

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

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 2089

18 de Janeiro de 2011

SEÇÃO I

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente
Dilma Rousseff

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
Ademir Tardelli

CHEFE DE GABINETE
Josefina Sales de Oliveira

DIRETORIA DE ARTICULAÇÃO E INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA
Sergio Medeiros Paulino de Carvalho

PROCURADORIA GERAL
Mauro Sodré Maia

DIRETORIA DE PATENTES
Carlos Pazos Rodrigues

DIRETORIA DE MARCAS
Terezinha de Jesus Guimarães

DIRETORIA DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
Breno Bello de Almeida Neves

DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS
Julio Cesar Dutra De Oliveira

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

MV - Mayrink Veiga nº 9, Centro - CEP: 20090-910
PM - Praça Mauá nº 7, Centro - CEP: 20081-240
Tel.: PABX (21) 2139-3000

PROCURADORIA
MV – 22º andar
Tel.: (21) 2139-3207
Fax: (21) 2139-3206
DIRMA – Diretoria de Marcas
MV – 27º andar
Tel.: (21) 2139-3217
Fax: (21) 2139-3347
Central de atendimento: (0XX-21) 2139-3158
DIRPA – Diretoria de Patentes
MV – 20º andar
Tel.: (21) 2139-3715
Fax: (21) 2139-3194
DIRTEC – Diretoria de Transferência de Tecnologia
Praça Mauá, nº 7 – 12º andar
Tel.: (21) 2139-3645, 2139-3115
Fax: (21) 2139-3175
DAS – Diretoria de Administração e Serviços
MV – 3º andar
Tel.: (21) 2139-3105, 2139-3123
Fax: (21) 2139-3228
DART - Diretoria de Articulação e Informação Tecnológica
MV – 27º andar
Tel.: (21) 2139-3130
Fax: (21) 2139-3529

DIVISÕES REGIONAIS

BRASÍLIA
Chefe: Antonio Carlos Pereira Coelho
e-mail: diregdf@inpi.gov.br
SAS - Quadra 2, Lote 1/A
Brasília - DF - CEP: 70070-020
Tel.: (61) 3224-1114
Horário de Atendimento: 10h às 16h30

CEARÁ
Chefe: Alberto Moreira da Rocha
e-mail: diregce@inpi.gov.br
Rua Doutor Mário Martins Coelho, nº 36
Aldeota - Fortaleza - CE - CEP: 60170-280
Tel.: (85) 3261-1372, 3261-1695
Fax: (85) 3268-1495
Horário de Atendimento: 10h às 16h30

MINAS GERAIS
Chefe: Rafael Jardim Goulart de Andrade
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 16h30

PARANÁ
Chefe: Renee Fernando Senger
e-mail: diregpr@inpi.gov.br
Rua Marechal Deodoro, 344, 16º andar
Edifício Atalaia, Centro, Curitiba - PR
CEP: 80010-909
Telefone: (41) 3322-4411
Horário de Atendimento: 10h às 16h30

RIO GRANDE DO SUL
Chefe: Vera Lúcia de Seixas Grimberg
e-mail: diregrs@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 16h30

SÃO PAULO
Chefe: Maria dos Anjos Marques Buso
e-mail: diregsp@inpi.gov.br
Rua Tabapuã, 41 - 4º andar - Itaim-Bibi
São Paulo - SP - CEP: 04533-010
Telefone: (11) 3071-3434, 3071-3433
Horário de Atendimento: 10h às 16h30

REPRESENTAÇÕES E POSTOS AVANÇADOS

Acre
Responsável: Amóisio 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: 69.917-100
Tel./FAX : (68) 3229-6349, 3229-4259, 3229-5556
Horário de Atendimento: 8h às 12h
14h às 17h30

Alagoas
Responsável: Jarbas Agostinho dos Santos
Secretaria do Desenvolvimento Econômico
Av. Da Paz, N.1108 - Centro
Maceió /AL - CEP: 57022-050
Tel.: (82) 3315-1721, 3315-1719, 3315-1720
Horário de Atendimento: 8h às 16h30

Amapá
Responsável: Rosenilda Creuza Silva de Souza
Junta Comercial
Av FAB, 1610 – Centro
Macapá/ AP - CEP: 68906-030
Tel.: (96) 3225-8650
Fax: (96) 3225-8654
Horário de Atendimento: 7h30 às 13h30

Amazonas
Responsável: Aliete Velloso da Silva
SEPLAN – Secretaria do Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico
Rua Major Gabriel, 1870 – Praça 14 de Janeiro
Manaus /AM - CEP: 69060-060
Tel.: (92) 2126-1235, 2126-1200

Bahia
Responsável: Flavio José Moreno
Rua Pedro R. Bandeira, 143 – 5º andar
Cidade Baixa – Salvador – Bahia
CEP: 40015-080
Tel.: (71) 3326-9597, 3242-5223
Horário de Atendimento: 10h às 16h30

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 16h30

Espírito Santo
Responsável: Edilamar Gonzaga
Rua Abigail do Amaral Carneiro, 191
Edifício Arábica – 3º andar – salas 312, 314 e 316
Enseada do Suá - Vitória - ES - CEP: 299055-907

Tel.: (27) 3235-7788
Fax: (27) 3315-9823
Horário de Atendimento: 10h às 16h30

Goiás
Responsável: Éldia Lourenço de Melo
JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE GOIÁS
Rua 260 - 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

Maranhão
Responsável: Déa Lourdes Furtado de Oliveira
Secretaria de Estado da Indústria e Comércio
Av. Carlos Cunha s/nº - sala 210
Edifício Nagib Haickel – Calhau/ MA - CEP: 65065-180
Telefone: (98) 3235-8546, ramais 28 e 29
Horário de Atendimento: após às 13h

Mato Grosso
Responsável: Guinara Arcanjo 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) 3613-9557
Horário de Atendimento: 8h às 12h
14h às 16h30

Mato Grosso do Sul
Responsável: Maria Urbana de Oliveira
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Agrário, da Produção, da Indústria, do Comércio e do Turismo/SEPROTUR
Av. Desembargador José Nunes da Cunha-Parque dos Poderes, Bloco 12 – CEP: 79031-310 – Campo Grande/MS
Telefone: (67) 3316-4439, 3316-4429
Horário de Atendimento: 7h30 às 13h30

Pará
Responsável: Paulo Fernando Campos Maciel
SEDECT – Secretaria Estado de Desenvolvimento Ciência e Tecnologia
Av. Presidente Vargas, 1020 – Campina Belém /PA - CEP: 66017-000
Telefone: (91) 4009-2534, 4009-2531
Horário de Atendimento: 8h às 13h
14h às 16h

Responsável: Francisco Montandon Guilhermino
SEFA – Secretaria Estadual da Fazenda
Av. Mendonça Furtado, 2797 – Fátima Santarém /PA - CEP: 68005-020
Telefone: (93) 3063-5634
Horário de Atendimento: 8h30 às 13h

Paraíba
Responsável: Aline Nascimento Duarte
Secretaria de Turismo e Desenvolvimento Econômico
Rua Feliciano Cisne nº 50 – Jaguaribe João Pessoa/PB - CEP: 58015-570
Telefone: (83) 3208-3922, 3208-3923, 3242-2545/2729
Horário de Atendimento: 12h às 16h30

Pernambuco
Responsável: Gasparina Freire Castillo
e-mail: reinpi@oi.com.br
Universitária 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 16h30

Piauí
Responsável: Eliane Fatima Assunção Lima Souza
Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Tecnológico
Rua Rui Barbosa, nº 805 – Centro – Central-Fácil/SEBRAE
Telefone: (86) 3216-3000 ramal 1403
Horário de Atendimento: 7h30 às 13h30

Representações e Postos Avançados

Rio Grande do Norte

Responsável: Kátia R. Maia
Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Tecnológico
BR 101 - Km 94 - 1º andar - Lagoa Nova
Natal /RN - CEP: 59064-901
Telefone: (84) 3232-1723

Rio de Janeiro

Responsável: Eliane Taveira
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
13h às 18h

Rondônia

Responsável: Elismarcia da Silva de Oliveira
Av. Pinheiro Machado, nº 326 – Caiari
Porto Velho /RO – CEP: 78900-050
Telefone: (69) 3216-8603
Horário de Atendimento: 8h às 13h
13h às 18h

Roraima

Responsável: Cezar Augusto dos Santos Rosa Junior
Av. Jaime Brasil, 157 - Centro
Boa Vista/ RR - CEP: 69301-350
Tel.: (95) 2121-5370

Santa Catarina

Responsável: Roberto Mauro Leitão
Rua Felipe Schmidt, nº 515 – 11º andar – Ático - Centro
Florianópolis /SC - CEP: 88010-001
Tel.: (48) 3223-5227, 3223-4827
Fax.: (48) 3223-4827
Horário de Atendimento: 10h às 16h30

Sergipe

Responsável: Dione Pujals
SEBRAE/SE
Av. Tancredo Neves, nº 5.500 – Bairro América
Aracaju /Sergipe – CEP: 49080-480
Tel.: (79) 2106-7751
PABX: (79) 2106-7700

Tocantins

Responsável: Aitimem Salim
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
14h às 18h

*Esta Publicação é de responsabilidade da Coordenação
Geral Modernização e Informática
Telefone: (21) 2139-3447*

Comunicados	5
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior	-
Presidência do INPI	9
DIRETORIA DE PATENTES	
Exame Formal Preliminar – Índice Remissivo por Depositante	-
Exame Formal Preliminar – Índice Numérico Remissivo	-
Exigências Decorrentes do Exame Formal Preliminar	-
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	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)	17
Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes e Certificados de Adição de Invenção	19
Notificação - Fase Nacional - PCT e Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção	23
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	91
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 DE TECNOLOGIA E OUTROS REGISTROS	
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	113
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	115
Publicação de Desenhos Industriais	117
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	139
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos de Tecnologia e Outros Registros	141
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	145
Despachos em Registros de Programas de Computador	149
Despachos - Indicações Geográficas	-
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	157
Código Internacional de Países e Organizações	163



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 referring to Technology Transfer agreements and related matters, besides those regarding software registering as copyright.

D'après la Loi nº 5.648 du 11 décembre 1970, celle-ci est la publication officielle de l'Institut National de la Propriété Industrielle, un office lié au Ministère 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 référés aux contrats de transfert de technologie et des sujets afférents, en outre que ceux se rapportant à l'enregistrement des programmes d'ordinateur comme droit d'auteur.

Según establece la Ley nº 5.648 de 11 diciembre 1970, esta es la publicación oficial del Instituto Nacional de la Propiedad Industrial, oficina vinculada al Ministerio del Desarrollo, Industria y Comercio Exterior, República Federativa del Brasil, que publica todos sus actos, ordenes y decisiones referentes al sistema de propiedad industrial en Brasil, comprendiendo 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 Übertragungsverträge von Technologie und Computerprogramme als Urheberrecht veröffentlicht.

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



Serviço Público Federal



Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento dos Agentes da Propriedade Industrial

COMUNICADO

A Comissão de Cadastramento dos Agentes da Propriedade Industrial, constituída pela Portaria nº. 045, de 19 de fevereiro de 2008, alerta aos Agentes da Propriedade Industrial, devidamente cadastrados perante o INPI, que nos termos da Resolução nº 194/08, o pagamento da anuidade relativa a matrícula de Agente da Propriedade Industrial – exercício 2011, no valor vigente à época do pagamento, será devido até o dia 31 de março de 2011, devendo a sua comprovação ser feita até o dia 30 de abril de 2011, sob pena de suspensão temporária do exercício das atribuições na função de agente da propriedade industrial.

Cabe informar que pagamentos realizados após 31 de março de 2011 e/ou comprovados após 30 de abril de 2011, deverão ser acrescidos do valor da restauração.

Os formulários para comprovação do pagamento da anuidade podem ser obtidos no Portal INPI, clicando em “O Instituto”, “Como atuar no INPI”, “Formulários COCAPI”, “Folha de Petição – COCAPI”. **Não serão aceitos formulários desatualizados.**

As pessoas jurídicas cadastradas como agentes da propriedade industrial devem apresentar, além da “Folha de Petição – COCAPI”, o “Formulário Complementar para Pagamento de Anuidade de Pessoa Jurídica” assinado por todos os sócios.

As alterações de endereço, nome ou razão social e sócios devem ser informadas de imediato à COCAPI, apresentando documentação comprobatória de tais alterações.

Informamos também que, nos termos do Art. 14 da Resolução 194/08, o não pagamento da anuidade por 03 (três) anos consecutivos acarretará no cancelamento definitivo da matrícula de habilitação na função de agente da propriedade industrial, não sendo mais aplicável a restauração.

Aos agentes beneficiados pela isenção, conforme Art. 19 da Resolução 194/08, informamos que, mesmo não sendo necessário recolher a taxa de anuidade de suas respectivas matrículas, é necessário, no período de 02 de janeiro a 30 de abril, requerer a isenção do pagamento através do formulário “Folha de Petição - COCAPI”, a fim de comprovar o exercício das atribuições na função de agente da propriedade industrial.

**COMISSÃO DE CADASTRAMENTO DE AGENTE
DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

Telefone : (21) 2139-3472 / 2139-3036 / 2139-3722

Telefax: (21) 2139-3501

e-mail : cocapi@inpi.gov.br

COMUNICADO

Informamos que a Representação do INPI no Acre estará temporariamente fechada, no período de 10/01/2011 a 09/02/2011. Os usuários poderão enviar seus pedidos e petições pelo sistema e-marcas ou via postal com aviso de recebimento – AR, que terão assegurado a data da postagem, para o Endereço: Instituto Nacional da Propriedade Industrial, SAS, Q. 02, LT. 01/A, Prédio do INPI, CEP: 70070-020/Brasília-DF.

Qualquer dúvida entrar em contato pelo telefone: (61) 3224-1110.

COMUNICADO

Informamos que a DIREG/MG ficou sem acesso a rede telefônica e Internet das 14.48h do dia 06/01/2011 às 13.03h do dia 07/01/2011. Ficam resguardados os prazos neste período.

NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DIRPA

RECURSOS

(21) **MU 8101019-2** U2 (22) 25/05/2001
(71) Antonio Luz da Cunha (BR/DF)
(74) Eduardo Pereira da Silva
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **MU 8201978-9** U2 (22) 19/08/2002
(71) Full Gauge - Eletro Controles LTDA (BR/RS)
(74) IDEA MARCAS E PATENTES LTDA
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9612954-9** A2 (22) 07/11/1996
(62) PI9611448-7 07/11/1996
(71) Abiogen Pharma S.P.A. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9704214-5** A2 (22) 31/07/1997
(71) Thomson Consumer Electronics, Inc. (US)
(74) Daniel & CIA
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9709213-4** A2 (22) 01/04/1997
(71) Pfizer, Inc (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9714741-9** A2 (22) 25/11/1997
(71) Diebold, Incorporated (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9715245-5** A2 (22) 01/04/1997
(62) PI9709213-4 01/04/1997
(71) Pfizer, Inc (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9715259-5** A2 (22) 27/02/1997
(62) PI9707777-1 27/02/1997
(71) Aventis Pharma S.A (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9802915-0** A2 (22) 28/05/1998
(71) Bindecor Sociedad Anonima (UY)
(74) Octavio & Perocco S/C Ltda
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9804395-1** A2 (22) 04/11/1998
(71) Hoechst Roussel Vet S.A. Brasil (BR/RJ)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9804963-1** A2 (22) 16/04/1998
(71) Koninklijke Philips Eletronics N. V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9805460-0** A2 (22) 18/12/1998
(71) Pitney Bowes Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9807117-3** A2 (22) 29/01/1998
(71) Bausch & Lomb Incorporated (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9810320-2** A2 (22) 19/06/1998
(71) Sanofi-Aventis (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9810337-7** A2 (22) 02/06/1998
(71) Sanofi-Aventis (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9810360-1** A2 (22) 01/07/1998
(71) Merck & CO, INC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.

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

(21) **PI 9810493-4** A2 (22) 02/07/1998
(71) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)
(74) Gusmão & Labrunie Ltda.
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9812305-0** A2 (22) 24/09/1998
(71) Abbott Laboratories (US)
(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9814832-0** A2 (22) 29/10/1998
(71) NIPPON SODA CO. , LTD. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9909393-6** A2 (22) 29/03/1999
(71) Ajinomoto Co., Inc (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9917628-9** A2 (22) 29/09/1999
(62) PI9914151-5 29/09/1999
(71) Alcon Laboratories, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 0009107-3** A2 (22) 16/03/2000
(71) Cabot Corporation (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 0105709-0** A2 (22) 22/10/2001
(71) Valter Correa de Melo (BR/SP)
(74) Sociedade Civil Braxil LTDA
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

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 2089 de 18/01/2011

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.1 Notícias da Publicação Internacional
Comunicação da publicação internacional do pedido internacional nos termos do Tratado de Cooperação de Patente - PCT, aguardando o início da fase nacional, folheto em idioma original encontra-se à disposição dos interessados no Banco de Patentes do INPI.

1.1.1 Retificação
Retificação da notificação da publicação internacional por ter sido efetuada com incorreção.

1.2 Pedido Retirado
Comunicação da perda do efeito do pedido internacional no Brasil: por retirada do pedido ou da designação pelo depositante; pelo pedido internacional ter sido considerado retirado em virtude dos artigos 12 (3), 14 (1) (b), 14 (3) (a) ou 14 (4) do PCT; se a designação do Brasil é considerada retirada em virtude do artigo 14 (3) (b); se o depositante não cumpriu as determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional, isto é, não apresentação do pedido na fase nacional dentro dos prazos estabelecidos pelo artigo 22 ou 39 do PCT, conforme o caso.

1.2.1 Publicação Anulada
Anulação da publicação da retirada do pedido por ter sido indevida.

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

1.3 Notificação - Fase Nacional - PCT
Notificação da entrada na fase nacional do pedido internacional depositado através do Tratado de Cooperação de Patentes - PCT. O prazo para requerimento do pedido de exame é contado a partir da data do depósito internacional. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito internacional, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado. Os interessados podem adquirir no Banco de Patentes do CEDIN/INPI o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, tanto em sua forma original quanto em sua versão em português.

1.3.1 Retificação
Retificação da notificação da fase nacional - PCT por ter sido efetuada com incorreção.

1.3.2 Publicação Anulada
Anulação da notificação da entrada na fase nacional através do PCT por ter sido indevida.

2. Depósito

2.1 Notificação de Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Notificação de depósito de pedido de patente ou de certificado de adição de invenção. O pedido de patente 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 1.3.

2.4 Notificação de Depósito do Pedido Dividido

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

2.5 Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido requerido pela petição citada não atende formalmente ao disposto no art. 19 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 30 (trinta) 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.

2.6 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

2.7 Republição(*)

Republição da publicação da notificação de depósito do pedido por ter sido efetuada com incorreção.

3. Publicação do Pedido

3.1 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 Republição

Republição 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. 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 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 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 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 requerer cópia do parecer através do formulário modelo 1.05.

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

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

7. Ciência de Parecer**7.1 Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensão do andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao conteúdo no parecer técnico. A cópia do parecer técnico poderá ser solicitada através do formulário modelo 1.05. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

7.2 Publicação Anulada

Anulação a publicação de conhecimento do parecer técnico por ter sido indevida.

7.3 Republicação

Repúblicação da publicação de conhecimento do parecer técnico por ter sido efetuada com incorreção.

7.4 Ciência relacionada com o art. 229 da LPI

O exame técnico concluiu que o pedido atende aos requisitos estabelecidos pelos artigos 8 e 36 da LPI. O deferimento do mesmo está condicionado à obtenção da anuidade de que trata o art. 229 da LPI da Lei 9.279/96, conforme redação dada pela Lei 10.196/2001

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 1.02 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 1.02 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

Anulação a publicação por ter sido indevida

8.10 Republicação

Repúblicação 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**9.1 Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação, através do formulário modelo 1.02, da retribuição para expedição da carta-patente. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro dos 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI. O não pagamento e sua comprovação nos prazos 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

Anulação a publicação de deferimento por ter sido indevida.

9.1.3 Republicação

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

9.1.4 Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

9.2 Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico. A cópia do parecer técnico poderá ser solicitada através do formulário modelo 1.05. 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

Anulação a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

9.2.3 Republicação

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

9.2.4 Manutenção do Indeferimento

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

9.2.4.1 Publicação Anulada

Anulação 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 o 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.

10.7 Publicação Anulada

Anulação a publicação por ter sido indevida

10.8 Republicação

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

10.9 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 da LPI

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 1.02, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

11.1.1 Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

11.2 Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

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

11.4 Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

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

11.5 Arquivamento - Art. 34 da LPI

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

11.6 Arquivamento do Pedido-Art. 216 §2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo.

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

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

11.11 Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da LPI.

11.12 Art. 26 parágrafo único da LPI

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

11.13 Despacho Anulado ()**

Anulação do 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 Republição

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 contrarrazões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo 1.05.

12.3 Recurso Contra o Arquivamento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo 1.05.

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 contrarrazões por qualquer interessado. Poderá ser

requerida cópia do recurso através do formulário modelo 1.05.

12.7 Publicação Anulada

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

12.8 Republição

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

15. Outros Referentes a Pedidos**15.7 Petição Não Conhecida**

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

15.8 Petição Sustada

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

15.9 Perda de Prioridade

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

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 AN 127 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 solicitada através do formulário 1.05. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

15.23 Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

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

O exame prioritário do pedido de patente só 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.

15.24.1 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 132/06 de 17/11/06.

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 132/06 de 17/11/06.

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 Republição

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**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da LPI). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais.

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 1.05.

17.2 Publicação Anulada

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

17.3 Republição

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 1.05.

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. Poderá ser requerida cópia do parecer através do formulário modelo 1.05.

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). Poderá ser requerida cópia do parecer através do formulário modelo 1.05.

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 1.05.

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 1.05.

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

Repúblicação 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.

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

Repúblicação 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 titular poderá requerer cópia do parecer através do formulário modelo 1.05.

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 1.05.

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 AN 127 item 12).

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 (AN 127 item 8), mediante solicitação através do formulário modelo 1.05.

22.13 Desistência da Oferta de Licença

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

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

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

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

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

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

23.1 Notificação de Pedido Depositado

23.1.1 Notificação de Depósito de Pedido Dividido

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

23.2 Exigência

Suspensão 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 e comprovação, através do formulário 1.02, da retribuição para expedição da carta-patente. O pagamento desta retribuição, poderá ainda ser efetuado dentro dos 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação da RPI. O não pagamento e sua comprovação nos prazos acima acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

23.14 Decisão Anulada**23.15 Expedição Anulada****23.16 Outros****23.17 Ciência Relacionada com o Art. 229 da 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 1.05

24. Anuidade de Patente**24.2 Exigência 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 1.02 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 1.02, 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.

24.4 Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

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.

24.7 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.**25.1 Transferência Deferida**

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

25.2 Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento 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 de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

25.4 Alteração de Nome Deferida

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

25.5 Alteração de Nome Indeferida

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

25.6 Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

25.7 Alteração de Sede Deferida

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

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.

25.9 Alteração de Sede em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

25.10 Despacho Anulado ()**

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

25.11 Republicação

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

25.12 Publicação Anulada

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

25.13 Anotação de Limitação ou Ônus

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

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 interessado poderá requerer cópia do parecer através do formulário DIRPA Modelo 1.05.

Nulidade Administrativa - Decisão

A decisão da nulidade encerra a instância administrativa.

Recurso - Exigência**Recurso - Exigência - Art. 214 da LPI**

Formulada exigência para complementação das razões oferecidas a título de recurso no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Havendo ou não manifestação sobre a exigência dar-se-á prosseguimento ao exame do recurso. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o interessado poderá requerer cópia do parecer através do formulário DIRPA Modelo 1.05.

Recurso - Decisão

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

Considerações Finais**Solicitação de Cópias:**

1 - Os pedidos de fotocópias podem ser solicitados na sede do INPI/RJ ou nas delegacias e representações do INPI constantes da primeira página da RPI.

(*) Quando a republicação se referir a item de publicação que envolva o prazo para tomada de providências, o prazo contar-se-á a partir da data da republicação.

(**) A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.

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

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

- data de depósito)
- (62) Dados do pedido original do qual o presente é uma divisão (número e data de depósito)
- (66) Dados da Prioridade Interna (número e data de depósito)
- (71) Nome do Depositante
- (72) Nome do Inventor
- (73) Nome do Titular
- (74) Nome do Procurador
- (81) Países Designados
- (85) Data do Início da Fase Nacional
- (86) Número, Idioma e Data do Depósito Internacional
- (87) Número, Idioma e Data da Publicação Internacional

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 2089 de 18/01/2011

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

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

11.31 Arquivamento Definitivo - Falta de Cumprimento de Exigência

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

12.1 Recurso Contra o Deferimento

Notificação de recurso, interposto na vigência da Lei 5772/71, contra o deferimento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do depositante. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo 1.05.

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

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

13.2 Publicação Anulada

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

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

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

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

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

15.3.1 Arquivamento 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 1.02, 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 1.02, 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 1.02, 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 1.02, isento de retribuição.

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 2089 de 18/01/2011

C1 0104789-2	11.2	106	MU 8302781-5	8.11	95	MU 8400421-5	8.11	97	MU 8401994-8	11.2	106	MU 8900920-7	3.1	51	MU 8901038-8	3.1	69
C1 0206280-1	8.11	94	MU 8302892-7	8.7	94	MU 8400431-2	8.11	97	MU 8402056-3	6.7	93	MU 8900921-5	3.1	51	MU 8901040-0	3.1	70
MU 7901255-8	11.2	106	MU 8302893-5	8.11	95	MU 8400436-3	8.11	97	MU 8402684-7	11.2	106	MU 8900923-1	3.1	51	MU 8901041-8	3.1	70
MU 7902302-9	8.8	94	MU 8302903-6	8.11	95	MU 8400457-6	8.11	97	MU 8402706-1	9.2	105	MU 8900924-0	3.1	52	MU 8901042-6	3.1	70
MU 8100303-0	8.7	94	MU 8302929-0	8.11	96	MU 8400458-4	8.11	97	MU 8403292-8	11.1.	106	MU 8900925-8	3.1	52	MU 8901045-0	3.1	70
MU 8101019-2	PR	9	MU 8302946-0	8.11	96	MU 8400459-2	8.11	97	MU 8403321-5	11.2	106	MU 8900926-6	3.1	52	MU 8901046-9	3.1	71
MU 8200905-8	6.1	93	MU 8302966-4	8.11	96	MU 8400463-0	8.11	97	MU 8500975-0	15.24	107	MU 8900927-4	3.1	52	MU 8901048-5	3.1	71
MU 8201355-1	9.2	105	MU 8302983-4	8.11	96	MU 8400472-0	8.11	97	MU 8502793-6	15.24	107	MU 8900928-2	3.1	53	MU 8901050-7	3.1	71
MU 8201978-9	PR	9	MU 8303024-7	8.11	96	MU 8400490-8	8.11	97	MU 8601417-0	15.24	107	MU 8900929-0	3.1	53	MU 8901051-5	3.1	71
MU 8202117-1	9.2	105	MU 8303035-2	8.11	96	MU 8400494-0	8.11	97	MU 8602282-2	11.1	106	MU 8900930-4	3.1	53	MU 8901052-3	3.1	72
MU 8202183-0	8.7	94	MU 8303053-0	8.11	96	MU 8400499-1	8.11	97	MU 8702094-7	15.24	107	MU 8900931-2	3.1	53	MU 8901060-4	3.1	72
MU 8202674-2	25.4	110	MU 8303069-7	8.11	96	MU 8400501-7	8.11	97	MU 8800006-0	15.24	107	MU 8900932-0	3.1	54	MU 8901070-1	3.1	72
MU 8202686-6	9.2	105	MU 8303091-3	8.11	96	MU 8400517-3	8.11	97	MU 8800600-0	15.24	107	MU 8900936-3	3.1	54	MU 8901071-0	3.1	72
MU 8203406-0	11.2	106	MU 8303095-6	8.11	96	MU 8400524-6	8.11	97	MU 8800664-6	25.1	108	MU 8900937-1	3.1	54	MU 8901080-9	3.1	73
MU 8301022-0	8.11	94	MU 8303097-2	8.11	96	MU 8400525-4	8.11	97	MU 8800722-7	25.1	108	MU 8900939-8	3.1	54	MU 8901081-7	3.1	73
MU 8301038-6	8.11	94	MU 8303119-7	8.11	96	MU 8400526-2	8.11	97	MU 8800809-6	25.1	108	MU 8900940-1	3.1	55	MU 8901093-0	3.1	73
MU 8301047-5	8.11	94	MU 8303172-3	8.11	96	MU 8400527-0	8.11	97	MU 8800890-8	25.1	108	MU 8900941-0	3.1	55	MU 8901493-6	3.1	73
MU 8301187-0	8.11	94	MU 8303210-0	8.11	96	MU 8400540-8	8.11	97	MU 8801637-6	2.1	92	MU 8900942-8	3.1	55	MU 8901625-4	3.1	73
MU 8301215-0	8.11	94	MU 8303262-2	8.11	96	MU 8400541-6	8.11	97	MU 8801637-6	25.1	108	MU 8900943-6	3.1	55	MU 8901750-1	3.1	74
MU 8301239-7	8.11	94	MU 8303276-2	8.11	96	MU 8400547-5	8.11	97	MU 8801695-3	25.1	108	MU 8900948-7	3.1	56	MU 8901752-8	3.1	74
MU 8301254-0	8.11	94	MU 8303300-9	8.11	96	MU 8400549-1	8.11	97	MU 8801235-2	25.1	108	MU 8900949-5	3.1	56	MU 8901755-2	3.1	74
MU 8301261-3	8.11	94	MU 8303312-2	8.11	96	MU 8400553-0	8.11	98	MU 8801237-9	25.2	109	MU 8900950-9	3.1	56	MU 8901769-2	3.1	74
MU 8301271-0	8.11	94	MU 8303390-4	8.11	96	MU 8400570-0	8.11	98	MU 8801249-2	25.1	108	MU 8900951-7	3.1	56	MU 8901777-3	3.1	75
MU 8301274-5	8.11	94	MU 8303394-7	8.11	96	MU 8400575-0	8.11	98	MU 8801276-0	25.1	108	MU 8900958-4	3.1	57	MU 8901885-0	3.1	75
MU 8301294-0	8.11	94	MU 8303415-3	8.11	96	MU 8400586-6	8.11	98	MU 8801311-1	25.1	108	MU 8900959-2	3.1	57	MU 8901900-8	3.1	75
MU 8301300-8	8.11	94	MU 8303489-7	8.11	96	MU 8400588-2	8.11	98	MU 8801359-6	25.1	108	MU 8900960-6	3.1	57	MU 8901902-4	3.1	75
MU 8301320-2	9.2	105	MU 8400001-5	8.11	96	MU 8400596-3	8.11	98	MU 8801373-1	25.1	108	MU 8900963-0	3.1	57	MU 8901952-0	3.1	76
MU 8301340-7	8.11	94	MU 8400007-4	8.11	96	MU 8400597-1	8.11	98	MU 8801454-1	25.4	110	MU 8900964-9	3.1	58	MU 8901976-8	3.1	76
MU 8301508-6	8.11	94	MU 8400008-2	8.11	96	MU 8400622-6	8.11	98	MU 8801657-9	25.1	108	MU 8900965-7	3.1	58	MU 8902040-5	3.1	76
MU 8301574-4	8.11	94	MU 8400039-2	8.11	96	MU 8400630-7	8.11	98	MU 8801696-0	25.3	109	MU 8900966-5	3.1	58	MU 8902045-6	3.1	76
MU 8301606-6	8.11	94	MU 8400054-6	8.11	96	MU 8400646-3	8.11	98	MU 8801708-7	25.7	110	MU 8900968-1	3.1	58	MU 8902071-5	3.1	77
MU 8301669-4	8.11	94	MU 8400058-9	8.11	96	MU 8400667-0	15.24	107	MU 8801777-0	25.1	108	MU 8900969-0	3.1	59	MU 8902091-0	3.1	77
MU 8301708-9	8.11	95	MU 8400060-0	8.11	96	MU 8400686-2	8.11	98	MU 8801930-6	25.7	110	MU 8900970-3	3.1	59	MU 8902377-3	3.1	77
MU 8301751-8	8.11	95	MU 8400063-5	8.11	96	MU 8400692-7	8.11	98	MU 8802046-0	15.7	107	MU 8900973-8	3.1	59	MU 8902583-0	3.1	77
MU 8301767-4	8.11	95	MU 8400073-2	8.11	96	MU 8400706-0	8.11	98	MU 8802361-3	25.1	108	MU 8900974-6	3.1	59	MU 8902707-8	3.2	89
MU 8301785-2	8.11	95	MU 8400086-4	8.11	96	MU 8400708-7	8.11	98	MU 8802639-6	15.24	107	MU 8900976-2	3.1	60	PI 0002001-0	6.1	93
MU 8301795-0	8.11	95	MU 8400087-2	8.11	96	MU 8400709-5	8.11	98	MU 8802945-0	3.8	92	MU 8900977-0	3.1	60	PI 0002090-7	8.8	94
MU 8301797-6	8.11	95	MU 8400090-2	8.11	96	MU 8400742-7	8.11	98	MU 8900869-3	3.1	42	MU 8900978-9	3.1	60	PI 0003867-9	15.22	107
MU 8301806-9	8.11	95	MU 8400093-7	8.11	96	MU 8400749-4	8.11	98	MU 8900870-7	3.1	42	MU 8900979-7	3.1	60	PI 0004403-2	8.11	100
MU 8301927-8	8.11	95	MU 8400100-3	8.11	96	MU 8400751-6	8.11	98	MU 8900871-5	3.1	42	MU 8900980-0	3.1	60	PI 0004738-4	6.1	93
MU 8301945-6	8.11	95	MU 8400101-1	8.11	96	MU 8400752-4	8.11	98	MU 8900872-3	3.1	43	MU 8900981-9	3.1	61	PI 0005428-3	8.11	100
MU 8302052-7	8.11	95	MU 8400112-7	8.11	96	MU 8400769-9	8.11	98	MU 8900873-1	3.1	43	MU 8900983-5	3.1	61	PI 0007794-1	9.2	105
MU 8302057-8	8.11	95	MU 8400147-0	8.11	96	MU 8400773-7	8.11	98	MU 8900874-0	3.1	43	MU 8900984-3	3.1	61	PI 0008621-5	6.1	93
MU 8302092-6	8.11	95	MU 8400148-8	8.11	96	MU 8400775-3	8.11	98	MU 8900875-8	3.1	43	MU 8900985-1	3.1	61	PI 0009107-3	PR	9
MU 8302114-0	8.11	95	MU 8400149-6	8.11	96	MU 8400776-1	8.11	98	MU 8900877-4	3.1	44	MU 8900986-0	3.1	62	PI 0009728-4	7.1	93
MU 8302153-1	8.11	95	MU 8400153-4	8.11	96	MU 8400793-1	8.11	98	MU 8900882-0	3.1	44	MU 8900987-8	3.1	62	PI 0011466-9	8.11	100
MU 8302155-8	8.11	95	MU 8400154-2	8.11	96	MU 8400799-0	8.11	98	MU 8900884-7	3.1	44	MU 8900989-4	3.1	62	PI 0011947-4	7.1	94
MU 8302170-1	8.11	95	MU 8400160-7	8.11	96	MU 8400801-6	8.11	98	MU 8900885-5	3.1	44	MU 8900990-8	3.1	62	PI 0012166-5	7.1	94
MU 8302175-2	8.11	95	MU 8400162-3	8.11	96	MU 8400811-3	8.11	98	MU 8900886-3	3.1	45	MU 8900994-0	3.1	63	PI 0013965-3	6.6	93
MU 8302190-6	8.11	95	MU 8400174-7	8.11	96	MU 8400823-7	8.11	98	MU 8900887-1	3.1	45	MU 8901000-0	3.1	63	PI 0014974-8	6.1	93
MU 8302227-9	8.11	95	MU 8400179-8	8.11	97	MU 8400835-0	8.11	98	MU 8900888-0	3.1	45	MU 8901003-5	3.1	63	PI 0015018-5	6.6	93
MU 8302242-2	8.11	95	MU 8400185-2	8.11	97	MU 8400837-7	8.11	98	MU 8900889-8	3.1	45	MU 8901007-8	3.1	63	PI 0016269-8	6.6	93
MU 8302292-9	8.11	95	MU 8400204-2	8.11	97	MU 8400856-3	8.11	98	MU 8900890-1	3.1	45	MU 8901009-4	3.1	64	PI 0017554-4	2.4	92
MU 8302338-0	8.11	95	MU 8400215-8	8.11	97	MU 8400858-0	8.11	98	MU 8900891-0	3.1	46	MU 8901010-8	3.1	64	PI 001670-9	25.3	109
MU 8302356-9	8.11	95	MU 8400217-4	8.11	97	MU 8400866-0	8.11	98	MU 8900892-8	3.1	46	MU 8901011-6	3.1	64	PI 00103277-1	9.2	105
MU 8302370-4	8.11	95	MU 8400221-2	8.11	97	MU 8400871-7	8.11	98	MU 8900894-4	3.1	46	MU 8901013-2	3.1	64	PI 0015217-9	8.7	94
MU 8302390-9	8.11	95	MU 8400223-9	8.11	97	MU 8400875-0	8.11	98	MU 8900895-2	3.1	46	MU 8901014-0	3.1	65	PI 0015635-2	9.2	105
MU 8302405-0	8.11	95	MU 8400269-7	8.11	97	MU 8400877-6	8.11	98	MU 8900896-0	3.1	46	MU 8901015-9	3.1	65	PI 0015709-0	PR	9
MU 8302438-7	8.11	95	MU 8400270-0	8.11	97	MU 8400888-1	8.11	98	MU 8900897-9	3.1	47	MU 8901016-7	3.1	65	PI 0016241-7	6.9	93
MU 8302454-9	8.11	95	MU 8400279-4	8.11	97	MU 8400891-1	8.11	98	MU 8900898-7	3.1	47	MU 8901017-5	3.1	65	PI 0017004-5	9.2	105
MU 8302457-3	8.11	95	MU 8400285-9	8.11	97	MU 8400899-7	8.11	98	MU 8900899-5	3.1	47	MU 8901018-3	3.1	65	PI 0017594-2	11.2	107
MU 8302462-0	8.11	95	MU 8400289-1	8.11	97	MU 8400911-0	8.11	98	MU 8900900-2	3.1	47	MU 8901020-5	3.1	66	PI 0017836-4	6.9	93
MU 8302493-0	8.11	95	MU 8400292-1	8.11	97	MU 8400912-8	8.11	98	MU 8900902-9	3.1	48	MU 8901021-3	3.1	66	PI		

PI 0200318-0	8.11	100	PI 0205710-7	8.11	102	PI 0206930-0	8.11	104	PI 0305939-1	8.11	100	PI 0612666-9	25.1	109	PI 0703689-2	15.7	107
PI 0200351-1	8.11	100	PI 0205713-1	8.11	102	PI 0206955-5	8.11	104	PI 0305941-3	8.11	100	PI 0612728-2	25.1	109	PI 0703742-2	25.1	109
PI 0200496-8	8.11	100	PI 0205716-6	8.11	102	PI 0206960-1	8.11	105	PI 0305944-8	8.11	100	PI 0612730-4	25.1	109	PI 0703923-9	25.6	110
PI 0200524-2	8.7	94	PI 0205733-6	8.7	94	PI 0206961-0	8.11	105	PI 0305945-6	8.11	100	PI 0612859-9	25.1	109	PI 0703991-3	3.8	92
PI 0200562-0	8.7	94	PI 0205738-7	8.11	102	PI 0206967-9	8.11	105	PI 0305946-4	8.11	100	PI 0612872-6	25.1	109	PI 0704016-4	25.4	110
PI 0200564-6	8.11	100	PI 0205739-5	8.11	102	PI 0206971-7	8.11	105	PI 0305969-3	8.11	100	PI 0612891-2	25.4	110	PI 0704093-8	3.1	78
PI 0200618-9	8.7	94	PI 0205747-6	8.11	102	PI 0206980-6	8.11	105	PI 0307109-0	8.10	94	PI 0612940-4	25.1	109	PI 0704096-2	25.1	109
PI 0200687-1	9.2	105	PI 0205778-6	8.11	102	PI 0207004-9	8.11	105	PI 0307165-0	9.2	105	PI 0612996-0	25.1	109	PI 0704289-9	3.1	78
PI 0200695-2	15.24	107	PI 0205788-3	8.11	102	PI 0207010-3	8.11	105	PI 0307194-4	9.2	105	PI 0612997-8	25.1	109	PI 0705331-2	25.3	109
PI 0200947-1	8.11	101	PI 0205795-6	11.2	107	PI 0207015-4	8.11	105	PI 0308821-9	11.2	106	PI 0613006-2	25.1	109	PI 0705582-0	3.1	78
PI 0200966-8	8.11	101	PI 0205850-2	8.11	103	PI 0207016-2	8.11	105	PI 0309582-7	9.2	105	PI 0613516-1	1.3	23	PI 0705620-6	3.1	79
PI 0200999-4	8.11	101	PI 0205856-1	8.11	103	PI 0207017-0	8.11	105	PI 0311269-1	9.2	105	PI 0613517-0	1.3	23	PI 0705624-9	3.1	79
PI 0201074-7	8.7	94	PI 0205903-7	8.11	103	PI 0207018-9	8.11	105	PI 0311378-7	25.1	108	PI 0613518-8	1.3	23	PI 0705998-1	3.1	79
PI 0201104-2	8.11	101	PI 0205914-2	8.11	103	PI 0207020-0	8.11	105	PI 0313394-0	15.24	107	PI 0613519-6	1.3	23	PI 0800833-7	3.1	79
PI 0201316-9	9.2	105	PI 0205917-7	8.11	103	PI 0207536-9	8.11	105	PI 0313409-1	25.4	110	PI 0613520-0	1.3	24	PI 0801430-2	3.1	79
PI 0201348-7	8.7	94	PI 0205929-0	8.11	103	PI 0207923-2	9.2	106	PI 0314405-4	8.10	94	PI 0613521-8	1.3	24	PI 0801431-0	3.1	79
PI 0201380-0	9.2	106	PI 0205930-4	8.11	103	PI 0208214-4	9.2	106	PI 0318815-9	2.4	92	PI 0613522-6	1.3	24	PI 0801446-9	3.1	80
PI 0201397-5	25.4	110	PI 0205940-1	11.2	107	PI 0208622-0	9.2	106	PI 0401443-0	15.24	107	PI 0613523-4	1.3	24	PI 0801450-7	3.1	80
PI 0201848-9	25.4	110	PI 0205947-9	8.11	103	PI 0209229-8	8.11	105	PI 0401640-8	15.24	107	PI 0613524-2	1.3	25	PI 0803390-0	3.6	90
PI 0201970-1	8.11	101	PI 0205949-5	8.11	103	PI 0209490-8	11.2	107	PI 0402135-5	9.2	105	PI 0613526-9	1.3	25	PI 0804784-7	3.1	80
PI 0202055-6	25.1	109	PI 0205994-0	8.11	103	PI 0210406-7	9.2	106	PI 0402668-3	9.2	105	PI 0613527-7	1.3	25	PI 0804971-8	3.8	93
PI 0202450-0	25.4	110	PI 0205995-9	8.11	103	PI 0210826-7	9.2	106	PI 0403402-3	4.3	93	PI 0613528-5	1.3	26	PI 0805963-2	3.1	80
PI 0202452-7	9.2	106	PI 0206002-7	8.11	103	PI 0211412-7	11.2	107	PI 0406342-2	15.7	107	PI 0613529-3	1.3	26	PI 0810103-5	3.1	80
PI 0203397-6	8.7	94	PI 0206006-0	8.11	103	PI 0212831-4	9.2	106	PI 0406810-6	25.1	108	PI 0613530-7	1.3	26	PI 0900869-1	3.1	81
PI 0203580-4	15.24	107	PI 0206009-4	8.11	103	PI 0212962-0	11.2	107	PI 0410922-8	15.24	107	PI 0613532-3	1.3	26	PI 0900876-4	3.1	81
PI 0203671-1	25.4	110	PI 0206013-2	8.11	103	PI 0213036-0	25.4	110	PI 0415342-1	25.4	110	PI 0613533-1	1.3	26	PI 0901326-1	3.1	81
PI 0205006-4	8.7	94	PI 0206014-0	8.11	103	PI 0213232-0	11.2	107	PI 0500111-0	11.14	107	PI 0613535-8	1.3	26	PI 0901435-7	3.1	81
PI 0205014-5	8.11	101	PI 0206018-3	8.11	103	PI 0213265-6	8.7	94	PI 0500973-1	15.24	107	PI 0613536-6	1.3	27	PI 0901436-5	3.1	81
PI 0205024-2	8.11	101	PI 0206019-1	8.11	103	PI 0213526-4	25.4	110	PI 0502198-7	11.14	107	PI 0613537-4	1.3	27	PI 0901439-0	3.1	82
PI 0205026-9	8.11	101	PI 0206022-1	8.11	103	PI 0213558-2	25.1	109	PI 0502494-3	25.1	108	PI 0613538-2	1.3	27	PI 0901444-6	3.1	82
PI 0205037-4	8.11	101	PI 0206031-0	8.11	103	PI 0213632-5	9.2	106	PI 0502889-2	6.7	93	PI 0613539-0	1.3	27	PI 0901449-7	3.1	82
PI 0205044-7	8.11	101	PI 0206032-9	8.11	103	PI 0213638-4	9.2	106	PI 0503676-3	15.24	107	PI 0613540-4	1.3	28	PI 0901450-0	3.1	82
PI 0205048-0	8.11	101	PI 0206033-7	8.11	103	PI 0214435-2	9.2	106	PI 0503773-5	11.1	106	PI 0613541-2	1.3	28	PI 0901457-8	3.1	83
PI 0205050-1	8.11	101	PI 0206045-0	8.11	103	PI 0214447-6	9.2	106	PI 0504464-2	11.14	107	PI 0613542-0	1.3	28	PI 0901466-7	3.1	83
PI 0205055-2	8.11	101	PI 0206077-9	11.2	107	PI 0214593-6	8.10	94	PI 0505308-0	11.14	107	PI 0613543-9	1.3	28	PI 0901469-1	3.1	83
PI 0205063-3	8.11	101	PI 0206080-9	8.11	103	PI 0215122-7	9.2	106	PI 0505541-5	6.7	93	PI 0613544-7	1.3	28	PI 0901470-5	3.1	83
PI 0205064-1	8.11	101	PI 0206087-6	8.11	103	PI 0215267-3	9.2	106	PI 0505742-6	11.14	107	PI 0613546-3	1.3	29	PI 0901472-1	3.1	83
PI 0205080-3	8.11	101	PI 0206089-2	8.11	103	PI 0215468-4	9.2	106	PI 0512957-5	25.4	110	PI 0613547-1	1.3	29	PI 0901481-0	3.1	84
PI 0205110-9	8.11	101	PI 0206095-7	8.11	103	PI 0215512-5	8.11	105	PI 0514344-6	25.4	110	PI 0613548-0	1.3	29	PI 0901482-9	3.1	84
PI 0205114-1	8.11	101	PI 0206113-9	8.11	103	PI 0215595-8	11.2	107	PI 0600393-1	25.1	108	PI 0613549-8	1.3	29	PI 0901483-7	3.1	84
PI 0205115-0	8.11	101	PI 0206127-9	8.11	103	PI 0215676-8	8.8	94	PI 0600455-5	25.1	108	PI 0613550-1	1.3	29	PI 0901484-5	3.1	84
PI 0205119-2	8.11	101	PI 0206128-7	8.11	103	PI 0215847-7	9.2	106	PI 0600605-1	25.7	110	PI 0613552-8	1.3	30	PI 0901485-3	3.1	84
PI 0205120-6	8.11	101	PI 0206135-0	8.11	103	PI 0215951-1	9.2	106	PI 0600606-0	25.7	110	PI 0613553-6	1.3	30	PI 0901486-1	3.1	84
PI 0205122-2	8.11	101	PI 0206140-6	8.11	103	PI 0300589-5	8.8	94	PI 0600646-9	25.3	109	PI 0613555-2	1.3	30	PI 0901487-0	3.1	85
PI 0205124-9	8.11	101	PI 0206150-3	9.2	106	PI 0302265-0	25.7	110	PI 0600647-7	25.3	109	PI 0613556-0	1.3	30	PI 0901488-8	3.1	85
PI 0205125-7	8.11	101	PI 0206187-2	8.11	103	PI 0303672-3	25.1	108	PI 0601365-1	25.1	108	PI 0613557-9	1.3	31	PI 0901490-0	3.1	85
PI 0205133-8	8.11	101	PI 0206189-9	8.11	103	PI 0304447-5	25.4	110	PI 0601754-1	4.3	93	PI 0613558-7	1.3	31	PI 0901494-2	3.1	85
PI 0205134-6	8.11	101	PI 0206190-2	8.11	103	PI 0304902-7	11.6	107	PI 0603529-9	25.4	110	PI 0613559-5	1.3	31	PI 0901496-9	3.1	85
PI 0205135-4	8.11	101	PI 0206200-3	8.11	103	PI 0305348-2	8.11	99	PI 0603566-3	8.7	94	PI 0613560-9	1.3	31	PI 0901518-3	3.1	86
PI 0205143-5	8.11	101	PI 0206202-0	8.11	103	PI 0305359-8	8.11	99	PI 0603600-7	25.1	108	PI 0613561-7	1.3	32	PI 0901519-1	3.1	86
PI 0205152-4	8.11	101	PI 0206218-6	15.7	107	PI 0305360-1	8.11	99	PI 0603659-7	25.7	110	PI 0613562-5	1.3	32	PI 0901520-5	3.1	86
PI 0205161-3	8.11	101	PI 0206255-0	8.11	103	PI 0305363-6	8.11	99	PI 0603692-9	25.1	108	PI 0613564-1	1.3	32	PI 0901523-0	3.1	86
PI 0205191-5	8.11	101	PI 0206269-0	8.11	103	PI 0305364-4	8.11	99	PI 0603819-0	25.7	110	PI 0613565-0	1.3	32	PI 0901526-4	3.1	86
PI 0205199-0	8.11	101	PI 0206270-4	8.11	103	PI 0305372-5	8.11	99	PI 0603903-0	25.1	108	PI 0613566-8	1.3	33	PI 0901527-2	3.1	86
PI 0205210-5	8.11	101	PI 0206280-1	8.11	103	PI 0305378-4	8.11	99	PI 0603945-6	25.7	110	PI 0613567-6	1.3	33	PI 0901533-7	3.1	87
PI 0205221-0	8.11	101	PI 0206281-0	8.11	103	PI 0305384-9	8.11	99	PI 0603980-4	25.1	108	PI 0613569-2	1.3	33	PI 0901534-5	3.1	87
PI 0205249-0	8.11	101	PI 0206286-0	8.11	103	PI 0305408-0	8.11	99	PI 0604034-9	25.1	108	PI 0613582-0	1.3	33	PI 0901548-5	3.1	87
PI 0205254-7	8.11	101	PI 0206320-4	8.11	103	PI 0305427-6	8.11	99	PI 0604060-8	25.7	110	PI 0613584-6	1.3	34	PI 0901551-5	3.1	87
PI 0205257-1	8.11	101	PI 0206321-2	8.11	103	PI 0305430-6	8.11	99	PI 0604110-8	25.3	109	PI 0613587-0	1.3	34	PI 0901552-3	3.1	88
PI 0205260-1	8.11	101	PI 0206324-7	8.7	94	PI 0305436-5	8.11	99	PI 0604291-0	25.1	108	PI 0613588-9	1.3	34	PI 0901746-1	3.8	93
PI 0205281-4	25.4	110	PI 0206325-5	8.7	94	PI 0305440-3	8.11	99	PI 0604498-0	25.1	108	PI 0613589-7	1.3	34	PI 0902512-0	3.2	89
PI 0205288-1	8.11	101	PI 0206326-3	8.11	103	PI 0305452-7	8.11	99	PI 0604507-3	25.1	108	PI 0613590-0	1.3	35			

PI 9900641-3	25.7	111	PI 9904044-1	8.11	100	PI 9911055-5	6.1	93	PI 9916205-9	8.11	100	PI 9917628-9	PR	9
PI 9902261-3	6.1	93	PI 9908551-8	25.1	109	PI 9912259-6	8.11	100	PI 9916659-3	25.1	109	PI 9917699-8	6.1	93
PI 9902475-6	11.2	106	PI 9909393-6	PR	9	PI 9915871-0	6.1	93	PI 9916971-1	6.1	93			

Diretoria de Patentes - DIRPA

Notificação - Fase Nacional - PCT

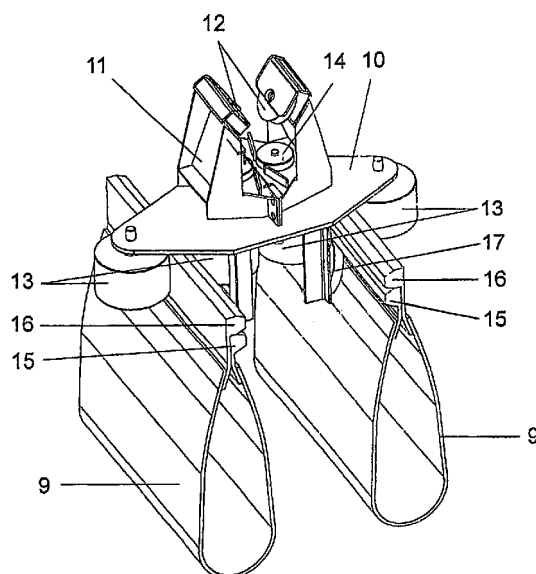
Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção

RPI 2089 de 18/01/2011

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.3
NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT

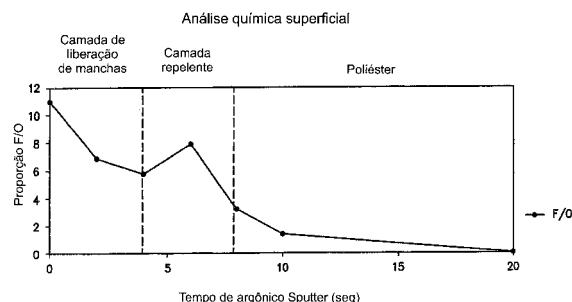
(21) **PI 0613516-1 A2** (22) 06/07/2006 1.3
(30) 13/07/2005 AT A 1182/2005
(51) E21F 13/02 (2011.01), B65G 15/08 (2011.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE PARA A REMOÇÃO CONTÍNUA DE MATERIAL ESCAVADO ABAIXO DO SOLO
(57) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE PARA A REMOÇÃO CONTÍNUA DE MATERIAL ESCAVADO ABAIXO DO SOLO. A presente invenção refere-se a um dispositivo de transporte para a remoção contínua de material escavado abaixo do solo, que pode ser continuamente trabalhado entre uma máquina de mineração (8) e um recurso de transporte em caminho contínuo (2) sobre uma trajetória definida e raios de curva estreita da máquina de mineração (8) enquanto transportando continuamente sem interrupção, o dispositivo de transporte é configurado como uma esteira transportadora fechada (9) que é móvel em um sistema de trilho suspenso (3), cuja extremidade de recepção adjacente à máquina de mineração (8) é acoplada com um transportador de transferência móvel (7) e cuja extremidade virada para longe da máquina de mineração (8) e adjacente ao recurso de transporte em caminho contínuo (2) é conectada com um dispositivo de aperto que exerce um esforço de tração definido sobre uma trajetória de deslocamento definida da extremidade de transferência da esteira transportadora fechada (8) em uma posição de transferência deslocável sobre o recurso de transporte em caminho contínuo (2).
(71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION MATERIALS HANDLING GMBH & CO. KG (AT)
(72) Manfred Fuchs
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 11/01/2008
(86) PCT AT2006/000292 de 06/07/2006
(87) WO 2007006066 de 18/01/2007



(21) **PI 0613517-0 A2** (22) 01/06/2006 1.3
(30) 01/06/2005 US 60/685,891
(51) F03D 5/06 (2011.01)
(54) TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA CINÉTICA PARA E DE FLUIDOS

(57) TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA CINÉTICA PARA E DE FLUIDOS. A presente invenção refere-se a um método e aparelho para converter a energia cinética de um fluxo de fluido móvel em trabalho útil pela utilização de uma cascata paralela de aerofólios ou hidrofólios posicionados no mesmo. As pás podem estar providas com pelo menos dois graus de liberdade e as pás adjacentes movem-se em antifase. As pás estão sujeitas a oscilações ressonantes, conhecidas como ondulações, induzidas pelo fluxo de fluido. Dutos de entrada de fluxo e de saída de fluxo perfilados podem estar posicionados a montante e a jusante, e o aparelho pode estar condito dentro de um duto perfilado, para aumentar a eficiência pela alteração da velocidade e da pressão do fluido. Estas pás estão em balanço, suportados por hastes verticais mas não estão presos de outro modo. Uma cascata compreendida de módulos de aerofólio independentes, cada um contendo uma pá, um módulo de conversão de energia e um módulo de controle de movimento, podem ser programados para (1) receber a energia de um fluxo de fluido para gerar energia, ou (2) transferir a energia em um fluxo de fluido para criar uma propulsão ou bombeamento.
(71) COLIN C. KERR (US)
(72) COLIN C. KERR
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 03/12/2007
(86) PCT US2006/021157 de 01/06/2006
(87) WO 2006/130719 de 07/12/2006

(21) **PI 0613518-8 A2** (22) 30/05/2006 1.3
(30) 03/06/2005 US 11/145,337; 03/06/2005 US 11/145,389
(51) D06M 23/00 (2011.01), D06M 23/04 (2011.01)
(54) SUBSTRATOS TÊXTEIS TENDO ESTRUTURA DE ACABAMENTO EM CAMADAS
(57) SUBSTRATOS TÊXTEIS TENDO ESTRUTURA DE ACABAMENTO EM CAMADAS. A presente invenção refere-se a substratos têxteis aos quais um tratamento de acabamento foi aplicado durante o processo de fabricação. Um tratamento de acabamento semelhante proporciona aprimorada repelência de água e/ou óleo e resistência a mancha e sujeira. O tratamento de acabamento geralmente inclui um agente repelente, um agente de liberação de manchas, e um componente em partículas diminutas. Outros compostos podem ser adicionados ao tratamento, tais como agentes de bloqueio de manchas, agentes de reticulação, agentes de ligação, agentes antimicrobianos, e agentes de ajuste de pH. Os componentes do tratamento de acabamento são geralmente aplicados ao substrato têxtil usando um processo de aplicação que resulta em estruturas em camadas sobre a superfície do substrato tratado, o qual se viu que aumenta muito a durabilidade do tratamento. Os substratos têxteis tratados referidos portanto apresentam excelentes propriedades de resistência a mancha e sujeira e repelência de água e/ou óleo.
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(72) DAIKE WANG, SIMON X. ZHANG, YUNZHANG WANG
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 03/12/2007
(86) PCT US2006/020802 de 30/05/2006
(87) WO 2006/132852 de 14/12/2006



(21) **PI 0613519-6 A2** (22) 30/05/2006 1.3
(30) 01/06/2005 EP 05 104758.7
(51) C09D 4/00 (2011.01), C09D 167/08 (2011.01), C09D 151/08 (2011.01), C08F 283/02 (2011.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA

(30) 15/07/2005 US 11/181.996

(51) G06F 17/00 (2011.01)

(54) INDEXAÇÃO E PESQUISA INTELIGENTE EM RECIPIENTES

(57) INDEXAÇÃO E PESQUISA INTELIGENTE EM RECIPIENTES. A presente invenção revela aspectos para indexar arquivos e referências de arquivo dentro de um recipiente de arquivos (por exemplo, um arquivo de lista, arquivo zip, arquivo gabinete, entre outros). Um manipulador de protocolo inteligente é criado para acessar recipientes de arquivos e indexar, de forma seletiva, o conteúdo deles a fim de evitar entradas duplicadas de arquivos nos resultados de pesquisa. As referências de arquivo de recipiente referindo-se a arquivos dentro do escopo de uma pesquisa são indexadas ao mínimo.

(71) MICROSOFT CORPORATION (US)

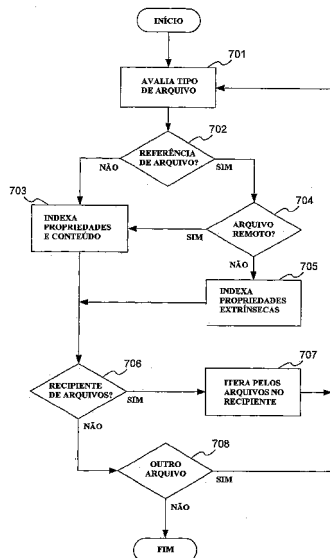
(72) David G. de Vorchik, Timothy P. McKee, Jeffrey C. Belt

(74) ALEXANDRE FERREIRA

(85) 11/01/2008

(86) PCT US2006/026171 de 30/06/2006

(87) WO 2007/011527 de 25/01/2007



(21) PI 0613524-2 A2 (22) 11/07/2006

1.3

(30) 12/07/2005 US 60/698245; 05/06/2006 US 11/446380

(51) C23C 14/50 (2011.01), C23C 4/04 (2011.01)

(54) ACESSÓRIO PARA USO EM UMA OPERAÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO PARA REVESTIR SIMULTANEAMENTE UMA PLURALIDADE DE PEÇAS DE TRABALHO, E, PEÇA DE TRABALHO REVESTIDA

(57) ACESSÓRIO PARA USO EM UMA OPERAÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO PARA REVESTIR SIMULTANEAMENTE UMA PLURALIDADE DE PEÇAS DE TRABALHO, E, PEÇA DE TRABALHO REVESTIDA. A invenção diz respeito a um acessório para uso em uma operação de revestimento por deposição física de vapor que compreende uma estrutura de suporte 14 compreendendo um elemento de base circular 10, um elemento de topo circular 11, oposto ao elemento de base circular 10, e uma pluralidade de elementos estruturais unindo o dito elemento de topo 11 no dito elemento de base 10; uma pluralidade de elementos de painel 13 alinhada em uma direção vertical em torno da periferia externa da dita estrutura de suporte 14, formando uma estrutura tipo cilindro; os ditos elementos de painel 13 incluindo uma pluralidade de aberturas para segurar peças de trabalho 19 e 35 nas quais um revestimento deve ser aplicado; e as ditas aberturas posicionadas nos ditos elementos de painel 13 para que as ditas peças de trabalho 19 e 35 fiquem alinhadas em uma direção vertical escalonada. Esta invenção também diz respeito a um método para revestir simultaneamente uma pluralidade de peças de trabalho 19 e 35, tais como pás e paletas de compressor de turbina a gás, com revestimentos resistentes a erosão usando o acessório desta invenção.

(71) PRAXAIR S. T. TECHNOLOGY, INC. (US)

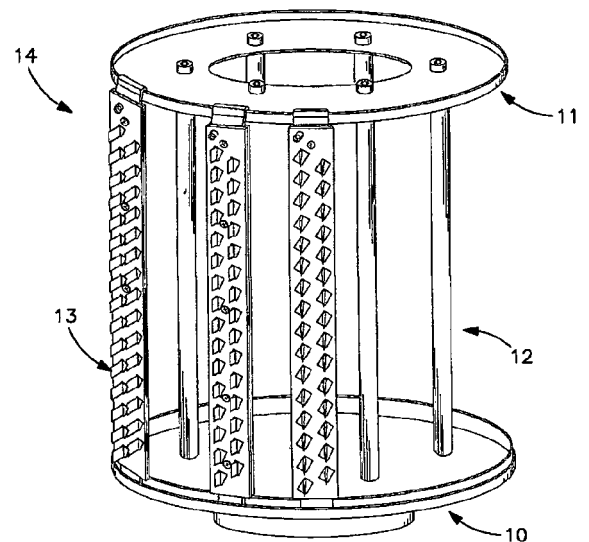
(72) DAVID SHARP, ALBERT FEUERSTEIN, SCOTT CAIN

(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.

(85) 11/01/2008

(86) PCT US2006/027033 de 11/07/2006

(87) WO 2007/008972 de 18/01/2007



(21) PI 0613526-9 A2 (22) 16/06/2006

1.3

(30) 28/06/2005 US 11/168,836

(51) A61F 9/00 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA TESTAR UM SISTEMA CIRÚRGICO

(57) MÉTODO PARA TESTAR UM SISTEMA CIRÚRGICO. A presente invenção refere-se a um método para a indicação direta do nível da IOP sem a exigência de um transdutor de pressão adicional ser introduzido dentro do percurso de irrigação. O método para a presente invenção estima a taxa de resistência para um ajuste em particular, e deste modo não supõem um valor típico; a estimativa é realizada na configuração pré-operatória que é a mais próxima possível da configuração cirúrgica.

(71) ALCON, INC. (CH)

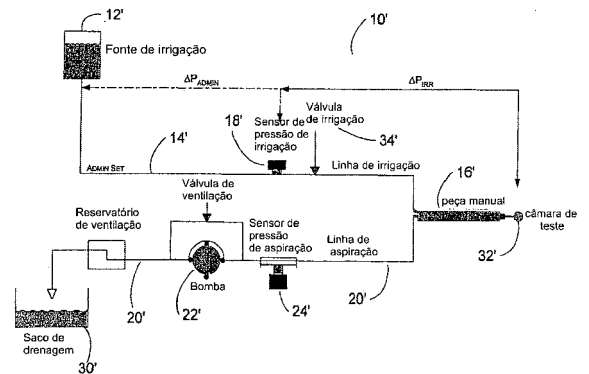
(72) Raphael Gordon

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 28/12/2007

(86) PCT US2006/023656 de 16/06/2006

(87) WO 2007/001929 de 04/01/2007



(21) PI 0613527-7 A2 (22) 17/05/2006

1.3

(30) 29/06/2005 DE 10 2005 030 217.3

(51) H02K 7/116 (2011.01)

(54) MOTOR ELÉTRICO E UNIDADE DE ACIONAMENTO E DE ENGRENAGEM PARA ACIONAMENTOS DE AJUSTE NO VEÍCULO AUTOMOTOR

(57) MOTOR ELÉTRICO E UNIDADE DE ACIONAMENTO E DE ENGRENAGEM PARA ACIONAMENTOS DE AJUSTE NO VEÍCULO AUTOMOTOR. A presente invenção refere-se a um motor elétrico (10) e a uma unidade de acionamento e de engrenagem (12) para acionamentos de ajuste no veículo automotor, com um eixo do induzido (32), que está apoiado em uma carcaça de pólo (18), que apresenta uma camisa (20) e em, pelo menos, um lado frontal (22, 24), uma tampa do mancal (26, 28) para a recepção de um mancal (30) para o eixo do induzido (32), sendo que, na carcaça de pólo (18) é executado, pelo menos, um recesso (42) radial, que após a montagem completa da carcaça de pólo (18) é apropriada para um encaixe de, pelo menos, uma alma de fixação (53) radial de um ponto de interseção da engrenagem (15) na carcaça de pólo (18), a fim de fixar o motor elétrico (10) no ponto de interseção da engrenagem (15). Além disso, é descrito um processo para a fabricação de uma unidade de acionamento e de engrenagem de acordo com a invenção.

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

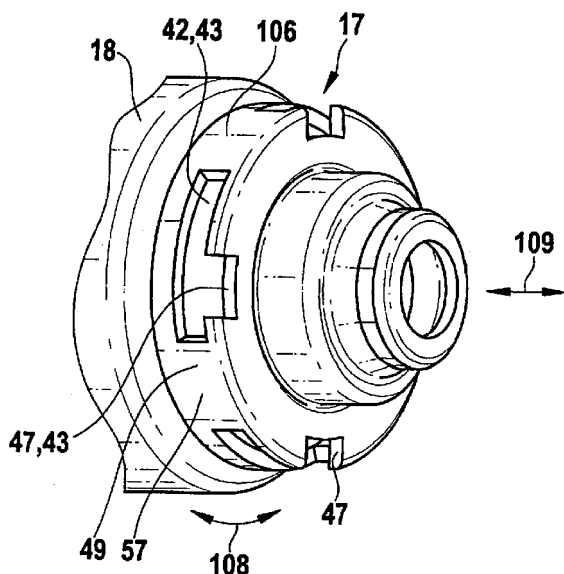
(72) HANS-JUERGEN OBERLE, FRANZ SCHWENDEMANN, CHRISTOF BERNAUER, DIETER SCHEER

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 28/12/2007

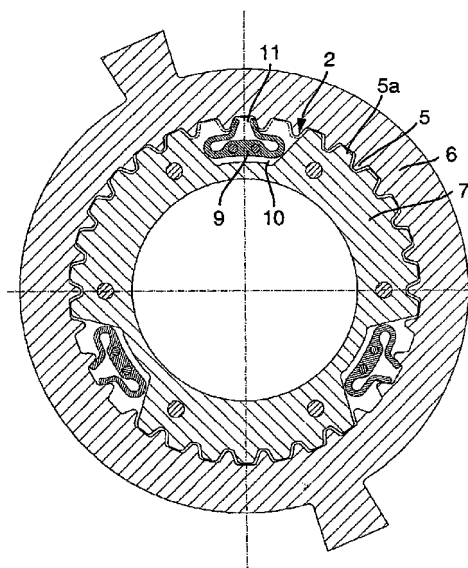
(86) PCT EP2006/062373 de 17/05/2006

(87) WO 2007/000378 de 04/01/2007



(21) **PI 0613528-5 A2** (22) 22/06/2006
 (30) 28/06/2005 DE 10 2005 030 503.2
 (51) F16D 3/68 (2011.01), F16D 21/06 (2011.01)
 (54) SISTEMA DE EMBREAGEM
 (57) SISTEMA DE EMBREAGEM. A presente invenção se refere a um grupo de embreagem, respectivamente a um sistema de embreagem, que é formado por pelo menos duas subunidades, sendo que uma das subunidades pode ser pré-montada pelo lado do motor, a saber, no eixo de saída de movimento do motor, e a outra subunidade pode ser pré-montada pelo lado da transmissão.
 (71) LUK LAMellen UND KUPPLUNGSBAU BETEILIGUNGS KG (DE)
 (72) Bin Zhou
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 28/12/2007
 (86) PCT DE2006/001061 de 22/06/2006
 (87) WO 2007/000140 de 04/01/2007

1.3



(21) **PI 0613529-3 A2** (22) 11/07/2006
 (30) 13/07/2005 FR 0507528
 (51) A23C 9/123 (2011.01), A23C 9/12 (2011.01), A23L 1/211 (2011.01), A23L 1/238 (2011.01), A23B 7/10 (2011.01), A23C 11/10 (2011.01)
 (54) PRODUTOS ALIMENTÍCIOS FERMENTADOS CONTENDO CEPAS PROBIÓTICAS E SEU PROCEDIMENTO DE PREPARO
 (57) PRODUTOS ALIMENTÍCIOS FERMENTADOS CONTENDO CEPAS PROBIÓTICAS E SEU PROCEDIMENTO DE PREPARO. A invenção diz respeito principalmente a um produto alimentício fermentado não sólido contendo fermentos que englobam cerca de $5 \cdot 10^7$, em particular mais do que aproximadamente 10^8 bifidobactérias por grama de produto alimentício fermentado durante um período de conservação de pelo menos 30 dias, em particular de pelo menos 35 dias.
 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
 (72) LUC TERRAGNO, FRANÇOIS DEBRU, PHILIPPE TESSIER, STÉPHANE HERVE, JEAN-LUC BLACHON
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
 (85) 11/01/2008

1.3

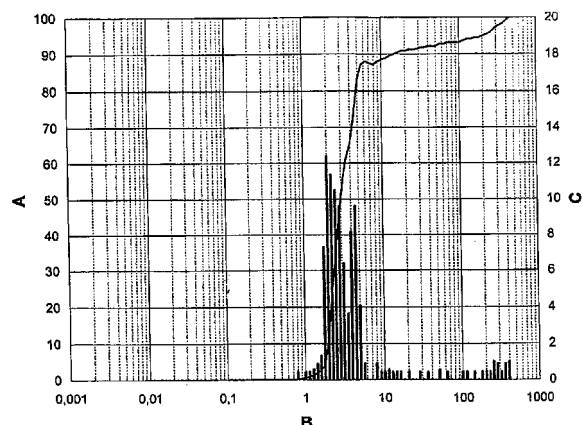
(86) PCT FR2006/001687 de 11/07/2006
 (87) WO 2007/006969 de 18/01/2007

(21) **PI 0613530-7 A2** (22) 11/07/2006
 (30) 13/07/2005 FR 0507529
 (51) A23C 9/123 (2011.01), A23C 9/12 (2011.01), A23L 1/238 (2011.01), A23L 1/211 (2011.01), A23B 7/10 (2011.01), A23C 11/10 (2011.01)
 (54) PRODUTOS ALIMENTÍCIOS FERMENTADOS CONTENDO CEPAS PROBIÓTICAS E SEU PROCEDIMENTO DE PREPARO
 (57) PRODUTOS ALIMENTÍCIOS FERMENTADOS CONTENDO CEPAS PROBIÓTICAS E SEU PROCEDIMENTO DE PREPARO. A invenção diz respeito principalmente à utilização de pelo menos um aminoácido sulfurado, em uma concentração total de cerca de 5 a aproximadamente 75 mg/ml, em particular de cerca de 5 a aproximadamente 50 mg/ml, em particular de cerca de 5 a aproximadamente 30 mg/ml, em particular de cerca de 5 a aproximadamente 20 mg/ml, em forma livre, para a implementação de um procedimento de preparação de um produto alimentício fermentado com o auxílio de fermentos contendo bifidobactérias, sendo que o produto alimentício fermentado apresente propriedades organoléticas aceitáveis, contendo mais de aproximadamente $5 \cdot 10^7$, em particular mais do que aproximadamente 10^8 bifidobactérias por grama de produto alimentício fermentado durante um período de conservação de pelo menos 30 dias, em particular de pelo menos 35 dias e não contendo mais de 0,5% de extrato de levedura ou de autolisado de levedura.
 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
 (72) LUC TERRAGNO, FRANÇOIS DEBRU, PHILIPPE TESSIER, STÉPHANE HERVE, JEAN-MICHEL FAURIE
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
 (85) 11/01/2008
 (86) PCT FR2006/001688 de 11/07/2006
 (87) WO 2007/006970 de 18/01/2007

1.3

(21) **PI 0613532-3 A2** (22) 22/03/2006
 (30) 11/07/2005 DE 10 2005 032 254.9
 (51) C04B 35/106 (2011.01), C04B 38/00 (2011.01), C04B 35/10 (2011.01), C04B 35/12 (2011.01), C04B 35/66 (2011.01)
 (54) PRODUTO DE CERÂMICA QUEIMADA, RESISTENTE AO FOGO
 (57) PRODUTO DE CERÂMICA QUEIMADA, RESISTENTE AO FOGO. A presente invenção refere-se a um produto de cerâmica queimada, resistente ao fogo, cuja estrutura é provida com uma porosidade aberta de 2 até 30 por cento em volume. Mais do que a metade da porosidade aberta é feita de poros que tem um diâmetro máximo de 15 μ m e caem dentro de um intervalo de tamanho de poro cujo valor máximo é de menos do que ou igual a dez vezes o valor mínimo.
 (71) Refractory Intellectual Property GMBH & CO. KG (AT)
 (72) BORO DJURICIC, BERND BUCHBERGER, KLAUS SANTOWSKI, FRANZ KOECK
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 11/01/2008
 (86) PCT EP2006/002622 de 22/03/2006
 (87) WO 2007/006350 de 18/01/2007

1.3



(21) **PI 0613533-1 A2** (22) 12/07/2006
 (30) 13/07/2005 US 11/181,187; 13/07/2005 US 11/181,509; 13/07/2005 US 11/181,409; 13/07/2005 US 11/181,428; 13/07/2005 US 11/181,178
 (51) A61K 9/107 (2011.01), A61K 38/13 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE CICLOSPORINA
 (57) COMPOSIÇÕES DE CICLOSPORINA. A presente invenção refere-se a composições de ciclosporina A, as quais compreendem um óleo e um tensoativo. Estas são úteis no tratamento de doença do olho seco.
 (71) ALLERGAN INC (US)
 (72) JAMES N. CHANG, OREST OLEJNIK, BRUCE A. FIRESTONE
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 11/01/2008
 (86) PCT US2006/026881 de 12/07/2006
 (87) WO 2007/008894 de 18/01/2007

1.3

(21) **PI 0613535-8 A2** (22) 24/05/2006

1.3

(30) 02/06/2005 US 60/686,874

(51) A61K 31/41 (2011.01), C07D 249/04 (2011.01), C07D 257/04 (2011.01)

(54) DERIVADOS DE HETEROARILA SUBSTITUÍDA POR FENILALQUILA

(57) DERIVADOS DE HETEROARILA SUBSTITUÍDA POR FENILALQUILA. A presente invenção refere-se a certos novos derivados de azol substituído por fenilalquila que têm atividade inseticida inesperada. Estes compostos são representados pela fórmula 1: onde A, B, D, E, G, a, b, c, d, e R e R¹¹, inclusivamente, são de forma extravagante descritos aqui. Além disso, composições compreendendo uma quantidade inseticidamente eficaz de pelo menos um composto da fórmula I, e opcionalmente, uma quantidade eficaz de pelo menos um de um segundo composto, com pelo menos um veículo inseticidamente compatível são da mesma forma descritas; juntamente com métodos de controlar insetos compreendendo aplicar as referidas composições em um lugar onde os insetos estão presentes ou espera-se que estejam presentes.

(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

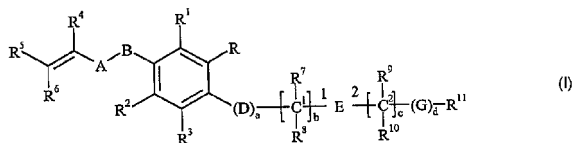
(72) John W. Lyga, Frank Zawacki, Larry Y. Zhang

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 03/12/2007

(86) PCT US2006/020049 de 24/05/2006

(87) WO 2006/130403 de 07/12/2006

(21) **PI 0613536-6 A2** (22) 01/06/2006

1.3

(30) 02/06/2005 DE 10 2005 025 420.9

(51) H04L 12/56 (2011.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ROTAS SUBSTITUTAS COMO REAÇÃO RÁPIDA PARA UMA FALHA DE UM LINK ENTRE DOIS DOMÍNIOS DE ROTEAMENTO

(57) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ROTAS SUBSTITUTAS COMO REAÇÃO RÁPIDA PARA UMA FALHA DE UM LINK ENTRE DOIS DOMÍNIOS DE ROTEAMENTO. A invenção refere-se a um processo para a preparação de rotas substitutas como reação rápida para uma falha de um link entre dois domínios de roteamento (AS1 AS2) em uma rede orientada por pacotes. Depois o reconhecimento da falha do link, são preparadas rotas substitutas para as rotas que foram interrompidas com isso, através da escolha local de rotas alternativas e propagação de mensagens ao longo das rotas substitutas. Para a preparação de rotas substitutas, através de um roteamento de interdomínio (R3) é verificado se, no roteamento existe uma rota substituta. No caso da não disponibilidade de uma rota substituta é transmitida uma mensagem de requisição é transmitida para, pelo menos, um roteamento de interdomínio (R2, R3) adjacente e, com isso, é requisitada a transmissão de, pelo menos, uma rota substituta. No caso da disponibilidade de uma rota substituta no roteamento de interdomínio (R2, R3) adjacente, esta rota é informada ao roteamento de interdomínio (R1) que está consultando, no contexto de uma mensagem de resposta. Deste modo, a invenção leva a uma preparação aperfeiçoada de rotas substitutas como reação para interferências em roteamento de interdomínios.

(71) NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH & CO. KG (DE)

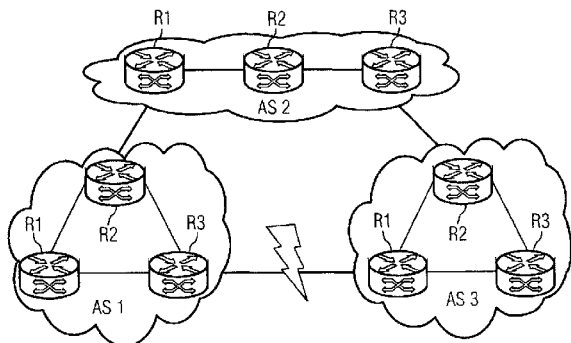
(72) GÖTZ LICHTWALD

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 03/12/2007

(86) PCT EP2006/062807 de 01/06/2006

(87) WO 2006/128893 de 07/12/2006

(21) **PI 0613537-4 A2** (22) 01/06/2006

1.3

(30) 03/06/2005 EP 05 104868.4

(51) G01K 3/04 (2011.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE UMA ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA EM UM COMPARTIMENTO FRIO

(57) PROCESSO E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE UMA ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA EM UM COMPARTIMENTO FRIO. A presente invenção refere-se a processo de detecção de uma elevação de temperatura, em particular de uma temperatura de conservação, em um compartimento frio previsto para uma conservação de produtos, compreendendo uma liquefação de uma substância de detecção (6), alojada em uma primeira zona (2), por uma elevação de temperatura e um deslocamento da substância de detecção liquefeita (6) em uma segunda zona (3) desse compartimento permitindo uma detecção dessa elevação de temperatura; e dispositivo (1) para sua aplicação.

(71) FU-GO (BE)

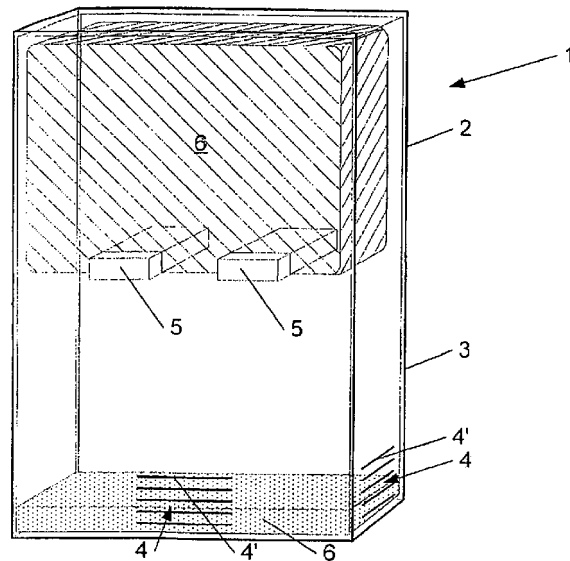
(72) ALEXANDRE CREUS, OLIVIER RIHOUX

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 03/12/2007

(86) PCT EP2006/062827 de 01/06/2006

(87) WO 2006/128899 de 07/12/2006

(21) **PI 0613538-2 A2** (22) 27/05/2006

1.3

(30) 02/06/2005 EP 05 011896.7

(51) B67D 1/04 (2011.01)

(54) VASO TENDO FONTE DE GÁS COMPRIMIDO DE CO₂

(57) VASO TENDO FONTE DE GÁS COMPRIMIDO DE CO₂. A fonte de gás comprimido de CO₂ é uma inserção que pode ser fixada de maneira selada em uma abertura do vaso. A inserção tem um cartucho (14) de CO₂ em alta pressão, uma válvula de regulação de pressão para descarregar CO₂ do mesmo e um botão giratório (24) que é acessível do lado de fora. O botão giratório (24) coopera com um cursor guiado axialmente (40), que pode ser atuado para perfurar o cartucho de CO₂ em alta pressão (14) com uma agulha de perfuração (34).

(71) TIMM OBERHOFER (DE), KURT OBERHOFER (DE)

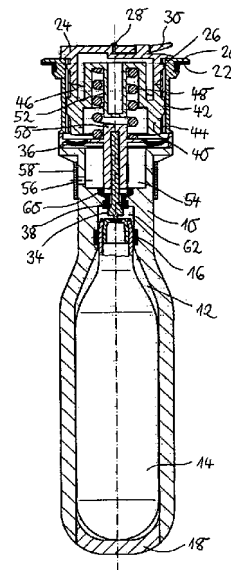
(72) KURT OBERHOFER, TIMM OBERHOFER

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 03/12/2007

(86) PCT EP2006/005089 de 27/05/2006

(87) WO 2006/128653 de 07/12/2006

(21) **PI 0613539-0 A2** (22) 02/06/2006

1.3

(30) 02/06/2005 NL 1029173

(51) B65D 77/06 (2011.01), B31B 7/00 (2011.01), B31B 19/36 (2011.01), B31B 23/00 (2011.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM SACO DOBRÁVEL E UM SACO DOBRÁVEL

(57) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM SACO DOBRÁVEL E UM SACO DOBRÁVEL. A presente invenção refere-se a um método para fabricar um saco dobrável (1) para uso em um conjunto de saco em caixa. O saco dobrável (1) sendo fabricado de acordo com esse método está em uma condição dobrada em que ele inclui pelo menos uma porção de saco enrugada para dentro (12) em uma direção longitudinal deste. Além disso, o saco (1) inclui uma borda de

fundo (6) e uma borda de topo (7) opostas uma a outra em uma direção longitudinal do saco (1). A porção de saco enrugada para dentro (12) tem uma primeira extremidade fechada (6a) e uma segunda extremidade fechada (7a) opostas uma a outra em sua direção longitudinal. A primeira e/ou segunda extremidade fechada (6a, 7a) da porção de saco enrugada para dentro (12) é uma extremidade livre. O saco (1), de acordo com a invenção, tem um processo de desdobramento aperfeiçoado durante o preenchimento dele, e tem tal configuração que não provoca tensão do material em certas costuras soldadas, tal como em sacos conhecidos.

(71) SMQ GROUP B.V. (NL)

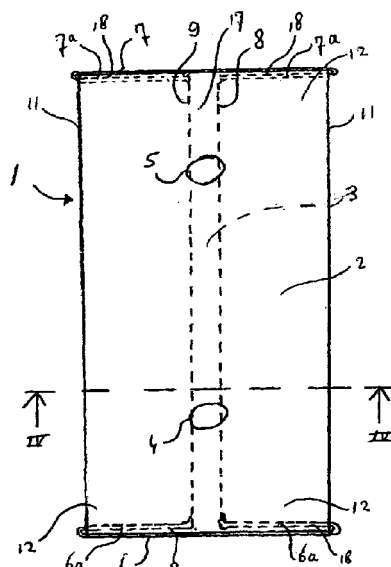
(72) JAAP JEROEN SONDAAR

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 03/12/2007

(86) PCT NL2006/050133 de 02/06/2006

(87) WO 2006/130008 de 07/12/2006



(21) PI 0613540-4 A2 (22) 05/06/2006

1.3

(30) 03/06/2005 US 60/687,146

(51) A61K 9/14 (2011.01), A61K 31/506 (2011.01)

(54) FORMULAÇÕES DE IMATINIB MESILATO NANOPARTICULADAS

(57) FORMULAÇÕES DE IMATINIB MESILATO NANOPARTICULADAS. A presente invenção refere-se à uma composição nanoparticulada de imatinib mesilato, ou um sal ou derivado deste, tendo perfis farmacocinéticos melhorados e variabilidade em alimentado/em jejum reduzida. As partículas nanoparticuladas de imatinib mesilato da composição possuem um tamanho médio de partícula efetivo de menos do que cerca de 2000 nm e são úteis no tratamento de leucemia mieloide crônica, tumores estromais gastrointestinais e doenças relacionadas.

(71) ELAN PHARMA INTERNATIONAL LTD (IE)

(72) Gary G. Liversidge, Scott Jenkins

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 03/12/2007

(86) PCT US2006/021657 de 05/06/2006

(87) WO 2006/133046 de 14/12/2006

(21) PI 0613541-2 A2 (22) 24/05/2006

1.3

(30) 03/06/2005 GB 05 11320.4

(51) C08L 23/00 (2011.01), B32B 25/14 (2011.01), B32B 27/32 (2011.01), B60J 10/00 (2011.01), C08L 23/16 (2011.01)

(54) ESTRUTURAS ELASTOMÉRICAS

(57) ESTRUTURAS ELASTOMÉRICAS. A presente invenção refere-se a estruturas elastoméricas compreendendo primeiro e segundo membros, cada um de um material elastomérico diferente, em que o primeiro membro inclui um modificador. A estrutura conformada pode ser, por exemplo, uma borracha de estanqueidade.

(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)

(72) Eric Jourdain

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 03/12/2007

(86) PCT EP2006/005064 de 24/05/2006

(87) WO 2006/128646 de 07/12/2006

(21) PI 0613542-0 A2 (22) 28/03/2006

1.3

(30) 02/06/2005 CN 200510075718.8; 02/06/2005 CN 200510075721.X; 09/09/2005 CN 200510102454.0

(51) G06T 13/00 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA EXIBIR ANIMAÇÃO E SISTEMA DO MESMO

(57) MÉTODO PARA EXIBIR ANIMAÇÃO E SISTEMA DO MESMO. A presente invenção refere-se a um método para exibir animação e sistema do mesmo, que pode implementar uma conexão de uma animação de ação e uma animação de fundo. No método, a animação de ação será movida de acordo,

quando a animação de fundo for movida, ou a animação de ação será ligada à animação de fundo depois que a animação de ação for movida para fora da animação de fundo por um instante. Na presente invenção, um arquivo de configuração do arquivo de animação pode ser ajustado em um servidor de animação, de modo que um cliente possa fazer o download do arquivo de animação de um servidor de animação e exibir o arquivo de animação de acordo com um evento de disparo e o arquivo de configuração. Na presente invenção, a música e o arquivo de animação podem ser executados juntos, isto é, a execução das animações pode ser consistente com a execução da música. Em suma, o método e o sistema na presente invenção podem exibir animações em inúmeras maneiras e com alta qualidade.

(71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

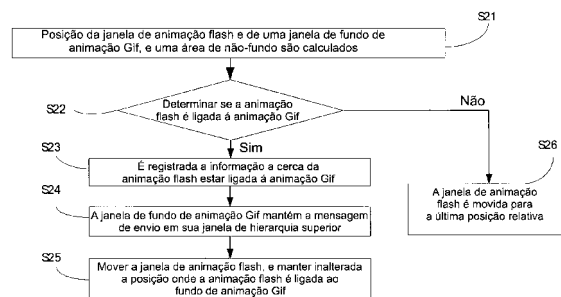
(72) BIJIAN GUO, XIAOHU YANG, SONG MAI, HAIBING WANG

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 03/12/2007

(86) PCT CN2006/000524 de 28/03/2006

(87) WO 2006/128343 de 07/12/2006



(21) PI 0613543-9 A2 (22) 01/06/2006

1.3

(30) 03/06/2005 CN 200510011867.8

(51) C12P 7/18 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE 1,3-PROPANODIOL USANDO GLICEROL BRUTO, UM SUBPRODUTO DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL

(57) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE 1,3-PROPANODIOL USANDO GLICEROL BRUTO, UM SUBPRODUTO DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL. A presente invenção refere-se a um método para produção de 1,3-propanodiol compreendendo as etapas de: uso de glicerol bruto, um subproduto durante a produção de biodiesel, sem outro tratamento, como o substrato para produção de 1,3-propanodiol; inoculação de uma cepa que produz 1,3-propanodiol em um meio de cultura contendo glicerol bruto, um subproduto da produção de biodiesel; adição da cultura precursora em um meio de fermentação contendo glicerol bruto, um subproduto da produção de biodiesel e fermentação; manutenção do pH em uma faixa de 6,8 a 8,0; e, no final da fermentação, isolamento e purificação de 1,3-propanodiol.

(71) Tsinghua University (CN)

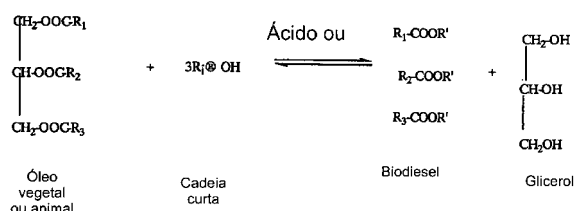
(72) DEHUA LIU, HONGJUAN LIU, RIHUI LIN, JIAN HAO, YAN SUN

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 03/12/2007

(86) PCT CN2006/001181 de 01/06/2006

(87) WO 2006/128381 de 07/12/2006



(21) PI 0613544-7 A2 (22) 01/06/2006

1.3

(30) 03/06/2005 GB 05 11321.2; 06/02/2006 GB 06 02330.3

(51) H01G 9/052 (2011.01), B22F 1/00 (2011.01), C01G 33/00 (2011.01), C22C 32/00 (2011.01)

(54) CAPACITOR

(57) CAPACITOR. A presente invenção refere-se a um capacitor fabricado de pó de subóxido de nióbio com tensão de colapso maior, temperatura de operação maior e tempo de vida prolongado. Ele é dopado com nitrogênio que está pelo menos presente na forma de domínios de cristais de Nb₂N homogêneamente distribuídos e detectáveis por raio x.

(71) H.C. STARCK GMBH (DE)

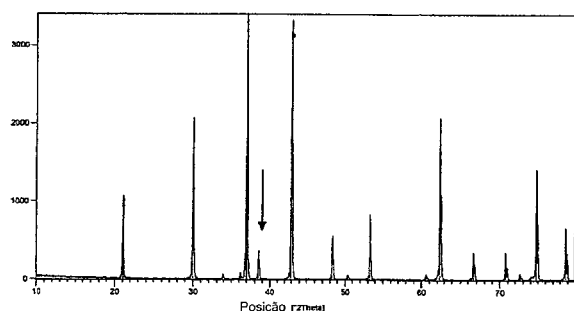
(72) CHRISTOPH SCHNITZER, HOLGER BRUMM, CHRISTINE RAWOHL, COLIN MCCracken

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

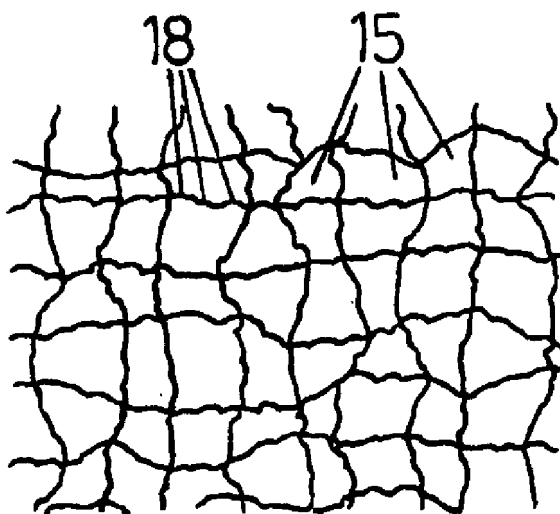
(85) 30/11/2007

(86) PCT EP2006/005220 de 01/06/2006

(87) WO 2006/128698 de 07/12/2006



- (21) **PI 0613546-3 A2** (22) 13/07/2006 1.3
 (30) 20/07/2005 FR 05 07723
 (51) G02C 7/08 (2011.01), G02C 7/10 (2011.01), G02F 1/1333 (2011.01)
 (54) COMPONENTE ÓPTICO ALEATORIAMENTE PIXELADO, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO E SEU USO NA FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO ÓPTICO TRANSPARENTE
 (57) COMPONENTE ÓPTICO ALEATORIAMENTE PIXELADO, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO E SEU USO NA FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO ÓPTICO TRANSPARENTE. A presente invenção refere-se a um componente óptico (10) que compreende pelo menos um conjunto de células justapostas transparentes, paralelas a uma superfície do componente, cada célula tendo uma dimensão e uma geometria que são diferentes daquelas das suas adjacências formando uma rede de células com distribuição aleatória e geometria aleatória, paralela à superfície do componente. Cada célula é hermeticamente vedada e contém pelo menos uma substância com propriedade óptica. A invenção também compreende um método de produzir um componente óptico e seu uso na fabricação de um elemento óptico. O elemento óptico pode em particular ser uma lente para óculos.
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR)
 (72) Christian Bovet, Jean-Paul Cano, Gilles Mathieu
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT IB2006/002911 de 13/07/2006
 (87) WO 2007/010414 de 25/01/2007

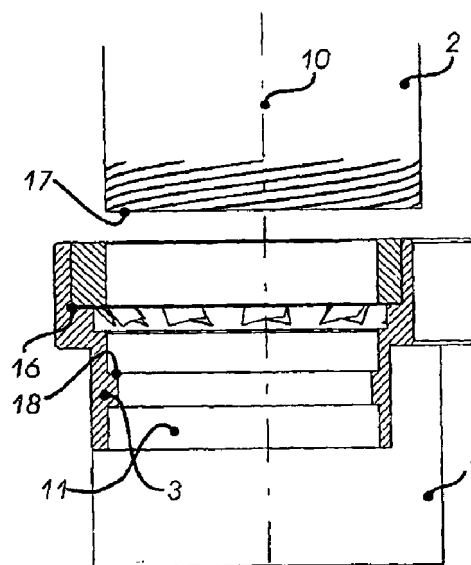


- (21) **PI 0613547-1 A2** (22) 19/07/2006 1.3
 (30) 20/07/2005 IN 1899/DEL/2005
 (51) A61K 9/20 (2011.01), A61K 9/48 (2011.01), A61K 31/18 (2011.01), A61K 31/415 (2011.01), A61K 31/192 (2011.01), A61P 29/00 (2011.01)
 (54) FORMA DE DOSAGEM DE LIBERAÇÃO MODIFICADA E RESPECTIVO USO
 (57) FORMA DE DOSAGEM DE LIBERAÇÃO MODIFICADA E RESPECTIVO USO. A presente invenção refere-se a uma forma de dosagem farmacêutica de liberação modificada que compreende pelo menos um inibidor da enzima ciclo-oxygenase ou seus sais, ésteres, pró-fármacos, solvatos, hidratos ou derivados dos mesmos farmacêuticamente aceitáveis como agente ativo, com um veículo farmacêuticamente aceitável para controle da liberação do inibidor da enzima ciclo-oxygenase. A forma de dosagem de preferência fornece uma liberação de não mais do que aproximadamente 60 % do inibidor da enzima ciclo-oxygenase em 1 hora e não menos do que aproximadamente 75 % do inibidor da enzima ciclo-oxygenase depois de 12 horas quando testado de acordo com o método de dissolução (I) aqui descrito que emprega água destilada com lauril sulfato de sódio a 2,0 % como o meio de dissolução ou de acordo com o método de dissolução (II) aqui descrito que emprega tampão de fosfato de pH 7,0 com lauril sulfato de sódio a 2,0 % como o meio de dissolução ou de acordo com o método de dissolução (III) aqui descrito que emprega ácido clorídrico 0,001 N com lauril sulfato de sódio a 1,0 % como meio de dissolução. Além disso, a composição farmacêutica da presente invenção quando testada em um grupo de seres humanos saudáveis de preferência atinge um pico médio de concentração no plasma (C_{max}) depois de pelo menos aproximadamente 1 hora de administração da forma de dosagem. A presente invenção também se refere ao processo de preparação de tal forma de dosagem composições e métodos profiláticos e/ou terapêuticos de utilização de tal forma de dosagem.

- (71) PANACEA BIOTEC LIMITED (IN)
 (72) Rajesh Jain, Kour Chand Jindal, Sukhjeet Singh, Munish Talwar
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT IN2006/000258 de 19/07/2006
 (87) WO 2007/010559 de 25/01/2007

- (21) **PI 0613548-0 A2** (22) 25/04/2006 1.3
 (30) 05/05/2005 US 60/678,601
 (51) C12N 15/62 (2011.01), C07K 7/06 (2011.01), A61K 8/64 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE CUIDADO PESSOAL E MÉTODOS PARA SEU USO
 (57) COMPOSIÇÕES DE CUIDADO PESSOAL E MÉTODOS PARA SEU USO. A presente invenção refere-se a peptídeos e peptídeos suportados para tratar várias doenças e condições. Em modalidades particularmente preferidas, a presente invenção provê composições e métodos para cuidado pessoal. Em algumas modalidades, a presente invenção provê composições para uso em cuidado da pele e/ou do cabelo, assim como composições cosméticas. Em modalidades particularmente preferidas alternativas, a presente invenção provê peptídeos e peptídeos suportados para tratar doenças da pele, como rosácea. Em algumas modalidades particularmente preferidas, os peptídeos suportados da presente invenção são peptídeos anti-VEGF. Em modalidades particularmente preferidas alternativas, os peptídeos anti-VEGF são expressados em uma proteína de suporte de esqueleto. Em algumas modalidades mais preferidas, a proteína de esqueleto compreende BBI.
 (71) GENENCOR INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) KATHERINE D. COLLIER, ANTHONY DAY, HANS DE NOBEL, DAVID A. ESTELL, GRANT C. GANSHAW, MARC KOLKMAN, RAJ LAD, JEFFREY V. MILLER, CHRISTOPHER J. MURRAY, SCOTT D. POWER, BRIAN SCHMIDT, ANITA VAN KIMMENADE, GUDRUN VOGTENTANZ
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/11/2007
 (86) PCT US2006/015711 de 25/04/2006
 (87) WO 2006/121610 de 16/11/2006

- (21) **PI 0613549-8 A2** (22) 03/07/2006 1.3
 (30) 03/07/2005 NL 1029412
 (51) F16L 37/091 (2011.01)
 (54) ACOPLAMENTO ENTRE DOIS CORPOS
 (57) ACOPLAMENTO ENTRE DOIS CORPOS. A invenção se refere a um acoplamento entre um primeiro corpo com um orifício e uma zona de extremidade cilíndrica de um segundo corpo a ser inserida ali, em cujo orifício se estendem várias lingüetas deformáveis elasticamente, as bordas de extremidade livre de cujas lingüetas ficando em um círculo, cujo diâmetro é menor do que o diâmetro externo da referida zona de extremidade, cujas lingüetas se flexionam na direção de inserção, quando a referida zona de extremidade for inserida e raspam sobre a superfície da mesma com suas bordas livres, de modo que, após uma inserção da zona de extremidade por alguma distância um movimento na direção para trás em relação à direção de inserção seja bloqueado. As bordas de extremidade das lingüetas têm uma posição inclinada correspondente a uma parte de uma hélice, de modo que, durante um movimento relativo dos dois corpos, a forma da hélice seja seguida, por meio do que um movimento relativo axial também ocorre e a zona de extremidade pode ser removida do orifício.
 (71) WIDEE B.V. (NL)
 (72) GERRIT JAN DE WILDE
 (74) ORLANDO DE SOUZA
 (85) 03/01/2008
 (86) PCT NL2006/050161 de 03/07/2006
 (87) WO 2007/004880 de 11/01/2007



- (21) **PI 0613550-1 A2** (22) 06/07/2006 1.3
 (30) 06/07/2005 US 60/696,966
 (51) A63F 3/02 (2011.01)
 (54) PEÇA DE JOGO E MÉTODO DE JOGAR JOGO USANDO A MESMA
 (57) PEÇA DE JOGO E MÉTODO DE JOGAR JOGO USANDO A MESMA. Um artigo de fabricação para uso por um jogador em um jogo ou como uma figura

de coleção, compreendendo uma primeira porção que compreende uma figura representativa e uma segunda porção fixada na primeira porção e compreendendo um elemento de acoplamento disposto para ser acoplado a uma estrutura de suporte preexistente de modo que um usuário do artigo de fabricação consiga acoplar o mesmo à estrutura de suporte e desacoplar o mesmo da estrutura de suporte.

(71) ISHIHARA TSUNEKAZU (JP) , OYAMA KOUICHI (JP) , MIURA MASAYUKI (JP)

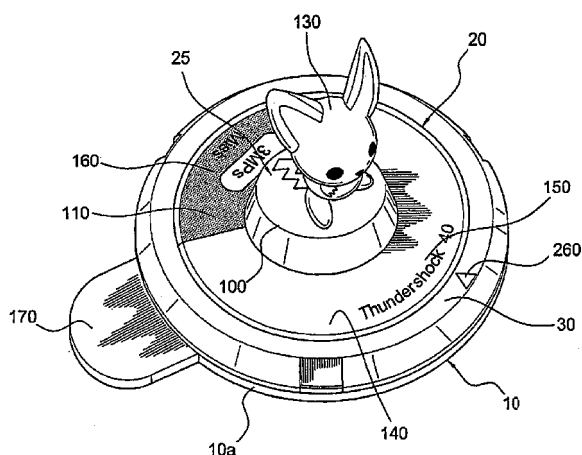
(72) ISHIHARA TSUNEKAZU, OYAMA KOUICHI, MIURA MASAYUKI

(74) Ricardo Pinho

(85) 03/01/2008

(86) PCT IB2006/004049 de 06/07/2006

(87) WO 2007/066238 de 14/06/2007



(21) PI 0613552-8 A2 (22) 22/06/2006

1.3

(30) 01/07/2005 US 60/695.944; 15/02/2006 US 11/354.800

(51) G06F 15/173 (2011.01)

(54) SEGURANÇA DE APLICAÇÃO EM UM AMBIENTE DE MÍDIA INTERATIVA

(57) SEGURANÇA DE APLICAÇÃO EM UM AMBIENTE DE MÍDIA INTERATIVA. Um sistema de segurança está descrito que controla o acesso de aplicações a recursos de sistema no campo de multimídia interativa. O sistema estabelece uma estrutura para segurança de aplicação, incluindo um sistema de assinatura, e fornece adicionalmente formatos de arquivo que suportam segurança. As aplicações assinadas são providas de altos privilégios de acesso, enquanto que as aplicações não assinadas são providas de baixos privilégios de acesso. A combinação de aplicações assinadas e não assinadas, por exemplo, em um disco, permite baixos privilégios de acesso para todas as aplicações assinadas e não assinadas.

(71) MICROSOFT CORPORATION (US)

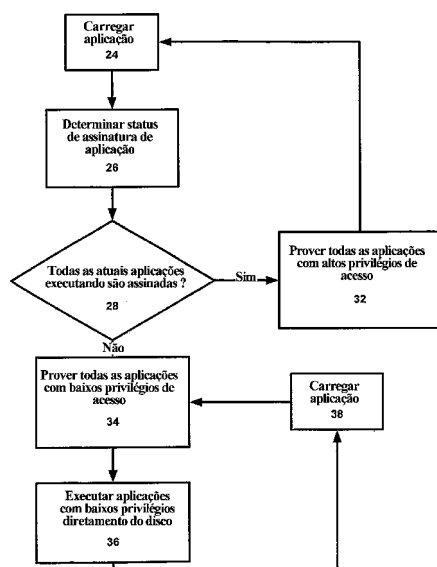
(72) Robert K. Hughes Jr., Yves Arrouye

(74) Ricardo Pinho

(85) 28/12/2007

(86) PCT US2006/024034 de 22/06/2006

(87) WO 2007/005281 de 11/01/2007



(21) PI 0613553-6 A2 (22) 28/06/2006

1.3

(30) 30/06/2005 US 11/171.525

(51) B65D 65/40 (2011.01), B65D 81/26 (2011.01), B65D 75/00 (2011.01), B65D 71/10 (2011.01), B24D 5/12 (2011.01)

(54) EMBALAGEM PARA ARTIGOS ABRASIVOS E MÉTODO PARA A SUA FABRICAÇÃO

(57) EMBALAGEM PARA ARTIGOS ABRASIVOS E MÉTODO PARA A SUA FABRICAÇÃO. Trata-se de um sistema para o acondicionamento de artigos abrasivos ligados por resina tendo uma embalagem flexível (10) que compreende pelo menos uma parede lateral (18) definindo um volume confinado e pelo menos um artigo abrasivo ligado por resina (12) posicionado no interior do volume confinado. A parede lateral (16) compreende um compósito de barreira em camadas múltiplas tendo uma taxa de transmissão de vapor d'água menor que 0,5 grama por 645 centímetros quadrados (100 polegadas quadradas) por 24 horas.

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

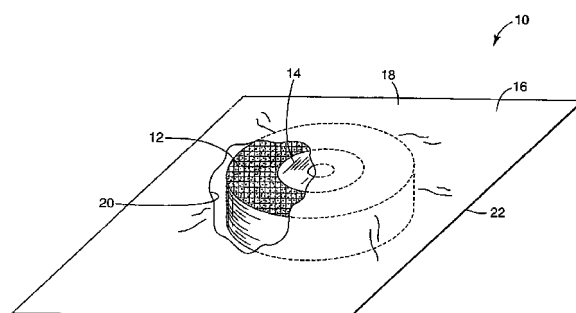
(72) MARK G. SCHWABEL, JEFFREY W. NELSON, JOSEPH A. SCHELLER

(74) Ricardo Pinho

(85) 28/12/2007

(86) PCT US2006/025624 de 28/06/2006

(87) WO 2007/005628 de 11/01/2007



(21) PI 0613555-2 A2 (22) 30/06/2006

1.3

(30) 04/07/2005 IN 870/CHE/2005

(51) C07D 277/14 (2011.01), C07D 265/32 (2011.01), A61K 31/426 (2011.01), A61K 31/5377 (2011.01)

(54) DERIVADOS DE TIAZÓIS COMO ATIVADOR DE AMPK

(57) DERIVADOS DE TIAZOIS COMO ATIVADOR DE AMPK O presente pedido fornece derivados de tiazol inéditos que são úteis como ativadores de proteína quinase ativada por 5'-monofosfato de adenosina e composições farmacêuticas que contêm tais compostos.

(71) Dr. Reddy's Laboratories Limited (IN) , Dr. Reddy's Laboratories Inc (US)

(72) VIJAY KUMAR POTLURI, SAIBAL KUMAR DAS, PRADIP KUMAR SASMAL, JAVED IQBAL, PARIMAL MISRA, RANJAN CHAKRABARTI, RASHMI TALWAR

(74) ORLANDO DE SOUZA

(85) 03/01/2008

(86) PCT US2006/025898 de 30/06/2006

(87) WO 2007/005785 de 11/01/2007

(21) PI 0613556-0 A2 (22) 08/06/2006

1.3

(30) 04/07/2005 KR 10-2005-0059931; 18/04/2006 KR 10-2006-0035152

(51) G01S 5/00 (2011.01)

(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE POSIÇÃO E MÉTODO UTILIZANDO SINAL DE BANDA LARGA SEM FIO (WIBRO)

(57) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE POSIÇÃO E METODO UTILIZANDO SINAL DE BANDA LARGA SEM FIO (WIBRO) É fornecido um sistema de medição de posição e método utilizando um sinal de banda larga sem fio (WiBro). O sistema de medição de posição mede a posição de um terminal utilizando informação de retardo relativo que é um parâmetro do sinal WiBro, utilizado para uma transferência. Como a posição do terminal é medida utilizando um parâmetro para a transferência, a medição de dados adicionais não é necessária para a medição da posição. Ademais, a eficiência na utilização de um parâmetro do sistema WiBro pode ser aprimorada ao utilizar o parâmetro utilizado apenas na transferência para a medição da posição.

(71) Seoul National University Industry Foundation (KR) , Samsung Electronics CO., LTD. (KR)

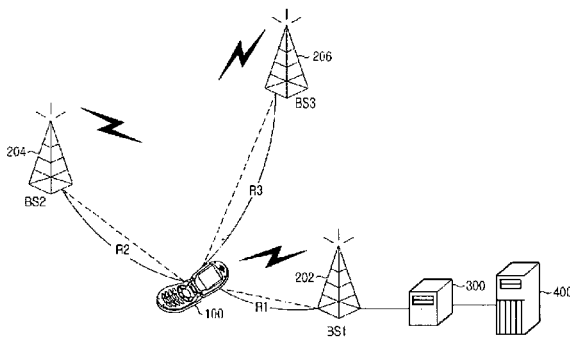
(72) MOON-PIL HYUN, HEE JUNG, JIN-WON KIM, HYUN-SU HONG, JANG-GYU LEE

(74) Orlando de Souza

(85) 03/01/2008

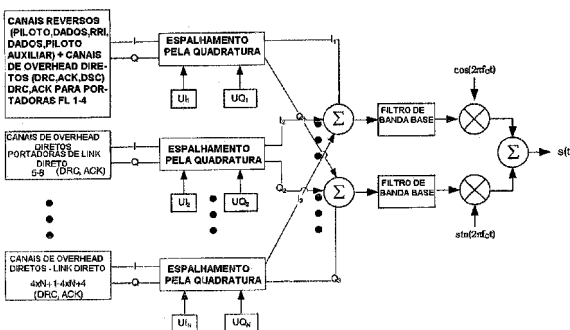
(86) PCT KR2006/002193 de 08/06/2006

(87) WO 2007/004788 de 11/01/2007



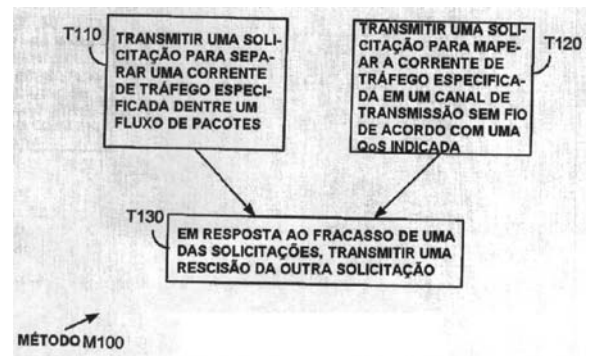
- (21) PI 0613557-9 A2 (22) 19/07/2006
 (30) 20/07/2005 US 60/701,206; 18/08/2005 US 60/709,944
 (51) H04B 7/26 (2011.01)
 (54) MODO ASSIMÉTRICO DE OPERAÇÃO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO MULTI-PORTADORA
 (57) MODO ASSIMÉTRICO DE OPERAÇÃO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO MULTI-PORTADORA Trata-se de um método e um sistema para proporcionar modos assimétricos de operação em sistema de comunicação sem fio de multiportadora. Um método pode atribuir uma máscara de código longo (LCM) a um canal de informação associado a uma pluralidade de portadoras de link direto para transmitir dados de uma rede de acesso para um terminal de acesso; e multiplexar o canal de informação em uma portadora de link reverso. O canal de informação pode incluir uma de informações de canal de fonte de dados, de controle de taxa de dados (DRC) e de confirmação (ACK), e a multiplexação pode ser uma multiplexação por divisão de código (CDM). A AN pode instruir o AT sobre se multiplexar as informações DSC com base na realimentação do AT. O método pode também deslocar as informações ACK no link reverso para reduzir a pico/média no link reverso, multiplexar por divisão de código o canal de informação em uma ramificação-I e em uma ramificação-Q e transmitir o canal de informação multiplexado por divisão de código na portadora de link reverso.
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) Peter John Black, Ramin Rezaifar, Parag Arun Agashe, Mingxi Fan, Roberto Rimini, Jun Ma, Rashid Ahmed Akbar Attar
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT US2006/028102 de 19/07/2006
 (87) WO 2007/013942 de 01/02/2007

1.3



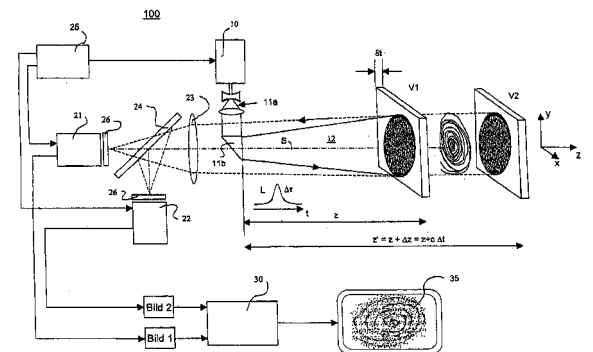
- (21) PI 0613558-7 A2 (22) 19/07/2006
 (30) 19/07/2005 US 60/701,314
 (51) H04L 12/56 (2011.01)
 (54) SISTEMAS, MÉTODOS E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE QUALIDADE DE SERVIÇO
 (57) SISTEMAS, MÉTODOS E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE QUALIDADE DE SERVIÇO Um método de transmissão de sinais de acordo com uma modalidade inclui solicitar a um nó servidor de dados de pacote que filtre uma corrente de tráfego especificado dentro um fluxo de pacotes. O método inclui também solicitar a uma rede de radioacesso que proporcione um tratamento de qualidade de serviço (QoS) indicado para a corrente através de uma interface aérea sem fio. O método inclui também rescindir a solicitação para filtrar ou a solicitação para obter um tratamento de Qos em resposta ao fracasso da outra solicitação.
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) Sriram Nagesh Nookala, Bibhu P. Mohanty, Uppinder Singh Babbar, Venugopal Ramamurth, Jun Wang
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT US2006/028097 de 19/07/2006
 (87) WO 2007/012024 de 25/01/2007

1.3



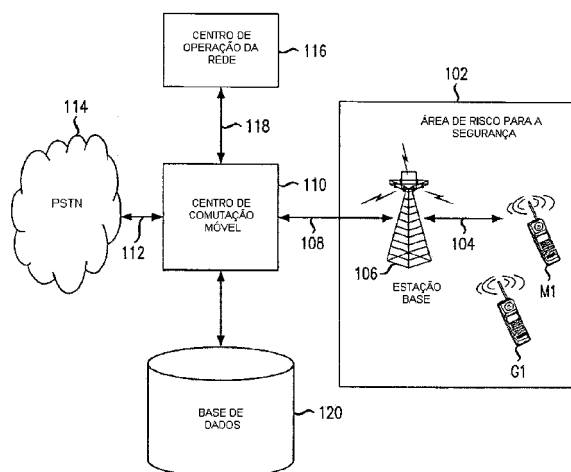
- (21) PI 0613559-5 A2 (22) 19/07/2006
 (30) 21/07/2005 DE 10.2005.034.729.0
 (51) G01S 17/95 (2011.01), G01P 5/26 (2011.01)
 (54) MÉTODO PARA MEDIR TURBULÊNCIA DE AR POR MEIO DE UM SISTEMA LIDAR E SISTEMA LIDAR PARA MEDIR TURBULÊNCIA DE AR
 (57) MÉTODO PARA MEDIR TURBULÊNCIA DE AR POR MEIO DE UM SISTEMA LIDAR E SISTEMA LIDAR PARA MEDIR TURBULÊNCIA DE AR. A presente invenção refere-se a um método para medir turbulências de ar com sistema lidar, particularmente a bordo de uma aeronave durante o qual um feixe laser expandido (12) de um comprimento de onda pré-determinado é emitido até uma área espacial e luz espalhado por retorno desta área espacial é recebida. Em um primeiro ponto no tempo t_1 e em um segundo ponto t_2 após a emissão de um pulso de laser (L), a distribuição de intensidade na seção transversal da luz espalhada por retorno é medida e a turbulência de ar no campo de medição definida pelos pontos no tempo t_1 e no tempo t_2 é determinada pela comparação de ambas as distribuições de intensidade. Imagens dos padrões de speckle são registradas com a ajuda de câmaras (21, 22). Uma unidade de avaliação (30) conduz uma correlação cruzada de modo a provar a turbulência visível e exibi-la em um monitor (35).
 (71) Airbus Deutschland GmbH (DE)
 (72) THORSTEINN HALLDORSSON
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT EP2006/007085 de 19/07/2006
 (87) WO 2007/009759 de 25/01/2007

1.3



- (21) PI 0613560-9 A2 (22) 21/07/2006
 (30) 22/07/2005 US 11/187.232
 (51) H04W 4/16 (2011.01)
 (54) SUPORTE DE REDE PARA LIMITAR AS TERMINAÇÕES DE CHAMADAS EM UMA ÁREA DE RISCO DE SEGURANÇA
 (57) SUPORTE DE REDE PARA LIMITAR AS TERMINAÇÕES DE CHAMADAS EM UMA ÁREA DE RISCO DE SEGURANÇA É descrita uma medida de precaução contra bombas disparadas por telefones celulares que limita as terminações de chamadas dentro de uma área de risco para a segurança sem desligar a rede inteira. Versões aqui descritas provêm a restrição de terminações de chamadas dirigidas a uma área de risco para a segurança designada que são originadas de usuários não privilegiados, isto é, o público em geral, mas que autoriza as terminações de chamadas dirigidas à área de risco para a segurança que são originadas de usuários de governo privilegiados (por exemplo, usuários de GETS/WPS). As origens de chamadas são permitidas dentro da área de risco para a segurança tanto de usuários privilegiados como de não privilegiados.
 (71) LUCENT TECHNOLOGIES INC. (US)
 (72) STUART OWEN GOLDMAN, RICHARD E. KROCK, BERNARD LOUIS MALONE III, FRANCIS EDWARD O'BRIEN, KARL F. RAUSCHER, GEORGE E. RITTENHOUSE, JAMES PHILIP RUNYON
 (74) FLAVIA SALIM LOPES
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT US2006/028629 de 21/07/2006
 (87) WO 2008/036070 de 27/03/2008

1.3



(21) **PI 0613561-7 A2** (22) 20/06/2006

(30) 21/07/2005 FR 0507766; 21/10/2005 US 11/256.124

(51) G11C 5/00 (2011.01)

(54) MÉTODO DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO DE DADOS

(57) MÉTODO DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO DE DADOS Um método e um dispositivo para a segurança de dados, incluindo uma placa de circuito impresso (30) e um circuito integrado (20), cada um tendo uma camada de traço condutivo blindada por uma camada de blindagem elétrica (12, 32). Uma violação de qualquer lado do dispositivo causa uma perturbação de uma corrente fluindo através de uma camada de traço condutivo (13) usada como uma blindagem elétrica. Isto dispara um circuito de segurança para apagar os dados armazenados no circuito integrado (20) e pára um fluxo de dados entre a placa de circuito impresso (30) e o circuito integrado (20).

(71) ATMEL CORPORATION (US)

(72) ALAIN PEYTAVY, ALEXANDRE CROGUENNEC

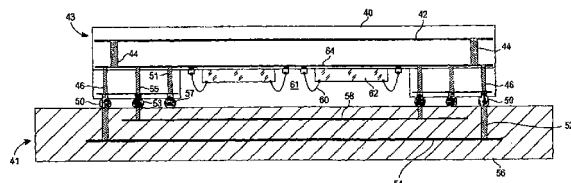
(74) FLAVIA SALIM LOPES

(85) 21/01/2008

(86) PCT US2006/024161 de 20/06/2006

(87) WO 2007/018761 de 15/02/2007

1.3



(21) **PI 0613562-5 A2** (22) 04/07/2006

(30) 20/07/2005 EP 05076671.6

(51) F16H 7/08 (2011.01), F16H 7/18 (2011.01)

(54) GUIA PARA DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO

(57) GUIA PARA DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO Uma guia de resina sintética (10) para um dispositivo de transmissão compreendendo (i) um trilho de deslizamento (20), e (ii) um corpo de sustentação de trilho (30) compreendendo dois flanges (32) e (34), dois elementos de suporte, sendo um primeiro elemento de suporte (36) e um segundo elemento de suporte (38), uma camada de rede (40) e nervuras de reforço (50), os dois flanges sendo um flange superior (32) diretamente encaixado a parte traseira do trilho de deslizamento (20) e um flange inferior (34) caracterizado pelo fato do corpo de sustentação de trilho (30) compreender uma primeira nervura inclinada (52-1) se estendendo a partir de uma posição (P-1a) no flange inferior (34) próximo ao primeiro elemento de suporte (36) para uma posição (P-1b) no flange superior (32) próximo ao centro da guia (10) e uma segunda nervura inclinada (52-2) se estendendo a partir de uma posição (P-2a) no flange inferior próximo ao segundo elemento de suporte (38) para uma posição (P-2b) no flange superior (32) próximo ao centro da guia.

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

(72) HAROLD HENRICUS JOHANNUS PAULUS GERARDUS VAN AKEN, TIM WILLEM JOSEPH LEONARD DASSEN

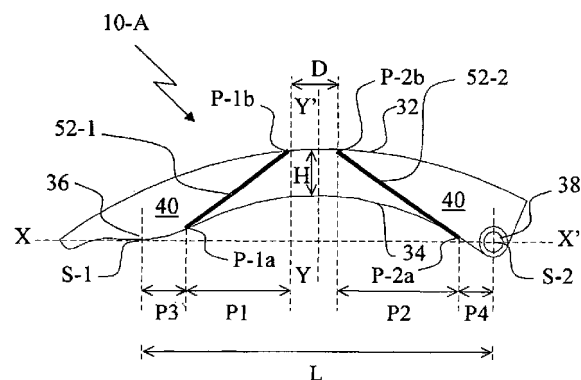
(74) FLAVIA SALIM LOPES

(85) 21/01/2008

(86) PCT EP2006/006493 de 04/07/2006

(87) WO 2007/009587 de 25/01/2007

1.3



(21) **PI 0613564-1 A2** (22) 30/06/2006

(30) 04/07/2005 EP 05 106037.4; 04/07/2005 EP 05 106038.2; 18/10/2005 EP 05 109674.1; 29/05/2006 EP 06 114615.5

(51) C07D 213/74 (2011.01), C07D 401/04 (2011.01), C07D 401/08 (2011.01), C07D 403/04 (2011.01), C07D 401/12 (2011.01), C07D 403/12 (2011.01), C07D 405/06 (2011.01), C07D 413/10 (2011.01), C07D 213/84 (2011.01), C07D 213/87 (2011.01), C07D 413/04 (2011.01), C07D 413/14 (2011.01), C07D 241/20 (2011.01), A61P 3/00 (2011.01), A61K 31/444 (2011.01)

(54) COMPOSTOS, SEUS USOS NA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS

(57) COMPOSTOS, SEUS USOS NA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS. A presente invenção refere-se aos novos compostos que interagem com o receptor de histamina H3. Estes compostos são particularmente úteis no tratamento de uma variedade de doenças ou condições em que as interações de histamina H3 são benéficas. Desse modo, os compostos podem encontrar uso, por exemplo, no tratamento de doenças do sistema nervoso central, do sistema nervoso periférico, do sistema cardiovascular, do sistema pulmonar, do sistema gastrointestinal e do sistema endocrinológico. Os compostos têm um núcleo consistindo em um anel aromático de 6 membros contendo pelo menos um átomo de nitrogênio e dois átomos de carbono no anel, e nas posições restantes no anel, existe um átomo de carbono ou nitrogênio.

(71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(72) Rolf Hohlweg, Knud Erik Andersen, Jan Lindy Sorensen, Jane Marie Lundbeck

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 04/01/2008

(86) PCT EP2006/063753 de 30/06/2006

(87) WO 2007/003604 de 11/01/2007

1.3

(21) **PI 0613565-0 A2** (22) 26/06/2006

(30) 05/07/2005 EM 05106098.6

(51) C07D 237/28 (2011.01), C07D 237/08 (2011.01), C07D 237/26 (2011.01), A61K 31/502 (2011.01)

(54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE, SUA UTILIZAÇÃO E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO E PROFILAXIA DE DIABETES, OBESIDADE, DISTÚBIOS ALIMENTARES, DISLIPIDEMIA, HIPERTENSÃO E DO DIABETES TIPO II

(57) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE, SUA UTILIZAÇÃO E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO E PROFILAXIA DE DIABETES, OBESIDADE, DISTÚBIOS ALIMENTARES, DISLIPIDEMIA, HIPERTENSÃO E DO DIABETES TIPO II Expõem-se compostos da fórmula bem como seus sais e ésteres farmacêuticamente aceitáveis, em que R¹ a R⁴ têm o significado apresentado na reivindicação 1 que podem ser usados na forma de composições farmacêuticas.

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

(72) DANIEL HUNZIKER, BERND KUHN, ALEXANDER V. MAYWEG, WERNER NEIDHART, KURT AMREIN

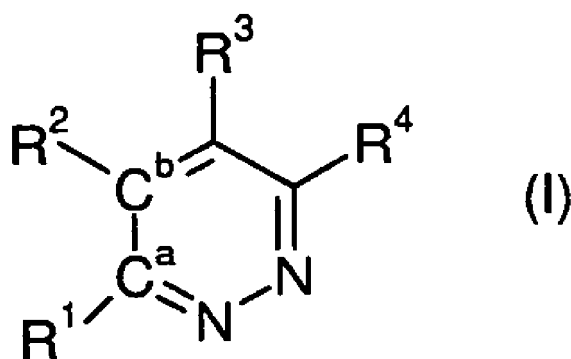
(74) Vieira de Mello Advogados

(85) 04/01/2008

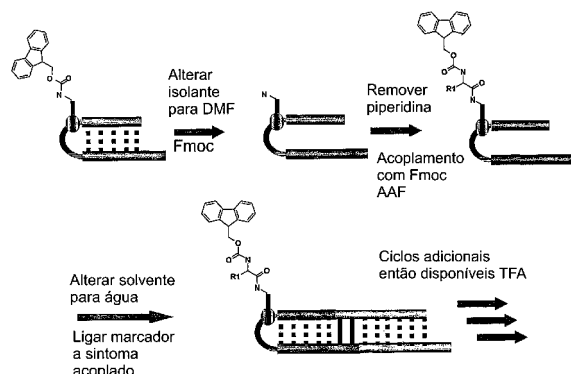
(86) PCT EP2006/063533 de 26/06/2006

(87) WO 2007/003521 de 11/01/2007

1.3



- (21) **PI 0613566-8 A2** (22) 09/06/2006 1.3
 (30) 09/06/2005 US 60/689,466; 28/10/2005 US 60/731,041
 (51) C12N 15/10 (2011.01), C07B 61/00 (2011.01), C07H 21/00 (2011.01)
 (54) COMPOSTO, MÉTODO PARA SINTETIZAR UMA MOLÉCULA, BIBLIOTECA DE COMPOSTO, MÉTODO PARA SINTETIZAR A MESMA E MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM OU MAIS COMPOSTOS QUE SE LIGAM A UM ALVO BIOLÓGICO
 (57) COMPOSTO, MÉTODO PARA SINTETIZAR UMA MOLÉCULA, BIBLIOTECA DE COMPOSTO, MÉTODO PARA SINTETIZAR A MESMA E MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM OU MAIS COMPOSTOS QUE SE LIGAM A UM ALVO BIOLÓGICO. Trata-se de um método para sintetizar bibliotecas de moléculas que incluem um marcador de oligonucleotídeo de codificação.
 (71) PRAECIS PHARMACEUTICALS INC. (US)
 (72) George J. Franklin, Paolo A. Centrella, David I. Israel, Malcolm L. Geffer, Dennis Benjamin, Nils Jacob Vest Hansen, Stephen Hale, Christopher C. Arico-Muendel, Mathew Clark, Richard Wagner, Malcom J. Kavarana, Steffan Phillip Creaser, Barry Morgan, Raksha A. Acharya
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 10/12/2007
 (86) PCT US2006/022555 de 09/06/2006
 (87) WO 2006/135786 de 21/12/2006



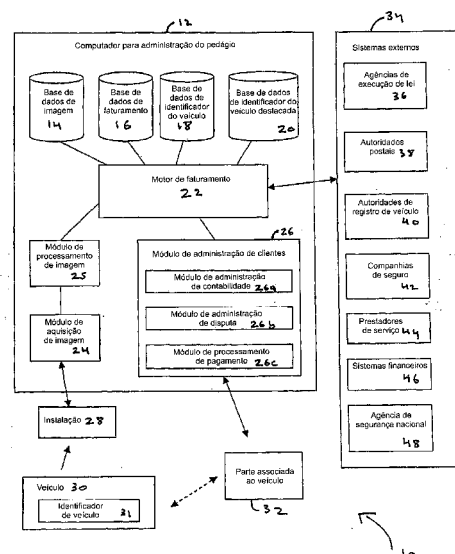
- (21) **PI 0613567-6 A2** (22) 08/06/2006 1.3
 (30) 10/06/2005 US 60/689,739; 14/06/2005 US 60/690,527; 15/06/2005 US 60/690,814
 (51) A61K 45/06 (2011.01), A61K 31/40 (2011.01), A61K 31/4439 (2011.01), A61K 9/20 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPRIMIDO FARMACÊUTICO OU PRENSADO OU PRENSADO DIRETO, FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPRIMIDO PRENSADO DIRETO
 (57) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPRIMIDO FARMACÊUTICO OU PRENSADO OU PRENSADO DIRETO, FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPRIMIDO PRENSADO DIRETO. A presente invenção refere-se a um inibidor de dipeptidilpeptidase-IV (aqui referido como DPP-IV) que pode ser 98,5-100% puro o qual é um fármaco de dose alta capaz de ser diretamente prensado com uma glitazona e excipientes específicos em formas de dosagem em forma sólida, tais como comprimidos e cápsulas tendo dureza desejada, habilidade de desintegração e características de dissolução aceitáveis. DPP-IV não é inerentemente compressível e então apresenta problemas de formulação. Excipientes usados na formulação aumentam as propriedades de fluxo e compactação do fármaco e mistura de formação de comprimido. Fluxo ótimo contribui para enchimento do molde uniforme e controle de peso. O ligante usado assegura propriedades coesivas suficientes que permitem que o DPP-IV seja prensado usando o método de compressão direta. Os comprimidos produzidos provêm um perfil de dissolução in vitro aceitável.
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 (72) JAY PARTHIBAN LAKSHMAN, ARUN P. PATEL, JAMES KOWALSKI
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 10/12/2007
 (86) PCT US2006/022336 de 08/06/2006
 (87) WO 2006/135693 de 21/12/2006

- (21) **PI 0613569-2 A2** (22) 12/06/2006 1.3
 (30) 10/06/2005 US 60/689,050
 (51) G07B 15/00 (2010.01), G08G 1/017 (2011.01)

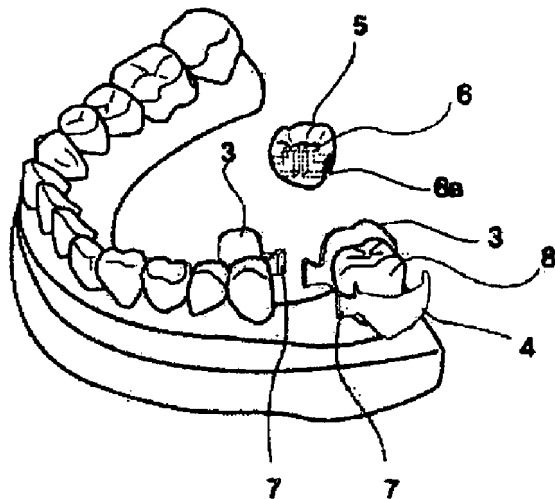
(54) IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICA DE VEÍCULO

(57) IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICA DE VEÍCULO. A presente invenção refere-se à identificação de um veículo em um sistema de pedágio que inclui acessar dados de imagem para um primeiro veículo e obter dados da placa de licença a partir dos dados de imagem acessados para o primeiro veículo. Um conjunto de registros é acessado. Cada registro inclui dados de placa de licença para um veículo. Os dados da placa de veículo para o primeiro veículo são comparados com os dados da placa de licença para veículos no conjunto de registros. Com base nos resultados da comparação dos dados da placa de licença, um conjunto de veículos é identificado a partir dos veículos tendo registros no conjunto de registros. Os dados de impressão digital do veículo são acessados para o primeiro veículo. Os dados de impressão digital do veículo para o primeiro veículo são baseados nos dados de imagem para o primeiro veículo. Dados de impressão digital do veículo para um veículo no conjunto de veículos são acessados. Usando um dispositivo de processamento, os dados de impressão digital do veículo para o primeiro veículo são comparados com os dados de impressão digital do veículo para o veículo no conjunto de veículos. O veículo no conjunto de veículos é identificado como o primeiro veículo com base nos resultados da comparação dos dados de impressão digital do veículo.

- (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES GMBH (CH)
 (72) NEAL PATRICK THORNBURG, JAY E. HEDLEY
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 10/12/2007
 (86) PCT IB2006/002738 de 12/06/2006
 (87) WO 2006/134498 de 21/12/2006



- (21) **PI 0613582-0 A2** (22) 10/02/2006 1.3
 (30) 10/06/2005 KR 10-2005-0049604; 05/07/2005 KR 10-2005-0059983; 12/07/2005 KR 10-2005-0062693; 14/12/2005 KR 10-2005-0122872; 06/01/2006 KR 10-2006-0001540
 (51) A61C 13/08 (2011.01)
 (54) PRÓTESE DENTÁRIA E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO
 (57) PRÓTESE DENTÁRIA E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO Descritos aqui estão uma prótese dentária e seu método de fabricação para restaurar um dente perdido. A prótese dentária possui um elemento macho formado sobre uma parte de sustentação fixada sobre um dente adjacente para fixar um dente artificial sobre o dente adjacente e um elemento fêmea formado no dente artificial de modo que o dente artificial e o dente adjacente possam ser conectados entre si sem esmerilhado do dente adjacente. O método para fabricar a prótese dentária inclui as etapas de duplicar um modelo original, modelar em cera o modelo duplicado, manter uma passagem sobre o modelo duplicado em um estado em que o modelo duplicado é moldado em cera, e investir, queimar e fundir o modelo duplicado.
 (71) OH-DAL KWON (KR)
 (72) OH-DAL KWON
 (74) ORLANDO DE SOUZA
 (85) 10/12/2007
 (86) PCT KR2006/000477 de 10/02/2006
 (87) WO 2006/132464 de 14/12/2006



(21) PI 0613584-6 A2 (22) 16/06/2006

1.3

(30) 05/07/2005 EP 05076531.2

(51) A61L 17/10 (2011.01), A61B 17/06 (2011.01)

(54) PRODUTO DE REPARO CIRÚRGICO BASEADO EM FILAMENTOS UHMWPE

(57) PRODUTO DE REPARO CIRÚRGICO BASEADO EM FILAMENTOS DE UHMWPE A invenção relaciona-se a um produto de reparo cirúrgico alongado que compreende um elemento suportador de carga que contém cordões que compreendem um fio de polietileno de alta performance (HPPE) biocompatível que consiste substancialmente em uma pluralidade de filamentos de polietileno de massa molar ultra-elevada (UHMWPE), em que os filamentos (UHMWPE) têm um diâmetro efetivo de no máximo 16 micrômetro. O produto mostra força de tensão de nó mais elevada que os produtos conhecidos, e pode conter cordões relativamente mais pesados sem perder propriedades favoráveis. A invenção relaciona-se também a um método de fabricação do referido produto alongado.

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

(72) Roelof Marissen

(74) ORLANDO DE SOUZA

(85) 03/01/2008

(86) PCT EP2006/005848 de 16/06/2006

(87) WO 2007/003266 de 11/01/2007

(21) PI 0613587-0 A2 (22) 01/02/2006

1.3

(30) 20/07/2005 US 11/185.249

(51) C22C 19/05 (2011.01), B21B 25/00 (2011.01)

(54) LIGA À BASE DE NÍQUEL E ARTIGOS FEITOS COM A MESMA

(57) LIGA À BASE DE NÍQUEL E ARTIGOS FEITOS COM A MESMA A liga à base de níquel resistente a oxidação e uso, exibindo resistência ao craqueamento térmico em ambiente de temperatura elevada de alta tensão, compreende, em porcentagens em peso com base no peso total da liga: 53 a 67 de níquel; 20 a 26 de cromo; e 12 a 18 de tungstênio. A liga opcionalmente adicionalmente compreende, em porcentagens em peso com base no peso total da liga, pelo menos um dentre: até 3 de cobalto; até 3 de molibdênio; até 6 de ferro; 0,1 a 0,5 de manganês; 0,1 a 0,7 de silício; 0,1 a 0,6 de alumínio; e menos do que 0,05 de carbono. Os componentes de um aparato de fabricação de tubo sem costura fabricado da liga também são fornecidos. Os componentes podem ser, por exemplo, ferramentas para um dentre um laminador perfurador, um laminador elevado, e um dilatador giratório, tal como pontos perfuradores, sapata guia de laminador perfurador, sapata guia de dilatador giratório, sapata guia de bobinadores, e tampões de laminador elevado.

(71) DAMASCUS STEEL CASTING COMPANY (US)

(72) THOMAS W. COKAIN, BEHRAM M. KAPADIA, CHARLES J. STEIN

(74) ALEXANDRE FERREIRA

(85) 18/01/2008

(86) PCT US2006/003604 de 01/02/2006

(87) WO 2007/018593 de 15/02/2007



(21) PI 0613588-9 A2 (22) 20/07/2006

1.3

(30) 20/07/2005 US 11/185.030

(51) G07F 19/00 (2011.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA A SELEÇÃO DO USUÁRIO DE MÚLTIPLOS IDIOMAS PARA A INTERFACE DE USUÁRIO DO SISTEMA

(57) MÉTODO E APARELHO PARA A SELEÇÃO DO USUÁRIO DE MÚLTIPLOS IDIOMAS PARA A INTERFACE DE USUÁRIO DO SISTEMA Um método e aparelho para um terminal de transação de cartão de crédito e cartão de débito incluindo um processador, um mostrador e uma memória. Uma leitora de cartão é configurada para ler os dados armazenados em um meio de memória portátil. Uma interface do operador é produzida por um programa de interface do operador e executável pelo processador. A interface do operador podendo ser exibida no mostrador em um idioma do operador. Uma interface do consumidor é produzida por um programa de interface do consumidor e executável pelo processador. A interface do consumidor podendo ser exibida em um idioma do consumidor. Um módulo de identificação de idioma é armazenado na memória e executável no processador. O módulo de identificação do idioma é configurado para selecionar o idioma do operador e para selecionar o idioma do consumidor no qual pode ser exibido para o operador e o consumidor, respectivamente. Os idiomas do operador e do consumidor são selecionados de uma pluralidade de idiomas armazenados no módulo. Os idiomas do operador e do consumidor são diferentes.

(71) GOLDMINE WORLD, INC D/B/A WORLD BANKCARD SERVICES (US)

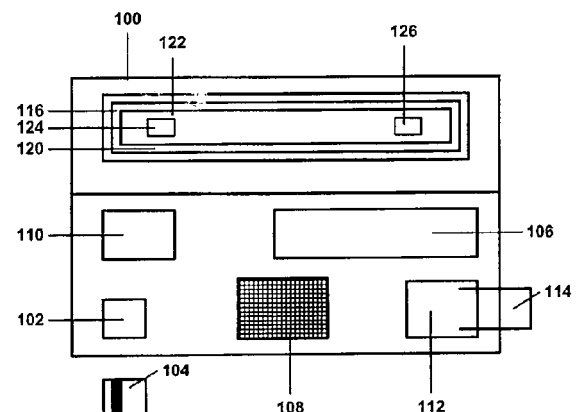
(72) SUNG BIN IM

(74) Alexandre Ferreira

(85) 18/01/2008

(86) PCT US2006/028034 de 20/07/2006

(87) WO 2007/013921 de 01/02/2007



(21) PI 0613589-7 A2 (22) 10/08/2006

1.3

(30) 25/08/2005 CN 200510093052.9

(51) H04L 12/56 (2011.01), H04L 29/08 (2011.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA IMPLEMENTAÇÃO DE ROTEAMENTO DE SINALIZAÇÃO DINÂMICA

(57) MÉTODO E SISTEMA PARA IMPLEMENTAÇÃO DE ROTEAMENTO DE SINALIZAÇÃO DINÂMICA Um método para a implementação de roteamento de sinalização dinâmica inclui: A. Enviar um pedido de registro de um Elemento do Terminal (TE) para Elementos de Serviço (SEs) por meio de um Elemento da Rede (NE); B. Ao receber o pedido de registro, determinar um dos SEs que fornecerá serviço de sinalização para o TE de acordo com a informação de associação gravada no NE. Adicionalmente, um sistema para a implementação

SUPERFÍCIES DURAS A presente invenção revela composições de limpeza compreendendo uma combinação de tensoativos e agentes modificadores de viscosidade incluindo eletrólito, que sob diluição espessa de modo a formar um gel. As composições são úteis para atividades de limpeza doméstica tal como lavagem da louça. Elas fornecer retenção melhorada e progressiva de tensoativos em carreadores, desse modo evitando consumo excessivo do produto e fornece melhor rendimento.

(71) UNILEVER N.V (NL)

(72) Maria Luisa Ferreyra, Eleonora Maldacena

(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.

(85) 21/01/2008

(86) PCT EP2006/007038 de 17/07/2006

(87) WO 2007/028446 de 15/03/2007

(21) **PI 0613601-0 A2** (22) 19/07/2006

1.3

(30) 19/07/2005 FI 20050768

(51) A61B 5/151 (2011.01), A61B 5/00 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE SAÚDE E MÉTODO PARA REALIZAR PELO MENOS DUAS ETAPAS DE MEDIDA DE MONITORAMENTO DE SAÚDE

(57) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE SAÚDE E MÉTODO PARA REALIZAR PELO MENOS DUAS ETAPAS DE MEDIDA DE MONITORAMENTO DE SAÚDE. A presente invenção refere-se a um dispositivo de monitoramento de saúde para medir indicadores de sangue ou de tecido e um cassete de tira adequado para uso na conexão com esse dispositivo. O dispositivo compreende um corpo (6) sendo dotado de uma primeira abertura (5) e uma segunda abertura (4), um dispositivo de perfuração (7) sendo dotado de uma cabeça de perfuração e conectado ao corpo, o dispositivo de perfuração estando disposto para se estender da primeira abertura do corpo e podendo estar engatilhado e mais adiante ser liberado para perfurar a pele com a cabeça de perfuração, e um espaço, (17) disposto com relação ao corpo, em cujo espaço um grupo de tiras de sensor (12) pode estar disposto de maneira que as tiras possam ser levadas para fora uma de cada vez. De acordo com a invenção o dispositivo compreende um obturador (1) funcionalmente conectado ao corpo, o obturador estando disposto para fechar firmemente a primeira e a segunda aberturas do corpo em sua posição e que pode ser movido para a segunda posição para permitir que uma tira de sensor seja empurrada da primeira abertura do corpo para posição de amostragem e para expor a primeira e a segunda aberturas do corpo. Com a invenção pode ser produzido dispositivo pequeno, fácil de ser usado, e facilmente portátil para medição repetida dos indicadores de sangue.

(71) IHQ INNOVATION HEADQUARTERS OY (FI)

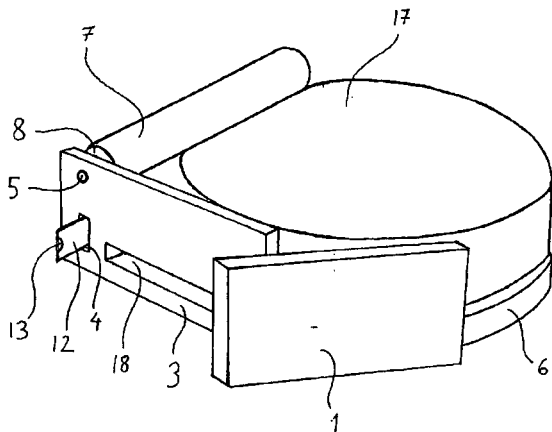
(72) JUKKA PLANMAN, TUOMAS PLANMAN

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2008

(86) PCT FI2006/000261 de 19/07/2006

(87) WO 2007/010087 de 25/01/2007



(21) **PI 0613602-8 A2** (22) 19/07/2006

1.3

(30) 20/07/2005 US 60/701,374; 06/07/2006 US 11/483,269

(51) H04W 28/22 (2011.01), H04W 28/16 (2011.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA ÍNDICES DE CONTROLE DE TAXA DE DADOS EXPANDIDO EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(57) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA ÍNDICES DE CONTROLE DE TAXA DE DADOS EXPANDIDO EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO Em uma modalidade, o pedido de patente compreende um equipamento, um método e dispositivos para expandir índices de DRC que compreendem múltiplas coberturas de DRC a pelo menos um setor. Em outra modalidade, o equipamento, o método e os mecanismos para expandir índices de DRC compreendem adicionalmente criar uma lista de índices de DRC expandidos, enviar um mapeamento de coberturas de DRC para a lista de índices de DRC expandidos a um terminal de acesso e utilizar o mapeamento de modo a determinar um setor e um índice de DRC a partir da lista de índices de DRC mediante solicitações de transmissão do terminal de acesso.

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

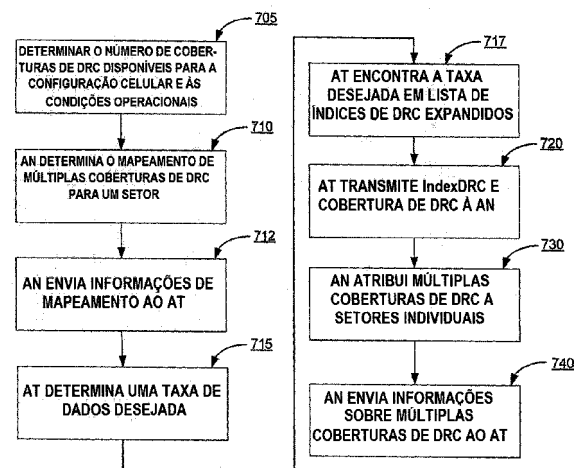
(72) Rashid Ahmed Akbar Attar, Nagabhushana Sindhushayana

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

(85) 21/01/2008

(86) PCT US2006/028101 de 19/07/2006

(87) WO 2007/013941 de 01/02/2007



(21) **PI 0613603-6 A2** (22) 21/07/2006

1.3

(30) 21/07/2005 US 60/701,886; 14/07/2006 US 11/486,750

(51) H04B 7/005 (2011.01)

(54) CONTROLE DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO DE LINK REVERSO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(57) CONTROLE DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO DE LINK REVERSO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO Em uma modalidade, o pedido de patente compreende um aparelho, um método e um dispositivo para o controle de potência de um terminal de acesso pelo ajuste de uma potência de pelo menos uma portadora de link reverso secundária pela computação de um diferencial de potência de link direto, computação de um diferencial de potência de link reverso, e adição de um nível de potência de um piloto de portadora de link reverso primária ao diferencial de potência de link direto e ao diferencial de potência de link reverso. Em outra modalidade, o pedido de patente compreende um aparelho, método e dispositivo para controlar a potência de um terminal de acesso pelo ajuste de uma potência de pelo menos uma portadora de link reverso secundária pela computação de um diferencial de potência de link direto, computação de um diferencial de carga de link reverso, e adição de um nível de potência de um piloto de portadora de link reverso primária ao diferencial de potência de link direto e ao diferencial de carga de link reverso.

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

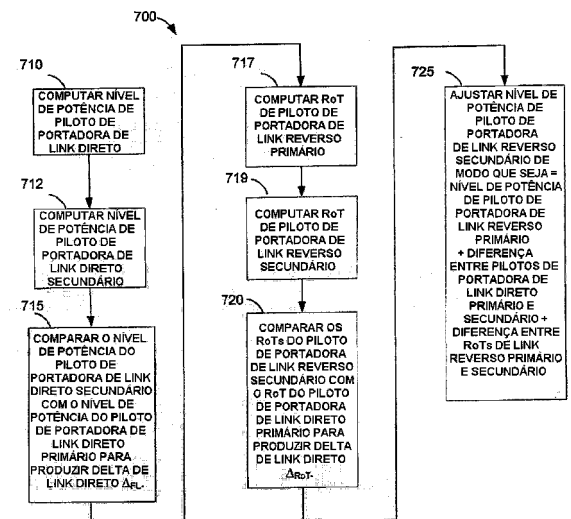
(72) RASHID A. ATTAR, NAGA BHUSHAN

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

(85) 21/01/2008

(86) PCT US2006/028371 de 21/07/2006

(87) WO 2007/014037 de 01/02/2007



(21) **PI 0613604-4 A2** (22) 11/07/2006

1.3

(30) 21/07/2005 US 60/701,467

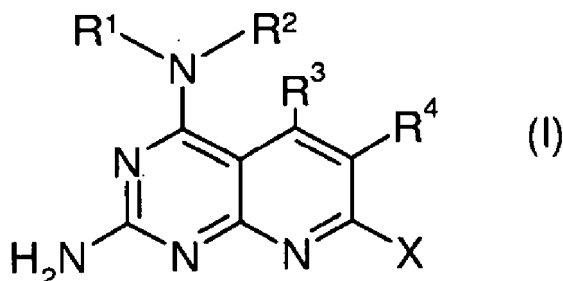
(51) C07D 471/04 (2011.01), A61P 3/00 (2011.01), A61K 31/519 (2011.01)

(54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A SUA MANUFATURA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS COMPREENDEM, MÉTODO PARA O TRATAMENTO TERAPÊUTICO E/OU PROFILÁTICO DE ENFERMIDADES QUE SÃO MODULADAS POR INIBIDORES DE PTP-1B, E UTILIZAÇÃO DOS COMPOSTOS

(57) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A SUA MANUFATURA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS COMPREENDEM, MÉTODO PARA O TRATAMENTO TERAPÊUTICO E/OU PROFILÁTICO DE ENFERMIDADES QUE SÃO MODULADAS POR INIBIDORES DE PTP-1B, E UTILIZAÇÃO DOS COMPOSTOS A presente invenção relaciona-se com compostos da fórmula em que R^1 , R^2 , R^3 , R^4 e X são tais como descritos na descrição e nas reivindicações. Os compostos são inibidores de PTP1B. Consequentemente, os compostos podem ser usados para o tratamento ou

prevenção de enfermidades mediadas por PTP-1B, incluindo diabetes, obesidade e enfermidades relacionadas com diabetes.

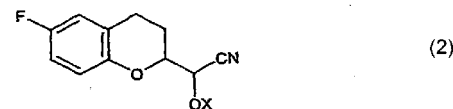
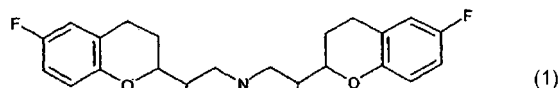
- (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (72) Adrian Wai-Hing Cheung, Kyungjin Kim, Shiming Li, Kshitij Chhabilbhai Thakkar, Weiya Yun, Steven Joseph Berthel
 (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT EP2006/064091 de 11/07/2006
 (87) WO 2007/009911 de 25/01/2007



- (21) **PI 0613605-2 A2** (22) 18/07/2006 1.3
 (30) 20/07/2005 US 60/701,406; 12/09/2005 US 60/716,213
 (51) C07D 401/14 (2011.01), A61K 31/506 (2011.01), A61P 35/00 (2011.01)
 (54) SAIS DE 4-METIL-N-[3-(4-METIL-IMIDAZOL-1-IL)-5-TRIFLUOROMETIL-FENIL]-3-(4-PIRIDIN-3-IL-PIRIMIDIN-2-ILAMINO)-BENZAMIDA
 (57) SAIS DE 4-METIL-N-[3-(4-METIL-IMIDAZOL-1-IL)-5-TRIFLUOROMETIL-FENIL]-3-(4-PIRIDIN-3-IL-PIRIMIDIN-2-ILAMINO)-BENZAMIDA. A presente invenção refere-se a sais de 4-metil-N-[3-(4-metil-4-MATILIMIDAZOL-1-IL)-5-TRIFLUOROMETIL-FENIL]-3-(4-PIRIDIN-3-IL-PIRIMIDIN-2-ILAMINO)-benzamida são preparados por vários processos.
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 (72) PAUL W. MANLEY, WEN-CHUNG SHIEH, PAUL ALLEN SUTTON, PIOTR H. KARPINSKI, RAEANN WU, STÉPHANIE MONNIER, JÖRG BROZIO
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT US2006/027878 de 18/07/2006
 (87) WO 2007/015871 de 08/02/2007

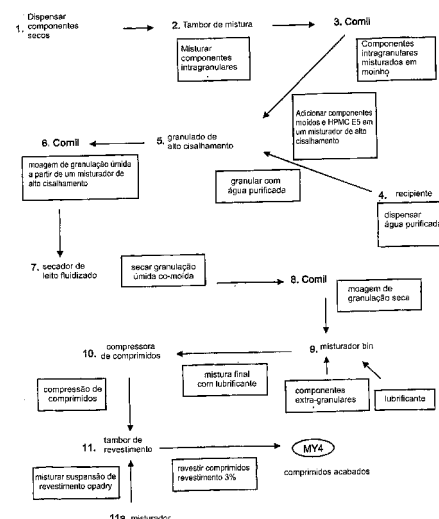
- (21) **PI 0613606-0 A2** (22) 17/07/2006 1.3
 (30) 22/07/2005 IT MI2005 A 001415
 (51) A61L 15/28 (2011.01), A61L 15/22 (2011.01), A61L 15/46 (2011.01)
 (54) BIOMATERIAIS NA FORMA DE FELTROS DE NÃO TECIDO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO E USO DOS MESMOS E FIBRAS
 (57) BIOMATERIAIS NA FORMA DE FELTROS DE NÃO TECIDO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO E USO DOS MESMOS E FIBRAS. A presente invenção refere-se a biomateriais sob a forma de feltros de não tecidos, compreendendo carboximetilcelulose neutralizada com sal de zinco e associada a derivados hialurônicos, em percentuais variados, para uso em cirurgia de tratamento de diversos tipos de feridas, úlceras de pressão, queimaduras e em todas as condições que requeiram associação de cicatrização de uma ferida e proteção contra a ação de bactérias e/ou fungos.
 (71) Fidia Advanced Biopolymers S.r.l. (IT)
 (72) DAVIDE BELLINI, MASSIMO TERRASSAN, ALESSANDRA PAVESIO
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT EP2006/007019 de 17/07/2006
 (87) WO 2007/009728 de 25/01/2007

- (21) **PI 0613610-9 A2** (22) 17/07/2006 1.3
 (30) 19/07/2005 AT A1214/2005
 (51) C07D 311/58 (2011.01), C07F 7/18 (2011.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL
 (57) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL. A presente invenção refere-se a um processo para preparação da substância ativa racêmica Nebivolol, com a qual diastereoisômeros de cianohidrina são preparados, separados e ligados uns aos outros. Os diastereoisômeros são separados após uma transformação, de preferência uma reação parcial ou total do grupo ciano ou uma saponificação de Pinner.
 (71) PHARMACON - FORSCHUNG UND BERATUNG GMBH (AT)
 (72) CHRISTIAN R. NOE, MUHAMED JASIC, HERMANN KOLLMANN, BODO LACHMANN
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT AT2006/000303 de 17/07/2006
 (87) WO 2007/009143 de 25/01/2007



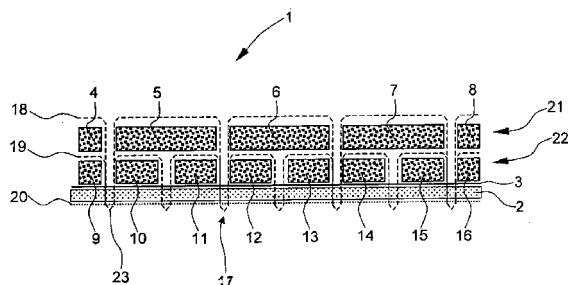
- (21) **PI 0613611-7 A2** (22) 24/07/2006 1.3
 (30) 22/07/2005 US 60/701,710; 08/08/2005 US 60/706,344
 (51) A61K 31/13 (2011.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE FÁRMACO E FORMAS DE DOSAGENS
 (57) FORMULAÇÕES DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE FÁRMACO E FORMAS DE DOSAGENS. A presente invenção refere-se a formulações de alta concentração de fármaco, contendo o ácido (R)-2-(2-fluór-4-bifenilil)propionico como ingrediente farmacêutico ativo.
 (71) MYRIAD GENETICS, INC. (US)
 (72) GAYLEN M. ZENTNER, JAMES C. MCREA, MARK S. WILLIAMS, GREGORY T. OEHRMAN, TRACY ANNETTE POWERS
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT US2006/028602 de 24/07/2006
 (87) WO 2007/014124 de 01/02/2007

Diagrama de fluxo do processo de alto cisalhamento



a uma pré-forma de fibra (1, 25) que é formada de acordo com o método de acordo com a invenção.

(71) AIRBUS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) Paul Jörn, Ulrich Eberth
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 21/01/2008
(86) PCT EP2006/064569 de 24/07/2006
(87) WO 2007/010049 de 25/01/2007



(21) PI 0613614-1 A2 (22) 19/07/2006

(30) 21/07/2005 DE 10 2005 034 169.1
(51) A24F 47/00 (2011.01)

(54) CIGARRO SEM FUMO

(57) CIGARRO SEM FUMO. A presente invenção refere-se a um corpo de cigarro (12) para um cigarro sem fumo possuindo um corpo cilíndrico com uma abertura de entrada de ar em um lado e uma abertura de saída de ar no lado oposto. Contém um canal de passagem de ar que une a abertura de entrada de ar à abertura de saída de ar e um dispositivo de aquecimento (26) para aquecer o ar que atravessa o canal de passagem. O lado do dispositivo de aquecimento que forma a abertura de saída de ar é adaptável ao lado de uma boquilha cilíndrica (10). Esta, por sua vez, contém um depósito de estimulante (58) e possui uma abertura de aspiração (18) que permite a evaporação do estimulante pela ação do ar aquecido, que percorre o canal de passagem devido ao vácuo aplicado na abertura de aspiração da boquilha, saindo o estimulante em conjunto com o ar da abertura de aspiração. A superfície radial do corpo (24), que está virada para fora, caracteriza-se por conter material isolante térmico no interior, incluindo este um condutor térmico (26) com material de boa condutividade térmica. Este condutor é acessível através da abertura de entrada de ar e encontra-se, no lado oposto à abertura de entrada de ar, diretamente junto ao depósito de estimulante (38).

(71) NICCULTO AG (CH)

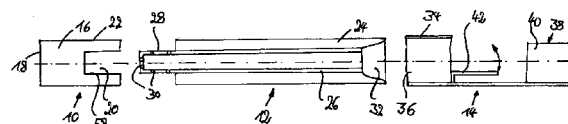
(72) CHRISTIAN WENGERTER, THOMAS PHILIPP

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2008

(86) PCT EP2006/007125 de 19/07/2006

(87) WO 2007/009785 de 25/01/2007



(21) PI 0613615-0 A2 (22) 18/07/2006

(30) 20/07/2005 US 60/701,405; 12/09/2005 US 60/716,214

(51) C07D 401/14 (2011.01), A61K 31/506 (2011.01), A61P 35/00 (2011.01)

(54) FORMAS CRISTALINAS DE 4-METIL-N-[3-(4-METIL-IMIDAZOL-1-IL)-5-TRIFLUOROMETIL-FE-NIL]-3-(4-PIRIDIN-3-IL-PIRIMIDIN-2-ILAMINO)-BENZAMIDA

(57) FORMAS CRISTALINAS DE 4-METIL-N-113-(4-METIL-IMIDAZOL-1-IL)-5-TRIFLUOROMETIL-FENIL]-3-(4-PIRIDIN-3-IL-PIRIMIDIN-2-ILAMINO)-BENZAMIDA". As formas cristalinas de 4-metil-N43-(4-metil-imidazol-1-il)-5-trifluorometil-fenil]-3-(4-piridin-3-il-pirimidin-2-ilamino)-benzamida, base livre e sais dos mesmos são preparados por vários processos.

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) PAUL W. MANLEY, WEN-CHUNG SHIEH, PIOTR H. KARPINSKI, RAEANN WU, STÉPHANIE MONNIER, JÖRG BROZIO, PAUL ALLEN SUTTON

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2008

(86) PCT US2006/027875 de 18/07/2006

(87) WO 2007/015870 de 08/02/2007

(21) PI 0613618-4 A2 (22) 27/06/2006

(30) 20/07/2005 SE 0501713-2

(51) B60G 3/16 (2011.01), B60G 7/02 (2011.01)

(54) SUSPENSÃO DE RODA INDIVIDUAL

(57) SUSPENSÃO DE RODA INDIVIDUAL A presente invenção se refere a uma suspensão de roda individual para um veículo, suspensão de roda que compreende um apoio de roda para suporte de uma roda de veículo, um feixe de mola fixado para uma estrutura de veículo em cada extremidade e fixado entre o veículo e o apoio de roda, feixe de mola que está disposto com seu eixo geométrico principal na direção longitudinal do veículo. Em concordância com a presente invenção, a referida suspensão de roda está caracterizada pelo fato de que o apoio de roda está disposto em um plano substancialmente transversal, vertical relativamente a um plano vertical através do eixo geométrico principal do feixe de mola, de que uma extremidade externa do

apoio de roda está disposta para suportar uma roda de veículo, e de que uma extremidade interna do apoio de roda está rigidamente fixada para o feixe de mola. A presente invenção também se refere a um veículo, o referido veículo estando caracterizado pelo fato de que está proporcionado com uma suspensão de roda conforme definida anteriormente.

(71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)

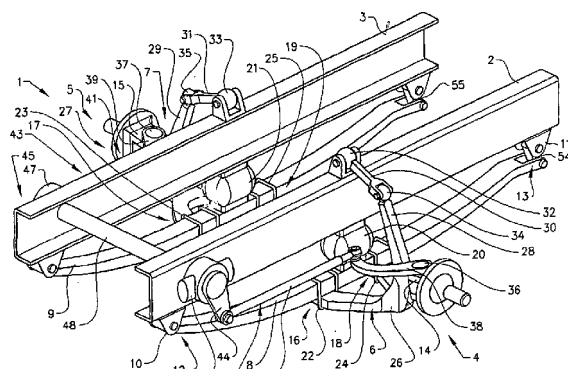
(72) Stefan Preijert

(74) MAGNUS ASPEBY

(85) 21/01/2008

(86) PCT SE2006/000784 de 27/06/2006

(87) WO 2007/011279 de 25/01/2007



(21) PI 0613620-6 A2 (22) 17/07/2006

(30) 21/07/2005 DE 10 2005 033 998.0

(51) H01R 4/24 (2011.01), H01R 12/34 (2010.01)

(54) CONECTOR DE ENCAIXE DE DESLOCAMENTO DE ISOLAMENTO E

DISPOSITIVO PARA TECNOLOGIA DE TELECOMUNICAÇÕES E DE DADOS

(57) CONECTOR DE ENCAIXE DE DESLOCAMENTO DE ISOLAMENTO E

DISPOSITIVO PARA TECNOLOGIA DE TELECOMUNICAÇÕES E DE DADOS

A presente invenção refere-se a um conector de encaixe de deslocamento de isolamento para tecnologia de telecomunicações e de dados, compreendendo um gabinete (45) e uma série de elementos de contato (43), em que cada um dos elementos de contato (43) compreende um contato de deslocamento de isolamento (54) para conectar núcleos e um contato de pino (53) para fazer contato com uma placa de circuito impresso, em que pelo menos uma extensão (55) é disposta entre o contato de deslocamento de isolamento (54) e o contato de pino (53).

(71) ADC GMBH (DE)

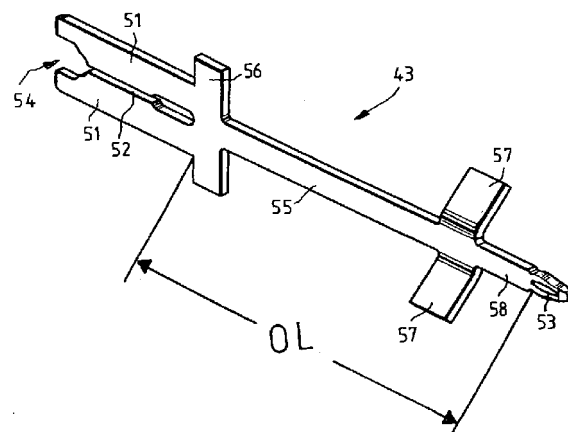
(72) HARALD KLEIN, DOMINIC JOSEPH LOUWAGIE, MANFRED MÜLLER

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2008

(86) PCT EP2006/007020 de 17/07/2006

(87) WO 2007/009729 de 25/01/2007



(21) PI 0613624-9 A2 (22) 21/07/2006

(30) 21/07/2005 US 60/595,620; 21/07/2005 SE 0501721-5; 07/04/2006 US 60/744,422

(51) A61K 31/426 (2011.01), A61K 31/421 (2011.01), A61P 3/10 (2011.01), A61P 13/12 (2011.01), A61P 25/28 (2011.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO OU UM SAL OU SOLVATO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, OU UM DERIVADO FARMACEUTICAMENTE FUNCIONAL DO MESMO, COMPOSTO OU UM SAL OU SOLVATO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, OU UM DERIVADO FARMACEUTICAMENTE FUNCIONAL DO MESMO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, PRODUTO COMBINADO, E, MÉTODOS DE VARREDURA PARA INIBIDORES DE PROLIFERAÇÃO CELULAR INDUZIDA POR ÁCIDO GRAXO LIVRE, E PARA CO-ESTIMULADORES DE PROLIFERAÇÃO CELULAR INDUZIDA POR ÁCIDO GRAXO LIVRE

(57) USO DE UM COMPOSTO OU UM SAL OU SOLVATO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, OU UM DERIVADO FARMACEUTICAMENTE FUNCIONAL DO MESMO, COMPOSTO OU UM SAL OU SOLVATO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, OU UM DERIVADO

FUNCIONAL DO MESMO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, PRODUTO COMBINADO, E, METODOS DE VARREDURA PARA INIBIDORES DE PROLIFERAÇÃO CELULAR INDUZIDA POR ÁCIDO GRAXO LIVRE, E PARA CO-ESTIMULADORES DE PROLIFERAÇÃO CELULAR INDUZIDA POR ÁCIDO GRAXO LIVRE É provido um uso de um composto da fórmula (1), em que X, T, Y5, W, A₁, A₂, R₁, R₅ e R₆ possuem os significados dados na descrição, para a manufatura de um medicamento para o tratamento de um distúrbio ou condição causado por, ligado a, ou que contribui para os ácidos graxos livres, tais que a hiperinsulinemia e as condições associadas, incluindo diabetes tipo 2 e os similares.

(71) BETAGENON AB (SE)

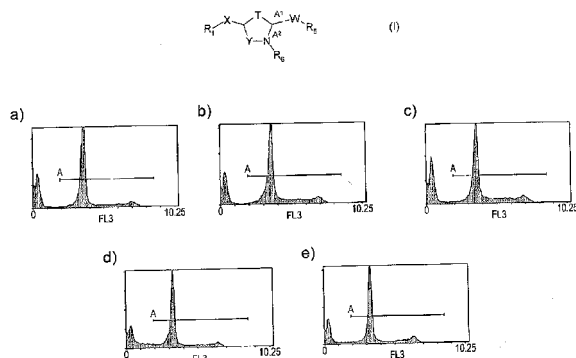
(72) Björn Eriksson, Christian Hedberg, Jacob Westman, Guido Kurz

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 21/01/2008

(86) PCT GB2006/002743 de 21/07/2006

(87) WO 2007/010281 de 25/01/2007



(21) PI 0613625-7 A2 (22) 19/07/2006

1.3

(30) 19/07/2005 US 60/700,601

(51) A61K 39/145 (2011.01)

(54) VACINAS DA GRIPE RECOMBINANTES

(57) VACINAS DA GRIPE RECOMBINANTES A presente invenção refere-se a composições para uso como vacinas contra o vírus influenza, e métodos rápidos de produzir tais composições. A composição inclui i) pelo menos um peptídeo derivado de um vírus influenza, em que o peptídeo é fundido a uma proteína de capsídeo derivada de um vírus de planta, formando um peptídeo de fusão de capsídeo recombinante e ii) pelo menos uma proteína ou fragmento de proteína isolada derivado de um vírus influenza humano ou de ave. A proteína ou o fragmento de proteína antigênica isolada derivado do vírus de influenza humano ou de ave pode ser conjugada à superfície do peptídeo de fusão de capsídeo recombinante.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) JASON M. RADAM, JAMIE P. PHELPS, NGHIEP DANG, LADA RASOCHOVA

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2008

(86) PCT US2006/027764 de 19/07/2006

(87) WO 2007/011904 de 25/01/2007

(21) PI 0613626-5 A2 (22) 19/07/2006

1.3

(30) 21/07/2005 GB 05 15025.5

(51) C07D 235/30 (2011.01), C07D 401/12 (2011.01), C07D 403/04 (2011.01), C07D 405/12 (2011.01), A61K 31/4184 (2011.01), A61K 31/4439 (2011.01), A61P 11/08 (2011.01)

(54) DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS

(57) DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS. A presente invenção refere-se a derivados de benzimidazol, métodos de preparar os mesmos e seus usos farmacêuticos para o tratamento de doenças inflamatórias incluindo COPD.

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) Lyndon Nigel Brown, Neil John Press, Nicolas Soldermann, Clive McCarthy

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 18/01/2008

(86) PCT EP2006/007110 de 19/07/2006

(87) WO 2007/009774 de 25/01/2007

(21) PI 0613627-3 A2 (22) 18/07/2006

1.3

(30) 18/07/2005 US 11/184,396

(51) G06T 17/00 (2011.01), A61C 13/00 (2011.01)

(54) REGISTRO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS TRIDIMENSIONAIS

(57) REGISTRO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS TRIDIMENSIONAIS. A presente invenção refere-se a um método e a um sistema de modelagem de base tridimensional, elaborados para aplicações de odontologia e médicas relacionadas (e não médicas adequadas). O meio de captura de dados produz uma nuvem de pontos, representando a superfície tridimensional de um objeto (por exemplo, um arco dentário). Objetos de reconhecimento tridimensionais são proporcionados, particularmente dentro daquelas áreas no campo de imagem que têm baixa definição de imagem, e particularmente naquelas áreas que aparecem nas partes sobrepostas de pelo

menos duas imagens, para proporcionar ao software de processamento de imagens tridimensionais as informações de posição, angulação e orientação, suficientes para propiciar a combinação (ou costura) altamente precisa das imagens adjacentes e sobrepostas. O alinhamento e a criação dos seus objetos ou modelos relacionados alinhados, tais como os arcos maxilar e mandibular, são facilitados.

(71) ATLANTIS COMPONENTS, INC. (US)

(72) Ronald S. Scharlack, Bethany Grant, Alexander Yarmarkovich

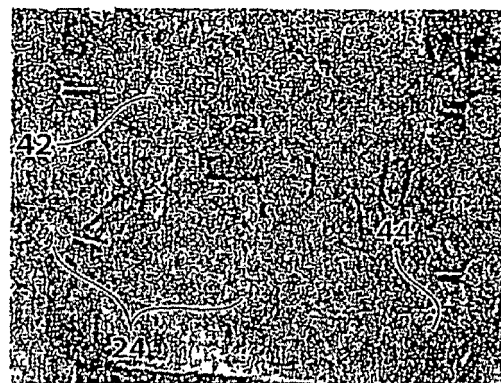
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 18/01/2008

(86) PCT US2006/027774 de 18/07/2006

(87) WO 2007/011909 de 25/01/2007

IMAGEM DE OBJETOS ESFÉRICOS EXTERNOS DE MAXILAR E MANDÍBULA



(21) PI 0613629-0 A2 (22) 12/07/2006

1.3

(30) 18/07/2005 NO 20053520

(51) F15B 1/08 (2011.01)

(54) ACUMULADOR DE PRESSÃO PARA ESTABELECEER A POTÊNCIA NECESSÁRIA PARA ACIONAR E OPERAR EQUIPAMENTO EXTERNO, E SEU USO

(57) ACUMULADOR DE PRESSÃO PARA ESTABELECEER A POTÊNCIA NECESSÁRIA PARA ACIONAR E OPERAR EQUIPAMENTO EXTERNO, E SEU USO. É descrito um acumulador de pressão (10) para estabelecer a potência necessária para acionar e operar equipamento externo, como sistemas hidráulicos e/ou mecânicos que compreendem um corpo principal (12) com uma câmara interna, longitudinal, principal (14) que é dividida em diversas câmaras secundárias. A câmara interna, principal (14) compreende ao menos três câmaras secundárias (14a, 14b, 14c) que são separadas entre si com a ajuda de pistões mútuos, intermediários (16, 18), onde a primeira de ditas câmaras é uma câmara de compensação (14a) disposta para assumir a mesma pressão que os arredores, a segunda de ditas câmaras é uma câmara de expansão de gás (14b) que abrange um gerador de gás (20) com um iniciador/detonador (22), e a terceira de ditas câmaras é uma câmara de pressão (14c) disposta para ser pressurizada com a ajuda da câmara de expansão de gás (14b) e para exercer uma força no equipamento externo.

(71) SIEM WIS AS (NO)

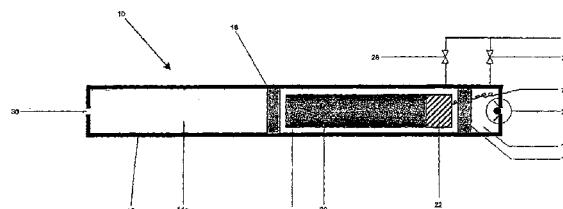
(72) TOM KJETIL ASKELAND

(74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas

(85) 18/01/2008

(86) PCT NO2006/000273 de 12/07/2006

(87) WO 2007/030017 de 15/03/2007



(21) PI 0613630-3 A2 (22) 29/06/2006

1.3

(30) 22/07/2005 EP 05291577.4

(51) B01F 3/12 (2011.01), B01F 3/22 (2011.01), B01F 5/04 (2011.01), B01F 5/10 (2011.01), B01F 15/00 (2011.01), B22C 1/08 (2011.01), B22C 5/00 (2011.01), B22C 5/02 (2011.01), B22C 9/00 (2011.01), E21B 21/06 (2011.01), B01F 11/00 (2011.01), B01F 15/02 (2011.01)

(54) SISTEMA PARA MISTURAR UM MATERIAL LÍQUIDO E UM MATERIAL SÓLIDO, E MÉTODO PARA MISTURA DE UM MATERIAL LÍQUIDO E UM MATERIAL SÓLIDO

(57) SISTEMA PARA MISTURAR UM MATERIAL LÍQUIDO E UM MATERIAL SÓLIDO, E MÉTODO PARA MISTURA DE UM MATERIAL LÍQUIDO E UM MATERIAL SÓLIDO A invenção divulga um sistema para mistura de um material

líquido e um material sólido, o referido sistema compreendendo: (i) uma unidade de base, para o material líquido e o material sólido; (ii) um fornecimento de material líquido; (iii) um fornecimento de material sólido; (iv) uma saída de mistura de líquido/sólido; (v) uma unidade de injeção acoplada ao fornecimento de material líquido e ao fornecimento de material sólido, em que a unidade de injeção injeta o referido material líquido e o referido material sólido na unidade de base; (vi) uma unidade de separação e extração que separa e extrai simultaneamente da unidade de base um gás excedente proveniente da mistura do material líquido com o material sólido.

(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT N.V. (AN)

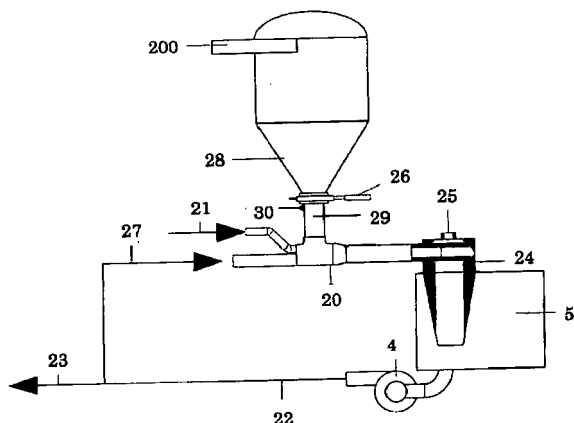
(72) JOEL RONDEAU

(74) Walter de Almeida Martins

(85) 18/01/2008

(86) PCT EP2006/006302 de 29/06/2006

(87) WO 2007/009567 de 25/01/2007



(21) PI 0613631-1 A2 (22) 11/07/2006

1.3

(30) 18/07/2005 US 60/700224

(51) A61K 9/00 (2011.01), B82B 1/00 (2011.01), B82B 3/00 (2011.01)

(54) NANOEMULSÃO, MÉTODO, E, USO DE UM COMPOSTO E DE UMA NANOEMULSÃO

(57) NANOEMULSÃO, MÉTODO, E, USO DE UM COMPOSTO E DE UMA NANOEMULSÃO A presente invenção apresenta uma nanoemulsão melhorada composta de uma faixa uniforme e distinta de diâmetros de partículas muito pequenas com tamanho nano. Esta uniformidade resulta em uma biodisponibilidade melhorada dos compostos incorporados (i.e., farmacêuticos ou nutracêuticos) conforme refletido em vários parâmetros fármaco-cinéticos, incluindo, mas não limitados a, Tmax reduzida, Cmax aumentada, e AUC aumentada. O método melhorado de produção destas nanoemulsões uniformes utiliza microfluidização, que é diferente, tanto no processo como na mecânica, quando comparado com as técnicas convencionais de moagem e trituração usadas para gerar composições de nanopartículas. Além disso, a melhoria resulta, em parte, de uma etapa nova de mistura de um composto substancialmente solúvel em um meio de dispersão aquecido. Isto é diferente dos métodos atuais de composição de nanopartículas que misturam um composto insolúvel com um meio de dispersão não aquecido. Além disso, observou-se que estas nanoemulsões são resistentes a bactérias e são estáveis em extremos, tanto de alterações de temperatura como de pH. Em consequência, espera-se que estas nanoemulsões tenham uma vida de prateleira mais significativamente prolongada do que as nanoemulsões disponíveis atualmente.

(71) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL (US)

(72) Robert Nicolosi, Thomas Wilson

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 18/01/2008

(86) PCT US2006/026918 de 11/07/2006

(87) WO 2008/010788 de 24/01/2008

(21) PI 0613633-8 A2 (22) 14/07/2006

1.3

(30) 20/07/2005 US 60/700764; 07/10/2005 US 60/724566

(51) C07K 5/08 (2011.01), A61P 31/14 (2011.01), A61K 38/06 (2011.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO

(57) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO A presente invenção refere-se a compostos macrocíclicos da fórmula (1), que são úteis como inibidores de protease NS3 do vírus de hepatite C (HCV), a sua síntese, e o seu uso para o tratamento ou a prevenção de infecções por HCV.

(71) MERCK & CO., INC. (US)

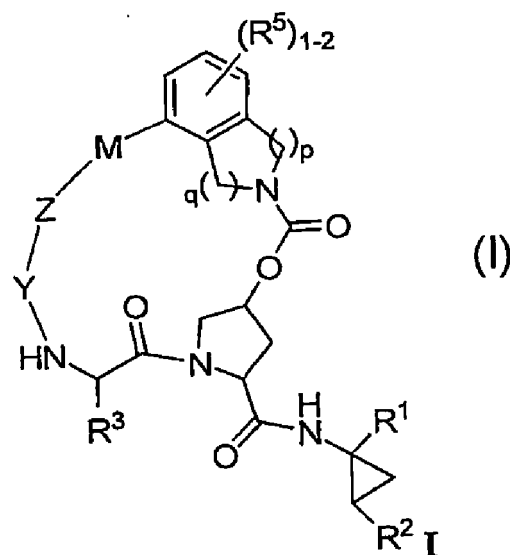
(72) M. Katharine Holloway, Nigel J. Liverton, Steven W. Ludmerer, David B. Olsen, Michael T. Rudd, Joseph P. Vacca, Charles J. McIntyre, John A. McCauley

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 18/01/2008

(86) PCT US2006/027573 de 14/07/2006

(87) WO 2007/015787 de 08/02/2007



(21) PI 0613634-6 A2 (22) 18/07/2006

1.3

(30) 18/07/2005 DE 10 2005 034 043.1

(51) A23L 1/29 (2011.01), A23L 1/305 (2011.01), A61K 31/205 (2011.01), A23L 1/22 (2011.01), A23L 2/00 (2011.01)

(54) MISTURAS DE BAIXA GLICEMIA

(57) MISTURAS DE BAIXA GLICEMIA A presente invenção refere-se a misturas e produtos contendo L-carnitina e um isômero de sacarose de baixa glicemia, a métodos para sua produção e a usos das misturas.

(71) Südzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt (DE)

(72) Stephan Hausmanns, Jörg Kowalczyk

(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL

(85) 18/01/2008

(86) PCT EP2006/007041 de 18/07/2006

(87) WO 2007/009742 de 25/01/2007

(21) PI 0613636-2 A2 (22) 17/07/2006

1.3

(30) 20/07/2005 IT BO2005A000487

(51) B66C 19/00 (2011.01)

(54) APARELHO PARA CARREGAR UMA CARGA

(57) APARELHO PARA CARREGAR UMA CARGA. Trata-se de um aparelho (1) para carregar uma carga (11), em particular para carregar um contêiner, que compreende uma estrutura (12) suportada em rodas adequadas (16a, 16b, 16c, 16d) e que suporta meios de captação de carga (18), estes sendo móveis entre uma posição de captação ou liberação de carga rebaixada e uma posição de carregamento de carga erguida. A estrutura de suporte compreende, particularmente, uma parte (12a, 12b, 12c, 12d), que é fixa nas rodas (16a, 16b, 16c, 16d) e uma parte (14) que suporta os meios de captação de carga (18) e móvel, em relação à parte fixa (12a, 12b, 12c, 12d), entre pelo menos uma posição rebaixada e uma posição erguida.

(71) C.V.S. S.P.A. (IT)

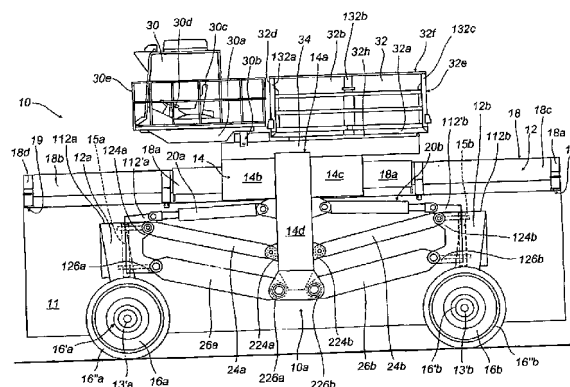
(72) CRISTIANO MANZI, GIUSEPPE PIZZOCCHERI

(74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL

(85) 18/01/2008

(86) PCT IB2006/001960 de 17/07/2006

(87) WO 2007/010358 de 25/01/2007



(21) PI 0613637-0 A2 (22) 20/07/2006

1.3

(30) 20/07/2005 JP 2005-210465; 03/04/2006 JP 2006-101385

(51) C09J 7/02 (2011.01)

(54) FOLHA AUTO-ADESIVA

(57) FOLHA AUTO-ADESIVA Em uma folha auto-adesiva 1, que compreende um material de base 11 e uma camada auto-adesiva 12, e tem formada nela uma pluralidade de furos atravessantes 2, passando por uma superfície para a outra superfície da folha auto-adesiva 1, como o material de base 11, usa-se um que é submetido a aquecimento a uma taxa de aquecimento de 20°C/min, sob uma atmosfera de nitrogênio, a uma temperatura, a um pico de decomposição térmica no qual a redução de massa é maior, que não é superior

a 450°C, ou em que a diferença entre a temperatura, no pico de decomposição térmica, e a temperatura a um pico de fusão não é superior a 250°C. De acordo com essa folha auto-adesiva 1, a aparência da folha auto-adesiva 1 não é deteriorada pelos furos atravessantes 2 formados por processamento térmico.

(71) Lintec Corporation (JP)

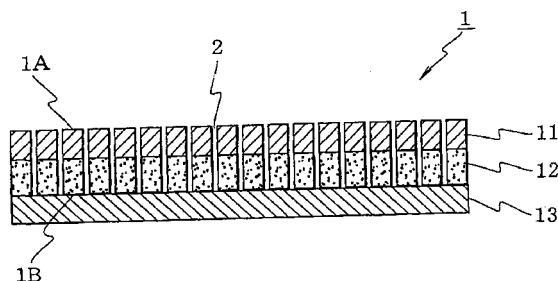
(72) Kiichiro Kato, Tadahiro Tomino, Tomomi Suzuki

(74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL

(85) 18/01/2008

(86) PCT JP2006/314828 de 20/07/2006

(87) WO 2007/011063 de 25/01/2007



(21) PI 0613638-9 A2 (22) 26/04/2006

(30) 08/08/2005 DE 10 2005 037 827.7; 08/12/2005 DE 10 2005 058 749.6

(51) B64C 1/14 (2011.01)

(54) ELEMENTO DE JANELA PARA INSERÇÃO EM UMA ABERTURA DE JANELA EM UM REVESTIMENTO EXTERNO DE UMA AERONAVE

(57) ELEMENTO DE JANELA PARA INSERÇÃO EM UMA ABERTURA DE JANELA EM UM REVESTIMENTO EXTERNO DE UMA AERONAVE A invenção se refere a um elemento de janela (1) para inserção em uma abertura de janela (3) em um revestimento externo (4) de uma aeronave, com um quadro de janela (2, 34, 40) para acomodar um pacote de janela (6) e um quadro de encaixar sob pressão (25, 36). De acordo com a invenção o quadro de janela (2, 34, 40) pode ser preso ao lado interno (5) do revestimento externo (4) na região da abertura de janela (3), especificamente pode ser rebitado ao revestimento externo (4), em que para fixar o quadro de encaixar sob pressão (25, 36) pelo menos uma guarnição de quadro de encaixar sob pressão (14) é conectada ao quadro de janela (2, 34, 40) e ao revestimento externo (4), especificamente é rebitada ao quadro de janela (2, 34, 40) e ao revestimento externo (4), e o quadro de janela (2, 34, 40) compreende um formato geométrico em seção transversal essencialmente no formato de L ou retangular.

(71) AIRBUS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

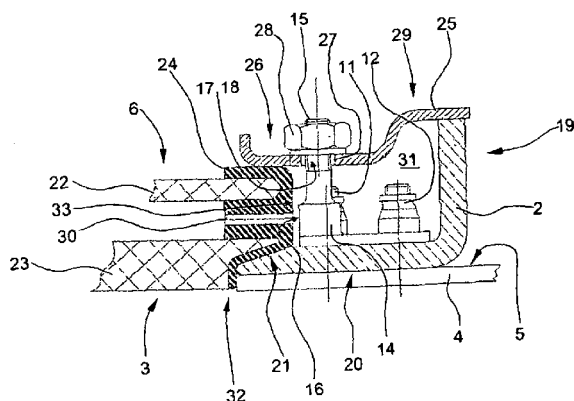
(72) Stefan Krahn

(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES

(85) 22/01/2008

(86) PCT EP2006/003878 de 26/04/2006

(87) WO 2007/016981 de 15/02/2007



(21) PI 0613641-9 A2 (22) 21/07/2006

(30) 22/07/2005 DE 10 2005 034 412.7

(51) C08F 220/04 (2011.01), C08F 220/34 (2011.01), C08F 226/06 (2011.01), A61K 8/81 (2011.01)

(54) COPOLÍMERO ANFOLÍTICO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COPOLÍMERO ANFOLÍTICO, USO DE UM COPOLÍMERO ANFOLÍTICO, E, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA

(57) COPOLÍMERO ANFOLÍTICO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COPOLÍMERO ANFOLÍTICO, USO DE UM COPOLÍMERO ANFOLÍTICO, E, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA A presente invenção diz respeito a um copolímero anfotético, a um processo para a sua preparação, às composições cosméticas ou farmacêuticas que compreendem pelo menos um tal copolímero anfotético e a outros usos destes copolímeros.

(71) BASF AKTIENGESSELLSCHAFT (DE)

(72) Ivette Garcia Castro, Klemens Mathauer, Son Nguyen Kim

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

3. Publicação do Pedido

3.1

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

(21) MU 8900869-3 U2 (22) 28/05/2009

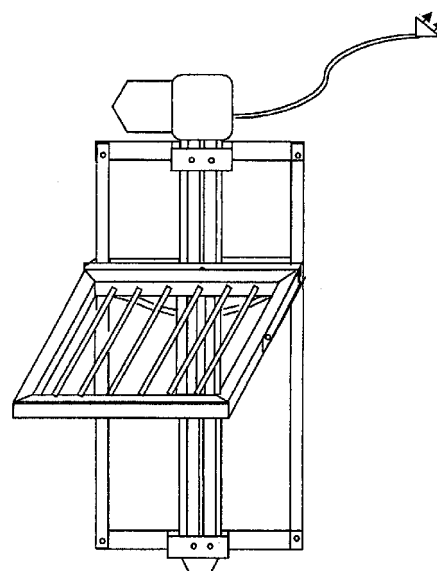
(51) D06F 57/00 (2011.01)

(54) VARAL DE TETO ACIONADO POR CONTROLE REMOTO

(57) VARAL DE TETO ACIONADO POR CONTROLE REMOTO patente de modelo de utilidade para lavanderias compreendido como auxiliador na diminuição do esforço físico e um maior conforto na secagem de roupas. O mesmo é formado por uma torre motorizada (01) que juntamente com um quadro com vareta de metal (06) que sustentado por um suporte (04) acionado por controle remoto (08) desliza sobre barras (02) até uma altura adequada para sua utilização (determinada pelo usuário), sua higienização e facilitada pela pintura epóxi que abrange grande parte do produto dando ao mesmo um sincronismo pois seu designer é arrojado e compacto permitindo sua instalação em pequenos ou maiores ambientes sem comprometer a estrutura do local, voltagem 110v ou 220v de acordo com a necessidade.

(71) Art Varal Indústria e Comércio de Acessórios para o Lar Ltda ME (BR/SP)

(72) ADRIANO DE SOUZA BATISTA



(21) MU 8900870-7 U2 (22) 28/05/2009

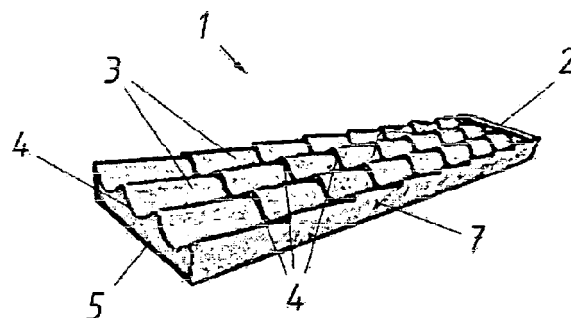
(51) E04D 3/26 (2011.01)

(54) LAJE TELHA PRÉ-MOLDADA AUTOPORTANTE

(57) LAJE TELHA PRÉ-MOLDADA AUTOPORTANTE para aplicação de coberturas diversas de construções, definindo uma placa maciça e pré-moldada (1), conjugando trecho superior semi-paralelepipedal (2) conformando uma espécie de cumeeira, seguida de uma série de camadas em degraus (3) configurando ondulações (4), finalizadas em uma extremidade adjacente. (5) e com a área inferior (6) e laterais (7) de superfícies planas.

(71) DAVID ALVES PATRICIO (BR/SP)

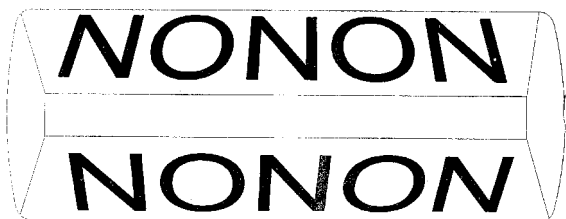
(72) DAVID ALVES PATRICIO



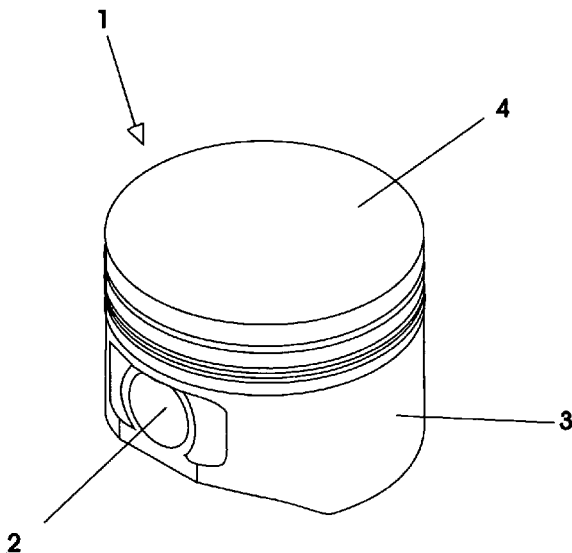
(21) MU 8900871-5 U2 (22) 27/05/2009

3.1

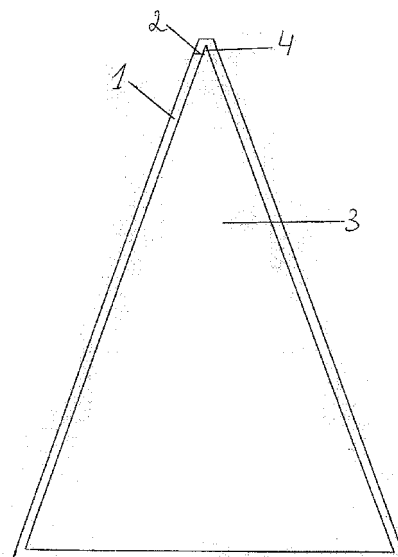
(51) B60Q 9/00 (2011.01)
 (54) LUMINOSO PARA TÁXI COM CONTROLE REMOTO
 (57) LUMINOSO PARA TÁXI COM CONTROLE REMOTO. Patente de modelo de utilidade para uso em táxi que é compreendido por uma plataforma (placa de circuito) (5) com imãs imantados (6) na parte inferior e, nesta plataforma está afixado uma bateria recarregável (7) que se conecta a uma placa de iluminação (8) com 2 LEDs de 3mm cada, que se liga por um fio de alimentação (10) à uma placa transdutora (entrada e saída)(9), e esta placa, se liga à outra placa de iluminação, também com 2 LEDs. Esta placa transdutora possuirá um transmissor (controle remoto) (12) com sinal na mesma frequência. A plataforma (5) com seus componentes será fixada dentro de um gabinete de plástico leitoso (1). Acompanha o luminoso, uma fonte, carregador de bateria (11) e um controle remoto (12).
 (71) RODRIGO ALEXANDRE FARIA (BR/SP)
 (72) RODRIGO ALEXANDRE FARIA



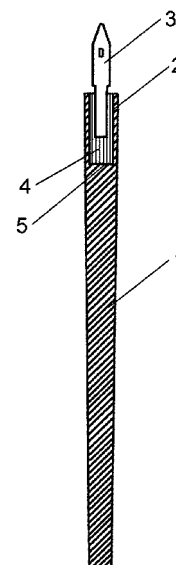
(21) MU 8900872-3 U2 (22) 28/05/2009 3.1
 (51) F16J 1/01 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM REVESTIMENTO TOTAL DE PISTÃO AUTOMOTIVO COM ANODIZAÇÃO DURA
 (57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM REVESTIMENTO TOTAL DE PISTÃO AUTOMOTIVO COM ANODIZAÇÃO DURA. A presente Patente de Modelo de Utilidade diz respeito à Disposição Técnica Introduzida em Revestimento Total de Pistão Automotivo com Anodização Dura, (1), é caracterizada por ser constituída pelo tratamento superficial dos pistões automotivos, mais a saia do pistão (3), topo (4) do pistão, primeira (5), segunda (6) e terceira (7) canaleta, e em alguns casos, os furos do pino, para proporcionar maior vida útil, melhores condições de trabalho menor aquecimento de óleo do motor.
 (71) Waldir Delano Abu Gannam (BR/SP), Gilberto Abu Gannam (BR/SP)
 (72) Waldir Delano Abu Gannam, Gilberto Abu Gannam
 (74) SILVIO LOPES & ASSOCIADOS LTDA



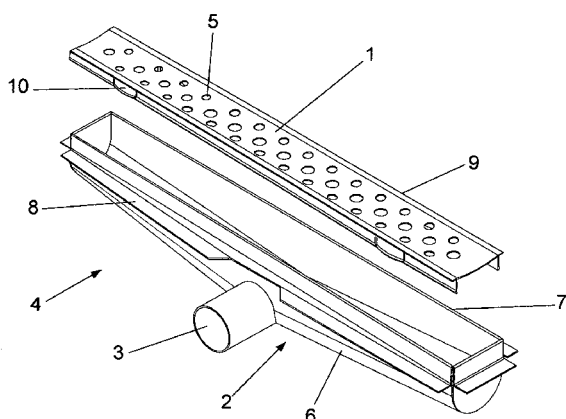
(21) MU 8900873-1 U2 (22) 28/05/2009 3.1
 (51) B65D 75/60 (2011.01), B65D 85/72 (2011.01)
 (54) SACHÊ TRIANGULAR PARA ACONDICIONAMENTO DE CONDIMENTOS PASTOSOS
 (57) SACHÊ TRIANGULAR PARA ACONDICIONAMENTO DE CONDIMENTOS PASTOSOS. Patente e Modelo de Utilidade para um sachê de acondicionamento de condimentos pastosos em formato triangular (3), criando uma ponta (4), onde, próximo a ela, situa-se um picote (2) na margem lateral (1) selada, o qual é responsável pelo rompimento da embalagem, gerando uma abertura regular e pequena devido ao formato afunilado na ponta (4) do sachê. Essa maneira, o sachê triangular permite na aplicação higiênica, o econômica e de fácil direcionamento do condimento armazenado.
 (71) DIEGO BRUM LEGASPE BARBOSA (BR/SP)
 (72) DIEGO BRUM LEGASPE BARBOSA



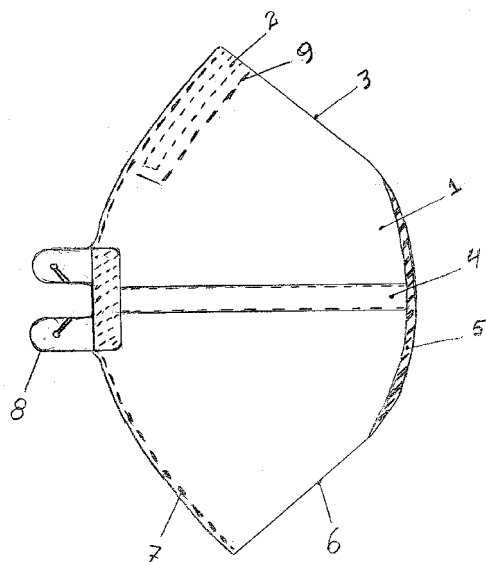
(21) MU 8900874-0 U2 (22) 29/05/2009 3.1
 (51) B43K 13/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CANETA
 (57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CANETA, constituído por corpo (1) de madeira ou plástico, provida com furo circular (2) para conter a base da pena (3) de escrever de maior diâmetro e possibilitar conter todas as bases das penas (3) de menor diâmetro, contidas pelo tarugo (4) de borracha natural, fixado no fundo (5) do furo circular (2) e, com flexibilidade adequada, para conter as bases das penas (3) firmemente comprimidas contra a parede interna do furo circular (2), em eliminando o uso das canetas individuais, para cada uma das várias penas existentes
 (71) Alcides Branco de Moraes e Silva (BR/SP)
 (72) Alcides Branco de Moraes e Silva
 (74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO



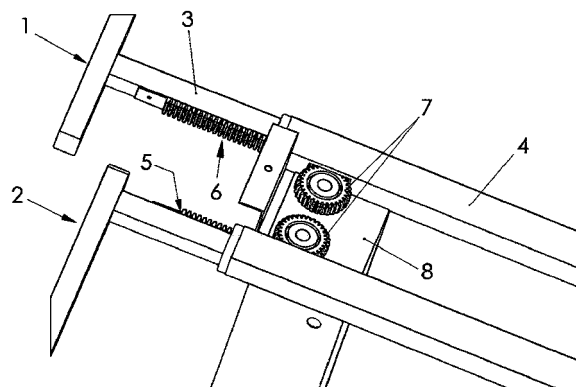
(21) MU 8900875-8 U2 (22) 29/05/2009 3.1
 (51) E03B 7/09 (2011.01), E03F 5/04 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM CRIVO PARA RALO LINEAR
 (57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM CRIVO PARA RALO LINEAR idealiza um aperfeiçoamento em crivo para ralo linear (1) pertence ao campo dos materiais de construção civil, mais precisamente o crivo integra um ralo de escoamento para soleira de porta, o qual é constituído por uma estrutura basilar (2) com duto de derivação (3); a grelha de escoamento ou crivo para ralo linear (1) apresenta um perfil em U, cuja base maior é ligeiramente de maior extensão que sua largura, visto ter uma aba de prolongamento (9) lamelar de curta dimensão, para remonte sobre o rebordo de topo da estrutura basilar, cuja espessura é compatível com o restante da estrutura; crivo para ralo linear (1) ostenta ao longo das duas formações laterais do perfil em "U" e, próximas às extremidades, duas conformações convexas (10) de pequeno arco.
 (71) Silvio Bertolini (BR/SP)
 (72) Silvio Bertolini
 (74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda.



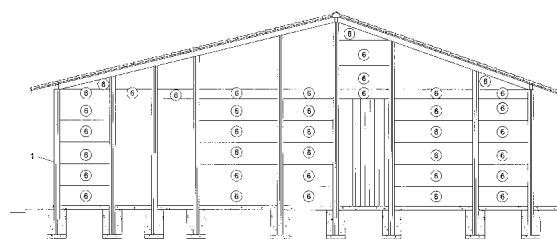
- (21) **MU 8900877-4 U2** (22) 28/05/2009 **3.1**
 (51) A62B 18/02 (2011.01), A41D 13/11 (2011.01)
 (54) MASCARA RESPIRATÓRIA
 (57) Mascara respiratória Patente de modelo de utilidade proteção respiratória. Sendo que desenvolvemos modelos diferente á de outras existentes, sendo que não há solda no nariz e nem no queixo havendo sim ao lado com feltro.
 (71) Claudinei Fernando de Paula Santos (BR/SP)
 (72) Claudinei Fernando de Paula Santos



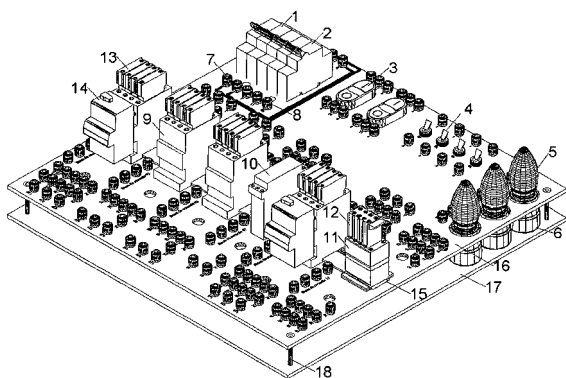
- (21) **MU 8900882-0 U2** (22) 15/05/2009 **3.1**
 (51) A47B 9/06 (2011.01), A47B 9/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SISTEMA DE ELEVAÇÃO DE TAMPO DE MESA
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SISTEMA DE ELEVAÇÃO DE TAMPO DE MESA baseado em uma roda dentada que se desloca por uma cremalheira, provocando a elevação ou abaixamento do tampo da mesa, sendo esse tampo dividido em duas partes acionadas de modo independente por sistemas de cremalheiras e rodas dentadas.
 (71) Tarlei Luiz Maldaner (BR/RS)
 (72) Tarlei Luiz Maldaner
 (74) Norberto Pardelhas de Barcellos



- (21) **MU 8900884-7 U2** (22) 12/05/2009 **3.1**
 (51) E04C 2/00 (2011.01)
 (54) COMPONENTES PRÉ-FABRICADOS PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES E PROCESSO DE CONSTRUÇÃO
 (57) COMPONENTES PRÉ-FABRICADOS PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES E PROCESSO DE CONSTRUÇÃO A presente patente de modelo de utilidade refere-se a uma nova disposição pela aplicação de peças pré-moldadas destinadas à construção de edificações, especialmente de habitações populares, resultando em uma edificação que, apesar do baixo custo, apresenta as principais qualidades desejadas pelo usuário (resistência, durabilidade, conforto, flexibilidade, possibilidade de racional ampliação futura, etc.). Torna-se público também o processo de construção e montagem da edificação, vantajoso por ser mais rápido e com menores custos com matéria-prima, equipamentos e mão de obra, através da importação dos processos industriais clássicos apropriados e amplamente utilizados pela indústria convencional para o ambiente da indústria da construção civil, setor ainda carente de metodologia que sistematize e racionalize os procedimentos produtivos com vistas a minimizar as perdas de matéria prima e recursos humanos com o objetivo de qualificar melhor o produto final qualitativa e quantitativamente.
 (71) Paulo Sérgio Nunes Ervedosa (BR/CE), Marcelo Silva Montenegro (BR/CE), Miguel Lamboglia Neto (BR/CE)
 (72) Paulo Sérgio Nunes Ervedosa, Marcelo Silva Montenegro, Miguel Lamboglia Neto
 (74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda



- (21) **MU 8900885-5 U2** (22) 04/05/2009 **3.1**
 (51) G09B 23/18 (2011.01), H05K 7/00 (2011.01)
 (54) KIT ELÉTRICA COMPACTO
 (57) KIT ELÉTRICA COMPACTO. Patente de modelo didático que é compreendido por duas placas (superior (16) e inferior (17)) separadas por parafuso (18) na qual a placa superior (16) é suporte de fixação dos disjuntores de força (1), e de comando (2), botões de comando de pulso ligadesliga (3), botões on/off (4) lâmpadas ncandescentes (5), fixadas por ocal (6) na placa inferior (17). Na placa superior (16), estão fixadas ainda, s bomes (fêmea) de força (7) e de comando (8), as contadoras (9), o rele o temporizador (10), e o rele auxiliar (11) o qual tem acoplado um bloco ditivo (12). Acoplado as contadoras (9) está o rele térmico (14) e os blocos ditivos das contadoras (13). Tanto os disjuntores (1 e 2), como as contadoras (9), rele temporizador (10), e rele auxiliar (11) são fixados por triho (15).
 (71) Escola Técnica Profissional Ltda (BR/PR)
 (72) Alexandre Fernandes Santos



(21) MU 8900886-3 U2 (22) 14/05/2009

3.1

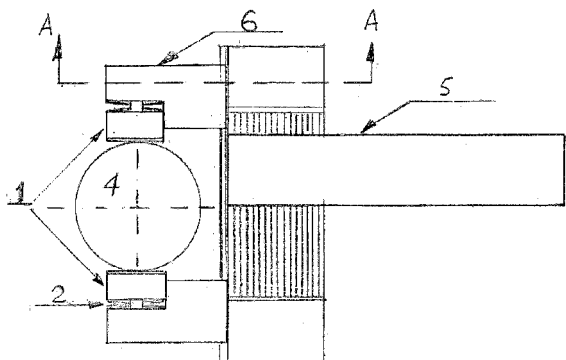
(51) B23B 13/12 (2011.01)

(54) PUXADOR DE BARRAS AUTO REGULÁVEL

(57) Puxador de barras auto regulável e um dispositivo utilizado em tornos de controle numérico para posicionar barras, que se auto regula, simplesmente com o aperto de dois parafusos.

(71) Ricardo Hildebrand (BR/RS)

(72) Ricardo Hildebrand



(21) MU 8900887-1 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) E04F 21/02 (2011.01), E04G 21/20 (2011.01)

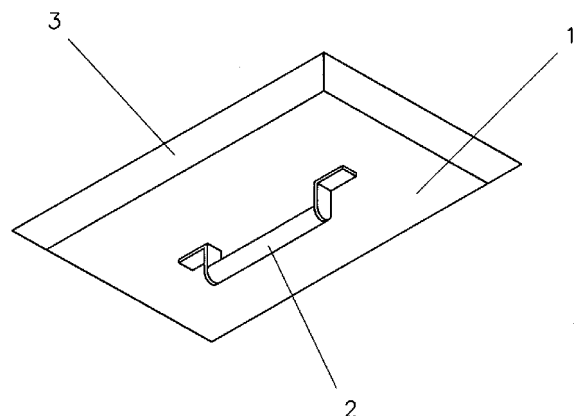
(54) DISPOSIÇÃO EM BANDEJA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(57) DISPOSIÇÃO EM BANDEJA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL O modelo de utilidade refere-se a uma disposição em bandeja para recepção de massa para construção civil, em especial para aplicação de salpique em edificações em geral. A disposição em bandeja compreende uma porção de base (1) central e substancialmente plana, com um cabo inferior (2). A porção plana (1) é contornada por uma borda periférica saliente (3) de reduzida altura. Para que ocorra um menor acúmulo de massa na aresta formada entre a base (1) e a borda saliente (3), o que pode dificultar a limpeza da bandeja no final do expediente, o ângulo, preferencialmente, é obtuso. Opcionalmente, a borda saliente (3) pode ser uma extensão contínua e em curva ascendente da base da bandeja (1). Por base substancialmente plana (1) da bandeja entende-se além da superfície plana, também a côncava. Sem prejuízo ao presente modelo de utilidade, a bandeja pode apresentar uma forma quadrada, retangular, circular, elíptica, poligonal ou qualquer outra adequada à recepção de massa para salpique.

(71) Luis Cristino Ferreira (BR/RS)

(72) Luis Cristino Ferreira

(74) Luiz Alberto Rosenstengel



(21) MU 8900888-0 U2 (22) 15/05/2009

3.1

(51) G09B 21/00 (2011.01)

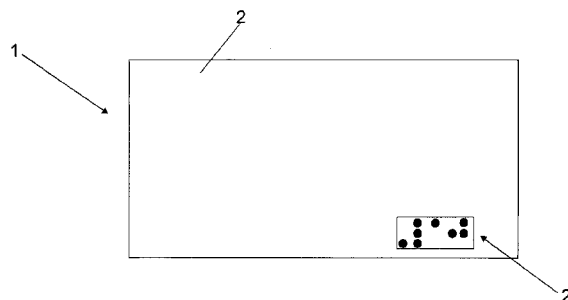
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CÉDULA DE DINHEIRO E MOEDAS PARA DEFICIENTES VISUAIS

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CÉDULA DE DINHEIRO E MOEDAS PARA DEFICIENTES VISUAIS, caracterizado por um corpo principal (1), formado a partir de uma cédula de dinheiro (2) ou moeda (3), cujas faces frontais (4) e traseira (5), são dotadas de sinais de identificação em Braille (6) dos valores reais das ditas cédulas (2) e moedas (3).

(71) Izaltino de Oliveira Venâncio (BR/RO)

(72) Izaltino de Oliveira Venâncio

(74) Unif Marcas e Patentes Ltda



(21) MU 8900889-8 U2 (22) 15/05/2009

3.1

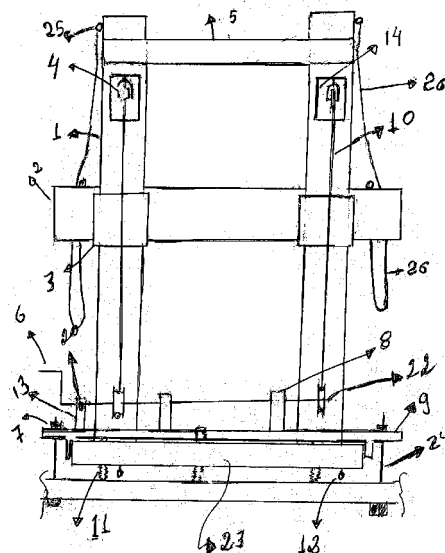
(51) E04G 21/22 (2011.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA AUXILIAR NA CONFECCÃO DE ALVENARIA

(57) EQUIPAMENTO PARA AUXILIAR NA CONFECCÃO DE ALVENARIA Equipamento para auxiliar na confecção de alvenaria caracterizado por possuir régua 2 que se movimenta subindo e descendo ao girar a manivela 6, encosta-se a lajota, na régua 2; tendo também tirante 10 e alça.

(71) Pedro de Miranda Pereira (BR/MG)

(72) Pedro de Miranda Pereira



(21) MU 8900890-1 U2 (22) 12/05/2009

3.1

(51) B65D 85/66 (2011.01)

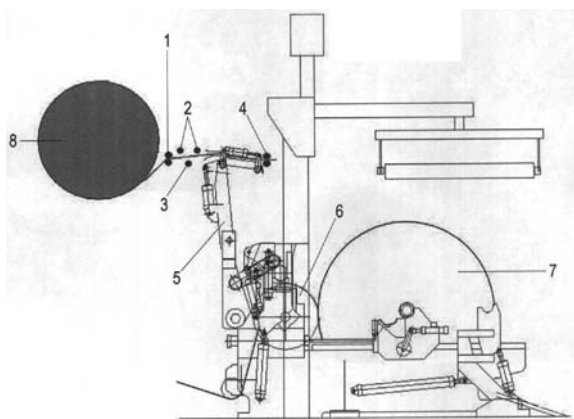
(54) APLICAÇÃO AUTOMÁTICA DE CAPA EM REBOBINADORES COM POSSIBILIDADE DE AMOSTRAGEM

(57) APLICAÇÃO AUTOMÁTICA DE CAPA EM REBOBINADORES COM POSSIBILIDADE DE AMOSTRAGEM A presente patente de modelo de utilidade consiste na aplicação automática de uma capa protetora em bobinas recém formadas após o processamento e rebobinamento do papel, com características que implicam no aprimoramento da tecnologia produtiva e integridade da superfície da bobina sem geração de resquícios no processo compreendendo a alteração estrutural com os rolos de medição (1) do tamanho da altura da capa, rolos pulmão externos (2) também com função de prender a extremidade final da capa, o rolo pulmão central (3), rolos de aceleração e ejeção da capa (4) adaptados no braço basculante atual de corte (5) entre os rolos de sincronismo da máquina (6) e o rolo que esta terminando a rebobinagem (7). Para o rolo de material fornecedor das capas (8) deverá ser construído um mezanino para a colocação do equipamento que ira suportar o rolo, adequado a cada máquina e espaço físico. No braço basculante encontra-se ainda um indutor (9) com função de produzir a soldagem da extremidade final da proteção quando totalmente aplicada na bobina. Em síntese, a alteração nos procedimentos produtivos com a aplicação da proteção por todo o diâmetro das bobinas originadas vem de encontro com a qualidade no processo e a eliminação dos desperdícios gerados contribuindo da mesma forma com a preservação do meio ambiente em diversos quesitos tornando o processo extremamente superior produtivamente e correto ecologicamente.

(71) Francisco José Pinto (BR/BA)

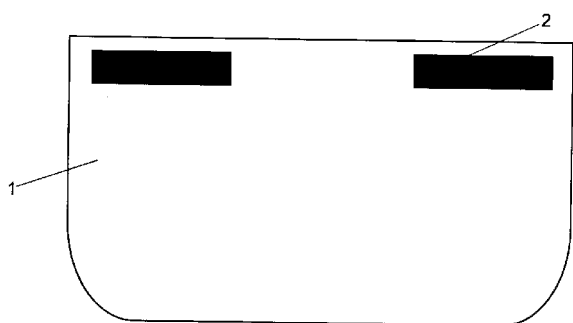
(72) Francisco José Pinto

(74) Marcos Antonio Nunes



- (21) **MU 8900891-0 U2** (22) 15/05/2009 3.1
 (51) G06F 9/06 (2011.01), G06F 9/44 (2011.01)
 (54) TELEFAR-VOLATIZADOR DE ODOR PARA IMAGEM-SOM
 (57) APLICAÇÃO AUTOMÁTICA DE CAPA EM REBOBINADORES COM POSSIBILIDADE DE AMOSTRAGEM A presente patente de modelo de utilidade consiste na aplicação automática de uma capa protetora em bobinas recém formadas após o processamento e rebobinamento do papel, com características que implicam no aprimoramento da tecnologia produtiva e integridade da superfície da bobina sem geração de resquícios no processo compreendendo a alteração estrutural com os rolos de medição (1) do tamanho da altura da capa, rolos pulmão externos (2) também com função de prender a extremidade final da capa, o rolo pulmão central (3), rolos de aceleração e ejeção da capa (4) adaptados no braço basculante atual de corte (5) entre os rolos de sincronismo da máquina (6) e o rolo que esta terminando a rebobinagem (7). Para o rolo de material fornecedor das capas (8) deverá ser construído um mezanino para a colocação do equipamento que ira suportar o rolo, adequado a cada máquina e espaço físico. No braço basculante encontra-se ainda um indutor (9) com função de produzir a soldagem da extremidade final da proteção quando totalmente aplicada na bobina. Em síntese, a alteração nos procedimentos produtivos com a aplicação da proteção por todo o diâmetro das bobinas originadas vem de encontro com a qualidade no processo e a eliminação dos desperdícios gerados contribuindo da mesma forma com a preservação do meio ambiente em diversos quesitos tornando o processo extremamente superior produtivamente e correto ecologicamente.
 (71) Nei Joaquim Vieira (BR/MG)
 (72) Nei Joaquim Vieira

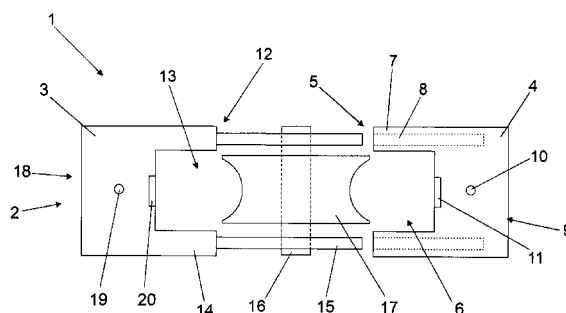
- (21) **MU 8900892-8 U2** (22) 13/05/2009 3.1
 (51) A45C 13/02 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FORRO TRANSFERÍVEL PARA BOLSAS
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FORRO TRANSFERÍVEL PARA BOLSAS, compreendendo a um saco de tecido que é fixado as paredes internas da bolsa através de veiclos, retirando-o com todo o seu conteúdo, quando necessário, e fixando-o nas paredes internas da bolsa a ser utilizada.
 (71) Danilo Claro Zanardi (BR/SP)
 (72) Danilo Claro Zanardi
 (74) Mari Lourdes Machado Guerra - API 2044



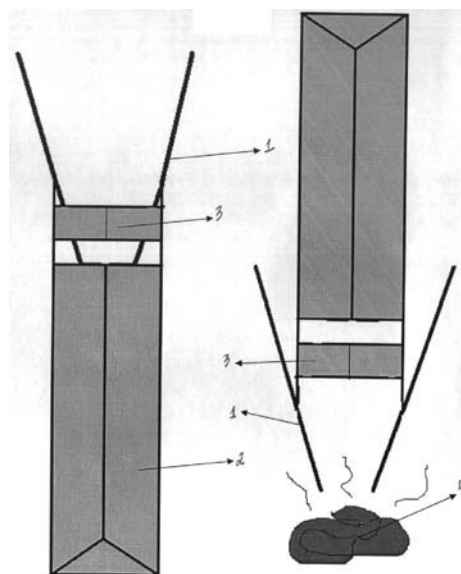
- (21) **MU 8900894-4 U2** (22) 14/05/2009 3.1
 (51) E05D 13/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA ROLDANA DE PORTÕES E PORTAS DE CORRER
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA ROLDANA DE PORTÕES E PORTAS DE CORRER caracterizada por um corpo principal, formado a partir de um suporte constituído por um engate macho e fêmea, de formato em U, sendo o engate fêmea dotado em sua secção frontal de alívio acondicionador, ladeado por hastes providas de furos longitudinais cegos enquanto a secção traseira é dotada de furo transversal de fixação e de lingueta limitadora, sendo o engate macho provido na secção frontal de alívio acondicionador, ladeado por hastes providas de pinos acoplados no eixo de sustentação da roldana e posteriormente conectado nos furos longitudinais cegos, enquanto a secção traseira do dito engate macho

provido de furo transversal de fixação e lingueta limitadora, sendo o engate macho e fêmea confeccionado nylon 6.6 com 30% de fibra de vidro.

- (71) Alexandre Rodrigues Lessa (BR/ES)
 (72) Alexandre Rodrigues Lessa
 (74) Unif Marcas e Patentes Ltda



- (21) **MU 8900895-2 U2** (22) 15/05/2009 3.1
 (51) B65F 1/14 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SACO COLETOR DE DEJETOS DE ANIMAIS
 (57) Modelo de Utilidade para DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SACO COLETOR DE DEJETOS DE ANIMAIS, Foi projetado um coletor de fezes para animais de estimação capaz de permitir a coleta fecal sem o mínimo contato das mãos humanas com as fezes, propiciando o uso de material ecologicamente correto. Um produto inovador para o uso direcionado aos portadores de animais de estimação, que atenda às expectativas relativas á coleta das fezes sem o contato das mãos com o material fecal, coletando as fezes quando eliminadas durante um passeio, viagem e/ou outras atividades, sem que haja o contato (mesmo que sensitivo) das mãos humanas com as fezes animais. O corpo do saco (2) coletor é de papel por ser biodegradável, mas pode ser feito de outros materiais com o mesmo formato. Já as duas pás coletoras (1) são feitas de papelão rígido ou material similar com a mesma característica. Quando for necessário o uso do saco coletor, o dono do animal de estimação desdobra a embalagem pega as duas pás coletoras e inverte sua posição colocando-as de fora do corpo (2) do saco, e num movimento coleta os resíduos (4) sem que eles caiam da pá, pois a aba de proteção (3) na abertura do corpo (2) do saco impede que saia pela lateral, o que comumente ocorria em embalagens já existentes. Então com o resíduo (4) dentro do corpo do saco (2), retoma a posição das pás (1) originais, dobrando-as junto com o corpo do mesmo para que o conteúdo não derrame e evite o mau cheiro. Chegando até a próxima lixeira, é só descartá-lo.
 (71) Jazielson Fidelis da Silva (BR/SC)
 (72) Jazielson Fidelis da Silva
 (74) Rogério de Souza



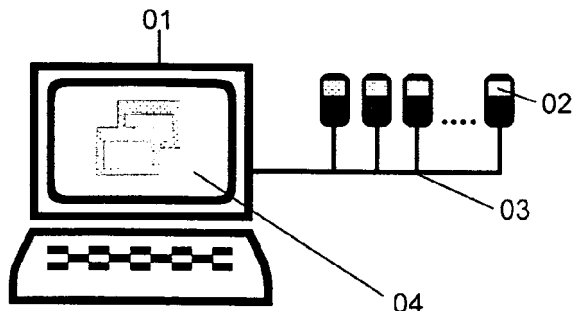
- (21) **MU 8900896-0 U2** (22) 12/05/2009 3.1
 (51) G08C 17/02 (2011.01), G05B 19/048 (2011.01)
 (54) PROJETO DE NOTIFICAÇÃO EXPRESSA NEX
 (57) PROJETO DE NOTIFICAÇÃO EXPRESSA NEX é um sistema para envio de mensagens eletrônicas, notificando o usuário de encomendas expressas (SEDEX, VASPEX, Etc) de tempos em tempos sobre a localização da encomenda (Rastreo) com uma mensagem de texto para o celular do usuário. Utiliza-se de dois processos atualmente existente. Utiliza-se da plataforma atual das operadoras de celular para envio das mensagens, o SMS, utilizando dois programas e um equipamento físico, que chamamos de GRM,

que é um computador, rodando windows ou outro sistema operacional, conectado a internet/intranet e rodando um programa chamado NEX(server), além do software, o GRM possui alguns celulares conectados ao computador por portas multi seriais e cabos, (Fig 1) O Nex (server) recebe as informações, processa e faz o envio das mensagens através dos celulares e o GRM faz a compilação e o empacotamento das mensagens e envia-as para o celular através de cabos. O GRM conversa com os nex conectados a rede/internet e as envia via tcpip para o GRM, que processa e envia as mensagens para seus destinatários. (Fig 2). De posse das informações, o GRM vai buscar as informações de rastreio no servidor da empresa, que são disponibilizadas ao usuário, que pode acessar que qualquer ponto da internet ou intranet.

(71) Marcelo Wandrey (BR/SC)

(72) Marcelo Wandrey

(74) Carlo Andreas Dalcanele



(21) MU 8900897-9 U2 (22) 13/05/2009

(51) G01B 11/275 (2011.01)

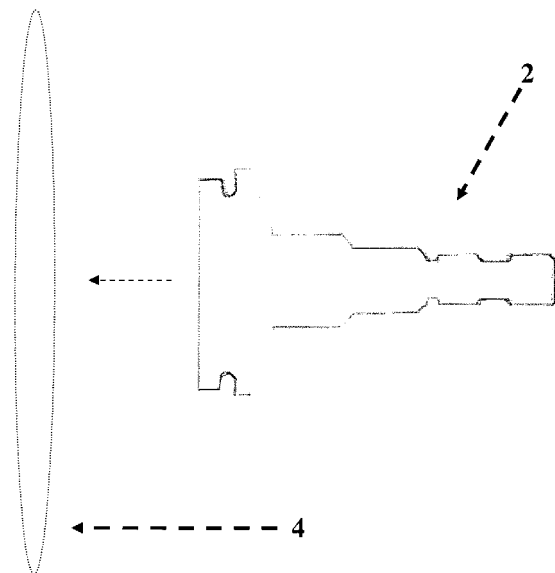
(54) CALIBRADOR DE CAMBAGEM DIGITAL

(57) CALIBRADOR DE CAMBAGEM DIGITAL. Trata-se o presente pedido de Modelo de Utilidade, a um aperfeiçoamento introduzido em equipamento automotivo (3), cuja função consiste na realização de Cambagem Digital em Veículos, sendo o referido produto (3) caracterizado essencialmente pelo desenvolvimento de uma nova peça (2), que será acoplada no produto já existente (4), onde o mesmo contará com o auxílio de um macaco (1) (peça mecânica) responsável pelo apoio do veículo suspenso ao solo.

(71) Gilmar Antonio Karpinski (BR/PR)

(72) Gilmar Antonio Karpinski

(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva



(21) MU 8900898-7 U2 (22) 15/05/2009

(51) B63C 7/26 (2011.01)

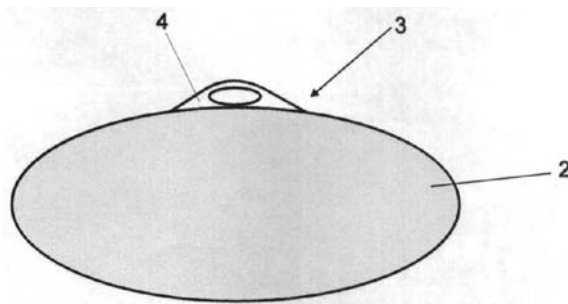
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BÓIA PARA DEMARCAÇÃO DE NAUFRÁGIOS DE EMBARCAÇÕES MARÍTIMAS E FLUVIAIS

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BÓIA PARA DEMARCAÇÃO DE NAUFRÁGIOS DE EMBARCAÇÕES MARÍTIMAS E FLUVIAIS, compreendido por um corpo principal, formado a partir de uma bóia de formato elíptico, dotado em sua secção centúl de uma alça onde é conectado um cabo fixado em uma argola posicionada em uma haste de um suporte disposto de forma equidistante em uma embarcação.

(71) Izaltino de Oliveira Venâncio (BR/RO)

(72) Izaltino de Oliveira Venâncio

(74) Unif Marcas e Patentes Ltda



(21) MU 8900899-5 U2 (22) 15/05/2009

(51) B65D 81/18 (2011.01), B65D 81/38 (2011.01), B65D 83/18 (2011.01)

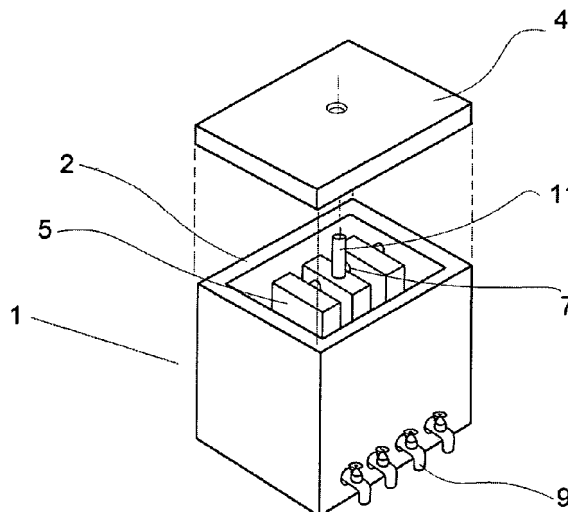
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM CAIXA TÉRMICA PARA ACONDICIONAMENTO DA ÁGUA EXTRAÍDA DO COCO

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM CAIXA TÉRMICA PARA ACONDICIONAMENTO DA AGUA EXTRAÍDA DO COCO Compreende a presente patente de modelo de utilidade a uma caixa térmica para acondicionar a água extraída do coco ou sucos de frutos em geral de forma higiênica, prática e eficiente, composta de paredes duplas (2), com uma camada de isolante térmico (3), com tampa (4), contendo em seu interior, recipientes paralelepípedos (5), dispostos lado a lado, de tal forma que haja espaços para acomodação de gelo entre eles e as paredes internas da caixa térmica. Recipientes paralelepípedos (5) estes com tampas (6) e soldados no fundo interno da referida caixa térmica, que são comunicantes uns com os outros através de tubos (7) e contém tubos de saída (8) com torneiras (9) e um tubo de entrada (11), para entrada da água do coco a ser resfriada. Sendo a caixa ainda provida de um tubo dreno (10), também com torneira.

(71) Fernando Rodrigues Mendes (BR/MG)

(72) Fernando Rodrigues Mendes

(74) Souza Ramos & Associados



(21) MU 8900900-2 U2 (22) 11/05/2009

(51) A47J 37/04 (2011.01)

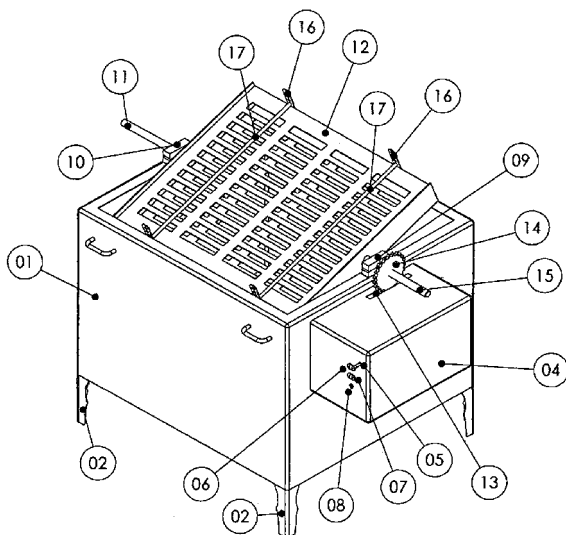
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ASSADOR COM GRELHA MULTIFUNÇÃO

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ASSADOR COM GRELHA MULTIFUNÇÃO É descrita uma disposição construtiva em assador com grelha multifunção (12) que compreende um gabinete (01) em aço, e no seu interior possui uma fonte de calor, e sobre esta uma grelha (12) apoiada nos mancais (09) e (10), recebe o movimento rotativo do conjunto (04) acionado que possui a chave liga e desliga (05) e as entradas de energia elétrica (06), (07) e (08) que alimentam o motor do conjunto.

(71) Valmir Machado de Souza (BR/RS)

(72) Valmir Machado de Souza

(74) Maria Regina Nikitenko Jagmin



(21) MU 8900902-9 U2 (22) 04/05/2009

3.1

(51) A01C 14/00 (2011.01)

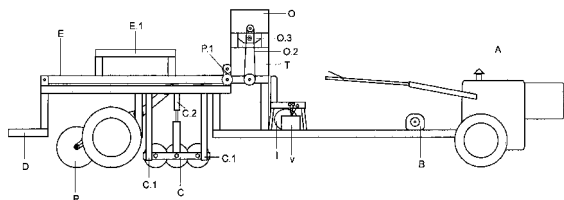
(54) CARRETA PLANTADEIRA DE GRAMA

(57) Carreta plantadeira de grama Refere-se a presente patente modelo de utilidade à uma nova configuração aplicada em plantadeira de grama que utiliza uma tobata como motriz do conjunto e que aciona a bomba hidráulica (B) que aciona o pistão do rolo compressor (R. 1) e o pistão hidráulico dos discos (C.2), possuindo a caixa de adubo (0) com a correia (0.2) acionada pelo eixo do triturador (T. 1), possuindo a esteira (E), com sua mesa (E. 1) para paletes, que transporta as placas/leivas até o triturador (T), sendo que a esteira (E) é acionada pelo conjunto de correias redutoras (R.2) do rolo compressor(R), este por sua vez compacta a terra e as mudas que passam pelos três eixos de discos (C), que possui hastes (e. 1) para seu deslizamento e são acionadas pelo seu pistão (C.2), composto conforme as Figuras 1,2,3 e4.

(71) Edicardo José Meurer (BR/SC)

(72) Edicardo José Meurer

(74) Hélio Schroeder D'Avila



(21) MU 8900903-7 U2 (22) 04/05/2009

3.1

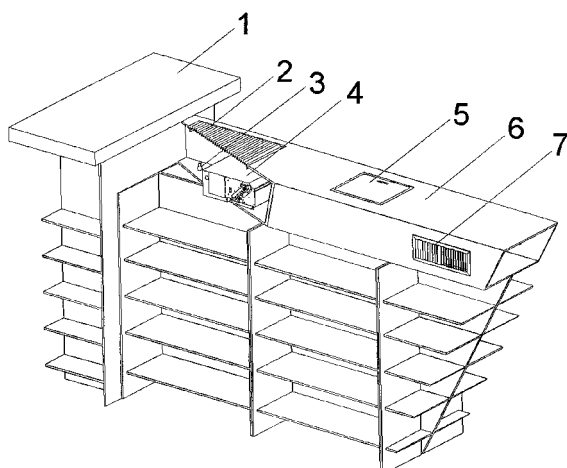
(51) F25D 23/00 (2011.01), A47F 3/04 (2011.01)

(54) GÔNDOLAS COM SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO EMBUTIDO

(57) GÔNDOLAS COM SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO EMBUTIDO Patente de Modelo de Utilidade para gôndolas ou prateleiras unificadas para produtos com sistema de climatização embutido que é compreendida por uma gôndola em metal ou material similar 1 com equipamento de climatização embutido feito em aço carbono galvanizado com bandeja em aço inox 4 e lâmpada UV-C 3, rede de dutos 6, grelhas de insuflamento 7, de retorno do ar 2 e porta de inspeção 5.

(71) Escola Técnica Profissional Ltda (BR/PR)

(72) Alexandre Fernandes Santos



(21) MU 8900904-5 U2 (22) 05/05/2009

3.1

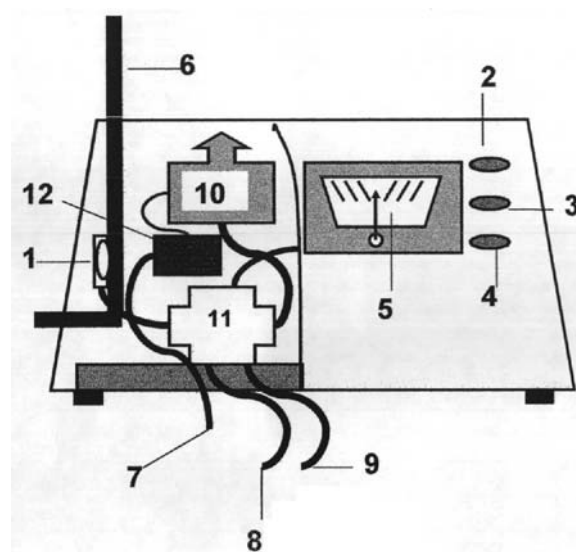
(51) C02F 1/00 (2011.01)

(54) APARELHO POLIFUNÇÃO PARA ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUAS-ETA

(57) APARELHO POLIFUNÇÃO PARA ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUAS-ETA O presente modelo de utilidade vem com o intuito de facultar uma operação mais eficaz e automatizada em uma estação de tratamento de água, e é constituído por um aparelho provido de um tubo (6) por onde passa água oriunda de um reservatório ou sistema de captação, que vai ser analisada por um leitor (1) de partículas que manda o resultado desta leitura para um mostrador (5), que fica no lado de fora, junto com botões de ajustes (2), (3) e (4); ao registrar uma leitura fora de padrão previamente estabelecido, este aparelho controla o nível de turbidez da água monitorada Se não conseguir por um motivo qualquer, este desliga uma bomba de distribuição de água por um cabo (7), tratando a mesma com produtos químicos, acionado por outro cabo (8), mandando uma comunicação para o telefone de um operador por um terceiro cabo (9) e depois de resolvido o problema, liga novamente a central distribuidora.

(71) Henrique Paulo do Espírito Santo (BR/MG)

(72) Henrique Paulo do Espírito Santo, Rodrigo Santos de Oliveira, Adriano de Miranda Lino



(21) MU 8900906-1 U2 (22) 04/05/2009

3.1

(51) B65D 27/00 (2011.01), B65D 27/20 (2011.01)

(54) ENVELOPE POSTAL PARA CD/DVD

(57) ENVELOPE POSTAL PARA CD/DVD. Patente de Modelo de Utilidade para envelope de CD/DVD, que para além de proteger o CD/DVD, é compreendido por área específica para informações de envio, como: dados do remetente (1), dados do destinatário (2) e selos (3), e sistema de fechamento com fita adesiva de dupla face (4).

(71) João Victor Inacio Pereira (BR/GO)

(72) João Victor Inacio Pereira



(21) MU 8900907-0 U2 (22) 05/05/2009

3.1

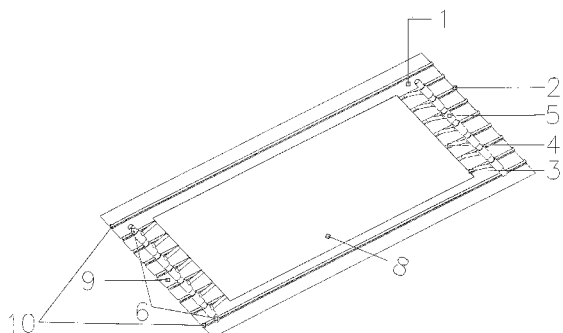
(51) E04D 13/18 (2011.01)

(54) TELHADOS SOLAR PARA AQUECIMENTO DA ÁGUA

(57) TELHADO SOLAR PARA AQUECIMENTO DA ÁGUA para utilização em imóveis servindo de aquecedor solar de água e telhado para imóvel, é constituído com chapa de metal preta fosca aletada verticalmente (1), formatadas em aletas (2), onde encaixam-se canos cilíndricos de PVC (3), sendo as extremidades inclinadas (4), possuem terminação de PVC (5) formatada em T, as quais são ligadas em uma tubulação de cabeceira (6) localizada na extremidade superior e inferior. A soma de cada cano, e das tubulações de cabeceira formam o radiador (7), o qual é usado na troca térmica e possui fundição com uma manta asfáltica (8), o qual auxilia no ganho e troca térmica, o qual somado várias telhas solares, unidas pelas suas bordas (9) e o encaixe feito por meio de aletas laterais (10) isentas da tubulação cilíndrica, sobrepostas umas sobre as outras, formam um conjunto chamado telhado solar.

(71) Pedro Inácio Mallmann (BR/RS)

(72) Pedro Inácio Mallmann



(21) MU 8900908-8 U2 (22) 06/05/2009

3.1

(51) B62B 3/12 (2011.01)

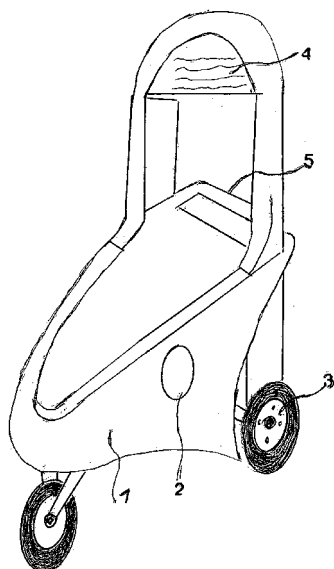
(54) CARRINHO PARA LAVAGEM DE VEICULOS

(57) CARRINHO PARA LAVAGEM DE VEICULOS trata-se de um carrinho de fácil locomoção do depósito para o local do automóvel onde se quer lavar, sem a utilização da energia elétrica, com reservatório de líquidos previamente cheio, bomba de acionamento, bateria, visores para verificação o produto aplicado na lavagem, com novo designe, rodas com calotas, pegador e targa (local para propaganda).

(71) Mario Britto de Albuquerque Maranhão (BR/PE)

(72) Mario Britto de Albuquerque Maranhão

(74) Geraldo Mayrinck Monteiro de Andrade



(21) MU 8900909-6 U2 (22) 28/05/2009

3.1

(51) A01F 11/00 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM MÁQUINA PARA BENEFICIAR FIBRAS VEGETAIS

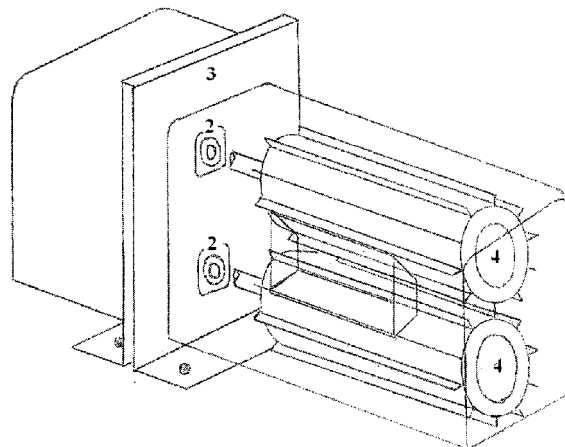
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM MÁQUINA PARA BENEFICIAR FIBRAS VEGETAIS Patente de modelo de utilidade sobre um tipo máquina para beneficiar fibras vegetais, a ser utilizada especificamente no beneficiamento de fibras de juta e malva, objetivando oferecer um equipamento capaz de preservar a assistência e a qualidade do produto. Essa disposição construtiva insere-se no setor de máquinas para separação mecânica de fibras vegetais das matérias de origem vegetal, mais especificamente, no setor tecnológico de processamento mecânico de materiais fibrosos. Trata-se de uma estrutura principal de aço que comporta um sistema de alimentação, composto de guia e faca para corte linear das fibras. Dispostas lateralmente estão duas placas de ferro como estrutura de sustentação de quatro mancais de alumínio. Distribuídos no interior dessa estrutura, na parte frontal da máquina está uma

polia para correia lisa (O), com a função de alimentar engrenagens sincronizadas que fazem distribuição de forma igual (1). Estas engrenagens formam o acesso aos rolamentos e mancais (2), que configuram a parte inicial da estrutura de dois rolos dentados (4), que têm como função principal desprender a fibra do caule em processo à seco, beneficiando de forma eficiente as fibras. Compreendido na estrutura funcional desse mecanismo estão duas engrenagens sincronizadoras, além de duas redutoras, uma polia e uma correia, com suas respectivas carenagens de direcionamento das hastes e de proteção.

(71) José Amarante Souza Araújo (BR/AM)

(72) José Amarante Souza Araújo

(74) Fundação Centro de Análise Pesquisa e Inovação Tecnologia



(21) MU 8900910-0 U2 (22) 08/05/2009

3.1

(51) B62K 5/02 (2011.01), B62K 7/04 (2011.01)

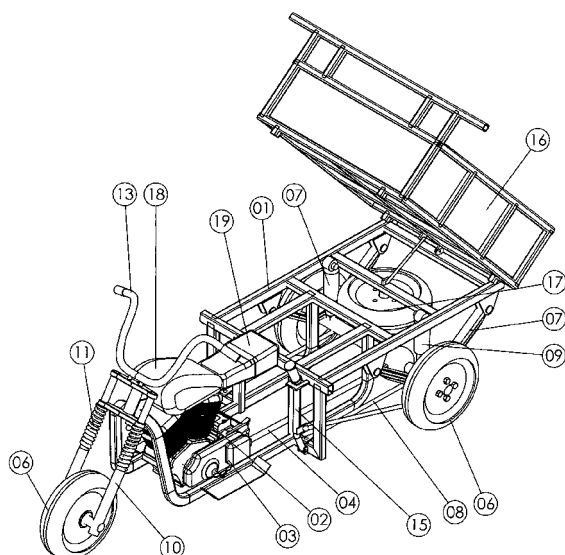
(54) TRICICLO DE CARGA

(57) TRICICLO DE CARGA formado por um chassi único (01), um motor de motocicleta (02), uma caixa de câmbio com marcha à ré (03), um eixo de transmissão com cardan (04), um diferencial (05), três rodas (06), dois feixes de molas traseiras (07), duas barras estabilizadoras traseiras (08), dois amortecedores traseiros (09), um garfo telescópico (10), duas molas externas de reforço (11), um amortecedor de direção (12), um guidão (13), um pedal do sistema de freio (14), uma alavanca do sistema de freio estacionário (15), uma carroceria (16), um estepe (17), um tanque de combustível (18) e um assento (19).

(71) Marco Antonio Tavares Muzi (BR/PR)

(72) Marco Antonio Tavares Muzi

(74) Diogo Ramos



(21) MU 8900913-4 U2 (22) 05/05/2009

3.1

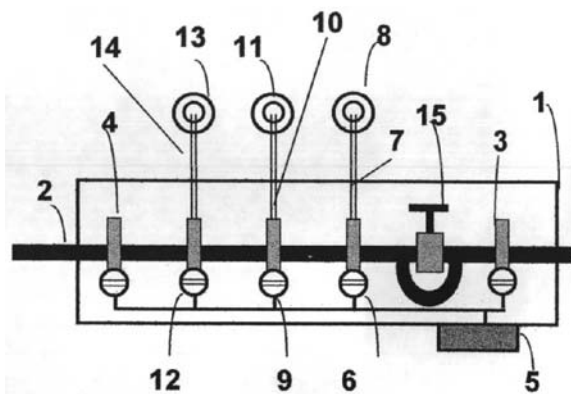
(51) G01N 1/20 (2011.01)

(54) COLETOR DE AMOSTRAS MULTIPLAS

(57) COLETOR DE AMOSTRAS MULTIPLAS O presente modelo de utilidade vem com o intuito de facilitar uma melhor operação em coletas de líquidos de qualquer natureza e é constituído por um corpo cilíndrico (1) em cujo interior passa um tubo (2) em seu sentido longitudinal, comandado por solenóides (3) e (4), que controlam a entrada e saídas de líquidos neste. Outras solenóides (6), (9) e (12) distribuídas no intervalo destas, dotadas de mangueiras (7), (10) e (14) possibilitam a coleta de líquidos para os recipientes (8), (11) e (13) de tempo em tempo, tudo isso controlado por um comando eletrônico (6).

(71) Henrique Paulo do Espírito Santo (BR/MG)

(72) Henrique Paulo do Espírito Santo, Rodrigo Santos de Oliveira, Adriano de Miranda Lino



(21) MU 8900914-2 U2 (22) 29/05/2009

3.1

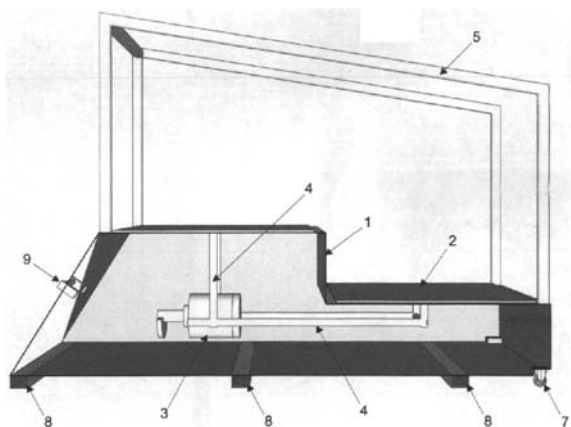
(51) A63B 22/08 (2011.01)

(54) APARELHO SIMULADOR DE DEGRAUS COM SISTEMA VIBRATÓRIO
(57) Patente de modelo de utilidade: APARELHO SIMULADOR DE DEGRAUS COM SISTEMA VIBRATÓRIO. Trata-se de um aparelho que reproduz uma atividade física simulando a subida e descida de uma escada, trabalhando o sistema aeróbio e anaeróbio; compreendido de dois degraus (1) com superfícies vibrantes (2), que oscilam tanto vertical quanto horizontalmente, podendo sua intensidade ser controlada de acordo com o nível de condicionamento físico, grau de lesão ou tipo de patologia do usuário. A vibração dos degraus é executada por motor (3) elétrico de massa excêntrica instalado no interior do aparelho. É destinado à área da saúde, abrangendo a reabilitação, prevenção e condicionamento físico de pessoas debilitadas, idosas, ou que queiram estimular a musculatura de modo mais eficiente e seguro. O simulador de degraus com sistema vibratório é compreendido por: degraus (1); plataformas (2); motor (3); estrutura de sustentação (4); corrimãos (5); painel de controle (6); rodas (7); base de nivelamento (8); e, alça (9).

(71) Lucas Daher Carneiro Marsiglia (BR/ES)

(72) Lucas Daher Carneiro Marsiglia

(74) Wagner José Fafa Borges



(21) MU 8900915-0 U2 (22) 29/05/2009

3.1

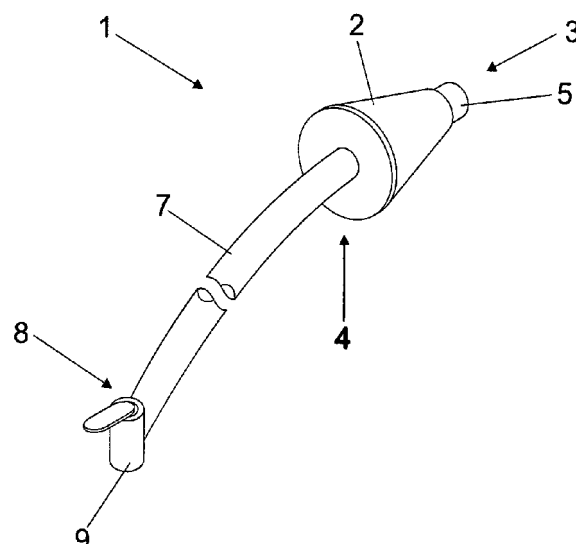
(51) B60C 23/10 (2011.01), B60C 23/00 (2011.01), B60C 29/00 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO PARA INFLAR PNEUS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO PARA INFLAR PNEUS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES, compreendido por um corpo principal, formado a partir de um corpo troncoâmico, que projeta na seção frontal e traseira um duto cilíndrico dotado de canal interno, sendo o duto cilíndrico da seção traseira recebe o engate de uma mangueira dotado no extremo oposto de válvula de engate.

(71) Izaltino de Oliveira Venâncio (BR/RO)

(72) Izaltino de Oliveira Venâncio

(74) Unif Marcas e Patentes Ltda



(21) MU 8900917-7 U2 (22) 06/05/2009

3.1

(51) A47G 25/02 (2011.01)

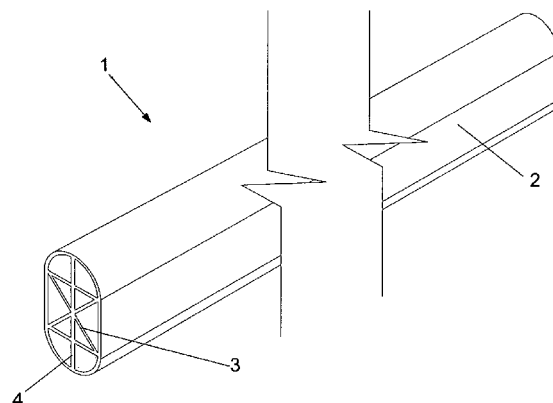
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM TUBO CABIDEIRO ESTRUTURADO EM TERMOPLÁSTICO

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM TUBO CABIDEIRO ESTRUTURADO EM TERMOPLÁSTICO", idealiza um cabideiro tubular oval com diferentes núcleos construtivos de perfis extrudados em material polimérico que diferente dos cabideiros produzidos em barras redondas de madeira ou tubos metálicos ovais ou redondos, pode ter diferentes características morfológicas quanto à geometria de seu núcleo, além de ser de baixo custo e ecologicamente correto, pois é reciclável, pertencente aos artigos de utilidades domésticas, é compreendido por um tubo cabideiro estruturado em termoplástico (1), integrado por um perfil externo oval (2) com dois focos simétricos e um núcleo de perfil interno que, conforme os seis diferentes modelos, formam desenhos em arabesco, rosáceos ou mosaicos e com mesmas espessuras (ou próximas); o tubo cabideiro extrudado em termoplástico (1) pode apresentar seis modelos distintos quanto ao seu núcleo ou perfil interno.

(71) Age Aços Representações Ltda. (BR/RS)

(72) Gaspar Balbinot

(74) Acerti - Marcas e Patentes Ltda.



(21) MU 8900918-5 U2 (22) 04/05/2009

3.1

(51) E04D 1/00 (2011.01)

(54) SUPORTE PARA ENCAIXE E ALINHAMENTO DE RIPAMENTO PARA COLOCAÇÃO DE FORRO

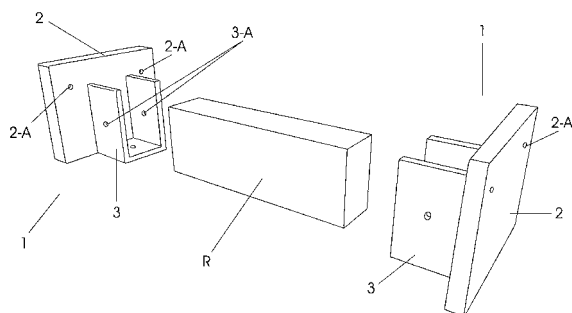
(57) SUPORTE PARA ENCAIXE E ALINHAMENTO DE RIPAMENTO PARA COLOCAÇÃO DE FORRO, o presente modelo de utilidade se refere a um inédito suporte (1) produzido em plástico (PVC rígido) com desenho específico, compreendendo uma chapa plana (2) de formato substancialmente quadrilátero, dotada de um elemento de apoio (3) frontal, de formato similar à letra U, os vértices deste elemento (3) formam ângulos de 90º para facilitar o encaixe da ripa (R) em seu interior; a fixação do suporte (1) na parede, bem como da ripa (R) no elemento de apoio (3) se dá através de parafusos introduzidos nos orifícios (2-A e 3-A) previamente existentes; a peça de canto (4), utilizada para dar acabamento ao serviço, apresenta um elemento de apoio (3') diferenciado, sem a figura da parte inferior da letra U, limitado a apenas duas abas paralelas, por onde são encaixadas (por cima ou por baixo) e finalmente fixadas as extremidades distais das ripas (R) através de parafusos, o elemento de apoio (3') fica disposto na chapa plana (2) bem junto à extremidade lateral da dita chapa (2) de modo que o início e o final do ripamento se dê bem próximo à parede, estas características consistem em significativa simplicidade construtiva e na conseqüente agilidade no processo

de execução do serviço de forração, o que repercute diretamente na diminuição do custo da obra, tendo em vista a perda mínima de tempo no alinhamento dos suportes, fixação dos mesmos nas paredes, encaixe e fixação do ripamento nos suportes e na finalização da colocação do forro.

(71) Cícero Marques de Almeida (BR/PR) , Orides Marques de Almeida (BR/PR)

(72) Cícero Marques de Almeida, Orides Marques de Almeida

(74) Julio Gonçalves



(21) MU 8900919-3 U2 (22) 08/05/2009

(51) A45D 19/10 (2011.01)

(54) ENCOSTO DE CABEÇA PARA LAVATÓRIO DE CABELO

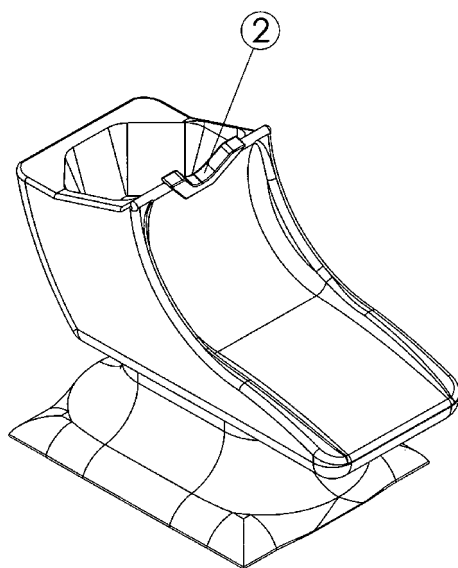
(57) ENCOSTO DE CABEÇA PARA LAVATÓRIO DE CABELO formado por um objeto com o formato de U, cujas pernas são levemente inclinadas, que possui uma alma de espuma (01) para conferir maciez e conforto ao usuário, um revestimento em material sintético impermeável (02) e um sulco (03) nas laterais e parte inferior para permitir o encaixe nos lavatórios existentes.

(71) Marcio Donizete de Lima (BR/PR)

(72) Marcio Donizete de Lima

(74) Diogo Ramos

3.1



(21) MU 8900920-7 U2 (22) 08/05/2009

(51) E04G 17/075 (2011.01), E04G 7/00 (2011.01)

(54) MÁQUINA FIXADORA PARA MANUTENÇÃO DE ACESSÓRIOS

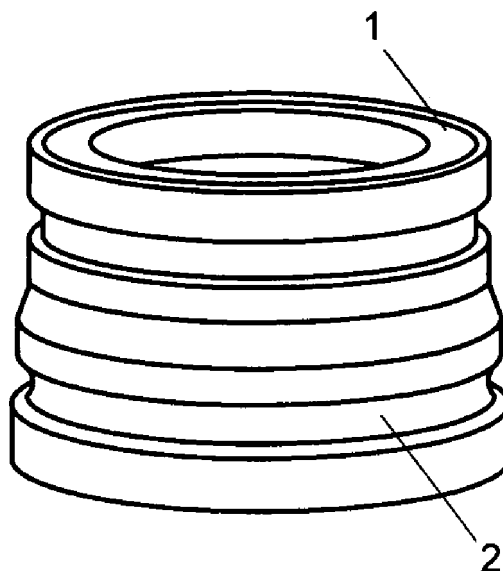
(57) MÁQUINA FIXADORA PARA MANUTENÇÃO DE ACESSÓRIOS, a ser produzida no campo de ferramentaria para efetuar um trabalho de manutenção em andaimes, especialmente nas braçadeiras fixas e giratórias. Esta ferramenta (1), é constituída de uma alavanca (2) que movimenta em sentido vertical um eixo (6) aproximando uma placa superior (8) a uma placa inferior (10) de forma a prender um parafuso ou qualquer outro objeto necessário dentro de um molde formado nas placas (8 e 10).

(71) Renato Farias Santos (BR/BA) , Romilson Pedreira Matos (BR/BA)

(72) Renato Farias Santos, Romilson Pedreira Matos

(74) Brasnorte Marcas e Patentes Ltda

3.1



(21) MU 8900923-1 U2 (22) 28/05/2009

(51) A47C 1/00 (2011.01), A47C 1/04 (2011.01)

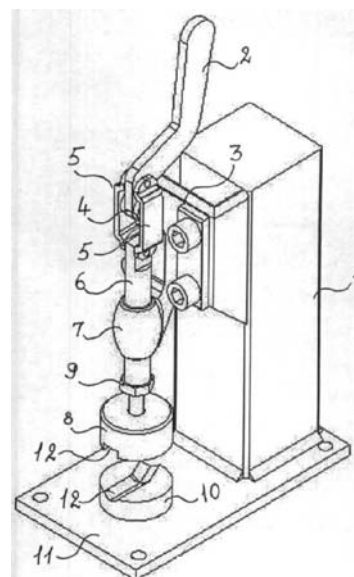
(54) CADEIRA PARA MANICURES E PEDICURES

(57) CADEIRA PARA MANICURES E PEDICURES Patente de Modelo de Utilidade para melhorar a postura e dar maior produtividade na tarefa de manicures e pedicures compreendido por um acento 1, declive para balanço da cadeira 2, espaço para acessórios 3.

(71) Jaciara da Cruz Short Paim (BR/BA) , Ricardo do Nascimento Dias (BR/BA)

(72) Jaciara da Cruz Short Paim, Ricardo do Nascimento Dias

3.1



(21) MU 8900921-5 U2 (22) 28/05/2009

(51) F16J 15/32 (2011.01), F16J 15/54 (2011.01), B62D 3/14 (2011.01)

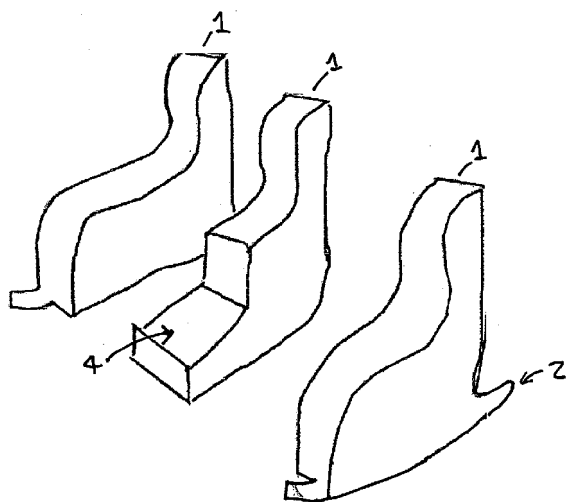
(54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM ANEL DE VEDAÇÃO INTRODUZIDO EM HASTE CONECTADA EM CREMALHEIRA DE DIREÇÃO HIDRÁULICA

(57) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM ANEL DE VEDAÇÃO INTRODUZIDO EM HASTE CONECTADA EM CREMALHEIRA DE DIREÇÃO HIDRÁULICA, compreendendo a uma forma cilíndrica e oca (1), dotada de vincos horizontais na parte externa (2), por onde passam os anéis de borracha, necessários para a vedação. Esta peça é utilizada na conexão junto as hastes conectadas em cremalheiras para direção hidráulica automotiva, com a propriedade específica de vedação, cuja finalidade pleiteada no presente relatório refere-se é a possibilidade de sua remoção e substituição quando do seu desgaste, não necessitando a substituição de toda a haste introduzida na cremalheira.

(71) Vladimir Cosme Sviatove da Silva (BR/RS)

(72) Vladimir Cosme Sviatove da Silva

(74) Newton Burity Alves Junior



(21) MU 8900924-0 U2 (22) 29/05/2009

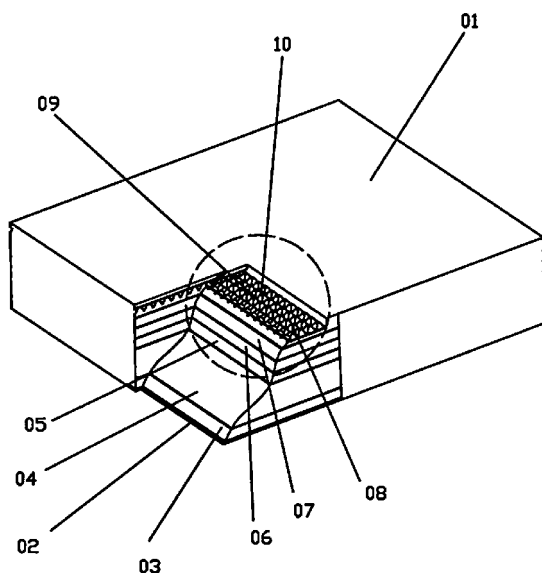
3.1

(51) A47C 27/15 (2011.01)

(54) COLCHÃO TERAPÊUTICO COM MULTIPLAS CAMADAS

(57) COLCHÃO TERAPÊUTICO COM MULTIPLAS CAMADAS, a presente patente de modelo de utilidade visa proteger a uma nova disposição construtiva e aperfeiçoamento em colchão terapêutico com múltiplas camadas, usado como forma de alívio da pressão, que causa frequentemente a rigidez corporal e causa sono de baixa qualidade, estando caracterizado por consistir-se de uma estrutura retangular (01) simétrica, dotado de um revestimento (02) de tecido em fibras de bambu, sendo constituído internamente por várias camadas de material polimérico ou outro, dispostas umas sobre as outras, onde a primeira camada está localizada na porção inferior, sendo denominada niveladora (03), logo acima desta encontra-se outra camada, a caixa ou camada ortopédica de alta resistência (04), com que sustenta a estrutura do colchão; acima desta está a camada de sustentação (05) com a função de amortizar a progressão da densidade das camadas superiores, logo acima, encontra-se camada chamada "sofi" (06) que proporciona conforto e acomodação de toda estrutura óssea; acima, há a camada composta de uma espuma visco-elástica (07); acima desta uma camada com perfil alveolado piramidal terapêutico (08), que simula uma massagem; sendo dotada de várias pastilhas de magnetos (09), dispostas em dentro o referido perfil piramidal, além de um sistema de infravermelho longo (10).

(71) Paulo de Souza (BR/SC)

(72) Paulo de Souza
(74) Agostinho de Melo

(21) MU 8900925-8 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) H01L 33/00 (2011.01)

(54) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO LED

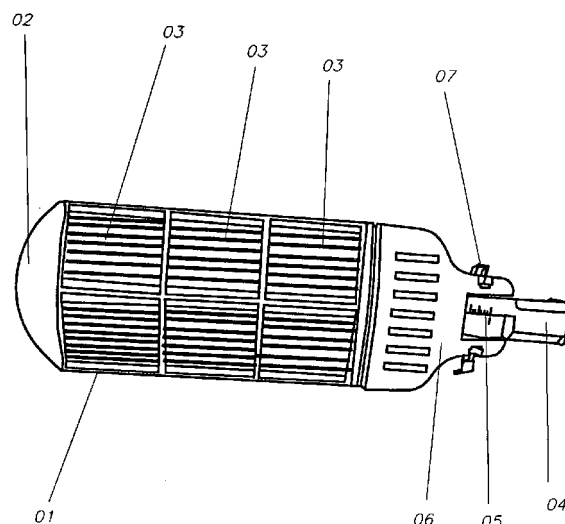
(57) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO LED, este modelo de utilidade se refere a uma nova disposição construtiva e inovadora em sistema de iluminação LED, utilizado para iluminação residencial, industrial, comercial, pública, automotiva, marítima, aeronáutica, hospitalar e ou quaisquer aplicações que se fizerem necessárias o uso de iluminação, caracterizado por consistir-se um onjunto formado por um corpo retangular (1), com a extremidade proximal arredondada (02), parte superior com um sistema de alhetas (03) ou nervuras, com a função de dissipar o calor, e sendo fixas ao corpo retangular (1) por meio de elementos

de fixação (03); na outra extremidade, é montado um sistema articulável (04), dotado de uma escala (05); próximo a este encontra-se a tampa (06), onde é montado um sistema de fixação (07) e internamente a fonte retificadora, e o módulo; na porção inferior encontra-se montado o subconjunto lente difusora (08) responsável por uniformizar a distribuição do fecho de luz produzida pelo conjunto de LED (09), onde ambos possuem disposição, formato e dimensões em acordo com a necessidade de intensidade de iluminação e aplicação, com a possibilidade de que este sistema poderá ainda receber o acoplamento, junto ao corpo retangular (1) e a tampa (06), de um elemento dotado de rosca externa e leve conexidades.

(71) Jarbas Thomaz (BR/SC)

(72) Jarbas Thomaz

(74) Agostinho de Melo



(21) MU 8900926-6 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) A61J 1/00 (2011.01)

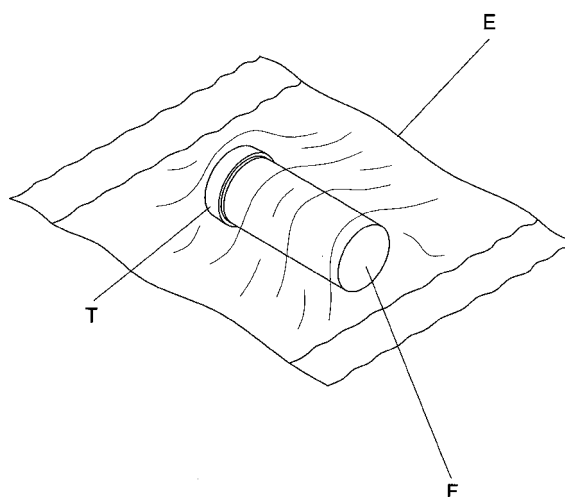
(54) KIT PARA COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO PARA ANÁLISE LABORATORIAL

(57) KIT PARA COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO PARA ANÁLISE LABORATORIAL, trata-se de um modelo de utilidade referente a um singular Kit constituído de frasco (F) com tampa (T) de vedação, os quais são esterilizados interna e externamente, e embalados assepticamente em um invólucro (E) constituído de material plástico flexível, o qual também é esterilizado assepticamente.

(71) Marcia Denise Horn dos Reis (BR/SC)

(72) Marcia Denise Horn dos Reis

(74) Anel Marcas e Patentes



(21) MU 8900927-4 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) A01D 46/06 (2011.01)

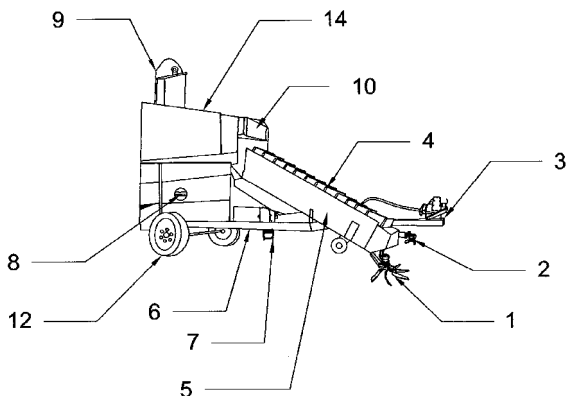
(54) RECOLHEDORA DE CAFÉ DO CHÃO

(57) RECOLHEDORA DE CAFÉ DO CHÃO. Patente de modelo de utilidade para um modelo de recolhedora de café do chão, tracionada por trator, para uso em lavoura de café, composta de um chassi 6 no qual são montados os diversos conjuntos da máquina, uma estrutura da rampa de elevação 5, na ponta da qual estão montados os rastelos 1 e 2. O rastelo 1 varre embaixo do pé de café, encaminhando o café varrido para a frente da rampa de elevação. O soprador 7 direciona um jato de ar que sopra o café e a sujeira remanescente para o outro lado da planta e o rastelo 2 envia para a rampa de elevação o café

soprado pelo soprador 7 na passagem da máquina pela rua ao lado, bem como o café que estiver em sua linha de ação direta. Após entrar na rampa de elevação 6, o café recolhido do chão é conduzido pela corrente transportadora 23 e borrachas arrastadoras 4 até o interior da máquina onde cai sobre as peneiras vibratórias 16, 17 e 18, feitas de chapa de aço com furos ovais de dimensões diferentes. Na parte de baixo das peneiras existe um ventilador para tirar impurezas, sendo que a seguir o café cai no berço 19, onde é levado pela rosca recolhadora 20 até o elevador 9. O elevador conduz o café até a caçamba 14 onde o mesmo fica armazenado. Todos os movimentos são comandados por sistema hidráulico.

(71) Jesivaldo Pereira da Conceição (BR/MG)

(72) Jesivaldo Pereira da Conceição



(21) MU 8900928-2 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) G01G 11/18 (2011.01)

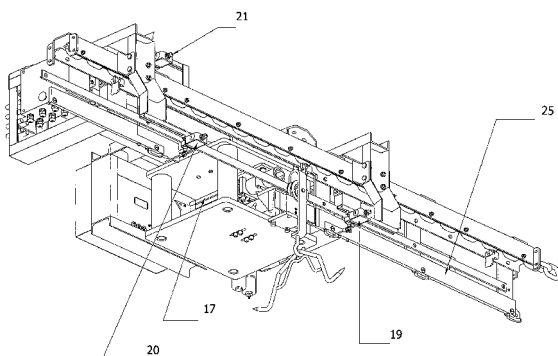
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA PESAGEM DE CARCAÇA NA INDÚSTRIA DA CARNE

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM SISTEMA AUTOMATIZADO PARA PESAGEM DE CARCAÇA NA INDÚSTRIA DA CARNE. Trata-se de um sistema automatizado que tem o objetivo de pesar as carcaças de animais em frigoríficos e abatedouros, sendo a pesagem realizada através de um dispositivo eletro mecânico, que é acionado enquanto as carcaças são transportadas em trilhos aéreos mecanizados com transportadores de roletes (1), cilindro pneumático de curso (3), barras guia (4), célula de carga (5), sensor indutivo A (6), sensor indutivo B (7), gancho (8), caixa de interligação (9), cilindro pneumático de carga (10), carro móvel (11), quadro de comando (12), transportador aéreo de roletes (13), guias para carretilha (15), base móvel (16), cilindro pneumático da trava (17), trilho de pesagem (26), roletes (27), indicador digital (28).

(71) Sulmaq Industrial e Comercial S/A (BR/RS)

(72) Tiago Poletto

(74) Vilson Machado Cardoso



(21) MU 8900929-0 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) A22C 21/02 (2011.01)

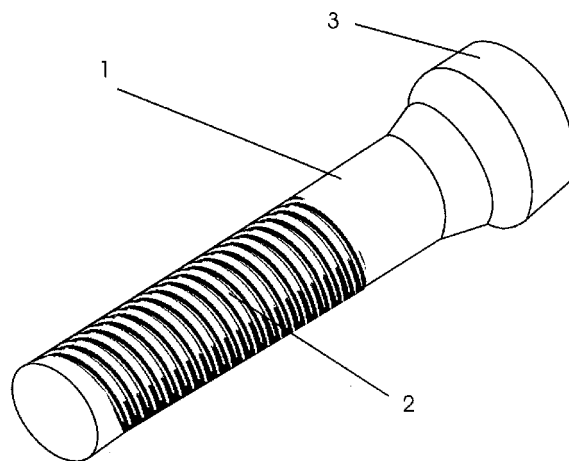
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM COMPONENTE DE MÁQUINA PARA DEPENAR AVES

(57) Trata o presente modelo, afeto ao setor dos materiais plásticos sintéticos, de uma DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM COMPONENTE DE MÁQUINA PARA DEPENAR AVES a qual, é vulgarmente conhecida como dedo depenador, e que consiste em um cilindro de polímero termoplástico injetado, atóxico, reciclável, de flexibilidade controlada, possuindo inúmeras vantagens construtivas e operacionais sobre os existentes no mercado confeccionados de borracha.

(71) Marcelo Sperb (BR/RS)

(72) Marcelo Sperb

(74) André Luiz Varella Andreoli



(21) MU 8900930-4 U2 (22) 28/05/2009

3.1

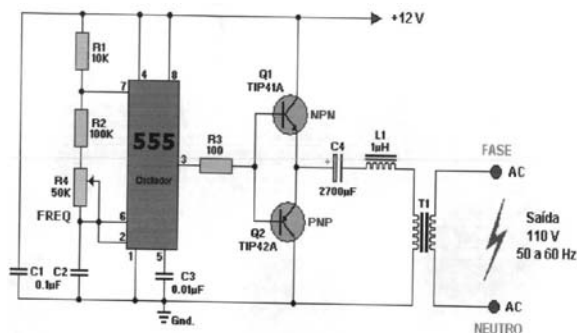
(51) B60R 16/02 (2011.01), H01R 13/66 (2011.01), H02M 7/44 (2011.01)

(54) TOMADA ELÉTRICA PARA VEÍCULOS

(57) TOMADA ELÉTRICA PARA VEÍCULOS. Patente de modelo de utilidade para tomada elétrica para veículos que consiste em um conversor de energia de 12 volts para 110 Volts, 50 ou 60 Hz, cujos componentes podem ser montados em um invólucro plástico, ou similar, acoplado no console ou em outros lugares no interior do veículo, com saída de energia em uma tomada de 2 pinos de padrão residencial, podendo ser protegida por uma tampa (vide figuras 1, 2, 3 e 4). Essa tomada contém diferentes disposições de alimentação, o que permite a conexão com qualquer plugue macho, de qualquer país, tomando a operação de alimentação/recarga, através desse ponto de saída de alimentação elétrica em esquete, muito mais simples, econômica e prática devido ao fato de não ser mais necessário a aquisição de diferentes tipos de acessórios/adaptadores para o mesmo fim.

(71) Jovelina Noemia de Carvalho Maia (BR/MG), Flávio Roberto dos Santos (BR/MG)

(72) Jovelina Noemia de Carvalho Maia, Flávio Roberto dos Santos



(21) MU 8900931-2 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) B42F 15/00 (2011.01)

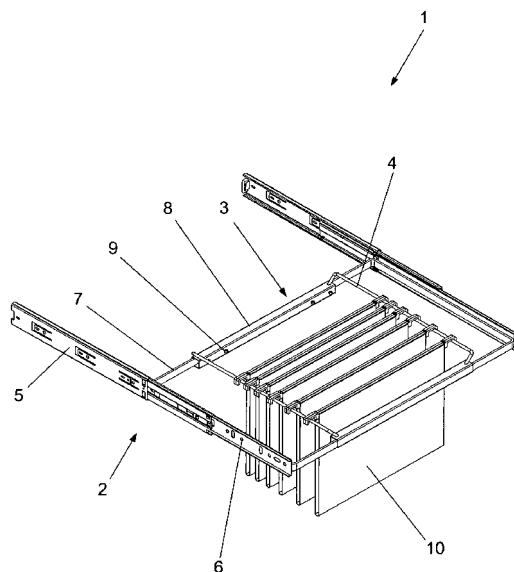
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM SUPORTE EXTENSÍVEL PARA PASTAS SUSPENSAS OU SIMILARES

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM SUPORTE EXTENSÍVEL PARA PASTAS SUSPENSAS OU SIMILARES é constituída por um suporte extensível para pastas suspensas (1); pertence ao campo dos artigos para a indústria de móveis, integrado por uma estrutura metálica que ostenta duas corredeiras telescópicas (2), interligadas em suas extremidades por uma haste regulável (3), quanto ao seu comprimento, sendo que dois segmentos de arame (4) são consolidados ortogonalmente às duas hastes reguláveis (3); a corredeira telescópica (2) é formada por três segmentos de trilhos extensíveis, onde o último se embute no segundo e ambos no terceiro, ou trilho de encapsulação (5), sendo que no par dos últimos trilhos, definidos como trilhos de avanço (6), se consolidam as hastes reguláveis (3); as hastes reguláveis (3), são constituídas por uma haste subdividida (7) em dois segmentos inseridos num tubo quadrado (8) que lhes serve de alojamento guia, cuja fixação da posição se dá, por aperto de dois parafusos (9); nas extremidades da face superior dos tubos quadrados (8) são consolidados em ortogonal, os dois segmentos de arame (4) que sustentam as pastas suspensas (10).

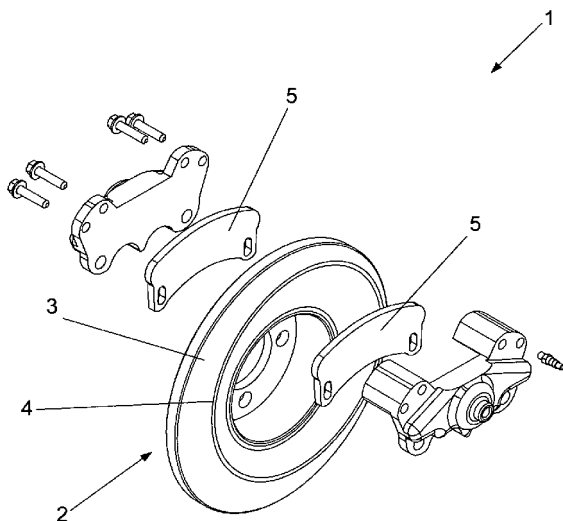
(71) Vera Lucia Schmitt (BR/RS)

(72) Tiago Schmitt

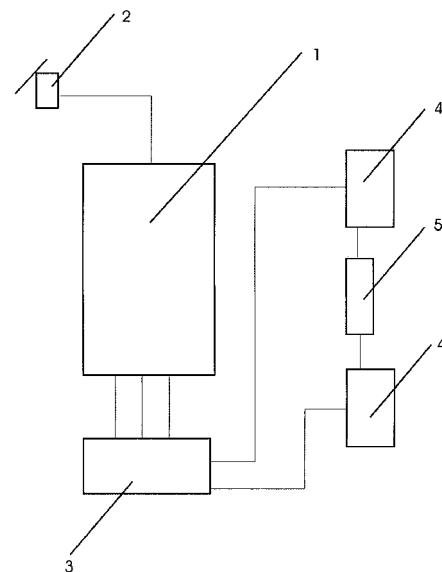
(74) Acerti Marcas e Patentes Ltda



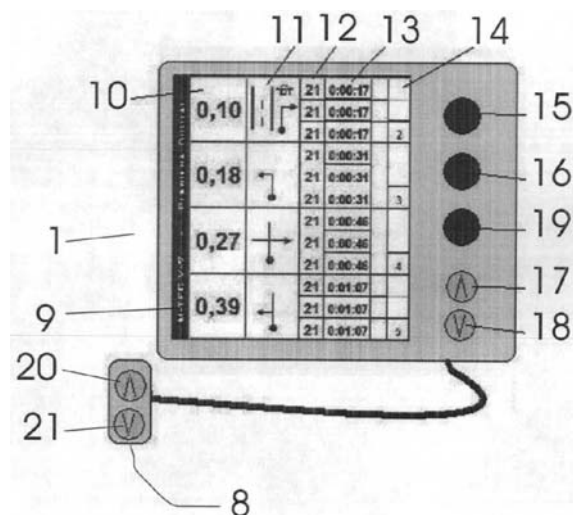
(21) **MU 8900932-0 U2** (22) 06/05/2009 **3.1**
 (51) F16D 65/12 (2011.01), F16D 65/02 (2011.01), F16D 55/22 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM DISCO DE FREIO COM REBAIXOS RETIFICADORES DE PASTILHAS
 (57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM DISCO DE FREIO COM REBAIXOS RETIFICADORES DE PASTILHAS, é constituído por um disco de freio com rebaixas retificadores de pastilhas (1), campo dos componentes automotivos e integrado por um disco de freio (2), cujas pistas de frenagem (3), possuem um ou mais rebaixas orbitais (4) ou circulares, ao longo de sua área de atrito com a pastilha de freio (5), porém, descentralizada diametralmente; os rebaixas orbitais (4) produzem a constante raspagem e retificação da pastilha de freio (5) e, também efetuam o arraste de toda a sujidade acumulada na pista de frenagem (3), derivando-a para os próprios vãos dos rebaixas orbitais (4); os rebaixas orbitais (4), ao terem a profundidade reduzida acentuadamente em razão do desgaste por atrito, indicam o momento exato em que o disco de freio (2) deve ser substituído.
 (71) Metalúrgica DS Ltda (BR/SC)
 (72) Victor Milanez Spilere
 (74) Acerti Marcas e Patentes Ltda



(21) **MU 8900936-3 U2** (22) 29/05/2009 **3.1**
 (51) B60Q 1/26 (2011.01)
 (54) SISTEMA INTELIGENTE DE SINALIZAÇÃO AUTOMOTIVA
 (57) SISTEMA INTELIGENTE DE SINALIZAÇÃO AUTOMOTIVA Refere-se o presente modelo afeto ao setor eletrônico, a um sistema microprocessado de sinalização visual indicando a frenagem súbita e desaceleração brusca de um veículo aos motoristas que dirigem atrás, por meio do acionamento automático do pisca-alerta e também das luzes de freio e brake-light em flashes pré-codificados, alertando para a intensidade da emergência encontrada a frente, e evitando colisões na traseira.
 (71) Fernando Eduardo Schmitz (BR/RS)
 (72) Fernando Eduardo Schmitz
 (74) André Luiz Varella Andreoli



(21) **MU 8900937-1 U2** (22) 29/05/2009 **3.1**
 (51) B60W 30/14 (2011.01), G06F 17/40 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO EM PLANILHA ELETRÔNICA PARA RALIS E ENDUROS
 (57) DISPOSIÇÃO EM PLANILHA ELETRÔNICA PARA RALIS E ENDUROS se refere a um aparelho (1) constituído por um microprocessador (4), uma memória interna (5), entrada para conexão a uma memória externa (6), apresentando botões integrados (7) de controle de suas funções e conexão a uma botoeira externa (8) para acionamento rápido, em que dito microprocessador de controle (4) apresenta todas as informações necessárias em uma tela de LCD (9), podendo ser configurado para apresentar as mais variadas formas de planilhas e uma infinidade de informações que os organizadores das provas desejarem adicionar, como referências (10), símbolos zompetos e detalhados do código tulipa (11), valores de velocidade (12) e tempo (13), além da numeração dos trechos (14).
 (71) Emerson Luiz Ramos (BR/SC)
 (72) Emerson Luiz Ramos
 (74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda



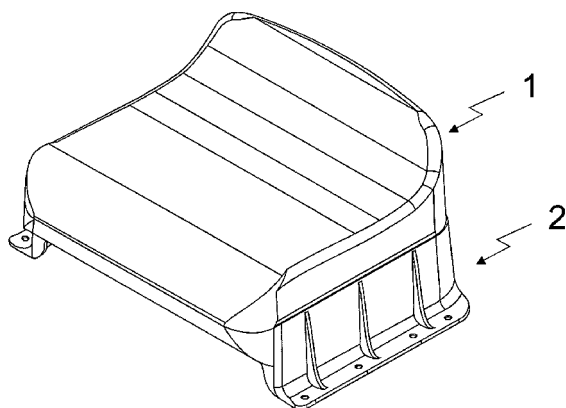
(21) **MU 8900939-8 U2** (22) 29/05/2009 **3.1**
 (51) A47C 1/16 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESTRUTURA PARA CADEIRAS A SER UTILIZADA EM ARQUIBANCADAS E SEMELHANTES
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESTRUTURA PARA CADEIRAS A SER UTILIZADA EM ARQUIBANCADAS E SEMELHANTES. Refere-se a presente patente a uma estrutura para assentos destinada a ser instalada em estádios, arenas, ginásios, salas de aula especiais e locais onde assentos são montados sobre arquibancadas escalonadas. Com vistas a suprir as deficiências apresentadas pelo Estado da Técnica, desenvolveu-se uma nova solução construtiva que tem como objetivos principais reduzir o custo de fabricação dos conjuntos - dispositivos estruturais para apoio e fixação da cadeira -, da instalação em si e manutenção, além de oferecer uma solução ergonômica atual. O conjunto cadeira (1) mais a estrutura de fixação (2) é preferentemente moldado ou injetado, desprovido de quaisquer elementos de articulação, interconectáveis entre si através de encaixes e/ou parafusos e, opcionalmente a outras bases iguais e lateralmente dispostas. Na realização preferida, a cadeira (1) é conectável à estrutura de fixação (2) através de parafusos trespassastes e encaixes posicionais (3) dispostos ao

longo do perímetro da estrutura de fixação (2), obliterados pela sobreposição da cadeira e inacessíveis, pois o perímetro da cadeira se encaixa exatamente sobre o perímetro da base estrutural. Em outra possível realização, as bases se encaixam intercalando e sobrepondo suas partes inferiores de suas laterais às das outras já fixas, de modo a esconder os parafusos e conexões com o solo, tornando ainda mais dificultada sua remoção pela ocultação dos parafusos de montagem. Esta resultaria em uma cadeira completamente isenta de parafusos ou encaixes disponíveis ou expostos com elevadíssima resistência a arrancamentos depredatórios.

(71) Eduardo Ernesto Bazhuni Maia (BR/RJ)

(72) Eduardo Ernesto Bazhuni Maia

(74) Magalhães & Associados Ltda



(21) MU 8900940-1 U2 (22) 29/05/2009

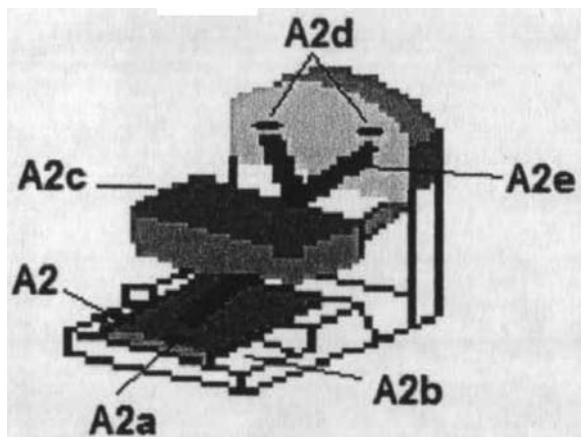
(51) B60N 2/26 (2011.01)

(54) KIT DE BANCO FLEXÍVEL PARA TRANSPORTE DE BEBÊS E CRIANÇAS

(57) KIT DE BANCO FLEXÍVEL PARA TRANSPORTE DE BEBÊS E CRIANÇAS O presente pedido de patente refere-se a um Kit de Banco Flexível para Transporte de Bebês e Crianças que proporciona maior economia, unificando vários tipos de cadeirinhas em uma só. Além, do ganho de espaço interno visto que as cadeirinhas existentes no mercado são bem mais largas, o que tira o conforto das pessoas ao lado. Este invento, através de um método original e bem prático, unifica e simplifica toda uma tecnologia desenvolvida na indústria, com as cadeiras para transporte de bebês e crianças, seja em que meio de transporte for.

(71) Luciene de Oliveira Martins (BR/MG)

(72) Luciene de Oliveira Martins



(21) MU 8900941-0 U2 (22) 20/05/2009

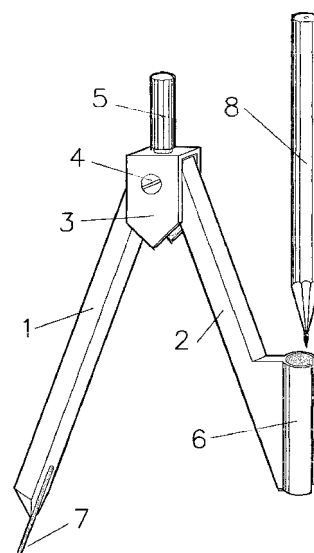
(51) B43L 9/02 (2011.01)

(54) COMPASSO PARA DESENHO GEOMÉTRICO

(57) COMPASSO PARA DESENHO GEOMÉTRICO Patente de modelo de utilidade para compasso para desenho geométrico que é compreendido por duas hastes 1 e 2 articuladas por meio de uma base de articulação 3, atravessada por um eixo de articulação 4 e todo o sistema é comandado por meio de um pino de operação 5. A presente disposição é dotada de uma abraçadeira de pressão 6, que permite a fixação do lápis 8, com rápida e simples colocação e retirada do mesmo (lápis).

(71) Paulo Fernando de Barros Rocha (BR/PE)

(72) Paulo Fernando de Barros Rocha



(21) MU 8900942-8 U2 (22) 29/05/2009

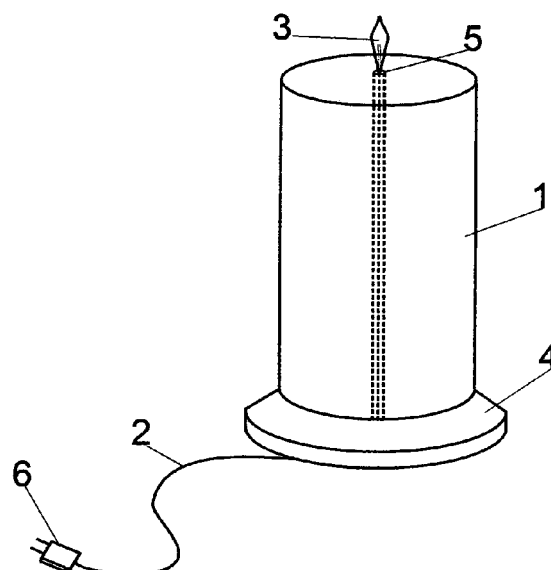
(51) H01K 1/20 (2011.01)

(54) VELA ELÉTRICA

(57) VELA ELÉTRICA, Patente de Modelo de Utilidade de vela a qual apresenta uma disposição construtiva que permite o encaixe de uma lâmpada de neon alimentada por um fio elétrico comum, com vistas à melhoria funcional no seu uso em relação às velas tradicionais existentes no mercado; preferencialmente fabricada em cera, com base de apoio (4), furo longitudinal (5) que atravessa o corpo (1) da vela numa disposição construtiva a qual permite encaixe de um fio (2), o qual tem em sua extremidade uma tomada comum (6), que alimenta com energia elétrica uma lâmpada de neon (3) existente na extremidade superior da vela.

(71) Maria Zilda Marques de Souza (BR/PE)

(72) Maria Zilda Marques de Souza



(21) MU 8900943-6 U2 (22) 29/05/2009

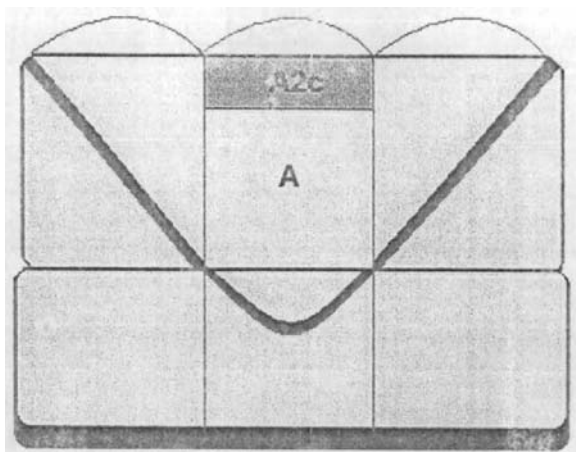
(51) B60N 2/30 (2011.01), B60R 22/10 (2011.01)

(54) BANCO FLEXÍVEL PARA TRANSPORTE DE BEBÊS E CRIANÇAS

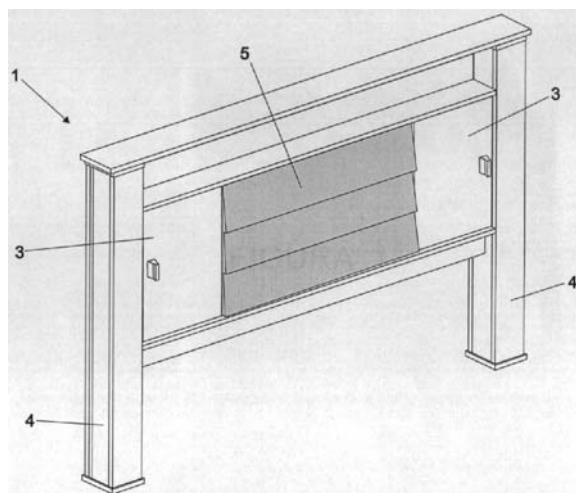
(57) BANCO FLEXÍVEL PARA TRANSPORTE DE BEBÊS E CRIANÇAS. O presente pedido de patente refere-se a um Banco Flexível para Transporte de Bebês e Crianças, que proporciona maior adaptabilidade para todos os itens de segurança em qualquer meio de transporte e maior segurança ao usuário. Este Invento, através de um método original e bem prático, unifica e simplifica toda uma tecnologia desenvolvida na indústria, com as cadeiras para transporte de bebês e crianças, seja em que meio de transporte for.

(71) Luciene de Oliveira Martins (BR/MG)

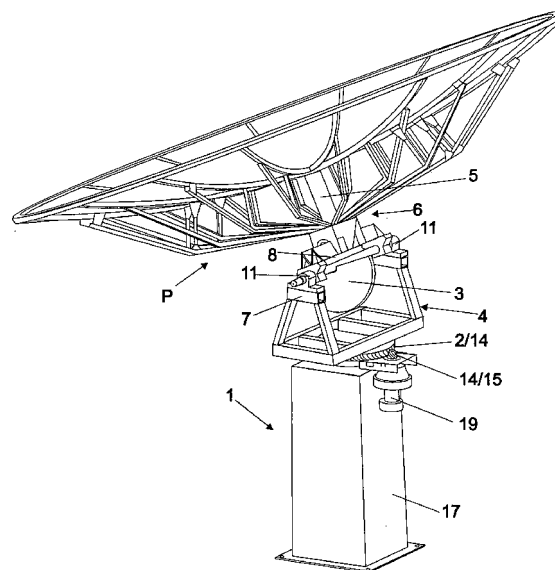
(72) Luciene de Oliveira Martins



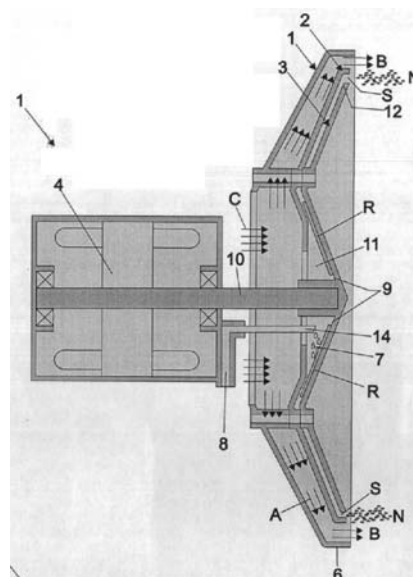
- (21) **MU 8900948-7 U2** (22) 25/05/2009 **3.1**
 (51) A47C 17/86 (2011.01), A47B 23/00 (2011.01), A47C 19/00 (2011.01), A47C 19/02 (2011.01)
 (54) CABECEIRA PARA CAMA COM PORTA OBJETO
 (57) CABECEIRA PARA CAMA COM PORTA OBJETO, consiste de uma cabeceira (1) fabricado em qualquer tipo de material, cujo destaque é possuir compartimentos (2) estrategicamente distribuídos, com portas (3) ou não, destinados a acondicionar os mais diferentes objetos e produtos.
 (71) Luiz Carlos Balasteguín (BR/SP)
 (72) Luiz Carlos Balasteguín
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda



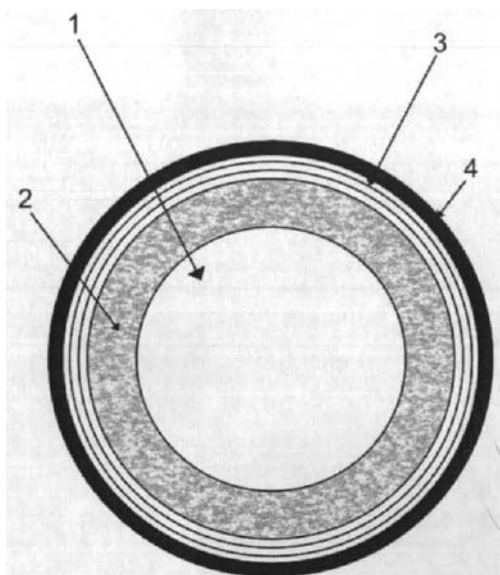
- (21) **MU 8900949-5 U2** (22) 19/05/2009 **3.1**
 (51) H01Q 1/12 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO EM BASE PARA ANTENA PARABÓLICA
 (57) DISPOSIÇÃO EM BASE PARA ANTENA PARABÓLICA, essencialmente, a base para antena consiste de uma estrutura mecânica para apoiar antena parabólica vazada preferencialmente de quatro metros de diâmetro de rastreio 360 graus no azimuth e 180 graus na elevação desta parabólica. Os componentes mecânicos como eixos, engrenagens, pinhões e mancais são submetidos a tratamentos eletrolíticos e de bicromatização; ao passo que componentes estruturais, como o berço (4) e conjunto de base da parabólica são produzidos em gabaritos; a parabólica propriamente dita (P) possui um eixo central de elevação (5) montado em uma base (6) da parabólica, que inclui dois discos paralelos (7) e uma travessa prismática (8) apoiada em braçadeiras (9), sendo que, sob este conjunto, está o eixo (10) que se assenta em mancais extremos (11) posicionados sobre o berço (4), sendo que, dito eixo (10) se acopla à engrenagem tipo meia lua (3); o conjunto formado pelo berço (4) e demais elementos acima descritos, está sediado sobre a engrenagem 360 graus (2), esta acoplada em eixo (13) e configurando dentes helicoidais (14) em todo o seu contorno; na parte posterior externa da torre metálica (16) está disposto um conjunto motor redutor (19) que recebe o pinhão helicoidal (15) de acoplamento e cionamento da engrenagem 360 graus (2); na parte central interna do berço (4) está um segundo conjunto motor redutor (20) que promove o acionamento da engrenagem 180 graus de elevação da parabólica (P); os contrapesos (21) são projetados para serem acoplados ao eixo (10), sendo que, cada referido contrapeso (21) apresenta uma inclinação de 10 graus.
 (71) Luiz Antonio Pozzato ME (BR/SP)
 (72) Hanumant Shankar Sawant
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



- (21) **MU 8900950-9 U2** (22) 25/05/2009 **3.1**
 (51) F24F 6/12 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO CLIMATIZADOR POR MICRONIZAÇÃO DE ÁGUA E ORIENTAÇÃO DAS GOTÍCULAS POR MEIOS MECÂNICOS
 (57) DISPOSITIVO CLIMATIZADOR POR MICRONIZAÇÃO DE ÁGUA E ORIENTAÇÃO DAS GOTÍCULAS POR MEIOS MECÂNICOS, consiste basicamente de um dispositivo (D) formado por três discos (1, 2, 3) que giram solidários por estarem acoplados a um motor (4) de alta rotação promovendo o movimento radial do ar (C) captado pelo disco (1) de maior diâmetro com a borda (6) paralela ao eixo que torna o movimento do ar axial e de grande velocidade e encontra na saída (B) com as gotículas de água inseridas pela tubulação (8) compatível entre o disco intermediário (2) e o disco frontal (3) que ao girarem micronizam a água.
 (71) José Lourenço (BR/SP)
 (72) José Lourenço
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda



- (21) **MU 8900951-7 U2** (22) 27/05/2009 **3.1**
 (51) A63B 39/00 (2011.01), A63B 39/04 (2011.01), A63B 41/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM BOLA DE FUTEBOL PARA CRIANÇAS
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM BOLA DE FUTEBOL PARA CRIANÇAS, formada por uma série de camadas de materiais diversos, caracterizado por, ser constituída de uma camada interna de uma bola de plástico com ar (1) de 14 a 25 cm de diâmetro, que serve como miolo central, permitindo o maior quique da bola e dando a forma esférica permanente, vindo a seguir uma camada de feltro (2), de 0,3 a 0,6 cm de espessura e medindo de 30 x 30 cm a 50 x 50 cm, tendo ainda uma terceira camada de PVC ou material plástico impermeável (3) e como quarta camada (4) um tecido acrílico ou malha similar, em cores lisas, listras ou motivos diversos e com acabamento final uma etiqueta de forma esférica de 9 cm de circunferência constituída de um tecido brim ou similar com cores e motivos diversos (5).
 (71) Marco Alipio Ribeiro Alfonso (BR/RJ)
 (72) Roberto Alvarenga da Silva



(21) MU 8900958-4 U2 (22) 26/05/2009 3.1
(51) B60R 9/08 (2011.01)

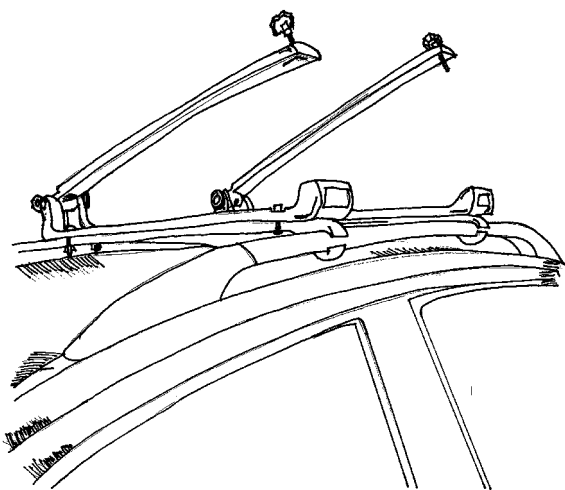
(54) PRESILHA PARA TRANSPORTE DE PRANCHA PARA A PRÁTICA DE SURF

(57) PRESILHA PARA TRANSPORTE DE PRANCHA PARA A PRÁTICA DE SURF. Patente de Modelo de Utilidade para um suporte de fixação e transporte para pranchas de surf (Figura 3) que é compreendido por um conjunto de duas hastes, uma inferior outra superior, sendo que ambas são presas nas extremidades (Figura 2); cada extremidade em sistema de 3 furos (3) que permite o efeito dobradiça com três alturas para adaptar ao tamanho da prancha de surf a ser transportada, na outra extremidade outro furo para transpasse de outro parafuso tipo borboleta com a finalidade de fixação da haste superior com formato curvo, caracterizado pelo fato de formar um arco entres as hastes que servirá para a acomodação da prancha de surf (Figura 4), sendo que as presilhas deverão ser utilizadas aos pares para o devido transporte das pranchas e acopladas ao rack e/ou bagageiro já fixado no teto do carro (Figura 5).

(71) Walter Antonio Bianchim Júnior (BR/SP)

(72) Walter Antonio Bianchim Júnior

(74) Patrícia Bianchim de Camargo



(21) MU 8900959-2 U2 (22) 12/05/2009 3.1
(51) E21B 43/00 (2011.01)

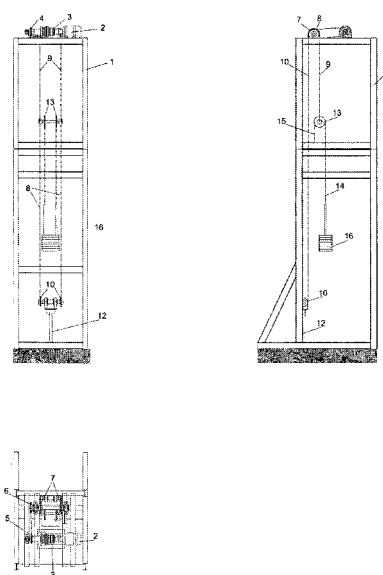
(54) UNIDADE DE BOMBEIO DO TIPO ALTERNATIVO PARA POÇOS DE PETRÓLEO

(57) UNIDADE DE BOMBEIO DO TIPO ALTERNATIVO PARA POÇOS DE PETRÓLEO O mecanismo de acionamento da unidade de bombeamento do tipo alternativo para poços, objeto desta patente, montado sobre a estrutura [1], é composto por um motor elétrico, rotativo [2]. O motor elétrico [2] é alimentado por um inversor de frequência [11], que controla sua velocidade e executa a inversão do sentido de movimento. Utiliza-se um contrapeso [16] com peso no máximo igual a soma da metade do peso da coluna de petróleo e do peso da haste que aciona a bomba de petróleo. O mecanismo de acionamento tem do lado do poço uma talha composta pelas engrenagens para corrente [5], [6], [7] e [10] dos ramos da corrente [8] e [11]. Do lado do contrapeso, pode-se ter opcionalmente uma talha que movimenta o contrapeso [16] por meio das engrenagens [6] e [13] e dos ramos da corrente [9], [14] e [15].

(71) Joaquim Aurélio Gomes (BR/SP)

(72) Joaquim Aurélio Gomes

(74) Lanir Orlando



(21) MU 8900960-6 U2 (22) 28/05/2009 3.1

(51) A47K 3/28 (2011.01), F16K 31/02 (2011.01)

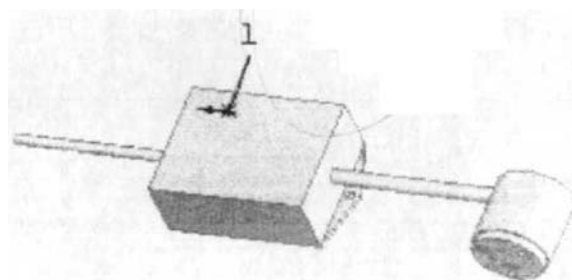
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM CHUVEIRO E DUCHA

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM CHUVEIRO E DUCHA desenvolvida para evitar o desperdício de água e energia elétrica, economia de dinheiro e ao mesmo tempo contribuir com o ecossistema. Constituindo em um aparelho dotado de sensor fotoelétrico que ao perceber a presença do usuário envia um sinal para uma válvula solenóide responsável pela abertura e conseqüente liberação de água e, quando o sensor não perceber a presença de alguém envia um sinal para a válvula solenóide, fechando-a e interrompendo a passagem de água. Pertence ao setor técnico: Eletrônica.

(71) Fernando Mestriner Zedu (BR/SP)

(72) Fernando Mestriner Zedu

(74) MARCO ANTÔNIO PALOCCI DE LIMA RODRIGUES



(21) MU 8900963-0 U2 (22) 22/05/2009 3.1

(51) B65D 5/42 (2011.01)

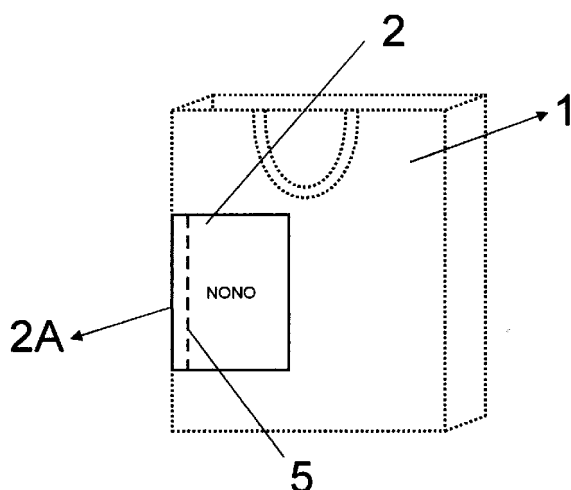
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EMBALAGENS

(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EMBALAGENS. Refere-se o presente objeto a uma inédita embalagem para presentes, provida de um cartão personalizado, acoplado em sua parte externa, possuindo este, desenhos e frases de lembrança, saudade, amor, aniversário, amizade e similares. O cartão possui um picote de corte podendo ser destacado da embalagem e ser guardado separadamente.

(71) Belmiro Eugenio Soares (BR/SP)

(72) Belmiro Eugenio Soares

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite



(21) MU 8900964-9 U2 (22) 07/05/2009

3.1

(51) B60B 7/02 (2011.01), B60B 7/00 (2011.01)

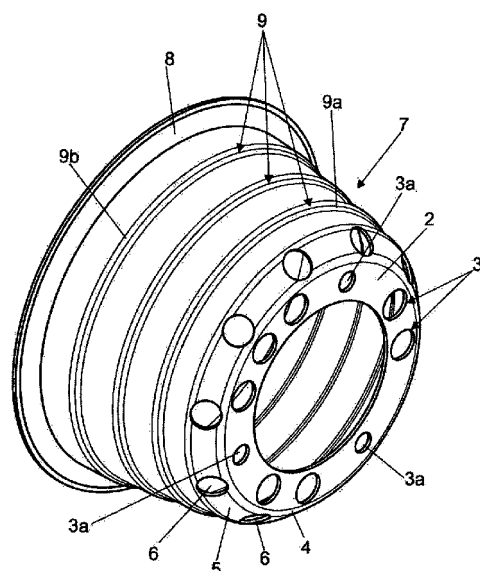
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM CALOTA

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM CALOTA (1), do tipo conformada em peça única e confeccionada, preferencialmente em alumínio, adotando variações para aros 20, 22 e similares. Dita calota (1) possuindo uma base (2), provida de pelo menos dez orifícios (3), equidistantes, depois do que se desenvolve uma ligeira dobra (4) configurando setor angular (5) no qual são praticados pelo menos dez orifícios (6) que podem ser circulares, oblongos ou de outro formato adequado. Do referido setor angular (5) desenvolve-se um trecho de parede em forma de tronco de cone (7), cuja borda livre é rebordeada para fora, conformando aba contornante (8); três dos orifícios (3) da base (2) apresentarem menor diâmetro (3a) e serem distribuídos em angulação (x), preferencialmente 600 uns dos outros, mantendo-se equidistantes; a parede lateral troncopiramidal é provida de múltiplos degraus (9) de diâmetros distintos e sequências, sendo o diâmetro menor (9a) é disposto próximo aos orifícios (6) previstos na porção angular (4) da calota, enquanto que o diâmetro maior (9b) é aplicado próximo à borda (8); estando a calota (1) montada na roda (R) é obtido um interstício (IN) de ventilação.

(71) EDERALDO MORTARI (BR/SP)

(72) EDERALDO MORTARI

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



(21) MU 8900965-7 U2 (22) 15/05/2009

3.1

(51) A47F 3/02 (2011.01), G07F 11/46 (2011.01)

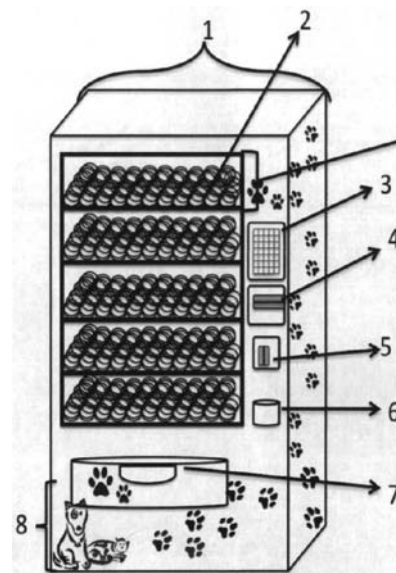
(54) MÁQUINA DE VENDA AUTOMÁTICA DE PRODUTOS PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO

(57) 1) MÁQUINA DE VENDA AUTOMÁTICA DE PRODUTOS PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO Patente de Modelo de Utilidade para Máquina de venda automática de produtos para animais de estimação que é compreendida por uma máquina de venda automática convencional (1), externamente composta por todos os equipamentos e acessórios que compõe tal máquina, como: aparelho eletrônico com sistema de escolha do produto (3); aparelho eletrônico com sistema para pagamento com notas/cédulas (4); aparelho eletrônico para pagamento com moedas (5); Compartimento para a dispensa de troco (6); Compartimento para a dispensa do produto (7); personalização específica da máquina (8), internamente composta por além de todo maquinário para o funcionamento da máquina em si, que não vem ao caso por relevância desta

patente, as prateleiras (9), compostas por molas (2), onde o produto (10), é fixado. O nicho do objeto da presente patente é caracterizado pelo fato do produto (10) e da personalização (8) serem única e exclusivamente direcionadas a animais de estimação como cães, gatos, aves e roedores, de grande e pequeno porte.

(71) KARL FREDERIC JOHANN LIBRODO LORIEGA (BR/SP)

(72) KARL FREDERIC JOHANN LIBRODO LORIEGA



(21) MU 8900966-5 U2 (22) 12/05/2009

3.1

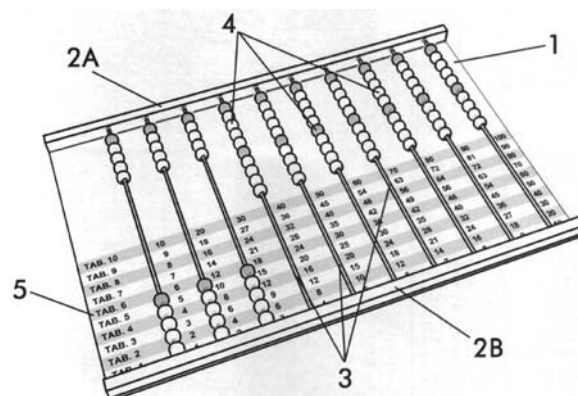
(51) G09B 19/02 (2011.01), G09B 1/14 (2011.01), G09B 1/02 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO INTRODUTIVO EM ÁBACO PARA ENSINO DE TABUADAS

(57) DISPOSITIVO INTRODUTIVO EM ÁBACO PARA ENSINO DE TABUADAS Refere-se o presente objeto a um inédito e funcional facilitador de aprendizagem das tabuadas de um a dez, através de uma estrutura retangular tipo "ábaco", com peças vazadas atravessadas por hastes verticais, dispostas em um grupo de dez hastes contendo dez peças de contagem coloridas em cada haste. A estrutura retangular possui na sua metade inferior textos e números impressos organizados em linhas e colunas que representam os resultados das operações de multiplicação que envolve as tabuadas de um a dez.

(71) Maurício Duarte Gonçalves dos Santos (BR/SP)

(72) Maurício Duarte Gonçalves dos Santos



(21) MU 8900968-1 U2 (22) 13/05/2009

3.1

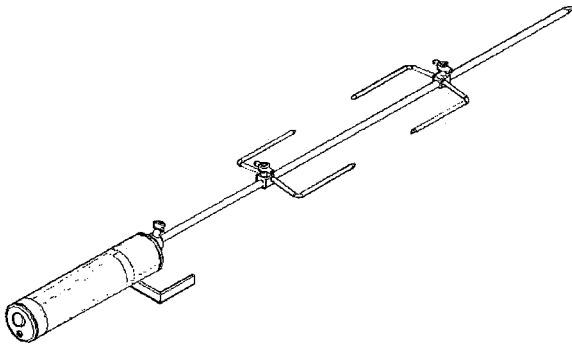
(51) A47J 37/04 (2011.01), A47J 37/07 (2011.01)

(54) ESPETO ROTATORIO PORTATIL

(57) ESPETO ROTATORIO PORTATIL. Patente de um Modelo de Utilidade para um espeto rotatório portátil que é compreendido por um cabo tubular de alumínio 1, onde ficam alojados a tampa traseira 2 na qual esta fixado o sistema de liga/desliga (interruptor), a tomada (conector) para recarregar as baterias e o LED que indica funcionamento quando acesso, no seu interior estão alojados o motor 4 que esta fixado no mancal 5 que por sua vez esta alojado na parte da frente do cabo 1 e suporta o acoplamento de alumínio 6 e o suporte de apoio 7, neste acoplamento é fixado através de um parafuso tipo borboleta 9 a haste de aço inoxidável 8, na qualestão fixados os garras de fixação 10 os quais também são fixados por parafusos tipo borboleta 11, esta previsto a possibilidade de substituir a haste de aço inoxidável por grelha também rotativa, bem como o desmonte para limpeza individual das partes 1, 8 e 10.

(71) Claudinei de Oliveira Ribeiro (BR/SP)

(72) Claudinei de Oliveira Ribeiro



(21) MU 8900969-0 U2 (22) 12/05/2009

(51) B65D 88/16 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONTENTOR FLEXÍVEL

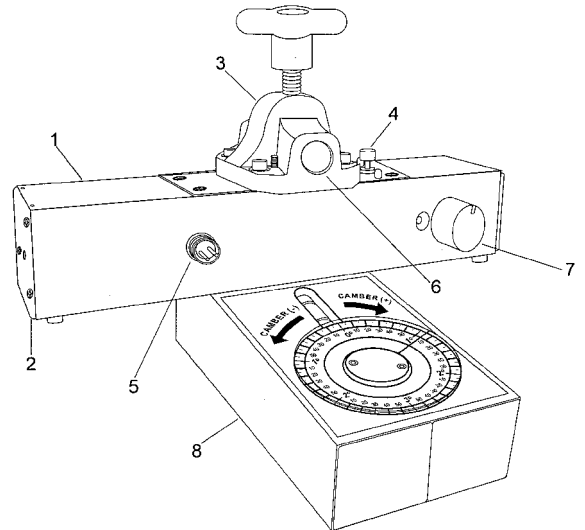
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONTENTOR FLEXÍVEL O presente resumo refere-se a uma patente de modelo de utilidade para contentor flexível (big bag), pertencente ao campo das embalagens destinadas à movimentação de materiais e compreendido: por recipiente (1) dotado de etiqueta de identificação (2); e porta-etiqueta (3) para conter dispositivo de identificação eletrônica; por meios de estruturação (40) compreendidos: por travas internas laterais (41) e por trava interna inferior (43) em forma de placas; por estrutura de paleta inferior (50) dotada de condutos laterais (51) para introdução das lanças de urna empilhadeira; por conjunto da válvula superior de enchimento (10) tronco-piramidal dotada de cadarços de fechamento (12); por conjunto da válvula inferior (20) compreendido substancialmente: por corpo tubular (21) dotado de cadarços de fechamento (22); por tampão articulado (23); e por um protetor de válvula em "X" compreendido por quatro flaps trapezoidais articulados (24); e por alças para içar (30).

(71) Cooperativa Regional de Cafeicultores em Guaxupé Ltda-Cooxupé (BR/SP)

(72) Antônio Fernando Bacetti

(74) Carlos E Borghi Fernandes

3.1



(21) MU 8900973-8 U2 (22) 12/05/2009

(51) B65D 85/00 (2011.01), B65D 65/02 (2011.01), B65D 65/22 (2011.01), B65D 65/38 (2011.01)

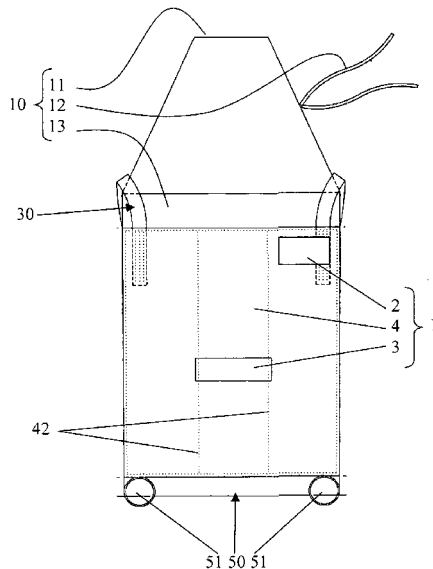
(54) CAPA DE PLÁSTICO PARA MADEIRA

(57) 1)CAPA DE PLÁSTICO PARA MADEIRA" consiste em capas de plástico ocas fechadas, com espessuras variadas e também vazadas (fig. 2), possuem formatos que se encaixam na madeira a ser colocada (fig. 1), como retangulares, quadrados, circulares de variadas alturas, tamanho e profundidade. São pigmentadas em várias cores, e tem a finalidade de revestir as madeiras (fig. 3, 4) para proteção, acabamento e aumento de vida útil da madeira. Assim esse produto não necessita de produtos para proteção e acabamento, pois como a capa para madeira é de material plástico e com cores (fig. 2), o consumidor terá economia em sua manutenção.

(71) VANDERLEI RODRIGUES PAES (BR/SP) , RANSES MILTON DE TOLEDO (BR/SP)

(72) VANDERLEI RODRIGUES PAES, RANSES MILTON DE TOLEDO

3.1



(21) MU 8900970-3 U2 (22) 22/05/2009

(51) G01B 11/26 (2011.01)

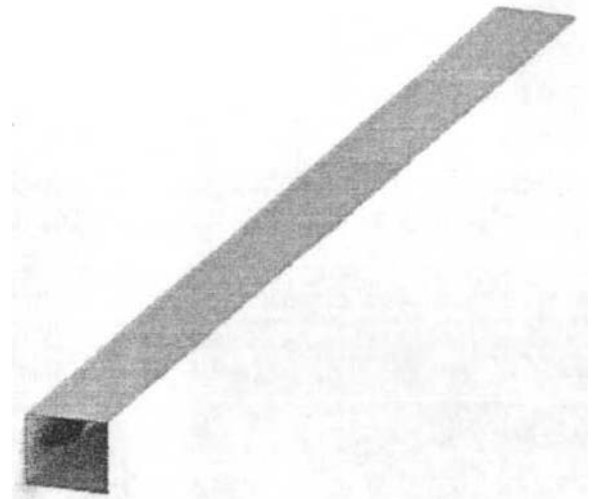
(54) EQUIPAMENTO BILASER PARA AFERIÇÃO DE DESVIO DE EIXO E AFERIÇÃO DE CAMBER DE VEÍCULOS

(57) EQUIPAMENTO BILASER PARA AFERIÇÃO DE DESVIO DE EIXO E AFERIÇÃO DE CAMBER DE VEÍCULOS. Patente de Modelo de Utilidade para um equipamento para aferição de todos os eixos e aferição de camber de veículos automotores, compreendendo Fig. 1, cabeçote (1) canhões laser (2), suporte (3), botão liga/desliga (4), tomada força (5), encaixe suporte (6), botão ajuste laser (7), medidor camber (8); Fig. 2 volante suporte (1), mola (2), arruela (3), parafusos (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), base alumínio (12); Fig. 3 cabeçote (1), aferição vertical laser móvel (2), tampa cabeçote (3), suporte laser fixo (4), parafusos suporte laser fixo (5), (6), (7), (8), emissor raio laser (9), gabinete emissor raio laser (10), suporte laser fixo (11), molas (12), (13), (14), parafuso suporte laser fixo (15), (16), (17), (18), (19), (20); Fig. 4 emissor raio laser (1), reservatório emissor laser (2), parafuso reservatório emissor de laser (3), anel vedação (4), canhão laser (5), parafusos canhão laser (6), (7), (8), mola (9), parafuso canhão laser (10), botão laser móvel (11), parafuso (12), aferição vertical laser móvel (13), cabeçote (14), suporte laser fixo (15), tampa (16), parafusos suporte laser fixo (17), (18), (19), (20); Fig. 5 medidor camber (1), parafusos disco (2), (3), disco (4), disco acrílico (5), tampas (6), (7), (8), (9); Fig. 6 suporte (1), pinhão (2), buchas (3), (4), mola (5), ampola de nível (6), engrenagem (7).

(71) Benedito Rubens Mousignatti ME (BR/SP)

(72) Benedito Rubens Mousignatti

3.1



(21) MU 8900974-6 U2 (22) 12/05/2009

(51) E04D 13/15 (2011.01), E04D 13/00 (2011.01), E04F 19/04 (2011.01)

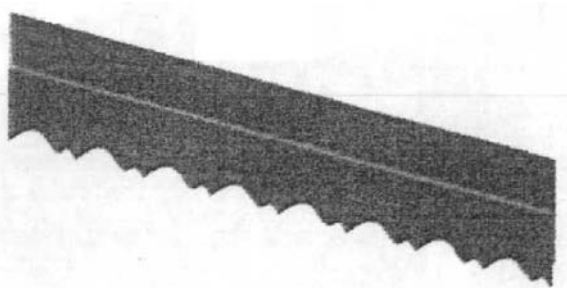
(54) TABEIRA DE PLÁSTICO

(57) 1)TABEIRA DE PLÁSTICO" consiste em placas retangulares (fig. 1, 2, 3, 4), sendo variados em sua altura, largura, e profundidade. também podem ser lisas (fig. 1) ou com desenhos de vários formatos (fig. 2, 3, 4). Vem com aditivos UV (ultravioleta) e também é pigmentada (fig. 1, 2, 3, 4), fazendo com que a mesma não necessite de pintura, verniz ou produtos para sua proteção. Ajudará o consumidor nos custos de manutenção por vários períodos de tempo também com elevada durabilidade, por se tratar de material plástico, como também ajudará no fator ecológico, onde a cada aplicação da tabeira de plástico, tanto consumidor como revendedor estarão contribuindo para a não derrubada de árvores.

(71) VANDERLEI RODRIGUES PAES (BR/SP) , RANSES MILTON DE TOLEDO (BR/SP)

(72) VANDERLEI RODRIGUES PAES, RANSES MILTON DE TOLEDO

3.1



(21) MU 8900976-2 U2 (22) 22/05/2009

3.1

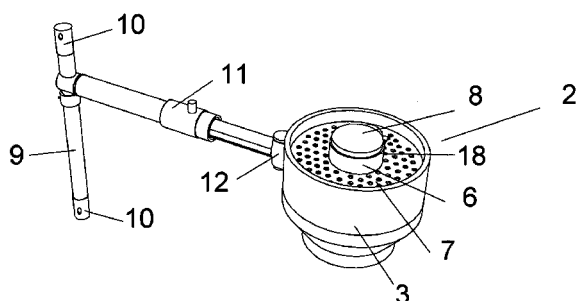
(51) A47K 3/28 (2011.01), A47K 3/00 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO APLICADO EM CHUVEIRO

(57) DISPOSITIVO APLICADO EM CHUVEIRO Refere-se o presente objeto a um convencional chuveiro para banho de ducha, provido de um dispositivo, em sua parte inferior, que permite o usuário tomar banho de higiene pessoal, terapêutico, relaxante, energizante, revigorante, afrodisíaco, e de purificação, com substâncias líquidas e/ou sólidas, como sabonete líquido, shampoo, óleos aromáticos essenciais, ervas medicinais aromáticas, essências, sais de banhos aromáticos ou similares, com maior praticidade e facilidade.

(71) Carlos Roberto Nery Santos Souza (BR/SP)

(72) Carlos Roberto Nery Santos Souza



(21) MU 8900977-0 U2 (22) 27/05/2009

3.1

(51) E04F 19/04 (2011.01)

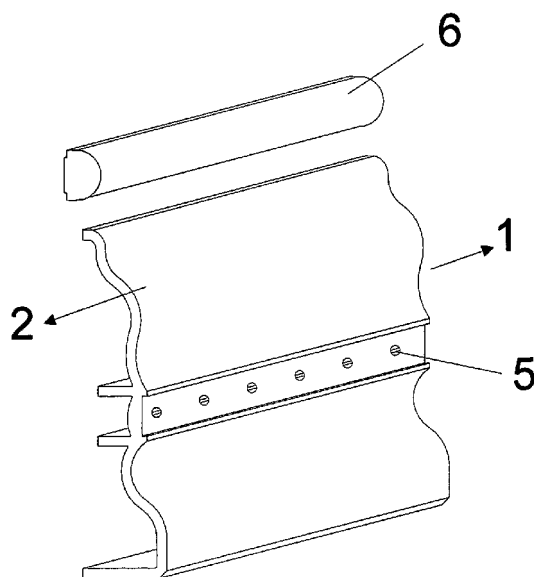
(54) RODAPÉ MODULÁVEL

(57) RODAPÉ MODULA VEL Refere-se o presente invento a um inédito rodapé projetado para ser colocado sobre qualquer tipo de piso ou sobre outros rodapés. É pronto para uso, podendo ser fabricado em plástico reciclável, PVC e similares. É fixado através de parafusos, possuindo um filete decorativo colocado sobre os parafusos, fixado através de fita dupla face. Possui características inovadoras, como praticidade para instalação e economia de materiais.

(71) Ronaldo Martins (BR/SP)

(72) Ronaldo Martins

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite



(21) MU 8900978-9 U2 (22) 27/05/2009

3.1

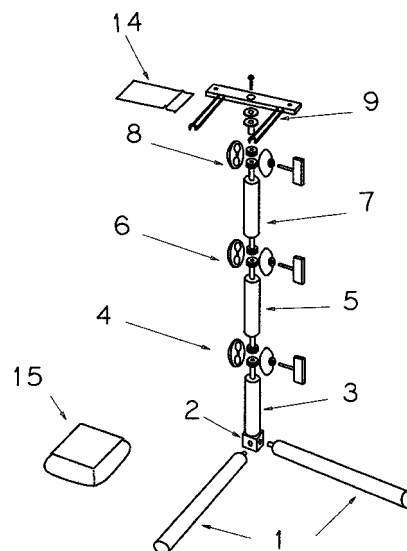
(51) F16M 11/20 (2011.01), F16M 13/00 (2011.01), A47B 21/04 (2011.01), A47B 23/04 (2011.01), A47B 81/00 (2011.01)

(54) SUPORTE OU BASE DE APOIO ARTICULÁVEL PARA NOTEBOOK

(57) SUPORTE OU BASE DE APOIO ARTICULÁVEL PARA NOTEBOOK Patente de modelo de utilidade para um suporte ou base de apoio articulável para notebook que é compreendido por três braços metálicos unidos por três articulações esféricas com dois eixos em cada e uma plataforma giratória onde o notebook é apoiado e fixado. Devido a esta configuração a gama de regulagens de altura e inclinação se toma praticamente infinita, indo desde 10 cm a te 90 cm de altura, com inclinação da plataforma de 0° a 90° e com avanço de 40 cm. Assim em conjunto com os mousepads que fazem parte do produto, o usuário tem a possibilidade de utilizar computadores portáteis devidamente apoiados quando estiver em pé, sentado ou deitado.

(71) Nelson Pereira da Motta Filho (BR/SP)

(72) Nelson Pereira da Motta Filho



(21) MU 8900979-7 U2 (22) 12/05/2009

3.1

(51) B28D 1/22 (2011.01)

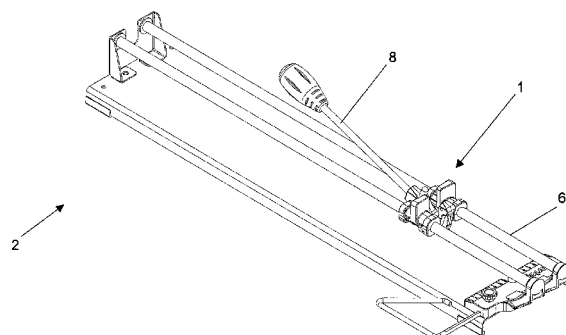
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM TÚNEL DE DESLIZAMENTO DO CABEÇOTE DE CORTE DO EQUIPAMENTO CORTADOR DE PISOS

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM TÚNEL DE DESLIZAMENTO DO CABEÇOTE DE CORTE DO EQUIPAMENTO CORTADOR DE PISOS, idealiza um apefeiçoamento no cabeçote deslizante de corte, o qual é utilizada na montagem de equipamento de risco e corte de pisos e azulejos, sendo que essa mesma peça, também tem a função de quebrar o piso ou azulejo no risco de corte efetuado no equipamento e por meio de uma ponteira de aço temperado; o cabeçote deslizante para equipamento de corte cerâmico, denominado simplesmente como cabeçote de corte (1), é constituído por três peças maciças, sendo duas idênticas, produzidas em material metálico, as quais são fixadas umas as outras por meio de parafuso máquina, mas com a central livre para se movimentar como um pivô; as peças laterais idênticas podem ser definidas como um tucho (4) de geometria retangular e túnel de eixo (5) longitudinal passante, por onde é inserido o trilho guia (6) de perfil circular; a novidade consiste no fato dos túneis de eixo (5) serem dotados com bucha (17) de nylon cilíndricas.

(71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)

(72) CARLOS MANOEL GUARDIA

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



(21) MU 8900980-0 U2 (22) 22/05/2009

3.1

(51) A01G 27/00 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM SUPORTE DE VASO COM IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA

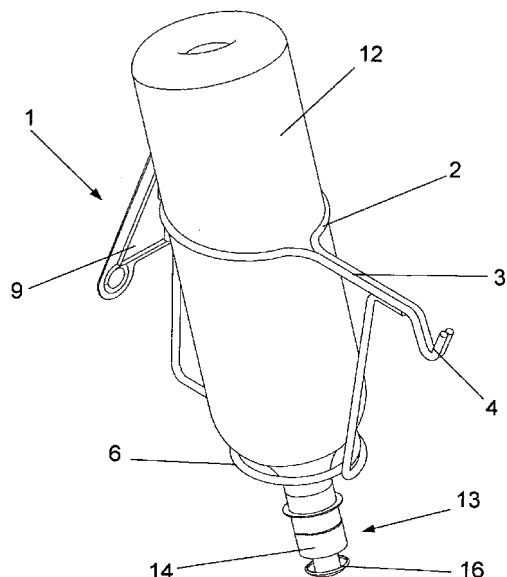
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM SUPORTE DE VASO COM IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA, constituído por um suporte de vaso com irrigação automática (1) pertencente ao campo paisagístico que integra por uma estrutura de arame de perfil redondo ou quadrado, cuja porção superior possui um aro (2) bipartido

em dois arames na porção posterior, os quais se projetam à frente em uma haste (3) com ponteira em gancho (4); o suporte de vaso com irrigação automática (1), ostenta um anteparo de fixação (9) de estrutura triangular, para fixar o conjunto na parede, o qual possui um orifício passante (10) no vértice superior para transpasse de parafuso bucha convencional, sendo que em sua base inferior, projetam-se afora da formação em triângulo, estruturas circulares; a garrafa de PET (12) tem a sua tampa substituída por um tampo gotejante (13) que integra uma base roscável (14) semelhante a uma tampa de garrafa de PEI convencional, porém, com centro da face circular dotada, externamente, de uma projeção cilíndrica (15) tubular, sobreposta por uma tampa de fechamento (16) com orifício gotejante (17).

(71) Marcos Antonio Rachid (BR/SP)

(72) Marcos Antonio Rachid

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



(21) MU 8900981-9 U2 (22) 22/05/2009

3.1

(51) A47C 4/04 (2011.01), A47C 4/00 (2011.01)

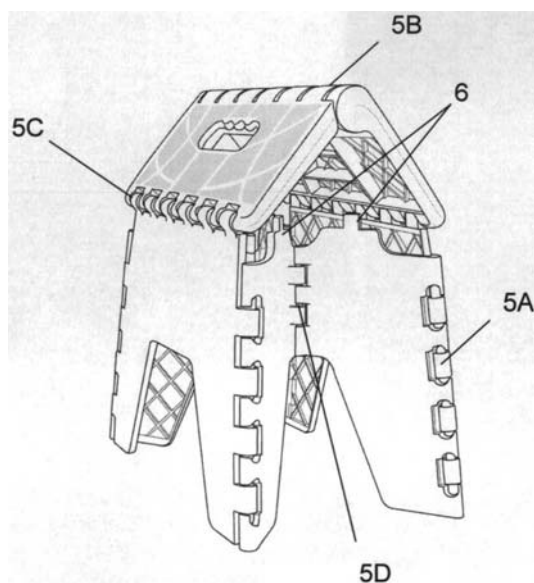
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM BANQUINHO DESMONTÁVEL

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM BANQUINHO DESMONTÁVEL A presente patente de modelo de utilidade refere-se a uma disposição introduzida em banquinho desenvolvida para permitir a montagem e desmontagem do mesmo, de maneira prática e de fácil manuseio, podendo ser carregado para qualquer lugar, sendo ideal para passeios, pescarias, visitas a museus, consertos e encontros, podendo ser utilizado tanto em ambientes externos quanto internos.

(71) Fábio Pires de Oliveira (BR/SP)

(72) Fábio Pires de Oliveira

(74) ALGO ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA.



(21) MU 8900983-5 U2 (22) 27/05/2009

3.1

(51) E01C 19/10 (2011.01), B01F 5/00 (2011.01), C10C 3/12 (2011.01)

(54) SISTEMA DE PESAGEM E MISTURA PARA USINA DE ASFALTO A FRIO

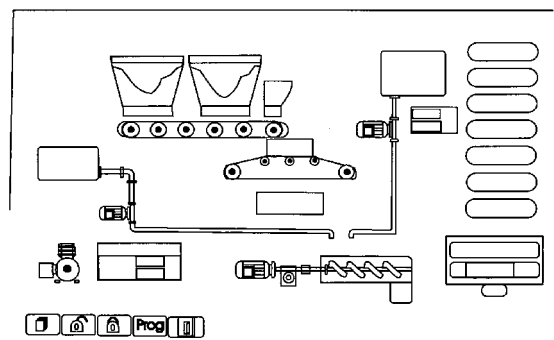
(57) SISTEMA DE PESAGEM E MISTURA PARA USINA DE ASFALTO A FRIO, (1), desenvolvido para efetuar um controle apurado na dosagem de asfalto em função da demanda de agregados, sendo caracterizado por ser constituído por um Controlador de Processos (2) que permite a elaboração precisa do traço a ser produzido, através da monitoração da vazão contínua de

agregados durante a programação na abertura das comportas, permitindo uma divisão precisa do percentual de mistura de material de diferentes granulometrias, e através do controle automático na dosagem de emulsão que acompanha possíveis variações na demanda de agregados, um computador (3) de qualquer tipo e um Canal de Comunicação (3), a partir do qual pode-se programar, supervisionar e enviar comandos através de Supervisórios e ser configurado para operar com RS485, permitindo além da Comunicação Ponto a Ponto à operação em rede Multidrop. A Interface de Operação do Controlador de Processo (2) é realizada no painel de operação (4) ou painel frontal, formado por um conjunto teclado (5) provido de quinze teclas para entrada de dados e display (6) provido com duas Linhas de dezesseis colunas cada.

(71) José Carlos de Almeida (BR/SP)

(72) José Carlos de Almeida

(74) Silvío Lopes & Associados Ltda



(21) MU 8900984-3 U2 (22) 26/05/2009

3.1

(51) A21C 1/00 (2011.01)

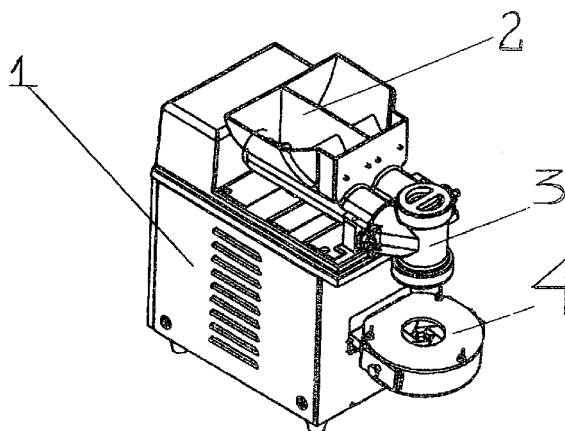
(54) MAQUINA FORMADORA E RECHEADORA DE ALIMENTOS

(57) MAQUINA FORMADORA E RECHEADORA DE ALIMENTOS, compreendendo em uma máquina que recheia e molda salgados composta de corpo (1) de formato retangular; depósito de recheio/massa (2); bico de saída do recheio/massa (3); mandíbula (4) e roscas sem fim (5).

(71) Metalurgica Convenção de Itú Ltda (BR/SP)

(72) Pedro Carlos Pereira Junior

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



(21) MU 8900985-1 U2 (22) 27/05/2009

3.1

(51) B65D 1/38 (2011.01), B65D 6/36 (2011.01), A47G 29/00 (2011.01)

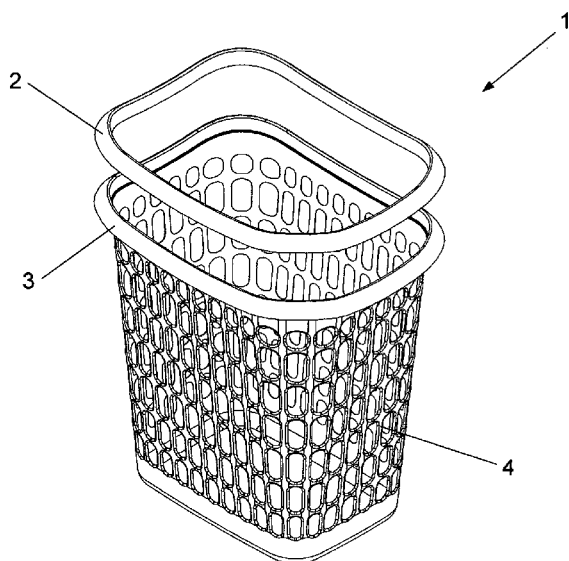
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM GUARNIÇÃO POLIMÉRICA PARA ACABAMENTO DE REBORDO DE CONTENTORES

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM GUARNIÇÃO POLIMÉRICA PARA ACABAMENTO DE REBORDO DE CONTENTORES, é constituído por um guarnição polimérica para acabamento de rebordo (1), preferencialmente do tipo cesto, balde e similares, pertencente ao campo das utilidades domésticas, constituído por uma guarnição (2) normalmente lamelar, de perfil polimérico que pode ter o delineio de uma meia-cana, "L", "T", "U", ou outra geometria perfilada, a qual é remontada sobre o rebordo de abertura (3) presentes em diversos objetos de uso geral, como um cesto de roupa (4) polimérico; a guarnição (2) se consolida ao rebordo de abertura (3) por meio de solda eletrônica, sendo definitiva.

(71) PLÁSTICOS MB LTDA (BR/SP)

(72) EDERALDO MIGUEL BONETI

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



(21) MU 8900986-0 U2 (22) 27/05/2009

3.1

(51) B65F 1/00 (2011.01)

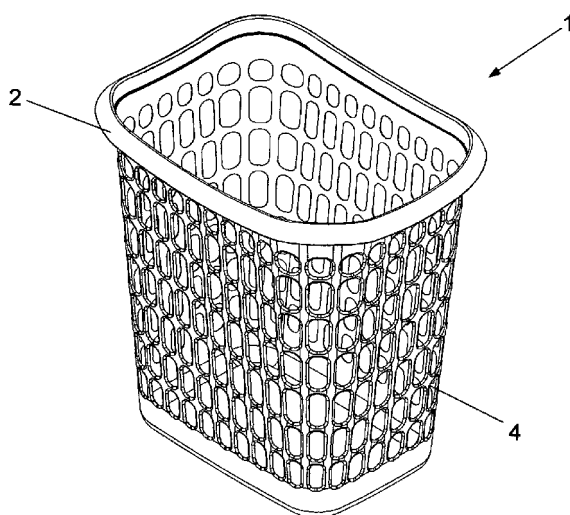
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM MOLDURA POLIMÉRICA PARA REBORDO DE RECIPIENTE OU SIMILARES

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM MOLDURA POLIMÉRICA PARA REBORDO DE RECIPIENTE OU SIMILARES, idealiza uma moldura de acabamento postiza, aplicada em rebordos de vasilhas, vasilhames, recipientes e objetos de uso pessoal ou doméstico, a qual pode ser produzida com textura e cor diferente do objeto de base, pertencente ao campo dos artigos de utilidade doméstica, o objeto da presente patente, é compreendido por uma moldura polimérica para rebordo de recipiente (1) constituído por uma guarnição (2) normalmente lamelar, de perfil polimérico com delineio de uma meia-cana, em forma de "U", "V", ou outra geometria perfilada, a qual é remontada sobre o rebordo de abertura (3) presentes em diversos objetos de uso geral, como um cesto de roupa (4) polimérico; dita moldura pode possuir as mais diversas formas, sendo que possui elementos para encaixes por interferência mecânica nos extremos de seus lados, convenientemente distribuídos ao longo de seu perímetro; pelo fato da guarnição (2) se consolidar ao rebordo de abertura (3) por meio de encaixes interferentes (5), a mesma pode ser substituída, se necessário.

(71) PLÁSTICOS MB LTDA (BR/SP)

(72) EDERALDO MIGUEL BONETI

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



(21) MU 8900987-8 U2 (22) 15/05/2009

3.1

(51) B60R 1/02 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM ESPELHO RETROVISOR PARA VEÍCULOS

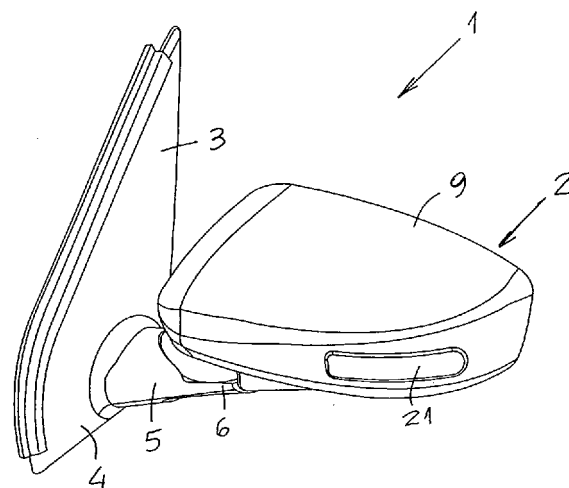
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM ESPELHO RETROVISOR PARA VEÍCULOS, o qual é indicado pela referência numérica (1) e compreende uma carcaça de espelho (2), a qual é devidamente montada contra uma base (3); a base (3) apresenta na região inferior (4) da sua parede externa uma projeção ortogonal (5), a qual, em seu extremo (6), apresenta uma superfície de montagem (7) contra a qual é montado o corpo principal (8), que juntamente com uma capa (9) forma a carcaça (2); a superfície de montagem (7) incorpora uma abertura circular passante (10), a qual é atravessada por um eixo tubular (11) que é utilizado para permitir a montagem do já mencionado

corpo principal (8) da carcaça (2); o eixo tubular (11) apresenta uma borda superior recurvada (12), a qual é utilizada para reter uma mola helicoidal (13), que é montada entre a citada borda superior recurvada (12) e a superfície da base (14) provida no extremo lateral do corpo principal (8) da carcaça (2).

(71) NICOLA SINDONI NETO (BR/SP)

(72) NICOLA SINDONI NETO

(74) Magister Marcas E Patentes S/C Ltda



(21) MU 8900989-4 U2 (22) 18/05/2009

3.1

(51) A61B 1/307 (2011.01), A61B 1/00 (2011.01)

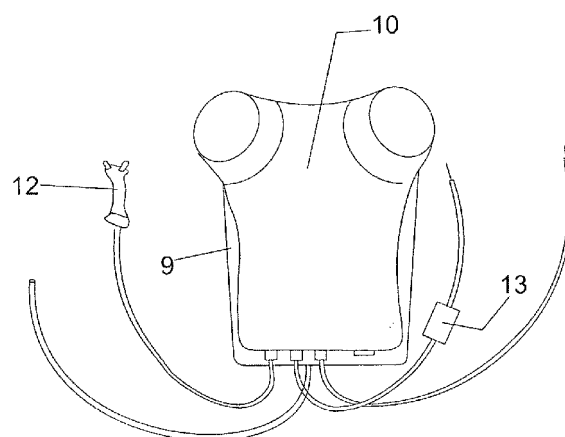
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM SIMULADOR CIRÚRGICO PARA ENDOUROLOGIA

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM SIMULADOR CIRÚRGICO PARA ENDOUROLOGIA constituído por uma base (1) que acomoda um conjunto interligado composto por rins (2), bexiga (3), próstata (4), pênis (5) e saco escrotal (6), onde no rim (2) há uma abertura (7) para se colocar água, utilizando uma seringa (não ilustrada), a fim de retirar ar que porventura esteja dentro dele, sendo que por esta mesma cavidade, são introduzidos cálculos para serem removidos quando do tratamento. Todo esse conjunto (8) é posicionado sobre uma base (9) de formato irregular sendo essa base (9) articulada com uma cobertura (10) na parte posterior, sendo essa cobertura (10) a guisa da parte baixa de um corpo humano. Sobre a base (9) é provida a bomba peristáltica (11), para bombeamento de sangue artificial, sendo essa bomba (11) controlada por joystick (12) e alimentada por um fonte (13) AC/DC. Ao lado da bomba (11) são providos o recipiente (14) de sangue artificial e o eletrodo neutro (15) usado como uma placa de retorno na parte posterior do pênis artificial (5), sendo a drenagem feita pelo orifício (16).

(71) Marcos Aulete Ribeiro Lyra (BR/PE)

(72) Marcos Aulete Ribeiro Lyra

(74) EMBRAMARCAS EMPRESA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA



(21) MU 8900990-8 U2 (22) 18/05/2009

3.1

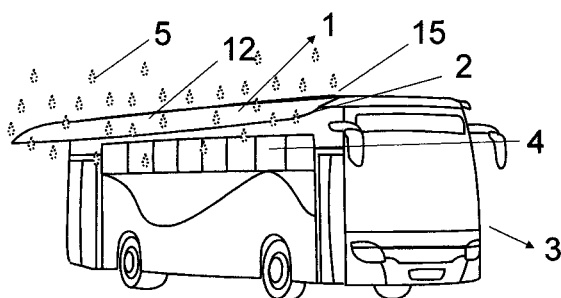
(51) B60J 1/00 (2011.01), B62D 31/02 (2011.01), B60J 1/20 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO APLICADO EM VEÍCULOS DE TRANSPORTE COLETIVO

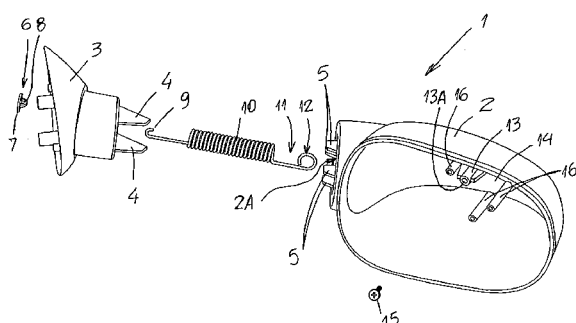
(57) DISPOSITIVO APLICADO EM VEÍCULOS DE TRANSPORTE COLETIVO Refere-se o presente objeto a protetores laterais instalados sobre a parte superior das janelas dos veículos de transporte coletivo para proteger as janelas e os usuários, possibilitando a abertura das janelas nos dias de chuva, sem que a água invada, além de também bloquear a incidência dos raios solares em dias de sol forte, amenizando a sensação de calor. A estrutura pode ser fixa e retrátil, de material rígido e flexível, podendo estampar anúncios publicitários, com ou sem iluminação.

(71) ELAINE CRISTINA DA SILVA (BR/SP)

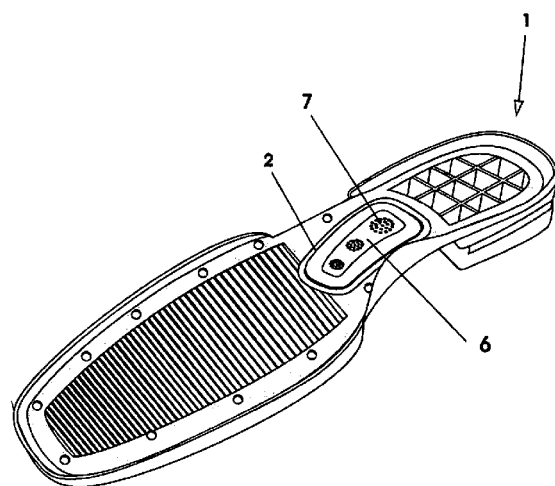
(72) ELAINE CRISTINA DA SILVA
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite



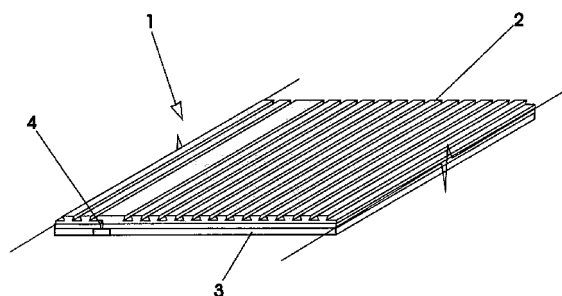
(21) **MU 8900994-0 U2** (22) 15/05/2009 **3.1**
(51) B60R 1/076 (2011.01), B60R 1/06 (2011.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM ESPELHO RETROVISOR PARA VEÍCULOS
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM ESPELHO RETROVISOR PARA VEÍCULOS, onde é previsto que uma base (3) apresente um par de abas projetantes e sobrepostas (4), as quais estabelecem uma ligação relativa com um par de abas duplas (5), as quais fazem parte da estrutura da carcaça (2) do espelho retrovisor (1); cada uma das abas projetantes e sobrepostas (4) adentram ao espaço interno da carcaça (2) através da abertura de comunicação (2A); a base (3) do espelho retrovisor (1) conta ainda com um componente de ancoragem (6) que é montado pelo seu lado interno; dito componente de ancoragem (6) apresenta uma aba em forma de disco (7), da qual parte um olhal (8), que é utilizado para receber o extremo recurvado (9) de uma mola de tração (10), a qual tem seu extremo oposto (11) definido como um olhal (12), que é posicionado contra uma projeção tubular (13) que parte da face interna (14) da parede da carcaça (2), sendo fixado a esta projeção tubular (13) através do uso de um parafuso (15) que atravessa o olhal (12).
(71) NICOLA SINDONI NETO (BR/SP)
(72) NICOLA SINDONI NETO
(74) Magister Marcas E Patentes SIC Ltda



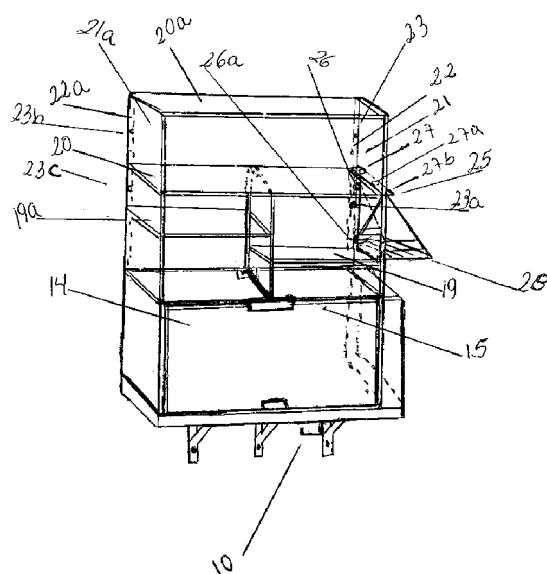
(21) **MU 8901000-0 U2** (22) 04/05/2009 **3.1**
(51) A43B 7/08 (2011.01), A43B 7/32 (2011.01), A43B 13/20 (2011.01)
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM SOLADO PARA CALÇADOS MASCULINOS
(57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM SOLADO PARA CALÇADOS MASCULINOS. A presente patente de Modelo de Utilidade, diz respeito a Disposição Técnica Introduzida em Solado para Calçados Masculinos (1), a qual é constituída por solado formado por corpo único e sistema de ventilação (2) formada por peça trapezoidal avulsa. Sua principal característica refere-se ao sistema de ventilação (2) incorporado na parte intermediária do solado (1), a qual é constituída por duas peças, fabricadas em material maleável de formato trapezoidal, sendo que a peça maior (3) dispõe centralizado um rebaixo (4) também em formato trapezoidal, em cuja base há três círculos vazados (5), a qual é encaixada no espaço vazado do mesmo formato localizado no solado (1); A peça menor (6) dispõe de três círculos (7) formados por pequenos orifícios vazados cujo agrupamento formam uma circunferência em alto relevo quando vista pela sua face inferior, sendo que os quais serão inseridos nos círculos vazados (5) da peça maior (3); É importante destacar que o sistema de ventilação capacita a entrada de ar dentro do sapato, e impede a passagem de água, devido a uma membrana, permitindo somente que o ar de fora entre expulsando o ar.
(71) JALES CRISTINO CINTRA (BR/SP)
(72) JALES CRISTINO CINTRA
(74) Marco Antonio de Oliveira



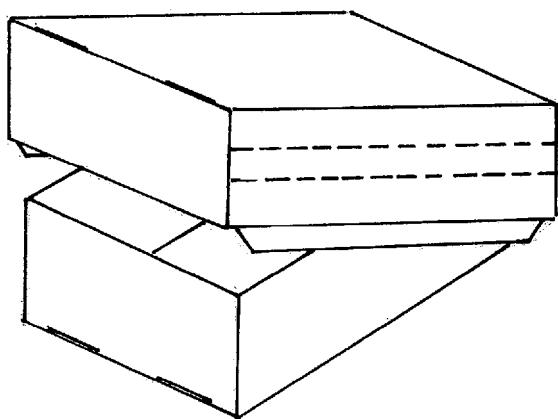
(21) **MU 8901003-5 U2** (22) 29/05/2009 **3.1**
(51) B63B 35/00 (2011.01)
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM DECK NÁUTICO
(57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM DECK NÁUTICO. A presente patente de Modelo de Utilidade diz respeito a Disposição Técnica Introduzida em Deck Náutico (1) é caracterizado por ser constituído por laminas colocadas com a superfície canelada para baixo, formando a parte inferior (2), e a superfície áspera para cima formando a parte superior (3) encaixadas umas as outras mediante o encaixe (4) do tipo macho e fêmea existente em ambos lados de cada lâmina, sendo que, o acabamento ou arremate, bem como a perfeita fixação de uma lâmina na outra é obtida com a colocação, pela parte superior de ambas lâminas, de um perfil (5) ou guarnição longitudinal, sendo que o Deck (1), é colocado sobre uma camada de cola ou argamassa.
(71) Raphael Muraro Kapazi (BR/PR)
(72) Raphael Muraro Kapazi
(74) Marcelo Henrique Zanoni



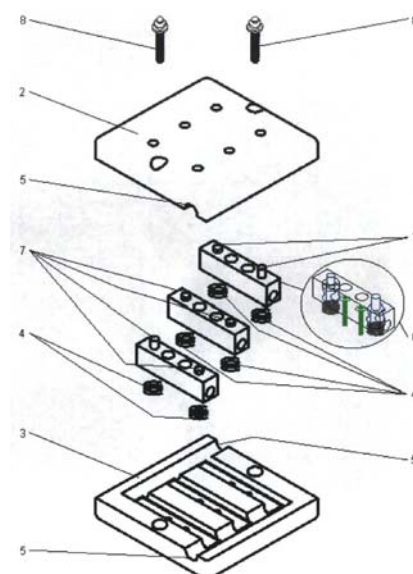
(21) **MU 8901007-8 U2** (22) 29/05/2009 **3.1**
(51) A47B 81/00 (2011.01), A47B 81/02 (2011.01)
(54) ARMÁRIO MULTIFUNCIONAL COM SUPORTE PARA RESERVATÓRIO DE ÁGUA
(57) ARMÁRIO MULTIFUNCIONAL COM SUPORTE PARA RESERVATÓRIO DE ÁGUA O armário multifuncional com suporte para reservatório de água que é fixado à parede de concreto da lavanderia residencial ficando disposto logo acima da máquina de lavar roupas permitindo o armazenamento do reservatório de água diretamente sobre as colunas de metal e envolto pelo compartimento inferior que tem o formato de caixa. Conta com a parte superior e inferior vazadas permitindo o manuseio e manutenção do objeto a ser armazenado em seu interior, a porta também serve de parede frontal e tem liberdade de movimento o que permite o deslocamento do objeto a ser armazenado. A parte superior conta com as prateleiras para o depósito de materiais de limpeza e também conta com um suporte para varal e com um suporte para ferro de passar roupas. Assim sendo, o objeto em questão oferece reaproveitamento de espaço, segurança, praticidade e comodidade às donas de casa.
(71) Lucilena Maria Henrique Novaes (BR/PR)
(72) Lucilena Maria Henrique Novaes



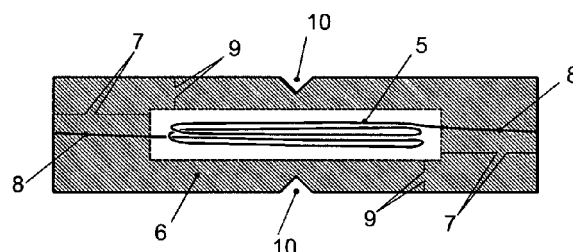
(21) **MU 8901009-4 U2** (22) 29/05/2009 **3.1**
 (51) B65D 5/54 (2011.01), B65D 5/28 (2011.01), B65D 5/20 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SISTEMA DE ABERTURA DE EMBALAGEM
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SISTEMA DE ABERTURA DE EMBALAGEM, para pizzas e similares, particularmente se tratando de um sistema de abertura dessa embalagem, preferencialmente retangular, onde se dispôs um serrilhado em cada uma das laterais da embalagem e um serrilhado na sua parte frontal; de modo que se possa abrir os lados e a parte frontal, ficando a parte posterior fechada, funcionando como uma espécie de dobradiça.
 (71) Gino Antonio Rosito Gerace (BR/RS), Gabriela Andrea Yañez (AR)
 (72) Gino Antonio Rosito Gerace, Gabriela Andrea Yañez
 (74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda



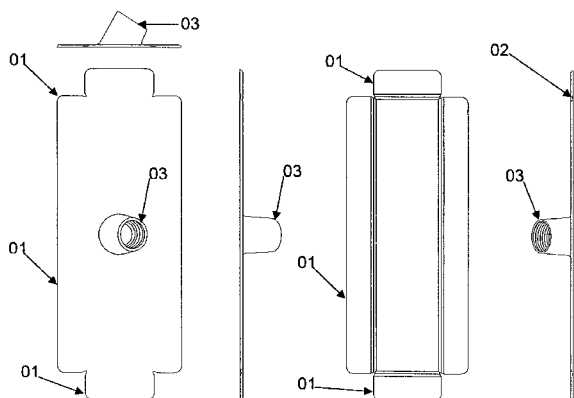
(21) **MU 8901010-8 U2** (22) 22/05/2009 **3.1**
 (51) H01R 9/00 (2011.01)
 (54) CONECTOR PARA CABOS CONCÊNTRICOS
 (57) CONECTOR PARA CABOS CONCÊNTRICOS (1), constitui-se de duas partes plásticas, uma superior (2) e outra inferior (3), que servem para conectar um tubo (9) por onde passam três cabos concêntricos da rede elétrica com outros três tubos (9) por onde passam os três cabos da residência (um em cada tubo (9)), pinos (7) colocados sobre molas (4) e duas canaletas lateral (5). Ambas as partes (superior (2) e inferior (3)) são feitas de plástico rígido, e só os componentes (6) onde estão alojados os pinos (7) são de metal; esse "sanduíche" é fechado com dois parafusos lobular (8) de segurança, para evitar que seja aberto com qualquer tipo de ferramenta.
 (71) Amaury Sebastião da Rocha (BR/BA)
 (72) Amaury Sebastião da Rocha
 (74) Carla Maria Madrigali



(21) **MU 8901011-6 U2** (22) 27/05/2009 **3.1**
 (51) A61C 15/04 (2011.01), A61C 15/00 (2011.01)
 (54) EMBALAGEM DE FIO DENTAL DE USO ÚNICO COM SISTEMA PRÁTICO DE UTILIZAÇÃO
 (57) EMBALAGEM DE FIO DENTAL DE USO ÚNICO COM SISTEMA PRÁTICO DE UTILIZAÇÃO. Modelo de utilidade para um fio ou fita dental de uso único para higiene bucal em uma embalagem inovadora, bastante reduzida na largura (3) e comprimento (4), com local de abertura eficiente e preciso (10), que se abre com uma simples puxada (fig.6), a embalagem parte-se exatamente ao meio (fig.7) e dispensa enrolar o fio aos dedos (fig.8), podendo ser utilizado de forma intuitiva, dispensando informação de abertura. De fácil manuseio, não deixa elementos soltos após abertura, tem um menor volume de resíduo gerado e menor custo de fabricação. Com um formato que permite acondicionar facilmente em locais muito pequenos, tipo: carteiras, bolsos, ocupando o mínimo de espaço.
 (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (BR/AL)
 (72) Omar de Oliveira Chagas



(21) **MU 8901013-2 U2** (22) 25/05/2009 **3.1**
 (51) B25G 3/30 (2011.01)
 (54) SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO CABO EM RODOS
 (57) SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO CABO EM RODOS a presente patente de modelo de utilidade tem por objetivo, uma disposição construtiva de um sistema para fazer a fixação do cabo ao rodo, de forma que não seja necessário realizar nenhuma furação na madeira, na qual é fixada a espuma do rodo. Esta peça para fixação do cabo ao rodo, pode ser presa, a base do rodo, de diversas maneiras, sendo mais eficiente e de menor custo, a utilização de grampo metálicos. Lembrando ainda que esta peça pode possuir diversas medidas e formas, pois tende a atender uma grande gama de tamanhos de rodos. O sistema proposto possui um corpo que será fabricado em material polimérico por meio de processo de injeção, isto proporciona um ótimo acabamento e uma excelente resistência ao produto. A peça possui, em sua estrutura, quatro ranhuras (02), que tem o objetivo de facilitar a dobra das abas (01) que serão grampeadas na madeira da base do rodo.
 (71) Joimar Paulo Carminatti (BR/SC)
 (72) Joimar Paulo Carminatti
 (74) Catiane Zini Borela



(21) MU 8901014-0 U2 (22) 27/05/2009

3.1

(51) E04C 3/12 (2011.01)

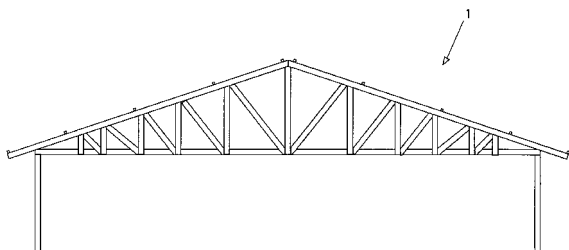
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM TESOURAS

(57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM TESOURAS A presente Patente de Modelo de Utilidade refere-se a Disposição Técnica Introduzida em Tesouras, (1), as quais são totalmente fabricadas com madeiras rigorosamente selecionadas e provenientes de reflorestamento, sendo caracterizadas por ser constituídas por tesouras de tamanhos padrões previamente determinados em projeto, bem como em tamanhos especiais de acordo com as necessidades do cliente, ou seja, as dimensões referem-se larguras de 12,00; 14,00 e 16,00 m., destacando-se que também poderão ser fabricadas treliças com medidas especiais de acordo com as necessidades do cliente.

(71) Andre David Brandalise (BR/SC)

(72) Andre David Brandalise

(74) Marcelo Henrique Zanoni



(21) MU 8901015-9 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) B60B 19/00 (2011.01)

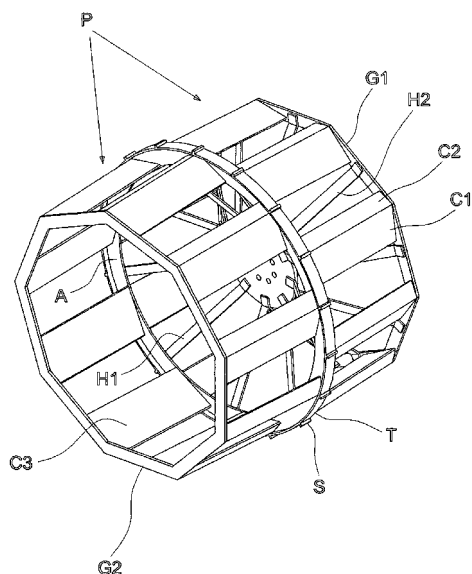
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIDO EM RODA PARA TRATOR AGRÍCOLA

(57) APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIDO EM RODA PARA TRATOR AGRÍCOLA, trata-se de um modelo de utilidade referente ao aperfeiçoamento introduzido em uma roda utilizada em tratores agrícolas, mais particularmente para uso em terreno encharcado, como exemplo na cultura de arroz, sendo que a presente roda é constituída basicamente de uma estrutura circular que sustenta uma pluralidade de pás (P) horizontais e paralelas entre si, e que possuem seu perfil triangular, sendo assim formadas por três chapas de larguras distintas e comprimentos iguais, as quais são unidas por meio de seus lados maiores.

(71) Osnimir Nazario Nagel (BR/SC)

(72) Osnimir Nazario Nagel

(74) Anel Marcas e Patentes



(21) MU 8901016-7 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) A47L 13/42 (2011.01)

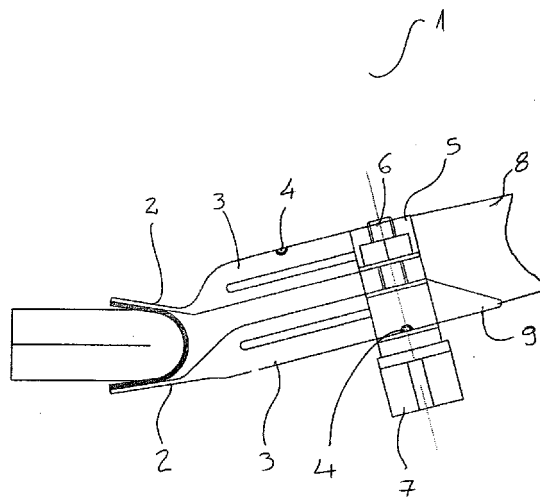
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUTIDOS EM DISPOSITIVO DE ENCAIXE E TRAVAMENTO DE CABOS

(57) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUTIDOS EM DISPOSITIVO DE ENCAIXE E TRAVAMENTO DE CABOS, formado por base(2), da qual derivam bases semi-esféricas inclinadas(3) e opostas entre si, as quais ficam envolvidas por abraçadeira(5), possuidora de parafuso(6) com manípulo(7), para manuseio do cabo preferido(8), sendo que, as bases semi-esféricas(3) apresentam pontos rebaixados(4), de modo a impedirem o giro do citado cabo(8) após encaixado e travado no dispositivo(1); a porção superior de uma das bases semi-esféricas(3) possui um trecho alongado(9), o qual apresenta um furo vazado(10), de modo a possibilitar um meio para o dispositivo ficar pendurado em prateleiras de comércio ou lojas de revenda.

(71) Giovana Carmesini Longo (BR/SC)

(72) Giovana Carmesini Longo

(74) Sandro Wunderlich



(21) MU 8901017-5 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) B65D 5/08 (2011.01)

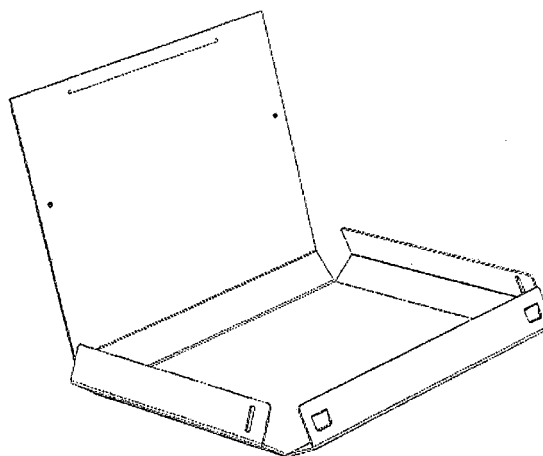
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PASTA

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PASTA, formada por abas laterais(2), dobras(3) e tampa(4), sendo que, tal pasta é confeccionada em papelão ou composto congênere, de modo a prover a fixação permanente de elementos gráficos diversos.

(71) RL Indústria e Comércio de Embalagens Ltda ME (BR/SC)

(72) Tânia Stela Berkenbrock Zimmermann

(74) Sandro Wunderlich



(21) MU 8901018-3 U2 (22) 21/05/2009

3.1

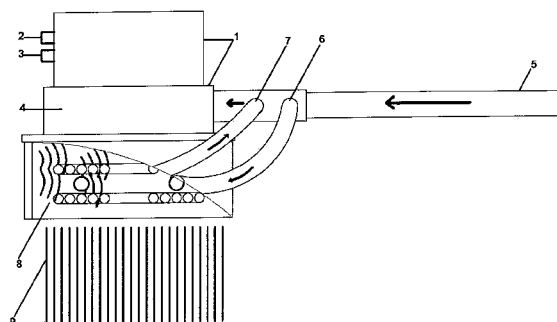
(51) E03C 1/04 (2011.01)

(54) CHUVEIRO COM SISTEMA DE APROVEITAMENTO TÉRMICO

(57) CHUVEIRO COM SISTEMA DE APROVEITAMENTO TÉRMICO, refere-se o presente modelo de utilidade, a um chuveiro elétrico (1) com sistema de aproveitamento térmico (serpentina) (8), que, com a utilização de resistência de baixo consumo de energia elétrica (2500 W a 3100 W), proporciona um aquecimento igual ou superior aos chuveiros que utilizam resistência de alto consumo de energia elétrica (5400 W a 7800 W). Esse sistema é aquecido pela água quente, que está escoando pelo chuveiro, e que proporcionará o banho, está água aquecida aquece também a água que se encontra dentro da serpentina e retorna através do cano de saída de água pré-aquecida (7), para o cano de entrada da água da caixa (5), perto da conexão com o chuveiro elétrico (1), e entra no sistema de aquecimento por resistência de 2500 W a 3100 W (4), fazendo com que o desempenho do chuveiro aumente em pelo menos 50% em comparação aos chuveiros elétricos convencionais.

(71) Luis Eduardo Neto Dias (BR/SC)

(72) Luis Eduardo Neto Dias
(74) Lenice dos Santos Marino



(21) MU 8901020-5 U2 (22) 20/05/2009

3.1

(51) A63D 1/00 (2011.01)

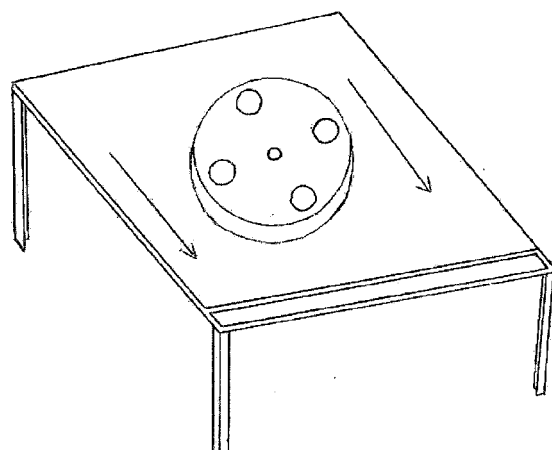
(54) SISTEMA AUTOMÁTICO DE REPOSIÇÃO DE BOLAS NO JOGO DE 48

(57) SISTEMA AUTOMÁTICO DE REPOSIÇÃO DE BOLAS NO JOGO DE 48
Caracterizada por ser, substancialmente conforme ilustrado nas figuras do objeto principal, um sistema automático de reposição de bolas no jogo de 48, onde atualmente, a reposição das bolas sempre foram feitas manualmente por uma pessoa específica para este caso. Em cada jogada que as bolas caíam do cepo havia a necessidade desta pessoa para arrumar as bolas. Com a finalidade de mecanizar o processo, automatizando o jogo de 48 e não havendo mais a necessidade de uma pessoa específica para a reposição de bolas, desenvolveu-se este sistema que permite a reposição automática das bolas do cepo e a reposição automática das bolas ao jogador através de um braço mecânico e uma calha que leva a bola.

(71) Eleo Vicente Wartha (BR/RS)

(72) Eleo Vicente Wartha

(74) Diogo Martins Boos



(21) MU 8901021-3 U2 (22) 25/05/2009

3.1

(51) B60R 9/04 (2011.01)

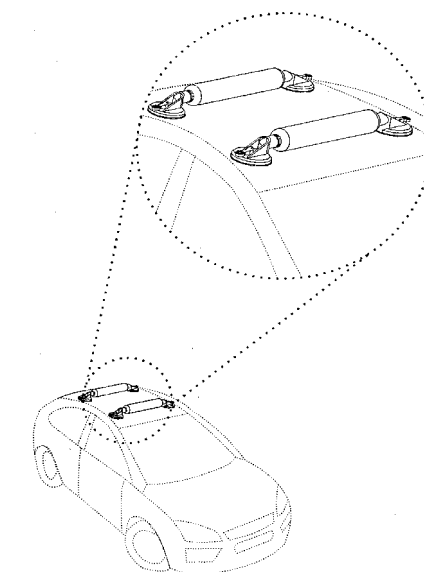
(54) BAGAGEIRO DE BARRAS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE VENTOSAS COM ALAVANCAS

(57) BAGAGEIRO IJE BARRAS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE VENTOSAS COM ALAVANCAS, descreve disposição construtiva de bagageiro de barras, tipo rack, para automóveis, que integra única e exclusivamente elemento de fixação do tipo ventosa acionada por alavanca para sua fixação sobre o teto do veículo.

(71) Augusto Menezes Maisonhave (BR/SC)

(72) Augusto Menezes Maisonhave

(74) Edegar Soares Antonini



(21) MU 8901022-1 U2 (22) 22/05/2009

3.1

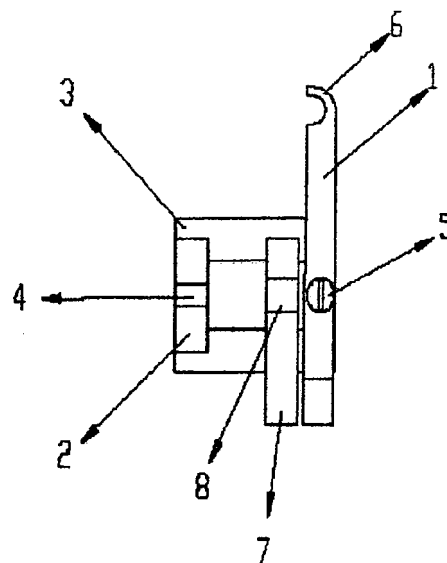
(51) A61C 7/00 (2011.01)

(54) ACESSÓRIO ORTODÔNTICO PARA MESIALIZAR E DISTALIZAR

(57) Acessório ortodôntico para mesializar e distalizar O acessório ortodôntico para mesializar e distalizar os dentes é compreendido por uma base (3) que se prende ao dente por meio de cimentação direta ou colagem de banda (o acessório deverá ser soldado à banda). A mesialização e distalização do dente, se dará por meio de lastec ou corrente de elástico ou mola fechada no gancho (6), transferindo a força para a aleta (7) fazendo com que tanto a coroa quando a raiz consigam se movimentar na direção do tracionamento sem que haja inclinações indesejáveis (angulação e giro de coroa).

(71) Elberth Nogueira Bernardes (BR/MG)

(72) Elberth Nogueira Bernardes



(21) MU 8901023-0 U2 (22) 25/05/2009

3.1

(51) B65D 41/38 (2011.01), B65D 41/34 (2011.01), B65D 55/02 (2011.01)

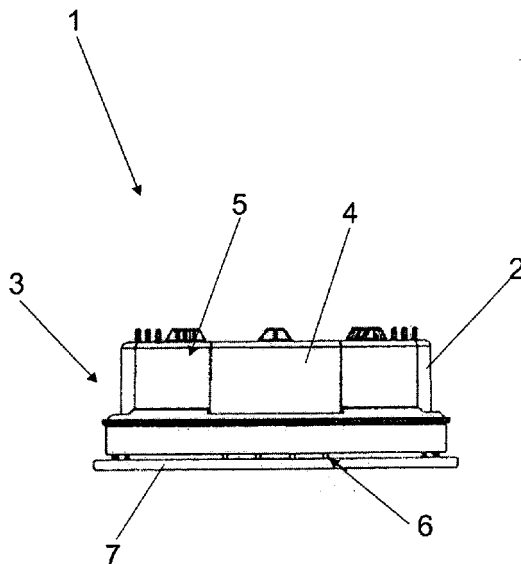
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM TAMPA COM LACRE DE SEGURANÇA

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM TAMPA COM LACRE DE SEGURANÇA compreendida por um corpo principal, formando uma tampa cilíndrica, dotada em sua seção externa de ressalto e rebaixos, sendo a dita tampa unida por pequenos pontos rompíveis a uma cinta lacre, caracterizado pela cinta lacre se romper quando a tampa sofrer um movimento rotacional positivo, permanecendo a dita cinta lacre inteira no gargalo.

(71) Plásticos Magno Ltda (BR/PR)

(72) Rafael Seixas Amaral

(74) Tillvitz Marcas e Patentes S/S Ltda



(21) MU 8901024-8 U2 (22) 25/05/2009

(51) B26D 1/14 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO PARA INTERFOLHEAR FRIOS

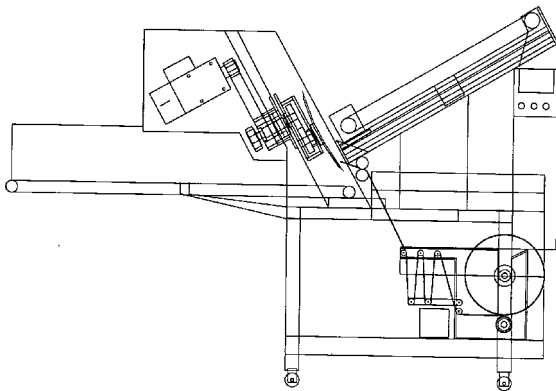
(57) DISPOSITIVO PARA INTERFOLHEAR FRIOS descreve-se o presente pedido de patente ao campo técnico utilizado na indústria de frios com o intuito de complementar uma máquina fatiadora de frios, sua função básica de interfolhear os frios automaticamente sem a intervenção e manuseio de operários, tendo a aplicação de folha plástica entre os frios com a mesma velocidade que o frio é cortado, sendo composto por o eixo pneumático (1), temos a bobina de plástico (2) da qual vai servir para interfolhear os frios, rolo desbobinador de borracha (3), potenciômetro (4), moto redutor (5), braços (6) constituem o sistema de controle de tensão (7), servo motor (8), cabeçote puxador (09), rolos puxadores em borracha de silicone (10), tubos difusores pneumáticos (11) tem um sistema pneumático para posicionar a folha de plástico em frente ao frio, que por ser um produto úmido colará a folha de plástico no frio, dois tubos difusores empurrarão a folha para frente e um terceiro fará com que a folha de plástico suba colando no frio, as válvulas solenóides servirão para abrir e fechar a passagem de ar para os difusores.

(71) Ivo Cristofolini (BR/SC)

(72) Ivo Cristofolini

(74) Fernando José Carvalho

3.1



(21) MU 8901025-6 U2 (22) 26/05/2009

(51) G09F 27/00 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PAINEL PUBLICITÁRIO COM PROJEÇÃO DE IMAGEM EM ALTA DEFINIÇÃO

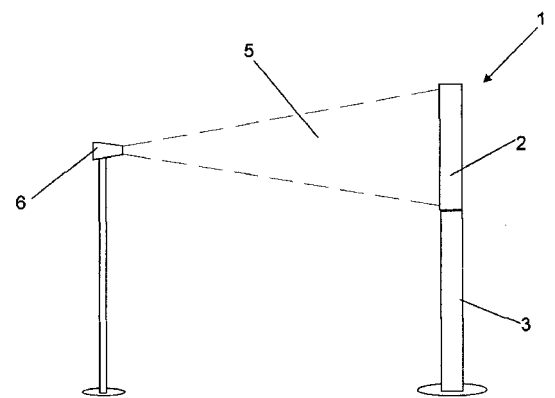
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PAINEL PUBLICITÁRIO COM PROJEÇÃO DE IMAGEM EM ALTA DEFINIÇÃO, idealizada um painel para projeção de imagens com conteúdo publicitário e educacional, pertencente ao campo dos artigos para propaganda e publicidade, constituído por um painel plano que pode ser definido por qualquer formato geométrico estruturado com cantoneiras de ferro (2), sustentado por suporte do tipo poste (3), sendo que a região interna à moldura define a área de projeção (4), a qual pode ser constituída por placas de policarbonato, vidro, acrílico ou PETG, o qual é recoberto com uma película de retroprojeção para alta definição, por meio de adesivos; a projeção da imagem (5) é efetuada por um retroprojetor externo (6) posicionado em sua porção posterior e conectada à internet, cuja imagem projetada pode ser originária de um aparelho de DVD, computador ou sinais de TV, via internet.

(71) Megaimagem Impressão Digital Ltda. (BR/PR)

(72) Geovanni Garbelini, Ronaldo Dalmolin

(74) Rogério Buiar

3.1



(21) MU 8901029-9 U2 (22) 26/05/2009

(51) D06F 57/04 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO EM SECADOR RETRÁTIL DE TETO PARA ROUPAS

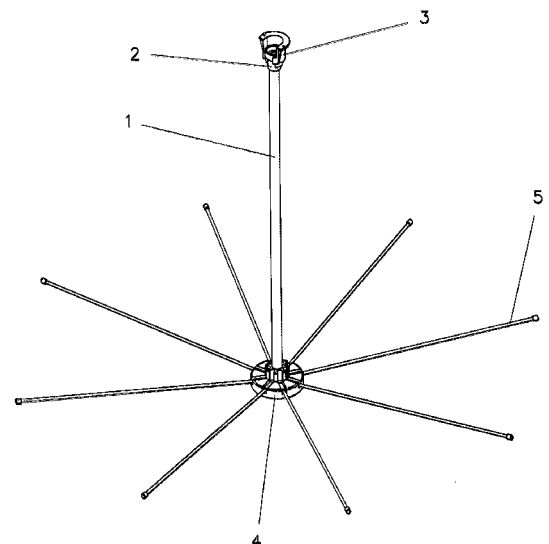
(57) DISPOSIÇÃO EM SECADOR RETRÁTIL DE TETO PARA ROUPAS O modelo de utilidade refere-se a um secador de teto para roupas que apresenta varetas retráteis, que pode ser girado e que pode ser removido quando fora de uso. O secador compreende uma coluna central (1) com uma bucha escalonada (2) em seu topo, que é encaixada em um copo (3) fixado no teto. A coluna (1) também possui um disco inferior (4) onde pivotam longas varetas (5) de seção circular com reduzido diâmetro. A bucha (2) possui uma expansão (21) e penetra no interior do copo (3) que é fixado no teto, através da sua abertura frontal (31), sendo que a sua expansão (21) descansa na redução do diâmetro (32) do copo (3). Essa redução do diâmetro (32) permite a suspensão da coluna (1) através da bucha (2), sem no entanto impedir o deslizamento angular desses componentes, o que permite o giro do secador. Essa característica facilita ao usuário a colocação e retirada das roupas das varetas do secador. O disco (4) possui canaletas radiais e horizontais (41) que acolhem as bases (51) das varetas (5) em posição aberta. As bases (51) das varetas (5) possuem uma cabeça esférica (52). O disco (4) possui ainda uma porção cilíndrica superior (42) de menor diâmetro, onde estão dispostas canaletas verticais (43) para encaixe das bases das varetas (51) quando recolhidas. Para a manutenção das varetas (5) na posição recolhida as canaletas (43) possuem um sistema de travamento que consiste em uma abertura frontal com ligeira restrição (44), a fim de obrigar a entrada da base (51) com esforço e atrito. O disco (4) possui câmaras (45) no encontro das canaletas horizontais (41) com as canaletas verticais (43) que abrigam as cabeças esféricas (52) das bases das varetas (51), sendo que cada câmara (45) possui um colar (46) que mantém a base da vareta (51) no interior do disco (4).

(71) Marcos André Vicenzi (BR/RS)

(72) Marcos André Vicenzi

(74) Custódio de Almeida & Cia

3.1



(21) MU 8901030-2 U2 (22) 25/05/2009

(51) E02B 8/02 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADO EM GRADEAMENTO MECANIZADO

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADO EM GRADEAMENTO MECANIZADO." A presente patente de modelo de utilidade refere-se a um equipamento que tem função de fazer a limpeza de gradeamentos (03), o sistema permite a redução de tempo para limpeza, e também, uma considerável redução de custos, se comparado a sistemas semelhantes de limpeza. O equipamento é composto por uma parte móvel (01), que fará o recolhimento dos materiais depositados no gradeamento, esta parte do equipamento, é dotada de furos, para permitir a passagem de água, este sistema (01), é suspenso por meio de cabos de aço (04), e será movimentado por um equipamento (02), que fará o içamento do sistema (01). Além disto, o sistema

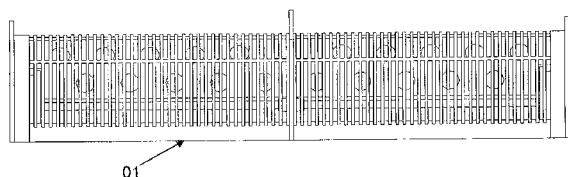
3.1

possui uma esteira (05), que transporta os materiais recolhidos pelo sistema (01), levando-os para depósitos (07), que poderão estar nas extremidades da esteira (05).

(71) Ademir Piva (BR/SC)

(72) Ademir Piva

(74) Catiane Zini Borela



(21) MU 8901031-0 U2 (22) 27/05/2009

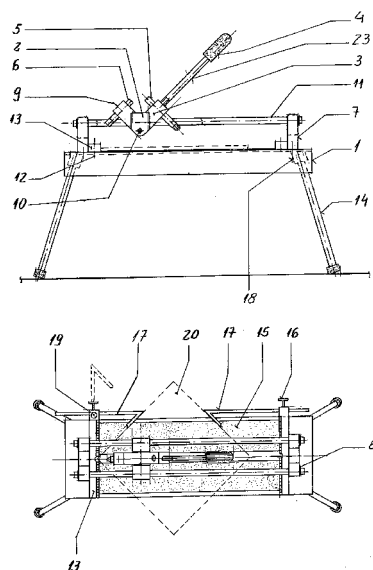
(51) B28D 1/22 (2011.01)

(54) MARCADOR E CORTADOR DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS

(57) MARCADOR E CORTADOR DE REVESTIMENTOS CERAMICOS, formado por base (1), composta de manta de borracha (15), com abertura central (26), longitudinal em toda extensão e paralela ao tirante (11), tendo a dita base (1) em sua porção inferior oposta à bucha de alojamento (25), para encaixar a haste de apoio (14), cuja ponta possui a bucha de borracha (24); paralelo a base (1) e alinhado em sua porção superior encontra-se acoplado aos tirantes (11) o suporte de forma angular tipo "V" (3), parafusado às luvas móveis em forma de cubo (2), onde esta tem em sua face frontal o furo passante (28) perpendicular que dá passagem aos tirantes (11); montados em paralelo no dito suporte (3) encontram-se fixados em posições distintas derivando o pmo de marcação com metal duro (5), juntamente o punção cortador (6) apontando para a base (1), com a haste alongada (23), tendo em sua extremidade o punho (4) para manipulação, tornando este possível o movimento longitudinal deslizante do dispositivo.

(71) Etori Fachini Filho (BR/SC)

(72) Ettore Fachini Filho



(21) MU 8901032-9 U2 (22) 26/05/2009

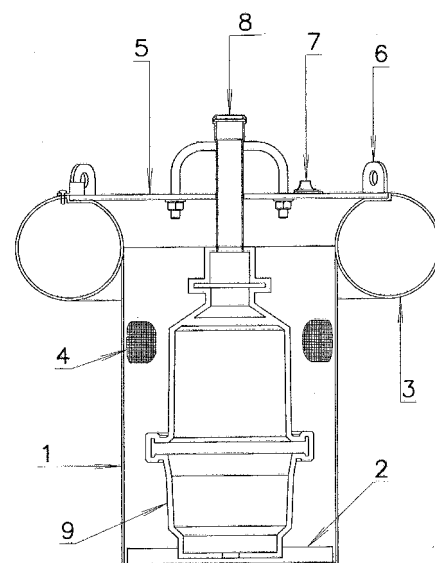
(51) B01D 35/05 (2011.01)

(54) FILTRO FLUTUANTE PARA BOMBA SUBMERSÍVEL

(57) FILTRO Flutuante para Bomba submersível O Filtro Flutuante para Bomba submersível foi desenvolvido com o intuito de filtrar a água e impedir o acesso de impurezas até a bomba. A bomba é colocada dentro do corpo (1) apoiada sobre o apoio da bomba (2) que é constituído de material macio que auxilia no equilíbrio da bomba dentro do Filtro Flutuante. A câmara de ar (3) mantém o Filtro Flutuante na superfície o que permite que a água mais limpa, com melhor aeração acesse o interior do Filtro Flutuante. A tela de filtragem (4) fica submersa e permite que a água acesse o interior e impede a entrada de impurezas ao interior do corpo. A tampa bipartida (5) cobre a bomba (9) e impede a entrada de folhas e outras impurezas no interior do corpo (1). As fixações (6) permitem que o Filtro Flutuante para Bomba submersível seja amarrado impedindo que a correnteza leve o filtro rio abaixo. A tranca da tampa (7) prende as partes da tampa (5) impedindo que o vento e o movimento da água retire as partes da tampa (5) do lugar. O tubo de saída (8) faz a ligação entre a bomba e a tubulação externa que faz a ligação entre a bomba (9) e a margem.

(71) Paulo César Felício Adriano (BR/SC)

(72) Paulo César Felício Adriano



(21) MU 8901033-7 U2 (22) 27/05/2009

(51) A47G 7/04 (2011.01)

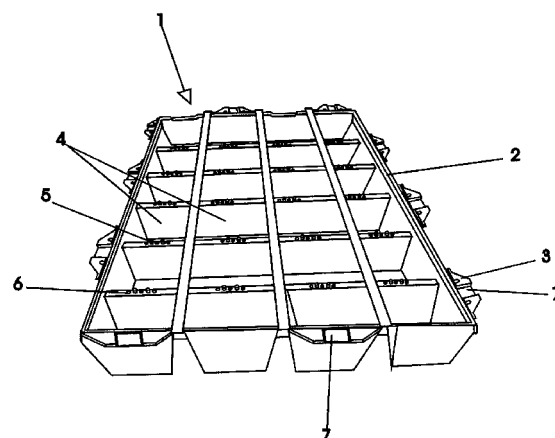
(54) VASO MÚLTIPLO PARA PLANTAS

(57) VASO MÚLTIPLO PARA PLANTAS A presente Patente de Modelo de Utilidade refere-se a Vaso Múltiplo Para Plantas, (1), formado por receptáculo fabricado em material plástico virgem ou reciclado, o qual possui formato retangular e altura adequada aos fins previstos, sendo caracterizado por ser constituído por recipiente provido de bordas perimetrais (2) dotadas de abas (3) e paredes intercaladas entre si formando receptáculos (4) individuais em quantidade variável para receber as plantas, os quais poderão estar disposto ou não, orifícios para escoamento do excesso de água, destacando-se que na parte superior das paredes transversais estão dispostos dispositivos de encaixe e fixação do tipo macho formado por pino e fêmea formado por orifício (6), sendo que as abas (3) dispõem de encaixes (7) para permitir a fixação de um Vaso (1) num outro e formar carreiras de Vasos (1).

(71) Marcos Zanier (BR/PR), Lauro Alves de Oliveira Junior (BR/PR)

(72) Marcos Zanier, Lauro Alves de Oliveira Junior

(74) Marcelo Henrique Zanoni



(21) MU 8901034-5 U2 (22) 27/05/2009

(51) E04F 15/06 (2011.01)

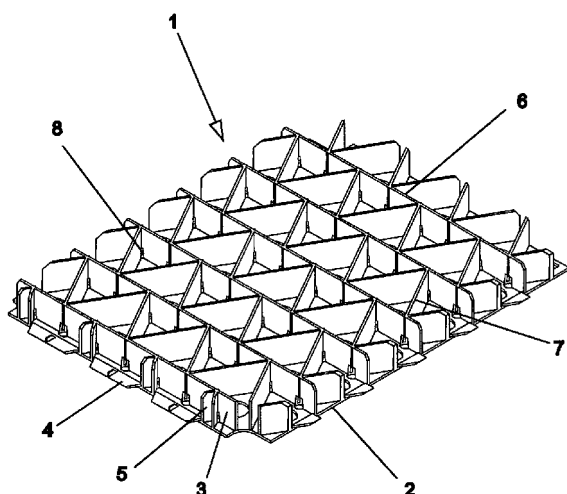
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM PISO VAZADO

(57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM PISO VAZADO A presente Patente de Modelo de Utilidade diz respeito a Disposição Técnica Introduzida em Piso Vazado, (1), refere-se a piso fabricado com materiais plásticos virgens ou reciclados e com formato retangular, quadrado ou outro, sendo caracterizado por ser constituído por base (2), paredes perimetrais (3) dotadas de abas horizontais (4) e abas verticais (5), paredes divisórias posicionadas de forma transversal (6) e paredes divisórias posicionadas em diagonais (7), formando receptáculos (8) individuais providos de orifícios (9) circulares, sendo que a disposição das paredes divisórias transversais (6) em conjunto com as paredes divisórias diagonais (7), aliado autilização de grama, relva, areia, pedrisco ou outro material nos receptáculos (8) individuais, oferecem altíssima resistência ao transito, inclusive de veículos pesados.

(71) Marcos Zanier (BR/PR), Lauro Alves de Oliveira Junior (BR/PR)

(72) Marcos Zanier, Lauro Alves de Oliveira Junior

(74) Marcelo Henrique Zanoni



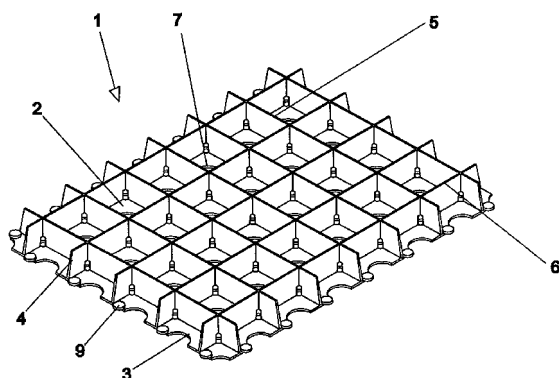
(21) MU 8901035-3 U2 (22) 27/05/2009 3.1
(51) E04F 15/10 (2011.01), A01G 1/12 (2011.01)
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM PISO QUADRICULADO VAZADO

(57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM PISO QUADRICULADO VAZADO A presente Patente de Modelo de Utilidade diz respeito a Disposição Técnica Introduzida em Piso Quadrado Vazado, (1), diz respeito a piso fabricado com materiais plásticos virgens ou reciclados e de formato retangular, quadrado ou outro, sendo caracterizado por ser constituído por base (2), lados perimetrais dotados de abas horizontais (3) e abas verticais (4), paredes divisórias posicionadas de forma transversal (5) e longitudinais (6), formando receptáculos individuais de formato quadrado e providos de orifícios circulares (7) na sua base, bem como pinos de fixação (8) na parte posterior da base (2), destacando-se que a disposição das paredes divisórias, transversais (5) e longitudinais (6), nos seus lados perimetrais, as mesmas possuem metade do comprimento de cada receptáculo individual, sendo que base de cada receptáculo também possui meia superfície e meio orifício (7), visando facilitar a união de uma placa de piso numa outra, conformando desta forma, um orifício (7) completo, bem como inteirando o comprimento das paredes transversais (5) e longitudinal (6) e conformando um receptáculo inteiro fixado pelos dispositivos de travamento (9) dispostos em cada canto de cada um dos meios receptáculos.

(71) Marcos Zanier (BR/PR), Lauro Alves de Oliveira Junior (BR/PR)

(72) Marcos Zanier, Lauro Alves de Oliveira Junior

(74) Marcelo Henrique Zanoni



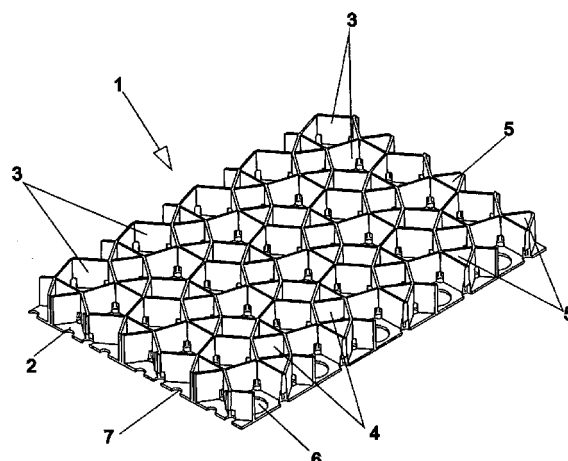
(21) MU 8901036-1 U2 (22) 27/05/2009 3.1
(51) E04F 15/10 (2011.01), A01G 1/12 (2011.01)
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM PISO VAZADO DE FORMATO COMBINADO

(57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM PISO VAZADO DE FORMATO COMBINADO A presente Patente de Modelo de Utilidade diz respeito a Disposição Técnica Introduzida em Piso Vazado de Formato Combinado, (1), a qual refere-se a um piso de formato retangular, quadrado ou outro adequado e fabricado com materiais plásticos virgens ou reciclados, sendo caracterizado por ser constituído por base (2), paredes divisórias internas formadas por linhas curvas e retas, conformando receptáculos individuais com a forma de pentágonos (3), receptáculos quadrados (4) e receptáculos triangulares (5), sendo que todos os receptáculos foram providos de orifícios (6) circulares de diferentes diâmetros, destacando-se que os orifícios dispostos nos receptáculos pentagonais (3) possuem diâmetro maior quando comparados com os orifícios dispostos nos receptáculos quadrados (4) e triangulares (5) e finalmente, ressaltando que as paredes divisórias não possuem bordas perimetrais, sendo que a base (2) possui reentrâncias (6) que facilitam seu encaixe e fixação na placa de piso seguinte de forma a conformar a área prevista com este tipo de piso.

(71) Marcos Zanier (BR/PR), Lauro Alves de Oliveira Junior (BR/PR)

(72) Marcos Zanier, Lauro Alves de Oliveira Junior

(74) Marcelo Henrique Zanoni

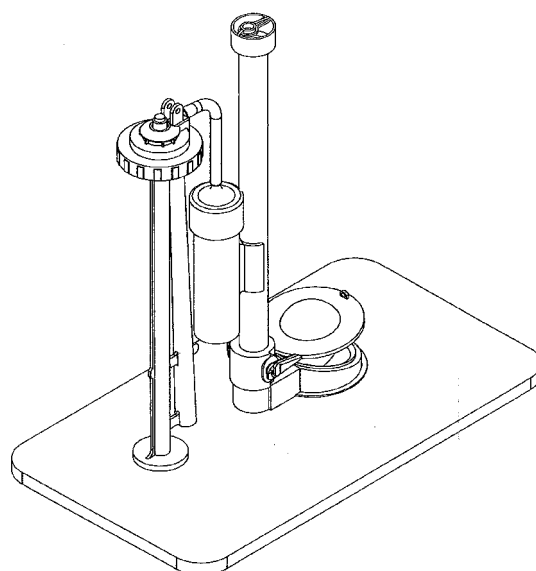


(21) MU 8901037-0 U2 (22) 22/05/2009 3.1
(51) E03D 9/02 (2011.01), A61L 2/23 (2011.01)
(54) DESODORIZADOR SANITÁRIO ACOPLADO

(57) DESODORIZADOR SANITÁRIO ACOPLADO sanitário para a caixa acoplada, que possui um corpo de plástico com um pino no centro do engate de pressão que vai fixado a torre de saída, pois a mesma recebe um furo de mesma dimensão para acoplá-lo. Este corpo possui um furo interno passante por onde entra o cilindro com furos equidistantes que recebe o refil sólido e possui uma tampa, onde é ligado a mangueira que une torre de saída à torre de entrada da caixa acoplada. Introduzido na torre de saída da caixa acoplada, através de um furo feito na torre de saída, o desodorizador é encaixado sob pressão (das próprias mãos de quem vai fazer a montagem). Uma vez acionada a descarga a água sai inteiramente pura e no retorno a torre de entrada hidráulica alimenta o cilindro promovendo a desodorização e desinfecção do vaso sanitário através do pino no centro do engate, demandando agentes biológicos, desodorizantes e germicidas em forma sólida controlada para dentro do vaso. Os grandes diferenciais do Desodorizador Sanitário Acoplado em relação a modelos convencionais e conhecidos do Estado da técnica temos: - Troca higiênica e segura, pois não há contato com o vaso; - Age totalmente no vaso sanitário, desinfectando-o em toda a sua superfície e não parcialmente como nos métodos antigos. - Não tem risco de entupimento da tubulação, visto que a redinha, sabonete ou qualquer outro sistema adaptado no vaso, podem desprender-se com facilidade. Maior durabilidade do refil, pois além de ser sólido, só é usado quando se aciona a caixa acoplada.

(71) Haroldo Luciano Rodrigues (BR/RS)

(72) Haroldo Luciano Rodrigues



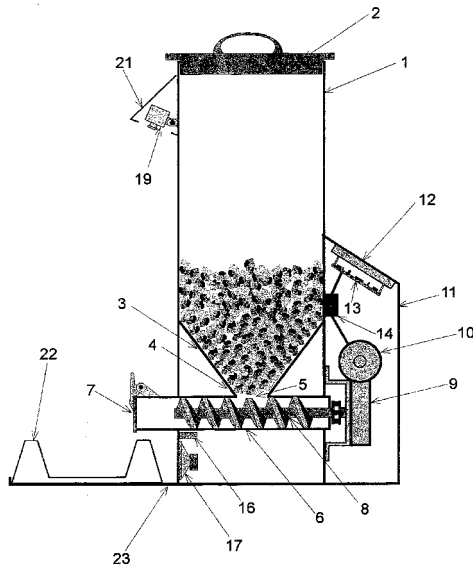
(21) MU 8901038-8 U2 (22) 22/05/2009 3.1
(51) A01K 1/10 (2011.01)

(54) APARELHO PARA ALIMENTAR ANIMAIS PROGRAMÁVEL COM SISTEMA DE MONITORAMENTO REMOTO

(57) MODELO DE UTILIDADE DE "APARELHO PARA ALIMENTAR ANIMAIS PROGRAMÁVEL COM SISTEMA DE MONITORAMENTO REMOTO" que descreve um aparelho eletromecânico automático para alimentar animais, comandado por microprocessador, capaz de fornecer doses adequadas de alimento com horários e quantidades pré-estabelecidas, chamar o (s) animal (is) através de sinais sonoros ou mensagens pré-gravadas, capturar e transmitir sons e imagens e ser reprogramado e comandado via telefonia celular ou Internet.

(71) Paulo Eduardo Pedra Pierobom (BR/RS)

(72) Paulo Eduardo Pedra Pierobom



(21) MU 8901040-0 U2 (22) 25/05/2009

3.1

(51) A01C 7/00 (2011.01)

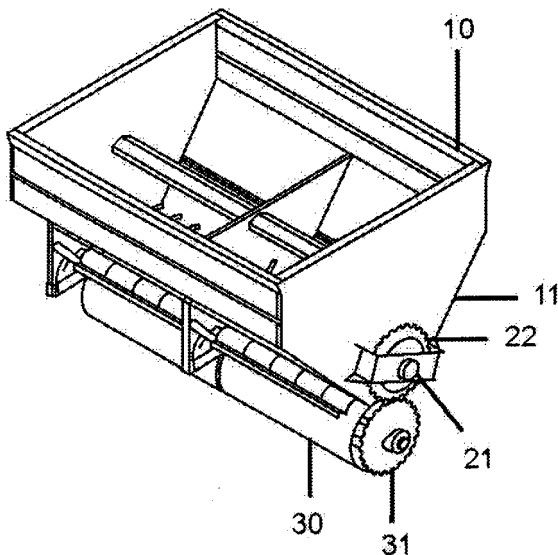
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISPOSITIVO LIMITADOR DE VAZÃO APLICADO EM EQUIPAMENTO PARA DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES, CORRETIVOS E SIMILARES DE FLUXO CONTÍNUO

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISPOSITIVO LIMITADOR DE VAZÃO APLICADO EM EQUIPAMENTO PARA DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES, CORRETIVOS E SIMILARES DE FLUXO CONTÍNUO É descrita uma disposição construtiva em dispositivo limitador de vazão aplicado em equipamento para distribuição de sementes, corretivos e similares de fluxo contínuo que compreende um reservatório (10) dotado de uma base tronco-cônica (11) com uma abertura protegida por uma comporta (12), dito reservatório (10) apresentando internamente e contíguo à comporta (12) um rolo giratório (20) dotado de um eixo (21) com engrenagens (22) dispostas nas laterais do reservatório (10), ditas engrenagens (22) que se encaixam às engrenagens (31) do rotor (30) disposto na porção inferior da comporta (12).

(71) Marcio Luiz Neuvald Silva (BR/RS)

(72) Marcio Luiz Neuvald Silva

(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.



(21) MU 8901041-8 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) E03C 1/12 (2011.01), E03F 5/04 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM CRIVO COM ANTEPARO DE FECHAMENTO POR MOVIMENTAÇÃO LINEAR

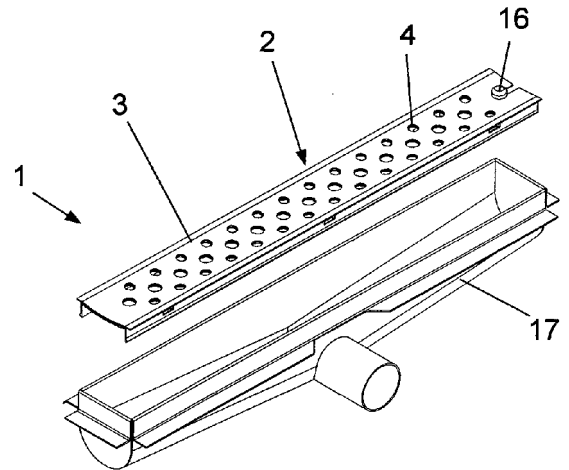
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM CRIVO COM ANTEPARO DE FECHAMENTO POR MOVIMENTAÇÃO LINEAR, concebe um aperfeiçoamento em crivo linear para caixa de escoamento linear (17), denominado de crivo com anteparo de fechamento por movimentação linear (1), pertence ao campo dos artigos para instalações hidráulicas, é constituído por uma estrutura lamelar de chapa metálica (2), conformada com geometria retangular e secção transversal em forma de "U", cuja face superior (3) é dotada de orifícios (4) por onde a água se esvai, e as paredes laterais (5) são dotadas de frisões em forma triangular (6) na extremidade inferior; abaixo da face superior (3), há um anteparo de movimentação longitudinal (7), também com estrutura lamelar metálica com

mesma dimensão ou ligeiramente menor, dotado de orifícios passantes inferiores (8) simetricamente distribuídos e em concordância com os orifícios (4) da face superior da estrutura do crivo; o anteparo de movimentação longitudinal (7), apresenta um pino guia (9), em uma das suas extremidades, o qual se engasta e se orienta entremeadado a um rasgo oblongo (10) presente em umas das extremidades da face superior (3).

(71) Silvio Bertolini (BR/SP)

(72) Silvio Bertolini

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



(21) MU 8901042-6 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) F16B 19/00 (2011.01)

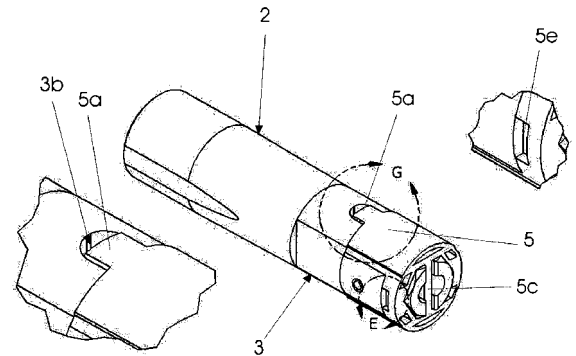
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM PINO DE FIXAÇÃO PARA UM SISTEMA DE ACOPLAMENTO

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM PINO DE FIXAÇÃO PARA UM SISTEMA DE ACOPLAMENTO Descreve-se uma disposição introduzida em pino de fixação (1) para um sistema de acoplamento. O pino (1) possui um primeiro elemento fixo (2), um segundo elemento fixo (3) e um elemento móvel (4), sendo fixado por uma tampa plástica (5).

(71) Sinto Brasil Produtos Ltda. (BR/SP)

(72) Marco Minoru Sasaya

(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.



(21) MU 8901045-0 U2 (22) 27/05/2009

3.1

(51) A47F 7/00 (2011.01)

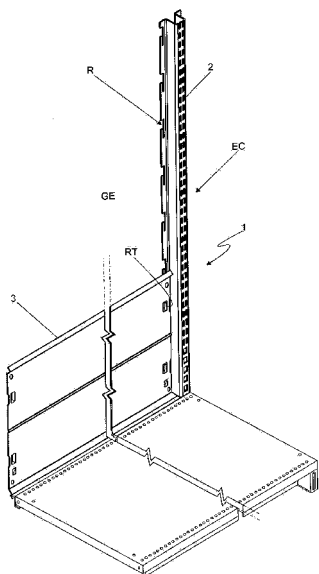
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM MEIO DE ACOPLAMENTO APLICADO EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE GÔNDOLA EXPOSITORA

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM MEIO DE ACOPLAMENTO APLICADO EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS D GÔNDOLA EXPOSITORA, mais precisamente trata-se meio de acoplamento (1) aplicado em conjunto de elementos estruturais (EC) de gôndola expositora (GE), particularmente desenvolvido para facilitar e agilizar o processo de montagem e/ou desmontagem da referida gôndola expositora (GE); dito meio de acoplamento (1) apresenta-se na forma de múltiplos recortes (R) e reenâncias (RT), os quais são aplicados no conjunto de elementos estruturais (EC) que, por sua vez, é configurado por colunas de sustentação (2) e painéis de apoio (3).

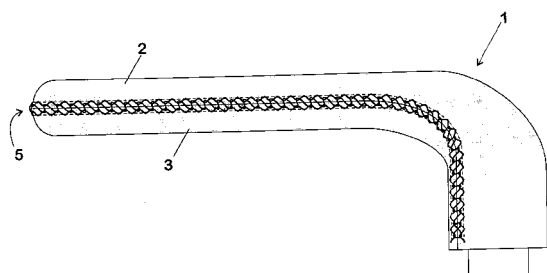
(71) IMF Indústria Metalúrgica Fabrão Ltda EPP (BR/SP)

(72) ANTONIO FABRÃO

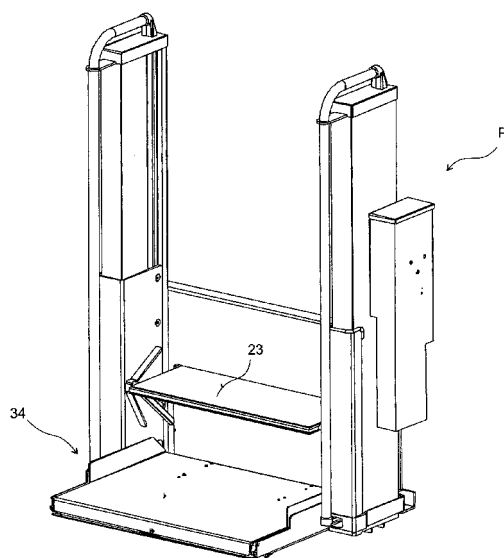
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda



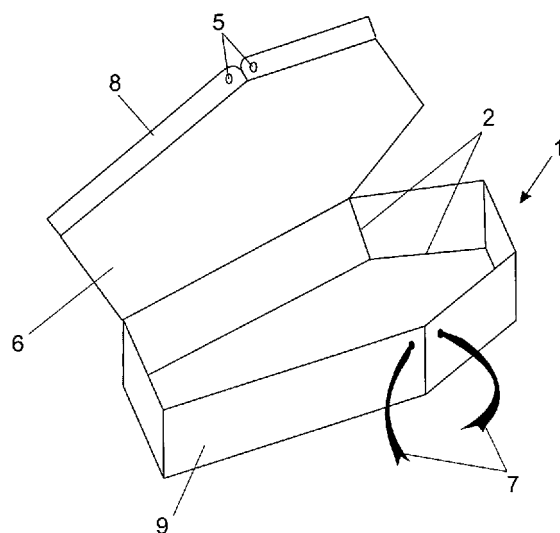
- (21) MU 8901046-9 U2 (22) 27/05/2009 3.1
 (51) E05B 1/00 (2011.01), C14B 1/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM MAÇANETA COM APLICAÇÃO EM COURO
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM MAÇANETA COM APLICAÇÃO EM COURO O presente pedido de modelo de utilidade refere-se a uma disposição construtiva aplicada a uma maçaneta (1) de portas com aplicação em couro (2,3) na sua parte externa. O referido modelo objetiva ser utilizado pelos usuários nas portas de forma a produzir um aspecto visual distintivo e personalizado, além de propiciar ao usuário uma melhor utilização da mencionada maçaneta no que se refere à pega da mesma pelo usuário, visto que, o couro é um material muito mais macio do que o metal.
 (71) CARLOS EDUARDO VAZ (BR/SP)
 (72) CARLOS EDUARDO VAZ
 (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.



- (21) MU 8901048-5 U2 (22) 29/05/2009 3.1
 (51) B60R 3/02 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM PLATAFORMA ELEVÁTORIA VEICULAR PARA ACESSIBILIDADE
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM PLATAFORMA ELEVÁTORIA VEICULAR PARA ACESSIBILIDADE Tem por objetivo eficientes e inovadores aperfeiçoamentos neste tipo de equipamento, desenvolvidos a fim de proporcionar o acesso (embarque e desembarque) ao interior do veículo com segurança e conforto aos passageiros deficientes físicos usuários de cadeiras de rodas para locomoverem-se, ou pessoas com dificuldades de movimentação ou ainda, com a mobilidade reduzida em pé, através de diversas melhorias introduzidas em plataforma elevatória de dupla função, escada/mesa, aperfeiçoamentos estes, de forma a proporcionar máxima segurança aos usuários e, concomitantemente, atender as determinações da atual NBR 15646, que se refere acessibilidade em plataformas elevatórias veiculares, tratando de uma solução de natureza evolutiva cujo resultado prático obtido reporta para uma condição diferenciada e eficaz de uso, para melhor segurança do passageiro.
 (71) Edison Salgueiro Júnior (BR/SP)
 (72) Edison Salgueiro Júnior
 (74) Somarca Assessoria Empresarial S/C Ltda.



- (21) MU 8901050-7 U2 (22) 29/05/2009 3.1
 (51) A61G 17/013 (2011.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIDO EM URNA FUNERÁRIA DOBRÁVEL
 (57) APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIDO EM URNA FUNERÁRIA DOBRÁVEL. A presente patente de modelo de utilidade pertence ao campo dos artigos funerários e foi desenvolvida para permitir uma utilização mais econômica, prática e ecológica quando em comparação com os similares em uso no atual estado da técnica, uma vez que ocupam pouco espaço para transporte e armazenamento, são extremamente leves, apresentam baixos custos de fabricação, são fáceis de montar e se decompõem rapidamente na natureza (de 3 a 6 meses, pois são fabricadas com material 100% ecológico); ademais suas características favorecem sua utilização, principalmente, pela população de baixa renda. E compreendida por um corpo alongado (1) fabricado preferencialmente em papelão ondulado triplo -podendo, também, ser fabricado em outro material similar-provido de vincos (2), recortes (3), abas (4) e vãos (5) que possibilitam sua montagem, de modo a resultar em um caixão provido de tampa articulada (6) com fechamento feito com o auxílio de uma fita de tecido ou cordão feito de agave (7) que une sua aba longitudinal (8) à parede lateral (9) sobre a qual ficará posicionada.
 (71) EDVALDO FLORENTINO FREIRE (BR/PE)
 (72) EDVALDO FLORENTINO FREIRE
 (74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA



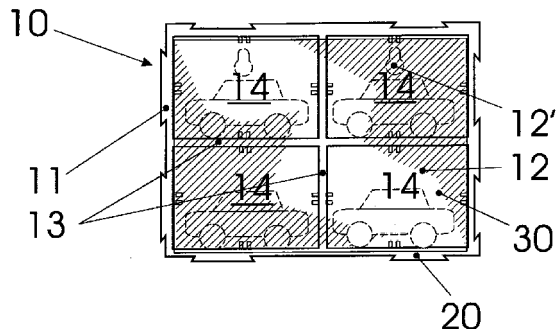
- (21) MU 8901051-5 U2 (22) 29/05/2009 3.1
 (51) A47B 45/00 (2011.01), A47B 87/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO EM DISPOSITIVO PARA GUARDA E EXPOSIÇÃO DE OBJETOS
 (57) DISPOSIÇÃO EM DISPOSITIVO PARA GUARDA E EXPOSIÇÃO DE OBJETOS O presente resumo refere-se a uma patente de modelo de utilidade para dispositivo para guarda e exposição (1), pertencente ao campo dos meios de acondicionamento, desenvolvido para guardar e expor: objetos de hobby, uso pessoal, acessórios, aviamentos e outros e compreendido por uma pluralidade de módulos em forma de caixas (10), montados uns aos outros, formando estrutura que pode ser usada na posição vertical à semelhança de prateleira, na qual os módulos ficam com as entradas em plano vertical ou usada na posição horizontal, na qual os módulos ficam com as entradas em plano horizontal e voltadas para cima; cada módulo (10) é formado: por paredes periféricas (11); por fundo (12); por paredes divisórias fixas (13) e paredes divisórias removíveis (40), que junto com as paredes periféricas e fundo

definem nichos (14), receptores dos objetos; a face anterior do módulo e de seus nichos é aberta; as superfícies externas das paredes periféricas (11) são dotadas de encaixes deslizantes (20) formados por projeções e canaletas de seção rabo-de-andorinha ou "T" ou "U" ou outros; a face anterior do módulo é fechada por uma tampa anterior transparente (30) articulada na região superior; ditos módulos têm marcação de furos (12') para pendurar com pregos ou similares, paredes divisórias verticais e horizontais dispostas ou não em cruz e divisórias fixa ou móvel (horizontal e vertical), podendo ser subdividido dentro do vão livres (aberto)

(71) Idoplastic Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

(72) Takashi Idogawa

(74) Pienegonda, Moreira & Associados Ltda.



(21) MU 8901052-3 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) A63F 7/30 (2011.01)

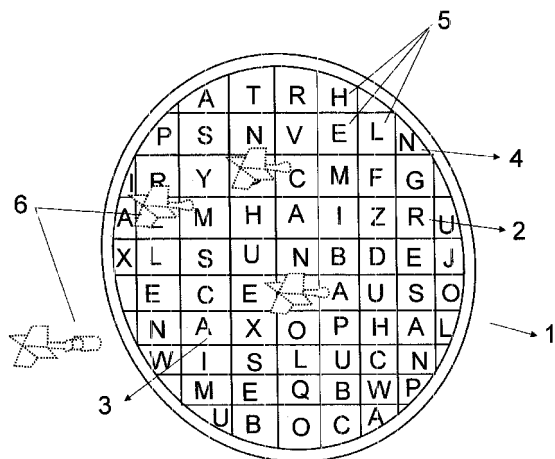
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PLACAR DE ALVO E MIRA

(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PLACAR DE ALVO E MIRA. Refere-se o presente objeto a um inédito placar de alvo e mira para jogo de dardos, flecha e outros, onde o desenho de alvo tradicional é retirado, e, em seu lugar espaços demarcados, formando áreas retangulares, quadradas, triangulares e outras são providas de letras do alfabeto, possibilitando a formação de palavras a cada letra acertada com o dardo ou flecha.

(71) EMILIO YUTAKA TESHIMA (BR/SP)

(72) EMILIO YUTAKA TESHIMA

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite



(21) MU 8901060-4 U2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) B05B 11/02 (2011.01), F04B 19/04 (2011.01)

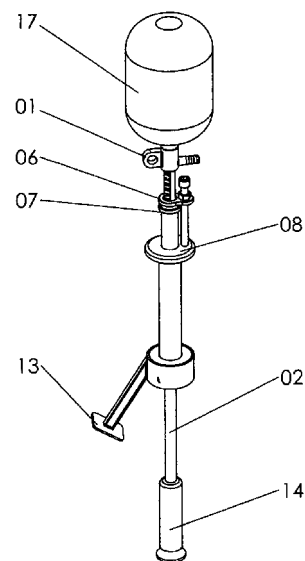
(54) BOMBA DE PISTÃO MULTIFUNCIONAL

(57) BOMBA DE PISTÃO MULTIFUNCIONAL. Novo modelo de bombade pistão multifuncional, sendo destinada para ser utilizada para líquidos em geral, em aplicações no campo e áreas agrícolas, a qual possui acionamento manual de ação dupla ou simples, apresentando regulador de dose com ou sem graduação, dosadora, injetora e pressurizadora de alta pressão com ou sem agitador, proporcionando um serviço eficiente e ágil, destacando-se de tudo já conhecido no mercado.

(71) Francisco de Assis da Silva (BR/SP)

(72) Francisco de Assis da Silva

(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda



(21) MU 8901070-1 U2 (22) 29/05/2009

3.1

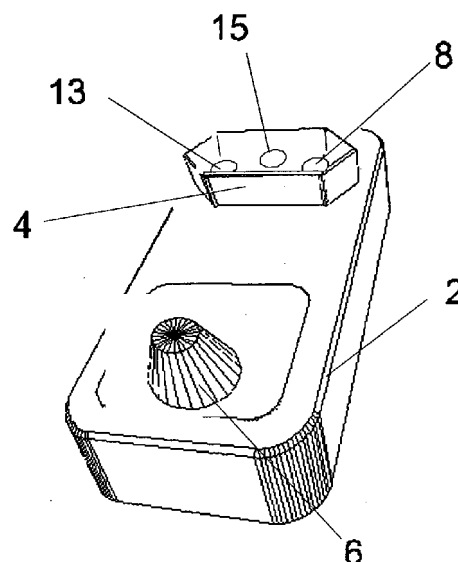
(51) H02M 5/257 (2011.01)

(54) CONTROLADOR ELETRÔNICO DE POTÊNCIA (DIMMER) PORTÁTIL

(57) CONTROLADOR ELETRÔNICO DE POTÊNCIA (DIMMER) PORTÁTIL. Patente de Modelo de Utilidade para um controladoreletrônico do tipo "dimmer", portátil, que é compreendido por um circuito eletrônico de controle 1 regulável pelo usuário, montado em uma pequena caixa plástica rígida e isolante 2 de aspecto semelhante a um plugue adaptador elétrico do tipo "T", na qual estão montados um conjunto de três terminais metálicos que compõem o plugue do tipo macho 3 e pelo menos um conjunto de três conectores metálicos que compõem o plugue do tipo fêmea 4, ambos de acordo com o padrão de conexão elétrica em vigor, e no qual o pino metálico do plugue macho 7 que corresponde à parte relativa ao neutro do circuito elétrico é diretamente conectada ao seu conector correspondente no plugue fêmea 8 e que o pino metálico do plugue macho que corresponde ao circuito de fase da rede elétrica 9 está conectada ao fusível de proteção 10 e este ao ponto de entrada do circuito supra descrito 11 e que a saída deste circuito 12, por sua vez, está conectada ao conector metálico correspondente no plugue fêmea 13 e que o plugue metálico do plugue macho que corresponde a conexão de terra 14 está diretamente ligado ao plugue metálico correspondente no plugue fêmea 15.

(71) José Pereira Emiliano (BR/BA)

(72) José Pereira Emiliano



(21) MU 8901071-0 U2 (22) 28/05/2009

3.1

(51) A01K 47/00 (2011.01)

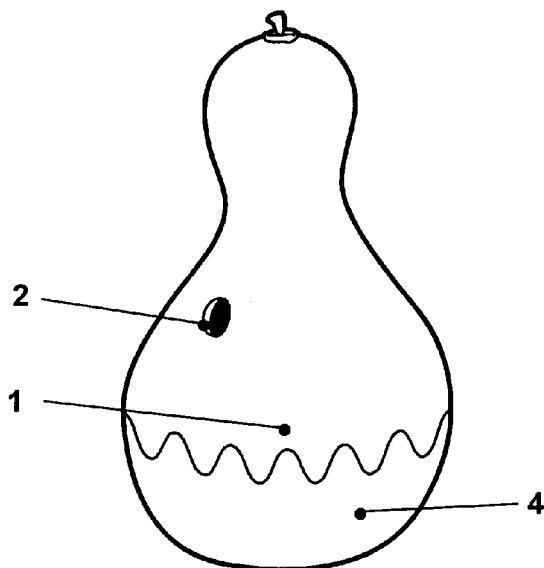
(54) APIÁRIO ORNAMENTAL DE CABAÇA PARA ABELHAS SEM FERRÃO

(57) APIÁRIO ORNAMENTAL DE CABAÇA PARA ABELHAS SEM FERRÃO é composto por corpo da cabaça 1, furo de entrada de aproximadamente 30 mm de diâmetro 2, espaço interno da cabaça 3, onde se instalará a futura colméia ealçapão 4 que é a abertura por onde se fará a colheita do mel.

(71) Marco Antonio Porto Velludo (BR/SP)

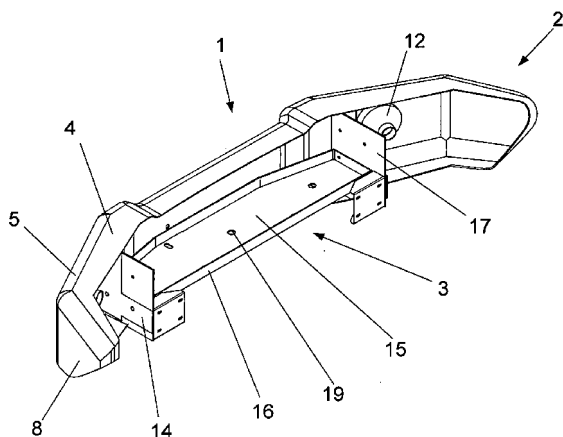
(72) Marco Antonio Porto Velludo

(74) Clovis Vassimon Junior



(21) **MU 8901080-9 U2** (22) 29/05/2009 **3.1**
 (51) A61F 13/494 (2011.01), A61F 13/47 (2011.01)
 (54) ABSORVENTE HIGIÊNICO COM BARREIRA ANTIVAZAMENTO PARA USO GERIÁTRICO E PACIENTES ESPECIAIS
 (57) ABSORVENTE HIGIÊNICO COM BARREIRA ANTIVAZAMENTO PARA USO GERIÁTRICO E PACIENTES ESPECIAIS: Patente de modelo de utilidade para absorvente higiênico, produto resultante de um processo de industrialização a base de falsos tecidos de polipropileno hidrofóbico e hidrofílico, hot melt, fio de elastano, filme de polietileno, gel, celulose e outros materiais, caracterizado pelo fato de, em sua construção original, ter sido introduzida uma BARREIRA ANTIVAZAMENTO produzida com falso tecido de polipropileno hidrofóbico, hot melt e fio de elastano, cujo objetivo principal é a PLENA RETENÇÃO E ABSORÇÃO DA URINA, proporcionando, desta forma, melhor qualidade de vida e mais segurança à saúde dos usuários.
 (71) F.M. DA C. LIMA - EPP (BR/SP)
 (72) FRANCISCA MARIA DA CONCEIÇÃO LIMA

(21) **MU 8901081-7 U2** (22) 29/05/2009 **3.1**
 (51) B60R 19/02 (2011.01), B60R 19/48 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM PÁRA-CHOQUE DIANTEIRO COM SUPORTE DE GUINCHO PARA VEÍCULOS UTILITÁRIOS
 (57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM PÁRA-CHOQUE DIANTEIRO COM SUPORTE DE GUINCHO PARA VEÍCULOS UTILITÁRIOS, é constituído por um pára-choque para veículos utilitários esportivos (1), pertencente ao campo dos acessórios automobilísticos, que integrado por um conjunto de peças, definidas por um pára-choque (2) e uma plataforma horizontal (3) que atua como suporte para guincho mecânico embutido atrás do pára-choque; o pára-choque (2) possui uma faceta principal (6) e mediana ladeadas por facetas adjacentes, ou seja, a faceta do farol (7) e a faceta lateral (8); a faceta principal (6) é dotada de quatro aberturas oblongas (9) e dois orifícios para fixação de placa (10); a plataforma horizontal (3) possui uma estrutura dotada de uma caixa rasa (15) horizontal, em cujas laterais há dois planos quadráticos (17); os dois planos quadráticos (17) ostentam abaixo e na porção frontal, um olhal de engaste (18) maciço cada, para encaixe de cabo ou dispositivo de tração; os dois planos quadráticos (17) se fixam aos suportes simétricos (14) do pára-choque (2), de modo a encostar a caixa rasa (15) e penetrar os olhais de engaste (18) deixando-os transpor, respectivamente, no plano posterior e rasgos retangulares (13) do pára-choque (2).
 (71) LEONARDO ALVARENGA MOREIRA (BR/SP), SÉRGIO PRATUSIAVICIUS (BR/SP)
 (72) SÉRGIO PRATUSIAVICIUS, LEONARDO ALVARENGA MOREIRA
 (74) Silvio Darré Junior



(21) **MU 8901093-0 U2** (22) 21/05/2009

3.1

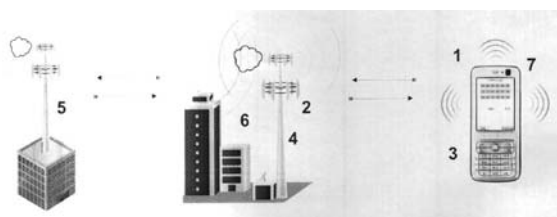
(51) H04W 4/00 (2011.01), A63F 3/08 (2011.01)

(54) SISTEMA DE LOTERIA VIA CELULAR

(57) SISTEMA DE LOTERIA VIA CELULAR. O presente relatório descritivo de pedido de patente do Modelo de Utilidade "SISTEMA DE LOTERIA VIA CELULAR" refere-se a uma nova disposição construtiva de utilidade desenvolvida para realizar jogos de Loteria através de aparelhos móveis, portáteis e fixos com tecnologia celular. Na concepção do Sistema serão utilizadas tecnologias de comunicação de dados via celular. Com a implantação do novo Modelo de Utilidade para o sistema de Loterias, é previsto um maior volume de jogos e apostas, com o conseqüente aumento dos repasses para os fundos e programas sociais do Governo. SISTEMA DE LOTERIA VIA CELULAR" consiste em elaborar jogos de loteria e realizar o seu respectivo pagamento, seja com débito em conta pós-paga ou pré paga (caso haja crédito suficiente), através de aparelho com tecnologia celular móvel. A grande vantagem da abordagem aqui apresentada é o fato da utilização de um meio de comunicação móvel que possibilitará a realização da aposta e o seu pagamento em qualquer lugar do planeta, sem fila, com rapidez, praticidade, segurança, eficiência e eficácia.

(71) Fabrício de Oliveira Santos (BR/GO)

(72) Fabrício de Oliveira Santos



(21) **MU 8901493-6 U2** (22) 12/05/2009 **3.1**

(51) G05B 19/00 (2011.01)

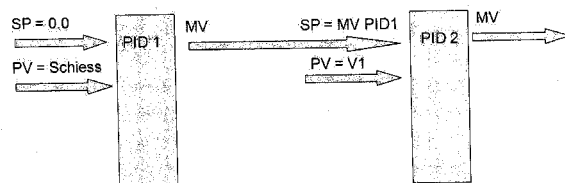
(54) SINCRONIZADOR VIRTUAL PARA DESBOBINADORES

(57) SINCRONIZADOR VIRTUAL PARA DESBOBINADORES A presente patente de modelo de utilidade consiste no desenvolvimento de um sistema para sincronização no procedimento de desbobinamento de bobinas em papel empregadas nas indústrias de processamento, realizando a emenda perfeitamente, no instante da troca de bobinas consistindo no desenvolvimento de um algoritmo responsável por tal sincronização no ato de troca das bobinas eliminado sobreposição do papel anteriormente sucedida. Com esta nova modalidade empregada em processos produtivos de fábricas que utilizam tal sistema para desbobinar e processar o referido papel, certamente a economia gerada será de grande apreciação devido à grande quantidade de material adequado ser aproveitado promovendo ainda, mesmo que de forma indireta, a preservação do meio ambiente com redução da quantidade de material retirado dos fornecedores de matéria-prima e menor volume de material descartado tornando o processo mais econômico e padronizado.

(71) Francisco José Pinto (BR/BA)

(72) Francisco José Pinto

(74) Marcos Antonio Nunes



(21) **MU 8901625-4 U2** (22) 15/05/2009 **3.1**

(51) F24C 3/00 (2011.01)

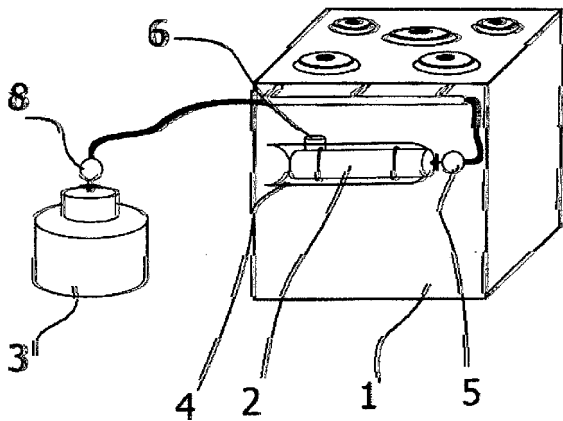
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM FOGÕES A GÁS

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM FOGÕES A GÁS Compreende a presente patente de modelo de utilidade a uma disposição introduzida em fogões (1) na forma de um cilindro reservatório (2) de gás de pequeno porte, para fornecimento de gás na falta do suprimento normal do botijão (3), revestido de uma manta de isolante térmico (4), contendo uma válvula de segurança (5) e um manômetro (6), que é fixado através de suportes (7) na parte posterior do fogão. Disposição esta, que permite a realimentação do gás no esgotamento do gás do botijão, evitando, assim, os inconvenientes causados com interrupção do cozimento de alimentos e de seu uso emergencial, até que se faça a recarga ou troca do botijão

(71) Sofel Chistian Scutasu (BR/MG)

(72) Sofel Chistian Scutasu

(74) Charles Soares Rocha



(21) MU 8901750-1 U2 (22) 11/05/2009

3.1

(51) B60N 2/46 (2011.01)

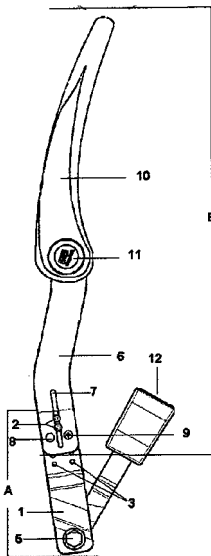
(54) APOIO DE BRAÇO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

(57) APOIO DE BRAÇO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES Refere-se a presente invenção a um apoio de braço para veículos populares e outros, que tem a finalidade de evitar a fadiga de longas viagens e proporcionar maior conforto, melhorando a postura do condutor. O presente modelo foi construído para ser aplicado principalmente em veículos populares, no entanto, também pode ser empregado em outros veículos, devido sua facilidade de instalação.

(71) Mauro Sérgio Nigri Landi (BR/SC)

(72) Mauro Sérgio Nigri Landi

(74) Saulo Leal FI



(21) MU 8901752-8 U2 (22) 28/05/2009

3.1

(51) G09F 9/00 (2011.01), E04H 12/02 (2011.01)

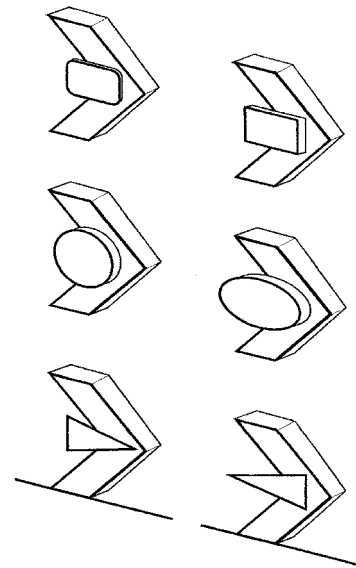
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A PLACA COM POSTE EM FORMATO DE SETA

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A PLACA COM POSTE EM FORMATO DE SETA, representado por uma solução inventiva de disposição construtiva pertencente ao campo da publicidade, sinalização e da comunicação visual conformado por conjunto(a) composto de poste em formato de seta(b) o qual recebe em sua face (c) peças removíveis, fixas ou alternáveis(d1) contendo preços, informações ou figuras(d) que podem ser aplicadas diretamente sobre poste em formato de seta(b), podendo o conjunto(a) ser iluminado internamente(e) ou externamente(f), luz constante ou intermitente(g), de forma que a seta(b) tem função de ser um marco de identificação, e suporte de comunicação, unindo num único conjunto a possibilidade de apresentar preços e informações com indicação de acesso edireção, indicados principalmente para locais de alto tráfego.

(71) Duplo do Brasil Indústria do Design, Comércio de Suprimentos Ltda-Me (BR/PR)

(72) Alcion Bubniak

(74) Alcion Bubniak



(21) MU 8901755-2 U2 (22) 26/05/2009

3.1

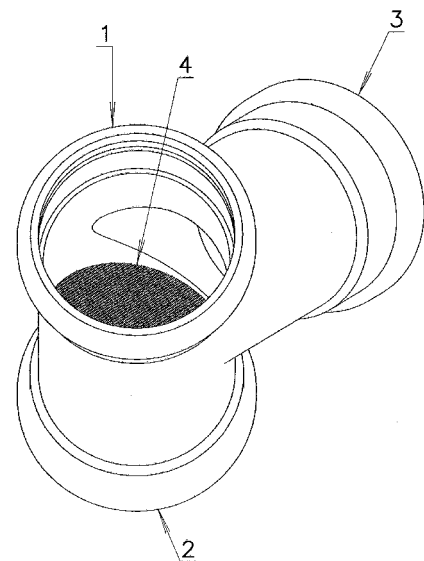
(51) E03B 3/02 (2011.01)

(54) FILTRO DE CHUVA VERTICAL

(57) Filtro de Chuva Vertical. O filtro de chuva vertical foi criado para separar as impurezas existentes na água coletada pelas calhas durante as chuvas. A água coletada pelas calhas e levada para a cisterna de armazenamento contendo impurezas e folhas entra pela boca de entrada (1), passa através da tela de filtragem (4) e sai pela boca de saída de água filtrada (2). As impurezas e folhas que não passam pela tela de filtragem (4) caem por gravidade através da boca de saída de impurezas e descartadas.

(71) Paulo César Felício Adriano (BR/SC)

(72) Paulo César Felício Adriano



(21) MU 8901769-2 U2 (22) 25/05/2009

3.1

(51) A63F 7/26 (2011.01)

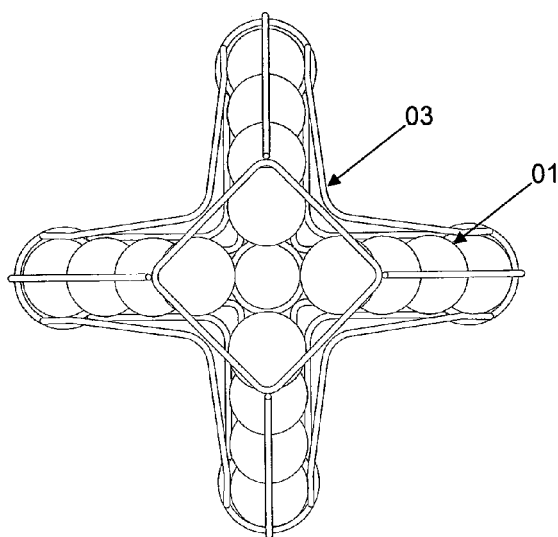
(54) EQUIPAMENTO PARA AUTOMAÇÃO DE JOGO COM BOLAS

(57) EQUIPAMENTO PARA AUTOMAÇÃO DE JOGO COM BOLAS compreendido por um equipamento para reposição automática de bolas (01) retiradas do tabuleiro (02) do jogo. Dado o dispositivo de reposição desloca-se sobre as roldanas (04), acionado pelo atuador linear, até ficar posicionado sobre o tabuleiro (02), conforme figura 07. Neste momento os suportes de travamento das bolas (01), liberam as bolas (01). Caso não haja nenhuma bola (01) embaixo, a mesma desce por gravidade e ocupa o espaço, antes vazio. Novamente, os suportes de travamento das bolas (01) se travam, o dispositivo de reposição retorna deslizando pelas roldanas (04), até a sua posição original.

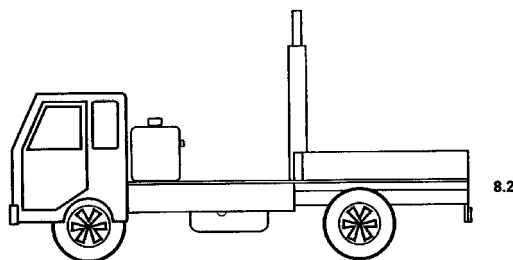
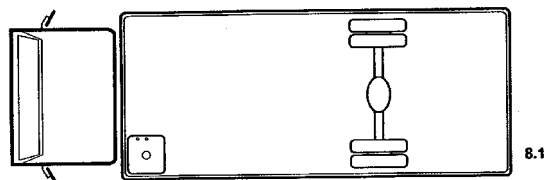
(71) Soni Aloisio Gregory (BR/SC)

(72) Soni Aloisio Gregory

(74) Catiane Zini Borela



(21) **MU 8901777-3 U2** (22) 25/05/2009 3.1
 (51) G09F 21/04 (2011.01), G09F 13/22 (2011.01)
 (54) PAINEL ELETRÔNICO DE MICRO LED'S ITINERANTE, DE TAMANHO PRÉ-DEFINIDO OU MODULÁVEL, FIXADO SOBRE QUALQUER VEÍCULO RODOVIÁRIO ATRAVÉS DE SISTEMA HIDRÁULICO OU ELÉTRICO DE ELEVÇÃO NA VERTICAL E GIRO NA HORIZONTAL, COM A FINALIDADE DE TRANSITAR POR LOGRADOUROS DE QUALQUER CIDADE, VEICULANDO INFORMAÇÕES E ANÚNCIOS PUBLICITÁRIOS
 (57) PAINEL ELETRÔNICO DE MICRO LED'S ITINERANTE, DE TAMANHO PRÉ-DEFINIDO OU MODULÁVEL, FIXADO SOBRE QUALQUER VEÍCULO RODOVIÁRIO ATRAVÉS DE SISTEMA HIDRÁULICO OU ELÉTRICO DE ELEVÇÃO NA VERTICAL E GIRO NA HORIZONTAL, COM A FINALIDADE DE TRANSITAR POR LOGRADOUROS DE QUALQUER CIDADE, VEICULANDO INFORMAÇÕES E ANÚNCIOS PUBLICITÁRIOS
 Patente de Modelo de Utilidade para um Painel Eletrônico de Micro Led's Itinerante aplicado sobre qualquer veículo rodoviário, compreendido de um Veículo Caminhão (1), sobre ele, no centro da Carroceria (2), foi instalado um Cilindro Hidráulico (3) que também poderia ser Elétrico, possibilitando movimentos Elevatório com curso de 2mts e Giratório de 360° e, sobre ele, fixado um Painel Eletrônico de Micro Led's (4) de tamanho pré-definido mas, que também poderia ser modulado (módulos individuais que em sendo agrupados formam um Painel de tamanho pretendido). Para o funcionamento do Sistema Hidráulico (5) que responde pelo processo Elevatório, Giratório e acionamento de Patólas (6) foi instalada uma Tomada de Força (7) sob o motor e cabine, que permite extrair força necessária gerada pelo próprio funcionamento do veículo. Um Reservatório de Óleo (8) para 20 litros e um Comando Blindado com 05 estágios (9) ambos instalados sobre a carroceria completam o Sistema Hidráulico do Veículo. O funcionamento elétrico do Painel é obtido através de um Gerador 5,5 Kva (10) instalado sobre a carroceria do caminhão. Para obter a exibição de informações e anúncios de publicidade, foi instalado na cabine um conjunto com Computador de Alta Performance (11), monitor, teclado, mouse e Software para desenvolvimento do conteúdo (textos e vídeos) e gerenciamento da programação a ser exibida.
 (71) Luiz Raimundo Melo Serafim (BR/BA)
 (72) Luiz Raimundo Melo Serafim

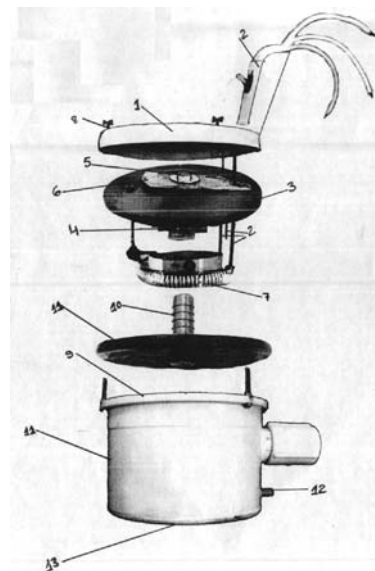


(21) **MU 8901885-0 U2** (22) 08/05/2009 3.1
 (51) A47K 3/08 (2011.01), H05B 3/06 (2011.01)
 (54) CHUVEIRO

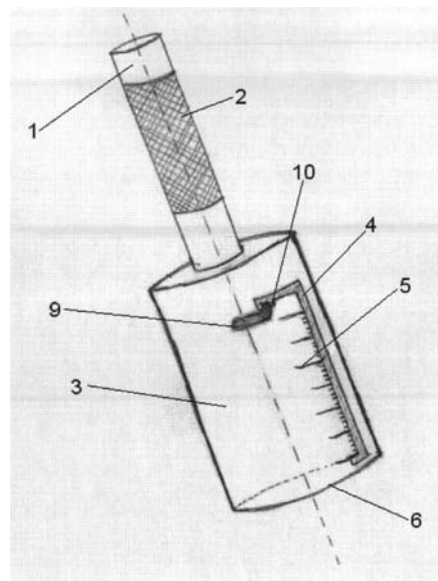
(57) CHUVEIRO PATENTE DE MODELO DE UTILIDADE PARA UM CHUVEIRO COMPREENDIDO POR UM RESERVATÓRIO DE ÁGUA, COM CORPO CIRCULAR E VERTICALIZADO (FIG.1), COM A FINALIDADE PARA BANHO PESSOAL, CUJO SISTEMA TÉCNICO É INOVADOR, SEM NECESSIDADE DE BOTOES OU DESLIZES, E QUE AO MESMO TEMPO É DE SIMPLES FORMATO E DE PRÁTICO MANUSEIO, PRINCIPALMENTE SUPER ECONOMICO, PARA MINIMIZAROS CUSTOS DE ENERGIA QUE ESTE APARELHO PROVOCA, POR SER UM DOS PRIMEIROS EM CONSUMO.

(71) André Luis Gonçalves Janiques (BR/RJ)

(72) André Luis Gonçalves Janiques



(21) **MU 8901900-8 U2** (22) 19/05/2009 3.1
 (51) A61B 16/00 (2011.01), A61B 10/02 (2011.01)
 (54) BISTURI CIRCULAR PARA DISSECAÇÃO ANIMAL POR SONDAGEM
 (57) BISTURI CIRCULAR PARA DISSECAÇÃO ANIMAL POR SONDAGEM O modelo de utilidade refere-se a um bisturi circular em formato específico para a dissecação animal que possibilita a remoção dos tecidos de forma controlada e precisa, minimizando dilacerações e permitindo assim uma maior preservação da peça para análise histológica.
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
 (72) Fernando Antônio Mauad de Abreu, Gerluza Aparecida Borges Silva, José Augusto Felix Penido, Renato de Melo Mendes

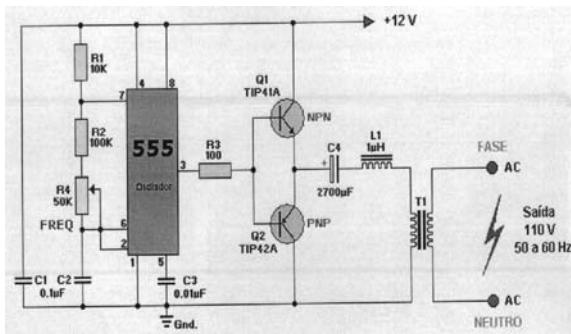


(21) **MU 8901902-4 U2** (22) 07/05/2009 3.1
 (51) H02J 7/35 (2011.01), H02J 7/00 (2011.01)
 (54) CARREGADOR PARA CELULARES
 (57) CARREGADOR PARA CELULARES. Patente de modelo de utilidade para carregador veicular de celulares que consiste em um conversor de energia de 12 volts para 110 Volts, 50 ou 60 Hz, cujos componentes podem ser montados em um invólucro plástico, ou similar, que deverá ser acoplado no soquete de acendedor de cigarros, com saída de energia em uma tomada de 2 pinos de padrão residencial (vide figuras 1 e 2). Essa tomada contém diferentes disposições de alimentação, o que permite a conexão com qualquer carregador de parede padrão, em qualquer país, tomando a operação de recarregamento dos celulares, através do carregador veicular em espreque, muito mais simples, econômica e prática que a dos modelos convencionais, devido ao fato de não

ser mais necessário adquirir, para cada modelo/marca de celular existente no mercado, um carregador veicular específico/padronizado.

(71) Jovelina Noemia de Carvalho Maia (BR/MG), Flávio Roberto dos Santos (BR/MG)

(72) Jovelina Noemia de Carvalho Maia, Flávio Roberto dos Santos



(21) MU 8901952-0 U2 (22) 25/05/2009

(51) B42F 15/06 (2011.01), B42D 17/00 (2011.01), A47B 97/02 (2011.01)

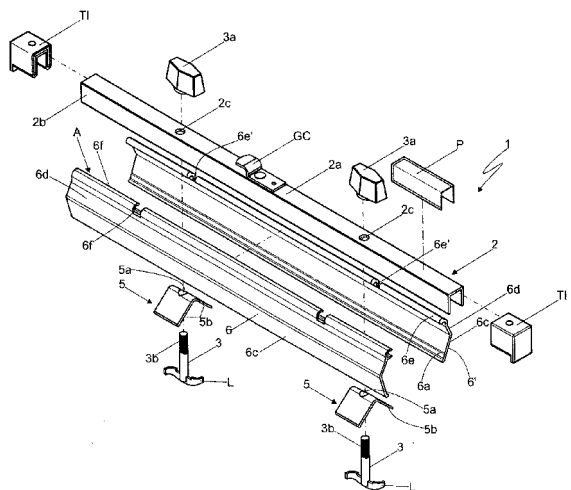
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM SUPORTE PARA FOLHAS DE PAPEL EM GERAL

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM SUPORTE PARA FOLHAS DE PAPEL EM GERAL, mais precisamente trata-se de um suporte (1) desenvolvido para prender, sustentar e arquivar folhas de papel (FP), tais como, mapas, plantas, desenhos e ilustrações, cartazes, fotolitos, raios-X, filmes, documentos, etc., organizando referidas folhas (FP) em mapotecas verticais, arquivos ou outros compartimentos adequados; dito suporte (1) é configurado por um conjunto de elementos individuais compreendendo, essencialmente, uma canaleta de sustentação (2) que armazena, em seu interior, um conjunto de pressão e fixação (MP) das ditas folhas (FP), o qual é formado por um par de idênticas molas laminas (5), cujas laterais externas são acopladas em réguas (6) e (6'), articuladas (A) entre si e providas de mordentes (G) simétricos, réguas estas que, por sua vez, são movimentadas para fora da canaleta (2) pela atuação de dois ou mais parafusos pressionadores (3) e referidos manípulos (3a) que possuem sua porção de fuso roscado (3b) transpassando orifícios (2c) praticados na face superior (2a) da canaleta (2), bem como o trecho de articulação (A) das réguas (6) e (6'); ditas extremidades dos fusos roscados transpassam orifícios (5a) previstos na porção superior de cada mola laminar (5) fixando-se por meio de limitadores (L); complementando o suporte em si, são previstos terminais individuais (TI) dispostos nas extremidades da canaleta.

(71) Trident Indústria de Precisão Ltda (BR/SP)

(72) Paulo Del Porto Negraes

(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda



(21) MU 8901976-8 U2 (22) 19/05/2009

(51) E04B 1/14 (2011.01)

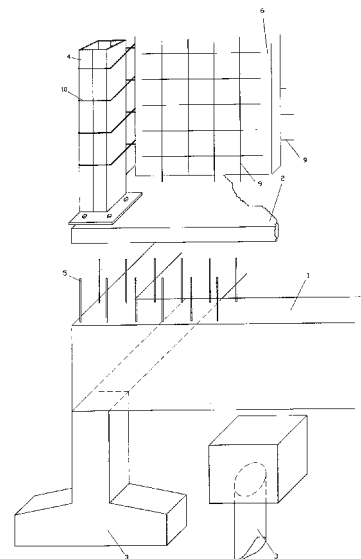
(54) EDIFICAÇÃO UNI OU MULTIFAMILIAR EXECUTADA EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO COM CONCRETO PROJETADO VIA SECA

(57) Edificação Uni ou Multifamiliar executada em Estrutura de Concreto Armado com Concreto Projetado Via Seca" é fundamentada em um processo construtivo que abrange tanto unidades habitacionais populares de baixo custo como também unidades habitacionais (uni ou multifamiliares) de médio a alto nível promovendo uma acentuada economia de tempo e mão-de-obra com diminuição do desperdício, como usualmente ocorre na construção civil tradicional, e a possibilidade de execução em escala industrial. Como se infere dos desenhos anexos, na "Edificação Uni ou Multifamiliar executada em Estrutura de Concreto Armado com Concreto Projetado Via Seca - Modelo

Construtivo", objeto da presente patente de Modelo de Utilidade, FIGURAS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 E 19 uma vez nivelado e demarcado o terreno o processo se inicia pela execução da fundação direta ou indireta(3) executa-se as cinta de fundação(1) com a laje de concreto armado(2) com a prévia colocação de aço de espera(S) para posterior fixação dos perfis(4), EPS(6) e as telas de aço internas e externas(9); os perfis(4) são dispostos conforme determinação do cálculo estrutural; os vãos de janelas, delimitados pelas treliças quadrada(7); os vãos das portas, delimitados pelas treliças quadradas(8) serão colocadas conforme projeto de arquitetura; nos cantos quanto e nas mudanças de direções das paredes estruturais serão fixados perfis(4) e, com eles, ferragem complementar(10) para absorção dos momentos fletores e esforços horizontais; uma vez interligadas as telas externas e internas(9), por meio de pinos de aço(15), contribuindo assim, para o aumento da capacidade de absorção das cargas verticais; uma vez apurados pelo sistema(26), feitas as instalações elétricas(12) e instalações hidro-sanitárias(16) testadas, com uso de máquina projetorapneumática aplica-se o concreto projetado via seca composto de: cimento, areia e brita zero(13) sobre a superfície composta por perfil(4), EPS(6),telas de aço interna e externa(9), instalações elétricas(12), instalações hidro-san itárias(16) e transpasses de aço(1) com o intuito de transmissão de cargas e sobrecargas para o pavimento imediatamente abaixo, e sarrafeamento de pedreiro com régua(20), uma vez concretado os painéis estruturais e fechando o pavimento, efetua-se a concretagem da laje pré- moldada(14), para prosseguimento dos demais pavimentos até etapa de confecção do telhado(27), a caixa d água(28), o forro de gesso(29) e por último a cobertura de telhas(30); o piso(31) e a calçada (32), e colocadas as portas(33) e janelas(34), e assim entregue o imóvel ao mutuário ou proprietário.

(71) Mauro Fonseca Antelo (BR/RJ)

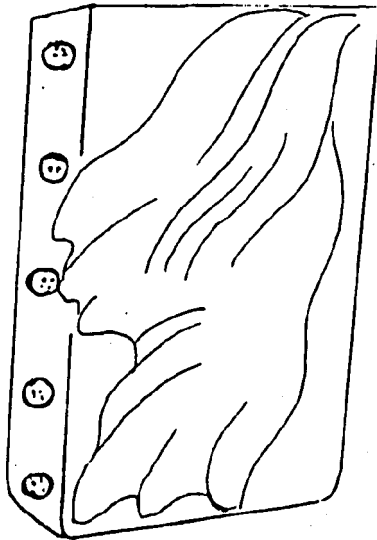
(72) Mauro Fonseca Antelo



ESTÁ PRESO AO COLCHÃO ATRAVÉS DOS BOTÕES, ENCONTRANDO-SE REVOLTO SOBRE O COLCHÃO, JÁ NA FIGURA 1 B, COMO O LENÇOL ESTÁ PRESO POR MEIO DE BOTÕES AO COLCHÃO, ELE SE ACHA TOTALMENTE ESTICADO, PROPORCIONANDO MENOS TRABALHO NA ARRUMAÇÃO DA CAMA. OBSERVA-SE QUE ACONTECE O MESMO COM RELAÇÃO ÀS FIGURAS 2 A E 2 B.

(71) Armino Kramer (BR/ES)

(72) Armino Kramer



(21) MU 8902071-5 U2 (22) 06/05/2009

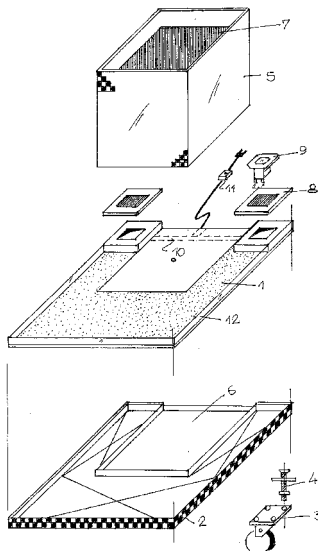
(51) F21V 33/00 (2011.01), A01G 9/02 (2011.01)

(54) VASOS PERSONALIZADOS COM ILUMINAÇÃO ACOPLADA

(57) VASOS PERSONALIZADOS COM ILUMINAÇÃO ACOPLADA. Patente de modelo de utilidade para um conjunto decorativo, composto por uma plataforma móvel 1, onde será fixado em toda sua extensão inferior uma "tábua" decorada com pastilhas de vidro 2. Já na parte superior, será empregado uma moldura em vidro 12 e pedras decorativas. O elemento principal é composto por um vaso de vidro 5, com acabamento personalizado, que recebe iluminação direta 9, através de luzes acopladas em posições estratégicas na plataforma 1, onde toda a iluminação é acondicionada em canaleta fixada em sua parte inferior. A disposição bem como a escolha dos acabamentos serão de exclusividade do proprietário, garantindo sua diversificação e personalização.

(71) CESAR REINALDO OLIVEIRA (BR/SP)

(72) CESAR REINALDO OLIVEIRA



(21) MU 8902091-0 U2 (22) 11/05/2009

(51) A01G 23/00 (2011.01), A01C 11/02 (2011.01)

(54) EQUIPAMENTO DESTINADO AO PLANTIO DE MUDAS DIVERSAS E RESPECTIVO CONTENEDOR OU PORTA MUDAS

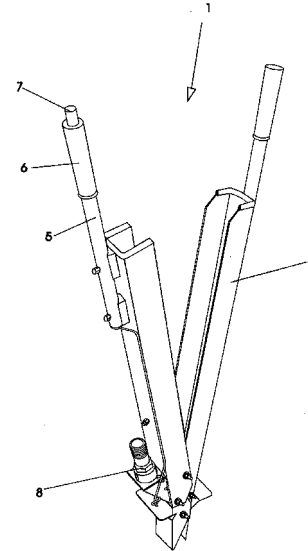
(57) EQUIPAMENTO DESTINADO AO PLANTIO DE MUDAS DIVERSAS E RESPECTIVO CONTENEDOR OU PORTA MUDAS. A presente Patente refere-se a equipamento destinado a agricultura, florestamento, reflorestamento e áreas afins para facilitar o plantio de mudas de espécies diversas de variedades agrícolas e florestais, sendo caracterizado por ser constituído por uma Plantadeira (1) formada por corpo (3) formado por dois perfis com o formato de uma letra "U" e que, ao se fecharem longitudinalmente formam um corpo retangular oco; ponteira (4) do tipo bipartido e cujas duas porções são articuladas para a abertura e passagem das mudas e dos produtos; manetes (5)

com manoplas (6) e um deles com botão de acionamento (7); válvula (8) para liberar a passagem dos produtos; pedais (9) para o apoio de um dos pés do operador para ajudar no fincamento da mesma no solo e um Contenedor (2) ou Porta Mudas provido na parte frontal superior de um amplo bocal (13) e em cujas laterais estão dispostas as alças (14) solidárias com o corpo do Contenedor (2), e as quais são fixadas as alças (15) providas com fivelas de travamento (16) e regulagem (17).

(71) EMPRESA DE BASE & DISTRIBUIDORA LTDA (BR/SP)

(72) OMAR EL JAMAL

(74) NELSON IVAN ARNALDO IBANEZ FAUNDEZ



(21) MU 8902377-3 U2 (22) 18/05/2009

(51) G01M 17/06 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO PARA VERIFICAÇÃO DE DESLOCAMENTO AXIAL EM

TERMINAIS DE DIREÇÃO MONTADOS NO VEÍCULO E FORA DO VEÍCULO

(57) DISPOSITIVO PARA VERIFICAÇÃO DE DESLOCAMENTO AXIAL EM

TERMINAIS DE DIREÇÃO MONTADOS NO VEÍCULO E FORA DO VEÍCULO.

Novo Dispositivo para verificação de deslocamento axial (folga) em terminais de direção de veículos automotores, quando os mesmos estão montados no veículo e/ou fora do veículo. Trata-se, portanto de um dispositivo que facilita a verificação do deslocamento axial do pino em terminais de direção de um veículo, realizada no veículo e/ou fora dele. Este dispositivo é aplicado para verificação de deslocamento axial (folga) em terminais de direção com fechamento convencional, isto é, fechamento com mola para veículos utilitários e pesados, com pinos com diâmetros nas esferas de 30 a 40 mm. Facilitando a verificação durante a linha de montagem e/ou antes, e ainda na manutenção do veículo, de forma prática, rápida e ergonômica reduzindo tempo e custos.

(71) TRW Automotive Ltda (BR/SP)

(72) ERNESTO MAZUCATTO, FLEBER WASHINTONG MACHADO, ANTÔNIO ODILIO SILVA DE OLIVEIRA

(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) MU 8902583-0 U2 (22) 29/05/2009

(51) B65D 81/38 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM RECIPIENTE COM ISOLAÇÃO

TÉRMICA PARA CONSERVAÇÃO DE BEBIDAS GELADAS

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM RECIPIENTE COM ISOLAÇÃO

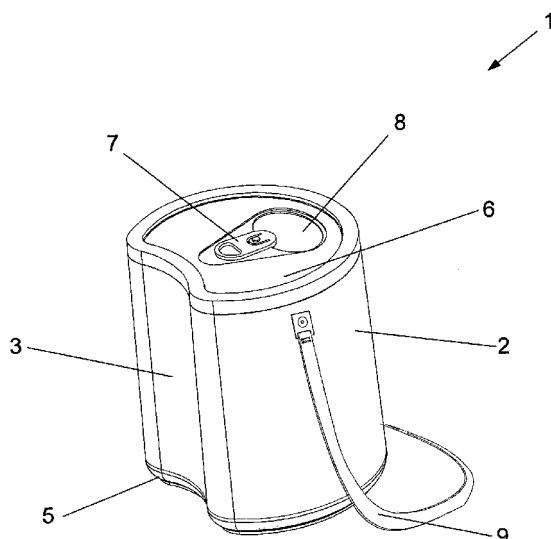
TÉRMICA PARA CONSERVAÇÃO DE BEBIDAS GELADAS, compreendida por

um recipiente com isolação térmica para conservação de bebidas geladas (1), pertence ao campo dos artigos para contenção e transporte de produtos em geral; constituído por um recipiente (2) de geometria cilíndrica, semelhante a uma grande latinha convencional de cerveja ou refrigerante, contudo apresenta em um quadrante uma conformação côncava (3) ou de inflexão parabólica; o recipiente (2) ostenta paredes duplas, ou seja, uma dupla parede entremeadada com material isolante térmico, que inibe a transferência de calor; a base (4) do recipiente (2) possui a porção de vértice arredondado (5), assemelhando-se também àquelas encontradas em latinhas de cervejas ou refrigerantes; o recipiente (2) apresenta uma tampa (6), também dotada de parede dupla com isolamento térmico entremeadado, sendo que a face superior apresenta uma conformação que imita o olhal de saque (7), área de abertura (8) e feições do tampo de uma latinha de cerveja ou refrigerante, porém desenvolvido em uma área de leve rebaixo.

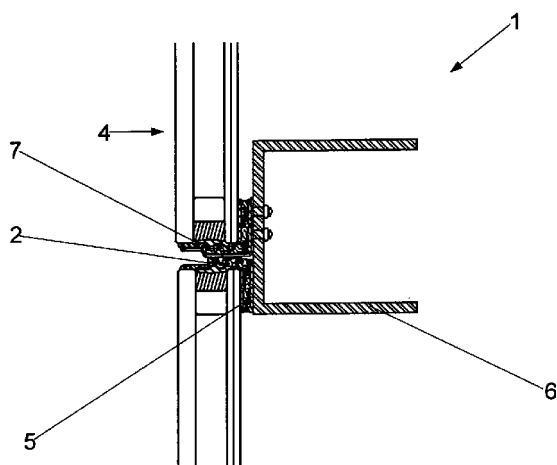
(71) HSD INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PROMOCIONAIS LTDA (BR/SP)

(72) HEITORU ATSUSHI KIDO

(74) Elci Maria Teixeira Gonçalves



(21) **PI 0703358-3 A2** (22) 15/08/2007 **3.1**
 (51) E06B 3/677 (2011.01), E04C 1/40 (2011.01)
 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE REVESTIMENTO ESTRUTURAL SINTÉTICO E DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO
 (57) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE REVESTIMENTO ESTRUTURAL SINTÉTICO E DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO é constituído por um método de obtenção de revestimento estrutural sintético e dispositivos de fixação (1), pertencente ao campo da Engenharia Civil, constituído por um perfil envoltório de borracha de silicone H1V (2) que envolve o perímetro do painel (3), tais como, placa de vidro, pedra, placa de laminado metálico, etc., sendo que no caso de vidro duplo (4) o envolvimento atinge ambos os perímetros laterais internos; os painéis, emborrachados são aderidos por adesivo (5), normalmente de silicone ao próprio material de base (6) da estrutura a ser revestida; associado à ancoragem por adesivo (5), os painéis são também suportados por fixadores mecânicos constituídos por perfis e/ou acessórios metálicos (7) aparafusados no material de base com fixação redundante; o método em questão permite a aplicação direta e simultânea, num mesmo plano, de qualquer material compatível com o silicone numa mesma estrutura principal que pode ser de qualquer material, eliminando o caixilho metálico intermediário, normalmente de alumínio.
 (71) José Guilherme Aceto (BR/SP)
 (72) José Guilherme Aceto
 (74) Algo Ass. em Propriedade Intelectual Ltda.

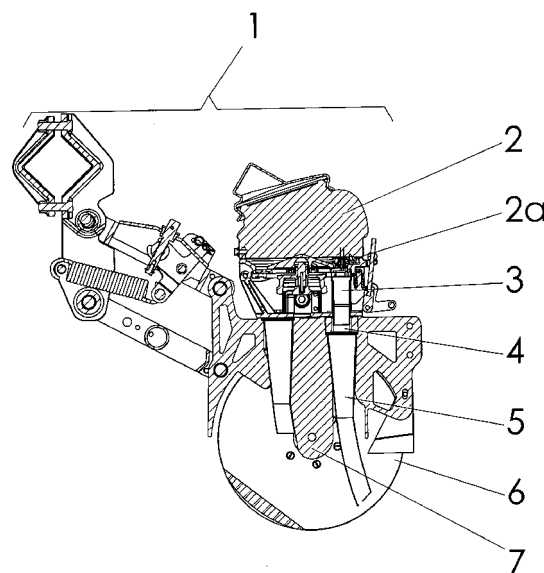


(21) **PI 0704093-8 A2** (22) 04/10/2007 **3.1**
 (51) C12Q 1/68 (2011.01), C12N 15/11 (2011.01), A61B 5/00 (2011.01)
 (54) MÉTODO PARA A PREDIÇÃO DO DESFECHO DO TRATAMENTO DE DOENÇAS HUMANAS UTILIZANDO FÁRMACOS METABOLIZADOS PELA N-ACETILTRANSFERASE 2 HUMANA (NAT2) COM BASE EM POLIMORFISMOS GENÉTICOS
 (57) Método para a predição do desfecho do tratamento de doenças humanas utilizando fármacos metabolizados pela N- acetiltransferase 2 humana (NAT2) com base em polimorfismos genéticos A presente invenção está relacionada ao campo da Biologia Molecular e Genômica, especialmente a Farmacogenômica. A invenção descreve a presença de novos polimorfismos no gene que codifica para a enzima Arilamina N-acetiltransferase 2 humana (NAT2), a qual é responsável pela metabolização de fármacos importantes na terapêutica de várias doenças de etiologias diversas, bem como de inúmeras toxinas e carcinógenos presentes em alimentos, cigarro e no ambiente. A presente

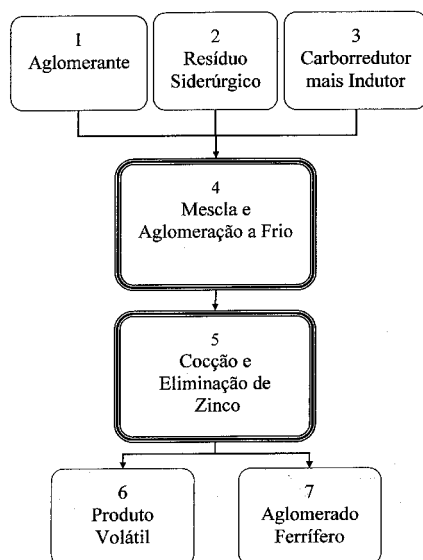
invenção inclui metodologia passível de utilização na terapêutica utilizando os polimorfismos descritos.

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ (BR/RJ) , UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
 (72) ADALBERTO REZENDE SANTOS, ANTONIO BASILIO DE MIRANDA, RAQUEL LIMA DE FIGUEIREDO TEIXEIRA, AFRÂNIO LINEU KRITSKI, FERNANDA CARVALHO DE QUEIROZ MELLO, PHILIP NOEL SUFFYS
 (74) Bhering, Almeida & Associados

(21) **PI 0704828-9 A2** (22) 30/11/2007 **3.1**
 (51) A01C 7/20 (2011.01), A01C 19/00 (2011.01), G01F 1/66 (2011.01)
 (54) SISTEMA DE LEITURA ÓPTICA E/OU ULTRA-SÔNICA APLICADO EM PLANTADORAS PARA MONITORAMENTO DE VAZÃO DE SEMENTES E FERTILIZANTES
 (57) SISTEMA DE LEITURA ÓPTICA E/OU ULTRA-SÔNICA APLICADO EM PLANTADORAS PARA MONITORAMENTO DE VAZÃO DE SEMENTES E FERTILIZANTES em que um sensor óptico ou ultra-sônico (4) é posicionado entre o semicondutor (3) e o condutor de sementes (5), dentro do corpo principal (7) e próximo do reservatório individual (2), apresentando um sensor óptico ou ultra- sônico (4) próximo do facão ou duplo disco sulcador de fertilizantes (11) e entre o condutor de fertilizantes (10) e o mangote (9), em que os sensores (4) tem os emissores e receptores de sinal (4b) dispostos dentro de um alojamento (4a) e protegidos por placas transparentes (4c) configurados de modo a emitir raios (4e) e ocupando todos os espaços da seção de passagem dos produtos (4d).
 (71) Stara S/A Indústria de Implementos Agrícolas (BR/RS) , Lohr Sistemas Eletrônicos Ltda. (BR/RS)
 (72) Atila Stapelbroek Trennepohl
 (74) Custódio de Almeida & Cia.



(21) **PI 0705582-0 A2** (22) 10/12/2007 **3.1**
 (51) C22B 1/248 (2011.01), C22B 19/30 (2011.01), C22B 19/28 (2011.01)
 (54) SISTEMA E PROCESSO PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS SIDERÚRGICOS CONTENDO ZINCO
 (57) SISTEMA E PROCESSO PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS SIDERÚRGICOS CONTENDO ZINCO Sistema e processo visando à remoção pirometalúrgica das fases portadoras de zinco contidas em resíduos siderúrgicos (em especial nas lamas geradas no processo de produção de ferro-gusa e aço), permitindo inclusive o seu reaproveitamento subsequente, além de minimizar o impacto ambiental que os ditos resíduos causam ao meio ambiente. O dito sistema remove o zinco, contido nos ditos resíduos, por volatilização do zinco, incluindo aquele sob forma de ferritas (usualmente refratárias aos processos piro- e hidrometalúrgicos), as quais são destruídas com uso de indutores como cloretos de metais alcalinos, isolados ou em consórcio com hidróxidos de metais alcalinos, sob atmosfera controlada. O dito sistema inclui as seguintes etapas: mescla e homogeneização inicial de mistura de aglomerante, resíduo siderúrgico e carborredutor mais indutor, seguida de etapa de aglomeração prévia, de etapa de queima ou cocção e eliminação de inco (e outras impurezas metálicas como chumbo e cádmio) por volatilização, gerando dois produtos: produto volátil e aglomerado errífero, o qual tem destinação consoante com o processo de aglomeração adequado: sinter, pelotas, briquetes, ou, mesmo, ferro-sponja.
 (71) Proativa-Engenharia e Tecnologia Ltda. (BR/MG)
 (72) José Aurélio Medeiros da Luz, Djalma Nere Jr.



(21) **PI 0705620-6 A2** (22) 29/11/2007

3.1

(51) A23L 1/39 (2011.01), A23L 1/238 (2011.01), A23L 1/22 (2011.01)

(54) MOLHO PARA CHURRASCO, PEIXE, PIZZA E OUTROS

(57) MOLHO PARA CHURRASCO, PEIXE, PIZZA E OUTROS, composto pela mistura simples dos seguintes ingredientes, nas correspondentes proporções, em peso: 20 a 24% de Salsinha; 12 a 16% de Alho; 22 a 26% de óleo; 30 a 34% de Vinagre; 3,5 a 4% de Sal; 3,5 a 4% de Açúcar; 1,5 a 2% de Pimenta (calabresa), dita composição incluindo ainda um conservante à base cítrica e um antioxidante, os referidos ingredientes sendo picados finos, misturados simplesmente a frio, compondo assim um molho refinado, para realçar o sabor de carnes, lingüiça, preferentemente preparadas em churrasco, como também de peixes, pizzas, e muitas outras comidas.

(71) Erik Joachim Eberhard Bormann (BR/SP)

(72) Erik Joachim Eberhard Bormann

(74) Sergio Perocco

(21) **PI 0705624-9 A2** (22) 21/12/2007

3.1

(51) G07B 15/00 (2010.01)

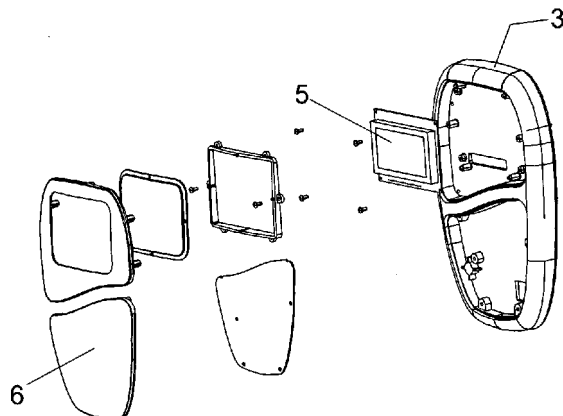
(54) GERENCIADOR DE TRANSPORTE COLETIVO DE PASSAGEIROS

(57) GERENCIADOR DE TRANSPORTE COLETIVO DE PASSAGEIROS compreendido por uma caixa posterior (1) em forma de concha que contém internamente um mecanismo (2) próprio de fixação no tubo do veículo de transporte coletivo, sendo referido mecanismo (2) preparado para receber dois elementos denominados caixa frontal (3) e caixa intermediária (4), de formato predominantemente a guisa de uma concha, sendo que a caixa frontal (3) é a interface com o usuário e é provida na sua parte externa de um painel composto de indicadores luminosos formados mostrador (5), teclado (6), buzina, leds etc., cujas placas de controle são fixadas na parte interna, de modo que internamente também, dita caixa (3) é provida de furações adequadas para que, por meio de elementos de fixação do tipo parafuso e rosca, possa ser fixada à caixa intermediária (4), que possui configuração em formato de concha e pela parte inferior é provida de meios de fechamento, do tipo fechadura (7), que permitem sua fixação à caixa posterior (1). O sistema permite também, no caso de não serem usadas as caixas frontal (3) e intermediária (4), a colocação de uma tampa (8) em forma de concha a fim de apenas cobrir a caixa posterior.

(71) Apb Prodata Ltda (BR/SP)

(72) João Ronco Júnior

(74) Cesar Peduti Neto



(21) **PI 0705998-1 A2** (22) 02/08/2007

3.1

(51) A63B 23/16 (2011.01)

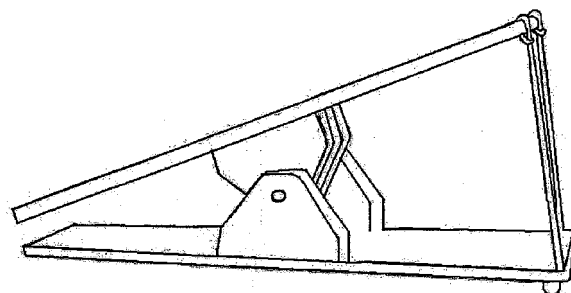
(54) APARELHO PARA EXERCÍCIOS DA MÃO

(57) APARELHO PARA EXERCÍCIOS DA MÃO A presente invenção apresenta um método e modelo de aparelho para realização de exercícios com a

musculatura intrínseca da mão capaz de isolar os músculos alvo e oferecer resistência progressiva para aumento de força muscular. O invento visa acrescentar um novo recurso terapêutico ao tratamento reabilitador de pacientes que sofreram lesões de nervos periféricos ulnar e/ou mediano e outras patologias que afetam a função desta musculatura.

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(72) LUIZ FÁBIO MACHADO BARBOSA, JOHANNA NOORDHOEK



(21) **PI 0800833-7 A2** (22) 06/02/2008

3.1

(51) C04B 18/14 (2011.01)

(54) FIBROCIMENTO À BASE DE ESCÓRIA MOÍDA PARA PRODUÇÃO DE TELHAS, PLACAS DE VEDAÇÃO, ACESSÓRIOS E OUTROS ARTEFATOS

(57) FIBROCIMENTO À BASE DE ESCÓRIA MOÍDA PARA PRODUÇÃO DE TELHAS, PLACAS DE VEDAÇÃO, ACESSÓRIOS E OUTROS ARTEFATOS refere-se ao emprego da escória de alto forno e outras escórias similares na produção de aglomerantes para uso em fibrocimentos e outros artefatos produzidos no sistema Hatscheck, moldagens por adensamento e extrusão, para aplicações pertencentes ao campo da construção civil que, além de proporcionar significativa redução de custos de fabricação, também confere propriedades mecânicas adequadas, especialmente, resistência à compressão e tração na flexão, para produção de telhas, placas cimentícias, acessórios e outros elementos construtivos.

(71) Unifrax Brasil Ltda (BR/SP)

(72) Carlos Eduardo Marmorato Gomes

(74) Sílvia Darré Junior

(21) **PI 0801430-2 A2** (22) 26/03/2008

3.1

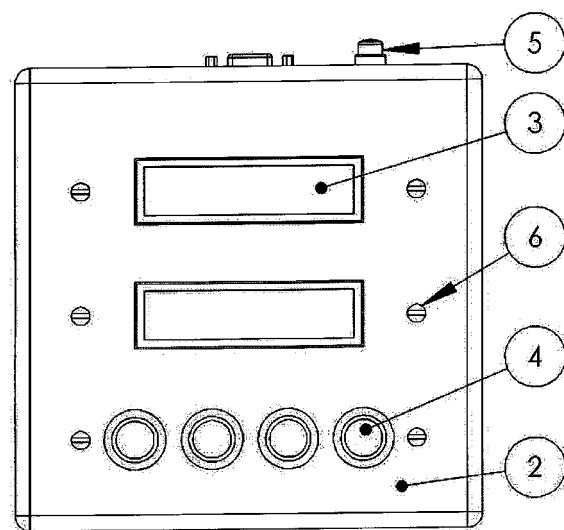
(51) G06F 19/00 (2010.01), G04G 15/00 (2011.01), G04G 9/00 (2011.01), G04F 3/06 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO ESTRUTURADOR DE ROTINA

(57) DISPOSITIVO ESTRUTURADOR DE ROTINA A presente patente de invenção consiste em um dispositivo para ser utilizado por idosos com demências para se orientarem em relação ao tempo e às tarefas que precisam desempenhar ao longo do dia. O dispositivo proposto constitui-se de um microcontrolador programável, um circuito integrado com função de relógio (RTC - real time clock), dois displays LCD, e quatro botões de programação, possibilitando uma fácil interface com o usuário. Dessa forma as informações como data e hora são apresentadas por escrito, com fácil visualização. Um alarme sonoro e luminoso desperta nos horários programados além do aparelho exibir na tela a tarefa a ser realizada pelo indivíduo naquele momento.

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)

(72) Adriano Faria Oliveira, Luciana de Oliveira Assis, Antonio Eustáquio de Melo Pertence, Marcella Guimarães Assis Tirado



(21) **PI 0801431-0 A2** (22) 28/03/2008

3.1

(51) B62D 37/02 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO AEODINÂMICO PARA CAMINHÃO

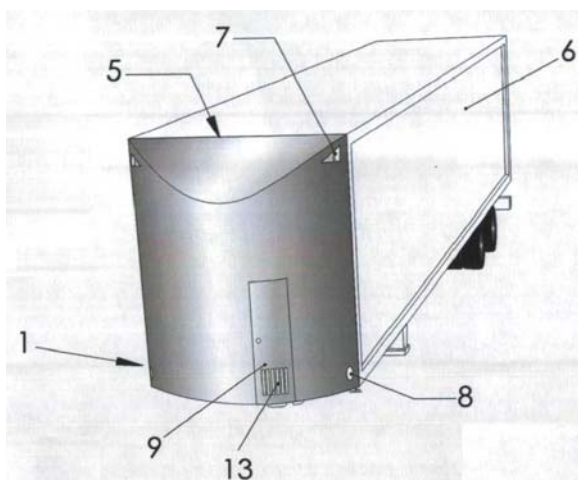
(57) DISPOSITIVO AERODINÂMICO PARA CAMINHÃO, particularmente para reboque e semi-reboque, compreendendo um elemento côncavo que se pode instalar na parte frontal deles, contendo uma porta para acessar o interior desse

elemento côncavo, cujo interior foi adequadamente preparado para servir como um banheiro, com chuveiro, prateleiras, cabideiro e outros acessórios.

(71) JOCELIR EVANDRO EICKHOFF (BR/RS)

(72) JOCELIR EVANDRO EICKHOFF

(74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda



(21) PI 0801446-9 A2 (22) 26/03/2008

3.1

(51) B25G 3/20 (2011.01), A47L 13/00 (2011.01)

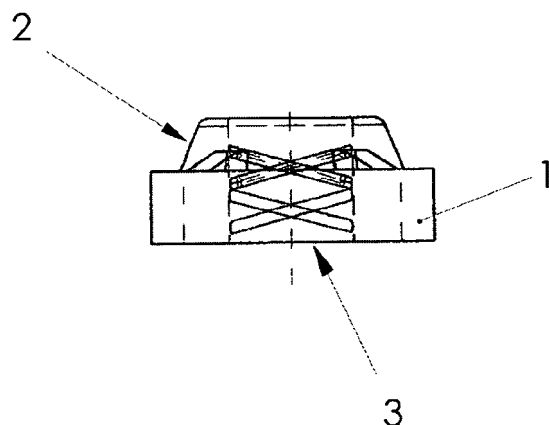
(54) ROSCA INTERNA COM FILETE DUPLO E RESPECTIVO PROCESSO DE PRODUÇÃO

(57) ROSCA INTERNA COM FILETE DUPLO E RESPECTIVO PROCESSO DE PRODUÇÃO, possibilitando o encaixe do Cabo com giro de apenas 11/4 de volta, fixando integralmente as duas peças, contando com uma plataforma (1) contendo uma elevação troncônica superior (2), onde se rosqueia o cabo (não mostrado) de uma trincha, vassoura ou objeto similar, sendo que internamente a essa plataforma (1) e a essa elevação (2) tem-se uma rosca com filete duplo (3), cujo orifício de fixação (4) é passante à plataforma (1), de modo que o cabo possa ser fixado à sua base por giro simplificado.

(71) Pincéis Roma Ltda. (BR/RS)

(72) Favarino Tessaro

(74) Acerti Marcas e Patentes Ltda



(21) PI 0801450-7 A2 (22) 28/03/2008

3.1

(51) F27B 9/00 (2011.01)

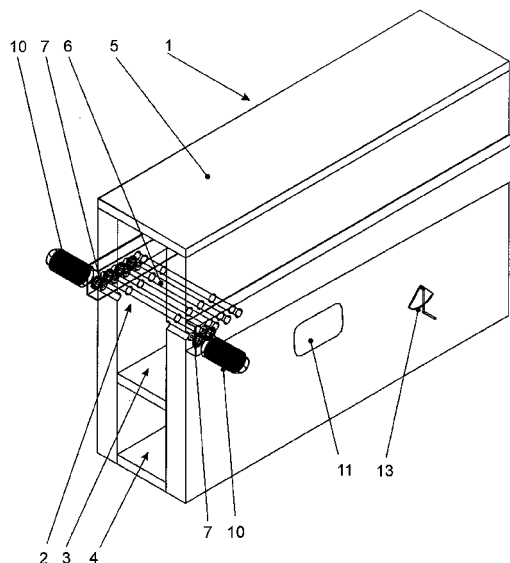
(54) FORNO PARA SINTERIZAÇÃO DE TIJOLOS E AFINS EM ARGILA VERMELHA

(57) FORNO PARA SINTERIZAÇÃO DE TIJOLOS E AFINS EM ARGILA VERMELHA Refere-se a um forno para sinterização de tijolos e afins em argila vermelha, situado junto ao setor tecnológico de engenharia térmica destinada a olarias para fabricação de tijolos para a construção de residências e prédios em geral. Sabe-se que atualmente, os fornos existentes não atingem o máximo aproveitamento do rendimento térmico do forno, nem tampouco, o cozimento uniforme e adequado dos tijolos, com um mínimo volume de ar aquecido e menor consumo de energia; além de não possibilitarem a separação dos gases e impurezas do ar aquecido visando a melhoria da qualidade do produto fabricado. Diante disso, caracteriza-se um forno para sinterização de tijolos e afins em argila vermelha, que compreende um forno (1) composto por câmaras sobrepostas e em material refratário, sendo a câmara de secagem (2) sobreposta à câmara de gases (3), a qual, por sua vez, está sobreposta à câmara de cinzas (4), sendo ainda que, a câmara de secagem (2) é dotada de uma tampa (5) e provida de bastões cilíndricos (6) acionados por roletes de arraste (7) interligados através de uma corrente (8) do sistema de tração (9) com motorização (10).

(71) Remo Disconzi (BR/RS)

(72) Remo Disconzi

(74) JUARES DE ARAUJO RUIZ



(21) PI 0804784-7 A2 (22) 21/08/2008

3.1

(51) E04C 2/16 (2011.01)

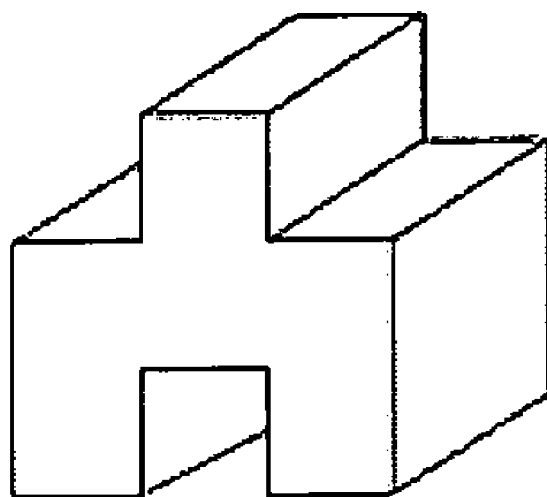
(54) UNIDADE ESTRUTURAL E PROCESSO DE PRODUÇÃO DAS MESMAS

(57) UNIDADE ESTRUTURAL E PROCESSO DE PRODUÇÃO DAS MESMAS A presente invenção diz respeito a processo que apresenta as fases de aproveitamento de resíduos de origem vegetal não-madeireiros para confecção de unidades estruturais vegetais, utilizando elementos vegetais de Bertholletia, Astrocaryum e de Coccus.

(71) INPA - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (BR/AM)

(72) Jadir de Souza Rocha, Tereza Maria Farias Bessa, Cynthia Lins Falcone Pontes, Vania Maria Oliveira da Câmara Lima

(74) Atem e Remer Asses. Consul, Prop. Int. LTDA



(21) PI 0805963-2 A2 (22) 03/10/2008

3.1

(51) C11B 9/02 (2011.01)

(54) PROCESSO E PRODUTO RESULTANTE DA PRIPRIOCA PRENSADA COM ÓLEO VEGETAL

(57) PROCESSO E PRODUTO RESULTANTE DA PRIPRIOCA PRENSADA COM ÓLEO VEGETAL, que pode ser purificado para separar o produto de interesse do material bruto. O processo empregado se divide em três fases: - pré-processamento envolvendo a trituração/fragmentação; - prensagem feita com um óleo vegetal adequado; - purificação ou separação do material de interesse.

(71) Solabia Biotecnológica Ltda. (BR/PR)

(72) Quêle Adriana Meneguetti

(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.

(21) PI 0810103-5 A2 (22) 11/12/2008

3.1

(51) G09B 17/00 (2011.01), G09B 19/04 (2011.01)

(54) PROJETO DE LEITURA NA EMPRESA

(57) PROJETO DE LEITURA NA EMPRESA, invenção de um projeto de leitura na empresa aplicável em empresas que buscam, através da leitura, humanizar e melhorar o desempenho profissional de seus colaboradores, a comunicação, a capacitação, a gestão do conhecimento, o Sucesso humano e profissional e a Visão Cultural. Consiste na leitura diária de livros, onde, ao final deles, o colaborador deve apresentar um resumo escrito, onde são avaliados a linguagem, a ortografia, a gramática e a interpretação do livro lido, observando também a objetividade e apresentação verbal, cujo objetivo é vender a idéia da importância da leitura do livro. Nesta apresentação, analisa-se as atitudes, o nível de comunicação e o domínio do que foi lido, fazendo-se comentários sobre o que pode ser aprimorado para a próxima apresentação.

(71) Direta Assessoria Economica & Informatica Ltda (BR/SC)

(72) Carcio Pegoretti

(74) Carlo Andreas Dalcanale

(21) PI 0900869-1 A2 (22) 17/04/2009

3.1

(51) B01D 11/04 (2011.01), C11B 3/00 (2011.01)

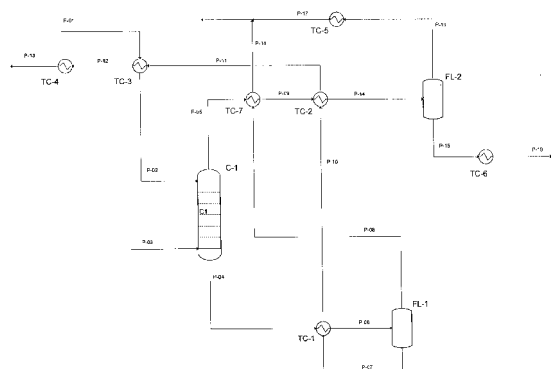
(54) PROCESSO DE DESACIDIFICAÇÃO DE ÓLEOS E GORDURAS POR EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO E PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE BIODIESEL E DE TRATAMENTO DO REAGENTE ALCOÓLICO

(57) Processo de Desacidificação de Óleo e Gordura por Extração Líquido-Líquido e Processo de Purificação de Biodiesel e de Tratamento do Reagente Alcoólico. O presente pedido apresenta um processo e sistema de desacidificação de óleos vegetais ou gordura animal por extração líquido-líquido, incluindo o tratamento das correntes de extrato e refinado, geradas durante a etapa de desacidificação. As correntes de extrato e refinado podem ainda sofrer uma etapa de transesterificação/esterificação, sendo útil à produção de biodiesel. A presente invenção proporciona também um processo de purificação de biodiesel, o qual inclui uma etapa de desidratação alcoólica com o uso de glicerol gerado internamente pelo próprio processo de reação. O processo proposto para a purificação de biodiesel pode ser associado tanto a óleos ou gorduras desacidificados por extração líquido-líquido, como a óleos ou gorduras obtidos por outros processos de refino e desacidificação, ou ainda a materiais graxos obtidos como resíduos industriais, comerciais ou domésticos.

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(72) Antonio José de Almeida Meirelles, Christianne Elisabete da Costa Rodrigues, Cintia Bernardo Gonçalves, Eduardo Augusto Caldas Batista, Marcel Eiki Katekawa

(74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes



(21) PI 0900876-4 A2 (22) 23/04/2009

3.1

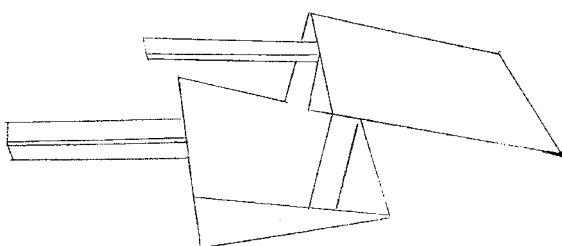
(51) A01K 1/01 (2011.01)

(54) COLETOR DE FEZES DE ANIMAIS

(57) COLETOR DE FEZES DE ANIMAIS. Patente de invenção, este modelo tem objetivo de recolher fezes de animais que é compreendido por duas pás, duas alavancas e um saco coletor em seu interior, as pás estão interligadas pelas alavancas nas laterais (5), e o saco coletor ecológico ou de plástico em seu interior (4), a pá superior (2) é maior que a pá superior (1), elas se encaixam (6), ambas terão um cabo para segurar com as mãos, o cabo da pá inferior poderá ter ou não um reservatório para líquido desinfetante. Quando empurrada a pá superior (1), ela é lançada para frente e puxando para trás, vai trazer as fezes para dentro do saco, feito isto é só puxar o dispositivo de fechamento do saco e colocar um limpo no lugar, as alavancas estarão uma em cada lateral das pás, elas têm um ângulo específico e poderá ser feito de plástico e seus derivados, alumínio ou metal, e de diversos tamanhos.

(71) SANDRA MARA RAMOS (BR/SP)

(72) SANDRA MARA RAMOS



(21) PI 0901326-1 A2 (22) 23/04/2009

3.1

(30) 23/04/2008 EP 08425280.8

(51) F02M 51/06 (2011.01)

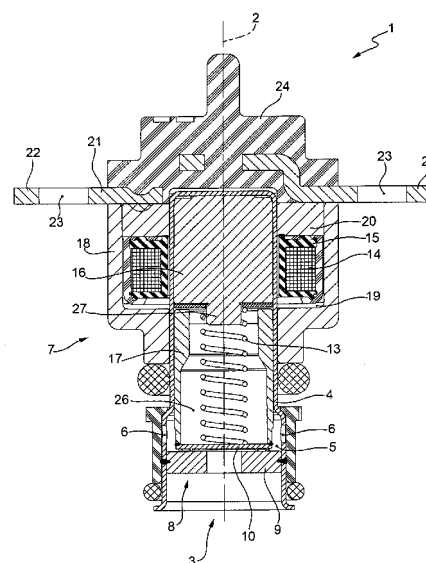
(54) INJETOR DE COMBUSTÍVEL ELETROMAGNÉTICO PARA COMBUSTÍVEIS GASOSOS DOTADOS DE DISPOSITIVO DE PARADA ANTIDESGASTE

(57) Injetor de combustível eletromagnético para combustíveis gasosos dotados de dispositivo de parada antidesgaste. Injetor de combustível (1) eletromagnético para combustíveis gasosos, compreendendo: um bico injetor (3) controlado por uma válvula de injeção (8); um obturador (10) móvel para regular o fluxo de combustível através da válvula de injeção (8); um atuador eletromagnético (7), o qual é apropriado para mover o obturador (10) entre uma posição de fechamento e uma posição de abertura da válvula de injeção (8) e compreende um pólo magnético (16) fixo, uma bobina (14) apropriada para induzir um fluxo magnético no pólo magnético (16), e uma âncora (17) apropriada para ser magneticamente atraída pelo pólo magnético (16); um elemento de absorção (28), o qual é feito de uma material elástico não magnético e fica disposto entre o pólo magnético (16) e a âncora (17); e um elemento de proteção (29), o qual é feito de uma material metálico magnético com grande dureza superficial, é que é interposto entre o elemento de absorção (28) e a âncora (17).

(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(72) Pasquale Dragone, Mirco Vignoli, Andrea Cobiainchi

(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C



(21) PI 0901435-7 A2 (22) 04/05/2009

3.1

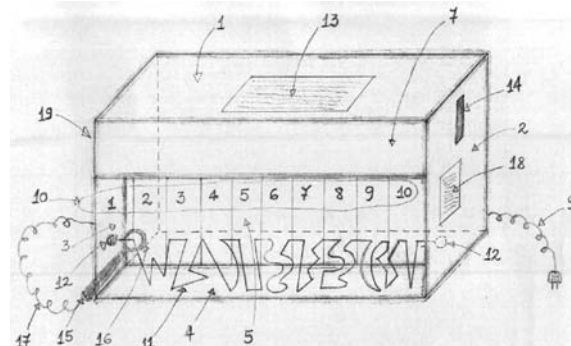
(51) A63F 7/26 (2011.01)

(54) ANALIZADOR DO NÍVEL DE STRESS

(57) ANALIZADOR DO NÍVEL DE STRESS, patente do modelo de divertimento e entretenimento social. Que é compreendido por uma máquina metálica e retangular, com visual arrojado e moderno. Tendo como parte principal, um bastão com um punho metálico ou emborrachado (15), e em sua extremidade uma argola de metal (16), da qual o usuário deverá começar do 12 nível do percurso (10), e passar esta argola de metal (16) por dentro do circuito de metal (11), com retas e curvas, dificultando assim a trajetória do percurso para o usuário, que por sua vez, deverá conduzi-lo até o último nível do percurso (10). Sendo que a tarefa é atravessar o circuito todo, e sem esbarrar a argola no circuito de metal (11). Quando isso ocorrer a máquina se desligará automaticamente. Qualquer nível do percurso (10), o usuário terá informações de como estará o seu Nível de Stress naquele momento, e o que deverá fazer para diminuí-lo. Para usar a máquina o usuário deverá colocar uma ficha na entrada lateral da mesma (14) que lhe dará direito a usá-la apenas uma vez.

(71) Luiz Paulo Feijó (BR/RJ)

(72) Luiz Paulo Feijó



(21) PI 0901436-5 A2 (22) 13/05/2009

3.1

(51) F16J 15/00 (2011.01), E21B 3/00 (2011.01)

(54) DETECTOR DE VAZAMENTO PARA CAIXA DE ENGATAMENTO

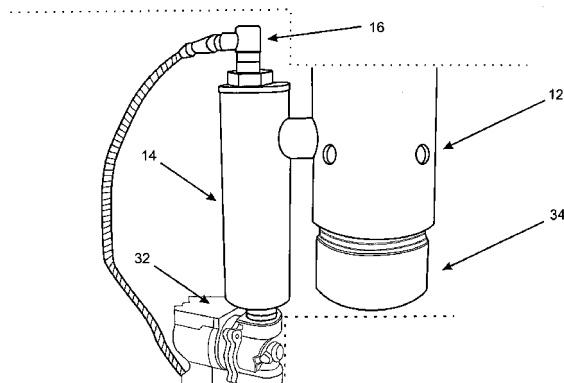
(57) DETECTOR DE VAZAMENTO PARA CAIXA DE ENGATAMENTO. A presente invenção refere-se a um detector de vazamento para caixa de engatamento que compreende um coletor de vazamento (12) ligado a um

reservatório (14) para receber o fluido vazante do coletor; um sensor de proximidade (16) instalado na extremidade superior do reservatório e ligado a um repetidor digital (22) com contatos do tipo NA e NF; o repetidor digital é ligado a uma unidade de controle, de modo que a comutação dos contatos do repetidor ativa duas entradas digitais de uma unidade de controle; em que os contatos NA e NF são providos de modo a, quando comutados, respectivamente acionar um alarme na unidade de controle e ligar uma saída digital da unidade de controle que, por sua vez, aciona a abertura de uma válvula solenóide (32) instalada no reservatório (14).

(71) Weatherford Indústria e Comércio LTDA. (BR/RJ)

(72) Walfran Silva de Moraes, Elton Aroxa Pereira, Marcelo de Melo Cabral

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0901439-0 A2 (22) 13/05/2009

(30) 15/05/2008 US 12/121204

(51) A01D 43/14 (2011.01)

(54) MÁQUINA MECÂNICA, E, SISTEMA E MÉTODO PARA ESPALHAR SEMEADURA DE UM MATERIAL PROVENIENTE DE UMA MÁQUINA MECÂNICA EM CONDIÇÕES DE VENTO

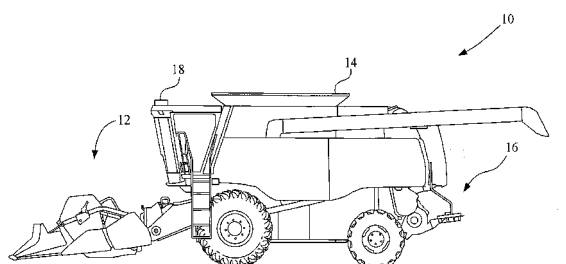
(57) MÁQUINA MECÂNICA, E, SISTEMA E MÉTODO PARA ESPALHAR SEMEADURA DE UM MATERIAL PROVENIENTE DE UMA MÁQUINA MECÂNICA EM CONDIÇÕES DE VENTO E descrita uma máquina mecânica que inclui um espalhador configurado para espalhar semente de um material proveniente da máquina mecânica; um dispositivo de entrada configurado para prover dados de condições de vento; um dispositivo de controle de orientação configurado para determinar a orientação da máquina mecânica; e um controlador acoplado no espalhador, no dispositivo de entrada e no receptor GPS. O controlador é configurado para executar instruções de programa para controlar a semente de um material proveniente da máquina mecânica com base nos dados de condições de vento do dispositivo de entrada e com base na orientação da máquina mecânica.

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) KIRK J. CHERVERKA, MARK L. PEARSON

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

3.1



(21) PI 0901444-6 A2 (22) 18/05/2009

(51) B01D 71/06 (2011.01)

(54) SISTEMA DE DESIDRATAÇÃO

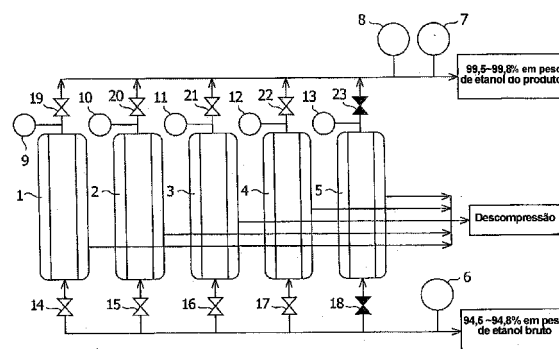
(57) SISTEMA DE DESIDRATAÇÃO Um sistema de desidratação é designado para manter a disponibilidade de uma planta tendo o sistema de desidratação que usa uma membrana de separação de água permitindo uma unidade de membrana de separação de água ser substituída ao mesmo tempo em que a planta está em operação. O sistema de desidratação compreende pelo menos duas unidades de membrana de separação de água em uso dispostas paralelas à direção de fluxo de um fluido a ser processado, é configurado de forma que pelo menos uma unidade de membrana de separação de água de reserva possa ser instalada paralela à direção de fluxo do fluido a ser processado com respeito a pelo menos duas unidades de membrana de separação de água, tendo dispositivos de monitoramento para o fluido de produto a ser tirado, e mantém as propriedades do fluido de produto operando a unidade de membrana de separação de água de reserva dependendo das propriedades do fluido de produto monitorado pelos dispositivos de monitoramento.

(71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)

(72) Hiroyuki Osora, Yoshio Seiki, Atsuhiko Yukumoto, Yukio Tanaka, Shinji Ogino, Haruaki Hirayama

3.1

(74) Nellie Anne Daniel-Shores



(21) PI 0901449-7 A2 (22) 04/05/2009

(51) H01H 71/08 (2011.01), G06F 3/00 (2011.01)

(54) RELÉ DE PROTEÇÃO ELÉTRICA COM CONECTOR DO TIPO USB

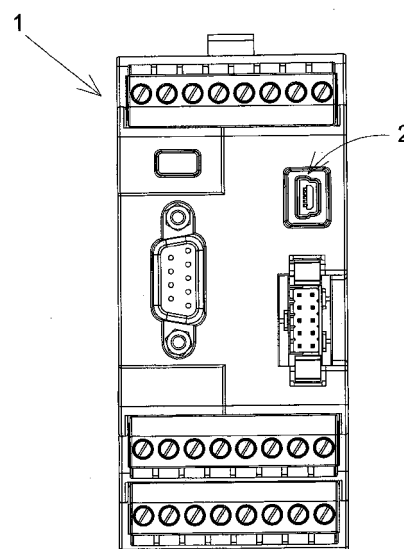
(57) RELÉ DE PROTEÇÃO ELÉTRICA COM CONECTOR DO TIPO "USB", que possui ao menos um conector (2) de interface do tipo "USB" ou miniUSB, em pelo menos uma de suas extremidades, que possibilita o fácil e rápido acoplamento a computadores com interface USB.

(71) Weg Automação S/A (BR/SC)

(72) Itamar Fernandes Soares, Sandro Ybaltur Gentilini Bastos, Alexandre José da Silva

(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves

3.1



(21) PI 0901450-0 A2 (22) 04/05/2009

(51) G06F 3/00 (2011.01)

(54) MÓDULO INTERFACE DE PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO

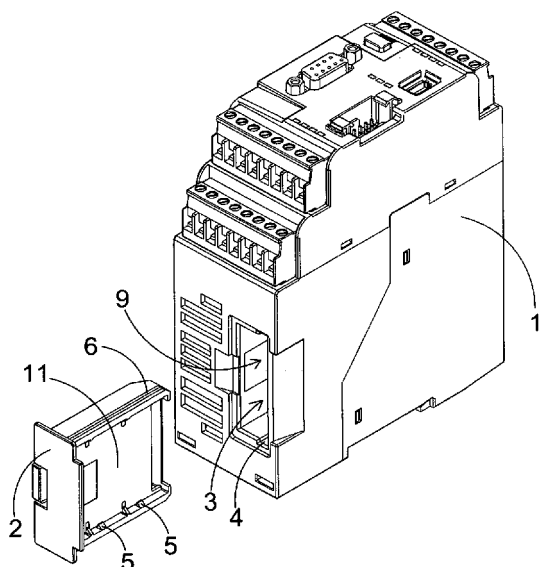
(57) MÓDULO INTERFACE DE PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO, concebida para ser aplicada a um equipamento eletromecânico (1), provido de uma abertura (3) para acoplamento do módulo (2), o qual carrega em seu interior placa eletrônica (11) com circuito definidor dos protocolos de comunicação.

(71) Weg Automação S/A (BR/SC)

(72) Itamar Fernandes Soares, Sandro Mauro Ferrari, Demerson Luiz Agostinho

(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves

3.1



(21) PI 0901457-8 A2 (22) 05/05/2009

3.1

(51) G08B 25/10 (2011.01), G08B 17/10 (2011.01), G08C 17/02 (2011.01)

(54) MÉTODO DE MONITORAMENTO AMBIENTAL REMOTO E APARATO PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL REMOTO

(57) MÉTODO DE MONITORAMENTO AMBIENTAL REMOTO E APARATO PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL REMOTO. A presente invenção compreende método de monitoramento ambiental remoto e aparato compreendendo tal método. Em especial, a presente invenção apresenta um sistema de captação local de modificações ambientais, que são enviadas por satélites para análise ou processamento.

(71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da Puc RS (BR/RS)

(72) Rafael Guedes Abreu, Edgar Bortolini

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

(21) PI 0901466-7 A2 (22) 06/05/2009

3.1

(51) B25J 17/02 (2011.01)

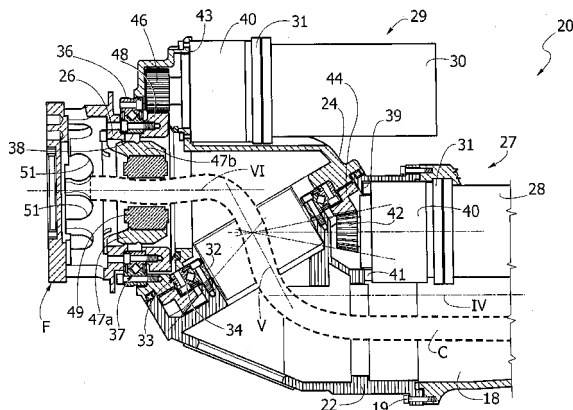
(54) PUNHO DE ROBÔ ARTICULADO

(57) PUNHO DE ROBÔ ARTICULADO Um punho de robô articulado (20) é descrito aqui, compreendendo: um primeiro suporte (22), que deve ser montado em um componente de robô, que é giratório em torno de um primeiro eixo geométrico (IV); um segundo suporte (24) montado em dito primeiro suporte (22) em uma maneira rotativa em torno de um segundo eixo geométrico (V) inclinado com relação ao dito primeiro eixo geométrico (IV); um primeiro motor (28) suportado por dito primeiro suporte (22), o eixo do qual é conectado em rotação com dito segundo suporte através de uma primeira transmissão por engrenagem; um terceiro suporte (26), montado em dito segundo suporte (24) em uma maneira rotativa em torno de um terceiro eixo geométrico (VI), inclinado com relação ao dito segundo eixo geométrico (V); e um segundo motor (30), suportado pelo segundo suporte (24), o eixo do qual é conectado em rotação com dito terceiro suporte (26) através de uma segunda transmissão por engrenagem.

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

(72) Igor Tealdi, Mauro Amparore

(74) Momsen, Leonardos & Cia



(21) PI 0901469-1 A2 (22) 06/05/2009

3.1

(51) B05C 21/00 (2011.01)

(54) PROCESSO SUPOSTO POR TELA ATIVA EM/SOBRE SUPERFÍCIES E ESTRUTURAS OBTIDAS A PARTIR DE TAL PROCESSO

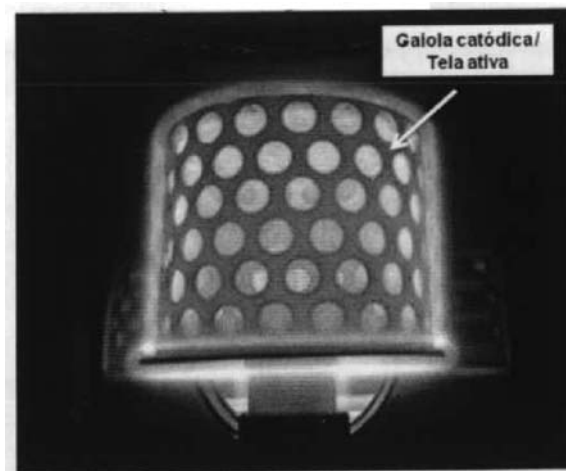
(57) PROCESSO SUPOSTO POR TELA ATIVA EM/SOBRE SUPERFÍCIES E ESTRUTURAS OBTIDAS A PARTIR DE TAL PROCESSO A presente invenção descreve um processo para o revestimento de superfícies, em especial superfícies poliméricas, com nitro de carbono, através da aplicação de plasma de nitrogênio excitado a 600-800 V. A presente invenção também

proporciona as superfícies revestidas obtidas, com aplicação principalmente na indústria metal-mecânica.

(71) Fundação Universidade de Caxias do Sul - UCS (BR/RS)

(72) Alan Pereira Kauling, Carlos Alejandro Figueroa, Leonardo Miotti, Cristiano Giacomelli, Israel Jacob Rabin Baumvol, Gabriel Vieira Soares

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



(21) PI 0901470-5 A2 (22) 07/05/2009

3.1

(51) A61K 31/70 (2011.01), A61K 31/41 (2011.01), A61K 9/12 (2011.01), A61K 36/28 (2011.01), A61K 8/18 (2011.01), A61K 8/73 (2011.01)

(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PRODUTO FARMACÊUTICO E/OU COSMÉTICO DE USO TÓPICO, CONTENDO COMPOSTO ATIVO FITOTERÁPICO E ALOPÁTICO, COM AÇÃO TERAPÊUTICA

(57) A presente invenção trata-se de uma Composição e Processo de Preparação de Produto Farmacêutico elou Cosmético de uso tópico, contendo composto ativo fitoterápico e alopático, com ação terapêutica que apresenta as propriedades antisséptica, cicatrizante, anti-inflamatória, antibacteriana, antifúngica, hidratante, é eficaz no combate à gengivite, halitose e periodontites, herpes simples, aftas, Candida albicans e espinhas, eficaz em caso de picadas de insetos e queimaduras, controla e trata lesões, lesões de pele como cortes, feridas e escaras e pode ser apresentando nas formas de: enxaguatório bucal, spray, loção, creme hidratante, sabonete para assepsia e sabonete para afecções dermatológicas, pasta dental e pomada em orabase, com atuação relevante principalmente em substituição ao uso de medicamentos químicos convencionais compreendendo pelo menos: digluconato de clorexidina, extrato fluido de calêndula, Tintura de própolis, água destilada. A presente invenção descreve ainda a composição do produto em todas as suas formas de apresentação.

(71) Roberto Sahyun (BR/PR)

(72) Roberto Sahyun

(21) PI 0901472-1 A2 (22) 27/05/2009

3.1

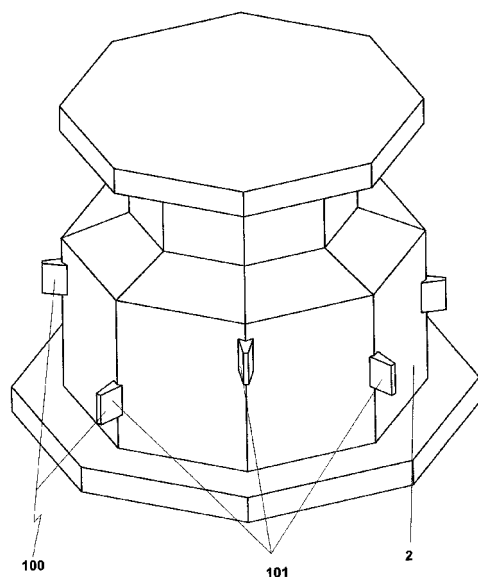
(51) B63B 39/00 (2011.01)

(54) ALETAS SUPRESSORAS DE MOVIMENTO INDUZIDO POR VORTEX

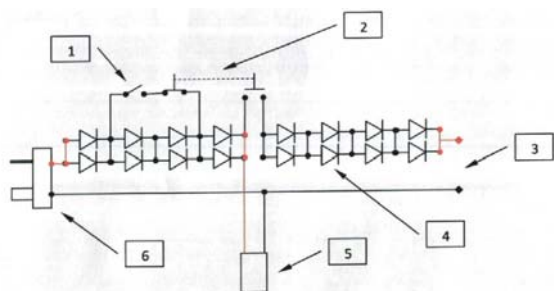
(57) ALETAS SUPRESSORAS DE MOVIMENTO INDUZIDO POR VORTEX A presente invenção se refere um acessório aplicado a estruturas de grande porte submersas, de configuração cilíndrica ou predominantemente cilíndricas, especificamente plataformas flutuantes de prospecção de petróleo tipo monocoluna ou SPAR, mitigando os movimentos induzidos por vórtices nestas estruturas, principalmente quando estiverem sujeitas a fortes correntezas. O referido acessório compreende um conjunto de componentes (101) afixados aleatoriamente sobre o costado (2) de uma plataforma (1) e cada um dos componentes (101) tendo preferencialmente uma configuração poligonal.

(71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

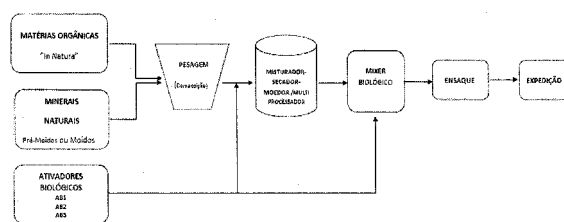
(72) Isaías Quaresma Masetti, Ana Paula dos Santos Costa, Marcos Salles Cueva, André Luis Condino Fajarra, Kazuo Nishimoto



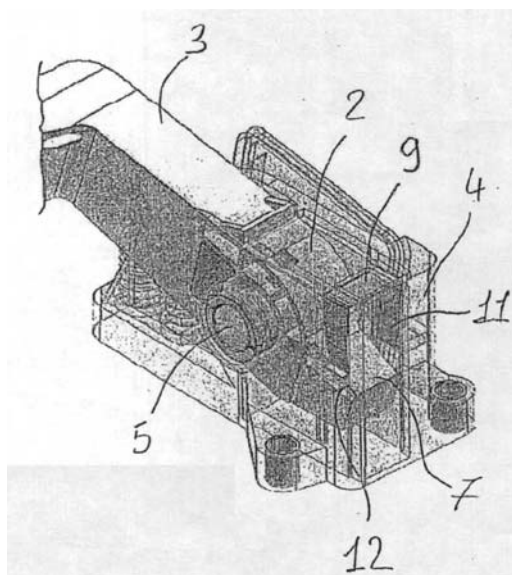
- (21) **PI 0901481-0 A2** (22) 08/05/2009 **3.1**
 (51) F02P 3/00 (2011.01), G01C 9/16 (2011.01), H04B 7/005 (2011.01)
 (54) REDUTOR DE TENSÃO PARA RECEPTOR E VELA DE MODELO RÁDIO CONTROLADO
 (57) redutor de tensão para receptor e vela de modelo rádio controlado. De acordo com o dispositivo do presente pedido de patente de invenção, um numero significante de beneficios foram obtidos tanto de caráter técnico quanto de segurança para o usuário. Através do referido dispositivo deste pedido de patente de invenção, podemos reduzir a tensão de uma bateria de lítio polímero (Li-Po) de 02 células (2S) com alta capacidade de descarga ou outra similar e fornecer 03 tensões, sendo 02 para o receptor do sistema de rádio controle (5,6 ou 7 volts), selecionadas via chave [1] fig.1 instalada no próprio dispositivo correspondentes a tensões de baterias de 4 células e 5 células respectivamente totalmente carregadas, e a terceira tensão fixa para o acionamento da vela do motor através de um interruptor de contato momentâneo [2] fig. 1. Todo o dispositivo do presente pedido de patente de invenção foi concebido a partir da idéia inventiva de se usar a propriedade dos semicondutores de silício, chamada barreira de potencial e através desta causar uma queda de tensão, interferindo na tensão sobre os outros componentes pertencentes ao mesmo circuito dos semicondutores de silício.
 (71) Antonio Faria Pereira (BR/RJ)
 (72) Antonio Faria Pereira



- (21) **PI 0901482-9 A2** (22) 08/05/2009 **3.1**
 (51) C05F 5/00 (2011.01), C05F 3/00 (2011.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FERTILIZANTES ORGÂNICOS E ORGANOMINERAIS COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE CARBONO UTILIZANDO PROCESSOS FÍSICOS E BIOLÓGICOS
 (57) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FERTILIZANTES ORGÂNICOS E ORGANOMINERAIS COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE CARBONO UTILIZANDO PROCESSOS FÍSICOS E BIOLÓGICOS. A presente invenção refere-se a um processo para a produção de fertilizantes orgânicos e organominerais baseando-se na concentração de carbono do material orgânico in natura e relacionando a referida concentração com as frações de minerais naturais e/ou minerais transformados, promovendo uma alta interação física dos materiais envolvidos e ativando e enriquecendo biologicamente o composto.
 (71) João Calderón (BR/BA)
 (72) João Calderón
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al



- (21) **PI 0901483-7 A2** (22) 14/05/2009 **3.1**
 (51) B32B 37/00 (2011.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA LAMINAR PLÁSTICO REFORÇADO
 (57) TMEQUIPAMENTO PARA LAMINAR PLASILCO REFORÇADO, referente a equipamentos para produzir laminados plásticos e de modo partictiar. a um dispositivo compacto para laminação de plástico reforçado com fibra (FRP). O dispositivo da Invenção produz laminados de alta qualidade, tem alta produtividade, pequenas dimensões e custo muito baixo, popularizando a fabricação de laminados de FRP.
 (71) Luciano Alfredo Fusco (BR/SP)
 (72) Luciano Alfredo Fusco
- (21) **PI 0901484-5 A2** (22) 15/05/2009 **3.1**
 (51) C08L 95/00 (2011.01), C08L 91/06 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE LIGANTE ASFÁLTICO MODIFICADO POR CERA DE ORIGEM NATURAL
 (57) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE LIGANTE ASFÁLTICO MODIFICADO POR CERA DE ORIGEM NATURAL A presente invenção trata de um processo de preparação de ligante asfáltico modificado por cera de origem natural que se utiliza de um vaso misturador de alto cisalhamento, com aquecimento suficiente para fundir o cimento asfáltico de petróleo enquanto adiciona a cera de origem natural e, eventualmente o copolímero de SBS. A invenção diz respeito também a uma composição de ligante asfáltico modificado por cera de origem natural.
 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
 (72) Leni Figueiredo Mathias Leite, Luiz Rosa Silva Filho, Diego Fernandes Assumpcao, Luis Alberto Herrmann do Nascimento, Adriana Tinoco Martins, Margareth Carvalho Coutinho Cravo
- (21) **PI 0901485-3 A2** (22) 15/05/2009 **3.1**
 (51) C09K 8/14 (2011.01), C09K 8/46 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA ESTÁVEL À BASE DE SILICATOS PARA REDUZIR A PRODUÇÃO DE ÁGUA EM POÇOS DE PETRÓLEO E MÉTODO
 (57) COMPOSIÇÃO LIQUIDA ESTÁVEL À BASE DE SILICATOS PARA REDUZIR A PRODUÇÃO DE ÁGUA EM POÇOS DE PETRÓLEO E MÉTODO São descritas composições líquidas estáveis para reduzir a produção de água em poços de petróleo. Tais composições compreendem uma mistura reagente de um silicato de alquila e um composto orgânico, ou misturas de compostos orgânicos, de caráter hidrofílico, contendo pelo menos um grupo OH diretamente ligado a um átomo de carbono, um ácido forte, para catalisar a reação do silicato de alquila e do composto orgânico, e uma amina, que proporciona a alcalinidade adequada para promover a reação desta composição com a água, formando um sólido, capaz de tamponar seletivamente os poros e canais de reservatórios de petróleo onde há fluxo de água, impedindo a migração de água para o poço produtor, e mantendo a produção de hidrocarbonetos em maior proporção em relação à de água.
 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
 (72) Mario Barbosa Villas Boas, Arnaldo Rodrigues D'Almeida
- (21) **PI 0901486-1 A2** (22) 12/05/2009 **3.1**
 (51) B60W 50/08 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA VARIAR A RESISTÊNCIA À DEPRESSÃO DO PEDAL ACELERADOR DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR
 (57) DISPOSITIVO PARA VARIAR A RESISTÊNCIA À DEPRESSÃO DO PEDAL ACELERADOR DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR. A presente invenção descreve um dispositivo para variar a resistência à depressão do pedal acelerador de um veículo automotor, constituído por um feixe de molas que interage com um rebaixo formado na extremidade do pedal.
 (71) Sistemi Comandi Meccanici S.C.M. S.P.A. (IT)
 (72) Renato Cavaglia, Beniamino Miletto
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.



(21) PI 0901487-0 A2 (22) 08/05/2009

(51) E04C 3/36 (2011.01)

(54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE ALICERCE COM PNEUMÁTICOS

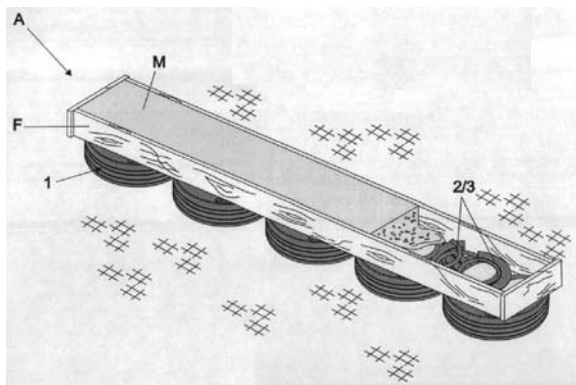
(57) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE ALICERCE COM PNEUMÁTICOS, consiste de um sistema que utiliza pneumáticos (1) inservíveis que após algumas simples etapas de beneficiamento são separados em partes entre elas o talão (2) que é a seção interna da lateral (3), sobra lateral (4), banda (5) de rodagem que devidamente agrupados numa sequência lógica formatam qualquer tipo de alicerce (A) para a construção civil dando destinação ecologicamente correta para esse tipo de produto.

(71) José Neto de Medeiros (BR/GO)

(72) José Neto de Medeiros

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

3.1



(21) PI 0901488-8 A2 (22) 11/05/2009

(51) F26B 3/04 (2011.01), F26B 3/02 (2011.01)

(54) SECADOR TÉRMICO PARA RADIOGRAFIA ODONTOLÓGICA

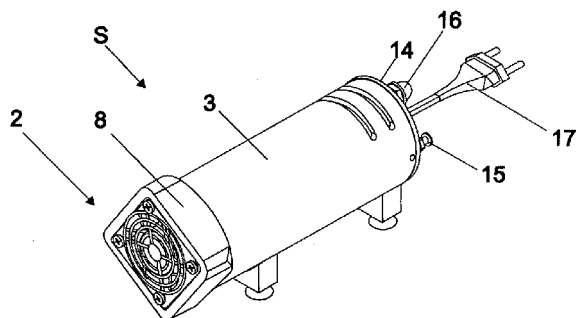
(57) O SECADOR TÉRMICO PARA RADIOGRAFIA ODONTOLÓGICA, trata de um equipamento dotado de uma ventoinha (1) de ar quente cujo fluxo é propiciado por exaustor (2) posterior desacoplável em relação ao corpo (3) do secador (5), com o objetivo de possibilitar o acesso ao suporte (4) de pinçamento onde são fixadas as radiografias (5) odontológicas a serem secas de forma automática, uniforme e controlada.

(71) Celso Henrique Sumariva Polycarpo (BR/SP), Luis Fernando Antoniasse (BR/SP)

(72) Celso Henrique Sumariva Polycarpo, Luis Fernando Antoniasse

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

3.1



(21) PI 0901490-0 A2 (22) 15/05/2009

(51) A01D 25/00 (2011.01)

3.1

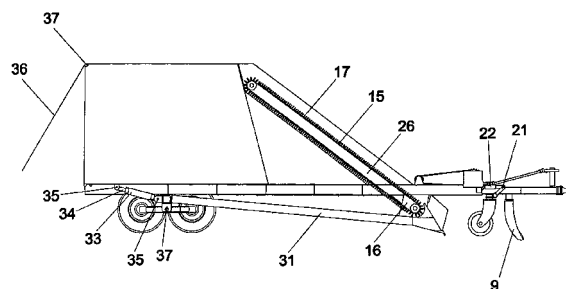
(54) EQUIPAMENTO CATADOR DE RAIZ

(57) EQUIPAMENTO CATADOR DE RAIZ, particularmente de um equipamento destinado à função de retirar raízes de plantas do solo, em processo contínuo e automatizado, tornando a operação extremamente facilitada e agilizada em relação aos procedimentos e equipamentos atualmente disponíveis para operações similares, além de praticamente eliminar o trabalho pesado no preparo da lavoura. Destaca-se ainda a invenção por catar as raízes e separá-las de terra que vem de forma conjunta com as mencionadas raízes. A invenção se destaca por meios de transmissão (9) de transferência de rotação para um conjunto de engrenagens mensageiras (10), ao passo que os eixos (12) e (13) são os eixos de acionamento de uma esteira inclinada (15) de elevação dos produtos; esta esteira (15) possui um ciclo contínuo, sendo que a parte motora na região inferior e a parte movida na região superior. O conjunto de elevação, ou esteira (15), recebe nas laterais proteções (18) em ambos os lados compostos por chapas, preferencialmente em "U", evitando a ocorrência de eventuais acidentes; na parte anterior do equipamento, está previsto um subsolador (19) conjugado a uma barra metálica (20) transversal ao equipamento, na qual atuam braços (21) pivotantes acionados por pistões hidráulicos (22) sediados na estrutura de engate, de modo a prover a regulagem de profundidade do mencionado subsolador (19).

(71) Marcos Redmann (BR/BA), Valdemar Redmann (BR/BA)

(72) Valdemar Redmann, Marcos Redmann

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) PI 0901494-2 A2 (22) 08/05/2009

(51) A47B 5/00 (2011.01)

(54) MESAS ARTICULADAS E CONJUNTO DE MESAS ARTICULADAS

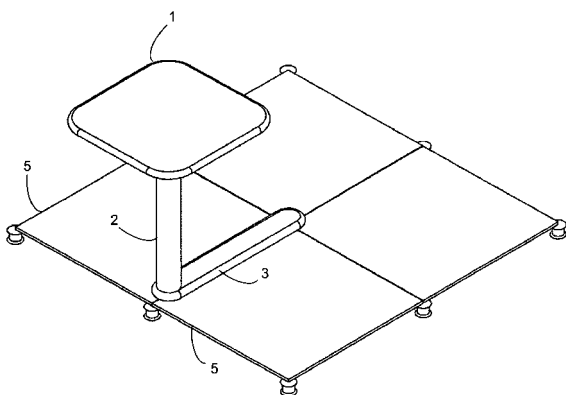
(57) MESAS ARTICULADAS E CONJUNTO DE MESAS ARTICULADAS A presente invenção refere-se a uma mesa articulada que realiza um movimento de transição horizontal, podendo assumir diversas posições. A mesa compreende um tampo (1), e uma estrutura de base com uma porção superior acoplada ao tampo, e uma porção inferior acoplável rotativamente a uma superfície fixa. A mesa compreende ainda uma articulação de transição que permite um movimento de transição do tampo da mesa (1), ao redor de um eixo geométrico vertical excêntrico (E) ao eixo central (C) do tampo da mesa. Descreve-se ainda um conjunto compreendendo uma pluralidade de mesas articuladas que são arranjadas com seus eixos excêntricos (E) dispostos em uma pluralidade de linhas paralelas entre si, e em uma pluralidade de colunas paralelas entre si, e perpendiculares às referidas linhas, permitindo diversas combinações e associações entre as suas mesas.

(71) Diogo Lage Souza (BR/RJ), Eduardo Cronemberger de Faria (BR/RJ), Gil Machado Guigon de Araújo (BR/RJ), Henrique Garcia Sobreira (BR/RJ)

(72) Diogo Lage Souza, Eduardo Cronemberger de Faria, Gil Machado Guigon de Araújo, Henrique Garcia Sobreira

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



(21) PI 0901496-9 A2 (22) 15/05/2009

(51) H04B 3/54 (2011.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS

(57) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS. A presente invenção refere-se a um sistema de comunicação, para aplicação em equipamentos eletrônicos, que é imune a uma eventual ocorrência de falha na rede de alimentação de energia elétrica em que o dito equipamento eletrônico está conectado. Tal sistema compreende módulos funcionais (1, 2, 3, 4), onde pelo menos um módulo funcional (1, 2, 3, 4) é dotado de uma unidade de processamento (5) e pelo menos um módulo funcional (1, 2, 3, 4) é dotado de um dispositivo controlável (6, 7) pela unidade de processamento (5). Estes módulos funcionais (1, 2, 3, 4) são

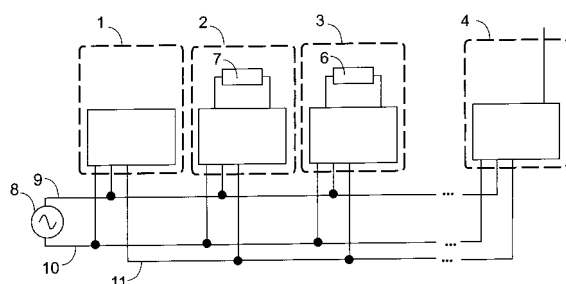
3.1

alimentados eletricamente por uma tensão de alimentação alternada em uma determinada frequência provida por uma fonte de alimentação de energia elétrica (8). Os módulos funcionais (1, 2, 3, 4) são associados eletricamente e operativamente entre si em paralelo por meio de um barramento de alimentação (9, 10) e um barramento de comunicação (11, 10), respectivamente. A unidade de processamento (5) é configurada para prover pelo menos um sinal de comunicação (13) ao barramento de comunicação (11, 10), sendo que o sinal de comunicação (13) é capaz de permitir interação operativa entre os módulos funcionais (1, 2, 3, 4) através de uma pluralidade de conjuntos de pulsos de alta frequência (14) configurados para se repetirem em uma determinada frequência de repetição substancialmente maior que a frequência da tensão provida pela fonte de alimentação de energia elétrica (8), sendo que cada conjunto de pulsos de alta frequência (14) é configurado para formar um pulso de informação (15) correspondente a pelo menos um bit de um protocolo de comunicação. O sistema compreende ainda filtros de frequência (12) dispostos entre a fonte de alimentação de energia elétrica e os módulos funcionais (1, 2, 3, 4), capaz de permitir a passagem apenas de componentes de frequência de um sinal elétrico maiores que a frequência da tensão de alimentação. A presente invenção refere

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(72) Marcos Guilherme Schwarz

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0901518-3 A2 (22) 14/05/2009

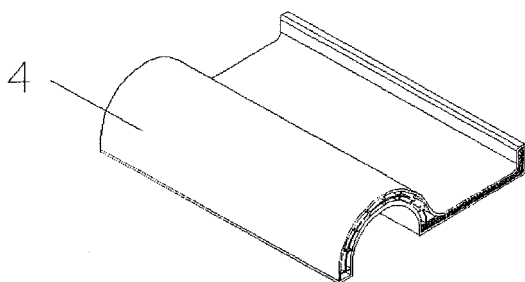
(51) E04D 3/32 (2011.01), B29L 31/10 (2011.01), B29K 27/06 (2011.01)

(54) TELHA DE PVC

(57) TELHA DE PVC Patente de Privilégio de Invenção, caracterizada pelo fato de ser uma telha para cobertura que é construída de plástico policloreto de vinilha, com a capa 1 polida e soldada ao recheio 2 em forma de malha, que por sua vez é soldada a base 3, formado assim a telha completa e em condições de uso.

(71) Algeniro Duarte Filho (BR/RJ)

(72) Algeniro Duarte Filho



(21) PI 0901519-1 A2 (22) 20/05/2009

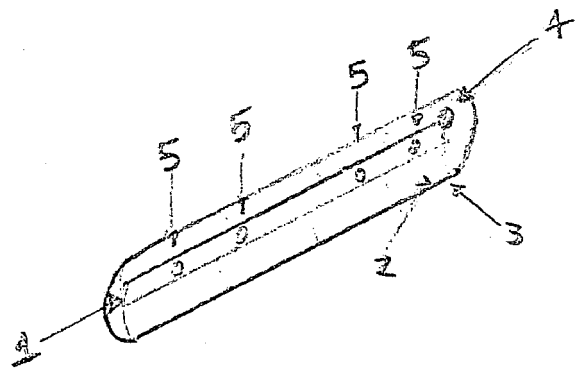
(51) B60R 13/04 (2011.01)

(54) PROTETOR DE PORTAS DE VEÍCULOS

(57) PROTETOR DE PORTAS DE VEÍCULOS. Patente de invenção consiste em um modelo de protetor inflável de portas para veículos, para uso em estacionamentos, ruas, condomínios e demais lugares e ao qual foi dada original construção, com vistas a inovar e melhorar a sua utilização e eficiência em relação aos similares de finalidade existentes. Composto de uma câmara de ar, na forma de bastão (ou outra forma qualquer) composta por três folhas plásticas em PVC (1, (2), (3) e (4) um birro de inflar (válvula de entrada e saída de ar, que permite inflá-lo e desinflá-lo quando necessário), (5) imas para anexar as partes metálicas dos veículos

(71) Odilon Swan de Beauclair (BR/RJ)

(72) Odilon Swan de Beauclair



cima menciona

(21) PI 0901520-5 A2 (22) 20/05/2009

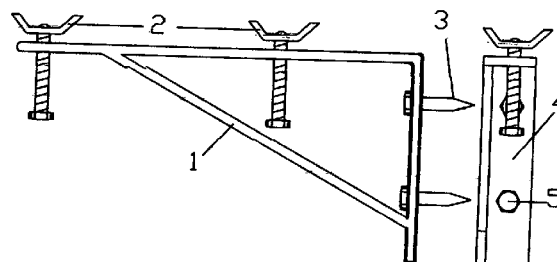
(51) E03C 1/322 (2011.01)

(54) SUPORTE PARA CUBA DA PIA

(57) SUPORTE PARA CUBA DA PIA é caracterizado por calçar a cuba da pia evitando que ela descole da pedra da pia. Este suporte é chumbado na parede. Através de um sistema de ajuste fino o suporte comprime a cuba da pia contra a pedra pia evitando assim que a cuba descole da pedra devido ao peso da água ou da louça dentro da cuba. Com esse suporte as cubas das pias não descolaram mais das pedras das pias devido ao acumulo de água e louça dentro da cuba da pia.

(71) Claudio da Silva Vianna (BR/RJ)

(72) Claudio da Silva Vianna



(21) PI 0901523-0 A2 (22) 19/05/2009

(51) B29C 45/02 (2011.01), C08J 3/20 (2011.01), C08J 3/205 (2011.01), C08J 5/08 (2011.01), C08G 69/42 (2011.01), C01G 25/02 (2011.01)

(54) PROCESSO DE CONFECCÃO DE PRÓTESES POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA EM COMPÓSITO A BASE DE POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO E ÓXIDO DE ZIRCÔNIO E COMPÓSITO A BASE DE POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO E ÓXIDO DE ZIRCÔNIO E PROCESSO DE OBTENÇÃO

(57) PROCESSO DE CONFECCÃO DE PRÓTESES POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA EM COMPÓSITO A BASE DE POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO E ÓXIDO DE ZIRCÔNIO E COMPÓSITO A BASE DE POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO E ÓXIDO DE ZIRCÔNIO EPROCESSO DE OBTENÇÃO, se baseia na fusão entre o processo de fundição com a injeção termoplástica de compósito a base de poliamida reforçada com fibra de vidro e óxido de zircônio injetável a baixa temperatura aplicável no segmento odontológico que devido a sua moldabilidade e resistência torna possível a fabricação de próteses de dimensões reduzidas e geometrias complexas; assim como a formulação do compósito a base de poliamida reforçada com fibra de vidro e óxido de zircônio.

(71) Protmat Materiais Avançados Ltda (BR/SP)

(72) Claudinei dos Santos, Leandro Costa, Clodoaldo Saron, Ivone Regina de Oliveira

(74) Village Marcas & Patentes S/C Ltda

(21) PI 0901526-4 A2 (22) 19/05/2009

(51) A23L 1/236 (2011.01), A23L 1/308 (2011.01), A23L 1/36 (2011.01)

(54) FORMULAÇÃO DE PASTA DE AVELÃ SEM ADIÇÃO DE SACAROSE, ENRIQUECIDA COM FIBRAS

(57) FORMULAÇÃO DE PASTA DE AVELÃ SEM ADIÇÃO DE SACAROSE, ENRIQUECIDA COM FIBRAS, especialmente de uma formulação sem a adição de açúcar, com menos calorias e com uma maior quantidade de fibras presentes, devido a não utilização da sacarose, mas sim outros ingredientes, principalmente maltitol, polidextrose e sucralose.

(71) José Laerte Casoni (BR/SP)

(72) José Laerte Casoni

(74) Village Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) PI 0901527-2 A2 (22) 19/05/2009

(51) A41D 13/00 (2011.01)

(54) KIT DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA FUNCIONÁRIOS DE CONDOMÍNIOS EM GERAL

(57) KIT DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA FUNCIONÁRIOS DE CONDOMÍNIOS EM GERAL, consiste essencialmente de

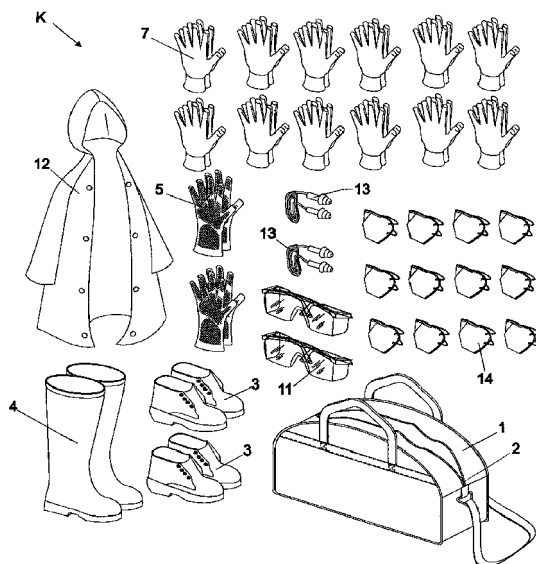
3.1

um kit (K) acondicionado em sacola (1) resistente acessada por fecho (2) em abertura superior contendo determinada quantidade de equipamentos de proteção individual que em conformidade com atividade a desempenhar poderá conter botina (3) de segurança em couro, bota (4) de borracha, luva (5) de proteção contra agentes mecânicos em látex com revestimento antiderrapante, luva (6) de proteção em látex nitrílico contra agentes químicos, luva (7) de proteção química com banho nitrílico, luva (7') de proteção química com banho nitrílico cano longo; luva (8) de proteção mecânica em couro, luva (9) isolante de 500 volts, avental (10) para proteção em PVC, óculos (11) de segurança incolor, capa (12) de chuva, protetor (13) auricular e máscara (14) respiratória, que mostra excelente resultado em qualquer situação conforme fartamente explanado acima.

(71) Tecseg Equipamentos de Proteção e Segurança Ltda - Me (BR/SP)

(72) Jolini Cristina Alzani de Castilho

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) PI 0901533-7 A2 (22) 25/05/2009

(51) A23L 1/325 (2011.01)

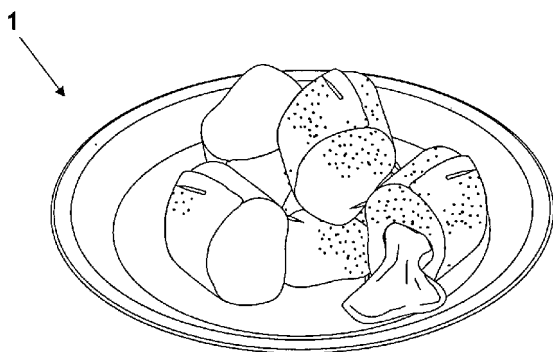
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PRATO CULINÁRIO COM PEIXE E QUEIJOS EM GERAL

(57) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PRATO CULINÁRIO COM PEIXE E QUEIJOS EM GERAL", consiste de um processo que segue etapas simples de preparo para a produção de prato (1) típico com a utilização de filé (2) de peixe enrolado a cubo (3) de queijo, ambos solidarizados por palito (4), empanados (5) e fritos (6) dando forma ao prato (1) típico também conhecido como "sashimi".

(71) Celso Kazuo Imada (BR/MS) , Roberto Yassushi Imada (BR/MS)

(72) Roberto Yassushi Imada, Celso Kazuo Imada

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) PI 0901534-5 A2 (22) 25/05/2009

(51) A01K 39/01 (2011.01)

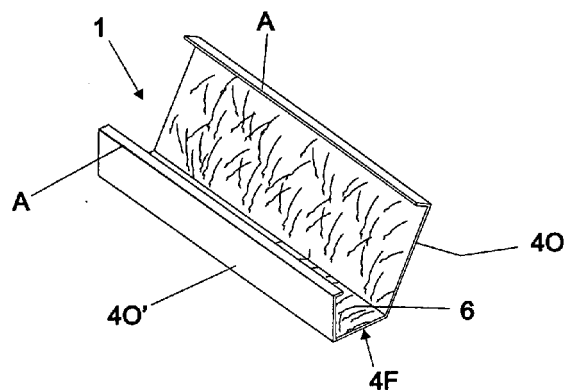
(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE COCHO PARA AVES

(57) O PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE COCHO PARA AVES, particularmente de um processo para obtenção de cochos para alimentação de aves fabricados em compensado, obtidos pela realização de sulcos (2) longitudinais realizados por fresa (3) de onde originam as dobras (4) dobras que atribuem a forma desejada ao produto, sendo o número de sulcos (2) igual ao número de dobras (4), em que o cocho (1) pré-formado é colocado em gabarito (5) compatível para então receber a resina (6) que o manterá no formato desejado e o deixará imune a ação da umidade, originando um produto de grande confiabilidade, seguro e de baixo custo.

(71) Mario Ono (BR/SP) , Yoshiharu Ono (BR/SP)

(72) Mario Ono, Yoshiharu Ono

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) PI 0901548-5 A2 (22) 12/05/2009

(51) A61M 5/178 (2011.01)

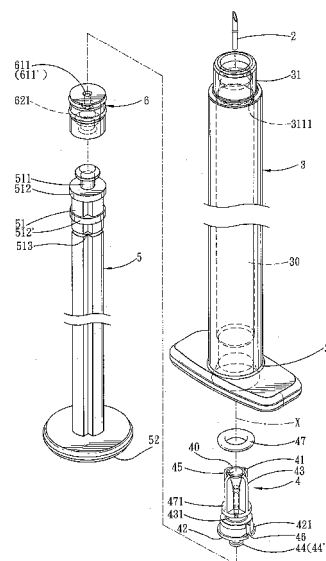
(54) SERINGA DESCARTÁVEL DE SEGURANÇA

(57) SERINGA DESCARTÁVEL DE SEGURANÇA Uma seringa descartável de segurança composta de: um tambor (3); um êmbolo (5) se estendendo para dentro do tambor (3); um pistão (6) montado sobre o êmbolo (5) e formado por um primeiro membro de engate (611); e um canhão de agulha (4) que se estende convenientemente para dentro do tambor (3) e com uma face de extremidade traseira (420) disposta no tambor (3). O canhão de agulha (4) define uma passagem de fluido (46) que se estende através da face terminal traseira (420), e é formado por um segundo membro de engate (44'). A passagem de fluido (46) possui uma extremidade terminal (460) que termina na face terminal traseira (420). O segundo membro de engate (44') possui uma extremidade terminal (440) que termina na face terminal traseira (420) e que está distanciada da extremidade terminal (460) da passagem de fluido (46). A passagem de fluido (46) é dentada internamente e radialmente a partir da superfície externa do canhão de agulha (4) ao longo de um comprimento axial da superfície externa do dito canhão de agulha (4).

(71) Global Industrial Development Corporation (TW)

(72) Wen-Chin Lu

(74) Nellie Anne Daniel-Shores



(21) PI 0901551-5 A2 (22) 25/05/2009

(51) A47K 5/18 (2011.01)

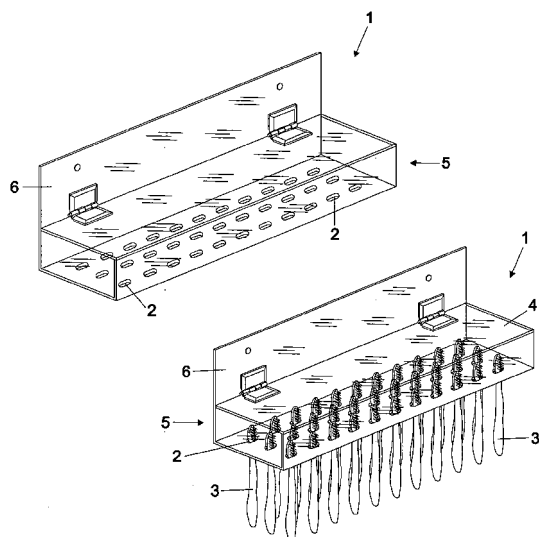
(54) PORTA ESCOVAS DE USO ESCOLAR

(57) PORTA ESCOVAS DE USO ESCOLAR, especialmente de um porta escovas (1) de acrílico que possui na sua parte inferior aberturas (2) individuais para o posicionamento de escova (3) dental, e na parte superior uma tampa (4) móvel que possibilita acessibilidade facilitada, em que o porta escovas (1) pode ser fixado em qualquer superfície vertical.

(71) Gisela Natalia Paes de Almeida Chiaradia (BR/SP)

(72) Gisela Natalia Paes de Almeida Chiaradia

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) PI 0901552-3 A2 (22) 29/05/2009

3.1

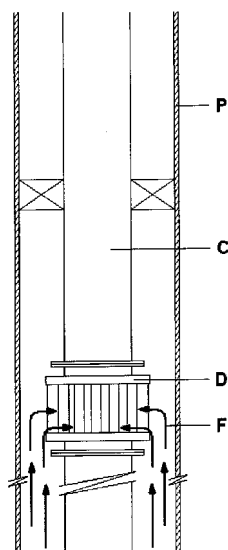
(51) E21B 12/06 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO MAGNETO-HIDRODINÂMICO PARA CONTROLE PREVENTIVO DA INCRUSTAÇÃO EM COLUNA DE PRODUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO

(57) DISPOSITIVO MAGNETO-HIDRODINÂMICO PARA CONTROLE PREVENTIVO DA INCRUSTAÇÃO EM COLUNA DE PRODUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO É relatado na presente invenção um dispositivo (D) magneto-hidrodinâmico que é interposto entre duas seções de uma coluna de produção (C). O dispositivo (D) compreende uma pluralidade de ímãs (5, 6), que possuem campo magnético adequado e constante, são regularmente espaçados entre si de modo que o fluxo de fluido (F) proveniente de um poço (P) flua pelo espaço entre eles para dentro da coluna de produção (C). Estes ímãs (5, 6) apresentam um arranjo substancialmente cilíndrico, com uma configuração de polaridade entre eles que resulta em um fluxo magnético total circular em relação à configuração cilíndrica do dispositivo (D) e que atua transversalmente ao fluxo de fluido (F) que passa por entre dois ímãs (5, 6) contíguos.

(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

(72) João Crisóstomo de Queiroz Neto, Marco Antonio Magalhães de Menezes, Gabriel Menezes Barreto de Oliveira, Jorge Alberto da Silva, Fernando de Castro Junqueira



(21) PI 0903401-3 A2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) E04H 3/08 (2011.01)

(54) CONTAINER DOTADO DE MEIOS PARA CONTENÇÃO BIOLÓGICA

(57) CONTAINER DOTADO DE MEIOS PARA CONTENÇÃO BIOLÓGICA A presente invenção proporciona containeres dotados de meios de contenção biológica, sendo úteis para o atendimento e transporte de pacientes com doenças infecto-contagiosas. Os containers da invenção são dotados de sistemas de controle e purificação de ar, travamentos de portas, selagem de ar e líquidos, além de resistência náutica. Em uma concretização especial, um container da invenção é de 20 pés e contempla todos os sistemas e subsistemas para uso em situações de contenção biológica, sem com isso extrapolar os limites físicos externos de um container

convencional, proporcionando assim diversas vantagens logísticas e em seu uso.

(71) Novo Horizonte Jacarepagua Imp e Exp Ltda - NHJ (BR/RJ)

(72) André Machado de Oliveira, Evandro Fernandes da Costa

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

(21) PI 0904879-0 A2 (22) 28/05/2009

3.1

(51) F41G 5/06 (2011.01), G06F 13/10 (2011.01)

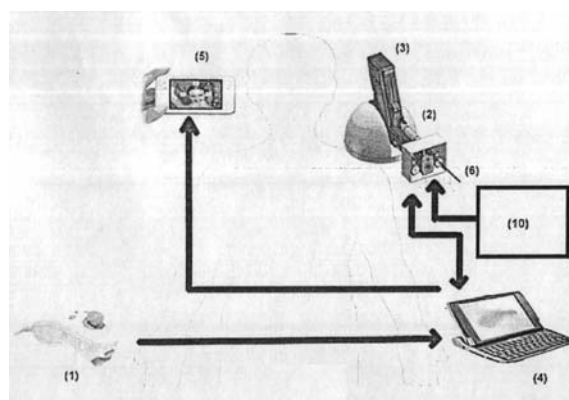
(54) SISTEMA DE POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO DE ARMAS DE FOGO CURTAS

(57) SISTEMA DE POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO DE ARMAS DE FOGO CURTAS

Refere-se a presente invenção a um sistema de posicionamento automático de armas de fogo que compreende um manipulador comandado ou por um controlador manual (joystick) ou por um computador e um visor que permite ao usuário observar imagens do alvo enviadas por uma câmera de vídeo fixada de modo articulado à extremidade da arma de fogo. O mecanismo de posicionamento é composto fundamentalmente por dois atuadores acionados por uma fonte de potência de modo a produzir os movimentos de "arfada" e "guinada" na arma de forma adequada através da regulação da potência que vai da fonte de potência para os atuadores do mecanismo de posicionamento a partir de sinais provenientes do computador de modo a aumentar a precisão e a chance de acerto do tiro.

(71) Miguel Angelo Gaspar Pinto (BR/RJ)

(72) Miguel Angelo Gaspar Pinto



(21) PI 0905190-2 A2 (22) 21/12/2009

3.1

(30) 19/12/2008 DE 10 2008 063 807.2

(51) A01N 25/34 (2011.01), A01M 1/24 (2011.01), A01N 25/24 (2011.01), A01P 7/04 (2011.01)

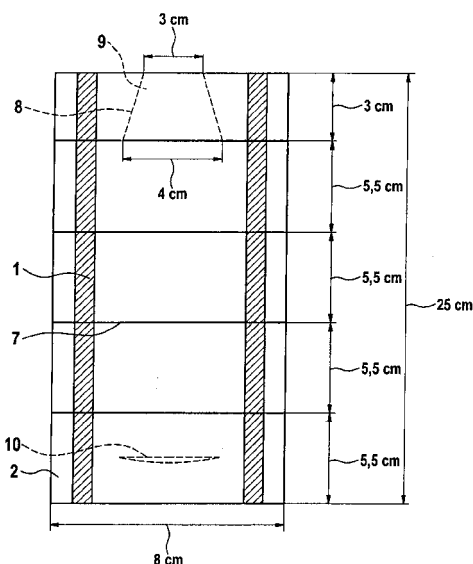
(54) ADESIVOS DE JANELA PARA ATRAIR E MATAR INSETOS

(57) ADESIVOS DE JANELA PARA ATRAIR E MATAR INSETOS. A presente invenção refere-se a um produto para atrair e matar insetos, que contém uma camada de isca (1) contendo substância ativa com uma substância de isca e um inseticida. A camada de isca (1) contendo substância ativa também contém um agente superdesintegrante que faz com que no caso da aplicação do produto em um ambiente com elevada umidade o ar a camada de isca (1) contendo substância ativa não se decomponha.

(71) Ics Innovative Care Systems Andernach GmbH (DE)

(72) Else Beitzel, Hermann-Josef Jaekels, Malgorzata Kloczko, Birgit Kocherscheidt, Thomas Böcker

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) **PI 0906454-0 A2** (22) 28/05/2009**3.1**

(51) C04B 18/04 (2011.01)

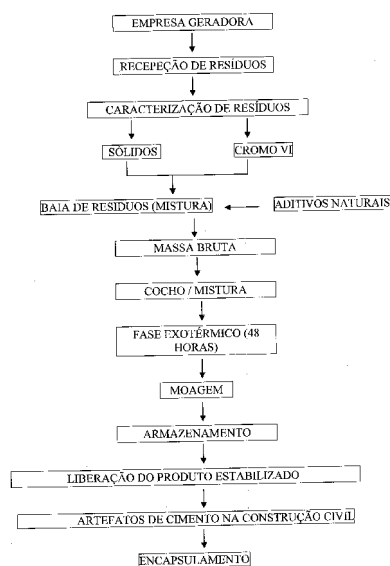
(54) PROCESSO DE ESTABILIZAÇÃO/SOLIDIFICAÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS E APLICAÇÃO DO PRODUTO FINAL ESTABILIZADO COMO ARTEFATO DE CONCRETO

(57) A presente patente de invenção refere-se a PROCESSO DE ESTABILIZAÇÃO/SOLIDIFICAÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS E APLICAÇÃO DO PRODUTO FINAL ESTABILIZADO COMO ARTEFATO DE CONCRETO que tem por objetivo o tratamento do lixo industrial que neutraliza por completo os efeitos dos resíduos industriais de classes 01 e 02, como o lodo de estações de tratamento de efluentes, o lodo de galvanoplastia, borra de derivados de petróleo, borra de tinta, bauxita impregnada com óleo, solo contaminado e areias de fundição. Trata-se de um processo de solidificação dos resíduos das classes toxicológicas 01 e 02 utilizado por certo número de operações que mudarão as características químicas dos resíduos, podendo ou não haver interação química entre o resíduo e o aditivo utilizado. A presente patente de invenção é vantajosa na eliminação efetiva do passivo ambiental que pesa sobre o gerador do resíduo

(71) Antonio Fossile (BR/SC)

(72) Antonio Fossile

(74) Nilvan Paulo Minguransse

**3.2**

PUBLICAÇÃO ANTECIPADA

(21) **MU 8902707-8 U2** (22) 13/11/2009**3.2**

(51) B60D 1/167 (2011.01)

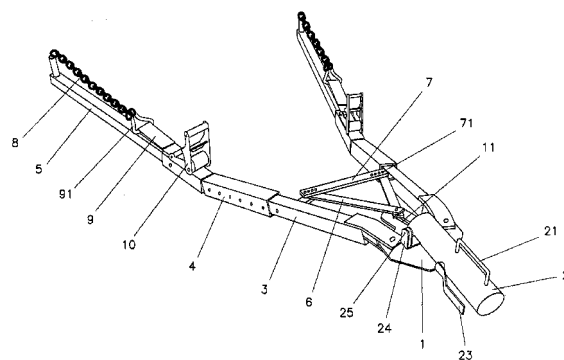
(54) DISPOSIÇÃO EM CAMBÃO PARA VEÍCULOS

(57) DISPOSIÇÃO EM CAMBÃO PARA VEÍCULOS O modelo de utilidade refere-se a uma disposição introduzida em cambão de três pontos que é desmontável e extensível, adequando-se a diversas dimensões de veículos automotores a serem rebocados, quer sejam automóveis ou camionetes. O cambão compreende um cabeçote (1) com um dispositivo de engate (2) na esfera do suporte do reboque que é adequadamente montado no veículo trator. No cabeçote (1) são pivotadas através de parafusos duas longarinas (3). As longarinas (3) são extensíveis através de um tubo central (4) de maior diâmetro onde também penetram os tubos (5) que alcançam a suspensão do veículo rebocado. No ponto de articulação das hastes de contraventamento (6) é também montada uma travessa (7) para manutenção do ângulo de abertura das longarinas (3). Para que ocorra o movimento de abertura e fechamento das longarinas (3) o cabeçote (1) apresenta um rasgo oblongo (11) onde é introduzido o parafuso de fixação das hastes de contraventamento (6). Também para essa finalidade, a travessa (7) possui diversos orifícios (71). Na extremidade do tubo (5) está fixada uma corrente (8) que é tracionada pela fita (9) de um mecanismo de enrolamento com catraca (10). A extremidade da fita possui um gancho (91) para engate em um dos elos da corrente (8). O dispositivo de engate (2) possui uma alça superior (21), uma abertura inferior circular (22) e uma alavanca (23) de movimentação axial de um torpedo interno (não ilustrado) que retém a esfera do suporte do reboque do veículo trator (não ilustrado). Para maior segurança, a alavanca (23), quando acionada, descansa em um suporte (24) dotado de um orifício (25) para passagem de um pino de travamento.

(71) Wagner Albrecht (BR/RS)

(72) Wagner Albrecht

(74) Luiz Alberto Rosenstengel

(21) **PI 0902512-0 A2** (22) 24/07/2009**3.2**

(51) E04B 1/14 (2011.01), E04B 2/14 (2011.01), E04B 2/58 (2011.01)

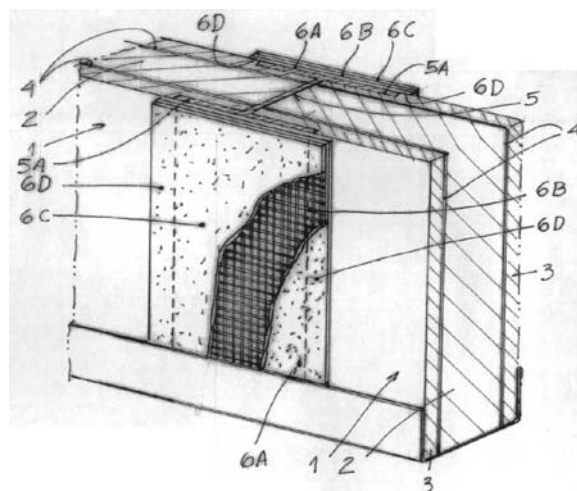
(54) MEIOS DE MONTAGEM DE PAINÉIS BI-MATERIAL PARA EMPREGO EM EDIFICAÇÕES E MÉTODO PARA ELABORAÇÃO DE REVESTIMENTO DE ACABAMENTO DE UNIÃO ENTRE PAINÉIS BI-MATERIAL EMPREGADOS EM EDIFICAÇÕES

(57) MEIOS DE MONTAGEM DE PAINÉIS BI-MATERIAL PARA EMPREGO EM EDIFICAÇÕES E MÉTODO PARA ELABORAÇÃO DE REVESTIMENTO DE ACABAMENTO DE UNIÃO ENTRE PAINÉIS BI-MATERIAL EMPREGADOS EM EDIFICAÇÕES, os meios de montagem em questão compreendem o emprego de perfis metálicos verticais que unem painéis (1), onde cada painel é configurado como um sanduíche com as bordas laterais rebaixadas, que é formado por um núcleo (2) produzido preferivelmente em EPS, dito núcleo (2) recebe em cada uma de suas faces uma placa cimentícia (3), a qual é fixada ao núcleo através do emprego de uma camada de adesivo (4); a região de união entre os painéis (1) recebe um revestimento de acabamento (6), o qual é formado por uma primeira camada de massa cimentícia (6A), a qual recebe em seguida a aplicação de uma tira de fita telada (68), a qual é sobreposta por uma segunda camada (6C) de massa cimentícia.

(71) José Carlos Bonfogo (BR/SP), Marco Antonio Bonfogo (BR/SP)

(72) José Carlos Bonfogo, Marco Antonio Bonfogo

(74) Seta Marcas e Patentes Ltda.

**3.6**

PUBLICAÇÃO DO PEDIDO ARQUIVADO DEFINITIVAMENTE - ART. 216 PARÁG. 2º E ART. 17 PARÁG. 2º DA LPI

(21) **PI 0605168-5 A2** (22) 23/11/2006**3.6**

(30) 23/11/2005 CL 3049/2005

(51) E21C 41/00 (2011.01), E21B 49/00 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO DE COLETA GEO-ORGANO-QUÍMICO INTEGRAL E MÉTODO REFERENTE A SUA APLICAÇÃO PARA EXPLORAÇÃO DE MINERAÇÃO

(57) DISPOSITIVO DE COLETA GEO-ORGANO-QUÍMICO INTEGRAL E MÉTODO REFERENTE A SUA APLICAÇÃO PARA EXPLORAÇÃO DE MINERAÇÃO O dispositivo e método ora propostos compreendem testes mostrando processos natural, geológico e biológico especificamente aplicados a corpos minerais de minério de sulfeto metálico, os quais demonstraram sua eficiência, tanto em condições controladas por laboratório experimental, ou sob ambiente de deserto no norte do Chile, sendo que os resultados da pesquisa permitiram validar a aplicabilidade dos dispositivos de coleta ou coletores projetados, onde os referidos resultados se baseiam e são fundamentados no estudo de processos naturais de ocorrência de fonte (corpo mineralizado de sulfeto abaixo da superfície do solo), geração de lons metálicos livres e compostos gasosos orgânicos de origem bacteriana, migração de lons e compostos gasosos através de vários tipos de coberturas até a superfície e coleta integrada ao tempo de lons e compostos gasosos para materiais adsorventes no interior dos coletores. Embora os conceitos e o uso de dispositivos de coleta integrada ao tempo não sejam novos na literatura, o nível alcançado de compreensão e pesquisa dos processos envolvidos, bem como a demonstração experimental e os resultados práticos aplicados em diversos

estudos de caso. excedem a abordagem teórica e/ou empírica que outros métodos e/ou dispositivos tiveram até a presente data. As inovações para o produto e o método ora propostos se baseiam principalmente em alterações de desenho com base em experiências reais tanto em condições controladas por laboratório como nos casos de aplicação efetiva.

(71) Universidad de Chile (CL)

(72) Brian Keith Townley Callejas, Jacobus Philippus Le Roux, José Tomás Vargas Valero

(74) David Nilton Pereira de Lucena

(21) **PI 0803390-0 A2** (22) 18/08/2008

3.6

(30) 20/09/2007 US 60/960,211; 29/05/2008 US 12/155,117

(51) B29B 17/02 (2011.01), B03B 9/06 (2011.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE FIBRA SINTÉTICA COM FILAMENTOS DE TAPETE RECUPERADO PÓS-CONSUMIDOR E RESPECTIVOS PROCESSOS DE PRODUÇÃO

(57) Composição de Fibra Sintética com Filamentos de Tapete Recuperado Pós-Consumidor e Respectivos Processos de Produção Resumo Um processo de produção de composição de fibra sintética com filamento de tapete recuperado pós-consumidor, em que o filamento de face é escanhado a partir de tapete pós- consumidor usando um dispositivo de escanhoamento para proporcionar filamento de face escanhado, o filamento de face barbeado é

reduzido em tamanho, os contaminantes são removidos usando peneiradores mecânico, o filamento de face escanhado é filtrado por fusão e, depois, tecido.

(71) Universal Fibers, Inc. (US)

(72) George Taylor Hoover, Jr., Milton Keith Roark, Brendan Francis Mcsheehy, JR., Matthew Benjamin Studholme

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

(21) **PI 0903658-0 A2** (22) 23/03/2009

3.6

(51) A61K 36/74 (2011.01), A61K 36/47 (2011.01), A61K 36/282 (2011.01), A61K 36/81 (2011.01), A61P 37/02 (2011.01)

(54) MODULADOR IMUNOLÓGICO

(57) MODULADOR IMUNOLÓGICO é caracterizado por ser composto a partir dos extratos da UNCARIATAMENTOSA (WILLD) DC (1), tendo como princípios ativos a especiofihina (2), mitrafihiina (3), uncarina F(4), isomitrafihiina (5), pteropodina (6), isopteropodina (7), a planta ARTEMISIA ARTEMISIOFOLIA L (8), a planta PHISALIS ANGULATA L (9) e a planta CAPERONIA CASTENEIFOLIA (L), A ST-HIL (10).

(71) Francisco de Paula Madeira Moreira (BR/SC) , Luiz Querino de Araujo Caldas (BR/RJ) , Evandro Rodrigues Moura (BR/AM)

(72) Francisco de Paula Madeira Moreira, Luiz Querino Araujo Caldas, Evandro Rodrigues Moura

(74) Thomas Raymund Korontai

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 2089 de 18/01/2011

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.3.1 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0610614-5 A2** (22) 02/05/2006 **1.3.1**
(30) 02/05/2005 US 60/676,316; 23/09/2005 US 60/719,597
(51) C08L 83/04 (2011.01), C09K 8/68 (2011.01), E21B 43/267 (2011.01), B01J 2/30 (2011.01)
(54) MÉTODO PARA TORNAR TRANSPORTÁVEL LAMAS AQUOSAS POR HIDROFOBIZAÇÃO PARTICULADA
(57) MÉTODO PARA TORNAR TRANSPORTÁVEL LAMAS AQUOSAS POR HIDROFOBIZAÇÃO PARTICULADA. Uma composição de lama aquosa para uso em indústrias tais como a indústria do petróleo e de dutos inclui um particulado, um líquido aquoso e um composto químico que torna a superfície da partícula extremamente hidrofóbica. A lama é produzida tornando a superfície da partícula extremamente hidrofóbica durante ou antes de produzir a lama.
(71) Trican Well Service Ltd (CA)
(72) KEWEI ZHANG
(74) Araripe & Associados
(85) 05/11/2007
(86) PCT CA2006/000705 de 02/05/2006
(87) WO 2006/116868 de 09/11/2006
Referente a RPI 2062 de 13/07/2010, quanto ao item (71).

(21) **PI 0611625-6 A2** (22) 22/05/2006 **1.3.1**
(30) 14/06/2005 FR 05 05987
(51) A61C 5/02 (2011.01), B24B 19/04 (2011.01)
(54) ESBOÇO PARA A FABRICAÇÃO DE UM INSTRUMENTO ENDODONTICO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DESSE INSTRUMENTO
(57) ESBOÇO PARA A FABRICAÇÃO DE UM INSTRUMENTO ENDODONTICO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DESSE INSTRUMENTO. A presente invenção refere-se a um esboço que permite a fabricação de um instrumento endodôntico, por meio de uma técnica de esmerilhamento, caracterizado pelo fato de comportar uma parte cilíndrica (1) e uma parte geralmente cônica (2) destinada a ser usinada, que forma a parte ativa (3) do instrumento endodôntico definitivo. A parte geralmente cônica (2) constituindo o envoltório (8) da forma definitiva conferida ao instrumento endodôntico após usinagem. A invenção refere-se também ao processo de fabricação de um instrumento endodôntico provido de pelo menos uma saliência de corte helicoidal que utiliza um esboço tal como anteriormente descrito.
(71) Micro Mega International Manufactures (FR)
(72) FRANCK PONCOT, JEAN-MARIE BADOZ
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 13/12/2007
(86) PCT FR2006/001155 de 22/05/2006
(87) WO 2006/134246 de 21/12/2006

Referente a RPI 2072 de 21/09/2010, quanto ao item (54).

(21) **PI 0611683-3 A2** (22) 07/06/2006 **1.3.1**
(30) 09/06/2005 US 60/688,976
(51) C07D 233/58 (2011.01)
(54) PROCESSO PARA SÍNTESE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS
(57) PROCESSO PARA SÍNTESE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS. A presente invenção refere-se a um eficiente, seguro e econômico modo para preparar a 5 - (4 - metil - 1 H - imidazolil-1) - 3 - (trifluórmetil) - benzenamina que é um intermediário chave para a preparação de pirimidinil amino benzamidas substituídas de acordo com a Fórmula (II):
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) BENHARDT ERB, JOSEPH SCLAFANI, WEN-CHUNG SHIEH, SONG XUE, STEPHAN ABEL, MURAT ACEMOGLU, CHRISTOPH KRELL, MARK MEISENBACH, MAHAVIR PRASHAD
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 10/12/2007
(86) PCT US2006/022154 de 07/06/2006
(87) WO 2006/135640 de 21/12/2006
Referente a RPI 2073 de 28/09/2010, quanto ao item (72).

(21) **PI 0611730-9 A2** (22) 31/05/2006 **1.3.1**
(30) 10/06/2005 EP 05 012561.6
(51) C07C 251/48 (2011.01), C07C 251/80 (2011.01), C07D 209/08 (2011.01), A61P 35/00 (2011.01), A61K 31/165 (2011.01), A61K 31/195 (2011.01), A61K 31/405 (2011.01)
(54) DERIVADOS DOS ÁCIDOS CINÂMICO, FENIL-PROPIÓLICO E FENIL-PROPANOÍCO, ÚTEIS COMO AGENTES ANTITUMORAIS
(57) DERIVADOS DOS ÁCIDOS CINÂMICO, FENIL-PROPIÓLICO E FENIL-PROPANOÍCO, ÚTEIS COMO AGENTES ANTITUMORAIS. A presente refere-se a derivados dos ácidos cinâmico e fenilpropionico da Fórmula (1), que têm atividade antitumoral e quimiossensibilizadora. A invenção descreve também composições farmacêuticas que contêm os compostos supramencionados, para o tratamento de tumores.
(71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT)
(72) GIANFRANCO BATTISTUZZI, MARIA DI MARZO, GIUSEPPE GIANNINI, MAURO MARZI, FRANCO ZUNINO, RICCARDO PEZZI, CLAUDIO PISANO, LOREDANA VESCI
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 10/12/2007
(86) PCT EP2006/062790 de 31/05/2006
(87) WO 2006/131482 de 14/12/2006
Referente a RPI 2073 de 28/09/2010, quanto ao item (71).

(21) **PI 0611744-9 A2** (22) 20/06/2006 **1.3.1**
(30) 20/06/2005 EP 05 076439.8
(51) C07D 401/06 (2011.01), A61K 31/4184 (2011.01), A61P 11/00 (2011.01)
(54) BENZIMIDAZÓIS
HETEROCICLILAMINOALQUILA SUBSTITUÍDA
(57) BENZIMIDAZÓIS
HETEROCICLILAMINOALQUILA SUBSTITUÍDA. A presente invenção refere-se a inibidores de benzimidazóis heterocicilaminoalquila de

reprodução de RSV de fórmula (I). Os sais e formas estereoisomericamente isoméricas destes, no qual Q é hidrogênio, C₁₋₆alquila opcionalmente substituída com um heterociclo, ou Q é C₁₋₆alquila substituído com ambos um radical-OR⁴ e um heterociclo; no qual referido heterociclo é oxazolidina, tiazolidina, 1-oxo-tiazolidina, 1,1-dioxotiazolidina, morfolinila, tiomorfolinila, 1-oxo-tiomorfolinila, 1,1-dioxotiomorfolinila, hexahidrooxazepina, hexahidrotiazepina, 1-oxo-hexahidrotiazepina, 1,1-dioxohexahidrotiazepina, pirrolidina, piperidina, homopiperidina, piperazina; cujo heterociclo pode ser substituído com 1-2 substituintes; cada Alk é C₁₋₆ alcanodila; R¹ é Ar ou opcionalmente piperidinila, piperazinila, morfolinila, tiomorfolinila, piridila, pirazinila, piridazinila, pirimidinila, furanila, tetrahydrofuranila, tienila, pirrolila, tiazolila, oxazolila, imidazolila, isotiazolila, pirazolila, isoxazolila, oxadiazolila, quinolinila, quinoxalinila, benzofuranila, benzotienila, benzimidazolila, benzoxazolila, benzotiazolila, piridopiridila, nafiridinila, 1 H-imidazo[4,5-b]piridinila, 3H-imidazo[4,5-b]-piridinila, imidazo[1,2-a]piridinila ou 2,3-dihidro-1,4-dioxino[2,3-b]piridila substituídos; R³ é hidroxiC₁₋₆alquila, C₁₋₆alcóxiC₁₋₆alquila; R², R⁴ e R⁵ são hidrogênio ou C₁₋₆alquila; Het é piridila, pirazinila, piridazinila, pirimidinila, furanila, tetrahydrofuranila, tienila, pirrolila, tiazolila, oxazolila, imidazolila, isotiazolila, pirazolila, isoxazolila, oxadiazolila, quinolinila, quinoxalinila, benzofuranila, benzotienila, benzimidazolila, benzoxazolila, benzotiazolila, piridopiridila, nafiridinila, 1 H-imidazo[4,5-b]piridinila, 3H-imidazo[4,5-b]-piridinila, imidazo[1,2-a]piridinila e 2,3-dihidro-1,4-dioxino[2,3-b]piridila; Ar é opcionalmente fenila substituído; composições farmacêuticas contendo os compostos (1), e processos para preparação de compostos (1).
(71) TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD (IE)
(72) Jean-François Bonfanti, Philippe Muller, Jérôme Michel Claude Fortin, Frédéric Marc Maurice Doublet
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 20/12/2007
(86) PCT EP2006/063366 de 20/06/2006
(87) WO 2006/136562 de 28/12/2006
Referente a RPI 2073 de 28/09/2010, quanto ao item (54).

(21) **PI 0611866-6 A2** (22) 20/06/2006 **1.3.1**
(30) 21/06/2005 US 60/693,120
(51) G01N 33/571 (2011.01), G01N 33/92 (2011.01)
(54) DISPOSITIVO DE IMUNOENSAIO E MÉTODO PARA IMOBILIZAR CARDIOLIPINA IMUNORREATIVA
(57) DISPOSITIVO DE IMUNOENSAIO E MÉTODO PARA IMOBILIZAR CARDIOLIPINA IMUNORREATIVA. A presente invenção refere-se a composições, métodos e dispositivos para a detecção de anticorpos antilipídicos e o diagnóstico de doença, por exemplo, sífilis que são descritos. Em particular, é descrito um método para imobilizar um antígeno lipoidal, compreendendo cardiolipina, lecitina, e colesterol, sobre um suporte sólido (tal como uma membrana de nitrocelulose). A capacidade para imobilizar um antígeno lipoidal sobre uma membrana satisfaz a necessidade há muito tempo existente de teste à base de membrana

para a detecção de anticorpos antilipídicos. Também são descritos dispositivos de imunoenensaio para realizar simultaneamente testes treponemais e não treponemais para sífilis.

(71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY, THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION TECHNOLOGY (US)

(72) Arnold R. Castro, Robert W. Goerge, Victoria Pope

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/12/2007

(86) PCT US2006/024117 de 20/06/2006

(87) WO 2007/002178 de 04/01/2007

Referente a RPI 2074 de 05/10/2010, quanto ao item (71).

(21) **PI 0611893-3 A2** (22) 16/06/2006 **1.3.1**

(30) 23/06/2005 JP 2005-183094

(51) F02F 1/32 (2011.01), F01P 1/02 (2011.01), F02F 1/24 (2011.01)

(54) MOTOR REFRIGERADO A AR

(57) MOTOR REFRIGERADO A AR. É provido um motor refrigerado a ar (10), refrigerado por meio de um ar refrigerante. O motor refrigerado a ar (10) compreende um bloco de cilindro (33), e uma cabeça de cilindro (28) que fecha uma extremidade de um cilindro (26). A cabeça de cilindro (28) inclui uma peça de base (81) su- perposta e presa sobre o bloco de cilindro (33) por meio de uma pluralidade de parafusos (91), e um compartimento de válvula (83) formado integralmente sobre a peça de base (81). Todos os parafusos (91) são dispostos próximos à periferia externa da peça de base (81) em posições fora do comparti- mento de válvula (83).

(71) Honda Motor CO., LTD (JP)

(72) Yoshikazu Sato, Souhei Honda

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 26/12/2007

(86) PCT JP2006/312551 de 16/06/2006

(87) WO 2006/137499 de 28/12/2006

Referente a RPI 2074 de 05/10/2010, quanto ao item (72).

(21) **PI 0611917-4 A2** (22) 09/06/2006 **1.3.1**

(30) 10/06/2005 US 60/689,688; 25/01/2006 US 60/761,814

(51) F41H 5/04 (2011.01), B32B 17/10 (2011.01), C30B 15/34 (2011.01)

(54) COMPOSTO CERÂMICO TRANSPARENTE

(57) COMPOSTO CERÂMICO TRANSPARENTE. A presente invenção refere-se a um composto cerâmico e método de produção que são providos, O composto cerâmico pode ser transpa- rente e pode servir como blindagem transparente. A porção cerâmica do composto pode ser safira de cristal simples. O composto pode proporcionar proteção adequada de projéteis, enquanto exibe área superficial maior e densidades areais relativamente baixas.

(71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC (US)

(72) CHRISTOPHER D. JONES, JEFFREY B. RIOUX, JOHN W. LOCHER, ERIC S. CARLSON, KATHLEEN R. FARRELL, BRIAN C. FURCHNER, VINCENT PLUEN, MATTHIAS MANDELARTZ

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 10/12/2007

(86) PCT US2006/022667 de 09/06/2006

(87) WO 2006/135832 de 21/12/2006

Referente a RPI 2074 de 05/10/2010, quanto aos itens (54 e 72).

2. Depósito

2.1

NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO DE PEDIDO DE PATENTE OU DE CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(21) **MU 8801037-6 U2** (22) 18/03/2008 **2.1**

(71) Alessandro Goche (BR/SC)

(74) CARLO ANDREAS DALCANALE

2.4

NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO DO PEDIDO DIVIDIDO

(21) **PI 0318815-9 A2** (22) 18/08/2003 **2.4**

(62) PI0313648-5 18/08/2003

(71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Exigências diversas (6.7): RPI 1886 (27/02/2007); Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3): RPI 1896 (08/05/2007)

(21) **PI 0622277-3 A2** (22) 28/12/2006 **2.4**

(62) PI0622054-1 28/12/2006

(71) Pharnacyclics, Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0017554-4 A2** (22) 22/08/2000 **2.4**

(62) PI0014166-6 22/08/2000

(71) APBI Holdings, LLC (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1636 (14/05/2002); Transferência deferida (25.1): RPI 1862 (12/09/2006); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 2028 (17/11/2009)

(21) **PI 0117304-9 A2** (22) 14/12/2001 **2.4**

(62) PI0117198-4 14/12/2001

(71) Laboratoires Serono S.A. (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1764 (26/10/2004); Transferência deferida (25.1): RPI 1970 (07/10/2008); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 2038 (26/01/2010)

(21) **PI 0117311-1 A2** (22) 15/03/2001 **2.4**

(62) PI0117283-2 15/03/2001

(71) Enterprises International, INC. (US)

(74) Ricardo Pinho

Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1666 (10/12/2002); Exigência técnica (6.1): RPI 2007 (23/06/2009), ambos do PI 0109174-3; Notificação de depósito de pedido dividido (2.4): RPI 2033(22/12/2009) e Exigência técnica (6.1): RPI 2053 (11/05/2010), estes do PI 0117283-2, inicial deste dividido

(21) **PI 0117319-7 A2** (22) 16/02/2001 **2.4**

(62) PI0108354-6 16/02/2001

(71) N.V. Nutricia (NL)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1679 (11/03/2003); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 2063 (20/07/2010)

(21) **PI 0117320-0 A2** (22) 25/06/2001 **2.4**

(62) PI0112230-4 25/06/2001

(71) Saltigo GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1687 (06/05/2003); Transferência deferida (25.1): RPI 1990 (25/02/2009); Conhecimento do parecer técnico(7.1): RPI 2068 (24/08/2010)

3. Publicação do Pedido

3.8

RETIFICAÇÃO

(21) **MU 8802945-0 U2** (22) 18/12/2008 **3.8**

(51) D06F 13/00 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÁQUINA LAVADORA DE ROUPA

(57) Patente de Modelo de Utilidade: DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÁ- QUINA LAVADORA DE ROUPA. O presente modelo de utilidade refere-se a

um dispositivo tipo "escorredor" de água para roupas, capaz de auxiliar na extração da água em excesso das roupas molhadas retiradas do interior da dita lavadora, após o processo de lavagem. No presente modelo, a máquina lavadora (1) compreende uma cavidade de lavagem (4), a cavidade (4) compreende um nível máximo de água de lavagem e uma altura máxima de carga da roupa, a máquina (1)compreende em uma região da cavidade de lavagem (4) um receptáculo (2) dotado de uma base de fundo (10) e uma porção superior aberta (55), o re- ceptáculo (2) está instalado em uma posição acima do nível máximo de água e altura máxima de carga da roupa, a base de fundo (10) é dotada de uma pluralidade de orifícios voltados para a cavidade de lavagem (4).

(71) Whirlpool S.A (BR/SP)

(72) Juliana Roversi Zago, Cláudio Moreira da Silva

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a RPI 2073 de 28/09/2010, quanto ao item (71).

(21) **PI 0701474-0 A2** (22) 09/05/2007 **3.8**

(51) B01D 71/00 (2011.01), B01D 67/00 (2011.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS NANOCOMPÓSITAS DE POLISSULFONA COM ARGILA BENTONITA SÓDICA PARA MICROFILTRAÇÃO E MEMBRANAS NANOCOMPÓSITAS RESULTANTES

(57) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS NANOCOMPÓSITAS DE POLISSULFONA COM ARGILA BENTONITA SÓDICA PARA MICROFILTRAÇÃO E MEMBRANAS NANOCOMPÓSITAS RESULTANTES. O principal objetivo desta invenção é a obtenção de uma membrana de polissulfona nanocompósita, com características adequadas para uso em microfiltração e ultrafiltração em tratamento de água. As membranas nanocompósitas obtidas pelo processo da presente invenção possuem diminuição do tamanho dos poros, sem alterar sua porosidade, adequando seu tamanho de poros à microfiltração. Outra característica obtida é o aumento da resistência térmica, em comparação com membranas de polissulfona, favorecendo a limpeza de ditas membranas. A melhoria da hidrofiliicidade das membranas pelo acréscimo de argila também torna o material atraente para o emprego na produção de água potável.

(71) Universidade de São Paulo - Usp (BR/SP)

(72) Francisco Rolando Valenzuela Díaz, Priscila Anadão, Hélio Wiebeck, Ivanildo Hespanhol, José Carlos Mierzwa

(74) Maria Aparecida de Souza

Referente a RPI 1981 de 23/12/2008, quanto ao item (72).

(21) **PI 0703991-3 A2** (22) 29/10/2007 **3.8**

(30) 27/10/2006 US 11/589,290

(51) H02H 9/04 (2011.01), H02H 7/20 (2011.01)

(54) SISTEMA PARA SUPRESSÃO DE SOBRETENSÃO EM EQUIPAMENTO DE CONSTRUÇÃO

(57) SISTEMA PARA SUPRESSÃO DE SOBRETENSÃO EM EQUIPAMENTO DE CONSTRUÇÃO. A presente invenção refere-se a um sistema de supressão de sobretensão tal como para equipamento de construção, para proteger o equipamento de construção de sobretensão que pode ocorrer em operações do dia a dia. Um sistema de supressão de sobretensão para equipamento de construção pode ter uma rede de comunicação que inclui nós. Uma linha de dados pode ser utilizada para conectar eletricamente os nós da rede de comunicação. Um dispositivo semicondutor pode ser conectado eletricamente com a linha de dados. Também, uma estrutura do equipamento de construção pode ser conectada eletricamente com o dispositivo semicondutor, onde a estrutura pode ser uma estrutura comum. A estrutura comum pode ser adaptada para incluir um ponto elétrico comum da rede de comunicação.

(71) Manitowoc Crane Companies, Inc. (US)

(72) SIDNEY R. SHREINER, MARVIN W. KRAUSE

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a RPI 2014 de 11/08/2009, quanto ao item (72).

(21) **PI 0804971-8 A2** (22) 14/11/2008 **3.8**
 (30) 16/11/2007 FR 07 08047
 (51) H01H 3/54 (2011.01)
 (54) UNIDADE ELÉTRICA DISTRIBUIDORA COM CONTATO(S) MÓVEL(EIS) ROTATIVO(S)
 (57) Pedido de Patente: UNIDADE ELÉTRICA DISTRIBUIDORA COM CONTATO(S) MÓVEL(EIS) ROTATIVO(S). A presente invenção refere-se a uma unidade elétrica distribuidora A alojada em uma caixa de isolamento B e compreendendo um suporte do contato suportando pelo menos um contato chamado contato móvel (2), o contato ou cada um dos contatos móveis (2) sendo disposto voltado para pelo menos um contato chamado de contato estacionário (3). Esta unidade é caracterizada pelo fato de que o(s) contato(s) móvel(eis) (2) é (são) encaixado(s) em um suporte (ou, respectivamente, suportes) chamado(s) de segundo(s) suporte(s) (5), o(s) dito(s) segundo(s) suporte(s) (5) sendo montado(s) articulado(s) com respeito ao primeiro suporte (4), e pelo fato de que ela compreende o dispositivo para proporcionar a pressão de contato entre o(s) contato(s) móvel(eis) e o(s) contato(s) estacionário(s).
 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
 (72) Claude Burnot, Laurent Previeux, Yves Brune, Roland Masnada
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente a RPI 2074 de 05/10/2010, quanto ao item (72).

(21) **PI 0901746-1 A2** (22) 13/02/2009 **3.8**
 (30) 14/02/2008 US 12/031.624
 (51) A61B 17/072 (2011.01)
 (54) UNIDADE DE CARREGAMENTO DESCARTÁVEL COM FUNÇÕES DE REALIMENTAÇÃO DO USUÁRIO E INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA UTILIZAÇÃO COM ESTE
 (57) UNIDADE DE CARREGAMENTO DESCARTÁVEL COM FUNÇÕES DE REALIMENTAÇÃO DO USUÁRIO E INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA UTILIZAÇÃO COM ESTE. A presente invenção refere-se a uma unidade de carga descartável para fixação operável em um instrumento de grampeamento cirúrgico. A unidade de carga descartável pode ter um sistema de indicação de cartucho gasto para fornecer uma indicação de se a unidade de carga foi dispa- rada previamente. Outras modalidades são descritas que empregam um sistema de monitoramento de lâmina para fornecer retorno ao usuário quando a quantidade de tensão sendo experimentada pela lâmina durante o corte e grampeamento.
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
 (72) Kevin R. Doll, Mark S. Ortiz, Douglas B. Hoffman, Patrick A. Weizman, Dean B. Bruewer, Gregory B. Blair, Bret W. Smith, William D. Kelly, Ronald J. Kolata, Joshua R. Uth, Charles J. Scheib, Geoffrey C. Huei, Frederick E. Shelton, IV
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente a RPI 2038 de 26/01/2010, quanto ao item (72).

4. Pedido de Exame

4.3 DESARQUIVAMENTO - ART. 33 PARÁGRAFO ÚNICO DA LPI

(21) **PI 0403402-3 A2** (22) 29/07/2004 **4.3**
 (71) Alessandro Nicolai (BR/DF) , Cristiano Nicolai (BR/DF)
 (74) Ifemp - Instituto de Fomento Empresarial Ltda

(21) **PI 0601754-1 A2** (22) 18/04/2006 **4.3**
 (71) Luciano Barros Oliveira (BR/MG)

6. Exigências Técnicas e Formais

6.1 EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

(21) **MU 8200905-8 U2** (22) 24/04/2002 **6.1**
 (71) Flávio Natalino Lassie (BR/SP)
 (74) SPI Marcas & Patentes S/C Ltda

(21) **PI 9715352-4 A2** (22) 28/10/1997 **6.1**
 (62) PI9714639-0 28/10/1997
 (71) Thomson Consumer Electronics, Inc. (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 9715358-3 A2** (22) 17/12/1997 **6.1**
 (62) PI9714643-9 17/12/1997
 (71) Thomson Consumer Electronics, INC. (US)
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores

(21) **PI 9802205-9 A2** (22) 24/06/1998 **6.1**
 (71) Nokia Mobile Phones Limited (FI)
 (74) Ararape & Associados

(21) **PI 9805341-8 A2** (22) 14/12/1998 **6.1**
 (71) LG Electronics, Inc. (KR)

(21) **PI 9805978-5 A2** (22) 05/02/1998 **6.1**
 (71) Matsuchita Electric Industrial Co., Ltd (JP)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9809867-5 A2** (22) 19/05/1998 **6.1**
 (71) Nortel Networks Limited (CA)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 9811311-9 A2** (22) 30/07/1998 **6.1**
 (71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9814062-0 A2** (22) 29/09/1998 **6.1**
 (71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (Publ) (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9816103-2 A2** (22) 18/12/1998 **6.1**
 (71) Nokia Networks OY (FI)
 (74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 9816178-4 A2** (22) 29/05/1998 **6.1**
 (62) PI9809888-8 29/05/1998
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce

(21) **PI 9902261-3 A2** (22) 14/06/1999 **6.1**
 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
 (74) Paulo C. Oliveira & Cia.

(21) **PI 9911055-5 A2** (22) 11/05/1999 **6.1**
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9915871-0 A2** (22) 01/12/1999 **6.1**
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9916971-1 A2** (22) 18/11/1999 **6.1**
 (71) Inficon GMBH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9917699-8 A2** (22) 14/06/1999 **6.1**
 (62) PI9902261-3 14/06/1999
 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
 (74) Walter de Almeida Martins

(21) **PI 0002001-0 A2** (22) 23/05/2000 **6.1**
 (71) José Domingos Fontana (BR/PR)

(21) **PI 0004738-4 A2** (22) 02/10/2000 **6.1**
 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) , IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A (BR/SP)
 (74) Edson Cesar dos Santos Cabral

(21) **PI 0008621-5 A2** (22) 08/03/2000 **6.1**
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil LTDA

(21) **PI 0014974-8 A2** (22) 20/10/2000 **6.1**
 (71) Foss Electric A/S (DK)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0108944-7 A2** (22) 28/03/2001 **6.1**
 (71) Forth Photonics Ltd. (GB)
 (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.

6.6 EXIGÊNCIA - ART. 34 DA LPI

(21) **PI 0013965-3 A2** (22) 09/09/2000 **6.6**
 (71) Deutsche Gelatine-Fabriken Stoess AG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0015018-5 A2** (22) 10/10/2000 **6.6**
 (71) Bayer CropScience AG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0016269-8 A2** (22) 11/12/2000 **6.6**
 (71) New Zealand Dairy Board (NZ)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

6.7 OUTRAS EXIGÊNCIAS

(21) **MU 8402056-3 U2** (22) 20/08/2004 **6.7**
 (71) Jose Tadeu dos Santos (BR/SP)
 (74) Nelson Ivan Arnaldo Ibañez Faundez
 Para que seja aceita a petição nº 018080051479/SP de 15/08/2008 apresente petição de exame do pedido, bem como a respectiva retribuição relativa ao cumprimento de exigência, em virtude do disposto no Art. 33 da LPI.

(21) **PI 0502889-2 A2** (22) 11/07/2005 **6.7**
 (71) Felipe Gasparo Almeida (BR/MG)
 (74) Adilson de Souza Pena - Lancaster
 Para que seja aceita a petição nº 014080004505/MG de 14/07/2008 apresente petição de desarquivamento do pedido, bem como a respectiva retribuição relativa ao cumprimento de exigência, em virtude do disposto no Art. 33 da LPI.

(21) **PI 0505541-5 A2** (22) 08/11/2005 **6.7**
 (71) Maurilio Leonel de Oliveira (BR/MG)
 Para que seja aceita a petição de exame nº 014100000437/MG de 08/02/2010 apresente petição com complementação da retribuição de exame ao valor vigente (R\$ 40,00) e solicitação de desarquivamento do pedido, em virtude do disposto no Art. 33 da LPI.

6.9 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0106241-7 A2** (22) 21/12/2001 **6.9**
 (71) Institut Francais du Petrole (FR)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Anulada a publicação de exigência por ter sido indevida, Ref a RPI 2086 de 28/12/2010

(21) **PI 0107836-4 A2** (22) 24/01/2001 **6.9**
 (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Anulada a publicação de exigência por ter sido indevida. Ref a RPI 2086 de 28/12/2010

7. Ciência de Parecer

7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

(21) **PI 0009728-4 A2** (22) 13/04/2000 **7.1**
 (71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0011947-4 A2** (22) 23/06/2000 **7.1**
(71) Lonza AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0012166-5 A2** (22) 28/06/2000 **7.1**
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

8. Anuidade de Pedido

8.7 RESTAURAÇÃO

(21) **MU 8100303-0 U2** (22) 19/02/2001 **8.7**
(71) Solution Empreendimentos S/S Ltda. (BR/SP)
(74) Monica Heine

(21) **MU 8202183-0 U2** (22) 06/09/2002 **8.7**
(71) Vagner Saciloto (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C LTDA

(21) **MU 8302892-7 U2** (22) 11/11/2003 **8.7**
(71) Brascabos Componente Elétricos e Eletrônicos
Ltda (BR/SP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0603566-3 A2** (22) 15/08/2006 **8.7**
(71) Wilson Gonçalves Viana (BR/SP) , Francisco
Rafael Martins Soto (BR/SP)

(21) **PI 0105217-9 A2** (22) 16/11/2001 **8.7**
(71) José Liberato Ferreira Caboclo (BR/SP)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0116893-2 A2** (22) 15/02/2001 **8.7**
(71) Alcoa INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0200524-7 A2** (22) 27/02/2002 **8.7**
(71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD (JP)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0200562-0 A2** (22) 26/02/2002 **8.7**
(71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0200618-9 A2** (22) 22/02/2002 **8.7**
(71) Servi San Ltda. (BR/PI)

(21) **PI 0201074-7 A2** (22) 28/03/2002 **8.7**
(71) General Motors do Brasil Ltda (BR/SP)
(74) Momsen , Leonardos & CIA.

(21) **PI 0201348-7 A2** (22) 08/04/2002 **8.7**
(71) Servi San Ltda. (BR/PI)

(21) **PI 0203397-6 A2** (22) 26/08/2002 **8.7**
(71) LG Electronics INC (KR)
(74) Nellie Anne Daniel Shoes

(21) **PI 0205006-4 A2** (22) 20/11/2002 **8.7**
(71) Aurélio de Paula (BR/SP) , Cláudio Gaspar dos
Reis (BR/SP) , Nelson Koiti Hirata (BR/SP) , Renato
Tadao Sawada Teraoka (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0205377-2 A2** (22) 18/12/2002 **8.7**
(71) Dana Indústrias Ltda. (BR/SP)
(74) Bhering Advogados

(21) **PI 0205378-0 A2** (22) 18/12/2002 **8.7**
(71) Dana Indústrias Ltda. (BR/SP)
(74) Bhering Advogados

(21) **PI 0205379-9 A2** (22) 18/12/2002 **8.7**
(71) Dana Indústrias Ltda. (BR/SP)
(74) Bhering Advogados

(21) **PI 0205733-6 A2** (22) 09/07/2002 **8.7**
(71) Squirrel Holdings LTD. (KY)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0206324-7 A2** (22) 19/11/2002 **8.7**
(71) Tenneco Automotive INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0206325-5 A2** (22) 19/11/2002 **8.7**
(71) Tenneco Automotive INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0206498-7 A2** (22) 14/10/2002 **8.7**
(71) Squirrel Holdings LTD. (KY)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0213265-6 A2** (22) 16/10/2002 **8.7**
(71) Community Enterprises, LLC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

8.8 DESPACHO ANULADO (**)

(21) **MU 7902302-9 U2** (22) 19/07/1999 **8.8**
(71) Márcio Viggiano (BR/SP)
(74) Carla Maria Madrigali
Referente ao despacho publicado na RPI 1769 de
30/11/2004.

(21) **PI 0300589-5 A2** (22) 13/02/2003 **8.8**
(71) Signalcard Tecnologia Indústria e Comércio
Ltda. (BR/SP)
Referente ao despacho publicado na RPI 2038 de
26/01/2010.

(21) **PI 0002090-7 A2** (22) 10/05/2000 **8.8**
(71) Milênia Agrociências S.A. (BR/PR)
(74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes
Ltda.
Referente ao despacho publicado na RPI 2078 de
03/11/2010.

(21) **PI 0112558-3 A2** (22) 03/07/2001 **8.8**
(71) Leo Pharma S/A (DK)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho publicado na RPI 2021 de
29/09/2009.

(21) **PI 0215676-8 A2** (22) 19/12/2002 **8.8**
(71) Valent Biosciences Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente a publicação da RPI 2038 de 26/01/2010.

8.10 REPUBLICAÇÃO

(21) **PI 0307109-0 A2** (22) 22/01/2003 **8.10**
(71) IPR Licensing, INC. (US)
(74) Vieira de Mello Advogados
Referente ao despacho publicado na RPI 2047 de
30/03/2010. Texto correto: Referente a 7ª anuidade.

(21) **PI 0314405-4 A2** (22) 23/01/2003 **8.10**
(71) Fer Fahrzeugelektrik GMBH (DE)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho publicado na RPI 2077 de
26/10/2010. Texto correto: Referente a 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0214593-6 A2** (22) 30/04/2002 **8.10**
(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho publicado na RPI 2047 de
30/03/2010. Texto correto: Referente a 7ª e 8ª
anuidades.

8.11 MANUTENÇÃO DO ARQUIVAMENTO

(21) **C1 0206280-1 E2** (22) 15/09/2003 **8.11**
(61) PI0206280-1 25/07/2002
(71) Adolfo Manzoni (BR/RS)
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301022-0 U2** (22) 17/04/2003 **8.11**
(71) Loreno Scarton (BR/RS)
(74) B&P Associados Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301038-6 U2** (22) 06/06/2003 **8.11**
(71) Jorge de Andrade (BR/SC)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301047-5 U2** (22) 16/04/2003 **8.11**
(71) Edson Fernandes da Silva (BR/SC)
(74) Saulo Leal
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301187-0 U2** (22) 26/06/2003 **8.11**
(71) Hershey Mexico, S.A. de C.V. (MX)
(74) Frôes, Luna & Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301215-0 U2** (22) 21/05/2003 **8.11**
(71) Hans Christian Kittler (BR/SP)
(74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301239-7 U2** (22) 09/06/2003 **8.11**
(71) Paulo Chomatsu Oshiro (BR/SP)
(74) Silvio Darré Junior
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301254-0 U2** (22) 23/05/2003 **8.11**
(71) Robin Sant'Anna Sérgio (BR/SP)
(74) Paulo Euzébio
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301261-3 U2** (22) 23/05/2003 **8.11**
(71) Robin Sant'Anna Sérgio (BR/SP)
(74) Paulo Euzébio
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301271-0 U2** (22) 21/05/2003 **8.11**
(71) Hubner Industria Mecanica LTDA. (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Leme de Jesus
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301274-5 U2** (22) 29/05/2003 **8.11**
(71) Rubens Henrique Catenacci (BR/PR)
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301294-0 U2** (22) 14/02/2003 **8.11**
(71) Agropatica Equip. para Suinocultura LTDA ME.
(BR/SC)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301300-8 U2** (22) 05/05/2003 **8.11**
(71) Cristina Danese Alexandre Barbosa (BR/ES)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301340-7 U2** (22) 24/03/2003 **8.11**
(71) Humberto Campos Ferreira (BR/GO)
(74) Aureolino Pinto das Neves-Centep21-
Advocacia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301508-6 U2** (22) 09/07/2003 **8.11**
(71) Rodrigo Rios Feres (BR/MG)
(74) Minasmarca & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301574-4 U2** (22) 02/04/2003 **8.11**
(71) Duilio Viel (BR/SP)
(74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301606-6 U2** (22) 11/08/2003 **8.11**
(71) Valmor Reinaldo (BR/SC)
(74) Edegar Soares Antonini
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **MU 8301669-4 U2** (22) 27/06/2003 **8.11**
(71) Eduardo Franco Queiroz (BR/AL)

(74) Brevetti Assessoria Empresarial S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8301708-9 U2** (22) 16/07/2003 **8.11**
(71) Lider Indústria e Comércio de Brinquedos LTDA. (BR/SP)
(74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8301751-8 U2** (22) 30/07/2003 **8.11**
(71) Maximiliano Otto Mosna (BR/SP) , Ida Nelida Mosna (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8301767-4 U2** (22) 31/07/2003 **8.11**
(71) Corpbrazil Design LTDA (BR/SP)
(74) Pinheiro Neto - Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8301785-2 U2** (22) 25/02/2003 **8.11**
(71) Antônio Augusto Ferreira Vieira Leite (PT)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8301795-0 U2** (22) 25/08/2003 **8.11**
(71) Trea Indústria Comércio Importação e Exportação LTDA (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8301797-6 U2** (22) 27/08/2003 **8.11**
(71) João Brambati (BR/SP)
(74) Paulo Euzébio
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8301806-9 U2** (22) 10/09/2003 **8.11**
(71) Fernanda Wu Guerra (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8301927-8 U2** (22) 18/07/2003 **8.11**
(71) Udinese Metais LTDA. (BR/SP)
(74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8301945-6 U2** (22) 08/08/2003 **8.11**
(71) Francisco Xavier Bravo Rivera (BR/SP)
(74) Seta Marcas E Patentes LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302052-7 U2** (22) 24/09/2003 **8.11**
(71) Schrader Bridgeport Brasil LTDA (BR/SP)
(74) Amadeu Gennari Filho
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302057-8 U2** (22) 25/09/2003 **8.11**
(71) Walter Antonio Andrulis (BR/SP)
(74) Luiz Roberto L. Brito Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302092-6 U2** (22) 13/08/2003 **8.11**
(71) João Marques Garrucho Neto (BR/SP)
(74) Silva & Guimaraes Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302114-0 U2** (22) 18/08/2003 **8.11**
(71) Unipac Indústria e Comércio LTDA (BR/SP)
(74) Osmar Sanches Bracciali
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302153-1 U2** (22) 25/08/2003 **8.11**
(71) Kenpack Soluções em Embalagens LTDA. (BR/SP)
(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302155-8 U2** (22) 25/08/2003 **8.11**
(71) Antonio de Carvalho Júnior (BR/SP)
(74) Nobel Marcas e Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302170-1 U2** (22) 29/08/2003 **8.11**
(71) Vidal Europa, S.A. (ES)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302175-2 U2** (22) 01/10/2003 **8.11**
(71) Injection Blow Industrial LTDA (BR/SP)
(74) Difusão Marcas e Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302190-6 U2** (22) 03/10/2003 **8.11**
(71) Chung Kwo Tzuo (BR/SP)
(74) Helcio Ferro Ricci
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302227-9 U2** (22) 10/10/2003 **8.11**
(71) Marcus Vinicius Vieira (BR/SP)
(74) Miranda, Lynch & Kneblewski S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302242-2 U2** (22) 14/10/2003 **8.11**
(71) Brinquedos Bandeirante S/A (BR/SP)
(74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302292-9 U2** (22) 28/10/2003 **8.11**
(71) Joaquim Alfredo Gomes da Costa (BR/SP)
(74) Mauricio Darré
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302338-0 U2** (22) 03/10/2003 **8.11**
(71) Embalarte Industrial e Comercial LTDA. (BR/SP)
(74) Vieira de Mello Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302356-9 U2** (22) 18/09/2003 **8.11**
(71) Viqua Indústria de Plásticos Ltda. (BR/SC)
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302370-4 U2** (22) 14/07/2003 **8.11**
(71) Indústria e Comércio Hidromar LTDA. (BR/PR)
(74) Tiltvitz Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302390-9 U2** (22) 16/10/2003 **8.11**
(71) N. M. Machado (BR/RS)
(74) Everton Victório Pires
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302405-0 U2** (22) 20/05/2003 **8.11**
(71) Mídia Telecom Marketing em Canais de Atendimento LTDA. (BR/SC)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302438-7 U2** (22) 03/10/2003 **8.11**
(71) Arnaldo Hansen (BR/SC)
(74) Edemar Soares Antonini
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302454-9 U2** (22) 10/11/2003 **8.11**
(71) Daniel Zanardi (BR/RS)
(74) Marpa Cons. E Asses. Empres. Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302457-3 U2** (22) 17/11/2003 **8.11**
(71) Ivo Juvêncio Paulo (BR/RS)
(74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302462-0 U2** (22) 06/01/2003 **8.11**
(71) José Alberto Ansaloni Soares (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302493-0 U2** (22) 14/02/2003 **8.11**
(71) Sucrana Assessoria e Tecnologia S/C LTDA. (BR/SP)
(74) CPA Central Paulista de Assessoria S/C Ltda

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302497-2 U2** (22) 27/03/2003 **8.11**
(71) Rogerio Lima do Nascimento (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302503-0 U2** (22) 11/06/2003 **8.11**
(71) Olívia Baixo Maçaneiro (BR/SP)
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302570-7 U2** (22) 07/11/2003 **8.11**
(71) Wanderley Kneubuhler (BR/SC) , Osimar Luis Vassel (BR/SC)
(74) Hugo Leonardo Pereira Leitão.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302573-1 U2** (22) 10/11/2003 **8.11**
(71) Tiago Denardin (BR/RS)
(74) Promark Marcas & Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302576-6 U2** (22) 14/11/2003 **8.11**
(71) Arthur Emilio Benthien (BR/SC)
(74) João Guilherme Zimmermann
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302605-3 U2** (22) 30/10/2003 **8.11**
(71) Cinco Estrelas Divisão Flexível Ltda. (BR/SC)
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302665-7 U2** (22) 02/04/2003 **8.11**
(71) Duilio Viel (BR/SP)
(74) Marcas Marcantes e Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302682-7 U2** (22) 14/08/2003 **8.11**
(71) R&T Comércio de Importação e Exportação LTDA (BR/SC)
(74) João Batista Forbici
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302691-6 U2** (22) 14/08/2003 **8.11**
(71) R&T Comércio de Importação e Exportação LTDA (BR/SC)
(74) João Batista Forbici
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302736-0 U2** (22) 26/05/2003 **8.11**
(71) Lucio Araujo Silva (BR/RN)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302753-0 U2** (22) 11/04/2003 **8.11**
(71) Dr. Mario Jorge S. Lima (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302755-6 U2** (22) 31/10/2003 **8.11**
(71) Luiz Antonio Cubek (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302777-7 U2** (22) 16/01/2003 **8.11**
(71) TN Industrial S/A (BR/ES)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302781-5 U2** (22) 24/09/2003 **8.11**
(71) Luiz Antonio Cubek (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302893-5 U2** (22) 10/12/2003 **8.11**
(71) Brinquedos Bandeirante S/A (BR/SP)
(74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302903-6 U2** (22) 17/09/2003 **8.11**
(71) Zvonko Savron (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302929-0 U2** (22) 13/11/2003 **8.11**
(71) Alex Fernandes da Nobrega (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302946-0 U2** (22) 14/11/2003 **8.11**
(71) Multi-Pec Produtos e Serviços LTDA. (BR/SP)
(74) Village Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302966-4 U2** (22) 25/09/2003 **8.11**
(71) Sebastião Turra (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8302983-4 U2** (22) 17/12/2003 **8.11**
(71) Clippertec Industrial e Comercial Ltda. (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303024-7 U2** (22) 21/11/2003 **8.11**
(71) Sérgio Roberto de Souza (BR/SP)
(74) Village Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303035-2 U2** (22) 25/11/2003 **8.11**
(71) Ancora Chumbadores LTDA. (BR/SP)
(74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303053-0 U2** (22) 01/12/2003 **8.11**
(71) Raboni Editora Ltda. (BR/SP)
(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303069-7 U2** (22) 12/12/2003 **8.11**
(71) Mariander Indústria e Comércio de Acessórios Para Moda LTDA. (BR/SP)
(74) Mauro Braga Asses. Empresarial S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303091-3 U2** (22) 19/12/2003 **8.11**
(71) Werner Nestor Beche (BR/RS) , Gelson Andre Gaike (BR/RS)
(74) Luiz Carlos Branco
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303095-6 U2** (22) 05/12/2003 **8.11**
(71) Andrei Savitski (BR/SP)
(74) Ana Maria Freitas Gomes
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303097-2 U2** (22) 09/12/2003 **8.11**
(71) Gerson Ozi (BR/SP)
(74) Daniel Figueiredo
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303119-7 U2** (22) 11/12/2003 **8.11**
(71) BrasilGráfica S/A Indústria e Comércio (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303172-3 U2** (22) 15/12/2003 **8.11**
(71) Dutati Indústria e Comércio de Brinquedos LTDA. ME. (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303210-0 U2** (22) 30/12/2003 **8.11**
(71) Antonino Russo Junior (BR/SP)
(74) Silva & Guimarães - Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303262-2 U2** (22) 23/12/2003 **8.11**
(71) Thiago Evaristo Gambaro (BR/PR) , Leonardo Tesser da Silva (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303276-2 U2** (22) 19/05/2003 **8.11**

(71) Ace Schmersal Eletroeletronica Industrial LTDA. (BR/SP)
(74) Icamp Assessoria Empresarial S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303300-9 U2** (22) 19/12/2003 **8.11**
(71) Prudent Joseph Marie Aeroudts (BR/RS)
(74) Milton Leão Barcellos
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303312-2 U2** (22) 17/10/2003 **8.11**
(71) Jussara Maria Henriques Pessoa Igrejas (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303390-4 U2** (22) 04/12/2003 **8.11**
(71) Ricardo Kimus Belluomini (BR/RJ)
(74) Amadeu Gennari Filho
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303394-7 U2** (22) 23/12/2003 **8.11**
(71) Deives Schmitz da Silva (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303415-3 U2** (22) 04/12/2003 **8.11**
(71) Douglas Schmitz da Silva (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8303489-7 U2** (22) 30/10/2003 **8.11**
(71) Edson Ferreira dos Santos (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400001-5 U2** (22) 09/01/2004 **8.11**
(71) Milton Massar Morita (BR/PR)
(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400007-4 U2** (22) 22/01/2004 **8.11**
(71) José Carlos Beckheuser (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400008-2 U2** (22) 20/02/2004 **8.11**
(71) Renato Corsini (BR/SP) , Luis Fernando da Silva (BR/SP)
(74) Luis Fernando da Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400039-2 U2** (22) 02/03/2004 **8.11**
(71) Adriana Cubas Muller Propst (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400054-6 U2** (22) 31/03/2004 **8.11**
(71) David Espindola (BR/SC)
(74) Jean Carlo Rosa
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400058-9 U2** (22) 13/01/2004 **8.11**
(71) Selovac Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Tadeu dos Santos Trinhain
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400060-0 U2** (22) 13/01/2004 **8.11**
(71) Selovac Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Tadeu dos Santos Trinhain
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400063-5 U2** (22) 14/01/2004 **8.11**
(71) Roberto Brolazo (BR/SP) , Silvio Brolazo (BR/SP)
(74) Sigilo's Marcas & Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400073-2 U2** (22) 21/01/2004 **8.11**
(71) Kanedo Med Comercial Ltda - Me (BR/SP)
(74) New Company Marcas e Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400086-4 U2** (22) 12/01/2004 **8.11**
(71) José Carlos Costa (BR/SP) , Alain Teisseire (BR/SP)
(74) Maria do Rosário de Lima
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400087-2 U2** (22) 15/01/2004 **8.11**
(71) Renato Freitas (BR/SP)
(74) Interação Marcas e Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400090-2 U2** (22) 23/01/2004 **8.11**
(71) João Ricardo Militão dos Santos (BR/SP)
(74) Village Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400093-7 U2** (22) 06/02/2004 **8.11**
(71) Somar S.A. Industrias Mecanicas (BR/SC)
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400100-3 U2** (22) 16/01/2004 **8.11**
(71) Ricardo Rossi Amarelle (BR/PR) , Aparecido Benedito dos Santos (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400101-1 U2** (22) 23/01/2004 **8.11**
(71) Jose Osmar Baggio (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400112-7 U2** (22) 02/04/2004 **8.11**
(71) Isabel Cristina Menon (BR/PR)
(74) Calisto Vendrame Sobrinho
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400147-0 U2** (22) 27/01/2004 **8.11**
(71) Eltete do Brasil Ltda (BR/SP)
(74) Excel Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400148-8 U2** (22) 27/01/2004 **8.11**
(71) Eltete do Brasil Ltda (BR/SP)
(74) Excel Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400149-6 U2** (22) 28/01/2004 **8.11**
(71) Carlos Adolpho Von Bulow (BR/SP) , Carlos Adolpho Frederico Von Bulow (BR/SP)
(74) Sérgio Salvador Fumo
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400153-4 U2** (22) 30/01/2004 **8.11**
(71) Yang Wen Tjen (BR/SP)
(74) Village Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400154-2 U2** (22) 30/01/2004 **8.11**
(71) José Luis Cuel (BR/PR)
(74) Village Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400160-7 U2** (22) 06/02/2004 **8.11**
(71) Evandro Antonio Cimino (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400162-3 U2** (22) 06/02/2004 **8.11**
(71) Carlos Alberto Santos de Campos Pacheco (BR/SP)
(74) Grupo Princesa Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400174-7 U2** (22) 09/01/2004 **8.11**
(71) Thomaz Arthur Gomes (BR/PR)
(74) Josué Cordeiro Montes
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400179-8 U2** (22) 29/01/2004 **8.11**
 (71) Branneve Indústria e Comércio LTDA. (BR/MG)
 (74) Sul América Marcas e Patentes A/C Ltda.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400185-2 U2** (22) 11/03/2004 **8.11**
 (71) Julio Manske (BR/SC)
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400204-2 U2** (22) 17/03/2004 **8.11**
 (71) Tubofio-Artefatos de Papel e Papelão Ltda. (BR/PB)
 (74) Ivando Santos Souza
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400215-8 U2** (22) 29/01/2004 **8.11**
 (71) Paulo Roberto de Souza San Martins (BR/RS)
 (74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400217-4 U2** (22) 30/01/2004 **8.11**
 (71) Júlio César Mendez Calicchio (UY)
 (74) Luiz Alberto Rosenstengel
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400221-2 U2** (22) 16/02/2004 **8.11**
 (71) Flávio Santos de Melo (BR/MA)
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400223-9 U2** (22) 09/01/2004 **8.11**
 (71) Sérgio Wagner Nicolau (BR/ES) , Vera Lúcia Effgen (BR/ES)
 (74) Unif Marcas e Patentes Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400269-7 U2** (22) 02/02/2004 **8.11**
 (71) José Sendeski Neto (BR/PR)
 (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400270-0 U2** (22) 04/02/2004 **8.11**
 (71) Selovac Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
 (74) Honda, Dias, Estevão, Ferreira - Advogados
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400279-4 U2** (22) 09/02/2004 **8.11**
 (71) Dipawa Ind. Com. e Construtora LTDA (BR/SP)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400285-9 U2** (22) 12/02/2004 **8.11**
 (71) Silvio Simões (BR/SP)
 (74) Milton Lourel de Lima
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400289-1 U2** (22) 28/01/2004 **8.11**
 (71) J Alves Telas e Molduras LTDA-ME (BR/RJ)
 (74) Empresa Brasileira de Marcas Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400292-1 U2** (22) 30/01/2004 **8.11**
 (71) Mineoro Indústria Eletrônica Ltda (BR/RS)
 (74) New Company Marcas e Patentes S/C Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400300-6 U2** (22) 12/02/2004 **8.11**
 (71) Metalúrgica Ilhéus LTDA (BR/BA)
 (74) Grupo Princesa Marca e Patentes LTDA
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400301-4 U2** (22) 20/02/2004 **8.11**
 (71) Paulo Roberto Sant'ana (BR/SP)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400315-4 U2** (22) 16/02/2004 **8.11**
 (71) Luis Alberto Lourenço (BR/SP)
 (74) José Ricardo Gonçalves Azenha

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400319-7 U2** (22) 16/02/2004 **8.11**
 (71) Qualybom Produtos Alimentícios Ltda (BR/SP)
 (74) Beerre Assessoria Empresarial S/C LTDA
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400322-7 U2** (22) 17/02/2004 **8.11**
 (71) Carlos Adolpho Von Bulow (BR/SP) , Carlos Adolpho Frederico Von Bulow (BR/SP)
 (74) Sergio Salvador Fumo
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400331-6 U2** (22) 22/03/2004 **8.11**
 (71) Celulose Irani S.A. (BR/RS)
 (74) Veirano e Advogados Associados
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400335-9 U2** (22) 19/02/2004 **8.11**
 (71) Marco Antonio Pomarico (BR/SP)
 (74) São Paulo Marcas E Patentes Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400357-0 U2** (22) 24/03/2004 **8.11**
 (71) Henrique Mantovani Filho (BR/SP)
 (74) City Patentes e Marcas Ltda.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400379-0 U2** (22) 04/03/2004 **8.11**
 (71) Natanael Benjamim de Sousa (BR/SP)
 (74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400388-0 U2** (22) 08/03/2004 **8.11**
 (71) Muriel do Brasil Indústria de Cosméticos LTDA (BR/SP)
 (74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400390-1 U2** (22) 08/03/2004 **8.11**
 (71) Paulo Eduardo Porlan de Almeida (BR/SP)
 (74) Jorge Luiz Affonso
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400402-9 U2** (22) 11/03/2004 **8.11**
 (71) Telma Fregate Lira (BR/SP)
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400408-8 U2** (22) 07/01/2004 **8.11**
 (71) Rafael Ganzo (BR/SC)
 (74) Hélio Schroeder D'Ávila
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400421-5 U2** (22) 02/02/2004 **8.11**
 (71) Rafael Thales de Freitas (BR/SC)
 (74) João Batista Forbici
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400431-2 U2** (22) 01/03/2004 **8.11**
 (71) Samuel Egidio da Rosa (BR/SC)
 (74) Hélio Schroeder D'Ávila
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400436-3 U2** (22) 05/02/2004 **8.11**
 (71) Cláudio José Antunes Pinto (BR/PB)
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400457-6 U2** (22) 19/03/2004 **8.11**
 (71) Walter Carmo Coriolano Junior (BR/SP)
 (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400458-4 U2** (22) 19/03/2004 **8.11**
 (71) Walter Carmo Coriolano Junior (BR/SP)
 (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400459-2 U2** (22) 19/03/2004 **8.11**
 (71) Mario Fiorentino (BR/SP)

(74) New Company Marcas e Patentes S/C LTDA
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400463-0 U2** (22) 22/03/2004 **8.11**
 (71) Americanflex Industrias Reunidas LTDA (BR/SP)
 (74) Beerre Assessoria Empresarial S/C LTDA
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400472-0 U2** (22) 24/03/2004 **8.11**
 (71) Tadeo Navarro Sanchez (BR/SP)
 (74) Marcas Marcantes e Patentes Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400490-8 U2** (22) 18/03/2004 **8.11**
 (71) Knauf Isopor Ltda. (BR/SP)
 (74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400494-0 U2** (22) 24/03/2004 **8.11**
 (71) Líder Indústria e Comércio de Brinquedos LTDA (BR/SP)
 (74) Marcas Marcantes e Patentes Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400499-1 U2** (22) 25/03/2004 **8.11**
 (71) Durval de Oliveira Rangel Neto (BR/SP)
 (74) Beerre Assessoria Empresarial S/C Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400501-7 U2** (22) 25/03/2004 **8.11**
 (71) Cartonajes Internacional, S.A. (Cartisa) (ES)
 (74) Tinoco Soares & Filho Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400517-3 U2** (22) 08/01/2004 **8.11**
 (71) Luiz de Oliveira (BR/RJ)
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400524-6 U2** (22) 05/04/2004 **8.11**
 (71) Vinicius Turcano (BR/SP)
 (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400525-4 U2** (22) 06/04/2004 **8.11**
 (71) Edson Rogerio de Souza (BR/SC)
 (74) Portobelo Assessoria Empresarial Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400526-2 U2** (22) 07/04/2004 **8.11**
 (71) Shiang-Sheng Cheng (TW)
 (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400527-0 U2** (22) 07/04/2004 **8.11**
 (71) Shiang-Sheng Cheng (TW)
 (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400540-8 U2** (22) 05/02/2004 **8.11**
 (71) Marcelo Salgado Peixoto (BR/MG)
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400541-6 U2** (22) 04/02/2004 **8.11**
 (71) Steelsystems Sistemas Construtivos e Serviços S/C Ltda (BR/PE)
 (74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400547-5 U2** (22) 11/02/2004 **8.11**
 (71) Cortel Comércio e Representações Ltda (BR/RS)
 (74) André Fernando Pretto Paim
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400549-1 U2** (22) 11/02/2004 **8.11**
 (71) Adriana Cramer (BR/RS)
 (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400553-0 U2** (22) 19/04/2004 **8.11**
(71) Wilson Gomes de Oliveira (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400570-0 U2** (22) 06/04/2004 **8.11**
(71) Perfisa Indústria e Comércio LTDA. (BR/SP)
(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400575-0 U2** (22) 08/04/2004 **8.11**
(71) Sérgio Olimpio de Moraes (BR/SP)
(74) P.A Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400586-6 U2** (22) 27/02/2004 **8.11**
(71) Roberto Pinto Nunes de Medeiros (BR/MT)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400588-2 U2** (22) 10/03/2004 **8.11**
(71) Cisnei Gilberti Ferrari (BR/MT)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400596-3 U2** (22) 05/02/2004 **8.11**
(71) Cristiano Mario Heberle (BR/RS)
(74) Norberto Pardelhas de Barcellos
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400597-1 U2** (22) 05/02/2004 **8.11**
(71) Edgar Luis Pelicoli (BR/RS)
(74) Norberto Pardelhas de Barcellos
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400622-6 U2** (22) 13/05/2004 **8.11**
(71) Aparecido Benedito dos Santos (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400630-7 U2** (22) 17/03/2004 **8.11**
(71) Edson Riutaro Ito (BR/PR)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400646-3 U2** (22) 22/04/2004 **8.11**
(71) Ordene S/A (BR/RS)
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400686-2 U2** (22) 05/03/2004 **8.11**
(71) Evaldo Cesar Maia (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400692-7 U2** (22) 16/03/2004 **8.11**
(71) Marina Paes Santos Vaz (BR/MG)
(74) Marco Antônio Velloso Costa Ferreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400706-0 U2** (22) 30/04/2004 **8.11**
(71) Sandro Cesar Corrado (BR/PR)
(74) Alberto Silva Santos
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400708-7 U2** (22) 23/03/2004 **8.11**
(71) José Pedro (BR/MG)
(74) Minasmarca & Patente SC Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400709-5 U2** (22) 25/02/2004 **8.11**
(71) Ademir Perotti (BR/RS) , Lúcio André Ravanholi (BR)
(74) Avan Assessoria de Comunicação Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400742-7 U2** (22) 02/04/2004 **8.11**
(71) Evalcir Roque Miotto (BR/RS)
(74) Mumir Bakkar

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400749-4 U2** (22) 13/05/2004 **8.11**
(71) Leandro Alfeu Meireles (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400751-6 U2** (22) 13/05/2004 **8.11**
(71) Rui Dirlei Schneider Pereira (BR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400752-4 U2** (22) 14/05/2004 **8.11**
(71) Worny Conceição Beal (BR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400769-9 U2** (22) 11/03/2004 **8.11**
(71) Bettanin Industrial S.A (BR/RS)
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400773-7 U2** (22) 28/04/2004 **8.11**
(71) Gilberto Pozza (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400775-3 U2** (22) 28/04/2004 **8.11**
(71) Bettanin Industrial S/A (BR/RS)
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400776-1 U2** (22) 30/04/2004 **8.11**
(71) Cirton Soares Lagranha (BR/RS) , Marinho Maciel Maier (BR/RS)
(74) Lealvi Marcas e Patentes
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400793-1 U2** (22) 19/05/2004 **8.11**
(71) Ferdinando Geremia (BR/RS)
(74) Acerti - Marcas e Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400799-0 U2** (22) 24/05/2004 **8.11**
(71) Tedesco Equipamentos para Gastronomia Ltda (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400801-6 U2** (22) 01/03/2004 **8.11**
(71) Mauricio de Paula dos Reis (BR/RS)
(74) Kiekow & Kiekow Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400811-3 U2** (22) 27/04/2004 **8.11**
(71) Víqua Indústria de Plásticos Ltda. (BR/SC)
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400823-7 U2** (22) 03/05/2004 **8.11**
(71) Joe Santucci (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400835-0 U2** (22) 12/05/2004 **8.11**
(71) Erico Giulio Petri Nogueira (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400837-7 U2** (22) 13/05/2004 **8.11**
(71) José D'Elia Filho (BR/SP) , Décio Mion Junior (BR/SP) , Fábio Eduardo D'Elia (BR/SP)
(74) Remarca Reg de Marcas e Patentes SC Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400856-3 U2** (22) 05/04/2004 **8.11**
(71) Carlos Eduardo Costella Andrade Grillo (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400858-0 U2** (22) 05/04/2004 **8.11**

(71) Fabio Henrique de Jesus (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400866-0 U2** (22) 13/04/2004 **8.11**
(71) Ana Paula Vasconcellos Wienand (BR/SP) , Max Frederick Wienand (BR/SP)
(74) Dinamica Marcas Patentes
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400871-7 U2** (22) 14/04/2004 **8.11**
(71) Gilberto Vasconcelos de Almeida (BR/SP)
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400875-0 U2** (22) 14/04/2004 **8.11**
(71) Rulli Standard Indústria e Comércio de Máquinas Ltda (BR/SP)
(74) Marcas Marcantes e Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400877-6 U2** (22) 15/04/2004 **8.11**
(71) Alessandro Corona (BR/SP)
(74) Excel Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400888-1 U2** (22) 07/05/2004 **8.11**
(71) Vilma Aparecida Galego da Silva (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400891-1 U2** (22) 07/05/2004 **8.11**
(71) Oscar Silva Almeida (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400899-7 U2** (22) 10/05/2004 **8.11**
(71) Paulo Eduardo Vasquez Lovizzaro (BR/SP)
(74) Mauricio Darré
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400911-0 U2** (22) 12/05/2004 **8.11**
(71) Wagner César Assencio (BR/SP)
(74) Vilage Marcas e Patentes S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400912-8 U2** (22) 13/05/2004 **8.11**
(71) Celso Luiz Camassola (BR/SP)
(74) São Paulo Marcas E Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400914-4 U2** (22) 13/05/2004 **8.11**
(71) Daihatsu Indústria e Comércio de Móveis e Aparelhos Elétricos Ltda. (BR/SP)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400924-1 U2** (22) 14/05/2004 **8.11**
(71) Maria Cristina Sessarego (BR/SP)
(74) SPI Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400925-0 U2** (22) 14/05/2004 **8.11**
(71) Marcos Antonio Tersario (BR/SP)
(74) Carla Maria Madrigali
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400929-2 U2** (22) 14/05/2004 **8.11**
(71) Juntec Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Mil Assessoria Empresarial S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400944-6 U2** (22) 18/05/2004 **8.11**
(71) Presley Frank Tolentino Marra (BR/MG)
(74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400955-1 U2** (22) 21/05/2004 **8.11**

(71) Mário Celso Fernandes (BR/GO)
(74) Maria do Rosário de Lima
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400960-8 U2** (22) 21/05/2004 **8.11**
(71) Edson Luiz Rodrigues Vieira (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400962-4 U2** (22) 21/05/2004 **8.11**
(71) José Antonio de Oliveira (BR/SP) , Delbides Vieira Borges (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400963-2 U2** (22) 21/05/2004 **8.11**
(71) Lauro Eduardo Fernandes Siqueira (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400975-6 U2** (22) 24/05/2004 **8.11**
(71) Rosendo da Silva (BR/SP) , Erasmo Gerolin (BR/SP)
(74) Riomar Patentes e Marcas S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400986-1 U2** (22) 26/05/2004 **8.11**
(71) Marco Antonio Pomarico (BR/SP)
(74) São Paulo Marcas E Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400988-8 U2** (22) 26/05/2004 **8.11**
(71) Marco Antonio Pomarico (BR/SP)
(74) São Paulo Marcas E Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **MU 8400998-5 U2** (22) 29/04/2004 **8.11**
(71) Roberto de Oliveira Santos (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0305348-2 A2** (22) 20/06/2003 **8.11**
(71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305359-8 A2** (22) 03/11/2003 **8.11**
(71) Antonio Tadeu Candido (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305360-1 A2** (22) 03/11/2003 **8.11**
(71) Karl Friedrich Hanter (DE) , Yasmin Leifert (DE) , Heirinch Mueller (DE)
(74) Beerre Assessoria Empresarial S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305363-6 A2** (22) 03/11/2003 **8.11**
(71) Júlio Simões de Miranda (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305364-4 A2** (22) 03/11/2003 **8.11**
(71) RICARDO LEITE PASSOS (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305372-5 A2** (22) 06/11/2003 **8.11**
(71) René Porfírio Campones do Brasil (BR/SP) , Marcos Vinícius Folegatti (BR/SP) , Roberto Terumi Atarassi (BR/SP) , Edivaldo Casarini (BR/SP)
(74) RPM Assessoria Empresarial S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305378-4 A2** (22) 07/11/2003 **8.11**
(71) Carla Goes Sallet (BR/SP)
(74) Interação Marcas e Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305384-9 A2** (22) 10/11/2003 **8.11**

(71) Sinterama S.p.A (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305408-0 A2** (22) 04/12/2003 **8.11**
(71) Bericap GMBH & CO, KG (DE)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305427-6 A2** (22) 25/06/2003 **8.11**
(71) Blenheim Investimennts Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305430-6 A2** (22) 09/07/2003 **8.11**
(71) Rail.One GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305436-5 A2** (22) 09/07/2003 **8.11**
(71) L'Oréal (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305440-3 A2** (22) 26/06/2003 **8.11**
(71) Carl Freudenberg KG. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305452-7 A2** (22) 02/12/2003 **8.11**
(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305454-3 A2** (22) 02/12/2003 **8.11**
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305467-5 A2** (22) 04/12/2003 **8.11**
(71) L'oreal (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305475-6 A2** (22) 05/12/2003 **8.11**
(71) Válvulas Nadvic do Brasil Limitada (BR/BA)
(74) Silva & Guimarães - Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305487-0 A2** (22) 11/09/2003 **8.11**
(71) Fast Accurate Developments Limited (VG)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305496-9 A2** (22) 05/12/2003 **8.11**
(71) Saint-Gobain Calmar INC. (US)
(74) Hugo Silva, Rosa, Santiago & Maldonado
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305497-7 A2** (22) 02/12/2003 **8.11**
(71) Halliburton Energy Services INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305499-3 A2** (22) 03/12/2003 **8.11**
(71) Air Products And Chemicals, INC. (US)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305512-4 A2** (22) 11/06/2003 **8.11**
(71) SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305524-8 A2** (22) 10/11/2003 **8.11**

(71) Serralheria Valdir Fantin Ltda. ME (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305528-0 A2** (22) 11/11/2003 **8.11**
(71) Sidney Keber (BR/SP)
(74) Albanez Bastos Vicente & Assoc. S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305529-9 A2** (22) 11/11/2003 **8.11**
(71) Luiz Mathias (BR/SP)
(74) Mario Sebastião Braga Amorim
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305530-2 A2** (22) 11/11/2003 **8.11**
(71) Valmir Jerônimo dos Santos (BR/SP)
(74) Antonio Carlos Donini
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305532-9 A2** (22) 11/11/2003 **8.11**
(71) Atom S.p.A. (IT)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305536-1 A2** (22) 11/11/2003 **8.11**
(71) Carlos Scarabelin Filho (BR/SP) , Pedro Rodrigues do Paraizo (BR/SP) , José Ricardo Bueno Mendes (BR/SP)
(74) Icamp Assessoria Empresarial S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305550-7 A2** (22) 28/10/2003 **8.11**
(71) Anne Rose Liu de Carvalho (BR/SC)
(74) Hélio Schroeder D'Avila
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305552-3 A2** (22) 09/12/2003 **8.11**
(71) Ademir da Luz Santos (BR/BA)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305562-0 A2** (22) 16/07/2003 **8.11**
(71) Edwards Lifesciences Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305733-0 A2** (22) 28/11/2003 **8.11**
(71) Thor Máquinas e Montagens Ltda (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305751-8 A2** (22) 21/11/2003 **8.11**
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305753-4 A2** (22) 21/11/2003 **8.11**
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305759-3 A2** (22) 15/12/2003 **8.11**
(71) Pedro Zilmar Scaramussa (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305762-3 A2** (22) 04/08/2003 **8.11**
(71) Telecom Italia S.P.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305765-8 A2** (22) 30/07/2003 **8.11**
(71) Institut Für Papier, Zellstorf-Und Fasertechnik Der technischen Universität Graz (AT) , Frantschach Pulp & Paper Austria AG (AT) , Neusiedler AG (AU) , Sappi Papier Holding AG (AT) , Sca Graphic Laakirchen AG (AT) , Norske Skog Bruck GMBH. (AT) , Voith Paper Fiber Systems GMBH & CO. KG. (DE)
(74) Momsen, Leonardos & cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305767-4 A2** (22) 11/08/2003 **8.11**
(71) Codexis, INC. (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305768-2 A2** (22) 10/07/2003 **8.11**
(71) Milliken & Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305786-0 A2** (22) 17/11/2003 **8.11**
(71) José Roberto Mingone (BR/SP)
(74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305787-9 A2** (22) 17/11/2003 **8.11**
(71) Luiz da Silva Almeida (BR/SP) , Carlos José Lemos (BR/SP)
(74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305792-5 A2** (22) 18/11/2003 **8.11**
(71) Embalagens Flexíveis Diadema S/A (BR/SP)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305797-6 A2** (22) 20/11/2003 **8.11**
(71) Nelson Guilherme Bardini (BR/SP) , Pedro Luiz Cavalheiro (BR/SP) , Ayres Antonio Paes de Oliveira (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305802-6 A2** (22) 19/11/2003 **8.11**
(71) J.J. Indústria e Comércio de Plásticos Ltda (BR/SP)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305806-9 A2** (22) 19/11/2003 **8.11**
(71) Guilherme Stolar (BR/SP)
(74) Sigilo's Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305816-6 A2** (22) 20/11/2003 **8.11**
(71) Madeireira Três Estados Ltda (BR/SC)
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305850-6 A2** (22) 08/12/2003 **8.11**
(71) Angelo Serafim da Silva (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305859-0 A2** (22) 02/12/2003 **8.11**
(71) Osmar Ribeiro (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305869-7 A2** (22) 21/11/2003 **8.11**
(71) Chiu-Yueh Yeh Yang (TW)
(74) Pinheiro Neto - Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305874-3 A2** (22) 26/11/2003 **8.11**
(71) Henry Okigami (BR/GO) , Paulo Takao Okigami (BR/GO)
(74) Moras & Corrêa
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305879-4 A2** (22) 26/11/2003 **8.11**
(71) Grupo P.I. Mabe, S.A. de C.V. (MX)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305880-8 A2** (22) 24/11/2003 **8.11**
(71) Geraldo Benedito Machuca (BR/SP)
(74) Dinâmica Marcas Patentes

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305883-2 A2** (22) 25/11/2003 **8.11**
(71) Moo Yong Song (BR/SP)
(74) São Paulo Marcas E Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305887-5 A2** (22) 27/11/2003 **8.11**
(71) Trea Indústria Comércio Importação e Exportação Ltda (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305891-3 A2** (22) 27/11/2003 **8.11**
(71) Grupo P.I. Mabe , S.A. de C.V. (MX)
(74) Advocacia Pietro Ariboni
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305892-1 A2** (22) 27/11/2003 **8.11**
(71) Grupo P.I. Mabe , S.A. de C.V. (MX)
(74) Advocacia Pietro Ariboni
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305893-0 A2** (22) 27/11/2003 **8.11**
(71) Grupo P.I. Mabe , S.A. de C.V. (MX)
(74) Advocacia Pietro Ariboni
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305901-4 A2** (22) 11/12/2003 **8.11**
(71) FMC Technologies, INC. (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305921-9 A2** (22) 19/12/2003 **8.11**
(71) Eduardo Ferreira Couto (BR/SP) , Marcelo Ferreira Couto (BR/SP)
(74) Village Marcas & Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305939-1 A2** (22) 08/12/2003 **8.11**
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305941-3 A2** (22) 08/12/2003 **8.11**
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305944-8 A2** (22) 08/12/2003 **8.11**
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305945-6 A2** (22) 08/12/2003 **8.11**
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305946-4 A2** (22) 08/12/2003 **8.11**
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 0305969-3 A2** (22) 23/12/2003 **8.11**
(71) Degussa AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2047 de 30/03/2010.

(21) **PI 9701055-3 A2** (22) 21/02/1997 **8.11**
(71) Bimérix Vitek, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 9713529-1 A2** (22) 10/11/1997 **8.11**
(71) Sprint Communications Company, L.P. (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 9714148-8 A2** (22) 12/12/1997 **8.11**
(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 9904044-1 A2** (22) 02/09/1999 **8.11**
(71) Unilever N. V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 9912259-6 A2** (22) 07/07/1999 **8.11**
(71) Arkion Life Sciences (US)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 9916205-9 A2** (22) 14/12/1999 **8.11**
(71) Danisco A/S (DK)
(74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0004403-2 A2** (22) 15/09/2000 **8.11**
(71) Maquinas Agricolas Jacto S.A. (BR/SP)
(74) Osmar Sanches Bracciali
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0005428-3 A2** (22) 17/11/2000 **8.11**
(71) Dana Corporation (US)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0011466-9 A2** (22) 10/05/2000 **8.11**
(71) INA Waelzlager Schaeffler OHG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0200120-9 A2** (22) 08/01/2002 **8.11**
(71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP)
(74) Alberto Jerônimo Guerra Neto
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0200154-3 A2** (22) 10/01/2002 **8.11**
(71) Isogama Indústria Química LTDA. (BR/PR)
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0200315-5 A2** (22) 01/02/2002 **8.11**
(71) Ingersoll-Rand Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0200318-0 A2** (22) 29/01/2002 **8.11**
(71) The Goodyear tire & Rubber Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0200351-1 A2** (22) 14/02/2002 **8.11**
(71) Arvinmeritor do Brasil Sistemas Automotivos LTDA (BR/BA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0200496-8 A2** (22) 20/02/2002 **8.11**
(71) Gkn Walterscheid GMBH (DE) , Bibus Hydraulik AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0200564-6 A2** (22) 28/02/2002 **8.11**
(71) Meritor Light Vehicle Technology, LLC (US)

(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0200947-1 A2** (22) 25/03/2002 **8.11**
(71) Meritor Heavy Vehicle Technology, LLC. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0200966-8 A2** (22) 26/03/2002 **8.11**
(71) Dana Corporation (US)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0200999-4 A2** (22) 27/03/2002 **8.11**
(71) SNR Roulements (FR)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0201104-2 A2** (22) 02/04/2002 **8.11**
(71) Hutchinson (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0201970-1 A2** (22) 28/05/2002 **8.11**
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205014-5 A2** (22) 13/11/2002 **8.11**
(71) Eaton Corporation (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205024-2 A2** (22) 14/11/2002 **8.11**
(71) Carlos Alvarez Sanches (BR/SP) , Antônio Gonçalves (BR/SP)
(74) Antonio M. P. Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205026-9 A2** (22) 18/11/2002 **8.11**
(71) Fabiano Surian Maia (BR/SP)
(74) Miranda, Lynch & Kneblewski Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205037-4 A2** (22) 14/11/2002 **8.11**
(71) Irmãos Preto Materiais Para Construção LTDA-ME (BR/SP)
(74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205044-7 A2** (22) 21/11/2002 **8.11**
(71) Eaton Corporation (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205048-0 A2** (22) 25/11/2002 **8.11**
(71) Carlos Alberto Vicentine (BR/SP)
(74) M. Rosário Assess. Propr. Industrial S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205050-1 A2** (22) 25/11/2002 **8.11**
(71) Multibrás S.A Eletrodomésticos (BR/SP)
(74) Antonio M. P. Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205055-2 A2** (22) 12/11/2002 **8.11**
(71) Ticon Tintas Condutivas LTDA. (BR/SP)
(74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205063-3 A2** (22) 22/11/2002 **8.11**
(71) Oxiteno S.A Indústria e Comércio (BR/SP)
(74) Vicente de Paula Stampini
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205064-1 A2** (22) 22/11/2002 **8.11**
(71) Knauf Isopor LTDA (BR/SP)
(74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205080-3 A2** (22) 25/11/2002 **8.11**
(71) Abel Galindo Marques (BR/AL)
(74) Grupo Princesa Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205110-9 A2** (22) 29/04/2002 **8.11**
(71) Baxter International INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205114-1 A2** (22) 18/04/2002 **8.11**
(71) Allied Domecq Spirits & Wine Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205115-0 A2** (22) 31/10/2002 **8.11**
(71) International Currency Technologies Corporation (TW)
(74) Sara Sanchez Sanchez
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205119-2 A2** (22) 27/11/2002 **8.11**
(71) L'oreal (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205120-6 A2** (22) 27/11/2002 **8.11**
(71) L'oreal (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205122-2 A2** (22) 28/11/2002 **8.11**
(71) L'oreal (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205124-9 A2** (22) 28/11/2002 **8.11**
(71) Checkpoint do Brasil Ltda (BR/SP)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205125-7 A2** (22) 28/11/2002 **8.11**
(71) Aronildo Neves dos Santos (BR/RJ)
(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205133-8 A2** (22) 25/11/2002 **8.11**
(71) Refin s.r.l. (IT)
(74) Escritorio Fernando Marchetti S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205134-6 A2** (22) 28/11/2002 **8.11**
(71) Nilton Bonadio (BR/SP)
(74) Ary Bergamo
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205135-4 A2** (22) 28/11/2002 **8.11**
(71) L'oreal (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205143-5 A2** (22) 21/11/2002 **8.11**
(71) Multibrás S.A Eletrodomésticos (BR/SP)
(74) Antonio M.P. Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205152-4 A2** (22) 28/11/2002 **8.11**
(71) L'oreal (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205161-3 A2** (22) 10/12/2002 **8.11**
(71) Degussa AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205191-5 A2** (22) 19/12/2002 **8.11**
(71) Achilles Tadeu Lemos Yatudo (BR/RJ) , Jose Koury Junior (BR/RJ)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205199-0 A2** (22) 19/12/2002 **8.11**
(71) L'Oreal (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205210-5 A2** (22) 30/12/2002 **8.11**
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205221-0 A2** (22) 08/05/2002 **8.11**
(71) Eastman Chemical Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205249-0 A2** (22) 11/12/2002 **8.11**
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205254-7 A2** (22) 13/12/2002 **8.11**
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205257-1 A2** (22) 19/12/2002 **8.11**
(71) Ouver Entertainment S/A (BR/SP)
(74) Sigilo's Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205260-1 A2** (22) 19/12/2002 **8.11**
(71) Sigvaris do Brasil Indústria e Comércio LTDA. (BR/SP)
(74) Meiri Moreira Pienegonda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205288-1 A2** (22) 30/12/2002 **8.11**
(71) Nova Siria SRL (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205293-8 A2** (22) 23/12/2002 **8.11**
(71) Sol Técnico Tecnologia em Sombras Ltda (BR/SP)
(74) Marcas Marcantes e Patentes S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205294-6 A2** (22) 23/12/2002 **8.11**
(71) NTT DoCoMo, INC. (JP)
(74) Edmundo Brunner Assessoria S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205297-0 A2** (22) 28/10/2002 **8.11**
(71) Arnóbio Aires de Lima (BR/DF)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205339-0 A2** (22) 20/12/2002 **8.11**
(71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205351-9 A2** (22) 02/05/2002 **8.11**
(71) Esjotech S.R.L. (IT)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205355-1 A2** (22) 20/12/2002 **8.11**
(71) Carlos Candido da Silva (BR/SP)
(74) Ednéa Casagrande Pinheiro
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205384-5 A2** (22) 02/12/2002 **8.11**
(71) Cerantola do Brasil LTDA. (BR/SP)
(74) Somarca Assessoria Empresarial S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205385-3 A2** (22) 09/12/2002 **8.11**
(71) Genor Peraza Filho (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205397-7 A2** (22) 22/05/2002 **8.11**
(71) Fuji Jukogyo Kabushiki Kaisya (JP) , Shirouma Science CO., LTD. (JP) , Mitsui & CO., LTD. (JP) , Noboru Oyama (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205425-6 A2** (22) 20/12/2002 **8.11**
(71) Modine Manufacturing Company (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205446-9 A2** (22) 09/12/2002 **8.11**
(71) Palm Solution LTDA. (BR/SP)
(74) José Antonio Balieiro Lima
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205469-8 A2** (22) 05/12/2002 **8.11**
(71) L'oreal (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205471-0 A2** (22) 05/12/2002 **8.11**
(71) Multibrás S.A Eletrodomésticos (BR/SP)
(74) Antonio M. P. Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205474-4 A2** (22) 06/12/2002 **8.11**
(71) L'oreal (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205479-5 A2** (22) 06/12/2002 **8.11**
(71) PH FIT Fitas e Inovações Têxteis Ltda. (BR/SP)
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205493-0 A2** (22) 27/12/2002 **8.11**
(71) Arvinmeritor do Brasil Sistemas Automotivos LTDA (BR/BA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205511-2 A2** (22) 31/05/2002 **8.11**
(71) Angelo Fan Brace Licensing, L.L.C. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205520-1 A2** (22) 07/06/2002 **8.11**
(71) Robert Bosch GBMH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205525-2 A2** (22) 07/06/2002 **8.11**
(71) ADS. (FR)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205531-7 A2** (22) 29/05/2002 **8.11**
(71) Basell Poliolefine Italia S.P.A. (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205545-7 A2** (22) 12/12/2002 **8.11**

(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205546-5 A2** (22) 12/12/2002 **8.11**
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205547-3 A2** (22) 12/12/2002 **8.11**
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205548-1 A2** (22) 12/12/2002 **8.11**
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205549-0 A2** (22) 12/12/2002 **8.11**
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205550-3 A2** (22) 12/12/2002 **8.11**
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205551-1 A2** (22) 12/12/2002 **8.11**
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205559-7 A2** (22) 13/12/2002 **8.11**
(71) AJE Industria de Acessórios Automobilísticos LTDA. (BR/SP)
(74) Mercantil Assessoria em Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205567-8 A2** (22) 11/12/2002 **8.11**
(71) Eaton Corporation (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205568-6 A2** (22) 11/12/2002 **8.11**
(71) Euripedes Teixeira de Moraes (BR/SP) , Luiz Antonio Leite de Faria (BR/SP)
(74) Silvio Darré Jr
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205569-4 A2** (22) 12/12/2002 **8.11**
(71) Francisco França Junior (BR/SP) , Aristides Uliian Filho (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205571-6 A2** (22) 12/12/2002 **8.11**
(71) Eunice Delfino Machado (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205588-0 A2** (22) 18/12/2002 **8.11**
(71) L'oreal (FR)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205592-9 A2** (22) 20/12/2002 **8.11**
(71) Arthur José Schlobach de Lemos Britto (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205616-0 A2** (22) 07/02/2002 **8.11**
(71) Wella Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205619-4 A2** (22) 10/06/2002 **8.11**
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205624-0 A2** (22) 23/12/2002 **8.11**
(71) NATAL DA SILVA (BR/SP) , MÁRIO LUIZ LUVIZOTTO (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205633-0 A2** (22) 11/12/2002 **8.11**
(71) José Ivan Carnaúba Accioly (BR/MA)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205650-0 A2** (22) 07/10/2002 **8.11**
(71) João Alberto Bethônico (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205657-7 A2** (22) 04/12/2002 **8.11**
(71) Paulo Roberto Cunha de Oliveira (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205664-0 A2** (22) 19/06/2002 **8.11**
(71) Angelo Fan Brace Licensing, L.L.C. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205704-2 A2** (22) 31/10/2002 **8.11**
(71) Neucir Silveira dos Santos (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205708-5 A2** (22) 08/07/2002 **8.11**
(71) Columbia Insurance Company (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205710-7 A2** (22) 21/06/2002 **8.11**
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205713-1 A2** (22) 03/07/2002 **8.11**
(71) Sony Corporation (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205716-6 A2** (22) 14/06/2002 **8.11**
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205738-7 A2** (22) 01/07/2002 **8.11**
(71) Avery Dennison Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205739-5 A2** (22) 12/07/2002 **8.11**
(71) Saint-Gobain Weber (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205747-6 A2** (22) 10/06/2002 **8.11**
(71) Luiz Roberto Moretti Belculline (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205778-6 A2** (22) 24/12/2002 **8.11**
(71) Rondon Soares (BR/RS) , Flávia Sant'Anna Bento (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205788-3 A2** (22) 24/07/2002 **8.11**

(71) ITW Limited (GB)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205850-2 A2** (22) 03/10/2002 **8.11**
(71) Viviane de Azevedo Maier (BR/SP)
(74) Tavares & Camargo Consultores Associados Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205856-1 A2** (22) 20/11/2002 **8.11**
(71) Luiz Lopes Neto (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205903-7 A2** (22) 24/09/2002 **8.11**
(71) Alexandre Paiva (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205914-2 A2** (22) 13/11/2002 **8.11**
(71) João Batista de Lima (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses Empres Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205917-7 A2** (22) 24/12/2002 **8.11**
(71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP)
(74) Guerra ADV.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205929-0 A2** (22) 09/12/2002 **8.11**
(71) Cláudio Gomes de Oliveira (BR/RS)
(74) Sko Dir. da Prop. Indl. em Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205930-4 A2** (22) 12/12/2002 **8.11**
(71) Willem Hennipman (BR/PR)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205947-9 A2** (22) 12/07/2002 **8.11**
(71) Wella Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205949-5 A2** (22) 22/08/2002 **8.11**
(71) Koninklijke Philips Electronics N. V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205994-0 A2** (22) 04/12/2002 **8.11**
(71) Paulo Roberto Cunha de Oliveira (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0205995-9 A2** (22) 04/12/2002 **8.11**
(71) Paulo Roberto Cunha de Oliveira (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206002-7 A2** (22) 11/10/2002 **8.11**
(71) Mário Fiscoeder (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206006-0 A2** (22) 04/12/2002 **8.11**
(71) Paulo Roberto Cunha de Oliveira (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206009-4 A2** (22) 18/12/2002 **8.11**
(71) Hélio Gambaro (BR/PR)
(74) Senior's Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206013-2 A2** (22) 26/08/2002 **8.11**
(71) Edivam Batista de Almeida (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206014-0 A2** (22) 14/11/2002 **8.11**
(71) Nelson Monteiro de Barros (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206018-3 A2** (22) 25/11/2002 **8.11**
(71) Latimlatex-Indústria e Comércio de Artefatos de Latex Ltda (BR/PR)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206019-1 A2** (22) 25/11/2002 **8.11**
(71) Audio Sedorko (BR/PR)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206022-1 A2** (22) 13/12/2002 **8.11**
(71) Fernando Oliveira Stein (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206031-0 A2** (22) 13/09/2002 **8.11**
(71) Posco (KR) , McGill University (CA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206032-9 A2** (22) 06/03/2002 **8.11**
(71) Made Tecnologias Renovables, S.A. (ES)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206033-7 A2** (22) 06/03/2002 **8.11**
(71) Made Tecnologias Renovables, S.A. (ES)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206045-0 A2** (22) 17/09/2002 **8.11**
(71) Anthony David Precey (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206080-9 A2** (22) 27/09/2002 **8.11**
(71) Ritz do Brasil S.A. (BR/MG)
(74) Durval Penner de Magalhães
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206087-6 A2** (22) 21/03/2002 **8.11**
(71) Curozone Ireland Limited (IE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206089-2 A2** (22) 27/09/2002 **8.11**
(71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP)
(74) Guerra ADV.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206095-7 A2** (22) 28/09/2002 **8.11**
(71) Ina-Schaeffler KG. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206113-9 A2** (22) 28/06/2002 **8.11**
(71) Robert Bosch GMBH. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206127-9 A2** (22) 18/12/2002 **8.11**
(71) Hilson Huang (TW)
(74) Pinheiro Neto - Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206128-7 A2** (22) 01/07/2002 **8.11**
(71) Marcos Jacinto (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206135-0 A2** (22) 23/08/2002 **8.11**
(71) Mauro da Silva Lima (BR/RJ)

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206140-6 A2** (22) 11/01/2002 **8.11**
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206187-2 A2** (22) 19/12/2002 **8.11**
(71) Froilan Carlos Alvarez (BR/SP)
(74) Real Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206189-9 A2** (22) 11/10/2002 **8.11**
(71) Clovis Gouveia da Silva (BR/PB)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206190-2 A2** (22) 23/10/2002 **8.11**
(71) Bar-Ilan University (IL) , University Of Montpellier (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206200-3 A2** (22) 07/03/2002 **8.11**
(71) Paper Converting Machine Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206202-0 A2** (22) 15/10/2002 **8.11**
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206255-0 A2** (22) 04/01/2002 **8.11**
(71) Immuninvest Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206269-0 A2** (22) 11/01/2002 **8.11**
(71) Owens Corning (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206270-4 A2** (22) 17/01/2002 **8.11**
(71) Eastman Chemical Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206280-1 A2** (22) 25/07/2002 **8.11**
(71) Adolfo Manzoni (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206281-0 A2** (22) 31/10/2002 **8.11**
(71) Carl Freudenberg KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206286-0 A2** (22) 29/10/2002 **8.11**
(71) Messo-Chemietechnik GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206320-4 A2** (22) 28/10/2002 **8.11**
(71) Pfizer Products INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206321-2 A2** (22) 19/11/2002 **8.11**
(71) Tenneco Automotive INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206326-3 A2** (22) 11/12/2002 **8.11**
(71) Arturo Salice S.P.A. (IT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206327-1 A2** (22) 22/11/2002 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206340-9 A2** (22) 13/09/2002 **8.11**
(71) LG Electronics INC. (KR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206357-3 A2** (22) 08/01/2002 **8.11**
(71) Bio-Plexus, INC. (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206376-0 A2** (22) 24/09/2002 **8.11**
(71) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206427-8 A2** (22) 14/11/2002 **8.11**
(71) Aerocast. Com., INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206436-7 A2** (22) 25/03/2002 **8.11**
(71) Kotobuki Pharmaceutical Co., LTD. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206437-5 A2** (22) 14/11/2002 **8.11**
(71) Aerocast. Com. Inc. (US) , General Instrument
Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206442-1 A2** (22) 12/01/2002 **8.11**
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206448-0 A2** (22) 28/10/2002 **8.11**
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206451-0 A2** (22) 12/01/2002 **8.11**
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206474-0 A2** (22) 14/01/2002 **8.11**
(71) Nitto Europe NV (BE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206491-0 A2** (22) 15/01/2002 **8.11**
(71) Eastman Chemical Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206502-9 A2** (22) 10/01/2002 **8.11**
(71) Pfizer, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206538-0 A2** (22) 18/01/2002 **8.11**
(71) Renault S.A.S. (FR)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206539-8 A2** (22) 14/01/2002 **8.11**
(71) Famart Distribution CO. N.V. (AN)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206545-2 A2** (22) 14/06/2002 **8.11**
(71) Weatherford/Lam, INC. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206556-8 A2** (22) 11/01/2002 **8.11**
(71) Darren Saravis (US)
(74) Guerra Adv.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206590-8 A2** (22) 14/01/2002 **8.11**
(71) General Instrument Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206616-5 A2** (22) 21/10/2002 **8.11**
(71) José Luiz Lombardi (BR/SP)
(74) Mercantil Assessoria em Marcas e Patentes
S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206646-7 A2** (22) 18/01/2002 **8.11**
(71) Motorola, INC. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206670-0 A2** (22) 25/01/2002 **8.11**
(71) Shionogi & CO., LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206673-4 A2** (22) 18/01/2002 **8.11**
(71) Ciba Special Chemicals Holding INC. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206679-3 A2** (22) 25/01/2002 **8.11**
(71) Dentsply International INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206683-1 A2** (22) 15/11/2002 **8.11**
(71) E.I Du Pont De Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206687-4 A2** (22) 25/01/2002 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206698-0 A2** (22) 11/01/2002 **8.11**
(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206706-4 A2** (22) 23/01/2002 **8.11**
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206729-3 A2** (22) 16/01/2002 **8.11**
(71) Munters Corporation (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206741-2 A2** (22) 23/01/2002 **8.11**
(71) Industrie Ilpea S.P.A. (IT)
(74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206748-0 A2** (22) 11/02/2002 **8.11**
(71) Columbia Insurance Company (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206750-1 A2** (22) 31/01/2002 **8.11**
(71) Lacks Industries, Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206759-5 A2** (22) 25/01/2002 **8.11**
(71) Coraltech Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206761-7 A2** (22) 27/11/2002 **8.11**
(71) Aerocast.Com, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206771-4 A2** (22) 07/01/2002 **8.11**
(71) Pfizer Products, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206773-0 A2** (22) 30/01/2002 **8.11**
(71) Icon Ip, INC. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206811-7 A2** (22) 28/01/2002 **8.11**
(71) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206812-5 A2** (22) 05/02/2002 **8.11**
(71) MBT Holding AG (CH)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206849-4 A2** (22) 02/12/2002 **8.11**
(71) Asip Holdings, Inc. (CA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206850-8 A2** (22) 21/01/2002 **8.11**
(71) Laboratorios Vita, S.A. (ES)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206859-1 A2** (22) 31/01/2002 **8.11**
(71) Bayer Cropscience GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206885-0 A2** (22) 24/10/2002 **8.11**
(71) Armstrong World Industries, INC. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206897-4 A2** (22) 22/11/2002 **8.11**
(71) Atofina (FR)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206930-0 A2** (22) 22/01/2002 **8.11**
(71) Fisher Controls International LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de
27/10/2009.

(21) **PI 0206955-5 A2** (22) 07/02/2002 **8.11**

(71) Schering Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206960-1 A2** (22) 25/02/2002 **8.11**
(71) Astrazeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206961-0 A2** (22) 25/01/2002 **8.11**
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206967-9 A2** (22) 14/02/2002 **8.11**
(71) PPG-Sipsy (FR)
(74) Matos e Associados - Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206971-7 A2** (22) 21/11/2002 **8.11**
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0206980-6 A2** (22) 24/01/2002 **8.11**
(71) Michael Albert Kamm (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0207004-9 A2** (22) 10/06/2002 **8.11**
(71) The Welding Institute (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0207010-3 A2** (22) 29/01/2002 **8.11**
(71) Les Laboratoires Aeterna INC. (CA)
(74) Di Blasi & Parente S.G. & Associados S/C
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0207015-4 A2** (22) 05/02/2002 **8.11**
(71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0207016-2 A2** (22) 05/02/2002 **8.11**
(71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0207017-0 A2** (22) 05/02/2002 **8.11**
(71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0207018-9 A2** (22) 05/02/2002 **8.11**
(71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0207020-0 A2** (22) 05/02/2002 **8.11**
(71) Merck Patent Gesellschaft MIT Beschraenkter Haftung (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0207536-9 A2** (22) 22/02/2002 **8.11**
(71) E.I Du Pont de Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0209229-8 A2** (22) 11/02/2002 **8.11**
(71) Signe, S.A (ES)
(74) Rita de Cassia Brunner
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0215512-5 A2** (22) 14/01/2002 **8.11**
(71) Feneglobe Systems Limited (CA)
(74) Veirano e Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2025 de 27/10/2009.

9. Decisão

9.2 INDEFERIMENTO

(21) **MU 8201355-1 U2** (22) 14/06/2002 **9.2**
(54) DISPOSIÇÃO EM EMBALAGEM PARA ALIMENTOS
(71) Dixie Toga S.A (BR/SP)
(74) Amadeu Gennari Filho
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8202117-1 U2** (22) 29/08/2002 **9.2**
(54) PROTETOR PARA CABEÇA DE ELEMENTO DE FIXAÇÃO DE TELHAS
(71) Candido Manoel Fernandes (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º da LPI.

(21) **MU 8202686-6 U2** (22) 29/11/2002 **9.2**
(54) CAIXA EXPOSITORA PARA BOMBONS
(71) Cláudia Goldfeld (BR/RJ)
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8301320-2 U2** (22) 07/05/2003 **9.2**
(54) COLETOR DESCARTÁVEL DE FEZES NO VASO SANITÁRIO
(71) Wellington Raymundo Vasconcellos Leal (BR/BA)
Indefiro o pedido de acordo com o art. 9º combinado com art. 14 da LPI.

(21) **MU 8402706-1 U2** (22) 25/03/2004 **9.2**
(54) DISCO DE CORTE UTILIZADO EM MÁQUINAS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE PARA PLANTIO DIRETO
(71) Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatú S/A (BR/SP)
(74) Lanir Orlando
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 11 da LPI.

(21) **PI 0307165-0 A2** (22) 13/01/2003 **9.2**
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO SIDERÚRGICO DE AÇO COM CARBONO RICO EM COBRE E PRODUTO SIDERÚRGICO
(71) Usinor (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0307194-4 A2** (22) 21/01/2003 **9.2**
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE COMPONENTES CONCRECIONADOS DE UM MATERIAL CONCRECIONÁVEL
(71) GKN Sinter Metals GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0309582-7 A2** (22) 14/03/2003 **9.2**
(54) PROCESSO DE LIXÍVIA DE PRESSÃO ATMOSFÉRICA PARA MINÉRIO DE NÍQUEL LATÉRITICO
(71) Qni Technology PTY LTD (AU)
(74) Nellie Anne Daniel Shoes
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0311269-1 A2** (22) 27/05/2003 **9.2**
(54) BRIQUETE DE SUCATA USINADA DE METAL FERROSO, MÉTODO PARA A SUA PRODUÇÃO, TRITURADOR DE MOAGEM PARA CAVACOS

TRITURADOS E EQUIPAMENTO PARA PREPARAR O BRIQUETE USANDO O MESMO
(71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Thomaz Thedim Lobo / Magnus Aspeby
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 22 da LPI

(21) **PI 0402135-5 A2** (22) 30/01/2004 **9.2**
(54) SILO SECADOR COM SISTEMA DE SECAGEM CONTÍNUO
(71) Agromarau Indústria e Comércio Ltda (BR/RS)
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0402668-3 A2** (22) 02/07/2004 **9.2**
(54) PISTOLA DE SOLDAGEM
(71) Comau SPA (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0702195-0 A2** (22) 27/04/2007 **9.2**
(54) APARELHO DE AR CONDICIONADO CONSTITUÍDO POR TUBOS DE CALOR
(71) Irineo Constantino Schuch Ortiz (BR/RS)
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0007794-1 A2** (22) 09/10/2000 **9.2**
(54) COLETOR DE PÓ COM ELEMENTO DE REDUÇÃO DE DESGASTE
(71) Rubbermaid Commercial Products LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 11 da LPI.

(21) **PI 0103277-1 A2** (22) 09/08/2001 **9.2**
(54) CAIXA PARA ACONDICIONAMENTO DE BLOCOS OU RESMAS DE PAPEL
(71) RBR Representações S/C LTDA. (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 11 e art. 8º combinado com art. 13 da LPI.

(21) **PI 0105635-2 A2** (22) 11/10/2001 **9.2**
(54) SISTEMA COMBINADO DE SINALIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO E AUXILIAR DE MANOBRA
(71) Metagal Indústria e Comércio LTDA (BR/SP)
(74) José Antonio de Souza Cappellini
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º da LPI.

(21) **PI 0107004-5 A2** (22) 10/12/2001 **9.2**
(54) DISPOSITIVO DE DESLOCAMENTO DE VEÍCULOS EM UM ESTACIONAMENTO E SISTEMA DE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS UTILIZANDO TAL DISPOSITIVO
(71) Roberto Kreimer (BR/RJ)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º da LPI.

(21) **PI 0115309-9 A2** (22) 02/11/2001 **9.2**
(54) DISCO DO FREIO E PROCESSO PARA SUA FABRICAÇÃO
(71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0116915-7 A2** (22) 23/02/2001 **9.2**
(54) IMPLANTE DE SEIOS COM TRAVAMENTO DE POSIÇÃO
(71) John L. Baeke (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 da LPI.

(21) **PI 0200687-1 A2** (22) 07/03/2002 **9.2**
(54) MARCADOR ELETRÔNICO AUTOMÁTICO DE ALTURA DE COMPETIÇÕES DE SALTO EM ALTURA OU SALTO COM VARA
(71) Tatsuya Iwamoto (BR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art.13 da LPI.

(21) **PI 0201316-9 A2** (22) 01/04/2002 **9.2**

(54) EQUIPAMENTO ASPERSOR DE ÁGUA BENTA E/OU UNTÓRIO
(71) Irapuam Antônio Tomasi (BR/RS)
(74) Anderson Leal
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 da LPI.

(21) **PI 0201380-0 A2** (22) 28/02/2002 **9.2**
(54) RELÉ ELETRÔNICO DE REDUÇÃO DE LUMINOSIDADE DE FARÓIS BAIXOS
(71) Júlio César Campos Ferreira (BR/SP)
Indefiro o pedido de acordo com o art. 25 e art. 8º combinado com art. 11 da LPI.

(21) **PI 0202452-7 A2** (22) 20/06/2002 **9.2**
(54) MÁQUINA SEPARADORA DE SÓLIDOS E LÍQUIDOS
(71) Bernhard Jodet Gratt (BR/SC)
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 11 da LPI

(21) **PI 0206150-3 A2** (22) 18/03/2002 **9.2**
(54) ELEMENTO PARA UNIR MÓDULOS COM ANCORAGEM MAGNÉTICA PARA A CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURAS EM GRADE ESTÁVEIS
(71) Claudio Vicentelli (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 e art. 25 da LPI.

(21) **PI 0206866-4 A2** (22) 23/01/2002 **9.2**
(54) PATINETE
(71) Mattel, Inc. (US)
(74) Momen, Leonardos & Cia.
Indefiro o pedido de acordo com art. 8º combinado com art. 11, art. 8º combinado com art. 13 e art. 25 da LPI.

(21) **PI 0207923-2 A2** (22) 19/03/2002 **9.2**
(54) LATA GRANDE PARA UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO APLICADA A PINCEL
(71) Imperial Chemical Industries PLC (GB)
(74) Momen, Leonardos & Cia
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 da LPI.

(21) **PI 0208214-4 A2** (22) 19/03/2002 **9.2**
(54) ESTRUTURA DE SUPORTE DE VIDRO CURVADO E REGULADOR DE JANELA
(71) Nippon Cables System INC. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 e art. 25 da LPI.

(21) **PI 0208622-0 A2** (22) 03/04/2002 **9.2**
(54) ARTIGO, PROCESSOS PRODUTIVOS E INSTALAÇÃO DE ARTIGO DE FIBROCIMENTO REFORÇADO
(71) James Hardie International Finance B.V. (NL)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 11 e art. 8º combinado com art. 13 da LPI.

(21) **PI 0210406-7 A2** (22) 14/06/2002 **9.2**
(54) CURATIVO DE FERIMENTO, E, MÉTODOS DE CONTROLE DE SANGRAMENTO SEVERO, E DE PRODUÇÃO DE UM CURATIVO DE FERIMENTO CAPAZ DE CONTROLAR O SANGRAMENTO SEVERO
(71) Providence Health System-Oregon (US), Kenton W. Gregory (US)
(74) Momen, Leonardos & Cia.
Indefiro o pedido de acordo com art. 8º c/c art. 11, art. 8º c/c art. 13, art. 10 e art. 25 da LPI.

(21) **PI 0210826-7 A2** (22) 29/01/2002 **9.2**
(54) DISPOSITIVO APLICADOR DE SOLUÇÕES ANTI-SÉPTICAS
(71) Jorge Antonio Hernandez-Miramontes (MX)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0212831-4 A2** (22) 12/09/2002 **9.2**
(54) MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA AQUECIDA A GÁS

(71) BSH Bosch Und siemens Hausgeraete GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 da LPI.

(21) **PI 0213632-5 A2** (22) 07/10/2002 **9.2**
(54) CAIXA DE CORREIO ELETRÔNICA E MÉTODO PARA SUA OPERAÇÃO
(71) Deutsche Post AG (DE)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 da LPI.

(21) **PI 0213638-4 A2** (22) 07/10/2002 **9.2**
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR CAIXA DE CORREIO ELETRÔNICA
(71) Deutsche Post AG (DE)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0214435-2 A2** (22) 26/11/2002 **9.2**
(54) MÉTODO PARA CONSOLIDAÇÃO DE SOLOS DE FUNDAÇÃO OU DE ELEVAÇÃO DE ESTRUTURAS MUITO PESADAS OU MUITO GRANDES, E, USO DE UMA SUBSTÂNCIA QUE SE EXPANDE EM CONSEQUÊNCIA DE UMA REAÇÃO QUÍMICA
(71) Uretex S.R.L (IT)
(74) Momen, Leonardos & Cia
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 11 e art. 8º combinado com art. 13 da LPI.

(21) **PI 0214447-6 A2** (22) 15/11/2002 **9.2**
(54) PEÇA DE CRUZAMENTO DA AGULHA DE TRILHOS COM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DA POSIÇÃO FINAL
(71) Vae Eisenbahnsysteme GmbH (AT), Vae GmbH (AT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 e art. 25 da LPI.

(21) **PI 0215122-7 A2** (22) 11/12/2002 **9.2**
(54) BANDAGEM DE DOIS COMPONENTES PARA FECHAR UM FERIMENTO E MÉTODO PARA FECHAR UM FERIMENTO OU INCISÃO
(71) Clozex Medical, LLC (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 11, art. 10 e art. 25 da LPI.

(21) **PI 0215267-3 A2** (22) 19/12/2002 **9.2**
(54) DOCUMENTO DE VALOR E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE DOCUMENTOS DE VALOR
(71) Giesecke & Devrient GMBH. (DE)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0215468-4 A2** (22) 19/03/2002 **9.2**
(54) LATA GRANDE PARA UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO APLICADA A PINCEL
(62) PI0207923-2 19/03/2002
(71) Imperial Chemical Industries PLC (GB)
(74) Momen, Leonardos & Cia
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 da LPI.

(21) **PI 0215847-7 A2** (22) 21/08/2002 **9.2**
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO POR MEIO DE UMA FERRAMENTA DE DESLOCAMENTO
(71) Oddgeir Hoiland (NO)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 e art. 25 da LPI.

(21) **PI 0215951-1 A2** (22) 13/11/2002 **9.2**
(54) JANELA TERMICAMENTE ISOLANTE
(71) Vision - Wall Corporation (CA)
(74) Luciana Esther de Arruda
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 e art. 25 da LPI.

11. Arquivamento

11.1 ARQUIVAMENTO - ART. 33 DA LPI

(21) **MU 8602282-2 U2** (22) 17/10/2006 **11.1**
(71) Alumistar Componentes Ltda (BR/RS)
(74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0503773-5 A2** (22) 28/06/2005 **11.1**
(71) INT - Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ), UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ), Comando Geral de Tecnologia Aeroespacial (BR/SP)
(74) Instituto Nacional de Tecnologia - INT

(21) **PI 0605052-2 A2** (22) 03/11/2006 **11.1**
(71) Abel Segundo Salomon Orozco Gallegos (BR/SP)

(21) **PI 0605411-0 A2** (22) 13/11/2006 **11.1**
(71) Tubopet Indústria e Comércio de Termoplásticos S/A (BR/SP)
(74) Logos Marcas e Patentes S/S Ltda

(21) **PI 0609312-4 A2** (22) 15/03/2006 **11.1**
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0609868-1 A2** (22) 21/04/2006 **11.1**
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

11.1.1 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO - ART. 33 DA LPI

(21) **MU 8403292-8 U2** (22) 14/09/2004 **11.1.1**
(71) Élio Jovart Bueno de Camargo (BR/SP)

11.2 ARQUIVAMENTO - ART. 36 PARÁG. 1º DA LPI

(21) **C1 0104789-2 E2** (22) 26/11/2001 **11.2**
(61) PI0104789-2 25/09/2001
(71) Alberto Cesar Hodara (BR/RS)
(74) SKO - Direitos da Propriedade Industrial em Marcas e Patentes Ltda.

(21) **MU 7901255-8 U2** (22) 09/07/1999 **11.2**
(71) Carlos Eduardo de Oliveira Lima (BR/SP), Carlos Pinheiro (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **MU 8203406-0 U2** (22) 14/08/2002 **11.2**
(71) Fernando de Azevedo Maia (BR/AP)

(21) **MU 8401994-8 U2** (22) 02/08/2004 **11.2**
(71) Alberto Karoly (BR/RS)
(74) SKO Oyarzáball Marcas e Patentes Sociedade Simples Ltda

(21) **MU 8402684-7 U2** (22) 26/10/2004 **11.2**
(71) Camic Cajuru Máquinas Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Beere Assessoria Empresarial S/C LTDA

(21) **MU 8403321-5 U2** (22) 18/11/2004 **11.2**
(71) Adilo Bauer-EPP (BR/RS)
(74) Mara Regina Nikitenko Jagmin

(21) **PI 0305825-5 A2** (22) 11/12/2003 **11.2**
(71) Maschinenfabrik Kemper GMBH & CO KG (DE)
(74) Momen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0308821-9 A2** (22) 28/03/2003 **11.2**
(71) Vesuvius Crucible Company (US)
(74) Momen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 9902475-6 A2** (22) 29/06/1999 **11.2**
(71) Tellurex Corporation (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0107594-2 A2** (22) 12/01/2001 **11.2**
(71) Rexam AB (SE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0108799-1 A2** (22) 15/03/2001 **11.2**
(71) John Phillip Chevalier (GB)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda

(21) **PI 0113843-0 A2** (22) 10/09/2001 **11.2**
(71) Honeywell International Inc (US)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.

(21) **PI 0205795-6 A2** (22) 18/07/2002 **11.2**
(71) Luk Lamellen Und Kupplungsbau Beteiligungs
KG. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0205940-1 A2** (22) 23/08/2002 **11.2**
(71) Neogas, INC. (US)
(74) Andreia de Andrade Gomes

(21) **PI 0206077-9 A2** (22) 02/12/2002 **11.2**
(71) Sergio Krutzsch (BR/SC)
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes
Ltda

(21) **PI 0206624-6 A2** (22) 16/01/2002 **11.2**
(71) The Gates Corporation (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0206808-7 A2** (22) 21/01/2002 **11.2**
(71) Luk Lamellen Und Kupplungsbau Beteiligungs
KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0209490-8 A2** (22) 07/05/2002 **11.2**
(71) Convenience Food Systems Wallau GmbH &
Co. KG (DE)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.

(21) **PI 0211412-7 A2** (22) 24/07/2002 **11.2**
(71) Inergy Automotive Systems Research (BE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0212962-0 A2** (22) 27/09/2002 **11.2**
(71) Knorr-Bremse Systeme Fuer Nutzfahrzeuge
GMBH. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0213232-0 A2** (22) 05/08/2002 **11.2**
(71) KS Gleitlager GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0215595-8 A2** (22) 21/11/2002 **11.2**
(71) Torvec, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

11.6.1 ARQUIVAMENTO DA PETIÇÃO - ART. 216 PARÁG. 2º DA LPI

(21) **PI 0304902-7 A2** (22) 04/09/2003 **11.6.1**
(71) Amauri Cesar Lazarim (BR/SP) , Jairo Colossal
(BR/SP) , Juversí Colossal (BR/SP)
Referente à petição nº 020070073803/RJ de
04/06/2007.

(21) **PI 0613736-9 A2** (22) 14/07/2006 **11.6.1**
(71) CRM IP LLC (US)
(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta
Referente à petição 020080005789/RJ de
14/01/2008.

11.14 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0500111-0 A2** (22) 07/01/2005 **11.14**
(71) Samuel Isacco Hazan (BR/SP)
(74) Naelcim Assessoria, Eng. e Com. Ltda
Referente à RPI nº 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0502198-7 A2** (22) 16/06/2005 **11.14**
(71) Universidade Federal do Ceará (BR/CE)
(74) Milton Gomes Monteiro

Referente à RPI nº 2055 de 25/05/2010.

(21) **PI 0504464-2 A2** (22) 23/09/2005 **11.14**
(71) Mueller Eletrodomésticos S/A (BR/SC)
(74) Pap Marcas e Patentes Ltda
Referente à RPI nº 2031 de 08/12/2009.

(21) **PI 0505308-0 A2** (22) 17/11/2005 **11.14**
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS.
(BR/RJ)
(74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'anna
Referente à RPI nº 2031 de 08/12/2009.

(21) **PI 0505742-6 A2** (22) 21/12/2005 **11.14**
(71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de
São Paulo (BR/SP) , Universidade de São Paulo
(BR/SP)
(74) Maria Aparecida de Souza
Referente à RPI nº 2032 de 15/12/2009.

(21) **PI 0609241-1 A2** (22) 23/02/2006 **11.14**
(71) ALCON, INC. (CH)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à RPI nº 2087 de 04/01/2011.

12. Recurso

12.2 RECURSO CONTRA O INDEFERIMENTO

(21) **PI 9604151-0 A2** (22) 26/08/1996 **12.2**
(71) PST Eletrônica S.A. (BR/AM)
(74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA

15. Outros Referentes a Pedidos

15.7 PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(21) **MU 8802046-0 U2** (22) 19/08/2008 **15.7**
(71) Speed Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
Não conhecida a petição nº RJ49104582 7 BR de
10/11/2010 em virtude do disposto no Art. 218,
inciso I da LPI.

(21) **PI 0406342-2 A2** (22) 07/10/2004 **15.7**
(71) Rotech - Tecnologia Robótica Ltda (BR/MG)
(74) Lancaster Comercial Patentes e Marcas
Não conhecidas as petições nº 014060007353/MG
de 05/07/2006 e nº 014100000359/MG de
01/02/2010 em virtude do disposto no Art. 218 inciso
II da LPI.

(21) **PI 0703689-2 A2** (22) 10/10/2007 **15.7**
(71) ELC Serviços Gráficos de Segurança Ltda.
(BR/RJ)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Desconhecidas da Petição nº 020090019523/RJ de
27/02/2009, os pedidos de Alteração de Nome e de
Alteração de Sede, por ausência de fundamentação
legal, uma vez que as alterações já foram
publicadas na RPI 1991 de 03/03/2009.

(21) **PI 0206218-6 A2** (22) 03/10/2002 **15.7**
(71) Universidade Federal do Pará (BR)
Não conhecida a petição nº 030100000039/PA de
24/03/2010 em virtude do disposto no Art. 218 inciso
I da LPI.

15.22 DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

(21) **PI 0003867-9 A2** (22) 17/08/2000 **15.22**
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp
(BR/SP)
(74) Pedro Emerson de Carvalho
Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido
o prazo de 47 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 8400679-0 U2** (22) 16/04/2004 **15.24**
(71) Paulo Fernando Gonçalves Angotti (BR/MG)
(74) Ana Lúcia Ribeiro Nascimento

(21) **MU 8500975-0 U2** (22) 18/05/2005 **15.24**
(71) Fernando Antonio de Faria (BR/SP) , Nelson da
Rocha Frade (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial LTDA

(21) **MU 8502793-6 U2** (22) 30/11/2005 **15.24**
(71) Mineko Abe (BR/GO)

(21) **MU 8601417-0 U2** (22) 03/07/2006 **15.24**
(71) Alessandre Schiavan (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda

(21) **MU 8702094-7 U2** (22) 13/12/2007 **15.24**
(71) ÉRICO CUNHA (BR/RS)

(21) **MU 8800006-0 U2** (22) 11/01/2008 **15.24**
(71) EBAPA ELETROELETRÔNICA LTDA ME
(BR/SP)

(21) **MU 8800600-0 U2** (22) 26/08/2008 **15.24**
(71) Sidnei Macena de Sousa (BR/PR)
(74) Roberto Hudson Diniz

(21) **MU 8802639-6 U2** (22) 19/11/2008 **15.24**
(71) Eraldo Muller (BR/RS)

(21) **PI 0313394-0 A2** (22) 07/08/2003 **15.24**
(71) Astrazeneca UK Limited (GB)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0401443-0 A2** (22) 01/04/2004 **15.24**
(71) Clovis Bourscheid (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda

(21) **PI 0401640-8 A2** (22) 23/04/2004 **15.24**
(71) Igor Mimica Mimica (BR/SP)
(74) Lucila Lupo

(21) **PI 0410922-8 A2** (22) 03/06/2004 **15.24**
(71) Astrazeneca UK Limited (GB)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0500973-1 A2** (22) 16/03/2005 **15.24**
(71) Ignatius Zepharus Theodorou (BR/PA)
(74) Gil Marcas & Patentes S/C Ltda.

(21) **PI 0503676-3 A2** (22) 30/08/2005 **15.24**
(71) Neiva Maria Schussler (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes

(21) **PI 0701096-6 A2** (22) 12/04/2007 **15.24**
(71) Paulo Fernando Gonçalves Angotti (BR/MG)
(74) Ana Lúcia Ribeiro Nascimento

(21) **PI 0200695-2 A2** (22) 04/03/2002 **15.24**
(71) Mario Di Giulio (BR/SP)
(74) Cometa Marcas e Patentes S/C LTDA

(21) **PI 0203580-4 A2** (22) 26/08/2002 **15.24**
(71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

24. Anuidade de Patente

24.3 NOTIFICAÇÃO DA EXTINÇÃO DA PATENTE PARA FINS DA RESTAURAÇÃO NOS TERMOS DO ART. 87 DA LPI

(11) **PI 9507277-2 B1** (45) 04/09/2001 **24.3**
(73) Antares Pharma Inc (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente a 15ª e 16ª anuidades.

25. Anotação de Alteração de Nome e/ou Sede e Transferência de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção

25.1 TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

(21) **MU 8800664-6 U2** (22) 12/09/2008 **25.1**
(71) Ouro Fino Indústria e Comércio de Auto Peças Ltda. (BR/SP)
(74) Sílvio Lopes & Associados Ltda
Transferido por Incorporação de: Ouro Fino Indústria de Plásticos Reforçados Ltda.

(21) **MU 8800722-7 U2** (22) 18/02/2008 **25.1**
(71) James Donizeti Gisoldi (BR/SP)
(74) Marco Antonio de Oliveira
Transferido de: Walter Fabian Figueroa

(21) **MU 8800809-6 U2** (22) 19/03/2008 **25.1**
(71) Sulmaq Industrial e Comercial S.A. (BR/RS)
(74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda
Transferido de: Henrique Dal Corso Becker
Herbstrih Roos

(21) **MU 8800890-8 U2** (22) 28/03/2008 **25.1**
(71) Mariana Borges Fioreze (BR/SP)
(74) José Antonio De Souza Cappellini
Transferido de: Hiago Balbino Fioreze

(21) **MU 8801037-6 U2** (22) 18/03/2008 **25.1**
(71) Alessandro Goche (BR/SC)
(74) CARLO ANDREAS DALCANALE
Transferido de: SERGIO EUGENIO MENEGOL

(21) **MU 8801095-3 U2** (22) 12/05/2008 **25.1**
(71) Máquinas Agrícolas Jacto S.A. (BR/SP)
(74) Osmar Sanches Bracciali
Transferido por Incorporação de: Unipac Indústria e Comércio Ltda.

(21) **MU 8801235-2 U2** (22) 21/05/2008 **25.1**
(71) Viva Empreendimentos e Administração de Bens Ltda. (BR/SP)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda
Transferido de: Brinquedos Bandeirante S.A.

(21) **MU 8801249-2 U2** (22) 27/06/2008 **25.1**
(71) Lupatech - Equipamentos e Serviços para Petróleo Ltda. (BR/RJ)
(74) CGM Assessoria Ltda.
Transferido de: Fiberware Equipamentos Serviços para Indústria Ltda.

(21) **MU 8801276-0 U2** (22) 05/06/2008 **25.1**
(71) EFYX Comercial Ltda. - EPP (BR/SP)
(74) Rita de Cassia Brunner
Transferido de: Av. Brasil Comercial Ltda. - ME

(21) **MU 8801311-1 U2** (22) 05/06/2008 **25.1**
(71) EFYX Comercial Ltda. - EPP (BR/SP)
(74) Rita de Cassia Brunner
Transferido de: Av. Brasil Comercial Ltda. - ME

(21) **MU 8801359-6 U2** (22) 30/04/2008 **25.1**
(71) Sulmaq Industrial e Comercial S.A. (BR/RS)
(74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda.
Transferido de: Henrique Dal Corso Becker
Herbstrih Roos e Fernando Haag Roos

(21) **MU 8801373-1 U2** (22) 30/04/2008 **25.1**
(71) Sulmaq Industrial e Comercial S.A. (BR/RS)
(74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda.
Transferido de: Henrique Dal Corso Becker
Herbstrih Roos e Fernando Haag Roos

(21) **MU 8801657-9 U2** (22) 23/07/2008 **25.1**
(71) Sulmaq Industrial e Comercial S.A. (BR/RS)
(74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda.
Transferido de: Henrique Dal Corso Becker
Herbstrih Roos e Fernando Haag Roos

(21) **MU 8801777-0 U2** (22) 27/06/2008 **25.1**
(71) Lupatech - Equipamentos e Serviços para Petróleo Ltda. (BR/RJ)
(74) CGM Assessoria Ltda.
Transferido de: Fiberware Equipamentos Serviços para Indústria Ltda.

(21) **MU 8802361-3 U2** (22) 30/10/2008 **25.1**
(71) Roberto Marcon (BR/RS)
(74) Avan Serviços para registro de marcas e patentes Ltda
Transferido de: Juan Jorge Tosi Medina

(21) **PI 0303672-3 A2** (22) 13/03/2003 **25.1**
(71) Prysmian Cables & Systems Limited (GB) , Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Transferido de: Pirelli & C SPA

(11) **PI 0311378-7 B1** (22) 27/05/2003 **25.1**
(45) 25/01/2011
(71) Süd-Chemie Hi-Tech Ceramics Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Transferido de: Vesuvius Crucible Company

(21) **PI 0406810-6 A2** (22) 26/01/2004 **25.1**
(71) Astrazeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Transferido de: NPS Pharmaceuticals, Inc.

(21) **PI 0502494-3 A2** (22) 13/06/2005 **25.1**
(71) MRS Logística S/A (BR/MG) , Accenture Global Services GmbH (CH)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido de: Accenture Soluções em Automação Ltda.

(21) **PI 0600393-1 A2** (22) 17/02/2006 **25.1**
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Transferido de: Kraft Foods Holdings, Inc.

(21) **PI 0600455-5 A2** (22) 27/01/2006 **25.1**
(71) Oscar Evaristo Sobrinho (BR/SP) , Sidnei Donizeti Borin (BR/SP)
(74) SPI Marcas & Patentes Ltda
Transferido parte dos Direitos de: Oscar Evaristo Sobrinho

(21) **PI 0601365-1 A2** (22) 03/04/2006 **25.1**
(71) Lilian Gonçalves Zarate Vilchez (BR/SP) , Debora Gonçalves de Almeida Prado (BR/SP) , Kleber de Castro Gonçalves (BR/SP) , Edilson Marcuzzo (BR/SP)
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda
Transferido parte dos Direitos de: Lilian Gonçalves Zarate Vilchez, Debora Gonçalves de Almeida Prado e Kleber de Castro Gonçalves

(21) **PI 0603600-7 A2** (22) 24/08/2006 **25.1**
(71) Nobilit Administração e Participações Ltda. (BR/PR)
(74) Marcos Aurélio de Jesus
Transferido de: Ettore Senna

(21) **PI 0603692-9 A2** (22) 12/09/2006 **25.1**
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Transferido de: Kraft Foods Holdings, Inc.

(21) **PI 0603903-0 A2** (22) 08/08/2006 **25.1**
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA
Transferido de: Kraft Foods Holdings, Inc.

(21) **PI 0603980-4 A2** (22) 28/09/2006 **25.1**
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Transferido de: Kraft Foods Holdings, Inc.

(21) **PI 0604034-9 A2** (22) 05/09/2006 **25.1**
(71) Mariana Borges Fioreze (BR/SP)
(74) José Antonio de Souza Cappellini
Transferido de: Sérgio Fioreze

(21) **PI 0604291-0 A2** (22) 13/10/2006 **25.1**
(71) Winsert, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Transferido por Incorporação de: Alloy Technology Solutions, Inc.

(21) **PI 0604498-0 A2** (22) 30/10/2006 **25.1**
(71) Iochpe-Maxion S.A. (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido por Incorporação de: Maxion Sistemas Automotivos Ltda.

(21) **PI 0604507-3 A2** (22) 31/10/2006 **25.1**
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Transferido de: Kraft Foods Holdings, Inc.

(21) **PI 0604519-7 A2** (22) 01/11/2006 **25.1**
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Transferido de: Kraft Foods Holdings, Inc.

(21) **PI 0604615-0 A2** (22) 19/10/2006 **25.1**
(71) CSA Project Finance Consultoria e Intermediação de Negócios Empresariais Ltda. (BR/SP)
(74) Antonio Carlos Brasil Fioravante Pieruccini
Transferido de: Elzo Ferreira

(21) **PI 0605013-1 A2** (22) 30/11/2006 **25.1**
(71) Fundação Otorrinolaringologia (BR/SP) , Ricardo Ferreira Bento (BR/SP) , Sílvio Pires Penteado (BR/SP)
(74) Britânia Marcas E Patentes LTDA
Transferido parte dos Direitos de: Fundação Otorrinolaringologia

(21) **PI 0605159-6 A2** (22) 13/10/2006 **25.1**
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Transferido de: Kraft Foods Holdings, Inc.

(21) **PI 0605288-6 A2** (22) 04/10/2006 **25.1**
(71) Damtak - Produtos Odontológicos Ltda. (BR/SP)
(74) Ednéa Casagrande Pinheiro
Transferido de: Fábio Luiz Camargo Villela Berbet

(21) **PI 0605299-1 A2** (22) 14/12/2006 **25.1**
(71) John Bean Technologies Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido de: FMC Technologies Inc.

(21) **PI 0605719-5 A2** (22) 20/06/2006 **25.1**
(71) Universidade Federal do Pará - UFPA (BR/PA)
Transferido de: Marcos Allan Leite dos Reis

(21) **PI 0605803-5 A2** (22) 17/11/2006 **25.1**
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Transferido de: Kraft Foods Holdings, Inc.

(21) **PI 0606050-1 A2** (22) 28/12/2006 **25.1**
(71) Physical Acoustics South America Ltda. (BR/SP) , Braskem S.A. (BR/BA)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Transferido por Incorporação de: Petroquímica Triunfo S.A.

(21) **PI 0606061-7 A2** (22) 16/06/2006 **25.1**
(71) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) , Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS)
(74) Fernando Baratelli Junior
Transferido de: Shay Reboh, Paulo Fernando Papaléo Fichtner e Augusto Alexandre Durgante de Mattos

(21) **PI 0606760-3 A2** (22) 19/01/2006 **25.1**
(71) Bayer Schering Pharma AG (DE)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido por Incorporação de: BAYER HEALTHCARE AG

(21) **PI 0606835-9 A2** (22) 05/06/2006 **25.1**
(71) SABIC Innovative Plastics IP B.V. (NL)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Transferido de: General Electric Company

(21) **PI 0606857-0 A2** (22) 15/02/2006 **25.1**
(71) Sulzer Chemtech AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido de: OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO 'SALAVATNEFTEORGSYNTHESE' e

OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI
OTVETSTVENNOSTJU 'PROMPLAST 14'

(21) **PI 0607557-6 A2** (22) 21/02/2006 **25.1**
(71) Bayer Animal Health GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Transferido de: BAYER HEALTHCARE AG

(21) **PI 0608716-7 A2** (22) 09/05/2006 **25.1**
(71) Kominox, Inc. (KY)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Transferido de: KOMIPHARM INTERNATIONAL
CO., LTD.

(21) **PI 0608932-1 A2** (22) 21/03/2006 **25.1**
(71) Ramlat Ltd. (MT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Transferido de: DELTA OF SWEDEN AB

(21) **PI 0610783-4 A2** (22) 13/03/2006 **25.1**
(71) RHI AG (AT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Transferido de: Foseco International Limited

(21) **PI 0610787-7 A2** (22) 23/03/2006 **25.1**
(71) RHI AG (AT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Foseco International Limited

(21) **PI 0612176-4 A2** (22) 10/05/2006 **25.1**
(71) Argus Subsea, Inc. (US)
(74) Artur Francisco Schaal
Transferido de: Galathea Group Inc.

(21) **PI 0612438-0 A2** (22) 10/04/2006 **25.1**
(71) KSR Technologies Co. (CA)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Transferido de: KSR International Co.

(21) **PI 0612439-9 A2** (22) 07/04/2006 **25.1**
(71) KSR Technologies Co. (CA)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Transferido de: KSR International Co.

(21) **PI 0612495-0 A2** (22) 28/06/2006 **25.1**
(71) FMC TECHNOLOGIES C.V. (NL)
(74) Walter de Almeida Martins
Transferido de: SPARK TECHNOLOGIES AND
INNOVATIONS N.V.

(21) **PI 0612666-9 A2** (22) 15/06/2006 **25.1**
(71) AB Enzymes GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Transferido de: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

(21) **PI 0612728-2 A2** (22) 30/06/2006 **25.1**
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Transferido de: CENTOCOR, INC.

(21) **PI 0612730-4 A2** (22) 29/06/2006 **25.1**
(71) TransTech Pharma, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Transferido de: NOVO NORDISK A/S

(21) **PI 0612859-9 A2** (22) 18/07/2006 **25.1**
(71) MINU, L.L.C. (US), Optivue L.L.P. (GB)
(74) HUGO SILVA, ROSA & MALDONADO -
PROP. INT
Transferido parte dos Direitos de: MINU, L.L.C.

(21) **PI 0612872-6 A2** (22) 01/07/2006 **25.1**
(71) Bayer Animal Health GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Transferido de: BAYER HEALTHCARE AG

(21) **PI 0612940-4 A2** (22) 07/04/2006 **25.1**
(71) E.I. du Pont de Nemours and Company (US),
Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
(CH)
(74) Cristiane Araújo Rodrigues
Transferido de: Invista Technologies, S.à.r.l. e Ciba
Specialty Chemicals Corporation

(21) **PI 0612996-0 A2** (22) 14/07/2006 **25.1**
(71) TransTech Pharma, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Transferido de: NOVO NORDISK A/S

(21) **PI 0612997-8 A2** (22) 20/07/2006 **25.1**
(71) Qualcomm Mems Technologies, Inc. (US)
(74) HUGO SILVA, ROSA & MALDONADO-PORO.
INT
Transferido de: QUALCOMM INCORPORATED

(21) **PI 0613006-2 A2** (22) 07/07/2006 **25.1**
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Transferido de: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.

(21) **PI 0703742-2 A2** (22) 23/10/2007 **25.1**
(71) Nobilit Administração e Participações Ltda.
(BR/PR)
(74) MARCOS AURÉLIO DE JESUS
Transferido de: Ettore Senna

(21) **PI 0704096-2 A2** (22) 27/09/2007 **25.1**
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Transferido por Incorporação de: Kraft Foods
Holdings, Inc.

(21) **PI 0903782-9 A2** (22) 08/04/2009 **25.1**
(71) Ecofill Especialidades em Tecnologia de
Transformação de Resíduos Ltda. (BR/SP)
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda
Transferido de: MARCIO NUNES DA SILVA

(21) **PI 9813203-2 A2** (22) 08/09/1998 **25.1**
(71) Swisscom AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Transferido de: Swisscom (Switzerland) Ltd.

(11) **PI 9908551-8 B1** (22) 13/01/1999 **25.1**
(45) 25/01/2011
(71) Sensormatic Electronics, LLC (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Transferido por Incorporação de: Sensormatic
Electronics Corporation

(21) **PI 9916659-3 A2** (22) 21/12/1999 **25.1**
(71) Pirelli & C. S.p.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Transferido por Incorporação de: Pirelli S.p.A.

(21) **PI 0202055-6 A2** (22) 29/05/2002 **25.1**
(71) R.H.S. Franchising S/C LTDA (BR/SP)
(74) Solmark Assessoria em Propriedade Intelectual
S/C Ltda.
Afim de atender a Transferência requerida através
da Petição nº 020100013828/RJ de 18/02/2010,
apresente o contrato social da empresa cedente,
para verificar se o representante da pessoa jurídica
cedente, tem poderes para realizar o ato requerido,
bem como a taxa de cumprimento da exigência.

(21) **PI 0213558-2 A2** (22) 24/10/2002 **25.1**
(71) Clipper Windpower, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Transferido por Incorporação de: Clipper Windpower
Technology, Inc.

25.2 TRANSFERÊNCIA INDEFERIDA

(21) **MU 8801237-9 U2** (22) 16/05/2008 **25.2**
(71) Edson Dahyr Franco de Oliveira (BR/SP)
Indeferida a Transferência solicitada através da
Petição nº 018090020666/SP de 24/04/2009, por
falta de cumprimento da exigência publicada na RPI
2016 de 25/08/2009.

25.3 TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

(21) **MU 8801696-0 U2** (22) 04/07/2008 **25.3**
(71) Gabardo Consultoria e Informática Ltda
(BR/RS)
(74) Milton Lucídio Leão Barcellos
Afim de atender a Transferência requerida através
da Petição nº 016090006314/RS de 13/10/2009,
apresente o contrato social da empresa cedente,
para comprovar que o representante da mesma tem
poderes para realizar o ato requerido.

(21) **PI 0600646-9 A2** (22) 10/02/2006 **25.3**
(66) PI0500758-5 10/03/2005

(71) AGM - ACADEMIA DE GINÁSTICA MÓVEL
LTDA. (BR/PR)
Afim de atender a Transferência requerida através
da Petição nº 020100006906/RJ de 26/01/2010, é
necessário apresentar o documento de cessão com
alusão ao pedido a ser transferido, devidamente
assinado por cedente, cessionário e duas
testemunhas, todos com firmas reconhecidas.

(21) **PI 0600647-7 A2** (22) 20/01/2006 **25.3**
(66) PI0500339-3 02/02/2005
(71) AGM - Academia de Ginástica Móvel Ltda
(BR/PR)
Afim de atender a Transferência requerida através
da Petição nº 020100006909/RJ de 26/01/2010, é
necessário apresentar o documento de cessão com
alusão ao pedido a ser transferido, devidamente
assinado por cedente, cessionário e duas
testemunhas, todos com firmas reconhecidas.

(21) **PI 0604110-8 A2** (22) 22/08/2006 **25.3**
(71) Automatisa Sistemas Ltda (BR/SC)
Afim de atender a Transferência requerida através
da Petição nº 017090001794/SC de 20/11/2009,
queira apresentar o documento de cessão com as
firmas do cedente e do cessionário reconhecidas,
bem como assinaturas de duas testemunhas
identificadas.

(21) **PI 0605655-5 A2** (22) 28/11/2006 **25.3**
(71) Symmetry Ltda (BR/RJ)
(74) Veirano e Advogados Associados
Afim de atender a Transferência requerida através
da Petição nº 020100018000/RJ de 02/03/2010,
complemente a guia correspondente ao ato
requerido, devendo para tanto recolher também a
guia relativa ao cumprimento de exigência.

(21) **PI 0606553-8 A2** (22) 17/02/2006 **25.3**
(71) Discus Dental Impressions, Inc (US)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda
Afim de atender a Transferência requerida através
da Petição nº 018090046408/SP de 08/10/2009, é
necessário apresentar procuração outorgada pelo
cessionário.

(21) **PI 0703612-4 A2** (22) 11/10/2007 **25.3**
(71) Hadar Rastreamento e Gerenciamento Veicular
LTDA. (BR/RS)
(74) Luiz Fernando campos Stock
Afim de atender a Transferência requerida através
da Petição nº 016090006251/RS de 09/10/2009,
apresente o contrato social da empresa cedente,
para que se legitime a assinatura apresentada no
documento de cessão e transferência.

(21) **PI 0705331-2 A2** (22) 20/07/2007 **25.3**
(71) Vladimir Jesus Trava Airoldi (BR/SP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Afim de atender a Transferência requerida através
da Petição nº 020100019833/VP de 22/10/2009, é
necessário complementar o valor da guia
correspondente ao ato requerido haja vista que um
dos interessados não é beneficiário da taxa
reduzida, além de pagar a taxa de cumprimento de
exigência. Outrossim queira apresentar documento
de cessão com assinaturas e firmas reconhecidas
de cedente, cessionário e duas testemunhas, bem
como procuração em nome do segundo cessionário.

(11) **PI 0101670-9 B1** (22) 03/05/2001 **25.3**
(45) 15/06/2010
(71) Coperion Werner & Pfleiderer GmbH & Co. KG
(DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Afim de atender a Transferência requerida através
da Petição nº 020100032064/RJ de 13/04/2010,
reapresente o documento de cessão consularizado
e com tradução juramentada.

(21) **PI 0202055-6 A2** (22) 29/05/2002 **25.3**
(71) R.H.S. Franchising S/C LTDA (BR/SP)
(74) Solmark Assessoria em Propriedade Intelectual
S/C Ltda.
Afim de atender a Transferência requerida através
da Petição nº 020100013828/RJ de 18/02/2010,
apresente o contrato social da empresa cedente,
para verificar se o representante da pessoa jurídica
cedente, tem poderes para realizar o ato requerido,
bem como a taxa de cumprimento da exigência.

25.4 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(21) **MU 8202674-2 U2** (22) 07/11/2002 **25.4**
(71) Famastil Taurus Ferramentas S/A (BR/RS)
(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda
Alterado de: Famastil Ferramentas S/A

(21) **MU 8801454-1 U2** (22) 06/05/2008 **25.4**
(71) Clarice Eletrodomésticos Ltda. (BR/SC)
(74) Márcio Roberto Bitelbron
Alterado de: Ireno José Matte & Cia Ltda.

(21) **PI 0304447-5 A2** (22) 04/11/2003 **25.4**
(71) ArcelorMittal Brasil S.A. (BR/MG)
(74) Magalhães & Associados Ltda.
Alterado de: Belgo Siderurgia S.A.

(21) **PI 0313409-1 A2** (22) 12/08/2003 **25.4**
(71) Hai Kang Life Corporation Limited (CN)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Alterado de: Hong Kong DNA Chips Limited

(21) **PI 0415342-1 A2** (22) 18/10/2004 **25.4**
(71) Hai Kang Life Corporation Limited (CN)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Alterado de: Hong Kong DNA Chips Limited

(21) **PI 0512957-5 A2** (22) 15/06/2005 **25.4**
(71) Total Raffinage Marketing (FR)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
Alterado de: Total France

(21) **PI 0514344-6 A2** (22) 05/08/2005 **25.4**
(71) Total Raffinage Marketing (FR)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
Alterado de: Total France

(21) **PI 0603529-9 A2** (22) 28/08/2006 **25.4**
(71) Pctel Eletrônica Ltda. ME (BR/GO)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.
Alterado de: Pctel Eletrônica Ltda.

(21) **PI 0604833-1 A2** (22) 29/03/2006 **25.4**
(71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)
(74) Orlando de Souza
Alterado de: SMS Demag AG

(21) **PI 0604935-4 A2** (22) 24/11/2006 **25.4**
(71) Planatc Tecnologia Eletrônica Automotiva Ltda.
- EPP (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes Ltda
Alterado de: Planatc Tecnologia Eletrônica
Automotiva Ltda.

(21) **PI 0607039-6 A2** (22) 27/01/2006 **25.4**
(71) ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED
(US) , Wyeth LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Alterado de: WYETH

(21) **PI 0608320-0 A2** (22) 10/02/2006 **25.4**
(71) BHP Billiton Aluminium Australia Pty Ltd. (AU)
(74) Bhering Advogados
Alterado de: BILLITON ALUMINIUM AUSTRALIA
PTY LTD.

(21) **PI 0610308-1 A2** (22) 26/05/2006 **25.4**
(71) Neuron Systems, Inc. (US)
(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES
Alterado de: NEURON SYSTEMS

(21) **PI 0612891-2 A2** (22) 28/06/2006 **25.4**
(71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Alterado de: SMS DEMAG AG

(21) **PI 0703041-0 A2** (22) 20/07/2007 **25.4**
(71) Delphi Korea Limited Liability Company (KR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Alterado de: Delphi Korea Corporation

(21) **PI 0703051-7 A2** (22) 20/07/2007 **25.4**
(71) Delphi Korea Limited Liability Company (KR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Alterado de: Delphi Korea Corporation

(21) **PI 0703115-7 A2** (22) 19/07/2007 **25.4**

(71) Delphi Korea Limited Liability Company (KR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Alterado de: Delphi Korea Corporation

(21) **PI 0703318-4 A2** (22) 25/07/2007 **25.4**
(71) Delphi Korea Limited Liability Company (KR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Alterado de: Delphi Korea Corporation

(21) **PI 0704016-4 A2** (22) 07/11/2007 **25.4**
(71) Kongsberg Actuation Systems GmbH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Alterado de: Teleflex Morse GmbH

(11) **PI 9006578-6 B1** (22) 26/12/1990 **25.4**
(45) 18/04/2000
(71) Metso Fiber Karlstad AB (SE)
(74) Magnus Aspeby
Alterado de: Kvaerner Pulping AB

(11) **PI 9204582-0 B1** (22) 26/11/1992 **25.4**
(45) 27/07/1999
(71) Evonik Degussa GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Alterado de: Degussa GmbH

(21) **PI 9604611-2 A2** (22) 27/11/1996 **25.4**
(71) Continental Brasil Indústria Automotiva Ltda.
(BR/SP)
(74) J. Barone e Papa, Advogados Associados
Alterado de: VDO Automotive Ltda.

(11) **PI 9707725-9 B1** (22) 19/02/1997 **25.4**
(45) 16/10/2001
(71) GM Global Technology Operations, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Alterado de: GM Global Technology Operations
Corporation

(11) **PI 9900641-3 B1** (22) 12/02/1999 **25.4**
(45) 22/07/2003
(71) Daimier AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Alterado de: DaimlerChrysler AG

(21) **PI 0201397-5 A2** (22) 19/04/2002 **25.4**
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Alterado de: MULTIBRÁS S.A.
ELETRODOMÉSTICOS

(21) **PI 0201848-9 A2** (22) 16/05/2002 **25.4**
(71) Schaeffler KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Alterado de: INA-Schaeffler KG

(11) **PI 0202450-0 B1** (22) 19/06/2002 **25.4**
(45) 25/01/2011
(71) Vale S.A. (BR/RJ)
(74) Denise Naimara dos Santos Tavares
Alterado de: Companhia Vale do Rio Doce

(21) **PI 0203671-1 A2** (22) 06/08/2002 **25.4**
(66) PI0107297-8 20/11/2001
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Alterado de: MULTIBRÁS S.A.
ELETRODOMÉSTICOS

(21) **PI 0205281-4 A2** (22) 13/04/2002 **25.4**
(71) Schaeffler KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Alterado de: INA-Schaeffler KG

(21) **PI 0213036-0 A2** (22) 24/09/2002 **25.4**
(71) Metso Minerals (Wear Protection) AB (SE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Alterado de: Metso Minerals (Trelleborg) AB

(21) **PI 0213526-4 A2** (22) 13/08/2002 **25.4**
(71) Avdel UK Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Alterado de: Textron Fastening Systems Limited

25.6 ALTERAÇÃO DE NOME EM EXIGÊNCIA

(21) **PI 0607162-7 A2** (22) 09/02/2006 **25.6**
(71) Nanodrop Technologies, Inc (US)
(74) David do Nascimento Advogados Associados
S/C

Tendo em vista que o ato requerido através da
Petição nº 018100003252/SP de 01/02/2010, trata-
se de uma transferência por incorporação, é
necessário complementar o valor da guia de
recolhimento, devendo inclusive, recolher o valor
correspondente ao cumprimento de exigência.

(21) **PI 0703923-9 A2** (22) 24/08/2007 **25.6**
(71) Athos Soluções Em Unidades Móveis Ltda
(BR/SP)
(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda
Afim de atender a Alteração de Nome, requerida
através da Petição nº 018090041282/SP de
31/08/2009, apresente documento que esclareça a
divergência entre o nome do depositante e o nome
do cedente.

25.7 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(21) **MU 8801708-7 U2** (22) 03/07/2008 **25.7**
(71) ANFAR IND. E COM. DE COMPONENTES
PARA PANEIS DE PRESSÃO E GÁS LTDA
(BR/SP)
(74) Gold Star Patentes e Marcas S/C Ltda
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
018100014626/SP de 27/04/2010.

(21) **MU 8801930-6 U2** (22) 19/09/2008 **25.7**
(71) Techno Training Soluções para Wellness Ltda.
(BR/PR)
(74) Marcos Aurélio de Jesus
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
015090002888/PR de 29/09/2009.

(21) **PI 0302265-0 A2** (22) 26/05/2003 **25.7**
(71) Heera Daver (BR/SP)
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
018090027879/SP de 28/05/2009.

(21) **PI 0600605-1 A2** (22) 03/03/2006 **25.7**
(71) Scribe Informática Ltda. ME (BR/PR)
(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
015080004041/PR de 10/11/2008.

(21) **PI 0600606-0 A2** (22) 03/03/2006 **25.7**
(71) Scribe Informática Ltda. ME (BR/PR)
(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C LTDA
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
015080004041/PR de 10/11/2008.

(21) **PI 0603659-7 A2** (22) 31/08/2006 **25.7**
(71) BSH Continental Eletrodomésticos Ltda.
(BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
018080061358/SP de 02/10/2008.

(21) **PI 0603819-0 A2** (22) 18/09/2006 **25.7**
(71) BSH Continental Eletrodomésticos Ltda.
(BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
018080061358/SP de 02/10/2008.

(21) **PI 0603945-6 A2** (22) 21/09/2006 **25.7**
(71) BSH Continental Eletrodomésticos Ltda.
(BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes LTDA
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
018080061358/SP de 02/10/2008.

(21) **PI 0604060-8 A2** (22) 14/09/2006 **25.7**
(71) Agrozootec Indústria e Comércio de Produtos
Agropecuários Ltda. (BR/SP)
(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
018090045182/SP de 30/09/2009.

(21) **PI 0610308-1 A2** (22) 26/05/2006 **25.7**
(71) Neuron Systems, Inc. (US)
(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
020080125134/RJ de 29/09/2008.

(21) **PI 0611129-7 A2** (22) 27/04/2006 **25.7**
(71) VIANCE, LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
020090004940/RJ de 19/01/2009.

(21) **PI 0703431-8 A2** (22) 24/07/2007 **25.7**
(71) MARIA DAMIANA SURIANI (BR/SP)
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
020090033580/VP de 26/03/2009.

(21) **PI 0703571-3 A2** (22) 26/10/2007 **25.7**
(71) Luiz Antônio Macedo Ramos (BR/RS)
(74) José Antônio Bumbel
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
016100001252/RS de 12/03/2010.

(11) **PI 9204582-0 B1** (22) 26/11/1992 **25.7**
(45) 27/07/1999
(71) Evonik Degussa GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
020100038249/RJ de 30/04/2010.

(11) **PI 9900641-3 B1** (22) 12/02/1999 **25.7**
(45) 22/07/2003
(71) Daimier AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº
020080129817/RJ de 10/10/2008.

25.13 ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUS

(11) **PI 9705658-8 B1** (22) 13/11/1997 **25.13**
(45) 22/07/2003

(71) GM Global Technology Operations, Inc.
(Delaware) (US)
(72) Udo Mildner, Horst Schoenig, Franz Josef
Ringel
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Anotado o Gravame - Contrato de Garantia de
Propriedade Intelectual celebrado entre: o Titular e
Uaw Retiree Medical Benefits Trust, conforme
requerido na Petição nº 018100004793/SP de
12/02/2010, de acordo com o Art. 59, II da LPI.

(11) **PI 9705764-9 B1** (22) 20/11/1997 **25.13**
(45) 26/11/2002
(71) GM Global Technology Operations, Inc.
(Delaware) (US)
(72) Udo Mildner
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Anotado o Gravame - Contrato de Garantia de
Propriedade Intelectual celebrado entre: o Titular e
Uaw Retiree Medical Benefits Trust, conforme
requerido na Petição nº 018100004839/SP de
12/02/2010, de acordo com o Art. 59, II da LPI.

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2089 de 18/01/2011

- 30 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 ou a manifestação considerada impropriedade 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 1.05. 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 contra-razões 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 à 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 quinquênio/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 quinquênio 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 quinquênio/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 Quinquênio/Prorrogação em exigência – Art. 120 e 108 da LPI.**
Exigência referente ao pagamento de quinquênio 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.
- 48 Petição Sustada**
Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.
- 49 Perda de Prioridade**
Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no Art. 99 da LPI.
- 50 Alteração de Classificação**
Alterada a classificação do registro para melhor adequação.
- 51 Renumeração**
Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.
- 52 Numeração Anulada**
Anulada a numeração do registro.
- 53 Notificação de Decisão Judicial**
Notificação de decisão judicial referente ao registro.
- 53.1 Registro Sub-Judice**
Notificação de Ação Judicial referente ao registro.
- 54 Devolução de Prazo Concedida**
Notificação de devolução de prazo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de 5 (cinco) dias, na hipótese do Art. 103 da LPI e de, no mínimo 15 (quinze) dias a, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes nos demais casos. De acordo com o estabelecido na Resolução 116/2004.
- 54.1 Devolução de Prazo Negada**
Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definido no Art. 221 da LPI e com base na Resolução 116/2004. A cópia do parecer poderá ser solicitada através de formulário específico. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 55 Exigências Diversas**
- Formulada exigência para adequação ou cumprimento de disposições legais no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante/titular poderá requerer cópia do parecer através de formulário específico.
- 56 Transferência Deferida**
Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 57 Transferência Indeferida**
Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 58 Transferência em Exigência**
Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de Arquivamento da Petição do pedido de Transferência.
- 59 Alteração de Nome Deferida**
Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 60 Alteração de Nome Indeferida**
Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 61 Alteração de Nome em Exigência**
Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de arquivamento da Petição do pedido de alteração.
- 62 Alteração de Sede Deferida**
Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 63 Alteração de Sede Indeferida**
Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 64 Alteração de Sede em Exigência**
Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de arquivamento da Petição do pedido de alteração.
- 65 Desistência Homologada**
Homologada a desistência do pedido de registro ou da petição relativa a desenho industrial apresentada pelo depositante, com base no art. 51 da Lei 9.784/99. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.
- 66 Anotação de Limitação ou Ônus**
Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento
- 70 Publicação Anulada**
Anulada a publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.
- 71 Despacho Anulado**
Anulado o despacho de qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevido.
- 72 Decisão Anulada**
Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.
- 73 Retificação**
Retificação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.
- 74 Republicação**
Republicação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.

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

(11) Número do Registro

(15) Data do Registro/Data da Prorrogação

(21) Número do Pedido

(22) Data do Depósito

(30) Dados da Prioridade Unionista (data, país e número)

(43) Data de Publicação do Desenho Industrial (antes de ser examinado)

(44) Data de Publicação do Desenho Industrial (depois de examinado, mas antes da concessão do registro)

(45) Data de Publicação do Desenho Industrial (após concessão)

(52) Classificação Nacional

(54) Título

(71) Nome do Depositante

(72) Nome do Autor

(73) Nome do Titular

(74) Nome do Procurador

(78) Nome do Novo Titular no caso de Mudança de Titular

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros

Registros - DIRTEC

Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros

de Desenho Industrial

RPI 2089 de 18/01/2011

DI 6200174-4	58	139	DI 6903437-0	39	119	DI 7000316-5	39	123	DI 7000833-7	39	127	DI 7002522-3	39	131	DI 7003554-7	39	135
DI 6302417-9	58	139	DI 6903956-9	39	119	DI 7000317-3	39	123	DI 7000851-5	39	128	DI 7002523-1	39	132	DI 7003555-5	39	135
DI 6304359-9	58	139	DI 6904449-0	39	119	DI 7000318-1	39	123	DI 7000918-0	39	128	DI 7002524-0	39	132	DI 7003556-3	39	136
DI 6402273-0	58	139	DI 6904533-0	39	119	DI 7000382-3	39	124	DI 7000920-1	39	128	DI 7002525-8	39	132	DI 7003561-0	39	136
DI 6403298-1	58	139	DI 6904534-8	39	120	DI 7000390-4	39	124	DI 7001009-9	39	129	DI 7002526-6	39	132	DI 7003562-8	39	136
DI 6403457-7	58	139	DI 6904730-8	39	120	DI 7000391-2	39	124	DI 7001047-1	39	129	DI 7002533-9	39	132	DI 7003568-7	39	136
DI 6403571-9	58	139	DI 6904783-9	39	120	DI 7000421-8	39	125	DI 7001048-0	39	129	DI 7002562-2	39	133	DI 7003570-9	39	137
DI 6403579-4	58	139	DI 6904861-4	39	120	DI 7000425-0	39	125	DI 7001084-6	39	129	DI 7002913-0	39	133	DI 7003571-7	39	137
DI 6803942-5	39	117	DI 6904862-2	39	120	DI 7000466-8	39	125	DI 7001085-4	39	129	DI 7002914-8	39	133	DI 7003575-0	39	137
DI 6900040-9	39	117	DI 6904863-0	39	121	DI 7000473-0	39	125	DI 7001086-2	39	129	DI 7003015-4	39	133	DI 7003576-8	39	137
DI 6902583-5	62	139	DI 6905085-6	39	121	DI 7000480-3	39	125	DI 7001099-4	39	130	DI 7003019-7	39	133	DI 7003577-6	39	137
DI 6903119-3	39	117	DI 6905109-7	39	121	DI 7000494-3	39	126	DI 7001100-1	39	130	DI 7003020-0	39	134	DI 7003578-4	39	138
DI 6903176-2	39	118	DI 6905110-0	39	121	DI 7000547-8	39	126	DI 7001102-8	39	130	DI 7003023-5	39	134	DI 7003580-6	39	138
DI 6903177-0	39	118	DI 6905195-0	39	122	DI 7000601-6	39	126	DI 7001160-5	39	130	DI 7003241-6	39	134	DI 7003586-5	39	138
DI 6903178-9	39	118	DI 7000027-1	39	122	DI 7000658-0	39	126	DI 7001600-3	39	130	DI 7003243-2	39	134			
DI 6903179-7	39	118	DI 7000280-0	39	122	DI 7000708-0	39	126	DI 7001927-4	39	131	DI 7003244-0	39	135			
DI 6903180-0	39	118	DI 7000281-9	39	122	DI 7000748-9	39	127	DI 7002020-5	39	131	DI 7003550-4	39	135			
DI 6903181-9	39	118	DI 7000283-5	39	123	DI 7000762-4	39	127	DI 7002054-0	39	131	DI 7003551-2	39	135			
DI 6903182-7	39	119	DI 7000308-4	39	123	DI 7000808-6	39	127	DI 7002507-0	39	131	DI 7003553-9	39	135			

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

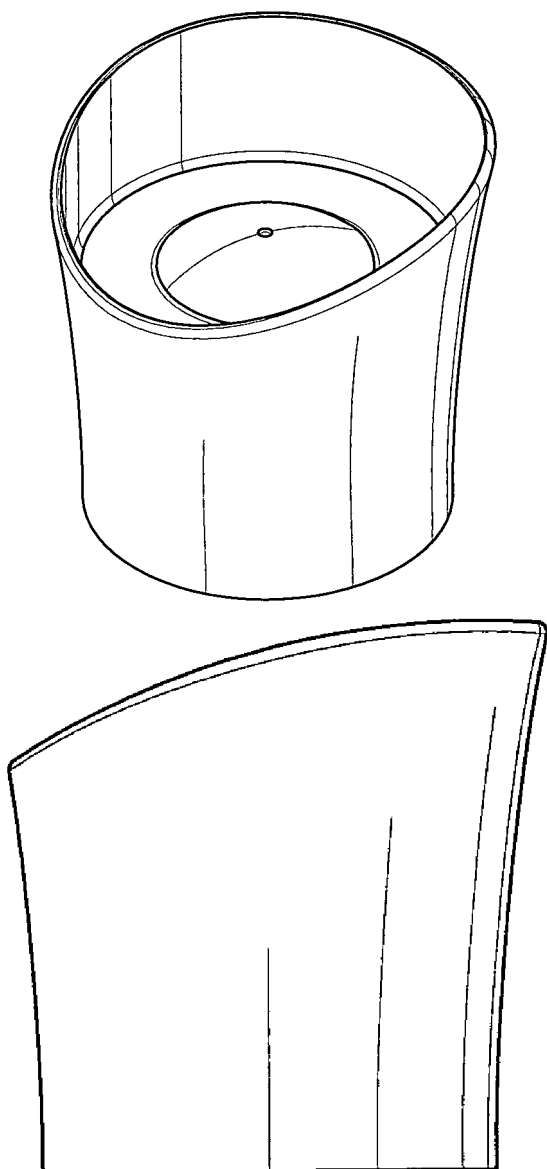
Publicação de Desenhos Industriais

RPI 2089 de 18/01/2011

39

CONCESSÃO DO REGISTRO

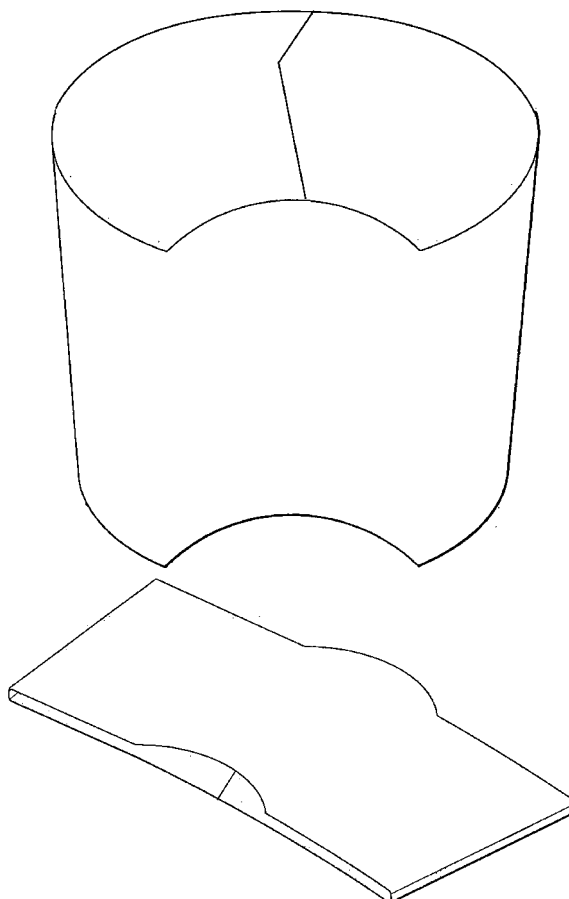
(11) **DI 6803942-5** (22) 08/09/2008
(15) 18/01/2011
(30) 06/03/2008 US 29/304,707; 06/03/2008 US 29/304,709
(45) 18/01/2011
(52)(BR) 09-07
(54) CONFIGURAÇÕES APLICADAS À TAMPA PARA FRASCOS.
(73) The Procter & Gamble Company (US)
(72) Martin Jay Marotti, Philip Edwin Hague, Stacy Alycia Thomas
(74) Vieira De Mello Advogados
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/09/2008, observadas as condições legais.



(11) **DI 6900040-9** (22) 21/01/2009

(15) 18/01/2011
(30) 25/07/2008 US 29/321,925
(45) 18/01/2011
(52)(BR) 07-99
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAPAS PROTETORAS
(73) LBP Manufacturing, Inc. (US)
(72) Barry Silverstein, Matthew R. Cook, James A. Hubbard, JR., Kurt Wolf
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/01/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6903119-3** (22) 12/08/2009

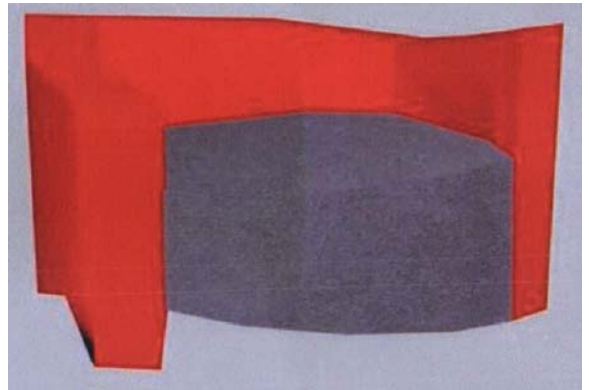
(15) 18/01/2011
(45) 18/01/2011
(52)(BR) 06-01
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOFÁ
(73) Ricardo Luis Meirelles (BR/RJ)
(72) Ricardo Luis Meirelles
(74) Maurício Ramos Damasceno
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/08/2009, observadas as condições legais.

39



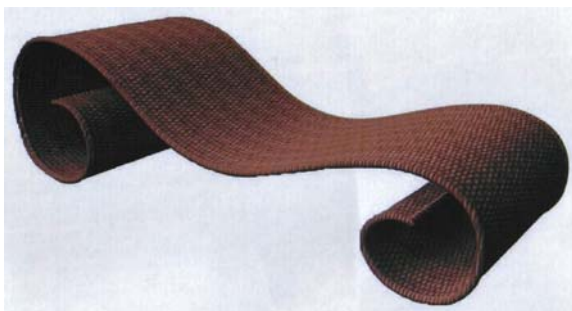
(11) **DI 6903176-2** (22) 18/08/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM POLTRONA ESPREGUIÇADEIRA
 (73) Ricardo Luis Meirelles (BR/RJ)
 (72) Ricardo Luis Meirelles
 (74) Maurício Ramos Damasceno
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2009, observadas as condições legais.

39



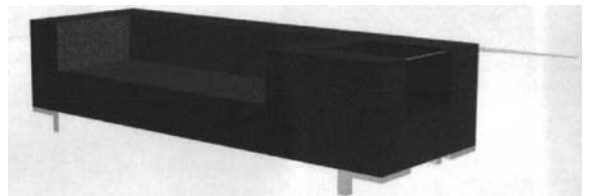
(11) **DI 6903179-7** (22) 18/08/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOFÁ
 (73) Ricardo Luis Meirelles (BR/RJ)
 (72) Ricardo Luis Meirelles
 (74) Maurício Ramos Damasceno
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2009, observadas as condições legais.

39



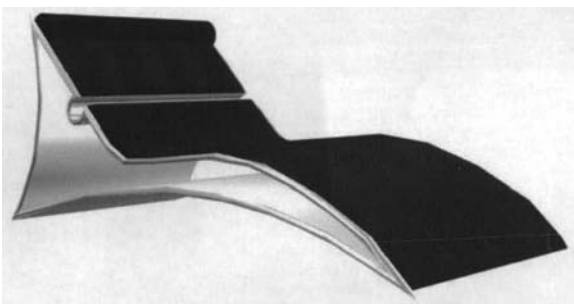
(11) **DI 6903177-0** (22) 18/08/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM POLTRONA ESPREGUIÇADEIRA
 (73) Ricardo Luis Meirelles (BR/RJ)
 (72) Ricardo Luis Meirelles
 (74) Maurício Ramos Damasceno
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6903180-0** (22) 18/08/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA
 (73) Ricardo Luis Meirelles (BR/RJ)
 (72) Ricardo Luis Meirelles
 (74) Maurício Ramos Damasceno
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6903178-9** (22) 18/08/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA 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 18/08/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6903181-9** (22) 18/08/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESPREGUIÇADEIRA COM BANQUETA
 (73) Ricardo Luis Meirelles (BR/RJ)
 (72) Ricardo Luis Meirelles
 (74) Maurício Ramos Damasceno
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2009, observadas as condições legais.

39



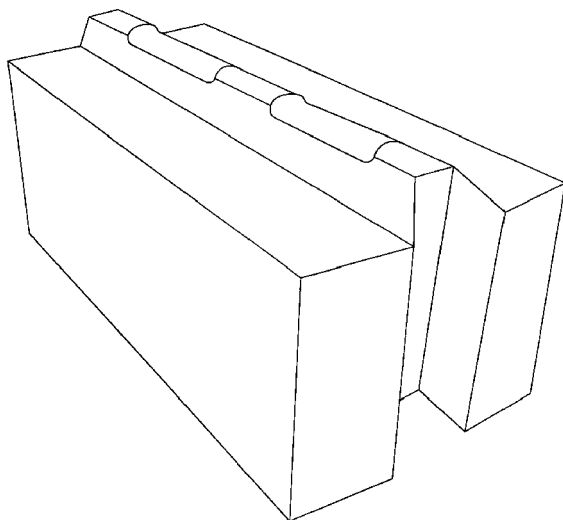
(11) **DI 6903182-7** (22) 18/08/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA
 (73) Ricardo Luis Meirelles (BR/RJ)
 (72) Ricardo Luis Meirelles
 (74) Maurício Ramos Damasceno
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6903437-0** (22) 02/09/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 25-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BLOCO ROMBOÍDE AUTOTRAVANTE PARA EDIFICAÇÕES
 (73) Edson Miers (BR/SC)
 (72) Edson Miers
 (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2009, observadas as condições legais.

39



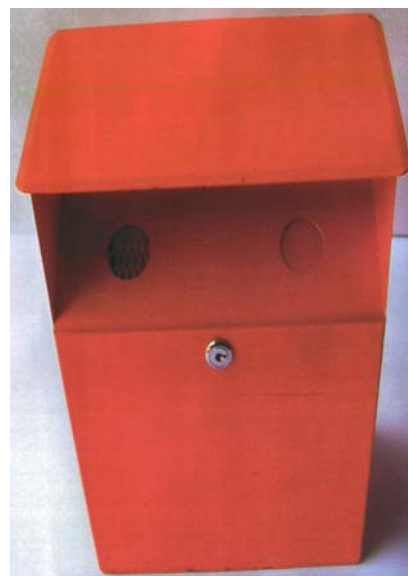
(11) **DI 6903956-9** (22) 13/10/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 21-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARRINHO DE BONECA
 (73) GILMAR SOUZA NOVAES (BR/SP)
 (72) GILMAR SOUZA NOVAES
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2009, observadas as condições legais.

39



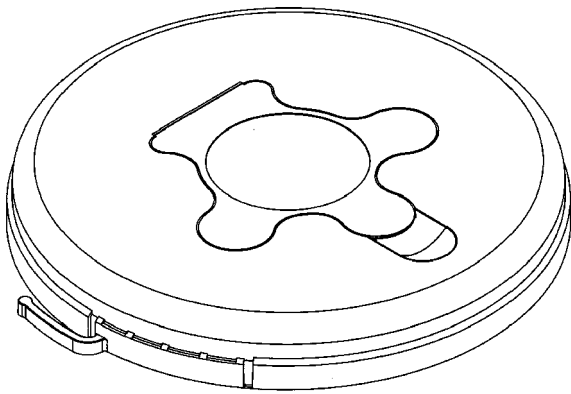
(11) **DI 6904449-0** (22) 27/11/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 30-99
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAIXA PARA COLETAR BITUCAS DE CIGARROS
 (73) Aparecido Benedito dos Santos (BR/PR), Edson Sadao Imoto (BR/PR)
 (72) Aparecido Benedito dos Santos, Edson Sadao Imoto
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904533-0** (22) 29/09/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 09-07
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A TAMPA PARA EMBALAGEM DE PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL
 (73) MAURO COUTINHO DA SILVA (BR/SP)
 (72) MAURO COUTINHO DA SILVA
 (74) ÍTALO MUGLIA DE MARCHI
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/09/2009, observadas as condições legais.

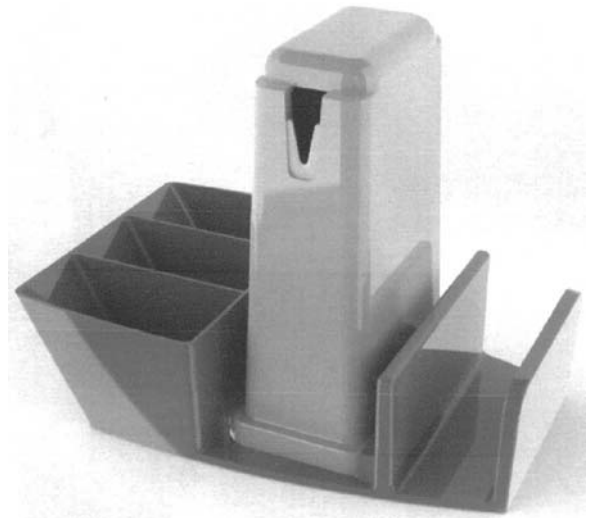
39



(11) **DI 6904534-8** (22) 26/11/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO
 (73) Carlos Augusto Batista dos Santos (BR/CE)
 (72) Carlos Augusto Batista dos Santos
 (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais.

39

(72) Antonio Mário Voinhak de Oliveira
 (74) Heloisa Cortiani de Oliveira
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais.



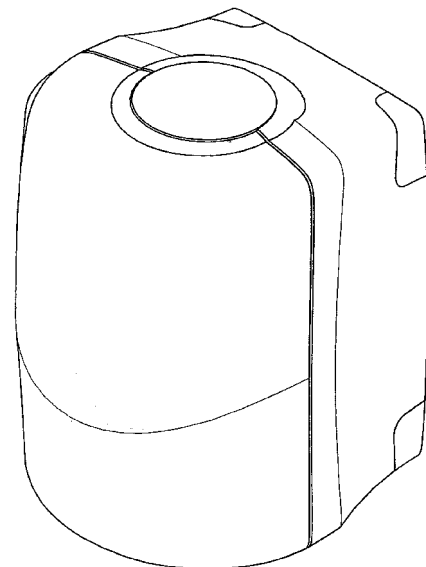
(11) **DI 6904861-4** (22) 11/12/2009
 (15) 18/01/2011
 (30) 30/06/2009 EM 001149447
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 23-02
 (54) DISPENSADOR DE MATERIAL ABSORVENTE
 (73) SCA Hygiene Products AB (SE)
 (72) Giovanni Benedetti, Peter Orgna, Joakim Norin
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904730-8** (22) 09/12/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 09-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM PARA MEDICAMENTOS
 (73) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. (IL)
 (72) ZE'EV MAZOR
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/12/2009, observadas as condições legais.

39



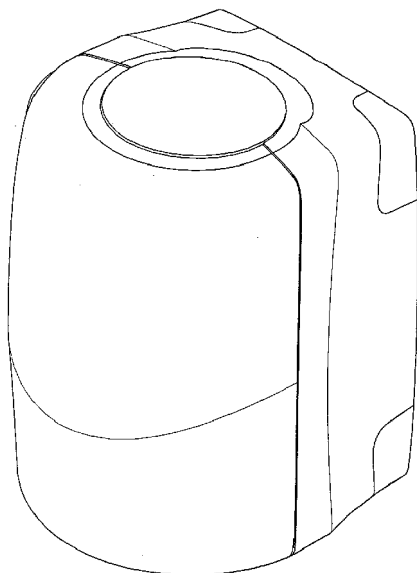
(11) **DI 6904862-2** (22) 11/12/2009
 (15) 18/01/2011
 (30) 30/06/2009 EM 001149447
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 23-02
 (54) DISPENSADOR DE MATERIAL ABSORVENTE
 (73) SCA Hygiene Products AB (SE)
 (72) Giovanni Benedetti, Peter Orgna, Joakim Norin
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais.

39



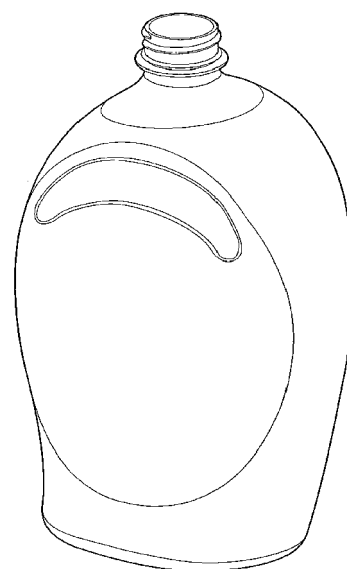
(11) **DI 6904783-9** (22) 11/12/2009
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 07-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CORTADOR DE SACHÊ ACOPLADO A CONJUNTO DE PORTA-GUARDANAPOS E PORTA-SACHÊS
 (73) Consulte Projetos e Treinamento Ltda (BR/PR)

39



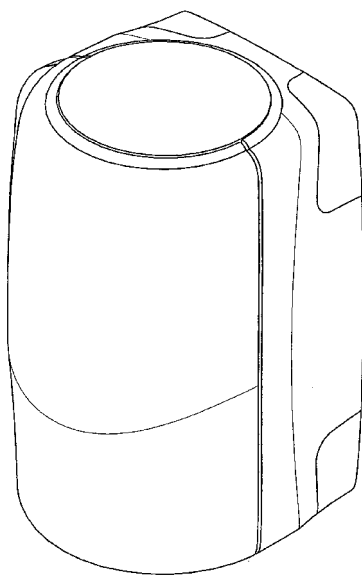
(11) **DI 6904863-0** (22) 11/12/2009
 (15) 18/01/2011
 (30) 30/06/2009 EM 001149447
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 23-02
 (54) DISPENSADOR DE MATERIAL ABSORVENTE
 (73) SCA Hygiene Products AB (SE)
 (72) Giovanni Benedetti, Peter Orgna, Joakim Norin
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais.

39



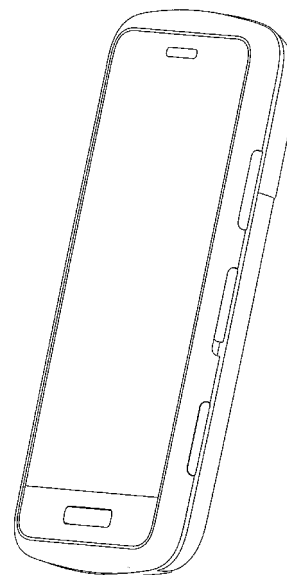
(11) **DI 6905109-7** (22) 30/12/2009
 (15) 18/01/2011
 (30) 30/09/2009 US 29/344,527
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 14-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO DE TELEFONIA CELULAR
 (73) NOKIA CORPORATION (FI)
 (72) Evalena Sandberg
 (74) ARARIPE & ASSOCIADOS
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais.

39



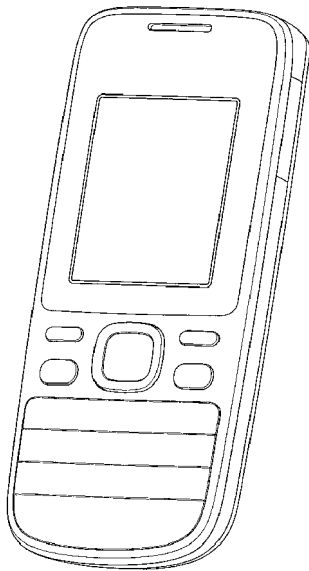
(11) **DI 6905085-6** (22) 30/12/2009
 (15) 18/01/2011
 (30) 30/06/2009 US 29/339,417
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE
 (73) Colgate-Palmolive Company (US)
 (72) Kiat Cheong Toh, John Lamb, Will Maskell, Alan Whiting, Tom Walton, Corinne Elstow
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6905110-0** (22) 30/12/2009
 (15) 18/01/2011
 (30) 23/10/2009 US 29/345,939
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 14-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO DE TELEFONIA CELULAR
 (73) NOKIA CORPORATION (FI)
 (72) Yangyang Cai
 (74) ARARIPE & ASSOCIADOS
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6905195-0** (22) 23/03/2009

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 06-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE MESAS, PEDIDO DIVIDIDO DO DI 6901110-9 DEPOSITADO EM 23-03-2009

(62) DI6901110-9 23/03/2009

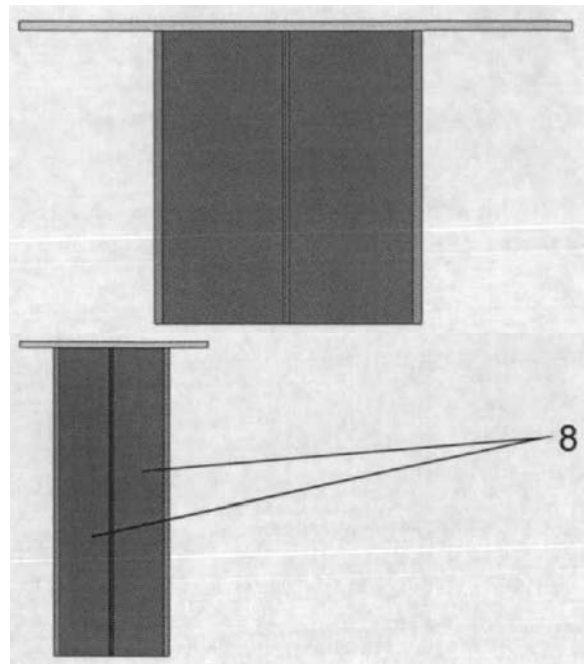
(73) JACQUELINE IRENE BLEIWEISS TERPINS (BR/SP)

(72) JACQUELINE IRENE BLEIWEISS TERPINS

(74) AGUINALDO MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/03/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7000027-1** (22) 08/01/2010

(15) 18/01/2011

(30) 09/07/2009 US 29/315,602

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 07-05, 28-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ARTIGO DE LIMPEZA

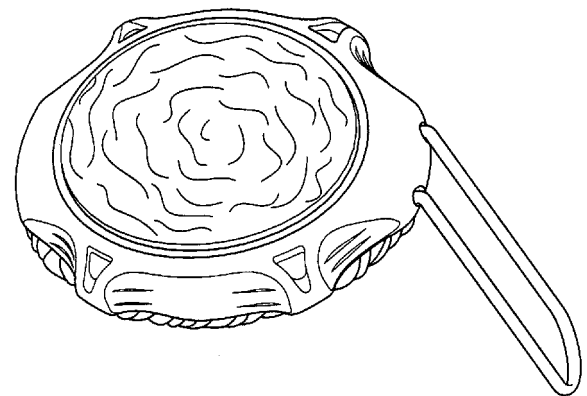
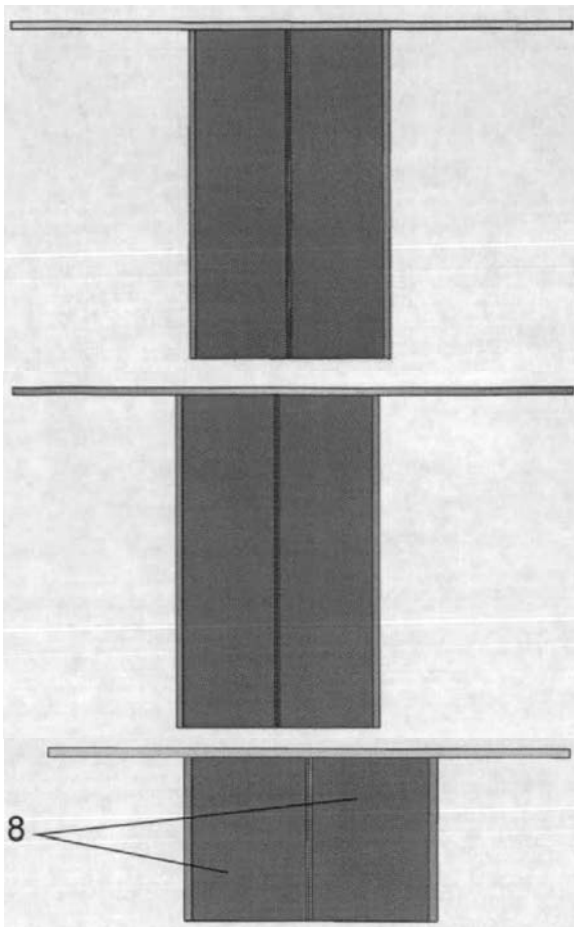
(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) Stuart Harvey Lee, Jochen Rainer Schaeppers, Christian Von Heifner

(74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/01/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7000280-0** (22) 22/01/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADOS

(73) Joana D'Arc Ribeiro Silva (BR/MG)

(72) Joana D'Arc Ribeiro Silva

(74) Marcelo Pereira dos Santos

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/01/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7000281-9** (22) 22/01/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADOS

(73) Joana D'Arc Ribeiro Silva (BR/MG)

39

(72) Joana D'Arc Ribeiro Silva
 (74) Marcelo Pereira dos Santos
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/01/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7000283-5** (22) 22/01/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 02-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAMISETA ESPORTIVA

(73) Dray Ind e Com Ltda (BR/SC)

(72) Rudemar Dobroz

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/01/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7000308-4** (22) 22/01/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 06-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RACK

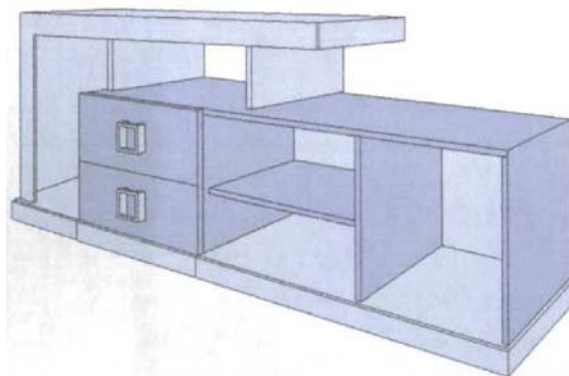
(73) Valdecir Moreira Fernandes (BR/PR)

(72) Valdecir Moreira Fernandes

(74) Roberto Hudson Diniz

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/01/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7000316-5** (22) 22/01/2010

(15) 18/01/2011

(30) 29/07/2009 SE 2009/0398

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 23-03

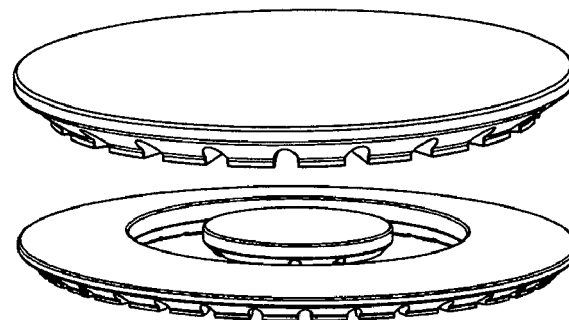
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COROA DO QUEIMADOR À GÁS DE FOGÃO

(73) Electrolux do Brasil S.A. (BR/PR)

(72) Gustavo Eugênio Monteiro Sindeaux, Gabriel Gemael Polycarpo Lied, Marcos dos Santos de Oliveira

(74) Natan Baril

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/01/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7000317-3** (22) 22/01/2010

(15) 18/01/2011

(30) 29/07/2009 SE 2009/0398

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 23-03

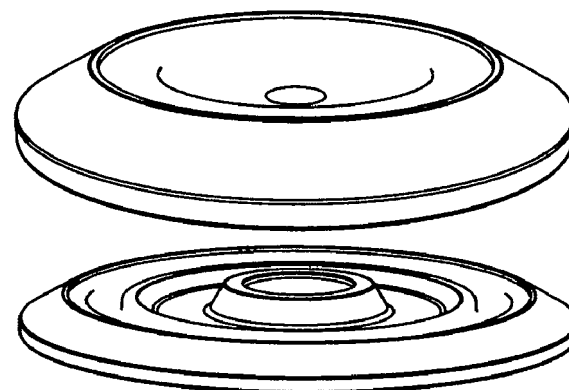
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COROA DO QUEIMADOR À GÁS DE FOGÃO

(73) Electrolux do Brasil S.A. (BR/PR)

(72) Gustavo Eugênio Monteiro Sindeaux, Gabriel Gemael Polycarpo Lied, Marcos dos Santos de Oliveira

(74) Natan Baril

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/01/2010, observadas as condições legais.



39

(11) **DI 7000318-1** (22) 22/01/2010

(15) 18/01/2011

(30) 29/07/2009 SE 2009/0399

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 23-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TREMPE PARA FOGÕES

(73) Electrolux do Brasil S.A. (BR/PR)

39

39

39

(72) Gustavo Eugênio Monteiro Sindeaux, Gabriel Gemael Polycarpo Lied, Marcos dos Santos de Oliveira

(74) Natan Baril

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/01/2010, observadas as condições legais.

1/8

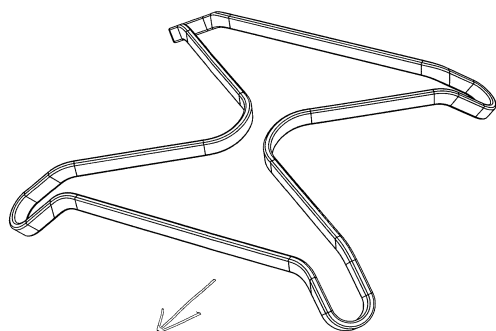
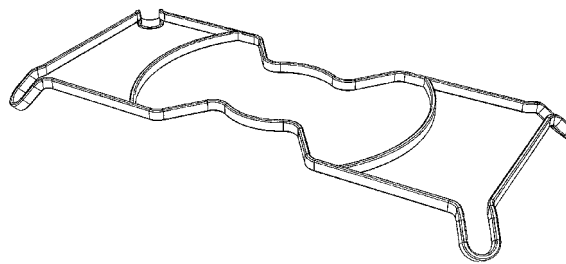


FIG. 1.1



(11) DI 7000382-3 (22) 05/02/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 06-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTANTE

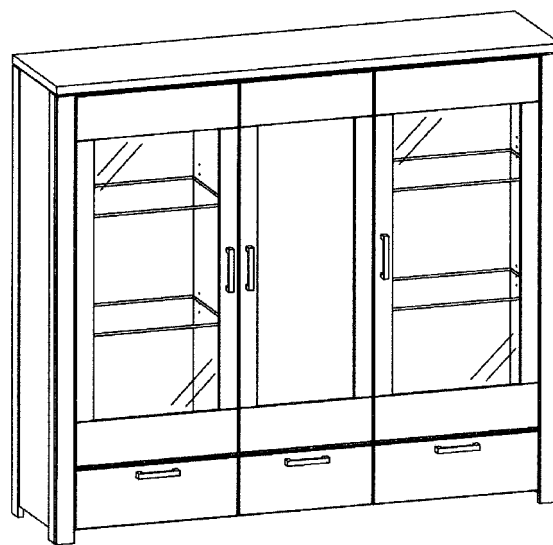
(73) Móveis Serraltense Ltda. (BR/SC)

(72) Guido Gustavo Lutz

(74) Cerumar Asses. Cons. Prop. Intellect Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/02/2010, observadas as condições legais.

39



(11) DI 7000390-4 (22) 08/02/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 11-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ADORNO PARA CAPACETE

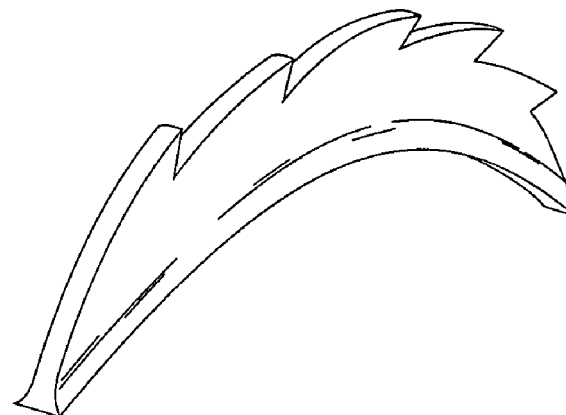
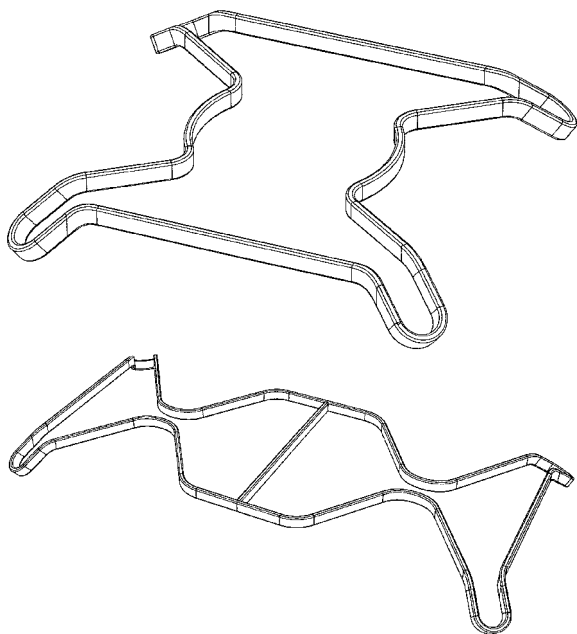
(73) Bruno Almeida Scopim (BR/MG)

(72) Bruno Almeida Scopim

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/02/2010, observadas as condições legais.

39



(11) DI 7000391-2 (22) 08/02/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 11-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ADORNO PARA CAPACETE

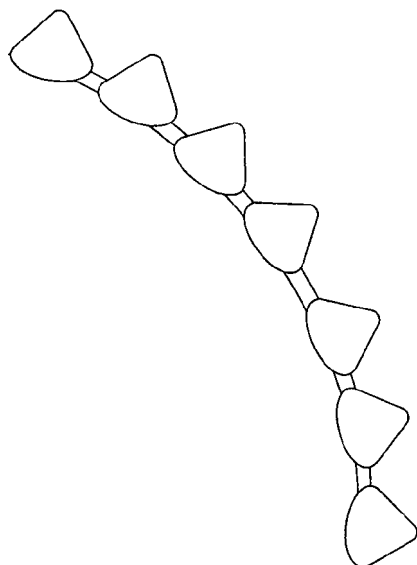
(73) Bruno Almeida Scopim (BR/MG)

(72) Bruno Almeida Scopim

39

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/02/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7000421-8** (22) 10/02/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 13-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTABILIZADOR

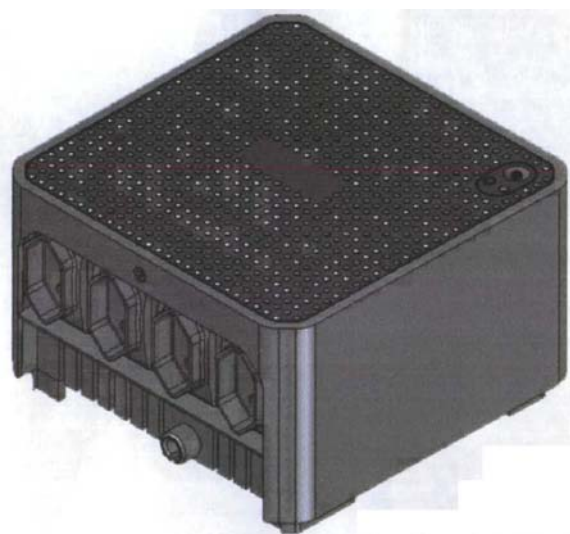
(73) Microsol Tecnologia S/A (BR/CE)

(72) Valdelirio Pereira Soares Filho

(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda ME

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/02/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7000425-0** (22) 11/02/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM CABEDAL DE CALÇADO

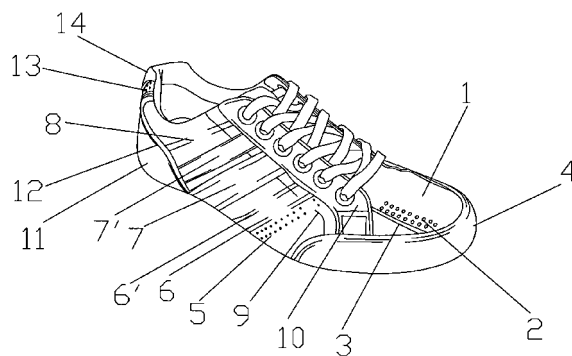
(73) Calçados Pegada Ltda (BR/RS)

(72) Jonas Lourenço Engelmann

(74) Capella & Veloso Associados Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/02/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7000466-8** (22) 12/02/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 25-01

(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM PERFIL

(73) Perfilyne Indústria e Comércio de Perfis Plásticos Ltda (BR/RS)

(72) Everton Luis Jaques

(74) Guerra Propriedade Industrial

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/02/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7000473-0** (22) 18/02/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABEDAL DE CALÇADO

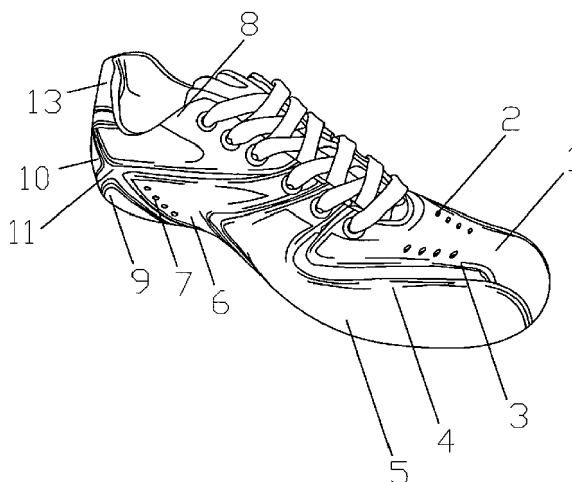
(73) Calçados Pegada Ltda. (BR/RS)

(72) Jonas Lourenço Engelmann

(74) Capella & Veloso Associados Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7000480-3** (22) 18/02/2010

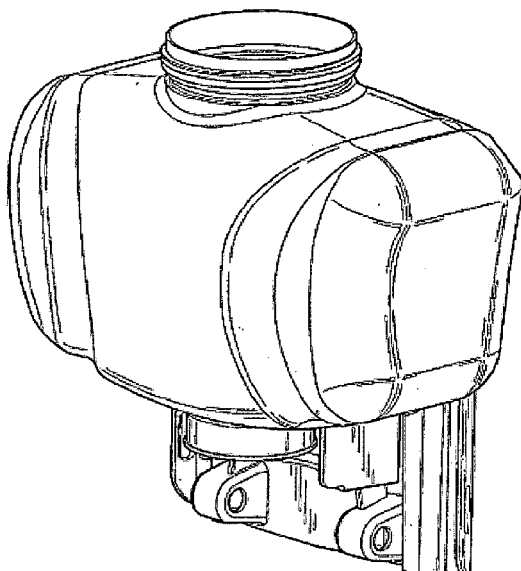
(15) 18/01/2011

39

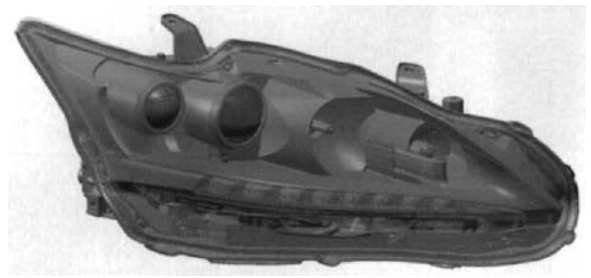
(30) 18/08/2009 EP 001601899
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA
 (73) Unilever N.V. (NL)
 (72) Maeve Josephine Mulcahy
 (74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais.



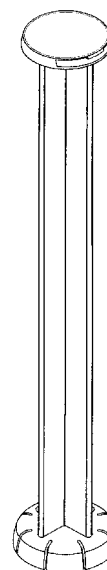
(11) **DI 7000494-3** (22) 19/02/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 21/08/2009 US 29/342,304
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 29-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM PULVERIZADOR
 (73) H.D. Hudson Manufacturing Company (US)
 (72) William A. Hudson, Edwin Chan
 (74) Orlando de Souza
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/02/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7000547-8** (22) 24/02/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 26-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM CONJUNTO DE FAROL PARA UM AUTOMÓVEL
 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Shin Miyata
 (74) Orlando de Souza
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/02/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7000601-6** (22) 26/02/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 28/08/2009 US 29/342,683
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 08-05
 (54) EXTENSOR PARA MARCAR E DETECTAR UM DISPOSITIVO SUBTERRÂNEO
 (73) Infinity Times Infinity, LLC (US)
 (72) Martin W. Marcey
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/02/2010, observadas as condições legais.

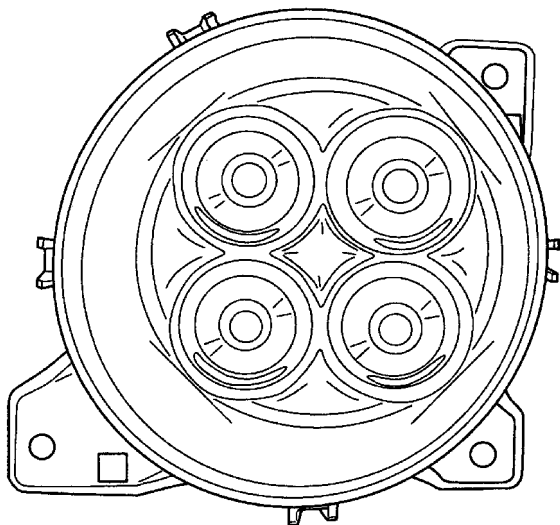


(11) **DI 7000658-0** (22) 03/03/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 25-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÓDULO DE CERCA
 (73) José Selézio Martins (BR/SC)
 (72) José Selézio Martins
 (74) Saulo Leal
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7000708-0** (22) 05/03/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 11/09/2009 US 2009/0458

(45) 18/01/2011
 (52)(BR) 26-06
 (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO PARA VEÍCULO
 (73) Scania CV AB (SE)
 (72) Kristofer Hansén, Christian Henriksen, Xavier Carreras-Castro, Niklas Blomqvist
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/03/2010, observadas as condições legais.

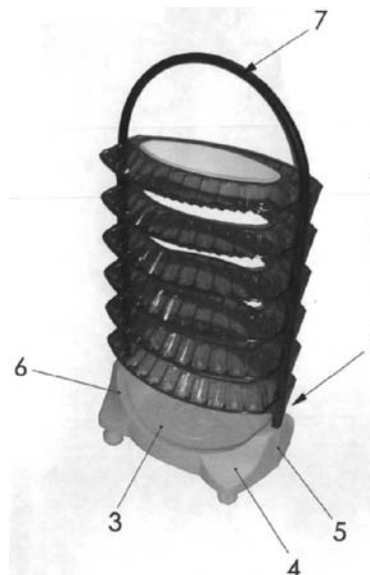


(11) **DI 7000748-9** (22) 08/03/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADOS
 (73) Fabio José de Oliveira (BR/MG)
 (72) Fabio José de Oliveira
 (74) Marcelo Pereira dos Santos
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/03/2010, observadas as condições legais.



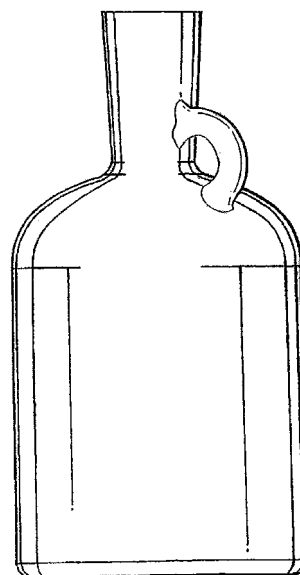
(11) **DI 7000762-4** (22) 09/03/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 12-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARRINHO EXPOSITOR E ORGANIZADOR DE ESMALTES
 (73) Jobem Donada (BR/RS)
 (72) Jobem Donada
 (74) Anderson André Colombo
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/03/2010, observadas as condições legais.

39



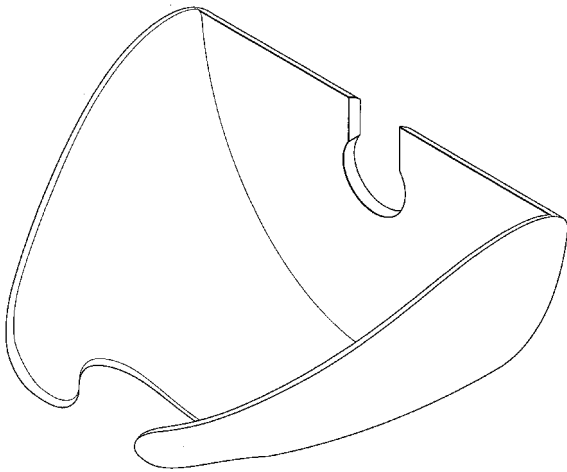
(11) **DI 7000808-6** (22) 01/03/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 01/09/2009 US 29/342,804
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM FRASCO
 (73) Stillhouse LLC (US)
 (72) Brad Beckerman
 (74) Orlando de Souza
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/03/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7000833-7** (22) 15/03/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 16/09/2009 US 29/343,623
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 03-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ARMazenar LÂMINA
 (73) The Gillette Company (US)
 (72) Andrew Anthony Szczepanowski, Jennifer Ruth Kinard
 (74) Vieira De Mello Advogados
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/03/2010, observadas as condições legais.

39



(11) DI 7000851-5 (22) 16/03/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 27-03, 09-09

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COLETOR DE CIGARROS - CINZEIRO

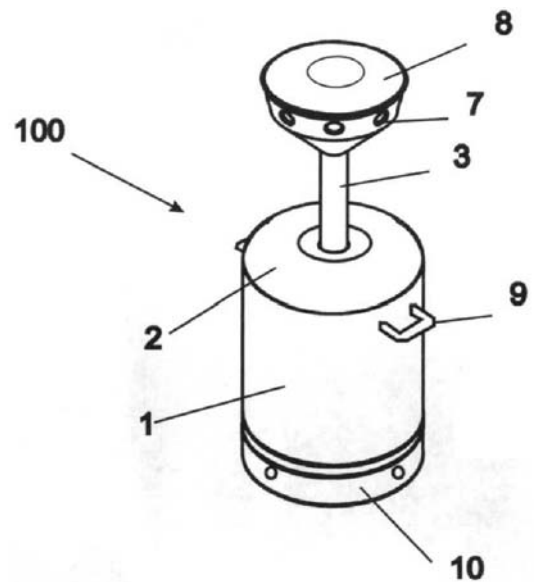
(73) JEDAL REDENTOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) Jean Zouki

(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/03/2010, observadas as condições legais.

39



(11) DI 7000918-0 (22) 16/03/2010

(15) 18/01/2011

(30) 17/09/2009 EM 001612805.002

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 15-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCAVADEIRA

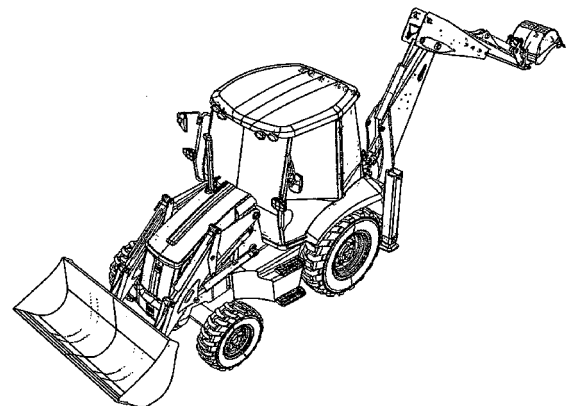
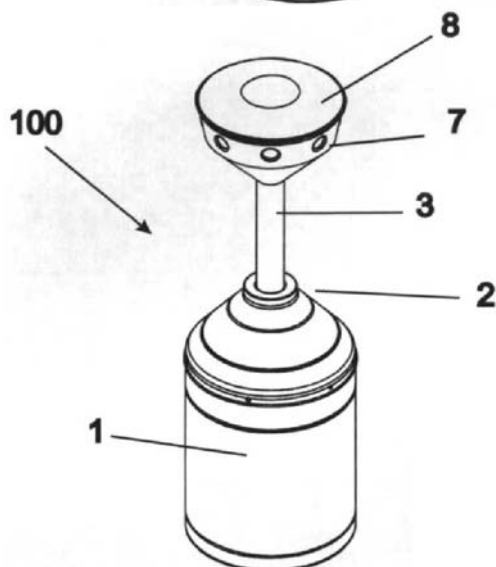
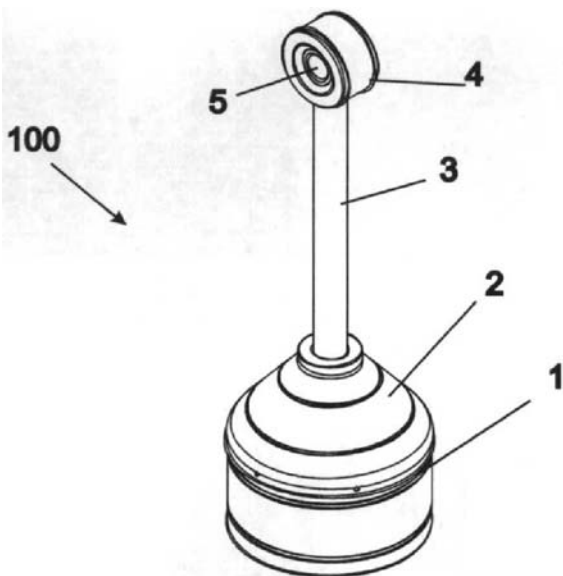
(73) J.C. Bamford Excavators Limited (GB)

(72) Gary Edmund Major

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/03/2010, observadas as condições legais.

39



(11) DI 7000920-1 (22) 16/03/2010

(15) 18/01/2011

(30) 17/09/2009 EM 001612805-0003

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 15-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TETO DE CABINE DE ESCAVADEIRA

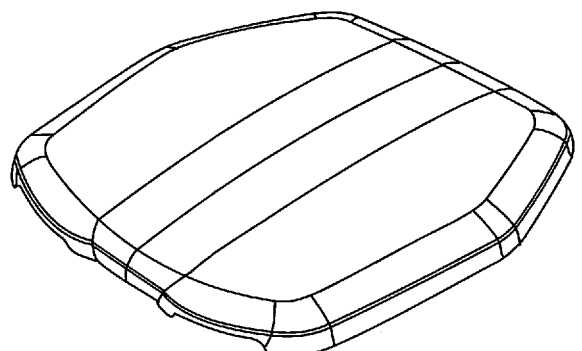
(73) J.C. Bamford Excavators Limited (GB)

(72) Gary Edmund Major

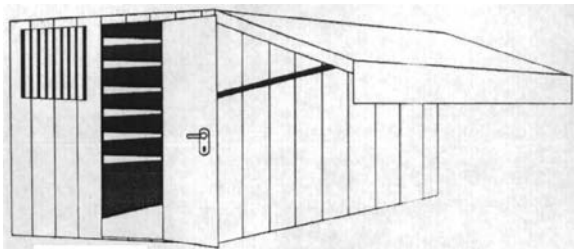
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/03/2010, observadas as condições legais.

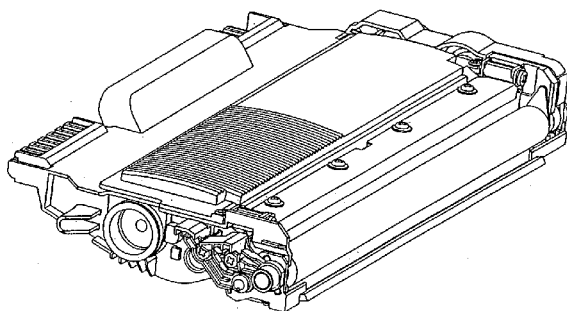
39



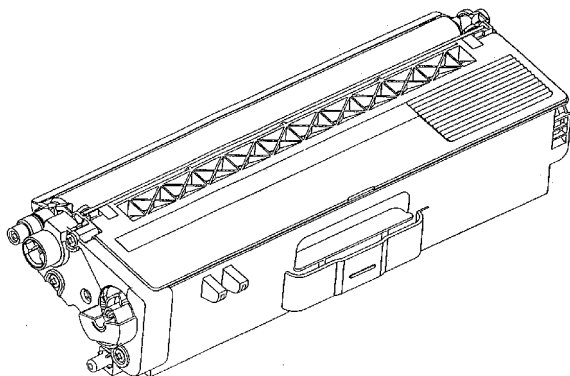
(11) **DI 7001009-9** (22) 24/03/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 09-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONTAINER-LOJA
 (73) Antônio Carlos Kohler (BR/RS)
 (72) Antônio Carlos Kohler
 (74) Patamar Assessoria Empresarial Ltda.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/03/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7001047-1** (22) 25/03/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 03/03/2010 JP 2010-005040
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 16-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO PARA TONER
 (73) BROTHER INDUSTRIES, LTD (JP)
 (72) Takeyuki Takagi, Hiroki Mori
 (74) GEORGE AFONDOPULOS JUNIOR
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/03/2010, observadas as condições legais.

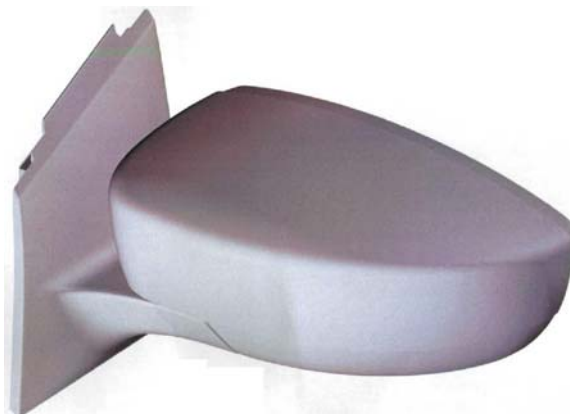


(11) **DI 7001048-0** (22) 25/03/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 03/03/2010 JP 2010-005037
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 16-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO PARA TONER
 (73) BROTHER INDUSTRIES, LTD (JP)
 (72) Isao Kishi, Junichi Hashimoto, Shuichi Kato
 (74) GEORGE AFONDOPULOS JUNIOR
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/03/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7001084-6** (22) 26/03/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 30/09/2009 US 29/344,495
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 12-16
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESPELHO RETROVISOR DE VEÍCULO
 (73) FORD MOTOR COMPANY (US)
 (72) MURAT GUELER, STEFAN LAMM
 (74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO

39 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/03/2010, observadas as condições legais.



39 (11) **DI 7001085-4** (22) 26/03/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 30/09/2009 US 29/344,493
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 12-16
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GRADE INFERIOR DE AUTOMÓVEL
 (73) FORD MOTOR COMPANY (US)
 (72) MURAT GUELER, STEFAN LAMM
 (74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/03/2010, observadas as condições legais.



39 (11) **DI 7001086-2** (22) 26/03/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 30/09/2009 US 29/344,491
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 26-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FAROL DE MILHA DE AUTOMÓVEL
 (73) FORD MOTOR COMPANY (US)
 (72) MURAT GUELER, STEFAN LAMM
 (74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/03/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7001099-4** (22) 29/03/2010

39

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHUVEIRO ELÉTRICO

(73) CLAUDIO LOURENÇO LORENZETTI (BR/SP)

(72) CLAUDIO LOURENÇO LORENZETTI

(74) EDMUNDO BRUNNER ASS EM PROP. INDL. LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/03/2010, observadas as condições legais.

(11) **DI 7001100-1** (22) 29/03/2010

39

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHUVEIRO ELÉTRICO

(73) CLAUDIO LOURENÇO LORENZETTI (BR/SP)

(72) CLAUDIO LOURENÇO LORENZETTI

(74) EDMUNDO BRUNNER ASS EM PROP. INDL. LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/03/2010, observadas as condições legais.

(11) **DI 7001102-8** (22) 30/03/2010

39

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 06-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ASSENTO

(73) Aluminas Móveis Ltda (BR/MG)

(72) Adarlan Rodrigues Fonseca

(74) Eduardo Lívio Daimond

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/03/2010, observadas as condições legais.

(11) **DI 7001160-5** (22) 07/04/2010

39

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 09-05

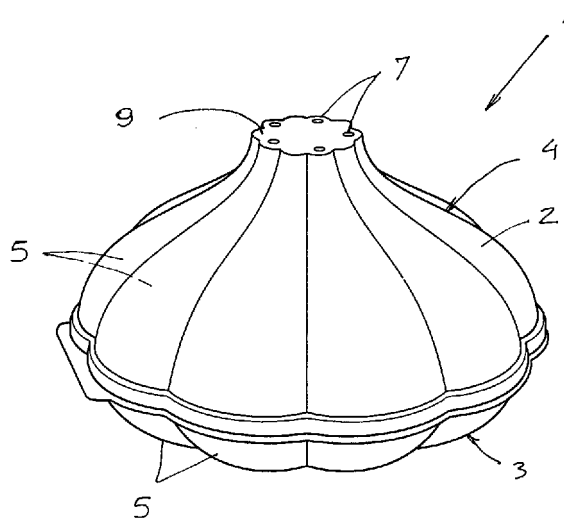
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM

(73) LILIAN REGINA LATERZA BATISTA (BR/SP)

(72) LILIAN REGINA LATERZA BATISTA

(74) MAGISTER MARCAS E PATENTES LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **DI 7001600-3** (22) 04/05/2010

39

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 19-08

(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO LAMINADO PLÁSTICO.

(73) ROBSON TALVANY MELVINO ARAÚJO (BR/SP)

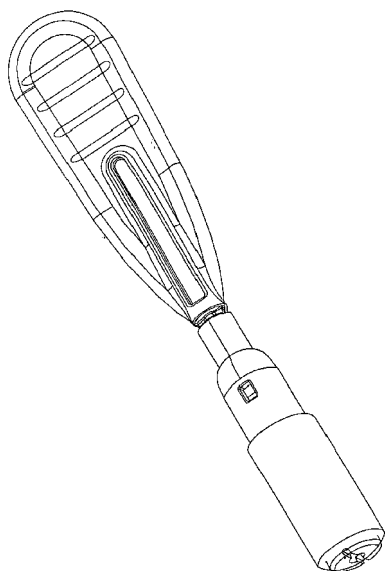
(72) ROBSON TALVANY MELVINO ARAÚJO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7001927-4** (22) 17/05/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 16/11/2009 GB 001636325
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 24-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DISPOSITIVO PARA RETIRAR AMOSTRAS DE MUCO
 (73) Concateno PLC (GB)
 (72) Gordon Thomas Jowett
 (74) Guerra Propriedade Industrial
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/05/2010, observadas as condições legais.

39



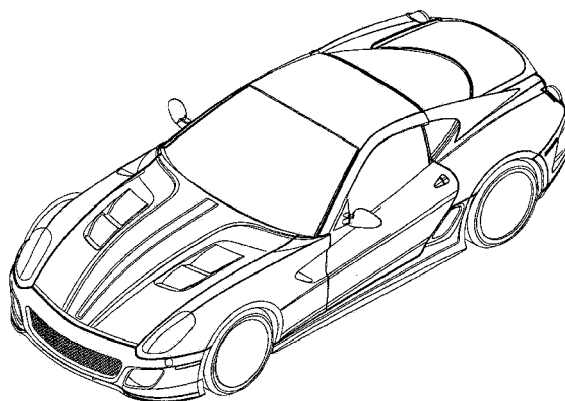
(11) **DI 7002020-5** (22) 17/05/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO PARA SANDÁLIAS
 (73) WESTERN BRANDS, LLC (US)
 (72) Ana Freitas Machado
 (74) Alexandre Celso Prado Costa
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/05/2010, observadas as condições legais.

39



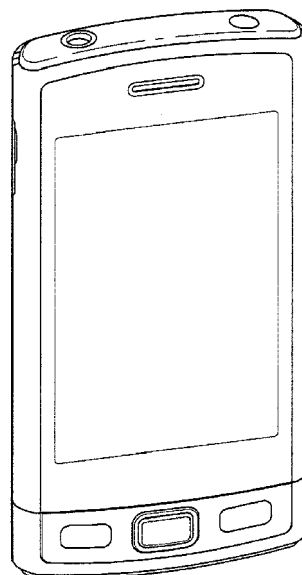
(11) **DI 7002054-0** (22) 24/05/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 25/11/2009 EM 001639972; 25/11/2009 EM 001639980
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 21-01, 12-08
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A AUTOMÓVEL.
 (73) FERRARI S.P.A. (IT)
 (72) FLAVIO MANZONI
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/05/2010, observadas as condições legais.

39



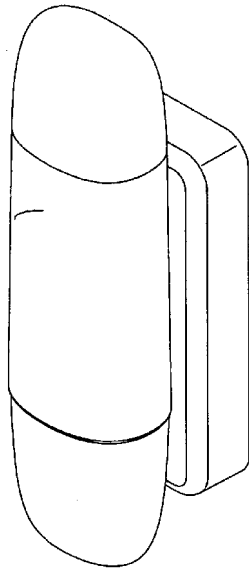
(11) **DI 7002507-0** (22) 29/06/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 29/12/2009 KR 30-2009-0057348
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 14-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELEFONE CELULAR
 (73) LG ELETRONICS INC. (KR)
 (72) Won Il Kwak
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/06/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7002522-3** (22) 07/06/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 08/12/2009 EM 001644667-0003
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 26-05
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUMINÁRIA
 (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Tom Wauters
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais.

39

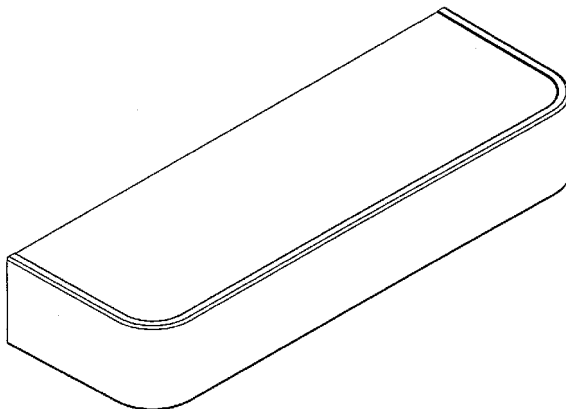


(11) **DI 7002523-1** (22) 07/06/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 08/12/2009 EM 001644667-0005
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 26-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUMINÁRIA
 (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Tom Wauters
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais.

39

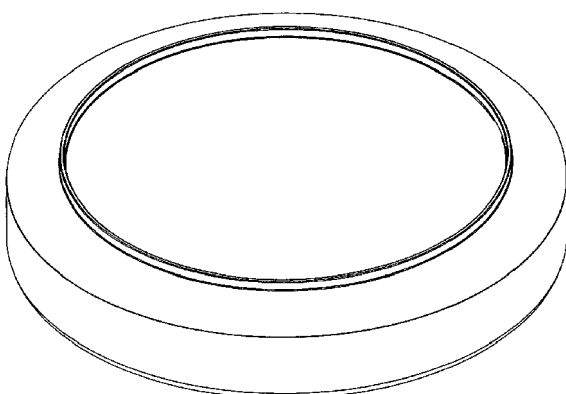


(11) **DI 7002524-0** (22) 07/06/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 08/12/2009 EM 001644667-0004
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 26-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A LUMINÁRIA
 (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) David Sprengers
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7002525-8** (22) 07/06/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 07/12/2009 EM 001644162-0002
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 26-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUMINÁRIA
 (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Emmanuel Van Den Akker
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais.

39

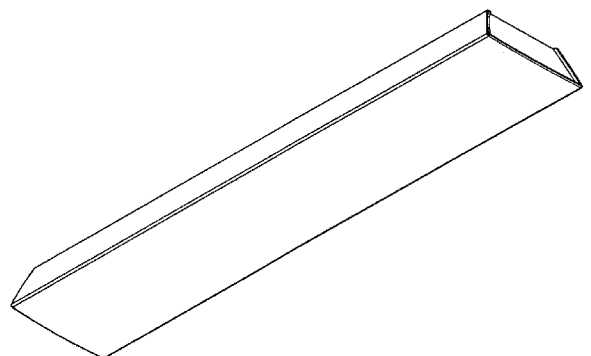


(11) **DI 7002526-6** (22) 07/06/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 08/12/2009 EM 001644667-0001
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 26-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A LUMINÁRIA
 (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Tom Wauters
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais.

39

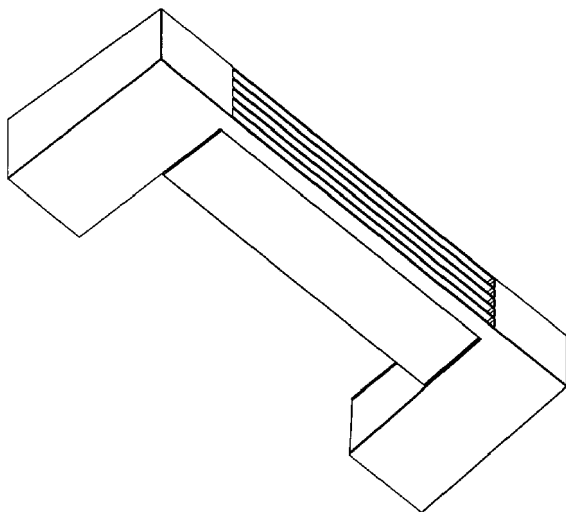


(11) **DI 7002533-9** (22) 08/06/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 08/12/2009 EM 001644741-0004
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 26-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUMINÁRIA
 (73) Koninklijke Philips Electronics N. V. (NL)
 (72) Dirk Verelst, Johan Huysmans
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores

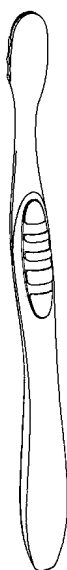
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/06/2010, observadas as condições legais.

39



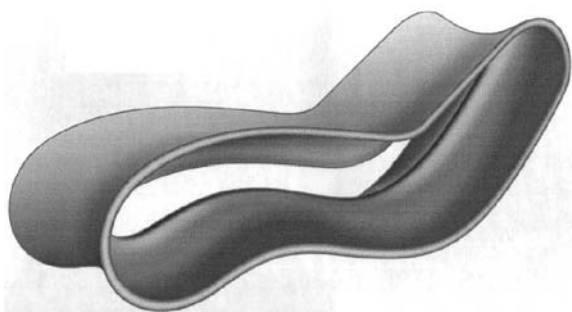
(11) **DI 7002562-2** (22) 14/06/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 15/12/2009 US 29/351,997
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 04-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCOVA DE DENTES
 (73) Colgate-Palmolive Company (US)
 (72) Armin Baertschi, Roberty Moskovich
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7002913-0** (22) 26/07/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESPREGUIÇADEIRA
 (73) GUILHERME HOLTZ GUERREIRO (BR/SP)
 (72) GUILHERME HOLTZ GUERREIRO
 (74) FÁTIMA MARIA FELISONI PRADO
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/07/2010, observadas as condições legais.

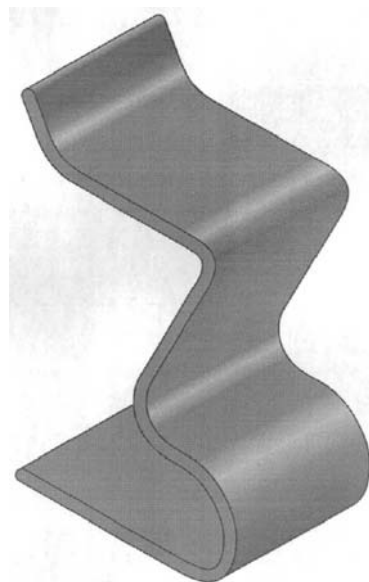
39



(11) **DI 7002914-8** (22) 26/07/2010

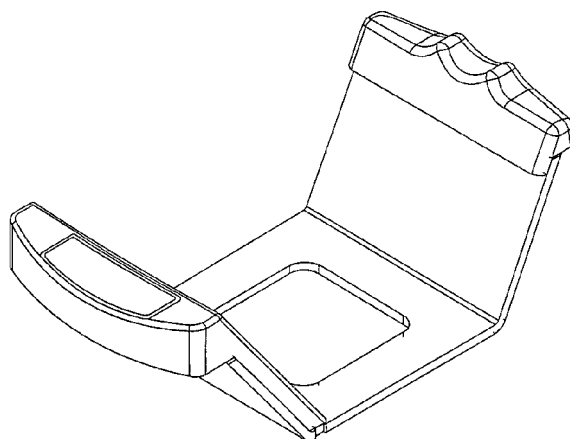
39

(15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANQUETA
 (73) GUILHERME HOLTZ GUERREIRO (BR/SP)
 (72) GUILHERME HOLTZ GUERREIRO
 (74) FÁTIMA MARIA FELISONI PRADO
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/07/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003015-4** (22) 23/06/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 24-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA APOIO DAS MÃOS PARA IDENTIFICAÇÃO BIOMÉTRICA
 (73) Itaotec S.A. - Grupo Itaotec (BR/SP)
 (72) Edson Danta Dias
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais.

39



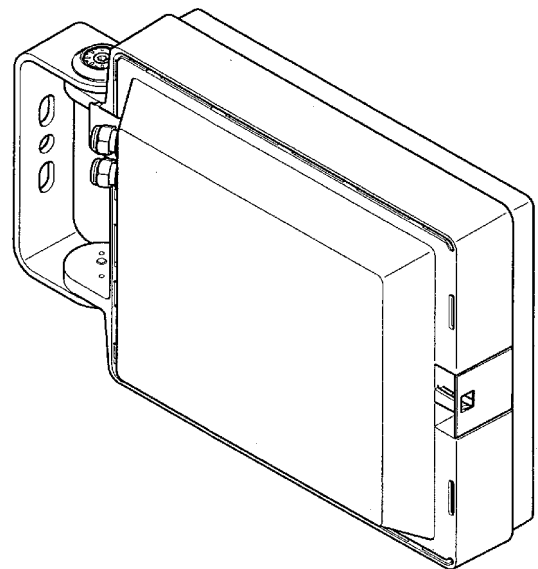
(11) **DI 7003019-7** (22) 23/06/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA CARTEIRA ESCOLAR
 (73) Q' PRODUCTS LLC. (US)
 (72) Guillermo Fuchs
 (74) Araripe & Associados
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais.

39



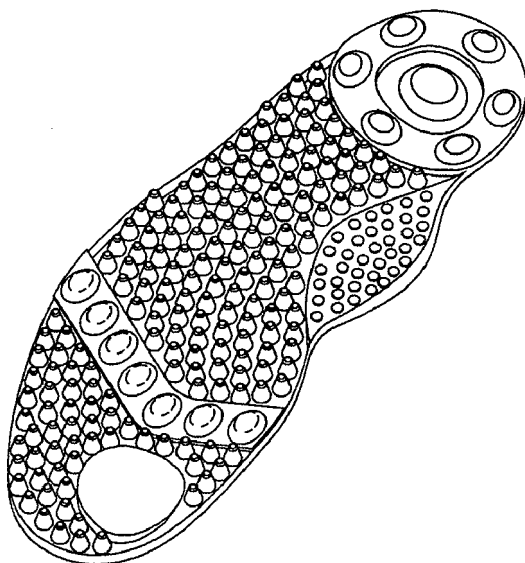
(11) **DI 7003020-0** (22) 23/06/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PALMILHA
 (73) Long Life Do Brasil - Indústria e Comércio de Calçados Ltda - Me (BR/PR)
 (72) José Carlos da Silva
 (74) Village Marcas & Patentes S/S Ltda
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais.

39



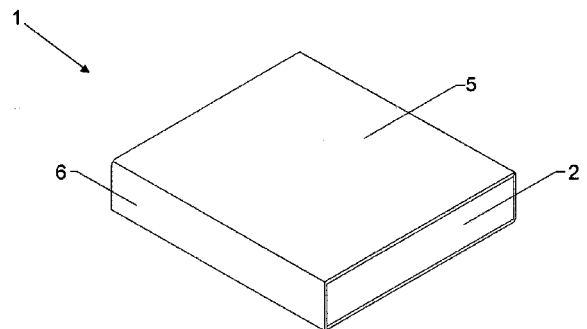
(11) **DI 7003241-6** (22) 18/08/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 03-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTOJO IMOBILIÁRIO
 (73) CSE COMÉRCIO SERVIÇOS E EDITORA LTDA (BR/SP)
 (72) ANTONIO DE PADUA DEZORZI
 (74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais.

39



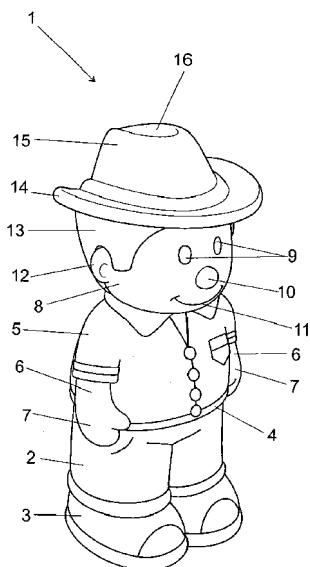
(11) **DI 7003023-5** (22) 24/06/2010
 (15) 18/01/2011
 (30) 28/12/2009 EM 001652629-0005
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 26-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A LUMINÁRIA PARA HOLOFOTE
 (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Ramon Janssen
 (74) Diego Goulart de Oliveira Vieira
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7003243-2** (22) 18/08/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 21-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BONECO
 (73) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)
 (72) GUSTAVO JENSEN
 (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais.

39



(11) DI 7003244-0 (22) 18/08/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 21-01

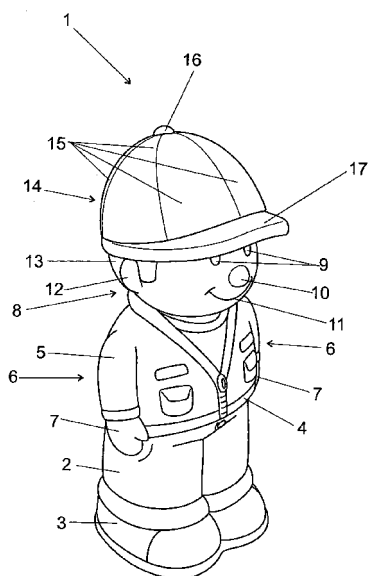
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BONECO

(73) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(72) GUSTAVO JENSEN

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais.



(11) DI 7003550-4 (22) 10/09/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 25-01

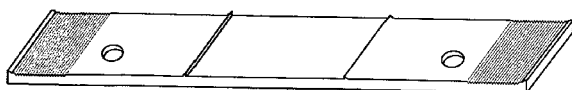
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL SUPORTE PARA COLUNA ESTRUTURAL

(73) EDSON CESAR SASTRE FAVRETO (BR/SP)

(72) EDSON CESAR SATRE FAVRETO

(74) LOGO MARCAS E PATENTES S/S LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2010, observadas as condições legais.



(11) DI 7003551-2 (22) 10/09/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 20-02

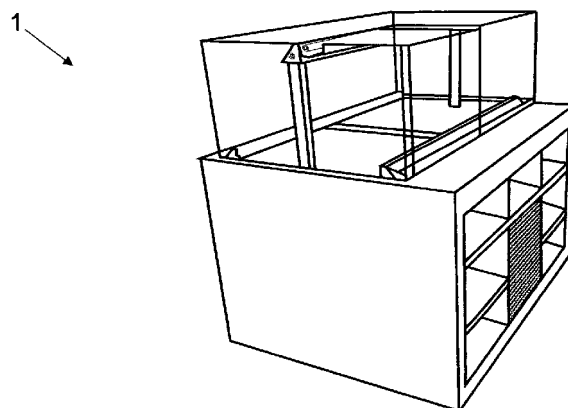
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VITRINE

(73) TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(72) NELSON FERRAZ CURY

(74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2010, observadas as condições legais.



(11) DI 7003553-9 (22) 10/09/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 12-16

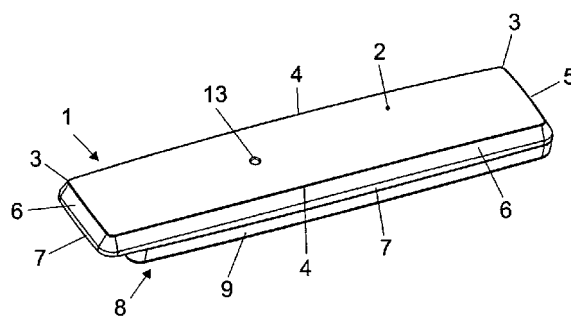
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÓDULO COMPACTO PARA ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS.

(73) PST ELETRÔNICA S.A. (BR/AM)

(72) FÁBIO MASSAO TAKEHARA

(74) CAMELIER ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2010, observadas as condições legais.



(11) DI 7003554-7 (22) 10/09/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 14-03

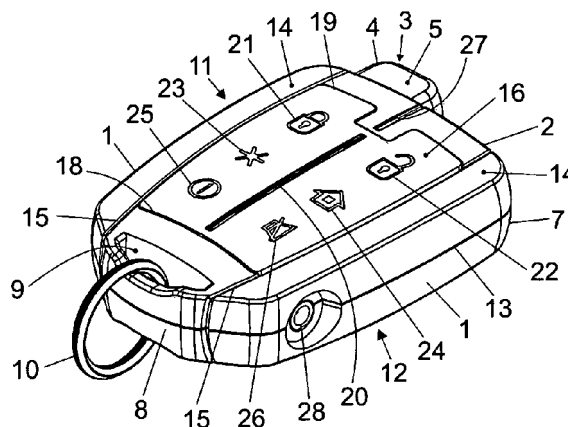
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO / RECEPÇÃO DE DADOS DE ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS.

(73) PST ELETRÔNICA S.A. (BR/AM)

(72) FÁBIO MASSAO TAKEHARA

(74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2010, observadas as condições legais.



(11) DI 7003555-5 (22) 10/09/2010

(15) 18/01/2011

(30) 10/03/2010 US 29/357,295

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 24-03

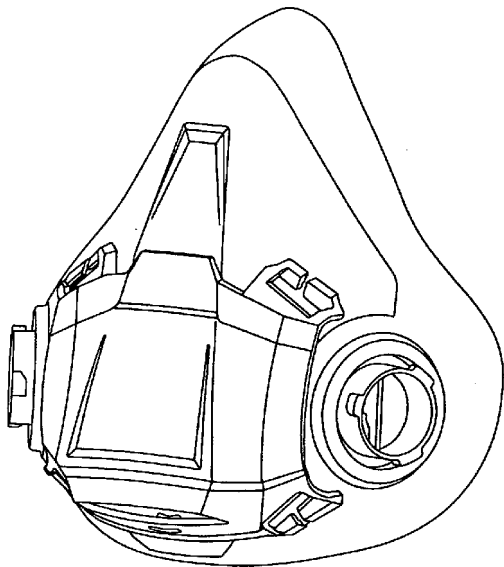
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÁSCARA RESPIRATÓRIA

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) David Michael Castiglione, JOAN K. HENRY, NATHAN ARLAN ABEL, William Arthur Mittelstadt

(74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003556-3** (22) 10/09/2010

(15) 18/01/2011

(30) 12/03/2010 EM 001201495

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 16-06

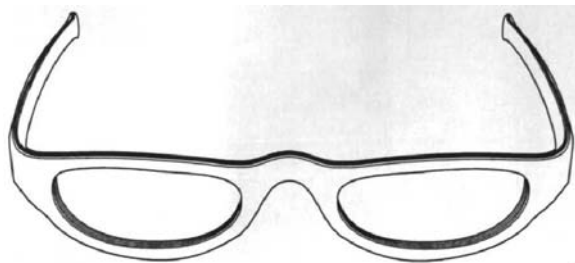
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ARMAÇÃO DE ÓCULOS

(73) MATTELLONE S.R.L. (IT)

(72) MATTELLONE DORIANO

(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003561-0** (22) 13/09/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 09-09

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LIXEIRA

(73) ALEXANDRE DE AZEVEDO PIMENTEL (BR/SP)

(72) ALEXANDRE DE AZEVEDO PIMENTEL

(74) SILVIA HELENA TAVARES CADEVILLE

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003562-8** (22) 13/09/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PEDESTAL COM CUBA

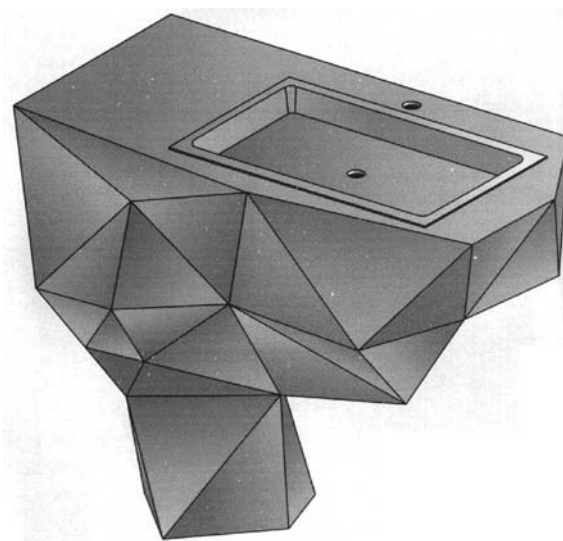
(73) FERNANDO PIVA CAMPANA (BR/SP) , HUMBERTO PIVA CAMPANA (BR/SP)

(72) FERNANDO PIVA CAMPANA, HUMBERTO PIVA CAMPANA

(74) Rubens dos Santos Filho

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7003568-7** (22) 14/09/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 06-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RACK

(73) DEVANIL MAROSTICA (BR/PR)

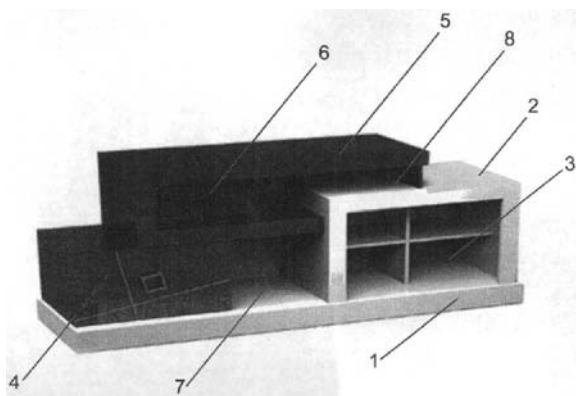
(72) DEVANIL MAROSTICA

(74) Dinâmica Marcas Patentes

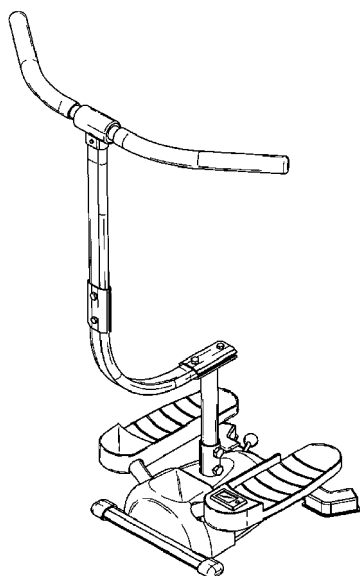
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/09/2010, observadas as condições legais.

39

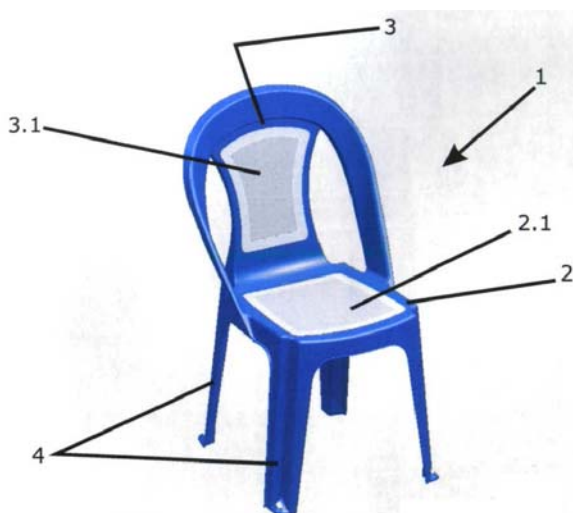
39



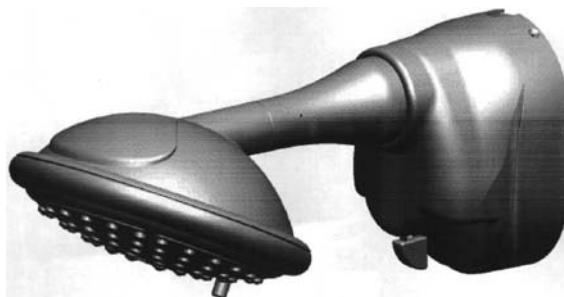
(11) **DI 7003570-9** (22) 14/09/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 21-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO DE GINÁSTICA
 (73) KENKORP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CADEIRAS LTDA (BR/SP)
 (72) MIRIAN MAYUMI HATISUKA PIGATTO
 (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/09/2010, observadas as condições legais.



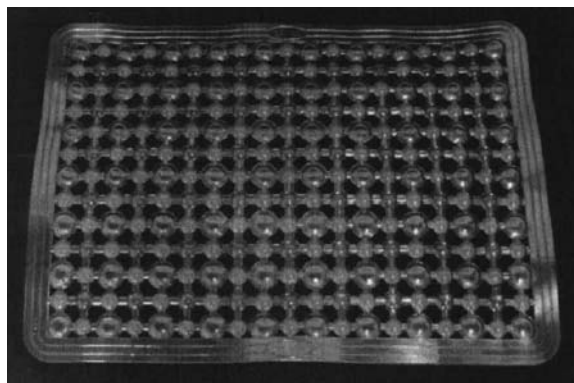
(11) **DI 7003571-7** (22) 14/09/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA
 (73) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
 (72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI
 (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/09/2010, observadas as condições legais.



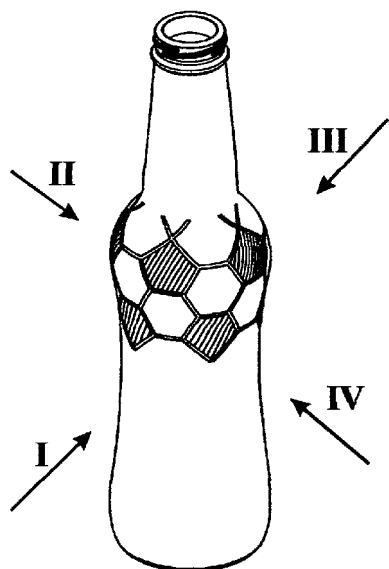
(11) **DI 7003575-0** (22) 15/09/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 23-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DUCHA OU CHUVEIRO ELÉTRICO DE USO RESIDENCIAL
 (73) José Carlos Cella (BR/SP) , Antonio Sapienza (BR/SP)
 (72) Jose Carlos Cella, Antonio Sapienza
 (74) JANAINA SAPIENZA ARMANI
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003576-8** (22) 15/09/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 06-11
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM TAPETE
 (73) Nelson Aziby do Nascimento (BR/SP)
 (72) Nelson Aziby do Nascimento
 (74) Martini Marcas e Patentes Ltda
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003577-6** (22) 15/09/2010
 (15) 18/01/2011
 (45) 18/01/2011
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA
 (73) SAINT-GOBAIN VIDROS S/A. (BR/SP)
 (72) Eduardo José Monteiro da Fonseca
 (74) MARIA BEATRIZ CORREA DA SILVA MEYER GAIARSA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003578-4** (22) 15/09/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM POTE PRODUTOS PASTOSOS

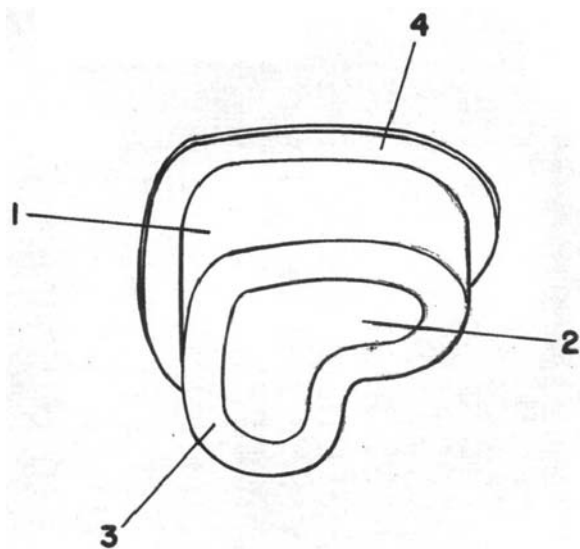
(73) CIA INDUSTRIAL DE ALIMENTAÇÃO TRADING COMPANY (BR/SP)

(72) ANA PAULA GAETA SACCA DE GARÓFALO

(74) MÔNICA LORON GUIMARÃES

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7003580-6** (22) 12/08/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 06-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA

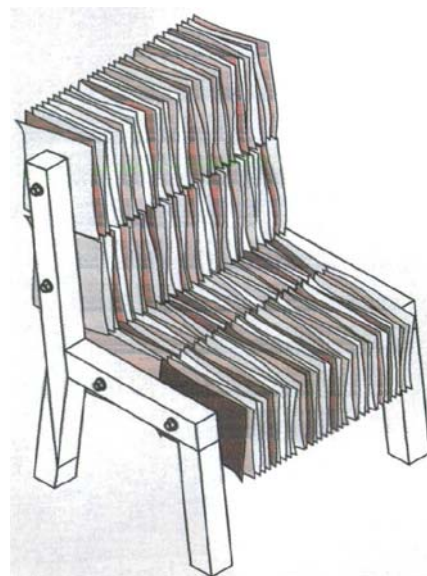
39

(73) FERNANDO NACARATO (BR/SP)

(72) FERNANDO NACARATO

(74) Mauro Braga Assessoria Empresarial Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003586-5** (22) 16/09/2010

(15) 18/01/2011

(45) 18/01/2011

(52)(BR) 08-08

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISCO DE FIXAÇÃO

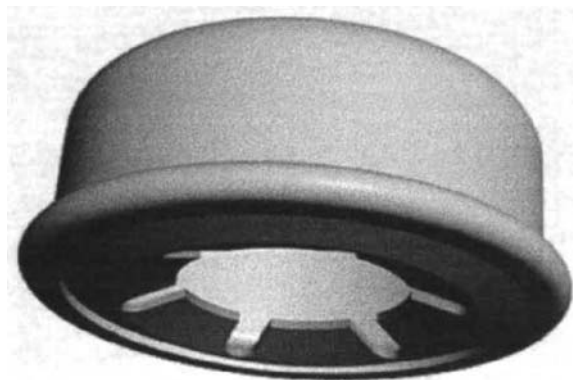
(73) José Roberto Loureiro (BR/SP) , José Carlos Simone (BR/SP)

(72) José Roberto Loureiro e José Carlos Simone

(74) MARIA DO ROSÁRIO DE LIMA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/09/2010, observadas as condições legais.

39



Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2089 de 18/01/2011

58 TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

(11) **DI 6200174-4** (22) 28/01/2002 **58**

(15) 11/06/2002

(71) Cuno Latina Ltda (BR/SP)

(74) Waldemar do Nascimento

Apresente documento de transferência por incorporação com assinatura com cedente. Apresente contrato ou estatuto social que comprove os poderes do signatário da empresa cedente. Petição SP 018100023573 de 30/06/2010.

(11) **DI 6302417-9** (22) 04/07/2003 **58**

(15) 18/11/2003

(71) CLAUDIO AMILCARE TANFERRI (BR/SP)

(74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda

Apresente os dois pedidos de alteração de nome que aconteceram antes da transferência, contendo duas guias de pagamento acompanhadas dos documentos de alteração de nome e procuração. Petição SP 018100023626 de 30/06/2010

(11) **DI 6304359-9** (22) 02/12/2003 **58**

(15) 30/03/2004

(71) CLAUDIO AMILCARE TANFERRI (BR/SP)

(74) Logos Marcas E Patentes S/A Ltda

Apresente os dois pedidos de alteração de nome que aconteceram antes da transferência, contendo duas guias de pagamento acompanhadas dos documentos de alteração de nome e procuração. Petição SP 018100023617 de 30/06/2010.

(11) **DI 6402273-0** (22) 30/06/2004 **58**

(15) 28/12/2004

(71) CUNO LATINA LTDA (BR/SP)

(74) Orlando de Souza

Apresente documento de transferência por incorporação com assinatura do cedente. Apresente Contrato e/ou Estatuto Social que comprove os poderes de representatividade do signatário do Instrumento de Cessão perante a empresa cedente, para alienação do Desenho Industrial. Petição SP 018100023575 de 30/06/2010.

(11) **DI 6403298-1** (22) 08/09/2004 **58**

(15) 07/12/2004

(71) CLAUDIO AMILCARE TANFERRI (BR/SP)

(74) Logos Marcas e Patentes S/S Ltda

Apresente os dois pedidos de alteração de nome que aconteceram antes da transferência, contendo duas guias de pagamento acompanhadas dos documentos de alteração de nome e procuração. Petição SP 018100023625 de 30/06/2010.

(11) **DI 6403457-7** (22) 17/09/2004 **58**

(15) 28/12/2004

(71) CLAUDIO AMILCARE TANFERRI (BR/SP)

(74) Logos Marcas e Patentes S/S Ltda

Apresente os dois pedidos de alteração de nome que aconteceram antes da transferência, contendo duas guias de pagamento acompanhadas dos documentos de alteração de nome e procuração. Petição SP 018100023627 de 30/06/2010

(11) **DI 6403571-9** (22) 07/10/2004 **58**

(15) 07/12/2004

(71) CLAUDIO AMILCARE TANFERRI (BR/SP)

(74) Logos Marcas e Patentes S/S Ltda

Apresente os dois pedidos de alteração de nome que aconteceram antes da transferência, contendo duas guias de pagamento acompanhadas dos documentos de alteração de nome e procuração. Petição SP 018100023619 de 30/06/2010.

(11) **DI 6403579-4** (22) 07/10/2004 **58**

(15) 21/12/2004

(71) CLAUDIO AMILCARE TANFERRI (BR/SP)

(74) Logos Marcas e Patentes S/S Ltda

Apresente os dois pedidos de alteração de nome que aconteceram antes da transferência, contendo duas guias de pagamento acompanhadas dos documentos de alteração de nome e procuração. Petição SP 018100023624 de 30/06/2010.

62 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(11) **DI 6902583-5** (22) 16/07/2009 **62**

(15) 15/06/2010

(71) Homeplast Indústria de Plásticos Ltda - EPP

(BR/SC) , Homeplast Indústria de Plásticos Ltda - EPP (BR/SC)

(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves

Sede alterada conforme Petição RJ 020100101123 de 28/10/2010.

Diretoria de Transferência de Tecnologia - DIRTEC

RPI 2089 de 18/01/2011

DIRTEC 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.

DIRTEC 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 cumprimento 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.

095 Alteração de Razão Social em Exigência.

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.

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 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

104 Petição não conhecida.

290 Retificação de Publicações

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
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 *sub-judice*. 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.

114 Republicação.
Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

115	Recurso contra o deferimento Notificação de interposição de recurso ao presidente do INPI contra o deferimento do pedido de registro de programa de computador, objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 30 (trinta) dias para a apresentação de contra-		razões pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Programa de Computador.		enviado ao titular ou ao seu procurador, se for o caso.
		120	Concessão do Registro. Expedição do certificado de registro de programa de computador. O título será		
DIRTEC Tabela de Códigos de Despachos INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS		390	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.	435	PEDIDO DE REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE. NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL, observando o disposto no complemento.
305	CUMPRA A EXIGÊNCIA, observando o disposto no complemento.			440	REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE, NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL, observando o disposto no complemento.
315	Recolha e/ou complemento 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.	395	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.	DIRTEC Tabela de Códigos de Despachos Registro de Topografia de Circuito Integrado	
325	ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, POR FALTA DE CUMPRIMENTO/ RESPOSTA À EXIGÊNCIA.	405	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.	501	Publicação de pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado Publicação de pedido de Topografia de Circuito Integrado.
335	PUBLICADO o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação de terceiros.			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.
340	MANIFESTAÇÃO(ÕES) de terceiros(s) indicado(s) no complemento, face à publicação do pedido de registro de indicação geográfica.	410	NÃO CONHECIDA A PETIÇÃO indicada, observando o disposto no complemento.		
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 À EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO DE REGISTRO, no exato valor previsto na tabela de custos de serviços prestados pelo INPI, vigente à época do recolhimento.	412	PREJUDICADA A PETIÇÃO indicada.	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.
375	INDEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica, observado o disposto no complemento.	413	ARQUIVADA A PETIÇÃO indicada.		
380	PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO INTERPOSTO contra a decisão de indeferimento do pedido de registro de indicação geográfica.	414	INDEFERIDA A PETIÇÃO indicada.		
385	PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO CONHECIDO E PROVIDO. DEFERIDO o pedido de registrede 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 na tabela de custos de serviços prestados pelo INPI, vigente à época do recolhimento.	415	ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, por DESISTÊNCIA do requerente.	506	Arquivamento definitivo do pedido, devido a não apresentação do circuito integrado relativo à topografia requerida Arquivamento definitivo do pedido, devido a não apresentação do circuito integrado relativo à topografia requerida, de acordo com o item IV do art. 3º da Resolução 187/98.
		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.	508	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.
		420	HOMOLOGADA A DESISTÊNCIA requerida, através da petição indicada.		
		423	ANULADO(S) o(s) despacho(s) abaixo indicado(s).	520	Alteração de Nome ou Razão Social Deferida
		425	NOMEADO PERITO, para saneamento de questões técnicas.		
		430	SOBRESTADO o exame do pedido de registro de indicação geográfica, observando o disposto no complemento.		

DIRTEC
Tabela de Códigos de Despachos
Registro de Topografia de Circuito Integrado

	Notificação de deferimento de alteração de nome ou Razão Social. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.		Homologada a desistência do pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado.		objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de manifestação pelo titular.
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.	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.	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 a apresentação de manifestação pelo titular.
524	Alteração de Nome ou Razão Social Indeferida Notificação de indeferimento de transferência de alteração de nome ou Razão Social requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.	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.	660	Extinção Notificação da extinção do registro de topografia de circuito integrado, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.
526	Alteração de Endereço Deferida Notificação de deferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.	546	Registro/pedido de registro sub-judice Notificação de procedimento judicial.	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.
528	Alteração de Endereço em Exigência Notificação de exigência referente ao pedido de alteração endereço requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.	548	Anotação de limitação ou ônus Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.	664	Outros
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.	640	Publicação Anulada Anulação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.		
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.	642	Despacho Anulado Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.		
534	Transferência de Titular em Exigência Notificação de exigência referente ao pedido de transferência de titular requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de arquivamento da transferência.	644	Decisão Anulada Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.		
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.	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.		
538	Petição não conhecida Não conhecimento de petição por insuficiência de fundamentação legal ou se desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição do valor vigente à data de sua apresentação.	648	Republicação Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.		
540	Desistência de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado homologada	650	Recurso Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de contra-razões pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Topografia de Circuito Integrado.		
		654	Concessão do Registro Expedição do certificado de registro de Topografia de Circuito Integrado. O título acha-se à disposição do interessado na recepção da Representação do Estado no qual foi depositado. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa.		
		656	Nulidade Administrativa Notificação de interposição de nulidade administrativa de registro de Topografia de Circuito Integrado,		

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

Contratos de Tecnologia (EP, FT, SAT, FRA)

Licenças de Uso de Marca (UM)

RPI 2089 de 18/01/2011

Processo: 100918 **295**
Cedente: MODEC INC E TOYO ENGINEERING CORPORATION
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
Complemento: Anulação do certificado de averbação nº 100918/01, publicado na Revista da Propriedade Industrial nº 2087 de 04/01/2011, tendo em vista dados incorretos.

Processo: 021239 **350**
Com Última Informação de: 29/11/2010
Certificado de Averbação: 021239/05
Cedente: CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: CROWN TAMPAS S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE EMBALAGEM DE PLÁSTICO
CNPJ/CPF: 01.008.482/0001-99
Endereço da Cessionária: Rua B, 585 - Quadra, 2090 - Distrito Industrial - Venâncio Aires - RS
Natureza do Documento: Contrato de 01/08/2000 e Aditivo de 05/06/2007
Objeto: FT - Fabricação de tampas de polipropileno de 14mm para recipientes "Excess 28" (tampa para tubo de pasta de dente) e de tampas de polipropileno de 13mm, denominada "XS -18" - Alteração do item "Prazo"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Pelo know-how e assistência técnica: 3% (três por cento) sobre as vendas líquidas dos produtos contratuais
Prazo: De 08/11/2010 até 07/11/2011
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 021240 **350**
Com Última Informação de: 29/11/2010
Certificado de Averbação: 021240/05
Cedente: CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. e OBRIST SWITZERLAND GmbH
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: CROWN TAMPAS S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE EMBALAGEM DE PLÁSTICO
CNPJ/CPF: 01.008.482/0001-99
Endereço da Cessionária: Rua Djanir Hausen de Oliveira, 585 - Quadra 2.090 - Distrito Industrial - Venâncio Aires - RS
Natureza do Documento: Contrato de 01/06/2002 e Aditivo de 06/03/2008
Objeto: FT - Fabricação de terminação 29/21PET para recipiente de óleo comestível - Prorrogação de prazo contratual com alteração do item "Prazo";
EP - Licença não-exclusiva para a Patente nº PI98099825
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: FT - Pelo know-how e Assistência Técnica: 3%(três por cento)

sobre o preço líquido de venda do produto contratual;
EP - "NIHIL"
Prazo: De 08/11/2010 até 07/11/2011
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 021346 **350**
Com Última Informação de: 08/12/2010
Certificado de Averbação: 021346/04
Cedente: GLASTON SERVICES LTD. OY
País da Cedente: FINLÂNDIA
Cessionária: Z. BAVELLONI SOUTH AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, sucessora por incorporação da GLASTON BRAZIL LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO ESPECÍFICO
CNPJ/CPF: 03.834.640/0001-95
Endereço da Cessionária: Av. Dona Ruyce Ferraz Alvim, 3.036 - Jardim Ruyce - Diadema - SP
Natureza do Documento: Aditivo de 09/02/2010 ao Contrato de 11/10/2002 e Aditivo de 21/07/2008
Objeto: FT - Fabricação de equipamentos para beneficiamento de vidro plano, sistema horizontal para temperar e curvar vidros, vidros cilíndricamente curvados ou temperados planos e seus métodos de manutenção, reparo e treinamento - Alteração dos itens "Cessionária", "Valor" e "Moeda de Pagamento"
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: 2% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda
Prazo: De 18/11/2010 até 02/12/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 070011 **350**
Com Última Informação de: 21/12/2010
Certificado de Averbação: 070011/04
Cedente: PLAYBOY ENTERPRISES INTERNATIONAL, INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: C&A MODAS LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E COMPLEMENTOS
CNPJ/CPF: 45.242.914/0001-05
Endereço da Cessionária: Alameda Araguaia, 1222/1022 - Alphaville - Barueri - SP
Natureza do Documento: Contrato de 27/10/2006 e Aditivos de 12/02/2008 e 27/07/2009
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros nºs 814232779, 814232795, 816545570, 003964779, 007016247, 816545561, 814232787, 006284477, 006284485 e Pedido de Registro nº 823943160 - Alteração dos itens "Prazo" e "Valor"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: 1) Para os Registros de Marca mencionados no item 'Objeto': 7% (sete por cento) do preço bruto de vendas observado o limite mínimo previsto na Cláusula 2.c (ii) do Contrato e item 3 do Aditivo de 27/07/2009; 7% (sete por cento) do preço líquido de comprados produtos de calçados femininos e masculinos, observado o item 4 do Aditivo 12/02/2008;
2) "NIHIL" para o Pedido de Registro nº 823943160
Prazo: De 15/12/2010 até 30/09/2012 para os Registros de Marca nºs 814232779, 814232795, 816545570, 003964779, 007016247, 816545561, 006284477, 006284485 e 814232787, e até decisão da Diretoria de Marcas para o Pedido de Registro nº 823943160, desde que não ultrapasse a data de 30/09/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 070265 **350**
Com Última Informação de: 15/12/2010
Certificado de Averbação: 070265/05
Cedente: SOCIETA' APOSTOLATO SAN PAOLO SRL
País da Cedente: ITÁLIA
Cessionária: PIA SOCIEDADE DE SÃO PAULO
País da Cessionária: BRASIL
Setor: EDIÇÃO; EDIÇÃO E IMPRESSÃO DE LIVROS
CNPJ/CPF: 61.287.546/0001-60
Endereço da Cessionária: Rua Francisco Cruz, 199 - Vila Mariana - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 26/05/2006
Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros nºs 816645000, 816644993, 816645019 e 816644985 - Alteração do item "Prazo"
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: EUR 35.000,00/anual, desde que não ultrapasse 1,0% (um por cento) sobre as receitas líquidas
Forma de Pagamento: Anual
Prazo: De 01/01/2011 até 31/12/2011
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 070409 **350**
Com Última Informação de: 21/12/2010
Certificado de Averbação: 070409/05
Cedente: FUCHS PETROLUB AG.
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: FUCHS DO BRASIL S.A.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS
CNPJ/CPF: 43.995.646/0001-69
Endereço da Cessionária: Via João de Góes, Km 1.214 - Jardim Alvorada - Jandira - SP
Natureza do Documento: Contrato de 01/12/2006
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros mencionados no item

'Valor' - Prorrogação do prazo de averbação
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: 1% (um por cento) sobre as vendas líquidas para os Registros nºs 818628693, 006098371, 818148438, 818056355, 819317020, 006254217, 818018119, 818018127, 818986891, 006173403, 811697860, 818887729, 818941421, 821361023, 740203975, 818849649, 818744120, 818617411, 819317039, 819317047, 819317012 e 812830695, e Pedidos de Registro nºs 828029067, 826676723 e 828029040
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 01/01/2011 até 31/12/2011 para os Registros e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro, desde que não ultrapasse a data de 31/12/2011
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 080940 **350**
Com Última Informação de: 08/12/2010
Certificado de Averbação: 080940/02
Cedente: MECS, INC
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: FERTILIZANTES FOSFATADOS S/A - FOSFERTIL
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE FERTILIZANTES FOSFATADOS, NITROGENADOS E POTÁSSICOS
CNPJ/CPF: 19.443.985/0001-58
Endereço da Cessionária: Estrada da Cana, Km 11 - Bairro Industrial - Uberaba - MG
Natureza do Documento: Terceiro Aditamento de 15/04/2010 ao Contrato de 09/09/2008
Objeto: FT - Processo de produção de ácido sulfúrico;
SAT - Engenharia básica para implantação de nova unidade de queima de enxofre e ácido sulfúrico, com capacidade aproximada de 2.000ton/dia - Alterações dos itens "Objeto"; "Valor" e "Forma de Pagamento"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: FT- "NIHIL";
SAT - Até US\$ 227.612,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 65.00 até US\$ 203.00
Prazo: De 07/11/2008 até 14/04/2013
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 60,931.23 - Custos de viagens e diárias

Processo: 100159 **350**
Com Última Informação de: 07/12/2010
Certificado de Averbação: 100159/01
Cedente: FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A
País da Cedente: ITÁLIA
Cessionária: FIAT AUTOMÓVEIS S.A.
País da Cessionária: BRASIL

Sector: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS
 CNPJ/CPF: 16.701.716/0001-56
 Endereço da Cessionária: Rodovia Fernão Dias, Km 429 - Paulo Camilo Pena - Betim - MG
 Natureza do Documento: Contrato de Sub-Licença de 22/06/2009
 Objeto: UM - Sub-Licença não exclusiva dos Registros nºs 002707950, 002707969, 002707977, 200043781, 200043790, 200073591, 200073605, 200073613, 200073621, 200073630, 200073648, 200073656, 811231712, 816567077, 816567107, 821390708, 826942903, 826942911, 826942920, 826942938, 826942946
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: 1% sobre o faturamento líquido
 Forma de Pagamento: Mensal
 Prazo: De 21/07/2010 até 14/05/2012 para o Registro nº 002707977; até 11/06/2012 para o Registro nº 002707969; até 31/07/2012 para o Registro nº 002707950; até 05/10/2013 para o Registro nº 816567107; até 13/10/2013 para o Registro nº 816567077; até 10/02/2014 para os Registros nºs 200043781 e 200043790; até 13/12/2015 para os Registros nºs 200073591, 200073605, 200073613, 200073621, 200073630, 200073648, 200073656 e 821390708; até 12/02/2016 para o Registro nº 811231712, e até 02/10/2017 para os Registros nºs 826942903, 826942911, 826942920, 826942938 e 826942946
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100600 **350**
 Com Última Informação de: 07/12/2010
Certificado de Averbação: 100600/01
 Cedente: NIPPON STEEL CORPORATION
 País da Cedente: JAPÃO
 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, 3.011 - Engenho Nogueira - Belo Horizonte - MG
 Natureza do Documento: Contrato de 24/05/2010
 Objeto: SAT - Assistência técnica visando ampliar o desenvolvimento tecnológico das instalações das usinas de Ipatinga e Cubatão da USIMINAS
 Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
 Valor: Até JPY 881.969.200
 Forma de Pagamento: Taxas/dia JPY 63.800, JPY 85.740 e JPY 153.800
 Prazo: 04 (quatro) anos, a contar de 24/05/2010
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até JPY 70.000.000 - Despesas de viagem

Processo: 100668 **350**
 Com Última Informação de: 08/12/2010
Certificado de Averbação: 100668/01
 Cedente: KODIMA CO.,LTD
 País da Cedente: REPUBLICA DA COREIA
 Cessionária: AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S.A.
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE METAL - EXCLUSIVE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS
 CNPJ/CPF: 41.757.527/0003-04

Endereço da Cessionária: Avenida Centauro, 234, galpões 01 e 02 - Jardim Riacho das Pedras - Contagem - MG
 Natureza do Documento: Contrato de 30/07/2010
 Objeto: SAT - Serviços técnico especializados de usinagem e montagem de ferramentais, destinados a produção de peças para veículos
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Até US\$ 633.000,00
 Forma de Pagamento: Taxas/dia de US\$ 600,00 e US\$ 940,00
 Prazo: De 30/07/2010 até 31/12/2011
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 52.525,00 - Despesas com refeições, passagens e outros

Processo: 100685 **350**
 Com Última Informação de: 08/12/2010
Certificado de Averbação: 100685/01
 Cedente: S.A. SNC LAVALIN NV
 País da Cedente: BÉLGICA
 Cessionária: FERTILIZANTES FOSFATADOS S/A - FOSFERTIL
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE FERTILIZANTES FOSFATADOS, NITROGENADOS E POTÁSSICOS
 CNPJ/CPF: 19.443.985/0001-58
 Endereço da Cessionária: Estrada da Cana, Km 11 - Bairro Industrial - Uberaba - MG
 Natureza do Documento: Fatura nº 700678-10 de 11/06/2010
 Objeto: SAT- Serviços de assistência técnica em planta de ácido fosfórico, contemplando comissionamento, treinamento, inicialização da unidade, verticalização de equipamentos e suporte de engenharia
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: Eur 214.990,00
 Forma de Pagamento: Taxas/dia de Eur 833,00 e Eur 1000,00
 Taxa /hora de Eur 100,00
 Prazo: De 01/06/2009 até 30/06/2011
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Eur 24.000,00 - Despesas de viagem

Processo: 100739 **350**
 Com Última Informação de: 13/12/2010
Certificado de Averbação: 100739/01
 Cedente: LA ESTAMPA COMÉRCIO DE TECIDOS LTDA.
 País da Cedente: BRASIL
 Cessionária: FASHION FOR DESIGNERS REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS E CONSULTORIA DE MODA LTDA.
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: INTERMEDIÁRIOS DO COMÉRCIO DE TÊXTEIS, VESTUÁRIO, CALÇADOS E ARTIGOS DE COURO
 CNPJ/CPF: 08.833.901/0001-76
 Endereço da Cessionária: Avenida Epitácio Pessoa, 1.210, 1º, 2º e 3º andares - Lagoa - Rio de Janeiro - RJ
 Natureza do Documento: Contrato de 22/09/2010
 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros de Marca nºs 823484335, 827689390 e para o Pedido de Registro de Marca nº 826858902
 Valor: "NIHIL"
 Prazo: De 22/09/2010 até 05/12/2016 para o Registro de Marca nº 823484335; até 18/12/2017 para o Registro de Marca nº 827689390; e até a expedição do Certificado de Registro de Marca para o Pedido nº 826858902
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 100771 **350**
 Com Última Informação de: 14/12/2010
Certificado de Averbação: 100771/01
 Cedente: STACEY MINING GEOTECHNICAL LTD.
 País da Cedente: CANADÁ
 Cessionária: VALE S/A
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO
 CNPJ/CPF: 33.592.510/0001-54
 Endereço da Cessionária: Av. Graça Aranha, 26 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
 Natureza do Documento: Contrato nº 1487503 de 06/05/2010
 Objeto: SAT - Serviços técnicos de engenharia geotécnica para as minas de ferro de Carajás do Sistema Norte da Vale (DIFN)
 Moeda de Pagamento: DOLAR CANADENSE
 Valor: Até CAD\$ 35.200,00
 Forma de Pagamento: Taxa/dia de CAD\$ 1.100,00 e CAD\$ 2.200,00
 Prazo: De 06/05/2010 até 05/05/2012
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até CAD\$ 15.000,00 - Alimentação e traslado

Processo: 100907 **350**
 Com Última Informação de: 06/12/2010
Certificado de Averbação: 100907/01
 Cedente: KF ENGINEERING SERVICES
 País da Cedente: SUÍÇA
 Cessionária: COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: METALURGIA DO ALUMÍNIO E SUAS LIGAS
 CNPJ/CPF: 61.409.892/0003-35
 Endereço da Cessionária: Rua Moraes do Rego, 347 - Centro - Alumínio - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 23/08/2010
 Objeto: SAT- Consultoria para a redução do consumo de gás natural e óleo através de melhoramentos das áreas termais e/ou melhor operação dos equipamentos
 Moeda de Pagamento: FRANCO SUÍÇO
 Valor: Até CHF 54.000,00
 Forma de Pagamento: Taxas/hora CHF 200,00 e CHF 250,00
 Prazo: De 23/08/2010 até 23/11/2010
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100908 **350**
 Com Última Informação de: 06/12/2010
Certificado de Averbação: 100908/01
 Cedente: KF ENGINEERING SERVICES
 País da Cedente: SUÍÇA
 Cessionária: COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: METALURGIA DO ALUMÍNIO E SUAS LIGAS
 CNPJ/CPF: 61.409.892/0003-35
 Endereço da Cessionária: Rua Moraes do Rego, 347 - Centro - Alumínio - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 23/08/2010
 Objeto: SAT- Consultoria para aumento do consumo de minério de Poços de Caldas na Refinaria de Alumina CBA
 Moeda de Pagamento: FRANCO SUÍÇO
 Valor: Até CHF 39.400,00
 Forma de Pagamento: Taxas/hora CHF 200,00 e CHF 250,00
 Prazo: 23/08/2010 até 23/11/2010
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100911 **350**
 Com Última Informação de: 06/12/2010
Certificado de Averbação: 100911/01
 Cedente: POSCO ENGINEERING AND CONSTRUCTION CO.LTD.
 País da Cedente: REPÚBLICA DA COREIA
 Cessionária: CSP - COMPANHIA SIDERÚRGICA DO PECÉM
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: METALURGIA BÁSICA
 CNPJ/CPF: 09.509.535/0001-67
 Endereço da Cessionária: Praia de Botafogo, 440, 21º andar - Botafogo - Rio de Janeiro - RJ
 Natureza do Documento: Contrato nº CSP-SP-CO-001 de 01/09/2010
 Objeto: SAT - Elaboração de projeto básico e engenharia de preparação da obra relacionada à construção do complexo de siderurgia no Complexo Industrial e Porto de Pecém, no estado do Ceará
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Até US\$ 104.800,00
 Forma de Pagamento: Taxa hora variando de US\$ 80,00 até US\$ 300,00
 Prazo: De 01/09/2010 até 01/09/2011
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 15.200,00 - Pessoal administrativo e despesas de viagem

Processo: 100918 **350**
 Com Última Informação de: 07/12/2010
Certificado de Averbação: 100918/01
 Cedente: MODEC INC E TOYO ENGINEERING CORPORATION
 País da Cedente: JAPÃO
 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 00500061677.10.2 de 16/08/2010
 Objeto: SAT - Estudo Conceitual de um Projeto utilizando a tecnologia GTL (Gas to Liquid) embarcada, a ser instalado em uma Planta sobre um navio tipo AFRAMAX (FPSO), visando os testes de longa duração (TLD) dos Campos localizados no Pré-Sal da Bacia de Santos
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Até US\$ 398.500,00
 Forma de Pagamento: Taxas/hora de US\$ 163,99 até US\$ 245,99
 Prazo: De 16/08/2010 até 14/12/2010
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100922 **350**
 Com Última Informação de: 07/12/2010
Certificado de Averbação: 100922/01
 Cedente: SOUDRONIC AG.
 País da Cedente: SUÍÇA
 Cessionária: PEPSICO DO BRASIL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
 CNPJ/CPF: 31.565.104/0001-77
 Endereço da Cessionária: Rua Verbo Divino, 1661 - 8º andar (parte) - Sala 01 - Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP
 Natureza do Documento: Fatura nº I000314031 de 07/06/2010
 Objeto: SAT- Serviços de manutenção preventiva e corretiva no equipamento KM-15082 UNIPRESS 320 +RPT
 Moeda de Pagamento: FRANCO SUÍÇO

Valor: CHF 10.497,50
 Forma de Pagamento: Taxas/hora de CHF155,00, CHF 201,50 e CHF500,00
 Prazo: De 01/03/2010 até 31/03/2010
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: CHF 9.360,17 - Despesas gerais e notariação/consularização

Processo: 100924 **350**
 Com Última Informação de: 08/12/2010
Certificado de Averbação: 100924/01
 Cedente: PAUL WURTH SA E PAUL WURTH DO BRASIL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS PARA METALURGIA LTDA
 País da Cedente: LUXEMBURGO
 Cessionária: ARCELORMITTAL BRASIL S/A
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO
 CNPJ/CPF: 17.469.701/0001-77
 Endereço da Cessionária: Avenida Carandaí, 1115 - 24º andar - Funcionários - Belo Horizonte - MG
 Natureza do Documento: Contrato 05/07/2010
 Objeto: SAT - Serviços de Assistência Técnica para a construção de um novo alto-forno (B) e toda sua estrutura (torre, sistema de refrigeração, ventaneiras, etc) para produção de cerca de 1.200.000 t/ano de aço em João Monlevade-MG
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: Até EUR 4.493.424,00
 Forma de Pagamento: Taxa/dia de EUR 1.516,00
 Prazo: 38 (trinta e oito) meses a contar de 01/06/2010
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100927 **350**
 Com Última Informação de: 08/12/2010
Certificado de Averbação: 100927/01
 Cedente: ITASCA S/A.
 País da Cedente: CHILE
 Cessionária: MINERAÇÃO SERRA GRANDE S/A
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE METAIS PRECIOSOS
 CNPJ/CPF: 42.445.403/0001-94
 Endereço da Cessionária: Rodovia Goiás 336 s/n - Km 97 - Zona Rural - Crixás - GO
 Natureza do Documento: Fatura nº 00176 de 30/09/2010
 Objeto: SAT - Modelagem numérico geomecânico do layout de lavra do Corpo IV, Mina 3 da cessionária, localizada no município de Crixás/GO.
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: US\$ 24.600,00
 Forma de Pagamento: Taxas/hora de US\$ 70,00 e US\$ 190,00
 Prazo: De 01/04/2010 até 30/12/2010
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100928 **350**
 Com Última Informação de: 09/12/2010
Certificado de Averbação: 100928/01
 Cedente: HAUNI MASCHINENBAU AG
 País da Cedente: ALEMANHA
 Cessionária: SOUZA CRUZ S/A
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DO FUMO
 CNPJ/CPF: 33.009.911/0018-87
 Endereço da Cessionária: Av. José Andaus Gassani, 5.464 - Distrito Industrial - Uberlândia - MG
 Natureza do Documento: Fatura nº 539885 de 30/06/2010
 Objeto: SAT - Serviço de instalação de Máquina de detecção de filtros nº de série 322094/040, de fabricação da

Cedente, bem como treinamento de técnicos da Cessionária
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: EUR 29.921,56
 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando entre EUR 115,00 e EUR 143,75
 Prazo: De 18/01/2010 até 21/02/2010
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: EUR 28.937,74 - Traslado, diárias e despesas de viagem

Processo: 100930 **350**
 Com Última Informação de: 10/12/2010
Certificado de Averbação: 100930/01
 Cedente: SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES E SIEMENS LTDA.
 País da Cedente: REINO UNIDO
 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
 Natureza do Documento: Contrato nº S11425345 de 25/10/2010
 Objeto: SAT - Assistência técnica para redução dos vazamentos de gás do Botton Plate do Cadinho do Alto Forno 3
 Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA
 Valor: Até £ 96.024,32
 Forma de Pagamento: Taxa/dia variando de £ 336,08 até £ 2.112,53
 Prazo: De 25/10/2010 até 31/05/2012
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100932 **350**
 Com Última Informação de: 10/12/2010
Certificado de Averbação: 100932/01
 Cedente: KOMATSU LTD.
 País da Cedente: JAPÃO
 Cessionária: KOMATSU DO BRASIL LTDA.
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE TRATORES DE ESTEIRA E TRATORES DE USO NA CONSTRUÇÃO E MINERAÇÃO
 CNPJ/CPF: 44.410.199/0001-00
 Endereço da Cessionária: Rodovia Índio Tibiriçá, 2000 - Guaio - Suzano - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 01/12/2010
 Objeto: FT - Fabricação das escavadeiras hidráulicas PC240LC-8
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: 4,5% (quatro e meio por cento) sobre o preço líquido de venda
 Prazo: 5 (cinco) anos, a contar de 01/12/2010
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100933 **350**
 Com Última Informação de: 10/12/2010
Certificado de Averbação: 100933/01
 Cedente: AGM AUTOMOTIVE INC.
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: GENERAL MOTORS DO BRASIL LTDA.
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS
 CNPJ/CPF: 59.275.792/0001-50
 Endereço da Cessionária: Av. Goiás, 1.805 - Santa Paula - São Caetano do Sul - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 30/04/2010
 Objeto: SAT - Serviços para desenvolvimento e validação de design e qualidade dos projetos GMI700 e GMI31UX

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Até US\$ 225.460,00
 Forma de Pagamento: Taxas/hora de US\$ 100,00 e US\$ 100,96
 Prazo: De 30/04/2010 até 31/12/2012
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100943 **350**
 Com Última Informação de: 14/12/2010
Certificado de Averbação: 100943/01
 Cedente: NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
 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, 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
 Natureza do Documento: Contrato de 19/05/2010
 Objeto: SAT - Serviços relacionados ao Projeto Multicliente denominado "Centro de Operações Integradas da Indústria do Petróleo"
 Moeda de Pagamento: COROA NORUEGUESA
 Valor: Até NOK 10.500.000,00
 Prazo: De 01/01/2010 até 31/12/2011
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100949 **350**
 Com Última Informação de: 15/12/2010
Certificado de Averbação: 100949/01
 Cedente: FALU AG
 País da Cedente: SUÍÇA
 Cessionária: JOHNSON & JOHNSON INDUSTRIAL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS ARTEFATOS DE PASTAS, PAPEL, PAPELÃO, CARTOLINA E CARTÃO
 CNPJ/CPF: 59.748.988/0001-14
 Endereço da Cessionária: Rodovia Presidente Dutra, S/Nº - Km 154 - Jardim das Indústrias - São José dos Campos - SP
 Natureza do Documento: Fatura nº 1280 de 17/08/2010
 Objeto: SAT - Serviços de reparação e análise de melhoria na máquina de fabricação de hastes flexíveis de propriedade da cessionária
 Moeda de Pagamento: FRANCO SUICO
 Valor: CHF 9.117,00
 Forma de Pagamento: Taxa/dia de CHF 1.050,00
 Prazo: De 30/08/2010 até 02/09/2010
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2089 de 18/01/2011

080 PUBLICAÇÃO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: 11292-1 **080**
Título: CODE REVIEW
Titular: LG ELECTRONICS DE SÃO PAULO LTDA
Criador: ANDRÉ LIMA CAMARGO DE OLIVEIRA, BRUNO GOES DE MEIRA, CARLOS HENRIQUE DOS SANTOS TONETO, CLÁUDIO ROBERTO FLORENCIO LIMA, FRANCISCO FABRICIO DE PAULA LIMA, FREDERICO LEITE AMARAL GAMA, JOSÉ DE SOUSA REBOUÇAS NETO, RAFAEL DE LIMA, ROSSANA MARIA DE CASTRO ANDRADE, TALES PAIVA NOGUEIRA, TALES PARENTE FEITOSA, VALÉRIA LELLI LEITÃO DANTAS
Linguagem: APS
Campo de Aplicação: IF-07, IN-02
Tipo de Programa: DS-01
Data da Criação: 01/06/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 02/12/2020
Procurador: WETTOR - BUREAU DE APOIO EMPRESARIAL S/C LTDA.

Processo: 11293-3 **080**
Título: REMOTE TEST TOOL
Titular: LG ELECTRONICS DE SÃO PAULO LTDA
Criador: CARLOS HENRIQUE DOS SANTOS TONETO, CLÁUDIO ROBERTO FLORENCIO LIMA, FRANCISCO ANTÔNIO LUNALVO PORFIDA FERREIRA, FRANCISCO FABRICIO DE PAULA LIMA, JOSÉ DE SOUSA REBOUÇAS NETO, ROSSANA MARIA DE CASTRO ANDRADE, VALÉRIA LELLI LEITÃO DANTAS
Linguagem: C#, CSHARP
Campo de Aplicação: IF-10, IN-02
Tipo de Programa: DS-01
Data da Criação: 01/06/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 02/12/2020
Procurador: WETTOR - BUREAU DE APOIO EMPRESARIAL S/C LTDA.

Processo: 11294-5 **080**
Título: SIM CARD SPLITTER
Titular: LG ELECTRONICS DE SÃO PAULO LTDA
Criador: ALINE LUIZA DA COSTA, ANTONIO NOCA FREIRE FILHO, CARLOS HENRIQUE DOS SANTOS TONETO, CLÁUDIO ROBERTO FLORENCIO LIMA, EDUARDO BORTOLOTTI, FRANCISCO ANTÔNIO LUNALVO PORFIDA FERREIRA, JOAQUIM CARNEIRO DE AZEVEDO NETO, JOSÉ DE SOUSA REBOUÇAS NETO, LUIS CORREIA LIMA NETO, MARCO AURÉLIO LEMOS OLIVEIRA, RAFAEL

FERNANDO RIBEIRO, ROSSANA MARIA DE CASTRO ANDRADE, TALES PAIVA NOGUEIRA, VALÉRIA LELLI LEITÃO DANTAS, VINÍCIUS VASCONCELOS DE PAIVA OLIVEIRA
Linguagem: C#, CSHARP
Campo de Aplicação: IF-10, IN-02
Tipo de Programa: AT-01, DS-01
Data da Criação: 01/06/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 02/12/2020
Procurador: WETTOR - BUREAU DE APOIO EMPRESARIAL S/C LTDA.

Processo: 11295-0 **080**
Título: SPRO FISC GNF - GESTÃO DE NOTAS FISCAIS
Titular: SPRO CONSULTORIA E INFORMÁTICA LTDA
Criador: ALMIR MEINERZ, EDUARDO HARTMANN, ELISANDRO DE OLIVEIRA PORTO, JOÃO NORBERTO DE SOUZA JUNIOR
Linguagem: ABAP 4
Campo de Aplicação: AD-08
Tipo de Programa: AT-02
Data da Criação: 30/07/2009
Regime de Guarda: Sigilo Até 01/12/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11296-2 **080**
Título: INDEXAÇÃO DE IMAGENS, VISANDO ELABORAÇÃO DE GUIAS DIAGNOSE DE DOENÇAS
Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
Criador: ADEMIR APARECIDO CONSTANTINO, DAURI JOSÉ TESSMANN, JOÃO BATISTA VIDA, JULIO CESAR TOCACELLI COLELLA
Linguagem: ACCESS, ADOBE FLASH, HTML, SQL
Campo de Aplicação: AG-08
Tipo de Programa: GI-02, TC-01
Data da Criação: 22/04/2008
Regime de Guarda: Sigilo Até 02/12/2020
Procurador: EDENILSON VAGNER TIENE

Processo: 11297-4 **080**
Título: FUTEBOL PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS
Titular: MARLON DA CRUZ VOLZ
Criador: MARLON DA CRUZ VOLZ
Linguagem: OBJECTIVE-C
Campo de Aplicação: CO-04, CO-05, IF-02, IF-07, IF-10
Tipo de Programa: CD-01, ET-01, GI-01, TI-01
Data da Criação: 16/09/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 02/12/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11298-6 **080**
Título: SISTEMA GERENCIAL INOVE CFC

Titular: INOVE CPC
DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA
Criador: EDUARDO VITAL
Linguagem: JAVASCRIPT, MYSQL, PHP
Campo de Aplicação: AD-05, AD-11, FN-05
Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, PD-02, PD-03, PD-05, SO-02, SO-04, SO-05
Data da Criação: 31/05/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 02/12/2020
Procurador: INOVE CPC
DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA

Processo: 11299-1 **080**
Título: GTASOLUTION
Titular: ARTUR ASSUNÇÃO SILVA
Criador: ARTUR ASSUNÇÃO SILVA
Linguagem: INFORMAÇÃO INCORRETA
Campo de Aplicação: OO-00
Tipo de Programa: Um ou mais códigos informados incorretamente
Data da Criação: 22/01/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 30/11/2020
Procurador: CEDENIR JOSE DE PELLEGRIN

Processo: 11300-2 **080**
Título: SISDOT - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO ÓTIMA DE ESFORÇOS
Titular: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Criador: JAIME NEIVA MIRANDA DE SOUZA, JOÃO GILBERTO SAMPAIO FERREIRA DA SILVA
Linguagem: HTML, SCILAB
Campo de Aplicação: AD-02, AD-07, MT-06
Tipo de Programa: AV-01, SM-01, TC-02
Data da Criação: 31/08/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 08/10/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11301-4 **080**
Título: E-PROCON
Titular: DIOGO LUIZ TECCHIO
Criador: DIOGO LUIZ TECCHIO
Linguagem: INFORMAÇÃO INCORRETA
Campo de Aplicação: AD-02, AD-04
Tipo de Programa: AT-06, GI-01
Data da Criação: 10/01/2010
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: CATIANE ZINI BORELA

Processo: 11302-6 **080**
Título: USEALL SB2
Titular: USEALL SOFTWARE LTDA
Criador: JAIR MEZZARI
Linguagem: BORLAND DELPHI 7
Campo de Aplicação: AD-05, AD-11, IN-01

Tipo de Programa: GI-01
Data da Criação: 01/01/2003
Regime de Guarda: Sigilo Até 02/12/2020
Procurador: ANEL MARCAS E PATENTES LTDA

Processo: 11303-1 **080**
Título: USEALL E2
Titular: USEALL SOFTWARE LTDA
Criador: JAIR MEZZARI
Linguagem: POWER BUILDER, SYBASE
Campo de Aplicação: EN-02, EN-04, SV-01
Tipo de Programa: SO-01
Data da Criação: 01/01/2003
Regime de Guarda: Sigilo Até 02/12/2020
Procurador: ANEL MARCAS E PATENTES LTDA

Processo: 11304-3 **080**
Título: SIMIR - SISTEMA INTERATIVO DE TREINAMENTO POLICIAL E DE SEGURANÇA
Titular: SIMULOGICA SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL E SISTEMAS LTDA
Criador: FABIANO LUIZ SANTOS GARCIA, LEONARDO DE CAMPOS TASCHETTO, SANDRO DOMINGOS DA SILVA
Linguagem: PORTUGUÊS
Campo de Aplicação: IF-07
Tipo de Programa: SO-07
Data da Criação: 15/03/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 18/11/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11305-5 **080**
Título: BLUEZONE MARKETING DE PROXIMIDADE
Titular: CLAUBER TEMBRA TAVARES
Criador: CLAUBER TEMBRA TAVARES
Linguagem: DELPHI 7
Campo de Aplicação: AD-10, CO-04
Tipo de Programa: UT-06
Data da Criação: 19/10/2009
Regime de Guarda: Sigilo Até 24/11/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11306-0 **080**
Título: BIOFEED
Titular: LEONARDO RODRIGUES DA SILVA
Criador: LEONARDO RODRIGUES DA SILVA
Linguagem: JAVA, LABVIEW, XML
Campo de Aplicação: EN-05, FQ-04, FQ-05, IN-02, SD-06
Tipo de Programa: CD-03, FA-04, GI-01, IA-02, SO-02
Data da Criação: 11/11/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11307-2 080 Título: MORPHEUS Titular: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA Criador: EDSON JOSÉ PACHECO Linguagem: PHP Campo de Aplicação: IF-01, IF-02, IF-07, IF-09, IF-10 Tipo de Programa: AP-01, DS-02, GI-01, IA-02, SO-02 Data da Criação: 13/01/2010 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente	Titular: ENERGISA S/A Criador: BRUNO BARROSO MIRANDA, DIESLEY CUNHA RODRIGUES, DÉLIO BARROS COUTO, EDER MARCOS DA SILVA, JORGE FELIPE NÓBREGA DE AGUILAR, JULIO CÉSAR PINTO BORGES, WELLINGTON FERNANDES DO CARMO Linguagem: POWER BUILDER Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: IA-02 Data da Criação: 01/07/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2020 Procurador: ADRIANA XAVIER DE FARIA	Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2020 Procurador: ADRIANA XAVIER DE FARIA	Data da Criação: 05/01/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 02/12/2020 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: 11308-4 080 Título: SÓCHUTÃO! Titular: DENY ALECK BORGES LIMA, JEAN PITER BALDESSARI Criador: DENY ALECK BORGES LIMA, JEAN PITER BALDESSARI Linguagem: ASP.NET, MACROMEDIA FLASH Campo de Aplicação: IF-07, IF-09, IF-10 Tipo de Programa: AP-03, AT-01, GI-01, SO-05 Data da Criação: 01/10/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/11/2020 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 11361-1 080 Título: SICOB - COBRANÇA Titular: ENERGISA S/A Criador: BRUNO BARROSO MIRANDA, DIESLEY CUNHA RODRIGUES, DÉLIO BARROS COUTO, EDER MARCOS DA SILVA, JORGE FELIPE NÓBREGA DE AGUILAR, JULIO CÉSAR PINTO BORGES, WELLINGTON FERNANDES DO CARMO Linguagem: POWER BUILDER Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: IA-02 Data da Criação: 01/07/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2020 Procurador: ADRIANA XAVIER DE FARIA	Processo: 11210-1 090 Título: CPQD2412 - CPQD GERÊNCIA WIRELESS (CPQD GW) - V.2.01 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ELTON MAURER, FLAVIA MARTINHO FERREIRA ROCHA, JOSÉ LUIS SCHIFFERLI LOPES, MARCO ANTÔNIO MIQUELINO, YUMIKO ARAKAKI Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-10, TC-04 Tipo de Programa: AT-06 Data da Criação: 30/12/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 12/11/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 11268-4 090 Título: CPQD2411 - SISTEMA DE GERÊNCIA DE EQUIPAMENTOS CPON - V.2.0.1 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ALEX FRANÇOSO DE MORAIS JUNIOR, EDNA APARECIDA SABADINI SATO, LUCIANO AUGUSTO DOMINGOS, MARINA FAVARETTO PRIETO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-10, TC-04 Tipo de Programa: AT-06 Data da Criação: 02/06/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 02/12/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
Processo: 11350-3 080 Título: BPSS BUSINESS PERFORMANCE SYSTEM SOLUTION Titular: LUIS MANUEL FERREIRA, MARCOS JOSÉ NUNES BARBOSA DE MELO Criador: LUIS MANUEL FERREIRA, MARCOS JOSÉ NUNES BARBOSA DE MELO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02, AG-01 Tipo de Programa: GI-01, SO-01 Data da Criação: 21/01/2008 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: PORTFOLIO MARCAS E PATENTES LTDA	Processo: 11362-3 080 Título: SICPV - CONTROLE DE PRODUTOS E VENDAS Titular: ENERGISA S/A Criador: BRUNO BARROSO MIRANDA, DIESLEY CUNHA RODRIGUES, DÉLIO BARROS COUTO, EDER MARCOS DA SILVA, JORGE FELIPE NÓBREGA DE AGUILAR, JULIO CÉSAR PINTO BORGES, WELLINGTON FERNANDES DO CARMO Linguagem: POWER BUILDER Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: IA-02 Data da Criação: 01/07/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2020 Procurador: ADRIANA XAVIER DE FARIA	Processo: 11212-5 090 Título: SISTEMA DE GERAÇÃO DE TOKEN DE 2 FATORES PARA AUTENTICAÇÃO DE USUÁRIOS Titular: EVOLUCARD S/A Criador: JEAN LUC SENAC Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EC-06, FN-03, FN-04, FN-05, SV-01 Tipo de Programa: AP-01, AT-04, GI-01, PD-01, PD-02 Data da Criação: 31/10/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 16/11/2020 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 11269-6 090 Título: CPQD2425 ONT APPLICATION - ONT_APP_V1R3_104310 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CAMIEL CORREIA COPPELMANS, JOÃO OLÍMPIO TOGNOLLI JR., RENATA BASTIANON BARBOSA, RODRIGO DE ALMEIDA MOREIRA, SERGIO MASSAMI SAKAI Linguagem: C Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: SO-04 Data da Criação: 08/11/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
Processo: 11351-5 080 Título: SISTEMA DE CONTROLE E CADASTRO DE REAGENTES Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS Criador: ANA MARTA RIBEIRO MACHADO, NELIO GARBELLINI DE CARVALHO, THIAGO AUGUSTO DE CASTRO CHAGAS Linguagem: JAVASCRIPT, MYSQL, PHP Campo de Aplicação: IF-02, IF-07, IF-09 Tipo de Programa: AP-03, GI-01, GI-04 Data da Criação: 01/06/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 23/11/2020 Procurador: MARCELO FERRO GARZON	Processo: 11363-5 080 Título: SICPG - CONTAS A PAGAR Titular: ENERGISA S/A Criador: BRUNO BARROSO MIRANDA, DIESLEY CUNHA RODRIGUES, DÉLIO BARROS COUTO, EDER MARCOS DA SILVA, JORGE FELIPE NÓBREGA DE AGUILAR, JULIO CÉSAR PINTO BORGES, WELLINGTON FERNANDES DO CARMO Linguagem: POWER BUILDER Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: IA-02 Data da Criação: 01/07/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2020 Procurador: ADRIANA XAVIER DE FARIA	Processo: 11215-4 090 Título: MDL - CF SPAM FILTER Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP Criador: AKEBO YAMAKAMI, TIAGO AGOSTINHO DE ALMEIDA Linguagem: C++ Campo de Aplicação: IF-07, IF-10 Tipo de Programa: IA-01, IA-02, TC-03, UT-04 Data da Criação: 08/06/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 17/11/2020 Procurador: FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO	Processo: 11270-5 090 Título: CPQD2421 - CPQD SUPERVISÃO FTTH - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CHRISTINA CARLA COSTA DE OLIVEIRA, DANILO DE MILANO, FERNANDO GOBBI BIANCHINI, HÉLIO SILVINO DE ALMEIDA PRATA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: CD-05 Data da Criação: 04/03/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
Processo: 11359-0 080 Título: SICCI - CONTROLE DE CÁLCULO DE INDENIZAÇÕES Titular: ENERGISA S/A Criador: BRUNO BARROSO MIRANDA, DIESLEY CUNHA RODRIGUES, DÉLIO BARROS COUTO, EDER MARCOS DA SILVA, JORGE FELIPE NÓBREGA DE AGUILAR, JULIO CÉSAR PINTO BORGES, WELLINGTON FERNANDES DO CARMO Linguagem: POWER BUILDER Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: IA-02 Data da Criação: 01/07/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2020 Procurador: ADRIANA XAVIER DE FARIA	Processo: 11364-0 080 Título: SICMA - CONTROLE DE MATERIAL DE AGÊNCIA Titular: ENERGISA S/A Criador: BRUNO BARROSO MIRANDA, DIESLEY CUNHA RODRIGUES, DÉLIO BARROS COUTO, EDER MARCOS DA SILVA, JORGE FELIPE NÓBREGA DE AGUILAR, JULIO CÉSAR PINTO BORGES, WELLINGTON FERNANDES DO CARMO Linguagem: POWER BUILDER Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: IA-02 Data da Criação: 01/07/2010	Processo: 11265-5 090 Título: VANTAGENS Titular: VANTAGENS SERVIÇOS DE FIDELIZAÇÃO LTDA Criador: MORIMAR MARTINS MOURA Linguagem: DOT NET Campo de Aplicação: AD-07, AD-10, EC-02, EC-03 Tipo de Programa: AP-02, AP-03, AV-01, AV-02, CD-01, CD-05, DS-01, DS-04, FA-01, GI-01, GI-02, GI-03, GI-04, GI-06, GI-07, IA-02, SO-05, TC-02, TC-03, TI-03, UT-04, UT-06 Data da Criação: 01/10/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/11/2020 Procurador: WALDEMAR DO NASCIMENTO	Processo: 11271-0 090 Título: CPQD2423 - GPON-OLT_APP_V1R3_104310 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: AFONSO AUGUSTO ROMÃO VILLALBA ALVIM, ANDRÉ BERTI SASSI, CAMIEL CORREIA COPPELMANS, CLEBER AKIRA NAKANDAKARE, JOÃO OLÍMPIO TOGNOLLI JR., MARCOS PEREZ MORKAZEL, MARIELA MAYUMI FRANCHINI SASAKI, RAIMUNDO ROBLEDO PONTES FILHO, RENATA BASTIANON BARBOSA, RODRIGO DE ALMEIDA MOREIRA, SANDRO MARCELO ROSSI Linguagem: C Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: CD-05 Data da Criação: 08/11/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
Processo: 11360-6 080 Título: SICCD - CONTROLE DE CHEQUES DEVOLVIDOS	Data da Criação: 01/07/2010	Processo: 11266-0 090 Título: GESTÃO CLICK Titular: ROBERTO SENA SENE Criador: ROBERTO SENA SENE Linguagem: ASP.NET, C# Campo de Aplicação: AD-02 Tipo de Programa: AP-02, GI-01, IA-01	Processo: 11272-2 090

Título: CPQD2426 - PROJETO REDES ADHOC SEM FIO - V 1.0
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: RICARDO TAKAKI
 Linguagem: C
 Campo de Aplicação: TC-02
 Tipo de Programa: CT-02
 Data da Criação: 01/04/2010
 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020
 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 11273-4 **090**
 Título: CPQD2428 - MÓDULO DE OSP GEOCODER DO CPQD GERÊNCIA DA PLANTA EXTERNA - V 5.5.2
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, GABRIELA MARIA RIBEIRO, JOÃO FÁBIO PEGORIN DI LELLO, TATIANA CRISTINA NOGUEIRA PEREIRA
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: TC-02, TC-03, TC-04
 Tipo de Programa: AP-01
 Data da Criação: 29/10/2010
 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020
 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 11274-6 **090**
 Título: CPQD2429 - MÓDULO DE DESIGN DO CPQD GERÊNCIA DA PLANTA INTERNA - V.5.5.2
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, JOÃO FÁBIO PEGORIN DI LELLO, LUIZ CLAUDIO SPERA, MARIA FERNANDA VILLANI LEVANTEZI
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: TC-02, TC-03, TC-04
 Tipo de Programa: AP-01
 Data da Criação: 29/10/2010
 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020
 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 11275-1 **090**
 Título: CPQD2430 - MÓDULO DE WEBMAP DO CPQD GERÊNCIA DA PLANTA EXTERNA - V.5.5.2
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, GABRIELA MARIA RIBEIRO, JOÃO FÁBIO PEGORIN DI LELLO, TATIANA CRISTINA NOGUEIRA PEREIRA
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: TC-02, TC-03, TC-04
 Tipo de Programa: AP-01
 Data da Criação: 29/10/2010
 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020
 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 11276-3 **090**
 Título: CPQD2431 - MÓDULO DE UDO WIZARD DO CPQD GERÊNCIA DA PLANTA - V.5.5.2
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, JOÃO FÁBIO PEGORIN DI LELLO, RITA DE CÁSSIA SOUZA CONTI, TATIANA CRISTINA NOGUEIRA PEREIRA

Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: TC-02, TC-03, TC-04
 Tipo de Programa: AP-01
 Data da Criação: 29/10/2010
 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020
 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 11277-5 **090**
 Título: CPQD2432 - CPQD GESTÃO DE ATIVOS - SPART - WEB - V4.3.0.0
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, FABIANA BELLETE GIL, JAIRO COLI GURGEL BARBOSA, RAFAEL FERNANDES BATISTELLA
 Linguagem: HTML, JAVA, JAVASCRIPT, JSP, STRUTS
 Campo de Aplicação: AD-02, AD-08, AD-09, IF-07
 Tipo de Programa: AP-03, AP-04, SO-02, SO-07
 Data da Criação: 01/09/2008
 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020
 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 11278-0 **090**
 Título: CPQD2422 BRIDGESTACK-BRIDGESTACK_V0R1_104310
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: CAMIEL CORREIA COPPELMANS
 Linguagem: C
 Campo de Aplicação: TC-04
 Tipo de Programa: CD-01
 Data da Criação: 03/05/2010
 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020
 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 11280-1 **090**
 Título: VIN
 Titular: TREND CONSULTING S/S LTDA
 Criador: AGNALDO DE ALMEIDA AMARO, SALVADOR JUNIOR BELMONTE PEREIRA
 Linguagem: AJAX, ASP.NET, HTML, PLSQL, SQL, VB.NET, XML, XSL
 Campo de Aplicação: IF-01, IF-02, IF-07, IF-10, SV-02
 Tipo de Programa: IA-02
 Data da Criação: 24/01/2005
 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020
 Procurador: MÁRCIA ELIZABETE MARTINS

Processo: 11281-3 **090**
 Título: FIRST ONE
 Titular: TREND CONSULTING S/S LTDA
 Criador: AGNALDO DE ALMEIDA AMARO, SALVADOR JUNIOR BELMONTE PEREIRA
 Linguagem: AJAX, ASP.NET, HTML, PLSQL, SQL - SERVER, VB.NET, XML, XSL
 Campo de Aplicação: IF-01, IF-02, IF-07, IF-10, SV-02
 Tipo de Programa: IA-02
 Data da Criação: 31/01/2002
 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/12/2020
 Procurador: MÁRCIA ELIZABETE MARTINS

110 PUBLICAÇÃO ANULADA

Processo: 05576-1 **110**
 Título: WEB BUSINESS CENTER FRAMEWORK FOR .NET - WBC FRAMEWORK
 Titular: PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA.
 Criador: RODRIGO WERLANG

Linguagem: I.I. SERVER 4.0
 Campo de Aplicação: AD-01, IF-01, IF-02, IF-04, IN-02
 Tipo de Programa: DS-04, DS-06, GI-01, GI-07, PD-05
 Data da Criação: 10/10/2003
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente
 (082 na RPI 2086) Publicação anulada. Publicação de exigência anulada por ter sido feita de forma equivocada.

Processo: 05577-3 **110**
 Título: WEB BUSINESS CENTER MESSAGE SERVER - WBX MESSAGE SERVER
 Titular: PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA.
 Criador: RODRIGO WERLANG
 Linguagem: VISUAL C++
 Campo de Aplicação: IF-01, IF-07, IN-02
 Tipo de Programa: CD-01, PD-03
 Data da Criação: 20/01/2003
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente
 (082 na RPI 2086) Publicação anulada. Publicação de exigência anulada por ter sido feita de forma equivocada.

Processo: 05578-5 **110**
 Título: WEB BUSINESS CENTER WORK FLOW - WBC WORK FLOW
 Titular: PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA.
 Criador: RODRIGO WERLANG
 Linguagem: I.I. SERVER 4.0
 Campo de Aplicação: IF-01, IF-07, IF-10, IN-02
 Tipo de Programa: AP-01, AT-06, DS-04, GI-01, PD-05
 Data da Criação: 15/12/2002
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente
 (082 na RPI 2086) Publicação anulada. Publicação de exigência anulada por ter sido feita de forma equivocada.

Processo: 05579-0 **110**
 Título: WEB BUSINESS CENTER OFFICEWAY - WBC OFFICEWAY
 Titular: PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA.
 Criador: RODRIGO WERLANG
 Linguagem: VISUAL BASIC
 Campo de Aplicação: IF-02, IF-08, IN-02, SV-01, SV-03
 Tipo de Programa: AP-01, AT-02, FA-01, GI-01, GI-08
 Data da Criação: 05/06/2003
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente
 (082 na RPI 2086) Publicação anulada. Publicação de exigência anulada por ter sido feita de forma equivocada.

Processo: 05580-6 **110**
 Título: WEB BUSINESS CENTER DISPLAY - WBC DISPLAY
 Titular: PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA.
 Criador: RODRIGO WERLANG
 Linguagem: I.I. SERVER 4.0
 Campo de Aplicação: AD-01, CO-01, CO-04, IF-01, IN-02
 Tipo de Programa: AP-01, DS-04, GI-01, GI-03, PD-05
 Data da Criação: 20/10/2003
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente
 (082 na RPI 2086) Publicação anulada. Publicação de exigência anulada por ter sido feita de forma equivocada.

Processo: 05581-1 **110**
 Título: WEB BUSINESS CENTER MALL - WBC MALL
 Titular: PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA.

Criador: RODRIGO WERLANG
 Linguagem: I.I. SERVER 4.0
 Campo de Aplicação: IF-01, IN-02, SV-01, SV-03
 Tipo de Programa: AP-01, DS-04, GI-01, GI-03, PD-05
 Data da Criação: 10/01/2003
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente
 (082 na RPI 2086) Publicação anulada. Publicação de exigência anulada por ter sido feita de forma equivocada.

112 DECISÃO ANULADA

Processo: 02545-3 **112**
 Título: SISTEMA INTEGRADO ADMINISTRATIVO / FINANCEIRO - PROFIT SOFT
 Titular: PETROSOFT SISTEMAS LTDA.
 Criador: NILO MOREIRA TEODORO
 Linguagem: COBOL
 Campo de Aplicação: OO-00
 Tipo de Programa: AP-03, LG-08
 Data da Criação: 30/04/1999
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: PRECISA MARCAS E PATENTES E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
 ANULAÇÃO DO DEFERIMENTO NA RPI 1838. DECISÃO ANULADA. NÃO FORAM INFORMADOS O CAMPO DE APLICAÇÃO E O TIPO DE PROGRAMA.

Processo: 02555-6 **112**
 Título: SISTEMA DE SUPERVISÃO REMOTA
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: JOSÉ HENRIQUE TEIXEIRA DE CARVALHO SBROCCO, LIYOITI SAWAMURA, MÁRCIA MARIA MAMEDE DE CARVALHO CRITTER, RITA DE FÁTIMA RODRIGUES, SIMONE MARIA DA COSTA TELLES
 Linguagem: CRYSTAL REPORT, VISUAL BASIC
 Campo de Aplicação: TC-02
 Tipo de Programa: Um ou mais códigos informados incorretamente
 Data da Criação: 01/12/1998
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: EDUARDO JOSÉ ROSCITO
 ANULAÇÃO DO DEFERIMENTO NA RPI 1838. DECISÃO ANULADA. NÃO FOI INFORMADO O CAMPO TIPO DE PROGRAMA.

Processo: 02556-1 **112**
 Título: INFOACCESS - MÓDULO AUTENTICAÇÃO
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: AMILTON DA COSTA LAMAS, CLENISSON SOUZA DE OLIVEIRA, EDUARDO FERREIRA JUCÁ DE CASTRO, RICARDO MONTEIRO MOTA, ROBERT BAFINI, RUBENS DO AMARAL NETO, SALOMÃO ABUD GREGÓRIO
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: OO-00
 Tipo de Programa: Um ou mais códigos informados incorretamente
 Data da Criação: 12/02/1999
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: EDUARDO JOSÉ ROSCITO
 ANULAÇÃO DO DEFERIMENTO NA RPI 1838. DECISÃO ANULADA. NÃO FORAM INFORMADOS O CAMPO DE APLICAÇÃO E O TIPO DE PROGRAMA.

Processo: 02557-3 **112**

Título: INFOACCESS - MÓDULO NAVEGAÇÃO
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: AMILTON DA COSTA LAMAS, CLENISSON SOUZA DE OLIVEIRA, EDUARDO FERREIRA JUCÁ DE CASTRO, RICARDO MONTEIRO MOTA, ROBERT BAFINI, RUBENS DO AMARAL NETO, SALOMÃO ABUD GREGÓRIO
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: OO-00
 Tipo de Programa: Um ou mais códigos informados incorretamente
 Data da Criação: 12/02/1999
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: EDUARDO JOSÉ ROSCITO
 ANULAÇÃO DO DEFERIMENTO NA RPI 1838. DECISÃO ANULADA. NÃO FORAM INFORMADOS O CAMPO DE APLICAÇÃO E O TIPO DE PROGRAMA.

Processo: 02558-5 **112**
 Título: INFOACCESS - MÓDULO CONFIGURAÇÃO
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: AMILTON DA COSTA LAMAS, CLENISSON SOUZA DE OLIVEIRA, EDUARDO FERREIRA JUCÁ DE CASTRO, RICARDO MONTEIRO MOTA, ROBERT BAFINI, RUBENS DO AMARAL NETO, SALOMÃO ABUD GREGÓRIO
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: OO-00
 Tipo de Programa: Um ou mais códigos informados incorretamente
 Data da Criação: 12/02/1999
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: EDUARDO JOSÉ ROSCITO
 ANULAÇÃO DO DEFERIMENTO NA RPI 1838. DECISÃO ANULADA. NÃO FORAM INFORMADOS O CAMPO DE APLICAÇÃO E O TIPO DE PROGRAMA.

Processo: 02559-0 **112**
 Título: INFOACCESS - MÓDULO ADMINISTRAÇÃO
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: AMILTON DA COSTA LAMAS, CLENISSON SOUZA DE OLIVEIRA, EDUARDO FERREIRA JUCÁ DE CASTRO, RICARDO MONTEIRO MOTA, ROBERT BAFINI, RUBENS DO AMARAL NETO, SALOMÃO ABUD GREGÓRIO
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: OO-00
 Tipo de Programa: Um ou mais códigos informados incorretamente
 Data da Criação: 12/02/1999
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: EDUARDO JOSÉ ROSCITO
 ANULAÇÃO DO DEFERIMENTO NA RPI 1838. DECISÃO ANULADA. NÃO FORAM INFORMADOS O CAMPO DE APLICAÇÃO E O TIPO DE PROGRAMA.

Processo: 02560-6 **112**
 Título: INFOACCESS - MÓDULO SERVLETS
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: AMILTON DA COSTA LAMAS, CLENISSON SOUZA DE OLIVEIRA, EDUARDO FERREIRA JUCÁ DE CASTRO, RICARDO MONTEIRO MOTA, ROBERT BAFINI, RUBENS DO

AMARAL NETO, SALOMÃO ABUD GREGÓRIO
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: OO-00
 Tipo de Programa: Um ou mais códigos informados incorretamente
 Data da Criação: 12/02/1999
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: EDUARDO JOSÉ ROSCITO
 ANULAÇÃO DO DEFERIMENTO NA RPI 1838. DECISÃO ANULADA. NÃO FORAM INFORMADOS O CAMPO DE APLICAÇÃO E O TIPO DE PROGRAMA.

Processo: 02561-1 **112**
 Título: INFOACCESS - MÓDULO AJUDA
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: AMILTON DA COSTA LAMAS, CLENISSON SOUZA DE OLIVEIRA, EDUARDO FERREIRA JUCÁ DE CASTRO, RICARDO MONTEIRO MOTA, ROBERT BAFINI, RUBENS DO AMARAL NETO, SALOMÃO ABUD GREGÓRIO
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: OO-00
 Tipo de Programa: Um ou mais códigos informados incorretamente
 Data da Criação: 12/02/1999
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: EDUARDO JOSÉ ROSCITO
 ANULAÇÃO DO DEFERIMENTO NA RPI 1838. DECISÃO ANULADA. NÃO FORAM INFORMADOS O CAMPO DE APLICAÇÃO E O TIPO DE PROGRAMA.

Processo: 02563-5 **112**
 Título: SIGIL - SIST GERENCIAMENTO INTEGRADO LIMPEZA PÚBLICA V 2.0
 Titular: LOGOS ENGENHARIA S.A.
 Criador: ANTONIO JOÃO OLIVEIRA ROCHA
 Linguagem: C++ 4.0, GENEXUS 3.1, MAGIC 6.0
 Campo de Aplicação: IF-10, SM-03
 Tipo de Programa: GI-01
 Data da Criação: 01/05/1995
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: CRUZEIRO / NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA.
 (090 na RPI 1838) Decisão anulada.
 (090 na RPI 1838) Decisão anulada.
 Procuração apresentada sem a outorga de poderes específicos para requerer pedidos de registro de software e sem a devida autenticação. Documento de cessão também sem a autenticação.

Processo: 02572-6 **112**
 Título: SIM 2000 TRIBUTOS
 Titular: CERTO INFORMÁTICA SERVIÇOS E COMÉRCIO LTDA.
 Criador: WILIAM JANSEN PEREIRA DE OLIVEIRA
 Linguagem: VISUAL BASIC 5
 Campo de Aplicação: AD-02, AD-03, FN-01, FN-06
 Tipo de Programa: AP-03, AP-04, AP-05
 Data da Criação: 19/08/1998
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: SILVA & GUIMARÃES MARCAS E PATENTES LTDA.
 (090 na RPI 1838) Decisão anulada.
 Procuração apresentada sem a outorga de poderes específicos para requerer pedidos de registro de programa de computador.

Processo: 02589-2 **112**
 Título: EMPREGABILIDADE
 Titular: ALEXANDRE RIVERO
 Criador: ALEXANDRE RIVERO
 Linguagem: VISUAL BASIC
 Campo de Aplicação: ED-03

Tipo de Programa: XX-00
 Data da Criação: 08/01/1999
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente
 (090 na RPI 1838) Decisão anulada.
 Tipo de programa informado inválido.

Processo: 02621-0 **112**
 Título: MEDICAL OFFICE
 Titular: FERNANDO SEFAIR DE BRITO
 Criador: FERNANDO SEFAIR DE BRITO
 Linguagem: VISUAL BASIC
 Campo de Aplicação: SD-05, SD-06, SD-07, SD-08, SD-10
 Tipo de Programa: GI-01, GI-02, IA-02, PD-01
 Data da Criação: 01/03/1999
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente
 (090 na RPI 1837) Decisão anulada.
 Não foi anexado, ao pedido de registro, a autorização para modificação do programa original.

Processo: 02651-2 **112**
 Título: SCP SII - SISTEMA DA COMPANHIA PAULISTA
 Titular: COMPANHIA PAULISTA DE SEGUROS S.A.
 Criador: CLÁUDIO TERUKI SAKAUE, ISABEL MARIA SILVA DOS SANTOS, JOSÉ CARLOS CANEVASSI, JOSÉ LUIZ NAVARRO LOPES, MAGALI DA SILVA TONETTO DE ALMEIDA, NIVALDO PIPL NORONHA, ROBERTO PARIZZI, SANDRA REGINA VALÉRIO ARADZENKA, SILVANA MOURA AOKI, SIMONE ANOALDO CONSONI CERIBELI
 Linguagem: FORMS 3.0, PL, SQL
 Campo de Aplicação: SV-02
 Tipo de Programa: AP-01, PD-05
 Data da Criação: 15/12/1996
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: SILVIA GANDOLFO FERRARI
 (090 na RPI 1837) Decisão anulada.
 Contrato de trabalho de alguns autores com função de natureza diferente de pesquisa e desenvolvimento de programa de computador.

Processo: 02678-1 **112**
 Título: GUI@ DE INFORMAÇÕES DO ICMS
 Titular: JOÃO EMILIO CEZAR COSTA SOBRINHO
 Criador: JOÃO EMILIO CEZAR COSTA SOBRINHO
 Linguagem: HELP COMPILER, VISUAL BASIC 5.0
 Campo de Aplicação: DI-01, DI-02, DI-03
 Tipo de Programa: AP-01
 Data da Criação: 17/08/1999
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente
 (090 na RPI 1837) Decisão anulada.
 Não foi anexado, ao pedido de registro, a autorização para modificação do programa original.

Processo: 02681-4 **112**
 Título: GAIA - GERENCIADOR DE BASE DE DADOS GEOAMBIENTAIS DO EST. SP
 Titular: INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - IPT
 Criador: ENIO RIBEIRO SALLES, NORIS COSTA DINIZ
 Linguagem: ACCESS, DELPHI, MAPBASIC
 Campo de Aplicação: GC-08, GL-01, IF-01, MA-04
 Tipo de Programa: AP-01, GI-01, GI-05, GI-08, SO-02

Data da Criação: 12/08/1997
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: CLÁUDIO ROGÉRIO REGA
 (090 na RPI 1837) Decisão anulada.
 Não foi apresentado o documento de cessão ou contrato de trabalho do autor NORIS COSTA DINIZ.

Processo: 02717-6 **112**
 Título: AR - FINANCIAL
 Titular: ARMANDO RASOTO
 Criador: MARCELO LUIZ STAMM
 Linguagem: VISUAL BASIC 6.0
 Campo de Aplicação: AD-05
 Tipo de Programa: AP-01
 Data da Criação: 02/08/1999
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: A CRIATIVA MARCAS E PATENTES S/C LTDA
 (090 na RPI 1838) Decisão anulada.
 Não constam, no documento de cessão, o objeto da cessão, de forma clara. e as condições de exercício do direito quanto a tempo lugar e preço.

Processo: 03621-5 **112**
 Título: SIGSPA - SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DO SISTEMA PAULISTA DE ASSISTÊNCIA
 Titular: SISTEMA PAULISTA DE ASSISTÊNCIA
 Criador: DAIANE APARECIDA MACIEL
 Linguagem: SQL, VISUAL BASIC
 Campo de Aplicação: SD-02
 Tipo de Programa: DS-04
 Data da Criação: 31/07/2000
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: LUIZ FERNANDO MOUTA MOREIRA
 ANULAÇÃO DA CONCESSÃO. DECISÃO ANULADA. EM VISTA DE NÃO TER SIDO PUBLICADO O DEFERIMENTO DO PEDIDO.

120 CONCESSÃO DO REGISTRO

Processo: 02459-3 antigo: 99000583 **120**
 Título: CUSTOMER ONLINE EXPORTAÇÃO
 Titular: QUATTUOR INFORMÁTICA LTDA.
 Criador: MORGANA SPINDLER
 Linguagem: ASP, SQL
 Campo de Aplicação: AD-05
 Tipo de Programa: AP-01
 Data da Criação: 24/03/1999
 Regime de Guarda: Sigilo Até 25/03/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02475-1 antigo: 99000734 **120**
 Título: GATEWAY DE ACESSO BIN E BINCO
 Titular: NSI CONSULTORIA E INFORMÁTICA
 Criador: ANDRÉ LUIZ RODRIGUES
 Linguagem: DELPHI, VISUAL C++
 Campo de Aplicação: TC-04
 Tipo de Programa: SO-04
 Data da Criação: 01/01/1999
 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/04/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02485-4 **120**
 Título: CN-SIAM
 Titular: CONAM - CONSULTORIA EM ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL S/C LTDA.
 Criador: DOUGLAS RODRIGUES CAETANO, JAIRO DE CARVALHO JÚNIOR, RINALDO DE ABREU

Linguagem: DATAFLEX
 Campo de Aplicação: AD-04, AD-08, FN-01
 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-05, GI-01, GI-02
 Data da Criação: 19/04/2010
 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/04/2010
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02487-1 antigo: 99000823 **120**

Título: CN-SIP
 Titular: CONAM - CONSULTORIA EM ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL S/C LTDA.
 Criador: DOUGLAS RODRIGUES CAETANO, JAIRO DE CARVALHO JÚNIOR, RINALDO DE ABREU
 Linguagem: DATAFLEX
 Campo de Aplicação: AD-04, AD-08, AD-09
 Tipo de Programa: AP-01, AP-03, AP-04, AP-05, GI-01
 Data da Criação: 20/11/1996
 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/04/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02488-3 antigo: 99000835 **120**

Título: CN-SCAM
 Titular: CONAM - CONSULTORIA EM ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL S/C LTDA.
 Criador: JAIRO DE CARVALHO JÚNIOR
 Linguagem: DATAFLEX
 Campo de Aplicação: AD-04, IF-02, IF-04, IF-06, IF-07
 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, GI-01, GI-07
 Data da Criação: 13/11/1992
 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/04/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02489-5 antigo: 99000847 **120**

Título: CN-SIS
 Titular: CONAM - CONSULTORIA EM ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL S/C LTDA.
 Criador: ANTONIO TERUO OGURA, JAIRO DE CARVALHO JÚNIOR
 Linguagem: DATAFLEX
 Campo de Aplicação: AD-04, SD-01, SD-02, SD-05
 Tipo de Programa: AP-01, GI-01, GI-02, GI-06, GI-07
 Data da Criação: 17/08/1998
 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/04/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02484-2 antigo: 99000862 **120**

Título: CN-SIAP
 Titular: CONAM - CONSULTORIA EM ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL S/C LTDA.
 Criador: ANTONIO TERUO OGURA, SÉRGIO IANATI
 Linguagem: DATAFLEX
 Campo de Aplicação: AD-04, AD-07, FN-01
 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, GI-01, GI-02
 Data da Criação: 12/02/1996
 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/04/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02483-0 antigo: 99000874 **120**

Título: CN-SIPA

Titular: CONAM - CONSULTORIA EM ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL S/C LTDA.
 Criador: FÁBIO AUGUSTO SARAIVA
 Linguagem: DATAFLEX
 Campo de Aplicação: AD-04, IF-02, IF-04, IF-06, IF-07
 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, AT-02, GI-01
 Data da Criação: 16/10/1996
 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/04/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02511-0 antigo: 99001102 **120**

Título: LUCANO
 Titular: JOÃO CARLOS MATOS, RICARDO POGERE
 Criador: JOÃO CARLOS MATOS, RICARDO POGERE
 Linguagem: VISUAL BASIC
 Campo de Aplicação: BL-07, SD-06, SD-10
 Tipo de Programa: AP-01
 Data da Criação: 01/04/1996
 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/04/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02513-4 antigo: 99001114 **120**

Título: SOLUÇÃO
 Titular: CLÁUDIO DOS PASSOS CUNHA
 Criador: CLÁUDIO DOS PASSOS CUNHA
 Linguagem: FOX PRO
 Campo de Aplicação: AD-05, AD-08, AD-11
 Tipo de Programa: GI-02
 Data da Criação: 10/12/1998
 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/05/2009
 Procurador: CGM ASSESSORIA LTDA.

Processo: 02514-6 antigo: 99001126 **120**

Título: EMPLOYMENT ON-LINE
 Titular: HUMANA INFORMÁTICA LTDA.
 Criador: ELIZABETH SETSUKO YOSIDA NAKANO, MÁRIO KAPHAN, SIDNEY MONREAL MARTIN
 Linguagem: ACCESS, ASP, HTML, JAVA, VISUAL BASIC
 Campo de Aplicação: AD-05, AD-07, IF-04, TB-03
 Tipo de Programa: AP-01, AV-02, GI-01, GI-07, GI-08
 Data da Criação: 01/08/1998
 Regime de Guarda: Sigilo Até 04/05/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02516-3 antigo: 99001153 **120**

Título: CREATE MASTER
 Titular: JOSÉ ESPERENDEUS SOARES
 Criador: JOSÉ ESPERENDEUS SOARES
 Linguagem: ASSEMBLER, DELPHI
 Campo de Aplicação: AD-06, ED-04, IF-10
 Tipo de Programa: DS-01, DS-02, DS-03, FA-01, PD-01
 Data da Criação: 28/04/1999
 Regime de Guarda: Sigilo Até 04/05/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02567-6 antigo: 99001658 **120**

Título: SISTEMA DE CONTROLE DE ISSQN
 Titular: NOTA CONTROL S/C LTDA.
 Criador: CÉSAR HENRIQUE ZANATTO
 Linguagem: CLIPPER
 Campo de Aplicação: SV-01

Tipo de Programa: AT-01, AT-06
 Data da Criação: 28/03/1999
 Regime de Guarda: Sem sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02569-3 antigo: 99001673 **120**

Título: TABUADA PROFESSORINHA ZUZU
 Titular: JORGE ALAN DA LUZ BARRADAS
 Criador: JORGE ALAN DA LUZ BARRADAS
 Linguagem: VISUAL BASIC
 Campo de Aplicação: ED-01
 Tipo de Programa: ET-04
 Data da Criação: 01/01/1999
 Regime de Guarda: Sigilo Até 11/06/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02590-1 antigo: 99001925 **120**

Título: CORTE CERTO 98
 Titular: JOERLY NASCIMENTO SANTOS
 Criador: JOERLY NASCIMENTO SANTOS
 Linguagem: VISUAL BASIC
 Campo de Aplicação: FQ-05, IN-03, IN-05
 Tipo de Programa: DS-04
 Data da Criação: 10/01/1998
 Regime de Guarda: Sigilo Até 29/06/2009
 Procurador: CITY PATENTES E MARCAS LTDA.

Processo: 02608-1 antigo: 99002053 **120**

Título: SISTEMA DE PLANEJAMENTO ORÇAMENTO PARA ESTADOS E MUNICÍPIOS - SIPLAN
 Titular: SERVIÇO FEDERAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS - SERPRO
 Criador: DANTE DA SILVA BARRAL VIDAL
 Linguagem: NATURAL 2, NATURAL LIGHTSTORM
 Campo de Aplicação: AD-02, AD-04
 Tipo de Programa: AP-02, AP-03, AP-05, IA-03
 Data da Criação: 30/08/1995
 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/07/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02619-6 antigo: 99002178 **120**

Título: EXPLORE UNIDADES
 Titular: ANTONIO JOSÉ SANTOS PINTO
 Criador: ANTONIO JOSÉ SANTOS PINTO
 Linguagem: DELPHI
 Campo de Aplicação: AD-01, AD-02, AD-03, AD-04
 Tipo de Programa: AP-02, AP-04, FA-01, SM-01
 Data da Criação: 28/07/1999
 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/07/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02657-0 antigo: 99002519 **120**

Título: AUTOCARE
 Titular: FÁBIO CALDAS CRES
 Criador: FÁBIO CALDAS CRES
 Linguagem: JAVASCRIPT, VISUAL BASIC
 Campo de Aplicação: IF-01, IF-02, IN-03
 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03
 Data da Criação: 13/08/1999
 Regime de Guarda: Sigilo Até 16/08/2009

Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02655-3 antigo: 99002534 **120**

Título: PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO PARA PEQUENAS EMPRESAS
 Titular: MARTINHO ISNARD RIBEIRO DE ALMEIDA
 Criador: MARTINHO ISNARD RIBEIRO DE ALMEIDA
 Linguagem: EXCELL
 Campo de Aplicação: AD-02, AD-05
 Tipo de Programa: AP-02, AV-01, FA-03, SM-01
 Data da Criação: 27/04/1995
 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/08/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02654-1 antigo: 99002546 **120**

Título: GESTÃO ESTRATÉGICA DE NEGÓCIOS
 Titular: CARLOS ALVES DE LIMA NASCIMENTO, MARTINHO ISNARD RIBEIRO DE ALMEIDA
 Criador: CARLOS ALVES DE LIMA NASCIMENTO, MARTINHO ISNARD RIBEIRO DE ALMEIDA
 Linguagem: EXCELL
 Campo de Aplicação: AD-02, AD-05, AD-06
 Tipo de Programa: AP-02, AV-01, FA-03, SM-01
 Data da Criação: 12/01/1999
 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/08/2009
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02658-2 antigo: 99002558 **120**

Título: CS-QUALICEL
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: FRANCISCO JOSÉ DA SILVA LOPES
 Linguagem: VISUAL BASIC
 Campo de Aplicação: AD-02, IF-01, IF-02, IF-10
 Tipo de Programa: AP-01, AV-01, FA-01, GI-01, GI-06, SO-02
 Data da Criação: 01/04/1998
 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/08/2009
 Procurador: EDUARDO JOSÉ ROSCITO

Processo: 02660-3 antigo: 99002561 **120**

Título: CS-SOL
 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES
 Criador: ANA BEATRIZ GESTAL VARGAS, CLÁUDIO MARSOLA, DANILO CÉSAR DINI, JOSÉ PEDRO DE ALCÂNTARA, MARCELO FORNASARI, MILTON NATAL ANTUNES FARIAS, SIRLEY ALMEIDA DE LIMA, WALTER WATARU ISHIBASHI
 Linguagem: C, COMPOSER, SQL
 Campo de Aplicação: AD-10, SV-01, TC-04
 Tipo de Programa: AT-01, AT-06, GI-01, GI-06
 Data da Criação: 14/06/1999
 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/08/2009
 Procurador: EDUARDO JOSÉ ROSCITO

Processo: 02659-4 antigo: 99002573 **120**

Título: CEPFÁCIL
 Titular: MÁRIO SÉRGIO MRTVI, VALDETE DE OLIVEIRA MRTVI

Criador: MÁRIO SÉRGIO MRTVI,
VALDETE DE OLIVEIRA MRTVI
Linguagem: DELPHI 4
Campo de Aplicação: IF-01
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 01/06/1999
Regime de Guarda: Sigilo Até
20/08/2009
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 02663-2 antigo: 99002608
120

Título: SISTEMA DE EQUIPAMENTOS
MIP
Titular: MIP ENGENHARIA S/A
Criador: MÔNICA DOS SANTOS
MENEZES
Linguagem: ACCESS 97, SQL SERVER
6.5

Campo de Aplicação: AD-09
Tipo de Programa: AP-01, AP-03
Data da Criação: 01/01/1998
Regime de Guarda: Sigilo Até
16/08/2009
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 02665-6 antigo: 99002611
120

Título: FIRMWARE SDV
Titular: SALOMÃO FILHO FERNANDO
MEYGE
Criador: SALOMÃO FILHO FERNANDO
MEYGE
Linguagem: C++
Campo de Aplicação: SD-06, SD-09
Tipo de Programa: IT-03
Data da Criação: 23/09/1998
Regime de Guarda: Sigilo Até
16/08/2009
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 02661-5 antigo: 99002623
120

Título: SDV
Titular: SALOMÃO FILHO FERNANDO
MEYGE
Criador: SALOMÃO FILHO FERNANDO
MEYGE
Linguagem: C++
Campo de Aplicação: SD-06, SD-09
Tipo de Programa: IT-03
Data da Criação: 23/09/1998
Regime de Guarda: Sigilo Até
16/08/2009
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 02667-3 antigo: 99002650
120

Título: PLACAR ESPORTIVO
Titular: ARYNELSON GRABOWSKI DE
MELLO
Criador: ARYNELSON GRABOWSKI
DE MELLO
Linguagem: HTML, JAVASCRIPT
Campo de Aplicação: FN-05
Tipo de Programa: AP-01, ET-01, ET-04
Data da Criação: 07/07/1999
Regime de Guarda: Sigilo Até
24/08/2009
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 02679-3 antigo: 99002751
120

Título: SISTEMA DE ABERTURA
TRANSFERÊNCIA E
ENCERRAMENTO DE EMPRESAS
Titular: REGINALDO SILVA SANTOS
Criador: REGINALDO SILVA SANTOS
Linguagem: VISUAL BASIC
Campo de Aplicação: AD-01
Tipo de Programa: AP-01, AP-05
Data da Criação: 25/08/1999
Regime de Guarda: Sigilo Até
25/08/2009
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 02685-5 antigo: 99002837
120

Título: FOTOGRAM
Titular: THIAGO ENRIQUE VOLPE
PEREIRA
Criador: THIAGO ENRIQUE VOLPE
PEREIRA
Linguagem: DELPHI
Campo de Aplicação: AD-09, CO-05,
CO-06, IF-02, IF-06, IF-08
Tipo de Programa: GI-02
Data da Criação: 12/07/1999
Regime de Guarda: Sigilo Até
01/09/2009
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 02684-3 antigo: 99002840
120

Título: TICKETS EXPRESS
Titular: GERALDO LINARES FILHO,
ROGÉRIO WITOR DE AGUIAR
Criador: GERALDO LINARES FILHO,
ROGÉRIO WITOR DE AGUIAR
Linguagem: DELPHI 3.0
Campo de Aplicação: SV-03, SV-04,
TP-02, TP-03, TP-05
Tipo de Programa: AP-01, AT-03
Data da Criação: 01/07/1999
Regime de Guarda: Sigilo Até
24/08/2009
Procurador: SÂMIA SANTOS
ADVOCACIA S/C LTDA.

Processo: 02690-5 antigo: 99002876
120

Título: APOIO A VENDAS
Titular: VILSON LUIZ DE OLIVEIRA
JOANNES
Criador: LUCIANA GONÇALVES
Linguagem: ACCESS
Campo de Aplicação: AD-10
Tipo de Programa: GI-01
Data da Criação: 04/01/1999
Regime de Guarda: Sigilo Até
06/09/2009
Procurador: MÁRCIO DOS SANTOS
ABREU

Processo: 02693-4 antigo: 99002902
120

Título: INTERDELIVERY
Titular: CELSO JUBRAM SAWAIA
Criador: CELSO JUBRAM SAWAIA
Linguagem: HTML, JAVASCRIPT,
PERL
Campo de Aplicação: EC-08, IF-10, SV-
01, SV-03, TC-02
Tipo de Programa: AP-01, AT-03, TI-01,
TI-03, UT-06
Data da Criação: 01/07/1999
Regime de Guarda: Sigilo Até
03/09/2009
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 02695-1 antigo: 99002926
120

Título: IES (IMAGE EVALUATION
BASED ON SEGMENTATION)
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO
DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICAÇÕES
Criador: ANTONIO CLÁUDIO FRANÇA
PESSOA
Linguagem: C
Campo de Aplicação: TC-02, TC-03,
TC-04
Tipo de Programa: IA-02, IT-02, TC-04
Data da Criação: 01/05/1998
Regime de Guarda: Sigilo Até
06/09/2009
Procurador: EDUARDO JOSÉ
ROSCITO

Processo: 02688-4 antigo: 99002825
120

Título: SISTEMA SOFTCLIN
Titular: EXPEDITO DE OLIVEIRA
CAMPOS

Criador: EXPEDITO DE OLIVEIRA
CAMPOS
Linguagem: VISUAL BASIC
Campo de Aplicação: SD-05, SD-07
Tipo de Programa: GI-01, GI-02
Data da Criação: 11/03/1998
Regime de Guarda: Sigilo Até
03/09/2009
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 04015-5
120

Título: FLEXFLOW
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO
DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICAÇÕES
Criador: CLEIDA APARECIDA
QUEIROZ CUNHA, EDUARDO HIDEO
KAWABATA, FLÁVIA ANDRÉA
MUNHOZ VIEIRA DA SILVA, JOSÉ
DOMINGOS FAVORETTO JÚNIOR,
JÚLIO CARDOSO PEREIRA, LUIZ
ANTONIO COBOS, LUIZ CARLOS
KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA,
MÁRCIA FIORILLI GUSSON ROSCITO,
MÁRCIA FIORILLI GUSSON ROSCITO,
MÁRCIA FIORILLI GUSSON ROSCITO,
MÁRCIA HARUE KURIKE, PAULO
MIGUEL WHEBE SALUM, SUELI
AKIKO MIZONO
Linguagem: C, C++
Campo de Aplicação: AD-10, SV-01,
TC-04

Tipo de Programa: AT-01, AT-06, GI-01,
GI-06
Data da Criação: 14/08/1999
Regime de Guarda: Sigilo Até
11/09/2011
Procurador: EDUARDO JOSÉ
ROSCITO

Processo: 04400-1
120

Título: CADCLIN
Titular: SÍLVIO DE ALMEIDA BASQUES
Criador: SÍLVIO DE ALMEIDA
BASQUES
Linguagem: ACCESS, VISUAL BASIC
Campo de Aplicação: SD-08
Tipo de Programa: AP-01, TC-01
Data da Criação: 12/10/1966
Regime de Guarda: Sigilo Até
25/04/2012
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 07901-3
120

Título: CONTROLE PATRIMONIAL DE
VEÍCULOS
Titular: SECRETARIA DE ESTADO DA
ADMINISTRAÇÃO E DA PREVIDÊNCIA
Criador: AIRTA MILANI LIMA, CARLOS
ALBERTO SOWEK, PERCY
RODMANN
Linguagem: ADABAS, NATURAL
Campo de Aplicação: AD-09
Tipo de Programa: AP-03
Data da Criação: 01/06/1984
Regime de Guarda: Sigilo Até
10/01/2017
Procurador: Não informado ou
inexistente

082 PEDIDO EM EXIGENCIA DEVIDO A IRREGULARIDADE

Processo: 02563-5 antigo: 99001622
082

Título: SIGIL - SIST GERENCIAMENTO
INTEGRADO LIMPEZA PÚBLICA V 2.0
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 autenticada.

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: 02572-6 antigo: 99001708
082

Título: SIM 2000 TRIBUTOS
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: 02589-2 antigo: 99001937
082

Título: EMPREGABILIDADE
Campo Tipo de Programa. Referência:
Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência:
Apresentar ou retificar os dados
referentes ao campo tipo de programa
no formulário.

Processo: 02621-0 antigo: 99002204
082

Título: MEDICAL OFFICE
Autorização para Modificação
Tecnológica. Referência: Lei 9609/98,
Atigo 5º.. Exigência: Apresentar
autorização para modificação
tecnológica, assinada pelo titular dos
direitos patrimoniais, identificada pelo
Título e limite desta se houver.

Processo: 02651-2 antigo: 99002457
082

Título: SCP SII - SISTEMA DA
COMPANHIA PAULISTA
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.

Processo: 02678-1 antigo: 99002748
082

Título: GUI@ DE INFORMAÇÕES DO
ICMS
Autorização para Modificação
Tecnológica. Referência: Lei 9609/98,
Atigo 5º.. Exigência: Apresentar
autorização para modificação
tecnológica, assinada pelo titular dos
direitos patrimoniais, identificada pelo
Título e limite desta se houver.

Processo: 02681-4 antigo: 99002763
082

Título: GAIA - GERENCIADOR DE
BASE DE DADOS GEOAMBIENTAIS
DO EST. SP
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: 02717-6 antigo: 99003170

082

Título: AR - FINANCIAL

Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma.

DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	-	10.1	-	16.1	-	23.1	-
1.1.1	-	10.5	-	16.2	-	23.1.1	-
1.2	-	10.6	-	16.3	-	23.2	-
1.2.1	-	10.7	-	16.4	-	23.3	-
1.2.2	-	10.8	-	17.1	-	23.4	-
1.3	85	10.9	-	17.2	-	23.5	-
1.3.1	8	10.9.1	-	17.3	-	23.6	-
1.3.2	-	11.1	6	18.1	-	23.7	-
2.1	1	11.1.1	1	18.2	-	23.8	-
2.4	7	11.2	22	18.3	-	23.9	-
2.5	-	11.4	-	18.4	-	23.10	-
2.6	-	11.5	-	18.5	-	23.11	-
2.7	-	11.6	-	18.6	-	23.12	-
3.1	204	11.6.1	2	18.10	-	23.13	-
3.2	2	11.11	-	18.11	-	23.14	-
3.6	3	11.12	-	18.12	-	23.15	-
3.7	-	11.13	-	18.13	-	23.16	-
3.8	5	11.14	6	19.1	-	23.17	-
4.3	2	11.15	-	19.2	-	23.18	-
4.3.1	-	11.16	-	19.3	-	24.2	-
4.3.2	-	11.17	-	21.1	-	24.3	1
6.1	21	11.30	-	21.2	-	24.4	-
6.6	3	11.31	-	21.6	-	24.5	-
6.7	3	12.1	-	21.7	-	24.6	-
6.8	-	12.2	1	21.8	-	24.7	-
6.9	2	12.3	-	21.9	-	25.1	69
6.10	-	12.6	-	21.10	-	25.2	1
7.1	3	12.7	-	22.2	-	25.3	10
7.2	-	12.8	-	22.3	-	25.4	31
7.3	-	13.1	-	22.4	-	25.5	-
7.4	-	13.2	-	22.5	-	25.6	2
8.5	-	15.1	-	22.10	-	25.7	15
8.6	-	15.2	-	22.11	-	25.8	-
8.7	21	15.3	-	22.12	-	25.9	-
8.8	5	15.3.1	-	22.13	-	25.10	-
8.9	-	15.4	-	22.14	-	25.11	-
8.10	3	15.7	4	22.15	-	25.12	-
8.11	488	15.8	-	22.20	-	25.13	2
9.1	-	15.9	-	22.21	-		
9.1.1	-	15.10	-	22.22	-		
9.1.2	-	15.11	-	22.23	-		
9.1.3	-	15.12	-				
9.1.4	-	15.13	-				
9.2	39	15.14	-				
9.2.1	-	15.21	-				
9.2.2	-	15.22	1				
9.2.3	-	15.22.1	-				
9.2.4	-	15.23	-				
9.2.4.1	-	15.24	17				
		15.24.1	-				
		15.24.2	-				
		15.24.3	-				
		15.30	-				
		15.31	-				
		15.32	-				
		15.33	-				

TOTAL: 1096

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2089 de 18/01/2011

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

Código	Quantidade	Código	Quantidade
30	-	50	-
31	-	51	-
32	-	52	-
33	-	53	-
34	-	53.1	-
34.1	-	54	-
35	-	54.1	-
35.1	-	55	-
36	-	56	-
37	-	57	-
38	-	58	8
39	100	59	-
40	-	60	-
41	-	61	-
42	-	62	1
43	-	63	-
44	-	64	-
45	-	65	-
46	-	66	-
46.1	-	70	-
46.2	-	71	-
46.3	-	72	-
47	-	73	-
47.1	-	74	-
48	-		
49	-		

TOTAL: 109

Estatística da Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

RPI 2089 de 18/01/2011

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
060	-	272	-	998	-
130	-	290	-	999	-
185	-	295	1		
210	-	350	26		
		800	-		
Total:			27		

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	25	101	-	114	-
082	8	102	-	115	-
090	18	104	-	120	37
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097	-	110	6		
098	-	111	-		
099	-	112	17		
100	-	113	-		
Total:			111		

INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS PEDIDOS E REGISTROS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
305	-	373	-	420	-
315	-	375	-	423	-
325	-	380	-	425	-
335	-	385	-	430	-
345	-	390	-	435	-
350	-	395	-	440	-
357	-	405	-	445	-
360	-	410	-		
365	-	415	-		
			Total:	-	

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 Internacionais

Escritório Eurasiano de Patentes	EA
Escritório de Marcas do Benelux e Escritório de Modelos de Benelux	BX
Instituto Internacional de Patentes	IB
Organização Regional de Propriedade Industrial Africana	AP
Organização Africana de Propriedade Intelectual (OAPI)	OA
Organização Européia de Patentes EPO	EP
Organização Mundial de Propriedade Intelectual (OMPI) (WIPO)	WO
Escritório para Harmonização no Mercado Interno (Marcas Registradas e Designs)	EM

Países - Ordem de Nomes

AFEGANISTÃO	AF
ÁFRICA DO SUL	ZA
ALBÂNIA	AL
ALEMANHA	DE
ANDORRA	AD
ANGOLA	AO
ANGUILLA	AI
ANT. IUGOSLÁVIA (REP. MACEDÔNIA)	MK
ANTÁRTICA	AQ
ANTÍGUA E BARBUDA	AG
ANTILHAS HOLANDESES	AN
ARÁBIA SAUDITA	SA
ARGÉLIA	DZ
ARGENTINA	AR
ARMÊNIA	AM
ARUBA	AW
AUSTRÁLIA	AU
ÁUSTRIA	AT
AZERBAIJÃO	AZ
BAHAMAS	BS
BANGLADESH	BD
BARBADOS	BB
BARREINE	BH
BELARUS	BY
BÉLGICA	BE
BELIZE	BZ
BENIN	BJ
BERMUDAS	BM
BOLÍVIA	BO
BÓSNIA E HERZEGÓVINA	BA
BOTSUANA	BW
BRASIL	BR
BRUNEI DARUSSALAM	BN
BULGÁRIA	BG
BURKINA FASO	BF
BURUNDI	BI
BUTÃO	BT
CABO VERDE	CV
CAMARÕES	CM
CAMBOJA	KH
CANADÁ	CA
CATAR	QA
CAZAQUISTÃO	KZ
CHADE	TD

CHANNEL ISLAND OF GUERNSEY	GG
CHILE	CL
CHINA	CN
CHIPRE	CY
COLÔMBIA	CO
COMORES	KM
CONGO	CG
COSTA DO MARFIM	CI
COSTA RICA	CR
CROÁCIA	HR
CUBA	CU
DINAMARCA	DK
DJIBUTI	DJ
DOMINICA	DM
EGITO	EG
EL SALVADOR	SV
EMIRADOS ARABES UNIDOS	AE
EQUADOR	EC
ERITREIA	ER
ESLOVÁQUIA	SK
ESLOVENIA	SI
ESPAÑA	ES
ESTADOS UNIDOS	US
ESTÔNIA	EE
ETIÓPIA	ET
FEDERAÇÃO RUSSA	RU
FIJI	FJ
FILIPINAS	PH
FINLÂNDIA	FI
FRANÇA	FR
GABÃO	GA
GÂMBIA	GM
GANÁ	GH
GEÓRGIA	GE
GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	GS
GIBRALTAR	GI
GRANADA	GD
GRÉCIA	GR
GROELÂNDIA	GL
GUADALUPE	GP
GUAM	GU
GUATEMALA	GT
GUIANA	GY
GUIANA FRANCESA	GF
GUINÉ	GN
GUINÉ BISSAU	GW
GUINÉ EQUATORIAL	GQ
HAITI	HT
HOLANDA	NL
HONDURAS	HN
HONG-KONG	HK
HUNGRIA	HU
IÊMEN	YE
ILHA BOUVET	BV
ILHA DO HOMEN	IM
ILHA NATAL	CX
ILHA NORFALK	NF
ILHAS CAIMAN	KY
ILHAS COCOS	CC
ILHAS COOK	CK
ILHAS FAROE	FO
ILHAS HEARD E MC DONALD	HM
ILHAS MALVINAS	FK
ILHAS MARIANAS DO NORTE	MP
ILHAS MARSHALL	MH
ILHAS MENORES	UM
AFASTADAS EUA	SB
ILHAS SALOMÃO	TC
ILHAS TURKS E CAICOS	VG
ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)	VI
ILHAS VIRGENS (U.S.)	VI

ILHAS WALLIS E FUTURA	WF
ÍNDIA	IN
INDONÉSIA	ID
IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	IR
IRAQUE	IQ
IRLANDA	IE
ISLÂNDIA	IS
ISRAEL	IL
ITÁLIA	IT
JAMAICA	JM
JAPÃO	JP
JORDÂNIA	JO
KIRIBATI	KI
KUWAIT	KW
LAOS	LA
LESOTO	LS
LETÔNIA	LV
LÍBIA	LY
LIECHTENSTEIN	LI
LITUÂNIA	LT
LUXEMBURGO	LU
MACAU	MO
MADAGASCAR	MG
MALÁSIA	MY
MALÁWI	MW
MALDIVAS	MV
MALI	ML
MALTA	MT
MARROCOS	MA
MARTINICA	MQ
MAURÍCIO	MU
MAURITÂNIA	MR
MAYOTTE	YT
MÉXICO	MX
MIANMÁ	MM
MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	FM
MOÇAMBIQUE	MZ
MÔNACO	MC
MONGÓLIA	MN
MONT SERRAT	MS
NAMÍBIA	NA
NAURU	NR
NEPAL	NP
NICARÁGUA	NI
NÍGER	NE
NIGÉRIA	NG
NIUE	NU
NORUEGA	NO
NOVA CALEDÔNIA	NC
NOVA ZELÂNDIA	NZ
OMÃ	OM
ORGANIZAÇÃO EUROPÉIA DE PATENTES	EP
PAÍSES BAIXOS	PB
PALAU	PW
PANAMÁ	PA
PAPUA NOVA GUINÉ	PG
PAQUISTÃO	PK
PARAGUAI	PY
PERU	PE
PITCAIRN	PN
POLINÉSIA FRANCESA	PF
POLÔNIA	PL
PORTO RICO	PR
PORTUGAL	PT
QUÊNIA	KE
QUIRGUISTÃO	KG
REINO UNIDO	GB
REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	CF
REPÚBLICA DA CORÉIA	KR
REPÚBLICA DA MOLDOVA	MD
REPÚBLICA DOMINICANA	DO

REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	KP
REPÚBLICA TCHECA	CZ
REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA	TZ
REUNIÃO	RE
ROMÊNIA	RO
RUANDA	RW
SAARA OCIDENTAL	EH
SAINT PIERRE E MIQUELON	PM
SAMOA AMERICANA	AS
SAMOA OCIDENTAL	WS
SANTA HELENA	SH
SANTA LÚCIA	LC
SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	KN
SÃO MARINO	SM
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	ST
SÃO VICENTE E GRANADINAS	VC
SENEGAL	SN
SERRA LEOA	SL
SEYCHELLES	SC
SINGAPURA	SG
SÍRIA	SY
SOMÁLIA	SO
SRI LANKA	LK
SUAZILÂNDIA	SZ
SUDÃO	SD
SUECIA	SE
SUIÇA	CH
SURINAME	SR
SVALBARD E JAN MAYEN	SJ
TADJIKISTÃO	TJ
TAILÂNDIA	TH
TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA	TW
TERRAS AUSTRAIS	TF
FRANCESAS	
TERRIT. BRITAN.	IO
OCEANO ÍNDICO	
TERRITÓRIO OCUPADO	PS
PALESTINO	
TIMOR -LESTE	TL
TOGO	TG
TOKELAU	TK
TONGA	TO
TRINIDAD E TOBAGO	TT
TUNÍSIA	TN
TURCOMENISTÃO	TM
TURQUIA	TR
TUVALU	TV
UCRÂNIA	UA
UGANDA	UG
URUGUAI	UY
UZBEQUISTÃO	UZ
VANUATU	VU
VATICANO	VA
VENEZUELA	VE
VIETNÃ	VN
YUGOSLÁVIA	YU
ZAIRE	ZR
ZÂMBIA	ZM
ZIMBÁBUE	ZW

Países - Ordem de Sigla		FI	FINLÂNDIA	LU	LUXEMBURGO	SM	SÃO MARINO
		GG	CHANNEL ISLAND OF GUERNSEY	LV	LETÔNIA	SN	SENEGAL
				LY	LÍBIA	SO	SOMÁLIA
AD	ANDORRA	FJ	FIJI	MA	MARROCOS	SR	SURINAME
AE	EMIRADOS ARABES UNIDOS	FK	ILHAS MALVINAS	MC	MÔNACO	ST	SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE
		FM	MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	MD	REPÚBLICA DA MOLDOVA	SV	EL SALVADOR
AF	AFEGANISTÃO	FO	ILHAS FAROE	MG	MADAGASCAR	SZ	SÍRIA
AG	ANTÍGUA E BARBUDA	FR	FRANÇA	MH	ILHAS MARSHALL	SY	SUAZILÂNDIA
AI	ANGUILLA	GA	GABÃO	MK	ANT.IUGOSLÁVIA (REP.MACEDÔNIA)	TC	ILHAS TURKS E CAICOS
AL	ALBÂNIA	GB	REINO UNIDO			TD	CHADE
AM	ARMÊNIA	GD	GRANADA	ML	MALI	TF	TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS
AN	ANTILHAS HOLANDEAS	GE	GEÓRGIA	MM	MIANMÁ		
AO	ANGOLA	GF	GUIANA FRANCESA	MN	MONGÓLIA	TG	TOGO
AQ	ANTARTICA	GH	GANÁ	MO	MACAU	TH	TAILÂNDIA
AR	ARGENTINA	GI	GIBRALTAR	MP	ILHAS MARIANAS DO NORTE	T	TADJIKISTÃO
AS	SAMOA AMERICANA	GL	GROELÂNDIA			TK	TOKELAU
AT	ÁUSTRIA	GM	GÂMBIA	MQ	MARTINICA	TL	TIMOR-LESTE
AU	AUSTRÁLIA	GN	GUINÉ	MR	MAURITÂNIA	TM	TURCOMENISTÃO
AW	ARUBA	GP	GUADALUPE	MS	MONT SERRAT	TN	TUNÍSIA
AZ	AZERBAIJÃO	GQ	GUINÉ EQUATORIAL	MT	MALTA	TO	TONGA
BA	BÓSNIA E HERZEGÓVINA	GR	GRÉCIA	MU	MAURÍCIO	TR	TURQUIA
BB	BARBADOS			MV	MALDIVAS	TT	TRINIDAD E TOBAGO
BD	BANGLADESH	GS	GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	MW	MALÁWI	TV	TUVALU
BE	BÉLGICA			MX	MÉXICO	TW	TAIWAN, PROVÍNCIA DA
BF	BURKINA FASO	GT	GUATEMALA	MY	MALÁSIA	TZ	REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA
BG	BULGÁRIA			MZ	MOÇAMBIQUE		
BH	BAREINE	GU	GUAM	NA	NAMÍBIA	UA	UCRÂNIA
BI	BURUNDI	GW	GUINÉ BISSAU	NC	NOVA CALEDÔNIA	UG	UGANDA
BJ	BENIN	GY	GUIANA	NE	NÍGER	UM	ILHAS MENORES AFASTADAS / EUA
BM	BERMUDAS	HK	HONG-KONG	NF	ILHA NORFALK		
BN	BRUNEI DARUSSALAM	HM	ILHAS HEARD E MC DONALD	NG	NIGÉRIA	US	ESTADOS UNIDOS
BO	BOLÍVIA			NI	NICARÁGUA	UY	URUGUAI
BR	BRASIL	HN	HONDURAS	NL	HOLANDA	UZ	UZBEQUISTÃO
BS	BAHAMAS	HR	CROÁCIA	NO	NORUEGA	VA	VATICANO
BT	BUTÃO	HT	HAITI	NP	NEPAL	VC	SÃO VICENTE E GRANADINAS
BV	ILHA BOUVET	HU	HUNGRIA	NR	NAURU		
BW	BOTSUANA	ID	INDONÉSIA	NU	NIUE	VE	VENEZUELA
BY	BELARUS	IE	IRLANDA	NZ	NOVA ZELÂNDIA	VG	ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)
BZ	BELIZE	IL	ISRAEL	OM	OMÃ		
CA	CANADÁ	IM	ILHA DO HOMEM	PA	PANAMÁ	VI	ILHAS VIRGENS (U.S.)
CC	ILHAS COCOS	IN	ÍNDIA	PB	PAÍSES BAIXOS	VN	VIETNÃ
CF	REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	IO	TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	PE	PERU	VU	VANUATU
		IQ	IRAQUE	PF	POLINÉSIA FRANCESA	WF	ILHAS WALLIS E FUTURA
CG	CONGO	IR	IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	PG	PAPUA NOVA GUINÉ	WS	SAMOA OCIDENTAL
CH	SUIÇA			PH	FILIPINAS	YE	IÊMEN
CI	COSTA DO MARFIM	IS	ISLÂNDIA	PK	PAQUISTÃO	YT	MAYOTTE
CK	ILHAS COOK	IT	ITÁLIA	PL	POLÔNIA	YU	YUGOSLÁVIA
CL	CHILE	JO	JORDÂNIA	PM	SAINT PIERRE E MIQUELON	ZA	ÁFRICA DO SUL
CM	CAMARÕES	JM	JAMAICA			ZM	ZÂMBIA
CN	CHINA	JP	JAPÃO	PN	PITCAIRN	ZR	ZAIRE
CO	COLÔMBIA	KE	QUÊNIA	PR	PORTO RICO	ZW	ZIMBÁBUE
CR	COSTA RICA	KG	QUIRGUISTÃO	PS	TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO		
CU	CUBA	KH	CAMBOJA	PT	PORTUGAL		
CV	CABO VERDE	KI	KIRIBATI	PW	PALAU		
CX	ILHA NATAL	KM	COMORES	PY	PARAGUAI		
CY	CHIPRE	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	QA	CATAR		
CZ	REPÚBLICA TCHECA	KP	REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	RE	REUNIÃO		
DE	ALEMANHA			RO	ROMÊNIA		
DJ	DJIBUTI	KR	REPÚBLICA DA CORÉIA	RU	FEDERAÇÃO RUSSA		
DK	DINAMARCA	KW	KUWAIT	RW	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 EUROPEIA DE PATENTES	LK	SRI LANKA	SI	ESLOVENIA		
		LR	LIBÉRIA	SJ	SVALBARD E JAN MAYEN		
ER	ERITRÉIA	LS	LESOTO	SK	ESLOVÁQUIA		
ES	ESPANHA	LT	LITUÂNIA	SL	SERRA LEOA		
ET	ETIÓPIA						

“Lista dos Códigos de Duas-Letras para representação dos Países, Entidades e Organizações Intergovernamentais baseadas no Padrão ST.3 recomendado pela OMPI e na ISSO 3166-1.”

"Lista dos Códigos de Duas-Letras para representação dos Países, Entidades e Organizações Intergovernamentais baseada no Padrão ST.3 recomendado pela OMPI e na ISSO 3166-1."