PATENTES, DESENHOS INDUSTRIAIS, CONTRATOS, PROGRAMAS DE COMPUTADOR, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS, TOPOGRAFIA DE CIRCUITO INTEGRADO

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL № 2212

28 de maio de 2013

SEÇÃO I

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Dilma Roussef

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior Fernando Pimentel

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PRESIDENTE Jorge de Paula Costa Ávila

VICE-PRESIDENTE

CHEFE DE GABINETE Josefina Sales de Oliveira

DIRETORIA DE COOPERAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO Denise Nogueira Gregory

PROCURADORIA FEDERAL no INPI Mauro Sodré Maia

DIRETORIA DE PATENTES Julio César Castelo Branco Reis Moreira

DIRETORIA DE MARCAS Vinicius Bogéa Câmara

DIRETORIA DE CONTRATOS, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E REGISTROS

Breno Bello de Almeida Neves DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO Leonardo de Paula Luiz

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Órgão Oficial do INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Lei nº 5648, de 11.12.70 art. 9º e decreto nº 68.104, de 22.01.71, art. 24

SEDE DO INPI

SB - Rua São Bento nº 1 - Centro - RJ - CEP: 20090-010 MV - Mayrink Veiga nº 9 - Centro - RJ - CEP: 20090-910 PM - Praça Mauá nº 7 - Centro - CEP: 20081-240 Tel.: PABX (21) 3037-3000

PROCURADORIA MV – 23° andar Tel.: (21) 3037-3731, 3037-3732

Fax: (21) 3037-9841 DIRMA – Diretoria de Marcas SB – 22º andar Tel.: (21) 3037-4352

Fax: (21) 3037-3247 DIRPA – Diretoria de Patentes

SB – 22º andar Tel.: (21) 3037-3592, 3037-3715, 3037-3049

Fax: (21) 3037-3194 DICIG – Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros

SB – 22º andar

Tel.: (21) 3037-3646, 3037-3608, 3037-3648 Fax: (21) 3037-3175

DIRAD – Diretoria de Administração MV – 27º andar Tel.: (21) 3037-3114

DICOD - Diretoria de Cooperação para o Desenvolvimento SB – 22º andar

Tel.: (21) 3037-3130

DIVISÕES REGIONAIS

BRASÍLIA

Chefe: Antonio Carlos Pereira Coelho

Chere: Antonio Carlos Pereira e-mail: direg-df@inpi.gov.br SAS - Quadra 2, Lote 1/A Brasília - DF - CEP: 70070-020 Tel.: (61) 3224-1114 Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

CFARÁ

Chefe: Alberto Moreira Rocha

Chefe Substituto: Ronaldo Alves e-mail: direg-ce@inpi.gov.br e-mail: direg-ceeinpi.gov.bi Rua Doutor Mário Martins Coelho, nº 36 Aldeota - Fortaleza - CE - CEP: 60170-280 Tel.: (85) 3261-1372, 3261-1695 Fax: (85) 3261-1372 – Ramal 409 Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

MINAS GERAIS

Chefe: José Renato Carvalho Gomes e-mail: direg-mg@inpi.gov.br e-mail: jrenato@inpi.gov.br

Avenida Amazonas nº 1.909 Santo Agostinho - Belo Horizonte - MG - CEP: 30180-002 Tel.: (31) 3291-5614, 3291-5623 Fax: (31) 3291-5449

Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

ΡΔΡΔΝΔ

Chefe: Josué Alves de Lima

e-mail: diregpr@inpi.gov.br Rua Marechal Deodoro, 344, 16° andar Edifício Atalaia, Centro, Curitiba - PR CEP: 80010-909 Telefone: (41) 3322-4411 Horário de Atendimento: 10h às 13h e 14h às 16h30m

RIO GRANDE DO SUI

Chefe: Maria Isabel de Toledo Andrade Cunha

Chefe Substituto(a): Julieta Ferreira de Macedo e-mail: diregrs@inpi.gov.br e-mail: bel@inpi.gov.br Av. José de Alencar, 521 – Cobertura 902 – Bairro Menino Jesus. Porto Alegre - RS - CEP: 90880-481 Telefone: (51) 3226-6909, 3226-6422, 3227-5886 Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Chefe: Maria dos Anjos Marques Buso e-mail: direg-sp@inpi.gov.br

Rua Tabapuā, 41 - 4º andar - Itaim-Bibi São Paulo - SP - CEP: 04533-010 Telefone: (11) 3071-3435, 3071-3433, 3071-4250, 3071-Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

REPRESENTAÇÕES E POSTOS AVANCADOS

Responsável: Amoísio Severiano Freitas Secretaria de Desenvolvimento Ciência e Tecnologia BR-364, Km 5, Zona A – Setor 3 Lote "1-A" – Distrito Industrial - Rio Branco/ Acre - CEP: 69917-100 Tel./FAX: (68) 3229-6349, 3229-4259, 3229-5556 Horário de Atendimento: 8h às 12h e 14h às 17h30m

Responsável: Jarbas Agostinho dos Santos e-mail: reinpi.al@gmail.com Secretaria do Desenvolvimento Econômico -SEPLANDE Av. da Paz, 1108 - Jaraguá - Maceió /AL - CEP: 57022-050

Tel.: (82) 3315-1721, 3315-1719 Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Amapá (temporariamente fechada) Junta Comercial Av FAB, 1610 – Centro Macapá/AP - CEP: 68906-030 Tel.: (96) 3225-8650 Fax: (96) 3225-8654

Horário de Atendimento: 7h30m às 13h30m

Amazonas

Responsável: Francisco Montandom Guilhermino SEPLAN – Secretaria do Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico Rua Major Gabriel, 1870 – Praça 14 de Janeiro Manaus /AM - CEP: 690020-060 Tel.: (92) 2126-1235, 2126-1200 Horário de Atendimento: 7h30m às 13h30m

Responsável: Flavio José Moreno e-mail: fjmoreno@inpi.gov.br Rua Pedro Rodrigues Bandeira, 143 – 5º andar Bairro Comércio (prédio da SINN da Prefeitura) – Edifício das Seguradoras - Salvador – Bahia CEP: 40015-080 Tel.: (71) 3326-9597, 3242-5223 Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Responsável: Isis Patrícia Motta Av. Otávio Mangabeira, 6929 - Multi Shop Boca do Rio CEP: 41715-000 Tel.: (71) 3281-4148 Horário de Atendimento: 8h às 16h30m

Espírito Santo

Responsável: Edilamar Gonzaga Praça Costa Pereira , 52 Ed. Mechelini salas 601 a 603, Centro-Vitória/ES CEP 29010-918 Tel.: (27) 3235-7788 Fax: (27) 3315-9823 Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Goiás

Responsável: Rosemar Rodrigues de Oliveira Marinari Substituta: Lara Guimarães ires JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE GOIÁS Rua 206 - Esquina 259 - Setor Universitário, Quadra 84, Lt. 5 à 8 Goiânia – GO CEP:74640-310
Tel.: (62) 3202-2246, 3202-2262, 3261-4833 Ramal: 279
Horário de Atendimento: 8h às 18h

Responsável: Déa Lourdes Furtado de Oliveira e-mail: dea.oliveira@sedinc.ma.gov.br Secretaria de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio - SEDINC Av. Carlos Cunha s/n° - 1º andar Edifício Nagib Haickel – Calhau/ MA - CEP: 65065-180 Telefone: (98) 3235-8546, 3235-8621 Horário de Atendimento: 13h às 19h Horário de Protocolo: 13h às 16:30h

Mato Grosso Responsável: Kenner Langner da Silva Junta Comercial do Estado do Mato Grosso - JUSSEMAT Av. Historiador Rubens de Mendonça, s/nº - CPA Cuiabá/ MT - CEP: 78055-500 Tel.: (65) 3613-9520, 3613-9528 Horário de Atendimento: 8h às 12h e 14h às 17h

Mato Grosso do Sul Responsável: Clenira Brandão de Souza e-mail: jeane@inpi.gov.br Secretaria da Diretoria Executiva – FUNDECT/MS Rua São Paulo, 1436 – Vila Célia Campo Grande/MS CEP: 79010-050 Telefone: (67) 3316-8603 FAX: (67)3316-6706 Horário de Atendimento: 7h30m às 13h30m

Responsável: Paulo Fernando Campos Maciel Secretaria de Estado, Ciência e tecnologia da Inovação -SECTI

SECTI
Av. Presidente Vargas, 1020 – Campina
Belém /PA - CEP: 66017-000
Telefone: (91) 4009-2534, 4009-2551
Horário de Atendimento: 11h às 17h
Horário de Protocolo: 11h às 16:30h

Responsável: Aline Nascimento Duarte e-mail: aline@cinep.pb.gov.br Cia de Desenvolvimento do Estado da Paraíba - CINEP Cia de Desenvolvimento do Estado da Paralda Avenida Feliciano Cisne nº 50 Jaguaribe - João Pessoa/PB - CEP: 58015-570 Telefone: (83) 3221-1891 Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Pernambuco

Responsável: Eduardo Andrade Bemfica Responsavei: Eduardo Andrade Bernica
e-mail: redirpe@inpi.gov.br
DINE – Diretoria de Inovação e Empreendedorismo
Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
Av. Prof. Moraes Rego, 1235 – Campus Universitário
Bairro - Engenho do Meio
Recife/PE - CEP: 50670-920 Telefone: (81) 3453-8145, 3271-1223 Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Representações e Postos Avançados

Piauí Responsável: Maria Santa Fé Souza e-mail: reinpi.pi@gmail.com Central Fácil/ SEBRAE Rua Rui Barbosa, nº 805 Centro - Piauí – CEP: 64000-090 Telefone: (86) 3216-1300 ramal 1403 Horário de Atendimento: 7h às 13h Horário de Protocolo: 10h às 13h

Rio Grande do Norte Responsável: Kátia Rosanea Maia Emericiano e-mail: katiar@rn.gov.br Secretaria do Desenvolvimento Econômico Centro Administrativo do Estado BR 101 - Km 94 - 1 º andar - Lagoa Nova Natal /RN - CEP: 59064-901 Telefone: (84) 3231-0541 Horário de Atendimento: 7h30 às 12h30m Horário de Protocolo: 10h às 12h30m

Rio de Janeiro Responsável: Eliane Taveira Responsavel: Eliane Tavella ASSINF – Av. Alberto Braune, nº 111 Térreo Nova Friburgo/RJ - CEP: 28613-001 Telefone: (22) 2522-1145, 2522-8452 Horário de Atendimento: 10h às 16h

Responsável: Ledio Ferreira Associação Comercial e Empresarial de Petrópolis Rua Irmãos D'Angelo, nº 48 – 7º andar Petrópolis/RJ - CEP: 25685-330 Telefone: (24) 2237-1101 Horário de Atendimento: 9h às 11h e 13h às 18h

Rondonia Responsável: Elismarcia da Silva de Oliveira Av. Pinheiro Machado, nº 326 – Caiari Porto Velho /RO – CEP: 78900-050 Telefone: (69) 3216-8603/8636/8620/1031 Horário de Atendimento: 8h às 14h

Roraima (temporariamente fechada)

Av. Jaime Brasil, 157 - Centro Boa Vista/ RR - CEP: 69301-350 Tel.: (95) 2121-5374/5383

Horário de Atendimento: 7h30m às 13h30m

Santa Catarina

Responsável: Angela Terezinha de Seixas Scozziero Responsavel: Angela Terezinna de Seixas Sc e-mail: angelats@inpi.gov.br Rodovia SC 401 nº 600 Edifício INOVA@SC Módulo 1, ParqTec Alfa 88030-000 Florianópolis - SC Telefone: (48) 3223-5227 Fax: (48) 3223-4827

Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

SergipeResponsável: Clara Cerqueira Gomes do Nascimento e-mail: reinpi-se@inpi.gov.br Secretaria de Estado da Indústria e Comércio – SEBRAE/SE SEBRAE/SE

Av. Tancredo Neves, n° 5.500 – Bairro América
Aracajú /Sergipe – CEP: 49080-470

Tel.: (79) 2106-7751

PABX: (79) 2106-7700 Horário de Atendimento: 8h às 12h e 14h às 18h Horário de Protocolo: 10h às 12h e 14h às 16h30m

Tocantins Responsável: Aitimem Salim e-mail: atitimem@sic.to.gov.br
Secretaria da Indústria e Comércio do Estado do Tocantins
Esplanada das Secretarias - Praça dos Girassóis, snº -Palmas /TO - CEP: 77003-900 Telefone: (63) 3218-2032 Horário de Atendimento: 8h às 12h e 14h às 18h

Esta Publicação é de responsabilidade da Coordenação Geral de Tecnologia da Informação Telefone: (21) 3037-3447

Índice Geral

	RPI 2212 de 28/05/2013
Comunicados	5
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior	-
Presidência do INPI	
DIRETORIA DE PATENTES	9
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	11
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)	19
Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes e Certificados de Adição de Invenção	21
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	83
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	133
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	135
Publicação de Desenhos Industriais	137
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	157
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos, Indicações Geográficas e Registros	177
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	181
Despachos em Registros de Programas de Computador	187
Despachos - Indicações Geográficas	193
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	195
Código Internacional de Países e Organizações	201



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.

Comunicados

RPI 2212 de 28/05/2013

INSTRUÇÕES PARA OS PAGAMENTOS E COMPROVAÇÃO DAS RETRIBUIÇÕES.

Leia com atenção

- 1- Será desconsiderado qualquer procedimento cujo pagamento em cheque não tenha sido compensado em tempo hábil.
- 2- Não serão aceitas fichas de compensação (guias) com rasuras em qualquer das vias.
- 3- Fichas de compensação (guias) recolhidas, originalmente, para determinado serviço não poderão ser utilizadas para outra finalidade. O interessado deverá solicitar restituição do valor não utilizado.
- 4- O pagamento da retribuição deverá ser feito de acordo com a tabela vigente na data da publicação do pedido ou ato a que se referir.
- 5- Alertamos sobre a mensagem constante nas fichas de compensação (guias) sobre a necessidade de autenticação bancária das 2(duas) vias.
- 6- Solicitamos aos usuários que façam o recolhimento das guias de pagamento, preferencialmente, nas agências do Banco do Brasil S/A.

COMPLEMENTO

7- No caso de Processo em tramitação, é obrigatório a menção do número do processo; data; código da natureza do serviço e nome do interessado na guia de recolhimento

A ADMINISTRAÇÃO



COMUNICADO

Informamos aos Senhores Usuários que, tendo em vista a ocorrência chuva forte, que culminou com a falta de energia elétrica na região onde está localizada a Seção de Difusão Regional do Estado de Pernambuco, no dia 17 do corrente, os prazos legais vencidos na referida data prorrogamse automaticamente para o dia 20 de maio de 2013.

Os prazos a que se refere o presente Comunicado, aplicam-se somente para a Cidade de Recife.

Rio de Janeiro, 17 de maio de 2013

Ademir Tardelli Vice-Presidente



COMUNICADO

Comunicamos aos Senhores Usuários que a Seção de Difusão Regional do Estado de Santa Catarina, estará funcionando na Rodovia SC 401, nº 600, Edifício INOVA@SC, Módulo 1, Parq. Tec Alfa, Florianópolis.

Por oportuno, informamos que até a regularização das atividades da SEDIR-SC o atendimento no novo endereço obedecerá ao seguinte cronograma:

Dias 28 e 29 de maio de 2013, de 13:00 as 17:00 hs.

Dias 27 e 28 de junho de 2013, de 13:00 as 17:00 hs.

Dias 29 e 30 de julho de 2013, de 13:00 as 17:00 hs.

Dias 29 e 30 de agosto de 2013, de 13:00 as 17:00 hs.

Rio de Janeiro, 20 de maio de 2013

Ademir Tardelli Vice-Presidente

RPI 2212 de 28/05/2013

NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DICIG

DIRPA

NULIDADES

(11) DI 6805807-1 (45) 24/11/2009

(73) Electrolux do Brasil SA (BR/PR)

(74) Natan Baril

Conheço dos Processos Administrativos de Nulidade instaurados. Nego-lhes provimento em seus méritos. Mantenho a Concessão do Registro.

DIRPA

NULIDADES

(11) MU 8100031-6 Y1(45) 18/11/2008

(73) Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatu S/A (BR/SP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Requerente da Nulidade: KAMAK MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA.

Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio.[201]

(11) PI 0202008-4 B1 (45) 27/07/2010

(73) Adilson Jungton (BR/SC)

(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves Requerente da Nulidade: SEMEATO S/A INDÚSTRIA F COMÉRCIO

Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular da Patente e do Requerente da Nulidade no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205].

(11) PI 0400155-9 B1 (45) 10/02/2009

(73) Marcio Moreira (BR/PR) (74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda. Requerente da Nulidade: YOGA CONFECÇÕES

Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio.[201]

RECURSOS

(21) PI 0106745-1 A2 (22) 31/05/2001

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada

a decisão recorrida e deferido o pedido.

Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) PI 0210270-6 A2 (22) 24/05/2002

(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US) (74) Pinheiro Neto - Advogados

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o

pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 9702483-0** A2 (22) 18/06/1997 (71) Regina Aschermann Bardini (BR/SP) , Nelson Guilherme Bardini (BR/SP), Ayres Antonio Paes de Oliveira (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.

Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) PI 9704622-1 A2 (22) 26/02/1997

(71) Kao Corporation (JP)

(74) Paulo C. Oliveira & Cia. Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.

Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 0208998-0** (22) 21/06/2002 (71) Aventis Pharma S.A. (FR)

(74) Dannemann, Siemsen & Ípanema Moreira

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. Determinado o retorno dos autos à Diretoria de Patentes para análise imediata ao mérito do pedido de devolução de prazo formulado.[104]

(21) MU 8501638-1 U2(22) 10/08/2005

(71) Claudenei Claudeir Luckmann (BR/SC)

(74) Everton Luis Rossin

Recorrente: O depositante.

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

(21) **PI 0010009-9** A2 (22) 21/04/2000 (71) Schlumberger Technology B.V (NL)

(74) Paulo C. Oliveira & Cia.

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0111868-4 A2 (22) 20/06/2001

(71) Novartis AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111].

(21) PI 0302863-1 A2 (22) 08/08/2003

(71) Benecke-Kaliko AG

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111].

(21) PI 0318803-5 A2 (22) 02/05/2003

(62) PI 0308901-0 02/05/2003

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

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 9608011-6 A2 (22) 19/04/1996

(71) Parke-Davis (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 9609465-6 A2 (22) 26/06/1996

(71) Basf Agro B.V. Arnhém (NL), Wädenswil -Branch (CH)

(74) Ana Paula Santos Celidonio

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 9914945-1 A2 (22) 02/12/1999

(71) Kevin R. Orton (US)

Recorrente: O depositante

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

(21) PI 9915087-5 A2 (22) 03/11/1999

(71) Astrazeneca AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0006433-5 A2 (22) 08/12/2000

(43) 13/08/2002

(73) Luiz Carlos Camillo de Oliveira (BR/SP), Jorge

Luis dos Santos (BR/SP) (74) O PRÓPRIO

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) PI 9710928-2 A2 (22) 05/09/1997

(43) 27/03/2001

(73) Monroe Clevite Elastomers, Division Of The

Pullman Company (US)

(74) Ricardo Fonseca de Pinho

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida ficando definitivamente arquivado o pedido de patente.[115]

(21) PI 0105136-9 A2 (22) 27/08/2001

(71) Carlos de Carvalho Áccacio (BR/SP)

(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

[120].

RPI 2212 de 28/05/2013 10 INPI - Presidência

(21) **PI 0116380-9** A2 (22) 19/12/2001 (71) The Board Of Regents Of The University Of Texas System (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) PI 0206568-1 A2 (22) 15/01/2002

(71) Synphora AB (SE)

(74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico. [120].

(21) **PI 0806977-8** A2 (22) 19/12/2008 (71) GARY D. PIAGET (US)

(74) Danneman, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 9715371-0** A2 (22) 06/02/1997 (62) PI 9700909-1 06/02/1997

(71) Anadrill International, S.A. (PA)

(74) Walter de Almeida Martins

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) MU 8701912-4 U2(22) 30/10/2007

(71) Roberto José Taranti (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico. [121].

(21) PI 0016253-1 A2 (22) 04/12/2000

(71) Astrazeneca AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) PI 0215027-1 A8 (22) 16/12/2002

(71) Alcasynn Pharmaceuticals GmbH (AT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico. [121].

(21) PI 0306207-4 A2 (22) 27/08/2003

(71) Leo Redekop (CA), Kevin Redekop (CA)

(74) Daniel & Cia

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico. [121].

(21) PI 0206132-5 A2 (22) 11/10/2002

(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) Recorrente: O depositante.

Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso I da Lei 9279/96 o recurso contra arquivamento de petição interposto através da petição 000253/PE de 03/06/2009 e publicado na RPI 2055 de 25/05/2010, é não conhecido por estar fora do prazo legal estipulado pelo Art. 212 da LPI 9279/96.[136]

(21) PI 0206220-8 A2 (22) 11/10/2002

(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) (74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda

Recorrente: O depositante.

Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso I da Lei 9279/96 o recurso ao arquivamento de petição, apresentado através da petição 000107/PE de 11/03/2009 e publicado na RPI 2035 de 05/01/2010 é não conhecido por estar fora do prazo legal estipulado pelo artigo Art. 212 da LPI 9279/96.[136]

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 2212 de 28/05/2013

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.

1.3.1 Retificação

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 para 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.

Restabelecimento de Direto para Entrada na Fase Nacional do PCT 1.4.1 Restabelecimento

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

1.4.4 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão da concessão de devolução de prazo para o 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 endereco eletrônico através do 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. 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 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 exigências estabelecidas. 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 cumprida com a apresentação documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

12 INPI – Presidência RPI 2212 de 28/05/2013

2.7 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 fim de verificação do Art. 19 da LPI e IN 17/2013.

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 de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo o requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

3.2 Publicação Antecipada

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

3.6 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.

3.7 Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

3.8 Retificação

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

4. Pedido de Exame

4.3 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

6.1 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.

6.6 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 através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-parecer". A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido.

6.7 Outras Exigências

Outras exigências que não as especificadas nos subitens anteriores (6.1 e 6.6). 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 através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-parecer".

6.8 Exigência Anulada (**)

Anulação da exigência por ter sido indevida.

6.9 Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

6.10 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 anterior.

7.2 Publicação Anulada

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 9.279 de 14 de maio de 1996, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado no endereço eletrônico www.inpl.gov.br - janela "evista"

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

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 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 dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010

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

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

7.7 Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.

Notificação de devolução do pedido, por não se enquadrar no disposto no Art. 229 da Lei no 9.279 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

8.5 Exigência de Complementação de Anuidade

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da anuidade especificada, por meio do formulário modelo FQ002 acompanhado dos

comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da anuidade. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

8.6 Arquivamento - Art. 86 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento de anuidade dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento de anuidade. 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 anuidade paga fora do prazo; do pagamento correspondente à anuidade em débito; ou do pagamento correspondente a complementação

8.7 Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

8.8 Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho por ter sido indevido.

8.9 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida

INPI - Presidência 13 RPI 2212 de 28/05/2013

8.10 Republicação

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

8.11 Manutenção do Arquivamento

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.

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 acima determinados acarretará o 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 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 www.inpi.gov.br - 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

9.2.4.1 Publicação Anulada

Anulada a publicação da manutenção do indeferimento por ter sido indevida

10. Desistência

10.1 Desistência Homologada

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

10.5 Desistência não Homologada

Notificação da não homologação da desistência do pedido de patente.

10.6 Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho por ter sido indevido.

Publicação Anulada 10.7

Anulada a publicação por ter sido indevida

10.8

RepublicaçãoRepublicação 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 pelo depositante.

10.9.1 Retirada Não Homologada Art. 29 § 1º

Notificação de não homologação da retirada do pedido de patente.

11. Arquivamento

11.1 Arquivamento - Art. 33 da LPI

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da 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 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.

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.

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.

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.

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 despacho 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 ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

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

12.7 Publicação AnuladaAnulada a publicação de notificação do recurso por ter sido indevida.

12.8 Republicação

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

15. Outros Referentes a Pedidos

Petição Não Conhecida

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

14 INPI – Presidência RPI 2212 de 28/05/2013

15.8 Petição Sustada

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

15.9 Perda de Prioridade

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 pedido.

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 17/2013 item 12).

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

15.24 Notificação de requerimento de exame prioritário 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 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 08/2013 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

16.1 Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Expédição 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 ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "ecarta"

16.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

16.3 Retificação

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

16.4 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

18.1 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 www.inpi.gov.br - janela "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.

18.6 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

19.1 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.

19.3 Retificação

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

RPI 2212 de 28/05/2013 INPI – Presidência 15

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

21.1 Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

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 - Art. 78 inciso IV da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, dada a não restauração prevista no Art. 87 da LPI. A patente é considerada extinta na data final do prazo legal (nove meses) do primeiro pagamento devido que deixou de ser efetuado.

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 www.inpi.gov.br - 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 17/2013).

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 poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular (IN 17/2013 item 8), 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 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

23.3 Publicação do Pedido 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.

23.4 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 cartapatente. 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 LPI

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

24.2 Exigencia de Complementação de Anuidade

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

24.3 Notificação da extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

Notificação da extinção da patente por falta de pagamento de anuidade, por pagamento de anuidade fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento de anuidade. 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 modelo FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e à anuidade ou sua complementação. Caso não seja requerida a restauração a patente será extinta de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da LPI.

RPI 2212 de 28/05/2013 16 INPI - Presidência

24.4 Restauração

Notificação quanto à restauração da

24.5 Despacho Anulado (**)

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

24.6 Publicação Anulada

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

Republicação

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

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.

Transferência Deferida

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

25.2 Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da 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 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.

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.

25.8 Alteração de Sede Indeferida

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

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 para Participação no Programa de Patentes Verdes

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.

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.

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

Nulidade Administrativa - Decisão

A decisão da nulidade encerra a instância administrativa.

Recurso - Exigência

Recurso - Exigência - Art. 214 da LPI

Formulada exigência 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 eletrônico <u>www.inpi.gov.br</u> ianela "eparecer".

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-seá 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 depósito, país, número)
- Data da Publicação do Pedido
- Data da Concessão da Patente/Certificado (45)de Adição de Invenção
- (51) Classificação Internacional
- (54)
- (57) Resumo
- Dados do Pedido ou patente principal do qual (61)o presente é uma adição (número e data de depósito)
- (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)

INPI - Presidência 17 RPI 2212 de 28/05/2013

- (71) (72) (73) (74) (81) (85) (86)
- Nome do Depositante
 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 (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 2212 de 28/05/2013

11.30 Arquivamento Definitivo – Art. 18 § 1º da

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

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 2212 de 28/05/2013

BR 102012003516-2 BR 102012003517-0 BR 102012003520-0 BR 102012003521-9 BR 102012003521-9 BR 102012003523-5 BR 102012003526-0 BR 102012003526-0 BR 102012003566-9 BR 102012003629-0 BR 102012003629-0 BR 102012003629-0 BR 102012003629-0 BR 102012003629-0 BR 10201200369-8 BR 10201200369-8 BR 10201200369-8 BR 10201200369-8 BR 10201200369-8 BR 10201200369-8 BR 10201200379-8 BR 10201200541-8 BR 10201200541-8 BR 102012006285-2 BR 102012006285-2 BR 10201200679-0 BR 102012007199-0 BR 102012008284-5 BR 102012008284-5 BR 102012008284-5 BR 1020120120148-1 BR 10201201201344-0 BR 1020120119447-3 BR 1020120119092-3 BR 1020120119092-3	2.5 87 2.1 83 2.1 83 2.1 83 2.5 87 2.1 83 2.5 87 2.1 83 2.1 83 3.1 46 8.3 1.1 46 8.	BR 102012024596-5 BR 102012024665-1 BR 102012024665-1 BR 102012024669-4 BR 102012024670-8 BR 102012024670-8 BR 102012024670-8 BR 102012024679-1 BR 102012024679-1 BR 102012024697-0 BR 102012024097-0 BR 102012024720-8 BR 102012024720-8 BR 102012024721-6 BR 102012024723-2 BR 102012024724-0 BR 102012024724-3 BR 102012024724-3 BR 102012024776-3 BR 102012024760-7 BR 102012024760-7 BR 102012025778-5 BR 102012024760-7 BR 102012026660-1 BR 102012026769-3 BR 102012026676-8 BR 102012026670-1 BR 102012026701-2 BR 102012026701-2 BR 102012026701-2 BR 102012026701-2 BR 102012026701-2 BR 102012026701-2 BR 102012026701-5 BR 10201202670376-0 BR 102012030376-0 BR 102012030376-0 BR 102012030384-1 BR 102012030380-9 BR 102012030380-9 BR 1020120303381-1	2.10 88 2.1 84 2.1 84 2.1 84 2.1 84 2.1 85 2.1 85 2	BR 102013002576-3 BR 102013002592-5 BR 102013002592-5 BR 102013002599-2 BR 102013004392-0 BR 102013004141-6 BR 102013004141-6 BR 102013004141-5 BR 102013004141-5 BR 102013004145-9 BR 102013004430-2 BR 102013004431-0 BR 102013004631-0 BR 102013004631-0 BR 102013004631-0 BR 102013004631-0 BR 102013004631-1 BR 102013006434-3 BR 102013006434-3 BR 102013006434-3 BR 102013006733-4 BR 102013006733-4 BR 102013006733-4 BR 102013006734-2 BR 102013006694-1 BR 102013006804-7 BR 102013006804-7 BR 102013006804-7 BR 102013006804-7 BR 102013006804-7 BR 102013006804-7 BR 102013006919-1 BR 102013006919-1 BR 102013006919-1 BR 102013006933-7 BR 102013007497-1 BR 102013007449-7 BR 102013007480-2 BR 102013007480-2 BR 102013007480-2 BR 102013007480-2 BR 102013007480-3 BR 102013007480-3 BR 102013007480-3	2.11 86 2.11 86 2.11 86 2.10 88 2.10 88	BR 102013008530-8 BR 102013008538-3 BR 102013008562-6 BR 102013008563-4 BR 102013008563-4 BR 102013008564-2 BR 102013008564-9 BR 102013008566-9 BR 102013008657-6 BR 102013008657-6 BR 102013008670-3 BR 102013008670-3 BR 102013008670-3 BR 102013008674-6 BR 102013008676-2 BR 102013008678-6 BR 102013008678-6 BR 102013008678-6 BR 102013008685-1 BR 102013008693-2 BR 102013008993-2 BR 1020130089919-2 BR 1020130089919-3 BR 102013008971-0 BR 102013008971-0 BR 102013008971-0 BR 102013009913-1 BR 102013009913-1 BR 102013009913-1 BR 102013009913-1 BR 102013009313-0 BR 102013009313-0 BR 102013009313-0 BR 102013009338-2 BR 102013009336-1 BR 102013009336-1 BR 102013009336-1 BR 102013009364-5 BR 102013009364-5 BR 102013009366-1 BR 102013009366-1 BR 102013009366-1 BR 102013009366-1 BR 102013009366-1 BR 102013009366-1 BR 102013009368-2 BR 102013009382-3 BR 102013009388-2	2.10 90 2.10 9	BR 102013012164-9 BR 102013012267-0 BR 102013012268-8 BR 102013012272-6 BR 102013012286-8 BR 102013012382-6 BR 102013012352-8 BR 102013012347-1 BR 102013012352-8 BR 1020130123375-7 BR 1020130123375-0 BR 1020130123379-0 BR 1020130123379-0 BR 1020130123379-0 BR 1020130123379-0 BR 102013012337-0 BR 102013012387-0 BR 102013012387-0 BR 1020120120165-0 BR 122012002074-7 BR 1220120020772-1 BR 1220120201750-7 BR 122012021527-9 BR 122012021567-8 BR 122012021567-8 BR 122012021669-0 BR 122012021668-0 BR 122012021668-0 BR 122012021668-0 BR 122012021761-1 BR 122012021766-1 BR 122012022790-0 BR 122012022790-0 BR 1220120223-8 BR 122012023354-8 BR 122012023354-8 BR 122012023354-8	2. 10 92 2. 10 93 2. 10 93
BR 102012014945-3 BR 102012019579-8 BR 102012019595-6 BR 102012019694-8 BR 102012019695-6 BR 102012019702-2 BR 102012019702-2 BR 102012019703-0 BR 102012019703-0 BR 102012019733-5 BR 102012019733-5 BR 102012023110-7 BR 1020120231112-3 BR 1020120231112-3 BR 1020120231114-0 BR 102012023112-4 BR 1020120231124-7 BR 1020120231124-7 BR 1020120231244-7 BR 10201202395-6 BR 10201202395-6 BR 10201202395-6 BR 102012023926-4 BR 102012023926-4 BR 102012024086-6 BR 102012024086-6 BR 102012024024-4 BR 102012024202-8 BR 102012024201-8 BR 102012024218-4 BR 102012024218-4 BR 102012024218-4 BR 102012024228-0 BR 102012024281-8 BR 102012024281-8 BR 102012024281-8 BR 102012024281-8 BR 102012024281-8 BR 102012024315-6 BR 102012024315-6 BR 102012024315-6 BR 102012024315-6 BR 102012024313-8 BR 102012024313-8 BR 102012024313-8 BR 102012024423-3 BR 102012024423-3 BR 102012024431-5 BR 102012024431-5 BR 102012024431-5 BR 102012024432-3 BR 102012024433-3 BR 102012024432-3	2.1 84 2.1 84 2.1 84 2.1 84 2.1 84 2.1 84 2.1 87 2.10 87 2.10 87 2.10 87 2.10 87 2.10 87 2.10 87 2.10 87 2.1 84 2.1 84 2.	BR 102012030418-0 BR 102012030419-8 BR 102012030495-3 BR 102012030510-0 BR 102012030510-0 BR 102012030516-0 BR 102012030518-6 BR 102012030569-0 BR 102012030569-0 BR 102012030750-2 BR 102012030750-2 BR 102012030750-2 BR 102012030750-5 BR 102012030750-5 BR 102012030768-5 BR 102012030768-5 BR 102012030785-5 BR 102012030785-5 BR 102012030855-0 BR 102012030855-0 BR 102012030861-4 BR 102012030887-0 BR 102012030886-6 BR 102012030889-4 BR 102012030889-4 BR 102012030889-4 BR 102012030892-4 BR 102012030892-4 BR 10201203195-0 BR 10201203195-0 BR 10201203195-0 BR 10201203195-0 BR 102012031195-0 BR 102012031195-0 BR 102012031344-8 BR 102012031354-5 BR 102012031355-2 BR 102012031355-2 BR 102012033355-4 BR 102012033355-4 BR 102012033355-2	2 1 85 2 1 1 86 2 1 1 86	BR 102013007521-3 BR 102013007522-1 BR 102013007522-1 BR 102013007524-8 BR 102013007534-5 BR 102013007534-5 BR 102013007775-5 BR 1020130077792-5 BR 102013007792-5 BR 102013007792-6 BR 102013007792-6 BR 102013007805-0 BR 102013007805-0 BR 102013007891-3 BR 102013007897-2 BR 102013007897-2 BR 102013007897-2 BR 102013007897-2 BR 102013007915-4 BR 102013007915-4 BR 102013007915-4 BR 102013007915-8 BR 102013007915-8 BR 102013007915-8 BR 102013007915-8 BR 102013007915-8 BR 102013007915-8 BR 102013007961-8 BR 102013007961-8 BR 102013007992-8 BR 102013007992-8 BR 10201300891-2 BR 10201300891-2 BR 102013008035-7 BR 102013008035-7 BR 102013008035-7 BR 102013008035-7 BR 102013008145-0 BR 102013008145-0 BR 102013008145-0 BR 102013008145-0 BR 102013008145-0 BR 102013008267-8 BR 102013008267-8 BR 102013008270-8 BR 102013008270-8 BR 102013008277-5 BR 102013008279-5 BR 102013008443-3 BR 102013008443-3 BR 102013008443-3 BR 102013008840-3 BR 102013008840-3 BR 1020130088529-4	2.10 88 2.10 88 2.10 88 2.10 89 2.10 8	BR 1020130099392-0 BR 102013009968-3 BR 102013009757-8 BR 102013009761-6 BR 102013009761-6 BR 102013009870-1 BR 102013010597-0 BR 102013010597-3 BR 102013010597-3 BR 102013010597-3 BR 102013010597-3 BR 102013010694-5 BR 102013010623-2 BR 102013010624-0 BR 102013010624-0 BR 102013010624-0 BR 102013010689-5 BR 102013010869-5 BR 102013010869-5 BR 102013010819-7 BR 102013010819-7 BR 102013010819-7 BR 102013010811-0 BR 102013010841-3 BR 102013010852-9 BR 102013011052-4 BR 102013011160-0 BR 102013011160-0 BR 1020130111500-2 BR 1020130111500-2 BR 102013011528-2 BR 1020130111528-2 BR 1020130111528-2 BR 1020130111528-4 BR 1020130111528-4 BR 1020130111528-4 BR 1020130111677-7 BR 1020130111677-7 BR 1020130111684-0 BR 1020130111846-0 BR 1020130111846-0 BR 1020130111846-0 BR 1020130111848-0 BR 1020130111847-9 BR 1020130111848-0 BR 1020130111848-0 BR 1020130111848-0 BR 1020130111845-0 BR 1020130111845-0 BR 1020130111845-0 BR 1020130111907-5 BR 1020130111912-1 BR 1020130111912-1 BR 1020130111912-1 BR 1020130111912-0 BR 1020130111912-1	2.10 91 2.10 92 2.10 92	BR 122012024027-3 BR 122012024170-9 BR 122012024170-9 BR 122012024172-5 BR 1220120244173-3 BR 122012024451-1 BR 122012024554-2 BR 122012024666-2 BR 122012025080-5 BR 122012025080-5 BR 122012025080-5 BR 122012025080-5 BR 122012025040-3 BR 12201202540-3 BR 122012027456-9 BR 122012027456-9 BR 122012027935-8 BR 122012027935-8 BR 122012027935-8 BR 122012027940-4 BR 122012027940-4 BR 122012027940-6 BR 122012027940-9 BR 122012027935-8 BR 122012027940-9 BR 122012027940-9 BR 122012027940-9 BR 122012027940-9 BR 122012027935-8 BR 122012027935-8 BR 122012027936-5 BR 122012029749-6 BR 122012029039-4 BR 122012029749-6 BR 122012029749-6 BR 122012029749-6 BR 122012029736-5 BR 13201300174-9 BR 2020120211140-9 BR 2020120211158-6 BR 2020120211158-6 BR 202012021158-5 BR 202012021158-5 BR 2020120211184-5 BR 202012021184-5 BR 202012021309-0 BR 202012021309-0 BR 202012021309-0 BR 202012021310-5 BR 202012021310-5 BR 202012021310-5 BR 202012023130-0 BR 202012023130-0 BR 202012023131-0 BR 202012023131-0 BR 202012023131-0 BR 202012023138-0 BR 202012023138-0 BR 202012023335-0 BR 202012023335-0	2.10 93 2.10 93 2.10 93 2.10 93 2.10 93 2.10 93 2.10 93 2.10 93 2.10 93 2.10 93 2.10 93 2.10 93 2.10 93 2.10 94

22

3.1 1 523 3.1 1 523 3.1 1 523 3.1 1 523 3.1 1 524 3.1 1 524 3.1 1 524 3.1 1 524 3.1 1 524 3.1 1 524 3.1 1 525 3.1 1 526 3.1 1 527 3.1 1 528 3.1 1 527 3.1 1 528 3.1 1 527 3.1 1 528 3.1 1 527 3.1 1 528 3.1 1 527 3.1 1 528 3.1 1 105 0206799-4 0207153-3 0207296-3 0207381-1 207464-8
2077464-8
2077464-8
207755-6
207971-9
207971-9
207971-9
207971-9
207971-9
208659-0
208859-0
208859-0
20898-0
209978-9
2109979-5
2210020-7
210040-1
221075-6
2210790-5
2211775-4
2211806-8
221284-6
221275-6
2211775-4
2211806-8
221284-6
221284-6
221284-6
221284-6
221284-6
221284-6
221284-6
221284-6
221284-6
221375-3
20215520-6
2214949-4
20214949-4
2021495-6
2214949-4
20214949-4
2021495-6
2214949-4
2021495-6
2214949-4
2021495-6
2214949-4
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215027-1
20215 21. 6 21. 2 24. 5 21. 6 21. 6 21. 6 21. 6 21. 6 24. 5 25. 1 24. 3 24. 3 24. 3 24. 3 24. 3 24. 3 24. 3 24. 3 24. 3 25. 1 24. 3 24. 3 25. 1 26. 1 27. 27. 2 27. 2 27. 2 27. 2 27. 2 27. 2 27. 2 27. 2 27. 2 27. 2 27. 27. 2 27. 0309564-9 0311183-0 0311245-4 0311262-4 0311447-3 0311600-0 0311838-0 0311862-2 0312300-6 0312300-6 0312460-6 0312566-1 0313118-1 0313273-0 0313639-6 0313873-9 0314025-3 0314048-2 0314067-9 0314249-3 0314423-2

MU 9100519-1
MU 9100522-1
MU 9100522-1
MU 9100522-1
MU 9100564-7
MU 9100564-7
MU 9100568-0
MU 9100578-7
MU 9100578-7
MU 9100578-7
MU 9100581-7
MU 9100581-7
MU 9100581-7
MU 9100581-7
MU 9100581-7
MU 9100582-8
MU 9100581-7
MU 9100582-8
MU 9100582-8
MU 9100581-7
MU 9100582-9
MU 9100590-9
MU 9100630-9
MU 9100631-1
MU 9100631-2
MU 9101631-2
MU 91

9.1 106 21.6 128 7.1 199 6.1 199 16.1 112 9.2 108 29.1 106 16.1 112 9.1 106 15.7 1108 16.1 112 22.15 128 16.1 112 22.15 128 16.1 112 22.15 128 16.1 112 22.15 128 16.1 112 22.15 128 16.1 112 21.6 19 10.1 106 21.6 19 10.1 106 21.6 19 10.1 106 21.6 19 10.1 106 21.6 19 10.1 106 21.6 19 10.1 106 21.6 19 10.1 106 21.6 19 10.1 106 21.6 19 10.1 106 21.6 19 10.1 106 21.6 19 10.1 106 10.1 102 11.2 109 10.1 106 10.1 102 11.2 109 10.1 106 10.1 102 11.2 109 10.1 106 10.1 102 11.2 109 10.1 106 10.1 107 10.1 108 10.1

0314439-9 0314634-0 0314813-0 0315012-7 0315013-5 0315081-0 0315129-8 0315245-6 0315354-1 0315361-4 0315518-8 0315518-8 0315518-8 0316439-0 0316763-1 0316763-1 0316763-1 16.1 113 16.1 113 16.1 114 17.1 100 16.1 114 17.1 100 17.1 1107 17.1 1 31689-1 4 0317679-1 0317699-1 03178699-1 0317824-2 0318049-2 0318049-2 0318279-7 0318345-9 0318413-7 0318679-2 0400067-6 0400155-9 0401003-5 0401003-5 0401482-0 0401482-0 04014575-4 0401575-4 0401640-8 0401934-2 0402383-8 0402525-3 040240-3
0402719-1
0402725-6
0402738-8
0402790-4
0402725-6
0402738-8
0402905-4
0403362-5
0403441-4
0403362-7
040375-7
0404553-0
0404707-9
0405024-0
0405024-0
0405024-0
04050319-2
0405133-2
0405133-2
0405134-0
0405034-2
0405139-0
0405877-1
0405034-2
040588-1
040599-0
0405899-0
0405897-1
040608-3
040599-0
0405877-1
040608-3
0406670-2
0405887-1
0406767-5
040768-2
0406768-2
0406767-7
0406910-2
0406887-0
0405888-1
040599-0
0405888-1
040599-0
0405888-1
040599-0
0405888-1
040599-0
0405888-1
040599-0
0405888-1
040599-0
0405888-1
040599-0
0405888-1
040599-0
0405888-1
0406939-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0406881-0
0

PI 0419322-9 PI 0500392-0 PI 0501152-3 PI 0501162-0 PI 0501773-4 PI 050209-6 PI 0502670-9 PI 0503272-1 PI 0503758-1 PI 0503924-0 PI 0504537-1 PI 0504551-7 PI 0504742-0 PI 050503-0 PI 050503-0 PI 050503-1	7. 1 101 P. 25. 4 130 P. 9. 1 107 P. 6. 7 99 P. 6. 1 97 P. 15. 24 111 P. 15. 24 111 P. 15. 24 111 P. 16. 1 114 P. 15. 7 110 P. 7. 1 101 P. 15. 11 110 P. 15. 11 110 P. 15. 11 110 P. 15. 11 110 P. 15. 7 110 P. 15. 7 110 P. 15. 7 110 P. 25. 4 130 P. 25. 4	1 0609740-5 1 0609742-1 1 0609762-6 1 0609772-3 1 0609859-2 1 0609861-4 1 0609890-8 1 0609923-8 1 0609925-4 1 0609934-7 1 0609995-5 1 0609995-5 1 0609995-5	8. 6 103 8. 6 104 8. 6 104 8. 6 104 8. 6 104 8. 6 104	PI 0711013-8 PI 0711211-4 PI 0711213-0 PI 0711219-0 PI 0711656-0 PI 0711933-0 PI 0712149-0 PI 0712287-0 PI 0712287-0 PI 0712287-0 PI 0712287-0 PI 0713759-1 PI 0713810-5 PI 0714315-0 PI 0714486-5 PI 0714487-3 PI 0714489-0	25. 6 131 25. 6 131 25. 6 131 25. 5 1 129 8. 6 105 25. 1 129 25. 6 131 25. 6 131 25. 6 131 25. 6 131 25. 1 3 25 25. 6 131 25. 6 131 25. 6 131 25. 6 131	PI 0904533-3 PI 0905328-0 PI 0905485-5 PI 0905485-5 PI 0915132-0 PI 0915132-0 PI 1001705-3 PI 1001070-0 PI 1001159-5 PI 1004193-1 PI 1004284-9 PI 100493-3 PI 1005282-8 PI 1005621-1 PI 1006314-5 PI 1100031-7 PI 1100032-5 PI 1100035-0	15. 24 111 15. 24 111 25. 4 130 25. 1 129 15. 24 111 15. 24 111 15. 7 110 15. 2 111 3. 8 97 15. 24 111 3. 8 111 3. 8 111 15. 24 111 10. 1 109 3. 1 59 3. 1 59 3. 1 59	PI 9006066-0 PI 9006089-0 PI 9006100-4 PI 9006101-2 PI 9006101-2 PI 9006109-8 PI 9006130-6 PI 9006133-0 PI 9006133-0 PI 9006139-0 PI 9006143-8 PI 9006143-8 PI 9006143-8 PI 9006143-8 PI 9006143-8 PI 9006164-0 PI 9006164-0	21. 1 115 21. 1 115
PI 0508631-0 PI 0508635-3 PI 0508821-6 PI 0509128-4 PI 0509128-7 PI 0510217-0 PI 0510853-5 PI 0511709-7 PI 0511998-7 PI 0511333-0 PI 0512333-0 PI 0513879-5 PI 0514214-9 PI 0515201-9 PI 05155001-9 PI 0515248-8 PI 0515333-6 PI 0515243-5 PI 051525-4	25. 7 131 P 25. 7 131 P 7. 1 101 P 6. 1 97 P 25. 5 130 P 25. 5 130 P 25. 5 130 P 6. 1 97 P 7. 1 101 P 6. 1 97 P 7. 1 101 P 7. 1 101 P 7. 1 101 P 7. 1 101 P 25. 1 129 P 8. 6 102 P	1 0610022-8 1 0610032-5 1 0610045-7 1 0610051-1 1 0610055-1 1 0610055-1 1 0610076-8 1 0610076-7 1 0610076-7 1 0610076-7 1 0610074-5 1 061076-7 1 061076-7 1 061076-7 1 061076-7 1 061076-7 1 061076-7 1 061077-4 1 0611378-8 1 0611481-4 1 0611481-9 1 0611490-3 1 0611490-3	8. 6 104 8. 6 104	PI 0714529-2 PI 0714808-9 PI 0714810-0 PI 0714812-7 PI 0714865-8 PI 0714865-6 PI 0714867-4 PI 0714869-0 PI 0714870-4 PI 0714870-7 PI 0714871-7 PI 0714871-7 PI 0714871-7 PI 0714891-0 PI 0714891-7 PI 0714893-3 PI 0714893-3 PI 0714893-3 PI 0714893-3 PI 0714903-6 PI 0714903-4 PI 0714903-4	25. 6 131 1.3 26 1.3 26 1.3 26 1.3 27 1.3 27 1.3 27 1.3 27 1.3 27 1.3 28 1.3 28 1.3 28 1.3 29 1.3 29 1.3 29 1.3 30	PI 1100044-9 PI 1100045-7 PI 1100066-0 PI 1100090-2 PI 1100090-2 PI 1100092-9 PI 1100095-3 PI 1100285-9 PI 1100525-4 PI 1100525-4 PI 1100528-9 PI 1100533-5 PI 1100533-5 PI 1100534-3 PI 1100552-1 PI 1100561-0 PI 1100560-7 PI 1100580-7 PI 1100580-7 PI 1100589-9 PI 1100699-4 PI 1100813-6	3.1 59 3.1 59 3.1 60 3.1 60 3.1 60 3.1 60 3.1 61 3.1 61 3.1 61 3.1 61 3.1 62 3.1 62 3.1 62 3.1 62 3.1 62 3.1 62 3.1 62 3.1 62 3.1 62	PI 9006184-5 PI 9006192-6 PI 9006197-7 PI 9006197-7 PI 9006199-3 PI 9006200-5 PI 9006230-2 PI 9006231-0 PI 9006231-0 PI 9006238-8 PI 9006243-4 PI 9006243-4 PI 9006293-0 PI 9006295-7 PI 9006310-7 PI 9006316-3 PI 9006315-1 PI 9006352-0	21. 1 115 21. 1 115 21. 1 115 21. 1 116 21. 1 116
PI 0516270-0 PI 0516297-1 PI 0516306-4 PI 0516306-4 PI 0516481-1 PI 0516481-1 PI 0516460-5 PI 0516460-5 PI 0516488-5 PI 0516531-8 PI 0516531-8 PI 0516584-0 PI 0516584-9 PI 0516586-5 PI 0516609-8 PI 0516609-8 PI 0516607-6 PI 0516607-6 PI 0516607-6 PI 0516607-6 PI 0516608-6	8. 6 102 P 8. 6 102 P	1 0611537-3 1 0611542-0 1 0611554-3 1 0611555-1 1 0611555-1 1 061169-4 1 0611611-6 1 0611611-6 1 0611613-2 1 0611614-0 1 0611633-7 1 0611641-8 1 0611655-8 1 0611690-6 1 0611699-9 1 0611727-9 1 0611727-9	8 6 104 8 6 105 8 6 105 8 6 105 8 6 105 8 6 105	PI 0714905-0 PI 0714906-9 PI 0714908-5 PI 0714909-3 PI 0714911-5 PI 0714911-5 PI 0714915-8 PI 0714917-4 PI 0714918-2 PI 0714919-0 PI 0715002-4 PI 0715003-2 PI 0715005-7 PI 0715005-7 PI 0715008-3 PI 0715008-3 PI 0715010-5 PI 0715010-5 PI 0715011-3	1.3 30 1.3 31 1.3 31 1.3 31 1.3 31 1.3 31 1.3 31 1.3 32 1.3 32 1.3 32 1.3 33 1.3 33 1.3 33 1.3 33 1.3 33 1.3 33 1.3 33 1.3 33	PI 1100821-0 PI 1100825-3 PI 1100825-3 PI 1100827-0 PI 1100830-0 PI 1100831-8 PI 1100832-6 PI 1100859-8 PI 1100871-7 PI 1100872-5 PI 1100876-8 PI 1100977-6 PI 1100927-6 PI 1100939-0 PI 1100948-9 PI 1100978-0 PI 1100978-0 PI 1100978-0 PI 1100978-1 PI 1100978-1 PI 1100978-1 PI 1100978-1 PI 1100978-1 PI 1100978-1 PI 1100978-1 PI 1100978-1 PI 1100978-1 PI 1101003-7 PI 1101003-7 PI 1101003-7 PI 1101017-7	3.1 63 3.1 63 3.1 63 3.1 64 3.1 64 3.1 64 3.1 65 3.1 65 3.1 65 3.1 65 3.1 65 3.1 66 3.1 66 3.1 66 3.1 66 3.1 66 3.1 66	PI 9006358-9 PI 9006374-0 PI 9006374-7 PI 9006376-7 PI 9006399-9 PI 9006393-7 PI 9006393-7 PI 9006395-3 PI 9006396-1 PI 9006437-2 PI 9006437-2 PI 9006441-5 PI 9006457-7 PI 9006457-7 PI 9006457-7 PI 9006457-7 PI 9006480-1 PI 9006488-7 PI 9006488-7 PI 9006488-7	21. 1 116 21. 1 116
PI 0516664-0 PI 0516664-5 PI 0516744-2 PI 0516744-2 PI 0516765-5 PI 0516765-5 PI 0516785-0 PI 0516785-0 PI 0516875-9 PI 0516981-5 PI 0516941-0 PI 0516998-4 PI 0516998-4 PI 0517004-4 PI 0518400-2 PI 0518400-2 PI 0518400-2 PI 0518400-2 PI 0518400-2 PI 05184506-8	25. 4 130 P 8. 6 102 P	1 0611819-4 1 0611824-0 1 0611838-0 1 0611880-1 1 0611881-0 1 0611896-8 1 0613632-0 1 0613681-8 1 0613774-1 1 0613774-1 1 0613774-1 1 0613877-1 1 0613873-3 1 0613973-5 1 0613979-5 1 0614186-2 1 0614377-7 1 0614484-5	8. 6 105 8. 6 105 8. 6 105 8. 6 105 8. 6 105 8. 6 05 8. 6 98 6. 6 98	PI 0715012-1 PI 0715013-0 PI 0715013-0 PI 0715016-6 PI 0715016-4 PI 0715016-4 PI 0715019-9 PI 0715021-0 PI 0715022-9 PI 0715023-7 PI 0715025-3 PI 0715025-3 PI 0715027-0 PI 0715031-8 PI 0715031-8 PI 0715033-4 PI 0715033-4 PI 0715033-9	1.3 34 1.3 35 1.3 35 1.3 35 1.3 35 1.3 35 1.3 36 1.3 36 1.3 36 1.3 37 1.3 37 1.3 37 1.3 38 1.3 38 1.3 38 1.3 39 1.3 39	PI 1101022-3 PI 11011037-1 PI 1101109-2 PI 1101110-6 PI 1101111-4 PI 1101111-4 PI 11011129-7 PI 1101139-4 PI 1101146-7 PI 1101147-5 PI 1101152-1 PI 1101153-0 PI 1101153-0 PI 1101156-4 PI 1101156-4 PI 1101164-5 PI 1101166-3 PI 1101166-1 PI 1101169-6	3.1 67 3.1 67 3.1 68 3.1 68 3.1 68 3.1 69 3.1 69 3.1 69 3.1 69 3.1 69 3.1 70 3.1 70 3.1 70 3.1 70	PI 9006503-4 PI 9006504-2 PI 9006509-3 PI 9006515-3 PI 9006515-8 PI 9006517-4 PI 9006519-0 PI 9006524-7 PI 9006524-7 PI 9006526-3 PI 9006531-0 PI 9006541-5 PI 900654-8 PI 900654-5 PI 9006540-6 PI 9006550-6 PI 9006550-6 PI 9006550-6 PI 9006551-5	21.1 116 21.1 117
PI 0518539-4 PI 0518745-1 PI 0518747-8 PI 0518747-8 PI 0519462-8 PI 051908-0 PI 0520730-4 PI 0520730-4 PI 0520874-2 PI 0600478-4 PI 0600918-2 PI 0600918-2 PI 060252-9 PI 0602731-8 PI 0603154-4 PI 0604132-9 PI 0604132-9 PI 0604132-9 PI 0608485-0	7. 1 101 P 25. 4 130 P 25. 1 129 P 25. 1 129 P 7. 1 101 P 3. 8 96 P 25. 7 131 P 25. 6 130 P 10. 1 109 P 8. 8 105 P	1 0614806-9 1 0615088-8 1 06151088-8 1 0615117-5 1 0615282-1 1 0615356-9 1 0615356-9 1 0615427-1 1 0615427-1 1 0615427-2 1 0615742-4 1 0615742-4 1 0615791-2 1 0615791-2 1 061588-4 1 0615873-0 1 0615873-0 1 0615873-0 1 0615873-0 1 0615947-8 1 0615947-8	6. 6 98 6. 6 98	PI 0715037-7 PI 0715038-5 PI 0715041-5 PI 0715041-5 PI 0715042-3 PI 0715043-1 PI 0715048-2 PI 0715046-6 PI 0715048-2 PI 0715050-4 PI 0715050-4 PI 0715055-5 PI 0715056-3 PI 0715058-0 PI 0715058-0 PI 0715060-1 PI 0715060-1 PI 0715061-0 PI 0715063-6	1.3 39 1.3 40 1.3 40 1.3 40 1.3 40 1.3 41 1.3 41 1.3 41 1.3 41 1.3 41 1.3 41 1.3 42 1.3 42 1.3 42 1.3 42	PI 1101437-0 PI 1101430-0 PI 1101761-9 PI 1101773-2 PI 1101774-0 PI 1101774-0 PI 1101800-3 PI 1101800-3 PI 1102235-3 PI 1102308-2 PI 1102308-2 PI 11023848-9 PI 11045848-9 PI 1105624-0 PI 1105630-4 PI 1105632-0	2.1 86 2.1 86 3.1 71 3.1 71 3.1 71 3.1 71 3.1 72 3.1 72 6.7 99 2.1 86 2.5 87 3.1 72	PI 9006578-6 PI 9006579-4 PI 9006594-0 PI 9006604-9 PI 9006604-9 PI 9006609-0 PI 9006610-3 PI 9006612-0 PI 9006615-4 PI 9006630-8 PI 9006630-8 PI 9006650-2 PI 9006650-2 PI 9006650-2 PI 9006664-6 PI 9006664-6	21. 1 117 21. 1 117
PI 0608932-1 PI 0608936-1 PI 0608980-1 PI 0608990-9 PI 0608993-3 PI 0608993-3 PI 0608993-0 PI 0609043-5 PI 0609062-1 PI 0609062-1 PI 0609071-0 PI 0609100-8 PI 0609158-0 PI 0609173-3 PI 0609173-3 PI 0609268-3 PI 0609268-3 PI 0609268-3 PI 0609294-2	8. 6 102 P 8. 6 103 P	1 0616288-6 1 0616523-0 1 0616533-8 1 0616538-9 1 0616638-9 1 0616705-5 1 0617006-4 1 0617047-1 1 0617083-6 1 0617110-9 1 0617112-5 1 0617114-1 1 0617264-4 1 0617404-0 1 0617443-4 1 0617443-4	6. 6 98 6. 6 99 6. 6 90 6. 6 9	PI 0715064-4 PI 0715065-2 PI 0715065-2 PI 0715068-7 PI 0715069-5 PI 0715073-3 PI 0715079-2 PI 0715079-2 PI 0715238-8 PI 0715244-5 PI 0721706-4 PI 0721706-4 PI 0801435-6 PI 0801845-6 PI 0801845-6 PI 0801370-8	1.3 43 1.3 43 1.3 44 1.3 44 1.3 44 1.3 44 1.3 45 1.3 45 1.3 45 1.3 45 1.3 45 1.3 45 1.3 45 1.1 5 83 25.6 131 8.6 105 8.1 105 9.1 107 25.4 130 2.1 86	PI 1105635-5 PI 1105644-4 PI 1105658-4 PI 1105658-4 PI 1105695-9 PI 1105762-9 PI 1105762-9 PI 1105762-9 PI 1105762-9 PI 1106340-8 PI 1106340-8 PI 1106433-6 PI 1106453-6 PI 1106772-1 PI 1106774-8 PI 1106777-2 PI 1106777-2 PI 1106779-9 PI 1106778-1	3.1 73 3.1 73 3.1 73 3.1 73 3.1 74 3.1 74 3.1 74 3.1 75 3.1 75 3.1 75 3.1 75 3.1 76 3.1 76 3.1 76 3.1 76 3.1 76 3.1 77 3.1 77 3.1 77	PI 9006672-3 PI 9006686-3 PI 9006690-1 PI 9006691-0 PI 9006691-7 PI 9006707-0 PI 9006707-0 PI 9006714-2 PI 9006715-0 PI 9006715-0 PI 9006737-1 PI 9006737-1 PI 9006835-1 PI 9006835-1 PI 9006812-6 PI 9006913-3 PI 9006927-7 PI 9006927-7	21. 1 117 21. 1 117
PI 0609297-7 PI 0609345-0 PI 0609350-7 PI 0609355-8 PI 0609414-7 PI 0609432-5 PI 0609488-0 PI 0609488-0 PI 0609488-0 PI 0609518-6 PI 0609534-8 PI 0609534-8 PI 0609559-3 PI 0609581-0 PI 06096581-0 PI 06096581-0 PI 0609615-8 PI 0609615-8 PI 0609615-8 PI 0609615-8 PI 0609615-8 PI 0609615-8 PI 0609615-6	8. 6 103 P 8. 6 103 P	1 0617824-3 1 0617928-2 1 0617988-6 1 0618025-6 1 0618025-4 1 0618224-4 1 0618261-5 1 061828-0 1 061828-0 1 0618328-0 1 0618373-5 1 0618373-5 1 0618373-5 1 0618373-5 1 070349-8 1 0702481-9 1 0702739-7 1 0703519-6 1 07095519-6 1 07095518-0 1 0710059-0	25. 6 99 25. 1 129 25. 6 99 6. 6 13 25. 6 131 25. 6 131 25. 6 131	PI 0802425-1 PI 0803330-7 PI 0803330-7 PI 0804239-0 PI 0804418-0 PI 0804418-0 PI 0806977-8 PI 0812442-6 PI 0814993-3 PI 0822170-7 PI 0822800-0 PI 0823501-5 PI 0901099-8 PI 0902162-0 PI 0902631-2 PI 0902551-6 PI 0903583-4 PI 0904094-3 PI 0904127-3	25. 1 129 15. 24 111 25. 7 131 9. 2 109 2. 1 86 25. 1 129 PR 10 15. 24 111 6.8 9 9 10. 1 109 7. 1 101 16. 1 114 15. 24 111 15. 7 110 15. 24 111 8. 8 105 15. 7 110 25. 7 131 15. 2 111 3. 6 81 3. 6 81	PI 1106815-9 PI 1106815-9 PI 1106831-0 PI 1106886-8 PI 1106886-8 PI 1106930-9 PI 1106930-9 PI 1106930-9 PI 1106989-9 PI 1107006-4 PI 11070049-8 PI 1107096-0 PI 1107097-8 PI 1107097-8 PI 90060000-8 PI 90060000-2 PI 90060000-7 PI 9006003-2 PI 9006004-1 PI 9006034-2 PI 9006034-2 PI 9006034-2 PI 9006034-2 PI 9006034-2 PI 9006051-2 PI 9006051-2 PI 9006054-7	3. 1 78 3. 1 78 3. 1 78 3. 1 78 3. 1 78 3. 1 79 3. 1 79 3. 1 79 3. 1 79 3. 1 80 3. 1 80 21. 6 128 21. 1 115 21. 1 115	PI 9006945-5 PI 9006950-7 PI 9006950-7 PI 9006961-7 PI 9006963-3 PI 9006967-6 PI 9006971-4 PI 9006973-0 PI 9006975-7 PI 9007020-7 PI 9007002-6 PI 9007002-6 PI 9007003-3 PI 9007033-6 PI 9007033-6 PI 9007133-6 PI 9007133-6 PI 9007135-5 PI 9007136-0 PI 9007136-0 PI 9007136-0	21. 1 117 21. 1 118 21. 1 118 21. 1 118 21. 1 118 21. 1 118 21. 1 118

PI 9007160-3	21. 1 119	21. 1 121	21. 1 122	01131-0 01132-9 01133-9 21. 1 124 01135-3 21. 1 124 01149-3 01154-0 21. 1 124 01155-8 21. 1 124 01155-8 21. 1 124 01155-8 21. 1 124 01155-8 21. 1 124 01156-3 21. 1 124 01190-6 21. 1 124 01190-6 21. 1 124 01191-4 21. 1 124 01191-5 21. 1 124 01291-5 21. 1 124 01291-7 21. 1 124 01291-8 21. 1 124 01291-8 21. 1 124 01291-8 21. 1 124 01291-8 21. 1 124 01291-8 21. 1 124 01291-8 21. 1 124 01210-8 21. 1 124 01221-8 21. 1 124 01221-8 21. 1 124 01233-3 21. 1 124 01233-3 21. 1 124 01233-3 21. 1 124 01235-6 21. 1 124 01260-0 01233-6 21. 1 124 01260-0 01260-0 021. 1 124 0
--------------	-----------	-----------	-----------	--

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

RPI 2212 de 28/05/2013

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT

(21) PI 0622056-8 A2

(22) 20/09/2006

(51) B25B 27/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PREENSÃO, E, FERRAMENTA EXTRATORA (57) DISPOSITIVO DE PREENSÃO, E FERRAMENTA EXTRAFORA. A invenção refere-se a um dispositivo de preensão compreendendo uma cavilha cilíndrica (3), um corpo interno (5) e um corpo externo (4) com uma pluralidade de braços móveis (2), cada braço compreendendo uma garra (10), em que a cavilha (3) e o corpo interno (5) são diretamente acoplados um com o outro, em que uma mola (6) adaptada para forçar o dispositivo extrator para uma primeira posição é posicionada entre o corpo interno (5) e o corpo externo (4), e em que o dispositivo de preensão é adaptado para ser colocado em uma pluralidade de outras posições pelo movimento do corpo interno (5) e do corpo externo (4) um em relação ao outro ao longo do eixo geométrico de simetria (11). A vantagem da invenção é prover um dispositivo de preensão para a remoção de insertos circulares, tais como mancais, luvas, etc. que é fácil e confiável de ser usado e que é adaptado para preencher diferentes tamanhos de insertos

(71) AB SKF (SE)

(72) Arie Johan Van Os, Hendrik Cornelis Rekers

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(85) 19/03/2009

(86) PCT EP2006/009148 de 20/09/2006

(87) WO 2008/034455 de 27/03/2008

(21) PI 0713759-1 A2

(22) 14/06/2007

(30) 16/06/2006 SE 0601351-0

(51) H01M 2/16 (2006.01), H01M 8/02 (2006.01)

(54) MEMBRANA CONDUTORA DE PRÓTÓN PARA UMA CÉLULA DE COMBUSTÍVEL OU PARA UM REATOR BASEADO NA TECNOLOGIA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL

(57) MEMBRANA CONDUTORA DE PRÓTON PARA UMA CÉLULA DE COMBUSTÍVEL OU PARA UM REATOR BASEADO NA TECNOLOGIA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL. A presente invenção se refere a uma membrana condutora de prótons (13) para uma célula de combustível ou um reator baseado na tecnologia de célula de combustível, em que a membrana consiste de uma placa fina de vidro que permite a migração de prótons de um lado para o outro da membrana. Tal membrana não é afetada por reagentes que são comuns em células do tipo DMFC, não é permeável a íons diferentes de prótons/íons de hidroxônio e não conduz elétrons. O vidro pode ser um vidro comum de cal-soda, podendo ser dopado com cloreto de prata. Além disso um catalisador que é essencial para condução de uma reação anódica e uma reação catódica na célula de combustível ou no reator pode ser fundido na superfície de vidro sobre um lado da membrana, e um catalisador que é essencial para condução da outra reação pode ser fundido na superfície do vidro do outro lado da membrana.

(71) Morphic Technologies Aktiebolag (Publ.) (SE)

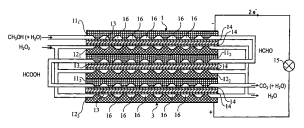
(72) Dahlberg, Olof, Larsson, Alf

(74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas

(85) 15/12/2008

(86) PCT SE2007/050420 de 14/06/2007

(87) WO 2007/145588 de 21/12/2007



(21) PI 0713836-9 A2

1.3

(22) 25/07/2007

1.3

1.3

(30) 25/07/2006 US 60/833,164

(51) C07D 237/14 (2006.01), C07D 237/26 (2006.01), C07D 237/32 (2006.01), C07D 237/36 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSTÓ, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA TRATAR DISTÚRBIO

(57) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA TRATAR DISTÚRBIO. A presente invenção provê compostos de fórmula (I*); seus usos como inibidores de H₃, processos para sua preparação e suas composições farmacêuticas.

(71) CEPHALON, INC. (US)

(72) NADINE C. BECKNELL, GREG HOSTETLER, ROBERT L. HUDKINS, KURT A. JOSEF, LARS J.S. KNUSTON, MING TAO, ALLISON L. ZULLI

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

(85) 26/01/2009

(86) PCT US2007/016699 de 25/07/2007

(87) WO 2008/013838 de 31/01/2008

$$(R^3)_n$$
 X^2
 $Y-(CHR^4)_m$
 R^1

(21) PI 0714315-0 A2

(22) 18/06/2007

(30) 29/06/2006 US 60/817,298

(51) C07D 257/04 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 407/10 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/382 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01)

(54) ARILAMIDAS SUBSTITUÍDAS POR TETRAZOL

(57) ARILAMIDAS SUBSTITUÍDAS POR TETRAZOL. Composto da fórmula l:ou um sal farmaceuticamente aceitável deste, em que, R1 opcionalmente substituída, R^2 é fenila opcionalmente substituída, piridinila opcionalmente substituída ou tienila opcionalmente substituída, e R^3 , R^4 , R^5 e R^6 são como aqui definido. Da mesma forma fornecidos são os métodos de utilizar os compostos para tratar doenças mediadas por um antagonista de receptor P2x3 e um P2x2/3 e métodos de preparar os compostos.

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

(72) Li Chen, Michael Patrick Dillon, Lichun Feng, Ronald Charles Hawley, Minmin Yang

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 29/12/2008

(86) PCT EP2007/055997 de 18/06/2007 (87) WO 2008/000645 de 03/01/2008

(22) 20/07/2007

(30) 21/07/2006 US 11/490,917

(51) A61K 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO E A PREVENÇÃO DE INFECÇÕES

(57) PREPARAÇÃO, PREPARAÇÃO ANTIMICROBIANA NA FORMA DE UMA SOLUÇÃO, PREPARAÇÃO TÓPICA, USO DE UM AGENTE ANTIBACTERIANO DE OXIDAÇÃO E UM COMPOSTO HETEROCÍCLICO NA PRODUÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO. A presente invenção refere-se a preparações que compreendem um agente antimicrobiano de oxidação tal como dióxido de cloro e um composto heterocíclico que melhora o efeito antibacteriano da preparação do agente antimicrobiano de oxidação. A invenção tem uso particular como uma preparação para cuidado com o olho tal como um colírio para os olhos. A invenção ainda provê métodos para a redução da colonização bacteriana e para o tratamento da infecção.

(71) Advanced Vision Research, Inc (US)

(72) Jeffrey P. Gilbard

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2009

(86) PCT US2007/016485 de 20/07/2007

(87) WO 2008/011164 de 24/01/2008

(21) PI 0714810-0 A2

(22) 04/07/2007

(30) 14/07/2006 EP 06 117256.5

(51) A01N 55/10 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), C07F 7/08 (2006.01), C08G

77/38 (2006.01), C08G 77/388 (2006.01) (54) ANTIMICROBIANOS Á BASE DE POLISSILOXANO

(57) ANTIMICROBIANOS À BASE DE POLISSILOXANO. A presente invenção refere-se oligossiloxanos ou polissiloxanos, caracterizados por conter pelo menos 3, por exemplo 4 - 3000, átomos de Si na cadeia principal, e em que pelo menos um dos mesmos está contido em uma porção da fórmula I: cuja a ligação aberta do átomo de O está ligada a um outro átomo de Si da cadeia ingação aberta do atomo de Sesa ligada a um outro atomo de Si da cadela principal do oligopolissiloxano ou polissiloxano, e cuja ligação aberta oligopolissiloxano ou polissiloxano ou R_1 , em que R_1 e R_1 , são independentemente C_1 - C_{10} alquila, R_2 e R_3 são independentemente C_1 - C_{18} alquileno, X é um grupo espaçador divalente selecionado de O, NR_4 , $N(COR_5)$. CONR'₄, OCPNR'₄; R₄ é selecionado de resíduos organicos C₆-C₁₈ contendo pelo menos uma porção arila; R'4 é como definido para R4; ou é seleconado de H, C_1 - C_{20} alquila, C_7 - C_{20} fenilalquila, C_4 - C_{12} cicloalquila; R_7 é C_1 - C_{20} alquileno, que pode ser intemrrompido por fenileno, C4-C12 cicloalquileno, O, NR'4; ou é fenileno não-substituído ou substituído ou C₄-C₁₂ cicloalquileno;

(71) Ciba Holding Inc. (CH)

(72) Sophie Marquais-Bienewald, Olof Wallquist, Andrea Preuss, Stewart Todd Èlder

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 14/01/2009

(86) PCT EP2007/056703 de 04/07/2007

(87) WO 2008/006744 de 17/01/2008

(21) PI 0714812-7 A2

1.3

(22) 23/07/2007

1.3

1.3

(30) 21/07/2006 US 60/832,324; 20/07/2007 US 11/780,994

(51) B65D 73/00 (2006.01) (54) EMBALAGEM DUPLA PARA LENTES DE CONTATO FLEXÍVEL DESCARTÁVEL USANDO UM SUBSTRATO

(57) EMBALAGEM DUPLA PARA LENTES DE CONTATO FLEXÍVEL DESCARTÁVEL USANDO UM SUBSTRATO. A presente invenção refere-se a uma embalagem para lente de contato (100) inclui um substrato (110), uma primeira folha (150) removívelmente selada a um lado do substrato (110), e uma segunda folha (160) selada no outro lado do substrato (110) com uma lente de contato (200) contida entre a primeira (150) e a segunda (160) folhas.

(71) Menicon., Ltd (JP)

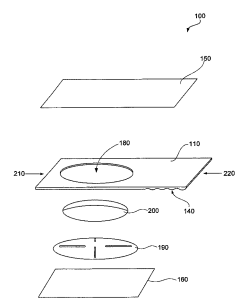
(72) Stephen D. Newman

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2009

(86) PCT IB2007/004113 de 23/07/2007

(87) WO 2008/044145 de 17/04/2008



(21) PI 0714865-8 A2

1.3

(22) 02/08/2007

(30) 08/08/2006 US 11/463,129

(51) H03M 9/00 (2006.01)

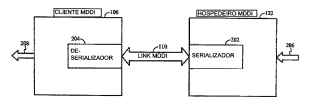
(54) CODIFICADOR SERIAL DE TAXA DE DADOS DUPLA E BAIXA DISTORÇÃO DE SAÍDA

(57) CODIFICADOR SERIAL DE TAXA DE DADOS DUPLA E BAIXA DISTORÇÃO DE SAÍDA. Um codificador serial de Taxa de Dados Dupla (DDR) é fornecido. Em um aspecto, o codificador serial DDR inclui um multiplexador não sem glitches e lógica digital para garantir uma saída de codificador livre de glitches. Pela utilização de um multiplexador não sem glitches, o tamanho e a complexidade de codificador são significativamente reduzidos. Em outro aspecto, o codificador serial DDR possui uma única camada de lógica entre o

1.3

estágio de registro final e a saída do codificador, resultando, assim, em uma baixa distorção de saída e uma taxa de link aumentada.

- (71) Qualcomm Incorporated (US)
- (72) Curtis D. Musfeldt
- (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
- (85) 05/02/2009
- (86) PCT US2007/075127 de 02/08/2007
- (87) WO 2008/021749 de 21/02/2008



(21) PI 0714866-6 A2

(22) 27/08/2007

(30) 30/08/2006 US 11/512.813

(51) H04L 12/28 (2006.01) (54) COMUNICAÇÃO INTER-REDE EM MALHA SEM FIO COM MÚLTIPLAS TRANSMISSÕES SIMUILTÂNEAS POR MEIO DE NÓS DE REDE PRÓXIMOS (57) COMUNICAÇÃO INTER-REDE EM MALHA SEM FIO COM MÚLTIPLAS TRANSMISSÕES SIMULTÂNEAS POR MEIO DE NÓS DE REDE PRÓXIMOS. Uma rede em malha sem fio capacita múltiplos dispositivos próximos uns dos outros para transmitir simultaneamente, permitindo assim largura de banda de rede aumentada. Antes de transmitir, um dispositivo pode determinar vários parâmetros da mídia sem fio na qual ele deseja transmitir. Por exemplo, o dispositivo pode determinar se o dispositivo recebedor pretendido está próximo o suficiente, e verificar que quaisquer outros dispositivos transmitindo e recebendo estão longe o suficiente. Se estes ou quaisquer outros critérios adequados forem satisfeitos, o dispositivo pode transmitir simultaneamente com outros dispositivos nas proximidades.

(71) Microsoft Corporation (US)

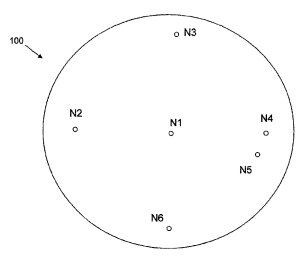
(72) Abhishek Abhishek, Poovanpilli G. Mandhavan, Hui Shen, Ankur Agiwal, Pei Zheng, Sharad Mittal

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(85) 05/02/2009

(86) PCT US2007/076916 de 27/08/2007

(87) WO 2008/027849 de 06/03/2008



(21) PI 0714867-4 A2

(22) 30/07/2007

(30) 08/08/2006 US 11/463.122

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/58 (2006.01) (54) LAMINADOS DE LINGUETA ELÁSTICA FORMATADA (57) LAMINADOS DE LINGUETA ELÁSTICA FORMATADA. A presente invenção refere-se a um laminado elástico com uma camada base com um ou mais elementos eláticos fixados que formam uma região elástica. A largura da região elástica varia a partir de uma extremidade terminal da lingueta elástica para uma extremidade proximal da lingueta elástica de tal modo que uma largura adjacente à extremidade terminal seja 20 a 80 por cento mais estreita do que uma largura adjacente à extremidade proximal. A região elástica é definida por uma pluralidade de segmentos, tendo larguras médias diferentes na direção de comprimento da região elástica. O um ou mais elementos elásticos variam em uma ou mais propriedades de tal modo que uma pluralidade dos segmentos tendo larguras diferentes tem substancialmente o mesmo grau de alongamento a um determinado alongamento do laminado da Ingueta elástica formatada.

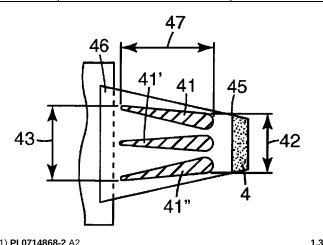
(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(72) Jayshree Seth, Katherine A. Graham, Brandy S. Nolan (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(85) 05/02/2009

(86) PCT US2007/074684 de 30/07/2007

(87) WO 2008/021701 de 21/02/2008



(21) PI 0714868-2 A2

1.3

(22) 30/08/2007

(30) 01/09/2006 US 60/842.202

(51) C11D 1/72 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE DENTADURA

(57) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE DENTADURA. Esta invenção refere-se a uma nova composição e método de uso para tratamento de dentadura. Em particular, esta invenção se refere a uma composição de formação de película para tratamento de dentadura que mata a bactéria que causa odor, mantém o hálito fresco prolongado por duas ou mais horas e consiste em uma proteção eficaz contra o odor da dentadura.

(71) Smithkline Beecham Corporation (US)

(72) Charles V. Dullea, Stanley J. Lech, Fang Deng (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(85) 05/02/2009

(86) PCT US2007/077167 de 30/08/2007

(87) WO 2008/028003 de 06/03/2008

(21) PI 0714869-0 A2

(22) 03/08/2007

(30) 25/08/2006 US 11/467.442

(51) G06T 15/00 (2011.01), G06T 5/00 (2006.01) (54) FILTRAÇÃO DE DADOS EM CAMAAS EM APLICAÇÕES DE

MAPEAMENTO (57) FILTRAÇÃO DE DADOS EM CAMADAS EM APLICAÇÕES DE

MAPEAMENTO. É fornecida uma aplicação de mapeamento que exibe informações detalhadas de dados como uma função de múltiplos conjuntos de dados em camadas. Quando porções de pelo menos dois conjuntos de dados em camadas se sobrepõem, uma operação de conjunto é aplicada às porções de sobreposição para criar um novo conjunto de dados em camadas. A operação de conjunto permite que os conjuntos de dados em camadas sejam modificados utilizando uma função simples, como por arrastar e soltar um conjunto de dados em camadas em uma porção diferente da área de mapa. Quando as porções não mais se sobrepõem, a operação de conjunto é removida, renderizando os conjuntos de dados em camadas em seu formato original.

(71) Microsoft Corporation (US)

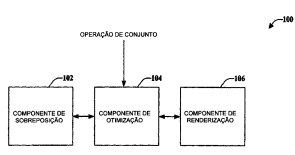
(72) Ricky D. Welsh (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(85) 05/02/2009

1.3

(86) PCT US2007/017363 de 03/08/2007

(87) WO 2008/027155 de 06/03/2008



(21) PI 0714870-4 A2

(22) 20/07/2007 (30) 21/07/2006 US 60/832511

(51) C07K 14/39 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01), C12N 15/80 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO SECRETADO TENDO BIOLÓGICA, PROTEÍNA DE **FUSÃO** POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUÇÃO DE PROTEÍNA DE FUSÃO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA FÚNGICA, MÉTODOS PARA DEGRADAR OU CONVENTER UM MATERIAL CELULÓSICO E PARA PRODUZIR UMA SUBSTÂNCIA

(57) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO SECRETADO TENDO BIOLÓGICA, PROTEÍNA **FUSÃO** DE ISOLADA. POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUÇÃO DE PROTEÍNA DE FUSÃO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA FÚNGICA, MÉTODOS PARA DEGRADAR OU CONVERTER UM MATERIAL CELULÓSICO E PARA PRODUZIR UMA SUBSTÂNCIA. A presente invenção refere-se a métodos para

1.3

produzir um polipeptídeo secretado tendo atividade biológica, compreendendo: (a) transformar uma célula hospedeira fúngica com uma construção de proteína de fusão codificando uma proteína de fusão, que compreende: (i) um primeiro polinucleotídeo codificando um peptídeo de sinal; (ii) um segundo polinucleotídeo codificando pelo menos um domínio catalítico de uma endoglucanase ou uma porção do mesmo; e (iii) um terceiro polinucleotídeo codificando pelo menos um domínio catalítico de um polipetídeo tendo atividade biológica; em que o peptídeo de sinal e pelo menos o domínio catalítico da endoglucanase aumenta a secreção do polipeptídeo tendo atividade biológica comparado com a ausência de pelo menos o domínio catalítico da endoglucanase; (b) cultivar a célula hospedeira fúngica transformada sob condições apropriadas para produção da proteína de fusão; e (c) recuperar a proteína de fusão, um componente da mesma, ou uma combinação da mesma; tendo atividade biológica, a partir do meio de cultivo.

- (71) Novozymes, Inc. (US)
- (72) Sandra Merino
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (85) 21/01/2009
- (86) PCT US2007/074038 de 20/07/2007
- (87) WO 2008/057637 de 15/05/2008

(21) **PI 0714874-7** A2

(22) 08/08/2007

- (30) 08/08/2006 US 11/500850
- (51) H01T 13/20 (2006.01)
- (54) MÉTODOS PARA FÁBRICAR UM ELETRODO PARA UM DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO E UM DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, E, ELETRODO PARA UM DIPOSITIVO DE **IGNIÇÃO**
- (57) MÉTODOS PARA FABRICAR UM ELETRODO PARA UM DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO E UM DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO E UM DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, E, ELETRODO PARA UM DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO. Uma vela de ignição tendo eletrodos central e de aterramento que incluem uma ponta de disparo formada refluindo-se uma extremidade de um fio tendo uma extremidade oposta portada por um mecanismo de alimentação. A presente invenção inclui, igualmente, métodos de fabricar um dispositivo de ignição e eletrodos tendo, desse modo, uma ponta de disparo, incluindo prover um eletrodo de metal tendo uma região de ponta de disparo; prover um fio tendo uma extremidade livre e outra extremidade portada por um mecanismo de alimentação; e refluir a extremidade livre para formar
- uma ponta de disparo. (71) Federal-Mogul Corporation (US) (72) William J. Zdeblick, Warran Boyd Lineton
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (85) 06/02/2009
- (86) PCT US2007/075425 de 08/08/2007
- (87) WO 2008/021852 de 21/02/2008

(21) PI 0714875-5 A2

- (22) 20/07/2007
- (30) 21/07/2006 EP 06 015262.6
- (51) C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01) (54) MEIOS PARA INIBIR A EXPRESSÃO DA PROTEÍNA CINASE 3

(57) MEIOS PARA INIBIR A EXPRESSÃO DA PROTEÍNA CINASE 3. A presente invenção refere-se a uma molécula de ácido nucléico que compreende uma estrutura bifilamentar, por meio do qual a estrutura bifilamentar compreende um primeiro filamento compreende uma primeira extensão de nucleotídeos contíguos e a dita primeira extensão é pelo menos parcialmente complementar a um ácido nucléico alvo, e por meio do qual o segundo filamento compreende uma segunda extensão de nucleotídeos contíguos e a dita segunda extensão é pelo menos parcialmente complementar à primeira extensão, por meio do qual a primeira extensão compreende uma sequência de ácido nucléico que é pelo menos parcialmente complementar a uma sequência de núcleo de nucleotídeo da sequência de ácido nucléico de acordo com a SEQ. ID. No. 1 (NM_013355), ou parte da mesma por meio do qual a sequência de núcleo de nucleotídeo compreende a sequência de nucleotídeo das posições de nucleotídeo 482 a 500 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 2); das posições de nucleotídeo 1555 a 1573 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 4); das posições de nucleotídeo 1556 a 1574 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 6); das posições de nucleotídeo 1559 a 1577 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 8); das posições de nucleotídeo 2094 a 2112 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 12); das posições de nucleotídeo 2102 a 2120 da SEQ. ID. No. 1)SEQ. ID. No. 14); das posições de nucleotídeo 2286 a 2304 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 16); das posições de nucleotídeo 2761 a 2779 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 18) das posições de nucleotídeo 2763 a 2781 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 20); das posições de nucleotídeo 2764 a 2782 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 22); das posições de nucleotídeo 2843 a 2861 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 24); das posições de nucleotídeo 2844 a 2862 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 26); ou das posições de nucleotídeo 2846 a 2864 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 28), preferivelmente a sequência de núcleo de nucleotídeo compreende a sequência de nucleotídeo das posições de nucleotídeo 1555 a 1573 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 4); das posições de nucleotídeo 1556 a 1574 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 6); das posições de nucleotídeo 1559 a 1577 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 8), das posições de nucleotídeo 2094 a 2112 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 10); das posições de nucleotídeo 2094 a 2112 da SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 12); ou das posições de nucleotídeo 2286 a 2304 SEQ. ID. No. 1 (SEQ. ID. No. 16), por meio do qual preferivelmente a primeira extensão é adicionalmente pelo menos parcialmente complementar a uma região

precedendo a terminação 5' da sequência de núcleo de nucleotídeo e/ou a uma região seguindo a terminação 3' da sequência de núcleo de nucleotídeo.

- (71) Silence Therapeutics Ag (DE)
- (72) Jörg Kaufmann, Oliver Keil, Ansgar Santel
- (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 21/01/2009
- (86) PCT EP2007/006492 de 20/07/2007
- (87) WO 2008/009477 de 24/01/2008

(21) PI 0714881-0 A2

(22) 23/07/2007 (30) 27/07/2006 US 60/833,832

(51) C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/80 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01) (54) REDUÇÃO DE PERDA DE ATRITO EM FLUÍDOS DE PERFURAÇÃO

TENSOATIO VISCOELÁSTICO USANDO POLÍMEROS SOLÚVEIS EM ÁGUA

DE BAIXO PESO MOLECULAR

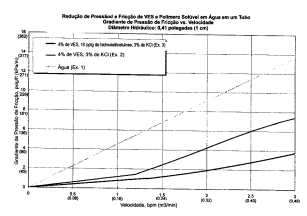
(57) REDUÇÃO DE PERDA DE ATRITO EM FLUIDOS DE PERFURAÇÃO TENSOATIVO VISCOELÁSTICO USANDO POLÍMEROS SOLÚVEIS EM ÁGUA DE BAIXO PESO MOLECULA. A presente invenção refere-se à adição de polímeros de redução de perda de atrito solúveis em água relativamente de baixo peso molecular a um fluido gelificado aquoso com tensoativo viscoelástico (VES) que aumenta o crítico generalizado número de Reynold no qual o fator de atrito de Fanning aumenta e a pressão de atrito começa a aumentar rapidamente. Os aditivos de redução de perda de atrito poliméricos solúveis em água diminuem a pressão de bombeamento de superfície em fluidos de fraturamneto gelificados por VES para uma dada taxa de absorção, então dimunuindo os requerimentos de cavalo-vapor hidráulico (HHP) bombeamento de fluido do fundo do poço, por exemplo, para faturamento hidráulico ou tratamento de fraturamento de formações subterrâneas.

- (71) Baker Hughes Incorporated (US)
- (72) William Wood, James B. Crews
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 27/01/2009

1.3

1.3

- (86) PCT US2007/074083 de 23/07/2007
- (87) WO 2008/014202 de 31/01/2008



(21) PI 0714891-7 A2

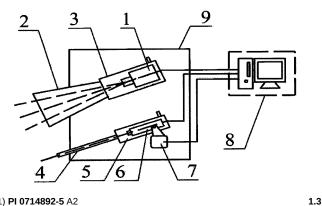
(22) 24/10/2007 (51) G01J 5/02 (2006.01), B22D 2/00 (2006.01), B22D 11/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA MEDIAÇÃO DA TEMPERATURA SUPERFÍCIAL DE TARUGOS E PLACAS DE FUNDIAÇÃO CONTINUA

(57) METODOLOGIA E DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DA TEMPERATURA SUPERFICIAL DE TARUGOS E PLACAS DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA. A presente invenção revela um método e um dispositivo para medir a temperatura superficial de tarugos e placas de fundição, que inclui os seguintes componentes: um detetor de imagens térmicas, um termômetro infravermelho, uma unidade de varredura mecânica e um sistema de processamento de imagens e dados. Os citados dispositivos detetor de imagens térmicas, termômetros infravermelho e unidade de varredura mecânica são ligados com o sistema de processamento de imagens e dados, O termômetro infravermelho está instalado na estrutura da unidade de varredura mecânica e mede a temperatura superficial de tarugos e placas de fundição de forma bidimensional. O detetor de imagens térmicas mede a temperatura de uma certa área supercicial de tarugos e placas de fundição por meio das imagens térmicas. A presente invenção faz uso da combinação do detetor de imagens térmicas de alta resolução e do termômetro infravermelho tipo escaneador, e através de método de filtragem baseado em modelos, que supera a influência de carepas superficiais de tarugos e placas de fundição, e implementa a medição estável de temperatura superficial de tarugos e placas de fundição em tempo real.

(71) Northeastern University (US) , SHENYANG TAIHE METTALLURGY MEASUREMENT & CONTROL TECHNOLOGY CO. LTD (CN)

- (72) ZHI XIE, ZHENWEI HU, YING CI, DA ZHANG
- (74) Clovis Silveira
- (85) 27/02/2009
- (86) PCT CN2007/003038 de 24/10/2007
- (87) WO 2009/052648 de 30/04/2009



(21) PI 0714892-5 A2

(22) 28/08/2007

(30) 30/08/2008 US 60/841,081

(51) F16D 13/64 (2006.01) (54) CONJUNTO DE DISCO DE EMBREAGEM

(57) CONJUNTO DE DISCO DE EMBREAGEM. Um conjunto de disco de embreagem para um dispositivo de torque de fricção tem um conjunto amortecedor de embreagem que inclui um cubo que define um eixo geométrico de rotação e um disco de aço concêntrico. O conjunto amortecedor inclui uma pluralidade de elementos amortecedores fixos no disco de aço. Os primeiro e segundo anéis de fricção são dispostos em lados opostos dos elementos amortecedores e são rotativamente fixados ao disco de aço. Os primeiro e o segundo discos de fricção tem um número igual de ranhuras em forma de fenda de fechadura definem um número igual de braços. Uma placa de fricção é fixada a cada braço, sendo que as plas de fricção no primeiro disco de fricção são dispostas substancialmente alinhadas com as placas de fricção do segundo disco de fricção.

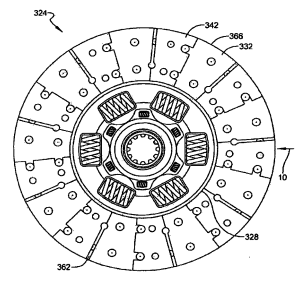
(71) EATON CORPORATION (US)
(72) STEVEN JOE RYNEARSON JR., MICHAEL LEE BASSETT, TIMOTHY BERNARD MANDIGER, BARRY THOMAS ADAMS

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(85) 27/02/2009

(86) PCT IB2007/002465 de 28/08/2007

(87) WO 2008/029235 de 13/03/2008



(21) PI 0714893-3 A2

1.3

(22) 05/09/2007

(30) 05/09/2006 US 60/824,596

(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/26 (2006.01), C07K 16/26 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/16 (2006.01), C12N 15/22 (2006.01), C12N 15/24 (2006.01), C12N 15/26 (2006.01), C12N 15/28 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01) (54) ANTICORPO MONOCLONAL ISOLADO OU UMA PORÇÃO DE LIGAÇÃO AO SEU ANTÍGENO, UM FRAGMENTO DE ANTICORPO, UM ANTICORPO MIMÉTICO, IMUNOCONJUGADO, COMPOSIÇÃO MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADA, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PREPARAR UM ANTICORPO ANTI-BMP2 OU ANTI-BMP4, MÉTODO PARA TRATAR OU PREVENIR UMA DOENÇA ASSOCIADA COM FORMAÇÃO ÓSSEA NORMAL E OSSIFICAÇÃO, HIBRIDOMA E METODO PARA PREPARAR O ANTICORPO

(57) ANTIOCORPO MONOCLONAL ISOLADO OU UMA PORÇÃO DE LIGAÇÃO AO SEU ANTÍGENO, UM FRAGMENTO DE ANTICORPO, UM ANTIÇORPO MIMÊTICO, IMUNOCONJUGADO, COMPOSIÇÃO, MOLÉLUCA ANTI-BMP4, MÉTODO PARA TRATAR OU PREVENIR UMA DOENÇA ASSOCIADA COM, A FORMAÇÃO ÓSSEA ANORMAL E OSSIFICAÇÃO, HIBRIDOMA E MÉTODO PARA PREPARAR O ANTICORPO. A presente invenção proporciona anticorpos monoclonais isolados, particularmente

anticorpos monoclonais humanos, que especificamente se ligam a BMP2, BMP4, BMPR1A,BMPR1B,ACTR1, e/ou BMPR2 com alta afinidade. São também proporcionadas moléculas de ácido nucléico que codificam os anticorpos da invenção, vetores de expressão, células hospedeiras e métodos para expressar os anticorpos da invenção. São também proporcionados imunoconjugados, moléculas biespecíficas e composições farmacêuticas que compreendem os anticorpos da invenção e, opcionalmente, um ou mais agente terapêutico adicional. A invenção também proporciona metodos para tratar doenças associadas com a formação óssea anormal e ossificações mediadas por BMP2, BMP4, BMPR1A, BMPR1B, ACTR1, e/ou BMPR2.

(71) MEDAREX, INC. (US)

(77) DEBORAH ZIMMERMAN, MARK SELBY, MOHAN SRINIVASAN, ALASDAIR BELL, SUJATA SINGH, RICHARD THEOLIS JR., HEIDI N. LEBLANC, KYRA D. EMORY, TIMOTHY WILLIAM SPROUL

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(85) 05/03/2009

(86) PCT US2007/019652 de 05/09/2007

(87) WO 2008/030611 de 13/03/2008

(21) PI 0714894-1 A2

1.3

(22) 05/09/2007

(30) 05/09/2006 US 11/516,027

(30) 05/09/2006 05 11/510,027 (51) B01J 8/00 (2006.01), C01B 31/00 (2006.01) (54) REATOR DE MICROCANAIS E TROCADOR DE CALOR INTEGRADOS, MÉTODO PARA CONDUZIR UMA REAÇÃO FISCHER-TROPSCH E MÉTODO PARA CONDUZIR UMA REAÇÃO E A CONCOMINANTE TROCA TERMICA DE UMA UNIDADE DE MICROCANAIS

(57) REATOR DE MICROCANAIS E TROCADOR DE CALOR INTEGRADOS, MÉTODO PARA CONDUZIR UMA REAÇÃO FISCHER-TROPSCH E MÉTODO PARA CONDUZIR UMA REAÇÃO E A CONCOMITANTE TROCA TÉRMICA EM UMA UNIDADE DE MICROCANAIS. Processo para executar pelo menos duas operações unitárias em série, o processo compreendendo a etapa de: (a) direcionar uma corrente de alimentação para um conjunto integrado que compreende uma primeira operação unitária de microcanais em pelo menos uma substância química da corrente de alimentação para gerar uma corrente de saída distribuída que egressa da primeira operação unitária de microcanais num primeiro conjunto de microcanais discretos que isolam o fluxo pelos microcanais discretos; e (b) direcionar a corrente de saída distribuída da primeira operação unitária de microcanais para uma segunda operação unitária de microcanais na forma de uma corrente de entrada distribuida, para continuar isolando o fluxo entre o primeiro conjunto de microcanais discretos, e conduzir pelo menos uma operação em pelo menos uma substância química da corrente de entrada para gerar uma corrente de produto que egressa da segunda operção unitária de microcanais, sendo que a primeira operação unitária de microcanais e a segunda operação unitária compartilham um alojamento.

(71) VELOCYS INC (US)

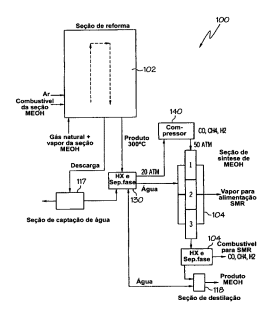
(72) ANNA LEE Y. TONKOVICH, ROBERT D. LITT

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(85) 05/03/2009

(86) PCT US2007/019352 de 05/09/2007

(87) WO 2008/030467 de 13/03/2008



(21) PI 0714902-6 A2

1.3

(22) 03/09/2007

(30) 07/09/2006 IN 1437/MUM/2006; 01/03/2007 EP 07250851.8

(51) A61B 5/103 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A MEDIDA DAS MANCHAS DA PELE, PARA RASTREAR O NÚMERO DE MANCHAS NA PELE, PARA RASTREAR O PROGRESSO DAS MANCHAS E SISTEMA PARA A REALIZAÇÃO DOS **MÉTODOS**

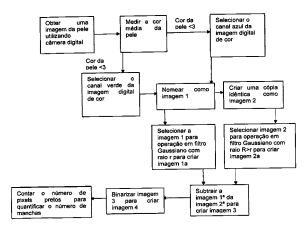
(57) MÉTODOS PARA A MEDIDA DAS MANCHAS DA PELE, PARA RASTREAR O NÚMERO DE MACHAS NA PELE, PARA RASTREAR O PROGRESSO DAS MACHAS E SISTEMA PARA A REALIZAÇÃO DOS MÉTODOS. A presente invenção se refere a uma avaliação da eficácia das composições para corrigir imperfeições na pele que é uma parte importante da atividade no desenvolvimento de produtos para a pele. Um método comumente

utilizado para a avaliação das manchas é através da utilização de graus clínicos profissionais. Neste método, os clínicos treinados classificam a melhora da aparência da pele durante a utilização prolongada do produto. Esta avaliação é subjetiva e cara. Portanto, um método para a medida das manchas na pele, particularmente, da pele escura, é fornecido compreendendo as etapas de: (a) adquirir uma imagem digital colorida da pele; (b) selecionar o canal de cor azul ou verde da imagem com base na cor média da pele; (c) submeter o canal de cor selecionado a uma operação de filtro Gaussiano para obter um valor de intensidade para cada pixel; (d) binarizar a imagem em pixels para uma cor preta ou branca utilizando um valor de intensidade limite pré-determinado; e (e) contar o número de pixels pretos.

(71) UNILEVER N.V (NL)

(72) VENKATESH SHANKAR IYER, JAYALAKSHMI SUBRAMANYASHASTRY PANYAM

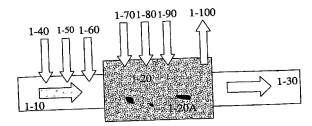
- (74) KÁTIA JANE FERREIRA EVANGELISTA
- (85) 27/02/2009
- (86) PCT EP2007/059198 de 03/09/2007
- (87) WO 2008/028893 de 13/03/2008



(21) PI 0714903-4 A2

(22) 21/08/2007

- (30) 29/08/2006 US 60/840,708
- (51) C01F 11/18 (2006.01)
- (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA DIMINUIR A CONCENTRAÇÃO DE CO2 DE UM FLUIDO
- (57) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA DIMINUIR A CONCENTRAÇÃO DE ${\sf CO}$ ${\sf C}_1$ DE UM FLUIDO. Esta invenção destina-se À diminuição da concentração de ${\sf CO}_2$. A invenção faz uso de fluídos e dispositivos para diminuir as concentrações de CO₂ em fluidos. (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL)
- (72) BRIAN BERKOWITZ, ISHAI DROR
- (74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS
- (85) 27/02/2009
- (86) PCT IL2007/001039 de 21/08/2007
- (87) WO 2008/026201 de 06/03/2008



(21) PI 0714904-2 A2

- (22) 28/08/2007
- (30) 28/08/2006 US 11/510,737
- (51) A61K 31/70 (2006.01), A01N 43/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO CONTENDO CDP-COLINA, E SEUS MÉTODOS DE USO (57) COMPOSIÇÕES CONTENDO CDP-COLINA, E SEUS MÉTODOS DE
- USO. A presente invenção é direcionada a métodos para melhorar a memória, o aprendizado, a cognição, a transmissão sináptica, síntese e liberação de neurotransmissores e aumento dos níveis de fosfolipídeos no cérebro de um indivíduo, compreendendo administrar ao indivíduo uma CDP-colina ou um sal farmaceuticamente aceitável da mesma.
- (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
- (72) DICK WURTMAN, LISA A. TEATHER (74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS
- (85) 27/02/2009
- (86) PCT US2007/018876 de 28/08/2007
- (87) WO 2008/027356 de 06/03/2008

(21) PI 0714905-0 A2

(22) 03/09/2007 (30) 04/09/2006 NZ 549662

(51) H02P 6/00 (2006.01), H02P 6/22 (2006.01), H02K 19/04 (2006.01) (54) MÉTODO DE ACONDICIONAMENTO E CONTROLE DE UM MOTOR ACIONADO POR CORRENTE ALTERNADA E CIRCUITO DE CONTROLE DE MOTOR SÍNCRONO ACIONADO POR CORRENTE ALTERNADA

(57) MÉTODO DE ACIONAMENTO E CONTROLE DE UM MOTOR ACIONADO POR CORRENDO ALTERNADA E CIRCUITO DE CONTROLE DE MOTOR SÍNCRONO ACIONADO POR CORRENTE ALTERNADA. Trata-se de um motor síncrono que tem enrolamentos de fase que são divididos ou derivados e em que o ângulo de condução da corrente alternada aplicada é variado em uma ou mais derivações para permitir que a partida do motor seja em uma direção controlada e seja controlado por torque à velocidade síncrona.

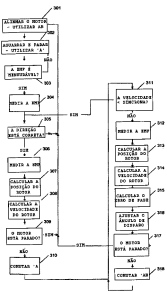
(71) WELLINGTON DRIVE TECHNOLOGIES LIMITED (NZ)

(72) JAIME JON AORANGI WILKINSON

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS S/C

(85) 27/02/2009

- (86) PCT NZ07/000245 de 03/09/2007
- (87) WO 2008/030109 de 13/03/2008



(21) PI 0714906-9 A2

1.3

1.3

(22) 15/08/2007 (30) 29/08/2006 US 60/840,984; 18/12/2006 US 11/641,276

(51) H05B 6/74 (2006.01), H05B 6/64 (2006.01) (54) CONJUNTOS SUSCEPTORES PARA USO NO AQUECIMENTO DE UM ARTIGO EM UM FORNO DE MICROONDAS E PARA USO EM UM FORNO DE MICROONDAS

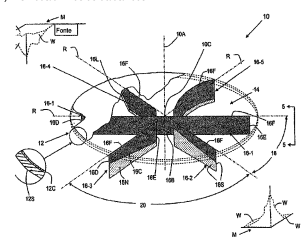
(57) CONJUNTOS SUSCEPTORES PARA USO NO AQUECIMENTO DE UM ARTIGO EM UM FORNO DE MICROONDAS E PARA USO EM UM FORNO DE MICROONDAS. A presente invenção refere-se a um conjunto susceptor que inclui pás condutoras de eletricidade configuradas para evitar a formação de

arco em um forno de microondas descarregado. (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (72) NICOLE L. BLANKENBECKLER, WILLIAM R. CORCORAN JR., Dariusz Wlodzimiers Kawka, Mehrdad Mehdizadeh, Ronald Jack Riegert

(74) CRISTIANE ARAÚJO RODRIGUES

(86) PCT US2007/018093 de 15/08/2007

(87) WO 2008/027195 de 06/03/2008



1.3

1.3

(21) PI 0714911-5 A2 (22) 01/08/2007

1.3

1.3

(22) 07/08/2007

(30) 08/08/2006 JP 2006-216108; 27/04/2007 JP 2007-118631

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADO DE PIRIMIDINA COMO INIBIDOR DE PI3K È USO DO

(57) DERIVADO DE PIRIMIDINA COMO INIBIDOR DE PI3K E USO DO MESMO. É fornecido um fármaco que é util como preventivo ou terapêutico para câncer tendo como resultado efeitos inibidores de PI3K superiores, bem como estabilidade superior no corpo e solubilidade em água. Um composto, ou sal farmaceuticamente aceitável deste, representado pela fórmula (I): [em que, X representa, por exemplo, uma ligação simples; Y representa, por exemplo, uma ligação simples (contanto que X e Y não sejam simultaneamente ligações simples); Z representa por exemplo, um átomo de hidrogênio etc.; m representa um número inteiro de 1 ou 2; e R¹ representa um substiruinte cíclico].

(71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Nobuo Shimma, Jun Ohwada, Hirosato Ebiike, Hatsuo Kawada, Kenji Morikami, Mitsuaki Nakamura, Miyuki Yoshida, Nobuya Ishii, Masami

Hasegawa, Shun Yamamoto, Kohei Koyama

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 05/02/2009

(86) PCT JP2007/065396 de 07/08/2007

(87) WO 2008/018426 de 14/02/2008

(21) PI 0714909-3 A2

(22) 08/08/2007

(30) 08/08/2006 US 60/836,144 (51) A24D 3/04 (2006.01)

(54) ARTIGO DE FUMO COM MECANISMO DE RESTRIÇÃO EM PEÇA

(57) ARTIGO DE FUMO COM MECANISMO DE RESTRIÇÃO EM PEÇA ÚNÍCA E CÂMARA. A presente invenção refere-se a um artigo 10 tendo um segmento de filtro 22 que estabelece ambas uma resistência desejada à tragada e uma mistura de fumaça da corrente principal com ar de ventilação que é descrito. O segmento de filtro inclui uma porção acanalada 26, uma porção troncocônica 24 e orifícios estendidos axialmente 34 estabelecendo comunicação de fluido entre a porção troncocônica e os vazios 28 entre uma ou mais paredes de porção acanalada.

(71) Philip Morris Products S.A. (CH)

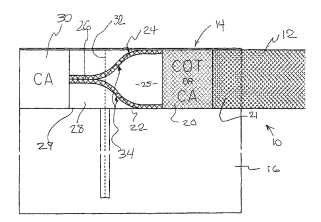
(72) Michael Braunshteyn, San Li, Raquel Olegario

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 05/02/2009

(86) PCT IB2007/003165 de 08/08/2007

(87) WO 2008/017960 de 14/02/2008



(30) 07/08/2006 GB 06 15644.2

(51) B29B 15/10 (2006.01), B29C 70/50 (2006.01), B29C 59/14 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAR MATERIAL COMPOSTO

(57) MÉTODO DE FABRICAR MATERIAL COMPOSTO. A presente invenção refere-se a um método de fabricar uma folha composta, o método compreendendo: a. irradiar uma folha de fibras e/ou uma matriz em uma zona de irradiação com um plasma substancialmente à pressão atmosférica, e b. impregnar a folha de fibras com a matriz em uma zona de adesão, em que os processos a. e b. são executados simultaneamente. Um método de fabricar um material composto, o método compreendendo: a. irradiar uma matriz com um plasma, e b. revestir um enchedor com a matriz irradiada.

(71) Airbus UK Limited (GB)

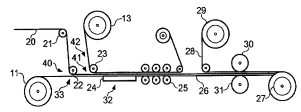
(72) David Inston

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 05/02/2009

(86) PCT GB2007/050462 de 01/08/2007

(87) WO 2008/017882 de 14/02/2008



(21) PI 0714912-3 A2

1.3

(22) 30/07/2007

(30) 08/08/2006 EP 06 016475.3

(51) A23L 1/275 (2006.01), C07C 11/28 (2006.01), C09B 61/00 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), A23L 1/30 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES ESTÁVEIS E BIODISPOÍVEIS DE ISÔMEROS DE

LICOPENO PARA PELE E CABELO

(57) COMPOSIÇÕES ESTÁVEIS E BIODISPONÍVEIS DE ISÔMEROS DE LICOPENO PARA PELE E CABELO. A presente invenção refere-se a um método de manufaturamente de uma composição estável enriquecida de cisliscopeno (isômeros z) por aquecimento prolongado em solventes de tomates, partes de tomates, derivados dos mesmos, ou extratos de tomates em solventes.

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

(72) Andrea Giori, Federico Franceschi

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 05/02/2009

(86) PCT EP2007/006747 de 30/07/2007

(87) WO 2008/017401 de 14/02/2008

(21) PI 0714914-0 A2

1.3

(22) 21/08/2007

1.3

(30) 25/08/2006 US 60/840,196

(51) C01B 7/09 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE BROMO (57) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE BROMO. Trata-se de métodos para a produção de bromo em que uma solução aquosa é formada a partir de pelo menos uma fonte de brometo, um oxidante, e um catalisador que compreende um cátion do Grupo 1 e um óxido de um metal de transição.

(71) Albemarle Corporation (US)

(72) William B. Harrod, Danielle Kristen Garrett

(74) Araripe & Associados

(85) 15/01/2009

(86) PCT US2007/076379 de 21/08/2007

(87) WO 2008/024747 de 28/02/2008

(21) PI 0714915-8 A2

1.3

(22) 19/07/2007

(30) 28/07/2006 US 60/820,629

(51) A61K 9/16 (2006.01)

FARMACÊUTICAS: COMPOSIÇÃO FORMAS DF FARMACÊUTICA; E PROCESSO PARA O PREPARO DE UMA COMPOSIÇÃO **FARMACÊUTICA**

FARMACÊUTICAS; COMPOSIÇÃO **FORMA** FARMACÊUTICA; E PROCESSO PARA O TRATAMENTO PARA O PREPARO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA. Trata-se de composições farmacêuticas que compreendem uma pluralidade de partículas formuladas que contém ao menos um ingrediente ativo e ao menos um excipiente farmaceuticamente aceitável, granuladas com uma composição de granulação que contém ao menos um excipiente farmacêutivo.

(71) Dr. Reddy'S Laboratories Ltd. (IN), Dr. Reddy'S Laboratories, Inc. (US)

(72) Mohamad Bala Pasha, Raghupathi Kandarapu, Vasanth Kumar Shetty, Indu Bhushan, Mailatur Sivaraman Mohan

(74) Araripe & Associados

(85) 15/01/2009

(86) PCT US2007/073889 de 19/07/2007

(87) WO 2008/014175 de 31/01/2008

(21) PI 0714917-4 A2

1.3

(22) 09/07/2007

(30) 10/07/2006 EP 06014289.0

(51) H04W 4/06 (2009.01), H04L 12/18 (2006.01), H04W 28/04 (2009.01)

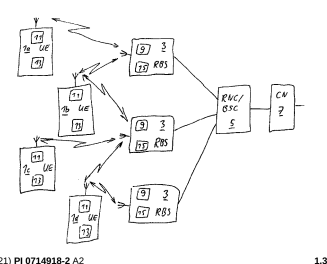
(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E NÓ DE COMUNICAÇÕES PARA A COMUNICAÇÃ DE DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES;

1.3

SISTEMA DE COMUNICAÇÕES; MÉTODO PARA A COMUNICAÇÃO DE DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES, EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E EM UM NÓ DE COMUNICAÇÕES; MÉTODO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES, INCLUINDO UM MÉTODO E UMA PLURALIDADE DE CÉLULAS; PROGRAMA DE COMPUTADOR; E CIRCUITO INTEGRADO PARA A COMUNICAÇÃO DE DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES, EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E EM UM NÓ DE COMUNICAÇÕES

(57) EQUIPÂMENTO DE USUÁRIO E NÓDE COMUNICAÇÕES PARA A COMUNICAÇÃO DE DADOS EM SISTEMA DE COMUNIÇAÇÕES; SISTEMA DE COMUNICAÇÕES; MÉTODO PARA A COMUNICAÇÃO DE DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES, EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E EM UM NÓDE COMUNICAÇÕES; MÉTODO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES, INCLUINDO UM MÉTODO E UMA PLURALIDADE DE CÉLULAS; PROGRAMA DE COMPUTADOR; E CIRCUITO INTEGRADO PARA A COMUNICAÇÃO DE DADOS EM UM SISTEMA DE PARA À COMUNICAÇÃO DE DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES, EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E EM UM NÓ DE COMUNICAÇÕES. Trata-se de um equipamento (1a, 1b, 1c, 1d) e um nó de comunicações (3) para a comunicação de dados em um sistema de comunicações que inclui uma pluralidade de equipamentos de usuário (1a, 1b, 1c, 1d) e de um método para a comunicação de dados por um nóde comunicações (3) via um canal compartilhado de enlace descendente e recebidos pelo equipamento de usuário (1a, 1b, 1c, 1d). O equipamento de usuário (1a, 1b, 1c, 1d) compreende um aprovador (13) que fornece avisos de recebimento de enlace ascendente com relação a transmissão de canal compartilhado de enlace ascendente com relação a transmissão de canal compartilhado de enlace descendente para equipamentos de usuário (1a, 1b, 1c, 1d) sem uma conexão dedicada, avisos de recebimento estes que são recebidos por um receptor de avido de recebimento (15) incluído no nóde comunicações (3). Os avisos de recebimento de enlace ascendente são transferidos através de um canal de retroalimentação de enlace ascendente

- (71) Nokia Corporation (FI)
- (72) Karri Rantaaho, Juho Pirskaren, Harri Holma
- (74) Araripe & Associados (85) 05/01/2009
- (86) PCT IB2007/001912 de 09/07/2007
- (87) WO 2008/007199 de 17/01/2008



(21) **PI 0714918-2** A2 (22) 25/07/2007

- (30) 01/08/2006 US 60/834.629
- (51) C08F 6/02 (2006.01)

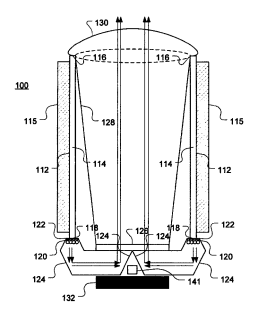
COMPREENDE AQUECER UMA PROCESSO QÚE CONTENDO LÍTIO ATÉ ATINGIR UMA OU MAIS TEMPERATURAS DE AO MENOS CERCA DE 90 GRAUS C E AO MENOS UMA OU MAIS PRESSÕES SUFICIENTES PARA MANTER SUBSTANCIALMENTE TODA A MISTURA NA FASE LIQUIDA; PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO ANIÔNICA DE AO MENOS UM MONÔMERO ESTIRÊNICO NO QUAL AO MENOS UM INICIADOR DE ORGANO-LÍTIO É USADO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO ESTIRÊNICO EM UMA SOLUÇÃO DE PRODUTOS; E APERFEIÇOAMENTO
(57) PROCESSP QUE COMPREENDE AQUECER UMA MISTURA CONTENDO LÍTIO ATÉ TINGIR UMA OU MAIS TEMPERATURAS DE AO MENOS CERCA DE 90 GRAUS C E AO MENOS UMA OU MAIS PRESSÕES SUFICIENTES PARA MANTER SUBSTANCIALMENTE TODA A MISTURA NA FASE LÍQUIDA; PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO ANIÔNICA DE AO MENOS UM MONÔMERO ESTIRÊNICO NO QUAL AO MENOS UM INICIADOR DE ORGANO-LÍTIO É USADO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO ESTIRÊNICO EM UMA SOLUÇÃO DE PRODUTO; E APERFEIÇOAMENTO. A presente invenção fornece um processo que compreende o aquecimento de uma mistura contendo lítio a uma ou mais temperaturas de ao menos cerca de 90°, e uma ou mais pressões suficientes para manter substancialmente toda a mistura na fase líquida. A mistura contendo lítio que compreende água, íons de lítio, ao menos um hidrocarboneto líquido saturado e ao menos um polímero estirênico formado pela polimerização aniônica. A quantidade de água é de ao menos cerca de 10 em peso molecular médio de ao menos cerca de 1000. (71) Albemarle Corporation (US)

- (72) Ronny W. Lin, John F. Balhoff
- (74) Araripe & Associados
- (85) 22/01/2009
- (86) PCT US2007/074278 de 25/07/2007
- (87) WO 2008/016810 de 07/02/2008

(21) PI 0714919-0 A2

(22) 27/07/2007

- (30) 28/07/2006 US 60/833949
- (51) F21V 29/00 (2006.01), F21V 7/00 (2006.01), H05B 33/02 (2006.01)
- (54) MÓDULO DE ILUMINAÇÃO
- (57) MÓDULO DE ILUMINAÇÃO. A presente invenção fornece um módulo de iluminação compreendendo um ou mais elementos de emissão de luz que são termicamente acoplados a um ou mais elementos de extração de calor. O um ou mais elementos de extração de calor são configurados para transferir calor em, substancialmente, uma primeira direção. Um ou mais elementos ópticos são ainda integrados no módulo de iluminação, onde o um ou mais elementos ópticos são opticamente acoplados ao um ou mais elementos de emissão de luz e configurados para direcionar a luz emitida através do um ou mais elementos de emissão de luz na, substancialmente, primeira direção. (71) Tir Technology LP (CA)
- (72) Ingo Speier, Damien Loveland
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (85) 26/01/2009
- (86) PCT CA2007/001336 de 27/07/2007
- (87) WO 2008/011723 de 31/01/2008



(21) PI 0715002-4 A2

(22) 10/09/2007

(30) 08/09/2006 US 11/530,147

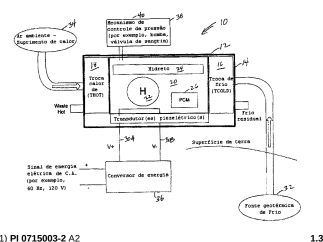
(51) F02B 63/04 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA A GERAÇÃO DE SINAIS ELÉTRICOS E APARELHO PARA A CONVERSÃO DE ENERGIA (57) SISTEMA PARA A GERAÇÃO DE SINAIS ELÉTRICOS E APARELHO

PARA A CONVERSÃO DE ENERGIA. Trata-se de um sistema para a geração de sinais de alimentação de energia elétrica que inclui pelo menos um motor térmico que passa por um ciclo de aquecimento/refrigeração e a variações correspondentes da temperatura ou da pressão. Pelo menos um transdutor piezelétrico é deformado em resposta ás variações da temperatura ou da pressão do motor térmico. Um conversor de energia transforma os sinais elétricos gerados em resposta á deformação do(s) transdutor(es) piezelétrico(s) em um sinal desejado de alimentação de energia elétrica. O motor térmico utiliza preferivelmente uma fonte geotérmica de frio e uma fonte ambiente de calor, ou vice-versa. O hidrogênio pode ser hidreto de metal pode ser utilizado para absorver e dessorver o hidrogênio durante o ciclo de aquecimento e refrigeração do motor térmico. Um material de mudança de fase também pode ser utilizado.

- (71) KIMBERLY PEACOCK (US) (72) KIMBERLY PEACOCK
- (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
- (85) 09/03/2009
- (86) PCT US2007/078031 de 10/09/2007
- (87) WO 2008/031096 de 13/03/2008

1.3



(21) PI 0715003-2 A2

(22) 12/09/2007

(30) 12/09/2006 US 11/518,959

(51) B01F 3/04 (2006.01)

(54) CORPO DE CONTATO GÁS-LÍQUIDO PARA USO EM UM APARELHO DE CONTATO GÁS-LÍQUIDO E MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UMA PORÇÃO DE MARGEM DE ENTRADA DE AR DE UM CORPO CONTATO (57) CORPO DE CONTATO GÁS-LÍQUIDO PARA USO EM UM APARELHO CONTATO GÁS-LÍQUIDO E MÉTODO DE REVESTIMENTO D EUMA PORÇÃO DE MARGEM DE ENTRADA DE AR DE UM CORPO DE CONTATO. Um corpo de contato gás-líquido para uso em um aparelho de contato gáslíquido é formado de uma pluralidade de folhas corrugadas, opostas facialmente, com as corrugações em folhas alternadas sendo dispostas e, paralelo para formar uma pluralidade de canais em ziguezague para gás e líquido. O corpo de contato tem um lado de entrada de ar incluindo uma porção de entrada de ar a qual é revestida com material hidrofílico impermeável à água, cuja densidade na superfície das folhas diminui de um máximo na margem das folhas ajusante dentro da porção de entrada de ar para expor ao ar, progressivamente, áreas crescentes das mencionadas folhas.

(71) MUNTERS CORPORATION (US)

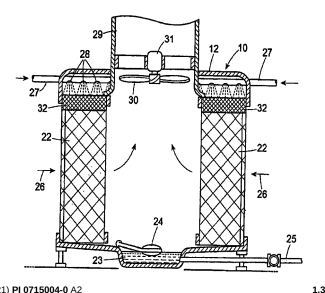
(72) PATRICIA THOMAS GRAEF, LARRY DRUMMOND, IAN CAMERON

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(85) 09/03/2009

(86) PCT US2007/019750 de 12/09/2007

(87) WO 2008/033354 de 20/03/2008



(21) PI 0715004-0 A2

(22) 07/09/2007

(30) 12/09/2006 US 60/843,979

(51) A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/453 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR A FUNÇÃO COGNITIVA DE COMPOSIÇÃO (57) MÉTODO PARA MELHORAR A FUNÇÃO COGNITIVA E COMPOSIÇÃO. Método para melhorar a função cognitiva são descritos. Mais particularmente, é descrito um método para melhorar a função cognitiva compreendendo a etapa de administrar derivados heterocíclicos espirocíclicos (incluindo derivados de espiro (2H-1-benzopiran-2,4' -piperidinas) da fórmula geral (IV) :

(71) ADOLOR CORPORATION (US)

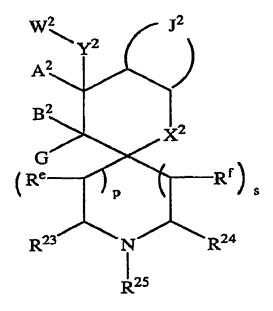
(72) ROLAND E. DOLLE, BERTRAND LEBOURDONNEC

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(85) 09/03/2009

(86) PCT US2007/019661 de 07/09/2007

(87) WO 2008/033299 de 20/03/2008



(21) PI 0715005-9 A2

(22) 24/08/2007

(30) 18/10/2006 DE 102006049669.8

(51) B29C 45/27 (2006.01)

(54) DISPOSITVO DE ÁQUECIMENTO ELÉTRICO PARA SISTEMAS DE CANAL QUENTE

(57) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO ELÉTRICO PARA SISTEMAS DE CANAL QUENTE. A invenção refere-se a um dispositivo de aquecimento elétrico (10; 30) para sistemas de canal quente, especialmente para bicos de canal quente (12) e/ou distribuidores de canal quente, com pelo menos um elemento-portador em forma de tubo ouluva (20; 32), que porta pelo menos um condutor térmico (22), sendo o condutor térmico (22) formado por um fio de resistência (23). À invenção refere-se, além disso, a um sistema de canal quente com um dispositivo de aquecimento elétrico desse tipo e um bico de canal quente

(71) GÜNTHER HEISSKANAL TECHNIK GMBH (DE)

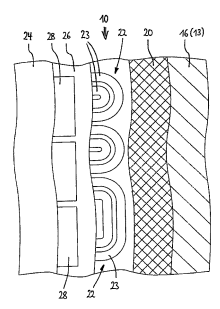
(72) HERBERT GUNTER

(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

(85) 09/03/2009

(86) PCT EP2007/007433 de 24/08/2007

(87) WO 2008/046465 de 24/04/2008



(21) PI 0715006-7 A2 (22) 17/09/2007

(30) 15/09/2006 FR 0653768; 15/09/2006 FR 0653765; 15/09/2006 FR 0653767; 15/09/2006 FR 0653766; 25/09/2006 US 60/846,753; 26/09/2006 US 60/847,120; 27/09/2006 US 60/847,391

(51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/36

(54) PROCESSO DE COLORAÇÃO DOS CABELOS

(57) PROCESSO DE COLORAÇÃO DOS CABELOS. A presente invenção tem por objeto um processo de coloração dos cabelos sem enxágue, a partir de uma composição que compreende um polímero colorido e um óleo. Esse processo permite obter uma coloração fácil de realizar e que preserva o aspecto cosmético das fibras queratínicas.

(71) L'OREAL (FR)

(72) MAXIME DE BONI, BRUNO LAGUITTON, JEAN-DANIEL DEBAIN

1.3

- (74) CAROLINA NAKATA
- (85) 13/03/2009
- (86) PCT FR2007/051949 de 17/09/2007
- (87) WO 2008/032003 de 20/03/2008

(21) PI 0715007-5 A2

(22) 21/09/2007

(30) 08/03/2007 KR 1-2007-0022870

(51) A61F 2/14 (2006.01) (54) SUPORTE PARA LENTE INTRA-OCULAR

(57) SUPORTE PARA LENTE INTRA-OCULAR. Descreve-se um suporte para lente intra-ocular com possibilidade de controle. Uma configuração da presente invenção provê um suporte para lente intra-ocular introduzido numa bolsa capsular, que inclui uma primeira face que entra em contato com uma superfície interna da bolsa capsular em pelo menos um ponto, à medida que um corpo estrutural estende-se ao longo da região equatorial da bolsa capsular; e uma segunda face disposta no sentindo oposto à primeira face na qual, numa seção onde o corpo estrutural é cortado ao longo de um plano virtual na direção de um eixo visual (direção Y) de uma lente ocular, a primeira face é provida de um comprimento de 3/4 a 3 vezes o comprimento (d5, d10) de uma região onde uma zônula de Zinn é acoplada a uma superfície externa da bolsa capsular.

(71) KYONG JIN PARK (KR)

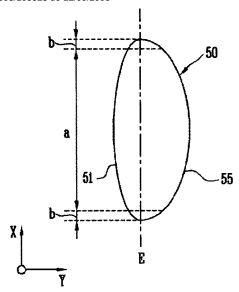
(72) KYONG JIN PARK

(74) Veirano e Advogados Associados

(85) 16/03/2009

(86) PCT KR2007/004631 de 21/09/2007

(87) WO 2008/108523 de 12/09/2008



(21) PI 0715008-3 A2

(22) 13/09/2007

(30) 15/09/2006 US 60/825,759

(51) H04W 74/08 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARATO PARA UPDATE DINÂMICO DE PARÂMETROS DE ACESSO ALEATÓRIO

(57) MÉTODO E APARELHO DE ATUALIZAÇÕES DINÂMICAS DE PARÂMETROS DE ACESSO ALEATÓRIO. É descrito um método de atualização dinâmica de uma configuração de canal de acesso aleatório (RACH). São detectadas uma ou mais configurações de RACH, que incluem um ou mais parametros de configuração de RACH, em um canal sem fio e os parâmetros de configuração de RACH apropriados a serem utilizados com base em uma sinal de RACH.

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

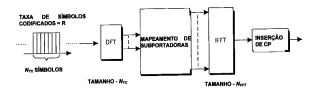
(72) JIN WANG, ARTY CHANDRA, Mohammed Sammour, STEPHEN E. TERRY, JOHN S. CHEN

(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

(85) 16/03/2009

(86) PCT US2007/019928 de 13/09/2007

(87) WO 2008/033463 de 20/03/2008



(21) PI 0715010-5 A2

- (22) 28/08/2007
- (30) 12/09/2006 US 11/530, 972
- (51) G06K 9/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE MODELAÇÃO GEOESPACIAL

(57) SISTEMA E MÉTODO DE MODELAÇÃO GEOESPACIAL. Trata-se de um sistéma de modelação geoespacial (20) pode incluir um banco de dados de modelo geoespacial (21) que contém dados de modelo geoespacial, um monitor (23) e um processador (22). O processador (22) pode cooperar com o banco de dados de modelo geoespacial (21) e o monitor (23) para determinar um grupo respectivo de pontos de vegetação da copa das árvores dos dados de modelo geoespacial para cada árvore de uma pluralidade de árvores, e para exibir um respectivo tronco simulado abaixo de cada grupo de pontos de vegetação da copa das árvores. O processador (22) pode gerar cada tronco de árvore simulado para ter uma altura de tronco de árvore (h) com base nas alturas do respectivo grupo de pontos de vegetação da copa das árvores. (71) HARRIS CORPORATION (US)

(72) MARK RAHMES, ANTHONY O'NEIL SMITH, JOSEF ALLEN, STEPHEN CONNETTI

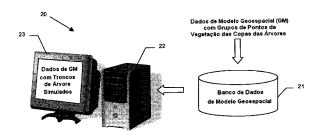
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

(85) 11/03/2009

1.3

(86) PCT US07/076933 de 28/08/2007

(87) WO 2008/033661 de 20/03/2008



(21) PI 0715011-3 A2

(22) 25/07/2007

(30) 29/09/2006 US 11/536,738

(51) F16H 57/04 (2010.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA REALIZAR A FILTRAGEM DO ÓLEO LUBRIFICANTE EM UM FURO DO PINHÃO SOL

(57) SISTEMA E MÉTODO PARA REALIZAR A FILTRAGEM DO ÓLEO LUBRIFICANTE EM UM FURO DO PINHÃO SOL. Um sistema de filtragem do óleo de lubrificação em uma transmissão planetária (116) de um veículo forma de estrada de roda motorizada, o sistema estando próximo de um furo (122) do pinhão sol (146) da transmissão (116), o sistema compreendendo: - uma cobertura de lubrificação (100) montada em um conjunto de cubo (118) da transmissão (116) e apresentando uma porta de entrada (108), uma porta de saída (110) e um canal de condição (112) entre estas para enviar o óleo de lubrificação da transmissão (116) para o furo (122); - um filtro (400) do óleo de de lubrificação disposto dentro do furo (122), o filtro (400) compreendendo: - um elemento em forma de hélice (410) o qual se desenvolve em uma direção longitudinal dentro do filtro (400); - um imã (430) próximo do elemento em forma de hélice (410); e um alojamento próximo do elemento em forma de hélice (410); e um alojamento próximo do elemento em forma de hélice (410) e do imã (430), e a filtragem do óleo de lubrificação sendo conseguida sem pressão do fluido e sem restringir o fluxo nas partes após o filtro.

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) AUGUSTO XAVIER JURADO, RICHARD E. RZEPKA

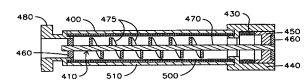
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(85) 11/03/2009

1.3

1.3

(86) PCT US2007/074300 de 25/07/2007 (87) WO 2008/039586 de 03/04/2008



(21) PI 0715012-1 A2

(22) 20/09/2007

(30) 22/09/2006 US 60/826,717

(51) A01N 25/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE PESTICIDA COM BIRREFRIGÊNCIA DE FLUXO (57) FORMULAÇÃO DE PESTICIDA COM BIRREFRINGÊNCIA DE FLUXO. O objeto da invenção é uma composição de pesticida que exibe birrefringência de fluxo e métodos para produzir a composição de pesticida. Numa concretização da presente invenção, a composição de pesticida compreende um ingrediente ativo e um adjuvante de surfactante.

(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL CORPORATION (US)

(72) CURTIS M. ELSIK, HOWARD M. STRIDDE, ALAN J. STERN, JOE C. ARZOLA

(74) SERGIO PEROCCO

(85) 18/03/2009

(86) PCT US2007/079018 de 20/09/2007

(87) WO 2008/036808 de 27/03/2008



(21) PI 0715013-0 A2

(22) 18/09/2007

(30) 18/09/2006 US 60/826,024; 12/03/2007 US 60/894,370

(51) H04W 36/08 (2009.01)

(54) COMUTAÇÃO DE DÍVERSOS RECURSOS DE CAMADAS DE LINKS PARA ENTRAGA INDEPENDENTE DE MEIOS

PARA ENTRAGA INDEPENDENTE DE MEIOS (57) COMUTAÇÃO DE DIVERSOS RECURSOS DE CAMADAS DE LINK PARA ENTREGA INDEPENDENTE DE MEIOS. Método de controle do comportamento de links de camadas inferiores referentes a entrega independente de meios (MIH) de um usuário móvel compreende o envio de uma solicitação de ações de link de MIH primitiva de uma entidade de usuário para uma função MIH (MIHF) para solicitar a execução de ações sobre um conjunto de links de camada inferior para redes de tecnologia de acesso via rádio (RAT) heterogÊneas. O primitivo inclui parâmetros que indicam as ações solicitadas e um atraso de tempo de execução. Primitivos de confirmação são enviados de volta para a entidade de Usuário MIH para conduzir os resultados das tentativas de execução sobre as ações solicitadas.

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

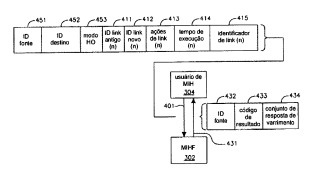
(72) ULISES OLIVERA-HERNANDEZ, KHALID S. HOSSÁIN, SHAMIN AKBAR RAHMAN, MAHMOUD WATFA, JUAN CARLOS ZUNIGA

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(85) 18/03/2009

(86) PCT US2007/020232 de 18/09/2007

(87) WO 2008/036278 de 27/03/2008



(21) PI 0715015-6 A2

(22) 10/09/2007

(30) 14/09/2006 FR 0653748

(51) B07C 5/34 (2006.01) (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA CLASSIFICAÇÃO DE RECIPIENTES PARA FINS DE RECICLAGEM

(57) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA CLASSIFICAÇÃO DE RECIPIENTES PARA FINS DE RECICLAGEM. Trata-se a presente invenção de um dispositivo (C) para classificação de recipientes (B) de volumes e materiais passíveis de ser diferentes, o qual é notavel pelo fato de compreender uma pluralidade de estações de identificação e /ou uma pluralidade de estações de acondionamento, bem como uma pluralidade de suportes modulares de recipientes, sendo que cada um destes suportes modulares é constituido por uma haste sobre a qual fica encaixado um recipiente, por intermédio de sua abertura, fazendo com que o fundo do recipiente repouse sobre a extremidade superior da dita haste, sendo que os ditos suportes modulares garantem o deslocamento de cada recipiente entre e para as diferentes estações. A presente invenção também se refere a um processo de classificação correspondente ao dito dispositivo.
(71) BŖIANE MANAGEMENT SARL (FR)

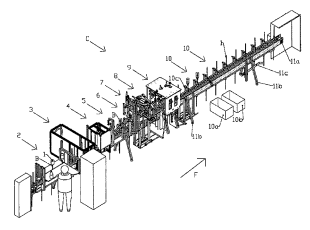
(72) GÉRARD BRIANE

(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda

(85) 13/03/2009

(86) PCT FR2007/051899 de 10/09/2007

(87) WO 2008/031977 de 20/03/2008



(21) PI 0715016-4 A2

1.3

(22) 10/09/2007

1.3

1.3

(30) 11/09/2006 US 60/843,644; 20/03/2007 US 60/895,873

(51) C07D 239/88 (2006.01), C07D 239/93 (2006.01), C07D 239/94 (2006.01),

A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA OU DISTÚRBIO RELACIONADA COM TIROSINA QUINASE DE EGFR EM UM INDIVIDUO NECESSITANDO O MESMO, MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA MEDIADA POR HDAC E MÉTODO PARA TRATAR DOENÇAS MEDIDAS TANTO POR TIROSINA QUINASE DE **EGFR QUANTO HDAC**

(57) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA OU DISTÚRBIO RELACIONADA COM TIROSINA QUINASE DE EGFR EM UM INDIVÍDUO NECESSITANDO O MESMO, MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA MEDIADA POR HDAC E MÉTODO PARA TRATAR DOENÇAS MEDIADAS TANTO POR TIROSINA QUINASE DE EGFR QUANTO HDAC. A presente invenção relaciona-se com derivados baseados em parcela de ligação de zinco contendo quianazolina que têm propriedades intensificadas e inesperadas como inibidores de tirosina quinase de receptor de fator de crescimento epidérmico (EGFR-TK) e seu uso no tratamento de doenças e perturbações relacionadas como EGFR-TK tais como câncer. Os citados derivados podem adicionalmente atuar como inibidores de

(71) CURIS, INC (US)

(72) CHANGGENG QIAN, XIONG CAI, STEPHEN GOULD, HAIXIAO ZHAI

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(85) 11/03/2009

(86) PCT US2007/077977 de 10/09/2007 (87) WO 2008/033749 de 20/03/2008

(21) PI 0715017-2 A2

1.3

(22) 19/09/2007

(30) 20/09/2006 US 60/846,202; 30/08/2007 US 60/968,977

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELATIVOS AOS ANTICORPOS

RECEPTORES DE GLUCAGON

(57) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELATIVOS AOS ANTICORPOS RECEOPTORES DE GLUCAGON. A presente revelação fornece as composições e métodos relacionados às proteinas de ligação ao antígeno, em particular os anticorpos que especificamente se ligam ao receptor de glucagon humano. A revelação fornece os ácidos nucléicos que codificam tais proteínas de ligação ao antígeno e anticorpo e os métodos para produzir e utilizar tais anticorpos, incluindo os métodos para tratar e prevenir o diabetes tipo 2 e distúrbios associados, administrando tais anticorpos a um sujeito que necessite de tal tratamento.

(71) AMGEN INC (US)

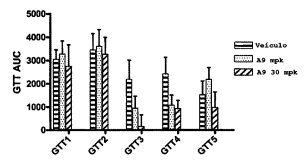
(72) YAN, HAI, HU, SHAE-FEN SYLVIA, BOONE, THOMAS C.,, LINDBERG, RICHARD A.

(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA

(85) 18/03/2009

(86) PCT US2007/020349 de 19/09/2007

(87) WO 2008/036341 de 27/03/2008



(21) PI 0715019-9 A2

(30) 19/09/2006 CN 200620099098.1

(51) A61G 7/00 (2006.01), A47C 17/00 (2006.01)

(54) CAMA DE ENFERMAGEM SANITÁRIA DE PRESERVAÇÃO DE CALOR (57) CAMA DE ENFERMAGEM SANITÁRIA DE PRESERVAÇÃO DE CALOR. À presente invenção trata-se de um tipo de cama de enfermagem sanitária com a função de preservação de calor, incluindo leito e pé de suporte. Na borda de cima do leito há uma escota de malha, e na borda de baixo do leito há uma cobertura fixa com a função de preservar calor. Os doentes são cobridos com acolchoados assim sendo protegido pelas duas bordas de leito contra frio enquanto a escota de malha tem característica de permeação de ar e limpeza fácil. A presente invenção tem característica de desenho razoável e estrutura fácil, resolvendo eficientemente os problemas de não permeação de ar nas costas e de decúbito dos doentes que estão de cama por longo tempo. Além disso, também presta facilidade para limpar as camas por a água suja pode ser desaguada através de bica de drenagem de água. Se for ligada a regulador de ar no espaço de camada de preservação de calor não só pode ajudar livremente a temperatura mas também diminuir humidez no quarto deixando as costas de doentes manter secas assim evitando as doenças de pele como decúbito ete e aliviando os trabalhos de enfermagem.

(71) XIADING WANG (CN)

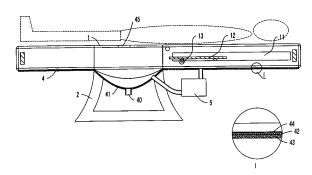
(72) XIADING WANG

(74) David do Nascimento Advogados Associados

(85) 18/03/2009

(86) PCT CN2007/002741 de 18/09/2007

(87) WO 2008/040166 de 10/04/2008



(21) PI 0715021-0 A2

1.3

(22) 19/09/2007

(30) 19/09/2006 US 60/845,993; 18/09/2007 US 11/901,602

(51) A61M 1/00 (2006.01)

(54) MÓDULO DE COMPONENTES DE TRATAMENTO DE PRESSÃO REDUZIDA E SISTEMA DE TRATAMENTO COM PRESSÃO REDUZIDA

(57) MÓDULO DE COMPONENTES DE TRATAMENTO DE PRESSÃO REDUZIDA E SISTEMA DE TRATAMENTO COM PRESSÃO REDUZIDA. Trata-se de uma módulo de componentes conectável para um sistema de tratamento com pressão reduzida. O módulo inclui um invólucro com uma borda, uma superfície de extremidade recuada, e uma extensão. Um conjunto de montagem é fixado à superfície de extremidade recuada e inclui engates extensíveis. Os engates incluem uma barra de retenção que é nivelada com a borda quando os engates não estão estentidos. O módulo também inclui geralmente um sistema de controle contido dentro do invólucro. O sistema de controle tem um controlador de comunicação, um plugue de uma comunicação acoplado ao controlador de comunicação e se projetando através de uma abertura no conjunto de montagem e na extremidade recuada, e uma porta de comunicação acoplada ao controlador de comunicação e exposta a uma abertura na extensão.

(71) KCI LICENSING INC. (US)

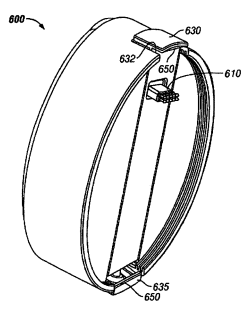
(72) CHRISTOPHER BRIAN LOCKE, TIMOTHY MARK ROBINSON, MARK STÉPHEN JAMES BEARD, Aidan Marcus Tout

(74) David do Nascimento Advogados Associados

(85) 18/03/2009

(86) PCT US2007/020373 de 19/09/2007

(87) WO 2008/036359 de 27/03/2008



(21) PI 0715022-9 A2

1.3

(22) 19/09/2007

(30) 19/09/2006 US 60/845,99; 18/09/2007 US 11/901,663 (51) A61B 5/05 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ANÁLISAR A CURA DE TECIDOS

(57) SISTEMA E MÉTODO PARA ANALISAR A CURA DE TECIDOS. Trata-se de um sistema e um método para analisar a cura de tecidos que pode incluir um dispositivo de captura de imagem e um marcador de cor de referência de uma cor predeterminada. Uma unidade de processamento pode estar em comunicação com o dispositivo de captura de imagem, e configurada para receber dados da imagem do dispositivo de captura de imagem. Os dados da imagem podem incluir a imagem de um sítio do tecido e o marcador de cor de referência. Pelo menos um parâmetro da imagem pode ser ajustado com base em pelo menos uma parte da imagem do marcador de cor de referência para normalizar os dados da imagem. Os dados normalizados da imagem podem ser apresentados a um clínico.

(71) KCI LICENSING INC. (US)

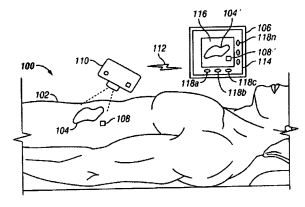
(72) JONATHAN PAUL JAEB, TIANNING XU, CHRISTOPHER BRIAN LOCKE, MARK STEPHEN JAMES BEARD

(74) David do Nascimento Advogados Associados

(85) 18/03/2009

(86) PCT US2007/020353 de 19/09/2007

(87) WO 2008/036343 de 27/03/2008



(21) PI 0715023-7 A2

1.3

(22) 26/10/2007

(30) 31/10/2006 JP 2006-295823

(51) B60R 21/203 (2006.01)

(51) BOOK 21/203 (2000.01)
(54) DISPOSITIVO AIR-BAG PROTETOR DO JOELHO
(57) DISPOSITIVO AIR-BAG PROTETOR DO JOELHO. Em um dispositivo airbag (bolsa de ar) protetor do joelho da presente invenção, na área inferior dentro de uma tampa da coluna (14a), um estojo (37) alojando um air-bag é anexado à uma coluna de direção (3(, (7). A coluna de direção inclui um membro móvel (8) para a movimentação em direção da lateral dianteira de um veículo ao longo da direção axial da coluna no momento em que um impacto na dianteira do veículo ocorre, e um membro estacionário imóvel (8), de modo que a coluna possa absorver o impacto quando o membro móvel se movimentar. O estojo é fixado em uma área do membro móvel de modo que o estojo atinja o membro estacionário quando o membro móvel se movimentar, e absorver o impacto, e o estojo poderá ser deformado antes ou quando o golpe do membro estacionário, de modo que o golpe do membro móvel seja preservado quando

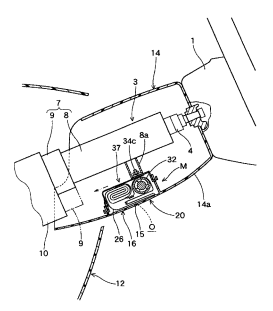
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(74) Nascimento Advogados

(85) 18/03/2009

(86) PCT JP2007/071358 de 26/10/2007

(87) WO 2008/053981 de 08/05/2008



(21) PI 0715024-5 A2

(22) 20/09/2007

(30) 20/09/2006 US 11/533,646

(51) H01H 9/34 (2006.01)

(54) ISOLADOR ABSORVENTE DE GASES, CONJUNTO DE CALHA DE

(34) ISOLADOR ABSORVENTE DE GASES, CONJUNTO DE CALHA DE ARCO E APARELHO DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA (57) ISOLADOR ABSORVENTE DE GASES, CONJUNTO DE CALHA DE ARCO E APARELHO DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA. Um isolador absorvente de gases (300) para o conjunto de calha de arco (50) de um disjuntor (2) inclui um número de membros isoladores (302,304). O conjunto de calha de arco (50) inclui primeira e segunda paredes laterais opostas (102,104), e placas de arcó (100) tendo primeira e segunda extremidades (106,108) e primeira e segunda pernas (102,104). Cada membro isolador (302,304) inclui um primeiro lado (306,308) acoplado a uma das primeira e segunda paredes laterais opostas (52,54) do conjunto de calha de arco (50), um segundo lado (310,312) disposto geralmente oposto ao primeiro lado (306,308), uma primeira extremidade (314,316) disposta em ou cerca de as primeiras extremidade (108) das placas de arco (100), e uma segunda extremidade (318,320) disposta distal da primeira extremidade (314,416) do membro isolador (302,304) e se estendendo no sentido das segundas extremidades (108) das placas de arco (100). O primeiro lado (306,308) do membro isolador (302,304) envolve pelo menos uma das primeira e a segunda pernas (102,104) das placas de arco (100), para isolá-las eletricamente. Um conjunto de calha de arco (50) e um aparelho de comutação elétrica (2) também são divulgados.

(71) EATON CORPORATION (US)

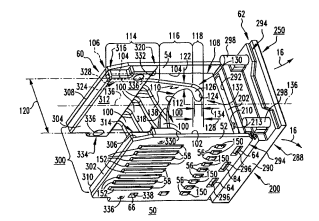
(72) John J. Shea, NATHAN J. WEISTER, WILLIAM C. POLLITT, AARON T.

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(85) 18/03/2009

(86) PCT IB2007/002718 de 20/09/2007

(87) WO 2008/035182 de 27/03/2008



(21) PI 0715025-3 A2

(22) 21/09/2007

(30) 22/09/2006 US 60/846.698

(51) A61M 1/06 (2006.01)

(54) BOMBA DE SEIO, MÉTODO PARA BOMBEAMENTO DE LEITE DO SEIO E MÉTODO MELHORADO PARA OPERAÇÃO DE UM BOMBA DE SEIO MOTORIZADA

(57) BOMBA DE SEIO, MÉTODO PARA BOMBEAMENTO DE LEITE DO SEIO E MÉTODO MELHORADO PARA OPERAÇÃO DE UMA BOMBA DE SEIO MOTORIZADA. A presente invenção se relaciona a bombas de seio compreendendo um protetor de seio, uma fonte de pressão em comunicação com o protetor de seio, e um controlador para operar a fonte de vácuo, de acordo com seqüências que produzem um padrão não-regular de ciclos de bombeamento.

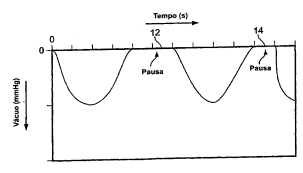
(71) MEDELA HOLDING AG (CH)

(72) DONNA T GEDDES

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(85) 18/03/2009

(86) PCT AU2007/001402 de 21/09/2007 (87) WO 2008/034193 de 27/03/2008



(21) PI 0715026-1 A2

(22) 13/09/2007

1.3

(30) 13/09/2006 US 11/520,370

(51) B01D 39/16 (2006.01)

(54) FILTRO EM BOLSA E PROCESSO PARA A FILTRAÇÃO DE UM GÁS

1.3

1.3

(57) FILTRO EM BOLSA E PROCESSO PARA A FILTRAÇÃO DE UM GÁS QUENTE. A presente invenção se refere a um filtro em bolsa que possui uma seção tubular, uma extremidade fechada e uma extremidade aberta, a seção tubular possui um feltro não tecido que compreende uma mistura de dibra interna de 50 a 80 partes em peso de fibra de meta-aramida e de 20 a 50 partes em peso de fibra acrílica, com base no peso total das fibras de meta-aramida e acrílica no feltro, em que a fibra acrílica possui um denier por filamento igual ou inferior à fibra de meta-aramida.

(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

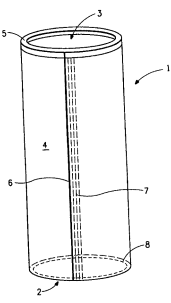
(72) ANIL KOHLI, HERMAN HANS FORSTEN, KURT HANS WYSS

(74) CAROLINA NAKATA

(85) 12/03/2009

(86) PCT US2007/019828 de 13/09/2007

(87) WO 2008/033406 de 20/03/2008



(21) PI 0715027-0 A2

(22) 11/09/2007

1.3

(30) 11/09/2006 US 60/843,388

(51) A61K 38/00 (2006.01) (54) MODIFICAÇÕES DOS PEPTÍDEOS DERIVADOS DA CUPREDOXINA E SEÚS MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO

(57) MODIFICAÇÕES DOS PEPTÍDEOS DERIVADOS DA CUPREDOXINA E SEUS MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO. A presente invenção proporciona peptídeos modificados derivados da cupredoxina com atividade farmacológica que aperfeiçoou as propriedade farmacocinéticas e seus métodos de uso no tratamento de mamíferos que sofrem de vários problemas relacionados com as atividades farmacológicas. As modificações dos peptídeos derivados da

cupredoxina incluem variantes da sequência de aminoácidos e derivações estruturais que aumentam a meia-vida plasmática do peptídeo, aumentam a atividade específica da atividade farmacológica, reduzem a imunogenicidade e reduzem a biotransformação dos peptídeos. Os peptídeos modificados derivados da cupredoxina podem ser usados em métodos para o tratamento de mamíferos com câncer, problemas relacionados com a angiogênese inadequada, infecções virais e bacterianas, e especificamente HIV e malária, problemas relacionados com a sinalização da efrina e para transferir compostos de carga, incluindo compostos diagnósticos, nas células de câncer. (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)

(72) TAPAS DAS GUPTA, ANANDA CHAKRABARTY

(74) MIRANDA, LYNCH & KNEBLEWSKI LTDA

(85) 11/03/2009

(86) PCT US2007/078136 de 11/09/2007

(87) WO 2008/033820 de 20/03/2008

(21) PI 0715030-0 A2

(22) 20/09/2007

(30) 20/09/2006 US 11/533,6555

(51) H01H 9/34 (2006.01) (54) DEFLETOR DE ARCO PARA UM APARELHO DISJUNTOR ELÉTRICO. CONJUNTO DE CALHA DE AÇO PARA UM APARELHO CALHA DE AÇO PARA PARA UM APARELHO DISJUNTOR ELÉTRICO E APARELHO DISJUNTOR ELÉTRICO

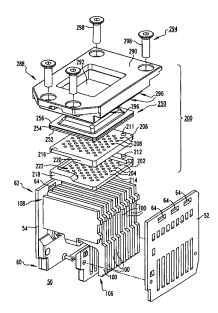
(57) DEFLETOR DE ARCO PARA UM APARELHO DISJUNTOR ELÉTRICO, CONJUNTO DE CALHA DE ARCO PARA UM APARELHO DISJUNTOR ELÉTRICO E APARELHO DISJUNTOR ELÉTRICO. Um defletor de arco (200, 200') para um conjunto de calha de arco (50) de um disjuntor de circuito (2) inclui um primeiro membro de defletor (202) disposto na segunda extremidade (52) (ou próximo desta) do conjunto de calha de arco (50) e incluindo uma pluralidade de primeiros furos de ventilação (204), um segundo membro defletor (206) incluindo uma pluralidade de segundos furos de ventilação (208) e sendo acoplado e disposto oposto ao primeiro membro defletor (202), è um conjunto de filtro (250, 250') disposto no segundo membro defletor (206) (ou próximo deste) e incluindo um número de elementos de filtro (252, 254, 256; 252', 254', 256'). Os primeiro e segundo furos de ventilação (204, 208) dos primeiros e segundo membros defletores (202, 206) são desalinhados para induzir um fluxo turbulento (18) aos gases ionizados (16) descarregados do conjunto de calha de arco (50). Os elementos de filtro (252, 254, 256; 252', 254', 256') do conjunto de filtro (250, 250') filtram o fluxo turbulento (18). Um conjunto de calha de arco (50) e um aparelho disjuntor elétrico (2) também são descritos.

(71) EATON CORPORATION (US)
(72) WILLIAM POLLIT, John J. Shea, Norte Americano, NATHAN J. WEISTER
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(85) 18/03/2009

(86) PCT IB2007/002715 de 20/09/2007

(87) WO 2008/035179 de 27/03/2008



(21) PI 0715031-8 A2

(22) 13/09/2007 (30) 13/09/2006 US 11/520,369

(51) B01D 39/00 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01)

(54) FILTRO EM BOLSA E PROCESSO PARA A FILTRAÇÃO DE UM GÁS

(57) FILTRO EM BOLSA E PROCESSO PARA A FILTRAÇÃO DE UM GÁS QUENTE. A presente invenção se refere a um filtro em bolsa que possui uma seção tubular, uma extremidade fechada e uma extremidade aberta, a seção tubular possui um feltro não tecido que compreende uma mistura de fibra interna de 50 80 partes em peso de fibra de sulfeto de polifenileno e de 20 a 50 partes em peso de fibra de acrílico, com base no peso total do sulfeto de

polifenileno e das fibras de acrílicos no feltro, em que a fibra de acrílico possui um denier por filamento igual ou inferior à fibra de sulfeto de polifenileno.

(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) ANIL KOHLI, HERMAN HANS FORSTEN, KURT HANS WYSS

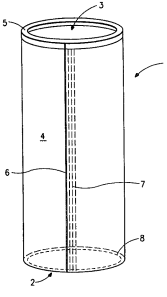
(74) CAROLINA NAKATA

(85) 12/03/2009

1.3

(86) PCT US2007/019827 de 13/09/2007

(87) WO 2008/033405 de 20/03/2008



(21) PI 0715032-6 A2

(22) 18/08/2007

(30) 04/10/2006 DE 20 2006015283 0

(51) B29C 45/28 (2006.01), B29C 45/32 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO COM BOCAIS DE FECHO POR ALGULHAS NA INTALAÇÃO PARTE DETRÁS COM PARTE DETRÁS (57) DISPOSITIVO DE MOLDÁGEM POR INJEÇÃO COM BOCAIS DE FECHO

POR AGULHAS NA INSTALAÇÃO PARTE DETRÁS COM PARTE DETRÁS. A presente invenção se refere a um dispositivo de modelagem por injeção (10) com no mínimo uma placa distribuidora principal (16), que apresenta vários canais de fluxo (18), no mínimo duas placas distribuidoras adicionais (22), que apresentam vários canis de fluxo (24), dispostas na parte superior e na parte inferior da placa distribuidora principal (16), sendo que os canais de fluxo (24) das respectivas placas distribuidoras adicionais (22) estão conectados aos canais da placa distribuidora principal (16) de acordo com a técnica de fluxos, bocais de fecho por agulhas (26), que estão dispostos mutuamente do lado oposto em uma instalação parte detrás com parte detrás e conectados aos canais de fluxo (24) das placas distribuidoras adicionais (22) de acordo coma técnica de fluxos, sendo que os bocais de fecho por agulhas (26) apresentam uma agulha de fecho (28) para abrir e fechar um oríficio de saída do bocal, bem como unidades de êmbolo (30, 71) que operam de forma pneumática ou hidráulica e acionam as agulhas de fecho (28), sendo que as unidade de êmbolo (30, 71) estão alojadas no mínimo em uma placa receptora separada (32, 70), disposta entre as placas distribuidoras adicionais (22), e estão previstos agentes para esfriamento e/ou para isolamento térmico de pelo menos uma placa receptora (32, 70).

(71) GÜNTHER HEISSKANAL TECHNIK GMBH. (DE)

(72) GÜNTHER, HEBERT

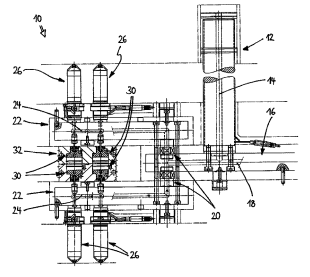
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

(85) 16/03/2009

1.3

(86) PCT EP2007/007316 de 18/08/2007

(87) WO 2008/040415 de 10/04/2008



(21) PI 0715033-4 A2

1.3

(22) 17/09/2007

(30) 15/09/2006 FR 0653769; 25/09/2006 US 60/846,754

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

(54) PROCESSO DE COLORAÇÃO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS

(57) PROCESSO DE COLORAÇÃO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS. A presente invenção tem por objeto um processo de coloração das fibras queratínicas escuras, que compreende a aplicação sobre as fibras de uma composição que contém pelo menos um polieletrólito colorido com cromóforo aniônico, e a aplicação não é seguida de uma etapa de enxágue. Esse processo permite obter uma coloração fácil de realizar e que preserva o aspecto cosmético das fibras queratínicas

(71) L'OREAL (FR'

(72) MAXIME DE BONI, BRUNO LAGUITTON, HENRI SAMAIN (74) CAROLINA NAKATA

(85) 12/03/2009

(86) PCT FR2007/051950 de 17/09/2007

(87) WO 2008/032004 de 20/03/2008

(21) PI 0715035-0 A2

1.3

(22) 19/09/2007 (30) 19/09/2006 US 60/845,993

(51) F16M 13/02 (2006.01)

(54) APARELHO DE SUSPENSÃO DE DISPOSITIVO MÉDICO E APARELHO PARA O TRATAMENTO DE PRESSÃO REDUZIDA

(57) APARELHO DE SUSPENSÃO DE DISPOSITIVO MÉDICO E APARELHO PARA O TRATAMENTO DE PRESSÃO REDUZIDA. Trata-se de um aparelho de suspensão, o qual facilita a fixação de um instrumento médico a uma estrutura de suporte. O mecanismo inclui um conjunto telescópico geralmente longitudinal que se estende para fora da parte posterior do instrumento médico e posiciona um braço rotacionável para servir como uma face de uma braçadeira, em rotacionável para servir como uma face de uma braçadeira, em oposição à parte posterior do instrumento médico como a oposição à parte posterior do instrumento médico como a segunda face da braçadeira. O conjunto do mecanismo inclui um eixo cilíndrico que se estende para fora contra a força de tensão de uma mola de um componente de invólucro do conjunto. Um mecanismo de came dentro do aparelho de suspensão permite travar e apertar a braçadeira contra a estrutura de suporte após o fechamento da braçadeira sob a influência da mola de tensão.

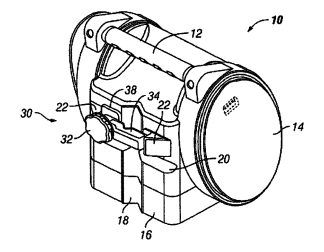
(71) KCI LICENSING INC. (US)

(72) CHRISTOPHER BRIAN LOCKE, Aidan Marcus Tout

(74) David do Nascimento Advogados Associados

(85) 16/03/2009

(86) PCT US2007/020354 de 19/09/2007 (87) WO 2008/036344 de 27/03/2008



(21) PI 0715036-9 A2

(22) 11/09/2007 (30) 20/09/2006 IT RM2006A000498

(51) C12N 5/0775 (2010.01)

(54) MÉTODO DE EXPANSÃO PARA CÉLULAS-TRONCO ADULTAS DO SANGUE, PARTICULAMENTE SANGUE PERIFÉRICO, E APLICAÇÃO

RELATIVA NO CAMPO MÉDICO

(57) MÉTODO DE EXPANSÃO PARA CÉLULAS-TRONCO ADULTAS DO SANGUE, PARTICULARMENTE SANGUE PERIFÉRICO, E APLICAÇÃO RELATIVA NO CAMPO MÉDICO. O método para a expansão das célulastronco adultas do sangue, particularmente, mas não exclusivamente do sangue periférico, compreendendo uma primeira etapa de expansão das células-tronco do sangue, imediatamente após elas terem sido coletadas, por meio do tratamento in vitro com MCSF em uma concentração compreendida entre 8-15 nM e uma segunda etapa de purificação das células-tronco expandidas. (71) Sales Engineering AG (CH) (72) ALESSANDRA GAMBACURTA, MARCO POLETTINI

(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

(85) 16/03/2009

(86) PCT EP2007/059531 de 11/09/2007

(87) WO 2008/034740 de 27/03/2008

(21) PI 0715037-7 A2

1.3

(22) 20/08/2007

(30) 11/09/2006 US 11/530,614

(51) G01N 21/21 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO

(57) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO. A presente invenção refere-se a um dispositivo de proteção com um meio absorvente que inclui um invólucro que tem uma entrada de gás, uma saída de gás e um indicador multicamada de filme fino. O indicador multicamada de filme fino está próximo ao meio absorvente, de modo que ele pode sorver um vapor de interesse que flui da entrada de gás em direção a saída de gás. O indicador inclui uma camada de detecção porosa cuja espessura óptica se altera na presença do vapor, situada entre uma camada semi-reflexiva e uma camada reflexiva permeável ao vapor. Com o equílibrio na concentração de vapor aplicada entre ao menos uma porção do meio e o vapor, o vapor pode passar do meio até a camada reflexiva e dentro da camada de detecção, e alterar a espessura óptica da camada de detecção suficientemente para causar uma mudança visualmente discernível na aparência do indicador, se visto através da camda semi-reflexiva.

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

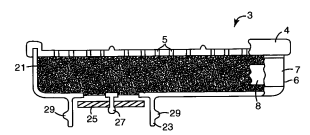
(72) NEAL A. RAKOW, James P. MATHERS, Jun-Ying ZHANG, Dora M. PAOLUCCI, Richard j. POIRIER, Moses M. DAVID, John E. TREND, Michael S. WENDI AND

(74) Alexandre Fukuda Yamashita

(85) 10/03/2009

(86) PCT US2007/076287 de 20/08/2007

(87) WO 2008/033647 de 20/03/2008



(21) PI 0715038-5 A2

1.3

(22) 19/10/2007

(30) 27/10/2006 FR 0654609

(51) G06F 17/50 (2006.01), B60R 99/00 (2009.01), G06T 17/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE CONCEPÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR DE UMA MONTAGEM DE UM CONJUNTO MECÂNICO

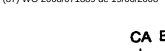
(67) MÉTODO DE CONCEPÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR DE UMA MONTAGEN DE UM CONJUNTO MECÂNICO. A invenção relata um método para a concepção (design/modelo) assistida por computador de uma montagem de um conjunto mecânico compreendendo ao menos: uma etapa de modelagem gráfica tridimensional de uma montagem de um conjunto mecânico que poderá ser conduzida por vários sólidos elementares (SE) que poderão ser determinados ao menos geometricamente pelo usuário independentemente um do outro, cada sólido elementar compreendendo uma estrutura geométrica que poderá ser ao menos geometricamente determinada pelo usuário e representando uma parte de uma peça ou um recesso de uma peça, a peça sendo uma estrutura na qual todas as estruturas são imóveis em relação às outras, as estruturas geométricas determinadas dos sólidos elementares sendo genéricos para várias diferentes montagens de conjuntos mecânicos e tendo a mesma função, onde a determinação das referidas estruturas poderão ser diferentes de uma montagem conjunto mecânico à outro, enquanto os sólidos elementares de um lado e a modelagem gráfica de outro lado sendo armazenados em distintos arquivos de modo que a referida modelagem gráfica possa ser conduzida pelos referidos sólidos elementares de modo que a reutilização das referidas estruturas geométricas seja facilitada para o usuário.

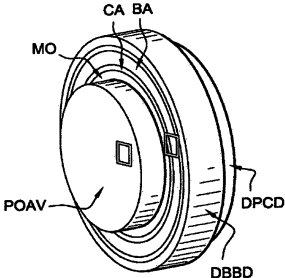
(71) Peugeot Citroën Automobiles S.A. (FR)

(72) Cyril Renault, Hervé Colombel, Arnaud Maupetit

(74) Nascimento Advogados

(85) 10/03/2009

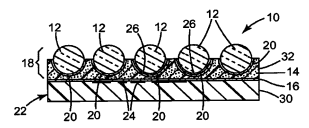




(21) PI 0715040-7 A2

1.3

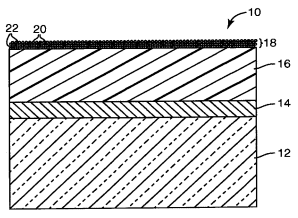
- (22) 13/08/2007
- (30) 11/09/2006 US 11/530.524
- (51) B42D 15/10 (2006.01), G06K 17/00 (2006.01)
- (54) CARTÕES DE SEGURANÇA E MÈTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM CARTÃO DE SEGURANÇA
- (57) CARTÕES DE SEGURANÇA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM CARTÃO DE SEGURANÇA. A presente invenção refere-se a láminados de segurança removíveis. Mais especificamente, a presente invenção refere-se a um cartão de segurança, que compreende: um cartão de plástico que tem bordas e um laminado de segurança rasgável fixo ao cartão de plástico por uma camada adesiva, onde o laminado de segurança é rasgável ao longo de uma borda do cartão de plástico. Além disto, a invenção refere-se a métodos de fabricação de cartões de segurança.
- (71) 3m Innovative Properties Company (US)
- (72) John H. Ko, Kanta Kumar
- (74) Alexandre Fukuda Yamashita
- (85) 10/03/2009
- (86) PCT US2007/075793 de 13/08/2007
- (87) WO 2008/060731 de 22/05/2008



(21) PI 0715041-5 A2

1.3

- (22) 21/08/2007 (30) 11/09/2006 US 11/530.619
- (51) G01N 33/543 (2006.01)
- (54) MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UM ARTIGO MULTICAMADA OPTICAMENTE RESPONSIVO, ARTIGO MULTICAMADA OPTICAMENTE RESPONSIVO E INDICADOR **ARTIGO REFLEXIVO** ARTIGO REFLEXIVO
- (57) MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UM ARTIGO REFLEXIVO MULTICAMADA OPTICAMENTE RESPONSIVO, ARTIGO REFLEXIVO MULTICAMADA OPTICAMENTE RESPONSIVO E INDICADOR. A presente invenção refere-se a um artigo reflexivo multicamada opticamente responsivo que é formado aplicando-se uma solução ou suspensão diluída de nanopartículas metálicas em uma camada de detecção opticamente responsiva. Permite-se que solução ou suspensão seque para formar uma camada reflexiva à luz permeável a vapor ou líquido semicontínua que irá permitir que um analito líquido ou de vapor passe através da camada reflexiva à luz para causar uma alteração opticamente responsiva na camada de detecção na presença do analito.
- (71) 3M Innovative Properties Company (US)
- (72) Neal A. Rakow, Dora M. Paollucci, Moses M. David, Michael S. Wendland, Richard j. poirier
- (74) Carolina Nakata
- (85) 10/03/2009
- (86) PCT US2007/076352 de 21/08/2007 (87) WO 2008/127350 de 23/10/2008



(21) PI 0715042-3 A2

1.3

- (22) 10/09/2007
- (30) 11/09/2006 US 11/530649
- (51) H04L 12/28 (2006.01)
- (51) REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, SUBSISTEMA PARA UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MÉTODO PARA CONFIGURAR UM DISPOSITIVO DE REDE NÃO NATIVO DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO INCLUINDO UM SERVIDOR
- (67) REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, SUBSISTEMA PARA UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MÉTODO PARA CONFIGURAR UM DISPOSITIVO DE REDE NÃO NATIVO DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO INCLUINDO UM SERVIDOR. Um subsistema para uma rede de comunicação sem fio inclui um pingente e um adaptador. O pingente inclui um alojamento portátil, uma primeira porta sem fio estruturada para se comunicar sem fio com um servidor, uma segunda estruturada para se comunicar com um dispositivo de rede nativo quando a segunda porta contata ou está próxima a o dispositivo de rede nativo, e um processador operativamente associado com a primeira porta sem fio e a segunda porta. O processador está estruturado para receber informação de contato ou de proximadade a partir da segunda porta, e enviar informação para o servidor a partir da primeira porta sem fio. A informação enviada pertence ao dispositivo de rede nativo ou a um dispositivo de rede não. Um adaptador inclui um alojamento tendo um alvo. Quando a segunda porta está posicionada corretamente com relação ao alvo, o pingente responsivamente participa de um procedimento de assciação do dispositivo de rede não nativo com o servidor .
- (71) Eaton corporation (US)
- (72) Charles J. Luebke
- (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (85) 10/03/2009
- (86) PCT IB2007/002613 de 10/09/2007
- (87) WO 2008/032181 de 20/03/2008

(21) PI 0715043-1 A2

1.3

- (22) 18/09/2007
- (30) 25/09/2006 US 60/846,936
- (51) C08G 18/36 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01)
- (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA ESPÚMA DE POLIURETAÑO E **ESPUMA**
- (57) MÉTODO PARA PREPARAR UMA ESPUMA DE POLIURETANO E ESPUMA. Espumas de poliuretano flexíveis são preparadas reagindo um poliisocianato com um poliol de alto peso equivalente. Pelo menos uma porção do poliol de alto peso equivalente é um poliéster contendo grupos hidroximetíla. o poliol de alto peso equivalente inclui ainda espécies contendo grupos amina terciária. A presença de polióis contendo amina terciária na formulação conduz a melhoramentos em resiliência, carga de reptura e /ou resistância ao rasgamento.
- (71) Dow Global Technologies Inc (US)
- (72) Robbyn Prange, Mark F. Sonnenschein, David Alan Babb, Alan K. Schrock
- (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (85) 18/03/2009
- (86) PCT US2007/078719 de 18/09/2007
- (87) WO 2008/039657 de 03/04/2008

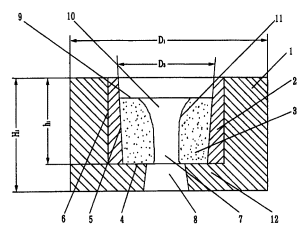
(21) PI 0715045-8 A2

1.3

- (22) 15/07/2007
- (30) 17/07/2006 KP 06-249
- (51) B21C 3/02 (2006.01), B21C 25/02 (2006.01)
- (54) MONTAGEM DE CÚNHO E O MÉTODO DE FAZÊ-LO
- (57) MONTAGEM DE CUNHO E O MÉTODO DE FAZÊ-LO. A presente invenção fornece uma nova montagem de cunho para extração e desenho de metais ferrosos e não ferrosos, e ainda o método de fazê-lo. A montagem do cunho, de acordo com a presente invenção, contém o centro do cunho (3); ao menos uma argola pré-tencionada (2) localizada ao redor do centro do cunho (3); e a capa do cunho (1) rodeando a argola (2), caracterizada pelo fato da argola (2) sofrer deformação plástica a ser endurecida ao ser encaixada na capa (1) então a argola através da compressão excede o alcance da resistência do seu material de 10-40%, e a combinação geométrica característica (5) do centro e da argola é afilada em direção à saída, obtendo-se através disto, um

sistema de compartimento mais rígido em que o centro do cunho pode ser disto, um sistema de compartimento mais rígido em que o centro do cunho pode ser pressiomado com uma considerável força sem que se quebre. Como resultado disto, obtém-se uma montagem de cunho mais durável com um desempenho surpreendente, dimensões pequenas e baixo de produção, tendo-se a montagem do centro do cunho com uma notável força que este se quebre

- (71) Choe, Sung Gi (KP)
- (72) Choe, Sung Gi
- (74) Milton Leão Barcellos (85) 19/01/2009
- (86) PCT KP2007/000010 de 15/07/2007
- (87) WO 2008/010614 de 24/01/2008



(21) PI 0715046-6 A2

1.3

- (22) 16/07/2007
- (30) 17/07/2006 CN 200610029014.1
- (51) A23C 9/14 (2006.01), A23C 9/16 (2006.01)
- (54) MÉTODO PARA PRÉPARAR LEITE SEM LACTOSE
- (57) MÉTODO PARA PREPARAR LEITE SEM LACTOSE. Um tipo de leite com remoção de lactose é preparado com leite como material e através da remoção da gordura (ou sem remover a gordura), coalhar, precipitar, ultrafiltrar, redissolver, misturar, cobertura e outros passos. O leite com remoção de lactose pode ser produzido no leite líquido ou leite em pó e pode também ser misturado com leite comum para produzir leite líquido com baixa lactose ou leite em pó com baixa lactose
- (71) Shanghai Shanglong Dairy CO., LTD. (CN)
- (72) Yan, Yiqian, Wang, Haixia, Cao, Meiying, Yan, Yimou
- (74) Milton Leão Barcellos
- (85) 19/01/2009
- (86) PCT CN2007/002170 de 16/07/2007
- (87) WO 2008/011801 de 31/01/2008

(21) PI 0715048-2 A2

1.3

- (22) 07/02/2007
- (30) 17/07/2006 ES P2200601905
- (51) A23L 1/06 (2006.01), A23K 1/04 (2006.01), A23L 1/277 (2006.01)
- (54) PROCEDIMENTÓ PARA COLETÁ DE SANGUE É SUA TRANSFORMAÇÃO EM PROTEÍNA HIDROLISADA, USANDO SANGUE DE ANIMAIS ABATIDOS, ESPECIFICAMENTE PARA OBTENÇÃO DE PROTEÍNA DE SANGUE LIOFILIZADA
- (57) PROCEDIMENTO PARA COLETA DE SAGUE E SUA TRANSFORMAÇÃO EM PROTEÍNA HIDROLISADA USANDO SANGUE DE PROCEDIMENTO ANIMAIS ABATÍDOS ESPECIFICAMENTE PARA OBTENÇÃO DE PROTEÍNA DE SANGUE LIOFILIZADA (PHS). procedimento para coleta de sangue e sua transformação em proteína hidrolisada, usando sangue de animais abatidos, específicamente para obtenção de proteína de sangue liofilizada. O método inclui passos para a coleta, recepção e separação do sangue, que são feitos usando um reator hemoglobina, um reator plasma e, subseqüentemente, um tratamento em reator e estágios de filtragem, pasteurização, secagem e moagem.
- (71) Tecnoamyn S.L. (ES)
- (72) Jose Luis Florido Rodriguez (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C LTDA
- (85) 15/01/2009
- (86) PCT ES2007/000062 de 07/02/2007
- (87) WO 2008/009757 de 24/01/2008

(21) PI 0715049-0 A2 (22) 31/07/2007

1.3

- (30) 04/08/2006 IB PCTIB2006052695; 25/08/2006 EP 06119514.5 (51) C07D 307/64 (2006.01), A23L 1/226 (2006.01), A23L 1/227 (2006.01), A23L 1/231 (2006.01)
- FÚRILTIOALCANAIS ÚTEIS INSDÚSTRIA NOVÒS NA FLÁVORIZANTES
- NOVOS **FURILTIOALCANAIS** ÚTEIS NA INDÚSTRIA FLAVORIZANTES. A invenção se relaciona com novos derivados do 2-metil-3furantiol, que são úteis como ingredientes flavorizantes para conferir gosto suculento e de sensação de carne e uma grande variedade de produtos comestíveis para consumidor, gomas de mascar e produtos de cuidados orais, sem conferir a estes notas destoantes indesejáveis, típicas dos derivados do furantiol anteriormente conhecidos.
- (71) Firmenich SA (CH)
- (72) Alain Chaintreau, Christian Starkenmann, Sabine Rochat, François Benzi

- (74) Guerra ADV.
- (85) 15/01/2009
- (86) PCT IB2007/053019 de 31/07/2007
- (87) WO 2008/015638 de 07/02/2008

(21) PI 0715050-4 A2

(22) 30/07/2007 (30) 28/07/2006 US 11/495,308

(51) E02D 9/04 (2006.01) (54) SISTEMA PARA O ACIONAMENTO DE UM SISTEMA DE CORTE EM

FORMA DE ALÇA DE FIO

(57) SISTEMA PARA O ACIONAMENTO DE UM SISTEMA DE CORTE EM FORMA DE ALÇA DE FIO. A presente invenção refere-se a um sistema para o acionamento de um elemento de corte em forma de alça de fio. Mais particularmente, a invenção descrita emprega uma estrutura e roldanas para acionar um elemento de corte em forma de alça de fio.
(71) Oceaneering International, Inc. (US)
(72) Kinton Lawler, John Davis, Michael Piecyk
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

- (85) 28/01/2009
- (86) PCT US2007/074697 de 30/07/2007
- (87) WO 2008/014504 de 31/01/2008

(21) PI 0715054-7 A2

1.3

1.3

(22) 24/07/2007

(30) 28/07/2006 AU 2006904095

(51) C08L 67/00 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01)

(51) COBL 67/00 (2006.01), COBJ 3/20 (2006.01), COBJ 3/22 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO BIODEGRADÁVEL, MISTURA PADRÃO, MÉTODO PARA PREPARAR A MESMA, E, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO BIODEGRADÁVEL
(57) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO BIODEGRADÁVEL, MISTURA PADRÃO, MÉTODO PARA PREPARAR A MESMA, E, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO BIODEGRADÁVEL. A presente invenção refere-se a um método para preparar uma composição de polímero biodegradável, referido método compreendendo misturar em fusão um primeiro poliéster biodegradável e uma mistura padrão, em que referida mistura padrão foi formada separada mente por mistura em fusão na presença de um catalisador de transesterificação, um polissacarídeo, um segundo poliéster biodegradável e um polímero biodegradável tendo grupos de ácido carboxílico pendentes.

- . (71) Biograde (Hong Kong) PTY Ltda (CN)
- (72) Chen Changping
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (85) 28/01/2009
- (86) PCT AU2007/001027 de 24/07/2007
- (87) WO 2008/011668 de 31/01/2008

(21) PI 0715055-5 A2

1.3

- (22) 30/07/2007 (30) 28/07/2006 NL 10032248
- (51) B29C 45/56 (2006.01), B29C 45/33 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR PRODUTOS (57) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR PRODUTOS. Um método para fabricar produtos usando um molde tendo pelo menos uma cavidade de molde com pelo menos um ponto de injeção e pelo menos um trajeto de fluxo que se estende de dito pelo menos um ponto de injeção na direção de uma parte formadora de borda longitudinal da cavidade de molde situada a uma distância relativamente grande de dito pelo menos um ponto de injeção, em qual parte formadora de borda longitudinal uma borda longitudinal de dito produto é formada, cuja cavidade de molde tem pelo menos uma primeira parete de parede móvel que está situada na e/ou próxima à dita parte formadora de borda longitudinal, em que dita primeira parte da parede móvel foi ou é trazida em uma primeira posição, em que uma massa é introduzida sob pressão na cavidade de molde, e enche a cavidade de molde pelo menos na e/ou próxima à dita parte formadora de borda longitudinal, depois do que dita pelo menos uma primeira parte da parede móvel é movida na direção de dita primeira parte de parede oposta.

- (71) Ecim Technologies B.V. (NL)
- (72) Hendricus Antonius Hoogland (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (85) 28/01/2009
- (86) PCT NL2007/050379 de 30/07/2007
- (87) WO 2008/013456 de 31/01/2008

(21) PI 0715056-3 A2

1.3

(22) 02/08/2007

(30) 04/08/2006 JP 2006-212722

(51) C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) INTENSIFICADOR DE ATIVIDADE DE PROTEÍNA CINASE C

(57) INTENSIFICADOR DE ATIVIDADE DE PROTEÍNA CINASE C. Divulgado é um itensificador de proteína cinase C caracterizado por conter um derivado de éter bezotiofenoalquílico representado pela fórmula geral abaixo ou um sal do mesmo. (fórmula) (Na fórmula, R^1 e R^2 podem ser os mesmos ou diferentes e representam um ou mais grupos selecionados de um átomo de hidrogênio, um átomo de halogênio, um grupo alquila, um grupo arila, um grupo aralquila, um grupo alcóxi, um grupo arilóxi, um grupo alquenila, um grupo amino, um grupo heterocíclico, um grupo amino opcionamente protegido, um grupo hidroxila, um grupo carboxila, um grupo oxo e semelhantes; R³ representa um grupo alquilamino, um grupo amino, um grupo hidroxila ou semelhantes; e m e n podem ser os mesmos ou diferentes e representam um número inteiro de 1 a 6.) Este intensificador de proteína cinase C é útil para o tratamento ou prevenção de várias doenças associadas com proteína Cinase.

- (71) Toyama Chemical Co., Ltd. (JP) (72) Tetsuo Fukushima, Akiko Takagi, Nobuo Terashima

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 28/01/2009

(86) PCT JP2007/065165 de 02/08/2007

(87) WO 2008/016107 de 07/02/2008

$$R^{1} \xrightarrow{R^{2}} CH_{2} \xrightarrow{}_{m} O \xrightarrow{} CH_{2} \xrightarrow{}_{n} N$$

(21) PI 0715058-0 A2

1.3

(22) 30/08/2007

(30) 30/08/2006 US 11/512.785

(81) 606F 15/16 (2006.01), 606F 13/14 (2006.01) (54) CONFIGURAÇÃO, ALOCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DINÂMICOS DE SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO

(57) CONFIGURAÇÃO, ALOCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DINÂMICOS DE SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO. Os sistemas de computação podem ser configurados, alocados e desenvolvidos dinamicamente com base nas exigências do usuário. Por exemplo, um usuário pode solicitar um número de servidores para a configuração, alocação ne desenvolvimento dinâmicos. As modalidades fornecem uma forma rápida e eficiente de os usuários testarem os códigos e programas, remover bug de códigos e programas, e/ou realizar outras operações de configuração e teste utilizando um ou mais sistemas de computação, tal como um agrupamento de servidores. Os sistemas reservados são configurados dinamicamente com o código e/ou conteúdo necessário de acordo com as exigências do usuário. O agrupamento de sistemas reservado pode ser retornado para um conjunto disponível uma vez que uma reserva expire, permitindo que os sistemas retornados sejam utilizados para uma reserva subsequente.

(71) Microsoft Corporation (US)

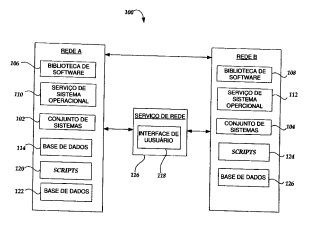
(72) Chi-Ming Lin, Sheng Zhou, Durgesh Nandan, Jeffrey Lee Albertson

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(85) 28/01/2009

(86) PCT US2007/077183 de 30/08/2007

(87) WO 2008/028008 de 06/03/2008



(21) PI 0715059-8 A2

1.3

(22) 30/11/2007

(30) 12/12/2006 DE 1020060587782

(50) 12/12/2008 DE 1020000007702 (51) H02B 1/21 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO DE ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO

(57) DISPOSIÇÃO DE ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO. A presente invenção refere-se a uma disposição de armário de distribuição com pelo menos um armário de distribuição (2, 3, 4), o qual por meio de seções da parede está subdivido ou pode ser subdividido em vários subespaços (5) em forma de cubo, inclusive espaços funcionais, para o que são previstas seções da parede verticais com subdivisão horizontal, e no qual existe para a alimentação da corrente uma disposição da barra coletora inclusive uma disposição da barra de distribuição (50), com o intuito de alimentar energia elétrica acessíveis pelo lado frontal. Uma disposição vantajosa de espaços funcionais e alimentação de energia e de componentes recebidos nestes se obtém pelo fato de que barras coletoras de distribuição (55), da disposição barra de distribuição (50), são conduzidas através de vários espaços funcionais, dispostos um acima do outro e separados um do outro mediante fundos divisores de espaço horizontais (30), e são montadas e cobertas à prova de choque em seu espaço interno.

(71) Rittal Gmbh & Co. KG (DE)

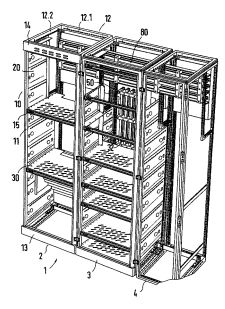
(72) Michael Schell, Tobias Becker

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 28/01/2009

(86) PCT EP2007/010440 de 30/11/2007

(87) WO 2008/071313 de 19/06/2008



(21) PI 0715060-1 A2

1.3

(22) 20/07/2007

(30) 28/07/2006 US 11460689

(51) F17D 1/16 (2006.01), B05D 5/08 (2006.01) (54) APERFEIÇOADOR DE CORRENTE DE LÁTEX POR INIBIÇÃO DE HIDRATO

(57) APERFEIÇOADOR DE CORRENTE DE LÁTEX POR INIBIÇÃO DE HIDRATO. A presente invenção refere-se a um sistema para reduzir a queda de pressão associada à corrente de fluido turbulenta através de tubulações submarinas. Essa redução na queda de pressão é obtida transportando um redutor de arrasto inibido para hidrato através de uma tubulação longa com diâmetro pequeno, e, depois, injetando o redutor de arrasto em um fluido hospedeiro no local submarino, para obter um fluido tratado. O fluido tratado é depois extraído do local submarino por meio de uma tubulação de produção/transporte. A presença do redutor de arrasto no fluido tratado reduz a queda de pressão associada à corrente através da tubulação de produção/transporte.

(71) Conocophillips Company (US)

(72) Kenneth W. Smith, Wayne R. Dreher, Timothy L. Burden

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 28/01/2009

(86) PCT US2007/073990 de 20/07/2007

(87) WO 2008/014190 de 31/01/2008

(21) PI 0715061-0 A2

(22) 25/07/2007

(30) 28/07/2006 SG 2006050983; 11/08/2006 GB 06158984 (51) A23L 1/226 (2006.01), C07C 67/03 (2006.01), C07C 69/675 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ORGÂNICOS E MÉTODOS

(57) COMPOSTOS ORGÂNICOS E MÉTODOS. A presente invenção refere-se à um método de uso de compostos organicos e obtenção de flavorizante de liberação lenta em ou para produtos alimentícios, onde os precursores de flavorizante são adicionados às composições flavorizantes e/ou produtos alimentícios e novos compostos precursores de flavorizante. Os precursores de flavorizantes podem ser preparados de mono e/ou diglicerídeos e compostos flavorizantes de lactona.

(71) Givaudan SA (CH)

(72) Willi Grab

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 28/01/2009

(86) PCT CH2007/000367 de 25/07/2007

(87) WO 2008/011744 de 31/01/2008

(21) PI 0715063-6 A2

1.3

1.3

(22) 31/07/2007

(30) 31/07/2006 US 60834689; 30/07/2007 US 11830548

(51) G10L 19/00 (2013.01)

(54) SISTEMAS, MÉTODOS E EQUIPAMENTOS PARA DETECÇÃO DE MUDANÇA DE SINAL

(57) SISTEMAS, MÉTODOS E EQUIPAMENTOS PARA DETECÇÃO DE MUDANÇA DE SINAL. As modalidades descritas incluem sistemas, métodos e equipamentos dispostos para gerar uma sequência de valores de inclinação espectral que é baseada em quadros inativos de um sinal de fala. Para cada um dentre uma pluralidade de quadros inativos do sinal de fala é realizada uma decisão de transmissão de acordo com uma mudança calculada entre pelo menos dois valores correspondentes da sequência. O resultado da decisão de transmissão determina se uma descrição de silêncio é transmitida para o quadro inativo correspondente.

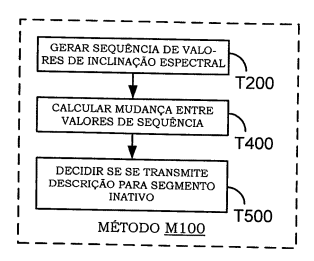
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Vivek Rajendran, Ananthapadmanabhan A. Kandhadai

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda

(85) 28/01/2009

(87) WO 2008/016882 de 07/02/2008



(21) PI 0715064-4 A2

(22) 31/07/2007

(30) 31/07/2006 US 60834688; 30/07/2007 US 11830812

(54) SISTEMAS, MÉTODOS E EQUIPAMENTOS PARA ENCODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO EM BANDA LARGA DE QUADROS INATIVOS

(57) SISTEMAS, MÉTODOS E EQUIPAMENTOS PARA ENCODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO EM BANDA LARGA DE QUADROS INATIVOS. Encodificadores de fala e métodos para encodificação de fala que codificam quadros inativos com diferentes taxas são descritos, equipamentos e métodos para processar um sinal de fala encodificando são descritos, os quais calculam um quadro decodificado com base em uma descrição de um envelope espectral através de uma primeira banda de freqüencia e na descrição de um enveloipe espectral através de uma segunda banda de freqüencia, em que a descrição para a primeira banda de freqüência é baseada nas informações provenientes de um quadro encodificado correspondente e a descrição para a segunda banda de freqüência é baseada nas informações provenientes de pelo menos um quadro encodificado precedente. O cálculo do quadro decodificado pode ser também baseado em uma descrição de informação temporal para a segunda banda de freqüência que é baseada nas informações provenientes de pelo menos um quadro encodificado precedente.

(71) Qualcomm Incorporated (US)

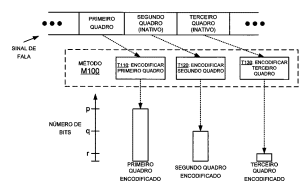
(72) Vivek Rajendran, Ananthapadmanabhan Arasanipalai Kandhadai

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda

(85) 28/01/2009

(86) PCT US2007/074886 de 31/07/2007

(87) WO 2008/016935 de 07/02/2008



(21) PI 0715065-2 A2

1.3

(22) 30/07/2007

(30) 01/08/2006 US 11497906

(51) H04N 13/00 (2006.01)

(54) CAPTURA E GERAÇÃO EM TEMPO REAL DE IMAGENS E VÍDEOS ESTEREOSCÓPIOS COM UM DISPOSITIVO MÓVEL MONOSCÓPIO DE

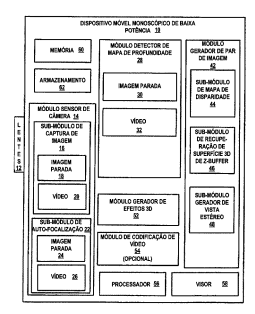
(57) CAPTURA E GERAÇÃO EM TEMPO REAL DE IMAGEM E VÍDEOS ESTEROSCÓPICOS COM UM DISPOSITIVO MÓVEL MINOSCÓPICO DE BAIXA POTÊNCIA. Um dispositivo móvel monoscópico de baixa potência é capaz de criar imagem e vídeos em tempo real a partir de uma única vista capturada. O dispositivo utiliza as estatísticas de um processo de autofocalização para criar um mapa de profundidade de bloco de uma única vista de captura. Os artefatos no mapa de profundidade de bloco são reduzidos e um mapa de profundidade de imagem é criado. Vistas esquerda e direita estéreo tridimensionais (3D) são criadas a partir do mapa de profundidade de imagem utilizando um processo de recuperação de superfície com base em z- buffer e um mapa de disparidade, que é uma função da geometria da visão binocular.

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Haohong Wang, Hsiang-Tsun Li, Sharath Manjunath (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda

(85) 28/01/2009

(86) PCT US2007/074748 de 30/07/2007



(21) PI 0715066-0 A2

1.3

(22) 26/07/2007

1.3

(30) 28/07/2006 US 60834235; 21/03/2007 US 60896026; 25/07/2007 US 11782704

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 207/273 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), C07D 317/72 (2006.01)

(54) MODULADORES DE ATIVIDADES DE RECEPTOR DE QUIMIOCINA, FORMAS CRISTALINAS E PROCESSO

(57) MODULADORES DE ATIVIDADE DE RECEPTOR DE QUIMIOCINA, FORMAS CRISTALINAS E PROCESSO. A presente invenção fornece um novo antagonista ou agonista/ antagonistas parciais de atividade de receptor de MCO-1:N-((1R,2S,5R)-5(isopropil(metil)-2((S)-2oxo-3(6-(trifluorometil)) quizolin-4-ilamini)prirrolidin- 1-il)cicloexil)acetamida, ou um pró-fármaco, solvato ou sal farmaceuticamente aceitável, deste tendo uma combinação inesperada de características farmacológicas desejáveis. Formas cristalinas da presente invenção são fornecidas. Composições farmacêuticas contendo as mesmas e métodos de utilização das mesmas como agentes para o tratamento de doenças inflamatórias, alérgicas, autoimunes, metabólicas, câncer e/ou doenças cardiovasculares são também um objetivo desta invenção. A presente descrição também fornece um processo para a preparação e compostos de fórmula (I), incluindo N-((1R,2S,5R)-5(isopropil(metil)amino)-2-((S)-2-oxo-3(6-(trifluorometil) guinzolin-4-ilamino)pirrolidin-1-il)cicloexil)acetamida; em que R¹, , R⁹, R¹⁰, e são composto que são também fornecidos aqui.

(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)

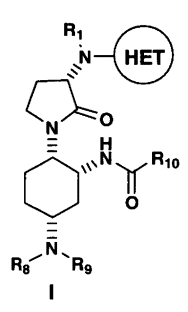
(72) Michael G. Yang, Robert J. Cherney, Marting G. Eastgate, Jale Muslehiddinoglu, Siva Josyula Prasad, Zili Xiao

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 28/01/2009

(86) PCT US2007/074438 de 26/07/2007

(87) WO 2008/014381 de 31/01/2008



(21) PI 0715068-7 A2

(22) 02/08/2007

(30) 03/08/2006 US 60/8350.091

(51) A24F 19/00 (2006.01)

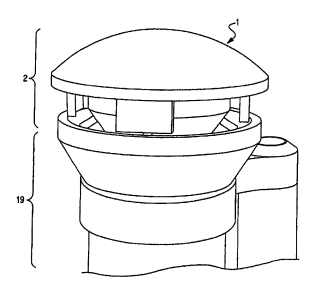
1.3

1.3

(54) RECEPTÁCULO DE DESCARTE DE FUMO

(57) RECEPTÁCILO DE DESCARTE DE FUMO. Trata-se de um receptáculo para receber descarte de fumo que inclui uma lata e uma tampa disposta na lata. A tampa inclui uma superfície de inibição de fluxo para afetar o fluxo de gás dentro da lata e um elemento recipiente que forma uma área de contenção disposta horizontalmente para dentro da superfície de inibição de fluxo para receber a fumaça que sobre a partir da área de coleta. A tampa pode ter pelo menos uma área de inalação para inalar o material de fumo e pelo menos uma área de depósito para de positar o descante de fumo no interiro da lata. A cobertura para depositar o descarte de fumo pode permitir um acesso de 36° para o usuário.

- (71) Rubbermaid Commercial Products LLC (US)
- (72) Mark Allen Catron, Bartholomew J. Wellisley, Steven R. Jones (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 03/02/2009
- (86) PCT US2007/017252 de 02/08/2007
- (87) WO 2008/019031 de 14/02/2008



(21) PI 0715069-5 A2

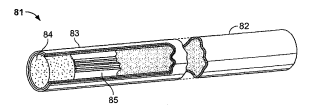
(22) 03/08/2007 (30) 03/08/2006 US 60/835,089

(51) A24D 3/04 (2006.01)

(54) ARTIGOS DE FUMO ACENTUADOS PARA SOLTAR ADITIVOS INCORPORADOS DENTRO DE MICROFIBRAS E NANOFIBRAS ELETRORREPUXADAS E MÉTODOS RELACIONADOS

(57) COMPONENTE DE FILTRO PARA UM ARTIGO DE FUMO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO. A presente invenção refere-se a um componente de filtro 83 para um artigo de fumo 81 compreende uma fibra eletro-repuxada que compreendepelo menos um tipo de aditivo aromatizante a/ou não aromatizantes e pelo menos um tipo de pplímetro. Uma grande variedade de fibras eletro-repuxadas pode ser produzida para encapsular uma grande variedade de aditivos dentro dos subcompartimentos ou subestruturas da fibra eletro-repuxada fabricada. Além disso, as fibras eltro-repuxadas fabricadas podem ser eletrostaticamente dispostas dentro de um componente de filtro de um artigo de fumo durante o processo de fabricação. Pela modificação dos vários parâmetros que controlam o processo de eletrorepuxamento, um conjunto diverso de fibras eletro-repuxadas pode ser fabricado que variam em composição, em organização subestrutural e em dimensão. A fibra eletro-repuxada produzida pelo eletro-repuxamento compreende pelo menos um tipo de material polimérico que encapsula ou suporta a retenção de pelo menos um tipo de um aromatizante ou não aromatizante dentro da fibra elemtro-repuxada. Um material polimérico proporciona uma estrutura de sustentação para encapsular pelo menos um tipo de um aromatizante ou um não aromatizante. As fibras eletro-repuxadas que podem ser produzidas por vários processos de eletro-repuxadas descrita abaixo incluem microfibras em uma faixa de microescala nanofibras em uma faixa de nanoescala e várias misturas microfibras e nanofibras.

- (71) Philip Morris Products S.A (CH)
- (72) Manuel Marquez, Samuel Isaac Ogle, Zhihao Shen
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 03/02/2009
- (86) PCT IB2007/003096 de 03/08/2007
- (87) WO 2008/015573 de 07/02/2008



(21) PI 0715071-7 A2

(22) 03/08/2007

(30) 03/08/2006 AU 2006904193

(51) A61K 31/568 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA PROMOÇÃO DE ATRIVIDADE DE

TERAPIAS ANTICANCERÍGENAS

(57) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA PROMOÇÃO DE ATIVIDADE DE TERAPIAS ANTICANCERÍGINAS. A prsente invenção relaciona-se a um método de inibição do crescimento de uma célula cancerosa. O método inclui a etapa de exposição da célula cancerosa a uma terapia anticâncer e uma quantidade eficaz de uma saponina esteróide

(71) Oncology Research International Limited (AU)

(72) Michael John Story, Kenneth Michael Wayte

(74) Flávia Salim Lopes

(85) 03/02/2009

(86) PCT AU2007/001091 de 03/08/2007

(87) WO 2008/014563 de 07/02/2008

(21) PI 0715073-3 A2

(22) 03/08/2007

(30) 03/08/2006 AU 2006904195

(51) A61K 31/568 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA INIBIR A ANGIONÊNESE

(57) MÉTODO E COMPOSIÇÕES PARA INIBIÇÃO DA ANGIOGÊNESE. A presente invenção está relacionada a um método de inibição de angiogênese em um sistema biológico. O método inclui a administração ao sistema biológico de uma quantidade eficaz de uma saponina esteroidal.

(71) Oncology Research International Limited (AU)

(72) Michael John Story, Kenneth Michael Wayte

(74) Flávia Salim Lopes

(85) 03/02/2009

1.3

(86) PCT AU2007/001092 de 03/08/2007

(87) WO 2008/014564 de 07/02/2008

(21) PI 0715076-8 A2

(22) 03/08/2007

(30) 04/08/2006 US 60/835.487

(51) G06F 15/173 (2006.01)

(54) MÉTODOS, SISTEMAS E PRODUTOS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA INIBIÇÃO DE TRÁFEGO DETECTOR DE SIP DE TERMINAÇÃO NÃO DISPONÍVEL

(57) MÉTODOS, SISTEMAS E PRODUTOS DE PROGRAMA COMPUTADOR PARA INIBIÇÃO DE TRÁFEGO DETECTOR DE SIP DE TERMINAÇÃO NÃO DISPONÍVEL. Métodos, sistemas e produtos de programa de computador para inibição do tráfego de mensagem para um servidor de SIP de terminação indisponível são mostrados. De acordo com um método, pelo menos uma lista de servidores de SIP acessíveis por uma função de controle de sessão de chamada (CSCF) é mantida em uma CSCF de origem. A lista inclui pelo menos uma de uma informação de status de disponibilidade e de indisponibilidade para os servidores de SIP de terminação. Uma requisição é recebida para contatar um destino através de um dos servidores de SÍP de terminação. A lista é indexada e um primeiro servidor de SIP de terminação é identificado. Se o primeiro servidor de SIP de terminação é identificado. Se o primeiro servidor de SIP de terminação é identificado. Se o primeiro servidor de SIP de terminação for determinado como estando indisponível com base em uma informação na lista, um segundo servidor de SIP de determinação será identificando, usando-se a lista.

(71) Tekelec (US)

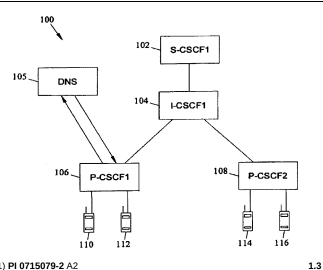
(72) David Michael Sprague

(74) Flávia Salim Lopes

(85) 03/02/2009

(86) PCT US2007/017329 de 03/08/2007

(87) WO 2008/019056 de 14/02/2008



(21) PI 0715079-2 A2

(22) 02/08/2007 (30) 02/08/2006 JP 2006-211120; 26/02/2007 JP 2007-045772

(51) C08G 63/88 (2006.01)

(54) PARTÍCULAS DE RESINA DE POLIÉSTER E SEU MÉTODO DE PRODUCÃO

(57) PARTÍCULAS DE RESINA DE POLIÉSTER E SEU MÉTODO DE PRÓDUÇÃO. A presente invenção refere-se a partículas de resina de poliéster são proporcionadas como aquelas capazes de proporcionar um produto moldado altamente transparente através de termoformação, ao mesmo tempo em que suprime a fusão das partículas de pré polímero de poliéster em um tratamento térmico das mesmas, tal como cristalização ou policondensação em fáse sólida, sem redução na taxa de policondensação em fase sólida. A presente invenção proporciona um método para a produção de uma resina de poliéster compreendendo realização de um tratamento com água quente e um tratamento térmico, nessa ordem, de partículas de pré-polímero de poliéster obtidas através de policondensação por fusão de um componente de ácido dicarboxílico e um componente de diol. O tratamento com água quente compreende manter as partículas de pré-polímero de poliéster com uma viscosidade intríseca de pelo menos 0,10 dL/g a no máximo 1,0 dL/g e com uma densidade de no máximo 1,36 g/cm³ em contato com água quente em uma temperatura maior do que a temperatura de transição do vidro das partículas de pré-polímero de poliéster e menos de 100°C, sob a condição de satisfazer a seguinte fórmula (1): $40 \le (T-Tg)$ t ≤ 6000 em que t é um tempo de tratamento com água quente (segundo), T é a temperatura de água quente (°C) e Tg é a temperatura de transição do vidro (°C das partículas de pré-polímero de

- (71) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)
- (72) Michiko Yoshida, Takeyuki Doi, Naoya Maeda, Hisashi Kimura
- (74) Dannemann .Siemsen. Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 02/02/2009
- (86) PCT JP2007/065190 de 02/08/2007
- (87) WO 2008/016114 de 07/02/2008

(21) PI 0715088-1 A2 1.3

- (22) 30/07/2007
- (30) 31/07/2006 GB 06 15213.6

(51) A01N 43/58 (2006.01), C07D 237/12 (2006.01) (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS E FARMACEUTICAS, MÉTODO DE CONTROLE DE UM ORGANISMO FITOPATOGÊNICO E USO DOS REFERIDOS COMPOSTOS NO CONTROLE OU PREVENÇÃO DE INFESTAÇÃO DE UM ORGANISMO PATOGÊNICO

(57) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS E FARMACEUTICAS, MÉTODO DE CONTROLE DE UM ORGANISMO FITOPATOGÊNICO E USO DOS REFERIDOS COMPOSTOS NO CONTROLE OU PREVENÇÃO DE INFESTAÇÃO DE UM ORGANISMO PATOGÊNICO. A presente invenção refere-se, inter alia, a um composto tendo a fórmula (I): em que (R)n é selecionado do grupo consistindo em 4-Br, 4-OCH₂CH₃, 4-OCH₂CF₃, 2-CH₃-4- $OCH_3, 2-CH_3-4OCF_3, 2-F-4-CF_3, 3-CH_3-4-Br, 3-F-4-CI, 3-F-4-CH_3, 3-F-4-Br, 3-F-4-OCH_3$ e 3-F-4-F. A presente invenção ainda se refere a uma composição fungicida compreendendo

um composto tendo a fórmula (I) e também à composições fungicidas compreendendo compostos tendo a fórmula (II) e/ou (III): Além disso, a presente invenção se refere a métodos para o controle de organismos patogênicos usando as composições.

- (71) Syngenta Participations AG (CH)
- (72) Jeremy R. Godwin, Stephan Trah, Clemens Lamberth, Sebastian Volker Wendeborn
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 02/02/2009
- (86) PCT EP2007/006720 de 30/07/2007
- (87) WO 2008/014955 de 07/02/2008

(21) PI 0715148-9 A2

(22) 19/09/2007

(30) 20/09/2006 ZA 2006/07884

(51) C06C 5/06 (2006.01), C06B 21/00 (2006.01) (54) PRODUÇÃO DE UMA COMPOSCILO COMPOSCILÇÃO DE RETARDAMENRO

PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PIROTÉCNICA RETARDAMENTO. Descreve-se um processo para produzir uma composição pirotécnica de retarda mento inclui misturar um oxidante, um combustível, um surfactante e um líquido, para formar uma pasta ou líquido pastoso. A pasta ou líquido pastoso é secado para remover o líquido e obter um produto sólido que, se necessário, é invertido para forma particulada. Opcionalmente, o produto sólido particulado é agrupado para obter uma composição pirotécnica de retardamento em forma particulada.

(71) African Explosives Limited (ZA)

(72) CLIFFORD GORDON OLIVERÍA, CRAIG RIMMINGTON

(74) Veirano e Advogados Associados

(85) 20/03/2009

(86) PCT IB2007/053781 de 19/09/2007

(87) WO 2008/035289 de 27/03/2008

3. Publicação do Pedido

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

(21) BR 10 2012 005441-8 A2

3.1

(22) 09/03/2012

(30) 17/03/2011 JP 2011-058899

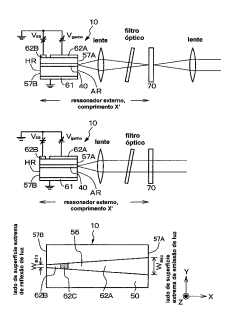
(51) H01L 33/08 (2010.01), H01L 33/16 (2010.01), H01L 33/36 (2010.01) (54) UNIDADE DE ELEMENTO DE DIODO A LASER, E, MÉTODO PARA ACIONAR UMA UNIDADE DE ELEMENTO DE DIODO A LASER

(57) UNIDADE DE ELEMENTO DE DIODO A LASER, E MÉTODO PARA (ST) UNIDADE DE ELEMENTO DE DIODO A LASER, E METODO PARA ACIONAR UMA UNIDADE DE ELEMENTO DE DIODO A LASER. UMA UNIDADE DE ELEMENTO DE DIODO A LASER INCLUI: UM ELEMENTO DE DIODO A LASER; E UM REFLETOR DE LUZ, EM QUE O ELEMENTO DE DIODO A LASER INCLUI (a) UM CORPO DE ESTRUTURA LAMINADA CONFIGURADO POR LAMINAÇÃO, EM ORDEM, DE UMA PRIMEIRA CAMADA SEMICONDUTORA DO COMPOSTO DE UM PRIMEIRO TIPO DE CONDUTIVIDADE FEITA DE UM SEMICONDUTOR COMPOSTO BASEADO EM GaN, UMA TERCEIRA CAMADA SEMICONDUTORA DO COMPOSTO FEITA DE UM SEMICONDUTOR COMPOSTO BASEADO EM GAN E INCLUINDO UMA REGIÃO DE EMISSÃO DE LUZ, E UMA SEGUNDA CAMADA SEMICONDUTORA DO COMPOSTO DE UM SEGUNDO TIPO DE CONDUTIVIDADE FEITA DE UM SEMICONDUTOR COMPOSTO BASEADO EM GaN, O SEGUNDO TIPO DE CONDUTIVIDADE SENDO DIFERENTE DO PRIMEIRO TIPO DE CONDUTIVIDADE, (b) UM SEGUNDO ELÉTRODO FORMADO SOBRE A SEGUNDA CAMADA SEMICONDUTORA DO COMPOSTO, E (c) UM PRIMEIRO ELÉTRODO ELETRICAMENTE CONECTADO À PRIMEIRA CAMADA SEMICONDUTORA DO COMPOSTO, O CORPO DE ESTRUTURA LAMINADA INCLUI UMA ESTRUTRA DE LISTRA EM CRISTA, E UMA LARGURA MÍNIMA Wmin E UMA LARGURA MÁXIMA Wmàx DA ESTRUTRA DE LISTRA EM CRISTA SATISFAZENDO 1

1

(71) Sony Corporation (JP) , Tohoku University (JP) (72) Tomoyuki Oki, Masaru Kuramoto, Rintaro Koda, Hideki Watanabe, Hiroyuki Yokoyama

(74) Momsen, Leonardos & CIA



(21) BR 10 2012 006247-0 A2

3.1

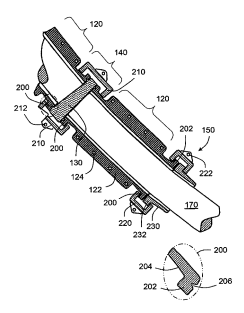
- (22) 20/03/2012
- (30) 21/03/2011 NO 20110419

(51) F16L 57/02 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01) (54) REFORÇO MODULAR DE CABO E MÉTODO PARA A INSTALAÇÃO DE

UM REFORÇO MODULAR DE CABO

(57) REFORÇO MODULAR DE CABO E MÉTODO PARA A INSTALAÇÃO DE ÙM REFORÇO MODULAR DE CABO. A PRESENTE INVENÇÃO REFERE-SE A UM REFORÇO MODULAR DE CABO (100) INCLUI UMA PLURALIDADE DE ELEMENTOS INFLEXÍVEIS (120, 122) QUE DEFINE UMA PASSAGEM ALONGADA NO LOCAL PARA ACOMODAR UM OU MAIS TUBOS OU CABOS (170). A PLURALIDADE DE ELEMENTOS INFLEXÍVEIS (120, 122) É ACOPLADA JUNTA EM UMA SÉRIE ALONGADA ATRAVÉS DE ELEMENTOS FELXÍVEIS (140) INCLUÍDOS ENTRE OS PARES ADJACENTES DOS ELEMENTOS INFLEXÍVEIS (120). OS ELEMENTOS FLEXÍVEIS INCLUEM UMA OU MAIS ALMOFADAS FLEXÍVEIS (130) PARA PERMITIR QUE O REFORÇO (100) SE FLEXIONE LATERALMENTÉ EM RELAÇÃO A UM EIXO GEOMÉTRICO ALONGADO DO REFORÇO (100) QUANDO EM **FUNCIONAMENTO**

- (71) Nexans (FR)
- (72) Sjur Kristian Lund
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) BR 10 2012 006284-4 A2

(22) 20/03/2012

- (30) 21/03/2011 US 13/052364
- (51) F16H 57/04 (2010.01)
- (54) VEÍCULO, E, DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA

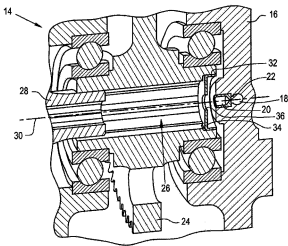
(34) VEIGULO, E, DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA. UM DISPOSITIVO GERADOR DE POTÊNCIA E UM DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA. O DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA. O DISPOSITIVO GERADOR DE POTÊNCIA. O DISPOSITIVO GERADOR DE POTÊNCIA. O DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA INCLUI PELO MENOS

UM COMPONENTE ROTATIVO TENDO UMA ABERTURA ATRAVÉS DA QUAL PASSA UM EIXO. O COMPONENTE ROTATIVO É ROTACIONÁVEL AO REDOR DO EIXO. O COMPONENTE ROTATIVO TEM UMA ÇARACTERÍSTICA DE ENGATE SE VOLTANDO PARA O EJXO. UM TAMPÃO É POSICIONADO NA ABERTURA, COM UM FURO ATRAVÉS DO TAMPÃO.

(71) Deere & Company (US)

(72) Danny G. Voth

(74) Momsen, Leonardo & CIA



(21) BR 10 2012 006656-4 A2

3.1

(22) 23/03/2012

(30) 31/03/2011 JP 2011-078013

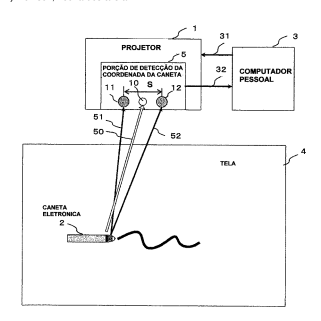
(51) G06F 3/033 (2013.01), G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/043 (2006.01) (54) CANETA ELETRÔNICA, E, SISTEMA DE PROJETOR (57) CANETA ELETRÔNICA, E, SISTEMA DE PROJETOR. É fornecida uma

caneta eletrônica que reduz ondas refletidas de ondas supersônicas a partir de uma tela, com uma estrutura simples e é realizado um sistema de projetor que melhora a posição de detecção de posição da caneta eletrônica. A caneta eletrônica compreende um corpo de alojamento conformado de eixo longitudinal tendo uma ponta de caneta em uma porção de extremidade da ponta do mesmo, uma porção de transmissão de onda supersônica provida e dentro do corpo de alojamento relativo a ponta da caneta para gerar ondas supersônica, uma porção de transmissão de raio infravermelho arranjada adjacente a porção de transmissão de onda supersônica para gerar um raio infravermelho, e uma guia de onda supersônica para refletir componentes, em direção ao lado da ponta da caneta, dentro as ondas supersônicas geradas a partir da porção de transmissão de onda supersônica.

(71) Hitachi Consumer Electronics Co., LTD. (JP)

(72) Shinji Onodera, Toshihiko Matsuzawa, Nobutaka Hotta

(74) Momsen, Leonardos & Cia.



(21) BR 10 2012 007169-0 A2

(22) 29/03/2012

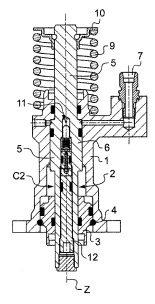
3.1

- (30) 31/03/2011 FR 1152770
- (51) F15B 15/22 (2006.01)

(54) ACIONADOR HIDRÁULICO

(57) ACIONADOR HIDRÁULICO. A invenção se refere a um acionador hudráulico compreendendo um corpo oco (1,3) definindo uma cavidade cilíndrica e uma haste (5) que é montada de forma a ser capaz de deslizar dentro do corpo ao longo de um eixo de deslizamento entre duas porções de extremidade e que é integral com um pistão deslizando de ma maneira vedada dentro da cavidade cilíndrica do corpo a fim de definir duas câmaras (C1, C2) no mesmo. De acordo com a inveção, a haste define uma passagem interna conectando as duas câmaras, esta passagem sendo equipada com uma vávula (20) compreendendo um membro de desligamento (21) que é retornado na direção de um assento (22) e que engata com a última para fechar a passagem, a haste recebendo um membro de impulsão (15,26) que pode se mover em relação à haste entre uma posição na qual é movida pra longe a partir do membro de desligamento (21) da válvula e uma posição na qual ele força o membro de desligamento para abrir, o membro de impulsão sendo constrangido na última posição quando a haste atinge a extremidade de seu curso em uma de suas posições de extremidade como um resultado do membro de impulsão engatando com uma porção (3) do corpo oco.

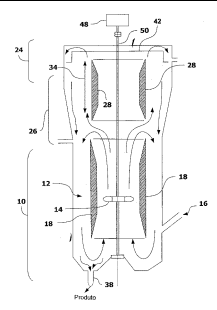
- (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
 (72) Xavier Jubert, Ludovic Dufay, Sébastien Emis
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.



- (21) BR 10 2012 007191-6 A2
- (22) 29/03/2012
- (30) 31/03/2011 GB 1105421.0
- (51) B01J 14/00 (2006.01), B01D 9/02 (2006.01)
- (54) APARELHO PARA REAÇÃO-CRISTALIZAÇÃO, E, PROCESSO PARA PRODUZIR CRISTAIS

(57) APARELHO PARA REAÇÃO-CRISTALIZAÇÃO, E, PROCESSO PARA PRODUZIR CRISTAIS. Um reator para formar cristais a partir de sais solúveis, capaz de executar reação e/ou extração de solvente e/ou cristatalização. O reator inclui tres seções. A seção superior - que inclui um decantador, que inclui um vaso vertical com uma barragem horizontal em seu topo e uma saída para remover a fase leve. A seção inferior é um cristalizador que inclui tubo de tiragem coaxil e inclui ainda pelo menos um tubo de alimentação, um agitador localizado no interior do tubo de tiragem, e uma ou mais saída no fundo para remoção de pasta fluida com cristais. A seção intermediária inclui pelo menos um defletor vertical coaxil, e o vão entre o tubo de tiragem e o defletor vertical coaxil pode ser ajustado movendo-se o defletor vertical para cima ou para baixo

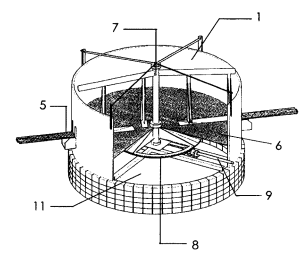
- (71) Haifa Chemical Ltd. (IL)
- (72) Yosef Mizrahi
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.



- (21) MU 9002171-1 U2
- (22) 05/11/2010
- (51) F26B 3/02 (2006.01)
- (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SECADOR DE CAFÉ

(57) DISPOSÍÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SECADOR DE CAFÉ, compreendendo um ventilador que puxa o ar ambiente e o empurra para dentro da fornalha, sendo que o ar aquecido é demandado para debaixo da câmara de secagem (1) que conta com um revolvedor com pás (23) para uma secagem uniforme.

- (71) José Luiz Luchesi (BR/PR)
- (72) José Luiz Luchesi
- (74) Marpa Consultoria & Assessoria Empresarial Ltda



- (21) MU 9002332-3 U2
- (22) 27/12/2010

3.1

- (51) A01C 7/16 (2006.01)
- (54) DOSADOR DE FERTILIZANTE OU DE SEMENTE COM REGULAGEM AXÍAL

(57) DOSADOR DE FERTILIZANTE OU DE SEMENTE COM REGULAGEM ÀXÍAL. É descrito um dosador de fertilizante ou de semente com regulagem axial com característica de fluxo uniforme mesmo sob baixa vazão, sendo a regulagem do volume realizada de forma axial e deslocamento do fertilizante ou da semente de forma radial, compreendendo uma carcaça superior (10) com um bocal superior (11) e uma carcaça inferior (20) com um bocal inferior (21), ditos bocais (11) e (21) dotados de anéis de vedação (40) na área de contato com as carcaças (10) e (20), entre as carcaças (10) e (20) sendo posicionado uma helicáide (30) para o deslocamento do fertilizante ou da semente, dita helicôide (30) suportada por um mancal (50) com rolamentos (60) e fixada nas laterais por uma bucha de apoio (70).

- (71) Indústria de Máquinas Agrícolas Fuchs S/A IMASA (BR/RS)
- (72) Eduir Pretto do Amaral
- (74) SKO Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) MU 9100017-3 U2

3.1

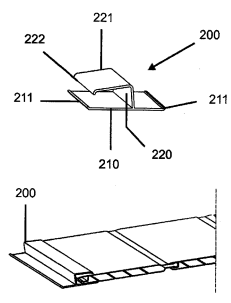
- (22) 07/01/2011
- (51) E04B 9/06 (2006.01)
- (54) CONJUNTO DE PERFIL E CANTONEIRA PARA ACABAMENTO DE ABERTURA EM FORRO PVC

(57) CONJUNTO DE PERFIL E CANTONEIRA PARA ACABAMENTO DE ABERTURA EM FORRO DE PVC. É descrito um conjunto de perfil e cantoneira para acabamento deabertura em forro de PVC que compreende uma cantoneira (100) dotada de dois segmentos (110) e (120) dispostos em 90 graus que apresentam bordas adjacentes limitadas por ressaltos (130) e pelo menos um segmento (110) que apresenta no limite com a área do segundo segmento (120) um desnível que conforma um degrau (111), a partir do desnível (111) se projetando um par de extensões (112) voltadas para a extremidade livre do dito segmento (110) e separadas por um pino (113) paralelo da superfície do dito segmento (110), dito par de extensões (112) e o pino (113) distanciados da superfície do segmento (110), e um perfil (200) que compreende uma estrutura plana (210) dotada de laterais transversais arqueadas (211) e uma projeção ortogonal (220) disposta entre as bordas longitudinais dotada de uma dobra (221) com inclinação convergente (222) em direção à face superior da estrutura plana (210).

(71) Agilize Industria e Comercio de Materiais Plasticos LTDA ME (BR/SC)

(72) Lauri Adolfo Scharf, Marcio Aurelio Haag, Adilson Reimer

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) MU 9100018-1 U2

3.1

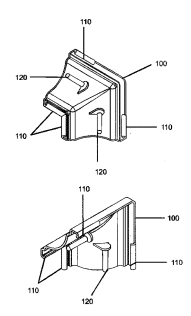
- (22) 07/01/2011
- (51) E04F 13/21 (2006.01), E04F 13/26 (2006.01)
- (54) CANTONEIRA PARA ACABAMENTO EM FORRO DE PVC
- (57) CANTONEIRA PARA ACABAMENTO EM FORRO DE PVC. É descrita uma cantoneira para acabamento em forro de PVC que compreende um corpo em "L" com superfície arqueada (100) que apresenta na borda superior e na borda inferior dos segmentos uma fenda linear com borda extrema livre dotada de uma projeção inclinada (110) voltada para a face interna do dito corpo em

"L" (100) onde são dispostos pinos (120) na superfície arqueada posicionados em cada segmento, ditos pinos (120) fixados centralizados e distanciados da dita superfície, com extremidade livre alinhada com a extremidade dos segmentos. Em uma variante construtiva, a cantoneira compreende um corpo em "L" com superfície arqueada (100) que apresenta na borda superior e na borda inferior dos segmentos uma fenda linear com borda extrema livre dotada de uma projeção inclinada (111) voltada para a face externa do dito corpo em "L" (100) onde são dispostos pinos (121) posicionados em cada segmento, ditos pinos (121) fixados centralizados e distanciados da dita superfície, com extremidade livre alinhada com a extremidade dos segmentos.

(71) Agilize Indústria e Comércio de Materiais Plásticos LTDA ME (BR/SC)

(72) Lauri Adolfo Scharf, Marcio Aurelio Haag, Adilson Reimer

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) **MU 9100019-0** U2

3.1

(22) 07/01/2011

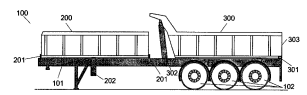
(51) B60P 1/30 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CARRETA RODOVIÁRIA

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CARRETA RODOVIÁRIA. O presente modelo de utilidade se refere a uma carreta rodoviária caracterizada pelo fato de ser dotada de duas caçambas de transporte alternadamente basculantes, sendo uma caçamba frontal de basculamento lateral e outra caçamba traseira de basculamento traseiro, montadas sobre um chassi rodoviário, no intuito de prover uma solução de conjunto de transporte rodoviário de comprimento total (cavalo mais carreta ou semi-reboque) de no minimo 16 metros e com capacidade de carga de mais de 45 toneladas.

(71) Lourenço Alberto Buzatto (BR/PR)

(72) Lourenço Alberto Buzatto

(74) Yuri Yacishin da Cunha



(21) MU 9100020-3 U2

3.1

(22) 07/01/2011

(51) H05K 5/02 (2006.01), E05B 45/08 (2006.01)

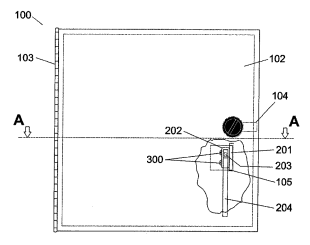
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA ÈM CAIXA DE COMANDO PARA O ABRIGO DE CÓMPONENTES

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAIXA DE COMANDO PARA O ABRIGO DE COMPONENTES. O presente modelo de utilidade se refere a uma caixa de comando para o abrigo de componentes, especialmente para abrigar sistemas de alarme monitorado, caracterizada pelo fato de que possui um dispositivo de segurança interno de ativação eletromecânica automática para denunciar tentativas de violação por abertura indevida ou arrombamento da caixa de comando e tentativas de remoção da caixa de comando de sua posição de operação e/ou fixação.

(71) S I Sistemas Inteligentes Eletrônicos Ltda (BR/PR)

(72) Eliane Wollmann Wedderhoff

(74) Yuri Yacishin da Cunha



(21) MU 9100024-6 U2

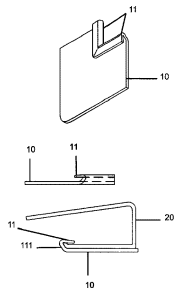
3.1

3.1

- (22) 07/01/2011
- (51) E04B 9/30 (2006.01)
- (54) CANTONEIRA PARÁ ACABAMENTO DE FORROS DE PVC

(57) CANTONEIRA PARA ACABAMENTO DE FORROS DE PVC. É descrita uma cantoneira para acabamento de forros de PVC, preferentemente em perfis "U" ou "C" para o acabamento de cantos internos e externos, que compreende um corpo plano em forma de "L" (10) que apresenta em duas faces adjacentes pelo menos uma borda dotada de uma aba (11) que conforma uma fenda linear que se estende entre as extremidades do dito corpo plano (10), dita aba (11) que apresenta um segmento inclinado (111) que permite encaixar ou colar no perfil (20) que contorna o forro de PVC (30).

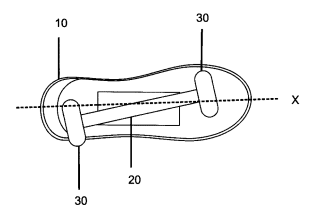
- (71) Agilize Indústria e Comércio de Materiais Plásticos LTDA ME (BR/SC)
- (72) Lauri Adolfo Scharf, Marcio Aurelio Haag, Adilson Reimer
- (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



- (21) MU 9100027-0 U2
- (22) 06/01/2011
- (51) A63C 17/01 (2006.01)
- (54) PLATAFORMA SOBRE RODAS PARA A PRÁTICA DE ESPORTES

(57) PLATAFORMA SOBRE RODAS PARA A PRÁTICA DE ESPORTES. 3. É descrita uma plataforma sobre rodas para a prática de esportes que compreende um par de plataformas (10) independentes para o posicionamento da totalidade de cada um dos pés do usuário, dita plataforma (10) de formato semelhante ao perfil do pé, apresentando na face inferior da plataforma (10) um eixo longitudinal inclinado (20) em relação a uma linha imaginária longitudinal central (X), dito eixo longitudinal inclinado (20) que apresenta nas extremidades pelo menos um rodízio (30), e face superior da dita plataforma (10) apresentando um meio de preensão do pé (40). Opcionalmente, a plataforma (10) apresenta um elemento de encaixe que permite a adaptação de um estribo rígido ou flexivel (50) de forma a solidarizar as duas plataformas (10).

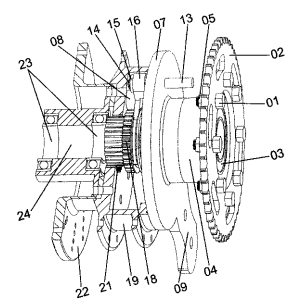
- (71) EDUARDO CAMBOIM (BR/RS)
- (72) EDUARDO CAMBOIM
- (74) Eduardo Augusto Faitarone do Sim



(21) MU 9100113-7 U2

(22) 14/01/2011

- (51) F16H 15/00 (2006.01)
- (54) CUBO REVERSOR
- (57) CUBO REVERSOR. A ser utilizado em veículos automotores terrestres e aquáticos que proporciona uma melhoria nos sistemas de reversão que atuam separadamente da cixa de câmbio sequencial.
- (71) Laury Grandi (BR/SC)
- (72) Laury Grandi
- (74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patatentes Ltda

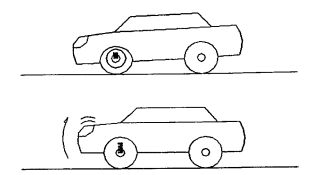


(21) MU 9100130-7 U2

- (22) 07/01/2011 (51) B60T 8/174 (2006.01), B60T 8/171 (2006.01), B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/00 (2006.01)
- (54) ÀPERFEÍÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MECANISMO DE FRENAGEM TIPO ABS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
 (57) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MECANISMO DE FRENAGEM

TIPO ABS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES. Provido de sensores instalados nas rodas e na estrutura do veículo que utilizando um CLP incrementa controlando o sistema de freio ABS para comparar a velocidade da roda com a velocidade do carro, havendo igualdade entre ditas velocidades, o CLP em espera do reconhecimento das velocidades em zero m/s, incrementa sua saída que operacionalmente alivia parte da força atuante nas pastilhas de freio de tal maneira que libera a roda para que ela gire a uma taxa que seja suficiente para dissipar a energia e aliviar o solavanco resultante.

- (71) LEANDRO DIONIZIO PAGÉS (BR/SP)
- (72) LEANDRO DIONÍZIO PAGÉS
- (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA



3.1

(22) 07/01/2011

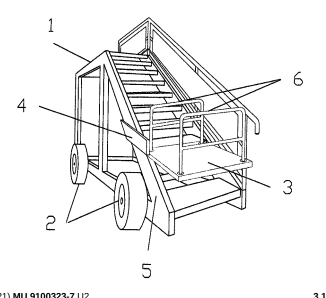
(51) B64D 9/00 (2006.01)

(54) ESCADA COM PLATAFORMA ELEVÁVEL PARA EMBARQUE E DESEMBARQUE EM AVIÕES

(57) ESCADA COM PLATAFORMA ELEVÁVEL PARA EMBARQUE E DESEMBARQUE EM AVIÕES. Patente de Modelo de Utilidade de uma escada móvel 1 com plataforma elevável 3 para embarque e desembarque de aviões para passageiros com cadeira de rodas, com mobilidade reduzida e em maca, sem nessecidade de dispositivos especiais, riscos de acidentes, e atrasos em decolagens

(71) WILTON SOUZA SILVA (BR/SP)

(72) WILTON SOUZA SILVA



(21) MU 9100323-7 U2

(22) 06/01/2011

(51) B60J 11/04 (2006.01), B60J 11/00 (2006.01)

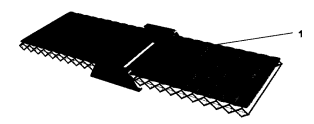
(54) PROTETOR AUTOMOTIVO PORTATIL

(57) PROTETOR AUTOMOTIVO PORTÁTIL. Composto por equipamento (1) constituído de carenagem (4) com tampa (9), sistema interno de engrenagem (5) com pares de extensores (3) interligados por hastes (11) que perpassam o seu interior, eixos (6) para movimentação, em sua parte superior composto por tecido (2) preferencialmente de nylon, acionado por manivela (7), dotado ainda de cabo de recolhimento (8), cordas (10) para recolhimento e expansão da parte móvel, base de recolhimento (12) e base de sustentação (14).

(71) Arone Moreira Amaral (BR/MG)

(72) Arone Moreira Amaral

(74) Eduardo Livio Daimond



(21) MU 9100325-3 U2

(22) 07/01/2011

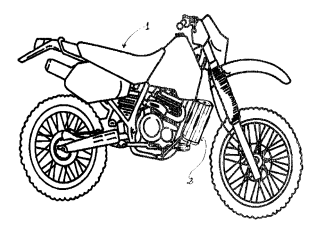
(51) H02K 7/18 (2006.01)

(54) MOTOCICLETA GERADORA ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA

(57) MOTOCICLETA GERADORA ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA. Patente de modelo de utilidade para um gerador elétrico de emergência que é compreendido por um veículo automotor motocicleta de qualquer potência e (1) gerador elétrico igualmente de qualquer potência (2) interligados, acionado de forma opcional permitindo gerar energia elétrica em especial para apoio a emergências.

(71) Valmir Camargo Mendes (BR/RS)

(72) Valmir Camargo Mendes



(21) MU 9100328-8 U2

3.1

(22) 06/01/2011

(51) B62B 1/04 (2006.01)

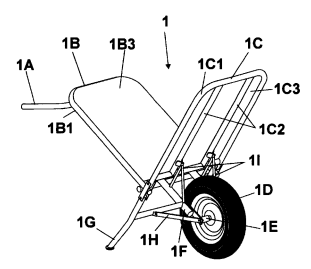
(54) CARRINHO DE MÃO DOBRÁVEL E MULTIFUNCIONAL

(57) CARRINHO DE MÃO DOBRÁVEL E MULTIFIINCIONAL. O modelo conta com uma estrutura dobrável que facilita o transporte e o armazenamento quando o carrinho não estiver em uso; o posicionamento da roda próximo ao centro diminui o esforço do condutor, tomando o carrinho mais ergonômico e fácil de ser empurrado ou puxado; e a nova disposição da estrutura, com chapas de sustentação planas formando um "V" a um ângulo de 90°, aliada a caçamba metálica móvel (masseira) ou a bolsa em lona, caracteriza o produto, como um carrinho 3 em 1, onde: a estrutura com as chapas de sustentação em "V", permite o transporte de produtos (ex.: sacos de cal ou cimento, tijolos, caixas, latas de tintas, telhas, pisos, portas e janelas); a caçamba metálica móvel (masseira), permite o transporte de produtos a granel (ex.: areia, pedras, cimento, argamassa, terra, etc...), bem como, a utilização da mesma, para elaborar a massa e transportá-la rnanualmente até o local de uso: já a bolsa em lona pode ser utilizada para o transporte de grama cortada, serragem, folhas secas, etc.

(71) Luiz Osório Vendrami Trentini (BR/PR)

(72) Luiz Osório Vendrami Trentini

(74) Senior's Marcas e Patentes Ltda.



(21) MU 9100330-0 U2

(22) 06/01/2011

3.1

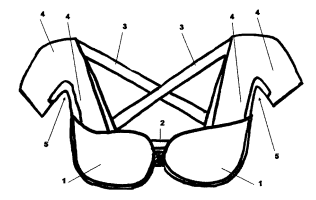
(51) A41C 3/00 (2006.01)

(54) SUTIÃ COM MANGAS

(57) SUTIÃ COM MANGAS. Consiste essencialmente por bojos (1), tira de fixação (2), tiras de estabilidade traseiras (3), mangas (4) e zona de proteção principal da axila (5). A inclusão das mangas ao longo do corpo principal do sutiã é o principal elemento capaz de evitar contato direto entre as axilas e as peças de roupas de cima femininas, objetivo principal desta patente de modo de utilidade.

(71) Daine Pagnussatt (BR/RS)

(72) Daine Pagnussatt



(21) MU 9100376-8 U2

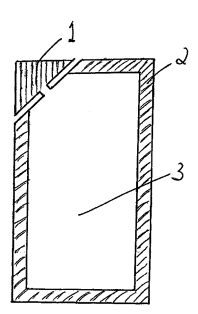
3.1

(22) 06/01/2011 (51) B65D 75/48 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), B65D 75/60 (2006.01)

(54) EMBALAGEM EM FLACONETE PARA CATCHUP

(57) EMBALAGEM EM FLACONETE PARA CATCHUP. Patente de modelo de utilidade de uma embalagem para catchup compreendido de um plástico mais duro na quina superior 1 no qual pode ser rompido facilmente ao torce-la, e este plástico mais duro também é feita toda a borda 2 para que o catchup não vaze e na parte central da embalagem é feita com o plástico mais maleável 3 para que possa ser apertado para a retirada do catchup pela parte superior no qual a embalagem contem um furo 4 no qual passa o catchup. (71) ANGELO RICARDO DE SOUZA (BR/SP)

(72) ANGELO RICARDO DE SOUZA



(21) MU 9100385-7 U2

3.1

(22) 06/01/2011

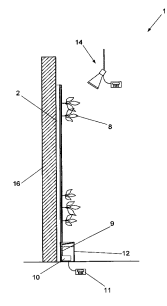
(51) E04F 13/07 (2006.01), A01G 31/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA ÈM PAINEL HIDROPÔNICO PARA

REVESTIMENTO DE MUROS, PAREDES E SIMILARES

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PAINEL HIDROPÔNICO PARA REVESTIMENTO DE MUROS, PAREDES E SIMILARES, idealizada por um painel decorativo, o qual diferentemente dos modelos existente no mercado até momento, não utiliza solo em sua composição; denominado de painel hidropônico (1), constituído a partir de uma estrutura tubular rígida, na forma de uma armação retangular (2), o qual ostenta em sua face frontal uma placa de PVC (3), com camadas de feltro hortícula (5) para cultura hidropônica, no qual são fixadas as raízes (6) da vegetação, irrigadas por um circuito fechado, constituído por tubos (9) verticais conectados a tubos secundários horizontais, contendo aspersores de pressão ajustável, os referido tubos (9) são interconectados a uma bomba submersível (10) de retorno d'água controlado por um temporizador programável (11); dita bomba submersível (10) de retorno d'água é inserida no interior de um reservatório (12) de captação de água, previsto na porção inferior frontal do painel ou sob o piso, sendo que nesse ultimo caso é prevista uma calha de captação (13) na porção frontal inferior do painel hidropônico (1). (71) TALITA GUTIERRES CECILIO (BR/SP)

(72) TALITA GUTIERRES CECILIO (74) ALESSANDRA PIANO SAIGALI



(21) MU 9100420-9 U2

3.1

(22) 21/03/2011

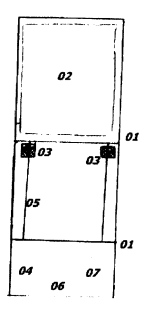
(51) G09F 13/22 (2006.01)

(54) SISTEMA AUDIO VISUAL DIGITAL PARA PUBLICIDADE MOVEL

(57) SISTEMA ÁUDIO VISUAL DIGITAL PARA PUBLICIDADE MÓVEL. Patente de modelo de utilidade para permitir a utilização de telas de LCD e LED em ambientes externos e internos, com a devida sonorização, sem a necessidade de estarem ligadas a um ponto fixo de energia elétrica, possibilitando a livre movimentação do operador com o equipamento, compreendido por um suporte fixador flexÍvel(01) para o operador transportar os equipamentos, compostos por uma tela de LCD ou LED (02) acoplada ao fixador em sua parte traseira, juntamente a um par de falantes (03), os quais receberão o sinal de audio e vídeo do aparelho emissor de imagem e som (04), através de um cabo de vídeo e um cabo de som(05), estes por sua vez serão alimetados por um inversor (06) que adequará a energia proveniente da bateria estacionária (07) ao necessário para o funcionamento de todo o sistema, sendo transmitidos através dos cabos (05) necessários e afixados na parte frontal do fixador flexível (01).

(71) Mario Armando Frate Zerbetto (BR/SP)

(72) Mario Armando Frate Zerbetto



(21) MU 9100504-3 U2 (22) 22/03/2011

3.1

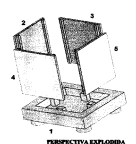
(51) A01G 9/02 (2006.01) (54) VASO DE PLANTAS MONTÁVEL E DESMONTÁVEL

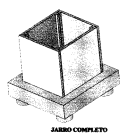
(57) VASO DE PLANTAS MONTÁVEL E DESMONTÁVEL. Patente de modelo de utilidade para vaso de plantas construído com areia, cascalho, cimento e ferro, compreendido por uma base retangular 1, dotada de bordas elevadas e ressaltos interiores, quatro laterais retangulares 2, 3, 4 e 5 dotadas de ressaltos em suas extremidades que servem como encaixes e apoios entre si. A montagem é feita a partir da base 1, em seguida, colocam-se as laterais 2, 3, 4 e 5 encaixadas entre as bordas elevadas e os ressaltos interiores da base 1, observando-se os encaixes em suas extremidades. O desmonte é realizado de maneira inversa ao procedimento de sua montagem. Pode se obter outras formas de vasos, seguindo-se os mesmos princípios básicos de encaixes, ressaltos e apoios.

(71) Geraldo Oliveira da Rocha (BR/PB)

(72) Geraldo Oliveira da Rocha

(74) Sara Diniz da Rocha





(21) MU 9100518-3 U2

3.1

(22) 18/03/2011

(51) B65D 50/14 (2006.01), B65D 55/02 (2006.01), B65D 51/18 (2006.01)

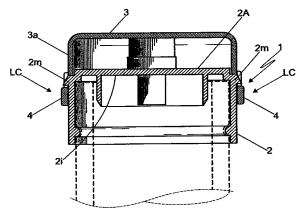
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODÚZIDA EM TAMPA PARA FRASCOS E ASSEMELHADOS COM LACRE INTEGRADO

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM FRASCOS E ASSEMELHADOS COM LACRE INTI INTEGRADO. precisamente trata-se de tampa (1) com lacre integrado (LC), onde dita tampa, notadamente desenvolvida para vedação de frascos em geral para acondicionamento de produtos líquido, pastosos ou em gel cujo lacre integrado otimiza a produção da tampa, além de promover segurança ao usuário durante a abertura da mesma; dita tampa (1) é configurada por duas partes complementares, compreendendo tampa principal (2) e sobretampa (3), sendo que a tampa principal (2) tem formato de 'U" invertido conformando base (2A)e parede lateraL(2B);a face superior (2f) da base (2A) contempla rebaixo perifériço (2g) conformado degrau (DG) para a montagem da borda PERIFÉRICA (3b) da sobretampa (3); a partir da borda periférica superior da base (2a) se desenvolvem um par de projeções trapezoidais (2m), as quais se estendem para a parede lateral (2B) e são dispostas de forma diametralmente opostas conformando travas (TR) do lacre (LC), o qual se desenvolve a partir da face externa da parede lateral (3a) da sobretampa (3); dito lacre (LC) é configurado por paredes laminares L41 deiorrnatoem "J" espelhado e rotacionado, as quais são dispostas de forma diametralmente opostas e alinhadas com as travas (TR) conformando paredes flexíveis (4a) onde em cada parede (4a) é praticado um recorte (4b) conformando uma janela (JN) para acomodação da referida trava (TR).

(71) PAULO CESAR DE SOUSA (BR/SP)

(72) PAULO CESAR DE SOUSA

(74) ESTRELA MARCAS E PATENTES LTDA ME



(21) MU 9100519-1 U2

(21) **MU 910051** (22) 18/03/2011

(51) F24C 3/08 (2006.01)

(54) ESPALHADOR DE CHAMAS PARA QUEIMADOR DE GÁS DE FOGÃO DE COZINHA

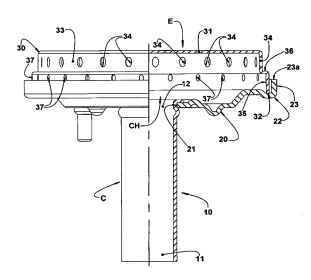
(57) ESPALHADOR DE CHAMAS PARA QUEIMADOR DE GÁS DE FOGÃO DE COZINHA. O espalhador de chamas (E) da presente inovação, apresenta um corpo (30) em forma de copo inveitido, superiormente fechado por uma parede extrema (31) e tendo uma borda periférica inferior (32), que é assentada

sobre uma adjacente porção superior (20) do corpo (C) do queimador de gás. O corpo (30) do espalhador de chamas (E) apresenta, em peça única: uma porção superior cilíndrica (33), provida de um primeiro alinhamento circunferencial de orifícios (34) eqúidistantes entre si e dimensionados para a formação de uma coroa de chamas principal; e uma porção inferior cilíndrica (35), de maior diâmetro e provida de um segundo alinhamento circunferencial de orifícios (37), de diâmetro reduzido, equidistantes entre si e formadores de uma respectiva coroa de chamas auxiliar.

(71) METALCOR ESTAMPARIA E FORJARIA LTDA. (BR/SP)

(72) LUCIANO ROBERTO STERZA

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD



(21) MU 9100521-3 U2

3.

(22) 18/03/2011

(51) B66C 23/02 (2006.01)

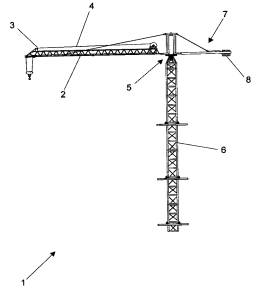
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM GUINDASTE COM CONTRA-LANÇA

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM GUINDASTE COM CONTRA-LÂNÇA. Idealizada por uma grua com contra-lança (1), a qual apresenta uma altura de trabalho de 9,5 metros, lança treliçada de 7 metros, o qual proporciona ao equipamento a possibilidade de trabalho em uma área de 154 m², contando com um sistema de contra lança (7), o qual traz o centro de gravidade do equipamento no local adequado, causando menor esforço nas lajes na qual o equipamento é ancorado; possui uma velocidade de levantamento da carga de 25m/minuto, com giro da lança de 1,5 rpm e peso total de 1,2 toneladas, dados estes superiores aos dos modelos atuais, cujas outras novidades integram uma série de itens que proporcionam, grandes benefícios aos usuários do guindaste com contra-lança (1) tornando-o um equipamento diferenciado, com um melhor custo benefício e alto rendimento.

(71) BRUNO PADOVANI CATALICE (BR/SP)

(72) BRUNO PADOVANI CATALICE

(74) CAPITAL MARCAS E PATENTES LTDA



(21) MU 9100522-1 U2

(22) 18/03/2011

3.1

(51) B65D 5/36 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM CAIXA EMPILHAVEL PARA USO EM PALLETS PBR E OUTROS

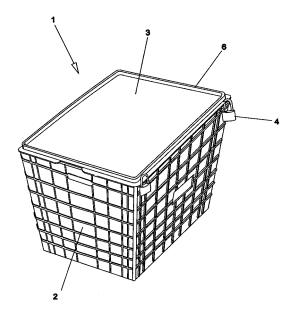
3.1

(57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM CAIXA EMPILHÁVEL PARA USO EM PALLETS PBR E OUTROS. O presente Modelo de Utilidade diz respeito à Disposição Técnica Introduzida em Caixa Empilhavel Para Uso em PaLlets PBR e Outros, (1) é caracterizada por ser constituída por conjunto de caixas (2), tampa (3) de fechamento, sistema de cadeados (4) e pallet PBR (5), caracterizada por ser constituída por caixas (2) montadas em quantidade de quatro ou múltiplos deste número sobre um pallet PBR (5), sendo estas caixas (2) providas com abertura superior e fechadas com tampa (3), destacando-se que dispõem em sua face superior, de um ressalto (6), o qual percorre todo o contorno perimetral, de modo que venha a servir de guia de encaixe de uma caixa (2) a ser encaixada por cima dela, destacando-se que as caixas (2) são dispostas sobre pallet PBR (5) cujas dimensões são padronizadas e correspondem a 1,00 x 1,20 m de modo a comportar perfeitamente na sua superfície um conjunto de quatro caixas (2) e, sobrepostas mais quatro caixas (2) e assim sucessivamente, vale destacar também, que dispõe de fendas (7) para o encaixe seguro de uma caixa (2) sobre outra, e de orifícios justapostos na sua borda perimetral de modo a permitir o fechamento da caixa com a utilização de cadeados (4)

(71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)

(72) ALCIDES RODRIGUES

(74) CELSO DE CARVALHO MELLO



(21) MU 9100560-4 U2

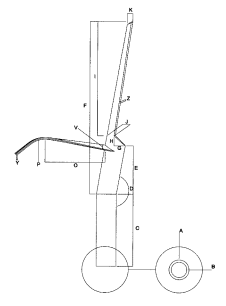
(22) 18/03/2011

(51) A01B 1/16 (2006.01), A01B 1/06 (2006.01), A01M 21/02 (2006.01)

(54) ARRANCADOR DE ERVAS DANINHAS COM SAPREMA/ RASTELO E **ENCAIXE PAR CABO EXTENSOR**

(57) ARRANCADOR DE ERVAS DANINHAS COM SAPREMA/RASTELO E ENCAIXE PARA CABO EXTENSOR. Patente de Modelo de Utilidade para um arrancador de ervas daninhas com saprema/rastelo e encaixe para cabo extensor que é compreendido por um segmento de tubo de metal, o qual é ligeiramente inclinado - num arco de 170°, como mostrado em D - à distância de 80 mm a partir do encaixe para cabo extensor, em cujo corpo é soldada a saprema/rastelo (à distância de 54 mm a partir do supramencionado ponto de inclinação) no lado oposto ao que sofreu a inclinação, e que termina em unia lâmina cuja função é perfurar o solo para efetuar a extração propriamente dita da erva daninha, com sua raiz

(71) Antonio de Paula Netto (BR/PR) (72) Antonio de Paula Netto



(21) MU 9100564-7 U2

(22) 04/03/2011

3.1

(51) H04M 1/04 (2006.01), H04M 1/11 (2006.01)

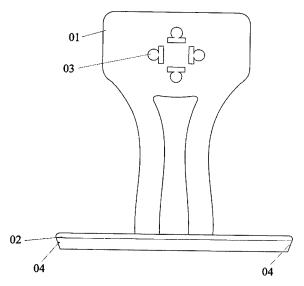
(54) SUPORTE PARA DISPOSITIVOS MOVEIS

(57) SUPORTE PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS. Refere-se o presente pedido de Patente de Modelo de Utilidade um suporte para dispositivos móveis, feito de uma peça única monobloco, para suportar todos os tipos de dispositivos móveis como celulares, ipods, plphone, GPS, mp3, mp4 possui um sistema antigiro e pode ser fabricado em várias cores e modelos.

. (71) Gledson de Castilhos Machado (BR/RS) , Henrique da Silva Teixeira (BR/RS), Rafael Palaoro Candido (BR/RS)

(72) Gledson de Castilhos Machado, Henrique da Silva Teixeira, Rafael Palaoro

(74) Avan Serviços para Registro de Marcas e Patentes LTDA



(21) MU 9100565-5 U2

3.1

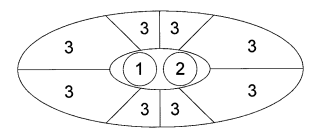
(22) 01/03/2011 (51) G06Q 30/06 (2012.01)

(54) PROJETO PARA ENCOMENDA DE ROUPAS VIA INTERNET COM ENTREGA E COMPRA EM DOMICÍLIO

(57) PROJETO PARA ENCOMENDA DE ROUPAS VIA INTERNET COM ENTREGA E COMPRA EM DOMICÍLIO. A presente Patente de Modelo de Utilidade refere-se a um inovador modelo de encomenda de roupas via internet com entrega in loco, prazo para decisão de compra e devolução garantida em caso de desistência. O presente projeto é constituído basicamente da um site central (1), de um call center (2) e de vários escritórios centrais com estoque físico (3) pertencentes, a franqueados em diversas localidades. O seu funcionamento dá-se da seguinte forma. Tem início com os vários escritórios centrais (3), onde ficarão os estoques físicos com os produtos do site (1). A venda desses produtos será realizada com o estoque sendo disponibilizado no site (1), para que o cliente possa escolher os produtos de sua preferência e receber em sua casa, sem o compromisso de compra. Os escritórios centrais (3) serão instalados em cada localidade do Brasil. Ao escolher as peças que deseja receber em sua residência na cidade afiliada ao site (1), como forma de CONDICIONAL (o pagamento, será efetuado somente caso o cliente decida ficar com o produto). O call center (2) entrará em contato com o cliente para confirmar o pedido e verificar detalhes. Após a confirmação, o call center(2) transmite a informação para o escritório central (3) franqueado da região, onde o depósito irá separar a mercadoria, de acordo com o estoque local. O prazo máximo para que a compra e/ou devolução de produtos seja feita será de 72

horas. O cliente receberá as mercadorias com a etiqueta eletrônica afixada na roupa através de presilha de pressão, que será removida com um desacoplador no ato da compra. Qualquer violação da etiqueta de segurança implicará na finalização da venda, não sendo mais aceita devolução da peça. Caso a venda se efetue será emitida a Nota Fiscal de venda através do entregador e/ou e-mail cadastrado. Todas as vendas serão finalizadas pelo call center (2) e a única plataforma de venda será o site (1). O cliente pode optar por ficar somente com alguns produtos do pedido, sendo assim, os produtos que não forem escolhidos voltam para o estoque da loja e o cliente só pagará pelo que escolher.

- (71) Carlos Fernando Brito Costa (BR/MG)
- (72) Carlos Fernando Brito Costa
- (74) Cidwan Uberlândia Ltda



(21) MU 9100568-0 U2

3.1

- (22) 02/03/2011
- (51) A47J 37/07 (2006.01) (54) DEFLETOR ELÉTRICO APLICADO A EQUIPAMENTOS PREPARAR ALIMENTOS

DEFLETOR ELÉTRICO APLICADO A EQUIPAMENTOS PREPARAR ALIMENTOS. Para ser aplicado em uma churrasqueira, que propicia distribuição de forma direcionada e intensa do calor para os alimentos a serem assados, minimizando o consumo de energia elétrica e tempo de cozimento. O modelo conta com uma caixa (1), resistência elétrica (3), onde dita resistência está embutida dentro de um berço cerâmico isolante (2) aberto e incrustado em uma caixa metálica (1) de contenção, sendo dito berço dotado de um caminho pré-definido (recorte especifico), de modo que a resistência fique exposta nessa direção.

- (71) Ferdinando Geremia (BR/RS)
- (72) Ferdinando Geremia
- (74) Norberto Pardelhas De Barcellos

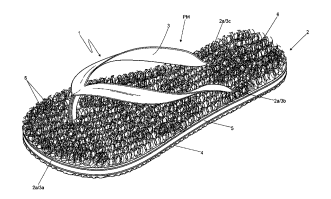
(21) MU 9100577-9 U2

3.1

- (22) 04/03/2011
- (51) A43B 17/00 (2006.01)
- (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CALÇADO COM PALMILHA MASSAGEADORA

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CALÇADO COM PALMILHA MASSAGEADORA. Mais precisamente trata-se de uma sandália de dedo (1) notadamente desenvolvida para proporcionar conforto e relaxamento para os pés por meio de estímulos desenvolvidos através do contato das plantas dos pés com a palmilha massageadora (PM); dita sandália de dedo (1) é configurada por um solado (2) onde são praticados três orifícios (2a) para a montagem das porções extremas (3A), (3B) e (3C) da tira laminar (3), sendo que dito solado (2) é configurado por três partes justapostas entre si, quais sejam: uma sola antiderrapante (4), cuja face superior (4a) recebe uma lâmina intermediária amortecedora (5) que, por sua vez, recebe por meio de processo de vulcanização ou outro tipo de processo adequado a palmilha massageradora (PM); dita palmilha massageadora (PM) é configurada por múltiplos filamentos (6) confeccionados em vinil ou outro material adequado, os quais são totalmente entrelaçados entre si conformando uma base resiliente e rugosa (6a) cuja superfície (6b) contempla múltiplos pontos de elevações (EL) para massagem integral dos pés.
(71) ZAC & DON ARTEFATOS MANUFATURADOS LTDA ME (BR/SP)

- (72) GUSTAVO ALTEMARI ZACCARIA
- (74) BREVETTI ASSESSORIA EMPRESARIAL S/C LTDA

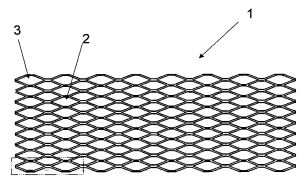


(21) MU 9100578-7 U2

(22) 04/03/2011

(51) E04B 1/41 (2006.01), E04C 5/02 (2006.01) (54) TELA EXPANDIDA PARA AMARRAÇÃO DE ALVENARIA (57) TELA EXPANDIDA PARA AMARRAÇÃO DE ALVENARIA. Que se constitui de uma tela metálica para ser aplicada nas ligações entre alvenaria e estrutura, como nas junções e amarração entre alvenarias, eliminando fissuras e trincas nas ligações entre a estrutura e alvenaria e na amarração entre alvenarias sujeitas a cargas e deformações. Constituída de uma única tela metálica (1) com geometria em formato de colméia losangular (2), tendo as bordas em forma de losangos completos (3), sendo proveniente de chapas metálicas em aço carbono, revestidas de zinco por imersão a quente em ambas as faces sendo expandida através do processo de expansão de metal a frio. (71) MARIO DOMENE ALARCON (BR/SP)

- (72) MARIO DOMENE ALARCON
- (74) CRIMARK ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.



(21) MU 9100579-5 U2

3.1

3.1

(22) 04/03/2011

(51) B62J 6/00 (2006.01), B62J 6/04 (2006.01)

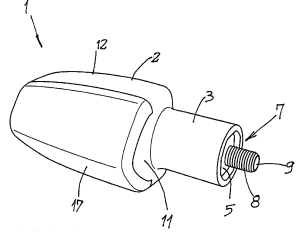
DE PISCA PARA MOTOCICLETAS E VEÍCULOS LANTERNA CONGÊNERES

LANTERNA DE PISCA RARA MOTOCICLETAS E VEÍCULOS CONGÊNERES. A qual prevê que o prolongamento tubular (3) da carcaça (2) sirva de local para a montagem de um meio de travamento (4) que configura um suporte (5), o qual engloba, em uma única peça, uma porção de soquete (6) para uma lâmpada (L) e uma porção de conexão (7), a qual conta com um inserto metálico (8); a carcaça (2), no que diz respeito a uma área interna (X) delimitada na mesma, conta com uma superfície multifacetada (14), que recebe sobre si pelo menos uma camada de um revestimento ou pintura metalizada

(71) VALDENIR DOS SANTOS GALVÃO (BR/SP)

(72) VALDENIR DOS SANTOS GALVÃO

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA



(21) MU 9100581-7 U2

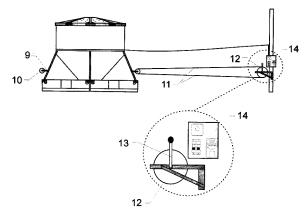
(22) 18/03/2011 (51) A01K 61/02 (2006.01)

(54) DISTRIBUIDOR FLUTUANTE AUTOMÁTICO DE DISTRIBUIÇÃO DE

RAÇÃO COM PRATO GIRATÓRIO APLICADO NA PISCICULTURA

(57) DISTRIBUIDOR FLUTUANTE AUTOMÁTICO DE DISTRIBUIÇÃO DE RAÇÃO COM PRATO GIRATÓRIO APLICADO NA PISCICULTURA. Tratou a presente solicitação de modelo de utilidade a um melhoramento realizado no requerimento anterior, P10402491-5, que aplicou no referido distribuidor um conjunto (6) de bóia base monobloco (7) flutuante individuais, com um sistema de deslocamento por meio de roldanas (10) e cabos (11).

- (71) Nadio Dittadi (BR/SC)
- (72) Nadio Dittadi
- (74) Sandro Conrado da Silva



(21) MU 9100582-5 U2

3.1

(22) 18/03/2011

(51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 7/00 (2006.01)

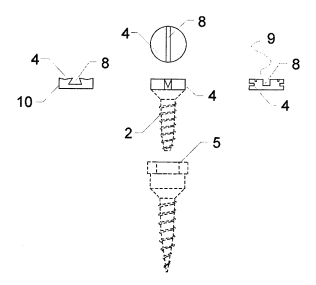
(54) MINI-IMPLANTE REMOVÍVEL COM CABEÇA VERSÁTIL APLICADO EM ÀRCADA DENTÁRIA

(57) MINI-IMPLANTE REMOVÍVEL COM CABEÇA VERSÁTIL APLICADO EM ARCADA DENTÁRIA. Tratou a presente solicitação de modelo de utilidade a um mini-implante, que trás como novidade o aperfeiçoamento na variação dos modelos de cabeça incorporados no mmi parafuso superior, requerido pelos autores. No qual é formado de um mini-impíante, que recebe o encaixe de outro mmi parafuso superior no qual é roscado dentro do mini-implante inferior. Que busca uma cabeça superior (4) do mmi parafuso superior (2) versátil, por apresentar uma pluralidade de formatos geométricos diferentes. Adaptados em sua parte superior (9) ou parte lateral (10) com travas (6), furos (7) longitudinais, engates de ganchos (11), ou recortes simétricos/assimétricos (8) para entrada de uma ferramenta de aperto. E variante de lateral (10) da cabeça superior (4) com capa (14), livre em seu giro circular para acomodar em sua lateral (10) um braquete (12).

(71) Claudio Piccoli (BR/SC) , Evandro Correa (BR/SC)

(72) Claudio Piccoli, Evandro Correa

(74) Sandro Conrado da Silva



(21) MU 9100586-8 U2

3.1

(22) 10/03/2011

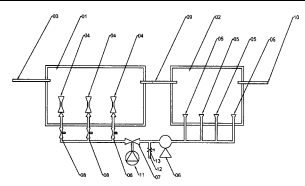
(51) C02F 3/26 (2006.01), C02F 9/02 (2006.01), C02F 9/14 (2006.01)

(54) ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES PELO SISTEMA DE LODO ATIVADO POR SUCÇÃO VENTÚRICA (57) ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES PELO SISTEMA DE

LODO ATIVADO POR SUCÇÃO VENTÚRICA. Modelo de utilidade de sistema de tratamento de efluentes pelo processo biológico aeróbio de lodo ativado, diferindo do sistema convencional devido a junção das funções sucção de lodo (05), recirculação de lodo e aeração((06), (07), (08)), que são executadas por equipamento venturico (de (04) a (10)), aumentando a eficiência, reduzindo custos, simplificando e otimizando o atual estado da arte do processo, em runção da possibilidade de se usar reatores biológicos(01) e compartimento de separação de sólidos (02) com maior liberdade de projeto de formas e materiais de baixo custo como lonas impermeáveis ou outros, para a construção de sistemas de pequeno ou grande porte, reduzindo-se também a necessidade de uso de equipamentos sofisticados como sopradores, difusores e aeradores, necessitando-se somente de tubulações e bombas hidráulicas centrífugas ou

(71) RONALDO LEITE ALMEIDA JUNIOR (BR/SP)

(72) RONALDO LEITE ALMEIDA JUNIOR



(21) MU 9100587-6 U2

(22) 10/03/2011

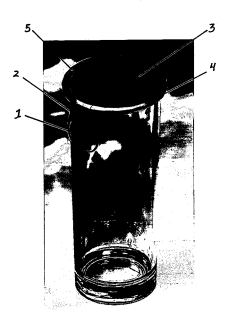
(51) B65D 41/32 (2006.01)

(54) TAMPA DESCARTÁVEL DE FÁCIL ABERTURA EM MATERIAL METÁLICO OU MATERIAL IMPERMEÁVEL

(57) TAMPA DESTÁCAVEL DE FÁCIL ABERTURA EM MATERIAL METÁLICO OU MATERIAL IMPERMEÁVEL. Direcionada ao setor de embalagens industriais, este tipo de tampa consiste em uma folha de material metálico ou material impermeável, com uma camada de material vedante macio em seu perímetro interno, que é conformada de acordo com o gargalo da garrafa, borda do copo ou recipiente a serem tampados. Sua fácil remoção se dá pelo simples ato de puxar a alça vazada de abertura, evitando dificuldades muitas vezes encontradas no momento da retirada de tampas com rosca, e também, dispensando o uso de abridores convencionais.

(71) RENTALLMAX LOCAÇÕES LTDA ME (BR/SP)

(72) NELSON MARIANO DE SOUZA JUNIOR, FABIANA MARIA DA SILVA



(21) MU 9100588-4 U2

3.1

(22) 10/03/2011 (51) G01F 15/08 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TUBETE VÁLVULA

BLOQUEADORA DE AR

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TUBETE VÁLVULA BLOQUEADORA DE AR. Compreendido por um anel (1) de vedação de formato cilíndrico provido internamente de um rebaixo (2) para acomodação da borda (3) que compõe a parte superior da luva (4) de vedação, sendo dita luva (4) de vedação de formato cilíndrico, de maneira que sobre sua base é provido um pino posicionador (5) de vedação de for: iato predominantemente cilíndrico sendo dito pino posicionador (5) apoiado por uma mola (6) helicoidal que passa internamente ao rotor (7), sendo dito rotor (7) provido de uma pluralidade de aletas (8) longitudinais integradas ao longo de seu corpo, tendo referida luva (4) de vedação uma peça (9) tubular com borda (10) ressaltante colada em sua base (11). Externamente, dito tubete válvula é composto por um corpo (12) multifacetado com grade (13) e pino posicionador (5) da mola (6) interna de expansão, sendo provido por uma região roscada (14), para instalação na tubulação de adutora. Todo o conjunto é selado e integrado.

(71) VALDEMIR PINTO DE ARAÚJO (BR/SP)

(72) VALDEMIR PINTO DE ARAUJO

(21) MU 9100593-0 U2

(22) 04/03/2011

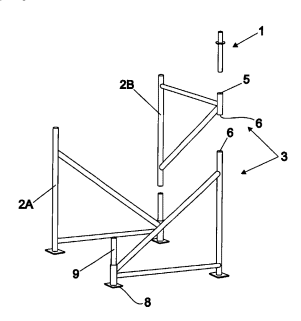
(51) E04G 7/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PINO PARA MONTAGEM DE ANDAIMES (57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PINO PARA MONTAGEM DE ANDAIMES.

Trata-se de um pino (1) que serve como elemento de união entre painéis (2 A e 2B) de andaimes (3), sendo dotado de uma projeção anelar (4) localizada no seu terço superior, que divide o pino (1) numa porção de maior comprimento (1A) capaz de cobrir a altura da cavidade (5) superior do painel inferior (2 A) e o terminal de ligação (6) do painel superior (2B), ao passo que a porção de menor (1B) comprimento tem a dimensão adequada para receber a cavidade (5) inferior do painel superior (2B). (71) Sandro Mitsuyoshi Akabane (BR/SP)

(72) Sandro Mitsuyoshi Akabane

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S



(21) MU 9100595-7 U2

(22) 18/03/2011

(51) B60S 3/00 (2006.01), B60S 1/48 (2006.01), B60S 1/50 (2006.01)

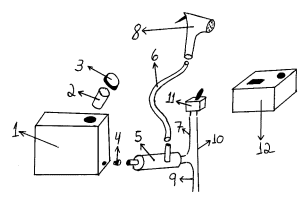
(54) DUCHA PRESSURIZADA COM RESERVATORIO DE ÁGUA PARA AUTOMÓVEIS FIXADA NA MALA, NO INTERIOR DO AUTOMÓVEL OU NA

(57) DUCHA PRESSURIZADA COM RESERVATÓRIO DE ÁGUA PARA AUTOMÓVEIS FIXADA NA MALA, NO INTERIOR DO AUTOMÓVEL OU NA CAÇAMBA. Patente de modelo de utilidade de um conjunto, que pode ser construído em diversos tamanhos, formatos e capacidades, formado por um reservatório de água, com boca e tampa, uma bomba elétrica de 12 volts ligada por um botão de acionamento, uma mangueira plástica, que interliga a bomba elétrica de 12 volts a uma ducha hidráulica, e um suporte para fixação do botão e para o apoio da ducha hidráulica. O conjunto, que compõe a presente patente de modelo de utilidade possibilita aos condutores e/ou passageiros de automóveis lavarem partes do corpo, como as mãos, os pés, etc, bem como lavarem objetos como cadeiras de praia, barracas de praia, bicicletas, bolas,

pranchas, caixas, ferramentas, etc, antes de entrarem no veículo e/ou antes de colocarem tais objetos no interior do veículo, na mala do veículo e/ou na caçamba, reduzindo a sujeira no interior do automóvel, da mala e/ou da caçamba causada por terra, barro, areia, poeira, graxa, etc.

(71) Rafael dos Santos da Silva (BR/RJ)

(72) Rafael dos Santos da Silva



(21) MU 9100596-5 U2

(22) 10/03/2011

3.1

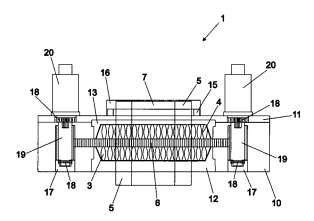
3.1

(51) E21B 19/16 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAIXA ROTATIVA ROLAMENTADA PARA MÁQUINA PERFURATRIZ

(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAIXA ROTATIVA ROLAMENTADA PARA MÁQUINA PERFURATRIZ. Notadamente de uma caixa rotativa (1) a ser utilizada em máquinas perfuratrizes (2), para estaqueamento ou sondagem, cujo diferencial é a utilização de rolamentos (3 e 4) tipo capa e cone para recepção e assentamento do eixo (5) da coroa (6) em cujo vazado (7) quadrangular passa a haste (8) da broca (9). (71) Milton do Nascimento Bauru ME (BR/SP)

(72) Milton do Nascimento

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA



(21) MU 9100603-1 U2

(22) 02/03/2011

(51) A01K 1/01 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARÁ COLETA DE DEJETOS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS (57) DISPOSITIVO PARA COLETA DE DEJETOS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS. Trata de um dispositivo (1) de coleta de dejetos com cabo (2) com ajuste de altura, o qual é encaixado em suporte (3) solidário ao recipiente coletor (4) dotado de uma rampa (5) de entrada facilitadora da deposição do dejeto, sendo que numa lateral se destaca um ralo (6) para drenagem de água de lavagem e na lateral oposta um suporte (7) para fixação não definitiva da sacola (8) descartável, que acondicionará o dejeto para posterior descarte.

(71) Danchiell Ferreira De Jesus (BR/MG)

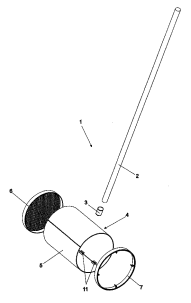
(72) Danchiell Ferreira De Jesus

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S

3.1

3.1

3.1



(21) MU 9100609-0 U2

(22) 21/03/2011

(51) F24J 2/46 (2006.01)

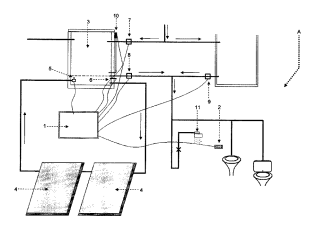
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM AQUEÇEDOR SOLAR PARA RESIDÊNCIA ÚTILIZANDO TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRÍA

(57) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM AQUECEDOR SOLAR PARA RESIDÊNCIA UTILIZANDO TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA. Refere-se o presente pedido de Patente de Modelo de Utilidade, à um aquecedor solar (A) para residência utilizando tubulação de água fria, tratando-se de um sistema que utiliza energia solar para aquecimento ou pré-aquecimento da água, dotado de Central de processamento (1); Display cf teclado (2); Reservatório para acúmulo de água quente (3); Painéis solares (4); Bomba para recirculação de água entre painéis solares e reservatório de água quente (5); Sensor de temperatura (6); Válvula para entrada de água no reservatório de água quente (7); Válvula para abertura e fechamento da saída de água do reservatório de água quente (8); Válvula para abertura e fechamento da saída de água da caixa de água convencional - água fria - (9); Sensor de nível (10); e, Chuveiro elétrico de temperatura variável (11), caracterizado essencialmente por um painel digital (2) instalado no banheiro para ajustes na temperatura da água e programação para enchimento do reservatório (3), que mantém a temperatura da água estável por longos períodos, pois o reservatório (3) é isolado termicamente, podendo obter água quente com um simples comando no painel.

(71) Alexandre Demo (BR/PR)

(72) Alexandre Demo

(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva



(21) MU 9100630-9 U2

3.1

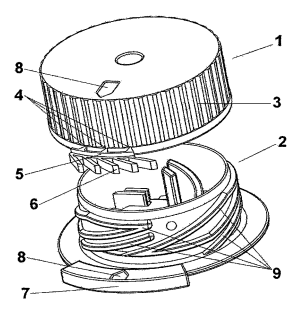
(22) 02/03/2011

(51) B65D 41/34 (2006.01), B65D 51/22 (2006.01)

(54) TAMPA DOTADA DE ROSCA DE AVANÇO VARIÁVEL QUE EFETUA ROMPIMENTO SIMULTÂNEO, ENTRE SELO DE VEDAÇÃO INTERNO E LACRE EXTERNO

(57) TAMPA DOTADA DE ROSCA DE AVANÇO VARIÁVEL QUE EFETUA ROMPIMENTO SIMULTÂNEO, ENTRE SELO DE VEDAÇÃO INTERNO E LACRE EXTERNO. Refere-se a uma patente de um Modelo de Utilidade que é constituída de sobre tampa (1) e corpo da tampa (2). Na sobre tampa (1) temos, a lateral anti-deslizante (3), os pontos de ruptura (4), o lacre externo (5), os "dentes" do lacre externo (6), a setas de posicionamento (8), os filetes da rosca interna (10), a parede alongada (11). No corpo da tampa (2) temos, a "caixa" do lacre externo (7), os filetes da rosca externa (9), o anel interno (12), as paredes circulares (13), as bases superiores inclinadas (14),os dentes do anel interno (15), a dobradiça (16), as entradas da rosca (17), as travas de retorno (18), o ponto de início de rompimento (19), o ponto de fim de rompimento (20), as saídas da rosca (21), os "pinos guia" (22), a "catraca" do lacre externo (23), o fundo chato (24) e o selo interno (26). (71) IVAN FERREIRA DA COSTA (BR/SP)

(72) IVAN FERREIRA DA COSTA



(21) MU 9100634-1 U2

(22) 03/03/2011

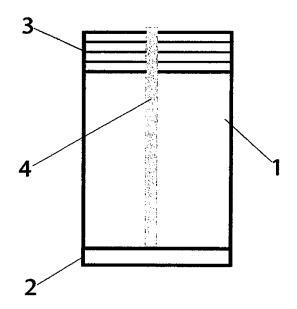
3.1

(51) B65D 85/72 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM PARA GELO

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM PARA GELO. Compreende a presente patente de modelo de utilidade a um a aperfeiçoamentos introduzidos no modelo de embalagem que possibilita envasar e congelar água na forma individuais de blocos cilíndricos de gelo para ser consumidos em coquetéis, sucos ou bebidas, de forma prática e cômoda sem possibilidade de contaminação por contato pelo consumidor, composta por uma embalagem (1), propriamente dita, de formato preferivelmente tubular, fechada pelas extremidades com uma solda forte (2) e na outra, oposta, com uma solda fraca (3), que pode ser de diversos tipos, tais como: com fitilho longitudinal (4); com fitilho central (5); com fitilhos nas extremidades (6); em serrilhado (7); a laser longitudinal (8) ou horizontal (9); e com picote mecânico horizontal (10) ou longitudinal (11); para oferecer ao consumidor a possibilidade de utilizar um gelo saudável, confiável e sem chance de contaminação pelo próprio manuseio.

(71) José Roberto Gesualdo (BR/MG)

(72) José Roberto Gesualdo



(21) MU 9100635-0 U2

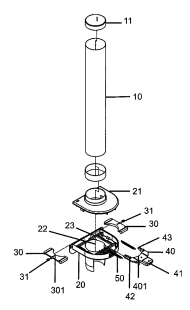
(22) 02/03/2011

(51) A47F 1/08 (2006.01)

(54) DISPENSADOR DE COPOS DESCARTÁVEIS

(57) DISPENSADOR DE COPOS DESCARTÁVEIS. É descrito um dispensador de copos descartáveis que apresenta um armazenador tubular (10) dotado de abertura superior protegida por tampa (11) e na extremidade inferior uma base (20) dotada de tampa com furo passante (21), dita base (20) com um furo passante centralizado (22) alinhado axialmente com o armazenador tubular (10), dita base (20) que apresenta uma estrutura dispensadora dividida em duas peças, acionadas por molas, e um separador que mediante aciona mento por uma mola de compressão (31) promove a liberação individualizada de copos, garantindo dessa forma facilidade no processo de montagem e os ajustes durante o processo de fabricação.

- (71) Brinox Metalúrgica LTDA (BR/RS)
- (72) Valdomiro Valente Remussi
- (74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda



(21) MU 9100783-6 U2

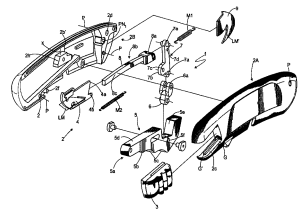
3.1

- (22) 29/03/2011
- (51) B43K 19/00 (2006.01)
- (54) DISPOSIÇÃO COŃSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESTILETE COM

DIŚPOSITIVO DE SEGURANÇA (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESTILETE COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. Mais precisamente trata-se de estilete (1) notadamente desenvolvido para cortas de alta precisão, abertura de caixas, aparagem de papéis, fitilhos, etc.; dito estilete (1) é configurado por um corpo estrutural (2) bipartido e alongado conformado por duas partes (2A)e (2B), as quais prevêem orifícios coincidentes (2d) para a montagem de parafusos (P) e quando montadas conformam um rasgo longitudinal (2e) dotado de eixo extremo (2f) onde é montada a empunhadura ergonômica (5), a qual prevê rasgo (5e) dotado de orifício (5f) para a montagem do garfo movimentador (6) do referido dispositivo de segurança (DS) cuja porção extrema (6a) recebe a extremidade livre (7a) da alavanca (7); a porção extrema (7e) da referida alavanca (7) recebe a extremidade livre (8a) do braço condutor (8) do suporte (4) lamina de corte (LM), o qual é configurado por peça única (8b) conformada por extremidade livre (8a) de seção em "C" para a montagem da porção extrema (7e) da alavanca (7), sendo que a partir da face oposta a extremidade livre (8a) se desenvolve perfil (8c) ligeiramente arqueado, o qual é montado em came (2g) configurado pelo distanciamento(x) entre a parede superior (2b') e limitador (2h) previsto na parte (2B); ditas partes (2A) e (2B) quando montadas conformam um rasgo posterior (2i) para a montagem de outro suporte (9) dotado de lamina de corte auxiliar (LM').

(71) SERGIO CONVENTO JUNIOR (BR/SP)

- (72) SERGIO CONVENTO JUNIOR
- (74) SIMONE YUMIKO OKABE FREIRE



(21) MU 9100784-4 U2

3.1

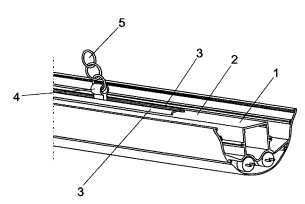
- (22) 29/03/2011
- (51) F21V 17/02 (2006.01), F21V 17/08 (2006.01), F21V 21/06 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE DE LUMINÁRIA (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE DE LUMINÁRIA. Constituído de um perfil (1) formado na sua superfície (2) superior pelo prolongamento longitudinal de duas projeções (3) salientes de secção em "L",

integradas à dita superfície (2) superior, de maneira que servem de encaixe à duas peças (4) de secção em "T" invertido presas ao teto por correntes (5) ou quaisquer tipos de elementos de ligação, sendo que os cabos elétricos são conectados à dispositivos (6) de conexão rápida instalados no ponto (8) de ligação no teto (9). O elemento de ligação desse suporte de luminária, de forma variante, pode ser representado por um perfil (7) em T" invertido fixado no ponto (8) de ligação no teto (9).

(71) Donizete Palmarin (BR/SP)

(72) Donizete Palmarin

(74) M. M. Marcas e Patentes S/C Ltda



(21) MU 9100863-8 U2

3.1

(22) 05/01/2011

(51) A47D 13/04 (2006.01), A61F 5/03 (2006.01)

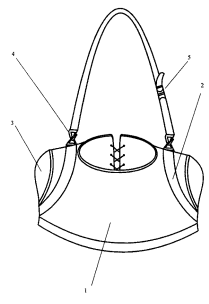
(54) SUPORTE PARA AUXILIAR O APRENDIZADO DA CRIANÇA NO ATO DE

(57) SUPORTE PARA AUXILIAR O APRENDIZADO DA CRIANÇA NO ATO DE ANDAR. Tem por objetivo auxiliar a criança que está aprendendo a andar, oferecendo a ela mais sustentação e equilíbrio no ato de andar, contando com o auxílio de um adulto ou responsável, proporcionando maior segurança e conforto na aprendizagem. E constituído de um suporte (1), adaptado de uma tira (2) reforçada, na qual é costurada de ambos os lados, sendo que as partes inferiores são costuradas debaixo da abertura (3), e as partes superiores são costuradas próximas à gola e adaptadas de dois engates rápidos (4), e fivela (5). A parte frontal é fechada, sendo que a parte dorsal é aberta em duas extremidades (6) que são adaptadas com velcro ou orifícios com ilhoses, por onde é traspassado um cadarço (7), gola (8), e abertura do tórax (9).

(71) Lauro Luiz Antunes de Oliveira (BR/MG)

(72) Lauro Luiz Antunes de Oliveira

(74) Sônia Aparecida Castro Costa



(21) PI 0516744-2 A2

3.1

(22) 07/06/2005

(30) 07/06/2004 US 60/577,833

(51) H04N 7/173 (2011.01), H04N 5/95 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE REPRODUÇÃO DE FLUXO DE MÍDIA RECEBIDO NUMA

(34) METODOS DE REPRODUÇÃO DE PEDAO DE MIDIA RECEBIDO NOMA REDE E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (57) MÉTODOS DE REPRODUÇÃO DE FLUXO DE MÍDIA RECEBIDO NUMA REDE E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR. Um sistema de transmissão de mídia pessoal possibilita a distribuição de vídeo numa rede de computador e permite que o usuário veja e controle fontes de mídia numa rede de computador a partir de uma localização remota. Um transmissor pessoal

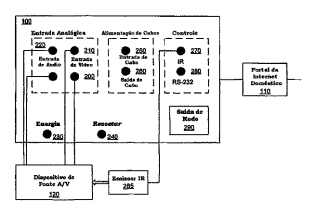
recebe dados a partir de um ou mais tipos de fontes de mídia, digitaliza e comprime o conteúdo e flui a mídia comprimida numa rede de computador para um player de mídia, que é processado em qualquer de uma grande variedade de dispositivos de cliente para ver a mídia. O sistema pode permitir que o usuário emita comando de controle (por exemplo, "subir de canal" a partir do player de mídia para o transmissor, fazendo que o dispositivo de fonte execute os comandos. O transmissor e o player de mídia podem empregar várias técnicas para formação de buffer (memória intermediária), transmissão e visão de conteúdo, para aperfeiçoar a experiência do usuário.

(62) PI 0511858-1 07/06/2005

(71) Sling Media, Inc. (US)

(72) Blake Krikorian, Alexander Gurzhi, Bhupendra Shah, Raghuveer Tarra,

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



(21) PI 1100014-7 A2

3.1

(22) 06/01/2011

(51) A23N 12/08 (2006.01), F26B 3/06 (2006.01)

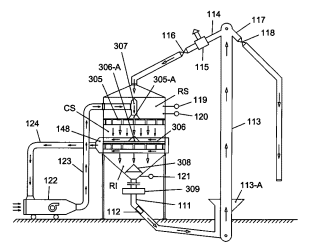
EQUIPAMENTO DE SECAGEM DE PRODUTOS SÓLIDOS POR PRÓCESSO EM FLUXO AXIAL

(57) EQUIPAMENTO DE SECAGEM DE PRODUTOS SÓLIDOS POR PROCESSO EM FLUXO AXIAL . Refere-se a um processo de secagem pela insuflação de ar aquecido e desidratado ou não, em fluxo axial, aplicado principalmente em sólidos sensíveis, tais como produtos agrícolas em grãos e sementes, que objetiva a secagem uniforme, não agressiva, de forma limpa, sem contaminação, eficiente, com baixo consumo de energia, com maior velocidade, e de forma a manter as qualidades fisica, química, sanitária e nutricional de produtos agrícolas, O equipamento de secagem da presente patente permite uma secagem mais rápida, de forma controlada e monitorada, trazendo vantagens de permitir o reaproveitamento parcial ou total do ar de secagem e consequentemente não está sujeito às intempéries do clima, possui versatilidade, ser eficaz, não causa estresse térmico nos produtos, permite baixo custo de secagem e reduz perdas.

(71) Francisco Maria Ayala Barreto (BR/PR)

(72) Francisco Maria Ayala Barreto

(74) Eduardo Pereira da Silva



(21) PI 1100032-5 A2

3.1

(22) 06/01/2011

(51) A01N 1/02 (2006.01), A61K 35/52 (2006.01) (54) PROCESSO DE DILUIÇÃO E PRESEVAÇÃO DE SÊMEN DE CANÍDEOS (57) PROCESSO DE DILUIÇÃO E PRESERVAÇÃO DE SÊMEN DE CANÍDEOS. A presente invenção proporciona o uso da água de coco em pó (ACP) ou desidratada como diluente para a conservação do sêmen fresco, refrigerado ou congelado de canídeos domésticos e selvagens em programas de reprodução animal assistida.

(71) Fundação Universidade Estadual do Ceará (FUNECE) (BR/CE)

(72) Daniel Couto Uchoa, Lúcia Daniel Machado da Silva, José Ferreira Nunes, Cristiane Clemente de Mello Salgueiro

(21) PI 1100035-0 A2 (22) 07/01/2011

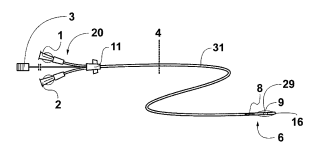
(51) A61M 25/10 (2013.01)

(54) CATÉTERES PARA A ESCLEROSE ENDOVENOSA QUÍMICA DAS INCOMPETÊNCIAS JUNCIONAIS E SEGMETARES DAS VEIAS SAFENAS E DE SUAS TRIBUTÁRIAS FAZENDO-SE, OPCIONALMENTE, O USO DO **ENDOLASER**

(57) CATÉTERES PARA A ESCLEROSE ENDOVENOSA QUÍMICA DAS INCOMPETÊNCIAS JUNCIONAIS E SEGMENTARES DAS VEIAS SAFENAS E DE SUAS TRIBUTÁRIAS FAZENDO-SE, OPCIONALMENTE, O USO DO ENDOLASER. A presente invenção diz respeito a dois modelos de catéteres, para o tratamento das incompetências juncionais ou segmentares, bem como das tributárias, das veias safenas. Os catéteres utilizam a esclerose química, principalmente a feita com espuma densa, ou microespuma, para a oclusão segura das junções safênicas e suas tributárias, dispensando cortes cirúrgicos e exéreses traumáticas, como também oferece uma maneira segura de se obliterar a junção, durante a injeção da microespuma, evitando completamente o escape do esclerosante para a veia profunda. A via dos catéteres, destinada a circulação do agente esclerosante, pode ser também aproveitada como guia de introdução para uma fibra laser, para cauterização opcional à laser do corpo safênico. Um dos catéteres possui emissão de luz por fibra óptica, em sua ponta, para orientação, por visão transdérmica, do posicionamento do mesmo, durante sua introdução pelo trajeto da safena, processo que também pode ser facilitado com o uso do duplex scan ou com o auxílio de métodos radiológicos pré e intra-operatórios, uma vez que os catéteres são também ecoluscentes e radiopacos.

(71) Eduardo Sisterolli Alencar (BR/GO)

(72) Eduardo Sisterolli Alencar, Paulo Cezar Guimarães Câmara



(21) PI 1100044-9 A2

3.1

3.1

(22) 07/01/2011

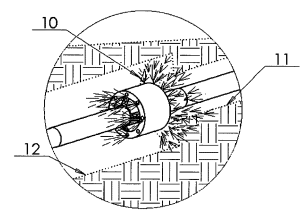
(51) E21B 7/28 (2006.01), E21B 7/18 (2006.01)

(54) PERFURADOR ALARGADOR ROTATIVO COM PAREDE DUPLA DE ÀLTA PRESSÃO

(57) PERFURADOR ALARGADOR ROTATIVO COM PAREDE DUPLA DE ALTA PRESSÃO. Perfurador alargador rotativo confeccionado com parede dupla, formando uma câmara interna (8), com jatos incrustados (1) para trabalhar com alta pressão como ferramenta de corte para sondagem, podendo perfurar com jatos de lama de alta pressão formações friáveis, médias e semiduras. A invenção se refere a dois tubos, um maior do que o outro, que unidos por meio de solda formam uma câmara interna (8), soldada e alinhada por meio de braços centralizadores (2), que por meio destes braços existem canais para fluxo de lama (7), cada braço tem uma pluralidade orificios denominado sede de jatos (1), que no trabalho geram o jato de lama de alta pressão.

(71) Tatial Comércio e Locação de Equipamentos Ltda (BR/PR)

(72) Valdir Alves da Silva, Edson Curi Kachan



(21) PI 1100045-7 A2

(22) 07/01/2011

(51) E21B 17/14 (2006.01)

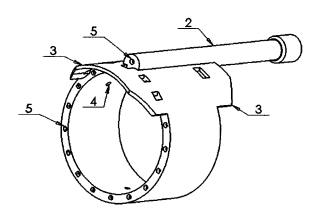
(54) SAPATA NÃO ROTATIVA COM PAREDE DUPLA DE ALTA PRESSÃO COM GUIA CENTRALIZADOR PARA LAVAGEM DE ALARGADOR E CAVALOTE (GASODUTO, OLEODUTO E MINERODUTO)

(57) SAPATA NÃO ROTATIVA COM PAREDE DUPLA DE ALTA PRESSÃO COM GUIA CENTRALIZADOR PARÁ LAVAGEM DE ALARGADOR E CAVALOTE. (GASODUTO, OLEODUTO E MINERODUTO). Sapata não rotativa com parede dupla, com jatos incrustados de alta pressão e guia centralizador para lavagem externa de alargador e cavalote, que estejam bloqueados por algum obstáculo, podendo lavar formações geolôgicas friáveis, medias e semi-duras. A presente invenção se refere a dois tubos, um

relativamente maior do que o outro, que unidos por meio de solda formam uma câmara interna (9), pluralidade de orificios denominados sedes de jatos (5) contidos na face frontal e posterior da câmara de pressão, tubo perfuração (2) fixado por solda na tangente da câmara (9), paredes denominadas mãofrancesa (3) nas extremidades da câmara de pressão para reforço dos componentes

(71) E M Consultoria e Serviços Ltda (BR/PR)

(72) Valdir Alves da Silva, Edson Curi Kachan



(21) PI 1100066-0 A2

3.1

(22) 14/01/2011

(30) 15/01/2010 US 61/295,501; 12/07/2010 US 12/834,614

(51) F23C 3/00 (2006.01), F28D 9/00 (2006.01)

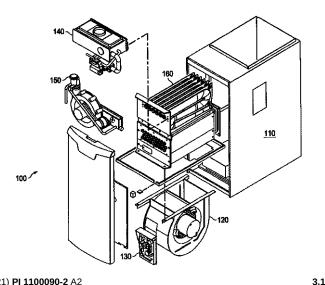
(54) TROCADOR DE CALOR DO TIPO CONCHA

(57) TROCADOR DE CALOR DO TIPO CONCHA. Um trocador de calor do tipo concha inclui uma primeira metade de concha e uma segunda metade de concha. Quando unidas, a primeira e a segunda metade de concha formam uma passagem tendo uma entrada e uma saída. A passagem tem uma altura e uma profundidade. Uma relação da altura para a profundidade é de aproximadamente 0,5 ou menos. O trocador de calor tem uma eficiência de pelo menos aproximadamente 70%.

(71) Lennox Industries Inc (US)

(72) Shailesh S. Manohar, Glenn W. Kowlad, Floyd E. Cherington, Hans J. Paller, John W. Whitesitt

(74) Orlando de Souza



(21) PI 1100090-2 A2

(22) 07/01/2011

(51) G05F 1/10 (2006.01)

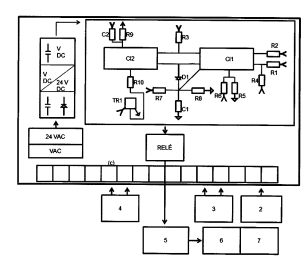
(54) CIRCUITO LÓGICO

(57) CIRCUITO LÓGICO. Esta invenção refere-se a um circuito lógico composto por um transformador; uma placa eletrônica composta por um conjunto de capacitores (C), resistores (R), 2 circuitos integrados (Cl), diodos (D) e um transistor (TR); e, bornes elétricos que interconectam o dito circuito lógico simultaneamente a uma máquina de uso industrial, cabos e/ou conectores elétricos e a sensores, tornando a dita máquina de uso industrial mais segura.

(71) Seara Alimentos S/A (BR/SC)

(72) Marcelo Luis Debortoli, Mauro Paludo

(74) M C Araújo Consultoria em Propropriedade Industrial LTDA



(21) PI 1100092-9 A2

(22) 06/01/2011

(30) 08/01/2010 US 12/684165

(51) A01C 14/00 (2006.01)

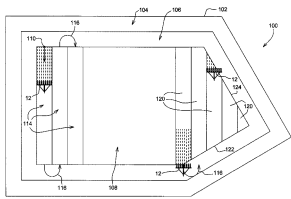
(54) MÉTODO PARA APLICAR UM INSUMO E UMA SEMENTE CAMPO AGRÍCOLA

(57) MÉTODOS PARA APLICAR UM INSUMO E UMA SEMENTE A UM CAMPO AGRÍCOLA. É provido um método de aplicar um insumo a um campo quando se usa um implemento com controle de fileira ou seção, e quando se usa um sistema de localização e guia automático, habilitado por GPS, ou outra tecnologia de posição, para evitar dupla aplicação de insumos em áreas cobertas mais de uma vez pelo implemento ou máquina. A presente invenção fornece um padrão e controle de aplicação no qual evita-se dupla aplicação, desligando unidades de fileira ou seções de unidades de fileira durante o primeiro passe sobre a área, deixando a aplicação real de insumos para o segundo passe sobre essa área. O método minimiza ou elimina áreas onde um insumo previamente aplicado é perturbado durante uma segunda vez sobre essa área, e minimiza ou elimina áreas onde o solo é compactado em torno da semente previamente plantada, conduzindo sobre a área uma segunda vez depois da semeadura.

(71) Deere & Company (US)

(72) Patrick Chinkiwsky

(74) Momsen, Leonardo & CIA



(21) PI 1100095-3 A2

(22) 07/01/2011 (30) 14/01/2010 DE 202010000996.0

(51) E04F 19/04 (2006.01)

(54) RODAPÉ COMO TRILHO PERFILADO

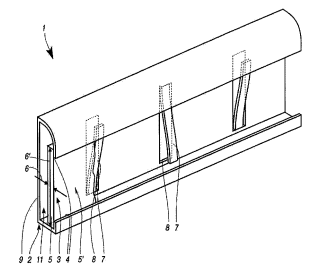
(57) RODAPÉ COM TRILHO PERFILADO. Trata-se de um rodapé (1) com um trilho perfilado (2) que forma uma área de acomodação (11) para um revestimento (5). A área de acomodação (11) possui uma abertura (3), pela qual é possível ver um lado visível (5') do revestimento (5). O trilho perfilado (2) possui batentes (4) de ambos os lados da abertura (3) que seguem rumo a ela. Nesse caso, a abertura (3) é dimensionada para ser menor do que a largura (6') do revestimento (5). O revestimento (5) é pressionado contra os batentes (4) por uma mola (7). Para que também seja possível usar revestimentos flexíveis (5), como, por exemplo, feitos de material têxtil, pelo menos uma placa (10) é disposta entre a mola (7) e o revestimento (5). Tal placa (10) mantém o revestimento (5) em uma configuração plana.

(71) Kueberit Profile Systems GmbH & Co. KG (DE)

(72) Frank Sondermann

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda

3.1



(21) PI 1100453-3 A2

(22) 28/02/2011

(51) F02C 3/00 (2006.01)

(54) GRUPO GÈRADOR VERTICAL

(57) GRUPO GERADOR VERTICAL. Consiste de uma estrutura 1 metálica, ou de outro material, e forma uma estrutura rígida que pode ser modular ou não, utilizada para a fixação mecânica dos conjuntos descritos nesta patente, de um motor de combustão interna 2 que pode ser de tecnologia FLEX de 2 a 4 combustíveis, podendo ainda ser a Diesel, gás ou qualquer outro combustível sólido, líquido ou gasoso, ou ainda uma turbina a gás ou vapor, de qualquer potência, de sistema de exaustão 3 para os gases originados pelo motor 2 e adequado às características requeridas para a correta exaustão, de um ou mais sistemas de arrefecimento 4 dimensionados para a troca térmica exigida para o sistema de arrefecimento e do sistema de lubrificação, de um sistema de transmissão 5 que pode ser constituído, ou não, por polias e elementos flexíveis, ou então por meio de transmissão que utilizem engrenagens, cardan, diferencial ou outro sistema de transmissão, redução ou amplificação da potência e velocidade transmitida de forma que o sistema seja aproveitado corretamente, de um gerador de energia elétrica 6 AC ou DC de qualquer potência e de um tangue de combustível 7, feito de qualquer material e grande o suficiente para garantir que o motor de combustão interna .2 permaneça em funcionamento pelo período necessário para a sua utilização.

(71) Djony Weverton Mafra Tambosi (BR/SC)

(72) Djony Weverton Mafra Tambosi

(21) PI 1100525-4 A2

(22) 28/02/2011

(51) B65D 30/10 (2006.01)

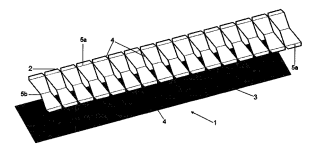
(54) TIRA SANFONADA DE CAMADA DUPLA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DA MESMA

(57) TIRA SANFONADA DE CAMADA DUPLA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DA MESMA. Trata a presente invenção de tiras sanfonadas de camada dupla, compostas por materiais que apresentem flexibilidade e dureza distintas, úteis para aplicação em embalagens diversas, principalmente aquelas com cantos arredondados ou com formato de sólidos geométricos. A invenção também trata de embalagens do tipo bolsa ou sacola de fácil manuseio que podem ser armazenadas em um formato compacto sem prejuízo de sua forma original por empregarem tiras sanfonadas de camada dupla na parte central da embalagem.

(71) Daniel Wenna (BR/RJ)

(72) Daniel Wenna

(74) M C Araújo Consultoria em Propriedade Industrial Ltda.



(21) PI 1100527-0 A2

(22) 15/02/2011 (51) B60W 50/14 ()

(64) RASTREADOR, NAVEGADOR (GPS), COMPUTADOR E COMPUTADOR DE BORDO QUE EMITE ALERTAS DE SEGURANÇA E MONITORA A ESTABILIDADE DO VEÍCULO

(57) RASTREADOR, NAVEGADOR (GPS), COMPUTADOR E COMPUTADOR DE BORDO QUE EMITE ALERTAS DE SEGURANÇA E MONITORA A ESTABILIDADE DO VEÍCULO. Patente de invenção de rastreador, navegador (GPS), computador e computador de bordo utilizado na condução de veículos caracterizado por compreender um único produto as funcionalidades de: multimídia; navegação GPS indicando a localização, rota e o destino; rastreamento; alertar aos usuários as áreas de riscos, locais perigosos e áreas

de interesse; alertar sobre a periculosidade na forma de direção do veículo pelo motorista (como excesso de velocidade, distância entre veículos e objetos, etc.); fazer a abertura de cancela via transmissor de radiofregüência); permitir a interface entre base de controle, produto e usuário; e gerar dados monitoráveis por período ou em tempo real e transmitidos via GPRS ou satélite, sobre: velocidade, condições e características da condução do veículo pelo motorista, localização, posição do veículo no solo, temperatura, telemetria do veículo (auto-diagnóstico), bafômetro, biometria para identificação, leitor digital de código de barras, pressão dos pneus, condições meteorológicas, bloqueador de sinal, imagem, áudio e vídeo. Os sensores incluídos são: de pânico, temperatura ambiente, metereológico, presença, tempo e períodos do dia, giroscópio, pressão interna dos pneus, aproximação e distância, telemetria do veículo, combustível, álcool, biometria, anti-bloqueador de sinal e código de barras. Os alertas incluidos podem ser sonoros, de texto ou vídeo e poderão ser acionados para: indicar áreas de riscos, problemas na rota, locais perigosos, áreas de interesse, direção perigosa, desacoplamento do rastreador, pânico (indicando problemas), informações do veículo verificado pela telemetria, aproximação de bloqueadores de sinal, informações da central e roubo. Os sistemas de conexão são por redes sem fio, com fio, USB, HDMI e cartões de memória. O rastreador poderá ser integrado ao painel ou em seu suporte.

(71) Romulo Quenehen (BR/PR) (72) Romulo Quenehen

(21) PI 1100528-9 A2

3.1

3.1

(22) 15/02/2011 (51) G01L 25/00 (2006.01), B61B 1/00 (2006.01), B61D 15/00 (2006.01)

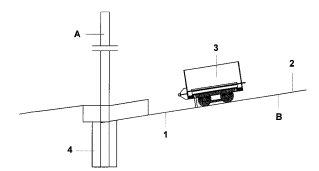
(54) SISTEMA PARA TESTE DE COLISÃO EM POSTES

(57) SISTEMA PARA TESTE DE COLISÃO EM POSTES. Descreve-se a presente patente de invençao como um sistema para teste de colisão em postes que, de acordo com as suas características, propicia a formação de um sistema de teste (1) em estrutura própria e específica do tipo mecânica para ensaios tipo crash-test e baseada em um vagonete (3) adaptado trafegando sobre trilhos de uma via permanente (2) convencional, com vistas a possibilitar de forma extremamente prática, segura e precisa uma completa otimização no conjunto de procedimentos destinados a simular o impacto direto de uma gama de veículos automotivos em geral contra postes de concreto (A) e similares em geral, aliado a possibilidade de se dimensionar e avaliar a resistência dos anéis protetores e amortecedores de impactos que preservam a integridade física dos postes de concreto (A) e similares em geral, primordialmente os postes de concreto (A) destinados a distribuição de energia elétrica e, tendo como base, um sistema de teste (1) com grande resistência, segurança e versatilidade. (71) COELBA - COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA

(BR/BA) , INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO -LACTEC (BR/PR)

(72) Kleber Franke Portella, Paulo Vergilio Guimarães JR, Alex Joukoski, Dailton Pedreira Cerqueira, Paulo Alexandre de Oliveira, Luiz Alkimin de Lacerda, Mario Seixas Cabussú, Rogerio Nascimento Salles, Mario Antonio **Duarte Bomfim**

(74) Valor Marcas e Patentes S/S Ltda



(21) PI 1100533-5 A2

(22) 23/02/2011

(51) C12P 19/06 (2006.01), C12R 1/64 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE GOMA XANTANA E GOMA GALACTOMANANA A PARTIR DE VAGEM DE ALGAROBA

(57) PROCESSO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE GOMA XANTANA E GOMA GALACTOMANANA A PARTIR DE VAGEM DE ALGAROBA. A presente invenção refere-se a uni processo de produção integrada de goma xantana e goma galactomanana a partir de vagem de algaroba. O processo integrado compreende uma etapa de pré-tratamento da matéria-prima, a vagem de algaroba, em que são extraídos a goma galactomanana e um extrato aquoso da vagem que servirá de meio culítrivo para a produção de goma xantana. O processo compreende, na etapa de pré-tratamento, um tratamento biotecnológico e um tratamento físico-químico da vagem de algaroba a fim de maximizar a disponibilização dos nutrientes da vagem e a extração da goma galactomanana. O processo compreende, adicionalmente, uma etapa de produção de goma xantana com uso do extrato aquoso da vagem de algaroba como meio de cultivo O processo integrado compreende, ainda uma etapa de pós-tratamento da goma xantana produzida a fim de melhorar a qualidade do produto compreendendo um tratamento biotecnológico e um tratamento físico-

(71) Quantas Biotecnologias S.A (BR/BA), Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, Departamento Regional da Bahia - Senai/DR/BA (BR/BA) , Lucio José Sobral Rocha (BR/BA), Luca Pessoa Buzanelli (BR/BA), Érika Dourão Vieira (BR/BA)

(72) Edson Quirino Buzanelli, Lúcio José Sobral Rocha, Luca Pessoa Buzanelli, Érika Durão Vieira

3.1

(21) PI 1100534-3 A2

(22) 25/02/2011 (51) G06Q 20/34 (2012.01), G06Q 50/06 (2012.01)

(54) METODO E SISTEMA PERSONALIZADO COM CARTÃO MAGNÉTICO PARA OBTENÇÃO DE GLP

(57) MÉTODO E SISTEMA PERSONALIZADO COM CARTÃO MAGNÉTICO PARA OBTENÇÃO DE GLP. O presente pedido de patente de invenção é relativo a um inovador método e sistema personalizado para obtenção de GLP (gás de cozinha) com descontos consideráveis para o consumidor final, utilizando de um cartão magnético personalizado, mediante associação da distribuidora, empresas privadas e seus colaboradores.

(71) Juares Tadeu Xavier (BR/PR)

(72) Juares Tadeu Xavier

(21) PI 1100552-1 A2

(22) 06/01/2011

(51) C07C 255/21 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (54) PREPARAÇÃO DE UM PRECURSOR DO ÁCIDO 5-AMINOLEVULÍNICO (ALA) EM ETAPA ÚNICA

(57) PREPARAÇÃO DE UM PRECURSOR DO ÁCIDO 5-AMINOLEVULÍNICO (ALA) EM ETAPA ÚNICA. Esta invenção trata de um procedimento para a síntese dos sais 4-ciano-4-butanoato de amônio quaternário e do 4-ciano-4butanoato de metal alcalino ou outro metal que é um precursor do ácido 5aminolevulínico (ALA) utilizado na medicina no combate contra o câncer, fazendo o uso de reagentes simples e de baixo custo. Esse procedimento inclui etapa única de reação a uma temperatura próxima do ambiente e na presença

de um catalisador de transferência de fase. (71) Universidade Federal de Uberlândia - UFU (BR/MG) , Fundação de Amparo á Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)

(72) Luis Antonio Ortellado Gómez Zelada, Douglas Eduardo Soares Pereira

(21) PI 1100561-0 A2

(22) 23/02/2011

(51) G06Q 10/10 (2012.01)

(54) PROCESSO AUXILIAR DE IMPLANTAÇÃO DE SOFTWARE DE GESTÃO (57) PROCESSO AUXILIAR DE IMPLANTAÇÃO DE SOFTWARES DE GESTÃO. Que tem como finalidade criar um processo auxiliar, que dará suporte ao atual processo de implantação de softwares de gestão em empresas, inclusive aperfeiçoando etapas já existentes no estado da técnica. É caracterizado pela utilização de um dispositivo auxiliar DOADOR, um software independente ou parte integrante de outro software, nomeado aqui de DOADOR, que estará integrado ao software de gestão em si, aqui nomeado RECEPTOR. O dispositivo auxiliar DOADOR contém em seu banco de dados, informações pré-definidas, pertinentes a uma atividade econômica, e será construído uma única vez. O dispositivo auxiliar DOADOR possui duas modalidades de operação: ativa e passiva. Onde na modalidade ativa, o dispositivo auxiliar DOADOR insere no banco de dados do software RECEPTOR, as informações requisitadas na sua interface gráfica. E na modalidade passiva, o software RECEPTOR requisita a informação ao DOADOR, utilizando um dado chave de pesquisa, como código de barras ou descrição parcial da informação. A integração dos bancos de dados é realizada observando-se as estruturas do dispositivo auxiliar DOADOR e do software RECEPTOR, de modo a possibilitar a transferência de dados entre eles. Para isto, deve ser utilizado qualquer método de importação/exportação de dados disponíveis. O efeito técnico alcançado é a REUTILIZAÇÃO DE DADOS MESTRE DO DOADOR COM INSERÇÃO AUTOMÁTICA NO RECEPTOR, tendo como avanço um processo de implantação de software mais rápido eficaz.

(71) Lucas Belkys Carvalho Gonçalves (BR/AL)

(72) Lucas Belkys Carvalho Gonçalves

(21) PI 1100580-7 A2

(22) 19/01/2011

(30) 19/01/2010 US 61/296,199; 16/08/2010 CH 01312/10

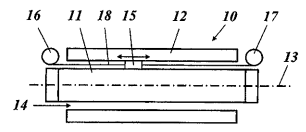
(51) G01R 31/34 (2006.01), B62D 57/024 (2006.01) (54) VEÍCULO DE INSPEÇÃO PARA INSPECIONAR UMA FOLGA DE AR ENTRE O ROTOR E O ESTATOR DE UM GERADOR

(57) VEÍCULO DE INSPEÇÃO PARA INSPECIONAR UMA FOLGA DE AR ENTRE O ROTOR E O ESTATOR DE UM GERADOR. A presente invenção refere-se a um veículo de inspeção (24) para inspecionar uma folga de ar (14) entre o rotor (11) e o estator (12) de um gerador (10), cujo veículo de inspeção (24) tem elementos de acionamento (26, 27) para o movimento progressivo independente dentro da folga de ar (14). Uma construção específicamente compacta e uma aplicação flexível é conseguida pelos elementos de acionamento (26, 27) sendo formados de rolos magnéticos alongados, flexionalmente elásticos, torcionalmente rígidos.

(71) Alstom Technology LTD. (CH)

(72) Markus Wiesendanger, Wolfgang Fischer

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1100626-9 A2

(22) 31/01/2011

3.1

3.1

3.1

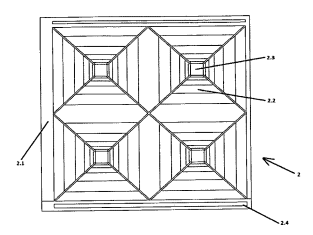
(51) E04F 15/024 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01)

(54) PISO ELEVADO MODULAR

(57) PISO ELEVADO MODULAR. A presente invenção refere-se a um piso elevado composto por pelo menos uma estrutura modular, sendo este piso elevado destituído de armações de suporte e sustentação, sendo compreendido por pelo menos uma estrutura modular (1), por pelo menos um calço (4) e por pelo menos um anteparo (5); a estrutura modular (1) sendo compreendida por uma base (2) prenchida por material compósito (3) passível de modelagem e posterior enrijecimento; o calço (4) sendo perimetralmente disposto entre o piso elevado e o solo (S); o anteparo (5) sendo perimetralmente disposto entre o piso elevado e pelo menos uma parede (P).

(71) MAXCASA S.A. (BR/SP) (72) FREDERICO AUGUSTO MARTINELLI

(74) CARINA S RODRIGUES



(21) PI 1100699-4 A2

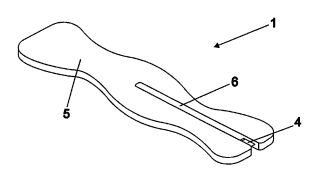
(22) 28/02/2011 (51) B67B 7/48 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ABRIDOR DE EMBALAGENS EM GERAL

(57) DISPOSITIVO ABRIDOR DE EMBALAGENS EM GERAL. Trata-se de um dispositivo (1) para facilitar abertura de embalagens cartonadas (2), sachês (3) e outras, em que o corte se dá por meio de uma lâmina (4) anterior solidária ao corpo (5) do produto, de contorno ergonômico no que se refere à empunhadura do mesmo, que por ser compacto é de grande utilidade para o uso doméstico, dia a dia de bares e restaurantes.

(71) José Cardoso de Assumpção (BR/SP)

(72) José Cardoso Assumpção (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA



(21) PI 1100813-0 A2

3.1

(22) 25/02/2011

(51) B05D 1/02 (2006.01), E04F 21/02 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO MONOLITICO COM PEDRAS PRECIOSAS E SEMI **PRÉCIOSAS**

(57) REVESTIMENTO MONOLÍTICO COM PEDRAS PRECIOSAS E SEMI PRECIOSAS. Constitui-se em um Revestimento Monolítico com Pedras Preciosas e Semi Preciosas, e com presente invenção visamos colocar no mercado um produto inovador. O Revestimento Monolítico com Pedras

Preciosas e Semi Preciosas permite uma fácil aplicação utilizando ferramentas de amplo domínio da mão de obra existente no Brasil. Após sua aplicação em uma camada de espessura que varia de lmm a 4mm formando um reticulo de ótima resistência podendo ser lavado com agua e sabão neutro após sua cura total de 28 dias, portanto a sua manutenção é de baixo custo. Em caso de necessidade de alteração na decoração as superfície, não será necessário a sua remoção pois este revestimento permite a aplicação sobre ele de uma massa de regularização, tipo acrílica, e em seguida a aplicação de um novo revestimento ou pintura decorativa.

(71) Eder Pereira Mendes (BR/MT)

(72) Eder Pereira Mendes

(21) PI 1100815-6 A2

(22) 24/02/2011

(51) B60L 1/00 (2006.01)

(54) ACOPLARDOR VERSATIL (57) REVESTIMENTO MONOLÍTICO COM PEDRAS PRECIOSAS E SEMI PRECIOSAS. Constitui-se em um Revestimento Monolítico com Pedras Preciosas e Semi Preciosas, e com presente invenção visamos colocar no mercado um produto inovador. O Revestimento Monolítico com Pedras Preciosas e Semi Preciosas permite uma fácil aplicação utilizando ferramentas de amplo domínio da mão de obra existente no Brasil. Após sua aplicação em uma camada de espessura que varia de lmm a 4mm formando um reticulo de ótima resistência podendo ser lavado com agua e sabão neutro após sua cura total de 28 dias, portanto a sua manutenção é de baixo custo. Em caso de necessidade de alteração na decoração as superfície, não será necessário a sua remoção pois este revestimento permite a aplicação sobre ele de uma massa de regularização, tipo acrílica, e em seguida a aplicação de um novo revestimento ou pintura decorativa.

(71) Adolfo Angelo Righi (BR/RS)

(72) Adolfo Angelo Righi

(21) PI 1100821-0 A2 3.1

(51) H01M 10/44 (2006.01), H02J 7/14 (2006.01)

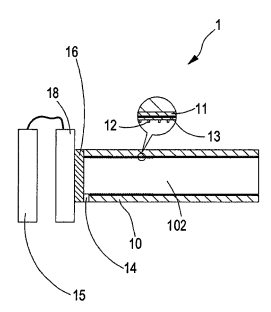
(54) DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE GERAÇÃO DE ENERGIA LIVRE DE POLUIÇÃO PARA USO EM VEÍCULO DE TRANSPORTE

(57) DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE GERAÇÃO DE ENERGIA LIVRE DE POLUIÇÃO PARA USO EM VEÍCULO DE TRANSPORTE. Dispositivo automático de geração de energia livre de poluição para uso em veículo de transporte, e que e montado em uma porção de recepção de energia eólica pelo veículo de transporte. O dispositivo de geração de energia inclui um dispositivo de acumulação de ar, um acumulador de energia elétrica, um dispositivo de descarga elétrica, um sensor, e uma saída de ar. O dispositivo de acumulação de ar forma uma câmara de armazenamento temporário de ar, que recebe fluxo de ar através dela. O acumulador de eletricidade está disposto dentro do dispositivo de acumulação de ar e é operável para realizar descarga elétrica no ar dentro da câmara ou ser controlado por um dispositivo de controle para descarregar eletricidade, pelo que as moléculas fluidas do ar conduzem eletricidade que e convertida na forma de energia elétrica a ser coletada pelo acumulador de eletricidade e convertida por um controlador de conversão de corrente na forma de corrente contínua a ser armazenada em uma bateria ou ser diretamente utilizada pelo veículo de transporte.

(71) Holyma Limited (NZ)

(72) Chung-Hsien Chen

(74) Walter de Almeida Martins



(21) PI 1100825-3 A2

(22) 21/02/2011

(51) A45D 33/22 (2006.01)

(54) SISTEMA CONSTRÚTIVO DE ESTOJOS DE COSMÉTICOS A PARTIR DE BASE ÚNICA

(57) SISTEMA CONSTRUTIVO DE ESTOJOS DE COSMÉTICOS A PARTIR DE BASE ÚNICA. Consiste de um sistema construtivo para estojo (1) de maquiagem, baseado em plataforma única formatada por uma base (2) universal capaz de receber além da tampa (3) de fechamento, os pesas (4) para

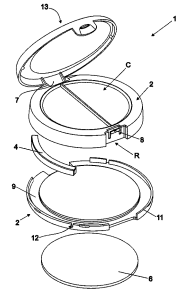
aumento de massa e o tampão (5) de acabamento, passivel ser acompanhado ou não de espelho (6) no fundo, abrindo a possibilidade de utilização de tampa (3) translúcida ou transparente para visualização do cosmético (O) armazenado, desse modo possibilitando montar todos os tipos de estojos (1) de maguiagem utilizados no mercado.

(71) Rexam do Brasil Embalagens Ltda (BR/SP)

(72) Edenilson Aldo Fadel

3.1

(74) Vilage Marcas & Patentes S/s Ltda



(21) PI 1100827-0 A2

(22) 21/02/2011

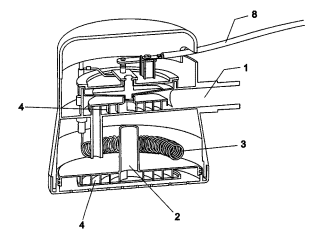
(51) H05B 3/02 (2006.01)

(54) CHUVEIRO E APARELHOS CONGÊNERES COM PROLONGAMENTO DO CAMINHAMENTO DA ÁGUA NA CÂMARA DE ENTRADA E DE SAÍDA (57) CHUVEIRO E APARELHOS CONGÊNERES COM PROLONGAMENTO DO CAMINHAMENTO DA ÁGUA NA CÂMARA DE ENTRADA E DE SAÍDA. Consiste no devido distanciamento, de forma calculada e experimentada, entre a entrada (1) e salda (2) de água do aparelho, do seu elemento de aquecimento (3), sendo este distanciamento passível de ser obtido, tanto na forma de uma serpentina (4) ou outra forma qualquer, mesmo que linear com o comprimento o suficientemente grande para limitar a corrente de fuga num nível seguro que dispense sua captação, ou mesmo pela combinação de um cano (5) acoplado na entrada do aparelho e uma serpentina (4) na saída.

(71) Igor Chambon (BR/SP)

(72) Igor Chambon

(74) Vilage Marcas & Patentes S/s Ltda



(21) PI 1100830-0 A2 3.1

3.1

(51) E21B 17/08 (2006.01), F16L 37/06 (2006.01)

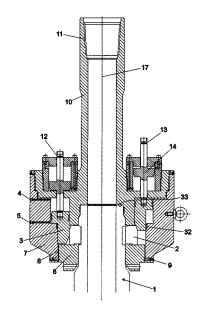
(54) CONECTOR HIDRÁULICO DE ENGATE RÁPIDO PARA APLICAÇÕES (34) CONECTOR TIDADEIDO DE ENGATE RAPIDO PARA AFEICAÇÕES SUBMARINAS OU DE SUPERFÍCIE PARA A PRODUÇÃO DE PETRÓLEO (57) CONECTOR HIDRÁULICO DE ENGATE RÁPIDO PARA APLICAÇÕES SUBMARINAS OU DE SUPERFÍCIE PARA A PRODUÇÃO DE PETRÓLEO. Refere-se a um conector hidráulico de engate rápido para uso em aplicações de superfície ou submarina, dito conector fixa-se na parte superior do componente (1) que possui um perfil cilíndrico projetado para engate do elemento de fixação (2) que pode ser um anel mola ou um conjunto de mordentes sendo o mesmo travado ou destravado por circuitos hidráulicos primários e circuitos hidráulicos secundários redundantes que atuam quando da falha dos primeiros circuitos

(71) Aleiandro Andueza (BR/RJ)

(72) Alejandro Andueza

3.1

(74) Vilage Marcas & Patentes S/s Ltda



(21) PI 1100831-8 A2

(22) 21/02/2011

(51) C08B 30/12 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01)

(54) RESINA A BASE DE AMIDO PARA A FABRICAÇÃO DE PLACAS E PAÍNÉIS EM MATERIAL ORGÂNICO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PLACAS E PAINÉIS EM MATERIAL ORGÂNICO

(57) RESINA A BASE DE AMIDO PARA FABRICAÇÃO DE PLACAS E PAINÉIS EM MATERIAL ORGÂNICO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PLACAS E PAINÉIS EM MATERIAL ORGÂNICO. Consiste essencialmente em uma resina obtida com amido de arroz e silicato de sódio, a qual é misturada com material orgânico, preferencialmente bagaço de cana-de-açúcar, para a fabricação de placas e painéis de grande resistência, dispensando a necessidade de solventes e outros produtos químicos prejudiciais ao meio

- (71) Nelson Antonio Biondo (BR/SP), Anderson Augusto da Mota (BR/SP)
- (72) Nelson Antonio Biondo
- (74) Vilage Marcas & Patentes S/s Ltda

(21) PI 1100832-6 A2

(22) 21/02/2011

(51) A61B 5/107 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO GERENCIADOR SUPERFIACIAL PLANO

(57) EQUIPAMENTO GERENCIADOR SUPERFICIAL PLANO. Consiste de um equipamento (1) para medição de área de chapas de madeira, metálica, couro, plástico e chapas planas; por meio de sensores (2) enfileirados que atuam mediante a incidência de onda (3), que quando refletida pela passagem de dita chapa, ativa determinado número de sensores (2) e, por meio de cálculo adequado atribui a área da chapa com grande exatidão.

(71) Crippa Máquinas e Equipamentos Ltda (BR/SP)

(72) Francisco Carlos Crippa(74) Vilage Marcas & Patentes S/s Ltda

(21) PI 1100859-8 A2

(22) 10/03/2011

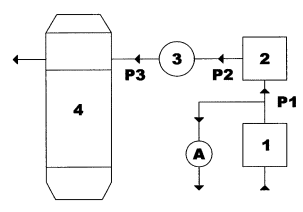
(51) F02B 37/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DÈ SOBRÉALIMENTAÇÃO DE BAIXA TEMPERATURA

(57) "SISTEMA DE SOBREALIMENTAÇÃO DE BAIXA TEMPERATURA". Refere-se a um sistema de sobrealimentação de ar para motores de combustão interna que permite obter baixas temperaturas no ar de admissão do motor. Saba-se que o torque de um motor está diretamente relacionado à massa de ar que o mesmo consegue aspirar por ciclo de admissão. O uso de um compressor para sobrealimentar o motor comprime o ar antes de ser admitido pelo motor. Assim, dado um mesmo volume de ar, têm-se muito mais massa de ar devido à compressão e por consequência se consegue injetar mais combustível conseguindo mais potência de mesmo motor. Porém, o ar pressionado pelo compressor para dentro dos cilíndros do motor será depois ainda mais comprimido pelo pistão, e haverá um maior risco de provocar a chamada detonação. E quanto maior for a pressão e a temperatura de entrada do ar no cilindro maior é o risco desse fenômeno ocorrer. No sistema proposto o ar terá sua temperatura rebaixada a valores inferiores aos obtidos pelas montagens tradicionais de sobrealimentação, algo extremamente desejável, pois permite diminuir os riscos de ocorrer a detonação e consequentemente melhorar o rendimento do motor.

(71) Natal de Avila Antonini (BR/RS)

(72) Natal de Avila Antonini



(21) PI 1100871-7 A2

(22) 30/03/2011

3.1

3.1

3.1

(51) B41C 1/08 (2006.01)

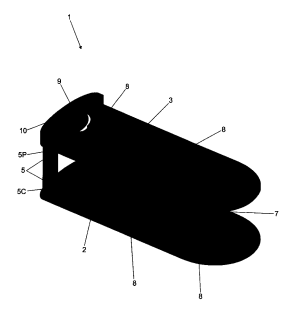
(54) PORTA-CALÇADO

(57) PORTA-CALÇADO se refere a um porta-calçado (1) formado por um anteparo inferior (2) e outro anteparo superior (3) de contornos semelhantes imitando o solado de um calçado (4) qualquer, os quais são unidos em sua porção posterior por encaixes (5) pinados que possibilitam o ajuste da altura entre os referidos anteparos (2 e 3), capaz de acomodar qualquer tipof modelo/ dimensão de calcado.

(71) Rogéria Zago Fernandes (BR/SP)

(72) Rogéria Zago Fernandes

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.



(21) PI 1100872-5 A2 (22) 11/03/2011

(51) A61F 2/10 (2006.01)

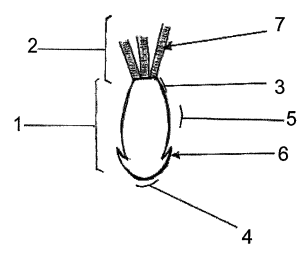
(54) IMPLANTE CAPILAR ARTIFICIAL

(57) IMPLANTE CAPILAR ARTIFICIAL. A presente invenção é um implante feito de material biocompativel e sintetico, que simula um folículo capilar natural, para ser usado em Medicina Estetica e reparadora, basicamente como solução para a calvicie e traumatismos de couro cabeludo, podendo ser usado tambem para outras zonas pilosas do corpo: como sobrancelhas, cilios, peito e outras zonas, pois o implante oferece multiplas variedades de pele em tamanho, forma, textura, cor e número (uma unidade folicular para cada formato).

(71) RODOLFO WALTER GARCÍA ARIZMENDI (BR/AM)

(72) RODOLFO WALTER GARCÍA ARIZMENDI

3.1



(21) PI 1100875-0 A2

3.1

(22) 11/03/2011

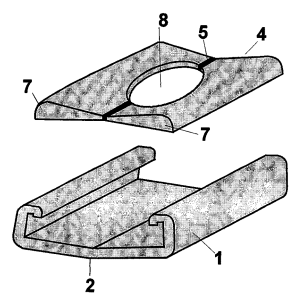
(51) B65D 5/10 (2006.01), B65D 33/16 (2006.01), B65G 3/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE FECHAMENTO PARA SILO BOLSA

(57) SISTEMA DE FECHAMENTO PARA SILO BOLSA. A invenção refere-se, de maneira geral, ao setor tecnológico de equipamentos, utensílios e sistemas de ensilagem, armazenagem de grãos, fertilizantes e subprodutos da cadeia agro-industrial e, mais especificamente, a peculiar modalidade de sistema de fechamento para silos bolsa, conhecidos como uma metodologia alternativa aos métodos de ensilagem conhecidos. A invenção compreende uma base em forma de "C" (1), com parede em ângulo central e levemente convergente (2), em cujo interior será posicionada a boca do silo bolsa (3), que será firme e solidariamente afixada' por intermédio de uma lâmina fixadora (4), centralmente vincada (5), de modo a permitir movimentos (6) ao longo de seu eixo longitudinal central, que viabilizam o encaixe da dita lâmina (4) no interior da dita base (1), fechando desta forma a boca do silo bolsa (3).

(71) Pacifil Brasil Ind. Com. Imp. e Exp. de Silos Plásticos Ltda (BR/RJ)

(72) Alvaro Tashiro Mega

(74) Renato Hahn



(21) PI 1100876-8 A2

3.1

(22) 03/03/2011

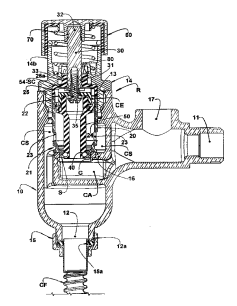
(51) A47K 3/28 (2006.01)

(54) REGISTRO PARA DUCHA HIGIÊNICA

(57) REGISTRO PARA DUCHA HIGIÊNICA. O registro compreende um corpo (10) provido de: um bocal de entrada (11) e de um bocal de saída (12) comunicáveis entre si através de uma sede de vedação (S); um obturador (40), a ser deslocado no interior do corpo (10), entre uma posição de registro fechado, na qual é assentado na sede de vedação (S), e uma posição de registro aberto, na qual é afastado da sede de vedação (s); e um meio de acionamento (30), para prover o deslocamento do obturador (40). O deslocamento do obturador (40) para a posição de registro aberto é realizado por atuação do usuário sobre o meio de acionamento (30), sendo o deslocamento do obturador (40), da posição de registro aberto, para a posição de registro fechado, realizado, de modo automático e ternporizado, a partir do término da atuação do usuário sobre o meio de acionarnento (30) e enquanto a pressão [iidráulica no bocal de saída (12) for inferior à pressão hidráulica no bocal de entrada (11) do corpc (10) do registro (R).

(71) DURATEX S.A. (BR/SP) (72) RÉGIS DE CARVALHO ROMERA

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD



(21) PI 1100917-9 A2

(22) 31/03/2011

(51) G06Q 50/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DÈ VENDA PROGRAMADA PARA ENTREGA DO PRODUTO, COM SORTEIO ANTECIPADO

(57) SISTEMA DE VENDA PROGRAMADA PARA ENTREGA DO PRODUTO, COM SORTEIO ANTECIPADO. Que tem por objetivo a formação de grupos de participantes, por período de tempo pré-determinado, podendo, a partir de um prazo pré- estipulado, um dos participantes ser sorteado, recebendo 100% do bem, encerrando-se a sua participanção, podendo ainda, em períodos de tempo subseqUentes, também pré-estipulados, outros participantes serem sorteados, recebendo 100% do bem, e encerrando-se suas participações, sendo que, após determinado período de tempo, também pré-estipulado, os participantes remanescentes poderão, caso queiram, antecipar as parcelas restantes, encerrando-se o grupo, e entregando-se os bens para todos os demais participantes.

(71) Euripedes Bessa (BR/SP)

(72) Euripedes Bessa

(74) Paulo Sergio Calixto Mendes

(21) PI 1100927-6 A2

(22) 21/02/2011

(51) B01D 25/12 (2006.01), B29C 67/24 (2006.01), B29K 75/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE PLACA PARA FILTROS PRENSA

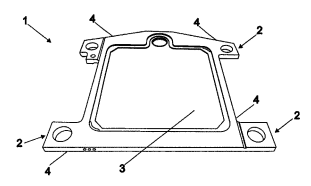
COM MATERIAIS DISTINTOS E PLACA PARA FILTROS PRENSA COM MATERIAIS DISTINTOS

(57) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE PLACA PARA FILTROS PRENSA COM MATERIAIS DISTINTOS E PLACA PARA FILTROS PRENSA COM MATERIAIS DISTINTOS. Se baseia na fundição em duas etapas de poliuretano de diferentes composições em uma matriz no formato da placa (1) a ser obtida a qual apresenta às pontas (2) em um material resistente a abrasão, derivada da passagem do líquido drenado, e a maior porção (3), em contato com o resíduo sólido, num material mais apropriado à compressão.

(71) Corfal Poliuretano Peças e Equipamentos Ltda (BR/SP)

(72) João Bosco de Angelis

(74) Vilage Marcas & Patentes S/s Ltda



(21) PI 1100939-0 A2

3.1

(22) 29/03/2011

(51) B65D 81/26 (2006.01), B65D 1/10 (2006.01)

(54) EMBALAGEM PARA ARMAZENAMENTO E COMERCIALIZAÇÃO DE GRÃOS TORRADOS E RECIPIENTE

(57) EMBALAGEM PARA ARMAZENAMENTO E COMERCIALIZAÇÃO DE GRÃOS TORRADOS E RECIPIENTE. A presente invenção se refere a uma embalagem destinada ao armazenamento e comercialização de café torrado mantendo-lo fresco por meio da redução significativa do oxigênio livre dentro da mesma e evitando a oxidação do produto. A referida embalagem compreende pelo menos (i) um recipiente rígido de materiais que funciona como uma bateria à permeação de oxigênio, preferentemente de vidro ou alumíbio que define um

espaço interno o qual contém grãos, tais como o café; (ii) um elemento absorvente de oxigênio; (iii) uma vedação resistente ao oxigênio para fechar hermeticamente o recipiente principal que compreende um selo laminado de espuma ou uma camada sintética podendo ou não incluir uma camada metálica para prolongar a meia-vida da vedação.

(71) André Cohen Clark (BR/SP)

(72) André Cohen Clark

(21) PI 1100948-9 A2

(22) 11/03/2011

(51) B01D 53/75 (2006.01)

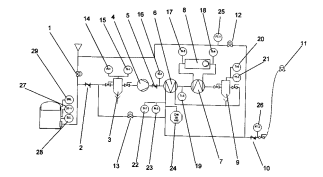
(54) SISTEMA DE COMPRESSÃO E SECAGEM DE BIOGÁS PRODUZIDO POR REATOR ANAERÓBICO

(57) SISTEMA DE COMPRESSÃO E SECAGEM DE BIOGÁS PRODUZIDO POR REATOR ANAERÓBICO. Refere-se a um inovador sistema de captação e condicionamento de biogás obtido em reator, pertencente ao campo da engenharia ambiental e sanitária o qual é destinado ao seu aproveitamento energético cuja técnica prevê um arranjo dotado de equipamentos, e instrumentos e sistema de controle operacional; em geral o biogás é transportado por meio de uma rede de aço carbono até o ponto de consumo, em baixa pressão, utilizando-se de sopradores de deslocamento positivo, nesse sistema a presença de umidade e corrosão nas tubulações, problemas de controle da vazão e pressão, alta taxa de quebras e manutenção excessiva são as ocorrências mais freqüentes, para solucionar tais inconvenientes foi desenvolvido o objeto do presente pedido de patente, constituído por um conjunto de válvulas, sensores, filtros, e compressores, que atuados por um PLC mantém a pressão estabilizada no circuito e efetua a secagem e a filtragem do biogás.

(71) Alfredo Curioni (BR/SP)

(72) Alfredo Curioni

(74) Wanderley Batista dos Santos



(21) PI 1100978-0 A2 (22) 02/03/2011

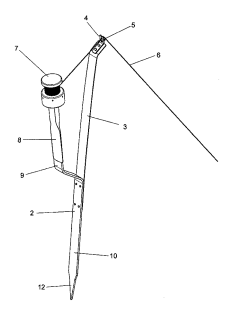
(51) A01K 89/00 (2006.01), A01K 97/00 (2006.01)

DISPOSITIVO PARA PESCA COM HASTE ELASTICA PARA O

(57) DISPOSITIVO PARA PESCA COM HASTE ELASTÍCA PARA O CARRETEL. Trata de um dispositivo (1) composto por um suporte (2) substancialmente em "S", de cujo ponto médio deriva uma haste (3) elástica, que fisga o peixe por inércia, com uma forquilha (4) guia e uma roldana (5) por onde passa a linha (6) do carretel (7) que tem a manopla (8) inserida na extremidade superior (9) de dito suporte (2) cuja extremidade inferior (10) se destina a sua fixação no solo, em barcos ou estaleiro.

(71) Antonio Carlos Ribeiro (BR/SP)

(72) Antonio Carlos Ribeiro (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA.



(21) PI 1100985-3 A2

3.1

3.1

(22) 02/03/2011

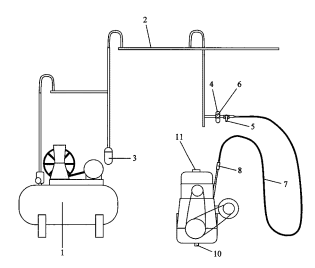
(51) F01M 11/04 (2006.01), F01M 11/00 (2006.01) (54) SISTEMA PNEUMÁTICO PARA TROCA DE ÓLEO DE MOTORES AUTOMOTIVOS

(57) SISTEMA PNEUMÁTICO PARA TROCA DE ÓLEO DE MOTORES AUTOMOTIVOS. Desenvolvido a partir de um conjunto de equipamentos dispostos de maneira projetada para realização de um processo de troca de óleo de motores automotivos, composto basicamente por um compressor de ar (1), um sistema de tubulação (2), um filtro primário (3), um filtro secundário (4), um registro de fecho rápido (5), uma mangueira de ar (6), manômetros (7) e várias hastes tubulares (8). Este sistema é muito simples, prático e eficiente, capaz de garantir a retirada total do óleo velho que fica no interior do motor, garantindo que não ocorrerá a mistura com o óleo novo e melhorando o rendimento do mesmo; aumentar a vida útil do motor do veículo; ser de fácil manuseio; realizar a limpeza da peneira da bomba de óleo do motor e ser totalmente ecológico, pois não utiliza nenhum outro tipo de produto químico para execução da troca de óleo. O conjunto é basicamente por um compressor de ar (1), um sistema de tubulação (2), um filtro primário (3), um filtro secundário (4), um registro de fecho rápido (5), uma mangueira de ar (6), manômetros (7) e várias hastes tubulares (8), que utiliza a injeção de ar comprimido para escoar completamente o óleo a ser trocado.

(71) Lucilane Freitas Coutinho (BR/CE)

(72) Lucilane Freitas Coutinho

(74) Milton Gomes Monteiro



(21) PI 1101003-7 A2

3.1

(22) 29/03/2011 (51) B64F 5/00 (2006.01), B64C 39/00 (2006.01)

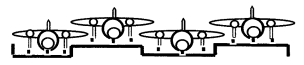
(54) SISTEMA DE TRANSPORTE AÉREO RÁPIDO (57) SISTEMA DE TRANSPORTE AÉREO RÁPIDO. Patente de Invenção para

aeroportos, compreendido por um novo conceito de "aeronave/mãe" (A). uma nova concepção de edificios de aeroportos(B) e uma nova logística para aeroportos(C). O novo conceito de "aeronave/mãe" se apóla em tecnologia já existente de aeronaves de carga com abertura no nariz (1 e.2) e é caracterizado por um "palet/cabine'" (4 e 5) removível do bojo da "aeronave/mãe", separado por uma "divisória/chão" horizontal (4.a e 5.a), acima da qual estão colocadas as poltronas e abaixo se situa um porão para bagagem, com portas laterais de

acesso. Ele tem pneus e motor elétrico. Entre as fileiras de poltronas se srtuam seis espaços para entrada e saída dos passageiros. Abaixo de cada poltrona há um compartimento para a bagagem pessoal (11a). A nova concepção de aeroporto se caracteriza pelos fingers (12.a) estarem conectados a uma área de manobras para os "paletslcabine» (12.b) que os leva a "salas de embarque e desembarque" (12.c). No lado oposto a estas há uma abertura que leva ao corredor de trânsito de passageiros (H). Neste, ao lado de cada entrada, estão instalados os balcões de check-in e as esteiras/balança para bagagem extra (13.c). O novo piso da área de estacionamento se caracteriza por estar dividido em dois níveis e com rampas inclinadas (14). O espaço de controle de Raios X inova por sua localização externa ao edifício do aeroporto (15). A nova logística do Sistema STAR, decorrente das inovações propostas para "aeronaves/mãe" (A) e para a nova concepção de edifícios de aeroportos (B), modifica o fluxo de movimentação de passageiros e bagagens.

(71) SYLVIO ZILBER (BR/SP)

(72) SYLVIO ZILBER



(21) PI 1101005-3 A2

3.1

(22) 29/03/2011

(51) B60R 3/02 (2006.01)

ELEVADOR MULTIFUNCIONAL PARA **ACESSIBILIDADE** ΕM COLETIVOS

ELEVADOR MULTIFUNCIONAL PARA **ACESSIBILIDADE** ΕM COLETIVOS. Constituído por uma escada pantográfica (1), que recolhida permite o acesso normal de passageiros, associada a um mecanismo elevatório (2), que permite que a escada (1) estendida seja utilizada como plataforma elevatória para pessoas com mobilidade reduzida.

(71) San Marino Ônibus e Implementos Ltda (BR/RS)

(72) Adelir José Boschetti

(74) Milton Lucídio Leão Barcellos

(21) PI 1101017-7 A2

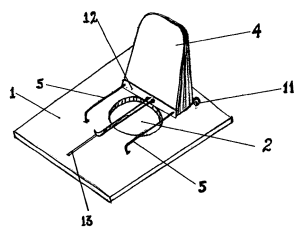
3.1

(22) 30/03/2011

(51) A01M 1/10 (2006.01)

(54) ARMADILHÀ PARA PERNILONGOS

(57) ARMADILHA PARA PERNILONGOS, é constituída de irnirecipiente (7) com um lado aberto (16) e escuro por dentro, porém de abertura guarnecida com aba (8) e (9) para dar mais proteção ao esconderijo e serem usadas como puxadeira e mais uma tampa armadilha (1). O lado aberto do recipiente escuro por dentro servirá como entrada ao esconderijo procurado pelos pernilongos. A tampa armadilha é um artificio que funciona como uma arapuca que fecha facilmente a abertura do recipiente escurecido por dentro e, é feita de chapa não transparente e munida de uma janela (2) por onde o inseto tentará escapar atraído pela claridade e onde está acoplado um cerco (4). Este cerco tem o lado de cima fixado na borda (11) acima da janela (2), ele é feito em tela de nylon ou material transparente, tem o lado esquerdo e o lado direito sanfonado (6) que corre atrelada e ziguezagueada nas guias paralelas (5). A base do cerco é aberta ou fechada pela travessa móvel (12), que é movida pela puxadeira (3). Uma varela plástica e flexível que não aparece nas figuras é arqueada e introduzida dentro do cerco (4), mantendo-o erguido. Uma fita adesiva está fixada nos pontos (15) da FIGURA 6, que é por dentro da base do cerco (4), no lado de baixo junto á travessa, e do lado de cima, onde está fixado (II) acima da janela (2), para segurar a base do cerco fechada. (71) Paulo Willy Schleich (BR/MS) (72) Paulo Willy Schleich



(21) PI 1101022-3 A2

3.1

(22) 29/03/2011 (51) C09K 11/77 (2006.01)

MARCADÒRES LUMINESCENTES, PROCESSO SUA OBTENÇÃO, MÉTODO E KIT DE DETECÇÃO DE BIOMOLÉCULAS

(57) MARCADORES LUMINESCENTES, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO, MÉTODO E KIT DE DETECÇÃO DE BIOMOLÉCULAS. A presente invenção pertence ao campo dos marcadores com propriedades luminescentes. Especificamente, o marcador da presente invenção é uma

nanoparticula que compreende óxidos de terras raras ou partícula que compreende complexos de terra raras recobertos por um material de cobertura como por exemplo um organosilano. As nanoparticulas recobertas possuem um grupo funcional que possibilita sua ligação com uma biomoléçula. A presente invenção compreende ainda processos para preparação dos marcadores, bem como um método para detecção de biomoléculas e um kit compreendendo os marcadores luminescentes.

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) , Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN (BR/RJ) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) Hermi Felinto de Brito, Claudia Akemi Kodaira Goes, Maria Claudia França da Cunha Felinto, Msgnus Ake Gidlund, Luiz Antonio de Oliveira Nunes, Oscar Manoel Loureiro Malta, Severino Alves Júnior, Francisco José Oliveira Rios, Roberval Stefani, Gabriela Cristina Tonini, Ernesto Rezende Souza, Ana Valeria Santos de Lourenço

(74) Maria Aparecida de Souza

(21) PI 1101037-1 A2

(22) 29/03/2011

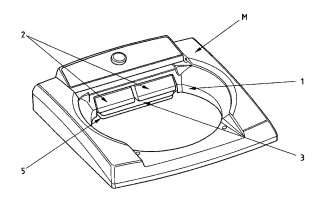
(51) D06F 39/02 (2006.01)

(54) DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE MATERIAL A GRANEL PARA MÁQUINA DE LAVAR, E RESPECTIVA MÁQUINA DE LAVAR (57) DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE MATERIAL A GRANEL PARA MÁQUINA DE LAVAR, E RESPECTIVA MÁQUINA DE LAVAR. A presente invenção refere-se a um dispensador automático de material a granel para a utilização em máquinas de lavar roupas, o qual compreende: pelo menos dois reservatórios em forma de gavetas deslizantes removíveis (2), sendo cada gaveta deslizante removível (2) provida de pelo menos um compartimento interno (21), cada qual dotado de bocal de abastecimento (22) e de canal (23) de liberação de produto de lavagem, canal (23) este provido de válvula de bloqueio (24) para impedir a saida de produto durante a abertura e/ou remoção da gaveta deslizante (2); pelo menos uma gaveta adicional (3) cooperante com as gavetas deslizantes removíveis (2), sendo tal gaveta adicional (3) destinada ao armazenamento de um produto a ser utilizado em substituição ao produto acondicionado em pelo menos uma das gavetas deslizantes removíveis (2) durante o ciclo de lavagem; pelo menos um dispositivo de dosagem (4) cooperante com as gavetas deslizantes removíveis (2), e meios para permitir a identificação automática da existência de produto na gaveta adicional (3) e sua utilização durante o cicio dejavagem, dessa forma impedindo a liberação do material armazenado em pelo menos uma das gavetas deslizantes (2).

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

(72) WLADIMIR ALEX MAGALHÃES BARCHA, CARLOS EDUARDO BURATO DE TOLEDO, ADELCIO BRAZ

(74) CARINA SOUZA RODRIGUES



(21) PI 1101109-2 A2

(22) 30/03/2011

(51) A63F 3/02 (2006.01)

(54) JOGO DE FUTEBOL ESTRATÉGICO COM TABULEIRO RETANGULAR (57) JOGO DE FUTEBOL ESTRATÉGICO COM TABULEIRO RETANGULAR.

Patente de Invenção de um jogo de futebol estratégico que é compreendido por uma derivação mais elementar do milenar jogo de xadrez com o também secular jogo de futebol com suas regras adaptadas. Com a retirada de quatro Peões e da Dama e com a redução na dimensão do tabuleiro (fig. 1), formando um retângulo de forma campal. A formação inicial (fig.2) das equipes no tabuleiro é semelhante ao do inicio de uma partida de xadrez, com os mesmos movimentos de cada respectiva peça. A única peça que pode ocupar a pequena área é a do Goleiro cuja função é defender das ameaças dos adversários cujo objetivo final é também a eliminação do goleiro adversário, ou seja, a única regra do jogo de xadrez, aplicada no jogo reivindicado. O fato de representar o desenvolvimento tático e estratégico de uma partida de futebol torna o jogo mais acessível, competitivo, dinâmico e lúdico mantendo os beneficios da pratica do xadrez, tais como, maior concentração, tomada de desenvolvimento de um bom espírito desportista.

(71) Lybio da Silva Quintas Junior (BR/RJ)

(72) Lybio da Silva Quintas Junior

(21) PI 1101110-6 A2 3.1

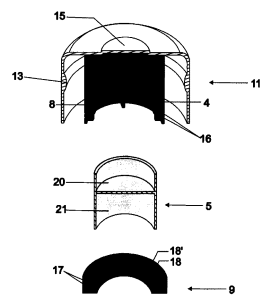
(22) 30/03/2011

(51) B65D 47/04 (2006.01), B65D 47/26 (2006.01) (54) TAMPA VALVULADA PARA GARRAFÃO DE ÁGUA (57) TAMPA VALVULADA PARA GARRAFÃO DE ÁGUA. Consiste de uma tampa (1) valvulada projetada para acompanhar o garrafão (2) desde o envase até o seu consumo, cujo destaque é apresentar simples construtividade, formada por urna cavidade (3) contígua a um tubo (4) que recepciona um êmbolo (5) concêntrico de deslocamento longitudinal no sentido de permitir a passagem da água através do vão (6) gerado abaixo das protuberâncias (7) das aletas (8) guias do tubo (4), sendo que quando da retirada do garrafão (2) do bebedouro o êmbolo (5) retorna em direção a sede (9) vedando a sua parte vazada (10), desse modo evitando a passagem de líquidos/resíduos para o interior do garrafão (2) propriamente dito.

(71) Antonio Carlos Martinho (BR/SP)

(72) Antonio Carlos Martinho

(74) VILAGE MARCAS E PATENTES S/S LTDA



(21) PI 1101111-4 A2 3.1 (22) 30/03/2011

(51) F16L 1/00 (2006.01), F16L 55/18 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO PÓSICIONADOR DE DISPOSITIVOS EM TUBULAÇÕES

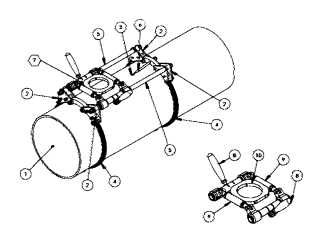
(57) EQUIPAMENTO POSICIONADOR DE DISPOSITIVOS EM TUBULAÇÕES. A invenção descrita a seguir refere-se a um equipamento, cuja fmalidade e posicionar uma unaquina-ferramelita, um equipamento de inspeção ou outro dispositivo que necessite ser posicionado com precisão em relação a um ponto específico de uma tubulação, havendo ou não vazamento de fluido neste ponto Tratam-se de dois conjuntos de sapatas (2) que, quando afixadas a um segmento de tubulação (1) em relação a um ponto referencial específico (3), posicionam um pino-guia (6) sobre o referido ponto (3), permitindo que um carrinho (7) se locomova sobre os eixos-guia (5) até seu fim de curso, onde passa a ter centralizada a base (10) em relação ao ponto (3), permitindo a

fixação de um dispositivo (por exemplo a máquina-ferramenta descrita na

(P10603009-2), alinhado-o axial e radialmente ao ponto referencial específico

(71) Novatec Friburgo Serviços e Comércio de Reforço e Reparo de Estruturas Ltda (BR/RJ)

(72) Eduardo Martins Sampaio, Rodrigo Albani Queiroz



(21) PI 1101116-5 A2 3.1

(22) 30/03/2011

(51) C13B 30/02 (2011.01)

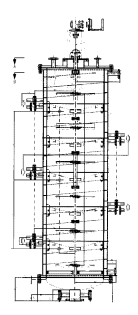
CRISTALIZADOR POR RESFRIAMENTO Ε **PROCESSO** DE CRISTALIZAÇÃO

CRISTALIZADOR POR RESERIAMENTO E PROCESSO DF CRISTALIZAÇÃO. A presente Invenção descreve um cristalizador inovador que consiste em um equipamento de operação continua ou batelada capaz de promover, em escala industrial, o resfriamento controlado do xarope de caldo de cana-de-açúcar e de soluções de açúcar bruto com o objetivo de obter açúcar branco de coloração adequada e com granulometria controlada, dessa forma não havendo necessidade de empregar as etapas convencionais do refino do açúcar. A presente invenção descreve ainda um processo de cristalização que utiliza o equipamento descrito acima.

(71) CTC-Centro de Tecnologia Canavieira S.A (BR/SP)

(72) Graciela de Amaral Merheb, Alberto Shintaku, Niltón de Oliveira

(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. INT. LTDA



(21) PI 1101129-7 A2 (22) 31/03/2011

(51) B60K 31/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PÀRA CONTROLE DE VELOCIDADES MÉDIAS DE VEÍCULOS **ÈM VIAS PÚBLICAS**

3.1

PARA CONTROLE DE VELOCIDADES MÉDIAS DE (57) SISTEMA VEÍCULOS EM VIAS PÚBLICAS. O qual é caracterizado pelo fato de prever um "data center" (1) , o qual atua em conjunto com câmeras fotográficas (2) do género "stand-alone" possuindo, capacidade de comunicação TCP/IP via GPRS, WIFI e ETHERNET instaladas em um trecho de via pública(3), ditas câmeras fotográficas (2) são preferencialmente montadas em postes (4) adequados a resguardar a sua inacessibilidade às pessoas não autorizadas e que contam com ponto de fornecimento de energia elétrica para operação do equipamento; as câmeras fotográficas (2) podem ser alimentadas de forma autônoma por placas fotovoltaicas associadas às mesmas; as câmeras fotográficas (2) são instaladas em locais cujo posicionamento é determinado

através de coordenadas geográficas obtidas mediante GPS, sendo que pelo menos uma câmera (2) é montada em um ponto "A" do trecho de via pública (3), enquanto que pelo menos uma segunda câmera (2) é montada em um ponto "B" do mesmo trecho de via pública (3); as câmeras fotográficas (2) podem contar com meios de comunicação sem fio em relação ao "data center" (1), sendo tal tipo de comunicação utilizada para repassar ao "data center" (1) os dtados referentes aos veículos (V) monitorados com relação à velocidade média com a qual trafegaram entre os pontos "A" e "B" do trecho de via pública

(71) ROQUE APARECIDO DE ALMEIDA CONCEIÇÃO (BR/SP)

(72) ROQUE APARECIDO DE ALMEIDA CONCEIÇÃO

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) PI 1101139-4 A2

(22) 30/03/2011

(22) 50/03/2011 (51) C08B 37/10 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE HEPARAN SULFATO DE MOLUSCOS BIVALVES, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O HEPARAN SULFAȚO OBTIDO SEGUNDO O MÉTODO DESCRITO E SEUS USOS

(57) MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE HEPARAN SULFATO DE MOLUSCOS BIVALVES, COMPOSIÇÃO FARMAÇÊUTICA CONTENDO O HEPARAN SULFATO OBTIDO SEGUNDO O MÉTODO DESCRITO E SEUS USOS. A presente invenção descreve um método para extração de heparan sulfato, um análogo da heparina, de moluscos bivalves, bem como o heparan sulfato obtido pelo método descrito e seus usos. A metodologia de extração, realizada em Nodipecten nodosus, consiste em dissoluções seletivas das vísceras do molusco em etanol. Observa-se que o composto obtido pelo método descrito na presente invenção apresenta potente atividade inibitória sobre selectinas e como consequência inibe trombose, inflamação e metástase em doses que não induzem efeitos colaterais como sangramento, geração de bracticinina e efeitos citotóxicos sobre fibroblastos de mamíferos. Dessa forma, é possível um potencial uso terapêutico do composto em doenças mediadas por selectinas, em doenças como trombose, inflamação e câncer.

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(72) CLÁUDIO CHRYSOSTOMO WERNECK, ANGÉLICA MACIEL GOMES, ELIENE OLIVEIRA KOZLOWSKI DE FARIAS, CRISTINA PONTES VICENTE, MARCELE FONTENELLE BASTOS, HEITOR SIFFERT PEREIRA DE SOUZA MAURO SÉRGIO GONCALVES PAVÃO, FABIO TRINDADE MARANHÃO COSTA

(74) Fernanda Lavras Costallat Silvado

(21) PI 1101146-7 A2

(22) 31/03/2011

(51) A61K 36/77 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01)

FRACÃO ATIVA DE PAULLINIA CUPANA COM ATIVIDADE APRIMORADA NO COMBATE À FADIGA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA FRAÇÃO ATIVA, USO, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA, MEDICAMENTO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE FADIGA

(67) FRAÇÃO ATIVA DE PAULLINIA CUPANA COM ATIVIDADE APRIMORADA NO COMBATE À FADIGA, PROCESSO DE PRODUÇAO DE UMA FRAÇÃO ATIVA, USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MEDICAMENTO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE FADIGA. A presente invenção tem por objeto uma fração ativa de Paullinía cupana com atividade aprimorada no combate à fadiga, particularmente relacionada aos cânceres, assim como processo de fabricação, composições farmacêuticas e medicamentos contendo a mesma. Também é objeto da presente invenção um método para tratar fadiga, particularmente relacionada a cânceres.

(71) Luiz Francisco Pianowski (BR/SP), João Batista Calixto (BR/SC), Auro Del Giglio (BR/SP)

(72) Luiz Francisco Pianowski, João Batista Calixto, Auro Del Giglio

(74) Lucas Martins Gaiarsa

(21) PI 1101147-5 A2

(22) 30/03/2011

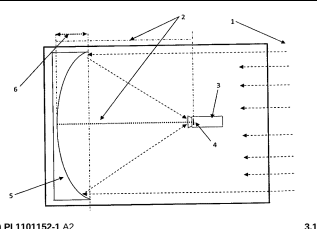
(54) MÉTODO PARA MÁXIMIZAR GANHO NA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE

RADIAÇÃO DE FONTES PEQUENAS EM CAMPO EXTENSO DE VISÃO (57) MÉTODO PARA MAXIMIZAR GANHO NA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE RADIAÇÃO DE FONTES PEQUENAS EM CAMPO EXTENSO DE VISÃO. Método de detecção (ou sensoriamento, ou fotometria, ou radiometria) remota de radiação proveniente de fontes com pequena dimensão angular, situadas em fonte maior, ou campo com grande dimensão angular, simultaneamente, apresentando máxima sensibilidade para as emissões das fontes menores sem perder o campo onde estão situadas, e irrespectivamente do conhecimento prévio da sua localização na região extensa.

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) , Instituto Presbiteriano Mackenzie (BR/SP)

(72) Pierre Kaufmann, Rogério Marcon

(74) Fernanda Lavras Costallat Silvado



(21) PI 1101152-1 A2

(22) 29/03/2011

3.1

3.1

(51) B30B 15/14 (2006.01)

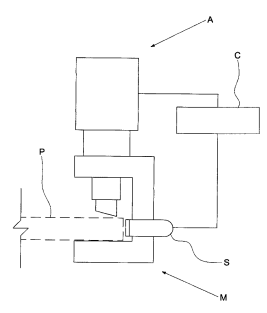
SISTEMA DE ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DE MATRIZES DE USINAGEM

(57) SISTEMA DE ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DE MATRIZES DE USINAGEM. Trata de uma invenção referente à um singular sistema para a realização de forma automática do acionamento de matrizes de usinagem, do tipo que são geralmente montadas em prensas. Dito que, o presente sistema de acionamento compreende o fato de que as matrizes são construídas de modo à comportar em seu interior, no minimo um senscir ou outro dispositivo liga/desliga estrategicamente posicionado, o qual é, através de central microprocessada, conectado ao mecanismo de acionamento da prensa, fazendo com que a prensa seja acionada somente mediante o correto posicionamento do perfil à ser usmado no interior da matriz.

(71) Hugo Philippe (BR/SC)

(72) Hugo Philippe

(74) Anel Marcas e Patentes Ltda.



(21) PI 1101153-0 A2 (22) 29/03/2011

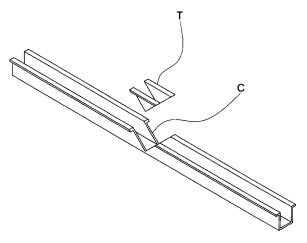
(51) E06B 3/12 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE ESQUADRIA METÁLICA

(57) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE ESQUADRIA METÁLICA. Trata-se de uma invenção referente a um método para fabricação de esquadrias metálicas do tipo que são empregadas principalmente na obtenção de portas, janelas, portões entre outros, os quais são constituídos de perfis de aço, alumínio entre outros materiais metálicos. Sendo que, para a formação de cada vértice da esquadria são realizados no perfil (K) dois cortes adjacentes e convergentes entre si (C), formando entre si um ângulo de 90°, e também sendo os cortes (C) perpendiculares ao comprimento do perfil (K). E dito que, os cortes (C) são realizados à partir da face que proporcionará o lado interno da esquadria, proporcionando assim o destacamento de um fragmento triangular (T) do perfil (K), sem que no entanto, o corte (C) alcance a face niais externa (E) do perfil (K), que assim se mantém integra, ou seja, o perfil não é totalmente seccionado; o corte e destacamento do fragmento triangular (T) é realizado nos quatro pontos que darão origem aos quatro vértices da esquadria retangular; e assim, após o corte e destacamento dos quatro fragmentos triangulares (T), o perfil (K) é manualmente ou mecanicamente dobrado rios pontos de convergência dos cortes (C), fazendo com que os segmentos adjacentes do perfil (K) formem entre si um ângulo de 90°, e assim, formando uma esquadria retangular.

(71) Rodrigo Fontanella (BR/SC)

(72) Rodrigo Fontanella

(74) Anel Marcas e Patentes Ltda.



(21) PI 1101154-8 A2

(22) 29/03/2011

(51) G09F 13/22 (2006.01)

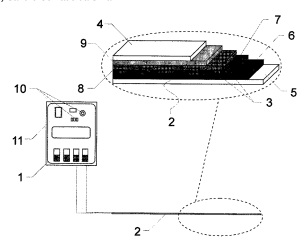
(54) SISTEMA DE PUBLICIDADE POR ELETROLUMINESCÊNCIA

(57) SISTEMA DE PUBLICIDADE POR ELETROLUMINESCÊNCIA. Tratou a presente solicitação de patente de invenção a um sistema de informações e publicidade (12), formada por meio de película de filme (2) formada por um sanduíche de camadas (3), montadas e sobreposta uma em cima da outra. A ser instalado em veículos como táxis, vans, ônibus entre outros nos mais variados locais, para funcionar com a eletroluminescência como fonte de luminosidade para visualização da publicidade (12), acionada e controlada pelo gerador de sinais (1).

(71) Sandra Lúcia Barsotti (BR/SC)

(72) Sandra Lúcia Barsotti

(74) Sandro Conrado da Silva



(21) PI 1101156-4 A2

(22) 29/03/2011

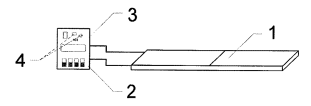
(51) 609F 13/22 (2006.01), G08G 1/095 (2006.01) (54) SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO POR ELETROLUMINESCÊNCIA

(57) SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO POR ELETROLUMINESCÊNCIA. Tratou a presente solicitação de patente de invenção, a placas de sinalização de trânsito com sistemas pulsantes de iluminação, utilizando dispositivos de eletroluminescência como fonte de luminosidade para visualização e sinalização em placas de trânsito, que pode continuamente ou oscilando entre acesso e apagado. apresentar-se

(71) Sandra Lúcia Barsotti (BR/SC)

(72) Sandra Lúcia Barsotti

(74) Sandro Conrado da Silva



(21) **PI 1101157-2** A2 (22) 29/03/2011

(51) G06F 3/02 (2006.01), G06F 17/21 (2006.01)

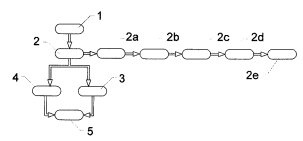
DE AUTOCOMPLETAR APLICADO A TECLADO DE SISTEMA COMPUTADOR

SISTEMA DE AUTOCOMPLETAR APLICADO A TECLADO DE COMPUTADOR. Tratou a presente solicitação de patente de invenção a um sistema para inserir uma sequência de palavras e pontuações, em uma tela ou dispositivo eletrônico a partir de um teclado alfanumérico qualquer, para inserir em um navegador de internet mais especificadamente, a parte final do endereço de uma Home Page ou de um endereço eletrônico de e-mail como ".com.br" {2), .ind" (2a), ".net" (2b), ".gov.br" (2c), ".inf.br" (2d) e "www." (2e), apresentado em um teclado acionado através de teclas de endereço específico (3), ou assóciada a uma combinação de outras reconhecida por software (5).

(71) Nova Datacenter e Serviços de Gestão de Documentos Ltda (BR/SC)

(72) Marco Antonio Ramos

(74) Sandro Conrado da Silva



(21) PI 1101164-5 A2

(22) 29/03/2011

3.1

3.1

3.1

(51) A23L 1/325 (2006.01)

(54) LINGUIÇA DE PEIXE

(57) LINGUIÇA DE PEIXE. A linguiça de peixe refere-se à linguiças nas quais o recheio (embutido) é composto por carne de peixe triturada, moída ou macerada. Tais peixes podem ser de origem de água doce ou salgada e o recheio acompanhado de condimentos como temperos em geral, conservantes e/ou estabilizantes, O revestimento, ou ensacamento, da linguiça em questão é constituído de embalagens artificiais comestíveis ou naturais como tripas de porco, boi, carneiro, etc., cujo formato pode ser alongado, na forma de bastões, gomo, bolinhas, ou como preferir o fabricante ou consumidor.

(71) Danillo Godinho Rodrigues (BR/GO)

(72) Danillo Godinho Rodrigues

(21) PI 1101165-3 A2

(22) 30/03/2011 (51) A61B 5/097 (2006.01), A61B 5/083 (2006.01), G01N 1/22 (2006.01), G01N

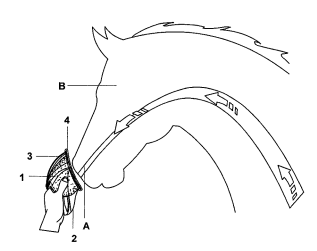
21/78 (2006.01), G01N 33/72 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO CONDENSADOR DO EXALADO RESPIRATÓRIO EQUINO **E SIMILARES**

(57) DISPOSITIVO CONDENSADOR DO EXALADO RESPIRATÓRIO EQUINO E SIMILARES. Descreve-se a presente patente de invenção como um dispositivo condensador do exalado respiratório equino e similares que, de acordo com as suas características, propicia a formação de um dispositivo condensador (1) em estrutura própria e específica do tipo não invasiva e sem sedativos e baseada no princípio da condensação e captação do exalado respiratório equino (B) assim que sai da narina (A) deste, com vistas a possibilitar de forma extremamente prática, segura e precisa urna completa otimização nos procedimentos de captação das informações do sistema respiratório dos equinos (B) objetivando a obtenção de diagnósticos através de análise laboratorial, principalmente por as amostras condensadas do exalado deterem vastas e importantes informações que nao podem ser obtidas de outras maneira e, tendo como base, um dispositivo condensador (1) com grande resistência, segurançà e versatilidade.

(71) Associação Paranaense de Cultura (BR/PR)

(72) Pedro Vicente Michelotto Júnior, Cleber Niels, Rodrigo de Freitas Wolf



3.1

(21) PI 1101166-1 A2

(22) 30/03/2011

(51) C23C 26/00 (2006.01)

COMPOSIÇÃO СОМ **FINALIDADE** DE **PROTETORES** ANTICORROSIVOS DESTINADA AO RECOBRIMENTO DE AÇOS E LIGAS FERROSAS EM GERAL

COMPOSIÇÃO COM **FINALIDADE** ANTICORROSIVOS DESTINADA AO RECOBRIMENTO DE AÇOS E LIGAS FERROSAS EM GERAL. A presente patente de invenção apresenta uma formulação para protetores anticorrosivos contendo ôxidos metálicos, um polimero condutor, solventes orgânicos ou inorgânicos, resina poliménca e aditivos, com a finalidade de recobrir e proteger ligas metálicas, em especial aços e ligas ferrosas em geral.

(71) AP Winner Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda (BR/PR)

(72) Sergio Mazurek Tencherani, Evaldo Toniolo Kubaski, Thiago Sequinel, Sérgio Leopoldo, Weliton da Silva Barreiros

(21) PI 1101169-6 A2 3.1

(22) 31/03/2011

(51) F28D 7/10 (2006.01), F28D 7/00 (2006.01), F28F 21/08 (2006.01), F28F 1/00 (2006.01)

(54) TUBO BIMETÁLICO

(57) TUBO BIMETÁLICO. Tubo bimetálico (101) que compreende um tubo de cobre (103) e um tubo de aço (102) dentro do tubo de cobre. O tubo de cobre (103) é empurrado para baixo de maneira que a superfície da parede interna (104) do tubo de cobre esteja em contato próximo com a superfície da parede externa (105) do tubo de aço (102), e que o tubo de cobre seja recozido

(71) BUNDY REFRIGERAÇÃO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

72) HIŔOKI OKAMOTO

(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

(21) PI 1101761-9 A2 3.1

(22) 25/02/2011

(51) G06K 9/00 (2006.01), A61B 5/117 (2006.01)

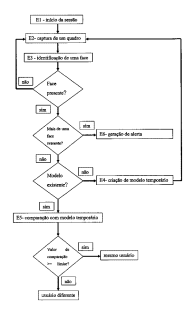
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE SESSÃO ÉM UM TERMINAL DE AUTO-ATENDIMENTO, E, TERMINAL DE AUTO-ATENDIMENTO

(57) MÉTODO DE CONTROLE DE SESSÃO EM UM TERMINAL DE AUTO-ATENDIMENTO, E, TERMINAL DE AUTO-ATENDIMENTO. A presente invenção está relacionada a um método de controle de sessão de um terminal de auto-atendimento e a um terminal de auto-atendimento, onde um dispositivo de captura de imagens captura quadros de imagem para a identificação da face de um usuário. Caso uma face seja identificada, um modelo é temporariamente associado a essa face. Essa face é monitorada até que o usuário encerre a sessão, gerando os possíveis eventos: i) caso o usuário deixe o terminal durante a sessão, ou caso uma nova face assuma a posição da face anterior, o resultado da comparação com o modelo temporário resultará no encerramento da sessão: e ii) caso o mesmo usuário continue até o fim da sessão, o resultado da comparação com o modelo temporário permitirá a redução ou eliminação de pedidos de confirmação de dados de identificação do usuário.

(71) Itautec S.A. - Grupo Itautec (BR/SP)

(72) Milton Shizuo, Wagner Maccari, Edmur Moraes Filho

(74) Momsen, Leonardos & CIA.



(21) PI 1101773-2 A2

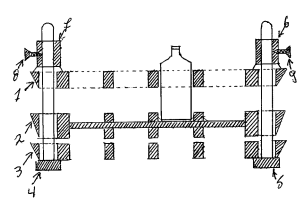
(22) 25/02/2011

(51) A47G 23/06 (2006.01), A47G 23/03 (2006.01)

 (54) BANDEJA MULTIFUNCIONAL
 (57) BANDEJA MULTIFUNCIONAL. Patente de Invenção e Prioridade que é compreendida por 3 discos de plástico rígidos, sendo que o disco intermediário 2 é feito para que as guias deslizem através dos pinos 4 e 5, e nos pinos 4 e 5 serão feitos os entalhes 10 e 11 para coordenar a altura; as buchas 8 e 9 servem para limpeza; nos protetores 1 e 3 serão feitos os furos de acordo com o diâmetro dos vasilhames; na sua parte externa serão montados os aparadores 12, 13, 14 e 15, sendo que após seu uso estes aparadores servirão de apoio para a bandeja de centro ou fruteira.

(71) MANOEL SIMÃO (BR/SP) (72) MANOEL SIMÃO

3.1



(21) **PI 1101774-0** A2

3.1

(22) 15/02/2011

(51) C08L 89/00 (2006.01), C08H 1/00 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01)

(54) BLENDAS E CÓMPÓSITOS COMPREENDENDO FIBROÍNA E ALGINATO, PROCESSOS DE PRODUÇÃO E PRODUTOS OBTIDOS DOS **MESMOS**

ELENDAS E COMPÓSITOS COMPREENDENDO FIBROÍNA E ALGINATO, PROCESSOS DE PRODUÇÃO E PRODUTOS OBTIDOS DOS MESMOS. A presente invenção se refere a biendas compreendendo uma mistura solidificada e homogênea de polimeros naturais compreendendo fibroina e alginato, bem como a compósitos compreendendo fibras de fibroina dispersas em uma matriz polimérica de origem natural. Em virtude de suas propriedades físicas e mecânicas, as blendas e compósitos da presente invenção podem ser utilizados na produção de diversos biomateriais. Processos para a produção das blendas e dos compósitos são também descritos.

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) MARISA MASUMI BEPPU, MARIANA AGOSTINI DE MORAES, RAQUEL **FAŔIAS WESKA**

(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO

(21) PI 1101787-2 A2

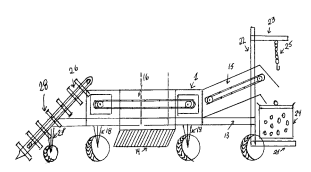
(22) 25/02/2011 (51) A01D 21/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA COLHER BATATAS

(57) MÁQUINA PARA COLHER BATATAS. Patente de Privilégio de Invenção e Prioridade compreendida por 5 esteiras coletoras montadas sobre um chassi 13, sendo que a plataforma coletora 26, com aletas 28, vibratória, separa a terra das batatas, e estas serão transportadas até a esteira 1. Os trabalhadores apoiados na plataforma 14 colocarão as batatas nas esteiras 2 e 3, chegando ao depósito 24, feito este processo será removido através da plataforma hidráulica 22, 23 e 25.

(71) MANOEL SIMÃO (BR/SP)

(72) MANOEL SIMÃO



(21) PI 1101800-3 A2

3.1

(22) 24/02/2011

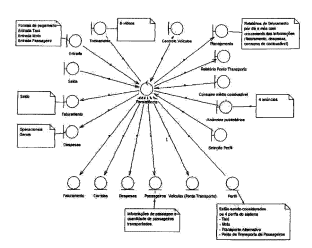
3.1

(51) G06F 17/40 (2006 01)

(54) DISPOSITIVO GERENCIADOR ELETRÔNICO PARA PROFISSIONAIS TRANSPORTE MOTORIZADO DE PASSAGEIROS E SISTEMA DE GERENCIAMENTO ELETRÔNICO

(57) PATENTE DE INVENÇÃO: DISPOSITIVO GERENCIADOR ELETRÔNICO TRANSPORTE PROFISSIONAIS DO MOTORIZADO PASSAGEIROS E SISTEMA DE GERENCIAMENTO ELETRÔNICO A presente invenção refere-se a aparelho de gerenciamento eletrônico, em duas versões (versão 1 e versão 2) de um mesmo princípio inventivo, para veículos automotores e pontos de transporte para ser utilizado por profissionais que trabalham como taxistas, moto taxistas, motoristas de veículos para transporte alternativo e ainda em pontos de transportes. Os referidos profissionais não utilizam nenhum sistema ou equipamento eletrônico que permita, num mesmo dispositivo, um controle prático e efetivo de suas atividades, sobre o faturamento e o fluxo de caixa, além do gerenciamento administrativo e dos dados do negócio. De acordo com a presente invenção, o usuário passa a ter à disposição um equipamento eletrônico, prático e portátil, capaz de proporcionar o controle, mediante o registro e possibilidade de consulta aos dados de forma específica, por conseguinte capacitado ao gerenciamento de todos os dados e informações sobre a sua atividade, sejam tais dados administrativos, operacionais ou financeiros.

- (71) José Carlos Pinto de Assumpção (BR/RJ)
- (72) José Carlos Pinto de Assumpção
- (74) Paulo Roberto Costa Figueiredo



(21) PI 1101882-8 A2

3.1

(22) 25/02/2011 (51) H02P 1/42 (2006.01)

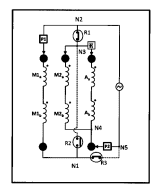
(54) CIRCUITO DE CHÁVEAMENTO DE ENROLAMENTOS E PROTEÇÃO TÉRMICA PARA MOTOR DE INDUÇÃO BIVOLT HERMÉTICO DE COMPRESSOR HERMÉTICO DE REFRIGERAÇÃO

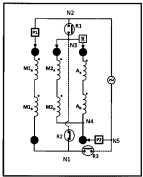
(57) CIRCUITO DE CHAVEAMENTO DE ENROLAMENTOS E PROTEÇÃO TÉRMICA PARA MOTOR DE INDUÇÃO BIVOLT HERMÉTICO DE COMPRESSOR HERMÉTICO DE REFRIGERAÇÃO. A presente invenção refere-se a um circuito de chaveamento de enrolamentos e proteção térmica para motores de indução bivolt herméticos usados em compressores herméticos de refrigeração, o circuito compreendendo duas bobinas do enrolamento principal (M1 e M2), um enrolamento auxiliar (A), três chaves (R1, R2 e R3) que são ligadas e desligadas em função das conexões que se deseja obter para cada uma das configurações de alimentação (115V ou 220V), um relé de partida (R) e meios de proteção térmica que protegem os dois enrolamentos principais (M1, M2) de sobreaquecimento, sendo que o circuito é operativo em uma primeira e em uma segunda configurações, em que na primeira configuração, a primeira chave (R1) e a terceira chave (R3) estão ligadas, a segunda chave (R2) está desligada, e o primeiro enrolamento principal (M1), o segundo enrolamento principal (M2) e o enrolamento auxiliar (A) ficam conectados em paralelo; e na segunda configuração, a primeira chave (R1) e a terceira chave (R3) estão desligadas, a segunda chave (R2) está ligada, e o primeiro enrolamento principal (M1) e o segundo enrolamento principal (M2) ficam conectados em série e o enrolamento auxiliar (A) fica conectado em paralelo apenas ao segundo enrolamento principal (M2).

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(72) Flavio J. H. Kalluf, Aleandro Amauri de Espindola

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira





(21) PI 1102235-3 A2

3.1

(22) 17/05/2011

(30) 18/02/2011 TW 100105420

(51) B21D 43/10 (2006.01), B21J 13/08 (2006.01), B21K 27/00 (2006.01)

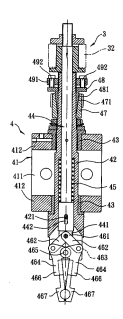
(54) APARELHO PARA PRENDER E TRANSFERIR PECAS BRUTAS EM UMA MAQUINA FORMADORA (57) APARELHO PARA PRENDER E TRANSFERIR PEÇAS BRUTAS EM UMA

MÁQUINA FORMADORA. Um aparelho para prender e transferir peças brutas inclui uma placa deslizante principal (2) movível para a esquerda ou para a direita; uma primeira engrenagem (11) girável em volta de um eixo geométrico vertical, e um braço oscilante (32) movível para cima e para baixo. Um mandril (4) montado na placa deslizante principal (2) e inclui um eixo (44) movido para cima ou para baixo pelo braço oscilante (32), uma luva girável (42) disposta em volta do eixo, (44), garras esquerda e direita (467) montadas de modo movível

ao eixo (44) e à luva (42), e uma segunda engrenagem (47) fixada em volta da luva (42) e engrenada com a primeira engrenagem (11). O mandril (4) opera para abrir ou fechar as garras esquerda e direita (467) quando. o eixo (44) for movido para cima e para baixo pelo braço oscilante (32) e executa uma operação reversa das garras (467) quando a luva (42) for girada através da rotação das primeira e segunda engrenagens (11, 47) e um movimento para a esquerda ou para a direita da placa deslizante principal (2).

(71) King-An Industrial CO., LTD (TW)

(72) Chia-Yin Chang (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES



(21) PI 1102580-8 A2

(22) 02/05/2011

(30) 22/02/2011 TW 100105839

(51) H02J 7/14 (2006.01)

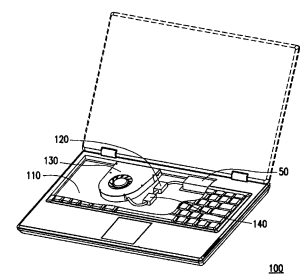
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(57) Dispositivo eletrônico. A presente invenção refere-se a um dispositivo eletrônico que inclui um controle de potência e um motor de potência; o controlador de potência é usado para conectar eletricamente um dispositivo de armazenagem de potência o motor gerador inclui uma parte magnética e uma parte de enrolamento; essa parte de bobina tem um enrolamento principal e um enrolamento indutor eletromagnético que são conectados eletricamente com o controlador de potência; o enrolamento principal é usado para provocar uma rotação relativa da parte magnética com a parte de bobina; o enrolamento indutor eletromagnético gera eletricidade a qual é induzida por um campo magnético da parte magnética; o dispositivo de armazenagem de potência é carregado de eletricidade via controlador de potência.

(71) COTRON CORPORATION (KR)

(72) BILL YANG

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C



(21) PI 1104258-3 A2

3.1

3.1

(22) 21/10/2011

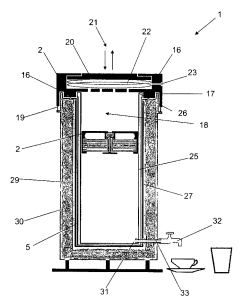
(51) B65D 81/38 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01)

(54) SISTEMA TÉRMICO COM ÊMBOLO ANTITÉRMICO PRESSURIZADOR DESLIZANTE

3.1

(57) SISTEMA TÉRMICO COM ÊMBOLO ANTITÉRMICO PRESSURIZADOR DESLIZANTE, idealizada por um sistema para recipientes térmicos que prevê um êmbolo antitérmico pressurizador deslizante (2) no interior do recipiente e duplo isolamento térmico interno, pertencente ao campo dos artigos para isolamento térmico, foi desenvolvido para impedir perdas de temperaturas internas, principalmente por convecção; os recipientes térmicos conhecidos do estado da técnica, não impedem a troca de calor por convecção, essa troca ocorre principalmente durante a troca do volume de ar contido no interior dos recipientes, durante o serviço, normalmente o valume do líquido servido e parte do volume do ar interno é substituido por um volume equivalente de ar ambiente, a fim de evitar essa troca térmica e perdas de calor por outros meios foi desenvolvido o objeto do presente pedido de patente, constituido por um recipiente térmico (1) com duplo isolamento térmico dotado de um embolo antitérmico pressurizador deslizante (2), a qual a cada serviço desliza no sentido inferior afim de manter uma pressão positiva no compartimento do líquido a ser servido, sem a entrada de ar ambiente. (71) PAULO CELSO CESAR DE MEDEIROS (BR/SP)

- (72) PAULO CELSO CESAR DE MEDEIROS
- (74) SOCIEDADE CIVIL BRAXIL LTDA



(21) PI 1105624-0 A2

(22) 17/11/2011

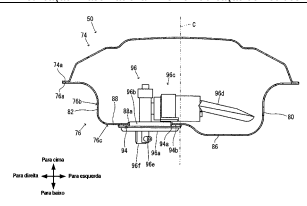
- (30) 23/11/2010 US 12/952.370
- (51) B60C 15/00 (2006.01)
- (54) CARCAÇA DE PNEUMÁTICO COM LONA NÃO-CONTÍNUA NAS ÁREAS DE TALÃO
- (57) CARCAÇA DE PNEUMÁTICO COM LONA NÃO-CONTÍNUA NAS ÁREAS DE TALÃO. A presente invenção refere-se a uma carcaça para um pneu pneumático que pode incluir uma lona contínua e uma lona não-continua tendo primeiras e segundas porções. As primeiras e segundas porções podem ser posicionadas nas áreas de lona do pneu. Cada extremidade da lona contínua pode ser posicionada entre as respectivas primeiras e segundas porções da lona não-contínua.
- (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
- (72) Archie Arsavir Takfor Andonian, Roel Domingo Villanueva, Robert Anthony Neubauer
- (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES

(21) PI 1105625-8 A2

3.1

3.1

- (22) 17/11/2011
- (30) 26/11/2010 JP 2010-263728
- (51) B62J 35/00 (2006.01), B62J 37/00 (2006.01)
- (54) MOTOCICLETA
- (57) MOTOCICLETA. É fornecida uma motocicleta na qual as capacidades de um tanque de combustível e de uma caixa de armazenamento são garantidas enquanto o aumento na altura do assento do motociclista é reduzida. Uma motocicleta 10 inclui um tanque de combustível 50 fornecido acima de uma roda traseira 38, e uma caixa de armazenamento 54 disposta na frente do tanque de combustível 50. O tanque de combustível 50 tem uma parte de fundo 76c, que inclui uma primeira parte de fundo 86, uma segunda parte de fundo 88 e uma terceira parte de fundo 90. A segunda parte de fundo 88 se estende para o lado esquerdo além de uma linha central C, e está em uma posição mais alta que a primeira parte de fundo 86. A terceira parte de fundo 90 tem um recesso rebaixado para cima 90a em sua parte central. Uma unidade de bomba 96 é fixada na segunda parte de fundo 88. A unidade d bomba 96 tem uma parte de descarga 96e que se projeta para baixo a partir da segunda parte de fundo 99.
- (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
- (72) Yuuki Yanagihara, Takuya Akao (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES



(21) PI 1105630-4 A2

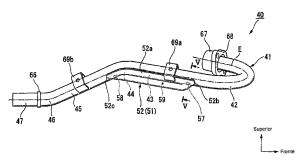
(22) 06/12/2011 (30) 08/12/2010 JP 2010-273625

(51) B60K 13/04 (2006.01), B62K 11/00 (2013.01), F01N 13/08 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO DE EXAUSTÃO DE VEÍCULO COM ASSENTO DO TIPO

(57) DISPOSITIVO DE EXAUSTÃO DE VEÍCULO COM ASSENTO DO TIPO SELIM. A presente invenção referre-se a um fornecimento de um dispositivo de exaustão de um veículo com assento do tipo selim onde uma câmara de exaustão pode ser formada de forma eficiente e também em um espaço limitado ao fazer uso de um membro separado fornecido na periferia externa de um cano de escapamento. O dispositivo inclui: furos de comunicação (57, 58) que são formados em uma direção se estendendo na porção intemediária de um cano de escapamento (41) e permitir o interior e o exterior do cano de escapamento (41) para se comunicar um com o outro, e uma câmara de exaustão (51) que é montada em um lado da direção se estendendo da porção intermediária do cano de escapamento (41) de maneira que a câmara de exaustão (51) cobre os furos de comunicação (57), (58) e a câmara de exaustão (51) é formada de um único membro em forma de placa (52) que é preparado ao formar uma folha de aço em uma forma predeterminada, e o membro na forma de placa (52) é unida a um lado de uma superfície periférica do cano de escapamento (41) por solda.

- (71) Honda Motor CO., LTD (JP)
- (72) Hitoshi Suzuki, Fumiaki Higashino, Tatsuya Suzuki
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1105632-0 A2

(22) 02/12/2011 (30) 03/12/2010 JP 2010-270500

(51) F28F 9/04 (2006.01), F28F 9/18 (2006.01)

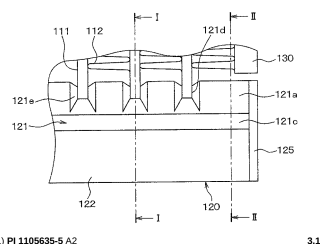
(54) TROCADOR DE CALOR

(57) TROCADOR DE CALOR. Um trocador de calor que inclui uma pluralidade de tubos (111), um tanque coletor (120), e uma passagem de material de brasagem (121e, 121f, 124f, 125a). A pluralidade de tubos é arranjada um depois do outro em uma direção de empilhamento. O tanque coletor é colocado em uma porção de extremidade longitudinal dos tubos e se estende por uma direção de empilhamento dos tubos. Os tubos são inseridos no tanque coletor e são brasados no tanque coletor com um material de brasagem sendo fundido no momento da brasagem dos tubos e do tanque coletor. O tanque coletor tem a passagem de material de brasagem que guia o material de brasagem fundido para uma conexão entre os tubos e o tanque coletor.

(71) Denso Corporation (JP)

(72) Mitsuyoshi Saitou, Hiroyasu Shimanuki, Motohiro Shirai, U Ou, Hiroshi Hamada, Yoshio Banno

(74) Momsen, Leonardos & CIA.



(21) PI 1105635-5 A2

(22) 02/12/2011

(30) 03/12/2010 JP 2010-270611

(51) B60R 21/02 (2006.01), B60R 21/045 (2006.01)

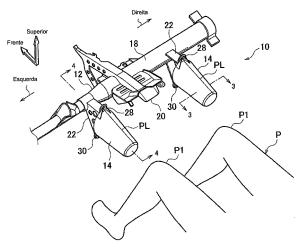
(54) ALMOFADA DE JOELHO PARA VEÍCULO

(57) ALMOFADA DE JOELHO PARA VEÍCULO. A presente invenção refere-se a um membro absorvedor de energia de resina (14), que constitui uma almofada de joelho para veículo, que é formado em uma conformação elíptica em seção transversal quando visto de uma braçadeira de metal (22) em um reforço no painel de instrumentos (12), e é formado em uma conformação de um tubo cuja extremidade abre em direção à braçadeira de metal (22) e cuja outra extremidade é fechada. O membro absorvedor de energia (14) é fixado à porção fixada (22), em ambas as laterais de extremidade de uma borda de abertura na direção do eixo maior da seção transversal elíptica. Quando comprimindo sob carga de um joelho (P1) de um ocupante (P) no evento de uma colisão de veículo, etc., o membro absorvedor de energia (14) dinamicamente muda sua conformação seccional, portanto, dispersando tensão. Por conseguinte, é possível impedir o rompimento do membro absorvedor de energia (14), estabilizando com isso a característica de deslocamento de carga. Adicionalmente, é possível aumentar o comprimento do membro absorvedor de energia (14), reduzindo, desse modo, o comprimento da

braçadeira de metal (22). (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Yusuke Fujiwara

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1105644-4 A2

(22) 11/11/2011

(30) 22/11/2010 US 12/951.168

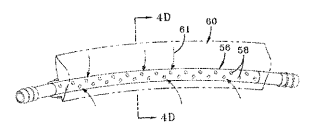
(51) B60C 23/12 (2006.01), B60C 15/00 (2006.01), B60C 19/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE BOMBAS ALINHADAS PARA PNEU AUTO-INFLÁVEL (57) CONJUNTO DE BOMBAS ALINHADAS PARA PNEU AUTO-INFLÁVEL.

Um pneu para um sistema de pneu auto-inflável inclui uma carcaça de pneu tendo um sulco de recebimento de tubo de ar anular formado dentro de uma parede de carcaça de pneu e um conjunto de bomba dentro do sulco. O conjunto de bomba inclui um tubo de ar tendo uma passagem de ar axial; um dispositivo de entrada posicionado ao longo do tubo de ar, a entrada tendo um corpo de entrada tubular tendo uma passagem interna de ar alinhada com o tubo de ar e tendo pelo menos uma abertura de entrada que se estende através do corpo de entrada para a admissão de ar no corpo de entrada tubular. O dispositivo de entrada inclui ainda uma luva de filtro de ar que pelo menos parcialmente envolve a abertura de entrada do dispositivo de entrada, a luva tendo um corpo de luva tubular que pelo menos parcialmente envolve em uma relação coaxial o corpo de entrada tubular. O conjunto de bomba inclui ainda um dispositivo de saída posicionado alinhado ao longo do tubo de ar, o dispositivo de saída tendo um corpo de saída tubular e uma passagem axial alinhada com o tubo de ar e tendo pelo menos um tubo de passagem de saída a partir do dispositivo de saída através da parede de carcaça para a cavidade

(71) The Goodyer Tire & Rubber Company (US)(72) Andres Ignacio Delgado, Christopher David Dyrlund, Mark Anthony Sieverdina

(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES



(21) PI 1105658-4 A2

(22) 22/11/2011 (30) 23/11/2010 FR 1004553

(51) H01R 13/514 (2006.01), H02G 3/16 (2006.01)

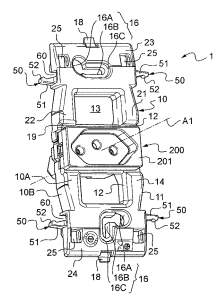
SUPORTE DE APARELHAGEM ELÉTRICA, E, APARELHAGEM **ELÉTRICA**

(57) SUPORTE DE APARELHAGEM ELÉTRICA, E, APARELHAGEM ELÉTRICA. A invenção trata de um suporte de aparelhagem elétrica (1) compreendendo um quadro (10) e meios de união do quadro a um quadro de um outro suporte de aparelhagem elétrica do mesmo tipo, que comportam sobre um lado da borda periférica exterior (11) do quadro, um elemento macho (50) em projeção e, vazado, um alojamento (60) de recepção de um elemento macho do dito outro suporte de aparelhagem elétrica. De acordo com invenção, o alojamento é aberto sobre uma das faces dianteira (14) e traseira (15) do quadro e fechado sobre a face oposta.

(71) Legrand France e Legrand SNC (FR)

(72) Patrick Cliquennois

(74) Momsen, Leonardos & CIA.



(21) PI 1105695-9 A2

(22) 22/11/2011

3.1

(30) 23/11/2010 EP 10 192156.7

(51) H01R 4/24 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELÉTRICO

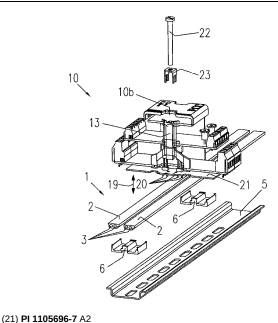
(57) DISPOSITIVO ELÉTRICO. A presente invenção refere-se ao dispositivo elétrico (10) que é configurado para ser conectado eletricamente a fios externos (3) que são encerrados por um material isolante (2). O dispositivo elétrico compreende terminais internos para serem conectados aos fios (3) e pinos (20) para perfurar o material isolante (2) e contatar os fios (3). Os pinos (20) são dispostos movelmente (19) em relação aos terminais elétricos do dispositivo elétrico (10).

(71) Saia-Burgess Controls AG (CH)

(72) Jean-Paul Costa, Thomas Staeubli

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



(21) PI 1105762-9 A2 3.1

(22) 19/12/2011

(30) 21/12/2010 US 61/425444; 24/06/2011 US 61/500922

(51) C09D 175/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA, MÉTODO PARA LIGAR DOIS OU MAIS

SUBSTRATOS, É, CONJUNTO LIGADO (57) COMPOSIÇÃO ADESIVA, MÉTODO PARA LIGAR DOIS OU MAIS SUBSTRATOS, É, CONJUNTO LIGADO. É provida uma composição adesiva, que compreende: (a) um componente de poliisocianato que compreende (i) difenil diisocianato de 4,4'- metileno monomérico e (ii) um pré-polímero funcional de isocianato, que é o produto da reação de uma mistura de reagente de pré-polímero, que compreende: (A) difenil diisocianato de 4,4'-metileno monomérico, e (B) um ou mais dióis tendo um peso equivalente OH de 225 ou menos, e (C) um ou mais trióis tendo um peso equivalente OH de 1400 ou mais, e (B) um componente de poliol, que compreende um ou mais polióis.

(71) Rohm And Haas Company (US)

(72) Pankaj Vinubhai Shah, Kevin Miyake

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 1105755-6 A2 (22) 21/09/2011

(30) 21/09/2010 EP 10177794.4

(51) H01B 17/58 (2006.01), H01F 27/04 (2006.01) (54) BUCHA DE PLUGAR E INSTALAÇÃO DE ALTA TENSÃO DOTADA DE ÙMA BUCHA TAL COMO ESTA.

(57) BUCHA DE PLUGAR E INSTALAÇÃO DE ALTA TENSÃO DOTADA DE UMA BUCHA TAL COMO ESTA. A presente invenção refere-se a uma bucha de alta tensão de plugar (D) que é usada para a conexão de um condutor elétrico a um componente encapsulado por metal (T), que é preenchido com agente isolante, de uma instalação de alta tensão. Ela é projetada para ser simétrica de maneira rotacional com relação a um eixo geométrico (A) e possui um condutor elétrico (10) centralmente encaminhado, um dispositivo de controle de campo e um isolante (20) que circunda o condutor elétrico e possui uma seção cónica (21) que fortalece dieletricamente uma junta (F) depois da inserção da bucha (D) em uma parte de plugar (60) que fecha o componente (T) que forma uma vedação para o agente isolante, cuja junta (F) é disposta entre uma luva isolante (64) da parte de plugar (60) e a seção cónica (21) do isolante. A bucha é destinada a ser distinguida por um projeto comparativamente simples e sólido e é, ao mesmo tempo, destinada a ser adequada para efetivamente controlar o campo elétrico que age durante a operação da bucha, mesmo em voltagens de operação muito altas. Isso é alcançado pelo fato de que o dispositivo de controle de campo está na forma de um enrolamento de capacitor (40), em que o enrolamento de capacitor (40) possui placas de capacitor (41) que são eletricamente isoladas umas das outras, são mantidas em uma distância entre si na direção radial pela película isolante (42), e são integradas no isolante (20) ao embutir o enrolamento de capacitor (40) em um composto de polímero curado (23), e em que as placas de capacitor (41) passam através do flange de montagem (30) para a seção cónica (21) do isolante (20).

(71) Abb Technology Ag (CH)

(72) Ansgar Dais, Jens Rocks, Oliver Ilic

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(22) 23/11/2011

3.1

3.1

(30) 25/11/2010 JP 2010-261876

(51) F04B 27/14 (2006.01), F16K 17/30 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE CONTROLE DE PRESSÃO DIFERENCIAL E COMPRESSOR DE DESLOCAMENTO VARIÁVEL, INCLUINDO VÁLVULA DE CONTROLE DE PRESSÃO DIFERENCIAL

VÁLVULA DE CONTROLE DE PRESSÃO DIFERENCIAL COMPRESSOR DE DESLOCAMENTO VARIÁVEL, INCLUINDO VÁLVULA DE CONTROLE DE PRESSÃO DIFERENCIAL. Uma válvula de controle de pressão diferencial inclui um assento da válvula, um corpo da válvula e um membro-guia. Um orifício da válvula por meio do qual o fluido passa é formado no assento da válvula. O corpo da válvula se localiza no lado de baixo do assento da válvula e se separa do ou está assentado sobre o assento da válvula, conforme a diferença de pressão entre o lado de cima e o lado de baixo, para abrir e fechar seletivamente o orifício da válvula. O membro-guia é fixado ao assento da válvula para guiar o corpo da válvula. O assento da válvula é fabricado em material magnético. O corpo da válvula tem uma tampa fabricada em material magnético e um membro guiado fabricado em material não magnético. A tampa está assentado sobre o assento da válvula para fechar o orifício da válvula e o membro guiado é guiado pelo membro guia. Um dos assentos da válvula e a tampa têm um ímã permanente. O corpo da válvula é impelida na direção que se aproxima do assento da válvula pela força de tração magnética do ímã permanente. O ímã permanente se localiza em uma posição fora da área na qual o corpo da válvula está assentado sobre o assento da

(71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP)

(72) Nobuaki Hoshino, Masaki Ota, Yoshio Kimoto, Toru Onishi, Yusuke Yamazaki

(74) Guerra Propriedade Industrial

(21) PI 1105919-2 A2

(22) 19/12/2011

(30) 17/12/2010 NO 20101770

(51) F04C 13/00 (2006.01)

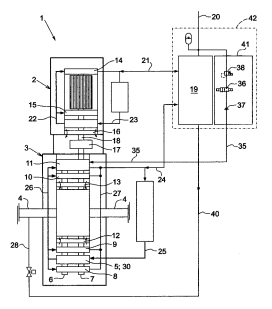
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA OPERAÇÃO TEMPORÁRIA HIDROSTÁTICA DE MANCAIS DE EMPUXO HIDRODINÂMICO EM UM MÓDULO VERTICAL DE DESI OCAMENTO DE EL UIDO

DE DESECUENCIA DE L'EDID (57) SISTEMA E MÉTODO PARA OPERAÇÃO TEMPORÁRIA HIDROSTÁTICA DE MANCAIS DE EMPUXO HIDRODINÂMICO EM UM MÓDULO VERTICAL DE DESLOCAMENTO DE FLUÍDO. A presente invenção está correlacionada a um método e a meios para suporte axial de um eixo rotor de uma bomba ou compressor (6, 7) durante a partida ou parada de um módulo vertical de deslocamento de fluído (1) para operação submarina, compreendendo um motor (2) e uma bomba ou compressor (3), compreendendo a etapa de temporariamente suprir fluído de lubrificação para operação hidrostática de mancal(is) de empuxo hidrodinâmico(s) (11), a partir da superfície, ou a etapa de suprimento de fluído localizado na terra, através de meios de controle de fluxo (36, 38) dispostos em conjunto com uma unidade de controle de pressão submarina (19), configurada para controlar o suprimento e descarga de fluídos tipo barreira e fluídos de lubrificação para o dito módulo (1) ou provenientes do mesmo.

(71) Vetco Gray Scandinavia As (NO)

(72) Tomter, Ole Petter

(74) Magnus Aspeby



(21) PI 1106163-4 A2

(22) 26/10/2011

(30) 29/10/2010 JP 2010-244246

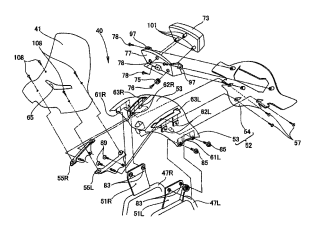
(51) B62J 17/04 (2006.01) (54) ESTRUTURA DIANTEIRA PARA VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR

(57) ESTRUTURA DIANTEIRA PARA VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR. Objetivo. Trata-se de um veículo do tipo para montar que tem uma estrutura para guiar um vento em curso em direção ao lado traseiro de um parabrisa, para fornecer uma tecnologia pela qual as influências térmicas nos motoristas possam ser aliviadas. Meios de Solução. Um suporte de para-brisa (40) é integralmente fornecido em sua porção inferior com uma seção tipo ponte (71) espaçada para cima a partir de uma cobertura dianteira (36), e tem seção de conexão da direita e da esquerda (61L, 61R) que se estendem na direção da largura do veículo a partir da seção tipo ponte (71) e conectadas ao lado de uma armação em posições nos lados externos em relação a um membro de forquilha (25) na direção da largura do veículo. Isto garante que o vento em curso guiado através de uma seção guia de vento em curso (48) seja deixado fluir entre uma borda superior da cobertura dianteira e a seção tipo ponte (71) em direção ao lado traseiro do veículo. Um medidor (73) para indicar as condições de funcionamento do veículo é suportado no suporte de para-brisa (40)

(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(72) Hiroaki Tsukui, Yoshitaka Suzuki

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1106251-7 A2

(22) 28/09/2011

(30) 28/09/2010 DE 10 2010 046 735.9

(51) B64C 25/26 (2006.01)

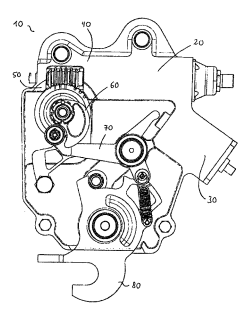
(54) SISTEMA DE BLOQUEIO BEM COMO DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO PARA SISTEMA DE BLOQUEIO

SISTEMA DE BLOQUEIO BEM COMO Patente de Invenção: DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO PARA SISTEMA DE BLOQUEIO. A presente invenção refere-se a um sistema de bloqueio, especialmente um sistema de bloqueio para uma aeronave com ao menos um meio de bloqueio que pode ser transferido para ao menos uma primeira posição e para ao menos uma segunda posição, sendo que o sistema de bloqueio apresente ao menos um dispositivo comutador por meio do qual pode ser assegurado o alcance de uma posição terminal do meio de bloqueio e/ou possa ser controlado o sistema de bloqueio.

(71) Liebherr-Aerospace Lindenberg Gmbh (DE)

(72) Klaus Wolf, Markus Effinger, Stephan Kaps

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1106453-6 A2

(22) 03/11/2011

3.1

(30) 03/11/2010 DE 10 2010 050 137.9

(51) B62D 5/14 (2006.01), F15B 9/10 (2006.01)

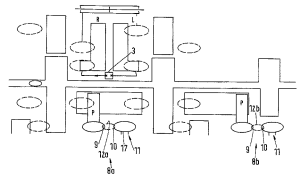
DISPOSITIVO DE CONTRÔLE PÁRA MOTOR DE DIREÇÃO **HIDROSTÁTICA**

(57) Patente de Invenção: "DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA MOTOR DE DIREÇÃO HIDROSTÁTICA". É proporcionado um dispositivo dce controle (1) para um motor de direção hidrostática, referido dispositivo (1) compreendendo uma bomba de suprimento e de retorno e conexões de tanque (P,T), uma disposição de válvula deslizante, em que as luvas de elemento deslizante interno e externo (5,6) giram em relação entre si em ambos os lados de uma posição neutra, através de um pequeno ângulo limitado, sendo que as referidas luvas formam mutuamente, passagens de suprimento e de retorno controladas, ligadas ao referido motor tendo afogadores de suprimento e retorno que são fechados, quando as referidas luvas estão numa posição neutra, meios de afogador de desvio (7) entre as referidas conexões de bomba e de tanque (P, T) sendo abertos quando as referidas luvas (5,6) estão numa posição neutra, os meios de afogador de desvio (7) tendo uma combinação de pelo menos dois orifícios variáveis ligados em série. Num dispositivo como esse o ruído deverá ser reduzido, quando for utilizada uma pressão de suprimento maior do fluido hidráulico. Para esta finalidade a referida combinação de pelo menos dois orifícios variáveis é ligada em série com um orifício fixo.

(71) Sauer-Danfoss APS (DK)

(72) Niels Arbjerg

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira.



(21) PI 1106642-3 A2

(22) 07/11/2011

3.1

(30) 05/11/2010 US 12/940,768

(51) B41J 2/05 (2006.01)

(54) AQUECEDOR IMERSO DE ALTA ÁREA DE SUPERFÍCIE PARA UM RESERVATÓRIO DE TINTA SÓLIDA

(57) AQUECEDOR IMERSO DE ALTA ÁREA DE SUPERFÍCIE PARA UM RESERVATÓRIO DE TINTA SÓLIDA. A presente invenção refere-se a um recipiente volumétrico para armazenar tinta de mudança de fase e que inclui um alojamento que é compreendido principalmente de um material termicamente isolante e um elemento de aquecimento posicionado dentro do alojamento. O elemento de aquecimento é posicionado no recipiente para fundir a tinta sólida rapidamente para permitir as operações de impressão.

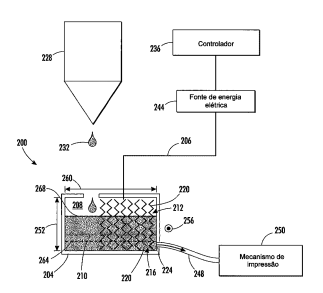
(71) Xerox Corporation (US)

3.1

3 1

(72) David P. Platt, Joseph A. Broderick, Brent Rodney Jones, Edward F.

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1106772-1 A2

(22) 13/10/2011

(30) 12/10/2010 EP 10013544.1

(51) H01R 4/30 (2006.01)

(54) TERMINAL DE COMPRESSÃO SEM PARAFUSO

(57) TERMINAL DE COMPRESSÃO SEM PARAFUSO.A presente invenção se refere a um terminal de compressão sem parafuso dotado com um elemento de contato(1),ao qual é eletricamente conectado um condutor(2),com um segmento de conexão(3)e uma superficie de contato(4),com uma mola de compressão(5),por meio da qual condutor(2)deve ser comprimido contra a superficie de contato(4)do elemento de contato(1), sendo que a mola de compressão(5),possui um braço de compressão(7)um braço de encosto(8)e um braço tensor(9), sendo que o braço de encosto(8) da mola de compressão(5) se encosta contra o elemento de contato(1),sendo que o braço tensor(9)da mola compressão(5)conecta o braço ressão(5)conecta o braço de de . tensor(9)da de encosto(8)com compressão(5)conecta 0 compressão(8),sendo que o braço de compressão(7)apresenta ainda um prolongamento de compressão condutor(10)dotado com uma superficie de compressão(11),que se estende essencialmente paralela á superfície de contato(4) do elemento de contato(10,sendo que o condutor a ser conectado(2) deve ser comprimido entre um segmento de superficie da superficie de compressão (11)do prolongamento de compressão condutop10)e a superficie de contato(4)do elemento de contato(1).

(71) Bals Elektrotechnik GmbH & CO, KG (DE)

(72) Andreas Ramm, Walter Schepe

(74) Vieira de Mello Advogados

(21) PI 1106774-8 A2 3.1

(22) 13/12/2011

(30) 13/12/2010 FR 10 04834

(51) H02K 17/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO COMUTADOR TENDO VÁRIAS UNIDADES COMUTAÇÃO DE POLO ÚNICO E COMPREENDENDO MECANISMO DE ATUAÇÃO DAS DITAS UNIDADES

(57) DISPOSITIVO COMUTADOR TENDO VÁRIAS UNIDADES DE COMUTAÇÃO DE POLO ÚNICO E COMPREENDENDO UM ÚNICO MECANISMO DE ATUAÇÃO DAS DITAS UNIDADES".A presente invenção a um meio comutador(600)compreendendo uma unidade principal(BP)suportando um mecanismo de operação(8)e ao menos uma primeira unidade auxiliar(Ba1).as unidades compreendem repectivamente uma barra giratória(26)acoplada com uma ponte de contato móvel(22)guiada em rotação em torno de um eixo de rotação(Z).Dois contatos estacionários(41,51)colaboram com a dita ponte de contato móvel.O mecanismo de operação(8) comanda ao menos haste de acionamento(30),o movimento angular da qual resulta no das pontes de contato móveis922)entre uma posição aberta e uma posição fechada.Os meios de compensação compreendem um batente(60)contra o qual a haste no nível da primeira unidade(Ba1),e para aplicar um torque rotacional á dita haste para mantê-la paralela ao eixo(Z)

(71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(72) Christophe Grumel, Denis Giraud

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 1106775-6 A2

(22) 13/12/2011

(30) 14/12/2010 US 61/422,695; 18/10/2011 US 13/275,779

(51) C01B 13/10 (2006.01)

(54) MÓDULO DE GERAÇÃO DE OZÔNIO

(57) MÓDULO DE GERAÇÃO DE OZÔNIO.A presente invenção refere-se a um módulo de abastecimento de ozônio em um utensílio que tipicamente inclui:um alojamento de módulo de utensílio que tem uma entrada de água;uma saída de água;e uma conexão elétrica para receber energia elétrica:uma célula de menbranade troca de prótons posicionada dentro do alojamento de módulo e conectado de módo operável á ambas as estradas de água e saída de água.O

sistema de transporte é tipicamente configurado para permitir que água flua através da resina desionizada e em contatocom a célula de menbrana de troca de prótons.O módulo e a célula de menbrana de troca de prótons recebem energia elétrica a partir de um utensílio.Omódulo produz água que contém ozônio (dissolvido) a ser liberado em uma câmara dentro do utensílio quando o módulo está na posição engatada com o utensílio. O utensílio é tipicamente um utenzílio residencial.

(71) Whirlpool Corporation (US)

(72) Irene M. Brockman, Ehud Levy, Ginger E. Patera, Mark M. Senninger, Cristian A. Soto

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 1106777-2 A2

(22) 09/11/2011 (30) 19/11/2010 US 12/949901

(51) B60R 9/04 (2006.01)

(54) VEÍCULO

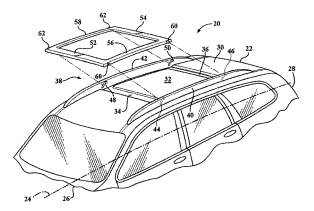
(57) VEÍCULO".Um sistema de bagageiro de teto para um veículo inclui uma primeira barra longitudional e uma segunda barra longitudional colocadas em lados longitudionais opostos do veículo. A primeira barra longitudional define um primeiro canal guia e a segunda barra longitudional define um segundo canal guia.o primeiro canal guia e o segundo canal guia guiam uma barra transversal entre uma posição guardada,na qual a barra transversal está em nível com uma superficie exterior do teto,e uma posição estendida,na qual a barra transversal está espaçada verticalmente da superficie exterior do teto.

(71) Gm Global Technology Operations LLC (US)

(72) James G. Gobart

3.1

(74) Momsen, Leonardos & Cia.



(21) PI 1106779-9 A2

(22) 29/09/2011 (30) 30/09/2010 DE 10 2010 047 154.2; 23/12/2010 DE 10 2010 055 905.9

3.1

(51) B64C 27/59 (2006.01)

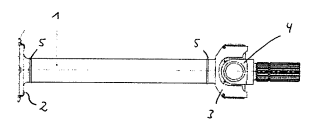
(54) SISTEMA DE ALTA SUSTENTAÇÃO PARA AERONAVE

(57) SISTEMA DE ALTA SUSTENTAÇÃO PARA AERONAVE.A presente invenção refere-se a um sistema de alta sustentação para uma aeronave que tenha pelo menos uma unidade de condução, que tenha pelo menos uma estação de carga, bem como uma ou mais transmissões para transmitir a energia condutora da unidade de condução para pelo menos uma estação de carga, em que uma ou mais transmissões são feitas como eixos de transmissão os quais consistem em material que contém titânio ou compreende um material que contém titânio.

(71) Liebherr-Aerospace Lindenberg GMBH (DE)

(72) Reinhold Kleinhans, Stefan Huth, Werner Weiss, Bernd Schievelbusch

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1106786-1 A2 3.1

(22) 01/11/2011

3.1

(30) 01/11/2010 DE 20 2010 014 823.5

(51) F16N 19/00 (2006.01), F16N 21/00 (2006.01), F16N 3/00 (2006.01)

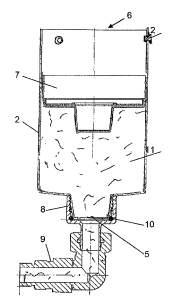
(54) RECIPIENTE COLÉTOR PARA LUBRIFICANTE E DISPOSIÇÃO DE ROLAMENTO COM ESTE

(57) RECIPIENTE COLETOR PARA LUBRIFICANTE E DISPOSIÇÃO DE ROLAMENTO COM ESTE". A presente invenção refere-se a um recipiente coletor para lubrificante com um cartucho(20,o qual apresenta uma abertura de entrada(5),para a introdução de lubrificante е uma abertura ventilação(6,14).dentro do cartucho(2),é previsto um vedação(7,15)disposto de maneira móvel,o qual obstrui de maneira vedante uma conexão fluída entre a abertura de entrada (5) e a abertura de ventilação(6.14)

(71) Lincoln GMBH (DE)

(72) Zdravko Paluncic, Ándreas Schoenfeld

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1106815-9 A2

(22) 27/10/2011

(30) 28/10/2010 NO 20101515

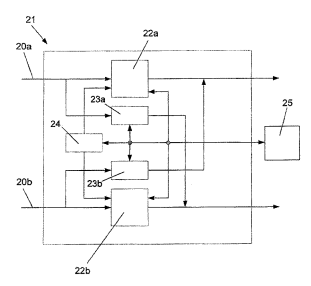
(51) G01R 31/02 (2006.01), G01V 1/22 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETÉCÇÃO DE FALHA E CONTROLE DE UM CABO DE ÎNSTRUMENTO EM MULTI-SEÇÃO, E, DISPOSITIVO PARA ANÁLISE DE

FALHA E COMUTAÇÃO DE REDUNDÂNCIA PARA UM CABO DE INSTRUMENTO EM MULTI-SEÇÃO (57) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE FALHA E CONTROLE DE UM CABO DE INSTRUMENTO EM MULTI-SEÇÃO, E, DISPOSITIVO PARA ANÁLISE DE FALHA E COMUTAÇÃO DE REDUNDÂNCIA PARA UM CABO DE INSTRUMENTO EM MULTI-SEÇÃO. Dispositivo (21) para análise de falha e comutação de redundância para um cabo de instrumento em multi-seção tal como um cabo de registro sísmico marinho, cujo cabo de instrumento em multiseção inclui um número de pares condutores (20a-b) para suprimento de energia e transferência de dados, cujo dispositivo (21) para análise de falha de comutação de redundância é arranjado em conexão com o suprimento de energia para o cabo de instrumento em multi-seção. O dispositivo (21) para análise de falha e comutação de redundância é dotado de dispositivo (22a-b) para controlar a energia principal de pares condutores (20a-b) do cabo de instrumento e dispositivo (23a-b) para comutar entre pares condutores (20a-b) no cabo de instrumento. A invenção também inclui um método para análise de falha e comutação de redundância.

(71) Kongsberg Seatex AS (NO) (72) Herleif Westrum

(74) Momsen, Leonardos & CIA.



(21) PI 1106831-0 A2

(22) 16/12/2011

(30) 17/12/2010 EP 10 195 540.9

(51) B66C 23/64 (2006.01), B66C 23/687 (2006.01)

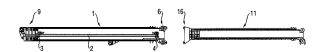
(54) SISTEMA TELESCÓPICO DE LANÇA DE GUINDASTE, E, DE LANÇA DE GUÍNDASTE

(57) SISTEMA TELESCÓPICO DE LANÇA DE GUINDASTE, E, DE LANÇA DE GUÍNDASTE A invenção refere-se a um sistema telescópico de lança de guindaste para uma lança de guindaste telescópica, que compreende uma lança principal telescópica (1) e lança auxiliar telescópica (11), compreendendo pelo menos um cilindro telescópico (2) e uma primeira unidade de travamento de parte telescópica (3) , que é arranjada na parte de base do cilindro telescópico (2), em que uma segunda unidade de travamento de parte telescópica (4) é arranjada no cilindro telescópico (2) para telescopar a lança auxiliar (11) acima da primeira unidade travamento de parte telescópica (3). Ela também refere-se a um sistema de lança de guindaste compreendendo uma lança principal telescópica (1) e uma lança auxiliar telescópica (11) e compreendendo um tal sistema telescópico usando a segunda unidade de travamento de parte telescópica (4) de que a lança auxiliar pode ser telescopada para dentro e para fora.

(71) Manitowoc Crane Group France SAS (FR)

(72) Dieter Stührwoldt

(74) Momsen, Leonardos & CIA.



(21) PI 1106886-8 A2

(22) 27/10/2011 (30) 29/10/2010 US 12/915,118

3.1

3.1

(51) B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01)

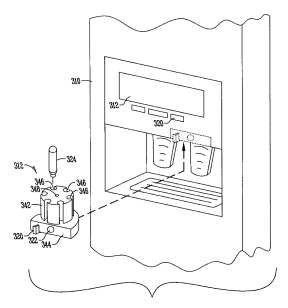
(54) DISTRIBUIDOR DE BEBIDA COM CARROSSEL DE MÚLTIPLAS CÂMARAS E COORDENAÇÃO AUTOMÁTICA DA TAXA DE VAZÃO DO AROMATIZANTE

(57) DISTRIBUIDOR DE BEBIDAS COM CARROSSEL DE MÚLTIPLAS CÂMARAS DE COORDENAÇÃO AUTOMÁTICOS DA TAXA DE VAZÃO DO AROMATIZANTE. A presente invenção refere-se a um aparelho que inclui um distribuidor para distribuir uma mistura de um diluente e um artigo de consumo. A mistura pode ser uma bebida em que o diluente é água e o artigo de consumo é um aromatizante.O distruidor inclui um sensor de pressão para medir a pressão do diluente na entrada. A taxa na qual o artigo de consumo é adicionado no diluente é dependente da pressão do diluente na entrada. O artigo de consumo pode ser fornecido em um recipiente único ou um usuário pode especificar um tipo particular de artigo de consumo a partir de uma pluralidade de recipientes providos em um carrossel de rotação.

(71) Whirlpool Corporation (US)

(72) Kevin M. Chase, Nihat Cur, Gregory G. Hortin, Michael E. Stagg, Tiemen Van Dillen, John R. Wisnoski

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1106887-6 A2

(22) 27/10/2011 (30) 29/10/2010 US 12/915,130

(51) B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01), A23L 2/00 (2006.01), F25D 23/12 (2006.01)

(54) APARELHO E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE MÚLTIPLAS ENTRADAS PARA PREPARAR BEBIDAS

(57) APRELHO E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE MÚLTIPLAS ENTRADAS PARA PREPARAR BEBIDAS. A presente invenção refere-se a um aparelho para distribuir líquido e sistema para controlar a entrada de aditivos líquidos. Em aspecto, os aditivos líquido são entregues para um sistema de preparação de bebidas através de uma bomba de múltiplas entradas para preparar uma bebidsa acabada. Em outro aspecto, aditivos de recipientes de aditivo líquido são entregues para um sistema de preparação de bebidas através de uma

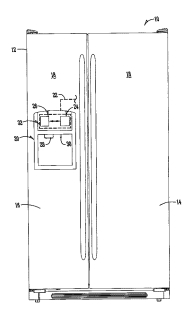
3.1

bomba de múltiplas e seções de bombiamento para preparar uma bebida acabada. Outros aditivos são comunicados através de sistema de distribuição de bebidas para manter e limpar o sistema e a bomba de múltiplas entradas para garantir a integridade higiênica do sistema durante o su uso.

(71) Whirlpool Corporation (US)

(72) Kevin M. Chase

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1106957-0 A2

(22) 14/12/2011

(30) 14/12/2010 EP 10194964.2

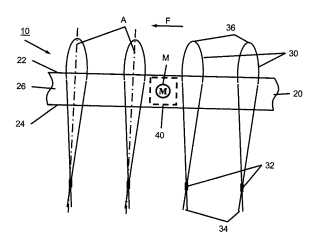
(51) A22C 11/12 (2006.01), A22C 15/00 (2006.01), B65H 75/44 (2006.01)

(54) SUPRIMENTO DE GRAMPOS. A presente invenção refere-se a um suprimento de elementos de suspensão, como alças de suspensão, sendo alimentados em uma direção de alimentação para uma máquina de grampeamento para produzir produtos em forma de linguiça, como linguiças, e sendo presos nos ditos produtos em forma de linguiça. O suprimento compreende uma tira transportadora que tem pelo menos uma superfície superior e uma inferior assim como duas bordas que estendem longitudinalmente dispostas paralelas uma à outra. O suprimento ainda compreende um número de elementos de suspensão presos na superfície superior ou inferior da tira transportadora em intervalos pelo menos substancialmente regulares, em que a tira transportadora que inclui os elementos de suspensão é enrolada, por meio disto formando um rolo. Pelo menos uma marca a qual está presa na tira transportadora em uma distância predefinida de sua extremidade.

(71) Poly-Clip System GMBH & Co. KG (DE)

(72) Detlef Ebert, Olaf Bienert

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1106989-9 A2

3.1

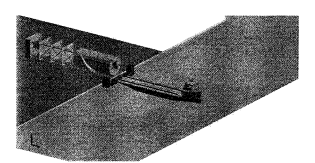
(22) 14/12/2011

(30) 14/12/2010 US 61/422.712; 07/12/2011 US 13/313.185

(51) B63B 35/44 (2006.01) (54) MÉTODO DE DESCARGA DE CASCO DO TIPO SPAR

(57) MÉTODO DE DESCARGA DE CASCO DO TIPO SPAR. Trata-se de um método de descarga e flutuação parauma estrutura do tipo spar ou um método de descarga para outra estrutura, tal como convés. A invenção possibilita a descarga e flutuação de um spar de diâmetro grande com o uso de embarcações para içamento pesado existentes (HLV's). Um tanque em formato de U (tanque em U) é utilizado para estender artificialmente o comprimento da HLV e para fornecer flutuabilidade suplementar para auxiliar o levantamento do spar fora dos guias em terra durante a descarga. O tanque em U fornece a

flutuabilidade suplementar necessária e a área do plano de flutuação para flutuar o spar fora da HVL, o tanque em U é movido e colocado embaixo de uma caverna adaptadora em cantilever fora do topo do tanque rígido do spar. O tanque em U é lastrado para cima para erguer o tanque rígido e reduzir suo calado. No calado reduzido do tanque rígido, as pontas da fiada deixam livre o fundo do canal. Devido ao fato de que as pontas da fiada deixam livre o fundo do canal, o spar pode ser trazido ao longo do cais da área de fabricação para trabalho adicional. Subsequentemente, no calado reduzido, o spar pode ser rebocado abaixo do canal para o mar aberto. (71) J. Ray Mcdermott, S.A. (US) (72) James A. Haney, Bee-Lay Leow (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES



(21) PI 1107006-4 A2

3 1

(22) 01/12/2011

3.1

(30) 02/12/2010 US 12/958,885

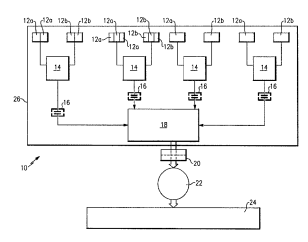
(51) G01F 1/66 (2006.01), G01N 1/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MONITORAÇÃO DÈ USO DE ÁGUA

(57) SISTEMA DE MONITORAÇÃO DE USO DE ÁGUA. Um exemplo de sistema de monitoração de uso de água inclui pelo menos um sensor comunicando pelo menos um parâmetro relativo ao uso de água. Pelo menos um microcontrolador representa uma localização, em que cada microcontrolador está em comunicação com pelo menos um dos sensores e tendo pelo menos uma entrada para receber seletivamente os referidos parâmetros, um contador, um acumulador que utiliza o referido contador e os referidos parâmetros recebidos a partir de pelo menos uma entrada para uma contagem discreta para a criação de um pacote de dados em resposta a uma mudança em pelo menos um dos referidos parâmetros, e um transmissor para o envio de forma sem fio do referido pacote de dados. O sistema também inclui um dispositivo de coleta de dados configurado para receber e combinar pelo menos um pacote de dados a partir de pelo menos um microcontrolador em um conjunto de informação. O dispositivo de coleta de dados é configurado para a transmissão do conjunto de informação. Um dispositivo de armazenamento é configurado para receber o conjunto de informação a partir do dispositivo de coleta de dados.

(71) Masco Corporation (US)

(72) Jeff Belz, Craig W. Selover (74) Flávia Salim Lopes



(21) PI 1107049-8 A2

3.1

(30) 15/12/2010 US 61/423.277; 23/11/2011 US 13/303.201

(51) C02F 1/28 (2006.01), C02F 1/62 (2006.01), B01J 39/00 (2006.01), B01J 20/26 (2006.01), C08G 75/30 (2006.01)
(54) SÍNTESE DE RESINAS DE SEQUESTRO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA EM REATORES DE ÁGUA LEVE

(57) SÍNTESE DE RESINAS DE SEQUESTRO PARA TRATAMENTO DE ÀGUA EM REATORES DE ÁGUA LEVE. Uma síntese orgânica de materiais para atingir a remoção de espécies iônicas de baixo peso molecular, tais como ions de metal de transição que incluem cobalto, ferro, níquel e zinco, a partir de soluções aquosas. A síntese inclui as etapas de fornecer uma resina de troca catiónica, funcionalizando a resina de troca catiónica usando um intermediário cloreto para formar uma resina de cloreto de sulfonil, e reagir um multi-ligante à base de amina com a resina de cloreto de sulfonil para formar uma resina de sequestro. A síntese também inclui as etapas de esfriar a resina de sequestro, lavando-se e secando a resina de sequestro, e removendo qualquer sítio sulfonato não convertido da resina de sequestro.

- (71) Electric Power Research Institute, Inc (US)
- (72) Leon Yengoyan, Paul L. Frattini, Daniel Morgan Wells
- (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) PI 1107096-0 A2

(22) 30/11/2011

(30) 10/12/2010 US 12/965.044

(51) B29D 30/26 (2006.01)

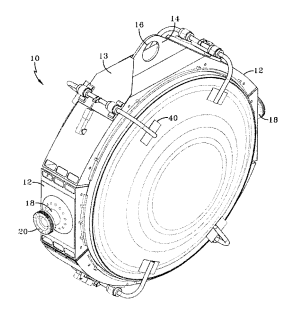
(54) APARELHO EXTRATOR DE PNEU

(57) APARELHO EXTRATOR DE PNEU. Um dispositivo de suporte de pneu é descrito, tendo um elemento de suporte anular que tem uma superfície interna e uma superfície externa. Um flange de suporte é montado no elemento de suporte anular, o flange de suporte tem uma câmara de ar inflável montada em sua superfície interna. A câmara de ar inflável tem uma posição inflada para suportar o pneu e uma posição desinflada para liberar o pneu.

(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(72) George Michael Stoila, Dale Eugene Wells, Thomas Alan Sells

(74) Nellie D Shores



(21) PI 1107097-8 A2

(22) 30/11/2011

(30) 10/12/2010 US 12/965.069

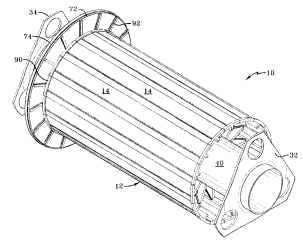
(51) B29D 30/26 (2006.01)

(54) APARELHO DE SUPORTE DE PNEU
(57) APARELHO DE SUPORTE DE PNEU. Um dispositivo de suporte de pneu paa suportar a área de talão de um pneu, é descrito. O dispositivo de suporte de pneu inclui um elemento de suporte interno tendo uma pluralidade de palhetas de suporte montadas no elemento de suporte, as palhetas de suporte se estendem radialmente a partir do elemento de suporte interno. O dispositivo de suporte de pneu ainda compreende uma pluralidade de placa de cobertura formando uma superfície cilíndrica externa para suportar a área de talão de um pneu. As placas de cobertura tendo uma estria interna que se estende radialmente para dentro, a dita estria tendo um ou mais elementos de guia, cada elemento de deslizamento montado de modo deslizante na palheta de suporte, em que os elementos de guia são deslizante la pante de suporte, em que os elementos de guia são deslizante de uma posição radialmente para dentro para fechar as placas de cobertura, e para uma posição radialmente para fora para expandir radialmente os pneus.

(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(72) George Michael Stoila, Dale Eugene Wells, Thomas Alan Sells

(74) Nellie D Shores



(21) PI 9917994-6 A2

(22) 09/02/1999

3.1

3.1

(51) B64C 39/12 (2006.01)

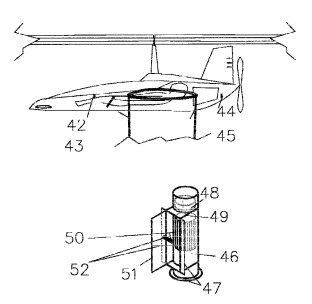
(54) MOTO-HELICÓPTERO

(57) Patente de Invenção: MOTO-HELICÓPTERO. O presente pedido de privilégio refere-se a um MOTO-HELICÓPTERO, destinado a ser uma aeronave de baixos custos operacionais e de aquisição, que incorpora conceitos dos antigos "La Sierva", de aviões de canar invertido, e inovações no sistema de comando e mecânica que lhe dão vantagens em relação a qualquer outra aeronave. O MOTO-HELICÓPTERO é basicamente um pequeno avião de canar invertido ao qual se acrescentam um par de rotores de 2 pás montados sobre um mesmo eixo, com sentido de rotação opostos um com relação ao outro. Estes rotores, permitem a decolagem vertical, e aerodinamicamente se comportam muito mais como as asas fixas dos aviões que como hélices. As asas fixas, são dobráveis para baixo, e tendem a se fechar em baixa velocidade e a subir em alta velocidade, tendo travas e batentes para as posições limites de vôo e estacionamento. Dispositivos especiais de controle permitem a manobra de rotação pura para apontamento incial da direção de vôo, e o posiconamento fixo no vôo horizontal das pás ddo rotores em posições previamente escolhidas. Estas posições são por exemplo o posicionamento de todas as 4 pás paralelas a fuselagem, minimização do arrasto em vôo, como em ângulo com a fuselagem para aumento da superfície de sustentação. O uso de 3 motores e uma transmissão capaz de acionar tanto a hélice de propulsão para a frente como o rotor com qualquer motor, quando um único motor é suficiente para acionar um ou outro em baixa altitudes, dá elevada segurança do aparelho. Nas pontas das asas dobráveis estão as rodas de pouso e seus elementos de suspensão, estando a terceira roda, de reduzidas dimensões, presa a um varão de material composto, que e abaixado no pouso. Um avião de canar invertido tem a superfície de controle próxima ao bico dianteiro, a frente das asas de sustentação. O canar invertido dificulta a decolagem convencional,

mas, ao contrário do canar clássico, aviões de canar invertido mergulham e recuperam a sustentação quando estolam, dando mais segurança ao aparelho.

Os ocupantes viajam próximo a posição deitada como num carro esporte. (71) Luís Antônio Waack Bambace (BR/SP)

(72) Luís Antônio Waack Bambace



PUBLICAÇÃO DO PEDIDO ARQUIVADO DEFINITIVAMENTE - ART. 216 PARÁG. 2º E ART. 17 PARÁG. 2º DA LPI

(21) PI 0721775-7 A2

3.6

- (22) 17/10/2007
- (51) E04G 5/00 (2006.01)
- (54) PROTEÇÃO DE CANTO DE ANDAIME
- (57) PROTEÇÃO DE CANTO DE ANDAIME. Patente de invenção para um protetor de andaimes que consiste em borracha neoprene, material que pode ficar exposto ao tempo, bi-partida, tomando-se peça única com a emenda de tecido anti-chama, e com camadas em silicone para a proteção ao tempo e intempéries, fechamento entre as partes com engate rápido, com o tamanho somente onde esconde internamente as abraçadeiras e os parafusos e cantos vivos, dotado de boca inferior, superior, e laterais, peça no formato oval.
- (71) Masterved Brasil Vedações e Isolações Ltda-ME (BR/SP)
- (72) Ewaldo Rodrigues Rocha
- (74) Silvia Serradilha de Freitas

(21) PI 0904094-3 A2

3.6

(22) 30/04/2009

(51) B61D 3/08 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO DOS VAGÕES FERROVIÁRIOS DUPLICADOS V E PRANCHAS REBAIXADAS PARA CONTÊINERES E OUTRAS CARGAS (57) "APERFEIÇOAMENTO DOS VAGÕES FERROVIÁRIOS DUPLICADOS V

(5/) "APERFEIÇOAMENTO DOS VAGOES FERROVIARIOS DUPLICADOS V E PRANCHAS REBAIXADAS PARA CONTÊINERES E OUTRAS CARGAS", Com as funções de aproveitar os truques rebaixados ou não do mesmo vagão para transportar maior quantidade em peso e/ou volume no mesmo vagão ferroviário, inclusive utiliza também o teto do referido para transportar produtos e/ou materiais, oferecendo assim menor preço neste meio de transporte, com a proteção de venezianas e ou telas nas laterais e frontais e/ou fechamento com chapa lisa de aço carbono ou de liga leve dos vagões o que irá proporcionar maior segurança, garantia para todas as cargas a serem transportadas, abrindo assim as portas para investimento e desenvolvimento do sistema de transporte ferroviário, inclusive a fabricação, montagem e instalação em ferrorama ou ferromodelismo dos vagões ferroviários duplicados V e pranchas rebaixadas para contêineres e outras cargas.

- (71) Stefeson de Carvalho Pena (BR/MG)
- (72) Stefeson de Carvalho Pena
- (74) Delma Lucia de Carvalho

(21) PI 0904127-3 A2

3.6

(22) 02/10/2009

(51) A21C 11/02 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA ENFORMAR MASSA DE SALGADOS , DOCES E

(57) EQUIPAMENTO PARA ENFORMAR MASSA DE SALGADOS, DOCES E AFINS. constituído por um equipamento compreendido por um complexo mecânico formado por um conjunto de engrenagens mais a a cremalheira fazendo o movimento vertical deslocado por uma alavanca (1) com um dispositivo (2) composto parafuso, porca e contra-porca localizado na parte interna superior do equipamento. Dito equipamento é composto ainda, de uma carenagem (3) de cobertura, apoiada na base (4), onde é fixado o molde fêmea (5), que juntamente com o molde macho (6), permite vários tipos de formatos de salgados, doces e afins. As forminhas (7) descartáveis podem ser compostas de uma película metálica, preferencialmente alumínio, ou de papel que depois de prensada e conformada a massa, a mesma pode ser levada diretamente ao forno. O conjunto de moldes macho (6) e fêmea (5) poderá ter as mais diversas formas, sem contudo prejudicar a atividade inventiva objeto da presente

- (71) AMARO CEZAR FLORÊNCIO PINTO (BR/SP)
- (72) AMARO CEZAR FLORÊNCIO PINTO
- (74) Gisele Maria de Fátima de Nadai Samorinha

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 2212 de 28/05/2013

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0518313-8** A8 1.3.1 (22) 16/11/2005 (30) 19/11/2004 US PCT/US2004/039021 (51) B29D 30/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA MELHORAR A UNIFORMIDADE DE UM PNEUMÁTICO (57) MÉTODO PARA MELHORAR A UNIFORMIDADE DE UM PNEUMÁTICO. Um método de fabricação de pneumático inclui um método para otimizar a uniformidade de um pneumático reduzindo a excentricidade radial do pneumático verde. A excentricidade radial do pneumático verde é modelada como uma soma vetorial de cada um dos vetores que representam contribuições que surgem das etapas de construção do pneumático. Um conjunto de coeficientes vetoriais é gerado a partir da equação vetorial. As etapas de construção incluem construir a carcaça do pneumático, construir a crista do pneumático, transferir a crista sobre a carcaça inflada e medir a excentricidade radial e ângulos de ferramental em cada etapa no processo. Depois que o modelo é construído as equações e coeficientes vetoriais são aplicados a pneumático subsequentes. Aiustando os ângulos do ferramental, a excentricidade radial do pneumático verde pode ser otimizada. (71) Société de Technologie Michelin (FR), Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)

(72) William David Mawby, Eugene Marchall Persyn, James Michael Traylor

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 18/05/2007

(86) PCT US2005/041560 de 16/11/2005 (87) WO 2006/055649 de 26/05/2006 Referente à RPI 1975 de 11/11/2008, quanto ao item (71).

(21) PI 9707379-2 A8

(22) 10/02/1997

(30) 09/02/1996 US 08/599226; 25/11/1996 US

(51) C07K 16/24 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/64 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO ANTICORPO HUMANO RECOMBINANTE GENETICAMENTE ENGENHEIRADO, E ANTICORPO HUMANO RECOMBINANTE GENETICAMENTE ENGENHEIRADO.

(57) "ANTICORPO HUMANO ISOLADO, ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADO, VETOR RECOMBINANTE DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSO PARA SINTETIZAR UM ANTICORPO HUMANO QUE SE LIGA A TNFα HUMANO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA INIBÎR A ATIVIDADE DO TNF HUMANO, E, USO DO ANTICORPO". São apresentados os anticorpos dos seres humanos, preferivelmente os

anticorpos recombinantes dos seres humanos, que especificamente se ligam ao fator α de necrose tumoral humana (hTNFα). Estes anticorpos tem alta afinidade por hTNF α (por exemplo, $K_d = 10^{\circ} - 8^{\circ} M$ ou menos), um índice muito lento para dissociação do hTNF α (por exemplo, K~ off~ = 10^ -3^seg¹ ou menos) e neutraliza a atividade do hTNF α in vitro e in vivo. Um anticorpo da invenção pode ser um anticorpo de comprimento de comprimento completo ou uma porção deste de ligação de antígeno. Os anticorpos, ou as porções dos anticorpos, da invenção, são úteis para detectar hTNF α e para inibir a atividade do hTNF α , por exemplo em um indivíduo humano sofrendo de um distúrbio em que a atividade do hTNF α seja prejudicial. Os ácidos nucleicos, vetores e células hospedeiras para expressar os anticorpos recombinantes de seres humanos da invenção, e os processos de sintetização dos anticorpos recombinantes de seres humanos, são também abrangidos pela invenção. (71) Abbott Biotechnology Ltd. (BM) (72) Jochen G. Salfeld, Deborah J. Allen, Zehra

Kaymakcalan, Boris Labkovsky, John A. Mankovich, Brian T. Mcguinness, Andrew J. Roberts, Paul Sakorafas, Hendricus R. J. M. Hoogenboom, David Schoenhaut, Tristan J. Vaughan, Michael White,

Alison J. Wilton

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(85) 07/08/1998

(86) PCT US97/02219 de 10/02/1997

(87) WO 97/29131 de 14/08/1997 Referente à RPI 1475 de 13/04/1999, quanto ao item (72), conforme solicitado na petição nº

EXIGÊNCIAS DIVERSAS

033468/RJ de 29/12/1998.

(21) PI 0715238-8

(22) 18/09/2007 (71) WELLINGTON DRIVE TECHNOLOGIES LIMITED (NZ)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

(86) PCT NZ07/00271 de 18/09/2007 (87) WO 2008/039081 de 03/04/2008

Apresente os desenhos do pedido conforme publicação WO2008/039081 de 03/04/2008.

2. Depósito

PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO DEPOSITADO

(21) BR 10 2012 003517-0

(22) 16/02/2012

(71) Whb Fundição S.A. (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Leme de Jesus

(21) BR 10 2012 003520-0

(22) 16/02/2012

(71) Whb Fundição S.A. (BR/PR)

(74) Carlos Eduardo Leme de Jesus

(21) BR 10 2012 003521-9

(22) 16/02/2012

(71) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR)

(74) Solmark Asses. em Prop. Intelectual

(21) BR 10 2012 003526-0

(22) 16/02/2012

(71) Guala Pack S.p.A. (IT)

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

(21) BR 10 2012 003566-9

(22) 16/02/2012

(71) Valdimer Oliveira Ramos (BR/SE)

(21) BR 10 2012 003624-0

(71) ANDERSON MILTON BARBOSA MARTINS (BR/SP)

(74) MÓDAL MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 10 2012 003625-8

(71) DABI ATLANTE INDÚSTRIA MÉDICO ODONTOLÓGICA (BR/SP) (74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS I TDA

(21) BR 10 2012 003628-2

(22) 17/02/2012

(71) Wanderson de Souza Vidal (BR/MG)

(74) Ângelo Tadeu Baptista

(21) BR 10 2012 003629-0

(22) 17/02/2012

(71) Haroldo Vieira Neto (BR/MG)

(21) BR 10 2012 003639-8

(22) 17/02/2012

(71) Metal Work Pneumatica do Brasil Ltda (BR/RS)

(74) Luiz Alberto Rosenstengel

(21) BR 10 2012 003659-2

(22) 16/02/2012 (71) Estyverson Fernando Giacomini (BR/PR)

(21) BR 10 2012 003667-3

(22) 17/02/2012 (71) BM4 Brasil Materiais e Instrumentais (BR/SC)

(74) Anel Marcas e Patentes Ltda.

(21) BR 10 2012 003689-4

(22) 17/02/2012

(71) Bayer Material Science AG (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 003758-0 2.1

(22) 17/02/2012

(71) Reutter Gmbh (DE)

(74) Claudio Szabas E Magnus Aspeby

(21) BR 10 2012 003774-2

(22) 17/02/2012

(71) Subsea 7 MS Limited (GB)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) BR 10 2012 006452-9

(22) 22/03/2012

2.1

2.1

(21) BR 10 2012 008340-0 2.1

(22) 19/03/2012 (71) STEEL PARTICIPAÇÕES E INVESTIMENTOS S.A. (BR/RJ)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) BR 10 2012 019495-3

(22) 03/08/2012

(71) Pall Corporation (US)

(74) Orlando de Souza

(21) BR 10 2012 019694-8 2.1

(22) 06/08/2012 (71) Ionildo Manoel de Marins (BR/RJ)

(21) BR 10 2012 019695-6

(22) 06/08/2012

(71) Ionildo Manoel de Marins (BR/RJ)

(21) BR 10 2012 019702-2 2.1

(22) 07/08/2012

(71) MIB Group Participações e Empreendimentos S/A (BR/SP)

(74) David Nilton Pereira de Lucena

(21) BR 10 2012 019722-7 2.1

(22) 07/08/2012 (71) TI Group Automotives Systems, L.L.C. (US)

(74) Orlando de Souza

(21) BR 10 2012 019790-1 2.1

(22) 08/08/2012

(71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa - ITP (BR/SE)

(21) BR 10 2012 023923-0 2.1

(22) 17/09/2012

(71) Ricoh Company, Ltd. (JP)

(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda

(21) BR 10 2012 023925-6

(22) 21/09/2012

(71) Siemens Vai Metals Technologies SAS (FR)

2.1

2.1

2.1

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) BR 10 2012 023926-4

(22) 21/09/2012

(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024086-6

(22) 24/09/2012

(71) Ricardo Achcar (BR/RJ)

(21) **BR 10 2012 024119-6** (22) 24/09/2012 2.1

(71) Yuppong, Inc (KR)

(74) Hugo Silva & Maldonado Propriedade

(21) BR 10 2012 024200-1

(22) 24/09/2012 (71) Sinovel Wind Group Co., Ltd (CN) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024202-8 2.1

(22) 24/09/2012 (71) Whirlpool Corporation (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024204-4

(22) 24/09/2012

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024218-4 2.1

(22) 24/09/2012

(71) Poly-Clip System Gmbh & Co. Kg (DE)

(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024229-0 2.1

(22) 24/09/2012

(71) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE) , H.C. Starck Gmbh (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) BR 10 2012 024230-3 2.1

(22) 24/09/2012

(71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024233-8

(22) 24/09/2012

(71) Harman International Industries, Incorporated (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024242-7

(22) 24/09/2012

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024276-1

(22) 25/09/2012

(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)

(74) BRITÂNIA MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 10 2012 024280-0

(22) 25/09/2012

(71) Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) BR 10 2012 024281-8 2.1

(22) 25/09/2012

(71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira.

(21) BR 10 2012 024282-6

(22) 25/09/2012

(71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024285-0 2.1

(22) 25/09/2012

(71) TMT-BBG Research And Development Gmbh

2.1

2.1

2.1

2.1

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024314-8

(22) 25/09/2012

(71) Amsted Rail Company, Inc. (US)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) BR 10 2012 024315-6

(22) 25/09/2012

(71) Lucas Duarte Prates (BR/MG)

(21) BR 10 2012 024320-2 2.1

(22) 25/09/2012

(71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira.

(21) BR 10 2012 024341-5

(22) 25/09/2012

(71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) BR 10 2012 024347-4 2.1

(22) 25/09/2012

(71) Souza Cruz S.A. (BR/RJ)

(74) Ana Cristina Almeida Müller Wegmann

(21) BR 10 2012 024383-0

(22) 25/09/2012

(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

(21) BR 10 2012 024409-8

(22) 26/09/2012

(71) Luiz Philipe Barcelos da Silva (BR/RJ)

(21) BR 10 2012 024416-0

(22) 26/09/2012

(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) , Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) , Tricom Tecnologia e Serviços de Manutenção Industrial LTDA (BR/SP)

(74) Francisco Rondinelli Junior

(21) BR 10 2012 024420-9 2.1

(22) 26/09/2012

(71) Carlos guilherme Rodrigues Trindade (BR/RJ)(74) Veirano e Advogados Associados

(21) BR 10 2012 024423-3

(22) 26/09/2012

(71) Montanari Giulio & C.S.R.L. (IT)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

(21) BR 10 2012 024424-1

(22) 26/09/2012

(71) Poly-Clip System GMBH & Co.KG (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) BR 10 2012 024425-0 2.1

(22) 26/09/2012

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) BR 10 2012 024502-7

(22) 26/09/2012 (71) Oxiteno S.A. Indústria e Comércio (BR/SP)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) BR 10 2012 024521-3

(22) 26/09/2012

(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual

(21) BR 10 2012 024524-8 2.1

(22) 26/09/2012

(71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)

(74) Nellie D Shores

(21) BR 10 2012 024537-0 2.1

(22) 26/09/2012 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) Nellie D Shores

(21) BR 10 2012 024539-6 (22) 26/09/2012

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) Nellie D Shores

(21) **BR 10 2012 024540-0 2.1** (22) 26/09/2012 (71) Poly-Clip System GMBH & CO.KG (DE)

2.1

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) BR 10 2012 024665-1 2.1

(22) 27/09/2012 (71) Rohm And Haas Company (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) BR 10 2012 024667-8

(22) 27/09/2012

(22) 27/09/2012

(22) 27/09/2012

(71) Shin-Etsu Chemical CO., LTD (JP) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) BR 10 2012 024669-4

(71) United Technologies Corporation (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) BR 10 2012 024670-8 21

(71) United Technologies Corporation (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) BR 10 2012 024677-5

(22) 27/09/2012 (71) Modine Manufacturing Company (US)

(74) Orlando de Souza

(21) BR 10 2012 024679-1 (22) 27/09/2012

(71) Modine Manufacturing Company (US) (74) Orlando de Souza

(21) BR 10 2012 024688-0 2.1

(22) 27/09/2012

(71) Tyco Healthcare Group LP (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024697-0

(22) 27/09/2012 (71) Tyco Healthcare Group L.P. (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024701-1 2.1

(22) 27/09/2012 (71) Veyance Technologies, INC. (US)

(74) Nellie D Shores

(21) BR 10 2012 024720-8

(22) 27/09/2012 (71) Tyco Electronics Brasil LTDA. (BR/SP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024721-6 2.1

(22) 27/09/2012 (71) Apple Inc. (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024723-2

(22) 27/09/2012

(71) PGS Geophysical AS (NO)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

(21) BR 10 2012 024724-0 21

(22) 27/09/2012

(71) Agco do Brasil Comercio e Industria LTDA. (BR/RS)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 024729-1 2.1

(22) 27/09/2012 (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) , Mahle International GMBH (DE)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 10 2012 025629-0 (22) 08/10/2012

2.1

(71) AROLDO DA SILVA LONSKIS (BR/SP)

(21) BR 10 2012 025778-5 2.1

(22) 09/10/2012 (71) Leonardo Weiss (BR/SC)

(74) Rogério de Souza

(21) BR 10 2012 026664-4 2.1

(22) 18/10/2012

(71) Wonderland Nurserygoods Company Limited

(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) BR 10 2012 026701-2 2.1

(22) 18/10/2012

(71) Dow Agrosciences LLC (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) BR 10 2012 026731-4

(22) 18/10/2012 (71) Agco do Brasil Comercio e Industria Ltda

(BR/RS)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) BR 10 2012 026741-1 2.1

(22) 18/10/2012

(71) Agco do Brasil Comercio e Industria Ltda (BR/RS)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) BR 10 2012 026743-8

(22) 18/10/2012

(71) WSN Sistemas de Monitoramento Ltda (BR/RJ)

, Alis Soluções em Engenharia LTDA (BR/RJ) (74) Angela Cristina Pinheiro Palmer

(21) BR 10 2012 027991-6

(22) 31/10/2012

(71) ROBERTO HESS (BR/SP) (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA.

(21) BR 10 2012 028220-8 (22) 05/11/2012

(71) HELIO DIAS HORVATH (BR/SP)

(74) MONICA LORON GUIMARÃES

(21) BR 10 2012 028588-6 2.1

(22) 08/11/2012

(71) Universidade Federal da Bahia (BR/BA)

(21) BR 10 2012 029091-0

(22) 14/11/2012

(71) Fundação São Paulo (BR/SP), Ana Lucia Manrique (BR/SP), Ely Antonio Tadeu Dirani (BR/SP), Daniel Garcia Magalhães Melo (BR/SP), Dilma Leticia Salomão (BR/SP) , Marcelo Yukino Yosiura (BR/SP), Victor Augusto Furtado Leite (BR/SP)

2.1

2.1

2.1

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) BR 10 2012 029507-5

(22) 21/11/2012

(71) Lucivane Morello (BR/RS)

(21) BR 10 2012 030375-2 2.1

(22) 29/11/2012 (71) ORBISAT INDÚSTRIA E AEROLEVANTAMENTO S.A. (BR/SP)

(74) CÍCERO RIBEIRO MAGALHÃES

(21) BR 10 2012 030377-9

(22) 29/11/2012

(71) JULIANO NERES SELVENCA (BR/SP),

TIAGO SILVA COUTO (BR/SP) (74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E

PATENTES LTDA

(21) BR 10 2012 030384-1

(22) 29/11/2012

(71) LUIS OTÁVIO MALAGO (BR/SP)

(74) SOCIEDADE CIVIL BRAXIL LTDA

(21) BR 10 2012 030418-0 2.1

(22) 29/11/2012

(71) CATERPILLAR INC. (US)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

(21) BR 10 2012 030419-8

(22) 29/11/2012 (71) CATERPILLAR INC. (US)

(74) ANTONIO MAURICIÒ PÉDRAS ARNAUD

(21) BR 10 2012 030516-0

(22) 30/11/2012

(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA

E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) (74) ANA LÚCIA FORNI POPPI

(21) BR 10 2012 030518-6

(22) 30/11/2012

(71) CELULOSE IRANI S.A (BR/RS)

(74) EXCEL MARCAS E PATENTES LTDA

(21) BR 10 2012 030569-0 2.1

(22) 30/11/2012

(71) ERIC KURZWEIL (BR/SP) , CAROLINE

KURZWEIL (BR/SP) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSŚOCIADOS

(21) BR 10 2012 030570-4

(22) 30/11/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

(21) BR 10 2012 030571-2

(22) 30/11/2012

(22) 03/12/2012

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(74) CAROLINA NAKATA

(21) BR 10 2012 030750-2 2.1

(71) NICOLAU FREDERICO KEMPF (BR/PR) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

2.1

2.1 (21) BR 10 2012 030762-6

(22) 03/12/2012 (71) BATZ, S. COOP. (ES) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS

ÀSSOCIADOS

(21) BR 10 2012 030768-5 (22) 03/12/2012

(71) INDAG GESELLSCHAFT FÜR

INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSŚOCIADOS

(21) BR 10 2012 030785-5 2.1

(22) 03/12/2012

(71) ECO2 CORP PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 030790-1

(22) 03/12/2012

(71) ECO2 CORP PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 030804-5

(22) 03/12/2012 (71) TEC-VIDRO INDÚSTRIA, COMÉRCIO E

SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. (BR/SP) (74) NELSON IVAN A. IBANEZ FAUNDEZ

(21) BR 10 2012 030855-0

(22) 04/12/2012

(71) OLIMPUS INDUSTRIAL E COMERCIAL

LIMITADA (BR/SP)

(74) ANTONIO JOSE DE CARA

(21) BR 10 2012 030860-6 2.1

(22) 04/12/2012

(71) WILSON DURVAL PINTO RIBEIRO (BR/SP)

(74) CARLOS DE LENA

(21) BR 10 2012 030861-4

(22) 04/12/2012 (71) ARTHUR ROZENBLIT DE VASCONCELOS

(BR/PE)

(74) MARIA LIGIA DE MATTOS AROUCHE PEREIRA GAUSS

(21) BR 10 2012 030870-3

(22) 04/12/2012

(71) ITAUTEC S/A - GRUPO ITAUTEC (BR/SP)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) BR 10 2012 030877-0 2.1

(22) 04/12/2012

(71) EDUARDO SOARES DE OLIVEIRA (BR/SP)

2.1

2.1

(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA.

2.1

(21) BR 10 2012 030888-6

(22) 04/12/2012 (71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIĞUES

(21) BR 10 2012 030889-4

(22) 04/12/2012 (71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES

(21) BR 10 2012 030892-4

(22) 04/12/2012 (71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES

2.1

(21) BR 10 2012 030894-0 (22) 04/12/2012 (71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES

(21) BR 10 2012 031060-0 2.1 (22) 06/12/2012

(71) MANOEL RODRIGUES RENTROIA (BR/SP), ANTONIO GILDO PETRONGARI (BR/SP)

(74) LUIZ CLÁUDIO PETRONGARI

(21) BR 10 2012 031196-8

(22) 07/12/2012 (71) EXPANDER MANUTENÇÃO LTDA (BR/SP)

(74) LUCIENE BATISTA DE ALMEIDA

(21) BR 10 2012 031202-6 21

(22) 07/12/2012 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP

(BR/SP), UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC -UFABC (BR/SP) (74) MARIA APARECIDA DE SOUZA

(21) BR 10 2012 031217-4

(22) 07/12/2012 (71) BRASFORMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO

LTDA (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) BR 10 2012 031344-8

(22) 10/12/2012

(71) JAIR DAINEZI (BR/SP)

(21) BR 10 2012 031352-9 2.1

(22) 10/12/2012 (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)

(74) ROGER PAMPANA NICOLAU

(21) BR 10 2012 031384-7 2.1

(22) 10/12/2012

(71) FERNANDO FRANKLIN PERRELLA

GONÇALVES (BR/SP)

(74) SOMARCÀ ASSESSORIA EMPRESARIAL S/C

(21) BR 10 2012 031394-4 2.1

(22) 10/12/2012

(71) JAIRO SILVA SOARES (BR/SP) (74) BICUDO & SBORGIA PROPRIEDADE

INTELECTUAL LTDA

(21) BR 10 2012 031425-8

(22) 10/12/2012 (71) MARCELO CONSTANTINO ROSSI (BR/SP) , ALEXANDRE BARROS DIAS FENANADES (BR/SP), EDGAR APARECIDO CARVALHO (BR/SP)

(74) SUELI GALVES GOMES

(21) BR 10 2012 031427-4

(22) 10/12/2012 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES

(21) BR 10 2012 031676-5 2.1

(22) 12/12/2012

(71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) BR 10 2012 031681-1

(22) 12/12/2012

(71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)

(74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZÁ

(21) BR 10 2012 031682-0

(22) 12/12/2012 (71) WHIRLPOOL S. A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES

(21) BR 10 2012 031790-7

(22) 13/12/2012

(71) ANTONIO SERGIO BONDIOLLI. (BR/SP) (74) NOVA DIFUSÃO MARCAS, PATÈNTES É

REPRESENTAÇÕES LTDA

(21) BR 10 2012 031802-4 2.1

(22) 13/12/2012

(71) SORIA AQUECEDOR SOLAR EIRELI EPP

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) BR 10 2012 031804-0

(22) 13/12/2012

(71) CASCO DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) BR 10 2012 033354-6

(22) 27/12/2012

(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA

LTDA (BR/SP)

(74) TINOCO SOARES E FILHO LTDA

(21) BR 10 2012 033355-4 2.1

(22) 27/12/2012

(71) CETREL S/A (BR/BA)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) BR 10 2012 033356-2 2.1

(22) 27/12/2012

(71) CETREL S/A (BR/BA)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) BR 10 2012 033365-1 2.1

(22) 27/12/2012

(71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS

AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI

(21) BR 10 2012 033412-7

(22) 27/12/2012

(71) VETCO GRAY, INC. (US)

(74) JULIANO RYOTA MÜRAKAMI

(21) BR 10 2012 033507-7

(22) 28/12/2012

(71) OSVALDO MARCHESI (BR/SP)

(74) ROMEU GUILHERME TRAGANTE

(21) BR 10 2012 033533-6

(22) 28/12/2012

(71) LUIZ DIAS DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 000008-6

(22) 02/01/2013

(71) RENATO GRASSMANN FERREIRA (BR/SP)

2.1

2.1

(74) FERNANDO PERANDIN EVANGELISTA

(21) BR 10 2013 001692-6

(22) 23/01/2013

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

(21) BR 10 2013 001773-6 2.1

(22) 23/01/2013

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & ÎPÂNEMA MOREIRA

(21) BR 10 2013 002576-3

(22) 01/02/2013

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIĞLER & ÎPÂNEMA MOREIRA

(21) BR 10 2013 002592-5

(22) 01/02/2013

(22) 01/02/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) BR 10 2013 002599-2

(22) 01/02/2013

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

(21) BR 10 2013 004032-0 2.1

(22) 21/02/2013

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp

(BR/SP)

(74) Fernanda Lavras Costallat Silvado

(21) BR 10 2013 005043-1

(22) 01/03/2013 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(74) Maria Aparecida de Souza

(21) BR 10 2013 006971-0

(22) 07/03/2013 (71) Ulisses de Souza Dias (BR/PB)

(21) BR 10 2013 007485-3

(22) 28/03/2013

(71) Gilmar José Poletto Neves (BR/RS)

(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial

(21) BR 10 2013 008145-0 2.1

(22) 04/04/2013

(71) JORGE JOSÉ FLOQUET DOS SANTOS

(BR/BA)

(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI

(21) BR 10 2013 008273-2

(22) 05/04/2013

(71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná

(21) BR 10 2013 008276-7

(22) 05/04/2013 (71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná

(BR/PR)

(21) BR 10 2013 008277-5

(22) 05/04/2013

(71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná

(BR/PR)

(21) BR 10 2013 008278-3

(22) 05/04/2013

(71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná

(BR/PR)

(21) BR 10 2013 008280-5 2.1

(22) 05/04/2013 (71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná

(BR/PR)

(21) BR 10 2013 008281-3

(22) 05/04/2013 (71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)

(21) BR 20 2012 021030-0 2.1

(22) 22/08/2012

(71) Gerson Dolberth (BR/SC)

(74) Sandro Conrado da Silva

(21) BR 20 2012 021031-8 21

(22) 22/08/2012

(71) Plasfort Comercio Industria de Acabamentos

Em PVC Ltda (BR/SC) (74) Sandro Conrado da Silva

(21) BR 20 2012 021158-6 2.1

(22) 23/08/2012 (71) Valdinei Antonio Domingues Bonetti (BR/SC)

(74) Catiane Zini Borela

(21) BR 20 2012 021184-5 2.1

(22) 23/08/2012

(71) Altair Luiz Maieron (BR/RS)

(74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda

(21) BR 20 2012 021221-3

(22) 23/08/2012

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA JOSÉ ROCHA

SÉRGIO CARDOSO (BR/AM) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS

ASSOCIADOS

(21) BR 20 2012 021301-5

(22) 24/08/2012 (71) Suzuki Recicladora e Ind. de Máq. e Emb.

Plásticas Ltda. (BR/RS)

(21) BR 20 2012 021309-0 2.1

(74) Renato Hahn

(22) 24/08/2012

(71) MODA SOLARIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ÓCULOS LTDA - ME (BR/SP)

(74) LUIZ ROBERTO LONGO BRITO SILVA

(21) BR 20 2012 021323-6

(22) 24/08/2012 (71) Renato Araujo Papa (BR/MG)

2.1

(21) BR 20 2012 021618-9

(22) 28/08/2012

(71) TARO KATO (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) BR 20 2013 008787-0

(22) 11/04/2013 (71) MARCIO SOUZA ALMEIDA (BR/SP)

(74) CARLOS EDUARDO GOMES DA SILVA

2.1

(21) PI 0703159-9 (22) 15/03/2007

(71) Marcos de Souza Vasconcellos (BR/MG)

(21) PI 0802307-7

(22) 14/05/2008

(66) PI 0704839-4 21/11/2007 (71) Antonio Carlos Pereira Coelho (BR/ES), Alexandre de Almeida Baptista (BR/DF), William Silvério de Toledo (BR/DF), Ana Cláudia Dytz Barbosa (BR/DF), Edison Bastos Dytz (BR/DF), Silvia Cristina Nacif de Araújo (BR/DF), Miriene Pereira de Oliveira Araújo (BR/GO)

(21) PI 0804973-4

(22) 28/11/2008 (71) Mabe, S.A de C.V. (Mx/Mx, Empresa Mexicana,

Sede México) (MX) (74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby

(21) PI 1101427-0

2.1

(22) 24/03/2011 (71) Universidade Federal Do Rio De Janeiro

(21) PI 1101430-0

(BR/RJ)

(22) 01/04/2011 (71) ALINA CIRINO ALVES (BR/SP)

(74) PAULO DO NASCIMENTO EVANGELISTA

(21) PI 1102308-2 (22) 26/05/2011

2.1

RPI 2212 de 28/05/2013			DI
(71) Wonderland Nurserygoods Comp	any Limited	(21) BR 10 2012 026676-8	2.5
(HK)	•	(22) 18/10/2012	
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advog		(71) Centro Brasileiro de Pesquisas (BR/RJ)	FISICAS - CDPF
(21) PI 1106357-2 2 (22) 22/09/2011	.1	(74) Gabriela Toledo de Campos	
(71) Daniel Lopes (BR/GO)		(21) BR 10 2012 026699-7 (22) 18/10/2012	2.5
	.1	(71) Heimbach GMBH & CO. KG (D	
(22) 29/09/2011 (71) Shv Gas Brasil Ltda (BR/MG), Fr	ederico Costa	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Moreira	Ipanema
De Almeida Braga (BR/CE) (74) MMV Agentes Da Propriedade Inc	dustrial	(21) BR 10 2012 030376-0	2.5
		(22) 29/11/2012 (71) SANTORO MORETTO (BR/SP	
2.5 EXIGÊNCIA - ART. 21 DA	I DI		
		(21) BR 10 2012 030380-9 (22) 29/11/2012	2.5
(22) 16/02/2012	.5	(71) MARIA CRISTINA RIBEIRO FO (BR/SP)	NSECA
(71) JOB REPRESENTAÇÕES E COI LTDA (BR/SP)	MÉRCIO		2.5
,	-	(21) BR 10 2012 030391-4 (22) 29/11/2012	
(21) BR 10 2012 003523-5 2 (22) 16/02/2012	.5	(71) YURI MASSA CHECAN (BR/SF	P)
(71) BR SINERGY FOMENTO DE ATI SUSTENTAVEIS LTDA (BR/SP)	IVIDADE	(21) BR 10 2012 030495-3 (22) 30/11/2012	2.5
(74) ELCI MARIA TEIXEIRA GONÇAL	LVES	(71) JAIR BERGANTIN (BR/SP)	DO
,	.5	(74) JOSE EDUARDO LOUZA PRA	DO
(22) 16/02/2012 (71) Emerson Goulart Ostrowsi (BR/R	S)	(21) BR 10 2012 030510-0 (22) 30/11/2012	2.5
(21) BR 10 2012 003622-3 2	.5	(71) PABLO JAVIER INVIERNO (AF (74) JOSÉ CARLOS FERREIRA	(۶
(22) 17/02/2012	.0		
(71) Gelson Kupke (BR/RS)		(21) BR 10 2012 031062-7 (22) 06/12/2012	2.5
(21) BR 10 2012 003675-4 2 (22) 17/02/2012	.5	(71) JOSÉ LUIZ ORACIO (BR/SP) (74) MARCO ANTONIO ROCHA MA	ACHADO
(71) INGO KNUT GUNNAR TAMUSSI (74) NELSON IVAN A. IBANEZ FAUN		,	
		(21) BR 10 2012 031195-0 (22) 07/12/2012	2.5
(21) BR 10 2012 003720-3 2 (22) 17/02/2012	.5	(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO E DESENVOLVIMENTO EM	DE PESQUISA
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ig	panema	TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) (74) ANA LÚCIA FORNI POPPI	
Moreira Moreira	Janoma		0.5
` '	.5	(21) BR 10 2012 031354-5 (22) 10/12/2012	2.5
(22) 17/02/2012 (71) RUI GUEDELHA COUTINHO (BF	R/SP)	(71) CRUNCHOIL DO BRASIL IND. ABSORVENTES DE HIDROCARB I	
(21) BR 10 2012 008254-3 2	.5	(74) JOSÉ HENRIQUE TOLEDO CO	
(22) 16/02/2012 (71) Matheus Rodrigues (BR/SP)		(21) BR 10 2012 033366-0	2.5
	_	(22) 27/12/2012 (71) HEXAGON METROLOGY S.P.	
(21) BR 10 2012 008284-5 2 (22) 23/01/2012	.5	(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBON	II
(71) Adriano Bressane (BR/SP)		(21) BR 13 2012 033559-9 (22) 28/12/2012	2.5
(21) BR 10 2012 019447-3 2 (22) 02/07/2012	.5	(71) Universidade Federal de Minas	Gerais - UFMG
(71) Alexsandro Zancanaro Dutra (BR	/MS)	(BR/MG)	
(21) BR 10 2012 019452-0 2	.5	(21) BR 20 2012 011140-9 (22) 23/04/2012	2.5
(22) 18/07/2012(71) Alexsandro Zancanaro Dutra (BR	/MS)	(71) Guilherme Benjamin Brandão F	Pitta (BR/AL)
	.5	(21) BR 20 2012 021297-3	2.5
(22) 06/08/2012		(22) 24/08/2012 (71) Mecaltec Equipamentos Especi	ais Ltda
(71) Roque José dos Ramos (BR/BA)		(BR/SC) (74) Sandro Wunderlich	
(21) BR 10 2012 019703-0 2 (22) 31/07/2012	.5	(21) BR 20 2012 021307-4	2.5
(71) Leandro da Silva Souto (BR/SP)		(22) 24/08/2012	
` '	.5	(71) Luciano da Rocha Ribeiro (BR/(74) Danilo Schineider Duarte	EO)
(22) 09/08/2012 (71) Eneida de Camargo Pereira (BR/	RS)	(21) MU 9001344-1	2.5
. ,	.5	(22) 30/07/2010 (71) MARCOS ANTONIO KIMURA (
(22) 24/09/2012			
(71) Epitacio Remigio Sobreira Filho (I	·	(21) MU 9101061-6 (22) 08/04/2011	2.5
(21) BR 10 2012 024342-3 2 (22) 25/09/2012	.5	(71) Artur Eduardo Monassi (BR/SP (74) Henrique Abreu De Andrade Ro	
(71) Ciclo Metal Industria e Comércio (74) PROPRIA Assessoria e Consulto		(21) PI 1102321-0	2.5

(22) 18/05/2011

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

(21) PI 1106340-8

(22) 26/08/2011

(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.

(71) George Nascimento Codá dos Santos (BR/AM)

e Patentes Ltda

(22) 18/10/2012

(21) BR 10 2012 026660-1

(71) João Carlos Santana Avelar (BR/RJ)

2.5

(BR/SP) (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA Despacho 2.1 na RPI 2150 indevido. 2.10 (21) BR 10 2012 023110-7 03:10(PR). (BR/RS) 04:03(RS). (22) 10/09/2012 11:36(AL).

PUBLICAÇÃO ANULADA (21) C1 0504094-9 2.6 (22) 25/07/2007 (61) PI 0504094-9 08/06/2005 (71) Fernando Celso Ferreira Gonçalves (BR/MS) ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2131, DE 08/11/2011, CÓD. 2.1 (21) C1 0705117-4 E2 2.6 (22) 05/02/2009 (61) PI 0705117-4 18/06/2007 (71) Catec Equip. Ind. Com. e Prestação de Serviços Agroindustriais Ltda Me (BR/SP), Evonik Degussa Brasil Ltda. (BR/SP) (74) Ednéa Casagrande Pinheiro ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2094, DE 22/02/2011, CÓD. 2.1 (21) MU 9100626-0 2.6 (22) 25/03/2011 (71) CLAUDIA CORREA DOS SANTOS - ME

REPUBLICAÇÃO(*)

21) PI 1004693-3	2.7	
22) 12/11/2010		
71) Grendene S/A (BR/CE)		
74) Atom a Romar Acces Consult	Dron	Int

(74) Atem e Remer Asses . Consult. Prop. Int. Ltda REFERENTE À RPI 2123, DE 13/09/2011, CÓD. 2.1, QUANTO AO NOME DO DEPOSITANTE (71)

REQUERIMENTO DE PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(21) BR 10 2012 022883-1 (22) 11/09/2012 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e

Tecnologia do Espírito Santo - IFES (BR/ES) Número de Protocolo 25120000582 em 11/09/2012 03:50(ES).

(22) 13/09/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Número de Protocolo 15120002530 em 13/09/2012

(21) **BR 10 2012 023112-3 2.10** (22) 13/09/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

Número de Protocolo 15120002531 em 13/09/2012 03:06(PR).

(21) BR 10 2012 023114-0 2.10

(22) 13/09/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Número de Protocolo 15120002533 em 13/09/2012

(21) BR 10 2012 023124-7 2.10 (22) 13/09/2012

(71) KLL Equipamentos para Transportes Ltda

(74) Guerra Propriedade Industrial Número de Protocolo 16120004564 em 13/09/2012

(21) BR 10 2012 024570-1 2.10

(71) Elaine Farias Bezerra (BR/AL) Número de Protocolo 22120000262 em 10/09/2012

(21) BR 10 2012 024571-0 (22) 11/09/2012

(71) Antonio Ferreira de Souza (BR/AL) (74) Julia Lenita Gomes De Queiroz

Número de Protocolo 22120000265 em 11/09/2012 11:24(AL).

(21) BR 10 2012 024596-5 2.10

(22) 27/09/2012

(71) Fernando Pedro Dias (BR/CE)

Número de Protocolo 13120000378 em 27/09/2012

(21) BR 10 2012 024758-5 2.10

(21) BR 10 2012 024730-3 2.10 (22) 28/09/2012 (71) Fundação de Ciência e Tecnologia (BR/RS)

(74) Luiz Alberto Rosenstengel Número de Protocolo 16120004807 em 28/09/2012 01:47(RS).

(21) **BR 10 2012 024759-3 2.10** (22) 28/09/2012 (71) Fundação de Ciência e Tecnologia (BR/RS) Número de Protocolo 16120004808 em 28/09/2012 01:47(RS).

(21) BR 10 2012 024760-7 2.10

(22) 28/09/2012 (71) Fundação de Ciência e Tecnologia (BR/RS)

(74) Luiz Alberto Rosenstengel Número de Protocolo 16120004809 em 28/09/2012 01:49(RS).

(21) BR 10 2012 024776-3 2.10

(22) 28/09/2012

(71) Soberana Indústria de Balas LTDS (BR/RS) Número de Protocolo 16120004811 em 28/09/2012 03:18(RS).

(21) BR 10 2013 003926-8

(22) 20/02/2013

(71) Moyses Lourenço da Silva (BR/PR)

Número de Protocolo 15130000402 em 20/02/2013 03:55(PR).

(21) BR 10 2013 004141-6 2.10

(22) 22/02/2013

(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (BR/CE)

Número de Protocolo 13130000063 em 22/02/2013 12:25(CE).

(21) **BR 10 2013 004142-4 2.10** (22) 22/02/2013 (71) Dangelodi Desenvolvimento de Produtos e

Identidade Visual Ltda (BR/PR)

(74) Valor Propriedade Intelectual S/S Ltda Número de Protocolo 15130000427 em 22/02/2013 12:33(PR)

(21) BR 10 2013 004145-9 2.10

(22) 22/02/2013

(71) Dangelodi Desenvolvimento de Produtos e

Identidade Visual Ltda (BR/PR)

(74) Valor Propriedade Intelectual S/S Ltda Número de Protocolo 15130000428 em 22/02/2013 12:35(PR).

(21) BR 10 2013 004147-5 2.10

(22) 22/02/2013

(71) Maristela Mitsuko Ono (BR/PR)

(74) Valor Propriedade Intelectual S/S Ltda Número de Protocolo 15130000430 em 22/02/2013 12:40(PR).

(21) BR 10 2013 004305-2 2.10

(22) 25/02/2013 (71) Eduardo Metzen (BR/PR)

Número de Protocolo 15130000454 em 25/02/2013 11:16(PR).

(21) **BR 10 2013 004484-9** (22) 26/02/2013 2.10

(71) Jose Wagner Juca Pereira (BR/CE)

(74) Milton Gomes Monteiro

Número de Protocolo 13130000066 em 26/02/2013 03:00(CE).

(21) BR 10 2013 004631-0 2.10

(22) 27/02/2013

(71) Ivan Milanese (BR/PR)

(74) Valor Propriedade Intelectual S/S Ltda Número de Protocolo 15130000494 em 27/02/2013 12:39(PR).

(21) BR 10 2013 004637-0 2.10

(22) 27/02/2013

(71) Simone Gois Magalhães (BR/CE)

Número de Protocolo 13130000068 em 27/02/2013 01:50(CE).

(21) BR 10 2013 004692-2

(22) 27/02/2013

(71) Expand Consultoria e Representações

Comerciais Ltda - Me (BR/PR)

Número de Protocolo 15130000512 em 27/02/2013 04:31(PR)

(21) BR 10 2013 005006-7 2.10

(22) 01/03/2013

(71) Adelmar João Rossetto (BR/RS)

(74) André Luiz Varella Andreoli Número de Protocolo 16130000755 em 01/03/2013 11:07(RS).

(21) BR 10 2013 006733-4 2.10

(22) 25/03/2013

(71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de

Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
Número de Protocolo 20130024078 em 25/03/2013 10:17(RJ).

(21) BR 10 2013 006734-2 2.10

(22) 25/03/2013

(71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG) Número de Protocolo 20130024079 em 25/03/2013 10:18(RJ).

(21) BR 10 2013 006748-2 2.10

(22) 25/03/2013

(71) Ivo Egon Joos (BR/SC)

(74) King's Marcas e Patentes Ltda ME

Número de Protocolo 20130024108 em 25/03/2013 11:23(RJ).

(21) BR 10 2013 006751-2 2.10

(22) 25/03/2013

(71) Julian Gonzalez Wiedemann (BR/RJ)

Número de Protocolo 20130024111 em 25/03/2013 11:36(RJ).

(21) BR 10 2013 006804-7 2 10

(22) 25/03/2013

(71) Richard Viana Ribeiro (BR/RJ) Número de Protocolo 20130024146 em 25/03/2013 02:14(RJ).

(21) BR 10 2013 006834-9 2.10

(22) 25/03/2013 (71) Pilkington Group Limited (GB)

(74) Walter de Almeida Martins

Número de Protocolo 20130024180 em 25/03/2013 03:28(RJ).

(21) BR 10 2013 006839-0 2.10

(22) 25/03/2013

(71) Mekra Lang Gmbh & Co.Kg. (DE)

(74) Bhering Advogados

Número de Protocolo 20130024183 em 25/03/2013 03:36(RJ).

(21) BR 10 2013 006845-4

(22) 25/03/2013

(71) ITT Manufacturing Enterprises, LLC (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Número de Protocolo 20130024218 em 25/03/2013 03:51(RJ).

(21) BR 10 2013 006919-1

(22) 25/03/2013

(71) Aktiebolaget SKF (SE) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual Número de Protocolo 20130024441 em 25/03/2013 04:58(RJ).

(21) BR 10 2013 006920-5 2.10

(22) 25/03/2013

(71) Scania CV AB (SE)

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual Número de Protocolo 20130024447 em 25/03/2013 04:59(RJ).

(21) BR 10 2013 006924-8 2.10

(22) 25/03/2013

(71) Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum Fur Material-Und Kustenforschung GMBH (DE) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

Número de Protocolo 20130024460 em 25/03/2013 05:00(RJ).

(21) BR 10 2013 006933-7

(22) 25/03/2013

(71) Slide Mei Yao International CO., LTD. (TW)

(74) Nellie D Shores Número de Protocolo 20130024482 em 25/03/2013 05:04(R.J)

(21) BR 10 2013 007394-6 2.10

(22) 28/03/2013

(71) MM SUCE ELETRO ELETRONICO LTDA ME

(BR/RN) (74) PRINCESA MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 18130010094 em 28/03/2013 10:58(SP).

(21) BR 10 2013 007395-4 2.10

(22) 28/03/2013

(71) Caroline Ely (BR/RS)

Número de Protocolo 18130010095 em 28/03/2013 11:00(SP).

(21) BR 10 2013 007407-1 2.10

(22) 28/03/2013

(71) ANDRÉ ROMÃO LEÃO (BR/SP)

Número de Protocolo 18130010108 em 28/03/2013 11:25(SP).

(21) BR 10 2013 007434-9 2.10

(22) 26/03/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO Número do Aviso de Recebimento SA181702534BR

(21) BR 10 2013 007449-7

(22) 28/03/2013 (71) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP) (74) Ana Lúcia Forni Poppi

Número de Protocolo 18130010142 em 28/03/2013 01:21(SP).

(21) BR 10 2013 007480-2 2.10

(22) 28/03/2013 (71) ATTA KIIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP), UNIBRAS AGRO QUÍMICA LTDA (BR/SP), DINAGRO AGROPECUÁRIA LTDA (BR/SP) (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda. Número de Protocolo 18130010180 em 28/03/2013 02:57(SP).

2.10

(21) BR 10 2013 007490-0

(71) MANFRED VÖLKER (DE) (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA. Número de Protocolo 18130010198 em 28/03/2013

2.10

(21) BR 10 2013 007521-3

03:42(SP).

(22) 28/03/2013

(71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)

(74) Paola Calabria Mattioli Número de Protocolo 18130010265 em 28/03/2013 04:14(SP).

(21) BR 10 2013 007522-1 2.10

(22) 28/03/2013

(71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)

(74) Artur Francisco Schaal Número de Protocolo 18130010270 em 28/03/2013 04:15(SP).

(21) **BR 10 2013 007524-8 2.10** (22) 28/03/2013 (71) FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A. (IT) , MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT), DOMENICO TAVELLA (IT), FERDINANDO DE CRISTOFARO (IT) , STEFANO SAGATTI (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Número de Protocolo 18130010271 em 28/03/2013

04:15(SP).

(21) BR 10 2013 007527-2 2.10

(22) 28/03/2013 (71) FRANCO NASCIMBENI (IT), IVAN BRESCIANI (IT)

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

Número de Protocolo 18130010274 em 28/03/2013 04:16(SP).

(21) BR 10 2013 007534-5

(22) 28/03/2013

(71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

Número de Protocolo 18130010292 em 28/03/2013 04:21(SP).

(21) BR 10 2013 007536-1 2.10

(22) 28/03/2013

(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

Número de Protocolo 18130010296 em 28/03/2013 04:23(SP).

(21) BR 10 2013 007775-5

(22) 01/04/2013

(71) MUSIGMA BUSINESS SOLUTIONS PVT. LTD.

(74) MONICA NOGUEIRA

Número de Protocolo 18130010561 em 01/04/2013 03:56(SP).

(21) BR 10 2013 007792-5 2.10

(22) 01/04/2013

(71) ALENIA AERMACCHI S.P.A. (IT)

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

Número de Protocolo 18130010588 em 01/04/2013 04:09(SP).

(21) BR 10 2013 007794-1 2.10

(22) 01/04/2013

(71) ALENIA AERMACCHI S.P.A. (IT)

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

Número de Protocolo 18130010589 em 01/04/2013 04:09(SP).

(21) BR 10 2013 007795-0 2.10

(22) 01/04/2013

(71) ALENIA AERMACCHI S.P.A. (IT)

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

Número de Protocolo 18130010590 em 01/04/2013 04:10(SP).

2.10

(21) **BR 10 2013 007802-6** (22) 01/04/2013

(71) BATZ S. COOP. LTDA (ES)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Número de Protocolo 18130010614 em 01/04/2013 04:21(SP).

(21) BR 10 2013 007805-0 2.10

(22) 01/04/2013

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

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Número de Protocolo 18130010615 em 01/04/2013 04:22(SP).

(21) BR 10 2013 007887-5 2.10

(22) 02/04/2013 (71) MARINALDO PEREIRA RAMOS (BR/GO)

(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MÁRCAS

Número de Protocolo 18130010647 em 02/04/2013 10:50(SP).

(21) BR 10 2013 007891-3 2.10

(22) 02/04/2013

(71) Celso de Almeida Sampaio Junior (BR/SP) Número de Protocolo 18130010668 em 02/04/2013 11:22(SP).

(21) **BR 10 2013 007897-2** (22) 02/04/2013 2.10

(71) JEAN-LUC BETTIOL, (BE)

(74) GEORGE AFONDOPULOS JUNIOR

Número de Protocolo 18130010680 em 02/04/2013 12:19(SP).

(21) BR 10 2013 007915-4 2.10

(22) 02/04/2013 (71) Daniel Domingos (BR/SP)

Número de Protocolo 18130010724 em 02/04/2013 04:03(SP).

(21) BR 10 2013 007930-8 2.10

(22) 02/04/2013 (71) Brasilata S/A Embalagens Metálicas (BR/SP) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Número de Protocolo 18130010753 em 02/04/2013 04:21(SP).

(21) BR 10 2013 007933-2 2.10

(22) 02/04/2013 (71) VITOPEL DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Número de Protocolo 18130010774 em 02/04/2013 04:30(SP).

(21) **BR 10 2013 007960-0 2.10** (22) 03/04/2013 (71) PARATEC - PARA RAIOS E ACESSORIOS

LTDA - EPP (BR/SP)

(74) SCORPIONS MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 18130010782 em 03/04/2013 10:43(SP)

(21) BR 10 2013 007961-8 2.10

(22) 03/04/2013

(71) LAURENTINO FILHO (BR/SP) (74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E

PATENTES LTDA

Número de Protocolo 18130010783 em 03/04/2013 10:49(SP).

(21) BR 10 2013 007976-6 2.10

(22) 03/04/2013

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

(74) PAULO CESAR VAZ MACHADO

Número de Protocolo 18130010811 em 03/04/2013 02:58(SP).

(21) BR 10 2013 007977-4 2.10

(22) 03/04/2013

(71) TEC TECNOLOGIA EM CALOR LTDA (BR/SP)

(74) ALBANEZ BASTOS VICENTE & ASSOC. S/C

Número de Protocolo 18130010812 em 03/04/2013 02:59(SP).

(21) BR 10 2013 007980-4 2.10

(22) 03/04/2013

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

(74) MÁRIA APARECIDA DE SOUZA

Número de Protocolo 18130010827 em 03/04/2013 03:14(SP).

(21) BR 10 2013 007981-2 2.10

(22) 03/04/2013

(71) RUBENS OKAGAWA JANUÁRIO (BR/SP) Número de Protocolo 18130010829 em 03/04/2013 03:16(SP).

(21) **BR 10 2013 007992-8** (22) 03/04/2013 2.10

(71) GUSTAVO BRACANTE (BR/SP) , PEDRO

MANCINI GUEDES (BR/SP)

Número de Protocolo 18130010871 em 03/04/2013

(21) BR 10 2013 008020-9 2.10

(22) 03/04/2013 (71) A.C.M.I. - SOCIETA' PER AZIONI (IT)

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

Número de Protocolo 18130010946 em 03/04/2013 04:32(SP).

(21) BR 10 2013 008035-7 2.10

(22) 03/04/2013 (71) PEDRO BRANDÃO TEIXEIRA (BR/SP) Número de Protocolo 18130010972 em 03/04/2013 04:42(SP).

(21) BR 10 2013 008042-0 2.10

(21) 03/04/2013 (71) JOSÉ CARLOS MORETTI (BR/SP), BRUNO JOSÉ MORETTI (BR/SP) (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 18130010984 em 03/04/2013 04:47(SP).

(21) BR 10 2013 008067-5 2.10

(22) 03/04/2013

(71) Voy Gear Gmbh (AT)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Número de Protocolo 20130027833 em 03/04/2013 05:14(RJ).

(21) BR 10 2013 008102-7 2.10

(22) 04/04/2013 (71) Clovis Antonio Dries (BR/MG)

Número de Protocolo 14130000595 em 04/04/2013 01:42(MG).

(21) BR 10 2013 008133-7 2.10

(22) 04/04/2013 (71) ISMAEL MODA - ME (BR/SP) , ERWIN DELIGI

Número de Protocolo 18130011075 em 04/04/2013

2.10

(21) **BR 10 2013 008187-6** (22) 04/04/2013 (71) SAT (SURFACE ALUMINIUM

TECHNOLOGIES) S.P.A. (IT)
(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 18130011125 em 04/04/2013 04:07(SP).

(21) **BR 10 2013 008267-8** (22) 05/04/2013 2.10

(71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP) (74) RUBENS DOS SANTOS FILHO

Número de Protocolo 18130011193 em 05/04/2013 02:08(SP).

(21) **BR 10 2013 008268-6** (22) 05/04/2013 2.10

(71) EFYX COMERCIAL LTDA - EPP (BR/SP)

(74) RITA DE CÁSSIA BRUNNER

Número de Protocolo 18130011196 em 05/04/2013 02:16(SP).

(21) BR 10 2013 008269-4 2.10

(22) 05/04/2013 (71) IBRAIM MOHAMED SALEH (BR/SP)

(74) JOSÉ BUENO DA SILVA FILHO Número de Protocolo 18130011198 em 05/04/2013 02:17(SP).

(21) BR 10 2013 008270-8 2.10

(22) 05/04/2013 (71) PEDRO BRANDÃO TEIXEIRA (BR/SP) (74) JOSIANE BERNARDES BRANDÃO TEIXEIRA Número de Protocolo 18130011200 em 05/04/2013

(21) BR 10 2013 008279-1 2.10

(22) 05/04/2013 (71) ERALDO CORDEIRO BARROS FILHO (PT) ERALDO CORDEIRO BARROG FIETO (BR/SP) , JOSÉ ROBERTO MARTINELLI (BR/SP) , LUCAS BATOCHI PINHEIRO (BR/SP) , JOSÉ

MARIO PRISON (BR/PR) Número de Protocolo 18130011202 em 05/04/2013 03:06(SP).

2.10

(21) **BR 10 2013 008298-8** (22) 05/04/2013

(71) MANFRED VÖLKER (DE) (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA. Número de Protocolo 18130011221 em 05/04/2013

2.10

(21) BR 10 2013 008301-1

03:48(SP).

(22) 05/04/2013 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 18130011233 em 05/04/2013

03:55(SP).

(21) BR 10 2013 008312-7

2.10

2.10

(22) 05/04/2013 (71) TIGRE S/A - TUBOS E CONEXOES (BR/SC) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Número de Protocolo 18130011274 em 05/04/2013

04:14(SP).

(21) BR 10 2013 008392-5

(22) 04/04/2013 (71) CARLOS FERNANDO CIOFFI FRANZINI

(BR/SP) (74) PAULO SÉRGIO CALIXTO MENDES Número do Aviso de Recebimento SA171828742BR1

(21) BR 10 2013 008423-9 2.10

(22) 08/04/2013

(71) MARCOS ANTONIO PALOMBO (BR/SP)

(74) MAURICIO MARCONDES DIAS DE ALMEIDA Número de Protocolo 18130011390 em 08/04/2013 11:55(SP).

(21) BR 10 2013 008425-5 2.10

(22) 08/04/2013 (71) MAURICIO MARCONDES DIAS DE ALMEIDA (BR/SP)

Número de Protocolo 18130011391 em 08/04/2013 12:02(SP).

(21) BR 10 2013 008430-1

(22) 08/04/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS -UNICAMP (BR/SP)

(74) FERNANDA LAVRAS CONTALLAT SILVADO Número de Protocolo 18130011419 em 08/04/2013 12:51(SP).

(21) **BR 10 2013 008438-7** (22) 08/04/2013 2.10

(71) GEANE VALERIA DE MENEZES REIS (BR/SP) (74) FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTES S/C LTDA.

Número de Protocolo 18130011466 em 08/04/2013 02:50(SP).

(21) BR 10 2013 008443-3 2.10

(22) 08/04/2013 (71) CÉLIO ANTUNES DE SOUZA (BR/SP)

VALDERES FERNANDES PINHEIRO (BR/SP)

(74) AGUINALDO MOREIRA

Número de Protocolo 18130011477 em 08/04/2013 03:31(SP).

(21) BR 10 2013 008460-3 2.10

(22) 08/04/2013

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

(74) CARINA S RODRIĞUES

Número de Protocolo 18130011517 em 08/04/2013 04:01(SP).

(21) BR 10 2013 008529-4 2.10

(22) 09/04/2013

(71) Arthur Tamasauskas (BR/SP)

(74) Ativa Marcas e Patentes S/C Ltda

Número de Protocolo 18130011557 em 09/04/2013 11:04(SP).

(21) **BR 10 2013 008530-8** (22) 09/04/2013 2.10

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp

(74) Fernanda Lavras Costallat Silvado

Número de Protocolo 18130011559 em 09/04/2013 11:07(SP).

2.10

(21) **BR 10 2013 008538-3** (22) 09/04/2013

(71) WILSO SAGGIORI JUNIOR (BR/SP)

Número de Protocolo 18130011574 em 09/04/2013 01:21(SP).

(21) BR 10 2013 008562-6 2.10

(22) 09/04/2013

(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA

LTDA (BR/SP)

(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.

Número de Protocolo 18130011603 em 09/04/2013

(21) **BR 10 2013 008563-4** (22) 09/04/2013 (71) ECE (FR) 2.10

(74) Paola Calabria Mattioli

Número de Protocolo 18130011619 em 09/04/2013 03:48(SP).

(21) BR 10 2013 008564-2 2.10

(22) 09/04/2013 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)

(74) Paola Calabria Mattioli

Número de Protocolo 18130011621 em 09/04/2013 03:49(SP).

(21) BR 10 2013 008566-9 2.10

(22) 09/04/2013 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)

(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

Número de Protocolo 18130011623 em 09/04/2013 03:50(SP).

(21) BR 10 2013 008572-3 2.10

(22) 04/04/2013 (71) REINALDO LUÍS ARCANDES ALVES

FERREIRA (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento 018130011663

(21) BR 10 2013 008642-8

(22) 10/04/2013

(71) VITORIA CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA ME (BR/SP)

(74) Maurício Darré

Número de Protocolo 18130011701 em 10/04/2013 11:10(SP).

(21) BR 10 2013 008657-6

(22) 10/04/2013

(71) FERNANDO ELERBROCK (BR/MS)

(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda. Número de Protocolo 18130011737 em 10/04/2013 02:09(SP).

(21) BR 10 2013 008660-6 2.10

(22) 10/04/2013

(71) Roberto Nunes Szente (BR/SP)

Número de Protocolo 18130011742 em 10/04/2013 02:37(SP).

(21) BR 10 2013 008670-3 2.10

(22) 25/03/2013

(71) Xerox Corporation (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Número do Aviso de Recebimento SA180177126BR

2.10

2.10

(21) BR 10 2013 008672-0

(22) 26/03/2013

(71) Seiko Epson Corporation (JP) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind Ltda Número do Aviso de Recebimento SA480984528BR

(21) BR 10 2013 008674-6 2.10

(22) 20/03/2013

(71) World Pac International AG (LI)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Número do Aviso de Recebimento SA180176219BR

(21) BR 10 2013 008676-2

(22) 20/03/2013

(71) Honda Motor Co. Ltd. (JP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Número do Aviso de Recebimento SA406627315BR

(21) BR 10 2013 008683-5 2.10

(22) 10/04/2013 (71) CLAUDIA FERNANDA DOS SANTOS LIMA

PETICOV (BR/SP) Número de Protocolo 18130011750 em 10/04/2013 03:40(SP).

(21) BR 10 2013 008685-1 2.10

(22) 10/04/2013 (71) TI AUTOMOTIVE FUEL SYSTEMS SAS (FR)

(74) Priscila Penha de Barros Thereza Número de Protocolo 18130011753 em 10/04/2013 03:43(SP).

(21) BR 10 2013 008692-4 2.10

(22) 20/03/2013

(71) Honda Motor Co. Ltd. (JP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Número do Aviso de Recebimento SA180176125BR

(21) BR 10 2013 008693-2

(22) 20/03/2013

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Número do Aviso de Recebimento SA180176050BR

(21) BR 10 2013 008716-5

(22) 10/04/2013

(71) LANXESS ELASTOMERS B.V. (NL)

(74) David do Nascimento Advogados Associados Número de Protocolo 18130011819 em 10/04/2013 04:19(SP).

(21) BR 10 2013 008838-2 2.10

(22) 11/04/2013

(71) Hughes Networks Systems, LLC (US)

(74) Orlando de Souza

Número de Protocolo 20130030883 em 11/04/2013 04:13(RJ).

(21) BR 10 2013 008916-8 2.10

(22) 12/04/2013

(71) Justing Technology (Taiwan) Pte Ltd. (TW)

(74) Security, Do Nascimento Souza & Assoc Prop. Intelectual Ltda

Número de Protocolo 20130031184 em 12/04/2013 10:39(RJ).

(21) BR 10 2013 008919-2 2.10

(22) 12/04/2013

(71) Justing Technology (Taiwan) Pte Ltd. (TW) (74) Security, Do Nascimento Souza & Assoc Prop Intelectual LTDA

Número de Protocolo 20130031187 em 12/04/2013 10:43(RJ).

(21) BR 10 2013 008958-3 2.10

(22) 12/04/2013 (71) Roberto Mariano da Silva (BR/RJ)

(74) Jaimiro Faria da Silva

Número de Protocolo 20130031264 em 12/04/2013 04:02(RJ).

(21) BR 10 2013 008971-0 2.10

(22) 12/04/2013 (71) B.Braun Avitum Ag (DE)

(74) Bhering Advogados

Número de Protocolo 20130031280 em 12/04/2013 04:08(RJ).

(21) BR 10 2013 008990-7 2.10

(22) 12/04/2013 (71) Ouro Fino Participações e Empreendimentos S.A. (BR/SP) , Universidade de São Paulo - USP

(BR/SP) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

Número de Protocolo 20130031418 em 12/04/2013 04:38(RJ).

(21) BR 10 2013 009013-1 2.10

(22) 12/04/2013

(71) Rohm And Haas Company (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Número de Protocolo 20130031365 em 12/04/2013 04:28(RJ).

(21) BR 10 2013 009025-5 2.10

(22) 12/04/2013 (71) Sumitomo Rubber Industries, LTD. (JP)

(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C Número de Protocolo 20130031599 em 12/04/2013 05:07(RJ).

(21) BR 10 2013 009045-0 2.10

(22) 12/04/2013 (71) Rohm And Haas Company (US)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Número de Protocolo 20130031407 em 12/04/2013 04:37(RJ).

2.10

(21) **BR 10 2013 009310-6** (22) 17/04/2013 (71) Albertino Colombo (BR/SC)

(74) Agostinho de Melo Número de Protocolo 20130032561 em 17/04/2013 11:22(RJ).

2.10

(21) BR 10 2013 009313-0

(22) 17/04/2013 (71) Gerson Plosconos (BR/RJ)

Número de Protocolo 20130032563 em 17/04/2013 11:30(RJ).

2.10

(21) BR 10 2013 009326-2

(22) 17/04/2013 (71) Prad Research And Development Limited (VG) (74) Walter de Almeida Martins

Número de Protocolo 20130032573 em 17/04/2013 02:43(RJ).

2.10

(21) BR 10 2013 009333-5

(22) 17/04/2013 (71) Dinacell Electrónica, S.L. (ES)

(74) Security, Do Nascimento Souza \$ Associados Propriedade Intelectual LTDA

Número de Protocolo 20130032587 em 17/04/2013 03:28(RJ).

(21) BR 10 2013 009339-4 2.10

(22) 17/04/2013

(71) Heraeus Precious Metals North America

Conshohocken LLC (US) (74) Antonella Carminatti

Número de Protocolo 20130032595 em 17/04/2013 04:02(RJ).

(21) BR 10 2013 009357-2 2.10

(22) 17/04/2013

(71) Heraeus precious Metals North America Conshohocken LLC (US)

(74) Antonella Carminatti

Número de Protocolo 20130032674 em 17/04/2013 04:18(RJ).

(21) **BR 10 2013 009361-0** (22) 17/04/2013 2 10

(71) Heraeus precious Metals North America Conshohocken LLC (US)

(74) Antonella Carminatti

Número de Protocolo 20130032682 em 17/04/2013 04:20(RJ).

(21) **BR 10 2013 009364-5 2.10** (22) 17/04/2013 (71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)

(74) Licks Advogados Número de Protocolo 20130032699 em 17/04/2013

(21) BR 10 2013 009366-1 2.10

(22) 17/04/2013 (71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)

(74) Licks Advogados Número de Protocolo 20130032711 em 17/04/2013 04:24(RJ).

(21) BR 10 2013 009382-3 2.10

(22) 17/04/2013 (71) PGS Geophysical AS (NO)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Número de Protocolo 20130032825 em 17/04/2013 04:42(RJ).

2.10

(21) BR 10 2013 009387-4

(22) 17/04/2013

(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie Anne D Shores

Número de Protocolo 20130032838 em 17/04/2013

(21) BR 10 2013 009388-2 2.10

(22) 17/04/2013

(71) Andritz Inc. (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Número de Protocolo 20130032841 em 17/04/2013 04:43(RJ).

(21) BR 10 2013 009392-0 2.10

(22) 17/04/2013 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(74) Nellie Anne D Shores

Número de Protocolo 20130032849 em 17/04/2013 04:44(RJ).

(21) BR 10 2013 009608-3 2.10

(22) 19/04/2013 (71) Fundação de Int. Des. e Ed. do Noroeste do Estado do RS-Fidene (BR/RS) (74) Leão Propriedade Intelectual

Número de Protocolo 16130001524 em 19/04/2013 04:13(RS).

(21) BR 10 2013 009757-8 2.10

(22) 22/04/2013 (71) Polo de Proteção da Biodiversidade e Uso Sustentável dos Recursos Naturais (BR/PA) (74) Sko Oyarzabal Marcas e Patentes S/S Ltda

Número de Protocolo 16130001525 em 22/04/2013 02:39(RS).

(21) BR 10 2013 009761-6 2.10

(22) 22/04/2013 (71) ILV Indústria e Comércio Ltda-Epp (BR/MG)

(74) Mariane de Oliveira Braga Número de Protocolo 14130000748 em 22/04/2013 03:03(MG).

(21) BR 10 2013 009870-1 2.10

(22) 23/04/2013 (71) Carlos Alberto Barcellos Bortoluzzi (BR/RS) Número de Protocolo 16130001552 em 23/04/2013 12:04(RS).

(21) BR 10 2013 010594-5 2.10

(22) 30/04/2013

(71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)

(74) Glenio do Couto Pinto Junior

Número de Protocolo 16130001660 em 30/04/2013 10:26(RS).

(21) BR 10 2013 010595-3

(22) 30/04/2013

(71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)

(74) Glenio do Couto Pinto Junior

Número de Protocolo 16130001661 em 30/04/2013

2.10

(21) BR 10 2013 010597-0 2.10

(22) 30/04/2013

(71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)

(74) Glenio do Couto Pinto Junior Número de Protocolo 16130001662 em 30/04/2013 10:29(RS).

(21) **BR 10 2013 010598-8 2.10** (22) 30/04/2013 (71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)

(74) Glenio do Couto Pinto Junior Número de Protocolo 16130001663 em 30/04/2013

(21) BR 10 2013 010619-4 2.10

(22) 30/04/2013

(71) Janete Hermes Spohr (BR/PR), Alfredo Spohr

(74) Valor Propriedade Intelectual S/S Ltda Número de Protocolo 15130001398 em 30/04/2013

(21) **BR 10 2013 010623-2** (22) 30/04/2013 2.10

(71) Joel Lopes Silva (BR/SP) , Marilia Rodrigues Teixeira Lopes (BR/SP)
(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda ME

Número de Protocolo 13130000139 em 30/04/2013 01:33(CE).

(21) BR 10 2013 010624-0 2.10

(21) BR 10 2013 010024-0 2.10 (22) 30/04/2013 (71) Joel Lopes Silva (BR/SP) , Marilia Rodrigues

Teixeira Lopes (BR/SP)
(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda ME Número de Protocolo 13130000140 em 30/04/2013 01:35(CE).

(21) BR 10 2013 010650-0 2.10

(22) 30/04/2013

(71) Invisys Sistemas de Visão Computacional Ltda. (BR/PR), ACT Sistemas Ltda. - ME (BR/SC) (74) Eduardo Pereira da Silva

Número de Protocolo 15130001403 em 30/04/2013 04:07(PR).

(21) **BR 10 2013 010664-0** (22) 30/04/2013 2.10

(71) ECS Consultoria em Materiais e Tecnologia Ambientais Ltda - Me (BR/PR)

(74) Eduardo Pereira da Silva

Número de Protocolo 15130001404 em 30/04/2013 04:11(PR).

(21) BR 10 2013 010689-5 2.10

(22) 30/04/2013

(71) Bioenergia - Cleu Lemos da Fontoura - Me

(74) leda Maria Oliveira da Silva Rocha

Número de Protocolo 16130001681 em 30/04/2013 04:26(RS).

(21) BR 10 2013 010798-0 2.10

(22) 02/05/2013

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Número de Protocolo 15130001411 em 02/05/2013 11:04(PR).

(21) BR 10 2013 010817-0 2.10

(22) 02/05/2013

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Número de Protocolo 15130001414 em 02/05/2013 02:37(PR).

(21) BR 10 2013 010818-9 2.10

(22) 02/05/2013

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Número de Protocolo 15130001415 em 02/05/2013 02:40(PR).

(21) BR 10 2013 010819-7 2.10

(22) 02/05/2013

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Número de Protocolo 15130001416 em 02/05/2013 02:43(PR).

(21) BR 10 2013 010820-0 2.10

(22) 02/05/2013

(71) Kelbe Participações Ltda (BR/PE) , José Heleno do Rego Barros Junior (BR/PE) (74) Solmark Asses. em Prop. Intelectual Número de Protocolo 20130037072 em 02/05/2013

03:15(RJ).

(21) BR 10 2013 010841-3 2.10

(22) 02/05/2013

(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Número de Protocolo 20130037115 em 02/05/2013 04:01(RJ).

(21) **BR 10 2013 010842-1** (22) 02/05/2013 (71) Norma Germany Gmbh (DE) 2.10

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Número de Protocolo 20130037116 em 02/05/2013 04:01(RJ).

(21) **BR 10 2013 010852-9** (22) 02/05/2013 2.10

(71) Pall Corporation (US)

(74) Nellie D Shores

Número de Protocolo 20130037122 em 02/05/2013 04:05(RJ).

(21) **BR 10 2013 010854-5** (22) 02/05/2013 2.10

(71) Wellstream International Limited (GB)

(74) Nellie D Shores

Número de Protocolo 20130037125 em 02/05/2013 04:06(RJ).

2.10

(21) BR 10 2013 010875-8 2.1 (22) 02/05/2013 (71) Zammi Instrumental Ltda (BR/RJ)

(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

Número de Protocolo 20130037164 em 02/05/2013

(21) BR 10 2013 010916-9 2.10

(22) 02/05/2013 (71) Dr. Ing. H.C.Porsche Aktiengesellschaft (DE)

(74) Orlando de Souza

Número de Protocolo 20130037300 em 02/05/2013 04:55(RJ).

2.10

(21) BR 10 2013 011049-3

(22) 03/05/2013 (71) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(74) Ana Cristina Müller Wegmann Número de Protocolo 20130037623 em 03/05/2013 04:51(RJ).

2.10

(21) BR 10 2013 011124-4

(22) 06/05/2013 (71) Ambrosina Nascimento de Oliveira da Silva

(BR/BA) Número de Protocolo 11130000269 em 06/05/2013 02:27(BA).

(21) BR 10 2013 011160-0 2.10

(22) 06/05/2013 (71) Filipo Tomás Sangalli (BR/RS) , Helio José Sangali (BR/RS) (74) Leão Propriedade Intelectual Número de Protocolo 16130001746 em 06/05/2013

04:12(RS).

(21) BR 10 2013 011173-2

(22) 06/05/2013

(71) Andaimes Tec-Lit Ltda-ME (BR/ES) (74) Wagner José Fafá Borges Número de Protocolo 25130000128 em 06/05/2013 04:27(ES).

2.10

(21) BR 10 2013 011229-1

(22) 07/05/2013

(71) Marcio Anderson Ribeiro (BR/SC) Número de Protocolo 16130001754 em 07/05/2013 03:16(RS).

(21) BR 10 2013 011233-0 2.10

(22) 07/05/2013

(71) Thyssenkrupp Elevadores S/A (BR/RS)

(74) Marcelo Campos de Carvalho Número de Protocolo 16130001759 em 07/05/2013 03:57(RS).

(21) BR 10 2013 011475-8 2.10

(22) 09/05/2013 (71) Marcus Henrique Costa de Oliveira (BR/CE)

Número de Protocolo 13130000148 em 09/05/2013 10:51(CE).

(21) BR 10 2013 011500-2

(22) 09/05/2013

(71) José Evando de Oliveira Soares (BR/PR)

(74) Suprema Marcas e Patentes Ltda ME Número de Protocolo 15130001474 em 09/05/2013

02:41(PR).

(21) BR 10 2013 011512-6 2 10

(22) 09/05/2013

(71) Marcelo Madsen Barbosa (BR/PR)

(74) Eduardo Pereira da Silva Número de Protocolo 15130001486 em 09/05/2013 03:33(PR).

(21) BR 10 2013 011528-2 2 10

(22) 09/05/2013

(71) Companhia de Saneamento do Paraná -SANEPAR (BR/PR)

(74) Eduardo Pereira da Silva Número de Protocolo 15130001496 em 09/05/2013 03:57(PR).

(21) BR 10 2013 011625-4 2.10

(22) 10/05/2013

(71) Universidade Federal do Rio Grande-FURG (BR/RS)

Número de Protocolo 16130001803 em 10/05/2013 10:48(RS).

(21) BR 10 2013 011677-7 2.10

(22) 09/05/2013

(71) Gilmar José alves de Carvalho (BR/SC) Número do Aviso de Recebimento SA383012501

(21) BR 10 2013 011772-2 2.10

(22) 13/05/2013 (71) Adilso Gomes Domingues (BR/PR)

(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda Número de Protocolo 15130001509 em 13/05/2013

(21) BR 10 2013 011798-6 2.10

11:04(PR).

(22) 13/05/2013 (71) DRIL-QUIP, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860130000141 em 13/05/2013 03:36(WB).

(21) BR 10 2013 011801-0 2.10

(22) 13/05/2013

(71) MIKA PHARMA GESELLSCHAFT FÜR DIE ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG PHARMAZEUTISCHER PRODUKTE MBH (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860130000142 em 13/05/2013 03:48(WB).

(21) BR 10 2013 011825-7 2.10

(22) 13/05/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BÌGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860130000143 em 13/05/2013 04:16(WB).

(21) BR 10 2013 011841-9 2.10

(22) 13/05/2013

(71) NEXTROM OY (FI)

(74) DANNEMANN, SIÉMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860130000144 em 13/05/2013 04:28(WB).

(21) BR 10 2013 011846-0 2.10

(22) 13/05/2013

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860130000145 em 13/05/2013 04:35(WB).

(21) BR 10 2013 011864-8 2.10

(22) 13/05/2013

(71) Ana Lucia Rampa (BR/SP)

(74) Walter Calza Neto

Número de Protocolo 860130000146 em 13/05/2013 04:47(WB).

(21) BR 10 2013 011887-7 2.10

(22) 14/05/2013

(71) CAUMAQ INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/RS)

(74) Sko Oyarzabal Marcas e Patentes S/S Ltda Número de Protocolo 860130000147 em 14/05/2013 08:47(WB).

(21) BR 10 2013 011907-5 2.10

(22) 14/05/2013

(71) DURAVIT AG (DE)

(74) DANNEMANN, SIÉMSEN, BIGLER &

ÎPÂNEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860130000149 em 14/05/2013 02:18(WB).

(21) BR 10 2013 011909-1 2.10

(22) 14/05/2013

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BÍGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860130000150 em 14/05/2013 02:27(WB).

(21) BR 10 2013 011912-1 2.10

(22) 14/05/2013

(71) ALBERTO CARLOS PEREIRA FILHO (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 860130000151 em 14/05/2013 02:29(WB).

(21) BR 10 2013 011921-0 2.10

(22) 14/05/2013

(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIĞLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860130000152 em 14/05/2013 03:37(WB).

(21) BR 10 2013 011926-1 2.10

(22) 14/05/2013

(71) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860130000153 em 14/05/2013 04:04(WB).

(21) BR 10 2013 011992-0 2.10

(22) 15/05/2013

(71) Willimar Barbosa Rodrigues (BR/SP)

(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI Número de Protocolo 860130000154 em 15/05/2013 09:32(WB).

(21) BR 10 2013 012044-8 2.10

(22) 15/05/2013

(71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & ÌPÁNEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860130000156 em 15/05/2013 03:46(WB).

(21) BR 10 2013 012051-0

(22) 15/05/2013

(71) SVM SCHULTZ VERWALTUNGS-GMBH &

CO. KG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860130000157 em 15/05/2013 03:58(WB).

(21) BR 10 2013 012140-1

(22) 15/05/2013

(71) Maxilaser Indústria Metalúrgica Ltda (BR/PR) Número de Protocolo 860130000160 em 15/05/2013 07:37(WB).

(21) BR 10 2013 012164-9 2.10

(22) 16/05/2013

(71) KJELLBERG-STIFTUNG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860130000162 em 16/05/2013 03:15(WB).

(21) BR 10 2013 012267-0

(22) 17/05/2013 (71) Fundação CPqD Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)

(74) Ana Lúcia Forni Poppi

Número de Protocolo 860130000163 em 17/05/2013 08:54(WB).

(21) BR 10 2013 012268-8

(22) 17/05/2013

(71) SIDNEY RAPOSO MONACO (BR/SP)

(74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 860130000164 em 17/05/2013 09:54(WB).

(21) BR 10 2013 012272-6 2.10

(22) 17/05/2013

(71) FERNANDO GARCIA NICODEMOS (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 860130000165 em 17/05/2013 10:56(WB).

(21) BR 10 2013 012286-6 2.10

(22) 17/05/2013

(71) Ricardo Tietz (BR/RS) Número de Protocolo 860130000166 em 17/05/2013 02:04(WB).

(21) BR 10 2013 012347-1 2.10

(22) 17/05/2013

(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED

(JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860130000167 em 17/05/2013 04:41(WB).

(21) BR 10 2013 012352-8

(22) 17/05/2013

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860130000168 em 17/05/2013 04:47(WB).

(21) BR 10 2013 012363-3 2.10

(22) 17/05/2013

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPÁNEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860130000169 em 17/05/2013 04:54(WB).

(21) BR 10 2013 012375-7 2.10

(22) 17/05/2013

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860130000170 em 17/05/2013 05:03(WB).

2.10

(21) BR 10 2013 012379-0

(22) 17/05/2013

(22) 17/05/2013 (71) SULZER PUMPEN AG (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192 Número de Protocolo 860130000171 em 17/05/2013 05:10(WB).

(21) BR 10 2013 012382-0

(21) 17/05/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860130000172 em 17/05/2013 05:21(WB).

(21) BR 10 2013 012387-0

(22) 17/05/2013 (71) Maxilaser Indústria Metalúrgica Ltda. (BR/PR) Número de Protocolo 860130000173 em 17/05/2013 05:25(WB).

(21) BR 12 2012 020165-0 A2 2.10

(22) 31/03/2003

(71) Colgate-Palmolive Company (US)

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual Protocolo nº 20120075047, de 10/08/2012; Dividido do PI 0308869-3

(21) BR 12 2012 020294-0 A2

(22) 08/10/1999

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120075546, de 13/08/2012; Dividido do PI 9914395-0

(21) BR 12 2012 020394-7 A2

(22) 07/08/1998

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual Protocolo nº 20120076029, de 14/08/2012; Dividido do PI 9811178-7

(21) BR 12 2012 020772-1 A2 2.10

(22) 25/04/2001

(71) Ishihara Sangyo Kaisha, LTD. (JP)

(74) Guilherme de Mattos Abrantes

Protocolo nº 20120077502, de 17/08/2012; Dividido do PI 0110399-7

(21) BR 12 2012 020773-0 A2 2.10

(22) 08/05/2007

(71) Colgate Palmolive Company (US)

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual Protocolo nº 20120077506, de 17/08/2012; Dividido do PI 0711267-0

(21) BR 12 2012 021265-2 A2 2.10

(22) 25/01/2002

(71) Schering Corporation (US)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Protocolo nº 20120079485, de 23/08/2012; Dividido do PI 0206654-8

2.10

(21) BR 12 2012 021426-4 A8

(22) 05/12/2003

(71) Univation Technologies LLC (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Protocolo nº 20120079948, de 24/08/2012; Dividido do PI 0317888-2

(21) BR 12 2012 021527-9 A2 2.10

(22) 08/09/2003 (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

(74) Pinheiro Neto Advogados

Protocolo nº 18120032020, de 27/08/2012; Dividido do PI 0314593-0

(21) **BR 12 2012 021567-8** A2 (22) 09/05/2001 (71) Pfizer, Inc. (US) 2.10

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Protocolo nº 20120080332, de 27/08/2012; Dividido do PI 0110955-3

(21) BR 12 2012 021596-1 A2 2.10

(22) 22/01/2004

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual Protocolo nº 20120080395, de 27/08/2012; Dividido do PI 0408184-6

(21) BR 12 2012 021629-1 2.10

(22) 25/10/2007

(71) The European Atomic Community (Eurotom), Representado Por The European Commission (BE) (74) Matos & Associados - Advogados Protocolo nº 20120080546, de 27/08/2012; Dividido do PI 0717408-0

(21) BR 12 2012 021637-2 2.10

(22) 18/02/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(74) Mmv Agentes da Propriedade Industrial Protocolo nº 20120080605, de 28/08/2012; Dividido do PI 0907995-5

(21) BR 12 2012 021663-1 2.10

(22) 02/04/2010 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Protocolo nº 20120080777, de 28/08/2012; 1º dividido do PI 1015049-8

(21) BR 12 2012 021665-8 2.10

(22) 02/04/2010

(71) NTT Docomo, Inc. (JP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Protocolo nº 20120080797, de 28/08/2012; 2º dividido do PI 1015049-8

2.10

(21) BR 12 2012 021668-2

(22) 02/04/2010

(71) NTT Docomo, Inc. (JP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120080813, de 28/08/2012; 3º dividido do PI 1015049-8

(21) BR 12 2012 021669-0 2.10

(22) 02/04/2010 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120080828, de 28/08/2012; 4º dividido do PI 1015049-8

(21) BR 12 2012 021756-5 A2 2.10

(22) 06/03/2003

(71) Intel Corporation (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120081063, de 29/08/2012; Dividido do PI 0304647-8

(21) BR 12 2012 021761-1 A2 2.10

(22) 13/12/2001

(71) Johnson & Johnson (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120081081, de 29/08/2012; Dividido do PI 0116793-6

(21) **BR 12 2012 022246-1** A2 (22) 27/09/2002 2.10

(71) Novartis AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120082669, de 03/09/2012; Dividido do PI 0212922-1

(21) BR 12 2012 022306-9 A2 2.10

(22) 20/06/2006 (71) Statens Serum Institut (DK)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema

Protocolo nº 20120082872, de 04/09/2012; Dividido do PI 0612833-5

(21) BR 12 2012 022350-6 A2 2.10

(22) 09/12/1997

(71) United Video Properties, Inc. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Protocolo nº 20120082998, de 04/09/2012; Dividido do PI 9715369-9

(21) **BR 12 2012 022787-0** A2 (22) 22/04/2003 2.10

(71) Colgate-Palmolive Company (US)

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Protocolo nº 20120084444, de 10/09/2012; 1º dividido do PI 0309490-1

(21) **BR 12 2012 022790-0** A2 2.10

(22) 22/04/2003 (71) Colgate-Palmolive Company (US)

(74) Luiz Leonardos & Cia.

Protocolo nº 20120084465, de 10/09/2012; 2º dividido do PI 0309490-1

(21) BR 12 2012 022929-6 2.10

(22) 09/03/2011

(71) B. Braun Melsungen Ag (DE), Heinz Kieburg (DÉ)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Protocolo nº 20120084931, de 11/09/2012; Dividido do BR 11 2012 022480-8

(21) BR 12 2012 023169-0 2.10

(22) 14/12/2009

(71) Hamba Filltec GMBH & CO. KG (DE) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Protocolo nº 20120086196, de 13/09/2012; Dividido do BR 11 2012 014319-0

(21) BR 12 2012 023223-8 A2 2.10

(22) 15/02/2003

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(74) Vieira de Mello Advogados

Protocolo nº 20120086499, de 14/09/2012; Dividido do PI 0307832-9

(21) BR 12 2012 023545-8 2.10

(22) 31/03/2009

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(74) MMV Agentes da Propriedade Industrial Protocolo nº 20120087951, de 18/09/2012; Dividido do PI 0910104-7

(21) BR 12 2012 023700-0 A2 2.10

(22) 30/10/2001 (71) Nippon Soda Co., Ltd. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120088502, de 19/09/2012; Dividido do PI 0104887-2

(21) BR 12 2012 024027-3 A2 2.10

(22) 02/11/2006 (71) Wyeth (US)

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Protocolo nº 20120089565, de 21/09/2012; Dividido do PI 0618042-6

(21) BR 12 2012 024170-9 A2 2.10

(22) 11/05/2004 (71) Ecolab Inc. (US)

(74) Nellie D Shores

Protocolo nº 20120089896, de 24/09/2012; 1º dividido do PI 0409876-5

(21) BR 12 2012 024172-5 A2 2.10

(22) 11/05/2004 (71) Ecolab Inc. (US)

(74) Nellie D Shores

Protocolo nº 20120089912, de 24/09/2012; 2º dividido do PI 0409876-5

(21) BR 12 2012 024173-3 A2 2.10

(22) 08/08/2003 (71) Colgate-Palmolive Company (US)

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Protocolo nº 20120089927, de 24/09/2012; Dividido do PI 0313318-4

(21) BR 12 2012 024241-1 A2 2.10

(22) 23/06/2000 (71) Genentech, Inc. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler Protocolo nº 20120090182, de 24/09/2012; Dividido do PI 0017590-0

2.10

(21) BR 12 2012 024554-2

(22) 15/12/2010

(71) Honda Motor CO., LTD. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Protocolo nº 20120091162, de 26/09/2012; Dividido do PI 1010354-6 (este c/2.10 na RPI 2157)

(21) BR 12 2012 024636-0 A2 2.10

(22) 13/08/2002 (71) E.I. du Pont de Nemours and Company (US)

(74) CAROLINA NAKATA Protocolo nº 18120036166, de 27/09/2012; Dividido do PI 0212023-2

2.10

(21) BR 12 2012 024666-2

(22) 28/12/2010

(71) Safe Orthopaedics (FR) (74) Orlando de Souza Protocolo nº 20120091370, de 27/09/2012; Dividido do BR 11 2012 016082-6

(21) BR 12 2012 025080-5 A2 2.10

(22) 14/11/2003

(71) Summit Wool Spinners Limited (NZ) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

do PI 0315627-3

(21) BR 12 2012 025977-2 A2

(22) 10/04/2003

(71) Conocophillips Company (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Protocolo nº 20120095985, de 10/10/2012; Dividido do PI 0308822-7

Protocolo nº 20120092774, de 01/10/2012; Dividido

2.10

(21) BR 12 2012 026494-6 A2 2.10

(22) 22/09/2005

(71) CNH America LLC (US)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Protocolo nº 18120038597, de 16/10/2012; Dividido do PI 0504493-6

(21) BR 12 2012 026532-2 A2 2.10

(22) 03/05/2007

(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120097531, de 16/10/2012; Dividido do PI 0711308-0

(21) BR 12 2012 026540-3 A2 2.10

(22) 18/08/2003

(71) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & Co. KG

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120097542, de 16/10/2012; 2º dividido do PI 0313648-5

(21) BR 12 2012 026546-2 A8 2 10

(22) 01/06/2004

(71) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120097555, de 16/10/82012; Dividido do PI 0401888-5

(21) BR 12 2012 026547-0 A2

(22) 02/11/2005

(71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) (74) Dannemann .Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Protocolo nº 20120097559, de 16/10/2012; Dividido do PI 0517093-1

2.10

(21) BR 12 2012 027456-9

(22) 13/03/2009

(71) Allergan, Inc (US)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120100955, de 25/10/2012; Dividido do PI 0908578-5

(21) BR 12 2012 027459-3 2.10

(22) 01/03/2010

(71) IRM LLC (BM)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120100964, de 25/10/2012; Dividido do PI 1009235-8

(21) BR 12 2012 027809-2 A2 2.10

(22) 27/10/2009

(71) Swelltec Limited (GB)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120101940, de 29/10/2012; Dividido do PI 0905800-1

(21) BR 12 2012 027851-3 2.10

(22) 22/01/2010

(71) Apple Inc (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120102057, de 30/10/2012; Dividido do PI 1007455-4

(21) BR 12 2012 027935-8 A2 2.10

(22) 15/08/2003

(71) Woodwelding AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120102337, de 30/10/2012; 1º dividido do PI 0313641-8

(21) BR 12 2012 027940-4 A2 2.10

(22) 15/08/2003 (71) Woodwelding AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Protocolo nº 20120102364, de 30/10/2012; 2º dividido do PI 0313641-8

(21) BR 12 2012 028394-0 2.10

(22) 23/10/2009

(71) Momentive Performance Materials Inc. (US)

(74) Guilherme de Mattos Abrantes

Protocolo nº 20120103845, de 23/10/2012; Dividido do BR 11 2012 003538-0

(21) BR 12 2012 028654-0 A2 2 10

(22) 15/08/2003

(71) Woodwelding AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120104769, de 08/11/2012; 3º dividido do PI 0313641-8

(21) BR 12 2012 029014-9 2.10

(22) 30/11/2009

(71) National Oilwell Varco, L.P. (US) (74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA Protocolo nº 18120042144, de 13/11/2012; Dividido do PI 0917046-4

(21) BR 12 2012 029039-4 2.10

(22) 04/06/2008

(71) Akzenta Paneele + Profile GmbH (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120106208, de 13/11/2012; Dividido do PI 0812194-0

2.10

2.10

(21) BR 12 2012 029206-0

(22) 20/02/2008

(71) Daniel Cutler (CH)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Protocolo nº 20120106789, de 14/11/2012; Dividido do PI 0807663-4

(21) BR 12 2012 029749-6 2.10

(22) 11/05/2011 (71) Basf SE (DE)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Protocolo nº 20120108319, de 22/11/2012; Dividido do BR 11 2012 028668-4

(21) BR 12 2012 029856-5 A2 2.10

(22) 16/09/2003

(71) Bayer Corporation (US), Bayer Antwerpen N.V. (BE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Protocolo nº 20120108693, de 23/11/2012; Dividido do PI 0304147-6

(21) BR 13 2013 007766-5

(22) 01/04/2013

(71) Hamilton de Martin (BR/ES)

(74) Wagner José Fafá Borges

Número de Protocolo 25130000091 em 01/04/2013

(21) BR 13 2013 008292-8 2.10

(22) 05/04/2013 (71) ITAP BEMIS LTDA (BR/SP)

Número de Protocolo 18130011209 em 05/04/2013 03:36(SP).

(21) BR 13 2013 011046-8 2.10

(22) 03/05/2013

(71) CERES, INC. (US)

(74) Ana Cristina Müller Wegmann Número de Protocolo 20130037612 em 03/05/2013 04:48(RJ).

(21) BR 20 2012 023099-8 2.10

(22) 13/09/2012

(71) Luciano Simões Lopes (BR/RS)

(74) Agência Gaúcha Marcas e Patentes Ltda. Número de Protocolo 16120004550 em 13/09/2012 02:11(RS).

(21) BR 20 2012 023100-5 2.10

(22) 13/09/2012

(71) Roque Tarcisio Kloeckner (BR/RS)

Número de Protocolo 16120004551 em 13/09/2012 02:20(RS).

(21) BR 20 2012 023101-3 2.10

(22) 13/09/2012

Roque Tarcisio Kloeckner (BR/RS)

Número de Protocolo 16120004552 em 13/09/2012 02:21(RS).

(21) BR 20 2012 023102-1 2.10

(22) 13/09/2012

(71) Rogue Tarcisio Kloeckner (BR/RS)

Número de Protocolo 16120004553 em 13/09/2012 02:25(RS).

(21) BR 20 2012 023103-0 2.10

(22) 13/09/2012

(71) Roque Tarcisio Kloeckner (BR/RS)

Número de Protocolo 16120004554 em 13/09/2012 02:26(RS).

(21) BR 20 2012 023111-0

(22) 13/09/2012

(71) Rafanilson Menezes de Lima (BR/MG)

(74) Emerson Salbego Hofart

Número de Protocolo 16120004556 em 13/09/2012 03:05(RS).

(21) BR 20 2012 023130-7

(22) 13/09/2012

(71) Antonio Glenio Faria Marcondes de

Alburquerque (BR/PR)

(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.

Número de Protocolo 15120002538 em 13/09/2012 04:16(PR).

(21) BR 20 2012 023134-0 2.10

(22) 13/09/2012

(71) Antonio Glenio Faria Marcondes de Alburquerque (BR/PR)

(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda. Número de Protocolo 15120002539 em 13/09/2012 04:18(PR).

(21) BR 20 2012 023187-0 2.10

(22) 14/09/2012

(71) Nelson José de Mello (BR/PR)

(74) Alexandre Pietrângelo Lima

Número de Protocolo 15120002545 em 14/09/2012 11:46(PR).

(21) BR 20 2012 023188-9

(22) 14/09/2012 (71) Rodrigo de Oliveira (BR/PR) , Israel Mussulini Colombo (BR/PR)

Número de Protocolo 15120002546 em 14/09/2012 11:50(PR).

(21) BR 20 2012 023335-0

(22) 10/09/2012

(71) Antônio Clovis Barbosa (BR/PR)

Número do Aviso de Recebimento SI741998673

(21) BR 20 2012 024744-0 2.10

(22) 28/09/2012

(71) Guilherme Roth dos Santos (BR/SC) Número de Protocolo 16120004793 em 28/09/2012

2 10

(21) BR 20 2012 024754-8

10:49(RS).

(22) 28/09/2012 (71) Lgtech Elevadores S.A (BR/RS)

(74) Juares de Araújo Ruiz Número de Protocolo 16120004804 em 28/09/2012 01:00(RS).

2.10

(21) BR 20 2012 024761-0

(22) 28/09/2012 (71) Victor Hoppe (BR/RS) (74) Luiz Alberto Rosenstengel

Número de Protocolo 16120004810 em 28/09/2012 01:50(RS).

(21) BR 20 2012 026446-9 2.10

(22) 16/10/2012

(71) Divicar Móveis LTDA (BR/RS) (74) Claudio José Martins Costa Gonçalves Número de Protocolo 16120005118 em 16/10/2012

2.10

(21) BR 20 2012 026447-7

02:37(RS).

02:38(RS).

(22) 16/10/2012 (71) Divicar Móveis LTDA (BR/RS)

(74) Claudio José Martins Costa Gonçalves Número de Protocolo 16120005119 em 16/10/2012

(21) BR 20 2012 026489-2

(22) 16/10/2012 (71) Sanvitron Controle e Automação LTDA Me (BR/RS)

04:10(RS).

(74) Milton Leão Barcellos & Cia Ltda

(21) BR 20 2012 026565-1 (22) 17/10/2012

(71) João Luiz Bronner (BR/PR)

(74) Adilson Gabardo

Número de Protocolo 15120002908 em 17/10/2012 11:15(PR).

Número de Protocolo 16120005126 em 16/10/2012

2.10

(21) BR 20 2012 026655-0 2.10

(22) 18/10/2012

(71) Nelson Zanotti (BR/SC)

(74) Leila Krause Signorelli

Número de Protocolo 17120001288 em 18/10/2012 12:02(SC).

(21) BR 20 2012 026656-9

(22) 18/10/2012

(71) Antonio Ademir Zonta (BR/SC), Manoel

Frederico Tomaz (BR/SC)

(74) Leila Krause Signorelli

Número de Protocolo 17120001289 em 18/10/2012 12:03(SC).

(21) BR 20 2012 026657-7 2.10

(22) 18/10/2012

(71) HERMANN LANGE NETO (BR/SC)

(74) Leila Krause Signorelli

Número de Protocolo 17120001290 em 18/10/2012 12:03(SC).

2.10

2.10

2.10

(21) BR 20 2012 027333-6

(22) 25/10/2012

(71) Pedro Daniel Ferreira de Menezes (BR/BA) Número de Protocolo 11120000755 em 25/10/2012 01:19(BA).

(21) BR 20 2013 003496-2 2.10

(22) 29/01/2013

(71) Stanley Black & Decker, Inc (US)

(74) Nellie D Shores

Número do Aviso de Recebimento RA922828632BR

(21) BR 20 2013 004217-5

(22) 22/02/2013 (71) Fernando Pedro Dias (BR/CE)

Número de Protocolo 13130000064 em 22/02/2013 04:16(CE).

(21) BR 20 2013 004299-0

(22) 25/02/2013

(71) Ocimar Azarias do Santos (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

Número de Protocolo 15130000452 em 25/02/2013

(21) BR 20 2013 004300-7 2.10

(22) 25/02/2013

(71) Carlos Lopes Terra (BR/PR)

(74) Carlos Eduardo Gomes da Cunha

Número de Protocolo 15130000453 em 25/02/2013 10:17(PR).

(21) BR 20 2013 004330-9 2.10

(22) 25/02/2013

(71) Kuhn do Brasil S/A - Implementos Agricolas (BR/RS)

(74) Alexandre de Souza Saraiva

Número de Protocolo 16130000686 em 25/02/2013 03:13(RS).

(21) BR 20 2013 004632-4 2.10

(22) 27/02/2013

(71) Embrasat Metalúrgica e Telecomunicações Ltda (BR/RJ)

(74) Valor Propriedade Intelectual S/S Ltda Número de Protocolo 15130000497 em 27/02/2013 12:48(PR).

(21) BR 20 2013 004684-7 2.10

(22) 27/02/2013

(71) Ernani Carneiro Machado (BR/PR) Número de Protocolo 15130000505 em 27/02/2013 04:22(PR).

(21) BR 20 2013 004686-3 2.10

(22) 27/02/2013

(71) Graziela Cristina de Oliveira (BR/PR)

(74) Yuri Yacishin da Cunha

Número de Protocolo 15130000507 em 27/02/2013 04:23(PR).

(21) BR 20 2013 005028-3 2.10

(22) 01/03/2013

(71) Silvia Regina Guimarães de Medeiros (BR/RS)

(74) Audita Assessoria Empresarial Ltda.

Número de Protocolo 16130000760 em 01/03/2013 02:36(RS).

(21) BR 20 2013 007404-2 2.10

(22) 28/03/2013

(71) SERGIO LUIZ DA SILVA (BR/SP) , JAIRO AUGUSTO BIZIN (BR/SP), FLÁVIO GUAGLIONI

(74) MARIA DO ROSARIO DE LIMA Número de Protocolo 18130010104 em 28/03/2013 11:22(SP).

(21) BR 20 2013 007425-5

(22) 28/03/2013

(71) Edmundo Gomes Gaspar (BR/SP)

Número de Protocolo 18130010111 em 28/03/2013 12:00(SP).

2.10

2.10

(21) BR 20 2013 007430-1 2.10

(22) 28/03/2013

(71) SALVADOR JORGE DA CUNHA RONCONI

Número de Protocolo 18130010113 em 28/03/2013 12:13(SP).

(21) BR 20 2013 007431-0

(22) 26/03/2013

(71) LEANDRO GALDINO DE LIMA (BR/SP)

Número do Aviso de Recebimento RA510677789BR

(21) BR 20 2013 007450-6

(22) 28/03/2013

(71) JOÃO CARLOS BERIGO GONÇALVES

(BR/SP) (74) RICARDO COUTINHO BARBOSA

Número de Protocolo 18130010145 em 28/03/2013 01:23(SP).

(21) BR 20 2013 007471-9

(22) 28/03/2013

(71) WANG YUNG HO (BR/SP)

Número de Protocolo 18130010178 em 28/03/2013 02:44(SP).

(21) BR 20 2013 007493-0 2.10

(22) 28/03/2013

(71) ELIANA MARIANI PELLIZON - ME (BR/SP)

(74) CESAR PEDUTI NETO

Número de Protocolo 18130010204 em 28/03/2013 03:45(SP).

(21) BR 20 2013 007512-0 2.10

(22) 28/03/2013

(71) Gonçalo Aparecido Pinto Borges (BR/SP)

(74) JOSÉ DOMINGOS DE LIMA FILHO

Número de Protocolo 18130010220 em 28/03/2013 04:02(SP).

(21) **BR 20 2013 007738-6** (22) 28/03/2013 2.10

(71) JOSÉ UMBERTO DE FARIA (BR/SP) , JOSÉ ÚMBERTO DE FARIA JÚNIOR (BR/SP) (74) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA

Número do Aviso de Recebimento SA466848597BR2

(21) BR 20 2013 007739-4 2.10

(22) 01/04/2013

(71) MONICA SIMONE NARDI PISANO (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

Número de Protocolo 18130010421 em 01/04/2013 10:45(SP).

(21) **BR 20 2013 007758-0** (22) 01/04/2013 2.10

(71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP) (74) JOSÉ HENRIQUE DE LIMA RODRIGUES

Número de Protocolo 18130010465 em 01/04/2013 12:45(SP).

(21) **BR 20 2013 007759-9** (22) 01/04/2013 2.10

(71) GLASSPEÇAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)

(74) AUNIMARK SERVIÇOS EMPRESARIAIS LTDA

Número de Protocolo 18130010478 em 01/04/2013 01:36(SP).

(21) BR 20 2013 007762-9 2.10

(22) 01/04/2013

(71) PEDRO LUIZ VOLPONI NOVAES (BR/SP) Número de Protocolo 18130010485 em 01/04/2013 01:58(SP).

(21) BR 20 2013 007765-3 2.10

(22) 01/04/2013 (71) REZENDE PEREIRA IND. E COM. DE COMPONENTES PLÁSTICOS LTD (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 18130010523 em 01/04/2013 02:53(SP).

2.10

(21) BR 20 2013 007770-0

(22) 01/04/2013

(71) JUAN PENAFIEL BRAVO (BO)

(74) JACQUELINE CAROL CÓRDOVA BULHOSEN DE CALVO

Número de Protocolo 18130010541 em 01/04/2013 03:35(SP).

(21) BR 20 2013 007931-1 2.10

(22) 02/04/2013 (71) XU YUAN PACKAGING TECHNOLOGY CO.,

LTD. (TW) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.

Número de Protocolo 18130010763 em 02/04/2013 04:24(SP).

(21) BR 20 2013 007962-1 2.10

(22) 03/04/2013

(22) 03/04/2013 (71) EVERTON TIAGO SILVA (BR/SP) (74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 18130010784 em 03/04/2013 10:49(SP).

(21) BR 20 2013 007965-6 2.10

(22) 03/04/2013 (71) ALEXANDRE TADEU DEL PAPA (BR/SP)

(74) PIENEGONDA MOREIRA & ASSOCIADOS

Número de Protocolo 18130010789 em 03/04/2013 11:11(SP).

(21) BR 20 2013 008087-5 2.10

(22) 04/04/2013

(71) JOSÉ MARCOS VERRILLO (BR/SP) Número de Protocolo 18130010998 em 04/04/2013

(21) BR 20 2013 008098-0 2.10

10:54(SP)

(22) 04/04/2013 (71) DANILO IMAMURA (BR/SP) , CRISTHIANE

XAVIER IMAMURA (BR/SP) Número de Protocolo 18130011029 em 04/04/2013 12:53(SP).

(21) BR 20 2013 008291-6

(22) 05/04/2013

(71) VLADEMIR MORENO (BR/SP) (74) CRIMARK ASSESSORIA EMPRESARIAL Ì TÓA

Número de Protocolo 18130011205 em 05/04/2013 03:34(SP).

2.10

(21) BR 20 2013 008293-2

(22) 05/04/2013 (71) DIXIE TOGA LTDA (BR/SP)

(74) AMADEU GENNARI FILHO Número de Protocolo 18130011210 em 05/04/2013 03:36(SP).

(21) BR 20 2013 008295-9

LTDA (BR/SP)

2.10 (22) 05/04/2013 (71) NOBELPACK EMBALAGENS E LOGISTICA

(74) EDMUNDO BRUNNER ASS EM PROP INDL Número de Protocolo 18130011216 em 05/04/2013

03:44(SP).

(21) BR 20 2013 008299-1

(22) 05/04/2013 (71) BASSIL NAHHAT (BR/SP) (74) SPI MARCAS & PATENTES S/C LTDA Número de Protocolo 18130011225 em 05/04/2013

2.10

2.10

(21) BR 20 2013 008426-9

03:50(SP).

(22) 08/04/2013 (71) ADELIO ANTONIOSI (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPREARIAL LTDA Número de Protocolo 18130011411 em 08/04/2013 12:43(SP).

(21) BR 20 2013 008427-7 2.10

(22) 08/04/2013

(71) XIAMEN SUNSHINE IND TRADE CO LTD (CN) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPREARIAL LTDA Número de Protocolo 18130011413 em 08/04/2013 12:47(SP).

(21) BR 20 2013 008428-5 2.10

(22) 08/04/2013

(71) ADELIO ANTONIOSI (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPREARIAL LTDA Número de Protocolo 18130011414 em 08/04/2013 12:48(SP).

(21) **BR 20 2013 008534-6 2.10** (22) 09/04/2013 (71) Marcelo Comparato Contrucci (BR/SP)

(74) DARCI ALVES CAVALHEIRO

Número de Protocolo 18130011564 em 09/04/2013

(21) BR 20 2013 008535-4 2.10 (22) 09/04/2013 (71) Marcelo Comparato Contrucci (BR/SP)

(74) DARCI ALVES CAVALHEIRO

Número de Protocolo 18130011565 em 09/04/2013 12:32(SP).

(21) BR 20 2013 008536-2 2.10

(22) 09/04/2013 (71) ARCELO COMPARATO CONTRUCCI (BR/SP)

(74) DARCI ALVES CAVALHEIRO

Número de Protocolo 18130011566 em 09/04/2013 12:34(SP).

(21) BR 20 2013 008547-8 2.10

(22) 09/04/2013 (71) JUAN VICO (ES) , JAVIER MAQUEIDA

LORENZO (ES)

(74) JOSÉ CARLOS FERREIRA

Número de Protocolo 18130011587 em 09/04/2013

(21) BR 20 2013 008556-7 2.10

(22) 09/04/2013 (71) MAGNO DE SOUZA NOGUEIRA (BR/SP)

(74) Fabiano Maia Rocco

Número de Protocolo 18130011594 em 09/04/2013 03:10(SP).

2.10

(21) BR 20 2013 008561-3

(22) 09/04/2013 (71) PAUHER TECNOLOGY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA - ME (BR/SP)

(74) Fabiano Maia Rocco

Número de Protocolo 18130011600 em 09/04/2013 03:40(SP).

(21) BR 20 2013 008663-6 2.10

(22) 10/04/2013

(71) ROSANGELA BATISTA DE PAULA (BR/SP) Número de Protocolo 18130011743 em 10/04/2013 02:44(SP).

(21) BR 20 2013 009769-7 2.10

(22) 22/04/2013

(71) Kirpart Otomotiv Parçalari San. Ve Tic. A.S.

(TR)

(74) Milton Lucídio Leão Barcellos

Número de Protocolo 16130001539 em 22/04/2013 03:08(RS).

(21) BR 20 2013 009880-4 2.10

(22) 23/04/2013

(71) Paulo Renato de Azevedo Tavares (BR/RS) Número de Protocolo 16130001557 em 23/04/2013 03:11(RS).

(21) BR 20 2013 009892-8 2.10

(22) 23/04/2013

(71) Arnaldo Taizo Muranaka (BR/MS)

Número de Protocolo 26130000079 em 23/04/2013 04:03(GO).

(21) BR 20 2013 009893-6 2.10

(22) 23/04/2013

(71) Roque Tarcisio Kloeckner (BR/RS)

Número de Protocolo 16130001561 em 23/04/2013 04:04(RS).

(21) BR 20 2013 009894-4 2.10

(22) 23/04/2013

(71) Roque Tarcisio Kloeckner (BR/RS)

Número de Protocolo 16130001562 em 23/04/2013 04:05(RS).

(21) BR 20 2013 009895-2 2.10

(22) 23/04/2013 (71) Roque Tarcisio Kloeckner (BR/RS)

Número de Protocolo 16130001563 em 23/04/2013 04:07(RS).

(21) BR 20 2013 010269-0 2.10

(22) 26/04/2013

(71) Maria Isabel de La Fuente Arranz (ES) , Adolfo Lopez Ibañez (ES) , Jose Lopez Ibañez (ES) (74) Luiz Alberto Pereira da Costa Número de Protocolo 19130000104 em 26/04/2013 04:12(PE).

(21) BR 20 2013 010603-3 2.10

(22) 30/04/2013

(71) Ágata Menegaz Silveira Brambilla (BR/PR) Número de Protocolo 15130001397 em 30/04/2013 11:10(PR).

(21) BR 20 2013 010945-8

(22) 03/05/2013

(71) Francisco Renato Alves da Silva ME (BR/CE)

(74) Franciso Leite de Oliveira Filho Número de Protocolo 13130000142 em 03/05/2013 11:14(CE).

(21) BR 20 2013 011227-0

(22) 07/05/2013

(71) Marcio Anderson Ribeiro (BR/SC) Número de Protocolo 16130001753 em 07/05/2013 03:11(RS).

(21) BR 20 2013 011476-1 2.10

(22) 09/05/2013

(71) Noedi Lourenço de Almeida (BR/RS)

Número de Protocolo 16130001779 em 09/05/2013 10:52(RS).

(21) BR 20 2013 011488-5 2.10

(22) 09/05/2013

(71) Edmilson Gomes Ferreira Filho (BR/BA)

(74) Heber Fernandes Dourado

Número de Protocolo 11130000276 em 09/05/2013 12:18(BA).

(21) **BR 20 2013 011509-1** (22) 09/05/2013 2.10

(71) Luiz Carlos Romancini (BR/PR)

(74) Luisangela Romancini

Número de Protocolo 15130001484 em 09/05/2013 03:23(PR).

(21) BR 20 2013 011649-7 2.10

(22) 10/05/2013

(71) Wagner de Oliveira Gonçalves (BR/PR) Número de Protocolo 15130001503 em 10/05/2013

(21) BR 20 2013 011657-8 2.10

(22) 10/05/2013

(71) Continente Sul Brasil Negócios Ltda (BR/RS)

(74) PAP Marcas e Patentes Ltda.

Número de Protocolo 16130001809 em 10/05/2013 03:32(RS).

(21) BR 20 2013 011773-6 2.10

(22) 13/05/2013

(71) Adilso Gomes Domingues (BR/PR) (74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda Número de Protocolo 15130001510 em 13/05/2013 11:05(PR).

(21) BR 20 2013 011774-4 2.10

(22) 13/05/2013

(71) Adilso Gomes Domingues (BR/PR)

(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda Número de Protocolo 15130001511 em 13/05/2013 11:06(PR).

(21) BR 20 2013 011775-2

(22) 13/05/2013

(71) Adilso Gomes Domingues (BR/PR)

(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda

Número de Protocolo 15130001512 em 13/05/2013 11:08(PR).

(21) BR 20 2013 011795-7

(22) 13/05/2013

(71) SILBER MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA EPP

Número de Protocolo 860130000140 em 13/05/2013

(BR/RS) (74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES S/S LTDA

(21) BR 20 2013 011888-0 2.10

03:28(WB).

(22) 14/05/2013 (71) LEONARDO GEHLEN (BR/RS)

(74) MARPA CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Número de Protocolo 860130000148 em 14/05/2013 09:22(WB).

(21) BR 20 2013 012014-1 2.10

(22) 15/05/2013 (71) Claudio Henrique Junkes Colombo (BR/SC)

(74) Anel Marcas e Patentes Número de Protocolo 860130000155 em 15/05/2013 11:54(WB).

(21) BR 20 2013 012084-2

(22) 15/05/2013

(71) João Carlos de Siqueira (BR/SP) (74) NOVA MARCA CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA

Número de Protocolo 860130000158 em 15/05/2013 04:49(WB).

(21) BR 20 2013 012139-3 2.10

(22) 15/05/2013

(71) Maxilaser Indústria Metalúrgica Ltda. (BR/PR) Número de Protocolo 860130000159 em 15/05/2013 07:36(WB).

(21) BR 20 2013 012151-2

(22) 16/05/2013 (71) PAULO ROBERTO BOEIRA BORGES (BR/RS) (74) ACERTI - MARCAS E PATENTES LTDA. Número de Protocolo 860130000161 em 16/05/2013 11:03(WB).

(21) MU 8803449-6

(22) 19/11/2008

(71) Gisele Emerick Souza Pereira (BR/PR) Número do Aviso de Recebimento SO371508390BR

3. Publicação do Pedido

RETIFICAÇÃO

(21) PI 0520730-4 A8 3.8 (22) 14/07/2005 (51) C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE MEIOS DE CULTURA NATURAIS E FABRICAÇÃO DE UM MEIO QUIMICAMENTE DEFINIDO PARA ALTERAÇÕES MORFOLÓGICAS E ALTERAÇÕES MORFOLOGICAS E CRESCIMENTO DE MICROORGANISMOS (57) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE MEIOS DE CULTURA NATURAIS E FABRICAÇÃO DE UM MEIO QUIMICAMENTE DEFINIDO PARA ALTERAÇÕES MORFOLÓGICAS E CRESCIMENTO DE MICROORGANISMOS. Os meios de cultura naturais são preparados a partir de biomassa vegetal triturada, diluída, centrifugada, filtrada e esterilizada em autoclave. Obtendo-se caldo nutriente de transparência que permite a observação por microscópio invertido, podendo ser acrescido Agar-Agar ou Gelose (gelatina) para a obtenção de meios sólidos ou semisólidos, sendo

adequados para oO cultivo de microorganismos e também a indução de células escleróticas a partir da forma filamentosa dos agentes de cromoblastomicose. O meio de cultura quimicamente definido., composto por um açúcar (Dextrose e Sulfato de Magnésio com p pH ajustado entre 2.0 a 3.0 induz a formação de celular escleróticas de maneira mais rápida e menos trabalhosa, obtendo células escleróticas com morfologia e imonugenicidade similares às células

observadas in vivo.

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
(BR/PA), SECRETARIA EXECUTIVA DE SAÚDE
PÚBLICA (BR/PA), SOCIEDADE POBRES
SERVOS DA DIVINA PROVIDÊNCIA (BR/PA), UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) (72) CLAÚDIO GUEDES SALGADO, JORGE PEREIRA DA SILVA, Moisés Batista da Silva, Patrícia Fagundes da Costa, Ubirajara Imbiriba

Salgado Referente à RPI 1980 de 16/12/2008, quanto ao item (71).

(21) **PI 1004193-1** A8 **3.8** (22) 29/10/2010 (51) A01N 25/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE CONTROLE PARA O MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS AQUÁTICAS (57) PROCESSO DE CONTROLE PARA O MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS AQUÁTICAS. Plantas Aquáticas, é caracterizado por ser constituído pelo desenvolvimento de processos específicos destinados ao manejo de plantas aquáticas, viabilizando o uso seguro de herbicidas, através da utilização da interação de formulações específicas de herbicidas que não se dissolvam na água e equipamentos para o seu confinamento e remoção do meio ambiente. O processo é dividido em 4atividades destacando-se numa primeira fase em que são selecionadas as moléculas de herbicidas com potencial de efetivo controle químico de macro fitas; num segunda fase em que são prospectado os componentes de formulações compatíveis com os ingredientes ativos préselecionados e que apresentem as características de não se dissolverem na água; numa terceira atividade, é então realizada um estudo de

(71) AUGUSTO ANTONIO BRONHARA (BR/SP) (72) AUGUSTO ANTONIO BRONHARA (74) CELSO DE CARVALHO MELLO Referente à RPI 2135 de 06/12/2011, quanto ao item (54).

equipamentos a serem responsáveis pelo

confinamento e a remoção dos produtos que ao

serem aplicados não atingem as plantas alvos;

um modelo de descarte do material retirado da

numa quarta atividade do projeto, é desenvolvido

6. Exigências Técnicas e **Formais**

EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

(21) **C2 0300664-6** E2

6.1

6.1

(22) 16/04/2004 (61) PI 0300664-6 06/03/2003

(71) David de Carvalho (BR/SP)

(74) Helcio Ferro Ricci

(21) MU 8001371-6 U2

(22) 29/06/2000

(71) Vabsco ABS Componentes LTDA (BR/SP)

(74) P.A. Produtores Associados

(21) MU 8502353-1 U2 6.1

(22) 17/10/2005

(71) Pro-Market Móveis e Expositores Ltda (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) MU 8502646-8 U2

(22) 28/11/2005 (71) Geraldo José Vancetto (BR/SP)

(74) Magister Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) MU 8702616-3 U2

(22) 19/11/2007

(71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A -Usiminas (BR/MG) (74) MANOEL JAYME NUNES

(21) PI 0108907-2 A2 6.1

(22) 28/02/2001

(71) L'OREAL (L'OREAL S.A.) (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0109840-3 A2 6 1

(22) 09/04/2001

(71) Stora Enso OYJ (FI)

(74) Tavares & Companhia

(21) PI 0112300-9 A2

6.1

6.1

(22) 05/07/2001

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0116208-0 A2

(22) 14/12/2001

(71) Intendis GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0116332-9 A2

6.1 (22) 20/12/2001

(71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

(21) **PI 0201328-2** A2 6.1

(22) 05/04/2002

(71) Priority Comercial Ltda. (BR/MG)

(74) Sâmia Amin Santos

(21) **PI 0205433-7** A2

(22) 20/11/2002

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

(74) Paulo Afonso Pereira Cons. em Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0209153-4** A2

(22) 23/04/2002

(71) Bristol-Myers Squibb Company (US) (74) Daniel & Cia.

(21) PI 0210155-6 A2

(22) 06/06/2002

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0212584-6 A2

(22) 13/09/2002

(71) Basf Corporation (US), Basf Aktiengesellschaft

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0214150-7** A2

(22) 15/11/2002 (71) Syngenta Participations AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0214951-6 A2

(22) 12/12/2002

(71) Monteris Medical Inc. (CA) (74) Daniel Advogados

(21) PI 0300308-6 A2

(22) 12/02/2003

(71) Institut Français Du Petrole (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0307603-2 A2 6.1

(22) 13/02/2003

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

(74) Magnus Aspeby

(21) **PI 0311600-0** A2

(22) 10/06/2003 (71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)

(74) Paola Calabria Mattioli

(21) PI 0313118-1 A2

(22) 01/08/2003

(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0314025-3 A2 6.1

(22) 04/09/2003

(71) Colgate-Palmolive Company (US)

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual

(21) **PI 0314067-9** A2

(22) 08/07/2003

(71) Heraeus Precious Metals GmbH & Co. KG (DE)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

(21) PI 0314813-0 A2

(22) 26/09/2003

(71) Marko I.R.D.C. INC. (CA)

(74) Dannemannn, Siemsen, Bigler & I panema Moreira

(21) **PI 0318279-7** A2

6.1

(22) 08/08/2003 (71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societá Cooperativa (IT)

(74) Aguiar & Companhia S/C Ltda

(21) PI 0403543-7 A2 (22) 13/08/2004

(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)

(74) Alexandre Furtado Cordeiro

(21) PI 0404238-7 A2

6.1

(22) 30/09/2004 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0405024-0** A2

(22) 30/09/2004 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0405162-9 A2

6.1

(22) 29/09/2004 (71) Johnson & Johnson (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0405218-8 A2

6.1

6.1

6.1

6.1

6.1

(22) 29/09/2004 (71) Johnson & Johnson (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0406009-1 A2

(22) 30/09/2004

(71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0406034-2 A2

(22) 30/09/2004 (71) Johnson & Johnson (US)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0407621-4 A2

(22) 13/02/2004

(71) Tata Steel Nederland Technology B.V. (NL)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0408194-3 A2

(22) 05/03/2004

(71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0409049-7 A2

(22) 25/03/2004 (71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)

(74) Ana Paula Santos Celidonio

(21) PI 0412304-2 A2

(22) 08/06/2004

(71) Umicore (BE) (74) Custódio de Almeida & Cia

(21) PI 0415181-0 A2

(22) 06/10/2004 (71) Duke Manufacturing Company (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0501773-4 A2 6.1

(22) 19/05/2005

(71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0509128-4 A2

6.1

6.1

(22) 22/03/2005 (71) Sintokogio, Ltd. (JP)

(21) PI 0511709-7 A2

(74) Orlando de Souza

(22) 20/05/2005 (71) Outokumpu Technology Oyj (FI)

(74) Magnus Aspeby/Claudio Szabas (21) PI 0511998-7 A2

(22) 19/05/2005 (71) Ati Properties, INC. (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) PI 0512470-0 A2 (22) 27/06/2005

6.1

(71) Peugeot Citroën Automobiles SA. (FR) (74) Waldemar do Nascimento

(21) PI 0513879-5 A2 (22) 13/07/2005

6.1

(71) Stiwa Holding GMBH (AT)

(74) Orlando de Souza

(74) Paola Calabria Mattioli (21) PI 0613934-5 A2 6.6 (22) 12/07/2006 (71) Hormel Foods, LLC (US), Ecolab INC (US) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES (21) PI 0613979-5 A2 6.6 (22) 25/07/2006 (71) Calpis CO LTD. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0614186-2 A2 6.6 (22) 27/07/2006 (71) PSIMEDICA LTD (GB) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) PI 0614371-7 A2 (22) 02/08/2006 (71) CARGILL INCORPORATED (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) **PI 0614484-5** A2 (22) 26/07/2006 (71) PHOENIX BIOTECHNOLOGY INC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) **PI 0614695-3** A2 6.6 (22) 28/07/2006 (71) TARGETED GROWTH, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0614806-9 A2 (22) 20/07/2006 (71) SPECIALITES PET FOOD (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0615087-0 A2 6.6 (22) 22/08/2006 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC (US), E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (74) ORLANDO DE SOUZA (21) PI 0615088-8 A2 6.6 (22) 22/08/2006 (71) Pioneer Hi-Bred International, INC (US) , E.I. Du Pont de Nemours and Company (US) (74) ORLANDO DE SOUZA (21) **PI 0615117-5** A2 (22) 24/08/2006 (71) ADM Alliance Nutrition, Inc. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES (21) **PI 0615282-1** A2 (22) 24/07/2006 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema (21) **PI 0615356-9** A2 (22) 21/08/2006 (71) SPLINTIZ INVESTMENTS LIMITED (NZ) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0615396-8 A2 6.6 (22) 22/08/2006 (71) NESTEC S.A (CH) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) PI 0615427-1 A2 (22) 25/08/2006 (71) BIOPHYSICA, INC. (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0615680-0 A2 6.6 (22) 06/09/2006 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0615742-4 A2 6.6 (22) 21/08/2006 (71) Stork Townsend B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES (21) PI 0615744-0 A2 6.6 (22) 14/07/2006 (71) Stork Townsend B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES (21) PI 0615791-2 A2 66 (22) 18/09/2006 (71) Devgen NV (BE) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int (21) PI 0615792-0 A2 6.6 (22) 18/09/2006 (71) Devgen NV (BE) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int (21) PI 0615868-4 A2 (22) 06/09/2006 (71) TRIAD RESOURCE TECHNOLOGIES, LLC (US) (74) ORLANDO DE SOUZA (21) PI 0615873-0 A2 6.6 (22) 14/09/2006 (71) NOVARTIS AG (CH) (74) ORLANDO DE SOUZA (21) PI 0615911-7 A2 6.6 (22) 21/08/2006 (71) Stork Townsend B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES (21) PI 0615947-8 A2 (22) 07/09/2006 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) PI 0616181-2 A2 (22) 15/09/2006 (71) Monsanto Technology LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0616523-0 A2 6.6 (22) 15/08/2006 (71) Evogene Ltd. (IL) (74) Tinoco Soares & Filho Ltda (21) PI 0616533-8 A2 6.6 (22) 15/08/2006 (71) Pioneer HI-Bred International, Inc (US) , E.I Du Pont de Nemours and Company (US) (74) Paola Calabria Mattioli (21) PI 0616538-9 A2 6.6 (22) 17/08/2006 (71) Solae, LLC (US) (74) Cristiane Araújo Rodrigues (21) PI 0616632-6 A2 (22) 10/08/2006 (71) SABRITAS, S. de R.L. de C.V. (MX) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) PI 0616705-5 A2 6.6 (22) 28/09/2006 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0617006-4 A2 6.6 (22) 14/09/2006 (71) Bayer Cropscience SA (FR) (74) Priscila Penha de Barros Thereza (21) PI 0617047-1 A2 (22) 13/09/2006 (71) Unilever N.V. (NL) (74) Carolina Nakata (21) PI 0617053-6 A2 6.6 (22) 13/09/2006 (71) Unilever N. V. (NL) (74) Paola Calabria Mattioli

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7 1

7.1

RPI 2212 de 28/05/2013 (21) PI 0617106-0 A2 (71) Daniela de Maio Trezza (BR/SP) 6.6 (22) 13/09/2006 (71) UNILEVER N.V. (NL) (21) **PI 0618373-5** A2 (74) Odeon Marcas e Patentes S/C Ltda 6.6 (22) 03/11/2006 (74) Artur Francisco Schaal (71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US) (21) MU 8502291-8 U2 (74) Claudia Christina Schulz (22) 10/06/2005 (21) PI 0617110-9 A2 6.6 (71) Vanoli Antônio Angonese (BR/RS) (22) 07/12/2006 (71) Unilever N. V. (NL) (21) PI 0618382-4 A2 (74) Custódio de Almeida & Cia (21) 09/11/2006 (71) Basf Agrochemical Products B.V. (NL) , Advanta Seeds, B.V. (NL) (74) MOMSEN LEONARDOS & CIA (74) Paola Calabria Mattioli (21) MU 8700694-4 U2 (22) 11/04/2007 (71) Moszoro Antonio Romano (AR), Moszoro (21) PI 0617112-5 A2 6.6 (22) 07/12/2006 Bartolome Estanislao (AR) (71) Unilever N.V. (NL) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda. 67 (74) Cristiane Araújo Rodrigues **OUTRAS EXIGÊNCIAS** (21) MU 8702275-3 U2 (22) 27/12/2007 (71) Julio Jarceli Bachmann (BR/SC) (21) PI 0617113-3 A2 6.6 (22) 07/12/2006 (21) MU 8902899-6 U2 6.7 (71) Unilever N.V. (NL) (22) 16/12/2009 (74) King's Marcas e Patentes Ltda ME (22) 10/12/2009 (71) Sociedade Educacional Uberabense (BR/MG) (74) Renata Silveira Tavares Para que a solicitação requerida na petição nº 012100000769/DF de 28/07/2010 seja atendida, (74) Paola Calabria Mattioli (21) MU 8702850-6 U2 (21) PI 0617114-1 A2 (22) 26/02/2007 6.6 (22) 07/12/2006 (71) Unilever N.V. (NL) (74) Priscila Penha de Barros Thereza (71) M.M.& R. Products,Inc . (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema apresente documento de procuração para o depositante a ser incluído. Moreira (21) PI 0501162-0 A2 6.7 (21) PI 0617264-4 A2 (21) PI 0004101-7 A2 (22) 06/04/2005 (71) Máquinas Agrícolas Jacto S.A. (BR/SP) (74) Osmar Sanches Braccialli (22) 09/10/2006 (22) 04/09/2000 (71) Council of Scientific & Industrial Research (IN) (71) Jair Dorival Bacaxixi (BR/SP) (74) ALEXANDRE FERREIRA (74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda. De acordo com a tabela de retribuição pelos serviços do INPI, o interessado deveria ter (21) PI 0617406-0 A2 (21) PI 0008892-7 A2 6.6 (22) 11/01/2000 (71) Alstom Belgium S.A. (BE) (22) 10/10/2006 (71) Wild Flavors, Inc. (US) apresentado a retribuição referente ao código 281, no valor de R\$260,00, na petição DESP (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema 018130005297 de 20/02/2013. O interessado (74) Antonio Maurício Pedras Arnaud deverá apresentar uma petição com uma GRU, código 800, com o valor de R\$ 140,00, referente a (21) PI 0010130-3 A2 complementação de retribuição + uma GRU, código 207, no valor de R\$ 120,00,pelo cumprimento desta (22) 28/04/2000 (71) Chiron S.P.A. (IT) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA (21) PI 0617443-4 A2 6.6 (22) 27/10/2006 (71) Sun-Yeou Kim (KR) (74) Hugo Silva , Rosa & Maldonado-Prop. Int exigência, no prazo de 60 (sessenta) dias a partir desta publicação na RPI. (21) PI 0016523-9 A2 (21) **PI 0904258-0** A2 (21) PI 0617607-0 A2 6.7 (22) 20/12/2000 (22) 21/05/2009 (71) Sociedade Educacional Uberabense (BR/MG), (22) 26/09/2006 (71) Compagnie Gervais Danone (FR) (71) Thegreencell, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Percepção Soluções Tecnológicas Ltda. (BR/MG) (74) Renata Silveira Tavares (74) David do Nascimento Advogados Associados Para que a solicitação requerida na petição nº (21) PI 0100051-9 A2 (21) PI 0617692-5 A2 6.6 (22) 23/10/2006 (71) ABBOTT LABORATORIES (US) 012100000774/DF de 28/07/2010 seja atendida, (22) 11/01/2001 apresente documento de procuração para o (71) Empresa Brasileira de Compressores -(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES depositante a ser incluído. EMBRACO (BR/SC) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 1102265-5 (21) PI 0617824-3 A2 6.6 (22) 30/05/2011 (22) 26/10/2006 (71) Nestec S.A (CH) (71) TST Soluções em Tecnologia LTDA (BR/GO) (21) **PI 0101004-2** A2 (22) 08/03/2001 (71) Magneti Marelli S.p.A. (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema (74) Wagner José da Silva Apresente documento que esclareça devidamente, a Moreira divergência entre o nome que consta na procuração (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C (21) PI 0617988-6 A2 e aquele preenchido no campo do depositante. 6.6 (22) 09/10/2006 (21) PI 0101654-7 A2 (71) Angiolab, Inc (KR) , Min-Young Kim (KR) (22) 30/04/2001 (71) Deere & Company (US) (74) David do Nascimento Advogados Associados EXIGÊNCIA ANULADA(**) (74) Momsen, Leonardos & CIA. (21) PI 0618025-6 A2 (22) 27/10/2006 (71) Dow Agrosciences LLC (US) (21) PI 0814993-3 6.8 (21) PI 0108957-9 A2 (22) 08/08/2008 (22) 09/03/2001 (71) Panasonic Corporation (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema (71) Kabushiki Kaisha Yakult Honsha (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Moreira Referente à exigência publicada na RPI 2202 de (21) PI 0618054-0 A2 (21) **PI 0113654-2** A2 6.6 19/03/2013. (22) 05/09/2001 (22) 01/11/2006 (71) Enza Zaden Beheer B.V. (NL) (71) Board Of Control Of Michigan Technological (74) Walter de Almeida Martins University (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES 7. Ciência de Parecer (21) PI 0618222-4 A2 6.6 (22) 02/11/2006 (71) Nestec S.A. (CH) (21) PI 0114477-4 A2 (22) 05/10/2001 (71) Elsworth Biotechnology Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

CONHECIMENTO DE PARECER

TÉCNICO

(21) MU 8301090-4 U2

(22) 17/04/2003

(71) Felipe Rosito Michelena (BR/PR)

(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados

(21) MU 8302288-0 U2

7.1

(22) 24/10/2003

(71) Rigesa, Celulose, Papel e Embalagens LTDA.

(74) Cruzeiro/NewMarc Patentes e Marcas Ltda

(21) **MU 8501820-1** U2 (22) 30/08/2005

(21) PI 0116037-0 A2

(71) Novus International, INC. (US)

(22) 14/11/2001

(21) **PI 0115196-7** A2

(22) 08/11/2001

Moreira

Moreira

(71) Johnson & Johnson (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0205154-0 A2 7.1 (22) 16/12/2002

(22) 27/09/2006

6.6

6.6

(21) PI 0618269-0 A2

(21) PI 0618261-5 A2

(22) 03/11/2006

Moreira

(71) General Mills, Inc. (US)

(71) Arla Foods Amba (DK)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0618328-0 A2 6.6 (22) 07/11/2006

(71) Cropdesign N.V. (BE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados

(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

(71) Monsanto Technology LLC (US)

7.1

(21) PI 0311183-0 A2

(22) 15/05/2003

(21) **PI 0311245-4** A2 (22) 22/05/2003 (71) Syngenta Limited (GB), Syngenta Participations AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) **PI 0314665-0** A2 (22) 26/09/2003 (71) Lankhorst Indutech B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia (21) PI 0315013-5 A2 (22) 10/09/2003 (71) Conmed Corporation (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES (21) **PI 0315129-8** A2 (22) 08/10/2003 (71) Vertis B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. (21) PI 0315518-8 A2 (22) 30/09/2003 (71) John James Steinfort (AU), Neil Frederick Èdney (AU) (74) Vieira de Mello Advogados (21) PI 0318345-9 A2 (22) 12/06/2003 (71) Synthes GmbH (CH) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. (21) PI 0318413-7 A2 (22) 22/07/2003 (71) Synthes Gmbh (CH) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. (21) **PI 0400322-5** A2 (22) 15/03/2004 (71) Institut Francais Du Petrole (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema (21) **PI 0401003-5** A2 (22) 30/03/2004 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0401482-0 A2 (22) 26/04/2004 (71) Bamed AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira (21) **PI 0401575-4** A2 (22) 12/04/2004 (71) Interforming S.A. (AR) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C (21) **PI 0401934-2** A2 (22) 09/06/2004 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) **PI 0402383-8** A2 (22) 19/03/2004 (71) Graham Engineering Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia (21) PI 0402525-3 A2 (22) 28/06/2004 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) **PI 0402719-1** A2 (22) 09/07/2004 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) **PI 0402725-6** A2 (22) 09/07/2004 (71) JOHNSON & JOHNSON (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0402738-8 A2

(22) 14/07/2004

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7.1

7 1

7.1

7.1

7.1

(71) Straumann Holding AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) PI 0403262-4 A2 7.1 (22) 04/08/2004 (71) Becton, Dickinson And Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES (21) PI 0403365-5 A2 (22) 20/08/2004 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0403820-7 A2 7.1 (22) 10/09/2004 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES (21) PI 0404237-9 A2 (22) 30/09/2004 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0404553-0 A2 (22) 22/10/2004 (71) The Gillette Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia (21) PI 0404900-4 A2 7.1 (22) 08/11/2004 (71) Bayer Materialscience LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0405081-9 A2 (22) 30/09/2004 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0405128-9 A8 7.1 (22) 24/11/2004 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) (74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna (21) PI 0405194-7 A2 (22) 12/11/2004 (71) General Electric Company (US) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C (21) **PI 0405319-2** A2 (22) 08/11/2004 (71) Companhia Vale do Rio Doce (BR/MG) (74) Denise Naimara dos Santos Tavares (21) PI 0405877-1 A2 (22) 30/12/2004 (71) Arkema Inc (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia (21) PI 0405958-1 A2 7.1 (22) 29/12/2004 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) PI 0405959-0 A2 7.1 (22) 29/12/2004 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) PI 0406008-3 A2 (22) 30/09/2004 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema (21) PI 0406483-6 A2 7.1 (22) 22/01/2004 (71) Prayas Goel (IN) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda (21) PI 0407657-5 A2 (22) 05/03/2004 (71) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(62) PI 9912662-1 29/07/1999

(71) Genzyme Corporation (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

7.1

(21) **PI 9917752-8** A2

(22) 29/07/1999

(71) The Gillette Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(74) Maria Cristina Valim Lourenco Gomes

7.1

(21) PI 0502670-9 A2

(22) 04/07/2005

(21) **PI 0503212-1** A2 7.1 (22) 02/08/2005 (71) DMV Brasil Equipamentos Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) (74) Fortrade Brasil Marcas e Patentes S/C Ltda (21) PI 0505439-7 A2 (22) 05/12/2005 (71) Universidade de São Paulo (BR/SP)(74) Maria Aparecida de Souza (21) **PI 0508821-6** A2 (22) 17/03/2005 (71) Technological Resources PTY LTD. (AU) (74) Vieira de Mello Advogados (21) PI 0511940-5 A2 7.1 (22) 10/06/2005 (71) Affival (FR) (74) Orlando de Souza (21) PI 0513737-3 A2 7 1 (22) 20/07/2005 (71) Schunk Ultraschalltechnik GMBH. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanéma Moreira (21) PI 0514214-8 A2 7.1 (22) 12/08/2005 (71) Schmidt + Clemens Gmbh + CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) **PI 0515001-9** A2 (22) 08/08/2005 (71) Real Federacion Española de Caza (ES) (74) Martinez & Moura Barreto S/C Ltda (21) PI 0515248-8 A2 (22) 06/09/2005 (71) ESK Ceramics Gmbh & Co. Kg (DE) (74) Magnus Aspeby/Claudio Szabas (21) PI 0518539-4 A2 (22) 29/12/2005 (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. (21) PI 0520108-0 A2 (22) 23/06/2005 (71) TECHCOM IMPORT EXPORT GMBH (DE) (74) AGUIAR & COMPANHIA LTDA (21) PI 0602731-8 A2 (22) 02/06/2006 (71) Companhia Vale do Rio Doce (BR/MG) (74) Denise Naimara dos Santos Tavares (21) PI 0702481-9 A2 (22) 12/07/2007 (71) Alfonso Batista Romero (BR/SP) (74) Mara Barbosa Peixoto (21) PI 0822800-0 A2 7.1 (22) 25/12/2008 (71) Shuhei Oda (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (21) **PI 9812741-1** A2 7.1 (22) 06/10/1998 (71) iBiquity Digital Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. (21) PI 9816371-0 A2 7.1 (22) 31/12/1998 (62) PI 9814568-1 31/12/1998 (71) XY, LLC (US) (74) Matos & Associados - Advogados (21) PI 9906159-7 A2 (22) 02/12/1999 (71) Nortel Networks Limited (CA) (74) Momsen, Leonardos & Cia. (21) PI 9907465-6 A2 7.1 (22) 08/09/1999 (71) Nec Corporation (JP) (74) Antonio Maurício Pedras Arnaud (21) PI 9910596-9 A2 (22) 17/05/1999 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9917818-4** A2 7.1 (22) 09/06/1999 (62) PI 9911348-1 09/06/1999 (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema A CIÊNCIA RELACIONADA COM O ART.229 DA LPI (21) PI 0208324-8 A2 7.4 (22) 20/03/2002 (71) Pierre Fabre Medicament (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia 8. Anuidade de Pedido 8.5 EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DE **ANUIDADE** (21) MU 8901792-7 U2 8.5 (22) 02/09/2009 (71) Universidade Federal Fluminense (BR/RJ) Complementar 4ª anuidade de acordo com tabela vigente referente a guia 22110669738-8 (21) PI 1005282-8 A2 (22) 02/12/2010 (71) ELIAS DE ASSIS GÓIS (BR/SP) (74) Fernando Pereira Torres Galindo Jr. Complementar 3ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia 221301262565 ARQUIVAMENTO - ART. 86 DA (21) MU 8002672-9 U2 8.6 (22) 10/11/2000 (71) José Geraldo Pereira (BR/MG) (74) Fernandes Associados S/C Ltda Referente a 11ª e 12ª anuidades. (21) PI 0009076-0 A2 8.6 (22) 14/03/2000 (71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DÉ) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Referente a 13ª anuidade. (21) PI 0010805-7 A2 8.6 (22) 24/05/2000 (71) Silverbrook Research PTY. LTD. (AU) (74) Daniel & Cia. Referente à 13ª anuidade (21) PI 0010848-0 A2 8.6 (22) 24/05/2000 (71) Silverbrook Research PTY. LTD. (AU) (74) Daniel & Cia. Referente à 13^a anuidade (21) PI 0401640-8 A2 8.6 (22) 23/04/2004 (71) Igor Mimica Mimica (BR/SP) (74) Lucila Lupo Referente à 8^a e 9^a anuidades. (21) PI 0403441-4 A2 8.6 (22) 03/08/2004 (71) Pitias Apgaua (BR/MG) (74) Fernandes Associados S/C Ltda Referente ao não cumprimento da exigência publicada na RPI 2195 de 29/01/2013.

8.6

8.6

8.6

8.6

(22) 05/10/2005 (71) RIC INVESTMENTS, LLC (US)

(74) Marjory Ann Hessling

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516270-0 A2

(22) 07/10/2005

(22) 07710/2002 (71) Isochem (FR) , CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) , UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516297-1 A2

(22) 28/09/2005 (71) Genentech, INC. (US)

(74) Carolina Nakata

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516381-1 A2

(22) 12/12/2005 (71) F. Hoffmann - La Roche - AG (CH)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516420-6 A2

(22) 29/12/2005

(71) Hunter Paine Enterprises, LLC (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516425-7 A2

(22) 22/12/2005

(71) SUBMACHINE CORP. (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516460-5 A2

(22) 04/10/2005

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516476-1 A2

(22) 05/10/2005

(71) CYTOS BIOTECHNOLOGY AG (CH)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516488-5 A2

8.6

(22) 05/10/2005 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &

IPANEMA MOREIRA

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516511-3 A2

8.6 (22) 29/09/2005

(71) GIVAUDAN SA (CH)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516531-8 A2

(22) 11/10/2005

(71) WYETH (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) **PI 0516544-0** A2 8.6

(22) 04/10/2005

(71) Adolor Corporation (US)

(74) Vieira de Mello Advogados

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516584-9 A2

8.6 (22) 11/10/2005

(71) Ecim Technologies B.V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516586-5 A2 (22) 07/10/2005

8.6

(71) Ovonic Battery Company, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) **PI 0516595-4** A2

(22) 11/10/2005

(71) Astrazeneca AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) **PI 0516609-8** A8

8.6

8.6

(22) 18/10/2005 (71) Amgen, Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516626-8 A8

86

8.6

8.6

8.6

8.6

(22) 25/11/2005 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) **PI 0516627-6** A2

(22) 29/11/2005 (71) TYCO ELETRONICS CORPORATION (US) ,

Tyco Electronics UK Limited (GB)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516648-9 A2

(22) 01/11/2005 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516667-5 A8

(22) 21/11/2005

(71) F Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) **PI 0516747-7** A2

(22) 28/09/2005 (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) **PI 0516762-0** A2

(22) 20/10/2005

(71) Black & Decker Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516765-5 A2

(22) 24/10/2005

(71) Aventis Pharma S.A. (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) **PI 0516785-0** A2

(22) 28/11/2005

(71) Unilever N.V. (NL)

(74) Paola Calabria Mattioli Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) **PI 0516791-4** A2

(22) 21/11/2005 (71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)

(74) Priscila Penha de Barros Thereza Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516807-4 A2

(22) 15/11/2005

(71) Sappi Netherlands Services B.V. (NL)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516875-9 A2

(22) 07/10/2005 (71) Bayer MaterialScience AG (DE) , Fact Future Advanced Composites & Technology Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) **PI 0516913-5** A2

(22) 24/11/2005 (71) TTI Turner Technology Instruments Inc. (CA)

(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516941-0 A2

(22) 30/09/2005 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)

(74) ORLANDO DE SOUZA

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516996-8 A2

(22) 21/10/2005 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0516998-4 A8

(22) 24/10/2005

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0517004-4 A2

(22) 17/10/2005 (71) Compagnie Gervais Danone (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0608932-1 A2 8.6

(22) 21/03/2006

(71) Ramlat Ltd. (MT)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7^a anui dade.

(21) PI 0608964-0 A2

8.6

(22) 19/04/2006 (71) Tyco Electronics Raychem S.A. (ES) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente á 7ª anui dade.

8.6 (21) PI 0608980-1 A2

(22) 11/05/2006

(71) Rexam Prescription Products Inc. (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0608990-9 A2

(22) 10/04/2006

(71) GENDEX CORPORATION (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0608993-3 A2 8.6

(22) 09/03/2006

(71) MICROSOFT CORPORATION (US)

(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0608995-0 A2

(22) 11/04/2006 (71) XENON PHARMACEUTICALS INC. (CA) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Referente à 7^a anui dade.

(21) PI 0609043-5 A2 (22) 17/02/2006

(71) SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7^a anui dade.

(21) PI 0609053-2 A2 8.6

(22) 01/03/2006 (71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)

(74) Magnus Aspeby Referente á 5^a, 6^a e 7^a anuidades.

(21) PI 0609062-1 A2

(22) 22/02/2006 (71) F. Hofmann-La Roche AG (CH)

Referente á 7ª anui dade. (21) PI 0609070-2 A2

8.6

8.6

(22) 07/04/2006 (71) PARIS IMPLANTS (FR)

(74) Vieira de Mello Advogados

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7^a anui dade.

(21) PI 0609071-0 A2

(22) 12/04/2006

8.6

(71) ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED

(IS)

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609100-8 A2 (22) 03/05/2006

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

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609158-0 A2 8.6

(22) 10/03/2006

(71) Speedel Experimenta AG (CH)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609159-8 A2

8.6

8.6

(22) 08/03/2006

(71) MICROSOFT CORPORATION (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609170-9 A2

(22) 07/03/2006

(71) BASF AKTIENGESELISCHAFT (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7^a anui dade.

(21) PI 0609203-9 A2

8.6

(22) 23/02/2006

(71) HR TEXTRON, INC (US)

(74) Bhering Advogados Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609268-3 A2

8.6

(22) 21/03/2006 (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente á 7^a anui dade.

(21) PI 0609287-0 A2 (22) 07/03/2006

8.6

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609294-2 A2 8.6

(22) 02/05/2006

(71) KINETIC SPINE TECHNOLOGIES INC. (CA)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609297-7 A2

(22) 02/05/2006

(71) KINETIC SPINE TECHNOLOGIES INC. (CA)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609345-0 A2 8.6

(22) 04/03/2006

(71) AFFIVAL, INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609350-7 A2 8.6

(22) 02/03/2006 (71) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD (JP) , DENSO

CORPORATION (JP)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609355-8 A2

8.6

(22) 13/04/2006 (71) ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER

ROTTERDAM (NL)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609414-7 A2 8.6

(22) 06/04/2006

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609432-5 A2 8.6

(22) 21/03/2006

(71) Santen Pharmaceutical, Co., Ltd. (JP)

(74) ORLANDO DE SOUZA Referente á 7ª anui dade.

(21) **PI 0609468-6** A2

(22) 13/03/2006

(71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

8.6

8.6

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609488-0 A2

(22) 01/03/2006

(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609497-0 A2 8.6

(22) 13/02/2006

(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.

(IL)

(74) ELIANE OTAVIANO RAMOS

Referente á 6ª e 7ª a nuidades.

(21) PI 0609518-6 A2

(22) 21/03/2006 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND

INDUSTRIAL RESEAECH ORGANISATION (AU)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609529-1 A2 8.6

(22) 30/03/2006

(71) Shionogi & CO LTD. (JP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609534-8 A2

(22) 30/03/2006

(71) Speedel Experimenta AG (CH)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609559-3 A2

(22) 23/03/2006

(71) RECKITT BENCKISER N. V. (NL)

(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al. Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609581-0 A2 8.6

(22) 22/03/2006 (71) BAY MATERIALS, LLC (US)

(74) ORLANDO DE SOUZA Referente á 7ª anui dade.

8.6

(21) **PI 0609587-9** A2 (22) 13/03/2006

(71) Avantor Performance Materials, Inc. (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente á 7ª anui dade.

8.6

(21) PI 0609602-6 A2

(22) 29/03/2006 (71) EVOLUTIONARY GENOMICS LLC (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609608-5 A2 8.6

(22) 31/03/2006 (71) AMICOGEN, INC (KR)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente á 7ª anui dade.

(21) **PI 0609611-5** A2

(22) 30/06/2006 (71) SMS DEMAG AG (DE)

(74) Orlando de Souza Referente á 7^a anui dade.

(21) PI 0609615-8 A2

(22) 30/03/2006

(21) PI 0609616-6 A2

(71) AMGEN INC. (US) (74) HUGO SILVA , RÓSA & MALDONADO -

PROP INT

Referente á 7ª anui dade.

8.6

8.6

(22) 30/03/2006 (71) Achates Power, Inc. (US)

(74) HUGO SILVA , ROSÀ & MALDONADO -

PROP. INT

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609656-5 A2

(22) 30/03/2006 (71) Speedel Experimenta AG (CH)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

8.6

8.6

8.6

8.6

8.6

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609668-9 A2

(22) 20/03/2006 (71) ACTELION PHARMACEUTICALS LIMITED

(CH)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609671-9 A2

(22) 21/03/2006 (71) NOVARTIS AG (CH)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609694-8 A2

(22) 23/03/2006

(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7^a anui dade.

(21) PI 0609700-6 A2

(22) 23/03/2006 (71) ELAN PHARMA INTERNATIONAL LTD. (IE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609740-5 A2

(22) 31/03/2006 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7^a anui dade.

8.6

(21) PI 0609742-1 A2

(22) 06/04/2006

(71) ICERA INC (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609762-6 A2 8.6

(22) 13/04/2006

(22) 13/04/2006
(71) WYETH (US), THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US), PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609772-3 A2

8.6 (22) 21/03/2006 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7^a anui dade.

(21) PI 0609859-2 A2 (22) 18/04/2006 (71) Siemens Aktiengesellschaft Österreich (AU)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente á 7ª anui dade.

8.6

(21) PI 0609861-4 A2 (22) 26/04/2006

(71) KOSAN BIOSCIENCES, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente á 6^a e 7^a a nuidades.

(21) PI 0609890-8 A2

(22) 23/05/2006

8.6

8.6

(71) ACTELION PHARMACEUTICALS LIMITED

(74) Vieira De Mello Adevogados Referente á 7^a anui dade.

(21) PI 0609923-8 A2

(22) 15/04/2006

(22) 06/05/2006

Moreira

(71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente á 7ª anui dade. (21) PI 0609925-4 A2

8.6

(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

8.6

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609934-3 A2 (22) 11/04/2006

8.6

8.6

8.6

8.6

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente á 6^a e 7^a a nuidades.

(21) PI 0609946-7 A2 (22) 24/04/2006

(71) NOVARTIS AG (CH)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609950-5 A2

(22) 24/04/2006

(71) Johnson & Johnson (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0609974-2 A2 8.6

(22) 29/03/2006

(71) Pechiney Electrometallurgie (FR)

(74) Bhering Advogados Referente á 7^a anui dade.

(21) PI 0609995-5 A2

(22) 20/04/2006 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0610002-3 A2

(22) 12/05/2006

(71) JOHNSONDIVERSEY, INC. (US)

(74) Alexandre Ferreira Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0610004-0 A2

8.6

(22) 04/05/2006 (71) 3M Innovative Properties Company (US)

(74) Alexandre Ferreira Referente á 7^a anui dade.

(21) PI 0610018-0 A2 8.6

(22) 25/04/2006 (71) NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC. (US) ,

(71) NOVOZYMES NOKTH AMERICA, INC. (05), NOVOZYMES A/S (DK), ICS HOLDINGS, INC. (US), BAKERY TECHNOLOGY CENTRE BV (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0610022-8 A2

8.6

(22) 21/04/2006 (71) TARGANTA THERAPEUTICS INC. (CA)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0610032-5 A2 8.6

(22) 24/04/2006

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7^a anui dade.

(21) PI 0610045-7 A2 8.6

(22) 07/04/2006

(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0610051-1 A2 8.6

(22) 26/05/2006

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0610052-0 A2 8.6

(22) 25/05/2006

(71) Johnson & Johnson (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0610065-1 A2

(22) 19/05/2006

(71) SYNERGENZ BIOSCIENCE LIMITED (GB)

8.6

8.6

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0610067-8 A2

(22) 17/05/2006

(71) ADDEX PHARMA S.A. (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0610070-8 A2 8.6

(22) 15/05/2006 (71) ROLLS-ROYCE MARINE AS (NO)

(74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0610076-7 A2

(22) 21/04/2006 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF

CALIFORNIA (US) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Referente á 7ª anui dade.

(21) **PI 0610094-5** A2 8.6

(22) 26/04/2006

(71) Momentive Performance Materiais INC. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0610100-3 A2

(22) 28/04/2006

(71) SPRINGBOARD RETAIL NETWORKS

LICENSING SRL (BB)

(74) Veirano e Advogados Associados Referente á 7ª anui dade.

(21) PI 0611378-8 A2 8.6

(22) 23/03/2006

(71) The Board of Regents of The University of Texas System (US), Mead Johnson Nutrition Company (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611381-8 A2 8.6

(22) 25/04/2006

(71) CYTYC CORPORATION (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 7a, anuidade(s).

(21) **PI 0611481-4** A2

(22) 19/05/2006

(71) WYETH (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe

Referente 7a, anuidade(s).

(21) PI 0611484-9 A2

(22) 25/05/2006 (71) Choongwae Pharma Corporation (KR)

8.6

8.6

(74) ORLANDO DE SOUZA

Referente 7a, anuidade(s).

(21) **PI 0611490-3** A2

(22) 15/05/2006

(71) THE GILLETTE COMPANY (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe

Referente 7a, anuidade(s).

(21) PI 0611497-0 A2 8.6

(22) 29/03/2006 (71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 7a, anuidade(s).

(21) PI 0611500-4 A2 8.6

(22) 10/04/2006

(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 7a, anuidade(s).

(21) **PI 0611518-7** A2

(22) 17/05/2006

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611537-3 A2

8.6

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Referente 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611542-0 A2

(22) 12/06/2006 (71) Rpp America, Ilc (US)

(74) Milton Lucídio Leão Barcellos

Referente 6a. e 7a, anuidade(s).

(21) PI 0611554-3 A2

(22) 31/03/2006 (71) Unilever N.V. (NL)

(74) Carolina Nakata

Referente 7a, anuidade(s).

(21) PI 0611555-1 A2

8.6

8.6

8.6

8.6

8.6

(22) 30/03/2006 (71) Generex Pharmaceuticals Inc. (CA)

(74) Ricci & Associados Propriedade Intelectual S/C

Ltda

Referente 7a, anuidade(s).

(21) PI 0611568-3 A2

(22) 08/06/2006

(71) Lamberti SpA (IT)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 7a, anuidade(s).

(21) PI 0611570-5 A2

(22) 15/06/2006

(71) NOVO NORDISK HEALTH CARE AG (CH)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 6a. e 7a, anuidade(s).

(21) PI 0611609-4 A2 8.6

(22) 22/05/2006

(71) Rail.One GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente 6a. e 7a, anuidade(s).

(21) PI 0611611-6 A2

(22) 12/06/2006 (71) SÉCHERON S.A. (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente 7a, anuidade(s).

(21) PI 0611613-2 A2

(22) 17/05/2006 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT

BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Referente 7a, anuidade(s).

(21) PI 0611614-0 A2

(22) 02/05/2006

(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 7a, anuidade(s).

8.6

(21) PI 0611633-7 A2

(22) 21/06/2006 (71) ASTRAZENECA AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 6a. e 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611641-8 A2

8.6

(21) 06/06/2006 (71) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (I.R.D.) (FR), UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (U.A.M.I.) (MX)

(74) Tavares & Companhia Referente 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611655-8 A2

(22) 03/05/2006

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611664-7 A2

(22) 03/06/2006 (71) MAN TURBO AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente 3a., 4a. e 5a. anuidade(s).

(21) PI 0611690-6 A2

8.6

(22) 02/06/2006 (71) SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia Referente 6a, e 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611694-9 A2

(22) 06/06/2006

(71) NOVARTIS AG (CH)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611727-9 A2

8.6

8.6

(22) 07/06/2006

(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 6a. e 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611730-9 A8

(22) 31/05/2006

(71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611780-5 A2

8.6

(22) 16/06/2006

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C

Referente 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611819-4 A2 8.6

(22) 07/06/2006 (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611824-0 A2

8.6

(22) 12/06/2006 (71) KOLEKTOR KAUTT & BUX GMBH (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611838-0 A2

8.6

(22) 12/06/2006 (71) ASTRAZENECA AB (SE)

(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA. Referente 6a, e 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611880-1 A2

(22) 16/06/2006 (71) MICROSOFT CORPORATION (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente 6a, e 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611881-0 A2 8.6

(22) 31/05/2006

(71) SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB (CH) (74) MOMSEN, LEONARDO & CIA.

Referente 7a. anuidade(s).

(21) PI 0611896-8 A2

(22) 27/05/2006

(71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 7a. anuidade(s).

(21) PI 0711933-0 A2

(22) 15/05/2007

(71) RK Intelectual Property (PTY) Ltd (ZA)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

referente a 6ª anuidade

(21) PI 0721706-4 A2

8.6

(22) 25/05/2007 (71) Edgar Orozco Osorio (CO)

(74) Trench, Rossi e Watanabé Advogados Referente a 5ª e 6ª anuidades.

(21) PI 9703386-3 A2

(22) 23/05/1997 (71) Merial (FR) 8.6

RESTAURAÇÃO

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0705519-6 A2 (22) 17/07/2007

Referente a 16ª anuidade.

8.7

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)

Moreira

DESPACHO ANULADO (**)

(21) **PI 0600918-2** A2 (22) 17/03/2006

(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)

(74) Fábia dos Santos Sacco

Referente ao despacho publicado na RPI 2209 de 07/05/2013.

(21) **PI 0604111-6** A2 (22) 24/08/2006 8.8

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Referente ao despacho publicado na RPI 2167 de

(21) PI 0604132-9 A2

8.8

(22) 28/08/2006

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) Referente ao despacho publicado na RPI 2167 de

(21) **PI 0610671-4** A2

8.8

(22) 05/04/2006 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho publicado na RPI 2210 de

(21) **PI 0616288-6** A2 8.8

(22) 22/09/2006 (71) THALES (FR)

(74) ORLANDO DE SOUZA

Referente aos despachos 8.6 e 8.11, publicados na RPI 2161 de 05/06/2012 e RPI 2206 de 16/04/2013, respectivamente, por terem sido indevidos.

(21) PI 0700349-8 A2

(22) 05/02/2007

(71) Antônio Carlos Gomes (BR/ES)

(74) Wagner José Fafa Borges

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2198 de 19/02/2013.

(21) **PI 0702739-7** A2 8.8

(22) 10/05/2007

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

Referente ao despacho publicado na RPI 2167 de 17/07/2012.

(21) **PI 0902631-2** A2

(22) 13/07/2009

(71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) , Fundação de Amparo À Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Fapemig (BR/MG)

(74) Meurenir José de Paula

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2180 de 16/10/2012.

(21) PI 9816310-8 A2

8.8

(22) 08/05/1998 (62) PI 9809282-0 08/05/1998

(71) Agraquest, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2206 de 16/04/2013.

MANUTENÇÃO DO **ARQUIVAMENTO**

(21) MU 7900629-9 U2

8.11

(22) 26/03/1999 (71) Luiz Carlos Visciane (BR/SP) (74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 1812 de 27/09/2005.

(21) PI 0801439-6 A2

(22) 05/05/2008 (71) Raul Stefanoni Junior (BR/SP)

(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 2164 de 26/06/2012.

(21) PI 9815286-6 A2

8.11

(22) 19/11/1998

(71) NVB International A/S (DK)

(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 1821 de 29/11/2005

9. Decisão

9.1 **DEFERIMENTO**

(21) C1 0404707-9 E2 9.1

(22) 05/04/2006

(22) 05/04/2006 (54) COMPOSIÇÃO PARA A REDUÇÃO DA EVAPORAÇÃO DE ÁGUA (61) PI 0404707-9 29/03/2004

(71) Marcos Eduardo Sedra Gugliotti (BR/SP)

(74) Ricardo de Andrade Bergamo da Silva

(21) MU 8003348-2 U2

(22) 01/08/2000 (54) EQUIPAMENTO PARA APLICAÇÃO DE

CERAS EM GERAL (71) Tomki Indústria e Comércio Ltda. (BR/RS) (74) Marpa Consultoria & Assessoria Empresarial

(21) MU 8400603-0 U2

(22) 13/02/2004 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BOX PARA INSENSIBILIZAÇÃO DE SUÍNOS

(71) Sulmaq Industrial e Comercial S.A (BR/RS)

(74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda

(21) MU 8503005-8 U2

(22) 06/12/2005 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CAMA TIPO

BOX (71) Adriane Cristine Romera de Oliveira (BR/PR)

(74) Roberto Hudson Diniz

(21) MU 9001351-4 U2 (22) 30/07/2010 (54) GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA FIXADO NO LEITO MARÍTIMO CUJO ROTOR É ACIONADO PELA AÇÃO DAS ONDAS EM UM CORPO FLUTUANTE SITUADO NA SUPERFÍCIE

(71) Creso Marsiglio (BR/SP)

(21) PI 0002430-9 A2

(22) 18/05/2000 (54) ALOJAMENTO PARA UM MEDIDOR DE

ENERGIA ELÉTRICA (71) Centro de Pesquisas de Energia Eletrica -CEPEL (BR/RJ) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

9.1

(21) **PI 0006551-0** A2 (22) 27/12/2000

(54) Composição pronta para uso na tintura de oxidação das fibras queratínicas, processos de tintura das fibras gueratínicas e dispositivos com vários compartimentos ou "kit" para a tintura de oxidação das fibras queratínica.

(71) L'Oreal (FR) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

(21) PI 0006554-4 A2

(22) 28/12/2000

(54) COMPOSIÇÃO PARA A TINTURA DE OXIDAÇÃO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS QUE COMPREENDE DOIS POLIAMÔNIO QUATERNÁRIOS PARTICULARES, COMPOSIÇÃO PRONTA PARA O USO NA TINTURA DE OXIDAÇÃO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS,

PROCESSOS DE TINTURA DAS FIBRAS QUERATÍNICAS E DISPOSITIVOS COM VÁRIOS

COMPARTIMENTOS OU KIT PARA A TINTURA DE OXIDAÇÃO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS (71) L'Oreal (FR)

(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

(21) PI 0006584-6 A2

(22) 26/12/2000
(54) COMPOSIÇÃO PARA A TINTURA DE
OXIDAÇÃO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS QUE
COMPREENDE UM ÁLCOOL GRAXO COM MAIS DE VINTE ÁTOMOS DE CARBONO E UM TENSOATIVO NÃO-IÔNICO OXIALQUILENADO DE HLB SUPERIOR A 5, COMPOSIÇÃO PRONTA PARA O USO NA TINTURA DE OXIDAÇÃO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS, PROCESSO DE TINTURA DAS FIBRAS QUERATÍNICAS E DISPOSITIVO COM VÁRIOS COMPARTIMENTOS OU KIT PARA A TINTURA DAS MESMAS (71) L'oreal (FR)

(74) Francisco Carlos Rodrigues SIIva

(21) PI 0006588-9 A2

(22) 22/12/2000 (54) COMPOSIÇÃO PARA A TINTURA DE OXIDAÇÃO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS QUE COMPREENDE UM POLÍMERO ESPESSANTE QUE COMPORTA PELO MENOS UMA CADEIA GRAXA E UM ÁLCOOL GRAXO MONO OU POLI-GRICEROLADO, COMPOSIÇÃO PRONTA PARA O USO NA TINTURA DE OXIDAÇÃO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS, PROCESSOS DE TINTURA DAS FIBRAS QUERATÍNICAS E DISPOSITIVOS COM VÁRIOS COMPARTIMENTOS OU KIT PARA A TINTURA DAS MESMAS

(71) L'oreal (FR)

(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

(21) PI 0008508-1 A2

(22) 25/02/2000 (54) Método para esporulação de oocistos e método para purificação, recuperação e esporulação de oocistos

(71) Pfizer, Inc. (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0015770-8 A2 (22) 22/11/2000

(54) Compostos bicíclicos análogos de vitamina d. uso de um composto, composição farmacêutica e composição cosmética

9.1

9.1

(71) Galderma Research & Development, S.N.C. (FR)

(74) Carolina Nakata

(21) **PI 0017072-0** A2

(22) 26/01/2000

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMPENSAÇÃO DIGITAL DE ERROS INDUZIDOS POR FREQÜÊNCIA E TEMPERATURA EM UM DESLOCAMENTO DE FASE NA DETECÇÃO DE CORRENTE DE MEDIDORES ELETRÔNICOS DE **ENERGIA**

(71) ABB Automation INC (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) **PI 0101289-4** A2

(22) 02/04/2001 (54) FABRICAÇÃO DE PEÇA ESPECIAL ARREDONDADA - RODAPÉ EM CERÂMICA (71) SRS Indústria e Comércio de Materiais Serigráficos Ltda. (BR/SC)

(74) Marcos Aurélio de Jesus

(21) PI 0108497-6 A2 9.1

(22) 16/02/2001

(54) Método para reduzir infestação fúngica de plantas, partes de plantas e sementes, e para promover crescimento de planta

(71) Syngenta Participations AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0110743-7 A2

(22) 22/06/2001

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE EDIFÍCIOS PARA MONITORAR EVENTOS LOCAIS NOS EDIFÍCIOS

(71) Adrian Michael Godwin (GB)

(74) Araripe & Associados - Luiz A. Araripe Jr.

(21) **PI 0115673-0** A2

(22) 22/10/2001

(54) Emulsão espalhável comestível e processo de preparação de uma emulsão de água em óleo comestível espalhável

(71) Unilever N.V. (NL)

(74) Lucas Martins Gaiarsa

(21) **PI 0116807-0** A2

9.1

9.1

(22) 18/01/2001 (54) LEITURA E DECODIFICAÇÃO DE ÎNFORMAÇÃO EM PACOTES

(71) Federal Express Corporation (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0117523-8** A2

9.1

(22) 19/04/2001 (54) DISPOSITIVO PARA REGISTRO DE TEMPO E CONTROLE DE CRÉDITOS E DÉBITOS EM ESTACIONAMENTOS E SIMILARES, E RESPECTIVO MÉTODO

(71) Techinvest LTDA (BR/SP) (74) Darré & Moreira

(21) PI 0200253-1 A2 9.1

(22) 31/01/2002

(54) UNIDADE DE MANCAL DE RODA COM SENSORES PARA MEDIR AS FORÇAS DE CONTATO ENTRE PNEU E PISTA DE ROLAGEM E PROCESSO PARA AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS DOS SENSORES

(71) Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG (DE)

(74) Guerra Propriedade Industrial

(21) PI 0201458-0 A2

(22) 12/04/2002 (54) MECANISMO DE TRANSMISSÃO AUTOMÁTICO EM PLANO ÚNICO COM MOVIMENTO ANGULAR DE CORTE APLICADO EM CORTADORES DE FRIOS

(71) Claudio Julio Gural (BR/PR) , Daniel Aldo Gural (BR/PR), Juan Carlos Gural (BR/PR)

(74) Pacheco & Advogados Associados

(21) **PI 0201507-2** A2

9.1

9.1

(22) 30/04/2002 (54) LIQÜIDIFICADORES DE ALIMENTOS E DE BEBIDAS COM UMA PLURALIDADE DE OPERAÇÕES DE MISTURA PROGRAMÁVEIS (71) Vita-Mix Corporation (US)

(74) Clarke Modet do Brasil Ltda

(21) **PI 0203791-2** A2 (22) 17/09/2002

(54) MÉTODO DE OPERAR UM SISTEMA, SISTEMA E DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA COMANDAR UM SISTEMA PARA O TRANSPORTE DE PESSOAS/BENS EM INSTALAÇÕES DE ELEVADOR OU EM ESCADAS ROI ANTÉS

(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0204479-0 A8

(22) 11/03/2002

(22) 17/03/2002 (54) PROCESSO PARA PREPARAR MISTURAS DE REAÇÃO ESTABILIZADAS QUE SÃO TOTAL OU PARCIALMENTE SECAS, COMPREENDENDO PELO MENOS UMA ENZIMA, MISTURAS DE REAÇÃO E KITS CONTENDO AS REFERIDAS MISTURAS

(71) Biotools Biotechnological & Medical

Laboratories, S.A. (ES) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADO

(21) **PI 0207555-5** A2 9.1

(22) 19/02/2002

(54) PROCESSO PARA CONTROLAR UM GRUPO DE ELEVADORES

(71) Kone Corporation (FI)

(74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 0207915-1** A2 9.1

(22) 13/03/2002

(54) Processo para a preparação de uma formulação sólida de uma substância agroquímica

(71) Syngenta Limited (GB) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual (21) PI 0209786-9 A2

(22) 30/05/2002

(54) BARRA DE SABÃO ACONDICIONADA, E, MÉTODO DE ACONDICIONAR UMA BARRA DE SABÃO

(71) Colgate-Palmolive Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0211775-4 A2

9.1

(22) 07/08/2002 (54) MÉTODO PARA CONFORMAÇÃO DE UMA PEÇA, E, APARELHO DE CONFORMAÇÃO

(71) University Of The West Of England, Bristol (GB)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0212356-8 A2 9.1

(22) 04/09/2002

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PRENDER UMA EXTREMIDADE DE UM COMPONENTE DE SUSTENTAÇÃO DE CARGA ALONGADO EM UM SISTEMA DÉ ELEVADOR

(71) Otis Elevator Company (US)

(74) Kasznar Leonardos Prop. Intelectual

(21) PI 0213374-1 A2 9.1

(22) 11/11/2002

(54) RESERVATÓRIO DE FLUIDO DE SISTEMA HIDRÁULICO ACOPLADO AO ALOJAMENTO DE FILTRO DIVIDIDO FISICAMENTE PARA FACILITAR A REMOÇÃO DAS BOLHAS DE AR (71) Scania CV Aktiebolag (SE) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) PI 0214495-6 A2

(22) 27/11/2002

(54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO, CARREGAMENTO ELETROSTÁTICO E POLVILHAMENTO DE PARTÍCULAS

(71) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB) , University Of Southampton (GB)

(74) Di Blasi, Parente, S. Garcia & Associados

(21) PI 0214949-4 A2

(22) 13/12/2002

(S4) COBERTURA DE COLUNA PARA VEÍCULO, MÉTODO PARA SUBSTITUIR PARA-BRISA DE VEÍCULO E CABINA DE VEÍCULO

(71) Scania CV AB (SE)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0303286-8 A2

(22) 29/08/2003 (54) MICROEMULSÃO COSMÉTICA.

(71) Natura Cosméticos S.A (BR/SP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0307963-5 A2

(22) 25/02/2003

(54) Veículo para um catalisador para a epoxidação de uma olefina e método para a fabricação de um veículo para um catalisador de epoxidação de olefina

(71) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, INC. (US)

(74) city Patentes e Marcas Ltda

(21) PI 0308476-0 A2

9.1

9.1

(22) 11/07/2003 (54) DISPOSITIVO ANASTOMÓTICO (71) Park Medical, LLC. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) PI 0309100-7 A2 (22) 10/04/2003

(54) ESCOVA DE DENTES ACIONADA

(71) Colgate-Palmolive Company (US)

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual

(21) PI 0311862-2 A2

(22) 10/06/2003

(54) Composição copolimérica de propileno, processo para preparar composições copoliméricas de propileno, uso da composição copolimérica de propileno, fibras, filmes, ou artigos moldados.

(71) Basell Polyolefine GMBH (DE)

(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

(21) PI 0312300-6 A2

(22) 12/05/2003 (54) Motor rotativo assimétrico com deslocamento inverso de torque contínuo e método para criar

torque contínuo em um ciclo de combustão de um motor rotativo

(71) Lumenium LLC (US)

(74) Nellie A D Shores

(21) PI 0312566-1 A2 9 1

(22) 09/07/2003

(54) Procedimento e dispositivo para reciclar banhos

9.1

de decapagem de metal (71) CMI UVK GmbH (DE)

(74) Flávia Salim Lopes

(21) PI 0314048-2 A2

(21) 12/05/2003 (54) DISPOSITIVO VAGINAL PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

(74) Pinheiro Neto - Advogados

(21) PI 0314249-3 A2

(22) 13/10/2003 (54) SOLA RESPIRÁVEL E À PROVA D'ÁGUA PARA SAPATOS, E, MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA

(71) Geox S.p.A. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0315081-0 A2

9.1 (22) 01/10/2003

(54) Método para fabricar uma antena de microondas de guia de onda

(71) Thomson Licensing S.A. (FR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) PI 0315965-5 A2

(22) 24/11/2003

(54) APARELHO PARA PRODUZIR GRÂNULOS DE NITRATO E SEU MÉTODO

(71) Omnia Fertilizer Limited (ZA) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) PI 0316439-0 A2

(22) 28/10/2003 (54) Compostos de 1,2,4-tiadiazol, composição e processo para controlar atrópodes e uso do referido composto

(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0316539-6 A2

(22) 25/11/2003

(54) Processo para a epoxidação de olefinas (71) Uhde GMBH. (DE), Evonik Degussa GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0316763-1 A2

(22) 10/12/2003 (54) Compostos de sais sulfônicos eficazes em fotoiniciadores catiônicos multifuncionais, composição e processo

(71) Sun Chemical Corporation (US)

(74) Waldemar do Nascimento

(21) PI 0316817-4 A2

9.1

(22) 16/07/2003 (54) Sistema de fixação mecânica para um artigo, método de fabricação de artigos e aparelho para ligação, mecanicamente, de primeiro e segundo componentes de fixação a um artigo

(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US) (74) Pinheiro Neto - Advogados

(21) PI 0317699-1 A2 9.1

(22) 12/12/2003 (54) MÉTODO E PLANTA PARA O TRANSPORTE DE SÓLIDOS DE GRÃOS FINOS

(71) Outokumpu Technology Oy (FI)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0318195-2 A2 9.1

(22) 10/06/2003 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM

PRESERVATIVO FEMININO E PRESERVATIVO

(71) The Female Health Company (UK) PLC (GB)

9.1

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

(21) PI 0400067-6 A2

(22) 25/02/2004

(54) Dispositivo de fio dental com um prendedor de fio dental que pode ser empilhado

(71) Jonhson & Jonhson (US)(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0404707-9 A2

(22) 29/03/2004 (54) COMPOSIÇÃO PARA A REDUÇÃO DA EVAPORAÇÃO DE ÁGUA

(71) Marcos Eduardo Sedra Gugliotti (BR/SP) (74) Ricardo de Andrade Bergamo da Silva

(21) **PI 0405346-0** A2

(22) 29/11/2004

(54) Composições sinérgicas de feromônios sexuais para a manipulação comportamental de lepidópteros (71) Leandro Ernesto Jost Mafra (BR/RS) (74) Paulo Cesar Maccari

(21) PI 0405810-0 A2

9.1

9.1

91

(22) 02/12/2004 (54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO DE LIMPEZA MAGNÉTICA DE EMULSÃO ÓLEO-ÁGUA

(71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. -USIMINAS (BR/MG) (74) Kleber Barbosa Carneiro

(21) PI 0405990-5 A2

(22) 22/12/2004

(54) PROCESSO CONTÍNUO DE FERMENTAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE MANTA CELULÓSICA BACTERIANA.

(71) Bionext Produtos Biotecnológicos Ltda (BR/SP)

(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

(21) PI 0406433-0 A2

(22) 14/09/2004

(54) SISTEMA DE CONDICIONAMENTO DE AR DISPOSTO SOBRE TETO PARA UM VEÍCULO, EM PARTICULAR PARA UM ÔNIBUS

(71) Ingersoll-Rand Klimasysteme Deutschland

(74) Custódio de Almeida & Cia

(21) PI 0407698-2 A2

(21) 01/03/2004 (22) 01/03/2004 (54) BORRIFADOR, DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DE RUÍDO PARA DESVIO DE TURBINA EM CONDENSADORES RESFRIADO POR AR, E, MÉTODO PARA REDUZIR RUÍDO AERODINÂMICO E VIBRAÇÕES ESTRUTURAIS

EM APLICAÇÕES DE DESVIO DE TURBINA PARA UM SISTEMA DE CONDENSAÇÃO RESFRIADO POR AR

(71) Fisher Controls International LLC (US)

(74) Momsen , Leonardos & CIA

(21) PI 0410587-7 A2

(22) 17/05/2004

(54) Processo para preparação de caprolactama por mistura de oxima de ciclohexanona a uma mistura reacional

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

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0410887-6 A2

(22) 28/05/2004

(54) Processo para produzir um carbonato de alquileno

(71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)

(74) Custódio de Almeida & Cia

(21) PI 0414358-2 A2

(22) 07/09/2004 (54) MANIVELA PERTENCENTE A UMA ARTICULAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE MOVIMENTO E MECANISMO DE LIMPEZA DE

VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) Valeo Systemes D'Essuyage (FR)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0414706-5** A2 (22) 24/09/2004

9.1

9.1

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0414740-5 A8

(22) 24/09/2004 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA MONTADO EM VEÍCULO COM DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO DE ÓLEO DE LUBRIFICAÇÃO

(71) Honda Motor Co. LTD (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0418475-0 A2

(22) 30/01/2004 (54) Composição removedora de NOx para uso como um revestimento translúcido sobre uma superfície de material de construção, e, método para conferir propriedades de auto-limpeza para contaminantes atmosféricos na superfície de um

(71) Millennium Chemicals (GB)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0418686-9** A2 9.1

(22) 31/03/2004 (54) Método e Aparelho para produzir um fio de aço revestido

(71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0418830-6** A2

9.1

(22) 25/05/2004 (54) Método e sistema para fabricar uma conexão

de soldagem por projeção (71) AL-S Technology BV (NL)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) **PI 0501152-3** A2 (22) 22/03/2005 9.1

(54) Rolo de acionamento adaptado e configurado para alimentar arame de solda

(71) Illinois Tool Works, Inc. (US) (74) Nellie A D Shores

9.1

(21) PI 0801570-8 A2

(22) 09/05/2008 (54) LIMPADORA DE PENEIRAS CONCÊNTRICAS

COM SEPARADOR DE PARTÍCULAS ACOPLADO (71) Dionísio Bertolini (BR/PR)

(74) Marcos Antonio Nunes

(21) PI 9905588-0 A2

9.1 (22) 22/10/1999 (54) CONECTOR UNIPOLAR ELÉTRICO E

MÉTODO PARA FIXAR UM CONTATO ELÉTRICO (71) Cooper Industries, Inc (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 9911595-6 A2

(21) 20/05/1999 (54) ANTENA DE FAIXA MÚLTIPLA DE POLARIZAÇÃO DUAL (71) Kathrein-Werke Kg (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9917851-6** A2

(22) 10/11/1999 (22) 10/11/1999 (54) MÉTODO PARA MELHORAR O LEITE OBTIDO DE UMA VACA LEITEIRA, E RAÇÃO

(62) PI 9915290-8 10/11/1999

(71) Adisseo Ireland Limited (IE) (74) Momsen, Leonardos & Cia

REPUBLICAÇÃO (21) PI 0210921-2 A2

9.1.3

9.1.3

(22) 12/06/2002 (54) Composição projetada para a lavagem de compostos de enxofre em fluidos, tendo uma temperatura igual ou menor que 300°C

(71) M-I L.L.C. (US) (72) Delbert C. Scranton, Thomas G. Braga

(74) Orlando de Souza

9.1.4 **RETIFICAÇÃO**

(21) **PI 0313639-6** A8 9.1.4

(22) 19/08/2003 (54) Constituinte de catalisador, seu catalisador para polimerização ou copolimerização de alfa-olefina, método para polimerizar alfa-olefina, e método para produzir copolímeros em blocos ou aleatórios da alfaolefina

(71) Toho Titanium Co., Ltd. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Retificação do item 9.1.3 publicado na RPI 2210de 14/-4/2013, por ter sido efetuado com incorreção no

INDEFERIMENTO

(21) MU 8302500-6 U2

(22) 16/04/2003 (54) CASINHA DE CACHORRO ENCAIXÁVEL

(71) Romulo Silva Cerqueira (BR/SP)

(74) David do Nascimento Advogados Associados Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9 e 14; e arts. 25 da LPI

(21) PI 0002001-0 A2

9.2

(22) 23/05/2000 (54) HIDRÓLISE FOSFÓRICA DE AMIDOS

(71) José Domingos Fontana (BR/PR) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°,11,13 e 25 da LPI.

(21) PI 0002969-6 A2

(22) 11/04/2000

(54) DISPOSITIVO PARA CALIBRAÇÃO DA MALHA DE NÍVEL DO AÇO NO MOLDE DA MÁQUINA DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO

(71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. -USIMINAS (BR/MG)

(74) Luiz Octávio Barros de Souza Indefiro o pedido de acordo com o artigo 24 da LPI

(21) PI 0005844-0 A2

9.2

(22) 22/11/2000 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE AUTOMÁTICO DE PRESSÃO

(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

(74) Osmar Sanches Braccialli

Indefiro o pedido de acordo com Art. 8° combinado com Art. 13 da LPI

(21) PI 0101523-0 A2 9.2

(22) 19/04/2001

(54) PESTIVÍRUS, VACINA, E, PROCESSOS PARA IMUNIZAR CONTRA DOENÇA INDUZIDA POR PESTIVÍRUS E PARA FABRÍCAR UMA VACINA PARA A PROTEÇÃO DE UM ANIMAL CONTRA UM **PESTIVÍRUS**

(71) Intervet International B.V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24, 8°, 13, 10, 25 da LPI

(21) PI 0102708-5 A2

(22) 16/05/2001

(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO DE

MANUTENÇÃO E ANÁLISE DO SISTEMA DE ARREFECIMENTO DO MOTOR DE VEÍCULOS DE VEÍCULOS AUTOMOTOR

(71) Flavio Natalino Lassie (BR/SP)

(74) SPI Marcas & Patentes S/C Ltda

Indefiro o pedido de acordo com os artigos 8° e 13 da I PI

(21) PI 0103867-2 A2 9.2

(22) 11/05/2001 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CATRACA TRÍPODE

(71) Rogerio Martins (BR/SP)

(74) Estrela S/C Ltda. Marcas e Patentes Indefiro o pedido de acordo com Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) PI 0104875-9 A2 (22) 15/10/2001

9.2

(54) REGISTRADOR DE INTERRUPÇÃO DE **ÈNÉRGIA ELÉTRICA**

(71) Edvaldo Lima Paniago (BR/DF)

Indefiro o pedido de acordo com Art .8º combinado com Art. 13 e Art. 24 da LPI

(21) PI 0104907-0 A2 (22) 17/08/2001

9.2

(54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UMA SAPOGENINA É UMA BASE XÂNTICA E USO DA MESMA

(71) L'oreal (FR)

(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13 da LPI.

(21) PI 0106451-7 A2

(22) 20/12/2001

(54) SISTEMA PARA INDICAÇÃO DO NÍVEL DE CARBURANTE CONTIDO NO RESERVATÓRIO DE UM VEÍCULO

9.2

9.2

9.2

9.2

(71) Fiat Auto S.p.A. (IT)

(74) Marco Antonio Saltini

Indéfiro o pedido de acordo com Art. 8° combinado com Art. 13 da LPI

(21) PI 0108953-6 A2

(22) 05/03/2001

(54) PROCESSO E APARELHO PARA ALOCAR PASSAGEIROS EM UM GRUPO DE **FLEVADORES**

(71) Kone Corporation (FI) (74) Vieira de Mello Advogados

Indefiro o pedido de acordo com Art .8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI

(21) PI 0110374-1 A2

(22) 24/04/2001 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE ODOR COMPREENDENDO UM POLISSACARÍDEO

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 11, 13 da LPI

(21) **PI 0111140-0** A2

(22) 22/05/2001

(54) FORMA POLIMÓRFICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE UMA DOENÇA INFLAMATÓRIA, DE UMA DOENÇA MEDIADA POR CICLOOXIGENASE, DE DOR, E, PROCESSO PARA FABRICAR UM POLIMORFO DE FORMA V

(71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) PI 0112547-8 A2 9.2

(22) 12/07/2001 (54) PROCESSO PARA ENCONTRAR

COMPOSTOS QUE SEJAM ADEQUADOS PARA O TRATAMENTO E/OU PROFILAXIA DE OBESIDADE

(71) Solvay Pharmaceuticals GMBH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° 10. 13 e 25 da LPI.

(21) **PI 0113478-7** A2 9.2

(54) MECANISMO ESPECÍFICO PARA INIBIÇÃO DE ADESÃO DE PLAQUETA A COLÁGENO

(71) Merck Patent GMBH. (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 11, 25 da LPI

(21) PI 0114907-5 A2

(22) 29/10/2001

(22) 25/10/2000 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA ESTIMAR A VELOCIDADE DE UM TERMINAL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(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 0115532-6** A2

(22) 22/11/2001

(54) MÉTODO PARA SUPRIR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM GÁS DE COMBUSTÃO CONDICIONADO, DISPOSITIVO PARA A REALIZAÇÃO DO DITO MÉTODO, MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DAS QUANTIDADES DE POLUENTES NOS GASES DE DESCARGA DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E DISPOSITIVO PARA A REALIZAÇÃO DO DITO MÉTODO

(71) Avl List GMBH (AT)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Indefiro o pedido de acordo com Art .8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) PI 0116629-8 A2 9.2

(22) 28/12/2001

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ATUALIZAR SOFTWARE PARA CONTROLAR LOCOMOTIVAS (71) Ge Transportation Systems Global Signaling

LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Indefiro o pedido de acordo com Art .8º combinado com Art. 13, Art. 25 e Art. 10 da LPI

(21) PI 0200736-3 A2

(22) 12/03/2002

(54) PELE DE TAMBOR CONVERSÍVEL

(71) Remo, INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com Art .8º combinado com o Art. 13 da LPI

(21) PI 0214162-0 A2

(22) 15/11/2002 (54) APARELHO PARA CULTURA DE ORGANISMO E PROCESSO PARA CULTURA DE **ORGANISMO**

(71) Phytoculture Control CO., LTD. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13 da LPI.

(21) PI 0215520-6 A2

9.2

(22) 16/12/2002 (54) COMPOSIÇÕES DE POLIURETANOS

(71) Sika Technology AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) PI 0302651-5 A2 9.2

(22) 18/07/2003

(54) PROCESSO E EQUIPAMENTO PARA

CALIBRAÇÃO DE INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

(71) Fundação de Ciência e Tecnologia (BR/RS) (74) Luiz Alberto Rosenstengel

Indefiro o pedido de acordo com Art. 8° combinado com Art. 13 e Art. 15 da LPI

(21) PI 0307954-6 A2 9.2

(22) 18/06/2003 (54) RECEPTÁCULO PARA O ALOJAMENTO DE PELO MENOS UM PINO

(71) Schwan-Stabilo Schwannhäusser GMBH & CO. KG (DE)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e

(21) PI 0308411-6 A8 9.2

(22) 14/03/2003 (54) COPOLÍMEROS DE PROTEÍNA-

SILANO/SILOXANO, SUA PREPARAÇÃO E SEU

(71) Croda International PLC (GB)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) PI 0317788-2 A8 9.2

(22) 05/12/2003

(54) PRODUÇÃO DE POLIETILENO COM PESO MOLECULAR AMPLO

(71) Univation Technologies LLC (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0318096-4 A2

(22) 20/05/2003

(54) PRÓTESE DE JUNTA DE QUADRIL COM UMA HASTE A SER INSERIDA NO FÊMUR (71) Waldemar Link Gmbh & CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13; art. 25 da LPI

(21) PI 0414674-3 A2

9.2

(22) 30/09/2004

(54) CHAPA FINA DE AÇO DE ALTA RAZÃO DE ELASTICIDADE E ALTA RESISTÊNCIA, SUPERIOR EM SOLDABILIDADE E DUCTILIDADE, CHAPA FINA DE AÇO GALVANIZADA A QUENTE DE ALTA RAZÃO DE ELASTICIDADE E ALTA RESISTÊNCIA, CHAPA FINA DE AÇO GALVANIZADO A QUENTE DE ALTA RAZÃO DE ELASTICIDADE E ALTA RESISTÊNCIA, E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DAS MESMAS (71) Nippon Steel Corporation (JP)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e

(21) **PI 0416273-0** A2 (22) 04/11/2004 9.2

(54) CHAPA DE AÇO DE BITOLA FINA EXCELENTE EM CONDIÇÕES DE SUPERFÍCIE, CONFORMABILIDADE E CAPACIDADE DE TRABALHO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA

(71) Nippon Steel Corporation (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e

(21) **PI 0416974-3** A2

(22) 24/11/2004 (54) TIRA FEITA DE LIGA DE ALUMÍNIO PARA BRASAGEM

(71) Alcan Rhenalu (FR), Alcan Rolled Products-Ravenswood, LLC (US)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) PI 0804418-0 A2

(22) 15/10/2008

(54) PROTETOR TÉRMICO PARA FOGÃO A GÁS

9.2

9.2

(71) Genivaldo Mendonça Campêlo (BR/PE) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) PI 9809445-9 A2 9.2

(22) 20/05/1998

(54) POLIPEPTÍDEO COMPREENDENDO UMA PORÇÃO IMUNOGÊNICA DE UM ANTÍGENO DE M. TUBERCOLOSIS, MOLÉCULA DE DNA, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, VACINA, PROTEÍNA DE FUSÃO, PROCESSOS PARA INDUÇÃO DE IMUNIDADE PROTETORA EM UM PACIENTE, PROCESSO DE DETECÇÃO DE TUBERCULOSE EM UM PACIENTE, E, KIT DE DIAGNÓSTICO

(71) Corixa Corporation (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24, 25, 32 da LPI

(21) PI 9816338-8 A2

(22) 20/02/1998

(54) CONJUGADO, COMPOSIÇÃO

COMPREENDENDO O MESMO E USO

(62) PI 9807464-4 20/02/1998

(71) Genentech, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 37, 32 da LPI

922 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) PI 0109456-4 A2

(22) 23/03/2001

(54) COMPOSIÇÃO PARA BRANQUEAR OS DENTES

(71) Dentsply International INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Ànulada a publicação do item 9.2.1 da RPI 2211 de 21/05/2013, por ter sido indevida.

10. Desistência

10.1 DESISTÊNCIA HOMOLOGADA

(21) MU 9002421-4 U2

10.1

(22) 07/12/2010

(71) Davi Bileski (BR/PR)

(74) Adilson Gabardo Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição nº 015130000700/PR de 13/03/2013.

(21) MU 9100282-6 U2

10.1

(22) 11/02/2011 (71) Indústrias Tudor S.P. de Baterias Itda (BR/SP)

(74) Cidwan Uberlândia Ltda.

Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição via postal nº 020130027595/RJ de 15/03/2013.

(21) PI 0215043-3 A8

10.1

(22) 12/12/2002

(71) Tibotec Pharmaceuticals Ltd. (IE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ípanema Moreira

Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição nº 020130038104/RJ de

(21) PI 0600825-9 A2

(22) 14/03/2006 (71) Wellstream International Limited (GB)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição nº 020130036000/RJ de 29/04/2013.

(21) **PI 0822170-7**

10.1

10.1

(22) 10/01/2008

(71) Sumitomo Electric Networks, Inc. (JP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição nº 020130032146/RJ de 15/04/2013

10.1

(21) **PI 1006314-5 10** (22) 03/12/2010 (71) Calçados Beira Rio S/A (BR/RS)

(74) Milton Lucídio Leão Barcellos

Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição nº 016130000441/RS de 05/02/2013.

(21) PI 1100285-9 10.1

(22) 03/02/2011

(71) PERAME COMÉRCIO DE TELAS E ARAMES LTDA. (BR/SP)

Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição nº 018130002048/SP de 22/01/2013.

RETIRADA HOMOLOGADA

(21) **BR 10 2012 006285-2** (22) 20/03/2012

109

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. LTDA NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE,

SOLICITADA PELO DEPOSITANTE, ATRAVÉS DA PETIÇÃO № 020130026620/RJ DE 01.04.2013.

(21) BR 10 2012 015344-0 10.9

(22) 22/06/2012

(71) JOSÉ DE BRITO (BR/SP)

(74) NÃO INFORMADO

NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE, ATRAVÉS DA PETIÇÃO № 018130007834/SP DE 12.03.2013.

(21) BR 10 2012 032641-8

(22) 20/12/2012

(71) Paula Luize Facre Rodrigues (BR/RJ) NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE,

SOLICITADA PELO DEPOSITANTE. ATRAVÉS DA PETIÇÃO Nº 020130014221/RJ DE 21.02.2013.

(21) BR 10 2012 032642-6

(22) 20/12/2012

(71) Paula Luize Facre Rodrigues (BR/RJ) NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE, ATRAVÉS DA PETIÇÃO № 020130014222/RJ DE 21.02.2013.

(21) MU 9102455-2

(22) 21/11/2011

(71) RUI BARBOSA DE MORAES (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE, ATRAVÉS DA PETIÇÃO Nº 018130006891/SP DE 04.03.2013.

11. Arquivamento

ARQUIVAMENTO - ART. 36 PARÁG. 1º DA LPI

(21) **PI 0002187-3** A2 11.2

(22) 30/03/2000

(71) Empresa Brasileira de Compressores S.A. -Embraco (BR/SC)

(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud

(21) PI 0012039-1 A2

(22) 29/06/2000

(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

11.2

11.2

11.2

11.2

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 0017088-7 A2

(22) 02/02/2000

(71) Trivium Technologies, INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0105766-9 A2 11.2

(22) 30/11/2001

(71) Amanco Brasil Ltda. (BR/SC)

(74) Orlando de Souza

(21) PI 0109734-2 A2 11.2

(22) 28/03/2001 (71) Coopervision International Holding Company,

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0207153-3 A2

(22) 08/11/2002

(71) Sonoco Development, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0207381-1 A2

(22) 18/01/2002

(71) Talaris INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0211048-2 A2

(22) 26/06/2002

(71) Julián Romero-Beltran (MX)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

ARQUIVAMENTO DO PEDIDO -ART, 216 PARÁG, 2º DA LPI

(21) MU 9100445-4

(22) 22/03/2011 (71) TORNEARIA BRASIL PATROCÍNIO LTDA ME (BR/MG)

(74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS LTDA

11.14 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) MU 8301365-2 Y1

11.14

(22) 10/01/2003 (71) Companhia Vale do Rio Doce (BR/MG)

15. Outros Referentes a Pedidos

PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(21) MU 8600239-2

15.7

(22) 09/03/2006

(71) Braspa Industria Metalurgica Ltda (BR/PR)(74) Thomas Raymund Korontai

DESCONHECIDA A PETIÇÃO DE CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA FORMAL 015080000594 (PR), DE 21/02/08, POR FALTA DE FUNDAMENTAÇÃO

(21) **MU 8603033-7** U2 (22) 09/05/2006 15.7

(71) ARISTIDES ALVES BARBOSA (BR/RJ) , EMILIO ACCIARITO FILHO (BR/RJ)

Desconhecida a petição nº 020120057622 de 26/06/2012 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que já foi concedido o exame prioritário do pedido de patente.

(21) MU 8800219-5 U2

15.7

(22) 29/02/2008

(71) Rene Bourquin (BR/SP)

(74) City Patentes e Marcas Ltda.

Desconhecida a petição nº 020080089617 de 27/06/2008 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que já foi concedido o exame prioritário do pedido de patente.

(21) MU 9102980-5

(22) 06/12/2011

(71) Willian Lopes de Souza (BR/MG) DESCONHECIDA A PETIÇÃO DE CÚMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA FORMAL 014120002989 (MG), DE 20/12/2012, POR FALTA DE FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

(21) PI 0200273-6 A2 15.7

(22) 31/01/2002

(71) Universidade Federal Fluminense (BR/RJ) Não conhecido o serviço de cumprimento de exigência(GRU 221102533623) protocolado através da petição 20120096180 de 11/10/2012, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II, da LPI.

(21) PI 0315354-1 A2

(22) 17/10/2003

(71) Lanxess Inc. (CA)

(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados

(21) PI 0315361-4 A2

15.7

(22) 17/10/2003 (71) Lanxess Inc. (CA)

(74) Di Blasi, Parente, S.G. & Associados

(21) PI 0402904-6 A2

(22) 03/05/2004

(71) Leila Alves (BR/SP)

Desconhecida a petição nº 018120041792 de 09/11/2012 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que já foi concedido o exame prioritário do pedido de patente.

(21) PI 0416095-9 A2

(22) 07/10/2004

(71) Seaquist Closures Foreign, Inc. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

A petição de nº 020120105091-RJ, apresentada em 09/11/2012, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida em virtude do arquivamento do pedido publicado na RPI nº 2179, de 09/10/2012.

(21) PI 0505003-0 A2 15.7

(22) 26/10/2005

(71) Gases e Equipamentos Silton Ltda. ME

(74) Fernando Antonio Franco da Encarnação Desconhecida a petição nº 019120000160 de 04/06/2012 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que já foi concedido o exame prioritário do pedido de patente.

(21) **PI 0506214-4** A2

(22) 15/12/2005 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Referente petição 14120002088 de 31/08/2012 por estar fora do prazo.

(21) PI 0901224-9 A2 (22) 24/04/2009

15.7

(71) Antonio João Romagna (BR/ES) Desconhecida a petição nº 025120000628 de 06/11/2012 com base no disposto no Art. 219, II da

Lei da Propriedade Industrial, uma vez que já foi concedido o exame prioritário do pedido de patente.

(21) PI 0903265-7

15.7

(22) 31/08/2009

(71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG)

(74) Jaelton Avelar Fernandino

DESCONHECIDA A PETIÇÃO 014090004923 (MG), DE 29/10/09, POR FALTA DE FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

(21) PI 1001070-0 A2

(22) 05/04/2010

(71) Gases e Equipamentos Silton Ltda. ME (BR/PE)

(74) Fernando Antonio Franco da Encarnação Desconhecida a petição nº 019120000334 de 31/10/2012 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que já foi concedido o exame prioritário do pedido de patente.

(21) PI 1103848-9

15.7

(22) 29/07/2011

(T1) Celso Carlino Maria Fornari Junior (BR/RS)
DESCONHECIDA A PETIÇÃO DE CUMPRIMENTO
DE EXIGÊNCIA FORMAL 020120087850 (RJ), DE 18/09/2012, POR FALTA DE FUNDAMENTAÇÃO

(21) PI 9914845-5 A2

15.7

(22) 20/10/1999

(71) Seaquist Closures Foreign, Inc (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

A petição de nº 020120105093-RJ, apresentada em 09/11/2012, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida em virtude do indeferimento não recorrido do pedido na RPI nº 1960, de 29/07/2008

MUDANÇA DE NATUREZA

(21) PI 0215133-2 A2

(22) 27/09/2002

(54) PLACA MIO-RELAXANTE INTRA-ORAL E

MÉTODO PARA SUA UTILIZAÇÃO

(71) James P. Boyd (US)

(74) Waldemar do Nascimento MUDADA A NATUREZA DO PI0215133-2 PARA

MU8203589-0

15.11 ALTERAÇÃO DE CLASSIFÍCAÇÃO

(21) BR 10 2012 007479-6 A2 15.11

(22) 02/04/2012

(51) C21C 7/04 (2006.01), C21C 7/076 (2006.01), C22B 1/242 (2006.01)

Alterada a classificação de C04B 18/04, C22B 1/244 para C21C 7/04, C21C 7/076, C22B 1/242

(21) PI 0303523-9 A2

(22) 22/07/2003

(51) A61K 8/00 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01)

Alterada a classificação de A61K 7/02 para A61K 8/00, A61K 8/30, A61Q 1/00

(21) **PI 0316406-3** A2 (22) 21/11/2003

15.11

(51) C12M 1/34 (2006.01)

Alteração para Int.Cl: G06K 9/00

(21) PI 0405399-0 A2 15.11

(22) 07/12/2004

(51) C04B 35/626 (2006.01), F26B 3/08 (2006.01), F26B 3/12 (2006.01)

Alterada a classificação de C04B 35/00 para C04B 35/626, F26B 3/08, F26B 3/12

(21) PI 0411027-7 A2 15.11

(22) 03/06/2004 (51) C04B 28/14 (2006.01), C04B 24/24 (2006.01), C04B 24/02 (2006.01)

Alterada a classificação de C04B 11/00 para C04B 28/14, C04B 24/24, C04B 24/02

(21) PI 0414960-2 A2 15.11

(21) 01/10/2004 (51) C04B 14/28 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 16/06 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01) Alterada a classificação de C04B 40/00, C04B 16/06 para C04B 14/28, C04B28/02, C04B16/06,

(21) PI 0504537-1 A2 15.11

(22) 23/09/2005

C04B40/00

(51) C04B 14/12 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 16/06 (2006.01), C04B 24/24 (2006.01) Alterada a classificação de C04B 14/12 para C04B 14/12, C04B 28/04, C04B 16/06, C04B 24/24

(21) **PI 9914933-8** A2 (22) 05/10/1999 15.11

(51) H04W 28/02 (2009.01)

Alterada a classificação H04Q 7/38 para Int. Cl. 2012.01 H04W 28/02.

15.21 NUMERAÇÃO ANULADA

(21) BR 10 2013 006434-3

(22) 19/03/2013

(71) Instituto Nacional da Propriedade Industrial (BR/RJ) NUMERAÇÃO ANULADA POR TER SIDO

(21) BR 10 2013 006435-1

INDEVIDA

(22) 19/03/2013 (71) Instituto Nacional da Propriedade Industrial

NUMERAÇÃO ANULADA POR TER SIDO INDEVIDA

(21) BR 20 2013 006436-5 15.21

(22) 19/03/2013

(71) Instituto Nacional da Propriedade Industrial (BR/RJ)

NUMERAÇÃO ANULADA POR TER SIDO INDEVIDA

DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

(21) PI 0010830-8 A2

15.22

15.21

(22) 19/05/2000 (71) Lu France En Abrégé LF SA (FR)

(74) ANA PAULASANTOS CELIDONÍO Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 21 (vinte e um) dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

15.24

NOTIFICAÇÃO DE REQUERIMENTO DE EXAME PRIORITÁRIO DE PEDIDO DE **PATENTE**

(21) MU 8502875-4 U2

15.24

(22) 22/12/2005 (71) Sidival Dias (BR/SP)

(74) Silva Guimaraes Marcas e Patentes Ltda

(21) MU 8600958-3 U2

15.24

(22) 23/05/2006 (71) Nelson Noel Cordeiro Lima (BR/RJ)

(74) Arnaldo Ferreira da Silva

(21) MU 8602746-8 U2 15.24

(22) 13/12/2006 (71) Alberto Chiguetosi Aguni (BR/SP)

(74) Roger Shinki Yafushi

(21) MU 8700152-7 U2 15.24

(22) 23/01/2007

(71) Darci Marcos Perlato (BR/SP) , José Luiz (BR/SP)

(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda

(21) MU 8801467-3 U2

(22) 15/05/2008

(71) Fornari Ltda. (BR/SC)

(74) EVERTON LUIS ROSSIN

(21) MU 8900013-7 U2 15.24

(22) 19/01/2009

(71) Ariana Patricia Signori (BR/PR)

(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda

(21) PI 0502209-6 A2 15.24

(22) 06/06/2005

(71) João Bosco de Oliveira (BR/SP)(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda

(21) PI 0503758-1 A2

(22) 26/08/2005

(71) Sidival Dias (BR/SP)

(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda

(21) PI 0503924-0 A2 15.24

(22) 26/08/2005

(71) Hiroki Sumiya (JP)

(74) Loyal Trade Mark Assessoria da Prop. Industrial S/C Ltda

(21) PI 0504551-7 A2 15.24

(22) 05/10/2005

(71) Mark Abe Paryzer (BR/SP)

(74) Rita de Cassia Brunner

(21) PI 0505721-3 A2

(22) 16/12/2005

(71) Desga Ambiental Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

(74) P.Á. Produtores Associados Marcas e Patentes

(21) PI 0601803-3 A2 15.24

(22) 18/05/2006

(71) Hélcio Valladares Barrocas (BR/RJ), Antonio Ignácio Lacerda (BR/RJ)

(74) Vera Lucia de Sá Benttenmuller Pereira

(21) PI 0603154-4 A2 15.24

(22) 13/07/2006

(71) Sawary Confecções Ltda (BR/SP)

(74) Gevalci Oliveira Prado

(21) PI 0609173-3 A2 15.24

(22) 21/02/2006 (71) Abbott Laboratories (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shorés

(21) PI 0803330-7 A2 15.24

(22) 24/09/2008

(71) Renata Nasser Pacheco (BR/ES)

(21) Pl 0812442-6 A2 15.24

(22) 05/06/2008 (71) Novartis AG (CH)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0901099-8 A2 15.24

(22) 31/03/2009

(71) Egon Hegele (BR/PR) , Rosiane Hegele Stumn (BR/PR)

(21) Pl 0902162-0 A2

(22) 18/06/2009

(71) Eugenio Machado de Andrade (BR/SP)

(74) Edmundo Brunner

(21) PI 0903583-4 A2 15.24

(22) 27/07/2009

(71) Metalcana Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR)

(74) Marpa Cons. e Asses. Empresarial Ltda

(21) PI 0904531-7 A2 15.24

(22) 27/11/2009 (71) Sadanori Matsui (BR/SP) , Sumio Canuto Kassahara (BR/SP) , Massacasu Matsui (BR/SP) , Toshyaky Matsui (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) PI 0904533-3 A2 15.24

(22) 27/11/2009

(71) Sadanori Matsui (BR/SP) , Sumio Canuto Kassahara (BR/SP) , Toshyaky Matsui (BR/SP) , Massacasu Matsui (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) PI 0905328-0 A2

(22) 18/12/2009

(71) JOSE MAURICIO VIEIRA (BR/SP)

(21) PI 0915132-0 A2 15.24

(22) 12/06/2009

(71) Brij B. Bhargava (US)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) PI 0917055-3 A2

(22) 09/10/2009

(71) IURII N. SAMOILENKO (UA) (74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E

MARCAS LTDA

(21) PI 1000410-6 A2 15.24

(22) 03/02/2010

(71) Eugenio Machado de Andrade (BR/SP)

(74) ROGÉRIO BRUNNER

(21) PI 1001159-5 A2 15.24

(22) 19/04/2010

(71) Geraldo Diniz Souza (BR/MG)

(21) PI 1004284-9 A2

(22) 21/07/2010

(71) NEOCOM INDUSTRIA E COMERCIO DE

DIVISORIAS LTDA (BR/SP)

(74) Jonas Pereira dos Santos Filho

(21) **PI 1005621-1** A2

(22) 23/12/2010

(71) Dionísio Bertolini (BR/PR) , José Bertolini

(74) Marcos Antonio Nunes

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

CONCESSÃO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(11) **BR 10 2012 012418**-1 B1 16.1

(22) 24/05/2012

(43) 08/01/2013

(51) B64F 1/315 (2006.01), B60L 8/00 (2006.01) (54) VEÍCULO AUTOPROPELIDO COM ESCADA E ELEVADOR VERTICAL INTEGRADOS PARA ACESSO TOTAL EM AVIÕES.

(73) Ricardo Hummel (BR/RS) (72) Ricardo Hummel

(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2012, observadas as condições legais.

16.1

(11) C1 0000061-2 F1

(22) 16/05/2007

(43) 20/11/2007 (51) E06B 1/00 (2006.01)

(54) CONTRAMARCO PARA MONTAGEM DE

MARCOS DE ESQUADRIAS.

(61) PI 0000061-2 14/01/2000

(73) Alcoa Alumínio S/A (BR/MG)

(72) João Luiz Dassie, Antonio Benedito Cardoso (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2000, observadas as condições legais.

(11) MU 8102384-7 Y1 16.1

(22) 06/11/2001

(43) 19/08/2003

(51) G01M 1/00 (2006.01)

(54) BANCADA DE TESTES PARA REDUTORES.

(73) Companhia Vale do Rio Doce (BR/MG)

(72) Abner Paulo Assunção, Antônio Batista Gomes, Célio Conçeição Ferreira, David de Souza, José Otanan Fernandes Simões, Sandro Silva Luciano, Antônio Lage da Silva, Marcos Adair Alves Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) MU 8602675-5 Y1 16.1

(22) 29/11/2006 (43) 19/06/2007

(51) A61G 7/00 (2006.01), A61H 1/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM

ARTICULAÇÃO PIVOTANTE PARA APOIO DE BRAÇOS APLICADO EM CAMA PARA RPG OU SIMII AR

(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 29/11/2006, observadas as condições

(11) **MU 8602678-0** Y1 (22) 29/11/2006 (43) 19/06/2007 16.1

(51) A61G 7/00 (2006.01), A61H 1/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FREIO DE

EXTENSOR PARA APOIO DE BRAÇOS

APLICADO EM CAMA PARA RPG ÓU SIMILAR.

(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 29/11/2006, observadas as condições

(11) MU 8902786-8 Y1 16.1

(22) 04/12/2009

(43) 26/07/2011 (51) A47G 1/24 (2006.01)

(54) QUADRO DE AVISO COM PRESILHAS

DESLOCÁVEIS.

(73) Kazuko Kojima Higuchi (BR/SP)

(72) Kazuko Kojima Higuchi Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/12/2009, observadas as condições

legais.

16.1

16.1

(11) PI 0000469-3 B1 (22) 15/02/2000

(30) 16/02/1999 DE 19906446.6 (43) 05/09/2000

(51) H01R 13/424 (2006.01) (54) SISTEMA PORTADOR. (73) Delphi Technologies, Inc. (US)

(72) Eggert Ulrich (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir

de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0008984-2 B1

(22) 10/03/2000

(30) 15/03/1999 GB 9905903.2 (50) 13/03/1999 GB 9903903.2 (51) A23L 1/2165 (2006.01), A23L 1/0522 (2006.01), A23L 1/217 (2006.01), A23L 1/164 (2006.01) (54) ALIMENTO TIPO APERITIVO, E, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ALIMENTO TIPO

APERITIVO.

(73) Coöperatie Avebe U.A. (NL)
(72) Andrew Richard Wainwright, Alexander Thomas

Paul, Fiona Jane Scriven, Lisa Bates (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0009860-4 B1

(22) 03/02/2000 (30) 12/02/1999 FR 99/01729

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA PARA USO TÓPICO E USO DA COMPOSIÇÃO. (73) L'Oreal (FR)

(72) Didier Candau

(74) Laetitia Maria Alice Pablo D'Hanens Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0011210-0 B1

(22) 24/01/2000

(30) 30/04/1999 CA 2.270.512

(51) A61L 2/20 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTERILIZAÇÃO COM OZÔNIO. (73) Tso3 Inc. (CA)

(72) Mario Simard, Stephane Fournier, Sylvie Dufresne, Richard Turcot, Simon Robitaille

(74) Waldemar do Nascimento

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0012772-8 B1 (22) 27/07/2000

(30) 27/07/1999 DE 199 35 115.5; 18/11/1999 DE (30) 27/07/199 DE 199 33 113.7, 16/11/199 DE 199 55 605.9; 22/03/2000 DE 100 14 085.8 (51) C12N 15/53 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12P 17/10 (2006.01), C12P 17/16 (2006.01), C12P 7/04 (2006.01), C12P 7/22 (2006.01), C12P 7/02 (2006.01)

(2006.01) (54) CITOCROMO P450 MONOOXIGENASE, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, CONSTRUCTO DE EXPRESSÃO, VETOR, MICROORGANISMO RECOMBINANTE, PROCESSOS PARA A OXIDAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE UM COMPOSTO AROMÁTICO MONO OU POLINUCLEAR N-, O- OU S-HETEROCÍCLICO E PARA A PRODUÇÃO
MICROBIOLÓGICA DE INDIGO E/OU INDIRUBIN,
USOS DE UMA CITOCROMO P450
MONOOXIGENASE, DE UM VETOR OU DE UM
MICROORGANISMO RECOMBINANTE E DE UM MICROORGANISMO QUE PRODUZ UMA CITOCROMO P450 OXIDANTE DE INDOL, E, BIORREATOR.

(73) BASF Aktiengesellschaft (DE)

(72) Bernhard Hauer, Juergen Pleiss, Ulrich Schwaneberg, Jutta Schmitt, Markus Fischer, Rolf Schmid, Qing-Shan Li, Sabine Lutz-Wahl, Daniel Appel

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0013613-1 B1 16.1

(22) 30/08/2000

(30) 30/08/1999 US 60/151,357

(51) A61K 31/282 (2006.01), A61K 33/24 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICAMENTE

(34) COMPOSIÇÃO PARMACEUTICAMENTE ESTÁVEL DE OXALIPLATINA PARA ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL. (73) Debiopharm S.A. (CH) (72) Houssam Ibrahim, Martine Bayssas, Henri Pourrat, Christine Deuschel

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0106936-5** B1 (22) 12/07/2001 16.1

(30) 13/07/2000 FR 00/09196

(51) G05D 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE COMANDO DE UNIDADES DE MANOBRA DE UMA AERONAVE.

(73) Airbus Operations SAS (FR), Airbus France (FR)

(72) Jean-Marc Ortega, Jean-Pierre Garcia (74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0109648-6 B1 16.1

(22) 29/03/2001

(22) 29/03/2001 (30) 30/03/2000 US 09/539,046 (51) B65D 45/30 (2006.01), B65D 43/26 (2006.01) (54) FECHO DE PRESSÃO COM LIBERAÇÃO MANUAL E MÉTODO PARA FORMAR O FECHO.

(73) White CAP, Inc. (US)

(72) Frank H. Lecinski, Carsten Pfromm

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0114910-5** B1

(22) 23/10/2001

(30) 27/10/2000 US 60/243,824; 17/05/2001 US 60/291,679

(51) C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 7/26 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE LÍQUIDA

AQUOSA ESTABILIZADA.

(73) The Procter & Gamble Company (US) (72) Mark Allen Smerznak, Walter August Maria

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0115237-8** B1

(22) 31/10/2001

(30) 10/11/2000 US 09/709245

(51) B65D 51/16 (2006.01), B65D 47/24 (2006.01) (54) FECHO PARA UMA GARRAFA E MÉTODO PARA ALIVIAR UMA PRESSÃO INTERNA DE UMA GARRAFA COM UMA BEBIDA NA MESMA.

(73) The Coca-Cola Company (US), Courtesy Corporation (US)

(72) Joseph M. Ladina, Thomas C. Stoneberg, Gary L. Berge (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0116387-6 B1

(22) 19/12/2001 (30) 21/12/2000 US 60/257266; 09/11/2001 US

(35) 21/12/200 GS 66/25/260, 63/11/2001 GS 10/037216 (54) ANTITRANSPIRANTE/DESODORANTE EM BASTÃO DE ALTA EFICÁCIA SEM ÁLCOOL ESTEARÍLICO ADICIONADO.

(73) Colgate-Palmolive Company (US)

(72) Jairajh Mattai, Eric P. Guenin, Anne Gale,

Patricia Hall-Puzio, Wilson Lee (74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0200096-2 B1

16.1

(22) 16/01/2002

(43) 03/02/2004

(51) F16K 49/00 (2006.01)

(31) PTOR 49/00 (2006.11) (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM TORNEIRAS ELÉTRICAS COM CARCAÇAS EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO. (73) José Coelho da Silva (BR/SP)

(72) José Coelho da Silva

(74) Luís Cláudio Petrongari

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0201235-9** B1 (22) 12/04/2002 (43) 02/03/2004

16.1

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA MULTIFÁSICA.

(73) Natura Cosméticos S.A. (BR/SP)

(72) Erica Luiza Di Puccio Pagano

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0203534-0 B1

(22) 06/09/2002

(43) 10/08/2004

(51) C22C 27/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO À BASE DE NB. (73) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

(72) Luiz Roberto Martins Miranda, Ladimir José de Carvalho, Antônio Carlos Gonçalves Pereira

(74) Joubert Gonçalves de Castro

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0204967-8 B1 16.1

(22) 08/11/2002

(43) 15/06/2004

(51) B05B 15/06 (2006.01)

(54) KIT TRANSFORMADOR DE EQUIPAMENTO COSTAL PULVERIZADOR DE LÍQUIDOS EM EQUIPAMENTO COSTAL DOSADOR DE LÍQUIDOS.

(73) Francisco de Assis da Silva (BR/SP) (72) Francisco de Assis da Silva

(74) Solução Comercial Assessoria Ltda.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0206487-1 B1

(22) 17/01/2002

(30) 18/01/2001 DE 101 02 281.6

(51) A01N 35/04 (2006.01), A01N 37/52 (2006.01), À01N 43/10 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01) (54) MISTURAS FUNGICIDAS, MÉTODO PARA COMBATER FUNGOS NOCIVOS, E, AGENTE FUNGICIDA.

(73) BASF Aktiengesellschaft (DE)

(72) Karl Eicken, Ingo Rose, Eberhard Ammermann, Reinhard Stierl, Gisela Lorenz, Siegfried Strathmann, Maria Scherer, Egon Haden, Klaus Schelberger

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0206799-4 B1

(22) 31/01/2002 (30) 31/01/2001 EP 01 102222.5 (51) A01N 25/32 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N

43/836 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO DE HERBICIDA-PROTETOR À
BASE DE PROTETORES DE CARBOXILATO DE ISOXAZOLINA E MÉTODOS DE COMBATE ÀS ERVAS DANINHAS E PARA REDUZIR A FITOTOXICIDADE DE UM HERBICIDA.

(73) Bayer CropScience AG (DE) (72) Frank Ziemer, Lothar Willms, Christopher Rosinger, Erwin Hacker, Hermann Bieringer, Ken Pallett

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0207296-3 B1 16.1

(22) 22/02/2002

(30) 22/02/2001 US 60/270680

(51) C09D 5/02 (2006.01), C09D 7/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO.

(73) Valspar Sourcing, Inc. (US)

(72) Larry B. Brandenburger, Bruce Scklesteel, Mary Jane Hibben

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0208330-2** B1

(22) 26/12/2002

(22) 26/12/2002 (30) 30/01/2002 JP 2002-21237 (51) F04C 18/02 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01), F04B 39/00 (2006.01), H02K 1/18 (2006.01) (54) COMPRESSOR DO TIPO FECHADO.

(73) Daikin Industries, Ltd. (JP)

(72) Masanori Yanagisawa, Ryouhei Deguchi, Kazuhiko Matsukawa, Hiroshi Kitaura (74) David do Nascimento Associados

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0208659-0 B1 16.1

(22) 03/04/2002

(30) 06/04/2001 FR 0104717

(51) A61B 17/70 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE OSTEOSSÍNTESE. (73) LDR Medical (FR)

(72) Jacques Beaurain, Joel Delecrin, Michel Onimus, Isabelle Koenig, Alain Ducolombier, Mark Pierunek, Hervé Chataigner, Marielle Derosi, Agnes de Postel

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0210040-1 B1

(22) 21/05/2002

(30) 22/05/2001 JP 2001-152403; 17/10/2001 JP

(30) 22/03/2001 3F 2001-132403, 17/10/2001 3F 2001-319915 (51) A61F 13/15 (2006.01) (54) PRODUTO ABSORVENTE INTERLABIAL E ELEMENTO DE ACONDICIONAMENTO DO

(73) Uni-Charm Corporation (JP)

(72) Satoshi Mizutani, Koichi Yamaki, Megumi

Tokumoto, Yuki Noda, Akane Sakai

(74) Waldemar do Nascimento Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0210990-5 B1

16.1

(22) 11/07/2002 (30) 12/07/2001 EP 01116987.7

(51) B65D 5/06 (2006.01)

(54) EMBALAGEM COM TOPO EM CUMEEIRA PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ESCOÁVEIS, E, MÉTODO PARA OBTER A MESMA.

(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH)

(72) Lars-Erik Palm

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0211939-0 B1

(22) 18/12/2002

(30) 04/01/2002 GB 0200154.3

(51) C11D 17/04 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), B65D 81/00 (2006.01)

(54) KIT PARA CONDICIONAMENTO DE TECIDO, E, MÉTODO PARA CONDICIONAMENTO DE TECIDOS EM UM PROCESSO DE TRATAMENTO PARA LAVAGEM DE ROUPAS EM MÁQUINA DE LAVAR.

(73) Unilever N.V. (NL)

(72) Leslie Joseph Luke Joinson, Craig Warren

(74) Bernardo Atem Francischetti

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0212187-5 B1

(22) 13/08/2002

(30) 13/08/2001 US 60/311,919; 21/09/2001 US 60/324,173

(51) A01N 43/56 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 231/16 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA O CONTROLE DE PRAGAS. (73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US)

(72) George Philip Lahm, Stephen Frederick Mccann, Kanu Maganbhai Patel, Thomas Paul

Selby, Thomas Martin Stevenson (74) Laetitia Maria Alice Pablo D'Hanens Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0212305-3 B1

(22) 30/08/2002

(30) 06/09/2001 US 09/947,300 (51) C08F 226/02 (2006.01), D21H 17/45 (2006.01),

(31) COMPOSIÇÃO DE RESINA PROMOTORA ANFOTÉRICA SOLÚVEL EM ÁGUA PARA PROMOÇÃO DE COLAGEM DE PAPEL, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PAPEL COLADO E PAPEL COLADO.

(73) Hercules Incoporated (US) (72) Daniel F. Varnell

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0300075-3 B1

16.1

(22) 03/01/2003 (30) 04/01/2002 US 10/037,991 (43) 02/09/2003

(51) B25B 23/145 (2006.01) (54) CHAVE DE TORQUE ACIONADA POR FLÚÍDO.

(73) Unex Corporation (US)

(72) John Kurt Junkers, Peter Koppenhoefer

(74) José Antonio de Souza Cappellini Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0301388-0 B1

(22) 29/05/2003

(43) 08/03/2005

(51) A63B 22/02 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO EM ESTEIRA ERGOMÉTRICA.

(73) Brudden Equipamentos Ltda. (BR/SP) (72) Takashi Nishimura

(74) Roger Pampana Nicolau

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2003, observadas as condições legais.

(11) PI 0303119-5 B1 (22) 25/03/2003

16.1

(43) 05/04/2005

(51) C04B 35/00 (2006.01)

(54) DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS A
PARTIR DA AGLOMERAÇÃO DE RESÍDUOS
PROVENIENTES DO PROCESSAMENTO DE
PEDRA SABÃO, CERÂMICA E USO.
(73) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)

(72) Adilson Rodrigues da Costa

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0303291-4 B1

(22) 29/08/2003 (43) 12/04/2005

(51) B65D 85/10 (2006.01) (54) EMBALAGEM PARA CIGARROS.

(73) Souza Cruz S.A. (BR/RJ) (72) Don Stringfield

(74) Ana Cristina Müller Wegmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2003, observadas as condições legais.

(11) **PI 0305003-3** B1

16.1

(22) 05/12/2003 (43) 13/07/2004

(51) A47F 1/00 (2006.01) (54) DISPENSADOR SEMIAUTOMÁTICO PARA

COPOS DESCARTÁVEIS.

(73) Mauro Moreira de Lima (BR/SP), Luciano Missurini (BR/SP), Reynaldo Stamatis Filho (BR/SP)

(72) Luciano Missurini, Mauro Moreira de Lima Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2003, observadas as condições legais.

(11) PI 0307063-8 B1

(22) 22/01/2003

(22) 22/01/2003 (30) 22/01/2002 US 10/054.041 (51) B01J 20/18 (2006.01), B01J 20/30 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE MISTURAS ADSORVENTES DE PENEIRA MOLECULAR E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DAS MESMAS.

(73) Zeochem, LLC (US) (72) Dave Jaussaud, Kerry Weston, Armin

Pfenninger, Beat Kleeb (74) Orlando de Souza

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0307068-9 B1 16.1

(22) 22/01/2003

(30) 22/01/2002 SE 0200169-1

(51) E05G 1/14 (2006.01), G07C 9/00 (2006.01) (54) ARRANJO PARA O TRANSPORTE DE UM RECIPIENTE COM ALARME.

(73) SQS Security Qube System AB (SE)

(72) Kjell Lindskog

(74) Orlando de Souza

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0309193-7 B1

(22) 25/04/2003

(30) 26/04/2002 DE 102 18 764.9 (51) C07C 253/30 (2006.01), C07C 255/56

(2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR 3-TRIFLUOROMETILFENIL 4-CIANOBENZIL

CETONA.

(73) BASF Aktiengesellschaft (DE) (72) Stefan Engel, Michael Keil, Christian Ott, Michael Rack

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0309205-4 B1

(22) 17/04/2003

(30) 19/04/2002 EP PCT/EP02/04365; 21/10/2002 DE 102 49 030.9

(51) B23P 19/06 (2006.01) (54) ELEMENTO FUNCIONAL PARA A FIXAÇÃO EM UMA PARTE DE CHAPA DE METAL, COMPONENTE DE MONTAGEM, E, PROCESSO PARA A FIXAÇÃO DE UM ELEMENTO FUNCIONAL.

(73) Profil-Verbindungstechnik GmbH & Co. KG (DÉ)

(72) Jiri Babej, Wolfgang Hoessrich (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0311262-4 B1

16.1

(22) 15/05/2003 (30) 29/05/2002 US 10/159,752

(51) C08J 9/00 (2006.01) (54) ARTIGO MICROPOROSO, PELÍCULA MICROPOROSA MULTICAMADA, MEMBRANA DE BARREIRA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO MICROPOROSO.

(73) 3M Innovative Properties Company (US)
(72) James S. Mrozinski, Chetan Probodh Jariwala
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0311447-3 B1

(22) 17/04/2003 (30) 09/05/2002 US 60/379,575 (51) C08G 77/38 (2006.01), C08G 77/14 (2006.01) (54) POLIORGANOSSILOXANOS COM

FUNCIONALIDADE DICARBÓXI, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS, UTILIZAÇÃO DOS

PREPARAÇÃO DOS MESMOS, O TILIZAÇÃO DOS POLIORGÁNOSSILOXANOS COM FUNCIONALIDADE DICARBÓXI, PROCESSO DE TRATAMENTO ANTI-CORROSÃO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS, E, LUBRIFICANTE AQUOSO PARA O TRATAMENTO DE SUPÉRFÍCIES METÁLICAS.

(73) Rhodia Chimie (FR)

(72) Philippe Olier

(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 0311838-0 B1

(22) 11/07/2003

(30) 11/07/2002 GB 0216115.6 (51) F02M 37/22 (2006.01), F16K 17/196 (2006.01),

F16K 31/06 (2006.01) (54) VÁLVULAS DE DRENO DE COMBUSTÍVEL DE SOLENÓIDE.

(73) Parker Hannifin (UK) Limited (GB)

(72) Robert Brown, Philip Core, Svetlana Ferrari, Steven Paul Wilson

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2003, observadas as condições legais.

(11) PI 0312460-6 B1 16.1

(22) 16/06/2003

(30) 04/07/2002 FR 02/08381

(51) C09D 5/44 (2006.01), C25D 13/04 (2006.01) (54) SUPORTE SÓLIDO, PROCESSO DE

(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2003, observadas as condições legais.

16.1

(11) PI 0313873-9 B1

(22) 17/10/2003

(30) 18/04/2003 JP 2003-113938 (51) C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01) (54) CHAPAS DE AÇO GALVANIZADAS POR IMERSÃO A QUENTE TENDO EXCELENTE

IMERSAO A QUENTE TENDO EXCELENTE
CONFORMABILIDADE PARA PRENSAGEM E O
MÉTODO PARA PRODUÇÃO DAS MESMAS.
(73) JFE Steel Corporation (JP)
(72) Shoichiro Taira, Masaki Tada, Yoshiharu
Sugimoto, Masayasu Nagoshi, Takashi Kawano,
Etsuo Hamada, Satoru Ando, Shinji Ootsuka,

Masaaki Yamashita (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2003, observadas as condições legais.

16.1

(11) PI 0314439-9 B1

(22) 19/09/2003 (30) 19/09/2002 US 60/412,435

(51) B65D 17/34 (2006.01)

(54) RECIPIENTE DE BEBIDA COM ABERTURA MAIOR APERFEIÇOADA. (73) Ball Corporation (US) (72) Joseph S. Vaughan

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2003, observadas as condições legais.

(11) PI 0314634-0 B1

(22) 05/08/2003 (30) 23/09/2002 US 10/252,623

(51) A62B 23/02 (2006.01), A62B 18/02 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01)

(54) CARTUCHO DE FILTRO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM CARTUCHO DE FILTRO.

(73) 3M Innovative Properties Company (US)
(72) Audra A. Conlan, Brian Cormack, Malcolm R.
Watson, Christopher P. Henderson, Desmond
Curran, Elfed I. Williams, Andrew S. Viner
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Inte

(11) PI 0315012-7 B1

(22) 02/10/2003 (30) 04/10/2002 US 60/416,024; 22/01/2003 US 60/441,990

(51) B65D 5/56 (2006.01) (54) MONTAGEM DE PAINEL DE TOQUE PARA UM DISPENSADOR DE BEBIDA, E, MÉTODO PARA AUMENTAR UMA INTERFACE DE USUÁRIO.

(73) Lancer Partnership, Ltd. (US)

(72) Adrian M. Romanyszyn, Alfred A. Schroeder, Paul S. Sudolcan, Roberto Rosales

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2003, observadas as condições legais.

(11) PI 0315468-8 B1

(22) 05/11/2003

(22) 03/11/2003 (30) 07/11/2002 IT TO2002A 000959 (51) B60G 21/05 (2006.01), B60G 7/00 (2006.01), B60B 35/02 (2006.01) (54) EIXO DE VIGA TORCIDA PARA A SUSPENSÃO TRASEIRA DE VEÍCULO AUTOMOTOR E MÉTODO DE SUA PRODUÇÃO.

(73) Sistemi Sospensioni S.p.A. (IT)

(72) Guido Sebastiano Alesso, Daniele Bussolino

(74) Mauricio Ariboni

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2003, observadas as condições legais.

(11) PI 0317824-2 B1

(22) 24/12/2003 (30) 07/01/2003 DE 103 00 460.2

(51) C08F 257/02 (2006.01), C08F 236/04 (2006.01), C08F 212/08 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA DISPERSÃO DE COPOLÍMERO AQUOSA ESTÁVEL.

(73) BASF Aktiengesellschaft (DE)

(72) Jürgen Schmidt-Thümmes, Jürgen Hartmann, Chung-Ji Tschang

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2003, observadas as condições legais.

(11) PI 0318679-2 B1

(22) 24/12/2003 (51) A23L 1/212 (2006.01), A23B 7/022 (2006.01)

(54) UM PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE PÓ DE TOMATE E SEUS DERIVADOS.

(73) Council of Scientific and Industrial Research (IN)

(72) Pasupuleti Vijayanand, Aswathanarayana Ushadevi, Gururao Shyamrao Kulkarni, Ghiafeh Mehdi Davoodi, Rama Venkata Kanumuri Ramana (74) Guerra Propriedade Industrial

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2003, observadas as condições legais.

(11) PI 0401477-4 B1 16.1

(22) 22/04/2004

(30) 24/04/2003 AT A 627/2003

(43) 18/01/2005

(51) C22C 38/30 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE UM PRODUTO
DE AÇO DE TRABALHO A FRIO, PROCESSO DE
FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE AÇO DE
TRABALHO A FRIO E PRODUTO DE AÇO DE TRABALHO A FRIO.

(73) Boehler Edelstahl GmbH (AT)

(72) Ingrid Schemmel, Stefan Marsoner, Werner Liebfahrt

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2004, observadas as condições legais.

(11) PI 0402640-3 B1

(22) 20/02/2004

(43) 11/10/2005

(51) B41F 15/14 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA CONVERTER UMA ROTAÇÃO CONTÍNUA EM ROTAÇÃO HORÁRIA E ANTI-HORÁRIA CICLÍCA DE EIXO PARTICIPANTE DE ESTEIRA TRANSPORTADORA E

ALIMENTADORA DE FRASCOS PARA MÁQUINA SERIGRÁFICA ROTATIVA.

(73) Isaias Orlandeli (BR/SP)

(72) Isaias Orlandeli

(74) Algo Assessoria em Propriedade Intelectual Ltda.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2004, observadas as condições legais.

(11) PI 0402905-4 B1

(22) 12/07/2004

(43) 07/03/2006

(51) C14C 3/32 (2006.01), A62D 3/00 (2007.01) (54) PROCESSO DE RECICLAGEM DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DE CURTUMES POR EXTRAÇÃO DO CROMO E RECUPERAÇÃO DO

COURO DESCONTAMINADO.

(73) Verti Ecotecnologias S/A (BR/MG)
(72) Irajá do Nascimento Filho, Rogério Marcos
Dallago, Luiz Carlos Alves de Oliveira
(74) Luiz Claudio de Magalhães

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2004, observadas as condições legais.

(11) PI 0403754-5 B1 16.1

(22) 03/09/2004 (30) 08/09/2003 JP 2003-314975

(43) 02/05/2006 (51) B01D 9/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR

CONGELAMENTO-CONCENTRAÇÃO PROGRESSIVO.

(73) Kagome Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Kazuo Kagitani, Kiro Hayakawa (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2004, observadas as condições legais.

(11) PI 0406779-7 B1

(22) 11/11/2004

(30) 17/11/2003 DK PA 2003 01701

(51) C07C 273/04 (2006.01), C07C 273/10 (2006.01), C01B 3/48 (2006.01), C01B 3/16 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE

(73) Haldor Topsoe A/S (DK)

(72) Poul Erilk Hojlund Nielsen, John Bogild Hansen,

Svend Erik Nielsen, Niels Christian Schiodt

(74) Custódio de Almeida & Cia. Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2004, observadas as condições legais.

(11) PI 0406910-2 B1

(22) 22/01/2004

(30) 24/01/2003 FR 03/01164

(51) C03C 3/087 (2006.01), C03C 4/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE VIDRO SÍLICO-SODO-CÁLCICO ACINZENTADO, FOLHA DE VIDRO, E, VIDRAÇA.

(73) Saint-Gobain Glass France (FR)

(72) Laurent Teyssedre

(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2004, observadas as condições legais.

(11) PI 0409503-0 B1

(22) 08/04/2004

(30) 23/04/2003 AT A615/2003

(51) B22D 11/128 (2006.01)

(54) ROLO DE GUIA DE VEIO.

(73) Siemens VAI Metals Technologies GmbH (AT)

(72) Josef Guttenbrunner, Thomas Starrermair, Günther Deibl

(74) Orlando de Souza

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2004, observadas as condições legais.

(11) PI 0410781-0 B1

16.1

16.1

(22) 10/05/2004

(30) 19/05/2003 AT A 772/2003 (51) B22D 11/06 (2006.01), B22D 11/106 (2006.01), B22D 43/00 (2006.01) (54) PROCEDIMENTO PARA FABRICAR UMA

TIRA DE METAL FUNDIDA.

(73) Siemens VAI Metals Technologies GmbH (AT)

(72) Gerald Hohenbichler, Gerald Eckerstorfer, Markus Brummaver

(74) Orlando de Souza

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2004, observadas as condições legais.

(11) PI 0415811-3 B1

16.1

(22) 29/10/2004 (30) 31/10/2003 US 10/700,743 (51) A61F 13/20 (2006.01)

(54) ABSORVENTE INTERNO E PROCESSO PARA FABRICAR UM ABSORVENTE HIGIÊNICO

(73) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc.

(US) (72) Rogerio Costa

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2004, observadas as condições legais.

(11) PI 0504742-0 B1

(22) 24/10/2005

(30) 05/11/2004 US 10/982,274

(30) 103/11/2004 GS 10/302,214 (43) 27/06/2006 (51) B23K 9/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA REPARAR A ESTRUTURA DE UMA PEÇA DE TRABALHO.

(73) General Electric Company (US)

(72) Gary Edward Trewiler, John Michael Muldoon

(74) Laetitia Maria Alice Pablo D'Hanens Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2005, observadas as condições legais.

(11) PI 0823501-5 B1

16.1

16.1

(22) 03/11/2008 (43) 06/07/2010

(51) H04N 5/44 (2011.01), H04N 5/46 (2006.01),

H04B 1/10 (2006.01), H04B 1/08 (2006.01)

(54) MÓDULO DE SINTONIAS E
DEMODULAÇÕES SIMULTÂNEAS E
INDEPENDENTES DE SINAIS ANALÓGICO E
DIGITAL DE TV VIA SATÉLITE, INTEGRADOS EM
UM ÚNICO EMPACOTAMENTO BLINDADO.

(73) Orbinova Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Componentes e Equipamentos

Eletrônicos da Amazônia Ltda. (BR/AM) (72) Rogério Ferraz de Camargo

(74) Cícero Ribeiro Magalhães Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2008, observadas as condições legais.

(11) PI 9816339-6 B1

(22) 30/06/1998

(30) 01/07/1997 US 08/886,604

(51) H04B 7/005 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO PARA GERAR DADOS MODULADOS E PARA DEMODULAR DADOS. (62) PI 9810645-7 30/06/1998 (73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Joseph P. Odenwalder (74) MMV Agentes da Propriedade Industrial Ltda. Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 9906986-5 B1 16.1

(22) 03/09/1999 (30) 03/09/1998 FR 98/11122

(51) H01H 51/06 (2006.01) (54) CONTACTOR DE ARRANQUE DE MOTOR TÉRMICO, NOTADAMENTE DE VEÍCULO AUTOMÓVEL.

(73) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)
(72) Jean-François Quentric
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

16.1

(11) PI 9907917-8 B1

(22) 04/06/1999 (30) 12/08/1998 DE 19836463.6

(51) H01H 9/00 (2006.01) (54) CHAVE SELETORA DE DERIVAÇÃO COM

PRÉ-SELETOR. (73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH (DE)

(72) Wolfgang Albrecht (74) Bhering Advogados

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 9909831-8 B1

(22) 22/04/1999 (30) 23/04/1998 US 09/065267

(54) COMPOSIÇÃO DENTAL DE DOIS COMPONENTES.

(73) Colgate-Palmolive Company (US)
(72) Robert J. Gambogi, Steven W. Fisher, Edward

A. Tavss, Marilou T. Joziak

(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

INTERNO.

(11) PI 9913041-6 B1

(22) 30/07/1999

(30) 17/08/1998 US 09/135247

(51) H04J 11/00 (2006.01)

(54) PROCESSO E APARELHO PARA (54) PROCESSO E APARELHO PARA
DETERMINAR UM GRUPO DE CÓDIGOS DE
EMBARALHAMENTO DE SINAIS EM UM SISTEMA
DE COMUNICAÇÃO DIGITAL.
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(72) Johan Nyström, Branislav Popovic
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

16.1

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 9913159-5** B1

(22) 23/07/1999

(30) 24/08/1998 EP 98306759.6

(54) PASTA DE DENTES COMPREENDENDO PARTICULADOS DE CARBONATO DE CÁLCIO GROSSOS E FINOS.

(73) Unilever N.V. (NL)

(72) Alexander Thomas Ashcroft, Christopher David Gibbs, Philip Christopher Waterfield, Stephen John Singleton

(74) Laetitia Maria Alice Pablo D'Hanens Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

16.1

16.1

16.1

(11) **PI 9913298-2** B1

(22) 11/08/1999 (30) 27/08/1998 DE 198 39 061.0

(51) H01H 71/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA COM UM ALOJAMENTO DE MATERIAL SINTÉTICO DO TIPO DISJUNTOR.

(73) AEG Niederspannungstechnik GmbH & Co. KG (DE) (72) Jens Oppel

(74) Nellie Anne Daniel Shores Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 9913549-3 B1 16.1

(22) 03/09/1999

(30) 09/09/1998 US 09/150,410

(51) G01S 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A SENSIBILIDADE DE UM RECEPTOR.

(73) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Quizhen Zou, Gilbert C. Sih, Inyup Kang (74) MMV Agentes da Propriedade Industrial Ltda. Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 9916440-0 B1

(22) 23/11/1999

(30) 22/12/1998 GB 9828380.7

(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA, PROCESSO COSMÉTICO PARA CLAREAMENTO DE PELE HUMANA E USO DO ÁCIDO LINOLEICO CONJUGADO E/OU DERIVADOS DO MESMO. (73) Unilever N.V. (NL) (72) Simon Alaluf, Martin Richard Green, Koichi

Iwata, GeraLd Patrick McNeill, Jonathan Richard Powell, Anthony Vincent Rawlings

(74) Laetitia Maria Alice Pablo D'Hanens

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) PI 9917901-6 B1

(22) 10/08/1999 (30) 13/08/1998 DE 198 36 659.0

(51) A01N 57/20 (2006.01)

(54) APLICAÇÃO DE COMBINAÇÕES DANINHAS EM CULTURAS DE ALGODÃO E
PROCESSO PARA O COMBATE DE PLANTAS
DANINHAS EM CULTURAS DE ALGODÃO E
PROCESSO PARA O COMBATE DE PLANTAS
DANINHAS EM CULTURAS DE ALGODÃO TOLERANTES.

(62) PI 9913014-9 10/08/1999

(73) Bayer CropScience AG (DE)

(72) Erwin Hacker, Hermann Bieringer, Lothar Willms

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO I DA LPI

(11) C1 9005840-2 F1

21.1

(45) 18/11/2008

(61) PI 9005840-2 19/11/1990 (73) Novelis do Brasil Ltda. (BR/SP) Patente extinta em 19/11/2010

(11) PI 9006000-8 B1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

(45) 01/06/1999

(73) Bticino S.P.A. (IT) Patente extinta em 27/11/2010

(11) PI 9006003-2 B1

21.1

(45) 11/07/2000 (73) Hoechst Celanese Corporation (US)

Patente extinta em 27/11/2010

(11) PI 9006004-0 B1

(45) 26/08/1997

(73) Glacier Garlock Bearings, Inc. (US) Patente extinta em 27/11/2010

(11) PI 9006006-7 B1

(45) 29/09/1998 (73) Glaxo Group Limited (GB) Patente extinta em 27/11/2010

(11) PI 9006033-4 B1

(45) 29/09/1998

(73) Poclain Hydraulics (FR) Patente extinta em 28/11/2010

(11) PI 9006034-2 B1

(45) 27/06/2000 (73) Albright & Wilson UK Limited (GB) Patente extinta em 28/11/2010

(11) PI 9006043-1 B1

(45) 24/11/1998 (73) AEP Industries Inc. (US) Patente extinta em 28/11/2010

(11) **PI 9006051-2** B1

(45) 28/07/1998

(73) Electro-Nite International N.V (BE) Patente extinta em 29/11/2010

(11) PI 9006054-7 B1

21.1

(45) 29/12/1998

(73) Esab Welding Products, Inc (US) Patente extinta em 29/11/2010

(11) PI 9006056-3 B1

21.1

(45) 22/02/2000 (73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) Patente extinta em 29/11/2010

(11) PI 9006060-1 B1

(45) 27/04/1999

(73) Union Carbide Chemicals and Plastics Company Inc. (US)

Patente extinta em 29/11/2010

(11) **PI 9006066-0** B1

(45) 15/06/1999

(73) Danieli & C. Officine Meccaniche SpA (IT) Patente extinta em 29/11/2010

(11) **PI 9006089-0** B1 (45) 29/09/1998

(73) Keiper GmbH & Co. (DE) Patente extinta em 30/11/2010

(11) PI 9006100-4 B1

21.1

(45) 29/12/1998 (73) Sediver Societe Europeenne D'Isolateurs En

Verre Et Composite (FR)
Patente extinta em 30/11/2010

(11) PI 9006101-2 B1 (45) 24/11/1998

21.1

21.1

21.1

(73) Harima Chemicals, Inc (JP), The Furukawa Electric Co., Ltd. (JP)
Patente extinta em 30/11/2010

(11) PI 9006105-5 B1

(45) 15/06/1999

(73) Societe Des Produits Nestle SA (CH) Patente extinta em 30/11/2010

(11) PI 9006109-8 B1

21.1

21.1

(45) 24/11/1998 (73) Eltech Systems Corporation (US) Patente extinta em 30/11/2010

(11) PI 9006129-2 B1

(45) 24/11/1998

(73) Basf Corporation (US) Patente extinta em 03/12/2010

21.1

(11) PI 9006130-6 B1

(45) 27/04/1999 (73) Unilever N.V (NL)

Patente extinta em 03/12/2010

(11) PI 9006131-4 B1 21.1

(45) 22/02/2000

(73) Continental Teves Ag & Co. Ohg (DE) Patente extinta em 26/09/2010

(11) **PI 9006133-0** B1 (45) 27/07/1999

(73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S/A -Usiminas (BR/MG) Patente extinta em 04/12/2010

(11) PI 9006139-0 B1

21.1

21.1

21.1

21 1

(45) 24/11/1998 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 04/12/2010

(11) PI 9006142-0 B1

(45) 21/01/1998 (73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 04/12/2010

(11) PI 9006143-8 B1

21.1

(45) 10/08/1999 (73) NKK Corporation (JP) Patente extinta em 04/12/2010

(11) PI 9006145-4 B1

(45) 18/04/2000 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding INC. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH)
Patente extinta em 04/12/2010

(11) PI 9006164-0 B1 21.1

(45) 05/03/2003

(73) FMC Corporation (US) Patente extinta em 05/03/2013

(11) PI 9006170-5 B1 21.1

(45) 22/08/2000

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding Ag - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) Patente extinta em 05/12/2010

(11) PI 9006171-3 B1

21.1

(45) 26/08/1997 (73) Sony Corporation (JP) Patente extinta em 05/12/2010

(11) PI 9006183-7 B1

21.1

(45) 08/09/1999 (73) Buckman Laboratories International, Inc (US) Patente extinta em 29/11/2010

(11) PI 9006184-5 B1

(45) 19/02/2002 (73) Degussa Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 19/02/2012

(11) PI 9006192-6 B1

21.1

(73) GEC Alsthom SA (FR) Patente extinta em 06/12/2010

(11) PI 9006197-7 B1

(45) 29/06/1999 (73) Thyssenkrupp Electrical Steel EBG GmbH (DE) Patente extinta em 06/12/2010

(45) 23/02/1999

21.1

116

110 DIKPA - Despachos Re	ialivos a redidos e ra	iterites		
(11) PI 9006199-3 B1 (45) 24/11/1998 (73) American Cyanamid Company	21.1 (US)	(11) PI 9006374-0 B1 (45) 25/07/2000 (73) Tetra Laval Holdings & Finance	21.1 e S.A. (CH)	(11) PI 9006493-3 B1 (45) 24/11/1998
Patente extinta em 06/12/2010	,	Patente extinta em 14/12/2010	o o (e)	(73) Chemetics Interna Patente extinta em 20/
(11) PI 9006209-4 B1(45) 08/09/1999(73) JGB Equipamentos de Segural Patente extinta em 30/11/2010	21.1 nça S/A (BR/RS)	(11) PI 9006376-7 B1 (45) 29/09/1998 (73) Shell Internationale Research (NL) Patente extinta em 14/12/2010	21.1 Maatschappij B.V	(11) PI 9006503-4 B1 (45) 24/08/1999 (73) Eniricerche S.p.A. Patente extinta em 20/
(11) PI 9006220-5 B1 (45) 27/04/1999 (73) Carrier Corporation (US) Patente extinta em 07/12/2010	21.1	(11) PI 9006389-9 B1 (45) 26/08/1997 (73) The Goodyear Tire & Rubber (Patente extinta em 14/12/2010	21.1 Company (US)	(11) PI 9006504-2 B1 (45) 24/11/1998 (73) Celanese GmbH (Patente extinta em 20/
(11) PI 9006230-2 B1 (45) 29/09/1998 (73) Magneti Marelli UK Limited (GE Patente extinta em 07/12/2010	21.1 B)	(11) PI 9006390-2 B1 (45) 27/07/1999 (73) Inco Alloys International, Inc (I Patente extinta em 14/12/2010	21.1 JS)	(11) PI 9006509-3 B1 (45) 29/09/1998 (73) Elf Atochem S.A (I Patente extinta em 20/
(11) PI 9006231-0 B1 (45) 29/12/1998 (73) Monsanto Company (US) Patente extinta em 07/12/2010	21.1	(11) PI 9006392-9 B1 (45) 22/02/2000 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 14/12/2010	21.1	(11) PI 9006512-3 B1 (45) 26/12/2001 (73) Ronaldo Luiz Alva Patente extinta em 26/
(11) PI 9006238-8 B1 (45) 29/05/2001 (73) Cryovac, Inc (US) Patente extinta em 06/11/2011	21.1	(11) PI 9006393-7 B1 (45) 16/05/2000 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 14/12/2010	21.1	(11) PI 9006515-8 B1 (45) 16/05/2000 (73) Praxair Technolog Patente extinta em 20/
(11) PI 9006243-4 B1 (45) 28/07/1998 (73) Cra Services Limited (AU) Patente extinta em 07/12/2010	21.1	(11) PI 9006395-3 B1 (45) 29/09/1998 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 14/12/2010	21.1	(11) PI 9006517-4 B1 (45) 15/06/1999 (73) Eniricherche S.p. <i>P</i> Patente extinta em 20/
(11) PI 9006266-3 B1 (45) 08/03/2000 (73) Armco, Inc. (US) Patente extinta em 10/12/2010	21.1	(11) PI 9006396-1 B1 (45) 23/02/1999 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 14/12/2010	21.1	(11) PI 9006519-0 B1 (45) 22/02/2000 (73) Montell North Ame Patente extinta em 20/
(11) PI 9006293-0 B1 (45) 28/12/1999 (73) Alcan International Limited (CA Patente extinta em 11/12/2010	21.1 N	(11) PI 9006432-1 B1 (45) 29/09/1998 (73) Kone Corporation (FI) Patente extinta em 18/12/2010	21.1	(11) PI 9006523-9 B1 (45) 27/07/1999 (73) Himont Incorporate Patente extinta em 20/
(11) PI 9006295-7 B1 (45) 18/04/2000 (73) Kali-Chemie Aktiengesellschaf Patente extinta em 11/12/2010	21.1 t (DE)	(11) PI 9006437-2 B1 (45) 15/06/1999 (73) General Electric Company (US Patente extinta em 18/12/2010	21.1 6)	(11) PI 9006524-7 B1 (45) 24/11/1998 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 20/
(11) PI 9006300-7 B1 (45) 25/11/1997 (73) Mitsui Chemicals, Inc. (JP) Patente extinta em 11/12/2010	21.1	(11) PI 9006438-0 B1 (45) 29/12/1998 (73) Bridgestone/Firestone, Inc. (U Patente extinta em 18/12/2010	21.1 S)	(11) PI 9006525-5 B1 (45) 24/11/1998 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 20/
(11) PI 9006313-9 B1 (45) 27/07/1999 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 12/12/2010	21.1	(11) PI 9006444-5 B1 (45) 15/06/1999 (73) Celanese GmbH (DE) Patente extinta em 18/12/2010	21.1	(11) PI 9006526-3 B1 (45) 27/05/1997 (73) G T M Bâtiment E' Patente extinta em 20/
(11) PI 9006316-3 B1 (45) 30/05/2000 (73) Medex, Inc. (US) Patente extinta em 12/12/2010	21.1	(11) PI 9006449-6 B1 (45) 03/11/1999 (73) Inco Alloys International, Inc. (Superconductor Corporation (US)	21.1 US) , American	(11) PI 9006531-0 B1 (45) 18/04/2000 (73) Antonio Augusto A Patente extinta em 18/
(11) PI 9006327-9 B1 (45) 24/08/1999 (73) Kimberly-Clark Worldwide, INC Patente extinta em 13/12/2010	21.1 :. (US)	Patente extinta em 18/12/2010 (11) PI 9006451-8 B1 (45) 29/12/1998 (73) Isover Saint-Gobain (FR)	21.1	(11) PI 9006541-7 B1 (45) 27/04/1999 (73) Allen-Bradley Com Patente extinta em 21/
(11) PI 9006345-7 B1 (45) 14/11/2000 (73) Laboratorios Biagro S/A., Emp (AR) Patente extinta em 13/12/2010	21.1 resa Argentina	Patente extinta em 18/12/2010 (11) PI 9006457-7 B1 (45) 29/06/1999 (73) Rhône-Poulenc Agro (FR) Patente extinta em 13/12/2010	21.1	(11) PI 9006542-5 B1 (45) 28/12/1999 (73) GE Plastics Japan Patente extinta em 21/
(11) PI 9006351-1 B1 (45) 29/09/1998 (73) Saint-Gobain Vitrage Internation Patente extinta em 13/12/2010	21.1 onal (FR)	(11) PI 9006475-5 B1 (45) 27/07/1999 (73) Shell Internationale Research (NL)	21.1 Maatschappij B.V	(11) PI 9006546-8 B1 (45) 29/12/1998 (73) Moulinex (FR) Patente extinta em 21/
(11) PI 9006352-0 B1 (45) 10/08/1999 (73) Exxon Chemical Patents, Inc (I Patente extinta em 13/12/2010	21.1 JS)	Patente extinta em 19/12/2010 (11) PI 9006480-1 B1 (45) 14/11/2000	21.1	(11) PI 9006547-6 B1 (45) 27/07/1999 (73) Minnesota Mining (US)
(11) PI 9006358-9 B1 (45) 24/11/1998 (73) YKK. Corporation (JP) Patente extinta em 10/12/2010	21.1	 (73) American Cyanamid Company Patente extinta em 19/12/2010 (11) PI 9006488-7 B1 (45) 11/07/2000 	21.1	Patente extinta em 21/ (11) PI 9006550-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) Solvay & Cie (BE)

(45) 11/07/2000

(73) Gold Star Co., Ltd (KR)

Patente extinta em 14/12/2010

Patente extinta em 10/12/2010

(11) PI 9006493-3 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Chemetics International Company Ltd (CA) Patente extinta em 20/12/2010 (11) PI 9006503-4 B1 (45) 24/08/1999 (73) Eniricerche S.p.A. (IT) , Agip S.p.A. (IT) Patente extinta em 20/12/2010 (11) PI 9006504-2 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Celanese GmbH (DE) Patente extinta em 20/12/2010 (11) PI 9006509-3 B1 21.1 (45) 29/09/1998 (73) Elf Atochem S.A (FR) Patente extinta em 20/12/2010 (11) PI 9006512-3 B1 21.1 (45) 26/12/2001 (73) Ronaldo Luiz Alvarenga (BR/SP) Patente extinta em 26/12/2011 (11) PI 9006515-8 B1 (45) 16/05/2000 (73) Praxair Technology, Inc. (US) Patente extinta em 20/12/2010 (11) PI 9006517-4 B1 (45) 15/06/1999 (73) Eniricherche S.p.A. (IT) , Agip S.p.A. (IT) Patente extinta em 20/12/2010 (11) PI 9006519-0 B1 21.1 (45) 22/02/2000 (73) Montell North America, Inc (US) Patente extinta em 20/12/2010 (11) PI 9006523-9 B1 21.1 (45) 27/07/1999 (73) Himont Incorporated (US) Patente extinta em 20/12/2010 (11) **PI 9006524-7** B1 (45) 24/11/1998 21.1 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 20/12/2010 (11) PI 9006525-5 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 20/12/2010 (11) PI 9006526-3 B1 (45) 27/05/1997 (73) G T M Bâtiment Et Travaux Publics (FR) Patente extinta em 20/12/2010 (11) PI 9006531-0 B1 21.1 (45) 18/04/2000 (73) Antonio Augusto Andrade Araujo (BR/MG) Patente extinta em 18/12/2010 (11) PI 9006541-7 B1 21.1 (45) 27/04/1999 (73) Allen-Bradley Company, Inc (US) Patente extinta em 21/12/2010 (11) PI 9006542-5 B1 21.1 (45) 28/12/1999 (73) GE Plastics Japan Ltd (JP) Patente extinta em 21/12/2010 (11) PI 9006546-8 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) Moulinex (FR) Patente extinta em 21/12/2010 (11) PI 9006547-6 B1 21.1 (45) 27/07/1999 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) Patente extinta em 21/12/2010

21.1

(73) Solvay & Cie (BE)

Patente extinta em 21/12/2010

(45) 27/07/1999

(45) 28/05/2002

(11) PI 9007092-5 B1

(73) Albany International Corporation (US) Patente extinta em 28/11/2010

(73) Michigan State University (US) Patente extinta em 28/05/2012

21.1

(US)

(73) Atlantic Research Corporation (US)

21.1

Patente extinta em 28/12/2010

(45) 22/02/2000 (73) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) Patente extinta em 28/12/2010

(11) PI 9006662-6 B1

(73) Motorola, Inc. (US)

(11) PI 9006914-5 B1

(45) 20/03/2001 (73) Benninger Ag (CH)

Patente extinta em 18/06/2010

Patente extinta em 20/03/2011

21.1

(11) PI 9007093-3 B1 (45) 26/08/1997	21.1	(11) PI 9007245-6 B1 (45) 18/02/2003	21.1	Patente extinta em 01/10/2010	
(73) Scientific-Atlanta, Inc (US) Patente extinta em 01/02/2010		(73) Ejot Verbindungstechnik GMBI Patente extinta em 18/02/2013	1 & CO. KG (DE)	(11) PI 9007700-8 B1 21.1 (45) 29/09/1998 (73) Aktiebolaget Astra (SE)	
(11) PI 9007125-5 B1 (45) 27/10/1998	21.1	(11) PI 9007277-4 B1 (45) 26/08/1997	21.1	Patente extinta em 27/09/2010	
(73) Mitsui Chemicals, Inc. (JP) Patente extinta em 14/12/2010		(73) Den Norske Stats Oljeselskap Patente extinta em 09/04/2010	A.S (NO)	(11) PI 9007704-0 B1 21.1 (45) 22/02/2000	
(11) PI 9007133-6 B1	21.1		21.1	(73) The Governors of the University of Albe Patente extinta em 10/10/2010	rta (CA)
(45) 28/07/1998 (73) Selenia Industrie Elettroniche (IT)	Associate S.p.A.	(45) 29/06/1999 (73) Asarco Incorporated (US) Patente extinta em 28/12/2010		(11) PI 9007709-1 B1 21.1 (45) 10/07/2001	
Patente extinta em 19/12/2010	04.4		21.1	(73) E.I. Du Pont de Nemours and Company Patente extinta em 10/07/2011	/ (US)
(11) PI 9007134-4 B1(45) 10/08/1999(73) Finmeccanica Societá per Azio	21.1 oni (IT)	(45) 26/08/1997 (73) Motorola, Inc. (US) , Motorola I Patente extinta em 09/04/2010	Mobility INC (US)	(11) PI 9007712-1 B1 21.1 (45) 21/01/1998	
Patente extinta em 19/12/2010			21.1	(73) Minnesota Mining and Manufacturing Co (US)	ompany
(11) PI 9007136-0 B1 (45) 27/06/2000	21.1	(45) 26/08/1997 (73) R. Guthrie Research Associate		Patente extinta em 20/09/2010	
(73) Xorella Ag (CH) Patente extinta em 20/12/2010		Sumitomo Metal Industries, Ltd (JP) Patente extinta em 27/04/2010)	(11) PI 9007718-0 B1 21.1 (45) 22/02/2000 (73) Timminco Limited (CA)	
(11) PI 9007137-9 B1 (45) 28/12/1999	21.1	(11) PI 9007397-5 B1 (45) 30/09/1997	21.1	Patente extinta em 04/10/2010	
(73) Xorella Ag (CH) Patente extinta em 20/12/2010		(73) Nihonkenkozoshinkenkyukai C Patente extinta em 26/03/2010	o., Ltd (JP)	(11) PI 9007719-9 B1 21.1 (45) 10/08/1999 (73) Raychem Limited (GB)	
(11) PI 9007138-7 B1 (45) 26/08/1997	21.1	(11) PI 9007416-5 B1 (45) 30/09/1997	21.1	Patente extinta em 02/10/2010	
(73) ITT Automotive Europe GmbH Patente extinta em 14/12/2010	I (DE)	(73) The Cardwell Machine Compar Patente extinta em 22/06/2010	ny (US)	(11) PI 9007731-8 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) RCA Licensing Corporation (US)	
(11) PI 9007157-3 B1 (45) 28/07/1998	21.1	(11) PI 9007589-7 B1 (45) 26/08/1997	21.1	Patente extinta em 18/09/2010	
(73) Interox Chemicals Limited (GB Patente extinta em 20/12/2010	3)	(73) Zenith Electronics Corporation Patente extinta em 10/08/2010	(US)	(11) PI 9007732-6 B1 21.1 (45) 11/07/2000	
(11) PI 9007160-3 B1 (45) 24/06/1997	21.1	(11) PI 9007603-6 B1 (45) 18/03/2003	21.1	(73) The Gillette Company (US) Patente extinta em 09/10/2010	
(73) Lego A/S (DK) Patente extinta em 23/02/2010		(73) Commonwealth Scientific And Research Organisation (AU)	Industrial	(11) PI 9007733-4 B1 21.1 (45) 21/01/1998	
(11) PI 9007163-8 B1 (45) 29/06/1999	21.1	Patente extinta em 18/03/2013 (11) PI 9007642-7 B1	21.1	(73) Schlumberger Industries (FR) Patente extinta em 15/10/2010	
(73) Ercros, S.A. (ES) Patente extinta em 13/12/2010		(45) 17/10/2000 (73) Exxon Chemical Patents Inc (L		(11) PI 9007736-9 B1 21.1 (45) 11/07/2000	
(11) PI 9007175-1 B1 (45) 29/09/1998	21.1	Patente extinta em 17/10/2010 (11) PI 9007658-3 B1	21.1	(73) Carmeda AB (SE) Patente extinta em 09/10/2010	
(73) Wilkhahn, Wilkening + Hahne Patente extinta em 21/12/2010	GmbH + Co. (DE)	(45) 01/10/2002 (73) Melea Limited (GI)		(11) PI 9007739-3 B1 21.1 (45) 06/08/2002	
(11) PI 9007177-8 B1	21.1	Patente extinta em 01/10/2012	04.4	(73) The Procter & Gamble Company (US) , Novozymes A/S (DK)	
(45) 29/12/1998(73) Matsushita Electric Industrial CPatente extinta em 26/12/2010	Co., Ltd (JP)	(11) PI 9007666-4 B8 (45) 10/08/1999 (73) Banner Pharmacaps Inc (US)	21.1	Patente extinta em 06/08/2012 (11) PI 9007742-3 B1 21.1	
(11) PI 9007186-7 B1	21.1	Patente extinta em 20/09/2010		(45) 18/04/2000 (73) Aquasearch, Inc. (US)	
(45) 23/02/1999 (73) The Lubrizol Corporation (US) Patente extinta em 05/12/2010		(11) PI 9007678-8 B1 (45) 22/08/2000 (73) Novavax, Inc. (US)	21.1	Patente extinta em 21/09/2010 (11) PI 9007750-4 B1 21.1	
(11) PI 9007195-6 B1	21.1	Patente extinta em 18/09/2010		(45) 29/09/1998 (73) The Regents of the University of Californ	nia (US)
(45) 08/03/2000 (73) Libbey-Owens-Ford Co (US)		(45) 23/01/2001	21.1	Patente extinta em 09/10/2010	
Patente extinta em 13/12/2010 (11) PI 9007196-4 B1	21.1	(73) JRT-Finland Oy (FI) Patente extinta em 23/01/2011		(11) PI 9007751-2 B1 21.1 (45) 28/07/1998 (73) Motorola Mobility INC (US)	
(45) 22/08/2000 (73) General Electric Company (US		(45) 28/12/1999	21.1	Patente extinta em 09/10/2010	
Patente extinta em 18/12/2010 (11) PI 9007204-9 B1	21.1	(73) Henkel Corporation (US) Patente extinta em 27/09/2010		(11) PI 9007754-7 B1 21.1 (45) 15/06/1999 (73) Raychen Limited (GB)	
(45) 24/06/1997 (73) Lenox Institute For Research,		(11) PI 9007692-3 B1 (45) 29/12/1998	21.1	Patente extinta em 16/10/2010	
lucrativos (US) Patente extinta em 08/03/2010		(73) Magnet-Motor Gesellschaft Fur Magnetmotorische Technik MBH (D Patente extinta em 27/09/2010		(11) PI 9007760-1 B1 21.1 (45) 16/05/2000 (73) Allied-Signal Inc (US)	
(11) PI 9007213-8 B1 (45) 29/12/1998	21.1		21.1	Patente extinta em 20/09/2010	
(73) Harris Corporation (US) Patente extinta em 20/12/2010		(45) 24/06/1997 (73) Durapact Gesellschaft Fuer Gl		(11) PI 9007762-8 B1 21.1 (45) 22/02/2000	
(11) PI 9007227-8 B1 (45) 27/04/1999	21.1	Technologie MBH. (DE) Patente extinta em 26/09/2010		(73) Saes Getters S.p.A (IT) Patente extinta em 19/10/2010	
(73) Telefonaktiebolaget L.M. Erics	sson (SE)	(11) PI 9007699-0 B1	21.1	(11) PI 9007770-9 B1 21.1	

Patente extinta em 05/12/2010

RPI 2212 de 28/05/2013			DIF
Patente extinta em 26/09/2010		(73) Henkel Kommanditgesellscha Patente extinta em 14/11/2010	ıft Auf Aktien (DE)
(11) PI 9007791-1 B1 (45) 27/07/1999 (73) De La Rue International Limit	21.1 ted (GB)	(11) PI 9007868-3 B1 (45) 18/04/2000	21.1
Patente extinta em 19/10/2010		(73) Energy Conversion Devices, Patente extinta em 20/11/2010	Inc. (US)
(11) PI 9007796-2 B1 (45) 29/09/1998 (73) Unilever N.V. (NL) Patente extinta em 23/10/2010	21.1	(11) PI 9007902-7 B1 (45) 26/12/2000 (73) Unilever N.V. (NL)	21.1
(11) PI 9007797-0 B1	21.1	Patente extinta em 26/12/2010	
(45) 27/07/1999 (73) The Goodyear Tire & Rubber Arch Chemicals, Inc. (US) Patente extinta em 22/10/2010		(11) PI 9007907-8 B1 (45) 28/12/1999 (73) Olin Corporation (US) Patente extinta em 20/12/2010	21.1
(11) PI 9007805-5 B1 (45) 24/11/1998 (73) Spes Patents Limited (GB) Patente extinta em 31/10/2010	21.1	(11) PI 9007908-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) AB Astra (SE) Patente extinta em 19/11/2010	21.1
(11) PI 9007807-1 B1	21.1	(11) PI 9007915-9 B1	21.1
(45) 03/10/2000 (73) Columbia Laboratories (Berm Patente extinta em 24/10/2010	nuda) Limited (BM)	(45) 24/11/1998 (73) Premier Laser Systems, Inc. (Patente extinta em 12/12/2010	(US)
(11) PI 9007812-8 B1	21.1	(11) PI 9007920-5 B1	21.1
(45) 29/09/1998 (73) The Dow Chemical Company Patente extinta em 09/10/2010	(US)	(45) 29/12/1998 (73) Robert Bosch GmbH (DE) Patente extinta em 13/11/2010	
(11) PI 9007813-6 B1 (45) 29/12/1998	21.1	(11) PI 9007923-0 B1 (45) 21/01/1998	21.1
(73) Cincinnati Milacron, Inc. (US) Patente extinta em 05/11/2010		(43) 21/01/1998 (73) The Procter & Gamble Comparatente extinta em 07/12/2010	any (US)
(11) PI 9007819-5 B1	21.1	(11) PI 9007934-5 B1	21.1
(45) 30/09/1997 (73) Darya Paye Jetty Co., Ltd (Gl Patente extinta em 05/11/2010	В)	(45) 27/07/1999 (73) International Mill Service, Inc International PLC (GB), Tetronics Development Company Limited (G	Research And
(11) PI 9007822-5 B1 (45) 08/09/1999 (72) Fire Nobel Aktiobales (SE)	21.1	Patente extinta em 17/12/2010	,
(73) Eka Nobel Aktiebolag (SE) Patente extinta em 24/10/2010		(11) PI 9007935-3 B1 (45) 28/12/1999 (73) Compagnie Generale Des Eta	21.1 ablissements
(11) PI 9007829-2 B1 (45) 27/04/1999	21.1	Michelin - Michelin & Cie (FR) Patente extinta em 18/12/2010	
(73) Exide Electronics International Patente extinta em 06/11/2010	al Corporation (US)	(11) PI 9007942-6 B1 (45) 29/06/1999	21.1
(11) PI 9007830-6 B1 (45) 28/07/1998	21.1	(73) Asea Brown Boveri Ab (SE) Patente extinta em 26/11/2010	
(73) Jeffrey D. Parker (US) Patente extinta em 31/10/2010		(11) PI 9007943-4 B1	21.1
(11) PI 9007836-5 B1 (45) 24/06/1997	21.1	(45) 22/02/2000 (73) International Coatings LTD. (0 Patente extinta em 21/12/2010	GB)
(73) Colorspan Corporation (US) Patente extinta em 08/11/2010		(11) PI 9007944-2 B1	21.1
(11) PI 9007837-3 B1	21.1	(45) 28/07/1998 (73) Skifferbolaget Jacobsson & C	
(45) 29/06/1999 (73) Chemrec AB (SE)		Patente extinta em 19/12/2010	(OL)
Patente extinta em 21/11/2010		(11) PI 9007952-3 B1 (45) 24/08/1999	21.1
(11) PI 9007849-7 B1 (45) 08/09/1999 (73) Duracell Inc. (US)	21.1	(73) Basf Lacke + Farben Aktieng Patente extinta em 17/12/2010	esellschaft (DE)
Patente extinta em 01/11/2010		(11) PI 9007956-6 B1 (45) 19/10/1999	21.1
(11) PI 9007850-0 B1 (45) 29/12/1998 (73) FMC Corporation (US)	21.1	(73) Beloit Technologies, Inc (US) Patente extinta em 06/12/2010	
(73) FMC Corporation (US) Patente extinta em 01/10/2010		(11) PI 9007960-4 B1 (45) 23/02/1999	21.1
(11) PI 9007854-3 B1 (45) 08/09/1999	21.1	(73) Minnesota Mining and Manufa (US)	acturing Company
(45) 06/09/1999 (73) Schenectady International, In Patente extinta em 26/10/2010	c. (US)	Patente extinta em 13/12/2010	
(11) PI 9007855-1 B1	21.1	(11) PI 9007966-3 B1 (45) 31/10/2000	21.1
(45) 22/02/2000 (73) Asea Brown Boveri AB (SE) Patente extinta em 02/11/2010		(73) Beloit Technologies, Inc (US) Patente extinta em 05/12/2010	
(11) PI 9007864-0 B1 (45) 29/09/1998 (73) Unilever N.V. (NL)	21.1	(11) PI 9007967-1 B1 (45) 29/09/1998 (73) Nicholas Dynes Gracey (GB) Patente extinta em 28/12/2010	21.1

(11) PI 9007978-7 B1

(73) Telefonaktiebolaget L.M. Ericsson (SE)

(45) 29/12/1998

21.1

Patente extinta em 23/11/2010

21.1

(11) PI 9007866-7 B1

(45) 21/01/1998

(11) PI 9007981-7 B1 21.1 (45) 10/08/1999 (73) Basf Lacke + Farben Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 19/12/2010 (11) PI 9007987-6 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Robert Bosch GmbH (DE) Patente extinta em 19/12/2010 (11) PI 9007989-2 B1 (45) 21/01/1998 (73) Deutsche Thomson-Brandt Gmbh (DE) Patente extinta em 18/12/2010 (11) PI 9007994-9 B1 (45) 28/12/1999 (73) E.I. Du Pont de Nemours and Company (US) Patente extinta em 09/11/2010 (11) PI 9008000-9 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Lorenza Sessini (IT) Patente extinta em 09/04/2010 (11) PI 9008008-4 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Hegemann International Ltd (MC) Patente extinta em 18/05/2010 (11) PI 9008015-7 B1 21.1 (45) 06/03/2001 (73) Daidousanso K.K. (JP) Patente extinta em 06/03/2011 (11) PI 9008017-3 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Sinvent AS (NO) Patente extinta em 27/04/2010 (11) PI 9008041-6 B1 21.1 (45) 28/12/1999 (73) Chevron Research & Technology Company (US) Patente extinta em 26/10/2010 (11) PI 9008046-7 B1 21.1 (45) 28/07/1998 (73) Tac-Fast Systems SA (CH) Patente extinta em 02/11/2010 (11) **PI 9008048-3** B1 (45) 29/06/1999 21.1 (73) MDC Investment Holdings, Inc (US) Patente extinta em 07/11/2010 (11) PI 9008051-3 B1 21.1 (45) 30/05/2000 (73) Solutia Inc. (US) Patente extinta em 20/12/2010 (11) PI 9008052-1 B1 21.1 (45) 22/02/2000 (73) Solutia, Inc. (US) Patente extinta em 20/12/2010 (11) PI 9008053-0 B1 21.1 (45) 28/12/1999 (73) Allied-Signal Inc (US) Patente extinta em 19/12/2010 (11) PI 9008056-4 B1 21.1 (45) 11/12/2001 (73) American Innotek, INC. (US) Patente extinta em 11/12/2011 (11) PI 9008058-0 B1 21.1 (45) 16/05/2000 (73) Dryexcel Manutenção de Equipamentos e Comercial Ltda. (BR/RS) Patente extinta em 24/09/2010 (11) PI 9100004-1 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company Patente extinta em 02/01/2011

(11) PI 9100008-4 B1

Patente extinta em 02/01/2011

21.1

(45) 28/10/1997 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

120

(11) PI 9100090-4 B1

(73) Himont Incorporated (US)

(45) 08/03/2000

21.1

(11) PI 9100018-1 B1 21.1 Patente extinta em 10/01/2011 Patente extinta em 16/01/2011 (45) 29/12/1998 (73) Georg Fischer AG (CH) (11) PI 9100091-2 B1 21.1 (11) PI 9100180-3 B1 21.1 Patente extinta em 04/01/2011 (45) 29/09/1998 (45) 22/02/2000 (73) Freyssinet International (Stup) (FR) (73) Mobil Oil Corporation (US) (11) PI 9100023-8 B1 21.1 Patente extinta em 10/01/2011 Patente extinta em 16/01/2011 (45) 10/08/1999 (73) Quebec Metal Powders, LTD (CA) (11) PI 9100093-9 B1 (11) PI 9100181-1 B8 21.1 21.1 (45) 08/09/1999 Patente extinta em 04/01/2011 (45) 22/02/2000 (73) Jaakko Poyry Oy (FI) (73) Mobil Oil Corporation (US) Patente extinta em 10/01/2011 (11) PI 9100026-2 B1 Patente extinta em 16/01/2011 21.1 (45) 22/02/2000 (73) Praxair Technology, Inc. (US) (11) PI 9100098-0 B1 21.1 (11) PI 9100187-0 B1 Patente extinta em 04/01/2011 (45) 06/02/2001 (45) 27/07/1999 (73) Novolen Technology Holdings C.V. (NL) (73) Idemitsu Petrochemical Co., Ltd (JP) (11) PI 9100028-9 B1 Patente extinta em 06/02/2011 Patente extinta em 16/01/2011 21.1 (45) 19/10/1999 (73) Whirlpool Corporation (US) Patente extinta em 04/01/2011 (11) PI 9100100-5 B1 (11) PI 9100195-1 B1 21.1 (45) 08/09/1999 (45) 18/04/2000 (73) Cino Rossi (IT) , Silvio Eruzzi (IT) (73) Buckman Laboratories International, Inc (US) (11) PI 9100034-3 B1 Patente extinta em 11/01/2011 Patente extinta em 11/01/2011 21.1 (45) 16/05/2000 (73) Hitachi Global Storage Technologies (11) PI 9100102-1 B1 (11) PI 9100196-0 B1 21.1 Netherlands B.V. (NL)
Patente extinta em 07/01/2011 (45) 23/02/1999 (73) Companhia Vale do Rio Doce (BR/RJ) (45) 11/07/2000 (73) Nissan Chemical Industries Ltd (JP) Patente extinta em 11/01/2011 Patente extinta em 11/01/2011 (11) PI 9100035-1 B1 (45) 26/08/1997 (11) PI 9100105-6 B1 (11) PI 9100197-8 B1 21.1 (73) International Business Machines Corporation (45) 22/02/2000 (45) 24/06/1997 (73) Corning France (FR) (73) Metagal Indústria e Comércio Ltda (BR/MG) Patente extinta em 07/01/2011 Patente extinta em 11/01/2011 Patente extinta em 11/01/2011 (11) PI 9100038-6 B1 21.1 (11) **PI 9100113-7** B8 21.1 (11) PI 9100208-7 B1 21.1 (45) 27/07/1999 (45) 28/11/2000 (45) 15/06/1999 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (73) Johnson & Johnson (US) (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 11/01/2011 Patente extinta em 17/01/2011 Patente extinta em 07/01/2011 (11) PI 9100210-9 B1 (11) PI 9100116-1 B1 21.1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Johnson & Johnson (US) (45) 22/02/2000 (73) Empral Desenvolvimento de Equipamentos (11) PI 9100040-8 B1 21.1 (45) 05/09/2000 (73) Kimberly - Clark Worldwide, INC. (US) Patente extinta em 07/01/2011 Patente extinta em 11/01/2011 Ltda (BR/SP) Patente extinta em 17/01/2011 (11) **PI 9100117-0** B1 21.1 (11) PI 9100049-1 B1 (45) 25/11/1997 (11) PI 9100222-2 B1 21.1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) Johnson & Johnson Consumer Products, Inc. (45) 15/06/1999 (73) Pirelli Cavi SpA (IT) (73) Enimont Anic S.r.l. (IT) (US) Patente extinta em 30/01/2011 Patente extinta em 11/01/2011 Patente extinta em 18/01/2011 (11) PI 9100059-9 B1 (11) PI 9100125-0 B1 (11) PI 9100239-7 B1 21.1 21.1 21.1 (45) 22/02/2000 (45) 27/07/1999 (45) 28/07/1998 (73) Saint-Gobain Vitrage International (FR) (73) Becton, Dickinson And Company (US) (73) Arco Chemical Technology, Inc (US) Patente extinta em 09/01/2011 Patente extinta em 11/01/2011 Patente extinta em 21/01/2011 (11) **PI 9100127-7** B1 (45) 22/02/2000 (11) PI 9100064-5 B1 (11) PI 9100251-6 B1 21.1 21.1 21.1 (45) 08/09/1999 (45) 10/08/1999 (73) Brown & Williamson Tobacco Corporation (US) (73) The Dow Chemical Company (US) (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 03/01/2011 Patente extinta em 14/01/2011 Patente extinta em 16/01/2011 (11) PI 9100065-3 B1 21.1 (11) PI 9100129-3 B1 21.1 (11) PI 9100254-0 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (45) 19/10/1999 (45) 30/05/2000 (73) Paul Wurth S.A (LU) (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (73) Carl Freudenberg (DE) Patente extinta em 03/01/2011 Patente extinta em 22/01/2011 (US) Patente extinta em 14/01/2011 (11) PI 9100078-5 B1 (11) PI 9100256-7 B1 21.1 21.1 (45) 29/06/1999 (11) PI 9100142-0 B1 (45) 22/02/2000 (73) Petri AG (DE) (45) 16/11/1999 (73) Truetzschler Gmbh & Co. Kg (DE) Patente extinta em 10/01/2011 (73) Rohm And Haas Company (US) Patente extinta em 22/01/2011 Patente extinta em 14/01/2011 (11) PI 9100079-3 B1 (11) PI 9100260-5 B1 21.1 21.1 (45) 28/07/1998 (45) 22/02/2000 (11) PI 9100149-8 B1 21.1 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 10/01/2011 (73) Truetzschler Gmbh & Co. Kg (DE) (45) 10/08/1999 (73) Unilever N.V. (NL) Patente extinta em 22/01/2011 Patente extinta em 15/01/2011 (11) PI 9100080-7 B1 21.1 (11) PI 9100271-0 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (11) PI 9100155-2 B1 21.1 (45) 11/07/2000 (73) Johnson & Johnson (US) (73) Wacker-Chemie GmbH (DE) (45) 16/05/2000 (73) Somar Corporation (JP) Patente extinta em 15/01/2011 Patente extinta em 10/01/2011 Patente extinta em 23/01/2011 (11) PI 9100083-1 B1 (11) PI 9100277-0 B1 21.1 21.1 (11) **PI 9100161-7** B1 (45) 23/02/1999 (45) 16/11/1999 21.1 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (45) 22/02/2000 (73) Rohm And Haas Company (US) (73) Lexmark International Incorporated (US) Patente extinta em 23/01/2011 Patente extinta em 10/01/2011 Patente extinta em 15/01/2011 (11) PI 9100280-0 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (11) **PI 9100177-3** B1 (11) PI 9100084-0 B1 21.1 21.1 (73) Hans Oetiker AG Maschinen - Und (45) 29/06/1999 (45) 22/02/2000 (73) Rohm And Haas Company (US) (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Apparatefabrik (CH) Patente extinta em 10/01/2011 Patente extinta em 16/01/2011 Patente extinta em 23/01/2011

(11) PI 9100179-0 B1

(73) Itasider Administração Ltda. EPP (BR/MG)

(45) 11/01/2000

(11) PI 9100289-3 B1

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

(45) 29/12/1998

21.1

Patente extinta em 23/01/2011

(11) PI 9100296-6 B1 21.1

(45) 30/05/2000

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc .- Ciba Spezialitätenchemie Holding Ag - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH)

Patente extinta em 23/01/2011

(11) PI 9100297-4 B1 21.1

(45) 30/05/2000

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 23/01/2011

(11) **PI 9100313-0** B1 21.1

(45) 22/02/2000

(73) Outokumpu Oy (FI) Patente extinta em 24/01/2011

(11) PI 9100315-6 B1 21.1

(45) 18/04/2000

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc .- Ciba Spezialitätenchemie Holding Ag - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) Patente extinta em 24/01/2011

21.1

21.1

21.1

21.1

(11) PI 9100316-4 B1

21.1 (45) 30/05/2000

(73) Monsanto Technology LLC (US) Patente extinta em 24/01/2011

(11) **PI 9100317-2** B1 (45) 24/11/1998

(73) Fiat Auto S.p.A (IT) Patente extinta em 24/01/2011

(11) PI 9100320-2 B1

(45) 04/04/2000 (73) Monsanto Technology LLC (US) Patente extinta em 24/01/2011

(11) PI 9100321-0 B1

(45) 22/02/2000 (73) Monsanto Technology LLC (US)

Patente extinta em 24/01/2011

(11) PI 9100323-7 B1

(45) 26/08/1997 (73) SEB S.A. (FR)

Patente extinta em 24/01/2011

(11) PI 9100328-8 B1

(45) 16/10/2001 (73) Amazonas Produtos para Calçados Ltda. (BR/SP)

Patente extinta em 16/10/2011

(11) PI 9100333-4 B1

(45) 22/02/2000

(73) Otto Bock Orthopaedische Industrie Besitz- Und Verwaltungs-Kommanditgesellschaft (DE)

Patente extinta em 25/01/2011

(11) PI 9100336-9 B1 21 1

(45) 10/08/1999

(73) Montell North America Inc. (US) Patente extinta em 25/01/2011

(11) PI 9100338-5 B1 21.1

(45) 28/12/1999

(73) Invista Technologies S.à.r.l. (US) Patente extinta em 25/01/2011

(11) PI 9100339-3 B1 21.1

(45) 24/08/1999

(73) Fiat Auto S.p.A (IT)

Patente extinta em 22/01/2011

(11) PI 9100340-7 B1 21.1 (45) 15/06/1999

(73) Fiat Auto S.p.A (IT)

Patente extinta em 22/01/2011

(11) PI 9100342-3 B1 21.1

(45) 22/02/2000

(73) Pirelli Cavi S.p.A (IT) Patente extinta em 22/01/2011

(11) PI 9100352-0 B1 21.1

(45) 27/07/1999

(73) Praxair Technology, Inc. (US) Patente extinta em 28/01/2011

(11) PI 9100353-9 B1 (45) 27/07/1999

21.1

(73) Praxair Technology, Inc. (US) Patente extinta em 28/01/2011

(11) PI 9100356-3 B1 21.1

(45) 22/02/2000

(73) Alstom (FR)

Patente extinta em 29/01/2011

(11) PI 9100359-8 B1

(45) 28/07/1998

(73) Fischerwerke Artur Fischer Gmbh & Co. Kg

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

Patente extinta em 29/01/2011

(11) PI 9100371-7 B1 21.1

(45) 16/05/2000 (73) SABIC Innovative Plastics IP B.V. (NL)

Patente extinta em 29/01/2011

(11) **PI 9100375-0** B1 21.1

(45) 30/05/2000

(73) Universidad de Concepción (CL) , Guilhermo

Enrique Matamala Rivas (CL) Patente extinta em 23/01/2011

(11) PI 9100397-0 B1 21.1

(45) 23/02/1999

(73) Zimmermann & Jansen GmbH (DE)

Patente extinta em 30/01/2011

(11) **PI 9100398-9** B1 21.1

(45) 22/02/2000

(73) Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd. (JP)

Patente extinta em 30/01/2011

(11) PI 9100400-4 B1 21.1

(45) 16/11/1999

(73) Koch (Cyprus) Limited (US)

Patente extinta em 30/01/2011

(11) PI 9100403-9 B1

(45) 11/07/2000

(73) Exxon Chemical Patents, Inc (US)

Patente extinta em 31/01/2011

(11) **PI 9100404-7** B1

21.1 (45) 27/07/1999

(73) Exxon Chemical Patents, Inc (US) Patente extinta em 31/01/2011

(11) PI 9100405-5 B1

(45) 08/09/1999

(73) Exxon Chemical Patents, Inc (US)

Patente extinta em 31/01/2011

(11) PI 9100407-1 B1

21.1 (45) 22/02/2000

(73) Exxon Chemical Patents, Inc (US)

Patente extinta em 31/01/2011

(11) **PI 9100415-2** B1 (45) 14/12/1999 (73) Eli Lilly and Company (US)

Patente extinta em 31/01/2011

(11) **PI 9100416-0** B1 21.1

(45) 24/11/1998

(73) Medex, Inc. (US) Patente extinta em 31/01/2011

21.1

(11) PI 9100417-9 B1 (45) 18/04/2000

(73) Johnson & Johnson (US)

Patente extinta em 31/01/2011

(11) PI 9100426-8 B1

(45) 29/12/1998 (73) David Teng Pong (HK) Patente extinta em 01/02/2011

(11) PI 9100433-0 B1

(45) 24/08/1999 (73) Stefan Schmitt-Walter (DE) Patente extinta em 01/02/2011

(11) PI 9100446-2 B1 21.1

(45) 22/02/2000

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V

Patente extinta em 04/02/2011

(11) PI 9100447-0 B1 (45) 13/07/1999

(73) American Cyanamid Company (US)

Patente extinta em 04/02/2011

(11) PI 9100456-0 B1 21.1

(45) 14/12/1999

(73) Pentagon 615 Participações Ltda. (BR/RJ)

Patente extinta em 05/02/2011

(11) PI 9100461-6 B1 21.1

(45) 03/11/1999 (73) Hercules Incorporated (US) Patente extinta em 05/02/2011

(11) PI 9100464-0 B1 21.1

(45) 18/04/2000

(73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 05/02/2011

(11) PI 9100477-2 B1 21.1

(45) 25/01/2000

(73) Empresa Brasileira de Compressores S/A -

Embraco (BR/SC)

Patente extinta em 30/01/2011

(11) **PI 9100487-0** B1 21.1

(45) 24/08/1999

(73) Mitsui Chemicals, Inc. (JP) Patente extinta em 06/02/2011

(11) PI 9100488-8 B1 21.1

(45) 28/12/1999

(73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)

Patente extinta em 06/02/2011

(11) PI 9100491-8 B1 21.1

(45) 18/04/2000

(73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

Patente extinta em 06/02/2011

(11) PI 9100492-6 B1 21.1

(45) 16/11/1999 (73) Mitsui Chemicals, Inc. (JP) Patente extinta em 06/02/2011

21.1

(11) PI 9100493-4 B1 (45) 29/06/1999 (73) Gec Alsthom SA (FR)

Patente extinta em 06/02/2011

21.1

21.1

21.1

21.1

(11) PI 9100497-7 B1

(45) 13/07/1999 (73) Himont Incorporated (US)

Patente extinta em 06/02/2011

(11) PI 9100500-0 B1 21.1

(45) 13/07/1999 (73) Unilever N.V. (NL)

Patente extinta em 06/02/2011

(11) PI 9100510-8 B1

21.1 (45) 22/02/2000 (73) Degussa Aktiengesellschaft (DE)

Patente extinta em 07/02/2011

(11) PI 9100512-4 B1

(45) 10/08/1999 (73) Solvay Interox GmbH (DE) Patente extinta em 07/02/2011

21.1

(11) PI 9100513-2 B1

(45) 08/09/1999 (73) Krone Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 07/02/2011

(11) PI 9100517-5 B1

(45) 30/05/2000 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 07/02/2011

(11) PI 9100525-6 B1 (45) 23/02/1999

Patente extinta em 07/02/2011

Patente extinta em 07/02/2011

(73) Unilever N.V. (NL)

(11) PI 9100528-0 B1 21.1 (45) 30/03/1999 (73) Chem Eng Contracts PTY Ltd (AU)

(11) PI 9100532-9 B1

(45) 26/06/2001 (73) Dow Agrosciences LLC (US)

Patente extinta em 26/06/2011 (11) PI 9100554-0 B1

(45) 27/05/1997

21.1

(73) Nokia Cables Ltd (FI)

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

21.1

Patente extinta em 28/02/2011

(73) Wolff Walsrode AG (DE)

Patente extinta em 28/02/2011

(11) PI 9100830-1 B1

(45) 03/11/1999

(73) Jack Baczynski (BR/RJ)

(73) Henkel Corporation (US)

(11) PI 9100761-5 B1

(45) 28/11/2000

Patente extinta em 25/02/2011

21.1

(11) PI 9100669-4 B1

(73) American Cyanamid Company (US)

Patente extinta em 19/02/2011

(45) 22/08/2000

(11) PI 9101099-3 B1

(73) Rhone-Poulenc Fibres (FR)

Patente extinta em 15/03/2011

(45) 29/06/1999

21.1

Patente extinta em 08/03/2011

Patente extinta em 08/03/2011

(73) Indústrie Magneti Marelli S.p.A. (IT)

21.1

(11) PI 9100956-1 B1

(45) 22/02/2000

(11) PI 9100831-0 B1 (11) PI 9100957-0 B1 (11) PI 9101022-5 B1 21.1 21.1 21.1 (45) 18/04/2000 (45) 27/04/1999 (45) 29/09/1998 (73) Rohm And Haas Company (US) (73) Luis Orlando Figueroa Ojeda (BR/SP) (73) Societe Des Produits Nestle S.A (CH) Patente extinta em 28/02/2011 Patente extinta em 05/03/2011 Patente extinta em 14/03/2011 (11) PI 9100846-8 B1 (11) PI 9100959-6 B1 21.1 (11) PI 9101023-3 B1 21.1 21.1 (45) 21/01/1998 (45) 18/04/2000 (45) 23/02/1999 (73) B. Braun Melsungen AG. (DE) Patente extinta em 01/03/2011 (73) Pennwalt France S.A. (FR) Patente extinta em 11/03/2011 (73) Petri AG (DE) Patente extinta em 14/03/2011 (11) PI 9100852-2 B1 (11) PI 9100963-4 B1 (11) PI 9101033-0 B1 21.1 21.1 (45) 30/09/1997 (45) 27/10/1998 (45) 29/12/1998 (73) Metal Leve S/A Indústria e Comércio (BR/SP) (73) National Coupling Company, Inc (US) (73) Air Liquide Brasil S.A. (BR/SP) Patente extinta em 25/02/2011 Patente extinta em 11/03/2011 Patente extinta em 15/03/2011 (11) PI 9100880-8 B1 (11) PI 9100968-5 B1 (11) PI 9101036-5 B1 21.1 21.1 21.1 (45) 10/08/1999 (73) Unilever N.V. (NL) (45) 23/02/1999 (45) 24/08/1999 (73) Sidel (FR) (73) YKK Corporation (JP) Patente extinta em 05/03/2011 Patente extinta em 06/03/2011 Patente extinta em 15/03/2011 (11) **PI 9100970-7** B1 (11) PI 9100883-2 B1 21.1 21.1 (11) PI 9101037-3 B1 21.1 (45) 18/04/2000 (73) Unilever N.V. (NL) (45) 16/05/2000 (45) 21/01/1998 (73) Associação das Pioneiras Sociais (BR/DF) Patente extinta em 07/03/2011 (73) David Bentley Limited (GB) Patente extinta em 05/03/2011 Patente extinta em 15/03/2011 (11) PI 9100887-5 B1 21.1 (11) **PI 9100975-8** B1 (11) PI 9101040-3 B1 21.1 (45) 30/05/2000 (45) 22/02/2000 (45) 22/02/2000 (73) Michelin Recherche Et Technique (CH) (73) Repsol Quimica S.A. (ES) (73) Kone Elevator GmbH (CH) Patente extinta em 27/02/2011 Patente extinta em 12/03/2011 Patente extinta em 15/03/2011 (11) **PI 9100897-2** B1 (11) **PI 9100976-6** B1 21.1 21.1 (11) PI 9101045-4 B1 21.1 (45) 11/07/2000 (45) 22/08/2000 (45) 29/12/1998 (73) Kimberly - Clark Worldwide, INC. (US) Patente extinta em 12/03/2011 (73) Gold Star Co., Ltd (KR) (73) Montedipe S.r.l. (IT) Patente extinta em 28/02/2011 Patente extinta em 15/03/2011 (11) PI 9100899-9 B1 21.1 (11) PI 9100977-4 B1 21.1 (11) PI 9101051-9 B1 21.1 (45) 25/11/1997 (45) 28/12/1999 (45) 22/02/2000 (73) Eaton Ltda (BR/SP) Patente extinta em 28/02/2011 (73) Bausch & Lomb Incorporated (US) (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V Patente extinta em 12/03/2011 (NL) Patente extinta em 15/03/2011 (11) PI 9100906-5 B1 (11) PI 9100978-2 B1 21.1 21.1 (45) 24/11/1998 (45) 23/02/1999 (11) PI 9101054-3 B1 (73) Daikin Industries Ltd (JP) (73) Cooper Cameron Corporation (US) (45) 30/09/1997 Patente extinta em 06/03/2011 Patente extinta em 12/03/2011 (73) Brown & Williamson Tobacco Corporation (US) Patente extinta em 13/03/2011 (11) PI 9100907-3 B1 (11) **PI 9100979-0** B1 21.1 21.1 (45) 20/03/2001 (45) 15/06/1999 (11) PI 9101059-4 B1 21.1 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (73) Specialty Minerals (Michigan) Inc. (US) (45) 22/02/2000 Patente extinta em 20/03/2011 Patente extinta em 12/03/2011 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) (11) PI 9100916-2 B1 21.1 (11) PI 9100981-2 B1 21.1 Patente extinta em 18/03/2011 (45) 30/05/2000 (73) Makhteshim Chemical Works Ltd. (IL) Patente extinta em 04/03/2011 (45) 31/10/2000 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) Patente extinta em 12/03/2011 (11) PI 9101076-4 B1 21.1 (45) 27/05/1997 (73) Bertrand Faure Automobile (FR) (11) PI 9100922-7 B1 (11) PI 9100985-5 B1 Patente extinta em 19/03/2011 21.1 (45) 28/12/1999 (45) 27/06/2000 (73) Unilever N.V. (NL) (73) Specialty Minerals (Michigan) Inc. (US) (11) PI 9101077-2 B1 21.1 Patente extinta em 07/03/2011 Patente extinta em 12/03/2011 (45) 22/08/2000 (73) Quest International B. V. (NL) (11) PI 9100931-6 B1 (11) PI 9100986-3 B1 21.1 Patente extinta em 19/03/2011 21.1 (45) 28/12/1999 (45) 06/02/2001 (73) L'Oreal (FR) (73) Unilever N.V. (NL) (11) PI 9101083-7 B1 21 1 Patente extinta em 07/03/2011 Patente extinta em 12/03/2011 (45) 22/02/2000 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (11) PI 9100933-2 B1 21.1 (11) PI 9100998-7 B1 21.1 (NL) (45) 15/06/1999 (45) 28/12/1999 Patente extinta em 20/03/2011 (73) Specialty Minerals (Michigan) Inc. (US) Patente extinta em 07/03/2011 (73) Kone Elevator GmbH (CH) Patente extinta em 13/03/2011 (11) PI 9101085-3 B1 21.1 (45) 02/05/2000 (11) **PI 9101002-0** B1 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (11) PI 9100943-0 B1 21.1 (45) 27/07/1999 (45) 24/11/1998 Patente extinta em 20/03/2011 (73) New Holland Latino Americana Ltda. (BR/PR) (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 08/03/2011 Patente extinta em 13/03/2011 (11) PI 9101087-0 B1 21.1 (45) 28/12/1999 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (11) PI 9100945-6 B1 21.1 (11) PI 9101004-7 B1 21.1 Patente extinta em 20/03/2011 (45) 22/02/2000 (45) 29/12/1998 (73) Agfa-Gevaert AG (DE) (73) N.V. Bekaert S.A. (BE) Patente extinta em 08/03/2011 Patente extinta em 13/03/2011 (11) PI 9101088-8 B1 (45) 20/03/2001 (73) Truetzschler Gmbh & Co. Kg (DE) (11) PI 9100946-4 B1 21.1 (11) **PI 9101007-1** B1 21.1 (45) 23/02/1999 (45) 21/01/1998 Patente extinta em 20/03/2011 (73) Elpatronic Ag (CH) Patente extinta em 08/03/2011 (73) Francisco Mantovani Filho (BR/SP) Patente extinta em 14/03/2011 (11) PI 9101089-6 B1 21.1 (45) 27/04/1999 (11) PI 9100950-2 B1 21 1 (11) **PI 9101008-0** B1 21.1 (73) Dyno Nobel AS (NO) (45) 29/09/1998 (45) 19/10/1999 Patente extinta em 20/03/2011 (73) Indústrias Arteb S.A (BR/SP) (73) Lignes Aeriennes Interieures Air Inter (FR)

Patente extinta em 14/03/2011

(73) Macrosonix Corporation (US)

Patente extinta em 14/03/2011

21.1

(11) **PI 9101019-5** B1

(45) 26/08/1997

(11) PI 9101108-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) Smiths Medical ASD, Inc. (US) Patente extinta em 21/03/2011 (11) PI 9101109-4 B1 21.1 (45) 27/07/1999 (73) Moulinex (FR) Patente extinta em 21/03/2011 (11) PI 9101115-9 B1 21 1 (45) 27/07/1999 (73) Rohm And Haas Company (US) Patente extinta em 21/03/2011 (11) PI 9101122-1 B1 21.1 (45) 23/07/2002 (73) Cryovac, Inc. (US) Patente extinta em 23/07/2012 (11) PI 9101125-6 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) Companhia Siderúrgica Nacional - CSN (BR/RJ) Patente extinta em 22/03/2011 (11) **PI 9101131-0** B1 (45) 02/05/2000 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Patente extinta em 22/03/2011 (11) PI 9101132-9 B1 (45) 27/04/1999 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Patente extinta em 22/03/2011 (11) PI 9101135-3 B1 21.1 (45) 11/07/2000 (73) Cryovac, Inc (US) Patente extinta em 22/03/2011 (11) PI 9101149-3 B1 21.1 (45) 28/07/1998 (73) YKK Corporation (JP) Patente extinta em 18/03/2011 (11) **PI 9101154-0** B1 21.1 (45) 08/09/1999 (73) Montell North America Inc. (US) Patente extinta em 25/03/2011 (11) PI 9101155-8 B1 21.1 (45) 22/02/2000 (73) Montell North América Inc. (US) Patente extinta em 25/03/2011 (11) PI 9101159-0 B1 (45) 17/04/2001 (73) Rohm And Haas Company (US) Patente extinta em 17/04/2011 (11) PI 9101166-3 B1 21.1 (45) 30/03/1999 (73) Marelli Autronica S.p.A. (IT) Patente extinta em 19/03/2011 (11) PI 9101182-5 B1 21.1 (45) 31/10/2000 (73) Lear Corporation (US) Patente extinta em 26/03/2011 (11) PI 9101190-6 B1 21.1 (45) 18/04/2000 (73) KS Aluminium Technologie AG (DE) Patente extinta em 26/03/2011

Patente extinta em 26/03/2011

Patente extinta em 26/03/2011

(73) The M.W. Kellogg Company (US)

21.1

(11) PI 9101201-5 B1

(45) 15/06/1999

(11) PI 9101191-4 B1 21.1 (45) 24/08/1999 (73) Montedipe S.r.I. (IT) , Enichem S.p.A (IT) Patente extinta em 26/03/2011 (11) PI 9101192-2 B1 21.1 (45) 24/08/1999 (73) Novartis AG (CH)

(11) **PI 9101207-4** B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Thomson Consumer Electronics, Inc (US) Patente extinta em 26/03/2011 (11) PI 9101208-2 B1 21.1 (45) 28/12/1999 (73) Ak Steel Corporation (US) Patente extinta em 26/03/2011 (11) PI 9101219-8 B1 21.1 (45) 11/07/2000 (73) Norton Company (US) Patente extinta em 27/03/2011 (11) **PI 9101221-0** B1 21.1 (45) 29/09/1998 (73) Colgate-Palmolive Company (US) Patente extinta em 27/03/2011 (11) PI 9101222-8 B1 (45) 22/08/2000 (73) Rohm and Haas Chemicals LLC (US) Patente extinta em 27/03/2011 (11) PI 9101227-9 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Indústrias Arteb S.A (BR/SP) Patente extinta em 27/03/2011 (11) **PI 9101233-3** B1 21.1 (45) 27/07/1999 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V Patente extinta em 27/03/2011 (11) PI 9101234-1 B1 21 1 (45) 10/08/1999 (73) Solvay Industrial Foils Management and Research (BE) Patente extinta em 27/03/2011 (11) PI 9101237-6 B1 21.1 (45) 18/04/2000 (73) Mannesmann Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 27/03/2011 (11) PI 9101259-7 B1 21.1 (45) 28/07/1998 (73) FMC Corporation (US) Patente extinta em 28/03/2011 (11) PI 9101261-9 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) Sequa Corporation (US) Patente extinta em 28/03/2011 (11) PI 9101263-5 B1 21.1 (45) 27/04/1999 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)

Patente extinta em 28/03/2011 (11) **PI 9101266-0** B8 21.1

(45) 22/02/2000 (73) The Standard Oil Company (US) Patente extinta em 28/03/2011

EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) MU 7601879-2 Y1 21.6 (45) 06/02/2001 (73) INEPAC - Ind. Plástica de Acondicionadores Ltda. (BR/SP) (74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes S/C Ltda Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de

27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades. (11) **MU 7601963-2** Y1 (45) 03/09/2002 21.6

(73) GRENDENE S.A. (BR/CE) (74) Custódio de Almeida & Cia. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) **MU 7601968-3** Y1 21 6 (45) 18/02/2003

(73) Cipla Indústria de Materiais de Construção S/A (BR/SC)

(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª

(11) MU 7601978-0 Y1 21.6

(45) 22/08/2000 (73) Power Clima Indústria e Comércio de

Climatizadores Ltda. (BR/SP)

(74) Remarca Registro de Marcas e Patentes S/C Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7601994-2 Y1 21.6

(45) 13/04/2004

(73) Altair dos Santos (BR/SC)

(74) Portobelo Assessoria Empresarial Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7602001-0 Y1 21.6

(45) 20/03/2001

(73) Hemocor Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) (74) Bicudo Marcas e Patentes S/C LTDA Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7602002-9 Y1 21.6

(45) 26/06/2001

(73) Celio Albino Dal Belo (BR/SP)

(74) Aunimark Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602003-7 Y1 21.6

(45) 23/01/2001

(73) Roberto de Almeida Nunes (BR/SP)

(74) O Massaro - Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602046-0 Y1 21.6 (45) 26/06/2001

(73) Rodolfo Eduardo Masetto (BR/SP)

(74) Pinheiro Neto - Advogados Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602049-5 Y1 21.6

(45) 02/05/2001

(73) Cláudio Lourenço Lorenzetti (BR/SP)

(74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltda Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602059-2 Y1 21.6

(45) 10/12/2002

(73) Indústria e Comércio Cardinali Ltda. (BR/SP)

(74) Maurício Darré Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7602086-0 Y1 21.6

(45) 20/03/2001 (73) Luis Kenji Ishida (BR/SP) , Lourenço Luis Carrieri (BR/SP)

(74) Maurício Darré

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602090-8 Y1 21.6

(45) 06/08/2002

(73) Ellena SPA (IT)

(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602097-5 Y1 21.6

(45) 27/11/2001

USIMINAS (BR/MG)

(74) Eduardo Avelar Tonelli Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª

(11) **MU 7602099-1** Y1

21.6

(45) 09/12/2003

(73) Eunice Aparecida Mauro (BR/SP)

(74) Difusão Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602194-7 Y1 (45) 05/03/2002

21.6

21.6

21.6

21.6

21.6

(73) Viamackmann Ind. e Comércio de Máquinas Ltda (BR/SP)

(74) Gerson Viana da Silva

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7602196-3 Y1 21.6

(45) 08/01/2002

(73) Plastgrup S/A (BR/SP)

(74) Fernando Garcia Gnocchi

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7602203-0 Y1

(45) 10/07/2001

(73) Tumoru Sera (BR/PR)

(74) Marknel Marcas e Patentes S/C LTDA ME Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7602228-5 Y1 21.6

(45) 14/11/2000

(73) UNIPAC - Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

(74) Osmar Sanches Braccialli

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7602233-1 Y1

(45) 10/12/2002

(73) Zeppini Comercial Ltda. (BR/SP)

(74) Mércurio Marcas e Patentes Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602237-4 Y1

(45) 25/06/2002

(73) Silvio Lino Luigi Corgnier (BR/SP)

(74) Seta Marcas e Patentes Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602251-0 Y1

(45) 24/06/2003

(73) Jorge Mario D'Angelo de Araújo (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602263-3 Y1

(45) 29/05/2001 (73) Karl Heinz Ernst Hoffrichter (BR/SP)

(74) Fernando Garcia Gnocchi

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602298-6 Y1 21.6

(45) 11/04/2006

(73) Edvalson Luiz Almeida Souza (BR/SP) (74) Seta Marcas e Patentes Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602304-4 Y1 21.6

(45) 16/04/2002

(73) Luis Kenji Ishida (BR/SP) , Lourenço Luis Carrieri (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602312-5 Y1

21.6

(11) MO 702312-3 11 21.0 (45) 24/06/2003 (73) Guilherme Willrich Steger (BR/SP) (74) Tavares & Camargo Consultores Associados Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602318-4 Y1

21.6

(45) 24/06/2003

(73) José Marques da Silva (BR/SP)

(74) Moras & Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602329-0 Y1

21.6

(45) 18/03/2003

(73) Artur Granato (BR/SP)(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª

(11) MU 7602337-0 Y1

21.6

(45) 18/03/2003

(73) Laércio Afonso Lamounier (BR/SP) (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

21.6

21 6

(11) **MU 7602369-9** Y1 (45) 17/10/2000 (73) Ivo Barreto Braga (BR/PR)

(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602370-2 Y1

(45) 29/05/2001

(73) Ação Comunitária do Brasil - São Paulo

(BR/SP)
(74) Ferraro e Faccioli Advogados Associados Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602375-3 Y1

21.6

(45) 23/07/2002

(73) Dulcinea Ramos (BR/SP)

(74) Luiz Augusto das Neves Gondin

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602379-6 Y1

21.6

(45) 03/09/2002

(73) Tecar Tecnologia em Cargas Ltda. (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7602389-3 Y1 (45) 23/01/2001

21.6

21.6

(73) Zuleica Santos Turbiani (BR/SP)

(74) Octavio & Perocco S/C Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7602390-7 Y1

(45) 23/01/2001

(73) Sunnyvale do Brasil Industrial e Comercial Ltda (BR/SP)

(74) Geisler Chbane Bosso

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7602393-1 Y1 (45) 14/11/2000

21.6

(73) Odair de Lisboa (BR/SP), Marcos Moreira (BR/SP)

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603004-0 Y1

21.6

(45) 25/05/2004

(73) Metalúrgica Forma Ltda. (BR/RS)

(74) Mário de Almeida Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603007-5 Y1

21.6

(45) 23/01/2001

(73) Rogerio José Affonso (BR/SP)

(74) City Patentes e Marcas Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7603008-3 Y1 21.6

(45) 10/12/2002 (73) CNV - Marcas e Participações de Negócios Ltda. (BR/SP)

(74) Cesar Peduti Neto

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7603066-0 Y1 21.6

(45) 14/09/2004

(73) Mario Fujio Handa (BR/MG)

(74) Cidwan Úberlândia S/C Ltda

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7603068-7 Y1

(45) 18/03/2003

(73) Luiz Henrique Nunes Victorio (BR/RJ) Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7603072-5 Y1 21.6

(45) 18/03/2003

(73) Marcelo Mendes (BR/PR)

(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7603094-6 Y1 21.6

(45) 18/03/2003

(73) Silvana Campanaro Zagnoli (BR/MG) Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

21.6

(11) MU 7603101-2 Y1

(45) 01/10/2002

(73) GRENDENE S.A. (BR/CE)

(74) Custódio de Almeida & Cia Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7603123-3 Y1 21.6

(45) 16/04/2002

(73) Gilberto Luiz Redin (BR/RS) (74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603159-4 Y1 21.6

(45) 02/05/2001

(73) Edu Correa Francisco (BR/RS) Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7603172-1 Y1 21.6

(45) 23/07/2002

(73) João Matias de Camargo (BR/SP) (74) Remarca Registro de Marcas e Patentes S/C

Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603173-0 Y1

21.6

(45) 11/06/2002

(73) Brasforma Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603185-3 Y1

(45) 24/06/2003

(73) João Toledo Bastos (BR/MG) , José Vilaça Custódio (BR/MG) , Alexandre Mariano Tarcísio de Sousa (BR/MG)

(74) Fernandes Associados S/C Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7603189-6 Y1

(45) 07/08/2001

(73) Mapla S.A. - Indústrias de Materiais Plásticos (BR/RS)

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª

(11) MU 7603190-0 Y1

21 6

(45) 20/02/2001

(73) Mapla S/A Industrias de Materiais Plasticos (BR/RS)

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603197-7 Y1

(45) 05/09/2000 (73) José Emanuel Rilo de Calazans Duarte (BR/RJ) Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7603204-3 Y1

(45) 24/07/2001

(73) Electrolux do Brasil S/A. (BR/PR)

(74) Mega Marcas e Patentes S/C LTDA Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª

(11) MU 7603211-6 Y1

21.6

(45) 23/07/2002

anuidades.

(73) Roberto Luís Poterucha (BR/SC)

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7603234-5 Y1 21.6

(45) 18/03/2003

(73) Landis + Gyr Equipamentos de Medição Ltda. (BR/PR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª

(11) MU 7603260-4 Y1

21.6

(11) Mo 700220-1 (45) 17/04/2001 (73) Termolar S/A (BR/RS) (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª

(11) MU 7603277-9 Y1 21.6

(45) 31/10/2000(73) Francisco José Duarte Vieira (BR/MG)(74) Protege Marcas e Patentes Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603280-9 Y1 21.6

(45) 21/01/2003

(73) Joaquim Adolpho de Carvalho Borges (BR/MG) (74) Rubem dos Santos Querido

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603306-6 Y1 (45) 23/07/2002

21.6

21.6

(73) Telos S/A Equipamentos e Sistemas (BR/PR)

(74) Mega Marcas e Patentes S/C Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603311-2 Y1

(45) 30/04/2002

(73) Hércules S/A - Fábrica de Talheres (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603340-6 Y1

(45) 23/07/2002

(73) Reinaldo Baechtold Filho (BR/SC) (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603352-0 Y1

21.6

21.6

(45) 02/05/2001 (73) Epex Ltda (BR/MG)

(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603357-0 Y1

21.6

(45) 28/05/2002 (73) Ortelina Gomes Moreira (BR/RJ)

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

21.6

(11) **MU 7603367-8** Y1 **21.** (45) 07/01/2003 (73) Antônio de Oliveira Filho (BR/RS)

(74) Mari Lourdes Machado Guerra

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603371-6 Y1

21.6

(45) 20/02/2001

(73) Metalurgica Meber Ltda. (BR/RS)

(74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603406-2 Y1

21.6

(45) 01/10/2002

(73) Moacir Tassinari dos Santos (BR/RS)

(74) Custódio de Almeida & Cia.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603436-4 Y1

21.6

(45) 06/08/2002

(73) José Maria Alves de Almeida Prado (BR/SP)

(74) City Patentes e Marcas Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603440-2 Y1

21.6

(45) 20/01/2004

(73) Rodinato Indústria e Comércio de Ferragens Ltda. (BR/PR)

(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7603441-0 Y1

21.6

(45) 26/10/2004

(73) Rodinato - Indústria e Comércio de Ferragens Ltda. (BR/PR)

(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603474-7 Y1

21.6

(45) 01/10/2002

(73) Bettanin Industrial S/A (BR/RS)

(74) D'Mark Assessoria Empresarial Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603482-8 Y1

21.6

(45) 16/09/2003 (73) Engenharia, Mecânica e Estruturas Metálicas

S/A - EMEM (BR/MG) (74) Carlos José dos Santos Linhares

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603489-5 Y1 21.6

(45) 14/11/2000

(73) Rubens Fernando Soldatelli (BR/RS)

(74) Avan Assessoria de Comunicação Ltda Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7603534-4 Y1 21.6

(45) 16/09/2003

(73) Benedito Lima (BR/RJ)

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 15^a anuidade.

(11) MU 7603551-4 Y1

(45) 15/02/2005

(73) João Matias de Camargo (BR/SP)

(74) Remarca Registro de Marcas e Patentes S/C Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700003-0 Y1 21.6

(45) 06/08/2002

(73) Sobral Invicta S/A (BR/SP) (74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de

27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª

21.6

(11) MU 7700018-8 Y1 (45) 29/05/2001

(43) José Victor Lulo (BR/SP) , Edilson Homem Neto (BR/SP) , Afonso de Siqueira Campos (BR/SP) (74) Globbal Marcas e Patentes Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700030-7 Y1 21 6

(45) 27/04/2004

(73) Pedro Alberto Bignelli & Cia. Ltda. (BR/SP) (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700043-9 Y1 21.6

(45) 16/09/2003 (73) Sodramar Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) (74) Vera Lúcia de Sá Benttenmuller Pereira

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700044-7 Y1 21.6

(45) 18/03/2003 (73) Sodramar Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

(74) Vera Lucia de Sá Benttenmuller Pereira Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) **MU 7700056-0** Y1 (45) 26/12/2001 21.6

(73) Roberto Marcelo Gadotti (BR/SP), Sergio Luiz

Morelli (BR/SP)

(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700058-7 Y1 21.6

(45) 06/08/2002

(73) Indústrias Anhembí S/A (BR/SP)

(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7700067-6 Y1 21.6

(45) 10/12/2002

(73) Nova Índia Genética S/A (BR/MG)

(74) Lanir Orlando

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7700085-4 Y1

(45) 18/03/2003 (73) Heberson Cosso (BR/SP)

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700086-2 Y1

21.6

21.6

(45) 09/11/2004

(73) Latina Eletrodomésticos S/A (BR/SP)

(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7700112-5 Y1

21.6

21.6

(45) 24/06/2003

(73) Paulo Fernandes Filho (BR/SP)

(74) José Edis Rodrigues

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7700126-5 Y1 21.6

(45) 08/01/2002

(73) Umberto de Souza (BR/SP)

(74) Sigilo's Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7700134-6 Y1

(45) 03/02/2004

(73) Marcos Cordon Dias (BR/SP)

(74) Fabio Ferrão

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7700164-8 Y1 21.6

(45) 03/09/2002

(73) Casa D Indústria de Móveis Ltda. (BR/SP)

(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7700170-2 Y1 21.6

(45) 25/11/2003

(73) Paulo Sérgio Marques (BR/SP)

(74) Crimark Assessoria Empresarial S/C Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700176-1 Y1 21.6

(45) 19/08/2003

(73) JOSÉ HAJIME TAKAHASHI (BR/SP)

(74) José Antonio de Souza Cappellini Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª

(11) MU 7700405-1 Y1

(45) 24/06/2003

anuidades.

(73) Norah Martha Benas de Brigante (UY)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700412-4 Y1 21.6

(45) 11/11/2003 (73) Tadatoshi Oka (BR/RJ) (74) Araripe & Associados

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700424-8 Y1 21.6

(45) 10/06/2003 (73) Sérgio Gil (BR/RS)

(74) Luiz Carlos Branco

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700452-3 Y1 21.6

(45) 02/04/2002 (73) Gilmar Antônio Rizzon (BR/RS)

(74) City Patentes e Marcas Ltda.
Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª

(11) MU 7700453-1 Y1 21.6

(45) 02/04/2002

(73) Gilmar Antônio Rizzon (BR/RS)

(74) City Patentes e Marcas Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7700454-0 Y1

21.6

(45) 06/08/2002 (73) Gilmar Antônio Rizzon (BR/RS)

(74) City Patentes e Marcas Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7700455-8 Y1

21.6

(45) 02/04/2002

(73) Gilmar Antônio Rizzon (BR/RS)

(74) City Patentes e Marcas Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7700458-2 Y1

21.6

(45) 19/03/2002

(73) Strategic Channel S. A. (AR)

(74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades

(11) MU 7700525-2 Y1

(45) 16/04/2002

(73) Gilmar Toniolo (BR/RS)

(74) B&P Associados Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700533-3 Y1

21.6

21.6

(45) 01/10/2002

(73) Antônio Augusto Sisson (BR/RS)

(74) Paulo Afonso Pereira Consultores em Marcas e Patentes Ltda, S/C

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700582-1 Y1

21.6

(45) 28/10/2003 (73) BRASILSAT HARALD S/A (BR/PR)

(74) Senior's Marcas e Patentes Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7700628-3 Y1

21.6

(17) Morrococo-(45) 28/11/2000
(73) Maria Cristina Boynard Santiago (BR/MG)
Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de
27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) MU 7703194-6 Y1

21.6

(45) 25/05/1999

(R3) Jaria Lelia Lisboa Belo (BR/PR) , Eduardo Antonio Verta Bretas (BR/PR) Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de

27/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.

(11) **MU 7703293-4** Y1

21.6

(45) 29/08/2006

(73) Antero Augusto Saraiva (BR/MG)

(74) Fernandes Associados S/C Ltda.
Referente ao despacho publicado na RPI 2027 de 10/11/2009 e não recolhimento da 9ª, 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 0016277-9** B1

21.6

(45) 28/08/2007 (73) Polysius AG (DE)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 10^a, 11^a e 12^a anuidades.

21.6

(11) **PI 0016311-2** B1 (45) 02/01/2008 (73) Hans Karl Groesser (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 10^a, 11^a e 12^a

(11) PI 0016536-0 B1

21.6

(45) 20/05/2008

(73) Advanced Light AS (NO)

(74) Magnus Aspeby
Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 10ª, 11ª e 12ª anuidades.

(11) PI 0016684-7 B1

21.6

(45) 18/11/2008 (73) Commonwealth Scientific and Industrial

Research Organisation (AU) (74) Orlando de Souza

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 10^a, 11^a e 12^a

(11) PI 0016922-6 B1

21.6

(45) 08/06/2004 (73) Trebla Chemical Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 10^a, 11^a e 12^a anuidades.

(11) **PI 0016970-6** B1 (45) 26/02/2008 21.6

(73) Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostju

"UNIPAT" (RU)
(74) Mario Augusto Soerensen Garcia

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 10a, 11a, 12a e 13ª anuidades.

(11) PI 0017099-2 B1 21.6

(45) 22/04/2008 (73) 3M Innovative Properties Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 10a, 11a, 12a e 13ª anuidades.

(11) PI 0017286-3 B1

(45) 22/04/2008

(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 10a, 11a, 12a e 13ª anuidades

(11) PI 0017315-0 B1

21.6

21.6

(45) 02/01/2008

(73) Whitesell International Corporation (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 10a, 11a e 12a

21.6

(11) PI 0017321-5 B1

anuidades

(45) 26/02/2008

(73) Synthes GmbH (CH) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 10a, 11a, 12a e

(11) PI 0017346-0 B1 21.6

(45) 04/11/2008

13ª anuidades

(73) Noel D. Lempriere (CA)

(74) Miranda, Lynch & Kneblewski Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 10^a, 11^a e 12^a anuidades

(11) PI 0017427-0 B1

(45) 08/06/2004

(73) José Correia da Silva (BR/RJ)

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 10^a, 11^a e 12^a anuidades

(11) PI 0100647-9 B1 21.6

(45) 02/08/2005

(73) Jovelino Alves Ferreira Fontes (BR/RJ) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009 e ao não recolhimento da 9ª, 10ª, 11ª e 12ª anuidades.

(11) PI 0103173-2 B1

21.6

(45) 30/01/2007

21.6

21.6

(73) Praxair Technology , Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho publicado na RPI 2024 de 20/10/2009 e ao não recolhimento da 9ª, 10ª, 11ª e 12^a anuidades.

(11) PI 0105476-7 B1 21.6

(45) 05/07/2005

(73) Michel Koutchouk (BR/SP)
Referente ao despacho publicado na RPI 2023 de 13/10/2009 e ao não recolhimento da 9ª, 10ª, 11ª e 12^a anuidades.

(11) PI 0105994-7 B1 (45) 11/10/2005

(73) Jonas Florippes Page (BR/RJ) Referente ao despacho publicado na RPI 2023 de 13/10/2009 e ao não recolhimento da 9ª, 10ª e 11ª anuidades.

(11) PI 0106217-4 B1 21.6

(45) 21/06/2005

(73) Vespasiano Mendonça (BR/RJ)

Referente ao despacho publicado na RPI 2023 de 13/10/2009 e ao não recolhimento da 9ª, 10ª, 11ª e 12ª anuidades.

(11) PI 0106494-0 B1 21.6

(45) 20/07/2004

(73) Josino de Barros Figueira (BR/RJ)

Referente ao despacho publicado na RPI 2099 de 29/03/2011 e ao não recolhimento da 11ª anuidade.

(11) PI 0110320-2 B1

(45) 02/01/2008

(73) ThyssenKrupp Stahl AG (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2024 de 20/10/2009 e ao não recolhimento da 9^a, 10^a, 11^a e 12ª anuidades.

(11) **PI 0115705-1** B1 21.6

(45) 08/04/2008

(73) Nedschroef Herentals NV (BE)

(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho publicado na RPI 2024 de 20/10/2009 e ao não recolhimento da 9ª, 10ª, 11ª e 12ª anuidades.

(11) PI 0201785-7 B1

(45) 10/05/2005

(73) Manuel Lopez Martin (BR/MG)

Referente ao despacho publicado na RPI 2024 de 20/10/2009 e ao não recolhimento da 9ª, 10ª e 11ª anuidades.

(11) PI 8403990-6 B1 21.6

(45) 27/10/1998

(73) Taisha Shoseiyu Kyogyokumiai (JP) (74) Custódio de Almeida & Cia

Referente ao despacho publicado na RPI 2024 de 20/10/2009 e ao não recolhimento da 25^a, 26^a, 27^a, 28ª e 29ª anuidades.

(11) PI 9708393-3 B1 21.6

(45) 14/05/2002

(73) Caleb Chung (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho publicado na RPI 2024 de 20/10/2009 e ao não recolhimento da 14ª, 15ª e 16ª anuidades

PUBLICAÇÃO ANULADA

(11) PI 9006748-7 B1 (45) 15/06/1999

21.9

(73) The Lubrizol Corporation (US)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Ref. desp. 21.1 (RPI 2192, de 08/01/2013) por ter sido indevido; patente anulada - RPI 1742

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

PATENTE SUB JUDICE

(11) MU 8103398-2 Y1

22.15

(45) 19/03/2013

(73) Rubens Cunha de Souza (BR/RJ)

(74) Princesa Marcas e Patentes Ltda.

INPI-52400.030289/2013-13

Origem: Juízo da 09ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº 0049795-83.2012.4.03.6100

Ação Ordinária de Nulidade de Ato Administrativo de Concessão de Patente c/c Pedido de Antecipação

Autor: JORGE AMIN HAIDAMUS

Réu: RUBENS CUNHA DE SOUZA, RADA CUNHA & CIA LTDA (ALAVANTRAM) e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPL

(11) PI 0200888-2 B1

22.15

(45) 19/10/2010

(73) Hidremec Industrial Ltda. (BR/SP)

(74) Celso de Carvalho Mello

INPI-52400.031739/2013-87

Origem: Juízo da 025ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº 0109483-39.2013.4.02.5101

Ação Ordinária de Nulidade

Autor: MIMF INDÚSTRIA DE MATERIAIS

FERROVIÁRIOS LTDA

Réu: HIDREMEC INDÚSTRIA DE MATERIAIS FERROVIÁRIOS LTDA.

(11) PI 0200889-0 B1 22.15

(45) 26/06/2012

(73) Hidremec Industrial Ltda. (BR/SP)

(74) Celso de Carvalho Mello

INPI-52400.031737/2013-98

Origem: Juízo da 025ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº 0109473-92.2013.4.02.5101

Ação Ordinária de Nulidade Autor: MIMF INDÚSTRIA DE MATERIAIS

FERROVIÁRIOS LTDA

Réu: HIDREMEC INDÚSTRIA DE MATERIAIS FERROVIÁRIOS LTDA.

(11) PI 0204410-2 B1

22 15

(45) 11/12/2012

(73) Hidremec Industrial Ltda. (BR/SP)

(74) Celso de Carvalho Mello

INPI-52400.031740/2013-10

Origem: Juízo da 025ª Vara Federal do Rio de

Processo Nº 0109476-47.2013.4.02.5101 Ação Ordinária de Nulidade Autor: MIMF INDÚSTRIA DE MATERIAIS

FERROVIÁRIOS LTDA

Réu: HIDREMEC INDÚSTRIA DE MATERIAIS FERROVIÁRIOS LTDA.

24. Anuidade de Patente

EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DE **ANUIDADE**

(11) **PI 9710424-8** B1 (45) 11/11/2003

24.2

(73) EHC Canada, Inc. (CA)

(74) Orlando de Souza

Complementar a retribuição da 17ª anuidade de acordo com a tabela vigente, referente a guia de recolhimento 921302841520.

NOTIFICAÇÃO DA EXTINÇÃO DA PATENTE PARA FINS DA RESTAURAÇÃO NOS TERMOS DO ART. 87 DA LPI

(11) PI 0108434-8 B1

24.3

24.3

(45) 30/11/2010 (73) Keith Dixon-Roche (GB), NV Bekaert SA (BE) (74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.

Referente á 12ª anui dade.

(11) PI 0108917-0 B1

(45) 15/06/2010

(73) Vader Pty Ltd. (AU)

(74) Nellie Anne Daniel Shores Referente á 12^a anui dade.

(11) PI 0108945-5 B1

24.3

24.3

(45) 24/08/2010 (73) Wheel Technology Ltd. (KY)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente á 12ª anui dade.

(11) PI 9604806-9 B1

(45) 15/03/2005

(73) Hoechst Celanese Corporation (US)

(74) Orlando de Souza

referente a 12ª anuidade.

24.4 RESTAURAÇÃO

(11) MU 7801401-8 Y1 24.4

(45) 07/11/2006

(73) Plásticos Suzuki Ltda (BR/RS) (74) Renato Hahn

(11) MU 8103531-4 Y1

(45) 16/11/2011

(73) Amor Entre os Povos (BR/SP)

(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda.

(11) PI 0204703-9 B1

(45) 21/09/2010

(73) KM Europa Metal Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

24.5 **DESPACHO ANULADO (**)**

(11) MU 7503041-1 Y1

24.5

24.4

(45) 20/03/2001 (73) Guarany Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2206 de

(11) MU 7602237-4 Y1 24.5

(45) 25/06/2002 (73) Silvio Lino Luigi Corgnier (BR/SP)

(74) Seta Marcas e Patentes Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009

(11) PI 0106208-5 B1 24.5

(45) 30/08/2005

(73) Walsir Orlando Lussietti (BR/MT) Referente ao despacho publicado na RPI 2023 de 13/10/2009.

(11) PI 0106997-7 B1 24.5

(45) 28/03/2006

20/10/2009

(73) Isabel Maria Martins Gonçalves (BR/SP)

(74) Bicudo Marcas e Patentes S/C Ltda Referente ao despacho publicado na RPI 2024 de

(11) PI 0201372-0 B1 24.5

(45) 15/02/2005

(73) Laerte Bereta (BR/SP)

Referente ao despacho publicado na RPI 2024 de 20/10/2009.

25. Anotação de Alteração de Nome e/ou Sede e Transferência de Pedido. Patente e Certificado de Adição de Invenção

TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

(21) PI 0002069-9 A2

(22) 02/05/2000

(71) Sisvel International S.A. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) PI 0012141-0 A2

25.1

25.1

25.1

(22) 03/07/2000

(71) Sisvel International S.A. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0014097-0** A2 (22) 06/10/2000

25.1

(71) Sisvel International S.A. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(11) PI 0015252-8 B1

(22) 18/09/2000

(71) AptarGroup, Inc. (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0107398-2 A2

(22) 09/01/2001

(71) Sisvel International S.A. (LU) (74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) PI 0107654-0 A2

25.1

(22) 17/01/2001

(71) Sisvel International S.A. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) PI 0108480-1 A2 25.1

(22) 23/02/2001

(71) Sisvel International S.A. (LU) (74) Maria Pia Carvalho Guerra

(11) PI 0110235-4 B1 25.1

(22) 17/04/2001

(73) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0110493-4 A8 25 1

(22) 11/05/2001

(71) Sisvel International S.A. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) PI 0111425-5 A2 25.1

(22) 04/06/2001

(71) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(11) PI 0116779-0 B1 25.1

(22) 07/11/2001

(73) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0204648-2 A2 25.1

(22) 13/11/2002

(71) Sisvel International S.A. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) PI 0207911-9 A2 25.1

(22) 15/03/2002

(71) Sisvel International S.A. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(11) PI 0211806-8 B1

(22) 23/07/2002 (71) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

25.1

25.1

25.1

(21) **PI 0211881-5** A8 (22) 12/07/2002

(71) AptarGroup, Inc. (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0309413-8 A2

(22) 02/04/2003

(71) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(11) PI 0407584-6 B1

(22) 27/01/2004

(73) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

25.1

25.1

25.1

(21) PI 0409355-0 A2

(22) 12/02/2004

(71) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) **PI 0418494-7** A2

(22) 17/12/2004

(71) Sisvel International S.A. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) PI 0509233-7 A2 25.1

(22) 07/03/2005

(71) AptarGroup, Inc. (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0512333-0 A2

(22) 20/06/2005 (71) Sisvel International S.A. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) PI 0515423-5 A2 25.1

(22) 03/08/2005

(71) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0518445-2 A2

25.1

25.1

25.1

25.1

25.1

25.1

25.1

25.1

(22) 09/11/2005

(71) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0519462-8 A2

(22) 08/12/2005

(71) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0519859-3 A2

(22) 13/12/2005

(71) AptarGroup, Inc. (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0606190-7 A2

(22) 19/01/2006

(71) AptarGroup, Inc. (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0608485-0 A2

(22) 20/03/2006 (71) Sisvel International S.A. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) PI 0617928-2 A2 25.1

(22) 03/10/2006 (71) Michelin Recherche Et Technique (CH), Compagnie Generale Des Etablissements Michelin

(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

(21) PI 0711656-0 A2

(22) 14/05/2007 (71) Michelin Recherche ET Technique (CH), Compagnie Generale Des Etablissements Michelin

(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

(21) PI 0712149-0 A2

(22) 21/05/2007

(71) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0712974-2 A2

25.1

(22) 07/05/2007

(22) 16/07/2008

(71) AptarGroup, Inc. (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 0802425-1 A2

(71) BSA Acquisition LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0805160-7 A2 25.1

(22) 04/12/2008

(71) Legrand France (FR)

(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

(21) PI 0906041-3 (22) 23/03/2009

(71) BSA Acquisition LLC (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(11) PI 9811961-3 B1

(22) 21/08/1998

(71) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(11) PI 9908924-6 B1

25.1

25.1

25.1

25.1

(22) 19/03/1999

(71) AptarGroup, Inc. (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(11) PI 9913986-3 B1

(22) 09/09/1999

(71) AptarGroup, Inc. (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

(21) PI 9915081-6 A2

(22) 05/11/1999 (71) Nokia Corporation (FI)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(11) PI 9915485-4 B1

(22) 17/11/1999

(71) AptarGroup, Inc. (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

25.3 TRANSFERÊNCIA EM **EXIGÊNCIA**

(21) MU 8402558-1 U2 25.3

(22) 03/09/2004 (71) Adenilson Delalibera (BR/SC), David Delalibera (BR/SC), Luiz Alberto Padilha (BR/SC), Salésio

Feller (BR/SC)

(74) Rogério de Souza A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 002256-SC, de 03/06/2005, é necessário complementar o valor da guia de recolhimento, bem como recolher a guia relativa a esta exigência.

(21) MU 8902765-5 U2 25.3

(22) 22/06/2009 (71) Topema Cozinhas Profissionais Industriais e Comerciais Ltda. (BR/SP)

(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda À fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20120093276/RJ de 03/10/2012, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato e também esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido e o nome da empresa que consta no

documento de cessão.

(21) MU 8903077-0 U2

25.3 (22) 22/12/2009 (71) Topema Cozinhas Profissionais Industriais e

Comerciais Ltda (BR/SP) (74) London Marcas & Patentes S/C Ltda. À fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20120093273/RJ de 03/10/2012, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato e também esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido e o nome da empresa que consta no

documento de cessão.

(21) MU 9001210-0 U2

(22) 27/07/2010 (71) Topema Cozinhas Profissionais Industriais e

25.3

Comerciais Ltda. (BR/SP) (74) London Marcas & Patentes S/C Ltda. A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20120093279/RJ de 03/10/2012, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato e também esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do

(21) MU 9001325-5 U2 25.3

pedido e o nome da empresa que consta no

(22) 30/08/2010

documento de cessão

(71) Topema Cozinhas Profissionais Industriais e Comerciais Ltda. (BR/SP)

(74) London Marcas e Patente S/S Ltda

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20120093278/RJ de 03/10/2012, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem

25.4

25.4

25.4

25.4

25.4

25.4

25.4

poderes para realizar tal ato e também esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido e o nome da empresa que consta no documento de cessão.

25.4 ALTERAÇÃO DE NOME **DEFERIDA**

(21) MU 8600158-2 U2 (22) 17/02/2006

(71) Permak Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.

(11) PI 0000944-0 B1

(22) 18/02/2000

(73) KHS GmbH (DE)

(74) Dr. Carlos E. Borghi Fernandes

(11) PI 0212696-6 B1

(22) 26/08/2002 (73) Evonik Stockhausen GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0308442-6 A2

(22) 26/03/2003

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0313273-0 A2

(22) 08/08/2003

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(11) PI 0315245-6 B1 (22) 07/10/2003

(73) Andritz Perfojet SAS (FR)(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0318049-2 A2

(22) 21/11/2003 (71) Röhm GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0405143-2 A2

(22) 26/11/2004

(71) Valid Soluções e Serviços de Segurança em Meios de Pagamento e Identificação S/A. (BR/RJ) (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0406517-4 A2 25.4

(22) 19/01/2004

(71) Centre National de La Recheche Scientifique

(CNRS) (FR), Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0407726-1 A2 25.4

(22) 25/02/2004

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0408817-4 A2 25.4

(22) 29/03/2004

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0409359-3 A2 25.4

(22) 08/04/2004

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0410623-7 A2 25.4

(22) 26/05/2004

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0411108-7 A2 25.4

(22) 25/05/2004

(71) Horton Deepwater Development Systems, Inc. (US)

25.4

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0417001-6 A2

(22) 24/11/2004

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0500392-0** A2

(22) 15/02/2005

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

25.4

25.4

25.4

25.4

25.4

25.4

25.4

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0507326-0 A2

(22) 04/02/2005 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0515333-6 A2

(22) 16/09/2005

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0516630-6** A2 (22) 01/12/2005 25.4

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0516664-0 A2 25.4

(22) 25/10/2005 (71) Röhm GmbH (DE)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) **PI 0518745-1** A2 25.4

(22) 15/11/2005

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0518747-8** A2

(22) 15/11/2005

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0616180-4 A2

(22) 11/09/2006

(71) Novatec Solar GmbH (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0710313-1** A2 25.4

(22) 04/04/2007

(71) Calisolar Canada, Inc. (CA)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0710651-3 A2 25.4

(22) 13/04/2007

(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) PI 0714489-0 A2

(22) 14/08/2007 (71) Medrobotics Corporation (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(21) PI 0800521-4 A2 25.4

(22) 22/02/2008

(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)

(74) Fábia dos Santos Sacco

(21) PI 0801845-6 A2

(22) 09/06/2008

(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC), Citrosuco S/A Agroindústria (BR/SP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0905485-5 A2 25.4

(22) 23/12/2009

(71) Embraer S.A. (BR/SP)

(74) Veirano e Advogados Associados

(11) PI 9708967-2 B1

(22) 30/04/1997

(73) Centre National de La Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR) , Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores

ALTERAÇÃO DE NOME **INDEFERIDA**

(21) PI 0210236-6 A2 25.5

(22) 31/05/2002

(71) Huntsman Petrochemical Corporation (US)

(74) Sergio Perocco

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 18100036696/SP de 30/09/2010, protocolada no Pl0608065-0, por ausência de

cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2128. de 18/10/2011.

(11) PI 0314423-2 B1

(22) 29/08/2003 (73) Huntsman Petrochemical Corporation (US)

(74) MARLENE DA SILVA SANTOS

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 18100036696/SP de 30/09/2010, protocolada no Pl0608065-0, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2128, de 18/10/2011.

(21) PI 0418061-5 A2

25.5

25.5

(22) 11/08/2004 (71) Huntsman Petrochemical Corporation (US)

(74) Sergio Perocco

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 18100036696/SP de 30/09/2010, protocolada no Pl0608065-0, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2128, de 18/10/2011.

(21) PI 0510217-0 A2

(22) 10/05/2005 (71) Huntsman Petrochemical Corporation (US)

(74) Sergio Perocco

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 18100036696/SP de 30/09/2010, protocolada no Pl0608065-0, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2128, de 18/10/2011.

(21) PI 0510853-5 A2 25.5

(22) 10/03/2005

(71) Huntsman Petrochemical Corporation (US/US)

(US) (74) Octávio Tinoco Soares Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 18100036696/SP de 30/09/2010, protocolada no Pl0608065-0, por ausência de

cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2128, de 18/10/2011.

25.5

(21) PI 0516306-4 A2 (22) 29/09/2005 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(74) Sergio Perocco Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 18100036696/SP de 30/09/2010, protocolada no Pl0608065-0, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2128, de 18/10/2011.

(21) PI 0518506-8 A2 25.5

(22) 12/08/2005 (71) Alembic Limited (IN)

(74) Martinez & Moura Barreto S/S Ltda. Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 20120000487/RJ de 04/01/2012, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2167, de 17/07/2012.

(21) PI 0711219-0 A2 25.5

(22) 25/05/2007

(71) HUTSMAN PETROCHEMICAL

CORPORATION (US) (74) Octávio & Perocco S/C Ltda. Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 18100036696/SP de 30/09/2010, protocolada no Pl0608065-0, por ausência de

cumprimento da exigência publicada na RPI nº

25.6

ALTERAÇÃO DE NOME EM EXIGÊNCIA

(21) PI 0600478-4 A2

2128, de 18/10/2011.

25.6

(22) 09/02/2006 (71) KHS Marchinen Und Anlagenbau

(17) No Maria Mari 28/09/2011, protocolada no PI0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0709518-0 A2

(22) 03/04/2007 (71) KHS AG (DE)

(74) CARLOS E BORGHI FERNANDES

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no PI0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0710059-0 A2

25.6

25.6

(22) 03/04/2007 (71) KHS AG (DE)

(74) Carlos E Borghi Fernandes A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no Pl0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) **PI 0710363-8** A2

25.6

(22) 03/04/2007

(71) KHS AG (DE)

(74) Carlos E Borghi Fernandes

À fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no Pl0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0710996-2 A2 25.6 (22) 11/05/2007 (71) KHS AG (DE) (74) Carlos E Borghi Fernandes A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no PI0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0711013-8 A2

25.6

(22) 11/05/2007 (71) KHS AG (DE)

(74) Carlos E Borghi Fernandes

(14) Carlos E Borgrii Fernancies A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no Pl0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de

(21) **PI 0711211-4** A2 (22) 22/05/2007 (71) KHS AG (DE)

25.6

25.6

(74) Carlos E Borghi Fernandes

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no PI0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0711213-0 A2

(22) 18/05/2007

(71) KHS AG (DE)

(74) Carlos E Borghi Fernandes A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no PI0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) **PI 0712284-5** A2 (22) 20/06/2007

25.6

(71) KHS AG (DE)

(74) CARLOS E. BORGHI FERNANDES À fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no Pl0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0712287-0 A2

(22) 20/06/2007

(71) KHS AG (DE)

(74) Carlos E Borghi Fernandes

À fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no Pl0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da quia de cumprimento de exigência.

25.6

25.6

(21) **PI 0712289-6** A2 (22) 17/07/2007 (71) KHS AG (DE) (74) Carlos E Borghi Fernandes

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no Pl0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0713810-5 A2

25.6

(22) 17/07/2007

(71) KHS AG (DE)

(74) Carlos E Borghi Fernandes

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no Pl0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0714486-5 A2

25,6

(22) 15/08/2007 (71) KHS AG (DE)

(74) Carlos E Borghi Fernandes

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no PI0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0714487-3 A2

25.6

(22) 15/08/2007

(71) KHS AG (DE) (74) Carlos E Borghi Fernandes

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no Pl0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) **PI 0714529-2** A2 (22) 25/05/2007

25.6

(71) KHS AG (DE)

(74) CARLOS E. BORGHI FERNANDES À fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no Pl0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) **PI 0721244-5** A2

25.6

(21) 07/05/2007 (71) KHS Maschinen Und Anlagenbau Aktiengesellschaft (DE) (74) Carlos E Borghi Fernandes

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 18110037807/SP, de 28/09/2011, protocolada no Pl0404893-8, é necessário apresentar o documento de alteração de nome notarizado e com a devida legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

ALTERAÇÃO DE SEDE **DEFERIDA**

(11) MU 7903231-1 Y1 (22) 21/12/1999

25.7

(73) Civemasa Implementos Agrícolas Ltda. (BR/SP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) MU 8003224-9 Y1

(22) 28/04/2000 (73) Civemasa Implementos Agrícolas Ltda. (BR/SP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) MU 8003239-7 Y1

(22) 26/12/2000 (73) Civemasa Implementos Agrícolas Ltda. (BR/SP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(11) MU 8102699-4 Y1 25.7

(22) 13/11/2001

(73) Civemasa Implementos Agrícolas Ltda. (BR/SP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

(11) MU 8200893-0 Y1 25.7

(22) 26/04/2002

(71) Civemasa Implementos Agrícolas Ltda. (BR/SP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

25.7

(11) PI 0005167-5 B1 (22) 25/10/2000

(73) Civemasa Implementos Agrícolas Ltda. (BR/SP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) PI 0113934-7 B1

25.7

(22) 17/09/2001

(73) Rhodia Chimie (FR)

(74) Artur Francisco Schaal

(21) PI 0411966-5 A2 (22) 18/06/2004

25.7

(71) Les Laboratoires Servier (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0412965-2 A2 25.7

(22) 11/08/2004

(71) Cobarr S.p.A. (IT)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) PI 0508631-0 A2 25.7

(22) 09/03/2005 (71) Ingenia Technology Limited (GB)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) PI 0508635-3 A2

(22) 09/03/2005

(71) Ingenia Technology Limited (GB)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) PI 0520874-2 A2

25.7

25.7

(22) 09/03/2005 (62) PI 0508631-0 09/03/2005

(71) Ingenia Technology Limited (GB)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) PI 0804239-0 A2

25.7

(22) 10/10/2008 (71) Subsea 7 Limited (GB)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0903551-6 A2 (22) 15/09/2009

25.7

(71) Utep do Brasil Ltda. (BR/SP)

(74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes I tda

(11) PI 9807295-1 B1

25.7

(22) 26/01/1998 (71) Snaptrack, Inc. (US)

(74) MMV Agentes da Propriedade Industrial Ltda.

(21) **PI 9814350-6** A2 (22) 22/12/1998

25.7

(71) Datamedia (FR)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 9816304-3 A2

25.7

(22) 26/01/1998 (62) PI 9807295-1 26/01/1998

(71) Snaptrack, Inc. (US)(74) MMV Agentes da Propriedade Industrial Ltda.

25.7

(11) **PI 9914240-6** B1 (22) 01/10/1999 (71) Rhodia Chimie (FR) (74) Artur Francisco Schaal

27. Patentes Verdes - Programa **Piloto**

SOLICITAÇÃO CONCEDIDA

(21) **BR 10 2012 018562-8** A2 **27.2** (22) 26/07/2012 (51) H01L 31/058 (2006.01), F24J 2/38 (2006.01),

(31) 1101 E 31/036 (2006.01), 1242 2/36 (2006.01) (71) Associação Paranaense de Cultura - APC (BR/PR) (74) A Provincia Marcas e Patentes LTDA

(21) BR 10 2012 019092-3 A2

(22) 26/06/2012 (51) B09B 3/00 (2006.01), E02D 3/00 (2006.01),

E02D 17/18 (2006.01)

(71) Manancial Projetos e Consultoria Ambiental Ltda (BR/ES) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2212 de 28/05/2013

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).

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 quinquênio

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) dias, 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 LPI.

47.1 Petição Prejudicada

Prejudicada a Petição Indicada de acordo com o complemento.

Petição Sustada

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

Perda de Prioridade 49

Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no Art. 99 da

Alteração de Classificação 50

Alterada a classificação do registro para melhor adequação.

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.

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**

Códigos para Identificação de Dados Bibliográficos (INID)

- Número do Registro
- (15)Data do Registro/Data da Prorrogação
- Número do Pedido (21)

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 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.

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.

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.

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.

- (22)Data do Depósito
- (30)Dados da Prioridade Unionista (data, país e número)
- Data de Publicação do Desenho Industrial (43)(antes de ser examinado)
- Data de Publicação do Desenho Industrial (depois de examinado, mas antes da concessão do registro)
- Data de Publicação do Desenho Industrial (45)(após concessão)

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.

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.

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.

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.

Despacho Anulado

Anulado o despacho de qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevido.

Decisão Anulada

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

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.

Republicação

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

- Classificação Nacional
- Título
- (71) Nome do Depositante
- Nome do Autor (72)
- Nome do Titular
- (74)Nome do Procurador
- 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 2212 de 28/05/2013

BR 302012001990-7 BR 302012003845-6 DI 5200437-6 DI 5201047-3 DI 5201266-2 DI 5201266-2 DI 5201266-2 DI 5201266-2 DI 5201326-0 DI 5201326-0 DI 5201326-0 DI 5300543-0 DI 5300543-0 DI 5300543-0 DI 5300543-0 DI 5300543-0 DI 530050-9 DI 5300133-1 DI 5400374-3 DI 5301266-6 DI 5301313-1 DI 5400071-3 DI 5400232-0 DI 5400349-0 DI 5400349-0 DI 5400349-0 DI 5400376-8 DI 5400368-7 DI 5400688-7 DI 5400688-7 DI 5400688-7 DI 540088-8 DI 5400349-0 DI 540046-2 DI 540046-2 DI 540046-2 DI 540046-2 DI 540046-2 DI 540070-2 DI 540070-2 DI 540092-1 DI 540092-1 DI 540093-0 DI 540088-8 DI 540088-8 DI 5401071-3 DI 5401073-0 DI 5401365-0 DI 5500268-0 DI 5500268-0 DI 5500268-0 DI 5500268-0 DI 5500268-0 DI 5500268-0 DI 5500399-0 DI 5501365-0 DI 5501555-7 DI 5501555-0 DI 5501665-0 DI 5501665-0
59 175 73 177 46 160 46 161 46 162 46 162 46 162 46 162 46 162 46 162 46 162 46 162 46 162 46 162 46 163 46 164
DI 5702281-0 DI 58017928-6 DI 58017928-6 DI 5801928-6 DI 5801928-6 DI 5801928-7 DI 5801967-7 DI 5802974-4 DI 5802278-3 DI 5802287-2 DI 58022594-4 DI 5900648-0 DI 5900652-8 DI 5900755-9 DI 5900760-5 DI 5900770-3 DI 590137-1 DI 590137-1 DI 590137-1 DI 590137-1 DI 5901330-3 DI 5901389-3 DI 5901389-3 DI 5901477-6 DI 5901477-2 DI 5902256-8 DI 5902258-8 DI 5902258-1 DI 5902258-1 DI 5902330-9 DI 5902330-9 DI 5902341-3 DI 5902441-0 DI 5902388-0 DI 5902588-1 DI 5902598-1 DI 590
46 164 46 164 46 164 46 164 46 164 46 164 46 165 46 166 46 167 46 168 46 168
DI 6000994-2 DI 6000997-7 DI 6001007-0 DI 6001007-0 DI 6001042-8 DI 6001042-8 DI 6001062-7 DI 6001176-9 DI 6001176-9 DI 6001177-1 DI 6001367-2 DI 6001593-4 DI 6001593-4 DI 6001690-6 DI 6001593-4 DI 6001690-6 DI 6001690-6 DI 6001690-6 DI 6001867-4 DI 6002173-3 DI 6001867-4 DI 6002317-1 DI 6002475-5 DI 600250-6 DI 600250-6 DI 600250-3 DI 600250-3 DI 6002644-8 DI 6003270-7 DI 6003271-5 DI 6003271-5 DI 6003288-0 DI 6003288-0 DI 600388-4 DI 600388-4 DI 600388-4 DI 600359-1 DI 600359-1 DI 600359-1 DI 600359-1 DI 600359-1 DI 600359-1 DI 6100102-1 DI 6100102-1 DI 6100110-4 DI 6100102-1 DI 6100110-4 DI 6100110-4 DI 6100110-1 DI 6100110-2 DI 6100110-1 DI 6100110-1 DI 6100378-0 DI 6100388-1 DI 6100388-2 DI 6100388-2 DI 6100388-3 DI 6100388-3 DI 6100388-1 DI 6100388-9 DI 6100552-5 DI 6100552-5 DI 6100552-5 DI 6100552-5 DI 6100582-3 DI 6100388-3 DI 6100582-3 DI 6100388-3 DI 6301388-3
46 168 46 169 46 170 470 470 480 480 480 480 480 480 480 480 480 48
DI 6301449-2 DI 6301435-1 DI 6301435-1 DI 6301435-1 DI 63014515-3 DI 6301577-3 DI 6301577-3 DI 6301681-8 DI 6301787-0 DI 6301887-0 DI 6301904-3 DI 6301904-3 DI 6301904-3 DI 6301904-3 DI 6302003-3 DI 6302003-0 DI 63020014-9 DI 6302014-9 DI 6302015-7 DI 6302055-8 DI 6302055-8 DI 6302055-8 DI 6302254-0 DI 6302254-0 DI 6302239-0 DI 6302390-3 DI 6302389-8 DI 6302391-1 DI 6302451-1 DI 6302451-1 DI 6302451-1 DI 6302500-0 DI 6302500-0 DI 630251-5 DI 6302550-5 DI 6302550-5 DI 6302550-5 DI 6302550-5 DI 6302550-5 DI 6302550-7 DI 6302550-7 DI 6302591-8 DI 6302600-9 DI 6
46 172 46 173 46 174 46 175 46 175 46 175 46 175 46 175 46 175 59 176 59 177 62 177
DI 7001737-9 DI 7001738-7 DI 7001738-5 DI 7001740-9 DI 7001741-7 DI 7001741-7 DI 7001742-3 DI 7001741-7 DI 7001742-3 DI 7003643-1 DI 7103643-1 DI 7103669-7 DI 7103806-0 DI 7103811-6 DI 7103815-9 DI 7103825-6 DI 7103825-6 DI 7103825-6 DI 7103829-9 DI 7103937-6 DI 7103937-6 DI 7104002-1 DI 7104002-1 DI 7104003-0 DI 7104003-1 DI 7104008-0 DI 710418-0 DI 710418-1 DI 710408-1 DI 710408-1 DI 710408-1 DI 710418-1 DI 7104490-1 DI 7104490-1 DI 7104490-2 DI 7104490-2 DI 7104490-2 DI 7104490-2 DI 7104490-3 DI 7104490-4 DI 7104493-0 DI 710470-9 DI 710470-9 DI 710470-9 DI 710470-9 DI 710498-1
62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6

DI 7105040-0	39 151 DI 7105077-9	39 153 DI 7105222-4	39 156 DI 7105254-2	34 160 DI 7105451-0	39 157
DI 7105041-8	39 151 DI 7105121-0	39 153 DI 7105223-2	39 156 DI 7105257-7	34 160 DI 7105454-5	39 157
DI 7105043-4	39 151 DI 7105180-5	39 154 DI 7105229-1	39 156 DI 7105258-5	34 160 DI 7105455-3	39 158
DI 7105044-2	39 151 DI 7105182-1	39 155 DI 7105249-6	34 160 DI 7105259-3	34 160 DI 7105456-1	39 158
DI 7105056-6	39 152 DI 7105183-0	39 155 DI 7105250-0	34 160 DI 7105260-7	34 160 DI 7105457-0	39 158
DI 7105057-4	39 152 DI 7105184-8	39 155 DI 7105251-8	34 160 DI 7105261-5	34 160 DI 7105458-8	39 158
DI 7105059-0	39 152 DI 7105200-3	34 160 DI 7105252-6	34 160 DI 7105311-5	39 156 DI 7105479-0	39 158
DI 7105061-2	39 153 DI 7105221-6	39 155 DI 7105253-4	34 160 DI 7105312-3	39 157	

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e **Registros - DICIG** Publicação de Desenhos Industriais

39

RPI 2212 de 28/05/2013

CONCESSÃO DO REGISTRO

(11) DI 7103643-1

(22) 16/08/2011

(15) 28/05/2013 (45) 28/05/2013

(52)(BR) 24-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DILATADOR ANATOMICO NASAL

(73) Natanael Stochi (BR/PR) , Conceição Aparecida da Silva (BR/PR) , Osvaldo Pereira da Silva (BR/PR)

(72) Natanael Stochi, Conceição Aparecida da Silva, Osvaldo Pereira da Silva

(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7103704-7

(22) 24/08/2011

(15) 28/05/2013

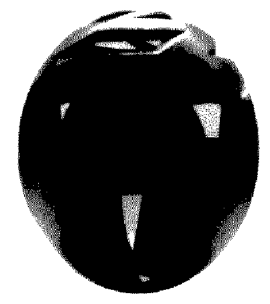
(45) 28/05/2013 (52)(BR) 09-05

(54) EMBALAGEM PROTETORA DE PEÇA ÍNTIMA FEMININA

(73) Ana Claudia Neves Moreira (BR/RJ)

(72) Ana Claudia Neves Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7103805-1

(22) 08/09/2011

(15) 28/05/2013

(30) 10/03/2011 JP 2011-005488

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 12-16

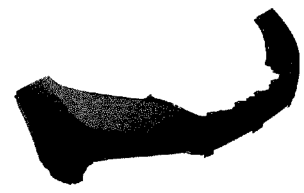
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PARA-CHOQUE DIANTEIRO

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Hiroki Koizumi, Yoshihisa Nojima

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7103806-0

(22) 08/09/2011

39

(15) 28/05/2013

(30) 10/03/2011 JP 2011-005502

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 12-16

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PAINEL DE INSTRUMENTOS

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Ryusaku Senda, Minoru Yamaguchi, Takehiro Ishibashi

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **DI 7103811-6** (22) 09/09/2011 (15) 28/05/2013

(30) 11/03/2011 JP 2011-005640

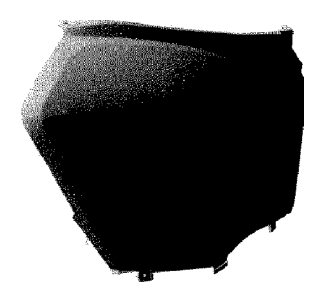
(45) 28/05/2013

(52)(BR) 12-16

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARENAGEM LATERAL MOTOCICLETA

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Tetsuo Kojima, Kouhei Suzuki (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanemna Moreisra Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7103815-9

(22) 09/09/2011

(15) 28/05/2013

(30) 11/03/2011 JP 2011-005639 (45) 28/05/2013

(52)(BR) 12-11

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MOTOCICLETA

(73) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(72) Dai Takakuwa, Kouhei Suzuki

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7103826-4

(22) 06/09/2011

39

(15) 28/05/2013

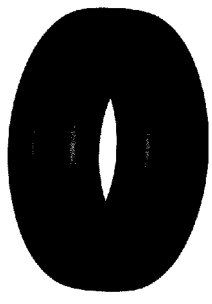
(45) 28/05/2013 (52)(BR) 12-15 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PNEU

(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd. (JP)

(72) Tomoyuki Mukai

(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7103828-0** (22) 13/09/2011

(15) 28/05/2013

39

(30) 15/03/2011 JP 2011-005952

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 12-11

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MOTOCICLETA (73) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(72) Tokumaru Watanabe, Tomotake Shimoji (74) Dannemann, siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

39

39



(11) DI 7103829-9

(22) 13/09/2011 (15) 28/05/2013

(30) 15/03/2011 JP 2011-005954

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 12-16

CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARENAGEM LATERAL PARA MOTOCICLETA

(73) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(72) Tokumaru Watanabe, Tomotake Shimoji (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira. Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7103918-0

(22) 27/09/2011

(15) 28/05/2013

(30) 31/03/2011 JP 2011-007559

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 12-16

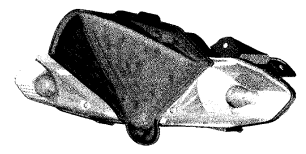
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LANTERNA TRASEIRA COMBINADA PARA MOTOCICLETA

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Hiroshi Nitta, Xiumin Shi

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler, & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7103937-6

(22) 28/07/2011

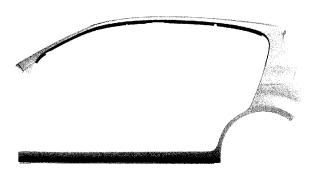
(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013 (52)(BR) 12-16

(72) PETER JAKOB FASSBENDER

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARROCERIA DE VEÍCULO AUTOMOTOR (73) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG)

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/07/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104000-5

(22) 02/08/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

39

39

39

(52)(BR) 21-02

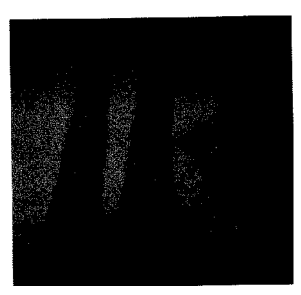
(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM ACESSÓRIO PARA MALABARISMO

(73) Rocha Just Juggling Ltda-Me (BR/MG)

(72) Jose Verçosa

(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104002-1

(22) 02/08/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013 (52)(BR) 02-07

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BOJO PARA SOUTIEN

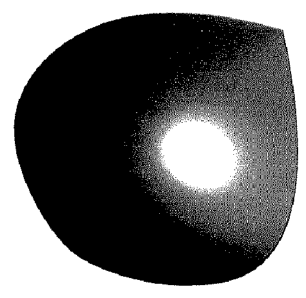
(73) Manoel Trajando Junqueira dos Santos (BR/CE)

(72) Manoel Trajano Junqueira dos Santos

(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda Me

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) DI 7104003-0

(22) 02/08/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 02-07

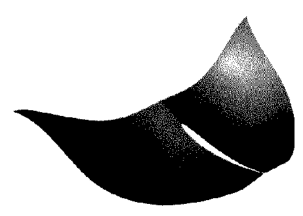
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MODELADOR DE GLÚTEOS

(73) Manoel Trajando Junqueira dos Santos (BR/CE)

(72) Manoel Trajano Junqueira dos Santos

(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda Me

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104004-8

(22) 02/08/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

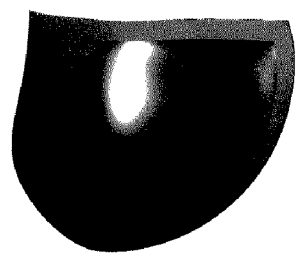
(52)(BR) 02-07 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BOJO PARA SOUTIEN

(73) Manoel Trajano Junqueira dos Santos (BR/CE)

(72) Manoel Trajano Junqueirra dos Santos

(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda Me

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104015-3

(22) 04/08/2011

(15) 28/05/2013 (45) 28/05/2013

39

(52)(BR) 21-02

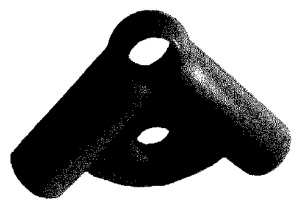
(22)(BN) 21-05 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PROTETOR PARA EXTREMIDADE DE REDE ESPORTIVA

(73) Mário Lúcio Mesquita (BR/MG)

(72) Mário Lúcio Mesquita

(74) MG Marcas e Patentes Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104031-5

(22) 05/08/2011

(15) 28/05/2013

39

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO PARA CALÇADO

(73) Ciro Lacerda Paiva (BR/MG)

(72) Ciro Lacerda Paiva

(74) Marcelo Pereira dos Santos

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104033-1

(22) 05/08/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

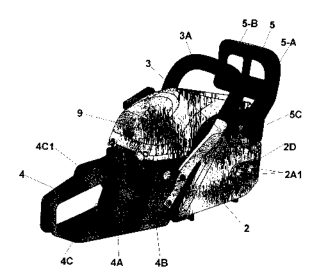
(52)(BR) 08-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CARENAGEM E A ELEMENTOS ACOPLADOS EM MOTO-SERRA

(73) Toyama do Brasil Máquinas Ltda (BR/PR)

(72) Renato Paulo Fiedler

39

(74) Carlos Eduardo Leme de Jesus Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104040-4

(22) 05/08/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

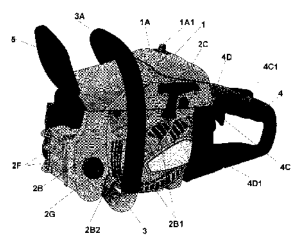
(52)(BR) 08-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CARENAGEM E A ELEMENTOS ACOPLADOS EM MOTO-SERRA

(73) Toyama do Brasil Máquinas Ltda (BR/PR) (72) Renato Paulo Fiedler

(74) Carlos Eduardo Leme de Jesus

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104084-6 (22) 11/08/2011

(15) 28/05/2013

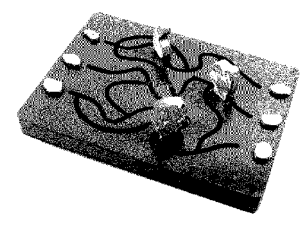
(45) 28/05/2013 (52)(BR) 21-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BRINQUEDO LABIRINTO 3D

(73) Universidade Federal De Santa Maria (BR/RS)

(72) Carolina Luva de Melo, Fabiane Vieira Romano, Eliana Paula Calegari, Roseane Santos da Silva, Danieli Maehler Nejeliski

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7104154-0** (22) 31/08/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 02-04

39

39

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIA

(73) Jeferson Martins Correa (BR/MG)

(72) Jeferson Martins Correa (74) Marcelo Pereira dos Santos

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7104178-8**

(22) 26/08/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 06-04

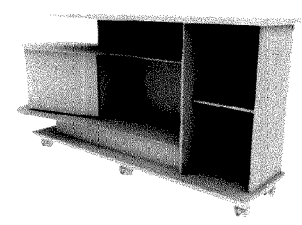
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RACK

(73) Devanil Maróstica (BR/PR)

(72) Devanil Maróstica

(74) Roberto Hudson Diniz

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104179-6

(22) 26/08/2011

(15) 28/05/2013 (45) 28/05/2013

(52)(BR) 06-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA APARADOR

(73) Devanil Maróstica (BR/PR)

(72) Devanil Maróstica

(74) Roberto Hudson Diniz - API 1861

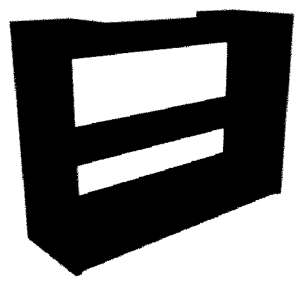
39

39

39

39

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104182-6

(22) 25/08/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 06-03

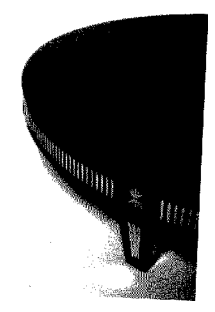
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA DE CENTRO

(73) Paulo César Husmann (BR/PR)

(72) Paulo Cesar Husmann

(74) Suprema Marcas e Patentes Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7104185-0** (22) 25/08/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

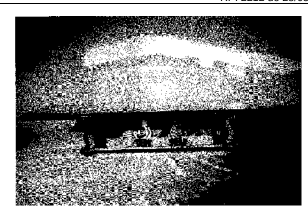
(52)(BR) 06-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA DE JANTAR

(73) Paulo César Husmann (BR/PR)

(72) Paulo César Husmann

(74) Suprema Marcas e Patentes Ltda Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104186-9

(22) 25/08/2011

(15) 28/05/2013 (45) 28/05/2013

(52)(BR) 06-03

39

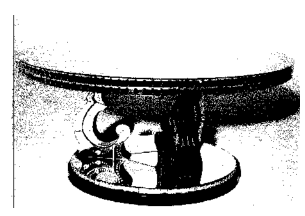
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA

(73) Paulo César Husmann (BR/PR)

(72) Paulo Cesar Husmann

(74) Suprema Marcas e Patentes Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104258-0

(22) 02/09/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

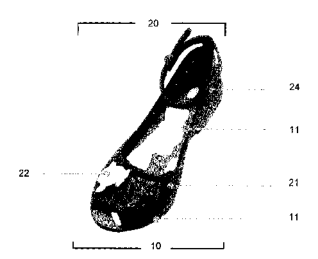
(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO

(73) GVD International Trading S/A (BR/RS) (72) Verno Lauro Kirsch Junior

(74) Felipe Luis Iser de Meirelles

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7104262-8**

(22) 01/09/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

39

39

39

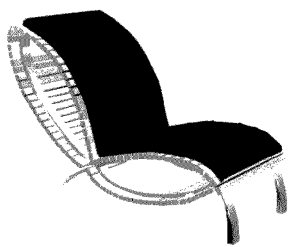
(52)(BR) 06-01 (54) CONFIGURAÇÃO EM POLTRONA

(73) Ricardo Luis Meirelles (BR/RJ)

(72) Ricardo Luis Meirelles

(74) Maurício Ramos Damasceno

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104466-3

(22) 19/07/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 06-04

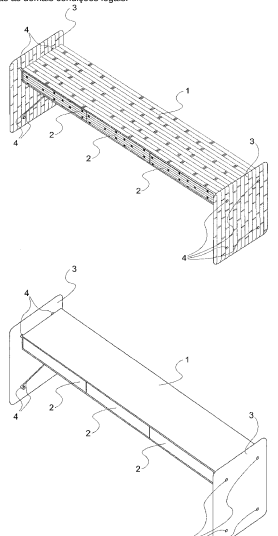
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARADOR

(73) G.C Indústria e Comércio de Móveis Ltda (BR/PR)

(72) Ronaldo Deschenes, Dari Beck

(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/07/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104631-3

(22) 16/11/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013 (52)(BR) 11-02

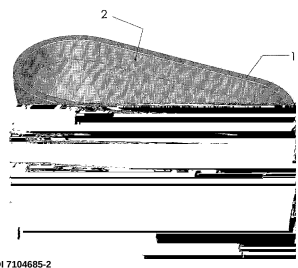
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VASO

(73) Ronaldo Roberto Scherer (BR/PR)

(72) Ronaldo Roberto Scherer

(74) Marpa Consultoria & Assessoria Empresarial Ltda.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/11/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7104685-2**

(22) 22/11/2011 (15) 28/05/2013

39

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO

(73) Geraldo Luiz Gonçalves (BR/MG)

 (72) Geraldo Luiz Gonçalves
 (74) Marcelo Pereira dos Santos
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/11/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104686-0

(22) 22/11/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013 (52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO

(73) Geraldo Luiz Gonçalves (BR/MG)

(72) Geraldo Luiz Gonçalves

(74) Marcelo Pereira dos Santos

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/11/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7104739-5**

(22) 13/09/2011

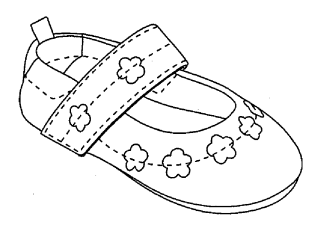
(15) 28/05/2013 (45) 28/05/2013

(52)(BR) 02-04 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO

(73) Joey Industria e Comércio de Calçados Ltda EPP (BR/SP) , Joey Industria e Comércio de Calçados Ltda EPP (BR/SP) (72) Scott Gordon McInerney

(74) Vilage marcas & Patentes S/S Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104744-1

(22) 21/09/2011 (15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 02-04

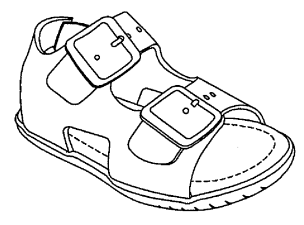
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO

(73) Joey Industria e Comércio de Calçados Ltda Epp (BR/SP), Joey Industria e Comércio de Calçados Ltda Epp (BR/SP)

(72) Scott Gordan McInerney

(74) Vilage marcas & Patentes S/S Itda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104745-0

(22) 19/09/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013 (52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO

(73) Joey Indústria e Comércio de Calçados Ltda EPP (BR/SP) , Joey Indústria e Comércio de Calçados Ltda EPP (BR/SP)

(72) Scott Gordon McInerney

(74) Vilage marcas & Patentes S/S Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7104746-8** (22) 19/09/2011

(15) 28/05/2013

39

(45) 28/05/2013

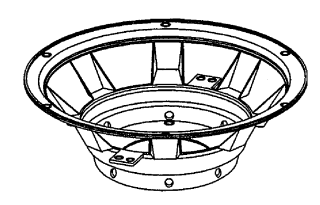
(52)(BR) 14-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARCAÇA PARA ALTO-FALANTE

(73) Lesil Indústria de Componentes Para Alto-Falantes Ltda-EPP (BR/SP)

(72) Jonas Silva de Oliveira

(74) Vilage marcas & Patentes S/S Ltda Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104747-6

(22) 14/09/2011

(15) 28/05/2013 (30) 14/03/2011 US 29/387.447

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 19-08

39

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MARCADOR PARA EMBALAGEM

(73) The Gillete Company (US)

(72) James Joseph Anderson, Carl Andrew Gerhards, Andrew A Markle

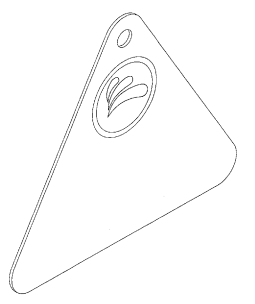
(74) Vieira de Mello Advogados.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

39

39



(11) DI 7104896-0

(22) 12/09/2011

(15) 28/05/2013

(30) 24/08/2011 WO DM/076653; 24/08/2011 WO DM/076654

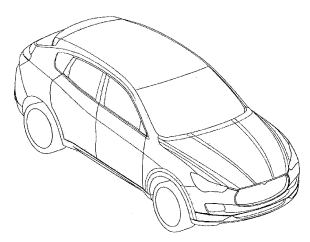
(45) 28/05/2013

(52)(BR) 12-08 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM AUTOMÓVEL. (73) MASERATI S.P.A. (IT)

(72) LORENZO RAMACIOTTI

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104958-4

(22) 14/09/2011

(15) 28/05/2013

(30) 21/07/2011 US 29/397,855

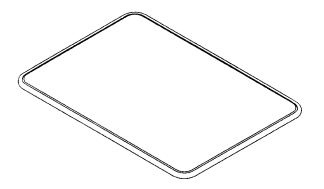
(45) 28/05/2013

(52)(BR) 11-02 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTÃO METÁLICO (73) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) PHILIP DAVIS

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104965-7

(22) 15/09/2011

(15) 28/05/2013

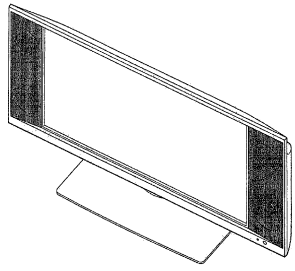
(30) 17/03/2011 KR 30-2011-0010793

(45) 28/05/2013 (52)(BR) 14-03

(22)(DIV) 14-06 (54) " CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECEPTOR DE TELEVISÃO" (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) (72) YUNTAE JUNG, NARI LEE, DEUNG HWANGBO

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104968-1

(22) 15/09/2011

39

39

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 21-01

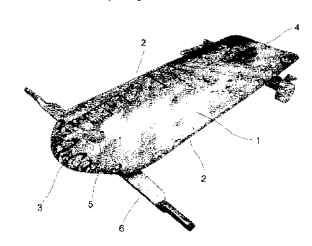
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARRINHO DE BRINQUEDO TIPO ROLIMÃS.

(73) ROOLER CAR COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA -ME (BR/SP)

(72) ROOLER CAR COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA -ME

(74) MERCOSUL SERVIÇOS DOCUMENTAL LTDA ME.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104973-8

(22) 16/09/2011

(15) 28/05/2013

(30) 18/03/2011 DM 075598

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 10-01

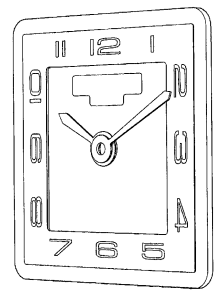
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAIXA DE RELOGIO (73) LA MONTRE HERMES S.A (CH)

(72) PHILIPPE DELHOTAL

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) DI 7104974-6

(22) 16/09/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 23-02

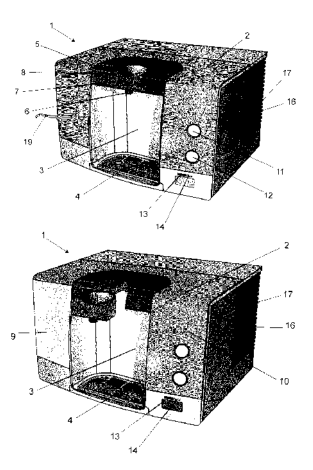
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PURIFICADOR DE AGUA NATURAL E GELADA

(73) HOKEN INTERNATIONAL COMPANY LTDA (BR/SP)

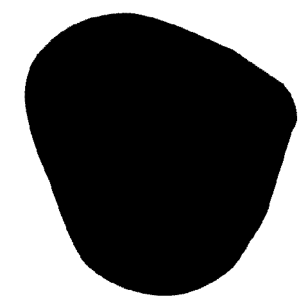
(72) HÉLIO TATSUO YOSTSUI

(74) AGUINALDO MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104976-2

(22) 19/09/2011

39

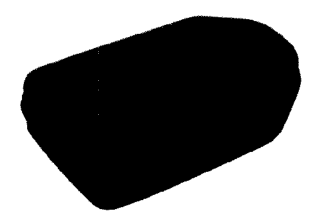
(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 03-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESTOJO (73) EMILIO RAMPAZZO (BR/SP) (72) EMILIO RAMPAZZO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104977-0

(22) 19/09/2011

(15) 28/05/2013 (45) 28/05/2013

(52)(BR) 03-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MOCHILA (73) EMILIO RAMPAZZO (BR/SP)

(72) EMILIO RAMPAZZO

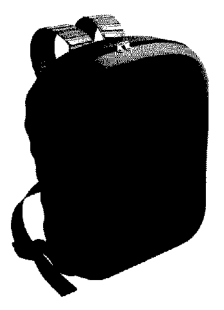
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) DI 7104975-4

(22) 19/09/2011 (15) 28/05/2013

(15) 28/05/2013 (45) 28/05/2013 (52)(BR) 09-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BALDE TERMICO (73) EMILIO RAMPAZZO (BR/SP)

(72) EMILIO RAMPAZZO



(11) **DI 7104978-9** (22) 19/09/2011 (15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

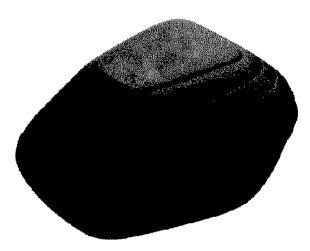
(52)(BR) 03-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTOJO

(73) EMILIO RAMPAZZO (BR/SP)

(72) EMILIO RAMPAZZO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7104979-7**

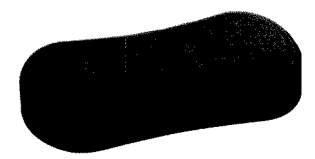
(22) 19/09/2011 (15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013 (52)(BR) 04-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PORTA ESCOVA

(73) EMILIO RAMPAZZO (BR/SP) (72) EMILIO RAMPAZZO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7104980-0

(22) 19/09/2011

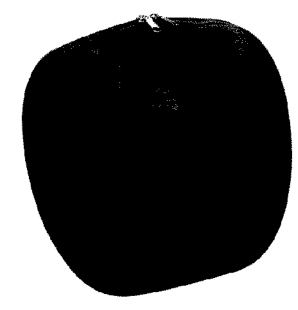
(15) 28/05/2013 (45) 28/05/2013

(52)(BR) 03-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A NECESSIDADE

(73) EMILIO RAMPAZZO (BR/SP)

(72) EMILIO RAMPAZZO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7104982-7**

(22) 19/09/2011

39

(15) 28/05/2013

(15) 26/05/2013 (45) 28/05/2013 (52)(BR) 03-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PASTA (73) EMILIO RAMPAZZO (BR/SP)

(72) EMILIO RAMPAZZO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

39



(11) DI 7104983-5

(22) 19/09/2011

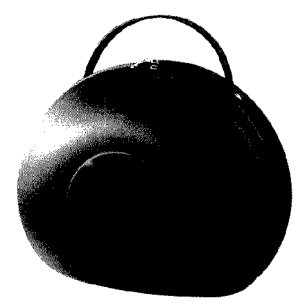
(15) 28/05/2013 (45) 28/05/2013

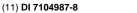
(52)(BR) 03-01

(52) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PORTA BOJO (73) EMILIO RAMPAZZO (BR/SP)

(72) EMILIO RAMPAZZO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.





(22) 20/09/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

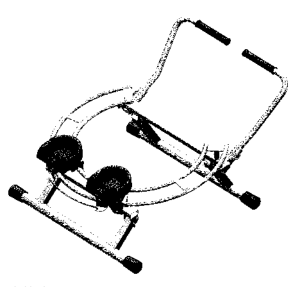
(52)(BR) 21-02 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO PARA EXERCÍCIOS ABDOMINAIS"

(73) KENKORP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CADEIRAS LTDA (BR/SP)

(72) MIRIAN MAYUMI HATISUKA PIGATTO

(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105001-9

(22) 21/09/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 27-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CINZEIRO (73) FABIANO RUSSO DIAS (BR/SP)

(72) FABIANO RUSSO DIAS

(74) MARIA VILMA DA CONCEIÇÃO OLIVEIRA ARANDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105008-6

(22) 23/09/2011

39

(15) 28/05/2013

(30) 24/03/2011 DM 075655

(45) 28/05/2013

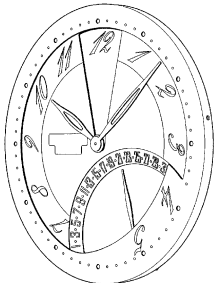
(52)(BR) 10-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MOSTRADOR DE RELÓGIO

(73) La Montre Hermès SA (CH)

(72) PHILIPPE DELHOTAL

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105014-0

(22) 23/09/2011

39

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 02-04

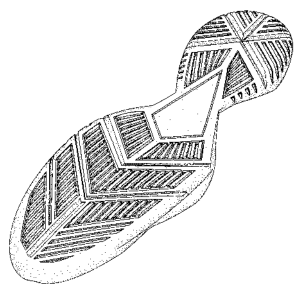
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO DE CALÇADO

(73) NIKE INTERNACIONAL LTDA. (US) (72) CHERESSE THORNHILL

(74) ANTONIO MAURICIO ARNAUD

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) DI 7105019-1

(22) 27/09/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 14-01

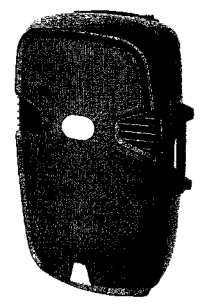
(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM CAIXA ACUSTICA

(73) MARCIO JOSÉ PUGLIA DE MELO (BR/SP) , ARISTIDES SANTOS LIMA

(72) MÁRCIO JOSÉ PUGLIA DE MELO, ARISTIDES SANTOS LIMA

(74) P. A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105040-0

(22) 28/09/2011

(15) 28/05/2013 (45) 28/05/2013

(52)(BR) 08-09

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PARFUSO AUTO - PERFURANTE

(73) LU CHING CHUAN (BR/SP)

(72) LU CHING CHUAN

(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105041-8

(22) 28/09/2011

39

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

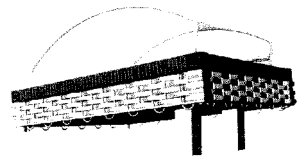
(52)(BR) 20-02 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EXPOSITOR PARA PRODUTOS **ALIMENTÍCIOS**

(73) SAMUEL RIBEIRO VICENTE (BR/SP)

(72) SAMUEL RIBEIRO VICENTE

(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES S/C LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105043-4

(22) 29/09/2011

(15) 28/05/2013 (45) 28/05/2013

39

(52)(BR) 07-06

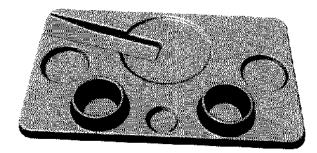
CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANDEJA PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

(73) GÁLICA ALIMENTAÇÃO & SERVIÇOS LTDA. (BR/SP)

(72) PAULO ROBERTO CORSI

(74) RITA DE CÁSSIA BRUNNER

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105044-2

(22) 29/09/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013 (52)(BR) 14-03

(73) EFYX COMERCIAL LTDA - EPP. (BR/SP) (72) PAULO HENRIQUE RIBEIRO CONRADO JUNIOR

39

39

(74) RITA DE CÁSSIA BRUNNER

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105056-6

(22) 30/09/2011

(15) 28/05/2013

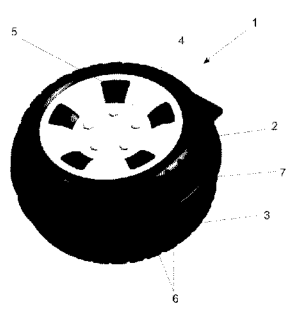
(45) 28/05/2013

(52)(BR) 03-01

(54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PORTA METADES" (73) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) (72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI

(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105057-4

(22) 30/09/2011

(15) 28/05/2013

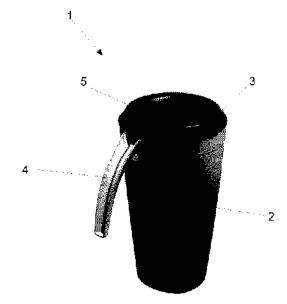
(45) 28/05/2013 (52)(BR) 07-01 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM JARRA DEGRADÊ"

(73) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)

(72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI

(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7105059-0** (22) 30/09/2011 39

(15) 28/05/2013

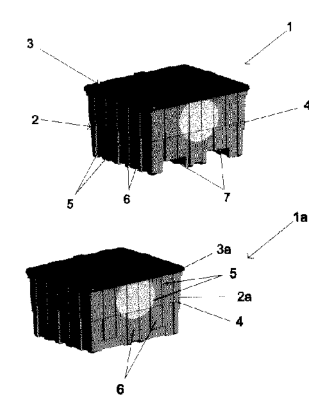
(45) 28/05/2013

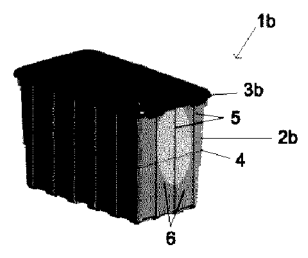
(52)(BR) 03-01

39

(54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAIXA ORGANIZADORA"

(73) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
(72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI
(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.





(11) DI 7105061-2

(22) 30/09/2011 (15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

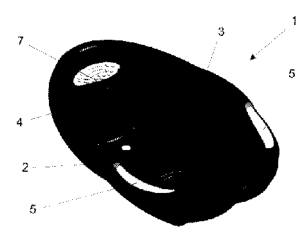
(52)(BR) 23-02

(73) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
(72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI

(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.





(11) **DI 7105077-9**

(22) 05/10/2011

(15) 28/05/2013

(30) 06/04/2011 JP JP2011-007931 (45) 28/05/2013 (52)(BR) 12-15

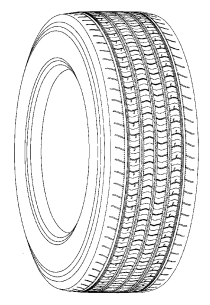
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANDA DE RODAGEM PARA PNEUMÁTICO

(73) Bridgestone Corporation (JP)

(72) Hidenori Ogawa

(74) MMV Agentes da Propriedade Industrial

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105121-0

(22) 11/10/2011

(15) 28/05/2013

39

39

(30) 12/04/2011 EM 001270516

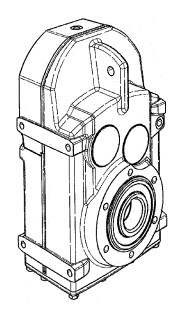
(45) 28/05/2013

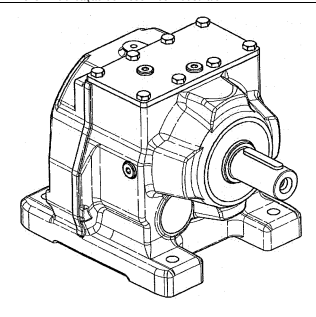
(52)(BR) 12-16 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAIXA DE ENGRENAGEM (73) Siemens Geared Motors Gesellschaft Mit Beschrankter Haftung (DE)

(72) Jan Andersson

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



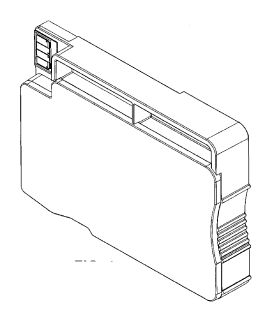


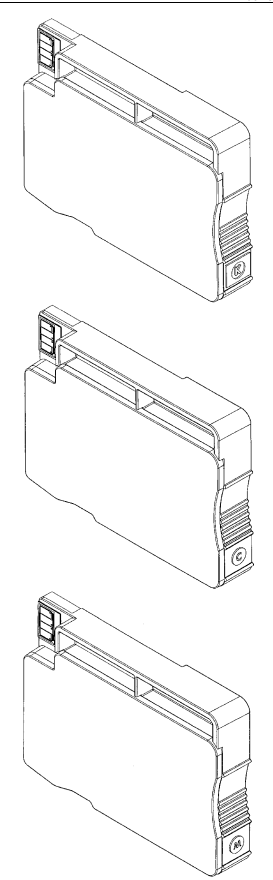
(11) **DI 7105180-5**

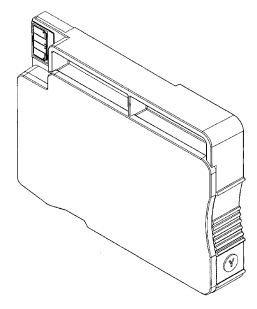
(22) 30/09/2011 (15) 28/05/2013

(30) 23/09/2011 US 29/402,500; 23/09/2011 US 29/402,503 (45) 28/05/2013 (52)(BR) 18-02

(52)(BR) 18-02
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO DE TINTA
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)
(72) DAVID C. HARVEY, RALPH L. STATHEM, DAVID N. OLSEN
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.







(11) DI 7105182-1

(22) 30/09/2011

(15) 28/05/2013

(30) 23/09/2011 US 29/402,514

(45) 28/05/2013

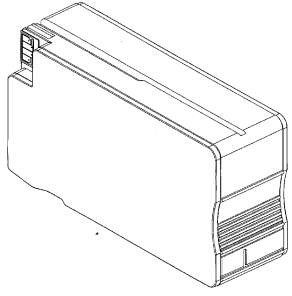
(52)(BR) 18-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO DE TINTA (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)

(72) DAVID C. HARVEY, RALPH L. STATHEM, DAVID N. OLSEN

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105183-0

(22) 30/09/2011

(15) 28/05/2013

(30) 23/09/2011 US 29/402,495

(45) 28/05/2013

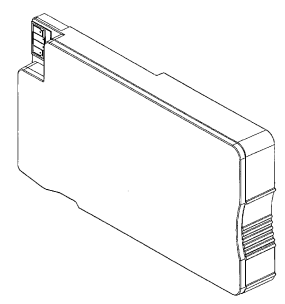
(52)(BR) 18-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO DE TINTA

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)

(72) DAVID C. HARVEY, RALPH L. STATHEM, DAVID N. OLSEN (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105184-8

(22) 30/09/2011

39

(15) 28/05/2013 (30) 23/09/2011 US 29/402,498

(45) 28/05/2013

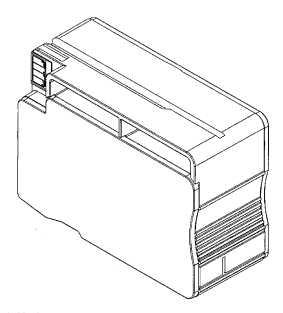
(52)(BR) 18-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO DE TINTA

(73) HEWLETT-PÄCKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)

(72) DAVID C. HARVEY, RALPH L. STATHEM, DAVID N. OLSEN (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/09/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105221-6 (22) 10/10/2011

(15) 28/05/2013

39

(30) 08/04/2011 US 29/389,266

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 26-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUMINARIA

(73) GE LIGHTING SOLUTIONS LLC (US) , EMIL WEGGER (DK) , FABIO REYES (DK) , MARKUS J. MAYER (DK) , NICK ROSS (US)

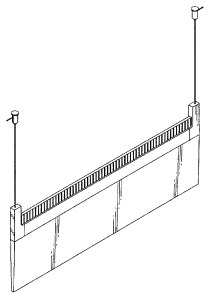
(72) CLAUS JEPSEN, EMIL WEGGER, FABIO RÉYES, MARKUS J. MAYER, NICK ROSS

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

39





(15) 28/05/2013

(30) 08/04/2011 US 29/389,294

(45) 28/05/2013

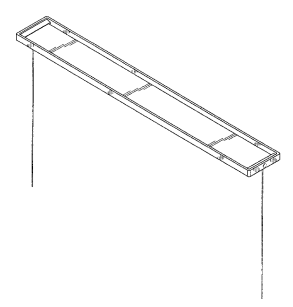
(52)(BR) 26-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUMINARIA FLUTUANTE (73) GE LIGHTING SOLUTIONS LLC (US)

(72) CLAUS JEPSEN, EMIL WEGGER, FABIO REYES, MARKUS J. MAYER, NICK

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105223-2

(22) 10/10/2011

(15) 28/05/2013

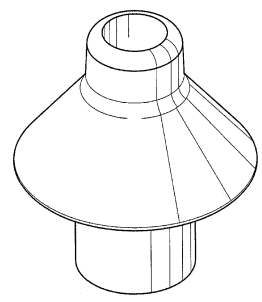
(30) 14/04/2011 US 29/389,635 (45) 28/05/2013

(52)(BR) 24-02 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO NASAL (73) RHINOSYSTEMS INC. (US)

(72) MARTIN R. HOKE

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADV. ASSOC.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105229-1 39

(22) 10/10/2011

(15) 28/05/2013

(30) 08/04/2011 US 29/389,263 (45) 28/05/2013

(52)(BR) 26-05

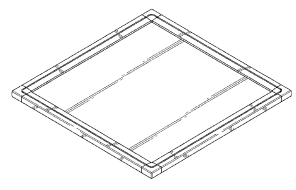
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUMINARIA

(73) GE LIGHTING SOLUTIONS LLC (US)

(72) CLAUS JEPSEN, EMIL WEGGÈR, FABIO REYES, NICK ROSS, Markus J. Mayer, Mokhtar Liamini

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105311-5

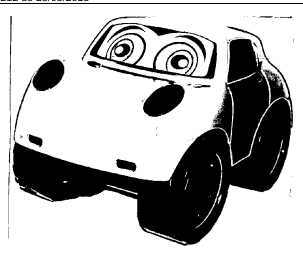
(22) 17/10/2011

(15) 28/05/2013 (45) 28/05/2013

(52)(BR) 21-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARRO (73) WAGNER NAVARRO MASSELA (BR/SP)

(72) WAGNER NAVARRO MASSELA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105312-3

(22) 18/10/2011 (15) 28/05/2013 (30) 18/04/2011 EM 001852203

(45) 28/05/2013

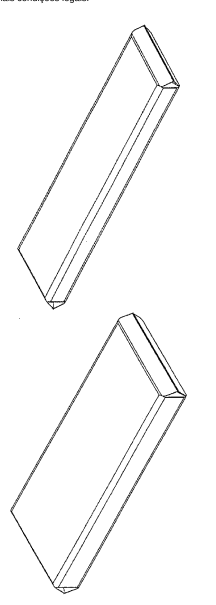
(52)(BR) 09-03

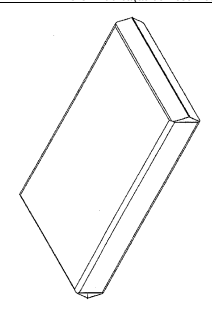
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM

(73) ALTOPACK S.P.A (IT) (72) GIUSEPPE VEZZANI

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.





(11) DI 7105451-0

(22) 25/10/2011

39

(15) 28/05/2013

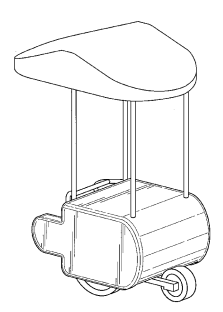
(30) 26/04/2011 EM 001855115-0001

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 20-01 (52)(BR) 20-01 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM UNIDADE MÓVEL PARA VENDA" (73) UNILEVER N. V. (NL) (72) BENJAMIN STEWNER, NARENDRA PRAKASH GHATE

(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI DANTAS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7105454-5** (22) 25/10/2011

(15) 28/05/2013

(30) 25/04/2011 US 29/390,381

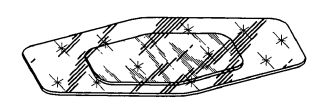
(45) 28/05/2013

(52)(BR) 24-04

(54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANDAGEM" (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) HERBERT CLARK CHIOU, MARY LYNN BROWN, WAYNE KEITH DUNSHEE

(74) CAROLINA NAKATA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

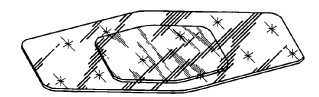


39

(11) DI 7105455-3

- (22) 25/10/2011
- (15) 28/05/2013
- (30) 25/04/2011 US 29/390,380
- (45) 28/05/2013
- (52)(BR) 24-04
- (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA E BANDAGEM"
- (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) HERBERT CLARK CHIOU, MARY LYNN BROWN, WAYNE KEITH DUNSHEE (74) CAROLINA NAKATA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7105456-1**

(22) 25/10/2011

(15) 28/05/2013

(30) 25/04/2011 US 29/390,381

(45) 28/05/2013

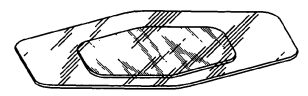
(52)(BR) 24-04

(54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANDAGEM" (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) HERBERT CLARK CHIOU, MARY LYNN BROWN, WAYNE KEITH DUNSHEE

(74) CAROLINA NAKATA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105457-0

(22) 25/10/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

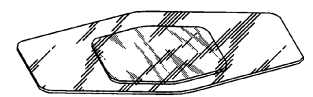
(52)(BR) 24-04

(54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANDAGEM" (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) HERBERT CLARK CHIOU, MARY LYNN BROWN, WAYNE KEITH DUNSHEE

(74) CAROLINA NAKATA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **DI 7105458-8** (22) 25/10/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

(52)(BR) 20-01

(54) "CÓNFIGURAÇÃO APLICADA EM UNIDADE MÓVEL PARA VENDA"

(73) UNILEVER N. V. (NL) (72) BENJAMIN STEWNER, NARENDRA PRAKASH GHATE

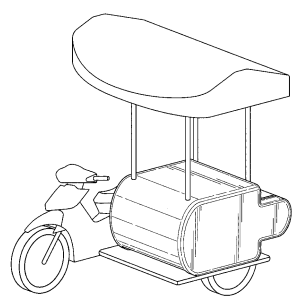
39

39

39

39

(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI DANTAS Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/10/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) DI 7105479-0

(22) 27/10/2011

(15) 28/05/2013

(45) 28/05/2013

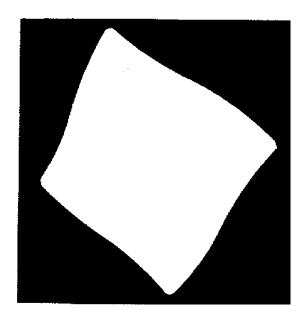
(52)(BR) 07-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SALADEIRA.

(73) G3 COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA EPP. (BR/SP)

(72) RENATA CRISTINA DOS SANTOS OLIVEIRA

(74) CADASTRO NACIONAL ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/10/2011, 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 2212 de 28/05/2013

EXIGÊNCIA - ART. 106 PARÁG.3º

(21) DI 7103699-7

(22) 17/08/2011

(71) Almir Ricaneli Braz (BR/PR)

- Cancelar a figura 6. - Suprimir do relatório a referência a tal figura.

(21) DI 7103825-6

(22) 06/09/2011

(71) Jorque Aparecido Torres da Silva (BR/MS)
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Touca", e harmonizar o pedido com o novo título. -Apresentar novo relatório limitando-se a descrever as características configurativas do objeto. - Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva somente do objeto, sem conter inscrições, legendas, especificações, medidas, ângulos, etc.

(21) DI 7104016-1

(22) 04/08/2011

(71) Mário Lúcio Mesquita (BR/MG)

(74) MG Marcas e Patentes Ltda

- Cancelar as figuras 8 e 9. - Suprimir do relatório as referências a tais figuras.

(21) DI 7104047-1

(22) 08/08/2011

(71) Carrocerias Oeste Ltda-Me (BR/SC)

(74) Vitor Luiz Ramos Batista

Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Carroceria". - Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva somente do objeto, sem revelar o veículo no qual será aplicado. - Caso sejam apresentadas fotos, estas deverão ilustrar somente o objeto em fundo absolutamente neutro.

(21) DI 7104048-0

(22) 08/08/2011

(71) Carroceria Oeste Ltda-Me (BR/SC)

(74) Vitor Luiz Ramos Batista

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Carroceria". - Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva somente do objeto, sem revelar o veículo no qual será aplicado. - Caso sejam apresentadas fotos, estas deverão ilustrar somente o objeto em fundo absolutamente neutro.

34

(21) DI 7104184-2

(22) 25/08/2011

(71) Paulo César Husmann (BR/PR) (74) Suprema Marcas e Patentes Ltda

- Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva somente do objeto (mesa). - Caso sejam apresentadas fotos, estas deverão ilustrar somente o objeto em fundo absolutamente neutro. - As cadeiras deverão fazer parte de pedido dividido.

(21) DI 7104464-7

(22) 18/07/2011

(71) Alvaro José de Oliveira Teixeira (BR/BA)

(74) Marcus Vinicius Andrade Teixeira

 Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Stand de Vendas", e harmonizar o pedido com o novo título, -Cancelar a reivindicação. - Apresentar nova reivindicação com o seguinte texto: "Configuração Aplicada em Stand de Vendas", caracterizada por ser substancialmente conforme ilustrada nas figuras em

(21) DI 7104468-0

(22) 27/07/2011 (71) Uniarte Indústria e Comércio de Presentes Corporativos Ltda (BR/RS)

(74) Marpa Consultoria & Assessoria Empresarial Ltda - Apresentar Vista Superior do objeto. - Fazer constar do relatório a referência à nova figura.

(21) DI 7104488-4

(22) 17/08/2011

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

Cancelar a figura. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. As novas figuras deverão apresentar a devida numeração.

(21) DI 7104489-2 (22) 17/08/2011

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) Erica Basile

- Cancelar a figura. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral: Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto.

- As novas figuras deverão apresentar a devida

(21) DI 7104490-6 34

(22) 17/08/2011

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão apresentar a devida numeração.

(21) DI 7104491-4

(22) 17/08/2011 (71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto.

- As novas figuras deverão apresentar a devida numeração.

(21) DI 7104492-2

(22) 17/08/2011

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) Erica Basile

Cancelar a figura. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto.

- As novas figuras deverão apresentar a devida numeração.

(21) DI 7104493-0 (22) 17/08/2011

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto.

- As novas figuras deverão apresentar a devida numeração.

(21) DI 7104494-9

(22) 17/08/2011

- As novas figuras deverão apresentar a devida numeração. 34

Cancelar a figura. - Apresentar: Vista Frontal; Vista

Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto.

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(21) DI 7104496-5

(22) 17/08/2011

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

(74) ERICA BASILE

Cancelar a figura. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto.

 As novas figuras deverão apresentar a devida numeração.

(21) DI 7104604-6 34

(22) 31/10/2011

(71) Ciro Anacleto Dias (BR/GO)

(74) Samuel Francisco da Silva Santos

Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Automóvel", e harmonizar o pedido com o novo título. -Apresentar novo relatório limitando-se a descrever as características configurativas do objeto e as referências às vistas representadas nas figuras. - Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior, Vista Posterior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão ilustrar somente o objeto, em fundo absolutamente neutro, e não deverão conter inscrição da palavra "cometa".

(21) DI 7104638-0

(22) 20/10/2011

(71) Miguel Agostinho de Lalor Imbiriba (BR/PA) Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Capota", e harmonizar o pedido com o novo título. -Apresentar novo relatório limitando-se a descrever as características configurativas do objeto e as referências às vistas representadas nas figuras. - Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior; Vista Posterior e Vista em Perspectiva somente do objeto. - Fazer constar do relatório as referências a todas as figuras, especificando as vistas.

(21) DI 7104738-7

(22) 13/09/2011

(71) Habto Objetos Ltda (BR/RJ)

Reapresentar a folha do relatório com a devida numeração: 1/1.

(21) DI 7104740-9

(22) 28/09/2011 (71) Charter Manufacturing Co., Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

- Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Superior ; Vista Inferior e Vista em Perspectiva do objeto em sua forma completa, sem utilizar linhas

(21) DI 7104938-0

34

(22) 13/09/2011 (71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

· Cancelar a figura. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7104956-8

(22) 13/09/2011

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura. Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto.
- As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7104957-6

(22) 13/09/2011

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura. Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto.
- As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105009-4

(22) 23/09/2011

(71) Robson Talvany Melvino Araujo (BR/SP) - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista

Superior do objeto. (21) DI 7105010-8

(22) 23/09/2011 (71) Robson Talvany Melvino Araujo (BR/SP)

Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior do objeto.

(21) DI 7105020-5 34

(22) 27/09/2011

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105021-3

(22) 27/09/2011

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105022-1

(22) 27/09/2011

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105023-0

34

(22) 27/09/2011 (71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105024-8

34

(22) 27/09/2011 (71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105025-6

34

(22) 27/09/2011 (71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do obieto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105026-4 (22) 27/09/2011

34

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105027-2

(22) 27/09/2011 (71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105028-0

34

(22) 27/09/2011 (71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105029-9 34

(22) 27/09/2011

(71) ANTÔNIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105030-2

(22) 27/09/2011

(71) ANTÔNIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105032-9 34

(22) 27/09/2011

(71) ANTÔNIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105033-7

34

34

(22) 27/09/2011 (71) ANTÔNIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105035-3

(22) 27/09/2011 (71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105200-3

(22) 05/10/2011 (71) VALOIS SAS (FR)

(74) GEORGE AFONDOPULOS JR

- Apresentar Vista em Perspectiva do objeto. - Fazer constar do relatório as referências à nova figura.

(21) DI 7105249-6

(22) 14/10/2011 (71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105250-0 34

(22) 14/10/2011

(71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) **DI 7105251-8** (22) 14/10/2011

34

(71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105252-6 34

(22) 14/10/2011

(71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105253-4

34

(22) 14/10/2011 (71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105254-2 34

(22) 14/10/2011

(71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105257-7

34

(22) 14/10/2011 (71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105258-5 34

(22) 14/10/2011 (71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

- Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) **DI 7105259-3** (22) 14/10/2011

34

(71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)

(74) ERICA BASILE Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105260-7

(22) 14/10/2011 (71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)

(74) ERICA BASILE

Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) DI 7105261-5

34

(22) 14/10/2011 (71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)

(74) ERICA BASILE - Cancelar a figura - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral e Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

46 **PRORROGAÇÃO**

(11) DI 5200437-6

(22) 20/05/1992

(15) 27/01/1998

(45) 27/01/1998 (54) DISPOSIÇÃO CONFIGURATIVA EM MESA DE

COMANDO (73) Gral Metal Ind. Metalúrgica Ltda. (BR/SP)

(72) Casimiro Lenci

(74) Ferraro e Faccioli Advogados Associados Prorrogado de 21/05/2002 a 20/05/2007 (3º Período).

(11) **DI 5201047-3**

46

46

(22) 16/10/1992 (15) 08/04/2003

(45) 08/04/2003

(51) 09-01.B 0440

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A GARRAFA PARA

(73) SINDICATO NACIONAL DA INDÚSTRIA DA

CERVEJA - SINDICERV (BR/RJ) (72) Roberto Lopes Xavier

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 17/10/2002 a 16/10/2007 (3º Período).

(11) DI 5201265-4

(22) 15/12/1992

(15) 17/06/1997

(45) 17/06/1997

(45) 17/06/1997
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A COBRA
(73) Maria Eugênia Lima Baptista (BR/MS)
(72) Maria Eugênia Lima Baptista
Prorrogado de 16/12/2002 a 15/12/2007 (3º Período).

(11) DI 5201266-2

(22) 15/12/1992

(15) 17/06/1997

(45) 17/06/1997

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CAPIVARA (73) Maria Eugênia Lima Baptista (BR/MS)

(72) Maria Eugênia Lima Baptista

Prorrogado de 16/12/2002 a 15/12/2007 (3º Período).

46

46

46

(11) DI 5201267-0

(22) 16/12/1992 (15) 17/06/1997

(45) 17/06/1997

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ONÇA

(73) Maria Eugênia Lima Baptista (BR/MS)

(72) Maria Eugênia Lima Baptista

Prorrogado de 17/12/2002 a 16/12/2007 (3º Período).

(11) DI 5201297-2 46

(22) 22/11/1992 (15) 29/09/1998

(45) 29/09/1998

(54) CONFIGURAÇÃO PROPORCIONADA A

APARELHO PARA ASSAR CREPE

(73) Bourges & Cia Ltda. (BR/PR)

(72) Paulo Bourges

(74) Antônio Buiar

Prorrogado de 23/11/2002 a 22/11/2007 (3º Período).

(11) DI 5201326-0

(22) 05/05/1992

(15) 26/08/1997

(45) 26/08/1997 (54) BLOCO TIPO PIRAMIDAL

(34) BLOCO THO FINAMIDAL (73) Júlia Renee Marroche (BR/SP) , Luis Alberto Marroche Gayoso (UY) (72) Luis Alberto Marroche Gayoso

(74) Júlia Renee Marroche

Prorrogado de 06/05/2002 a 05/05/2007 (3º Período).

(11) DI 5300060-9

(22) 21/01/1993 (15) 25/07/2000

(45) 25/07/2000

TELEVISÃO

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA AMPLIAR E CONVERTER SINAIS DE

(73) Tectelcom Tecnica em Telecomunicações Ltda (BR/SP)

(72) Antonio Marcio Hisse de Castro

(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Prorrogado de 22/01/2003 a 21/01/2008 (3º Período).

(11) DI 5300543-0

(22) 30/04/1993

(15) 18/11/1997

(45) 18/11/1997 (54) RECIPIENTE PARA LIXO

(73) Veikko Salli (FI)

(72) Veikko Salli

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prorrogado de 01/05/2003 a 30/04/2008 (3º Período).

46

(11) **DI 5300743-3** (22) 28/06/1993

(15) 19/10/1999

(45) 19/10/1999

(54) MALETA

(73) Indústria Brasileira de Embalagens Especiais Ltda (BR/SP)

(72) Eduardo Haroldo Dirickson

(74) City Patentes e Marcas Ltda. Prorrogado de 29/06/2003 a 28/06/2008 (3º Período).

(11) DI 5301069-8 (22) 20/08/1993

46

(15) 21/03/2000

(45) 21/03/2000

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAS PARA UM GRAMPO DE SOLDAR

(73) Petersen Manufacturing Co., Inc (US)

(72) Joseph A. Sorensen, Charles A. Poremba

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prorrogado de 21/08/2003 a 20/08/2008 (3º Período).

46

46

46

(11) DI 5301098-1

(22) 31/08/1993 (15) 18/11/1997

(45) 18/11/1997

(54) CAIXA PARA TELEFONE CELULAR FIXO

(73) Motorola, Inc. (US)

(72) Albert L. Nagele, Scott D. Beutler, Jaime M. Narea, Daniel K. Elekman, Ricardo S. Blanco

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

Prorrogado de 01/09/2003 a 31/08/2008 (3º Período).

(11) DI 5301266-6

(22) 30/09/1993 (15) 11/05/1999

(45) 11/05/1999 (54) VOLANTE

(73) DOCOL METAIS SANITÁRIOS LTDA (BR/SC)

(72) Ingo Doubrawa

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 01/10/2003 a 30/09/2008 (3º Período).

(11) DI 5301313-1

(22) 13/09/1993 (15) 14/07/1998

(45) 14/07/1998

(54) BANDA DE RODAGEM

(73) Metzeler Reifen GmbH (DE)

(72) Mauro Luiz Barbato(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Prorrogado de 14/09/2003 a 13/09/2008 (3º Período).

(11) DI 5400047-5 46

(22) 31/01/1994

(15) 29/09/1998

(45) 29/09/1998

(54) FRASCO (73) Stephan Weiss (US) (72) Stephan Weiss

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 01/02/2004 a 31/01/2009 (3º Período).

(11) DI 5400051-3 46

(22) 03/01/1994

(15) 01/09/1998

(45) 01/09/1998 (54) FRASCO PARA ACONDICIONAMENTO DE

SOLUÇÕES LÍQUIDAS OU PASTOSAS

(73) Ceras Johnson Ltda (BR/RJ)

(72) Horácio Proietti Lodi

(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Prorrogado de 04/01/2004 a 03/01/2009 (3º Período).

(11) DI 5400194-3

(22) 10/01/1994 (15) 24/10/2000

(45) 24/10/2000

(54) EMBALAGEM PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

46

46

(73) Dixie Toga S/A (BR/SP)

(72) Roland Rosenstock

(72) Roland Rosenstock (74) Amadeu Gennari Filho Prorrogado de 11/01/2004 a 10/01/2009 (3º Período).

(11) DI 5400232-0

(22) 10/01/1994

(15) 21/03/2000

(45) 21/03/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ASSENTO (73) Valter Bassani (BR/RS)

(72) Valter Bassani

(74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda Prorrogado de 11/01/2004 a 10/01/2009 (3º Período).

(11) **DI 5400299-0** 46

(22) 29/03/1994

(15) 15/12/1998

(45) 15/12/1998 (54) LAVATÓRIO

(73) Decoralita Indústria e Comércio Ltda (BR/MG)

Eustaquio Diniz Silva

(74) Novamarca & Patente S/C Ltda Prorrogado de 30/03/2004 a 29/03/2009 (3º Período).

(11) DI 5400314-8

(22) 24/03/1994 (15) 25/11/1997

(45) 25/11/1997

(54) ORNAMENTO APLICÁVEL À GARRAFAS DE

BEBIDAS EM GERAL (73) Comercial Andes Alimentos Ltda (BR/SP)

(72) Nobuo Fukuhara

(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda

Prorrogado de 25/03/2004 a 24/03/2009 (3º Período).

46

(11) **DI 5400349-0** (22) 11/04/1994 (15) 29/09/1998

(45) 29/09/1998

(54) BATOQUE CORTA-FLUXO PARA FRASCOS DIVERSOS

(73) Tapon Corona Metal Plástico Ltda (BR/SP)

(72) Antonio Renato Ferreira Tavares da Silva (74) União Federal Marcas e Patentes S/C Ltda.

Prorrogado de 12/04/2004 a 11/04/2009 (3º Período).

46

46

46

46

(11) DI 5400371-7

(22) 06/05/1994

(15) 23/11/1999

(45) 23/11/1999

(54) SERVOMECÂNISMO MULTIPLICADOR DE

POTÊNCIA (73) Safisa Industrial Ltda. (BR/SP)

(73) Salisa Industrial Etda. (BIVOT)(72) Jorge de Jesus dos Santos(74) Seta Marcas e Patentes LTDA

Prorrogado de 07/05/2004 a 06/05/2009 (3º Período).

46

(11) **DI 5400376-8** (22) 06/05/1994

(15) 13/01/1998

(45) 13/01/1998 (54) CONFIGURAÇÃO EM ADAPTADOR E OU PLUG

MACHO FÊMEA (73) Han Hoe Yi (BR/SP)

(72) Han Hoe Yi (74) UNIÃO FEDERAL MARCAS E PATENTES S/C

Prorrogado de 07/05/2004 a 06/05/2009 (3º Período).

(11) DI 5400596-5 (22) 22/04/1994

(15) 26/12/2000

(45) 26/12/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALCINHA

(73) Andréa Luisa Ribeiro Soeiro (BR/BA) , Wesley

Andrade de Figuerêdo (BR/BA) (72) Andréa Luisa Ribeiro Soeiro, Wesley Andrade de . Figuerêdo

Prorrogado de 23/04/2004 a 22/04/2009 (3º Período). 46

(11) **DI 5400628-7** (22) 18/05/1994 (15) 25/11/1997

(45) 25/11/1997 (54) RECIPIENTE COM TAMPA

(73) Castrol Limited (GB)

(72) Michael Ernest Allen (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 19/05/2004 a 18/05/2009 (3º Período).

(11) DI 5400686-4

(22) 10/08/1994

(15) 27/11/2001

(45) 27/11/2001

(51) 12-08.A 0367 (54) VEÍCULO A MOTOR

(73) Ferrari S.p.A. (IT) (72) Lorenzo Ramaciotti

(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

Prorrogado de 11/08/2004 a 10/08/2009 (3º Período).

(11) DI 5400687-2

(22) 10/08/1994 (15) 11/12/2001

(45) 11/12/2001 (52)(BR) 01-01, 21-01.V 0155 (54) BRINQUEDO REPRODUZINDO UM VEÍCULO A

MOTOR (73) Ferrari S.p.A. (IT)

(72) Lorenzo Ramaciotti (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C Prorrogado de 11/08/2004 a 10/08/2009 (3º Período).

(11) DI 5400828-0 46

(22) 22/08/1994

(15) 16/06/1998 (45) 16/06/1998

(54) CABINA DE ELEVADOR

(73) Elevadores Atlas Schindler S. A. (BR/SP)

(72) Rodrigo Augusto Wagner de Souza
 (74) Marcaviva - Marcas, Patentes e Tecnologia S/C

Ltda.

Prorrogado de 23/08/2004 a 22/08/2009 (3º Período).

(11) DI 5400846-8

(22) 29/08/1994 (15) 11/05/1999

(45) 11/05/1999

(BR/SP)

(54) CONFIGURAÇÃO EM FRASCO

(73) Passarin Indústria e Comércio de Bebidas Ltda

(15) 20/06/2000

(11) DI 5401161-2

(22) 31/08/1994 (15) 19/10/1999

(45) 19/10/1999

46

(54) INSERTO DE FRESA PARA FRESAGEM FINA

(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY HB (SE)

Prorrogado de 01/09/2004 a 31/08/2009 (3º Período).

(72) Ingemar Hessman, Stefan Roman

(74) Thomaz Thedim Lobo

46

46

46

46

46

46

46

46

46

(72) Jens Nygaard Knudsen

(11) DI 5401361-5

(22) 29/09/1994

(15) 08/06/1999

(45) 08/06/1999

(73) LEGO A/S (DK)

(72) Jesper Bo Frederiksen

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prorrogado de 30/09/2004 a 29/09/2009 (3º Período).

(54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO

(11) **DI 5401171-0**

(72) Joaquim José Pinto (74) Fábio Ferrão Prorrogado de 30/08/2004 a 29/08/2009 (3º Período). (11) DI 5400872-7 46 (22) 09/09/1994 (15) 13/01/1998 (45) 13/01/1998 (54) EMBALAGEM PARA FRUTAS EM GERAL (73) Plinio Dias Bicalho (BR/SP) (72) Plinio Dias Bicalho (74) Vogal Marcas e Patentes S/C Ltda. Prorrogado de 10/09/2004 a 09/09/2009 (3º Período). (11) **DI 5400902-2** 46 (22) 08/07/1994 (15) 29/02/2000 (45) 29/02/2000 (54) "ESTAÇÃO DE ISCA POR TÚNEL (73) S. C. Johnson & Son, Inc. (US) (72) Scott W. Demarest Prorrogado de 09/07/2004 a 08/07/2009 (3º Período). (11) DI 5400903-0 46 (22) 08/07/1994 (15) 14/07/1998 (45) 14/07/1998 (54) DISPOSITIVO DISPENSADOR DE VAPOR (73) S. C. Johnson & Son, Inc. (US) (72) Joseph E. Reimer, John M. Fritz Prorrogado de 09/07/2004 a 08/07/2009 (3º Período). (11) DI 5400929-4 46 (22) 18/07/1994 (15) 08/06/1999 (45) 08/06/1999 (54) CONFEITO GELADO (73) Unilever N.V. (NL) (72) Rossella Rossi (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 19/07/2004 a 18/07/2009 (3º Período). (11) DI 5400935-9 46 (22) 20/07/1994 (15) 30/06/1998 (45) 30/06/1998 (54) CONJUNTO DE TALHERES (73) F.A.O. S.P.A. (IT) (72) Marco Zanuso (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 21/07/2004 a 20/07/2009 (3º Período). (11) **DI 5401046-2** (22) 01/11/1994 (15) 14/07/1998 46 (45) 14/07/1998 (54) BICA MISTURADORA (73) Duratex S/A (BR/SP) (72) Cláudio Teixeira Lima (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Prorrogado de 02/11/2004 a 01/11/2009 (3º Período). (11) DI 5401047-0 46 (22) 01/11/0994 (15) 14/07/1998 (45) 14/07/1998 (54) VOLANTE (73) Duratex S/A (BR/SP) (73) Buratex 3/A (BINGF) (72) Ana Lúcia de Lima Pontes Orlovitz (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Prorrogado de 02/11/1004 a 01/11/1009 (3º Período). (11) DI 5401060-8 (22) 25/07/1994 (15) 20/06/2000 (45) 20/06/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE (73) SHELL BRANDS INTERNATIONAL, AG (CH)

(72) Steven Frederick Kelsey

(11) DI 5401061-6

(22) 25/07/1994

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Prorrogado de 26/07/2004 a 25/07/2009 (3º Período).

46

(22) 02/09/1994 (45) 20/06/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE (73) SHELL BRANDS INTERNATIONAL, AG (CH) (15) 19/10/1999 (45) 19/10/1999 (72) Steven Frederick Kelsey (54) TUBO COM TAMPA (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES (73) Norden Pac Development (SE) Prorrogado de 26/07/2004 a 25/07/2009 (3º Período). (72) Hans Linnér (74) Momsen, Leonardos & CIA. (11) **DI 5401070-5** 46 Prorrogado de 03/09/2004 a 02/09/2009 (3º Período). (22) 26/07/1994 (15) 19/10/1999 (11) DI 5401221-0 (45) 19/10/1999 (22) 20/09/1994 (54) BARRA DE SABÃO OU DETERGENTE (15) 19/10/1999 (13) 19/10/1999 (45) 19/10/1999 (54) RECIPIENTE COM TAMPA (73) Unilever N.V. (NL) (72) Serge Mansau (73) Unilever N.V. (NL) (72) John Duncan Wagner, John Doughty, Paul Sherratt (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 27/07/2004 a 26/07/2009 (3º Período). (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 21/09/2004 a 20/09/2009 (3º Período). (11) DI 5401071-3 46 (22) 27/07/1994 (11) DI 5401222-8 (15) 19/10/1999 (22) 20/09/1994 (15) 19/10/1999 (45) 19/10/1999 (54) FRASCO COM TAMPA (73) Unilever N.V. (NL) (72) Doris Ducret, Mark Mcmahon (45) 19/10/1999 (54) RECIPIENTE (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 28/07/2004 a 27/07/2009 (3º Período). (72) Serge Mansau (74) Momsen, Leonardos & CIA. (11) DI 5401072-1 46 Prorrogado de 21/09/2004 a 20/09/2009 (3º Período). (22) 27/07/1994 (15) 19/10/1999 (11) DI 5401226-0 (22) 20/09/1994 (15) 19/10/1999 (45) 19/10/1999 (54) FRASCO COM TAMPA (73) Unilever N.V. (NL) (45) 19/10/1999 (72) Doris Ducret, Mark Mcmahon (54) GARRAFA E TAMPA COMBINADAS (74) Momsen, Leonardos & CIA. (73) Johnson & Johnson (US) Prorrogado de 28/07/2004 a 27/07/2009 (3º Período). (72) John Lonczak, Leonard Alain Filiz, Victor Ivenitsky, Kin Shun Yan (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 21/09/2004 a 20/09/2009 (3º Período). (11) **DI 5401073-0** 46 (22) 27/07/1994 (15) 19/10/1999 (45) 19/10/1999 (11) DI 5401296-1 (54) BARRA DE SABÃO OU DETERGENTE (22) 23/11/0994 (73) Unilever N.V. (NL) (15) 19/10/1999 (45) 19/10/1999 (54) RECIPIENTE TIPO VASILHA (72) Naim Eduardo Gonçalves Barbosa (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 28/07/2004 a 27/07/2009 (3º Período). (73) Sanremo S/A (BR/RS) (72) Sérgio Marques Dias (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C (11) DI 5401088-8 46 (22) 29/07/1994 Prorrogado de 24/11/1004 a 23/11/1009 (3º Período). (15) 19/10/1999 (45) 19/10/1999 (11) DI 5401297-0 (54) DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA. (22) 23/11/1994 (15) 26/05/1998 (73) Pur Water Purification Products, INC. (US)
(72) Richard D. Hembree, William E. Stumpf, Jeffrey A. (45) 26/05/1998 (54) SANDUICHEIRA PARA USO EM TOSTADOR DE Weber, JAMES L. LUND Prorrogado de 30/07/2004 a 29/07/2009 (3º Período). (73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP) (72) Antonio Fernando Guimarães Bessa (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. (11) DI 5401101-9 46 (22) 02/08/1994 (15) 19/10/1999 Prorrogado de 24/11/2004 a 23/11/2009 (3º Período). (45) 19/10/1999 (54) FRASCO ROLL-ON COM TAMPA (11) DI 5401355-0 (73) Unilever N.V. (NL) (22) 23/09/1994 (72) Martin Christopher Bunce, John Lamb, David (15) 07/07/1998 Bicknell (45) 07/07/1998 (54) RECIPIENTE TÉRMICO CONFIGURANDO UM PINGUIM ESTILIZADO (74) Momsen, Leonardos & CIA Prorrogado de 03/08/2004 a 02/08/2009 (3º Período). (73) Artplast Indústria e Comércio de Artefatos Plásticos (11) DI 5401145-0 Ltda (BR/BA) 46 (22) 22/08/1994 (72) Roberto Pontes Barros (15) 29/02/2000 (74) Brasnorte Marcas e Patentes (45) 29/02/2000 Prorrogado de 24/09/2004 a 23/09/2009 (3º Período). (54) TAMPA PLÁSTICA ROSQUEADA COM LACRE INVIOLÁVEL (11) **DI 5401358-5** (22) 29/09/1994 (73) Mecesa Embalagens Plásticas S/A (BR/CE) (15) 08/06/1999 (72) Bruno Zumbuhl (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda. (45) 08/06/1999 Prorrogado de 23/08/2004 a 22/08/2009 (3º Período). (54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO (73) LEGO A/S (DK)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2004 a 29/09/2009 (3º Período).

(11) DI 5401362-3

(22) 29/09/1994

(15) 08/06/1999 (45) 08/06/1999

(54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO

(73) LEGO A/S (DK) (72) Jesper Bo Frederiksen

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2004 a 29/09/2009 (3º Período).

(11) DI 5401363-1

(22) 29/09/1994 (15) 08/06/1999

(45) 08/06/1999

(54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO

(73) LEGO A/S (DK)

(72) Jesper Bo Frederiksen

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2004 a 29/09/2009 (3º Período).

(11) DI 5401364-0 46

(22) 29/09/1994

(15) 08/06/1999

(45) 08/06/1999

(54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO

(73) LEGO A/S (DK)

(72) Jesper Bo Frederiksen

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2004 a 29/09/2009 (3º Período).

(11) DI 5401365-8

(22) 29/09/1994

(15) 08/06/1999

(45) 08/06/1999

(54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO

(73) LEGO A/S (DK) (72) Jesper Bo Frederiksen

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2004 a 29/09/2009 (3º Período).

(11) DI 5401367-4 46

(22) 29/09/1994

(15) 08/06/1999

(45) 08/06/1999

(54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO COM RODAS

(73) LEGO A/S (DK)

(72) Thomas Mathiesen

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2004 a 29/09/2009 (3º Período).

(11) DI 5401368-2 46

(22) 29/09/1994

(15) 08/06/1999

(45) 08/06/1999

(54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO

(73) LEGO A/S (DK)

(72) Thomas Mathiesen

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2004 a 29/09/2009 (3º Período).

(11) DI 5401369-0

(22) 29/09/1994

(15) 08/06/1999

(45) 08/06/1999

(54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO (73) LEGO A/S (DK)

(72) Thomas Mathiesen

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2004 a 29/09/2009 (3º Período).

46

46

(11) DI 5401372-0

(22) 29/09/1994

(15) 08/06/1999

(45) 08/06/1999

(54) FERRAMENTA DE BRINQUEDO

(73) LEGO A/S (DK)

(72) Jorgen Hjorth Larsen

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2004 a 29/09/2009 (3º Período).

(11) DI 5401373-9

(22) 29/09/1994

(15) 08/06/1999

(45) 08/06/1999

(54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO

(73) LEGO A/S (DK)

(72) Kristian Adrian Bluff

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2004 a 29/09/2009 (3º Período).

(11) DI 5401374-7

(22) 29/09/1994

(15) 08/06/1999

(45) 08/06/1999

(54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO (73) LEGO A/S (DK)

(72) Kristian Adrian Bluff

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2004 a 29/09/2009 (3º Período).

(11) DI 5401441-7

(22) 25/10/1994

(15) 25/11/1997

(45) 25/11/1997

(54) DIFUSOR DE DISCO

(73) Nopon Oy (FI)

(72) Hannu Ryynanen

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 26/10/2004 a 25/10/2009 (3º Período).

(11) DI 5401443-3

(22) 27/10/1994 (15) 25/11/1997

(45) 25/11/1997

(54) CANETA COM TAMPA

(73) The Gillette Company (US) (72) David Anthony Edgerley, Ming Kin Leung

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prorrogado de 28/10/2004 a 27/10/2009 (3º Período).

46

(11) **DI 5401444-1**

(22) 27/10/1994

(15) 08/06/1999

(45) 08/06/1999

(54) CANETA

(73) The Gillette Company (US)

(72) Richard John Petrillo

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prorrogado de 28/10/2004 a 27/10/2009 (3º Período).

(11) DI 5401486-7 46

(22) 23/11/1994

(15) 17/09/2002

(45) 17/09/2002

(51) 13-03.D 0155 (54) CONJUNTO DE ACESSÓRIOS ELÉTRICOS

PARA INSTALAÇÃO TIPO EM REBAIXO DE PAREDE (73) Bticino S.P.A. (IT)

(72) Fabrizio Fabrizi

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 24/11/2004 a 23/11/2009 (3º Período).

(11) DI 5401487-5 46

(22) 23/11/1994

(15) 17/09/2002

(45) 17/09/2002

(54) CONJUNTO DE ACESSÓRIOS ELÉTRICOS

PARA INSTALAÇÃO TIPO EM REBAIXO DE PAREDE

(73) Bticino S.p.Á. (IT)

(72) Fabrizio Fabrizi (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prorrogado de 24/11/2004 a 23/11/2009 (3º Período).

46

(11) DI 5401488-3 (22) 23/11/1994

(15) 25/09/2001

(45) 25/09/2001

(51) 13-03.C 0750 (54) CONJUNTO DE COMPONENTES ELÉTRICOS MODULARES PARA INSTALAÇÃO EM REBAIXO DE

PAREDE (73) Bticino S.P.A. (IT)

(72) Fabrizio Fabrizi

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prorrogado de 24/11/2004 a 23/11/2009 (3º Período).

(11) DI 5401499-9 46

(22) 28/11/1994

(15) 03/06/1997

(45) 03/06/1997

(54) TAMPA PARA RECIPIENTE

(73) Clickclack International Limited (NZ)

(72) Gianni Arduini

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prorrogado de 29/11/2004 a 28/11/2009 (3º Período).

(11) DI 5401525-1 46

(22) 02/12/1994

(15) 04/07/2000 (45) 04/07/2000

(45) 04/07/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO (73) GRENDENE S.A. (BR/CE)

(72) Edson Matsuo (74) Custódio de Almeida & Cia

Prorrogado de 03/12/2004 a 02/12/2009 (3º Período).

(11) DI 5401776-9 46

(22) 29/07/1994

(15) 23/12/1997

(45) 23/12/1997

(54) VIDRO EM RELEVO

(73) Saint-Gobain Glass France (FR) (72) Guillaume Saalburg

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 30/07/2004 a 29/07/2009 (3º Período).

(11) DI 5401801-3

(22) 04/11/1994

(15) 23/12/1997

(45) 23/12/1997

(54) PADRÃO DE LINHAS E CORES DESTINADO A SER APLICADO EM UMA EMBALAGEM DE FITA

CASSETE

(73) Sony Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Masayuki Hata

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prorrogado de 05/11/2004 a 04/11/2009 (3º Período).

46

46

46

46

(11) DI 5500248-0

(22) 23/02/1995 (15) 22/06/1999

(45) 22/06/1999

(54) DISPOSITIVO MANUAL DE REMOÇÃO DE ÈTÍQUETAS DE SEGURANÇA E INVOLÚCRO PARA

O MESMO (73) SENSORMATIC ELECTRONICS, LLC (US)

(72) Hans P. Witzky, Jon D. Buzzard (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES

Prorrogado de 24/02/2005 a 23/02/2010 (3º Período).

(11) DI 5500257-9 46

(22) 06/03/1995

(15) 22/06/1999

(45) 22/06/1999 (54) DISPOSITIVO ELETRONICO PARA REMOÇÃO

DE UMA ETIQUETA DE SEGURANÇA (73) Sensormatic Electronics, LLC (US)

(72) Hans P. Witzky, Elbert W. Dooley, Jr. (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prorrogado de 07/03/2005 a 06/03/2010 (3º Período).

(11) **DI 5500396-6** (22) 07/04/1995

(15) 15/12/1998

(45) 15/12/1998 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ABSORVENTE

ÍNTIMO FEMININO (73) Kimberly Clark Kenko Indústria e Comércio Ltda

(BR/SP)

(72) Chang Sheng Kai

(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 08/04/2005 a 07/04/2010 (3º Período).

(11) DI 5500636-1 (22) 07/06/1995

(BR/SP)

(15) 15/12/1998

(45) 15/12/1998 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANDA DE

RODAGEM DE PNEU (73) Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda.

(74) Carlos Vicente da Silva Nogueira Prorrogado de 08/06/2005 a 07/06/2010 (3º Período).

(11) DI 5500654-0

(72) Renato Maggion

(22) 14/06/1995

(15) 25/05/1999 (45) 25/05/1999 (54) CONFIGURAÇÃO EM EMBALAGEM ECONOMICA

TIPO SELF-SERVÍCE (73) Bioservice Produtos Médico-Hospitalares Ltda

(BR/SP)

(72) Walter Didário Junior (74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda.

Prorrogado de 15/06/2005 a 14/06/2010 (3º Período).

46

(11) **DI 5500655-8** (22) 14/06/1995 (15) 01/06/1999

SERVICE

(45) 01/06/1999 (54) CONFIGURAÇÃO EM EMBALAGEM SELF-

(73) Bioservice Produtos Médico-Hospitalares Ltda (BR/SP)

(72) Walter Didário Junior

(74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 15/06/2005 a 14/06/2010 (3º Período).

(11) DI 5500675-2 46 (22) 28/06/1995 (15) 22/06/1999 (45) 22/06/1999 (54) CAFETEIRA EXPRESSO (73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP) (72) Antonio Fernando Guimarães Bessa (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Prorrogado de 29/06/2005 a 28/06/2010 (3º Período). (11) DI 5500708-2 46 (22) 02/05/1995 (15) 28/07/1998 (45) 28/07/1998 (54) CONFIGURAÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE FRASCOS E TAMPA PARA EMBALAGEM (73) Eber Coelho (BR/SP) (72) Eber Coelho (74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 03/05/2005 a 02/05/2010 (3º Período). (11) DI 5500984-0 46 (22) 13/07/1995 (15) 25/07/2000 (45) 25/07/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A FORNO ELÉTRICO (73) Equipamentos NGK Rinnai Ltda (BR/SP) (72) Mario Toshio Nakai (74) Yoshiaki Minao Prorrogado de 14/07/2005 a 13/07/2010 (3º Período). (11) DI 5500996-4 (22) 14/07/1995 (15) 15/06/1999 (45) 15/06/1999 (54) PANELA ELÉTRICA (73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP) (72) Antonio Fernando Guimarães Bessa (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Prorrogado de 15/07/2005 a 14/07/2010 (3º Período). (11) DI 5500997-2 (22) 14/07/1995 (15) 15/06/1999 (45) 15/06/1999 (54) CAFETEIRA ELÉTRICA (73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP) (72) Antonio Fernando Guimarães Bessa (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Prorrogado de 15/07/2005 a 14/07/2010 (3º Período). (11) DI 5501111-0 (22) 18/08/1995 (15) 15/06/1999 (45) 15/06/1999 (43) IO/00/1999 (54) LIQUIDIFICADOR (73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP) (72) Antonio Fernando Guimarães Bessa (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Prorrogado de 19/08/2005 a 18/08/2010 (3º Período). (11) DI 5501447-0 46 (22) 27/09/1995 (15) 17/06/1997 (45) 17/06/1997 (54) RECIPIENTE (73) Bath & Body Works, Inc (US) (72) Marc Gobe (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 28/09/2005 a 27/09/2010 (3º Período). (11) DI 5501457-7 46 (22) 29/09/1995 (15) 20/07/1999 (45) 20/07/1999 (54) GARRAFA (73) Josef Friederich Weingueter-Weinkellereien Gmbh & Co. Kg. (DE) (72) Heinrich Rehmert

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2005 a 29/09/2010 (3º Período).

(11) DI 5501956-0

(22) 01/12/1995 (15) 10/06/1997 46

(11) **DI 5501553-0** (22) 15/09/1995

(15) 17/08/1999

(45) 17/08/1999

(54) CADEIRA DE BRAÇOS

```
(73) GROSFILLEX SAS (FR)
                                                           (45) 10/06/1997
(72) Raymond Grosfilex
                                                           (54) APARELHO PURIFICADOR/ESTERILIZADOR DE
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
                                                           ÀGÚA
Prorrogado de 16/09/2005 a 15/09/2010 (3º Período).
                                                           (73) Brasfilter Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
                                                           (72) Dacio Mucio de Souza
(11) DI 5501554-9
                                    46
                                                           (74) Globbal Assessoria em Propriedade Imaterial
(22) 15/09/1995
(15) 17/08/1999
                                                           Marcas e Patentes S/C Ltda
                                                          Prorrogado de 02/12/2005 a 01/12/2010 (3º Período).
(45) 17/08/1999
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA
                                                           (21) DI 5701655-0
                                                                                               46
                                                          (22) 13/10/1997
(44) 28/05/2013
(73) GROSFILLEX SAS (FR)
(72) Raymond Grosfilex
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
                                                           (54) Desenho Aplicável a Ornamentação de Telas de
Prorrogado de 16/09/2005 a 15/09/2010 (3º Período).
                                                           Acesso a Menus de Programas
                                                           (73) Telefonica S A (FS)
(11) DI 5501555-7
                                                           (72) Mario Quijano Pascual, Juan Manuel Gili
                                    46
(22) 15/09/1995
                                                           Manzanaro
(15) 31/08/1999
                                                           (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
(45) 31/08/1999
                                                           Prorrogado de 14/10/2007 a 13/10/2012 (3º Período).
(54) MODELO DE CADEIRA DE BRAÇOS
(73) GROSFILLEX SAS (FR)
                                                           (11) DI 5702281-0
                                                                                               46
                                                          (22) 04/12/1997
(15) 29/12/1998
(72) Raymond Grosfilex
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Prorrogado de 16/09/2005 a 15/09/2010 (3º Período).
                                                           (45) 29/12/1998
                                                           (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A EMBALAGEM
                                                           (73) KIYOTERU YONAMINE (BR/SP)
(11) DI 5501557-3
                                    46
(22) 15/09/1995
                                                           (72) KIYOTERU YONAMINE
(15) 20/07/1999
                                                           (74) City Patentes e Marcas Ltda.
(45) 20/07/1999
                                                           Prorrogado de 05/12/2007 a 04/12/2012 (3º Período).
(54) CONFIGURAÇÃO DE CADEIRA DE BRAÇOS
(73) GROSFILLEX SAS (FR)
                                                           (11) DI 5801760-7
                                                                                               46
                                                          (22) 22/10/1998
(15) 10/08/1999
(72) Raymond Grosfilex
(74) GUSMÃO & LABRUNIE LTDA
Prorrogado de 16/09/2005 a 15/09/2010 (3º Período).
                                                           (45) 10/08/1999
                                                           (54) Lacre para tampas
(11) DI 5501558-1
                                     46
                                                           (73) Giovanni Garboni (BR/RJ)
                                                           (72) Giovanni Garboni
(22) 15/09/1995
(15) 03/08/1999
                                                           (74) Adahir de Mattos Marcellino
                                                           Prorrogado de 23/10/2008 a 22/10/2013 (3º Período).
(45) 03/08/1999
(54) CONFIGURAÇÃO DE CADEIRA DE BRAÇOS DE
DUAS POSIÇÕES
(73) GROSFILLEX SAS (FR)
                                                           (11) DI 5801928-6
                                                                                               46
                                                           (22) 28/09/1998
(72) Raymond Grosfilex
                                                           (15) 18/07/2000
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
                                                           (45) 18/07/2000
Prorrogado de 16/09/2005 a 15/09/2010 (3º Período).
                                                           (54) FRASCO DE TOPO RECURVADO COM TAMPA
                                                           (73) Reckitt Benckiser LLC (US), Reckitt Benckiser LLC
(11) DI 5501560-3
                                    46
                                                           (US)
(22) 15/09/1995
                                                           (74) Momsen, Leonardos & CIA.
                                                           Prorrogado de 29/09/2008 a 28/09/2013 (3º Período).
(15) 20/07/1999
(45) 20/07/1999
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA DE
                                                           (11) DI 5801932-4
                                                                                               46
BRAÇOS
(73) GROSFILLEX SAS (FR)
                                                           (22) 28/09/1998
                                                           (15) 29/05/2001
(72) Raymond Grosfilex
                                                           (45) 29/05/2001
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
                                                           (51) 09-01.B 0440
Prorrogado de 16/09/2005 a 15/09/2010 (3º Período).
                                                           (54) Configuração aplicada em frasco
                                                           (73) Reckitt Benckiser LLC (US), Reckitt Benckiser LLC
(11) DI 5501603-0
                                                           (UŚ)
                                     46
(22) 05/10/1995
                                                           (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(15) 26/08/1997
                                                           Prorrogado de 29/09/2008 a 28/09/2013 (3º Período).
(45) 26/08/1997
(54) CAIXA ACÚSTICA
                                                           (11) DI 5801967-7
                                                                                               46
(73) BRAVOX S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO
                                                           (22) 30/10/1998
ELETRÔNICO (BR/SP)
                                                           (15) 10/08/1999
(72) Sergio Paulo Saraiva Lino Pires
                                                           (45) 10/08/1999
(74) Fortrade Brasil Marcas e Patentes S/C LTDA.
                                                           (54) Estante.
Prorrogado de 06/10/2005 a 05/10/2010 (3º Período).
                                                           (73) GROSFILLEX SAS (FR)
                                                           (72) Raymond Grosdillex
                                                           (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
(11) DI 5501648-0 (22) 27/10/1995
                                    46
                                                           Prorrogado de 31/10/2008 a 30/10/2013 (3º Período).
(15) 22/06/1999
                                                           (11) DI 5801994-4
(45) 22/06/1999
                                                                                               46
(54) CONFIGURAÇÃO EM ESPELHO RETROVISOR
                                                           (22) 23/10/1998
EXTERNO
                                                           (15) 08/09/1999
(73) Metagal Indústria e Comercio LTDA. (BR/MG)
                                                           (45) 08/09/1999
(72) Paulo Alexandre Gordon
                                                           (54) Jarra com tampa articulável.
                                                           (73) Plasútil Indústria e Comércio de Plásticos Ltda
(74) José Antonio de Souza Cappellini
Prorrogado de 28/10/2005 a 27/10/2010 (3º Período).
                                                           (72) Marco Antônio Pereira da Silva
(11) DI 5501860-2
                                                           (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.
                                     46
(22) 27/11/1995
                                                           Prorrogado de 24/10/2008 a 23/10/2013 (3º Período).
(15) 20/04/1999
(45) 20/04/1999
(54) "RECIPIENTE"
                                                          (11) DI 5802278-3 (22) 10/11/1998
                                                                                               46
                                                           (15) 08/02/2000
(73) SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. (CH)
(72) M. ALLAN BOYLE
                                                           (45) 08/02/2000
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prorrogado de 28/11/2005 a 27/11/2010 (3º Período).
                                                           (54) "Conector-Espaçador para caixa de aparelho
```

(73) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)

Prorrogado de 11/11/2008 a 10/11/2013 (3º Período).

(72) Marcelo Vangelino

(74) Yves Daniel Raymond Martinez

(11) DI 5902113-6

(22) 14/10/1999 (15) 05/06/2001

(45) 05/06/2001

(51) 23-02.S 0229

46

(54) COMBINAÇÃO DE ASSENTO DE TOILLETE E

Steven K. Lynch, Connie Chen

(74) Momsen, Leonardos & CIA

(11) DI 5901037-1

(22) 28/05/1999

(15) 21/12/1999

Prorrogado de 20/05/2009 a 19/05/2014 (3º Período).

46

(11) DI 5901493-8 46 (45) 21/12/1999 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABIDE PARA (22) 27/07/1999 (11) DI 5802287-2 46 EMBALAGEM PLÁSTICA (22) 30/11/1998 (15) 21/12/1999 (15) 08/02/2000 (73) Vineplast Exportação e Importação Ltda (BR/SC) (45) 21/12/1999 (45) 08/02/2000 (72) Nelson Finder (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A (54) Porta bolo. (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves ÙM DISPENSADOR DE LENÇOS UMEDECIDOS. (73) KCK Wipes Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) (73) RSN Metais Ltda (BR/RS) Prorrogado de 29/05/2009 a 28/05/2014 (3º Período). (72) Rubens Simões Neto (72) Kalman Flia (74) Picosse e Calabrese Advogados Associados Prorrogado de 28/07/2009 a 27/07/2014 (3º Período). Prorrogado de 01/12/2008 a 30/11/2013 (3º Período). (11) DI 5901070-3 46 (22) 11/06/1999 (15) 16/05/2000 (11) DI 5802594-4 46 (22) 20/08/1998 (45) 16/05/2000 (11) DI 5901635-3 46 (15) 29/04/2003 (54) Configuração Aplicada em Garrafa (22) 23/08/1999 (45) 29/04/2003 (73) Plastipak Packaging do Brasil Ltda. (BR/SP) (15) 18/07/2000 (51) 25-01.C 0819 (72) Julio Cesar Medeiros (45) 18/07/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL. DIVIDIDO DO DESENHO INDUSTRIAL 580.1446-2, (74) Trench, Rossi e Watanabe Prorrogado de 12/06/2009 a 11/06/2014 (3º Período). (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE (73) Colgate-Palmolive Company (US) **DEPOSITADO EM 20/08/1998** (72) Florent Perrin (62) DI 5801446-2 20/08/1998 (11) DI 5901234-0 (74) Momsen, Leonardos & CIA. 46 (73) CHAN LAP TAK (BR/SP) (72) CHAN LAP TAK Prorrogado de 24/08/2009 a 23/08/2014 (3º Período). (22) 23/07/1999 (15) 21/12/1999 (15) 21/12/1999 (54) GARRAFA TÉRMICA (73) Lumilagro S.A. (AR) (72) Eduardo Jorge Suranyi (11) DI 5901673-6 Prorrogado de 21/08/2008 a 20/08/2013 (3º Período). 46 (22) 31/08/1999 (15) 15/02/2000 (11) DI 5900648-0 46 (22) 11/03/1999 (45) 15/02/2000 (15) 09/11/1999 (74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda. (54) CONFIGURAÇÃO INTRODUZIDA EM MÁQUINAS (45) 09/11/1999 Prorrogado de 24/07/2009 a 23/07/2014 (3º Período). DE LAVAR ROUPA (54) Configuração ornamental aplicada a regulador de (73) Electrolux do Brasil S/A (BR/PR) pressão para gás GLP de uso doméstico (11) DI 5901237-4 46 (72) Lizandro Maciel Chrestenzen, Luis Fernando Zeni (73) Vinigás Indústria e Comércio de Componentes para Filho (22) 22/07/1999 Gás Ltda (BR/SP) (74) Solmark Asses. em Prop. Intelectual (15) 16/05/2000 (72) Antonio Pedro Gonçalves, Angela Maria Fernandes (74) Gold Star Patentes e Marcas S/C Ltda (45) 16/05/2000 Prorrogado de 01/09/2009 a 31/08/2014 (3º Período). (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM UMA GARRAFA Prorrogado de 12/03/2009 a 11/03/2014 (3º Período). (73) Plastipak Packaging do Brasil LTDA (BR/SP) (11) DI 5901699-0 (72) Julio Cesar Medeiros (22) 08/09/1999 (11) DI 5900652-8 46 (74) Trench, Rossi e Watanabe (15) 22/08/2000 (45) 22/08/2000 (54) PADRÃO GRÁFICO APLICADO EM ADESIVO (22) 11/03/1999 Prorrogado de 23/07/2009 a 22/07/2014 (3º Período). (15) 13/06/2000 (45) 13/06/2000 (73) PORCELANA DEL PORTO LTDA (BR/RS) (11) DI 5901250-1 46 (54) ESCOVA DE DENTES (22) 26/07/1999 (72) Ricardo Bercht (73) Johnson & Johnson (US) (15) 15/02/2000 (74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA. (72) Michael Percival William Harris, Alan G. (45) 15/02/2000 Prorrogado de 09/09/2009 a 08/09/2014 (3º Período). (54) ELETROCALHA COM DIVISÃO TRIPLA. (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (73) QT Equipamentos Ltda (BR/RS) (11) DI 5901820-8 46 (22) 14/09/1999 Prorrogado de 12/03/2009 a 11/03/2014 (3º Período). (72) Mauro José Noro (74) Paulo Afonso Pereira Cons Em Marcas e Patentes (15) 15/02/2000 (11) DI 5900755-9 46 Ì TŃA (45) 15/02/2000 (22) 20/04/1999 Prorrogado de 27/07/2009 a 26/07/2014 (3º Período). (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CABO PARA (15) 07/12/1999 TALHERES (45) 07/12/1999 (11) DI 5901313-3 (73) Tramontina Farroupilha S.A. Indústria Metalúrgica 46 (54) Banda de rodagem de pneumático (22) 21/05/1999 (BR/RS) (73) Michelin Recherche Et Technique S.A (CH), Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) (15) 14/12/1999 (72) Lourival Dalmás (74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda Prorrogado de 15/09/2009 a 14/09/2014 (3º Período). (45) 14/12/1999 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABEÇOTE IMPRESSOR DE JATO DE TINTA. (72) Ralston Horace Moore (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual (73) Hewlett-Packard Company (US) (72) James P. Kearns, Jeffrey D. Langford, Mark Hauck, Prorrogado de 21/04/2009 a 20/04/2014 (3º Período). (11) DI 5901865-8 46 (22) 09/09/1999 (11) DI 5900760-5 46 B. Michael Eckard (15) 15/08/2000 (22) 20/04/1999 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud (45) 15/08/2000 (54) 15/06/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ADESIVO (73) PORCELANA DEL PORTO LTDA (BR/RS) (15) 30/11/1999 Prorrogado de 22/05/2009 a 21/05/2014 (3º Período). (45) 30/11/1999 (72) Ricardo Bercht (54) FRASCO PARA LÍQUIDOS (11) DI 5901330-3 46 (73) S\A Fábrica de Produtos Alimentícios Vigor (22) 10/06/1999 (74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA. (15) 14/12/1999 Prorrogado de 10/09/2009 a 09/09/2014 (3º Período). (BR/SP) (72) Antonio Carlos Prado (45) 14/12/1999 (74) Nobel Marcas e Patentes S/C Ltda. (54) FRASCO DE GARGALO CHEIO DE BOLINHAS (11) DI 5902002-4 46 Prorrogado de 21/04/2009 a 20/04/2014 (3º Período). (73) Reckitt Benckiser LLC (US), Reckitt Benckiser LLC (22) 27/09/1999 (US) (15) 29/02/2000 (72) Ann M. Caughey, John P Reynolds (74) Momsen, Leonardos & CIA. (11) DI 5900992-6 46 (45) 29/02/2000 (22) 19/05/1999 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VENTILADOR (15) 02/05/2001 Prorrogado de 11/06/2009 a 10/06/2014 (3º Período). (73) Britânia Eletrodomésticos S.A (BR/PR) (72) César Eduardo Isaacson Buffara (45) 02/05/2001 (51) 09-01.B 0350 (11) **DI 5901389-3** (74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes 46 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SACO DO TIPO (22) 24/06/1999 PESCOÇO DE GANSO TENDO VEDAÇÕES (15) 27/06/2000 Prorrogado de 28/09/2009 a 27/09/2014 (3º Período). LATERAIS. (45) 27/06/2000 (45) 27700/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO PARA JOGO ELETRÔNICO MANUAL. (11) DI 5902111-0 (73) Lance John Muller (ZA) 46 (22) 14/10/1999 (72) Lance John Muller Prorrogado de 20/05/2009 a 19/05/2014 (3º Período). (73) Nintendo Co., Ltd. (JP) (15) 05/06/2001 (72) Kenichi Sugino, Tetsutaro Goto (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES (45) 05/06/2001 (11) DI 5900993-4 (51) 23-02.S 0229 (54) COMBINAÇÃO DE ASSENTO DE TOILLETE E (22) 19/05/1999 Prorrogado de 25/06/2009 a 24/06/2014 (3º Período). (15) 31/12/2002 TAMPA (11) DI 5901477-6 (73) Bemis Manufacturing Company (US) (45) 31/12/2002 46 (51) 06-06.P 0677 (54) PORTA DE ARMÁRIO (22) 01/07/1999 (15) 15/02/2000 (72) Timothy J. Otte (74) Tavares & Cia (73) Masonite Corporation (US) (45) 15/02/2000 Prorrogado de 15/10/2009 a 14/10/2014 (3º Período). (72) Brian Bonomo, David Paxton, Dale E. Schafernak, (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A EMBALAGEM

PARA CURATIVOS

(73) Johnson & Johnson Industrial Ltda (BR/SP) (72) Paulo Eduardo do Rio Vieira Pereira (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Prorrogado de 02/07/2009 a 01/07/2014 (3º Período).

(72) Julio Cesar Medeiros

(11) DI 5902256-6

(22) 22/10/1999

(15) 07/01/2003

(45) 07/01/2003

(74) Trench, Rossi & Watanabe

(51) 09-01.B 0440, 09-01.T 0274

(72) Julio Cesar Medeiros

Prorrogado de 23/10/2009 a 22/10/2014 (3º Período).

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA

(73) Plastipak Packaging do Brasil Ltda. (BR/SP)

46

(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

(11) DI 5902584-0

(22) 19/11/1999 (15) 31/10/2000

(45) 31/10/2000

DE ALIMENTOS (BR/CE)

Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período).

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À BOLACHA

(72) Francisco Ivens de Sá Dias Branco Júnior

(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

(73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO

46

(11) DI 5902443-7 (73) Bemis Manufacturing Company (US) (74) Trench . Rossi e Watanabe 46 (22) 03/11/1999 (72) Randy K. Hulsebus Prorrogado de 23/10/2009 a 22/10/2014 (3º Período). (74) Tavares & Cia (15) 18/07/2000 Prorrogado de 15/10/2009 a 14/10/2014 (3º Período). (45) 18/07/2000 (11) DI 5902316-3 (22) 26/11/1999 (54) CONFIGURAÇÃP APLICADA EM ADESIVO PARA (11) DI 5902114-4 (15) 08/03/2000 PORCELANA (22) 14/10/1999 (15) 24/10/2000 (73) PORCELANA DEL PORTO LTDA (BR/RS) (45) 08/03/2000 (54) Configuração estética introduzida em frasco (73) BOMBRIL MERCOSUL S/A (BR/SP) (72) Ricardo Bercht (74) SIMONE SIMON (45) 24/10/2000 (54) COMBINAÇÃO DE ASSENTO DE TOILLETE E Prorrogado de 04/11/2009 a 03/11/2014 (3º Período). (72) Alexandre Delbue Gianetti (74) Neumann, Salusse, Marangoni Advogados Prorrogado de 27/11/2009 a 26/11/2014 (3º Período). TAMPA (11) DI 5902451-8 (73) Bemis Manufacturing Company (US) (72) Randy K. Hulsebus, Daniel J. Delay (22) 05/11/1999 (74) Tavares & Cia (11) DI 5902322-8 (15) 07/11/2000 (22) 27/10/1999 (15) 08/03/2000 Prorrogado de 15/10/2009 a 14/10/2014 (3º Período). (45) 07/11/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MANÍPULO PARA FECHAMENTO DE PORTA DE FORNOS. (45) 08/03/2000 (11) DI 5902177-2 46 (22) 29/10/1999 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAMINHÃO DE (73) Roberto de Carvalho de Souza (BR/RS) (15) 17/10/2000 BRINQUEDO (72) Volmar Tadeu Lionzo (45) 17/10/2000 (73) Glauber Jensen (BR/SP) (74) Mario de Almeida Marcas & Patentes LTDA (54) CONFIGURAÇÃO EM BASE PARA (72) Glauber Jensen Prorrogado de 06/11/2009 a 05/11/2014 (3º Período). SANTANTONIO (73) KEKO ACESSÓRIOS S/A (BR/RS) (74) Cannon Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 28/10/2009 a 27/10/2014 (3º Período). (11) DI 5902459-3 46 (22) 05/11/1999 (15) 29/05/2001 (72) Juliano Scheer Mantovani (74) SKO DIREITOS DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL (11) DI 5902330-9 EM MARCAS E PATENTES LTDA. (22) 03/11/1999 (45) 29/05/2001 Prorrogado de 30/10/2009 a 29/10/2014 (3º Período). (15) 18/07/2000 (51) 09-03.C 0218 (45) 18/07/2000 (54) EMBALAGEM PARA ESCOVA DE DENTES (11) DI 590225-6 46 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ADESIVO PARA (73) Gillette Canada Inc. (CA) (72) Bradley William Baker, Joseph E. Tungol, Jay Mcculloch, Bradley Castillo (22) 08/10/1999 PORCELANA (15) 08/03/2000 (73) PORCELANA DEL PORTO LTDA (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 06/11/2009 a 05/11/2014 (3º Período). (45) 08/03/2000 (72) Ricardo Bercht (74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA. (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PANELA DE PRESSÃO Prorrogado de 04/11/2009 a 03/11/2014 (3º Período). (73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS (11) DI 5902556-5 DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP) (11) DI 5902332-5 46 (22) 23/11/1999 (72) Rinaldo Planca, José Carlos Veneziano (22) 19/11/1999 (15) 18/07/2000 (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. (15) 24/11/2009 (45) 18/07/2000 (45) 24/11/2009 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAMINHÃO DE Prorrogado de 09/10/2009 a 08/10/2014 (3º Período). (45) 24(11/2009 (51) 10-07.B 0341, 10-07.B 0470 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE CAIXA DE RELÓGIO E PULSEIRA PARA RELÓGIO BRÍNQUEDO (11) DI 5902252-3 (73) Fernando Antônio Bonkevitch (BR/RS), Volnei de 46 (22) 21/10/1999 Lima (BR/RS) , Cirineu Roberto Vicenzi (BR/RS) (15) 08/03/2000 (73) MGI Luxury Group S.A (CH) (72) Volnei de Lima, Cirineu Roberto Vicenzi, Fernando (45) 08/03/2000 (72) Jean-Pierre Chodat Antônio Bonkevitch (74) Veirano e Advogados Associados Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período). (74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda Prorrogado de 24/11/2009 a 23/11/2014 (3º Período). (54) CONGIFURAÇÃO APLICADA EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO. (73) Tigre S/A- Tubos e Conexões (BR/SC) (72) Rubens Koji Sakashita (11) DI 5902386-4 46 (11) DI 5902580-8 46 (22) 23/11/1999 (22) 19/11/1999 (74) Britânia Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 22/10/2009 a 21/10/2014 (3º Período). (15) 08/03/2000 (15) 31/10/2000 (45) 08/03/2000 (45) 31/10/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BATEDEIRA/MISTURADOR ELÉTRICO. (73) Koninklijke Philips Electronics N. V. (NL) (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À BOLACHA (11) DI 5902253-1 46 (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS (BR/CE) (22) 22/10/1999 (15) 07/01/2003 (45) 07/01/2003 (72) Eric Marinus Antonius Mattijssen (72) Francisco Ivens de Sá Dias Branco Júnior (51) 09-01.T 0274, 09-01.B 0440 Prorrogado de 24/11/2009 a 23/11/2014 (3º Período). (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda. (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período). (73) Plastipak Packaging do Brasil Ltda. (BR/SP) (11) DI 5902388-0 46 (72) Julio Cesar Medeiros (22) 19/11/1999 (11) DI 5902581-6 46 (74) Trench, Rossi & Watanabe (15) 31/10/2000 (22) 19/11/1999 Prorrogado de 23/10/2009 a 22/10/2014 (3º Período). (15) 03/06/2003 (45) 31/10/2000 (45) 03/06/2003 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À BOLACHA TIPO ROSQUINHA (51) 01-01.B 0245 (11) DI 5902254-0 46 (22) 22/10/1999 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONJUNTO DE (73) M DIAS BRANCO S/A COMÉRCIO E INDÚSTRIA (15) 07/01/2003 (45) 07/01/2003 (72) Francisco Ivens De Sá Dias Branco Júnior (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (51) 09-01.B 0440, 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA (73) Plastipak Packaging do Brasil Ltda. (BR/SP) (72) Julio Cesar Medeiros (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda DE ALIMENTOS (BR/CE) (72) FRANCISCO IVENS DE SÁ DIAS BRANCO Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período). JÚŃIOR (11) DI 5902389-9 46 (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda. (74) Trench, Rossi & Watanabe (22) 19/11/1999 Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período). Prorrogado de 23/10/2009 a 22/10/2014 (3º Período). (15) 31/10/2000 (45) 31/10/2000 (11) DI 5902583-2 (11) DI 5902255-8 46 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONJUNTO DE (22) 19/11/1999 (22) 22/10/1999 BISCOITOS (15) 31/10/2000 (15) 07/01/2003 (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (45) 31/10/2000 DE ALIMENTOS (BR/CE)
(72) Francisco Ivens de Sá Dias Branco Júnior (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À BOLACHA (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (45) 07/01/2003 (51) 09-01.B 0440, 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda DE ALIMENTOS (BR/CE) (73) Plastipak Packaging do Brasil Ltda. (BR/SP) Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período). (72) Francisco Ivens De Sá Dias Branco Júnior

(11) DI 5902441-0

(22) 03/11/1999

(15) 18/07/2000

(45) 18/07/2000

(72) Ricardo Bercht

(74) Pap Marcas e Patentes Ltda

46

(54) "Configuração Aplicada em Adesivo para Porcelana

Prorrogado de 04/11/2009 a 03/11/2014 (3º Período).

(73) PORCELANA DEL PORTO LTDA (BR/RS)

Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período).

(11) DI 5902585-9

46

(22) 19/11/1999

- (15) 07/11/2000
- (45) 07/11/2000
- (45) 07/11/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BOLACHA (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS (BR/CE) (72) Francisco Ivens de Sá Dias Branco Júnior

- (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período).

46

- (11) **DI 5902586-7** (22) 19/11/1999 (15) 07/11/2000 (45) 07/11/2000
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À BOLACHA (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO
- DE ALIMENTOS (BR/CE)
- (72) Francisco Ivens de Śá Dias Branco Júnior

(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período).

(11) DI 5902587-5 46

- (22) 19/11/1999
- (15) 07/11/2000
- (45) 07/11/2000
- (43) 07/11/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À BOLACHA (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS (BR/CE) (72) Francisco Ivens de Sá Dias Branco Júnior
- (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período).

(11) DI 5902588-3 46

- (22) 19/11/1999 (15) 07/11/2000 (45) 07/11/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À BOLACHA (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS (BR/CE)
- (72) Francisco Ivens De Sá Dias Branco Júnior
- (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período).

46

- (11) **DI 5902589-1** (22) 19/11/1999
- (15) 07/11/2000
- (45) 07/11/2000
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À BOLACHA (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS (BR/CE)
- (72) Francisco Ivens de Sá Dias Branco Júnior
- (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período).

(11) DI 5902590-5 46

- (22) 19/11/1999
- (15) 14/11/2000 (45) 14/11/2000
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À BOLACHA (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS (BR/CE)
- (72) Francisco Ivens de Sá Dias Branco Júnior
- (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período).

(11) **DI 5902591-3** (22) 19/11/1999 46

- (15) 03/10/2000
- (45) 03/10/2000
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À BOLACHA
- (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO
- DE ALIMENTOS (BR/CE) (72) Francisco Ivens De Sá Dias Branco Júnior (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período).

(11) DI 5902592-1 46

- (22) 19/11/1999
- (15) 07/11/2000
- (45) 07/11/2000
- (43) O/TT/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À BOLACHA (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS (BR/CE)
- (72) Francisco Ivens de Sá Dias Branco Júnior
- (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Prorrogado de 20/11/2009 a 19/11/2014 (3º Período).

(11) DI 5902594-8 46

- (22) 18/11/1999
- (15) 16/05/2000
- (45) 16/05/2000

- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GAVETEIRO MODULAR
- (73) Plasútil Industria e Comércio De Plásticos Ltda (BR/SP)
- (72) Marco Antônio Pereira Da Silva
- (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Prorrogado de 19/11/2009 a 18/11/2014 (3º Período).

46

46

(11) DI 5902595-6

- (22) 18/11/1999 (15) 04/04/2000
- (45) 04/04/2000
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAIXA PARA
- ACONDICIONAMENTO DE CDS
- (73) Plasútil Indústria e Comércio de Plásticos Ltda (BR/SP) (72) Marco Antônio Pereira da Silva

(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 19/11/2009 a 18/11/2014 (3º Período).

(11) DI 5902596-4

- (22) 18/11/1999 (15) 16/05/2000
- (45) 16/05/2000
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PORTA-CD
- (73) Plasútil Indústria e Comércio de Plásticos Ltda (BR/SP)
- (72) Marco Antonio Pereira da Silva
- (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Prorrogado de 19/11/2009 a 18/11/2014 (3º Período).

(11) DI 5902597-2 46

- (22) 18/11/1999
- (15) 29/08/2000
- (45) 29/08/2000
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PORTA-LÁPIS, CLIPES E MIUDEZAS DE MATERIAIS PARA ESCRITÓRIO
- (73) Plasútil Indústria e Comércio de Plásticos Ltda
- (72) Marco Antonio Pereira da Silva
- (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Prorrogado de 19/11/2009 a 18/11/2014 (3º Período).

(11) **DI 5902598-0** 46

- (22) 18/11/1999 (15) 18/04/2000
- (45) 18/04/2000
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE BANDEJAS PARA DOCUMENTOS,
- CORRESPONDÊNCIAS E SIMILARES, COM PORTA-LÁPIS (73) Plasútil Indústria e Comércio de Plásticos Ltda
- (BR/SP)
- (72) Marco Antônio Pereira da Silva

(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 19/11/2009 a 18/11/2014 (3º Período).

(11) DI 5902660-0 46

- (22) 22/12/1999 (15) 04/07/2000
- (45) 04/07/2000
- (54) ESCOVA DE DENTES
- (73) Johnson & Johnson (US)
- (72) Horace C. Klein
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 23/12/2009 a 22/12/2014 (3º Período).

(11) **DI 5902784-3** (22) 03/12/1999 46

- (15) 16/05/2000
- (45) 16/05/2000
- (54) DISPENSADOR DE TAMPÃO DE OUVIDO
- (73) Bacou USA Safety, INC (US)
- (72) Thomas W. Fleming
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 04/12/2009 a 03/12/2014 (3º Período).

46

46

(11) DI 5902786-0

- (22) 23/12/1999
- (15) 16/05/2000
- (45) 16/05/2000
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BISNAGA (73) Inplavel Industria de Plasticos Ltda. (BR/SC)
- (72) Roberto Luiz da Veiga
- (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves

Prorrogado de 24/12/2009 a 23/12/2014 (3º Período).

(11) **DI 5902789-4**

- (22) 23/12/1999
- (15) 07/11/2000
- (45) 07/11/2000
- (54) ESCOVA DE DENTES (73) Johnson & Johnson (US)
- (72) Horace C. Klein

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 24/12/2009 a 23/12/2014 (3º Período).

- (11) DI 5902790-8 (22) 23/12/1999
- (15) 07/11/2000
- (45) 07/11/2000
- (51) 04-02.T 0178
- (54) CONJUNTO DE CERDAS PARA ESCOVA DE DENTES
- (73) Johnson & Johnson (US)
- (72) Horace C. Klein (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 24/12/2009 a 23/12/2014 (3º Período).

- (11) DI 5902791-6 46 (22) 23/12/1999
- (15) 07/11/2000
- (45) 07/11/2000
- (51) 04-02.T 0178
- (54) CONFIGURAÇÃO DE CERDAS PARA UMA
- ESCOVA DE DENTES
- (73) Johnson & Johnson (US)
 (72) Horace C. Klein
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prorrogado de 24/12/2009 a 23/12/2014 (3º Período).

(11) DI 5902819-0

- (22) 30/12/1999
- (15) 07/11/2000
- (45) 07/11/2000
- (54) GARRAFA PARA BEBIDAS
- (73) The Procter & Gamble Company (US)
- (72) Shane Edwing Meeker, Peter Brian Clarke (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 31/12/2009 a 30/12/2014 (3º Período).

46

- (11) **DI 5902847-5**
- (22) 15/12/1999 (15) 08/08/2000
- (45) 08/08/2000
- (54) CAIXA PARA DISPOSITIVO MÉDICO
- (73) HUNTLEIGH TECHNOLOGY PLC (GB)
- (72) Greg Baily, John Albert David Iles (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C Prorrogado de 16/12/2009 a 15/12/2014 (3º Período).

46

- (11) DI 5902957-9
- (22) 24/11/1999 (15) 05/06/2001
- (45) 05/06/2001
- (51) 14-03.A 0237 (54) BASTIDOR PARA DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO EM DOIS SENTIDOS
- (73) Motorola Mobility, LLC (US), Motorola Mobility, LLĆ (US)
- (72) Andreas R. Haase, Kevin D. Page, Benjamin J. Hafen, James L. Tracy

46

46

46

(74) Wanderley e Cavalcanti Advogados Prorrogado de 25/11/2009 a 24/11/2014 (3º Período).

- (11) DI 6000002-3
- (22) 05/01/2000
- (15) 14/05/2002
- (45) 14/05/2002 (51) 04-02.B 0521 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCOVA DE
- DENTES.
- (73) Unilever N.V. (NL)(72) Edgardo Angelini, Ross De Salvo, Sigurdur Thorsteinsson, Alessandro Manfredi, Giuseppe

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prorrogado de 06/01/2010 a 05/01/2015 (3º Período).

- (11) **DI 6000007-4** (22) 07/01/2000
- (15) 05/06/2001
- (45) 05/06/2001
- (51) 09-01.B 0440 (54) FRASCO, PRINCIPALMENTE PARA
- COMPOSIÇÕES DETERGENTES (73) Unilever N V (NL)
- (72) Marco Valente

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 08/01/2010 a 07/01/2015 (3º Período).

(11) DI 6000247-6

- (22) 21/02/2000 (15) 18/07/2000
- (45) 18/07/2000
- (51) 09-01.B 0440
- (54) GARRAFA
- (73) Alcoa Aluminio S/A (BR/SP)
- (72) Rogerio Ortiz

46

46

46

46

46

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 22/02/2010 a 21/02/2015 (3º Período).

(11) DI 6000350-2

(22) 16/03/2000

(15) 22/08/2000

(45) 22/08/2000

(54) CONFIGURAÇÃO EM PORTA IMAGEM

(73) Sociedade Mãe e Rainha (BR/RS)

(72) Elson Biacchi

(74) Milton Leão Barcellos

Prorrogado de 17/03/2010 a 16/03/2015 (3º Período).

(11) DI 6000363-4 46

(22) 25/02/2000 (15) 22/05/2001

(45) 22/05/2001

(51) 09-07.B 0391, 09-07.B 0393 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CABEÇOTE

DISTRIBUIDOR

(73) Calmar Inc (US)

(72) Ronald Wadsworth, Francois Danielo

(74) Bhering Advogados

Prorrogado de 26/02/2010 a 25/02/2015 (3º Período).

(11) DI 6000388-0 46

(22) 27/03/2000

(15) 23/04/2002

(45) 23/04/2002

(51) 04-02.B 0521 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARRANJO DE CERDAS PARA CÁBEÇA DE ESCOVA DENTAL (73) Johnson & Johnson Industrial Ltda (BR/SP)

(72) Paulo César de Godoy Oriani, Arnaldo Antonio

Ditlef, Luiz Bellino Simionato, Alexandre Petrocini

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Prorrogado de 28/03/2010 a 27/03/2015 (3º Período).

(11) DI 6000389-8 46

(22) 27/03/2000

(15) 08/01/2002

(45) 08/01/2002

(51) 04-02.B 0521

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARRANJO DE CERDAS PARA CABEÇA DE ESCOVA DENTAL (73) Johnson & Johnson Industrial Ltda. (BR/SP) (72) Paulo César de Godoy Oriani, Arnaldo Antonio Ditlef, Luiz Bellino Simionato, Alexandre Petrocini

(74) Paulo Sergio Scatamburlo

Prorrogado de 28/03/2010 a 27/03/2015 (3º Período).

46

(11) **DI 6000390-1** (22) 27/03/2000

(15) 08/01/2002

(45) 08/01/2002

(51) 04-02.B 0521

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARRANJO DE

CERDAS PARA CABEÇA DE ESCOVA DENTAL

(73) Johnson & Johnson Industrial Ltda (BR/SP) (72) Paulo César de Godoy Oriani, Arnaldo Antonio Ditlef, Luiz Bellino Simionato, Alexandre Petrocini Falleiros

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Prorrogado de 28/03/2010 a 27/03/2015 (3º Período).

(11) DI 6000538-6 46

(22) 22/05/2000 (15) 07/11/2000

(45) 07/11/2000

(54) DISPENSADOR DE LÍQUIDO MONTADO EM

PAREDE

(73) Joseph S. Kanfer (US)

(72) William Brazis, Roger Ramsey

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prorrogado de 23/05/2010 a 22/05/2015 (3º Período).

46

(11) DI 6000600-5

(22) 10/04/2000

(15) 17/02/2004

(45) 17/02/2004

(51) 23-04.B 0385

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VENTILADOR

DE TETO

(73) GERBAR COMERCIAL, INDUSTRIAL E

ELÉTRICA LTDA (BR/SP) (72) ITALO SPINA

(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.

Prorrogado de 11/04/2010 a 10/04/2015 (3º Período).

(11) DI 6000609-9

(22) 11/04/2000

(15) 14/05/2002

(45) 14/05/2002 (51) 14-02.C 0607

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TECLADO

(73) Acupoll Research, Inc (US)
(72) David J. Howe, Julianne J Mcdonough
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prorrogado de 12/04/2010 a 11/04/2015 (3º Período).

46

46

46

(11) **DI 6000618-8** 46

(22) 11/04/2000

(15) 02/05/2001

(45) 02/05/2001 (51) 09-03.E 0125 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM

PARA ALIMENTOS

(73) Sérgio Mendes Ribeiro (BR/RS)

(72) Sérgio Mendes Ribeiro

(74) Lealvi Marcas

Prorrogado de 12/04/2010 a 11/04/2015 (3º Período).

(11) DI 6000636-6

(22) 17/04/2000

(15) 22/05/2001

(45) 22/05/2001

(51) 09-03.B 0333

(31) 09-03.6 0333 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA NUMA EMBALAGEM PARA PORTA CDS E REVISTAS (73) Reinaldo Cruz Garcia (BR/SP) (72) Reinaldo Cruz Garcia

(74) Fator Assessoria em Marcas e Patentes Ltda

Prorrogado de 18/04/2010 a 17/04/2015 (3º Período).

(11) **DI 6000651-0** 46

(22) 17/04/2000

(15) 26/12/2000

(45) 26/12/2000

(45) 20172/2000 (54) CONFIGURAÇÃO INTRODUZIDA EM MÓDULO ELETRÔNICO DE CONTROLE DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS EM VIAS PÚBLICAS

(73) HELIX BRASIL S.A. (BR/PR) (72) Donald Elmar Schause

(74) Marcos Aurélio de Jesus Prorrogado de 18/04/2010 a 17/04/2015 (3º Período).

(11) DI 6000690-0

(22) 02/03/2000

(15) 12/03/2002

(45) 12/03/2002

(51) 23-01.V 0015 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUXO

(73) Bermad (IL)

(72) Zvi Weingarten (74) Araripe & Associados

Prorrogado de 03/03/2010 a 02/03/2015 (3º Período).

(11) DI 6000736-2 46

(22) 26/04/2000

(15) 27/03/2001

(45) 27/03/2001 (51) 08-06.B 0460

(54) CONFIGURAÇÃO EM MAÇANETA

(73) Gerson Galeazi (BR/SP)

(72) Gerson Galeazi

(74) SPI Marcas & Patentes Ltda Prorrogado de 27/04/2010 a 26/04/2015 (3º Período).

(11) DI 6000744-3 46

(22) 27/04/2000

(15) 05/06/2001

(45) 05/06/2001

(51) 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO (73) Agip Lubrificantes Ltda (BR/SP)

(72) Giampaolo Gerbaz, Fabio Bordi

(74) Francisco & Minatti S/C Ltda Prorrogado de 28/04/2010 a 27/04/2015 (3º Período).

(11) DI 6000745-1 46

(22) 27/04/2000

(15) 22/05/2001

(45) 22/05/2001

(51) 09-01.B 0440

(54) CONFIGURAÇÃO DE FRASCO PARA PRODUTOS FLUÍDOS COM ALÇA DE TRANSPORTE.

(73) Agip Lubrificantes Ltda (BR/SP) (72) Giampaolo Gerbaz, Fabio Bordi

(74) Francisco & Minatti S/C Ltda Prorrogado de 28/04/2010 a 27/04/2015 (3º Período). (11) DI 6000793-1 46

(22) 10/02/2000

(15) 12/06/2001

(45) 12/06/2001

(51) 01-01.P 0150

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A SALGADINHOS (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS (BR/CE)

(72) Francisco Ivens de Sá Dias Branco Júnior

(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

Prorrogado de 11/02/2010 a 10/02/2015 (3º Período).

(11) DI 6000876-8

(22) 16/02/2000 (15) 05/06/2001

(45) 05/06/2001

(51) 09-03.S 0167

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PLACA DE ÀEŔAÇÃO

(73) Fockink Indústrias Elétricas Ltda. (BR/RS)

(72) Paulo Fornel(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

Prorrogado de 17/02/2010 a 16/02/2015 (3º Período).

(11) DI 6000971-3 46

(22) 29/02/2000

(15) 29/08/2000

(45) 29/08/2000

(51) 08-07.F 0034, 08-06.B 0460 (54) DISPOSIÇÃO ESTÉTICA INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE MAÇANETA E ESPELHO DE

FECHADURA (73) Aliança Metalúrgica S/A (BR/SP)

(72) Ezio Renato Cerri

(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.

Prorrogado de 01/03/2010 a 28/02/2015 (3º Período).

(11) DI 6000977-2

(22) 29/02/2000

(15) 05/06/2001

(45) 05/06/2001 (51) 19-08.C 0192

(54) CARTÃO COM UM RETÂNGULO ORNAMENTAL (73) American Express Travel Related Services

Company, INC (US) (72) Lisa Webb, William J. Faenza, Jr, Ellen Lasch, Judy

. Viailetti (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 01/03/2010 a 28/02/2015 (3º Período).

(11) **DI 6000984-5**

(22) 14/01/2000 (15) 07/11/2000

(45) 07/11/2000

(54) RECIPIENTE

(73) Henkel Kommanditgesellschaft (DE) (72) Stephan Blom, Markus F. Brouwer (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prorrogado de 15/01/2010 a 14/01/2015 (3º Período).

(11) **DI 6000994-2**

(22) 24/04/2000 (15) 11/12/2001

(45) 11/12/2001

(51) 06-03.T 0029

(51) 06-03.1 0029 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA (73) MOBRAN INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG) , MOBRAN INDÚSTRIA COMÉRCIO E

REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG) (72) Derly Eustáquio de Araújo

(74) Sousa Ramos & Associados

Prorrogado de 25/04/2010 a 24/04/2015 (3º Período).

(11) DI 6000996-9

(22) 24/04/2000 (15) 22/05/2001 (45) 22/05/2001

(51) 06-03.T 0029

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA (73) MOBRAN IND. COM. E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG), MOBRAN IND. COM. E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG) (72) Derly Eustáquio de Araújo (74) M. Ramos Marcas e Patentes Ltda

Prorrogado de 25/04/2010 a 24/04/2015 (3º Período).

(11) DI 6000997-7

(22) 24/04/2000 (15) 05/06/2001

(45) 05/06/2001

(51) 06-03.T 0029 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA (73) MOBRAN INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG) , MOBRAN INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG) (72) Derly Eustáquio de Araújo (74) M. Ramos Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 25/04/2010 a 24/04/2015 (3º Período).

(11) DI 6001007-0 46 (22) 25/04/2000

(15) 27/03/2001 (45) 27/03/2001 (51) 09-01 J 0017

(54) CONFIGURAÇÃO EM COPO DE EMBALAGEM PARA MACARRÃO INSTANTÂNEO E OUTROS

(73) Nissin Ajinomoto Alimentos Ltda (BR/SP)

(72) Yoichi Umeki

(74) Octavio & Perocco S/C Ltda

Prorrogado de 26/04/2010 a 25/04/2015 (3º Período).

(11) DI 6001042-8 46 (22) 09/05/2000

(15) 05/06/2001 (45) 05/06/2001

(51) 09-01.B 0440

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO COM TAMPA

(73) Unilever N.V (NL)(72) Graham Cross, Fred Verhaar, Timothy Hope Jebb, Sarah Sage

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prorrogado de 10/05/2010 a 09/05/2015 (3º Período).

(11) DI 6001064-9 46

(22) 04/05/2000 (15) 16/10/2001

(45) 16/10/2001

(51) 07-05.F 0062

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CHAPA INFERIOR DE FERRO DE PASSAR

(73) Rowenta-Werke Gmbh (DE)

(72) Franz Alban Stuetzer, Klaus Foersterling

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 05/05/2010 a 04/05/2015 (3º Período).

(11) DI 6001082-7 46

(22) 16/05/2000 (15) 27/03/2001

(45) 27/03/2001

(51) 09-07.C 0145 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA ROSCADA

(73) Planatc Tecnologia Eletrônica Automotiva Ltda

(72) Ivan Cesare Vicari Cipelli

(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda. Prorrogado de 17/05/2010 a 16/05/2015 (3º Período).

46

(11) **DI 6001176-9** (22) 23/05/2000 (15) 05/06/2001 (45) 05/06/2001

(51) 09-01.B 0440

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA

(73) Geoffrey Terrance Bailey (GB)

(72) Geoffrey Terrance Bailey (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 24/05/2010 a 23/05/2015 (3º Período).

(11) DI 6001197-1 46

(22) 05/05/2000

(15) 05/06/2001

(45) 05/06/2001

(51) 09-07.C 0145 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPAS COM LACRE RÁPIDO PARA FRASCOS DE LÍQUIDOS

(73) Agip Lubrificantes Ltda (BR/SP) (72) Giampaolo Gerbaz, Fabio Bordi (74) Francisco & Minatti S/C Ltda.

Prorrogado de 06/05/2010 a 05/05/2015 (3º Período).

46

(11) DI 6001202-1

(22) 09/05/2000 (15) 15/05/2001

(45) 15/05/2001

(51) 23-01.R 0239

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TORNEIRA

(73) DUCHACORONA LTDA (BR/SE)

(72) Helio Tommaso (74) GUSMÃO & LABRUNIE LTDA Prorrogado de 10/05/2010 a 09/05/2015 (3º Período).

(11) DI 6001367-2

(22) 07/06/2000 (15) 05/06/2001

(45) 05/06/2001 (51) 08-07.S 0192

(54) CONFIGURAÇÃO EM CORPO DE FECHADURA DE PORTA DE VEÍCULOS

(73) Solex International (Thailand) Co., Ltd. (TH)

(72) Thanyaluk Pitisettakarn

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Prorrogado de 08/06/2010 a 07/06/2015 (3º Período).

(11) DI 6001404-0 46

(22) 09/06/2000 (15) 05/03/2002

(45) 05/03/2002

(51) 25-03.P 0375

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PISCINA (73) Luiz Filipe de Souza Sisson (BR/RS)

(72) Luiz Filipe de Souza Sisson

(74) Vilage Marcas & Patentes S/C LTDA

Prorrogado de 10/06/2010 a 09/06/2015 (3º Período).

46

46

46

46

(11) DI 6001593-4

(22) 24/04/2000

(15) 04/12/2001

(45) 04/12/2001

(51) 06-04.R 0096

(51) 06-04. R 0096 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARMÁRIO MODULAR PARA ESCRITÓRIO (73) MOBRAN IND. COM. E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG) , MOBRAN IND. COM. E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG)

(72) Derly Eustáquio de Araújo

(74) Souza Ramos & Associados

Prorrogado de 25/04/2010 a 24/04/2015 (3º Período).

(11) DI 6001608-6

(22) 05/07/2000 (15) 09/03/2004

(45) 09/03/2004

(51) 02-04.S 0160

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PALMILHA ANATÔMICA ANTI-STRESS

(73) GERALDO RIBEIRO FILHO (BR/SP) (72) GERALDO RIBEIRO FILHO

(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda Prorrogado de 06/07/2010 a 05/07/2015 (3º Período).

(11) **DI 6001690-6** 46

(22) 12/06/2000

(15) 12/06/2001

(45) 12/06/2001

(51) 19-06.S 0387

(54) CONJUNTO DE CANETA E TAMPA

(73) Companhia de Canetas Compactor (BR/RJ)

(72) Richard Dieter Buschle

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 13/06/2010 a 12/06/2015 (3º Período).

(11) **DI 6001733-3**

(22) 07/07/2000

(15) 04/11/2003

(45) 04/11/2003 (51) 08-06.P 0536

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PUXADOR (73) SSZK Empreendimentos Participações Ltda.

(BR/SP)

(72) Hachiro Sasazaki

(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda.

Prorrogado de 08/07/2010 a 07/07/2015 (3º Período).

(11) DI 6001866-6 46

(22) 09/03/2000

(15) 22/05/2001

(45) 22/05/2001 (51) 06-03.T 0053

(51) 00-05.1 0053 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MÓDULO DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO

(73) MOBRAN INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG) ,

MOBRAN INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG)

(72) Derly Eustáquio de Araújo

(74) Mauricio Ramos Damasceno Prorrogado de 10/03/2010 a 09/03/2015 (3º Período).

(11) DI 6001867-4

(22) 09/03/2000 (15) 29/05/2001

(45) 29/05/2001

(51) 06-03.T 0029 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MÓDULO DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO

(73) MOBRAN INDÚSTRIA COMÉRCIO E

REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG) , MOBRAN INDÚSTRIA COMÉRCIO E

REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG)

(72) Derly Eustáquio de Araújo

(74) Mauricio Ramos Damasceno

Prorrogado de 10/03/2010 a 09/03/2015 (3º Período).

46

(11) DI 6002317-1

(22) 29/08/2000

(15) 26/03/2002 (45) 26/03/2002

(51) 15-06.M 0180, 15-06.D 0127

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO ALIMENTADOR DE FIO

(73) Memminger-Iro GMBH (DE) (72) Hermann Schmodde

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/08/2010 a 29/08/2015 (3º Período).

(11) DI 6002421-6 46

(22) 20/09/2000 (15) 05/06/2001

(45) 05/06/2001

(51) 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO COM

(73) Unilever N.V (NL)

(72) Timothy Hope Jebb, Neil Hirst, Philip Alan Marlow

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 21/09/2010 a 20/09/2015 (3º Período).

(11) DI 6002475-5 46

(22) 26/09/2000

(15) 05/06/2001

(45) 05/06/2001

(51) 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO

(73) SGD S.A. (FR) (72) Fabrice Legros

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 27/09/2010 a 26/09/2015 (3º Período).

(11) DI 6002549-2 46

(22) 15/09/2000 (15) 04/06/2002

(45) 04/06/2002

(51) 09-01.T 0274

(31) 03-01.1 (54) (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO (73) Unilever N.V. (NL) (72) Vinod Kumar Bansal, Karen Lynn Ortiz-Valero, Bartlett Henderson Goodell, Bert Davis Heinzelman,

Donald Richard Lamond

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 16/09/2010 a 15/09/2015 (3º Período).

46

(11) DI 6002550-6

(22) 15/09/2000

(15) 14/05/2002

(45) 14/05/2002

(51) 09-07.F 0043

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A EMBALAGEM. (73) Tetra Laval Holdings & Finance S. A (CH)

(72) Russell Stacy-Ryan

(74) Momsen, Leonardos & CIA Prorrogado de 16/09/2010 a 15/09/2015 (3º Período).

46

(11) DI 6002560-3

(22) 05/09/2000 (15) 12/06/2001

(45) 12/06/2001

(51) 08-05.M 0198 (54) BRAÇO DE RODA LEVANTADORA PARA UM

ÎMPLEMENTO

(73) Deere & Company (US) (72) James Thomas Noonan, David Alan Payne, Brian Thomas Mosdal, Anthony Scott Royer, Paul David

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prorrogado de 06/09/2010 a 05/09/2015 (3º Período).

(11) DI 6002603-0 46

(22) 29/09/2000 (15) 26/06/2001

(45) 26/06/2001

(51) 09-03.C 0766 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE

(73) Johnson & Johnson (US)

(72) Christine Andrea Ruhotas, John Mcdevitt, Stephanie Rachel Watson

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/09/2010 a 29/09/2015 (3º Período).

(11) DI 6002644-8

(22) 03/10/2000

(73) Victor Hugo Alves Gonzalez (BR/RJ)

Prorrogado de 15/12/2010 a 14/12/2015 (3º Período).

(72) Victor Hugo Alves Gonzalez

(74) Altair Dias Mello & Cia. Ltda

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A FRASCO

Prorrogado de 11/01/2011 a 10/01/2016 (3º Período).

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

(72) Salomão Adir Kiperman Stemberg

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(62) DI 6000600-5 10/04/2000 (73) GERBAR COMERCIAL, INDUSTRIAL E (11) **DI 6003288-0** (15) 12/06/2001 46 (45) 12/06/2001 (22) 12/12/2000 ELÉTRICA LTDA (BR/SP) (51) 09-01.B 0440 (15) 17/02/2004 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM (45) 17/02/2004 (72) ITALO SPINA PARA LÍQUIDOS (51) 07-06.P 0201 (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda (73) CERA INGLEZA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BOLEIRA Prorrogado de 11/04/2010 a 10/04/2015 (3º Período). (73) EDSON DONIZETTI BEGNANI (BR/SP) (72) EDSON DONIZETTI BEGNANI (BR/MG) (72) Denise Chaves Novais (74) Minasmarca & Patente S/C Ltda Prorrogado de 04/10/2010 a 03/10/2015 (3º Período). (11) DI 6003595-1 46 (22) 05/07/2000 (15) 09/03/2004 (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 13/12/2010 a 12/12/2015 (3º Período). (45) 09/03/2004 (11) DI 6002645-6 (11) DI 6003346-0 (51) 02-04.S 0160 46 (22) 03/10/2000 (22) 05/12/2000 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PALMILHA. DIVIDIDO DO DI 6001608-6 DEPOSITADO EM (15) 12/06/2001 (15) 05/06/2001 (45) 12/06/2001 (45) 05/06/2001 05/07/2000 (51) 09-01.B 0440 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM (62) DI 6001608-6 05/07/2000 (51) 09-01.B 0440 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA (73) GERALDO RIBEIRO FILHO (BR/SP) (73) Plastipak Packaging do Brasil LTDA (BR/SP) (72) GERALDO RIBEIRO FILHO PARA LÍQUIDOS (73) CERA INGLEZA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (72) Julio Cesar Medeiros (74) Beerre Assessoria Empresarial S/C Ltda (BR/MG) (74) Trench, Rossi e Watanabe Prorrogado de 06/07/2010 a 05/07/2015 (3º Período). (72) Denise Chaves Novais Prorrogado de 06/12/2010 a 05/12/2015 (3º Período). (74) Minasmarca & Patente SC Ltda Prorrogado de 04/10/2010 a 03/10/2015 (3º Período). (11) **DI 6100012-4** 46 (11) **DI 6003355-0** (22) 11/01/2001 (15) 02/04/2002 46 (22) 07/12/2000 (15) 03/07/2001 (45) 02/04/2002 (11) DI 6003233-2 46 (51) 10-06.B 0059, 10-06.P 0704 (54) CONFIGURAÇÃO INTRODUZIDA EM PÓRTICO DEȚETOR ELETRÔNICO DE VELOCIDADE DE (22) 21/12/2000 (45) 03/07/2001 (15) 14/08/2001 (51) 28-03.R 0071 (45) 14/08/2001 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO DE (51) 13-03.F 0310 BARBEAR VEÍCULOS EM VIAS PÚBLICAS (73) The Gillette Company (US) (72) Douglas Kohring, Jill M. Shurtleff (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM FUSÍVEL DE (73) HELIX BRASIL S.A. (BR/PR) AUTOMÓVEL (72) Donald Elmar Schause (73) Yazaki Corporation (JP) (72) Norihiro Ohashi, Hiroki Kondo, Takayoshi Endo (74) Marcos Aurélio de Jesus Prorrogado de 12/01/2011 a 11/01/2016 (3º Período). (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 08/12/2010 a 07/12/2015 (3º Período). (74) Clarke Modet do Brasil LTDA Prorrogado de 22/12/2010 a 21/12/2015 (3º Período). (11) DI 6003358-4 (11) DI 6100080-9 46 (22) 19/12/2000 (22) 12/01/2001 (11) **DI 6003267-7** (22) 14/12/2000 (15) 19/06/2001 46 (15) 03/07/2001 (15) 03/07/2001 (45) 03/07/2001 (45) 03/07/2001 (51) 09-07.B 0391 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABEÇOTE DE ASPERSÃO DE BOTÃO PULSADOR (51) 08-07.L 0186 (45) 19/06/2001 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TRINCO DE (51) 05-05.D 0240 MÓLA (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A TECIDOS (73) Nefab AB (SE) (73) Calmar-Monturas, S.A (ES) (73) Victor Hugo Alves Gonzalez (BR/RJ) (72) Hans Persson (72) Francesc Xavier González Fernández (72) Victor Hugo Alves Gonzalez (74) Daniel & CIA (74) Momsen, Leonardos & CIA (74) Altair Dias Mello & Cia. Ltda. Prorrogado de 15/12/2010 a 14/12/2015 (3º Período). Prorrogado de 20/12/2010 a 19/12/2015 (3º Período). Prorrogado de 13/01/2011 a 12/01/2016 (3º Período). (11) **DI 6100102-3** (22) 10/01/2001 (11) DI 6003404-1 46 46 (11) DI 6003269-3 (22) 27/12/2000 46 (22) 14/12/2000 (15) 03/07/2001 (15) 26/02/2002 (15) 13/04/2004 (45) 26/02/2002 (45) 03/07/2001 (45) 13/04/2004 (51) 09-01.T 0274, 09-07.B 0391 (51) 09-07.C 0145 (51) 05-05.E 0299 (51) 05-05.E 0299 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A TECIDOS (73) VICTOR HUGO ALVES GONZALEZ (BR/RJ) (72) VICTOR HUGO ALVES GONZALEZ (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA DE PRATO PARA CRIANÇA. (73) Dart Industries INC (US) (54) CONJUNTO DE FRASCO E TAMPA (73) Natura Cosméticos S.A. (BR/SP) (72) Helen Joubert (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 28/12/2010 a 27/12/2015 (3º Período). (72) D. Scott Miller (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 11/01/2011 a 10/01/2016 (3º Período). (74) Altair Dias Mello & Cia Ltda Prorrogado de 15/12/2010 a 14/12/2015 (3º Período). (11) DI 6003466-1 46 (11) DI 6003270-7 46 (22) 26/12/2000 (11) DI 6100103-1 46 (22) 10/01/2001 (15) 03/07/2001 (22) 14/12/2000 (15) 26/06/2001 (15) 10/07/2001 (45) 10/07/2001 (45) 26/06/2001 (51) 28-03.F 0059 (45) 03/07/2001 (51) 09-07.C 0145, 09-07.F 0043 (51) 05-05.E 0299 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ALISADOR DE (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA PARA COPO DE BEBIDA (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A TECIDOS CABELOS (73) Victor Hugo Alves Gonzalez (BR/RJ) (73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS (72) Victor Hugo Alves Gonzalez DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP) (73) Dart Industries INC (US) (74) Altair Dias Mello & Cia Ltda (72) Rinaldo Planca, José Carlos Veneziano (72) D. Scott Miller Prorrogado de 15/12/2010 a 14/12/2015 (3º Período). (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Prorrogado de 27/12/2010 a 26/12/2015 (3º Período). (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 11/01/2011 a 10/01/2016 (3º Período). (11) DI 6003271-5 46 (22) 14/12/2000 (15) 05/02/2002 (11) DI 6003580-3 (11) DI 6100110-4 46 46 (22) 07/07/2000 (22) 10/01/2001 (45) 05/02/2002 (15) 20/01/2004 (15) 10/07/2001 (51) 05-05.E 0299 (45) 20/01/2004 (45) 10/07/2001 (51) 04-02.B 0521 (54) ESCOVA DE DENTES (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A TECIDOS (51) 08-06.P 0534, 08-06.P 0536 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PUXADOR. DIVIDIDO DO DI 6001733-3 DE 07/07/2000. (73) Victor Hugo Alves Gonzalez (BR/RJ) (72) Victor Hugo Alves Gonzalez (74) Altair Dias Mello & Cia Ltda (73) Mam Babyartikel Gesellschaft M.B.H (AT) (62) DI 6001733-3 07/07/2000 (72) Peter Roehrig (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 11/01/2011 a 10/01/2016 (3º Período). Prorrogado de 15/12/2010 a 14/12/2015 (3º Período). (73) SSZK EMPREENDIMENTOS PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP) (11) DI 6003272-3 (72) HÀCHIRÓ SASAZAKI (22) 14/12/2000 (74) Beerre Assessoria Empresarial S/C Ltda (11) DI 6100111-2 46 (22) 10/01/2001 (15) 08/10/2002 (15) 05/02/2002 Prorrogado de 08/07/2010 a 07/07/2015 (3º Período). (45) 05/02/2002 (51) 05-05.E 0299 (45) 08/10/2002 (51) 09-01.T 0274 (11) DI 6003584-6 46 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A TECIDOS (22) 10/04/2000

(15) 20/04/2004 (45) 20/04/2004

(51) 23-04.B 0385

DEPOSITADO EM 10/04/2000

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VENTILADOR DE TETO - "DIVIDIDO DO DI 6000600-5,

(54) CONFIGURAAÇÃO APLICADA A PORTA PLACAS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

(73) Fiat Auto S.p.A (IT) (72) Claudio Demaria

Prorrogado de 10/02/2011 a 09/02/2016 (3º Período).

46

(11) DI 6100243-7

(22) 21/02/2001

(11) DI 6100143-0 46 (15) 05/06/2001 Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período). (22) 10/01/2001 (45) 05/06/2001 (15) 10/07/2001 (51) 02-04.S 0155 (11) DI 6100377-8 46 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À SOLADO PARA (45) 10/07/2001 (22) 21/02/2001 (51) 07-01.P 0471 CALÇADO (15) 21/08/2001 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PRATO PARA (73) Western Brands, INC (US) (45) 21/08/2001 (51) 26-06.P 0251 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A FAROL DIANTEIRO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (73) Fiat Auto S.p.A (IT) (72) Luciana Nigro Mello (74) Alexandre Celso Prado Costa CRIANÇA (73) Dart Industries INC (US) (72) D. Scott Miller Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período). (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 11/01/2011 a 10/01/2016 (3º Período). (72) Claudio Demaria (11) DI 6100250-0 46 (22) 13/02/2001 (74) Marco Antonio Saltini (11) DI 6100154-6 46 (15) 10/07/2001 Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período). (22) 01/02/2001 (15) 18/06/2002 (45) 10/07/2001 (11) **DI 6100378-6** (51) 23-04.C 0735 46 (51) CONFIGURAÇÃO EM PAINEL DE CONTROLE DE AR CONDICIONADO EM ÔNIBUS (22) 21/02/2001 (15) 21/08/2001 (45) 18/06/2002 (51) 21-01.C 0257 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO PARA MÁQUINA DE JOGOS ELETRÔNICOS (73) Gilberto Rossato de Medeiros (BR/RS) (45) 21/08/2001 (72) Gilberto Rossato de Medeiros (51) 26-06.I 0038, 26-06.F 0089 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA LANTERNA TRASEIRA PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (73) Nintendo CO., LTD (JP) (74) Paulo Afonso Pereira Cons. em Marcas e Patentes (72) Kenichiro Ashida Ltda. S/C (74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados Prorrogado de 02/02/2011 a 01/02/2016 (3º Período). Prorrogado de 14/02/2011 a 13/02/2016 (3º Período). (73) Fiat Auto S.p.A (IT) (72) Claudio Demaria (74) Marco Antonio Saltini (11) DI 6100334-4 46 (22) 15/02/2001 (11) DI 6100201-1 46 Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período). (15) 10/07/2001 (22) 30/01/2001 (15) 05/06/2001 (45) 10/07/2001 (11) DI 6100379-4 46 (45) 05/06/2001 (51) 08-06.B 0460 (22) 21/02/2001 (51) 02-04.P 0053 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL EM CHINELO (73) GRENDENE S.A (BR/CE) (72) Volnei Tadeu Dal Magro (54) MAÇANETA E ESPELHO (15) 21/08/2001 (73) Pado S.A. Industrial, Comercial e Importadora (BR/SP) (45) 21/08/2001 (51) 12-16.T 0013 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DIREÇÃO PARA VEICULOS AUTOMOTORES (72) Alfons Gardemannn (74) Custódio de Almeida & Cia (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 31/01/2011 a 30/01/2016 (3º Período). Prorrogado de 16/02/2011 a 15/02/2016 (3º Período). (73) Fiat Auto S.p.A (IT) (72) Claudio Demaria (11) **DI 6100202-0** (74) Marco Antonio Saltini (11) DI 6100346-8 46 46 (22) 30/01/2001 (15) 05/06/2001 (22) 20/02/2001 Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período). (15) 10/07/2001 (45) 05/06/2001 (45) 10/07/2001 (11) DI 6100380-8 46 (51) 02-04.P 0053 (51) 15-05.A 0316 (22) 21/02/2001 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL EM CHINELO (73) GRENDENE S.A (BR/CE) (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ASPIRADOR DE (15) 21/08/2001 SÓLIDOS E LÍQUIDOS. (45) 21/08/2001 (72) Volnei Tadeu Dal Magro (73) WAP DO BRASIL LTDA (BR/PR) (51) 12-16.T 0013 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PAINEL DE INSTRUMENTOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (72) Rafael Togel (74) Custódio de Almeida & Cia Prorrogado de 21/02/2011 a 20/02/2016 (3º Período). Prorrogado de 31/01/2011 a 30/01/2016 (3º Período). (73) Fiat Auto S.p.A (IT) (72) Claudio Demaria (11) **DI 6100212-7** (22) 29/01/2001 (11) **DI 6100369-7** (22) 21/02/2001 46 46 (74) Marco Antonio Saltini (15) 10/07/2001 Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período). (15) 10/07/2001 (45) 10/07/2001 (45) 10/07/2001 (51) 12-16.R 0263, 12-16.R 0098 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A RODA PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (73) Fiat Auto S.p.A (IT) (72) Claudio Demaria (51) 03-01.N 0026 (11) DI 6100382-4 46 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM RECIPIENTE (22) 21/02/2001 PARA LENÇOS (15) 11/09/2001 (73) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US)
(72) Steven Anh Le, James Ronald Bath, Jane Margaret
Frieders Ferguson, Anh Thy Duy Nguyen, Gary Earl
Torkington, Louis Javier Collazo (45) 11/09/2001 (51) 12-16.P 0112 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PARA-CHOQUE TRASEIRO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período). (74) Clarke Modet do Brasil Ltda (73) Fiat Auto S.p.A (IT) Prorrogado de 30/01/2011 a 29/01/2016 (3º Período). (11) DI 6100374-3 46 (72) Claudio Demaria (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período). (22) 21/02/2001 (15) 08/01/2002 (11) **DI 6100214-3** (22) 25/01/2001 (15) 03/07/2001 46 (45) 08/01/2002 (51) 12-16.G 0046 (11) DI 6100383-2 46 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONJUNTO DE PAINÉIS DE PORTAS PARA VEÍCULOS (22) 21/02/2001 (15) 21/08/2001 (45) 03/07/2001 (51) 26-06.P 0251 (54) FAROL DE MOTOCICLETA AUTOMOTORES (45) 21/08/2001 (73) Honda Giken Kogyo Kabashiki Kaisha (JP) (73) Fiat Auto S.p.A (IT) (51) 12-16.P 0112 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PARA-CHOQUE TRASEIRO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (73) Fiat Auto S.p.A (IT) (72) Claudio Demaria (74) Marco Antonio Saltini (72) Masaharu Yoshimura, Yoshitaka Kubota (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 26/01/2011 a 25/01/2016 (3º Período). Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período). (72) Claudio Demaria (11) DI 6100215-1 46 (11) DI 6100375-1 (74) Marco Antonio Saltini 46 (22) 25/01/2001 (22) 21/02/2001 Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período). (15) 10/07/2001 (15) 11/09/2001 (11) DI 6100384-0 (45) 10/07/2001 (45) 11/09/2001 46 (45) 17-05/2001 (51) 12-16.T 0013, 12-16.G 0046 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONJUNTO DE PAINÉIS DE PORTAS PARA VEÍCULOS (51) 12-11.M 0318 (54) MOTOCICLETA (22) 21/02/2001 (15) 10/07/2001 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (72) Masaharu Yoshimura, Yoshitaka Kubota (45) 10/07/2001 AUTOMOTORES (51) 12-16.G 0046 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira (73) Fiat Auto S.p.A (IT) (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PORTA PLACAS Prorrogado de 26/01/2011 a 25/01/2016 (3º Período). (72) Claudio Demaria PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (73) Fiat Auto S.p.A (IT) (72) Claudio Demaria (74) Marco Antonio Saltini (11) **DI 6100233-0** (22) 09/02/2001 Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período). 46 (74) Marco Antonio Saltini (15) 10/07/2001 (11) **DI 6100376-0** Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período). 46 (45) 10/07/2001 (22) 21/02/2001 (51) 23-04.B 0385 (15) 09/10/2001 (11) DI 6100385-9 46 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VENTILADOR (45) 09/10/2001 (22) 21/02/2001 (51) 12-16.T 0013, 12-16.G 0046 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONJUNTO DE PAINÉIS DE PORTAS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (73) Omar Soubhia (BR/SP), Sleman Soubhia (BR/SP) (15) 10/07/2001 (72) Omar Soubhia (45) 10/07/2001 (51) 12-16.G 0046 (74) Geisler Chbane Bosso

(73) Fiat Auto S.p.A (IT)

(74) Marco Antonio Saltini

(72) Claudio Demaria

(74) Marco Antonio Saltini

Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) DI 6100386-7 (22) 21/02/2001

(15) 17/07/2001

(45) 17/07/2001

(51) 12-16.P 0112

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONJUNTO DE PARA-CHOQUE TRASEIRO PARA VEÍCULOS

AUTOMOTORES

(73) Fiat Auto S.p.A (IT)

(72) Claudio Demaria (74) Marco Antonio Saltini

Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) DI 6100406-5 46

(22) 20/02/2001

(15) 29/05/2001

(45) 29/05/2001

(51) 19-06.P 0409

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PRANCHETA

(73) Luiz Carlos Gastaldo (BR/SP)

(72) Luiz Carlos Gastaldo

(74) Leandro Roque de Oliveira Neto
Prorrogado de 21/02/2011 a 20/02/2016 (3º Período).

(11) DI 6100522-3

(22) 21/02/2001

(15) 10/07/2001

(45) 10/07/2001 (51) 06-06.T 0230, 15-07.R 0133 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GAVETA

ÀRÁMADA

(73) Jelci José Copat (BR/RS)

(72) Jelci Jose Copat, Olise Masutti

(74) Regina Magro Poletto Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) DI 6100539-8 46

(22) 21/02/2001

(15) 11/09/2001

(45) 11/09/2001

(51) 26-06.F 0089, 26-06.I 0038, 26-06.E 0031

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA LANTERNA TRASEIRA PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

(73) Fiat Auto S.p.A (IT) (72) Claudio Demaria

(74) Marco Antonio Saltini

Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

46

(11) DI 6100540-1

(22) 21/02/2001 (15) 04/06/2002

(45) 04/06/2002

(51) 26-06.F 0089, 26-06.F 0091

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA LANTERNA TRASEIRA PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

(73) Fiat Auto S.p.A (IT)

(72) Claudio Demaria

(74) Marco Antonio Saltini

Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) DI 6100541-0 46

(22) 21/02/2001

(15) 21/08/2001

(45) 21/08/2001

(51) 12-16.P 0112 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PARA-CHOQUE DIANTEIRO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

(73) Fiat Auto S.p.A (IT) (72) Claudio Demaria

(74) Marco Antonio Saltini

Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) DI 6100542-8 46

(22) 21/02/2001

(15) 10/07/2001

(45) 10/07/2001

(51) 12-16.R 0263, 12-16.R 0098

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A RODA PARA

VEÍCULOS AUTOMOTORES

(73) Fiat Auto S.p.A (IT) (72) Claudio Demaria

(74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) DI 6100549-5 46

(22) 21/02/2001

(15) 11/09/2001

(45) 11/09/2001

(51) 12-16.G 0172, 12-16.C 0068

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A GRADE FRONTAL PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

(73) Fiat Auto S.p.A (IT)

(72) Claudio Demaria

(74) Marco Antonio Saltini

Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) DI 6100550-9 46

(22) 21/02/2001

(15) 21/08/2001

(45) 21/08/2001

(51) 12-16.G 0172

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A GRADE SUPERIOR DE CAPÔ DE VEÍCULOS

AUTOMOTORES

(73) Fiat Auto S.p.A (IT) (72) Claudio Demaria

(74) Marco Antonio Saltini

Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

46

46

46

(11) DI 6100551-7

(22) 21/02/2001

(15) 10/07/2001

(45) 10/07/2001

(51) 12-16.G 0046

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONSOLE INFERIOR PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

(73) Fiat Auto S.p.A (IT)

(72) Claudio Demaria

(74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) DI 6100552-5

(22) 21/02/2001

(15) 21/08/2001

(45) 21/08/2001

(51) 12-16.R 0206 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESPELHO RETROVISOR PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (73) Fiat Auto S.p.A (IT)

(72) Claudio Demaria

(74) Marco Antonio Saltini

Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) DI 6100553-3 46

(22) 21/02/2001 (15) 21/08/2001

(45) 21/08/2001

(51) 12-16.T 0013 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PAINEL PARA

VEÍCULOS AUTOMOTORES

(73) Fiat Auto S.p.A (IT)

(72) Claudio Demaria

(74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) DI 6301264-2

(22) 22/04/2003

(15) 05/08/2003

(45) 05/08/2003

(51) 08-08.T 0110 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE (73) JOBEM DONADA (BR/RS)

(72) JOBEM DONADA

(74) Luiz Fernando Campos Stock Prorrogado de 23/04/2013 a 22/04/2018 (3º Período).

(11) DI 6301272-3 46

(22) 14/04/2003 (15) 10/06/2003

(45) 10/06/2003

(51) 23-03.T 0083

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FILTRO DE

MANGAS (73) Ciber Equipamentos Rodoviários Ltda (BR/RS)

(72) Ricardo Barbosa Damian, Walter Rauen de Souza, Igor Nienow, Aderiano Medeiros da Silva, Elton Luis

Antonello, Jorge Ananias Acunha Portales (74) SKO - Dir. Prop. Indl. Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 15/04/2013 a 14/04/2018 (3º Período).

(11) DI 6301273-1 46

(22) 14/04/2003

(15) 24/06/2003

(45) 24/06/2003 (51) 10-04.P 0246

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BALANÇA (73) CIBER EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA

(72) RICARDO BARBOSA DAMIAN, WALTER RAUEN DE SOUZA, IGOR NIENOW, ADERIANO MEDEIROS

DA SILVA, ELTON LUIS ANTONELLO, JORGE ANANIAS ACUNHA PORTALES

(74) SKO - Dir. Prop. Indl. Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 15/04/2013 a 14/04/2018 (3º Período).

(11) DI 6301380-0

(22) 06/05/2003 (15) 09/12/2003

(45) 09/12/2003 (51) 09-01.T 0274

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM PARA LÍQUIDOS

(73) SIG COMBIBLOC INTERNATIONAL AG (CH)

(72) MARTIN SCHMEDES

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 07/05/2013 a 06/05/2018 (3º Período).

(11) DI 6301382-7 46

(22) 06/05/2003

(15) 09/12/2003

(45) 09/12/2003

(51) 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A EMBALAGEM

PARA LÍQUIDOS (73) SIG COMBIBLOC INTERNATIONAL AG (CH)

(72) MARTIN SCHMEDES (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 07/05/2013 a 06/05/2018 (3º Período).

46

(11) **DI 6301383-5** (22) 06/05/2003

(15) 09/12/2003

(45) 09/12/2003

(51) 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A EMBALAGEM

PARA LÍQUIDOS (73) SIG COMBIBLOC INTERNATIONAL AG (CH)

(72) MARTIN SCHMEDES

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 07/05/2013 a 06/05/2018 (3º Período).

(11) DI 6301384-3

(22) 06/05/2003

(15) 09/12/2003 (45) 09/12/2003

(51) 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A EMBALAGEM

PARA LÍQUIDOS (73) SIG COMBIBLOC INTERNATIONAL AG (CH)

(72) MARTIN SCHMEDES (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 07/05/2013 a 06/05/2018 (3º Período).

46

(11) DI 6301385-1 (22) 06/05/2003

(15) 02/12/2003

(45) 02/12/2003

(51) 09-01.T 0274

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM PARA LÍQUIDOS

(73) SIG COMBIBLOC INTERNATIONAL AG (CH) (72) MARTIN SCHMEDES (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 07/05/2013 a 06/05/2018 (3º Período).

46

(11) DI 6301386-0

(22) 06/05/2003

(15) 02/12/2003

(45) 02/12/2003 (51) 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM

PARA LÍQUIDOS (73) SIG COMBIBLOC INTERNATIONAL AG (CH)

(72) MARTIN SCHMEDES

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 07/05/2013 a 06/05/2018 (3º Período).

(11) DI 6301390-8 46

(22) 25/04/2003

(15) 22/07/2003 (45) 22/07/2003

(51) 08-08.T 0110 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE VERTICAL PARA GARRAFAS (73) CLEMENS DE SOUZA FEIN (BR/SP)

Prorrogado de 26/04/2013 a 25/04/2018 (3º Período).

(72) CLEMENS DE SOUZA FEIN (74) Globbal Marcas e Patentes S/C Ltda

(11) **DI 6301409-2**

46

(22) 24/04/2003

(15) 22/07/2003

(45) 22/07/2003

(51) 14-02.D 0182, 14-02.T 0321

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TERMINAL DE

AUTO ATENDIMENTO

(73) ARTEZERSE MARCHELLI FARIA (BR/SP)

(72) ARTEZERSE MARCHELLI FARIA

(74) Solução Comercial Assessoria Ltda. Prorrogado de 25/04/2013 a 24/04/2018 (3º Período).

46

(11) DI 6301435-1

(22) 28/04/2003

(15) 29/07/2003

(45) 29/07/2003

(51) 23-01.R 0008

(51) 23-01.R 0006 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ABRAÇADEIRA DE TUBOS E CONEXÕES COM ENGATE DE ALÇA (73) WALDEMAR KREBS (BR/SP)

(72) WALDEMAR KREBS

(74) José Ricardo Gonçalves Azenha

Prorrogado de 29/04/2013 a 28/04/2018 (3º Período).

(11) DI 6301442-4 46

(22) 09/05/2003 (15) 04/11/2003

(45) 04/11/2003

(51) 12-06.C 0324

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LANCHA

(73) TOMÁS KO FREITAG (BR/RS)

(72) Carlos Augusto Halmenschlager

(74) Dmark Registros de Marcas e Patentes S/S Ltda Prorrogado de 10/05/2013 a 09/05/2018 (3º Período).

(11) DI 6301515-3 46

(22) 14/05/2003

(15) 29/07/2003

(45) 29/07/2003

(51) 09-03.C 0218, 09-03.C 0060 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A EMBALAGEM (73) Semeato S/A Índústria e Comércio (BR/RS) (72) Roberto Otaviano Rossato

(74) Luiz Alberto Rosenstengel

Prorrogado de 15/05/2013 a 14/05/2018 (3º Período).

46

46

46

46

(11) **DI 6301577-3** (22) 07/05/2003 (15) 22/07/2003

(45) 22/07/2003 (51) 09-03.C 0766

(54) FORMA PLÁSTICA DE CONTÊINER PORTÁTIL

PARA MASSAS.

(73) TULIO ZUMBLICK (BR/SC)

(72) TULIO ZUMBLICK (74) ROBERVAL ALVES DA SILVA

Prorrogado de 08/05/2013 a 07/05/2018 (3º Período).

(11) DI 6301595-1

(22) 22/05/2003

(15) 22/07/2003

(45) 22/07/2003

(51) 28-03.P 0183 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PENTE E/OU ESCOVA PARA OS CABELOS (73) MANOEL CANOSA MIGUEZ (BR/SP), ROSA

MARIA GANDARA CANOSA (BR/SP)

(72) MANOEL CANOSA MIGUEZ, ROSA MARIA

GANDARA CANOSA

(74) Francisco & Minatti S/C Ltda

Prorrogado de 23/05/2013 a 22/05/2018 (3º Período).

(11) DI 6301681-8

(22) 09/06/2003 (15) 02/09/2003

(45) 02/09/2003

(51) 09-01.T 0274

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO (73) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR) , COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)

(72) FRANCK RIOT

(74) Gusmão e Labrunie LTDA Prorrogado de 10/06/2013 a 09/06/2018 (3º Período).

(11) DI 6301717-2 46

(22) 02/06/2003 (15) 30/09/2003

(45) 30/09/2003

(51) 23-04.A 0315, 23-04.S 0374, 23-04.P 0839

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EXAUSTOR DE BANHEIRO CIRCULAR E GRADE DE PROTEÇÃO ANTI INSETO

(73) Marcelo Munhoz (BR/SP)

(72) Marcelo Munhoz

Prorrogado de 03/06/2013 a 02/06/2018 (3º Período).

(11) DI 6301887-0 (22) 06/06/2003

(15) 05/08/2003 (45) 05/08/2003

(51) 23-02.D 0191

(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A DISPENSADOR DE ROLO DE PAPEL HIGIÊNICO E SIMILARES

(73) SANTHER - FÁBRICA DE PAPEL SANTA

THEREZINHA S/A (BR/SP) (72) PLÍNIO HAIDAR FILHO

(74) Octávio Tinoco Soares

Prorrogado de 07/06/2013 a 06/06/2018 (3º Período).

(11) DI 6301904-3 46

(22) 12/06/2003 (15) 26/08/2003

(45) 26/08/2003

(45) 20106/2003 (51) 12-16.C 0865, 12-16.F 0150 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RETROVISOR (73) HÉLIO TENÓRIO DA SILVA (BR/SP) , SÍLVIA MARTINS MOTA (BR/SP)

(72) HÉLIO TENÓRIO DÁ SILVA, SÍLVIA MARTINS МОТА

(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 13/06/2013 a 12/06/2018 (3º Período).

(11) DI 6301923-0 46

(22) 20/06/2003

(15) 19/08/2003

(45) 19/08/2003

(51) 24-02.L 0001 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ELEMENTO DESCARTÁVEL PARA DISPOSITIVO DE

HEMÓSTASE

(73) SOCIETE DIAGNOSTICA-STAGO (FR)

(72) JEAN LUC MARTINOLI

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Prorrogado de 21/06/2013 a 20/06/2018 (3º Período).

46

46

46

46

(11) **DI 6301966-3**

(22) 26/06/2003

(15) 18/11/2003

(45) 18/11/2003

(51) 14-02.I 0069

(54) PADRÃO GRÁFICO APLICADO EM MÍDIA

(73) BANCO ITAÚ S.A. (BR/SP) (72) RONALD ANTON DE JONGH

(74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 27/06/2013 a 26/06/2018 (3º Período).

(11) DI 6301993-0 46

(22) 11/06/2003

(15) 19/08/2003

(45) 19/08/2003

(51) 06-04.C 0241

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARMÁRIO

(73) JOSÉ MASTELLARO (BR/SP)

(72) JOSÉ MASTELLARO

(74) David do Nascimento Prorrogado de 12/06/2013 a 11/06/2018 (3º Período).

(11) **DI 6302003-3** (22) 20/06/2003

(15) 02/09/2003

(45) 02/09/2003

(51) 24-02.M 0152, 24-02.M 0149

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ELEMENTO DESCARTÁVEL PARA DISPOSITIVO DE

HEMÓSTASE (73) SOCIETE DIAGNOSTICA-STAGO (FR) (72) JEAN LUC MARTINOLI

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Prorrogado de 21/06/2013 a 20/06/2018 (3º Período).

(11) DI 6302013-0

(22) 26/06/2003 (15) 02/12/2003

(45) 02/12/2003

(51) 14-02.I 0069 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM MÍDIA

(73) BANCO ITAÚ S.A. (BR/SP)

(72) RONALD ANTON DE JONGH

(74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 27/06/2013 a 26/06/2018 (3º Período).

(11) DI 6302014-9

(22) 26/06/2003 (15) 02/12/2003

(45) 02/12/2003

(51) 14-02.1 0069

(31) 14-02.1 0069 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM MÍDIA (73) BANCO ITAÚ S.A. (BR/SP) (72) RONALD ANTON DE JONGH (74) Momsen, Leonardos & Cia

Prorrogado de 27/06/2013 a 26/06/2018 (3º Período).

(11) DI 6302015-7

(22) 26/06/2003

(15) 02/12/2003

(45) 02/12/2003

(51) 14-02.1 0069

(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM MÍDIA

46

46

46

46

46

46

(73) BANCO ITAÚ S.A. (BR/SP) (72) RONALD ANTON DE JONGH

(74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 27/06/2013 a 26/06/2018 (3º Período).

(11) DI 6302030-0 46

(22) 25/06/2003

(15) 02/09/2003

(45) 02/09/2003 (51) 09-01.J 0017

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM POTE

(73) ROBERTO LUIZ DA VEIGA (BR/SC)

(72) ROBERTO LUIZ DA VEIGA

(74) Sandro Wunderlich

Prorrogado de 26/06/2013 a 25/06/2018 (3º Período).

(11) DI 6302054-8

(22) 03/07/2003 (15) 02/09/2003

(45) 02/09/2003

(51) 08-08.F 0163, 13-03.R 0305

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PLACA DE ACABAMENTO PARA TOMADAS E

Prorrogado de 04/07/2013 a 03/07/2018 (3º Período).

INTERRUPTORES.
(73) SADI ANTONIO PEZZI (BR/RS)

(72) SADI ANTONIO PEZZI

(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda

46

(11) DI 6302065-3 (22) 13/06/2003 (15) 19/08/2003

(45) 19/08/2003 (51) 04-02.B 0521

(54) ESCOVA

(73) JORGE KANNO (BR/PR)

(72) JORGE KANNO

(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Prorrogado de 14/06/2013 a 13/06/2018 (3º Período).

(11) DI 6302152-8 (22) 25/06/2003

(15) 28/10/2003

(45) 28/10/2003 (51) 20-03.P 0044

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPLAY DE COMUNICAÇÃO VISUAL (73) Ricardo Bergamini (BR/SP)

(73) Ricardo Bergamini (BNSF) (72) Ricardo Bergamini (74) Globbal Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 26/06/2013 a 25/06/2018 (3º Período).

(11) DI 6302247-8

(22) 04/07/2003 (15) 09/09/2003

(45) 09/09/2003

(51) 10-05.A 0129, 10-05.A 0379, 12-06

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÓDULO COMPACTO PARA ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS.

(73) Pst Eletrônica S.A. (BR/AM) (72) SÉRGIO DE CERQUEIRA LEITE

(74) Alberto Luís Camelier da Silva Prorrogado de 05/07/2013 a 04/07/2018 (3º Período).

(11) DI 6302248-6

(22) 04/07/2003

(15) 09/09/2003 (45) 09/09/2003

(51) 07-05.F 0062 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FERRO DE

PASSAR ROUPAS

(73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS

DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP) (72) RINALDO PLANCA, José Carlos Veneziano (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda

Prorrogado de 05/07/2013 a 04/07/2018 (3º Período).

(11) DI 6302271-0

(22) 04/07/2003 (15) 09/09/2003

(45) 09/09/2003 (51) 03-01.P 0638 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÓDULO

(34) CONFIGURAÇÃO AFLICADA EM MODOLO
CHAVEIRO TRANSMISSOR DOTADO DE BOTÕES
DE ACIONAMENTO.
(73) Pst Eletrônica S.A. (BR/AM)
(72) SÉRGIO DE CERQUEIRA LEITE

Prorrogado de 05/07/2013 a 04/07/2018 (3º Período).

(74) Alberto Luís Camelier da Silva

(11) DI 6302308-3

(11) DI 6302308-3	46
ACONDICIONAMENT (73) FABÍOLA BAZHL (72) FABIO MAGID B. (74) Dannemann, Siel	
LAVAR ROUPA (73) GRUPO SEB DO DOMÉSTICOS LTDA (72) RINALDO PLANO (74) Cruzeiro/Newman	D APLICADA EM MÁQUINA DE BRASIL PRODUTOS (BR/SP) CA, José Carlos Veneziano co Patentes e Marcas Ltda 2013 a 04/07/2018 (3º Período).
(73) ADRIANA REĞIN (72) ADRIANA REĞIN (74) Edmundo Brunne	
(73) ADRIANA REGIN (72) ADRIANA REGIN (74) Edmundo Brunne	A6 D APLICADA EM PERFIL IA QUEIROZ (BR/SP) IA QUEIROZ Pr Assessoria S/C Ltda 2013 a 24/07/2018 (3° Período).
(73) ADRIANA REĞIN (72) ADRIANA REĞIN (74) Edmundo Brunne	A6 D APLICADA EM PERFIL IA QUEIROZ (BR/SP) IA QUEIROZ PASSESSORIA S/C Ltda 2013 a 24/07/2018 (3º Período).
(73) ADRIANA REĞIN (72) ADRIANA REĞIN (74) Edmundo Brunne	A6 D APLICADA EM PERFIL IA QUEIROZ (BR/SP) IA QUEIROZ IF Assessoria S/C Ltda 2013 a 24/07/2018 (3º Período).
(73) ADRIANA REGIN (72) ADRIANA REGIN (74) Edmundo Brunne	
	APLICADA EM PERFIL IA QUEIROZ (BR/SP)

(72) ADRIANA REGINA QUEIROZ

(74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltda.

Prorrogado de 25/07/2013 a 24/07/2018 (3º Período).

(11) DI 6302391-1 46 (22) 24/07/2003 (15) 16/09/2003 (45) 16/09/2003 (51) 25-01.C 0819 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PE (73) ADRIANA REGINA QUEIROZ (BR/SI (72) ADRIANA REGINA QUEIROZ (74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltc Prorrogado de 25/07/2013 a 24/07/2018 (3	P) (73) ADRIANA RE (72) ADRIANA RE da (74) Edmundo Bru) ÇÃO APLICADA EM PERFIL EGINA QUEIROZ (BR/SP)
(11) DI 6302392-0 46 (22) 24/07/2003 (15) 16/09/2003 (45) 16/09/2003 (51) 25-01.C 0819 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PE (73) ADRIANA REGINA QUEIROZ (BR/SI (72) ADRIANA REGINA QUEIROZ (74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltr Prorrogado de 25/07/2013 a 24/07/2018 (3	RFIL (54) CONFIGURA P) (73) METALGRAF (72) REINALDO F da (74) Escritorio Fei	:, 09-02.B 0218, 09-02.E 0273 ÇÃO APLICADA EM LATA ICA ROJEK LTDA (BR/SP)
(11) DI 6302393-8 46 (22) 24/07/2003 (15) 16/09/2003 (45) 16/09/2003 (51) 25-01.C 0819, 25-01.F 0068 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PE (73) ADRIANA REGINA QUEIROZ (BR/SI (72) ADRIANA REGINA QUEIROZ (74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltc Prorrogado de 25/07/2013 a 24/07/2018 (3	P) (73) Adriana Regi (72) Adriana Regi da. (74) Edmundo Bru) ÇÃO APLICADA EM PERFIL na Queiroz (BR/SP)
(11) DI 6302394-6 (22) 24/07/2003 (15) 16/09/2003 (45) 16/09/2003 (51) 25-01.C 0819 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PE (73) ADRIANA REGINA QUEIROZ (BR/SI (72) ADRIANA REGINA QUEIROZ (74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltd Prorrogado de 25/07/2013 a 24/07/2018 (3	P) (73) ADRIANA RE (72) ADRIANA RE da (74) Edmundo Bru) ÇÃO APLICADA EM PERFIL GINA QUEIROZ (BR/SP)
(11) DI 6302395-4 (22) 24/07/2003 (15) 16/09/2003 (45) 16/09/2003 (51) 25-01.C 0819 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PE (73) ADRIANA REGINA QUEIROZ (72) ADRIANA REGINA QUEIROZ (74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltc Prorrogado de 25/07/2013 a 24/07/2018 (3	P) (73) ADRIANA RE (72) ADRIANA RE da (74) Edmundo Bru) ÇÃO APLICADA EM PERFIL GINA QUEIROZ (BR/SP)
(11) DI 6302397-0 46 (22) 14/07/2003 (15) 16/09/2003 (45) 16/09/2003 (51) 06-01.C 0321, 06-01.C 0319 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAINFANTIL PARA BICICLETA (73) Kalf Indústria e Comércio de Plástico: (BR/SP) (72) TÉRCIO CAPARRÓS DE PAIVA (74) Adérito José Lima Rosa Prorrogado de 15/07/2013 a 14/07/2018 (3	(73) ADRIANA RE (72) ADRIANA RE (74) Edmundo Bru Prorrogado de 25,	ÇÃO APLICADA EM PERFIL GINA QUEIROZ (BR/SP) GINA QUEIROZ unner Assessoria S/C LTDA 107/2013 a 24/07/2018 (3º Período).
(11) DI 6302418-7 (22) 04/07/2003 (15) 16/09/2003 (45) 16/09/2003 (51) 03-01.P 0638 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MOCHAVEIRO TRANSMISSOR DOTADO DI DE ACIONAMENTO	(22) 24/07/2003 (15) 30/09/2003 (45) 30/09/2003 (51) 25-01.C 0819 (54) CONFIGURA (73) Adriana Regi (72) Adriana Regi E BOTÕES (74) Edmundo Bru) ÇÃO APLICADA EM PERFIL na Queiroz (BR/SP)
(73) Pst Eletrônica S.A. (BR/AM) (72) SÉRGIO DE CERQUEIRA LEITE (74) Alberto Luís Cemelier da Silva Prorrogado de 05/07/2013 a 04/07/2018 (3) (11) DI 6302432-2 (22) 24/07/2003 (15) 23/09/2003 (45) 23/09/2003 (51) 25-01.C 0819 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PE (73) ADRIANA REGINA QUEIROZ (74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltc Prorrogado de 25/07/2013 a 24/07/2018 (3)	(45) 02/12/2003 (51) 06-01.F 0015 (54) CONFIGURA (73) SM GESTĂC (72) RENATO SO (74) Mario de Alm Prorrogado de 26. (11) DI 6302475-6 da (22) 24/07/2003	ÇÃO APLICADA EM POLTRONA E NEGÓCIO LTDA (BR/RS) LIO, ANA REVELLO VAZQUEZ eida Marcas e Patentes Ltda '07/2013 a 25/07/2018 (3º Período).

(51) 25-01.C 0819

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL

(73) Adriana Regina Queiroz (BR/SP)

(72) Adriana Regina Queiroz

(74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltda Prorrogado de 25/07/2013 a 24/07/2018 (3º Período).

(11) **DI 6302476-4** (22) 24/07/2003 (15) 30/09/2003 46

(45) 30/09/2003

(51) 25-01.C 0819

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL

(73) Adriana Regina Queiroz (BR/SP) (72) Adriana Regina Queiroz

(74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltda Prorrogado de 25/07/2013 a 24/07/2018 (3º Período).

46

46

46

(11) DI 6302500-0

(22) 22/07/2003

(15) 30/09/2003

(45) 30/09/2003

(51) 08-08.T 0110 (51) 08-08.T 0110 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PULSEIRA DE APOIO PARA DIGÍTAÇÃO

(73) Ana Carla Fonseca Reis (BR/SP)

(72) Ana Carla Fonseca Reis

(74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda

Prorrogado de 23/07/2013 a 22/07/2018 (3º Período).

(11) DI 6302521-3

(22) 21/07/2003 (15) 17/02/2004

(45) 17/02/2004

(51) 09-02.E 0273, 09-03.B 0302

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LATA (73) METALGRÁFICA ROJEK LTDA (BR/SP) (72) REINALDO ROJEK

(74) Escritorio Fernando Marchetti S/C LTDA Prorrogado de 22/07/2013 a 21/07/2018 (3º Período).

(11) DI 6302525-6

(22) 16/07/2003

(15) 20/01/2004

(45) 20/01/2004

(51) 23-04.B 0385

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VENTILADOR

DE FLUXO AXIAL

(73) MOACIR BERNARDINI (BR/SC)

(72) MOACIR BERNARDINI (74) Roberval Alves da Silva

Prorrogado de 17/07/2013 a 16/07/2018 (3º Período).

(11) DI 6302530-2

(22) 24/07/2003

(15) 28/10/2003 (45) 28/10/2003

(51) 15-05.A 0316

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ASPIRADOR DE

ΡÓ

(73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP)
(72) RINALDO PLANCA, José Carlos Veneziano

(74) Cruzeiro/Newmarc Patente e Marcas LTDA

Prorrogado de 25/07/2013 a 24/07/2018 (3º Período).

(11) DI 6302539-6 46

(22) 04/08/2003 (15) 07/10/2003 (45) 07/10/2003

(51) 07-05.F 0062 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM FERRO

ELÉTRICO A VAPOR

(73) Calor S.A. (FR)

(72) Dick Powell

(74) Araripe & Associados S/C Ltda Prorrogado de 05/08/2013 a 04/08/2018 (3º Período).

46

(11) DI 6302541-8

(22) 25/07/2003

(15) 07/10/2003

(45) 07/10/2003

(51) 03-01.P 0638, 14-03.T 0121 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÓDULO TRANSMISSOR DOTADO DE BOTÕES DE ACIONAMENTO

(73) Pst Eletrônica S.A. (BR/AM)

(72) Anderson Franco Ruiz

(74) Daniel Adensohn de Souza

Prorrogado de 26/07/2013 a 25/07/2018 (3º Período).

(11) DI 6302551-5 46

(22) 16/07/2003 (15) 20/01/2004

(45) 20/01/2004

(51) 23-02.S 0229, 23-02.C 0946 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE ASSENTO SANITÁRIO E TAMPA

(73) TÚLIO ZUMBLICK (BR/SC)

(72) TÚLIO ZUMBLICK

(74) Roberval Alves da Silva

Prorrogado de 17/07/2013 a 16/07/2018 (3º Período).

46

46

(11) DI 6302579-5

(22) 16/07/2003

(15) 25/05/2004

(45) 25/05/2004

(51) 02-04.P 0053

(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM CHINELO

(73) JOÃO LANDIM DA CRUZ (BR/CE)

(72) JOÃO LANDIM DA CRUZ

(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/C Ltda

Prorrogado de 17/07/2013 a 16/07/2018 (3º Período).

(11) DI 6302580-9

(22) 16/07/2003 (15) 28/10/2003

(45) 28/10/2003

(51) 02-04.S 0047

(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM

CALÇADO

(73) JOÃO LANDIM DA CRUZ (BR/CE)

(72) JOÃO LANDIM DA CRUZ

(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/C Ltda Prorrogado de 17/07/2013 a 16/07/2018 (3º Período).

(11) DI 6302609-0

(22) 29/07/2003

(15) 07/10/2003

(45) 07/10/2003

(51) 06-03.T 0029, 06-04.D 0248 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COLUNA DE

JANTAR (73) EUROMOBILE INTERIORES LTDA (BR/SP)

(72) PAULO CELSO CARDOSO BACCHI

(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda Prorrogado de 30/07/2013 a 29/07/2018 (3º Período).

46

(11) DI 6302676-7

(22) 30/07/2003 (15) 28/10/2003

(45) 28/10/2003 (51) 21-01.P 0735

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A BONECOS

(73) Mauro Antônio Ré (BR/SP)

(72) Mauro Antônio Ré(74) Sergio Salvador Fumo Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 31/07/2013 a 30/07/2018 (3º Período).

(11) DI 6302855-7

(22) 22/08/2003

(15) 27/04/2004

(45) 27/04/2004

(51) 08-08.T 0110, 06-04.T 0056 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE AJUSTÁVEL PARA COMPOR PRATELEIRA

SUSPENSA DECORATIVA (73) RICARDO DE ALMEIDA COSTA (BR/SP)

(72) RICARDO DE ALMEIDA COSTA

(74) City Patentes e Marcas Ltda.

Prorrogado de 23/08/2013 a 22/08/2018 (3º Período).

(11) **DI 6302895-6** (22) 15/08/2003 46

(15) 21/10/2003

(45) 21/10/2003

(51) 23-01.R 0190 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TANQUE

(73) Mário Sérgio Colley (BR/SC) (72) Mário Sérgio Colley

(74) Sandro Wunderlich Prorrogado de 16/08/2013 a 15/08/2018 (3º Período).

(11) DI 6302961-8

(22) 29/08/2003

(15) 28/10/2003

(45) 28/10/2003 (51) 10-06.S 0154

(54) GRUPO FOCAL SEMAFÓRICO PRINCIPAL COM INDICADOR DE MENSAGEM VARIÁVEL TIPO

46

46

CASULO (73) Mário Eugênio Flores Carneiro (BR/BA) (72) Mário Eugênio Flores Carneiro

(74) Brasnorte Marcas e Patentes Ltda

Prorrogado de 30/08/2013 a 29/08/2018 (3º Período).

(11) DI 6302962-6 (22) 29/08/2003

(15) 28/10/2003

(45) 28/10/2003

(51) 10-06.S 0154

(54) GRUPO FOCAL SEMAFÓRICO PRINCIPAL COM INDICADORES DE TEMPO E MENSAGEM VARIÁVEL TIPO CASULO

(73) Mário Eugênio Flores Carneiro (BR/BA)

(72) Mário Eugênio Flores Carneiro (74) Brasnorte Marcas e Patentes Ltda

Prorrogado de 30/08/2013 a 29/08/2018 (3º Período).

(11) DI 6302964-2

46 (22) 17/01/2003

(15) 29/11/2005

(45) 29/11/2005

(51) 09-07.B 0019, 09-07.F 0043 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA. Dividido do Desenho Industrial № DI 6300134-9 depositado em

17/01/2003. (62) DI 6300134-9 17/01/2003

(73) Pechiney Plastic Packaging, Inc (US)

(72) Francis Lovell

(74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 18/01/2013 a 17/01/2018 (3º Período).

(11) DI 6302973-1 46

(22) 29/08/2003

(15) 21/10/2003

(45) 21/10/2003

(51) 10-06.S 0154, 10-06.P 0041

(54) FOCO INDICADOR DE MENSAGEM VARIÁVEL TIPO CASULO

(73) Mário Eugênio Flores Carneiro (BR/BA)

(73) Mário Eugênio Flores Carneiro(72) Mário Eugênio Flores Carneiro(74) Brasnorte Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 30/08/2013 a 29/08/2018 (3º Período).

TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

58

(11) DI 6403868-8 (22) 22/10/2004

(15) 24/05/2005

(71) José Gonçalves Tete (BR/SP) (74) José Monteiro De acordo com a resolução Nº 211/2009 DE

14/05/2009, o valor pago de R\$ 40,00 corresponde a pessoas naturais, micro-empresas, empresas de pequeno porte e cooperativas, instituições de ensino e pesquisa, entidades sem fins lucrativos e órgãos públicos quando se referirem a atos próprios. Sendo assim, é necessária a apresentação de documentos que comprovem que o requerente se enquadra em um destes itens. Ou complemente a taxa de recolhimento

para o valor de pessoa jurídica, dado que o pagamento

deve ser feito com base no cessionário. - Petição

ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

18130008943, de 25/03/2013.

(11) BR 30 2012 001990-7

(22) 20/04/2012

(15) 14/08/2012 (71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação

59

59

de Implantes S.A (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6101423-0 59

(22) 17/05/2001

(15) 08/06/2004 (71) MEREJE BRAZIL INDÚSTRIA DE METALURGIA DE PRECISÃO LTDA (BR/SP) , MEREJE BRAZIL INDÚSTRIA DE METALURGIA DE PRECISÃO LTDA (BR/SP)

Nome alterado de: MICHEL MERHEJE & CIA LTDA,

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL conforme petição 018130006604 de 01/03/2013.

(11) DI 6203683-1

(22) 14/11/2002 (15) 20/05/2003

(71) OTOKAR OTOMOTIV VE SAVUNMA SANAYI ANONIM SIRKETI (TR) , OTOKAR OTOMOTIV VE SAVUNMA SANAYI ANONIM SIRKETI (TR)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Nome alterado de: OTOKAR OTOBUS KAROSERI SANAYI A.S., conforme petição 018130009255 de 25/032013.

(11) DI 6502598-9

(22) 14/07/2005

(15) 13/09/2005

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) **DI 6704590-1**

(22) 24/10/2007

(15) 09/09/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6704591-0 59

(22) 24/10/2007

(15) 15/07/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Ímplantes S.A (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6704592-8

(22) 24/10/2007

(15) 15/07/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP) (74) Icamp Marcas e Patentes Ltda

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,

Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6704598-7

(22) 24/10/2007 (15) 03/06/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Itda.

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,

Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6704599-5

(22) 24/10/2007

(15) 03/06/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Ímplantes S.A (BR/SP)

59

59

59

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda
Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,
Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme
petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6704600-2

(22) 24/10/2007

(15) 21/10/2008

(13) 21/10/2016 (71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP) (74) Icamp Marcas e Patentes Ltda Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,

Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) **DI 6704601-0** (22) 24/10/2007

(15) 03/06/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,

Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) **DI 6704602-9** (22) 24/10/2007

(15) 03/06/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Ímplantes S.A (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6704603-7

(22) 24/10/2007

(15) 03/06/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP) (74) Icamp Marcas e Patentes Ltda

59

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,

Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) **DI 6704604-5**

(22) 24/10/2007

(15) 03/06/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,

Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6704662-2 59

(22) 30/10/2007

(15) 24/06/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda. Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,

Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6704676-2

(22) 19/11/2007

(15) 08/07/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP) (74) Icamp Marcas e Patentes Ltda

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,

Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) **DI 6704677-0**

(22) 19/11/2007 (15) 01/07/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,

Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6704695-9 59

(22) 14/11/2007

(15) 01/07/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,

Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6704696-7

(22) 14/11/2007 (15) 01/07/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP) (74) Icamp Marcas e Patentes Ltda

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,

Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

59

59

(11) DI 6704712-2

(22) 30/10/2007

(15) 24/06/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Itda.

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6704713-0

(22) 30/10/2007 (15) 24/06/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda.

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) DI 6704714-9

(22) 30/10/2007

(15) 24/06/2008

(71) MDT Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

Nome alterado de: MDT Indústria, Comércio,

Importação e Exportação de Implantes Ltda, conforme petição 018130001419 de 17/01/2013.

(11) **DI 6801829-0** 59

(22) 18/04/2008

(15) 13/01/2009

(71) Frisokar Equipamentos de Plásticos S.A (BR/SP) (74) Somarca Assessoria Empresarial S/C Ltda.

Nome alterado de: Frisokar Equipamentos de Plásticos Ltda., conforme petição 018130001563 de 21/01/2013.

59

62

(21) DI 7002262-3

(22) 04/06/2010 (71) EMBRAER S.A (BR/SP)

(74) VEIRANO ADVOGADOS

Nome alterado de: EMBRAER - EMPRESA BRASILEIRA DE AERONÁUTICA S.A., conforme petição 018130001118 de 14/01/2013.

ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(11) **DI 6100891-5** (22) 12/04/2001

(15) 07/08/2001

(71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) ,

LEÁNDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) (74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes S/C Ltda Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

(11) DI 6100892-3 62

(22) 12/04/2001

(15) 07/08/2001 (71) Leandro Morgado Paschoal (BR/SP), Leandro

Morgado Paschoal (BR/SP) (74) Remarca Registro de Marcas e Patentes S/C Ltda Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

62

(11) DI 6101423-0

(22) 17/05/2001

(15) 08/06/2004 (71) MEREJE BRAZIL INDÚSTRIA DE METALURGIA DE PRECISÃO LTDA (BR/SP) , MEREJE BRAZIL INDÚSTRIA DE METALURGIA DE PRECISÃO LTDA

(BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Sede alterada. Conforme petição 018130006604 de

62

(11) DI 6202987-8

(22) 06/09/2002

(15) 18/03/2003 (71) Leandro Morgado Paschoal (BR/SP), Leandro Morgado Paschoal (BR/SP)

(74) Remarca Registro de Marcas e Patentes S/C LTDA Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

(11) **DI 6202988-6** 62

(22) 06/09/2002

(15) 18/03/2003

(71) Leandro Morgado Paschoal (BR/SP), Leandro Morgado Paschoal (BR/SP)

(74) Remarca Registro de Marcas e Patentes S/C Ltda. Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

62

(11) DI 6203683-1

(22) 14/11/2002

(15) 20/05/2003

(71) OTOKAR OTOMOTIV VE SAVUNMA SANAYI ANONIM SIRKETI (TR) , OTOKAR OTOMOTIV VE SAVUNMA SANAYI ANONIM SIRKETI (TR) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Sede alterada. Conforme petição 018130009255 de 25/03/2013.

(11) DI 6802077-5 62

(22) 26/05/2008

(15) 25/11/2008

(71) Leandro Morgado Paschoal (BR/SP), Leandro Morgado Paschoal (BR/SP)

(74) Remarca Registro de Marcas e Patentes Ltda Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013

(11) DI 6802078-3

62

(22) 26/05/2008

(15) 25/11/2008

(71) Leandro Morgado Paschoal (BR/SP), Leandro Morgado Paschoal (BR/SP)

(74) Remarca Registro de Marcas e Patentes Ltda Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

(11) DI 6903321-8 62

(22) 27/08/2009

(15) 13/07/2010

(13) 13/07/2010 (71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) , LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP)

(74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes S/C Ltda Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de

62

62

(11) **DI 6903322-6**

(22) 27/08/2009

(15) 13/07/2010

(71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) . LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP)

(74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes S/C Ltda Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

(11) DI 6903323-4 62

(22) 27/08/2009 (15) 13/07/2010

(71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) , LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP)

(74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes SC Ltda Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013

(11) **DI 6903324-2** (22) 27/08/2009

(15) 13/07/2010

(71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) , LEÁNDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP)

(74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes S/C Ltda Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013

(11) DI 6903325-0 62

(22) 27/08/2009

(15) 13/07/2010

(71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP), LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP)

(74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes S/C Ltda Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

(11) DI 6903326-9

(22) 27/08/2009

(15) 08/06/2010

(13) 06/06/2010
(71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) ,
LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP)
(74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes S/C Ltda
Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

(11) DI 6903327-7 62

(22) 27/08/2009

(15) 08/06/2010

(71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP), LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP)

(74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes S/C Ltda Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

(11) DI 6904845-2 62

(22) 16/12/2009

(15) 10/08/2010

(71) Leandro Morgado Paschoal (BR/SP), Leandro Morgado Paschoal (BR/SP) (74) REMARCA REGISTRO DE MARCAS E

PATENTES LTDA

Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013

62

(11) DI 6904846-0

(22) 16/12/2009 (15) 10/08/2010 (71) Leandro Morgado Paschoal (BR/SP) , Leandro Morgado Paschoal (BR/SP)

(74) REMARCA REGISTRO DE MARCAS E PATENTES LTDA

Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de

(11) DI 6904847-9 62

(22) 16/12/2009

(15) 10/08/2010

(71) Leandro Morgado Paschoal (BR/SP), Leandro Morgado Paschoal (BR/SP)

(74) REMARCA REGISTRO DE MARCAS E PATENTES LTDA

Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013

62

(11) DI 6904848-7

(22) 16/12/2009

(15) 10/08/2010

(71) Leandro Morgado Paschoal (BR/SP), Leandro

Morgado Paschoal (BR/SP) (74) REMARCA REG. DE MARCAS E PATENTES LTDA - CARLOS DE LENA API 0735

Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

(11) DI 7001737-9 62

(22) 07/05/2010

(15) 09/11/2010 (71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) , LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) (74) REMARCA REG. DE MARCAS E PATENTES LTDA - CARLOS DE LENA

Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

(11) DI 7001738-7 62

(22) 07/05/2010

(15) 09/11/2010

(71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) , LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) (74) REMARCA REG. DE MARCAS È PATENTES LTDA - CARLOS DE LENA

Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013

(11) DI 7001739-5 62

(22) 07/05/2010

(15) 09/11/2010

(71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP), LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) (74) REMARCA REG. DE MARCAS E PATENTES Î TDA - CARLOS DE LENA Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de

08/02/2013.

(11) DI 7001740-9 62

(22) 07/05/2010

(15) 09/11/2010

LTDA - CARLOS DE LENA Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

(11) **DI 7001741-7** 62

(22) 07/05/2010 (15) 09/11/2010

(71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) , LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) (74) REMARCA REG. DE MARCAS È PATENTES LTDA - CARLOS DE LENA Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de

08/02/2013

(11) DI 7001742-5 62

(22) 07/05/2010

(15) 09/11/2010

(71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP), LEÁNDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP) (74) REMARCA REG. DE MARCAS È PATENTES LTDA - CARLOS DE LENA Sede alterada. Conforme petição 018130004188 de 08/02/2013.

RETIFICAÇÃO

(21) BR 30 2012 003845-6

(22) 30/07/2012 (30) 30/01/2012 US 29/412,059; 26/07/2012 US 299/428.160

73

(44) 28/05/2013

(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A

ÎNTERFACE GRÁFICA

(71) Microsoft Corporation (US)

(72) Benjamin Edward Rampson, Keith Richard Coponi, Calvin G. Tabor

(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Referente ao código de despacho 31 publicado na RPI 2209 de 07/05/2013, tendo em vista erro no campo 74 (Procurador). Considerar os dados atuais.

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2212 de 28/05/2013

DICIG Contratos de Tecnologia e Licenças de Uso de Marcas Tabela de Códigos de Despachos

060 Cumpra a EXIGÊNCIA formulada EM GRAU DE RECURSO, observando o disposto no complemento.

> 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.

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.

130 Pedidos de Averbação de Contratos Indeferidos

185 Pedidos de Averbação de Contratos Arquivados

210 RECURSO(S) INTERPOSTO(S) contra decisão indicada.

272 RECURSO CONHECIDO, observando o disposto no complemento.

290 Retificação de Publicações

095 Alteração de Razão Social en 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.

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

295 Anulação de Publicações

350 Pedidos de Averbação de Contratos Aprovados

800 Certificados de Averbação Cancelados

998 Pedidos de Licença Obrigatória para Exploração de Patentes

999 Outros

(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.

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.

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.

395

405

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

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.
- 373 DEFERIDO o pedido de registro de 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.
- 375 INDEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica, observado o disposto no complemento.
- 380 PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO INTERPOSTO contra a decisão de indeferimento do pedido de registro de indicação geográfica.
- 385

 PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO
 CONHECIDO E PROVIDO.
 DEFERIDO o pedido de registrode
 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 À
 EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO DE
 REGISTRO, no exato valor previsto

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 contrarazões pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Programa de Computador.

na tabela de custos de serviços prestados pelo INPI, vigente à época do recolhimento.

PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO CONHECIDO. NEGADO PROVIMENTO. MANTIDO O INDEFERIMENTO do pedido de registro de indicação geográfica, tendo em vista o disposto no complemento. ENCERRADA A INSTÂNCIA ADMINISTRATIVA.

Comunicação de CONCESSÃO DE REGISTRO de reconhecimento de indicação eográfica. 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 registroestará 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.

410 NÃO CONHECIDA A PETIÇÃO indicada, observando o disposto no complemento.

- **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).
- **425 NOMEADO PERITO**, para saneamento de questões técnicas.
- 430 SOBRESTADO o exame do pedido de registro de indicação geográfica, observando o disposto no complemento.

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.

- 435 **PEDIDO** DE **REGISTRO** DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-**NOTIFICAÇÃO** JUDICE. DE **PROCEDIMENTO** JUDICIAL, observando disposto 0 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

- 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

508

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 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 eventuais recursos para interessados.

526 Alteração de Endereço Deferida

Notificação de deferimento alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos interessados.

528 de Alteração 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.

530 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.

532 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 Titular Transferência de 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.

536 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 desacompanhada 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.

Registro/pedido de registro sub-546 judice

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.

642 Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

644 Decisão Anulada

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.

Republicação 648

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 interessado. Poderá requerida cópia do recurso utilizando 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 Representação do Estado no qual foi depositado. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa.

656 **Nulidade Administrativa**

Notificação de interposição de nulidade administrativa de registro de Topografia de Circuito Integrado,

objetivando reexame 0 data documentação formal. Desta corre o prazo de 5 (cinco) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para а apresentação de manifestação pelo titular.

658 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 а apresentação de manifestação pelo titular.

660 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.

664 Outros

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e **Registros - DICIG** Contratos de Tecnologia (EP, FT, SAT, FRA) Licenças de Uso de Marca (UM)

RPI 2212 de 28/05/2013

130 Processo: 130264 Cedente: REEL LTD Cessionária: REEL DO BRASIL INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS OFF-SHORE LTDA

Processo: 061011 Com Última Informação de: 10/05/2013 Certificado de Averbação: 061011/04 Cedente: FMC TECHNÓLOGIES INC País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: FMC TECHNOLOGIES DO **BRASIL LTDA** País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA A INDÚSTRIA DE PROSPECÇÃO E EXTRAÇÃO DE **PETRÓLEO** CNPJ/CPF: 48.122.295/0025-72 Endereço da Cessionária: Rodovia Presidente Dutra, 2660 - Pavuna - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Primeiro Aditivo de 10/10/2011 ao Contrato de 13/09/2006 Objeto: SAT - Serviços de engenharia

equipamentos que integram os sistemas submarinos de exploração e extração de petróleo e gás incluindo gerenciamento de interfaces em campos situados na costa brasileira

para o desenvolvimento de

Alteração do item "Prazo" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Forma de Pagamento: Taxa/hora de

US\$ 130.00 Prazo: De 13/04/2012 até 13/04/2017

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 080082 350 Com Última Informação de: 10/04/2013 Certificado de Averbação: 080082/04 Cedente: AXENS S/A País da Cedente: FRANÇA Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS País da Cessionária: BRASIL Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile, 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Instrumento de Cessão e Aditivo nº 2 de 29/12/2010 ao Contrato nº 6810.0000059.9.2 de 16/11/2007 Objeto: FT - Tecnologia para produção de Xilenos, a partir da conversão de

aromáticos, a serem utilizados na produção de petroquímicos básicos pelo COMPERJ em Itaboraí - RJ - Alteração do item "Prazo"

Moeda de Pagamento: EURO Prazo: De 18/03/2013 até 18/03/2018 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 080123 Com Última Informação de: 10/04/2013 Certificado de Averbação: 080123/05 Cedente: AXENS S/A País da Cedente: FRANÇA Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS País da Cessionária: BRAŞIL Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Contrato nº 07/3102A de 16/11/2007, Aditivo nº 1 de 22/07/2010, Aditivo nº 2 de 29/12/2010 e Aditivo nº 3 de 30/11/2011 Objeto: SAT - Elaboração do projeto básico de engenharia, prestação de serviços de assistência técnica e treinamento no projeto, montagem, operação e manutenção da COMPERJ -Itaboraí - Alteração do item "Prazo" Moeda de Pagamento: EURO Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de € 73.22 até € 173.20 Prazo: De 18/03/2013 até 18/03/2018 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Com Última Informação de: 26/03/2013

Certificado de Averbação: 080291/03

Processo: 080291

Cedente: SOUTHERN SCHLUMBERGER S/A E SCHLUMBERGER SERVIÇOS DE PETRÓLEO LTDA País da Cedente: URUGUAI Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS País da Cessionária: BRASIL Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Aditivos nº 05 de 07/02/2013 ao Contrato nº2050.0039350.08-02 de 23/01/2008, Aditivos nº 01 de 26/02/2010, 02 de 20/01/2011 e 03 de 03/02/2011 Objeto: SAT - Serviços de geodirecionamento de poços horizontais utilizando tecnologia exclusiva das ferramentas periscope e ecoscope a serem executadas em atividades de pesquisa - Alteração dos itens "Valor" e "Prazo" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: Até US\$ 16.904.897,70 Forma de Pagamento: Taxas/dia variando de US\$ 114.17 até US\$ 365.80 Prazo: De 08/02/2013 até 08/02/2014 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente Serviços/Despesas Isentas de

Processo: 080487 350 Com Última Informação de: 22/03/2013 Certificado de Averbação: 080487/04 Cedente: HONDA MOTOR CO. LTD

Averbação: Até US\$ 8.243.297,68 -

Aluguel de equipamento

País da Cedente: JAPÃO Cessionária: MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE **MOTOCICLETAS** CNPJ/CPF: 04.337.168/0001-48 Endereco da Cessionária: Rua Juruá. 160 - Dist. Ind. Mal Castelo Branco Manaus - AM Natureza do Documento: Contrato de

14/03/2008 Objeto: FT- Fabricação de quadriciclos TRX 420 FOURTRAX-TM e TRX 420 FOURTRAX-FM, ano-modelo 2008 (inclusive anos-modelo posteriores sem qualquer mudanca significativa no projeto ou especificações do modelo e identificadas pelo mesmo código do modelo), conforme Anexo "I" e peças, conforme Cláusula 2(2) do Contrato; UM- Licença não exclusiva das Marcas nºs 200027310, 821505254 821505262, 822901056, 822901064, 822901072, 822901080, 822901099, 822901102, 822901110, 822989751, 822989760, 822989778, 822989786, 822989794, 822989808, 822989816, 823781330, 823781348 - Alteração do item "Prazo"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS **ESTADOS UNIDOS**

Valor: FT- 5% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais, após a dedução dos valores relativos às partes e peças importadas da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente; UM- "NIHIL'

Prazo: FT- De 13/03/2013 até 13/03/2018.

UM- De 13/03/2013 até 13/03/2018 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 080544 350 Com Última Informação de: 10/04/2013 Certificado de Averbação: 080544/04 Cedente: KINETICS TECHNOLOGY INTERNATIONAL CORPORATION País da Cedente: EȘTADOS UNIDOS Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS País da Cessionária: BRASIL Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Aditivos nºs 02 de 29/12/2010 e 03 de 01/02/2011 ao Contrato $n^{\rm o}$ 0800.0043201.08.2 de Objeto: SAT - Prestação de serviços de engenharia e outros serviços relativos a duas unidades de geração de hidrogênio para processamento de OFF-GAS, GLP e/ou GAS NATURAL -Alteração do item "Prazo" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS

Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 140,00 até US\$ 255,00 Prazo: De 17/04/2013 a 17/04/2018 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

350

Proceșso: 080641

Com Última Informação de: 10/04/2013 Certificado de Averbação: 080641/03 Cedente: SVITZER SALVAGE B.V. E SVITEZER SALVAGE SALVAMENTOS MARÍTIMOS LATIN AMERICA LTDA País da Cedente: HOLANDA Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS País da Cessionária: BRASIL Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile, 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Aditivo nº 08 de 10/12/2012 ao Contrato nº 101.2.034.02-6 de 16/12/2002, Aditivos nºs 01 de 03/04/2003; 02 de 03/12/2004; 03 de 18/03/2008; 04 e 05 de 28/04/2009; 06 de 27/04/2011 e 07 de 01/06/2012 Objeto: SAT - Prestação de serviços de salvamento para as unidades marítimas exploração e produção da Petrobrás, compreendendo operação e manutenção

"CSM", localizado em Macaé, RJ, e atendimento à emergências - Alterações nos itens "Valor"; "Forma de Pagamento" e "Prazo" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS **ESTADOS UNIDOS** Valor: Até US\$ 889.191,26 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 216,00 até US\$ 300,75 Prazo: De 15/12/2012 até 10/09/2013 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

de um Centro de Salvamento Marítimo

Processo: 080792 Com Última Informação de: 08/05/2013 Certificado de Averbação: 080792/10 Cedente: THE PROCTER & GAMBLE COMPANY País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: PROCTER & GAMBLE INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: COMÉRCIO ATACADISTA DE COSMÉTICOS E PRODUTOS DE **PERFUMARIA** CNPJ/CPF: 01.358.874/0001-88 Endereço da Cessionária: Rua Professor Zeferino Vaz, 737 - Galpão A - Vila Arapuã - São Paulo - SP Natureza do Documento: Contrato de 21/07/2008 e Aditivo de 01/02/2009 Objeto: UM - Licença exclusiva para os registros mencionados no item 'Prazo' -Alteração do item 'Prazo' do Certificado

de Averbação nº 080792/09

Moeda de Pagamento: REAL

Valor: 1% (um por cento) sobre as vendas líquidas

Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 10/07/2012 até 31/12/2020, para o registro número 819636444; e De 11/09/2012

até 28/02/2014, para o registro número 710157509;

até 24/04/2014, para o registro número 811001598

até 22/05/2014, para o registro número 780271742

até 17/10/2014, para o registro número 002998157:

até 24/07/2014, para o registro número 811109836;

até 14/09/2014, para o registro número 822187361

até 18/04/2015, para o registro número 817437800:

até 21/05/2015, para o registro número 811201740:

até 01/08/2015, para o registro número 817558934

até 19/09/2015, para os registros números 817644008 e 817644016; até 05/11/2015, para o registro número 811087794:

até 22/11/2015, para o registro número 822463288;

até 03/01/2016, para o registro número 822520940:

até 13/02/2016, para o registro número 817885609:

até 30/05/2016, para os registros números 822764989 e 822765004; até 29/10/2016, para o registro número 8119293293

até 05/12/2016, para o registro número 823469280;

até 17/04/2017, para o registro número 824229240:

até 28/10/2017, para o registro número 818648694;

até 02/01/2018, para os registros números 827916426, 827954450 e 827954484;

até 19/02/2018, para o registro número 827954468:

até 11/03/2018, para o registro número 828005907;

até 13/05/2018, para o registro número 828496250;

até 10/05/2019, para o registro número 006929311:

até 13/07/2019, para os registros números 819636436 e 819636495; até 07/12/2019, para o registro número 819124990;

até 25/03/2017, para o registro número 006535879:

até 13/10/2019, para o registro número 002381613

até 10/08/2020, para o registro número 829610405:

até 31/12/2020, para os registros números 829610391, 002531950, 819419885, 007522843, 818116340, 819636460, e 816103453 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 090333 Com Última Informação de: 16/04/2013

Certificado de Averbação: 090333/02 Cedente: CONCORD INDUSTRIAL PROJECT.

350

País da Cedente: UCRÂNIA Cessionária: USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S/A - USIMINAS. País da Cessionária: BRASIL Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO CNPJ/CPF: 60.894.730/0001-05

Endereço da Cessionária: Rua Professor José Vieira de Mendonça nº 3011 - Engenho Nogueira - Belo Horizonte - MG

Natureza do Documento: Contrato nº 4600077897 de 29/10/2008

Objeto: SAT - Serviços de supervisão de obra civil e de montagem, execução de testes a frio, a quente e de desempenho além de treinamento para a reforma geral da parte metálica e dos refratários da Coqueria nº 2 - Alteração do item "Prazo"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS **ESTADOS UNIDOS** Forma de Pagamento: Taxas/dia de

US\$ 263.00 e US\$ 450.00 Prazo: De 30/10/2013 até 29/10/2018 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100211 Com Última Informação de: 08/04/2013 Certificado de Averbação: 100211/03 Cedente: SAKURA KOGYO CO. LTD. País da Cedente: JAPÃO

Cessionária: SAKURA EXHAUST DO BRASIL LTDA

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE MOTOCICI FTAS

CNPJ/CPF: 09.623.649/0001-33 Endereço da Cessionária: Av. Cupiúba, nº 307 - Distrito Industrial - Manaus

Natureza do Documento: Aditivo de 26/12/2012 ao Contrato e Aditivo datados de 01/07/2009 e Aditivo de 21/11/2011

Objeto: FT - Fabricação de sistemas de exaustão, silenciosos e outras peças componentes para motocicletas Alteração do Programa de Assistência Técnica e Treinamento Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS Valor: FT - 5,0% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais, já incluso no percentual a assistência técnica e treinamento previstos no Adidivo

Forma de Pagamento: Taxa/dia de JPY 40.000

Prazo: De 04/04//2013 até 01/04/2015 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100931 Com Última Informação de: 19/04/2013 Certificado de Averbação: 100931/01 Cedente: BASF CORPORATION País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: BASF S/A País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS NÃO ESPECIFICADOS OU NÃO CLASSIFICADOS CNPJ/CPF: 48.539.407/0001-18 Endereço da Cessionária: Av. das Nações Unidas, 14.171 - 10º ao 12º e 14º ao 17º andares, Torre C - Crystal tower - Cond. Rochaverá - Vila Gertrudes - São Paulo - SP Natureza do Documento: Contrato de 20/10/2010 e Termo Aditivo de 11/01/2012 Objeto: EP - Contrato de licença de

exploração da patente PI9709769-1 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS **ESTADOS UNIDOS** Valor: 4% Sobre o Preço Líquido de Vendas

Forma de Pagamento: Trimestral Prazo: 16/11/2010 até 06/06/2017 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 110118 Com Última Informação de: 18/04/2013 Certificado de Averbação: 110118/02 Cedente: TEXAS ENGINEERING EXPERIMENT STATION País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS País da Cessionária: BRASIL

Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Aditivo de 01/08/2011 ao Contrato Nº 0050.0064614.11.2 de 01/12/2010 Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica para o Projeto Multiclientes denominado "Desenvolvimento de um Projeto de Metodologia com Base em Estatística de Fraturamento Ácido" -Alteração do item "Valor Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 22.500,00 Prazo: De 01/12/2010 até 31/12/2013 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 120770 Com Última Informação de: 08/04/2013 Certificado de Averbação: 120770/02 Cedente: NIPPON SEIKI CO., LTD País da Cedente: JAPÃO

Cessionária: NS SÃO PAULO **COMPONENTES AUTOMOTIVOS** I TDA País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES CNPJ/CPF: 08.206.398/0001-29

Endereço da Cessionária: Rua Comendador João Lucas, Nº675 Distrito Industrial - Vinhedo - SP Natureza do Documento: Aditivo de 21/01/2013 ao Contrato de 18/06/2012 Objeto: FT - Fabricação de painéis de instrumentos TRO, com tecnologia sem chumbo

(lead-free) para veículos Marca Honda Modelo New Civic, suas partes, peças e componentes - Alteração do item "Responsável pelo Pagamento do Imposto de Renda"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS **ESTADOS UNIDOS**

Valor: 5% (cinco por cento) sobre preço líquido de vendas dos produtos contratuais, após a dedução dos valores relativos às partes, peças, insumos e componentes importados da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente

Prazo: De 03/04/2013 até 25/07/2017 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 120902 Com Última Informação de: 21/03/2013 Certificado de Averbação: 120902/01 Cedente: HYUNDAI MOTOR COMPANY

País da Cedente: REPÚBLICA DA CORÉIA Cessionária: CAOA MONTADORA DE

VEÍCULOS S/A País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E **UTILITÁRIOS**

CNPJ/CPF: 03.471.344/0001-77 Endereço da Cessionária: Rua 11, Fazenda Barreiro do Meio - Daia Anápolis - GO

Natureza do Documento: Contrato de 20/04/2011 Objeto: FT - Fabricação/montagem de

veículo à motor de carroceria HD78 CAB - caminhão LHD Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS Valor: 1- US\$ 250.000,00; 2- US\$ 110.00 por unidade produzida;

3- Pela assistência técnica Até US\$121.500.00

Forma de Pagamento: Taxas/dia de US\$ 200,00 e US\$ 300,00

Prazo: 5 (cinco) anos, a partir de 13/05/2013 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 120913 Com Última Informação de: 11/04/2013 Certificado de Averbação: 120913/01 Cedente: IRIZAR S. COOP País da Cedente: ESPANHA Cessionária: IRIZAR BRASIL LTDA. País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE CARROCERIAS PARA ÔNIBUS CNPJ/CPF: 02.301.582/0001-71 Endereço da Cessionária: Rodovia Marechal Rondon, S/Nº KM 252,5 Distrito Industrial - Botucatu - SP Natureza do Documento: Contrato de 04/01/2012 Objeto: FT - Fabricação de ônibus

rodoviários modelos identificados como "CENTURY", "PB" e "I6", para exportação à toda África do Sul Moeda de Pagamento: EURO Valor: 4,0% (quatro por cento) sobre o preço líquido de vendas dos produtos contratuais exportados para a África do Sul, após a dedução do custo do chassi e de peças e componentes importados da cedente ou de fonte a ela vinculada Prazo: 05 (cinco) anos a contar de 10/08/2012

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 120914 Com Última Informação de: 11/04/2013 Certificado de Averbação: 120914/01 Cedente: IRIZAR S. COOP. País da Cedente: ESPANHA Cessionária: IRIZAR BRASIL LTDA. País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE CARROCERIAS PARA ÔNIBUS CNPJ/CPF: 02.301.582/0001-71 Endereço da Cessionária: Rodovia Marechal Rondon, S/Nº KM 252,5 Distrito Industrial - Botucatu - SP Natureza do Documento: Contrato de 02/01/2012

Objeto: FT - Fabricação de ônibus rodoviários modelos identificados como "CENTURY", "PB" e "I6", para o território nacional e para exportação para outros países, excluindo-se a África do Sul Moeda de Pagamento: EURO Valor: - 3,5% (três e meio por cento) sobre o preço líquido de vendas dos produtos contratuais no mercado brasileiro, após a dedução do custo do chassi e de peças e componentes importados da cedente ou de fonte a ela vinculada:

- 4,0 % (quatro por cento) sobre o preco líquido de vendas dos produtos contratuais exportados, excluindo a África do Sul, após a dedução do custo do chassi e de peças e componentes importados da cedente ou de fonte a ela vinculada

Prazo: 05 (cinco) anos a contar de 10/08/2012

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 120950 Com Última Informação de: 25/03/2013 Certificado de Averbação: 120950/01 Cedente: AISIN SEIKI CO., LTD. País da Cedente: JAPÃO Cessionária: AISIN DO BRASIL COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS DE METAL PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES NÃO CLASSIFICADOS EM OUTRA CLASSE CNPJ/CPF: 45.948.999/0001-33

Endereço da Cessionária: Alameda Tocantins, 679 - Alphaville - Barueri -

Natureza do Documento: Contrato de 01/07/2012 e Aditivo de 20/12/2012 Objeto: FT - Fornecimento de tecnologia para fabricação dos produtos "Caixilho guia da guarnição, Caixilho guia do vidro e Caixilho guia da divisão do vidro traseiro", para o veículo ONIX da General Motors

Moeda de Pagamento: IEN JAPONES Valor: 4% (quatro por cento) sobre as vendas líquidas dos produtos contratuais, após a dedução das partes, peças e componentes importados da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente Prazo: De 01/10/2012 até 30/09/2017

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 121231 350 Com Última Informação de: 25/03/2013 Certificado de Averbação: 121231/01 Cedente: HIRSCHVOGEL UMFORMTECHNIK GMBH País da Cedente: ALEMANHA Cessionária: MAHLE HIRSCHVOGEL FORJAS S.A.

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

CNPJ/CPF: 33.035.130/0001-19 Endereço da Cessionária: Rodovia Presidente Dutra nº 12240 - Km 190 -Bela Vista - Queimados - RJ Natureza do Documento: Fatura nº HUG7495 de 20/07/2012

Objeto: SAT - Serviços de elaboração de projeto de engenharia relacionados à indústria automotiva, referente a máquinas cisalhadoras, tipo STS450, montagem e operação da nova prensa hidráulica SMG na linha de montagem da cessionária

Moeda de Pagamento: EURO Valor: € 31.881,19 Forma de Pagamento: Taxa/dia de €

Prazo: De 02/01/2012 até 29/06/2012

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130100 350 Com Última Informação de: 09/05/2013 Certificado de Averbação: 130100/03 Cedente: GPS STRATEGIC ALLIANCES LLC E GAP (ITM), INC País da Cedente: ESTADOS ÚNIDOS Cessionária: TUDO BEM, TUDO BOM COMÉRCIO LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: COMÉRCIO ATACADISTA DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E COMPLEMENTOS CNPJ/CPF: 12.741.020/0001-00 Endereço da Cessionária: Rua Raul Saddi, nº88, Galpão B - Butantã - São Pauulo - SP Natureza do Documento: Contrato de 03/12/2012 Objeto: FRA - Franquia para desenvolvimento no território nacional de loias

assinaladas pelas marcas "GAP", "GAP Kids", "babyGAP" e "1969" envolvendo os Registros 827572654, 823384039, 827572700, 823384047 e Pedido de Registro 830894608 -Alteração do item "Cedente" do Certificado de Averbação nº 130100/02 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS Valor: 5% (cinco por cento) sobre o preço de todos os produtos centrais e não centrais adquiridos no atacado Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 03/12/2012 até 03/12/2019 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Fundo de Marketing: 1% (um por cento) sobre as vendas líquidas no varejo

Processo: 130208 350 Com Última Informação de: 10/05/2013 Certificado de Averbação: 130208/02 Cedente: OUTBACK STEAKHOUSE INTERNATIONAL, L.P. País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: CLS RESTAURANTES BRASÍLIA LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: RESTAURANTES E ESTABELECIMENTOS DE BEBIDAS, COM SERVIÇO COMPLETO CNPJ/CPF: 06.204.320/0007-35 Endereço da Cessionária: Avenida Centenário, Nº 2992, Loja EG 03 a EG 07 - Chame-Chame - Salvador - BA

Objeto: FRA - Franquia para operação de 'Restaurante Outback' localizado à Avenida

Natureza do Documento: Contrato de

18/12/2012

Centenário, nº 2.992, LJ EG03 a EG07 -Chame-Chame, Salvador, Bahia, CEP: 40155-151, Brasil, incluindo a utilização das marcas referentes aos registros 818727373, 818727381, 819671878 e pedido de registro 819213179 - Alteração dos itens "Endereço da Cessionária" e "Objeto", do Certificado de Averbação nº 130208/01

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Taxa Inicial de Franquia: US\$ 40.000.00:

Taxa de Royalties: 4% (quatro por cento) sobre as vendas brutas Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 24/01/2013 até 29/06/2019 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Taxa de Publicidade: 3.5% (três e meio por cento) sobre as vendas

Processo: 130236 Com Última Informação de: 27/03/2013 Certificado de Averbação: 130236/01 Cedente: VIB VZW País da Cedente: BÉLGICA

Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS País da Cessionária: BRASIL

Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato Nº 0050.0081728.13.9 de 26/02/2013 Objeto: SAT- Serviços para realização de pesquisa para a melhoria do bagaço de cana de açúcar para a conversão em bioetanol

Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até € 901.320,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de € 13,50 até € 38,00 Prazo: De 26/02/2013 até 25/02/2017 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Servicos/Despesas Isentas de Averbação: Até € 68.399,50 - Material de Consumo de Laboratório

Processo: 130241 Com Última Informação de: 27/03/2013 Certificado de Averbação: 130241/01 Cedente: POWELTEC País da Cedente: FRANÇA Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS País da Cessionária: BRASIL Setor: REFINO DE PETRÓLEO

CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01

Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Contrato Nº 0050.0080140.12.2 de 04/12/2012 Objeto: SAT - Serviços especializados concernentes aos testes de estabilidade de polímeros para aplicação de recuperação aprimorada de petróleo (EOR) no Brasil Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até €114.998,62 Forma de Pagamento: Taxas/hora de € 135,00; € 185,50 e € 274,50 Prazo: De 04/12/2012 até 04/12/2013 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até €21.001,38 - Materiais

Processo: 130258 Com Última Informação de: 01/04/2013 Certificado de Averbação: 130258/01 Cedente: BOSCH REXROTH AG País da Cedente: ALEMANHA Cessionária: BOSCH REXROTH LIMITADA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL CNPJ/CPF: 72.908.817/0001-73 Endereço da Cessionária: Avenida Tégula, 888 - Unidade 10 a 14 - Ponte Alta - Atibaia - SP Natureza do Documento: Contrato de 18/12/2012 Objeto: FT - Fabricação dos produtos:

(1) Bloco de controle mobil, projeto modular versão 6 vias: SM12; (2) Bomba volumétrica alternativa de pistões axiais, circuito aberto, tipo A10VO e A10VNO, série 52, tamanho nominal 28, 45, 60, 63; (3) Bomba volumétrica alternativa de pistões axiais, circuito aberto, tipo A10VO, série 53, tamanho nominal 85; e (4) Bomba volumétrica alternativa de pistões axiais, circuito aberto, tipo A10VO, série 31, tamanho nominal 28, 45, 71, incluindo suas versões modificadas e/ou melhoradasem decorrência de atividades normais de desenvolvimento de engenharia Moeda de Pagamento: EURO

líquido de venda dos produtos contratuais Prazo: 05 (cinco) anos a contar de 09/05/2013

Valor: 3% (três por cento) do preço

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130263 Com Última Informação de: 01/04/2013 Certificado de Averbação: 130263/01 Cedente: KRAMER INDUSTRIAL TOOL LLC

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: GENERAL MOTORS DO BRASIL LTDA. País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMINHONETAS E UTILITÁRIOS CNPJ/CPF: 59.275.792/0001-50

Endereço da Cessionária: Av. Goiás nº 1805 - Santa Paula - São Caetano do Sul - SP

Natureza do Documento: Fatura nº 1045 de 11/11/2012

Objeto: SAT - Serviços de treinamento e suporte para instalação e inicialização de equipamento - dispositivo cravador de porcas - para a planta da cessionária instalada em São Caetano do Sul, SP Moeda de Pagamento: DOLAR DOS **ESTADOS UNIDOS** Valor: US\$ 21.409,50

Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 101,95

Prazo: De 01/02/2012 até 15/03/2012 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130265 Com Última Informação de: 02/04/2013 Certificado de Averbação: 130265/01 Cedente: VARGAS MARCAS E PARTICIPAÇÕES LTDA País da Cedente: BRASIL Cessionária: PHITOTERAPHIA **BIOFITOGENIA LABORATORIAL** BIOTA LTDA

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE PERFUMARIA E COSMÉTICOS CNPJ/CPF: 00.104.603/0001-33 Endereço da Cessionária: RUA Maria de Andrade, 79 A - Marco II - Nova Iguaçu - RJ

Natureza do Documento: Contrato de 09/01/2013

Objeto: UM - Licença Exclusiva para os Registros mencionados nos itens "Objeto" e "Prazo"

Moeda de Pagamento: REAL Valor: 1) 1% para os Registros: 810585847, 810604760, 811363651, 811363643, 811363635, 815493258, 816606595, 817313885, 817020454, 817874216, 816544948, 818419024, 818542381, 818754621, 818907290, 819169870, 819382043, 820581909, 821261711, 821744771, 822760088,824263588, 824500962,

824839692, 825269709, 827758618 e 827758642, 827958285, 828580359, 900485205. 900650907. 901083828 e 002370743.

2) "NIHIL" para os Registros nºs: 740057030 e 770131166 Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 20/03/2013 até: 28/06/2013 para o Registro nº 810585847; 05/03/2015 para o Registro nº

810604760:

09/04/2015 para os Registros nºs 811363651, 811363643 e 811363635; 03/11/2013 para o Registro nº 816606595;

27/06/2015 para o Registro nº 817313885 11/07/2015 para o Registro nº

817020454: 26/11/2016 para o Registro nº

817874216; 21/09/2013 para o Registro nº 816544948;

25/11/2013 para o Registro nº 821744771

09/12/2013 para o Registro nº 818542381 27/06/2016 para o Registro nº

822760088; 16/09/2017 para o Registro nº

818419024; 24/04/2017 para o Registro nº

824500962 02/05/2017 para o Registro nº

824839692: 07/10/2017 para o Registro nº

818754621; 06/02/2018 para o Registro nº

827958285; 23/06/2018 para o Registro nº

818907290 29/09/2018 para o Registro nº

819169870; 16/03/2019 para o Registro nº

819382043; 11/08/2019 para o Registro nº

825269709; 18/10/2019 para o Registro nº

002370743 22/12/2019 para o Registro nº

900650907: 19/01/2020 para os Registros nºs

828580359 e 900485205; 19/12/2020 para os Registros nºs 820581909 e 900485205:

21/07/2022 para o Registro nº 815493258; 05/03/2023 para os Registros nºs 824263588; 827758618 e 827758642; 23/03/2023 para o Registro nº 821261711; 09/04/2023 para o Registro nº 901083828; e até a concessão da prorrogação a que se encontram submetidos os Registros nºs: 740057030 e 770131166, desde que não ultrapasse 09/04/2023.

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130268 350 Com Última Informação de: 02/04/2013 Certificado de Averbação: 130268/01 Cedente: AREVA NP GMBH País da Cedente: ALEMANHA Cessionária: INDÚSTRIAS NUCLEARES DO BRASIL S/A - INB País da Cessionária: BRASIL Setor: EXTRAÇÃO DE MINERAIS METÁLICOS NÃO-FERROSOS CNPJ/CPF: 00.322.818/0001-20 Endereço da Cessionária: Avenida João Cabral de Melo Neto, nº 400, salas 101 a 304 - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro Natureza do Documento: Contrato de

12/03/2013 Objeto: SAT - Serviços para utilização

de software para gestão do núcleo do reator tipo PWR para as usinas de Angra

Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até € 62.444,50 Forma de Pagamento: Taxas/hora variando de € 191,50 até € 203,22 Prazo: 4 (quatro) anos a contar de 14/05/2013

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: €842.428,50 - Licença do

Processo: 130280 350 Com Última Informação de: 04/04/2013 Certificado de Averbação: 130280/01 Cedente: SLS CORPORATION País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: VOTORANTIM CIMENTOS N/NE S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE CIMENTO CNPJ/CPF: 10.656.452/0053-00 Endereço da Cessionária: Sit Santa Helena, s/n - Zona Rural - Sobral - CE Natureza do Documento: Fatura N° SLS-1102056 de 18/03/2011 Objeto: SAT-Serviço de Assistência Técnica para a inspeção de redutor (engrenagem) do moinho Atox Moeda de Pagamento: DOLAR DOS **ESTADOS UNIDOS** Valor: US\$ 6.000,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora de

US\$ 150.00 Prazo: De 03/10/2010 até 07/10/2010

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 300,69 - Despesas de estadia.

Processo: 130281 Com Última Informação de: 04/04/2013 Certificado de Averbação: 130281/01 Cedente: FLSMIDTH INC. País da Cedente: ESTADOS UNIDOS **VOTORANTIM** Cessionária: CIMENTOS N/NE S/A País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE CIMENTO CNPJ/CPF: 10.656.452/0053-00 Endereço da Cessionária: Sit Santa Helena, s/n - Zona Rural - Sobral - CE

Natureza do Documento: Fatura nº 299103216 de 02/07/2012

Objeto: SAT - Serviço de assistência técnica para inspeção do moinho de Cimento Atox Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: US\$ 10.735,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 250,00 Prazo: De 08/04/2012 até 12/04/2012 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 3.076,07 - Despesas

de viagem e bagagem

Processo: 130282 Com Última Informação de: 04/04/2013 Certificado de Averbação: 130282/01 Cedente: SLS CORPORATION País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: **VOTORANTIM** CIMENTOS N/NE S.A. País da Cessionária: BRASIL Setor: INTERMEDIÁRIOS DO COMÉRCIO DE COMBUSTÍVEIS, MINERAIS, METAIS E PRODUTOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS CNPJ/CPF: 10.656.452/0023-95 Endereço da Cessionária: Fazenda Brandão - Zona Rural - Laranjeiras - SE Natureza do Documento: Fatura nº SLS - 1102058 de 18/03/2011 Objeto: SAT - Serviço de Assistência Técnica para a inspeção em duas partes do moinho, no redutor (engrenagem) e CPU Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: US\$ 23.311,00 Forma de Pagamento: Taxas/hora de US\$ 150,00 e US\$ 225,00 Prazo: De 30/09/2010 até 29/10/2010 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 1.986,80 - Despesas de lavanderia, taxi, excesso de bagagem.

Processo: 130287 350 Com Última Informação de: 08/04/2013 Certificado de Averbação: 130287/01 Cedente: PAPP PLASTICS & DISTRIBUTING LIMITED País da Cedente: CANADÁ Cessionária: GENERAL MOTORS DO BRASIL LTDA. País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMINHONETAS E UTILITÁRIOS CNPJ/CPF: 59.275.792/0001-50 Endereço da Cessionária: Av. Goiás nº 1805 - Śanta Paula - São Caetano do Sul - SP Natureza do Documento: Fatura no 501100,01,02 de 05/06/2011 Objeto: SAT - Serviços técnicos relativos ao design é desenvolvimento de acessórios aerodinâmicos relacionados ao Programa de Veículos 31UX Moeda de Pagamento: DOLAR DOS **ESTADOS UNIDOS** Valor: US\$ 73.000,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 65,20 Prazo: De 01/05/2010 até 01/05/2012 Responsável pelo pagamento do

Processo: 130298 350 Com Última Informação de: 11/04/2013 Certificado de Averbação: 130298/01 Cedente: DANIELI & C. -OFFICINE
MECCANICHE S.P.A.
País da Cedente: ITÁLIA
Cessionária: GERDAU AÇOMINAS S/A País da Cessionária: BRASIL

Imposto de Renda: Cessionária

Setor: PRODUÇÃO DE FERRO, AÇO E FERRO-LIGAS EM FORMAS PRIMÁRIAS E SEMI-ACABADOS CNPJ/CPF: 17.227.422/0001-05 Endereço da Cessionária: Rodovia MG 443, Km 07, Fazenda do Cadete - Zona Rural - Ouro Branco - MG Natureza do Documento: Fatura nº 110012 de 19/11/2012 Objeto: SAT- Serviços de supervisão para as 11(onze) pontes rolantes adquiridas da Cedente para o laminador de bobinas a quente e treinamento para equipe da Cessionária para os programas de HMI e PLC Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: US\$ 817.400,00 Forma de Pagamento: Taxa/dia de

US\$1.400,00 Prazo: De 01/02/2012 até 01/02/2013

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130299 350 Com Última Informação de: 11/04/2013 Certificado de Averbação: 130299/01 Cedente: NLI ENGINEERING AS E NLI SUBSEA ENGINEERING AS País da Cedente: NORUEGA Cessionária: OTZ ENGENHARIA LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: SERVIÇOS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA E DE ASSESSORAMENTO TÉCNICO **ESPECIALIZADO** CNPJ/CPF: 05.016.005/0001-26 Endereço da Cessionária: Rua da Lapa, 180, sala 501 - Centro - Rio de Janeiro -RJ

Natureza do Documento: Contrato de 28/05/2012

Objeto: SAT - Assistência técnica abrangendo todos os aspectos de engenharia, serviços técnicos e outros serviços de apoio necessários aos seus projetos offshore

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS **ESTADOS UNIDOS** Valor: Até US\$ 129.000,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 115,00 até US\$ 190,00 Prazo: De 30/04/2013 até 30/04/2018 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130304 **350** Com Última Informação de: 12/04/2013 Certificado de Averbação: 130304/01 Cedente: MACRAE TECHNOLOGIES,

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: Naís da Cessionária: BRASIL VALE S/A Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE

FFRRO CNPJ/CPF: 33.592.510/0001-54 Endereço da Cessionária: Av. Graça Aranha, 26 - Centro - Rio de Janeiro -

Natureza do Documento: Fatura nº

00001 de 11/02/2013 Objeto: SAT - Serviços de engenharia para avaliação dos Fornos de Redução e de Material Refratário na Unidade Operacional Onça Puma - Ourilândia do Norte - PA

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: US\$ 86.400,00

Forma de Pagamento: Taxa/hora US\$ 200,00

Prazo: De 17/08/2011 até 12/09/2012 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 21,753.45 - Despesas reembolsáveis

Processo: 130309 350 Com Última Informação de: 16/04/2013 Certificado de Averbação: 130309/01 Cedente: MAHLE FILTER SYSTEMS JAPAN CORPORATION País da Cedente: JAPÃO Cessionária: MAHLE METAL LEVE S/A

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

CNPJ/CPF: 60.476.884/0001-87 Endereço da Cessionária: Avenida Ernst Mahle, 2000 - Mombaça - Mogi Guaçu -

Natureza do Documento: Fatura nº 20121206001 de 06/12/2012 Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica para projetos de engenharia automotiva para atender requisições técnicas das montadoras Honda, Nissan e Tovota

Moeda de Pagamento: IEN JAPONES Valor: JPY 22.464.000

Forma de Pagamento: Taxa/dia de JPY 8.000

Prazo: De 21/02/2012 até 22/11/2012 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130317 Com Última Informação de: 18/04/2013 Certificado de Averbação: 130317/01 Cedente: ROYAL HOLLOWAY ENTERPRISE LIMITED País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS País da Cessionária: BRASIL

Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Contrato nº

0050.0082043.13.2 de 18/03/2013 Objeto: SAT - Serviços relacionados a investigação do magmatismo e serpentinização nas margens centro-sul do Atlântico - o efeito da extenção da estrutura de composição, velocidade e temperatura dos terrenos terrestres Moeda de Pagamento: LIBRA **ESTERLINA** Valor: Até £ 30.186,25

Forma de Pagamento: Taxa/hora de £ 125.78 Prazo: de 18/03/2013 até 17/03/2014 Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até £ 8.680,00 - Despesas com viagens

Processo: 130318 350 Com Última Informação de: 18/04/2013 Certificado de Averbação: 130318/01 Cedente: TEXAS TECH UNIVERSITY País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

País da Cessionária: BRASIL Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile, 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato nº 0050.0081289.13.2 de 19/03/2013 Objeto: SAT-Serviços relacionados ao desenvolvimento do projeto para construção de um banco de dados de métodos químicos de recuperação avançada de petróleo

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: Até US\$ 106.250,00

Prazo: De 19/03/2013 até 31/12/2014. Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

350 Processo: 130320 Com Última Informação de: 18/04/2013 Certificado de Averbação: 130320/01 Cedente: L'ORIGINALLE ALFREDO ALL'AUGUSTEO S.R.L. País da Cedente: ITÁLIA Cessionária: D&W COMÉRCIO E SERVICOS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: RESTAURANTES E ESTABELECIMENTOS DE BEBIDAS, COM SERVIÇO COMPLETO CNPJ/CPF: 96.728.720/0001-47 Endereço da Cessionária: Rua Morro do Escravo Miguel, s/n - Ondina - Salvador - BA

Natureza do Documento: Contrato de 31/01/2013

Objeto: FRA - Franquia exclusiva do sistema de franquia empresarial

Roma", com direito a operar um único restaurante, na cidade de Salvador, BA, Brasil, e o uso relacionado do registro nº 812921640 e dos pedidos de registro números 831170034, 831182733, 904903630 e 904903672 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS Valor: Taxa Inicial de Franquia: US\$ 50.000,00 Royalties:

US\$ 1.600,00 de 01/02/2013 até 31/01/2014;

US\$ 2.000,00 de 01/02/2014 até 31/01/2016;

A partir de 01/02/2016 a taxa mensal será reajustada de acordo como Índice de Preços ao Consumidor dos Estados Unidos da América

Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 13/03/2013 até a concessão dos certificados de Registro de Marcas referentes aos pedidos Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130321 **350** Com Última Informação de: 18/04/2013 Certificado de Averbação: 130321/01 Cedente: STREAMSIM

TECHNOLOGIES, INC. País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

País da Cessionária: BRASIL Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato nº 0050.0082134.13.2 de 13/03/2013 Objeto: SAT - Serviços relacionados ao Projeto Multicliente para "Desenvolvimento de uma ferramenta voltada ao ajuste de histórico de reservatórios utilizando a técnica de simulação por linhas correntes"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: Até US\$ 131.250,00 Prazo: De 01/05/2013 até 29/04/2016.

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130324

Com Última Informação de: 19/04/2013 Certificado de Averbação: 130324/01 Cedente: SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH E SIEMENS País da Cedente: AUSTRIA Cessionária: COMPANHIA SIDERÚRGICA NACIONAL País da Cessionária: BRASIL Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO CNPJ/CPF: 33.042.730/0017-71 Endereço da Cessionária: Rodovia BR 393 - Lucio Meira - Km 5.001 - s/nº - Vila Santa Cecília - Volta Redonda - RJ

350

Natureza do Documento: Contrato nº S11643950 de 01/09/2012 Objeto: SAT -Serviços relacionados ao estudo conceitual de recuperação de

desperdícios para a Planta de Coqueria, o Alto-Forno, a Planta de Sinterização, a Aciaria, a Planta de Lingotamento Contínuo, o Forno de Reaquecimento

Placas, as Linhas de Galvanização Contínua e a Linha de Recozimento Contínuo, localizados na filial CSN -UPV em Volta Redonda Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até € 341.545,00 Forma de Pagamento: Taxa/dia de € 618.74

Prazo: De 01/09/2012 até 01/09/2017 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130330

Com Última Informação de: 24/04/2013 Certificado de Averbação: 130330/01 Cedente: NEXANS NORWAY AS País da Cedente: NORUEGA Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS País da Cessionária: BRASIL Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Contrato nº

2000.0082112.13.2 de 20/02/2013 Objeto: SAT - Serviços de estudo técnicos para desenvolvimento de sistema de aquecimento elétrico direto para o campo de Carioca Moeda de Pagamento: COROA NORUEGUESA Valor: Até NOK16.233.750,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de NOK 1.900,00 até NOK

2 100 00 Prazo: De 20/02/2013 até 15/02/2014.

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130331 Com Última Informação de: 24/04/2013 Certificado de Averbação: 130331/01 Cedente: ELEMENT MATERIALS TECHNOLOGY HITCHIN LTD País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS S/AFTERMONIAGO
País da Cessionária: BRASIL
Setor: REFINO DE PETRÓLEO
CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01
Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Contrato no 0050.0082364.13.2 de 20/03/2013 Objeto: SAT - Serviços relacionados ao Projeto Multicliente denominado "Caracterização e Modelagem de Permeação de Fluido Ácido em Materiais Poliméricos de Campos Petrolíferos" Moeda de Pagamento: LIBRA

ESTERLINA Valor: Até £ 106.250,00 Prazo: De 20/03/2013 até 31/12/2016 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130347 Com Última Informação de: 02/05/2013 Certificado de Averbação: 130347/01 Cedente: THE CITY UNIVERSITY País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: EMBRAER S/A. País da Cessionária: BRASIL Setor: CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE AERONAVES CNPJ/CPF: 07.689.002/0001-89

Endereço da Cessionária: Av. Brigadeiro Faria Lima, 2170 - Putim -São José dos Campos - SP Natureza do Documento: Ordem de Compra nº 901153151 de 05/03/2013 Objeto: SAT - Serviços de consultoria técnica de engenharia na área de dinâmica e aeroelasticidade de estruturas tipo asas, fabricadas em material composto Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA

Valor: Até £ 105.000,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora de £ 156 00

Prazo: De 01/01/2013 até 31/12/2013 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130348 Com Última Informação de: 02/05/2013 Certificado de Averbação: 130348/01 Cedente: J2W CONSULTING LTD País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: EMBRAER S/A. País da Cessionária: BRASIL Setor: CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE AERONAVES CNPJ/CPF: 07.689.002/0001-89 Endereço da Cessionária: Av. Brigadeiro Faria Lima, 2170 - Putim -São José dos Campos - SP Natureza do Documento: Ordem de compra nº 901074337 de 04/10/2012 Objeto: SAT- Serviço de treinamento em aeroelasticidade e cargas dinâmicas Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA

Valor: Até £ 13.000,00

Forma de Pagamento: Taxa/hora de £

325,00

350

Prazo: De 30/07/2012 até 04/10/2012. Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130349 Com Última Informação de: 02/05/2013 Certificado de Averbação: 130349/01 Cedente: DNW GERMAN DUTCH WIND TUNNELS

País da Cedente: HOLANDA Cessionária: EMBRAER S/A. País da Cessionária: BRASIL Setor: CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE AERONAVES CNPJ/CPF: 07.689.002/0001-89 Endereço da Cessionária: Av. Brigadeiro Faria Lima, 2170 - Putim -São José dos Campos - SP Natureza do Documento: Ordem de compra nº 901171123 de 03/04/2013 Objeto: SAT- Serviços de ensaios e testes de engenharia em túnel transônico Moeda de Pagamento: EURO

Valor: Até € 1.922,80 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de € 65,70 até € 129,40 Prazo: De 10/04/2013 até 15/05/2013 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de

Averbação: Até € 10.077,20 - Despesas com Equipamento de energia

Processo: 860923 350 Com Última Informação de: 29/04/2013 Certificado de Averbação: 860923/07 Cedente: KNORR BREMSE AKTIENGESELLSCHAFT País da Cedente: ALEMANHA Cessionária: KNORR-BREMSE BRASIL (HOLDING) ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPÁÇÃO LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA O SISTEMA DE CNPJ/CPF: 62.662.531/0001-05 Endereço da Cessionária: Via Cyrineu

Tonolli, nº 1519 - Nova Era - Itupeva -

Natureza do Documento: Contrato de 20/3/85 e Aditivo de 01/12/86 Objeto: UM - Licença exclusiva para os registros números 200025104, 810788411, 002940922, 003223574 e 002411059 - Alteração do item "Endereço" Valor: "NIHIL"

Prazo: De 29/04/2013, pelo prazo de vigência das marcas referentes aos registros mencionados no item 'Objeto' Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e **Registros - DICIG** Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2212 de 28/05/2013

090 **DEFERIMENTO DE** PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE **COMPUTADOR**

Processo: 02728-4 090 Título: ROTORTEST Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP -CPF/CNPJ:46068425000133 Criador: FRANCO GIUSEPPE DEDINI, HERON QUINSAN LINS, KATIA LUCCHESI CAVALCA DEDINI Linguagem: FORTRAN 90, VISUAL BASIC 5 Campo de Aplicação: FQ-05 Tipo de Programa: TC-01 Data da Criação: 13/09/1999 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 29/09/2004 Procurador: OCTACILIO MACHADO RIBEIRO - CPF:0

090

Processo: 02736-3 Título: MACHDESIGN Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP -CPF/CNPJ:46068425000133 Criador: DALTON DE PAULA CAVALCANTI, EDUARDO FIGUEIROA CATTARUZZI, EDUARDO MARTINS ESMÉRIO DA SILVA, FRANCO GIUSEPPE DEDINI, FÁBIO TADEU PEGGAU JACON, FÁBIO TADEU PEGGAU JACON, KATIA LUCCHESI CAVALCA DEDINI, LEANDRO D'ANDRADE FURTADO Linguagem: VISUAL BASIC 4.0, Campo de Aplicação: FQ-05 Tipo de Programa: SM-04, TC-01 Data da Criação: 15/09/1999 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 06/10/2009 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 07162-5 090 Título: NEL (NESTED CONTEXT LANGUAGE) Titular: FACÚLDADES CATÓLICAS MANTENEDORA DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - PUC - RJ -CPF/CNPJ:33555921000170 Criador: LUIZ FERNANDO GOMES SOARES Linguagem: XML Campo de Aplicação: IF-07, TC-02 Tipo de Programa: DS-01, DS-07, LG-01, LG-09, TI-01 Data da Criação: 30/10/2005 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 19/12/2015 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 07163-0 Título: NCM (NESTED CONTEXT MODEL) Titular: FACULDADES CATÓLICAS MANTENEDORA DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - PUC - RJ -CPF/CNPJ:33555921000170 Criador: LUIZ FERNANDO GOMES SOARES Linguagem: DIAGRAM, UML

Campo de Aplicação: IF-07, IF-10, TC-

Tipo de Programa: DS-01, DS-07, TI-01 Data da Criação: 30/10/2005 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 19/12/2015

Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 07419-2 090 Título: LPM - LOGIN PROFILE MANAGEMENT Titular: CARGILL AGRÍCOLA S/A -CPF/CNPJ:60498706000157 Criador: KATIA JANDDYRA HUERTAS SANT'ANNA, ROGERIO DE ALMEIDA Linguagem: ASP.NET Campo de Aplicação: AD-05 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 21/03/2005 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/05/2016 Procurador: DANNEMANN, SIEMSEN. **BIGLER & IPANEMA MOREIRA -**

CPF:33163049000114

Processo: 11969-6 Título: CONPAD Titular: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ -CPF/CNPJ:33781055000135 Criador: ARMI WANDERLEY DA NÓBREGA, ARTUR DOMINGOS FONSECA DE MELO Linguagem: EPI Campo de Aplicação: AD-06, AD-08 Tipo de Programa: TC-01 Data da Criação: 10/02/2009 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: KATIA F DE ALMEIDA (BHERING, ALMEIDA & ASSOCIADOS) CPF:02917066000176

Processo: 11970-5 Título: INFOGER Titular: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ -CPF/CNPJ:33781055000135 Criador: MIGUEL MADI FIALHO Linguagem: SQL Campo de Aplicação: AD-06, AD-08, Tipo de Programa: AP-01, AP-03, GI-02,

Data da Criação: 04/02/2008 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: KATIA F DE ALMEIDA (BHERING, ALMEIDA & ASSOCIADOS) CPF:02917066000176

Processo: 13170-4 090 Título: NA.JA - NATURAL/JAVA CONVERTER

CPF/CNPJ:14961557000101 Criador: FERNANDO AUGUSTO **SERRANO** Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-01, AD-02, AD-03, AD-04, AD-05, AD-06, AD-07, AD-08, AD-09, AD-10, AD-11, AG-01, AG-02, AG-03, AG-04, AG-05, AG-06, AG-07, AG-08, AG-09, AG-10, AG-11, AG-12, AG-13, AG-14, CC-01, CC-02, CC-03, CC-04, CC-05, CC-06, CC-07, CC-08, CC-09, CC-10, CO-01, CO-02, CO-03, CO-04, CO-05, CO-06, DI-01, DI-02, DI-03, EC-01, EC-02, EC-03, EC-04, EC-05, EC-06, EC-07, EC-08, EC-09, EC-10, EC-11, EC-12, EC-13, EC-14, ED-01, ED-02, ED-03, ED-04, ED-05, ED-06, EN-01, EN-02, EN-03, EN-04, EN-05, EN-06, FN-01, FN-02, FN-03, FN-04, FN-05, FN-06, IF-01, IF-02, IF-03, IF-04, IF-05, IF-06, IF-07, IF-08, IF-09, IF-10, MT-01, MT-02, MT-03, MT-04, MT-05, MT-06, PR-01, PR-02, PR-03, SD-01, SD-02, SD-03, SD-04, SD-05, SD-06, SD-07, SD-08, SD-09, SD-10, SD-11, SM-01, SM-02, SM-03, SM-04, SM-05, SV-01, SV-02, SV-03, SV-04, TB-01, TB-02, TB-03, TB-04, TB-05, TB-06, TC-01, TC-02, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: AP-01, DS-01, DS-05, FA-02, LG-01, LG-02, LG-03, LG-04, LG-06, LG-08, UT-01 Data da Criação: 01/07/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/03/2022 Procurador: DOUGLAS DOMINGUES

Titular: JUST SOFTWARE LTDA. -

Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE -CPF/CNPJ:13031547000104 Criador: LEONARDO NOGUEIRA MATOS, MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES, SANDY MOREIRA PORTO, WANDERSON SANTOS COSTA Linguagem: MYSQL, PHP, R Campo de Aplicação: CO-02, CO-05, IN-02, PS-01, PS-02 Tipo de Programa: GI-04, GI-06, TC-01 Data da Criação: 01/12/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ

Procurador: Não informado ou

03/08/2022

inexistente

FIOROTTO - CPF:26199247825

Processo: 13506-4 Título: PERSONALIKEY V1.0

Processo: 13509-3 090 Título: NETI CORPORATIVO Titular: METALSOFT SISTEMAS DE EGSTÃO LTDA -CPF/CNPJ:07319216000163 Criador: EMERSON ARANTES HERINGER, FILIPE ALAN ELIAS. FRANCISCO CESAR MOREIRA SALLES, SADRAQUE BRAZ CAETANO SILVA, WARLEI LUIZ SILVA Linguagem: C# Campo de Aplicação: AD-05, AD-06, AD-08. FN-06. IN-05

Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, AP-04, AP-05 Data da Criação: 07/05/2005 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 06/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13627-2 090 Título: GETCODE Titular: FERNANDO DE MOURA SCACHETI - CPF/CNPJ:07210033890 Criador: FERNANDO DE MOURA SCACHETI Linguagem: ANDROID, JAVA, JSON Campo de Aplicação: FN-04 Tipo de Programa: AP-01, AT-01, CD-02, GI-01, GI-02 Data da Criação: 20/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 02/10/2022 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13628-4 090 Título: SISMONIT Titular: FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL -CPF/CNPJ:04008342000109 Criador: HAROLDO AUGUSTO TONETTO CHAVES, LUAN ARAUJO DOS SANTOS, ODORICO KONRAD Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: MA-04 Tipo de Programa: SO-06 Data da Criação: 20/01/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ Procurador: JUNIOR ROBERTO WILLIG - CPF:00100853005

Processo: 13629-6 Título: N.B.I - NEURAL BUILDING INTELLIGENCE Titular: EDUARDO CARDOSO FREIRE DA CRUZ - CPF/CNPJ:09031492817 Criador: EDUARDO CARDOSO FREIRE DA CRUZ Linguagem: BASH, C, JAVASCRIPT, Campo de Aplicação: EN-01, IF-07, IF-10, MA-02, TC-02 Tipo de Programa: AT-01, CD-01, GI-01, IA-01, SO-06 Data da Criação: 24/02/1998 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 02/10/2022 Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: 13650-4 090 Título: KCOR - KRIA CONTROLE OPERACIONAL DE RODOVIAS Titular: KRIA TECNOLOGIA LTDA -CPF/CNPJ:03058851000183 Criador: LÚCIO JUNQUEIRA SIMÕES Linguagem: VB.NET, VISUAL BASIC Campo de Aplicação: AD-02, IF-02, IF-

Tipo de Programa: AP-01, AP-03, AP-04. CD-04. GI-01

090

090

Data da Criação: 01/02/2001 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022

Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: 13651-6 Título: CPQD2689 - USERAAA - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES -CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: DANIEL CAMILLO COLLIER **FARIAS**

Linguagem: C++ Campo de Aplicação: IF-09 Tipo de Programa: SO-05 Data da Criação: 20/07/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022

Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

- CPF:21977974848

- CPF:21977974848

Processo: 13652-1 090 Título: CPQD2695 - INTERFACE DE COMANDOS (CLI) - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: FABRÍCIO POLONI DOS SANTOS Linguagem: C Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: SO-02 Data da Criação: 04/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022

Processo: 13653-3 090 Título: CPQD2686 - PSC100G -V.V1_0_2A Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES

Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ARLEY HENRIQUE SALVADOR, CAROLINA GOMES NEVES, RODRIGO BERNARDO Linguagem: VHDL Campo de Aplicação: TC-02

Tipo de Programa: TI-03 Data da Criação: 22/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022

Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13654-5 Título: CPQD2685 - GIFI TRANSACTION FILTER - MÓDULO PARA REALIZAR A FILTRAGEM DE TRANSAÇÕES QUE IDENTIFIQUEM FRAUDES INTERNAS - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: GUSTAVO LABBATE GODOY, MARCEL CIOLA PIRAGINE Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-07, IF-10 Tipo de Programa: AP-01, CD-01, GI-08, IA-02, PD-01, SO-02, TC-03, TI-03 Data da Criação: 02/07/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ

13/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13655-0 Título: CPQD2636 - CPQD GESTÃO EM RECURSOS DE TELECOM (GRT) -COMPONENTE DE FATURAS V.2.11 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES CPF/CNPJ:02641663000110

Criador: ANA RITA VICENTIN, MAIARA MAIRA LIMA DE NORONHA, MARCELO AUGUSTO DE FARIA, STELA ISERNHAGEN COELHO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 01/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 01/11/2012 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

- CPF:21977974848

- CPF:21977974848

Processo: 13656-2 Título: CPQD2637 - CPQD GESTÃO EM RECURSOS DE TELECOM (GRT) -SUITE - V 2 11 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ANA RITA VICENTIN, CESAR AUGUSTO NOGUEIRA, CLÁUDIA MORGADO, DANILO COSTA E SILVA FERREIRA, FERNANDO MARTINS ROMEIRA SAKAI, MAIANE MAIRA LIMA DE NORONHA, MAIARA MAIRA LIMA DE NORONHA, MARCELO AUGUSTO DE FARIÁ, STELA ISERNHAGEN COELHO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 01/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 13657-4 090 Título: CPQD2638 - CPQD GESTÃO EM RECURSO DE TELECOM (GRT) -CONSOLIDAÇÃO - V.2.11 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES -CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ANA RITA VICENTIN, CESAR AUGUSTO NOGUEIRA, CLÁUDIA MORGADO, FERNANDO MARTINS ROMEIRA SAKAI, MAIARA MAIRA LIMA DE NORONHA, MAURÍCIO AMORIM DA SILVA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 01/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13665-3 090 Título: PROGRAMA DE FIDELIDADE Titular: PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA -CPF/CNPJ:52069317000188 Criador: NELSON DA TRINDADE SOUZA MONTEIRO Linguagem: CLIPPER Campo de Aplicação: IF-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 11/04/2003 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 12/09/2022 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13666-5 090 Título: BANCO DE IMAGENS SINTÉTICAS DA GRANDE SÃO PAULO PARA SIMULADORES DE AERONAVES Titular: AURO LEOMIL DE AZEREDO -CPF/CNPJ:04116286826 Criador: AURO LEOMIL DE AZEREDO Linguagem: EXPLANE

Campo de Aplicação: GC-06, GC-07, GC-08, GC-10, IF-04 Tipo de Programa: GI-02, GI-07, SM-01 Data da Criação: 20/01/2008 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 07/11/2012 Procurador: PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA CPF:03884374000105

090

Processo: 13667-0 Título: TRAL Titular: HENRIQUE DIB -CPF/CNPJ:04516501821 Criador: HENRIQUE DIB Linguagem: VISUAL BASIC 8.0 Campo de Aplicação: CO-04
Tipo de Programa: ET-01
Data da Criação: 29/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 08/11/2012 Procurador: Não informado ou

Processo: 13671-5 Título: ESCALA EVOLUTIVA 090 Titular: VERA LÚCIA MOREIRA ALVES LUCARELLI - CPF/CNPJ:07804172168 Criador: THIAGO CAMPOS DE LIMA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AN-05, CO-01, MT-05 Tipo de Programa: GI-04 Data da Criação: 18/02/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ

08/11/2012 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13711-5 Título: VISUALFIG3D 090 Titular: CARLOS VITOR DE ALENCAR CARVALHO - CPF/CNPJ:42445345200 Criador: CARLOS VITOR DE ALENCAR CARVALHO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: ED-01, ED-04, MT-03

Tipo de Programa: SM-01, TC-01 Data da Criação: 01/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 25/07/2022

Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13712-0 Título: MMC-MDC GEOMÉTRICO 090 COMPUTACIONAL Titular: CARLOS VITOR DE ALENCAR CARVALHO - CPF/CNPJ:42445345200 Criador: CARLOS VITOR DE ALENCAR **CARVALHO**

Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: ED-01, ED-04, MT-03

Tipo de Programa: SM-01, TC-01 Data da Criação: 01/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 25/07/2022 Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: 13743-4 090 Título: SISTEMA DE ANÁLISE DE PARCELAS - SAP Titular: MOISÉS LUIZ LAGARES JÙNIOR - CPF/CNPJ:00613271661 Criador: MOISÉS LUIZ LAGARES JÙNIOR Linguagem: CONTROLADOR LÓGICO, LADDER, PROGRAMÁVEL

Campo de Aplicação: AG-09 Tipo de Programa: AT-01 Data da Criação: 19/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022

Procurador: CIDWAN UBERLÂNDIA LTDA. - CPF:71208631000149

Título: GESTÃO DE CONTEÚDO EM SITE Titular: ELIANE VENDRAMINI -CPF/CNPJ:30618603808 Criador: ELIANE VENDRAMINI Linguagem: CSS, HTML, JAVASCRIPT, Campo de Aplicação: AD-01, AD-02 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 20/01/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022 Procurador: Não informado ou

Processo: 13744-6

inexistente

Processo: 13745-1 Título: INTERLITIS

Titular: INTEGRATIVA TECNOLOGIA E GESTÃO DE NEGÓCIOS LTDA CPF/CNPJ:08212332000141 Criador: EDSON LUIZ TROVÓ, LUCIANO PEREIRA Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: AD-02, AD-04, FN-01 Tipo de Programa: AP-01, AP-03, FA-01, GI-01

Data da Criação: 02/01/2008 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente Processo: 13758-3 090 Título: RISKSTORE

Titular: ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO EM SANTA CRUZ DO SUL - APESC -CPF/CNPJ:95438412000114 Criador: FERNANDO SIMON, JOÃO CARLOS FURTADO, REJANE FROZZA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02, AD-06, IF-02, IF-07 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 03/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022 Procurador: LEÃO PROPRIEDADE INTELECTUAL - CPF:68966814034

Processo: 13763-3 Título: M-LEARNING Titular: MOTRIX MOBILE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA -CPF/CNPJ:09275260000144 Criador: LUIZ GUSTAVO COURI NOGARA, REINALDO XAVIER DE MELLO Linguagem: RUBY Campo de Aplicação: IF-07, IF-10 Tipo de Programa: CD-01, GI-01 Data da Criação: 02/04/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13765-0

Titulo: IRESTAURANTE .COM.BR
Titular: AMILCAR FIRMO COLLARES
CHAVES - CPF/CNPJ:66436133704
Criador: AMILCAR FIRMO COLLARES CHAVES Linguagem: DJANGO, JAVASCRIPT, JQŬEŘY, PYTHON Campo de Aplicação: AD-01, SV-03 Tipo de Programa: AP-01, GI-01, PD-05, SO-02 Data da Criação: 22/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 08/08/2022 Procurador: DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. LTDA -CPF:31245673000135

090

Processo: 13769-1 090 Título: AEEPEC2D - ANALISE ESTATICA NAO LINEAR ELASTO-PLASTICA DE ESTRUTURAS E CAVIDADES ATRAVES DE MODELOS DE ESTADO PLANO DE TENSOES, ESTADO PLANO DE DEFORMACOES E MODELOS AXISSIMETRICOS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-

Data da Criação: 01/12/1984 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ

26/06/2022 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA -CPF:42416453000143

Processo: 13772-4 Título: COVES3(2D) -COMPORTAMENTO ESTATICO NAO LINEAR ELASTO-PLASTICO DE ESCAVACOES SUBTERRANEAS E ESTRUTURAS ATRAVES DE MODELOS DE ESTADO PLANO DE TENSOES, ESTADO PLANO DE DEFORMACOES E MODELOS AXISSIMETRICOS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04. TC-01 Data da Criação: 01/12/1984 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA -CPF:42416453000143

Processo: 13773-6 090 Título: COVES (2D) COMPORTAMENTO NAO LINEAR VISCO-ELASTICO/ELASTOPLASTICO E VISCO PLASTICO DE ESCAVACOES SUBTERRANEOS E ESTRUTURAS ATRAVES DE MODELOS DE ESTADO PLANO DE TENSOES, ESTADO PLANO DE DEFORMACOES E MODELOS AXISSIMETRICOS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-Data da Criação: 01/12/1984 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA -CPF:42416453000143

Processo: 13774-1 090 Título: ANVEC (2D) - ANALISE NAO LINEAR VISCO-ELASTICO/ELASTOPLASTICO E VISCO PLASTICO DE ESCAVACOES SUBTERRANEOS E ESTRUTURAS ATRAVES DE MODLEOS DE ESTADO PLANO DE TENSOES, ESTADO PLANO DE DEFORMACOES E MODELOS AXISSIMETRICOS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04 TC-01 Data da Criação: 01/12/1984

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA -CPF:42416453000143

Processo: 13775-3 090 Título: COVES3(3D) -COMPORTAMENTO ESTATICO NAO LINEAR ELASTO-PLASTICO DE ESCAVACOES SUBTERRANEAS E ESTRUTURAS DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01 Data da Criação: 01/12/1984 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Processo: 13776-5 Título: DINEXP1D - ANALISE 090 DINAMICA EXPLICITA NAO LINEAR ELASTO/PLASTICO DE ESTRUTRAS ATRAVES DE MODELOS UNIDIMENSIONAIS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01 Data da Criação: 01/12/1978 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022

CPF:42416453000143

Processo: 13777-0 090 Título: AEEPEC3D - ANALISE ESTATICA NAO LINEAR ELASTO-PLASTICA DE ESTRUTURA E CAVIDADES ATRAVES DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA

Procurador: TAVARES PROPRIEDADE

INTELECTUAL LTDA -

CPF:42416453000143

Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-

04, TC-01 Data da Criação: 01/12/1984 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022

Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA -CPF:42416453000143

Processo: 13778-2 090 Título: ANVEC (3D) - ANALISE NAO LINEAR VISCO-ELASTICO/ELASTOPLASTICO E VISCO PLSTICO DE ESCAVACOES SUBETRRANEAS E ESTRUTURAS ATRAVES DE MEDELOS TRIDIMENSIONAIS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-

04, TC-01 Data da Criação: 01/12/1984 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022

Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA -CPF:42416453000143

Processo: 13779-4 Título: COVES(3D) -COMPORTAAMNETO NAO LINEAR VISCO-ELASTICO/ELASTOPLASTICO E VISCO PLASTICO DE ESCAVACOES SUBTERRANEAS E ESTRUTURAS ATRAVES DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01 Data da Criação: 01/12/1984 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA -

Processo: 13780-3 090 Título: PORTICO - ANALISE ESTATICA LINEAR ELASTICA DE ESTRUTURAS DE PORTICO ATRAVES DE MODELOS BIDIMENSIONAIS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04. TC-01 Data da Criação: 01/12/1977 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA -CPF:42416453000143

CPF:42416453000143

Processo: 13891-5 090 Título: POSWEB Titular: APPI TECNOLOGIA S.A. CPF/CNPJ:73245532000162 Criador: ALAN HONCZAR, ALEX DE VASCONCELLOS GARCIA, JOÃO BATISTA DA CUNHA AMARAL JÚNIOR, LUIZ CARLOS CASTRO GUEDES, RUBENS CHAMTOB LEVY Linguagem: ANSI C Campo de Aplicação: CO-04, FN-03, IF-07, IF-10, IN-02, SD-02, SV-04, TP-02 Tipo de Programa: AP-01, DS-04, DS-05, DS-06, LG-02, LG-07, LG-08, LG-09, TI-03 Data da Criação: 30/11/2003 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 29/06/2022 Procurador: CATIA REGINA DE ALMEIDA MONDAINI -CPF:73696013749

PETIÇÃO NÃO RECONHECIDA

Processo: 03435-1 104 Título: WBC - WEB BUSINESS CENTER PUBLIC A Petição de Prorrogação do caráter sigiloso do depósito, SC nº017100001720 de 21/10/2010, requerida por PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA., é uma petição não conhecida por falta de fundamentação legal. Petição extemporânea. Não foi aberto prazo para a apresentação da petição de prorrogação do prazo de sigilo da documentação técnica, pois não houve a notificação pelo INPI, nos

termos ao art. 18, § 1º da Resolução INPI 58/98.

Processo: 03493-1 104 Título: WBT - WEB BUSINESS **TRANSLATOR** A Petição de Prorrogação do caráter sigiloso do depósito, SC nº017100001721 de 21/10/2010, requerida por PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA., é uma petição não conhecida por falta de fundamentação legal. Petição extemporânea. Não foi aberto prazo para a apresentação da petição de prorrogação do prazo de sigilo da documentação técnica, pois não houve a notificação pelo INPI, nos termos ao art. 18, § 1º da Resolução INPI 58/98.

Processo: 03488-1 Título: WBCSA - WEB BUSINESS CENTER STAND ALONE A Petição de Prorrogação do caráter sigiloso do depósito, SC nº017100001718 de 21/10/2010, requerida por PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA., é uma petição não conhecida por falta de fundamentação legal. Petição extemporânea. Não foi aberto prazo para a apresentação da petição de prorrogação do prazo de sigilo da documentação técnica, pois não houve a notificação pelo INPI, nos termos ao art. 18, § 1º da Resolução INPI 58/98.

Processo: 03489-3 104 Título: WBS - WEB BUSINESS SCHEDULE A Petição de Prorrogação do caráter sigiloso do depósito, SC nº017100001719 de 21/10/2010, requerida por PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA., é uma petição não conhecida por falta de fundamentação legal. Petição extemporânea. Não foi aberto prazo para a apresentação da petição de prorrogação do prazo de sigilo da documentação técnica, pois não houve a notificação pelo INPI, nos termos ao art. 18, § 1º da Resolução INPI 58/98.

Processo: 03490-2 Título: PARADIGMA SPIDER A Petição de Prorrogação do caráter sigiloso do depósito, SC nº017100001717 de 21/10/2010, requerida por PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA., é uma petição não conhecida por falta de fundamentação legal. Petição extemporânea. Não foi aberto prazo para a apresentação da petição de prorrogação do prazo de sigilo da documentação técnica, pois não houve a notificação pelo INPI, nos termos ao art. 18, § 1º da Resolução INPI 58/98.

Processo: 03635-2 Título: PARADIGMA WEB SEARCH AGENT A Petição de Prorrogação do caráter sigiloso do depósito, SC nº017100001716 de 21/10/2010, requerida por PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA., é uma petição não conhecida por falta de fundamentação legal. Petição extemporânea. Não foi aberto prazo para a apresentação da petição de prorrogação do prazo de sigilo da documentação técnica, pois não houve a notificação pelo INPI, nos termos ao art. 18, § 1º da Resolução INPI 58/98.

Processo: 10700-6 104 Título: DATA SOLDA - SISTEMA DE CONTROLE DE MONTAGEM E SONDAGEM A Petição de Cumprimento / Contestação de exigência, RJ nº018120046246 de 14/12/2012 requerida por RONICARLOS PEREIRA, é uma petição não conhecida por falta de fundamentação legal. Petição de cumprimento de exigência protocolada fora do prazo estabelecido no art. 15, § 2º da Instrução Normativa 11/2013

082 PEDIDO EM EXIGENCIA **DEVIDO A IRREGULARIDADE**

(Resolução INPI 58/98 - art. 11, § 2º).

Processo: 07754-2 082 Título: SPPKARD Titular: OMNIA SISTEMAS LTDA -CPF/CNPJ:06256801000107 Procurador: REGINA GARGIULO NEVES DA SILVA - CPF:05675489886 Autenticação da cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 8º.. Exigência: Apresentar documento de cessão original ou cópia autenticada. Autenticação da procuração. Referência: Resolução 58/98, Art. 8º. Exigência: Apresentar procuração original ou atenticada. E também no substabelecimento.

Processo: 13338-2 082 Título: SISTEMA DIGICARD Titular: RBS- TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA. - CPF/CNPJ:32449944000137 Procurador: CLAUDEMIR MONTEIRO SILVA - CPF:19051395515 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.Deverá ser apresentada no nome do titular RBS - Tecnologia da Informação Ltda Campo Tipo de Programa. Referência:

Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados referentes ao campo tipo de programa no formulário.

Campo de Aplicação. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados do campo de aplicação no formulário. Campo de Aplicação. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados do campo de aplicação no formulário. Retribuição insuficiente. Referência: Resolução 58/98, artigo 20º.. Exigência: Em face de pagamento a menor, deverá ser providênciada a complementação de retribuição ou apresentação da documentação que comprove que o requerente se enquadra nas hipóteses de retribuição reduzida, conforme art. 1º da Resolução INPI 211/09.Ou provar ser beneficiário da redução da

Vínculo empregatício ou documento de cessão. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º.. Exigência: Apresentar documentos probatórios da transferência dos direitos patrimoniais do(s) autor(es) para o titular(es), que podem ser: contrato de trabalho, estatutário, bolsista, estagiário ou de prestação de serviços ou termo de cessão.

Processo: 13382-5 Título: CHEMOFACE Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS - CPF/CNPJ:22078679000174 Procurador: Não informado ou inexistente Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.FEITA EM NOME DO AUTOR. Esclarecimentos. Referência: Exigência: Prestar esclarecimentos de acordo com o complemento.APRESENTOU PROCURAÇÃO, MAS NÃO QUALIFICOU O PROCURADOR NO FORMULÁRIO. Função Incompatível. Referência: Lei 9609/98, art. 4º. Exigência: Esclarecer

082

082

se a função do empregado, contratado de serviço ou servidor é destinada à P&D ou se o desenvolvimento de programa de computador pelo mesmo é prevista, ou ainda, se decorre da própria natureza dos encargos concernentes a esse vínculo. Irregularidade do número de titulares. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1.. Exigência: A quantidade de titulares apresentada é diferente do número informado no formulário. Vínculo empregatício ou documento de cessão. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º.. Exigência: Apresentar documentos probatórios da

transferência dos direitos patrimoniais do(s) autor(es) para o titular(es), que podem ser: contrato de trabalho, estatutário, bolsista, estagiário ou de prestação de serviços ou termo de cessão.COM OS DOIS TITULARES.

Processo: 13383-0

Título: SOFTWARE GUEPARDO Titular: FH CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA, FACHIN & HAUAGGE CONSULTORIS EMPRESARIAL LTDA, FACHIN & HAUAGGE CONSULTORIS EMPRESARIAL LTDA, FH CONSULTORIA EMRPESARIAL LTDA - CPF/CNPJ:07592315000114, 07740465000128 Procurador: VANESSA DOS SANTOS CORDEIRO - CPF:03361104998 Função Incompatível. Referência: Lei 9609/98, art. 4º. Exigência: Esclarecer se a função do empregado, contratado de serviço ou servidor é destinada à P&D ou se o desenvolvimento de programa de computador pelo mesmo é prevista, ou ainda, se decorre da própria natureza dos encargos concernentes a esse vínculo.AUTOR: SÉRGIO HENRIQUE. Problemas na Cessão. Referência: Lei

9610/98, arts. 49 a 51. Exigência: Adequar o documento de cessão à legislação - total ou parcial, por escrito, presume-se onerosa. Os direitos de natureza moral não podem ser transferidos e/ou a transmissão total e definitiva dos direitos só com estipulação contratual escrita.NOME DO AUTOR SÉRGIO HENRIQUE DIFERENȚE DO ANOTADO NO FORMULÁRIO.

Processo: 13390-4 082 Título: CONTRACT SEARCH TOOL -Titular: VALE S/A -CPF/CNPJ:33592510000154 Procurador: Não informado ou inexistente Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para

cópia datada e assinada por todos os titulares.FEITA EM NOME DO AUTOR. Poder Específico. Referência: Resolução 58/98, Artigo 6º.. Exigência: Apresentar procuração com a outorga de poderes específicos para requerer pedidos de resgistro de programa de computador e/ou para autorizar a cópia da documentação técnica do programa de computador.

Processo: 13504-0 Título: BT-SISTEMA DE 082 GERENCIAMENTO E MONITORAMENTO DE **EQUIPAMENTOS MÓVEIS** Titular: D&C - RENTALLASER -LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MEDICINA DE ESTÉTICA LTDA -CPF/CNPJ:12135657000145 Procurador: Não informado ou inexistente Campo Tipo de Programa. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados referentes ao campo tipo de programa no formulário.a classificação apresentada é inválida Campo de Aplicação. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados do campo de aplicação no formulário.a

Processo: 13507-6 082 Título: CSL - COLETA SELETIVA DE LIXO Titular: RODRIGO LUIZ PEREIRA LARA, MARCELO FEIJÓ MARTINS, MARCELO FEIJÓ MARTINS DANIELLE DIAS SANT'ANNA MARTINS, DANIELLE DIAS SANT'ANNA MARTINS, DANIELLE DIAS SANT'ANNA MARTINS, DANIELLE DIAS SANT'ANNA MARTINS - CPF/CNPJ:05626313648, 77373375634, 83035710600 Procurador: Não informado ou inexistente

classificação apresentada é inválida

Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.DOS DEMAIS TITULARES.

Processo: 13510-2 082 Título: SYMEHA "SYSTEM TO MEASUREMENT OF HARDNESS" Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - IFCE -CPF/CNPJ:10744098000145 Procurador: Não informado ou inexistente Condições da Cessão - Lugar. Referência: Lei 9610/98, art. 50, §2º. Exigência: As condições de lugar deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais do mesmo. Condições da Cessão - Tempo. Referência: Lei 9610/98, art. 50, §2º. Exigência: As condições de tempo deverão constar no documento de cessão, por ser esta,um dos elementos essenciais da mesma. Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário. Título no formulário diferente do Título

na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência:

Apresentar título no formulário igual ao

título informado na cessão de direitos.

Processo: 13511-4 Título: SMEDIRAWE "SYSTEM TO 082 MEASUREMENT OF DILUTION RATE IN WELDING" Titular: INSTITUTO FEDERAL DE

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - IFCE -CPF/CNPJ:10744098000145 Procurador: Não informado ou inexistente

Condições da Cessão - Lugar. Referência: Lei 9610/98, art. 50, §2º. Exigência: As condições de lugar deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais do mesmo.
Condições da Cessão - Tempo.
Referência: Lei 9610/98, art. 50, §2º.
Exigência: As condições de tempo deverão constar no documento de cessão, por ser esta,um dos elementos essenciais da mesma.

Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário.

Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.

Processo: 13513-1 Título: SEEDD "SYSTEM FOR THE **EVALUATION OF DELAMINATION** DAMAGE' Titular: INSTITUTO FEDERAL DE

EDUCAÇÃO , CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - IFCE -CPF/CNPJ:10744098000145 Procurador: Não informado ou inexistente

Campo Tipo de Programa. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados referentes ao campo tipo de programa no formulário.INEXISTENTE: IN-06. Condições da Cessão - Lugar. Referência: Lei 9610/98, art. 50, §2º. Exigência: As condições de lugar deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais do mesmo. Condições da Cessão - Tempo. Referência: Lei 9610/98, art. 50, §2º. Exigência: As condições de tempo

cessão, por ser esta,um dos elementos essenciais da mesma. Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário.

deverão constar no documento de

Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.

Processo: 13514-3 082 Título: SPMP - SISTEMA DO PLANO DE MANUTENÇÃO PROGRAMADA Titular: SAM - SERVIÇOS DE APOIO À MANUTENÇÃO LTDA -CPF/CNPJ:10597838000168 Procurador: Não informado ou Autorização para cópia. Referência:

Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º.. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.Deverá ser apresentada no nome do titular SAM-Serviços de Apoio à Manutenção Ltda.

Data de criação. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1.. Exigência: Informar data da criação do software. Retribuição insuficiente. Referência: Resolução 58/98, artigo 20º.. Exigência: Em face de pagamento a menor, deverá ser providênciada a complementação de retribuição ou apresentação da documentação que comprove que o requerente se enquadra nas hipóteses de retribuição reduzida, conforme art. 1º da Resolução INPI 211/09.ou provar ser beneficiário da redução da retribuição Vínculo empregatício ou documento de cessão. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º.. Exigência: Apresentar documentos probatórios da transferência dos direitos patrimoniais do(s) autor(es) para o titular(es), que podem ser: contrato de trabalho, estatutário, bolsista, estagiário ou de prestação de serviços ou termo de cessão.

Processo: 13616-4 Título: SISTEMA DE DIFUSÃO DE COTAÇÕES (GRADUAL MARKET Titular: GRADUAL CORRETORA DE CÂMBIO, TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS S/A -CPF/CNPJ:33918160000173 Procurador: JUSCELINA SOUZA DA SILVA - CPF:76749681891 Campo Tipo de Programa. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados referentes ao campo tipo de programa no formulário.os campos GL 01 e GL 04, são inválidos, favor apresentar os campos corretos Condições da Cessão - Lugar. Referência: Lei 9610/98, art. 50, §2º. Exigência: As condições de lugar deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais do mesmo. Condições da Cessão - Tempo. Referência: Lei 9610/98, art. 50, §2º. Exigência: As condições de tempo deverão constar no documento de cessão, por ser esta,um dos elementos essenciais da mesma. Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao

Processo: 13623-1 082 Título: SISTEMA DE ROTEAMENTO DE ORDENS AMBIENTE DESKTOP (GRADUAL TRADE INTER) Titular: GRADUAL CORRETORA DE CÂMBIO, TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS S/A -CPF/CNPJ:33918160000173 Procurador: JUSCELINA SOUZA DA SILVA - CPF:76749681891 Campo Tipo de Programa. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados referentes ao campo tipo de programa no formulário.o campo GL 01 é inválido, favor apresentar o campo correto. Condições da Cessão - Lugar. Referência: Lei 9610/98, art. 50, §2º. Exigência: As condições de lugar deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais do mesmo. Condições da Cessão - Tempo. Referência: Lei 9610/98, art. 50, §2º. Exigência: As condições de tempo deverão constar no documento de cessão, por ser esta,um dos elementos essenciais da mesma. Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência:

título informado na cessão de direitos.

Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.

Processo: 13658-6 Título: RACHE AQUI! Titular: RA GESTÃO EM TECNOLOGIA LTDA - CPF/CNPJ:14547625000182 Procurador: Não informado ou inexistente

Autenticação da cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 8º.. Exigência: Apresentar documento de cessão original ou cópia autenticada. Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário.

Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.

Processo: 13659-1 Título: PFT - TRANSFER LATERAL Titular: PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA -CPF/CNP.J:52069317000188 Procurador: Não informado ou inexistente Autenticação do contrato de trabalho... Referência: Resolução INPI 58/98, Art. 8º. Exigência: Reapresentar contrato de trabalho devidamente autenticado.AUTOR: ANDRÉ LUÍS. Função Incompatível. Referência: Lei 9609/98, art. 40. Exigência: Esclarecer se a função do empregado, contratado de serviço ou servidor é destinada à P&D ou se o desenvolvimento de programa de computador pelo mesmo é prevista, ou ainda, se decorre da própria

natureza dos encargos concernentes a esse vínculo.AUTOR: ANDRÉ LUÍS.

082

Processo: 13661-2

Título: PAF - TRANSER ROBOT Titular: PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA -CPF/CNPJ:52069317000188 Procurador: Não informado ou inexistente Autenticação do contrato de trabalho... Referência: Resolução INPI 58/98, Art. 8º. Exigência: Reapresentar contrato de trabalho devidamente autenticado.AUTOR: ANDRÉ LUÍS. Função Incompatível. Referência: Lei 9609/98, art. 4º. Exigência: Esclarecer se a função do empregado, contratado de serviço ou servidor é destinada à P&D ou se o desenvolvimento de programa de computador pelo mesmo é prevista, ou ainda, se decorre da própria natureza dos encargos concernentes a esse vínculo.AUTOR: ANDRÉ LUÍS.

Processo: 13662-4 082 Título: PAF84OD - TRANSFER FRENTE/TRÁS Titular: PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA -CPF/CNPJ:52069317000188 Procurador: Não informado ou inexistente Autenticação do contrato de trabalho.. Referência: Resolução INPI 58/98, Art. 8º. Exigência: Reapresentar contrato de trabalho devidamente autenticado.AUTOR: ANDRÉ LUÍS. Função Incompatível. Referência: Lei 9609/98, art. 4º. Exigência: Esclarecer se a função do empregado, contratado de serviço ou servidor é destinada à P&D ou se o desenvolvimento de programa de computador pelo mesmo é prevista, ou ainda, se decorre da própria natureza dos encargos concernentes a esse vínculo.AUTOR: ANDRÉ LUÍS.

Processo: 13663-6 082 Título: PFH/PBT - TRANSFER LATERAL Titular: PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA -CPF/CNPJ:52069317000188 Procurador: Não informado ou inexistente Autenticação do contrato de trabalho.. Referência: Resolução INPI 58/98, Art. 8º. Exigência: Reapresentar contrato de trabalho devidamente autenticado.AUTOR: ANDRÉ LUÍS. Função Incompatível. Referência: Lei 9609/98, art. 4º. Exigência: Esclarecer se a função do empregado, contratado de serviço ou servidor é destinada à P&D ou se o desenvolvimento de programa de computador pelo mesmo é prevista, ou ainda, se decorre da própria natureza dos encargos concernentes a esse vínculo.AUTOR: ANDRÉ LUÍS.

Processo: 13664-1 082 Título: PFH-03 - TRANSFER LATERAL Titular: PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA -CPF/CNPJ:52069317000188 Procurador: Não informado ou inexistente Autenticação do contrato de trabalho.. Referência: Resolução INPI 58/98, Art. 8º. Exigência: Reapresentar contrato de trabalho devidamente autenticado.AUTOR: ANDRÉ LUÍS. Função Incompatível. Referência: Lei 9609/98, art. 4º. Exigência: Esclarecer se a função do empregado, contratado de serviço ou servidor é destinada à P&D ou se o desenvolvimento de programa de computador pelo mesmo é prevista, ou ainda, se decorre da própria natureza dos encargos concernentes a esse vínculo.AUTOR: ANDRÉ LUÍS.

Processo: 13669-4 0 Título: SISTEMA DE ENGENHARIA 082 FERREMENTA T117
Titular: NEC LATIN AMERICA S.A. -CPF/CNPJ:49074412002109 Procurador: THIAGO ARPAGAUS DE SOUZA - CPF:33453621808 Condições da Cessão - Lugar Referência: Lei 9610/98, art. 50, §2º. Exigência: As condições de lugar deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais do mesmo.

Processo: 13670-3 082 Título: DSTATS Titular: DCIDE LTDA. ME -CPF/CNPJ:13992585000115 Procurador: KARINA HAIDAR MÜLLER - CPF:28239469850 Autenticação da autorização para cópia. Referência: Resolução 58/98, Art. 8º Exigência: Apresentar original ou cópia autenticada. Contratação Posterior à Criação. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º.. Exigência: Apresentar contrato de trabalho ou de prestação de serviços com a mesma data ou data anterior à criação.AUTORES: HUGO MELO E CALUÃ PATACA. Contrato Social. Referência: Lei 9610/98, artigo 49.. Exigência: Apresentar contrato social com a finalidade de comprovar a legitimidade do representante legal e/ou classificação jurídica da empresa.DA EMPRESA DESENVOLVEDORA.

Processo: 13738-4 082 Título: GESTOR SOCIAL - SOLUÇÃO INTEGRADA PARA GESTÃO DE PROGRAMA SOCIAIS Titular: NOVÁCIA DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA, GIVANILDO LOPES CALDAS, GIVANILDO LOPES CALDAS, MÚSSIO VANDERLEI CHAGAS -CPF/CNPJ:14739145000113, 61935590197, 86685333120 Procurador: Não informado ou inexistente

Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º.. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.DOS DEMAIS TITULARES.

Processo: 13741-0 082 Título: SYSMASTERPDV Titular: EDINA APARECIDA RIBEIRO DA SILVA - CPF/CNPJ:13723230822 Procurador: Não informado ou inexistente

Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.

Processo: 13746-3 082 Título: TEMCONTROLE - GESTÃO DE GASTOS COM TELECOM TITULAR TELEMIKRO
TELECOMUNICAÇÕES INFORMÁTICA
E MICROELETRONICA LTDA. -CPF/CNPJ:24904526000164 Procurador: Não informado ou

Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.

inexistente

Processo: 13747-5 Título: SYSMASTER 082 Titular: EDINA APARECIDA RIBEIRO DA SILVA - CPF/CNPJ:13723230822 Procurador: Não informado ou inexistente

Falta título na autorização de cópia.. Referência: . Exigência: Apresentar documento de autorização de cópia da documentação técnica com o título do programa idêntico ao informado no formulário de pedido de registro falta apresentar autorização para cópia

Processo: 13759-5 082 Título: AUREUS Titular: FABIANO MAIA DE AZEVEDO, RODRIGO TAVARES NOGUEIRA -CPF/CNPJ:49287540691, 61482706687 Procurador: Não informado ou inexistente Campo Tipo de Programa. Referência:

Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados referentes ao campo tipo de programa no formulário.

Campo de Aplicação. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados do campo de aplicação no formulário. Campo de Aplicação. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados do campo de aplicação no formulário. Falta título na autorização de cópia... Referência: . Exigência: Apresentar documento de autorização de cópia da documentação técnica com o título do programa idêntico ao informado no formulário de pedido de registro.falta apresentar autorização para cópia

Linguagem. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1.. Exigência: Informar a linguagem de programação em que o programa de computador foi desenvolvido.LINGUAGEM: Visual Basica 2010 é inválida, favor apresentar linguagem correta.

Processo: 13762-1 082
Título: EZ SHOPPING CLUB SISTEMA DE OFERTAS,
PROMOÇÕES E OUTROS
RECURSOS
Titular: KAFFA MOBILE
DESENVOLVIMENTO DE
PROGRAMAS DE COMPUTADOR
LTDA. - CPF/CNPJ:08730563000147
Procurador: JOCIMAR TEIXEIRA DA
SILVA - CPF:26724923875
Autorização para cópia. Referência:
Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º..

Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.Deverá ser apresentada no nome do titular Kafla Mobile Desenvolvimento de Programa de Computador Ltda. Linguagem. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1.. Exigência: Înformar a linguagem de programação em que o programa de computador foi desenvolvido.Linguagem: Plataforma é inválida, apresentar linguagem correta. Retribuição insuficiente. Referência: Resolução 58/98, artigo 20º.. Exigência: Em face de pagamento a menor, deverá ser providênciada a complementação de retribuição ou apresentação da documentação que comprove que o requerente se enquadra nas hipóteses de retribuição reduzida, conforme art. 1º da Resolução INPI 211/09.ou provar ser beneficiário da redução da retribuição.

Processo: 13764-5 082
Título: E-TCE
Títular: GRCON SOLUÇÕES EM
INFORMÁTICA LTDA CPF/CNPJ:01482721000148
Procurador: VILAGE MARCAS &
PATENTES S/S LTDA CPF:03336489000165
Autorização para cópia. Referência:
Resolução 201/2009, Artigo 1º §1º..
Exigência: Apresentar a autorização para cópia devidamente datada e assinada pelo titular. Deverá ser apresentado no nome do títular GRCON Soluções em Informática Ltda.

Processo: 13932-0 **082** Título: SOFTWARE DE ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE SINAIS DE

RECEPTOR GPS PARA SISTEMA DE INSTRUMENTAÇÃO AERONÁUTICA Titular: IACIT SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA. CPF/CNPJ:56035876000128 Procurador: PALO ALTO MARCAS E PATENTES LTDA ME -CPF:00873583000165 Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário.e na Declaração apresentada Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG Indicação Geográfica

RPI 2212 de 28/05/2013

Despacho

CÓDIGO: 335

Pedido nº: BR402012000006-3 Data de depósito: 22/08/2012

Requerente: ASSOCIAÇÃO DOS VITIVINICULTORES DE MONTE BELO DO SUL

País: BR

Espécie: INDICAÇÃO DE PROCEDÊNCIA

Apresentação: MISTA Natureza: PRODUTO

Nome da área geográfica: MONTE BELO

DELIMITAÇÃO:

A região delimitada de "Monte Belo" é uma área continua localizada nos municípios de Monte Belo, Bento Gonçalves e Santa Tereza, totalizando 56,09 km2, tendo como pontos cardeais extremos as seguintes coordenadas: 29°04'36"S e 51°40'19"WGr ao Norte (Ponto 3); 29°11'41"S e 51°38'24"WGr ao Sul (Ponto 9); 29°09'00"S e 51°36'23"WGr a Leste (Ponto 2); 29°08'49"S e 51°44'22"WGr a Oeste (Ponto 6).

PRODUTO: VINHOS E ESPUMANTES

PROCURADOR: NORBERTO PARDELHAS DE BARCELLOS

REPRESENTAÇÃO:



COMPLEMENTO:

Inicia-se nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação de terceiros, (código 335), ao pedido BR402012000006-3, na espécie Indicação de Procedência, para o nome geográfico **"MONTE BELO".**

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG Indicação Geográfica

RPI 2212 de 28/05/2013

Despacho

Código: 395

Pedido nº: IG200102 Data de depósito: 21/09/2001

Requerente: CONFEDERATION GENERALE DES PRODUCTEURS DE LAIT DE BREBIS ET DES

INDUSTRIELS DE ROQUEFORT

País: FR

Espécie: **DENOMINAÇÃO DE ORIGEM**

Apresentação: NOMINATIVA

Natureza: PRODUTO

Nome da área geográfica: ROQUEFORT

Delimitação da Área Geográfica:

A produção do leite de ovelha e a fabricação dos queijos devem ser efetuadas na área geográfica que se estende: à totalidade das comunas dos seguintes departamentos: Alpes-maritimes, Aveyron, Aude, Bouches-du- Rhône, Haute-Course, Course-du-sud, Gard, Gers, Gironde, Hérault, Lot-et-Garonne e Var, assim como às Comunas do Cantão e dos distritos abaixo enumerados que pertencem aos seguintes depertamentos: Alpes-de-Haute-Provence: distritos de Barcelonnette e de Castellane; Dordogne; distritos de Bergerac e Sarlet-la-Canéda; Haute-Garonne: distrito de Tolouse; Landes: cantão de Villeneuve-se-Marsan, no distrito de Mont-de-Mar; Lot: distrito de Cahors.

Produto: **QUEIJOS**

Procurador: MONSEN, LEONARDOS & CIA

REPRESENTAÇÃO:

ROQUEFORT

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 dias a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do INPI/MDIC.

Estatísticas

RPI 2212 de 28/05/2013

DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	-	9.1	69	15.22	1	23.1	-
1.1.1	_	9.1.1	-	15.22.1	· -	23.1.1	-
1.1.2	_	9.1.2	_	15.23	=	23.2	-
1.1.3	-	9.1.3	1	15.24	28	23.3	-
1.2	-	9.1.4	1	15.24.1	-	23.4	-
1.2.1	-	9.2	32	15.24.2	-	23.5	-
1.2.2	-	9.2.1	-	15.24.3	-	23.6	-
1.2.3	-	9.2.2	1	15.30	-	23.7	-
1.3	92	9.2.3	-	15.31	-	23.8	-
1.3.1	2	9.2.4	-	15.32	-	23.9	-
1.3.2	-	9.2.4.1	-	15.33	-	23.10	-
1.3.3	-	10.1	7	16.1	72	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	5	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	8	18.3	-	24.2	1
1.5.3	-	11.4	-	18.4	-	24.3	4
2.1	168	11.5	-	18.5	-	24.4	3
2.4	-	11.6	1	18.6	-	24.5	5
2.5	36	11.6.1	-	18.10	-	24.6	-
2.6	3	11.11	-	18.11	-	24.7	-
2.7	1	11.12	-	18.12	-	25.1	39
2.10	346	11.13	-	18.13	-	25.2	-
3.1	156	11.14	1	19.1	-	25.3	5
3.2	-	11.15	-	19.2	-	25.4	30
3.6	3	11.16	-	19.3	-	25.5	8
3.7	-	11.17	-	21.1	500	25.6	16
3.8	2	11.30	-	21.2	-	25.7	18
4.3	-	11.31	-	21.6	127	25.8	-
4.3.1	-	12.1	-	21.7	-	25.9	-
4.3.2	-	12.2	-	21.8	-	25.10	-
6.1	47	12.3	-	21.9	1	25.11	-
6.6	64	12.6	-	21.10	-	25.12	=
6.7	4	12.7	-	22.2	-	25.13	-
6.8	1	12.8	-	22.3	-	26.1	-
6.9	-	13.1	-	22.4	-	26.2	-
6.10	-	13.2	-	22.5	-	26.3	-
7.1	106	15.1	-	22.10	-	26.4	-
7.2	-	15.2	-	22.11	-	26.5	-
7.3	-	15.3	-	22.12	=	26.6	-
7.4	1	15.3.1	-	22.13	-	26.7	-
7.5	-	15.4	-	22.14	=	27.1	-
7.6	-	15.7	16	22.15	4	27.2	2
7.7	-	15.8	-	22.20	=	27.3	-
8.5	2	15.9	-	22.21	=	27.4	-
8.6	146	15.10	1	22.22	-	27.5	-
8.7	1	15.11	8	22.23	=	27.6	-
8.8	9	15.12	-			27.7	-
8.9	-	15.13	-				
8.10	-	15.14	<u>-</u>				
8.11	3	15.21	3				

TOTAL: 2212

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2212 de 28/05/2013

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

Código	Quantidade	Código	Quantidade
30	-	50	-
31	-	51	-
32	-	52	-
33	-	53	-
34	51	53.1	=
34.1	-	54	-
35	-	54.1	-
35.1	-	55	-
36	-	56	-
37	-	57	-
38	-	58	1
39	83	59	24
40	-	60	-
41	-	61	-
42	-	62	25
43	-	63	-
44	-	64	-
45	-	65	-
46	363	66	-
46.1	-	70	-
46.2	-	71	-
46.3	-	72	-
47	-	73	1
47.1	-	74	-
48	-		
49	-		

TOTAL: 548

Estatística da Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2212 de 28/05/2013

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
060	_	272	_	998	_
130	1	290	- -	999	- -
185	<u>.</u>	295	-	000	
210	-	350	45		
		800	-		
	-	Total:	46		

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	<u>-</u>	101	<u>-</u>	114	-
082	29	102	_	115	-
090	44	104	7	120	-
091		105	· -	0	
093	-	106	-		
094	-	107	<u>-</u>		
095	-	108	-		
096	_	109	_		
097		110	_		
098	-	111	_		
099	_	112	_		
100	-	113	_		
100		110			
	_	Total:	80		

200 Estatísticas RPI 2212 de 28/05/2013

INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS PEDIDOS E REGISTROS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
305	-	365	-	415	-
315	-	373	-	420	-
325	-	375	-	423	-
335	1	380	-	425	-
340	-	385	-	430	-
345	-	390	-	435	-
350	-	395	1	440	-
357	-	405	-	445	-
360	-	410	-		
	_				
		Total:	2		

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 Inter	nacionais
Escritório Eurasiano de	EA
Patentes Escritório de Marcas do	BX
Benelux e Escritório de	DΛ
Modelos de Benelux	
Instituto Internacional de	IB
Patentes	
Organização Regional de	AP
Propriedade Industrial	
Africana	0.4
Organização Africana de Propriedade Intelectual	OA
(OAPI)	
Organização Européia de	EP
Patentes EPO	
Organização Mundial de	WO
Propriedade Intelectual	
(OMPI) (WIPO)	

Escritório para Harmonização no Mercado Interno (Marcas Registradas e Designs)

Países - Ordem de Nomes

AFEGANISTÃO ÁFRICA DO SUL ALBÂNIA ALEMANHA ALEMANHA ANDORRA ANGOLA ANGUILLA ANT.IUGOSLÁVIA (REP.MACEDÔNIA) ANTARTICA ANTIGUA E BARBUDA ANTILHAS HOLANDESAS ARÁBIA SAUDITA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARUBA AUSTRÁLIA ÁUSTRÍLA AUSTRÁLIA ÁUSTRÍLA AUSTRÁLIA BABADOS BAHAMAS BANGLADESH BARALOS BARBINE BELARUS BÉLGICA BELIZE BENIN BERMUDAS BOLÍVÍA BÓSNIA E HERZEGÓVINA BOTSUANA BOTSUANA BOTSUANA BRASOL BURLÍNE I BRUSSALAM BULGÁRIA BURLÍNA FASO BURUNDI BURLÍNA	AFA ALDADA AO AIK AAGANA AAU ATZ BBD BBHYBBZ BJ BBO BBR BBB BBB BBB BBB BBB BBB BBB BBB
BURKINA FASO	BF
BURUNDI	BI
BUTÃO	BT

CHANNEL ISLAND OF GUERNSEY	GG
CHILE CHINA CHIPRE COLÓMBIA COMORES CONGO COSTA DO MARFIM COSTA RICA CROÁCIA CUBA DINAMARCA DJIBUTI DOMINICA EGITO EL SALVADOR EMIRADOS ARABES	CL CN CY CO KM CG CI CR HR CU DK DJ DM EG SV AE
UNIDOS EQUADOR EQUADOR ERITRÉIA ESLOVÁQUIA ESLOVENIA ESPANHA ESTADOS UNIDOS ESTÓNIA ETIÓPIA FEDERAÇÃO RUSSA FIJI FILIPINAS FINLÂNDIA FRANÇA GABÃO GÁMBIA GANA GEÓRGIA GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO	ECRKSIES USET RUTH FIR GAM GEGS
SUL GIBRALTAR GRANADA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ BISSAU GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÈMEN ILHA BOUVET ILHA DO HOMEN ILHA NATAL ILHA NORFALK ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS MARSHALL ILHAS MARSHALL ILHAS MARSHALL ILHAS MARSHALL ILHAS MARSHALL	GID GRUT YER GOOD GROWN THE STANDARD CONTROL OF THE ST
AFASTADAS EUA ILHAS SALOMÃO ILHAS TURKS E CAICOS ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS) ILHAS VIRGENS (U.S.)	SB TC VG

ILHAS WALLIS E FUTURA ÍNDIA INDONÉSIA IRÃ (REPÚBLICA	WF IN ID IR
ISLÂMICA DO) IRAQUE IRAQUE IRLANDA ISLÂNDIA ISRAEL ITÂLIA JAMAICA JAPÃO JORDÂNIA KIRIBATI KUWAIT LAOS LESOTO LETÔNIA LÍBIA LIECHTENSTEIN LITUÂNIA LUXEMBURGO MACAU MADAGASCAR MALÁSIA MALÁWI MALDIVAS MALI MALTA MARROCOS MACRILIO MAURITÂNIA LAGNAROCOS MAURITÂNIA MALTA MARROCOS MAURITÂNIA MAURICIO MAURITÂNIA MAYOTTE MÉXICO MIANMÁ MICRONÉSIA (EST. DA	IQ IE IS IL IT JMP JFO KW LAS LVY LIT LU MMG MYW MV MMV MMV MMV MMV MMV MMV MMV MMV MMM MM
FEDERAÇÃO) MOÇAMBIQUE MÓNACO MONGÓLIA MONT SERRAT NAMÍBIA NAURU NEPAL NICARÁGUA NÍGER NIGÉRIA	MZ MC MN MS NA NR NP NI NE NG
NIUE NORUEGA NOVA CALEDÔNIA NOVA ZELÂNDIA OMÂ ORGANIZAÇÃO	NU NO NC NZ OM EP
EUROPÉIA DE PATENTES PAÍSES BAIXOS PALAU PANAMÁ PAPUA NOVA GUINÉ PAQUISTÃO PARAGUAI PERU PITCAIRN POLINÉSIA FRANCESA POLÔNIA PORTO RICO PORTUGAL QUÊNIA QUIRGUISTÃO REINO UNIDO REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	PB PW PA PG PK PP PE PN PF PL PR KG GB CF
REPÚBLICA DA CORÉIA REPÚBLICA DA MOLDOVA REPÚBLICA DOMINICANA	KR MD DO
ILL OBLIGA DOMINICANA	50

REPÚBLICA POPULAR	KP
DEM. DA CORÉIA REPÚBLICA TCHECA REPÚBLICA UNIDA DA	CZ TZ
TANZÂNIA REUNIÃO	RE
ROMÊNIA	RO
RUANDA SAARA OCIDENTAL	RW EH
SAINT PIERRE E	PM
MIQUELON SAMOA AMERICANA	AS
SAMOA OCIDENTAL	WS
SANTA HELENA SANTA LÚCIA	SH
SÃO CRISTÓVÃO E	KN
NEVIS	
SÃO MARINO	SM
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE SÃO VICENTE E	ST VC
GRANADINAS	••
SENEGAL	SN
SERRA LEOA SEYCHELLES	SL SC
SINGAPURA	SG
SÍRIA	SY
SOMÁLIA SRI LANKA	SO LK
SUAZILÂNDIA	SZ
SUDÃO	SD
SUÉCIA	SE
SUÍÇA SURINAME	CH SR
SVALBARD E JAN MAYEN	SJ
TADJIQUISTÀO	TJ
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA	TH TW
CHINA	1 00
TERRAS AUSTRAIS	TF
FRANCESAS	10
TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	Ю
TERRITÓRIO OCUPADO	PS
PALESTINO	
TIMOR -LESTE TOGO	TL TG
TOKELAU	TK
TONGA	TO
TRINIDAD E TOBAGO TUNÍSIA	TT TN
TURCOMENISTÃO	TM
TURQUIA	TR
TUVALU	TV
UCRÂNIA UGANDA	UA UG
URUGUAI	UY
UZBEQUISTÃO	UZ
VANUATU VATICANO	VU VA
VENEZUELA	VE
VIETNÃ	VN
YUGOSLÁVIA	YU
ZAIRE ZÂMBIA	ZR ZM
ZIMBÁBUE	ZW

	Países - Ordem de Sigla	FI GG	FINLÂNDIA CHANNEL ISLAND OF GUERNSEY	LU LV LY	LUXEMBURGO LETÔNIA LÍBIA
		FJ	FIJI	MA	MARROCOS
AD	ANDORRA	FK	ILHAS MALVINAS	MC	MÔNACO
ΑE	EMIRADOS ARABES	FM	MICRONÉSIA (EST. DA	MD	REPÚBLICA DA MOLDOVA
	UNIDOS		FEDERAÇÃO)	MG	MADAGASCAR
AF	AFEGANISTÃO	FO	ILHAS FÁROÉ	MH	ILHAS MARSHALL
AG	ANTÍGUA E BARBUDA	FR	FRANÇA	MK	ANT.IUGOSLÁVIA
AI AL	ANGUILLA ALBÂNIA	GA	GABÃO		(REP.MACEDÖNIA)
AM	ARMÊNIA	GB	REINO UNIDO	ML	MALI
AN	ANTILHAS HOLANDESAS	GD GE	GRANADA GEÓRGIA	MM MN	MIANMÁ MONGÓLIA
AO	ANGOLA	GE	GUIANA FRANCESA	MO	MACAU
AQ	ANTARTICA	GH	GANA	MP	ILHAS MARIANAS DO
AR	ARGENTINA	GI	GIBRALTAR	IVII	NORTE
AS	ŞAMOA AMERICANA	GL	GROELÂNDIA	MQ	MARTINICA
AT	ÁUSTRIA	GM	GÂMBIA	MR	MAURITÂNIA
AU	AUSTRÁLIA	GN	GUINÉ	MS	MONT SERRAT
AW	ARUBA	GP	GUADALUPE	MT	MALTĄ
ΑZ	AZERBAIJÃO	GQ	GUIŅÉ EQUATORIAL	MU	MAURÍCIO
BA BB	BÓSNIA E HERZEGÓVINA BARBADOS	GR	GRECIA	MV	MALDIVAS
BD	BANGLADESH	GS	GEORGIA DO SUL E	MW	MALÁWI
BE	BÉLGICA		ILHAS SANDWICH DO	MX MY	MÉXICO
BF	BURKINA FASO	GT	SUL GUATEMALA	MZ	MALÁSIA MOÇAMBIQUE
BG	BULGÁRIA	GU	GUAM	NA	NAMÍBIA
BH	BAREINE	GW	GUINÉ BISSAU	NC	NOVA CALEDÔNIA
BI	BURUNDI	GY	GUIANA	NE	NÍGER
BJ	BENIN	HK	HONG-KONG	NF	ILHA NORFALK
BM	BERMUDAS	HM	ILHAS HEARD E MC	NG	NIGÉRIA
BN	BRUNEI DARUSSALAM		DONALD	NI	NICARÁGUA
BO BR	BOLIVIA BRASIL	HN	HONDURAS	NL	HOLANDA
BS	BAHAMAS	HR	CROÁCIA	NO	NORUEGA
BT	BUTÃO	HT	HAITI	NP	NEPAL
BV	ILHA BOUVET	HU	HUNGRIA	NR NU	NAURU
BW	BOTSUANA	IE IE	INDONÉSIA IRLANDA	NU NZ	NIUE NOVA ZELÂNDIA
BY	BELARUS	İL	ISRAEL	OM	OMÃ
BZ	BELIZE	IM	ILHA DO HOMEM	PA	PANAMÁ
CA	CANADÁ	IN	ÍNDIA	PB	PAÍSES BAIXOS
CC	ILHAȘ COCOS	Ю	TERRIT. BRITAN.	PE	PERU
CF	REPÚBLICA CENTRO		OCEANO ÍNDICO	PF	POLINÉSIA FRANCESA
00	AFRICANA	IQ	IRAQUE	PG	PAPUA NOVA GUINĖ
CG CH	CONGO SUÍÇA	IR	IRÃ (REPÚBLICA	PH	FILIPINAS
CI	COSTA DO MARFIM		ISLÂMICA DO)	PK	PAQUISTÃO
CK	ILHAS COOK	IS	ISLÂNDIA	PL	POLÔNIA
CL	CHILE	IT JM	ITÁLIA JAMAICA	PM	SAINT PIERRE E MIQUELON
CM	CAMARÕES	JO	JORDÂNIA	PN	PITCAIRN
CN	CHINA	JP	JAPÃO	PR	PORTO RICO
CO	COLÔMBIA	KE	QUÊNIA	PS	TERRITÓRIO OCUPADO
CR	COSTA RICA	KG	QUIRGUISTÃO		PALESTINO
CU	CUBA	KH	CAMBOJA	PT	PORTUGAL
CV	CABO VERDE	KI	KIRIBATI	PW	PALAU
CX	ILHA NATAL	KM	COMORES	PY	PARAGUAI
CY CZ	CHIPRE REPÚBLICA TCHECA	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	QA	CATAR
DE	ALEMANHA	KP	REPÚBLICA POPULAR	RE	REUNIÃO
DJ	DJIBUTI	KD	DEM. DA COREIA	RO RU	ROMÊNIA
DK	DINAMARCA	KR KW	REPÚBLICA DA CORÉIA KUWAIT	RW	FEDERAÇÃO RUSSA RUANDA
DM	DOMINICA	KY	ILHAS CAIMAN	SA	ARÁBIA SAUDITA
DO	REPÚBLICA DOMINICANA	KZ	CAZAQUISTÃO	SB	ILHAS SALOMÃO
DZ	ARGÉLIA	LA	LAOS	SC	SEYCHELLES
EC	EQUADOR	LB	LÍBANO	SD	SUDÃO
EE	ESTÔNIA		· · · ·	SE	SUÉCIA
EG	EGITO	LC	SANTA LÚCIA	SG	SINGAPURA
EH	SAARA OCIDENTAL	LI	LIECHTENSTEIN	SH	SANTA HELENA
EP	ORGANIZAÇÃO	LK	SRI LANKA	SI	ESLOVENIA
ED	EUROPÉIA DE PATENTES ERITRÉIA	LR	LIBÉRIA	SJ	SVALBARD E JAN MAYEN
ER ES	ESPANHA	LS	LESOTO	SK	ESLOVÁQUIA
ET	ETIÓPIA	LT	LITUÂNIA	SL	SERRA LEOA
	201 1/1				

SM SN SO SR SÃO MARINO SAO MARINO SENEGAL SOMÁLIA SURINAME SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE EL SALVADOR ST SV SY SZ TC TD SÍRIA SUAZILÂNDIA ILHAS TURKS E CAICOS CHADE TERRAS AUSTRAIS TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TOGO TAILÂNDIA TADJIQUISTÀO TOKELAU TIMOR-LESTE TURCOMENISTÃO TUNISIA TG TH T TK TM TN TO TR TT TW TZ TONGA TURQUIA TRINIDAD E TOBAGO TUVALU TAIWAN, PROVÍNCIA DA REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA TANZĀNIA
UCRĀNIA
UCRĀNIA
UCRĀNIA
ILHAS MENORES
AFASTĀDAS / EUA
ESTADOS UNIDOS
URUGUAI
UZBEQUISTĀO
VATICANO
SĀO VICENTE E
GRANADINAS
VENEZUJĒLA UA UG UM US UY UZ VA VC VE VG VENEZUELA ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS) ILHAS VIRGENS (U.S.) VIETNÃ VI VN VIETNĀ
VANUATU
ILHAS WALLIS E FUTURA
SAMOA OCIDENTAL
IĖMEN
MAYOTTE
YUGOSLÁVIA
ĀFRICA DO SUL
ZĀMBIA
ZAIRE
ZIMBĀBI IE VU WF WS YE YT YU ZA ZM ZR ZW ZIMBÁBUE

"Lista dos Códigos de Duas-Letras para representação dos Paises, Entidades e Organizações Intergovernamentais baseada no Padrão ST.3 recomendado pela OMPI e na ISSO 3166-1."