

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

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 2093

15 de Fevereiro 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

BRÁSILIA

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: diregrpr@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: diregrsp@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: Amoisio 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: 290055-907

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 Guilhermeino
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

Pernambuco

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	7
DIRETORIA DE PATENTES	
Exame Formal Preliminar – Índice Remissivo por Depositante	-
Exame Formal Preliminar – Índice Numérico Remissivo	-
Exigências Decorrentes do Exame Formal Preliminar	-
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	9
Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) - Período de Transição (Lei 5772/71)	15
Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes e Certificados de Adição de Invenção	17
Notificação - Fase Nacional - PCT e Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção	19
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	83
Pipeline - Publicação para Manifestação de Terceiros	-
Pipeline - Comunicação de Depósito e Despachos Relativos a Pedidos e Patentes	-
Despachos Relativos a Pedidos e Patentes - Período de Transição (Lei 5772/71)	-
DIRETORIA DE CONTRATOS, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E REGISTROS	
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	105
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	107
Publicação de Desenhos Industriais	109
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	129
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos de Tecnologia e Outros Registros	131
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	135
Despachos em Registros de Programas de Computador	141
Despachos - Indicações Geográficas	145
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	149
Código Internacional de Países e Organizações	155



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

INPI 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

NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DICIG

NULIDADES

(11) **DI 6600702-0** (45) 09/01/2007
(73) Allianz Aktiengesellschaft
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Requerente: CGREC/INPI, de ofício
O titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de 60 (sessenta) dias.

(11) **DI 6600710-0** (45) 05/12/2006
(73) Allianz Aktiengesellschaft
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Requerente: CGREC/INPI, de ofício
O titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de 60 (sessenta) dias.

DIRPA

RECURSOS

(21) **PI 0318341-6 A2** (22) 21/05/2003
(71) Guarany Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Luciana Esther de Arruda
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição INPI/DESP 018050054052 de 21/11/2005, com o consequente prosseguimento do presente pedido de patente na fase nacional.

(21) **PI 0005470-4 A2** (22) 09/11/2000
(71) José Sacramento de Souza (BR/SP), Torres Homem de Souza Campos (BR/SP)
(74) José Edis Rodrigues
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição INPI/DESP 018070063643 de 26/09/2007 para prosseguir o trâmite normal do processo.

(21) **MU 7900606-0 U2** (22) 26/04/1999
(71) Keko Acessórios Ltda (BR/RS)
(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.
Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **MU 8002818-7 U2** (22) 28/12/2000
(71) Mecan Indústria e Locação de Equipamentos para Construção Ltda. (BR/MG)
(74) Sâmia Amin Santos
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **MU 8101552-6 U2** (22) 18/07/2001
(71) Terex Cifali Equipamentos Ltda. (BR/RS)
(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 9710963-0 A2** (22) 06/05/1997
(71) Purdue Research Foundation (US)
(74) DANIEL & CIA
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 9807654-0 A2** (22) 27/01/1998
(71) Exxon Research And Engineering Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 9809656-7 A2** (22) 18/05/1998
(71) The University of Melbourne (AU), Koken Co., Ltd. (JP), Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 9810547-7 A2** (22) 26/06/1998
(71) Societe Des Produits Nestle S.A (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 9813222-9 A2** (22) 05/02/1998
(71) Calpis Co. Ltd (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 9908796-0 A2** (22) 04/03/1999
(71) Astellas Pharma Inc. (JP)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 9909138-0 A2** (22) 26/03/1999
(71) Lipha (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 9915939-2 A2** (22) 01/12/1999
(71) Sanofi-Aventis (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **MU 8000580-2 U2** (22) 24/03/2000
(71) Cotiplas Ind e Com de Artes Plásticos LTDA (BR/SP)
(74) Braga & Braga Advogados Associados
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9712575-0 A2** (22) 27/10/1997
(71) Rhone-Poulenc Rorer S.A (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9912156-5 A2** (22) 15/07/1999
(71) Glaxo Group Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

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 2093 de 15/02/2011

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

6. Exigências Técnicas e Formais

- 6.1 Exigência - Art. 36 da LPI**
Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. 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 do 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
Anulada 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 anuência 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
Anulada 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
Anulada 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
Anulada 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
Anulada a publicação da manutenção do indeferimento por ter sido indevida

10. Desistência

10.1 Desistência Homologada
Notificação da homologação da desistência do pedido de patente, apresentada pelo depositante, acarretando 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
Anulada 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 Republicação
Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

11.16 Restauração
Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

11.17 Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI
Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

12. Recurso

12.2 Recurso Contra o Indeferimento
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de 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 Republicação
Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

15. Outros Referentes a Pedidos

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

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

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

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

16.1 Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
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 Republicação
Republicação da publicação de notificação da instauração de processo administrativo de nulidade por ter sido efetuada com incorreção.

18. Caducidade

- 18.1 Notificação de Pedido de Caducidade**
Notificação, ao titular da patente, da instauração do processo de caducidade por falta de exploração por requerimento de terceiros e/ou de ofício. Poderá ser requerida cópia do processo de caducidade através do formulário modelo 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 irrecorrível na esfera administrativa.

Considerações Finais**Solicitação de Cópias:**

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

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

(**) A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo 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 2093 de 15/02/2011

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 2093 de 15/02/2011

CI 0603595-7	3.1	42	MU 8901063-9	3.1	51	PI 0002947-5	9.2.4	91	PI 0014163-1	9.2.4	93	PI 0111364-0	11.2	94	PI 0203017-9	7.1	86
MU 7401526-5	24.5	101	MU 8901064-7	3.1	52	PI 0003289-1	9.2.4	92	PI 0014167-4	9.2.4	93	PI 0111418-2	6.1	84	PI 0203348-8	9.2.4	94
MU 7801392-5	9.2.4	90	MU 8901065-5	3.1	52	PI 0004446-6	9.2.4	92	PI 0014574-2	7.1	85	PI 0111654-1	6.1	84	PI 0203498-0	7.1	86
MU 7900606-0	PR	7	MU 8901066-3	3.1	52	PI 0004447-4	9.2	89	PI 0014622-6	7.1	86	PI 0112080-8	25.3	102	PI 0203612-6	9.1	88
MU 7901609-0	19.1	98	MU 8901067-1	3.1	52	PI 0004507-1	15.22	96	PI 0014652-8	7.1	86	PI 0112181-2	9.2.4	93	PI 0203974-5	11.6	94
MU 7901874-2	15.7	95	MU 8901068-0	3.1	53	PI 0004860-7	24.5	101	PI 0015001-0	7.1	86	PI 0112304-1	9.2.4	93	PI 0204387-4	7.1	86
MU 8000580-2	PR	7	MU 8901069-8	3.1	53	PI 0004916-6	6.1	84	PI 0015094-0	7.1	86	PI 0112470-6	9.2	89	PI 0204390-4	7.1	86
MU 8000979-4	7.1	85	MU 8901073-6	3.1	53	PI 0005068-7	9.2	89	PI 0015148-3	9.2.4	93	PI 0112475-7	6.1	84	PI 0204410-2	7.1	86
MU 8001194-2	6.1	83	MU 8901074-4	3.1	53	PI 0005108-0	9.2.4	92	PI 0015469-5	25.1	102	PI 0112475-7	15.11	96	PI 0205062-5	6.1	84
MU 8002818-7	PR	7	MU 8901075-2	3.1	54	PI 0005218-3	25.1	102	PI 0015493-8	9.2.4	93	PI 0112568-0	7.1	86	PI 0205902-9	7.1	86
MU 8101552-6	PR	7	MU 8901077-9	3.1	54	PI 0005340-6	9.1	87	PI 0015639-6	25.1	102	PI 0112727-6	9.1	88	PI 0206024-8	7.1	86
MU 8101916-5	11.5	94	MU 8901087-6	3.1	54	PI 0005470-4	PR	7	PI 0015803-8	7.1	86	PI 0112914-7	9.2	89	PI 0206056-6	11.2	94
MU 8102317-0	9.2	88	MU 8901088-4	3.1	55	PI 0005525-5	9.2.4	92	PI 0016205-1	11.2	94	PI 0112986-4	6.1	84	PI 0206723-4	8.7	86
MU 8102590-4	11.6	94	MU 8901089-2	3.1	55	PI 0005627-8	7.1	85	PI 0016249-3	9.1	88	PI 0113209-1	7.1	86	PI 0206724-2	8.7	86
MU 8103313-3	15.22	96	MU 8901090-6	3.1	55	PI 0005629-4	9.2.4	92	PI 0016435-6	11.2	94	PI 0113877-4	25.1	102	PI 0206780-3	6.1	84
MU 8200355-6	25.4	103	MU 8901091-4	3.1	55	PI 0005695-2	7.1	85	PI 0016528-0	11.2	94	PI 0114053-1	9.2.4	93	PI 0206790-0	6.1	84
MU 8201301-2	9.2	88	MU 8901092-2	3.1	56	PI 0006170-0	9.1	87	PI 0016529-8	9.2	89	PI 0114215-1	9.2.4	93	PI 0207071-5	6.1	84
MU 8201460-4	9.2	88	MU 8901094-9	3.1	56	PI 0006185-9	9.2	89	PI 0016580-8	11.2	94	PI 0114218-6	9.2.4	93	PI 0207075-8	9.2.4	94
MU 8202278-0	15.30	97	MU 8901098-1	3.1	56	PI 0006324-0	9.2.4	92	PI 0016588-8	9.2.4	93	PI 0114683-1	6.1	84	PI 0207121-5	11.2	94
MU 8202778-1	19.1	98	MU 8901099-0	3.1	56	PI 0006560-9	6.1	84	PI 0016789-4	15.22	96	PI 0114736-6	6.7	85	PI 0207303-0	9.2	89
MU 8203338-2	15.7	95	MU 8901100-7	3.1	57	PI 0006663-0	7.1	85	PI 0016897-1	7.1	86	PI 0114765-0	9.1	88	PI 0207504-0	7.1	86
MU 8300093-3	7.1	85	MU 8901101-5	3.1	57	PI 0007254-0	7.1	85	PI 0016910-2	9.2.4	93	PI 0114870-2	7.1	86	PI 0207668-3	7.1	86
MU 8300179-4	7.1	85	MU 8901102-3	3.1	57	PI 0007286-9	9.2.4	92	PI 0017590-0	15.11	96	PI 0114870-2	15.11	96	PI 0207709-4	7.1	86
MU 8301206-0	6.1	83	MU 8901103-1	3.1	57	PI 0007330-0	9.1	87	PI 0010149-3	7.1	86	PI 0114931-8	9.1	88	PI 0207970-4	7.1	86
MU 8301348-2	6.1	83	MU 8901104-0	3.1	57	PI 0007642-2	7.1	85	PI 00100183-3	9.2	89	PI 0115170-3	25.4	103	PI 0208480-5	8.8	86
MU 8301677-5	8.7	86	MU 8901106-6	3.1	58	PI 0007814-0	7.1	85	PI 00100313-5	9.1	88	PI 0115238-6	9.1	88	PI 0209059-7	11.2	94
MU 8301678-3	8.7	86	MU 8901107-4	3.1	58	PI 0007825-5	16.3	97	PI 00100340-2	9.2.4	93	PI 0115259-9	7.1	86	PI 0209346-4	9.2	89
MU 8302483-2	9.2.4	90	MU 8901108-2	3.1	58	PI 0008006-3	9.2.4	92	PI 00100570-7	9.2.4	93	PI 0115482-6	25.1	102	PI 0209439-8	7.1	86
MU 8400142-9	3.6	81	MU 8901109-0	3.1	58	PI 0008109-4	9.2.4	92	PI 00100577-4	6.1	84	PI 0115483-4	25.4	103	PI 0209935-7	9.2	89
MU 8400507-6	15.22	97	MU 8901110-4	3.1	59	PI 0008249-0	7.1	85	PI 0101000-0	9.2.4	93	PI 0115515-6	6.1	84	PI 0210032-0	6.1	84
MU 8400812-1	9.1	87	MU 8901111-2	3.1	59	PI 0008249-0	15.11	96	PI 0101132-4	9.2	89	PI 0115537-7	6.1	84	PI 0210308-7	6.1	84
MU 8500329-8	15.7	95	MU 8901112-0	3.1	59	PI 0008900-1	7.1	85	PI 0101417-0	9.2.4	93	PI 0115726-4	9.2.4	93	PI 0210369-9	9.2	90
MU 8501638-1	15.24	97	MU 8901113-7	3.1	59	PI 0008978-8	9.1	87	PI 0101585-0	9.2.4	93	PI 0115758-2	9.2.4	93	PI 0210916-6	9.1	88
MU 8600159-0	25.12	104	MU 8901116-3	3.1	60	PI 0009012-3	9.2	89	PI 0102041-2	7.1	86	PI 0115887-2	25.4	103	PI 0210954-9	6.1	84
MU 8700099-7	15.24	97	MU 8901118-0	3.1	60	PI 0009454-4	25.1	102	PI 0102092-7	8.7	86	PI 0115887-2	25.7	104	PI 0211059-8	9.1	88
MU 8700248-5	15.24	97	MU 8901120-1	3.1	60	PI 0009772-1	9.2.4	92	PI 0102318-7	7.1	86	PI 0115978-0	25.4	103	PI 0211197-7	7.1	86
MU 8701514-5	15.24	97	MU 8901121-0	3.1	60	PI 0009784-5	25.1	102	PI 0102791-3	24.4	101	PI 0115984-4	6.1	84	PI 0211265-5	15.11	96
MU 8701713-0	15.24	97	MU 8901122-8	3.1	60	PI 0009866-3	9.2.4	92	PI 0102823-5	9.2	89	PI 0115985-2	25.4	103	PI 0211360-0	15.11	96
MU 8702864-6	3.1	42	MU 8901123-6	3.1	61	PI 0009897-3	9.2.4	92	PI 0103042-6	16.3	98	PI 0115986-0	25.4	103	PI 0211477-1	15.11	96
MU 8800197-0	15.7	95	MU 8901124-4	3.1	61	PI 0009898-1	9.2.4	92	PI 0103181-3	8.8	86	PI 0115989-5	25.4	103	PI 0211706-1	6.6	84
MU 8800217-9	7.1	85	MU 8901125-2	3.1	61	PI 0010082-0	9.2.4	92	PI 0103240-2	15.22	96	PI 0116138-5	25.3	103	PI 0211978-1	15.11	96
MU 8800558-5	3.1	43	MU 8901126-0	3.1	61	PI 0010199-0	25.1	102	PI 0103485-5	15.7	95	PI 0116199-7	25.1	102	PI 0212172-7	15.11	96
MU 8800940-8	15.7	95	MU 8901127-9	3.1	62	PI 0010201-6	7.1	85	PI 0103653-0	9.2.4	93	PI 0116227-6	25.1	102	PI 0212330-4	25.1	102
MU 8801045-7	3.1	43	MU 8901128-7	3.1	62	PI 0010249-0	9.2.4	92	PI 0103666-1	9.2.4	93	PI 0116303-5	6.1	84	PI 0212430-0	7.1	86
MU 8801123-2	15.24	97	MU 8901131-7	3.1	62	PI 0010295-4	16.3	97	PI 0103998-9	9.2	89	PI 0116403-1	9.2.4	93	PI 0212674-5	8.11	87
MU 8801253-7	15.24	97	MU 8901132-5	3.1	62	PI 0010313-6	25.4	103	PI 0104036-7	9.2	89	PI 0116460-0	9.1	88	PI 0212766-1	8.11	87
MU 8801394-4	3.1	43	MU 8901133-3	3.1	63	PI 0010424-8	6.1	84	PI 0104527-0	9.2	89	PI 0116504-6	25.1	102	PI 0212768-8	8.11	87
MU 8801457-6	3.1	43	MU 8901134-1	3.1	63	PI 0010478-7	6.1	84	PI 0105074-5	9.2.4	93	PI 0116510-0	7.1	86	PI 0212702-4	6.1	84
MU 8801646-3	15.24	97	MU 8901136-8	3.1	63	PI 0010511-2	9.2.4	92	PI 0105212-8	16.3	98	PI 0116545-3	25.1	102	PI 0212704-0	7.1	86
MU 8801659-5	15.24	97	MU 8901137-6	3.1	63	PI 0010609-7	7.1	85	PI 0106333-2	9.1	88	PI 0116566-6	9.2.4	94	PI 0212761-0	8.11	87
MU 8801682-0	3.1	43	MU 8901138-4	3.1	64	PI 0010699-2	9.2.4	92	PI 0106460-6	9.1	88	PI 0116585-2	25.1	102	PI 0212767-9	8.11	87
MU 8801716-8	3.1	44	MU 8901139-2	3.1	64	PI 0010806-5	7.1	85	PI 0106515-7	15.22	97	PI 0116586-0	9.1	88	PI 0212798-9	8.11	87
MU 8801750-8	3.1	44	MU 8901140-6	3.1	64	PI 0010863-7	7.1	85	PI 0106860-1	15.22	97	PI 0116625-5	25.1	102	PI 0212803-9	8.11	87
MU 8801804-0	3.1	44	MU 8901141-4	3.1	65	PI 0010946-0	25.1	102	PI 0107103-3	7.1	86	PI 0116647-6	9.2.4	94	PI 0212945-0	11.5	94
MU 8802102-5	3.1	44	MU 8901142-2	3.1	65	PI 0010968-8	9.2.4	92	PI 0107318-4	9.2	89	PI 0116728-6	15.7	95	PI 0213249-4	11.2	94
MU 8802171-8	3.1	45	MU 8901143-0	3.1	65	PI 0011079-4	9.2.4	92	PI 0107473-3	9.2.4	93	PI 0116736-7	9.1	88	PI 0213319-9	11.5	94
MU 8802172-6	3.1	45	MU 8901145-7	3.1	65	PI 0011174-1	15.22	96	PI 0107543-8	9.2.4	93	PI 0116785-5	6.1	84	PI 0213387-3	9.2	90
MU 8802222-6	3.1	45	MU 8901146-5	3.1	65	PI 0011203-8	7.1	85	PI 0107921-2	7.1	86	PI 0116880-0	25.1	102	PI 0214061-6	11.2	94
MU 8802301-0	3.1	45	MU 8901147-3	3.1	66	PI 0011235-6	7.1	85	PI 0107921-2	15.11	96	PI 0116892-4	6.1	84	PI 0214504-9	11.2	94
MU 8802466-0	15.24	97	MU 8901148-1	3.1	66	PI 0011638-6	9.2.4	92	PI 0108337-6	9.2	89	PI 0116892-4	6.1	84	PI 0214794-7	7.1	86
MU 8802559-4	15.24	97	MU 8901149-0	3.1	66	PI 0011733-1	15.22	96	PI 0108451-8	9.2	89	PI 0116990-4	7.1	86	PI 0214843-9	7.1	86
MU 8803144-6	15.24	97	MU 8901150-3	3.1	67	PI 0011817-6	9.1	88	PI 0108871-8	7.1	86	PI 0117092-9	9.2.4	94	PI 0215119-7	6.1	84
MU 8803163-2	3.1	46	MU 8901151-1	3.1	67	PI 0011845-1	7										

PI 0306703-3	11.2	94	PI 0613806-3	1.3	22	PI 0703510-1	3.1	68	PI 0904280-6	3.1	74	PI 9203285-0	24.3	100	PI 9812765-9	7.1	85
PI 0308152-4	9.2	88	PI 0613807-1	1.3	23	PI 0705401-7	25.3	102	PI 0904305-5	3.1	75	PI 9203287-7	24.3	100	PI 9813222-9	PR	7
PI 0309204-6	11.2	94	PI 0613808-0	1.3	23	PI 0705426-2	25.1	101	PI 0904414-0	3.1	75	PI 9203289-3	24.3	100	PI 9813248-4	7.1	85
PI 0311499-6	11.2	94	PI 0613810-1	1.3	23	PI 0705470-0	25.4	103	PI 0904438-8	3.1	75	PI 9203292-3	24.3	100	PI 9814249-6	9.1	87
PI 0312027-9	11.2	94	PI 0613811-0	1.3	23	PI 0705633-8	25.4	103	PI 0904470-1	3.1	76	PI 9203293-1	24.3	100	PI 9814294-1	9.1	87
PI 0313277-3	8.8	86	PI 0613812-8	1.3	23	PI 0705635-4	25.1	101	PI 0904592-9	3.1	76	PI 9203296-6	24.3	100	PI 9814343-3	9.2, 4	90
PI 0313389-3	8.8	86	PI 0613813-6	1.3	23	PI 0705667-2	6.8	85	PI 0904977-0	3.1	76	PI 9203312-1	24.3	100	PI 9814936-9	9.1	87
PI 0313401-6	6.1	83	PI 0613814-4	1.3	23	PI 0705678-8	25.1	101	PI 0905166-0	3.1	76	PI 9203315-6	24.3	100	PI 9816015-0	7.1	85
PI 0314022-9	11.2	94	PI 0613815-2	1.3	24	PI 0705698-2	25.1	101	PI 0905167-8	3.1	77	PI 9203332-6	24.3	100	PI 9816166-0	6.1	84
PI 0314145-4	9.2	88	PI 0613816-0	1.3	24	PI 0706180-3	15.24	97	PI 0905170-8	3.1	77	PI 9205323-8	24.3	100	PI 9816259-4	7.1	85
PI 0314570-0	6.1	83	PI 0613817-9	1.3	24	PI 0709949-5	15.7	95	PI 0905187-2	3.1	77	PI 9205324-6	24.3	100	PI 9816339-6	7.1	85
PI 0314663-4	11.2	94	PI 0613818-7	1.3	24	PI 0713035-0	15.7	95	PI 0905189-9	3.1	77	PI 9205325-4	24.3	100	PI 9900445-3	9.1	87
PI 0314884-0	6.7	84	PI 0613819-5	1.3	25	PI 0800622-9	25.4	103	PI 0905192-9	3.1	78	PI 9205326-2	24.3	100	PI 9901105-0	9.2	89
PI 0315755-5	6.1	83	PI 0613820-9	1.3	25	PI 0800638-5	25.4	103	PI 0905196-1	3.1	78	PI 9205327-0	24.3	100	PI 9901174-3	9.1	87
PI 0316574-4	15.7	95	PI 0613821-7	1.3	25	PI 0800648-2	25.4	103	PI 0905199-6	3.1	78	PI 9205333-5	24.3	100	PI 9901984-1	9.2, 4	90
PI 0317248-1	9.2	88	PI 0613822-5	1.3	25	PI 0800667-9	25.4	103	PI 0905204-6	3.1	78	PI 9205335-1	24.3	100	PI 9902245-1	9.2	89
PI 0318341-6	PR	7	PI 0613823-3	1.3	25	PI 0800668-7	25.4	103	PI 0905226-7	3.1	79	PI 9205353-0	24.3	100	PI 9903436-0	9.1	87
PI 0318614-8	6.1	84	PI 0613824-1	1.3	25	PI 0800710-1	15.24	97	PI 0905236-4	3.1	79	PI 9205362-9	24.3	100	PI 9903682-7	9.2, 4	90
PI 0401922-9	9.2	88	PI 0613826-8	1.3	25	PI 0800764-0	25.4	103	PI 0905261-5	3.1	79	PI 9205430-7	24.3	100	PI 9903832-3	9.2, 4	90
PI 0403795-2	15.22	97	PI 0613828-4	1.3	26	PI 0800816-7	25.1	101	PI 0905262-3	3.1	79	PI 9206217-2	24.3	100	PI 9904017-4	9.2	89
PI 0403971-8	15.22	97	PI 0613829-2	1.3	26	PI 0800824-8	25.1	101	PI 0905264-0	3.1	80	PI 9206223-7	24.3	100	PI 9904179-0	9.2	89
PI 0404304-9	15.24	97	PI 0613830-6	1.3	26	PI 0800845-0	25.1	101	PI 0906134-7	3.1	80	PI 9206226-1	24.3	100	PI 9904498-6	15.22	96
PI 0404530-0	15.24	97	PI 0613831-4	1.3	26	PI 0800868-0	25.7	103	PI 1000047-6	3.1	80	PI 9206229-6	24.3	100	PI 9905358-6	7.1	85
PI 0406127-6	6.1	84	PI 0613832-2	1.3	27	PI 0800885-0	25.4	103	PI 1000049-6	3.1	80	PI 9206232-6	24.3	100	PI 9905955-0	9.1	87
PI 0407238-3	1.3, 1	83	PI 0613833-0	1.3	27	PI 0800912-0	25.2	102	PI 9202353-3	24.3	98	PI 9206239-3	24.3	100	PI 9906351-4	9.2, 4	90
PI 0407240-5	1.3, 1	83	PI 0613834-9	1.3	27	PI 0800992-9	25.1	101	PI 9202356-8	24.3	98	PI 9206243-1	24.3	100	PI 9906355-7	6.7	84
PI 0413515-6	1.2	83	PI 0613835-7	1.3	27	PI 0801050-1	25.1	101	PI 9202358-4	24.3	98	PI 9206249-0	24.3	100	PI 9906725-0	7.1	85
PI 0415341-6	6.1	84	PI 0613836-5	1.3	27	PI 0801059-5	15.24	97	PI 9202370-3	24.3	98	PI 9206254-7	24.3	100	PI 9906727-7	9.2, 4	90
PI 0417442-9	15.7	95	PI 0613837-3	1.3	28	PI 0801096-0	25.1	101	PI 9202372-0	24.3	98	PI 9206256-3	24.3	100	PI 9907161-4	9.2, 4	90
PI 0500430-6	15.7	95	PI 0613838-1	1.3	28	PI 0801296-2	25.4	103	PI 9202373-8	24.3	98	PI 9206307-1	24.3	100	PI 9907258-0	6.1	84
PI 0502718-7	15.7	95	PI 0613839-0	1.3	28	PI 0801664-0	15.24	97	PI 9202392-4	24.3	98	PI 9206370-5	24.3	100	PI 9907451-6	9.2, 4	90
PI 0502855-8	15.7	95	PI 0613840-3	1.3	28	PI 0801870-7	25.1	101	PI 9202405-0	24.3	98	PI 9206384-5	24.3	100	PI 9907952-6	7.1	85
PI 0503294-6	15.7	95	PI 0613842-0	1.3	29	PI 0801955-0	25.3	102	PI 9202406-8	24.3	98	PI 9206387-0	24.3	100	PI 9908172-5	9.1	87
PI 0508785-6	1.3, 1	83	PI 0613843-8	1.3	29	PI 0802101-5	25.1	101	PI 9202433-5	24.3	98	PI 9206390-0	24.3	100	PI 9908226-8	9.2, 4	90
PI 0510629-0	1.2	83	PI 0613845-4	1.3	29	PI 0802188-0	25.3	102	PI 9202441-6	24.3	98	PI 9206393-4	24.3	100	PI 9908314-0	12.2	95
PI 0515816-8	11.14	95	PI 0613847-0	1.3	29	PI 0802204-6	25.1	102	PI 9202447-5	24.3	98	PI 9206397-7	24.3	100	PI 9908541-0	7.1	85
PI 0516909-7	11.15	95	PI 0613848-9	1.3	29	PI 0802250-0	15.7	95	PI 9202449-1	24.3	98	PI 9206407-8	24.3	100	PI 9908787-1	7.1	85
PI 0602006-2	19.1	98	PI 0613849-7	1.3	30	PI 0802356-5	25.1	102	PI 9202452-1	24.3	98	PI 9206415-9	24.3	100	PI 9908796-0	PR	7
PI 0604634-7	25.1	101	PI 0613850-0	1.3	30	PI 0802377-5	25.1	102	PI 9202454-8	24.3	98	PI 9206427-2	24.3	100	PI 9908811-8	9.2, 4	90
PI 0605998-8	9.1	87	PI 0613851-9	1.3	30	PI 0802473-1	25.1	102	PI 9202455-6	24.3	98	PI 9206458-2	24.3	101	PI 9908964-5	9.1	87
PI 0606690-9	15.7	95	PI 0613852-7	1.3	30	PI 0802579-7	25.1	102	PI 9202461-0	24.3	98	PI 9206476-0	24.3	101	PI 9909041-4	9.2, 4	90
PI 0606773-5	11.6	94	PI 0613853-5	1.3	31	PI 0802789-7	25.3	102	PI 9202463-7	24.3	98	PI 9206475-8	24.3	101	PI 9909138-0	PR	7
PI 0606801-4	11.6	94	PI 0613854-3	1.3	31	PI 0803673-0	15.24	97	PI 9202473-9	24.3	98	PI 9206652-6	24.3	101	PI 9909643-9	9.2, 4	91
PI 0606822-7	11.6	94	PI 0613855-1	1.3	31	PI 0803919-4	15.24	97	PI 9202476-9	24.3	98	PI 9207148-1	24.3	101	PI 9909769-9	25.4	103
PI 0606849-9	11.6	94	PI 0613856-0	1.3	31	PI 0804216-0	15.7	95	PI 9202482-3	24.3	99	PI 9207154-6	24.3	101	PI 9909779-6	6.7	84
PI 0606922-3	11.6	94	PI 0613858-6	1.3	31	PI 0804223-3	15.7	95	PI 9202487-4	24.3	99	PI 9207156-2	24.3	101	PI 9910394-0	6.1	84
PI 0606934-7	11.6	94	PI 0613859-4	1.3	32	PI 0804387-6	15.24	97	PI 9202489-0	24.3	99	PI 9604371-7	9.1	87	PI 9910455-5	9.2, 4	91
PI 0606950-9	11.6	94	PI 0613860-8	1.3	32	PI 0804416-3	25.1	102	PI 9202492-0	24.3	99	PI 9608149-0	9.1	87	PI 9910643-4	7.1	85
PI 0607193-7	25.1	101	PI 0613861-6	1.3	32	PI 0804687-5	15.24	97	PI 9202507-2	24.3	99	PI 9611820-2	9.2, 4	90	PI 9910749-0	15.22	96
PI 0607276-3	25.7	103	PI 0613862-4	1.3	32	PI 0804758-8	15.24	97	PI 9202542-0	24.3	99	PI 9612037-1	9.2, 4	90	PI 9910957-3	6.1	84
PI 0607339-5	25.1	101	PI 0613863-2	1.3	33	PI 0804791-0	15.24	97	PI 9202554-4	24.3	99	PI 9613013-0	6.1	84	PI 9911004-0	9.2, 4	91
PI 0607344-1	25.1	101	PI 0613864-0	1.3	33	PI 0804831-2	25.1	102	PI 9202556-0	24.3	99	PI 9706477-7	24.4	101	PI 9911194-2	6.1	84
PI 0607986-5	25.1	101	PI 0613865-9	1.3	33	PI 0804860-6	25.7	104	PI 9202559-5	24.3	99	PI 9707725-9	25.13	104	PI 9911230-2	9.2, 4	91
PI 0607988-1	25.6	103	PI 0613866-7	1.3	33	PI 0804876-2	15.24	97	PI 9202587-0	24.3	99	PI 9710126-5	24.4	101	PI 9911806-8	11.14	95
PI 0608026-0	25.1	101	PI 0613867-5	1.3	34	PI 0805002-3	15.24	97	PI 9202588-9	24.3	99	PI 9710963-5	PR	7	PI 9911998-6	6.1	84
PI 0608247-5	1.3	19	PI 0613868-3	1.3	34	PI 0805319-7	3.1	69	PI 9202594-3	24.3	99	PI 9711241-0	9.2	89	PI 9912156-5	PR	7
PI 0608791-4	25.1	101	PI 0613869-1	1.3	34	PI 0805413-4	3.1	69	PI 9202595-1	24.3	99	PI 9711437-5	9.2	89	PI 9912437-8	9.2, 4	91
PI 0608795-7	25.1	101	PI 0613870-5	1.3	34	PI 0805496-7	15.24	97	PI 9202596-0	24.3	99	PI 9712575-0	PR	7	PI 9912545-5	9.2, 4	91
PI 0608816-3	25.1	101	PI 0613871-3	1.3	34	PI 0805680-3	3.1	69	PI 9202601-0	24.3	99	PI 9714265-4	15.11	95	PI 9912788-1	7.1	85
PI 0608819-8	25.3	102	PI 0613872-1	1.3	35	PI 0806129-7	15.24	97	PI 9202607-9	24.3	99	PI 9715250-1	9.2, 4	90	PI 9913448-9	7.1	85
PI 0608848-1	25.4	103	PI 0613873-0	1.3	35	PI 0806647-7	15.24	97	PI 9202608-7	24.3	99	PI 9715293-5	6.1	84	PI 9913630-9	9.2, 4	91
PI 0608872-4	25.6	103	PI 0613874-8	1.3	35	PI 0806977-8	15.24	97	PI 9202609-5	24.3	99	PI 9715301-0	9.2, 4	90	PI 9913690-2	6.1	84
PI 0608873-2	25.7	103	PI 0613														

Diretoria de Patentes - DIRPA

Notificação - Fase Nacional - PCT

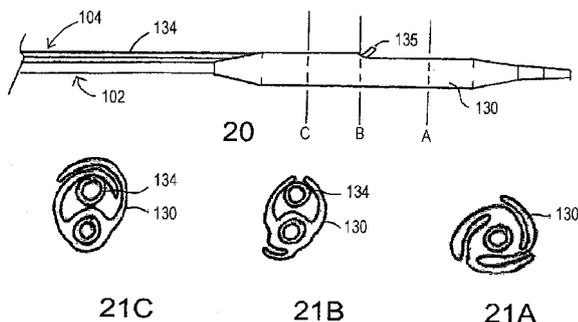
Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção

RPI 2093 de 15/02/2011

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.3
NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT

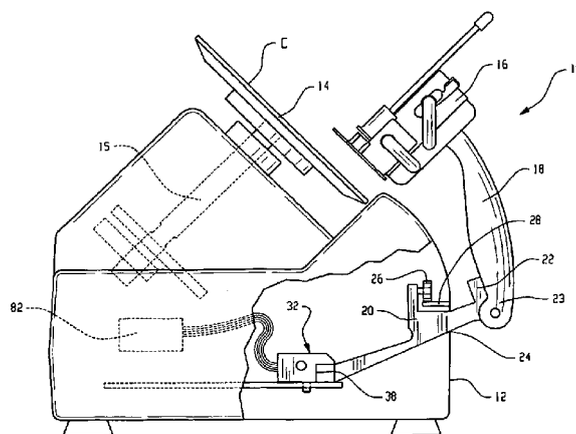
(21) **PI 0608247-5 A2** (22) 14/04/2006 **1.3**
(30) 15/04/2005 US 11/107,393
(51) A61F 2/06 (2011.01), A61M 25/10 (2011.01)
(54) SISTEMA DE CATETERES PARA DESOBSTRUIR VASOS BIFURCADOS
(57) SISTEMA DE CATETERES PARA DESOBSTRUIR VASOS BIFURCADOS. A presente invenção se refere a um sistema de cateteres e a um método para desobstruir um vaso em uma bifurcação ou ramificação lateral do vaso. O sistema de cateteres compreende: um primeiro cateter balão (102) que tem um tubo com uma extremidade proximal e uma extremidade distal e um primeiro balão inflável (130) montado no tubo perto da extremidade distal; e um segundo cateter balão (104) que tem um tubo (134) com uma extremidade proximal e uma extremidade distal, e um tubo de extensão flexível (135) alongado que se estende distalmente a partir do segundo balão inflável; e é caracterizado pelo fato de que, quando o sistema de cateteres está em um estado não aplicado com o primeiro balão inflável em condição desinflada, ao menos uma porção do primeiro balão inflável está embrulhada em volta de uma porção do tubo de extensão flexível.
(71) Minvasys (FR)
(72) Machiel Van der Leest, Lydie Pasquier, Olivier Berc
(74) Matos e Associados - Advogados
(85) 24/08/2007
(86) PCT EP2006/061615 de 14/04/2006
(87) WO 2007/062879 de 07/06/2007



(21) **PI 0611250-1 A2** (22) 07/06/2006 **1.3**
(30) 09/06/2005 US 60/688,806
(51) A61K 31/536 (2011.01), A61K 31/565 (2011.01), A61K 9/14 (2011.01), A61K 9/16 (2011.01), A61K 9/20 (2011.01), A61P 15/12 (2011.01), A61P 15/18 (2011.01)
(54) COMPOSTO, ENANCIÔMEROS, DIASTEREISÔMEROS DO MESMO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO
(57) COMPOSTO, ENANCIÔMEROS, DIASTEREISÔMEROS DO MESMO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO A presente invenção diz respeito a derivados de 2,6-quinolinina, processos para a preparação deles, composições farmacêuticas contendo-os e seu uso como produtos farmacêuticos. Por exemplo, os compostos de acordo com a invenção são usados para o tratamento de asma, rinite alérgica, sinusite, conjuntivite, alergia a alimentos, desordens de pele inflamatória incluindo dermatite, psoríase, urticária, prurite e eczema, artrite reumatóide, doenças do intestino inflamatório incluindo doença de Crohn e colite ulcerativa, esclerose múltipla e outras desordens autoimunes, e aterosclerose.
(71) WYETH (US)

(72) Arwinder Nagi, Shamin Hasan, Zafar Ali, Ramarao Chatlapalli, Mohamed Ghorab
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 05/12/2007
(86) PCT US2006/022150 de 07/06/2006
(87) WO 2006/135638 de 21/12/2006

(21) **PI 0612153-5 A2** (22) 28/06/2006 **1.3**
(30) 29/06/2005 US 60/694,834
(51) B26D 7/06 (2011.01), B26D 7/01 (2011.01), B26D 5/00 (2011.01), B26D 5/20 (2011.01)
(54) FATIADOR PROGRAMÁVEL COM CARRO DE ALIMENTO MOTORIZADO
(57) FATIADOR PROGRAMÁVEL COM CARRO DE ALIMENTO MOTORIZADO Trata-se de um fatiador para uso em fatiar um produto alimentício que inclui um corpo fatiador. Uma lâmina de fatiar é montada ao corpo fatiador. Um motor linear pode ser fornecido para mover um carro de suporte de produto alimentício. Um fatiador pode também incluir características de ajuste de configuração de comprimento de curso.
(71) PREMARK FEG L.L.C (US)
(72) SAMUEL A. RUMMEL, GUANGSHAN ZHU, SHAHRAM SHARIFF
(74) Ricardo Pinho
(85) 27/12/2007
(86) PCT US2006/025344 de 28/06/2006
(87) WO 2007/002819 de 04/01/2007



(21) **PI 0612255-8 A2** (22) 15/06/2006 **1.3**
(30) 15/06/2005 US 60/691,342
(51) C07C 233/01 (2011.01), A23L 2/39 (2011.01), A23L 2/60 (2011.01), A23G 3/36 (2011.01), A23G 9/32 (2011.01), A23L 1/236 (2011.01), A23L 1/164 (2011.01)
(54) AMIDAS BIS-AROMÁTICAS E SEUS USOS COMO MODIFICADORES, FLAVORIZANTES E PROMOTORES DO SABOR DOCE
(57) AMIDAS BIS-AROMÁTICAS E SEUS USOS COMO MODIFICADORES, FLAVORIZANTES E PROMOTORES DO SABOR DOCE. As invenções aqui descritas referem-se a compostos de amida bi-aromática sintetizados que, quando em contato com bebidas ou alimentos ou composições farmacêuticas comestíveis, em concentrações preferivelmente da ordem de aproximadamente 100 ppm ou menos, servem como modificadores do sabor doce, agentes flavorizantes do sabor doce, ou promotores do sabor doce, para uso em alimentos, bebidas, e outros produtos comestíveis, ou em produtos ou composições medicinais administradas oralmente, opcionalmente na presença de, ou misturados com, agentes flavorizantes, tais como os adoçantes naturais de sacarídeos conhecidos e os adoçantes artificiais previamente conhecidos.
(71) Senomyx, Inc (US)
(72) Catherine Tachdjian, Farid Bakir, Chad Priest, Sara L. Adamski-Werner, Qing Chen, Vincent Darmohusodo, Marketa Lebl-Rinnova, Rachel D. A. Kimmich, Xiao-Qing Tang, Andrew P. Patron, Claudia Averbuj, Rhondi Shigemura
(74) Matos & Associados - Advogados
(85) 14/12/2007

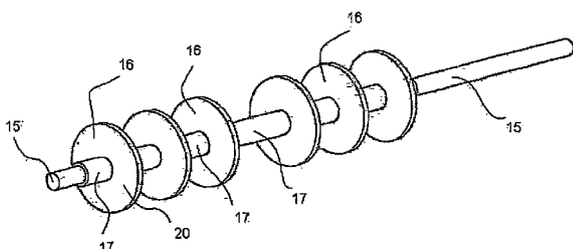
(86) PCT US2006/023400 de 15/06/2006
(87) WO 2006/138512 de 28/12/2006

(21) **PI 0612720-7 A2** (22) 28/06/2006 **1.3**

(30) 06/07/2005 SE 0501609-2; 24/10/2005 SE 0502373-4
(51) B01J 20/30 (2011.01), B01J 20/24 (2011.01), B01J 20/291 (2011.01), C08B 37/12 (2011.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA MATRIZ DE SEPARAÇÃO, MATRIZ DE SEPARAÇÃO DE POLISSACARÍDEO RETICULADO, COLUNA DE CROMATOGRAFIA, E, USO DE UMA MATRIZ DE SEPARAÇÃO
(57) METODO DE PREPARAÇÃO DE UMA MATRIZ DE SEPARAÇÃO, MATRIZ DE SEPARAÇÃO DE POLISSACARÍDEO RETICULADO, COLUNA DE CROMATOGRAFIA, E, USO DE UMA MATRIZ DE SEPARAÇÃO A presente invenção diz respeito a um método de preparação de uma matriz de separação insolúvel, cujo método compreende tratamento de sal de um gel de polissacarídeo seguido pela reticulação dos polímeros de polissacarídeo. Em uma forma de realização, o método compreende fornecer uma solução aquosa de um polissacarídeo nativo gelificável; diminuir a temperatura da solução de polissacarídeo para um valor abaixo de seu ponto de gelação; tratamento de sal mediante a adição de pelo menos um sal ao polissacarídeo resultante; e reticular o polissacarídeo tratado com sal. O polissacarídeo pode ser preparado, por exemplo, em partículas, membranas ou monólitos.
(71) GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES AB (SE)
(72) Hans Berg, David Buckley, Maria Birgitta Holm, Philippe Busson, Anders Hagvall, Eva Holmgren, Henrik Ihre, Anders Larsson, Dag Lindström
(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA
(85) 04/01/2008
(86) PCT SE2006/000790 de 28/06/2006
(87) WO 2007/004947 de 11/01/2007

(21) **PI 0613790-3 A2** (22) 29/06/2006 **1.3**

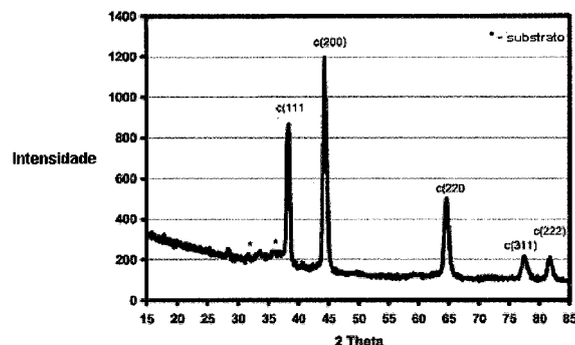
(30) 30/06/2005 AU 2005903472
(51) B08B 9/04 (2011.01)
(54) APARELHO PARA LIMPAR UM LÚMEN DE UM ENDOSCÓPIO, APARELHO PARA LIMPAR UM PRIMEIRO E UM SEGUNDO LÚMENS DE UM ENDOSCÓPIO, APARELHO DE USO ÚNICO PARA LIMPEZA DE UM LÚMEN DE UM ENDOSCÓPIO, APARELHO APROPRIADO PARA LIMPEZA DOS CANAIS DE BIÓPSIA E DE SUÇÃO DO LÚMEN DE UM ENDOSCÓPIO FLEXÍVEL, MÉTODO PARA LIMPAR UM ENDOSCÓPIO, MÉTODO PARA LIMPAR UM LÚMEN DE ENDOSCÓPIO
(57) APARELHO PARA LIMPAR UM LUMEN DE UM ENDOSCÓPIO, APARELHO PARA LIMPAR UM PRIMEIRO E UM SEGUNDO LUMENS DE UM ENDOSCÓPIO, APARELHO DE USO UNICO PARA LIMPEZA DE UM LUMEN DE UM ENDOSCÓPIO, APARELHO APROPRIADO PARA LIMPEZADOS CANAIS DE EIÓPSIA E DE SUÇÃO DO LUMEN DE UM ENDOSCÓPIO FLEXÍVEL, MÉTODO PARA LIMPAR UM ENDOSCÓPIO, MÉTODO PARA LIMPAR UM LUMEN DE ENDOSCÓPIO. Dispositivo descartável e método para limpar endoscópios, onde o dispositivo compreende um membro alongado, preferivelmente um monofilamento, e um raspador ou uma pluralidade de raspadores, quais raspadores são feitos de um material elastomérico, resilientemente deformável moldado integrado com o membro. O membro alongado conduz o raspador, tipicamente em forma de disco, axialmente ao longo da direção axial de lúmen, enquanto o raspador se mantém orientado em um plano radial de lúmen de adjacente à direção axial para adjacente à parede de lúmen. O raspador anterior tem um diâmetro maior que o citado diâmetro interno de lúmen, mas é resilientemente deformável, preferivelmente não apresenta uma rigidez uniforme na direção radial, de modo que o raspador se curva na direção de arraste, próximo ou junto da parede do lúmen, de modo que uma borda periférica do raspador contate a parede do lúmen em uma faixa que se estende de um arco de 360°. O dispositivo permite a limpeza de múltiplos lúmens de diferentes diâmetros em um endoscópio.
(71) Novapharm Research (Australia) Pty Ltd. (AU)
(72) Steven Kritzler
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(85) 27/12/2007
(86) PCT AU2006/000919 de 29/06/2006
(87) WO 2007/002990 de 11/01/2007



(21) **PI 0613793-8 A2** (22) 04/07/2006 **1.3**

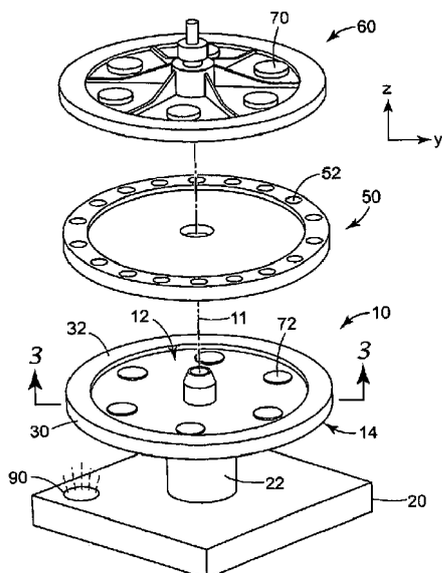
(30) 04/07/2005 DE 10 2005 032 860.1
(51) C23C 16/34 (2011.01)
(54) CORPOS REVESTIDOS DE MATERIAL DURO E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO
(57) CORPOS REVESTIDOS DE MATERIAL DURO E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO A invenção refere-se a corpos de revestimento duro com um sistema de camada simples ou múltiplas camadas contendo pelo menos uma camada dura de Ti1-xAlxN e um método para a produção dos mesmos. O

objetivo da invenção é atingir uma resistência ao desgaste e resistência à oxidação significativamente melhorada para esses corpos de revestimento duro. Os mencionados corpos de revestimento duro caracterizam-se pelo fato dos corpos estarem revestidos pelo menos uma camada dura de Ti1-xAlxN, gerada por CVD sem a presença do estímulo de plasma como uma camada de fase simples com estrutura cúbica de NaCl com um coeficiente estequiométrico $x > 0,75$ a $x = 0,93$ e uma constante de treliça afCC entre 0,412 nm e 0,405 nm, ou como uma camada de múltiplas fases, a fase principal sendo Ti1-xAlxN com uma estrutura cúbica de NaCl com um coeficiente estequiométrico $x > 0,75$ a $x = 0,93$ e uma constante de treliça afCC entre 0,412 nm e 0,405 nm, com Ti1-xAlxN com uma estrutura de wurtzita e/ou como TiNx com estrutura de NaCl como mais uma fase. Outra característica da mencionada camada dura é o fato do teor de cloro estar na faixa de somente 0,05 a 0,9 atom %. A invenção também se refere a um método para a produção do corpo, caracterizado pelo fato do corpo ser revestido em um reator a temperaturas de 700°C até 900°C através de CVD sem a presença do estímulo de plasma com haletos de titânio, haletos de alumínio e compostos de nitrogênio reativo como precursores, misturados a temperaturas elevadas. É possível aplicar o mencionado revestimento em ferramentas fabricadas de aço, metais duros, cermets e cerâmicas, como furadeiras, fresas e inserções cortadoras indexáveis.
(71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE)
(72) Ingolf Endler
(74) Clovis Silveira
(85) 20/12/2007
(86) PCT EP2006/063881 de 04/07/2006
(87) WO 2007/003648 de 11/01/2007

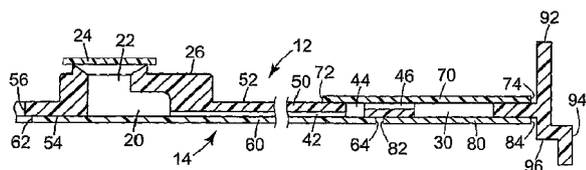


(21) **PI 0613794-6 A2** (22) 30/06/2006 **1.3**

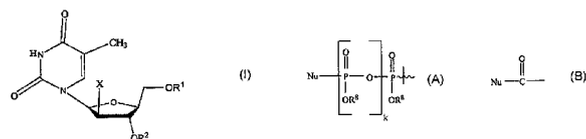
(30) 05/07/2005 US 11/174,757
(51) B01L 9/00 (2011.01), G01N 35/00 (2011.01), B01L 3/00 (2011.01), G01N 35/02 (2011.01)
(54) SISTEMAS PARA PROCESSAR DISPOSITIVOS DE PROCESSAMENTO DE AMOSTRA E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL DE AMOSTRA
(57) SISTEMAS PARA PROCESSAR DISPOSITIVOS DE PROCESSAMENTO DE AMOSTRA E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL DE AMOSTRA Trata-se de sistemas de processamento de amostra e métodos de uso desses sistemas para processar materiais de amostra localizados nos dispositivos de processamento de amostra. Os sistemas de processamento da amostra incluem uma placa de base rotativa na qual os dispositivos de processamento da amostra são localizados durante a operação dos sistemas. Os sistemas também incluem uma cobertura e uma estrutura de compressão projetada para forçar um dispositivo de processamento da amostra para a placa de base. O resultado preferencial é que o dispositivo de processamento da amostra é forçado para entrar contato com uma estrutura térmica na placa de base. Os sistemas e métodos da presente invenção podem incluir um ou mais dos aspectos a seguir para melhorar o acoplamento térmico entre a estrutura térmica e o dispositivo de processamento da amostra: uma superfície de transferência de formato específico, uma estrutura de compressão magnética e uma estrutura térmica flutuante ou montada de forma resiliente. Os métodos podem envolver, de preferência, a deformação de uma porção de um dispositivo de processamento de amostra para se adaptar a uma superfície de transferência de formato específico.
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(72) James E. Aysta, William Bedingham, Barry W. Robole
(74) Alexandre Fukuda Yamashita
(85) 04/01/2008
(86) PCT US2006/025944 de 30/06/2006
(87) WO 2007/005810 de 11/01/2007



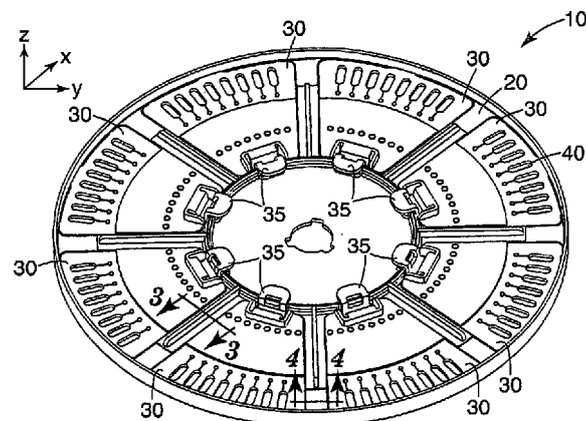
- (21) **PI 0613795-4 A2** (22) 30/06/2006 1.3
 (30) 05/07/2005 US 11/174,680
 (51) B01L 3/00 (2011.01)
 (54) DISCOS DE PROCESSAMENTO DE AMOSTRAS MICROFLUÍDICAS
 (57) DISCOS DE PROCESSAMENTO DE AMOSTRAS MICROFLUÍDICAS Trata-se de discos de processamento de amostras microfluídicas dotados de uma pluralidade de estruturas de fluido. Cada uma das estruturas de fluido inclui, de preferência, um compartimento de entrada (20) e uma ou mais câmaras de processamento (30) conectadas ao compartimento de entrada (20) por meio de um ou mais canais de distribuição (42, 44 e 46). As câmaras de processamento (30) podem estar dispostas em um anel de processamento anular conformável adaptado para se conformar ao formato de uma superfície subjacente de transferência térmica sob pressão. Essa conformabilidade pode ser atribuída aos discos da presente invenção posicionando-se as câmaras de processamento em um anel de processamento anular no qual a maior parte do volume é ocupada por tais câmaras de processamento. A conformabilidade do anel de processamento anular pode, como alternativa, ser fornecida por uma estrutura composta no anel de processamento anular que inclui coberturas presas a um corpo por meio de adesivo sensível à pressão.
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
 (72) William Bedingham, Barry W. Robole
 (74) Alexandre Fukuda Yamashita
 (85) 04/01/2008
 (86) PCT US2006/026016 de 30/06/2006
 (87) WO 2007/005853 de 11/01/2007



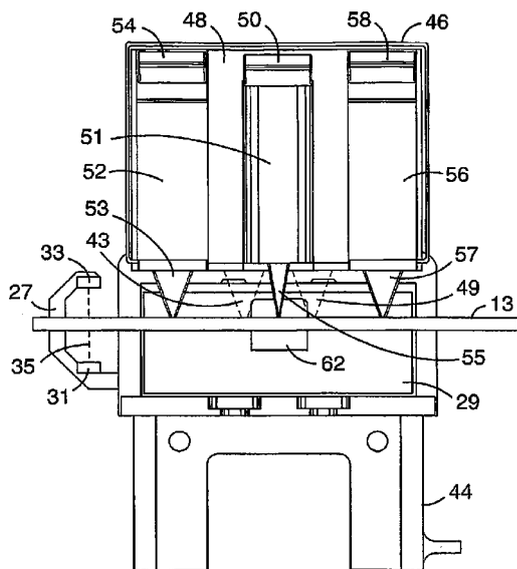
- (21) **PI 0613796-2 A2** (22) 05/06/2006 1.3
 (30) 07/06/2005 US 60/688,159; 02/12/2005 US 60/741,728
 (51) A01N 43/04 (2011.01), A61K 31/70 (2011.01), C07H 19/00 (2011.01), C07H 19/048 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS, E MÉTODOS DE TRATAMENTO DE CÂNCER E OUTRAS CONDIÇÕES OU ESTADOS PATOLÓGICOS, POR MEIO DO USO DE CLEVUDINA (LFMAU) E TELBIVUDINA (LDT)
 (57) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS, E MÉTODOS DE TRATAMENTO DE CÂNCER E OUTRAS CONDIÇÕES OU ESTADOS PATOLÓGICOS, POR MEIO DO USO DE CLEVUDINA (LFMAU) E TELBIVUDINA (LDT), a presente invenção se refere ao Uso dos compostos acima, de acordo com a Fórmula (1) abaixo, para o tratamento de tumores, cânceres e doenças hiperproliferativas, entre outras condições ou estados patológicos, sendo que: X é H ou F; R¹ e R² são, independentemente, H, um grupo acila, um grupo éter ou um grupo alquila C₁-C₂₀, um grupo fosfato, um grupo difosfato, um grupo trifosfato ou um grupo fosfodiéster, um grupo (A) ou um grupo (B); sendo que Nu é um radical de um composto biologicamente ativo como, por exemplo, um composto anticâncer, um composto antiviral ou um composto anti-hiperproliferativo, de tal maneira que um grupo amino ou um grupo hidroxila do dito agente biologicamente ativo forma um grupo fosfato, um grupo fosforamidato, um grupo carbonato ou um grupo uretano com a metade adjacente; cada R₈ é independentemente H ou um grupo éter ou um grupo alquila C₁-C₂₀, de preferência, um grupo alquila C₁-C₁₂; k varia entre 0 e 12, de preferência, entre 0 e 2, e; seus sais farmacêuticamente aceitáveis.
 (71) YALE UNIVERSITY (US)
 (72) YUNG-CHI CHENG
 (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA
 (85) 05/12/2007
 (86) PCT US2006/021742 de 05/06/2006
 (87) WO 2006/133092 de 14/12/2006



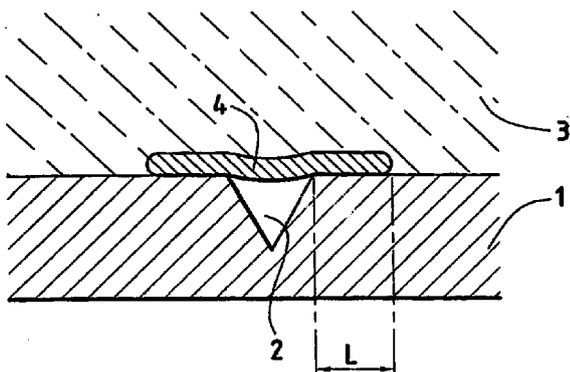
- (21) **PI 0613797-0 A2** (22) 30/06/2006 1.3
 (30) 05/07/2005 US 11/174,756
 (51) G01N 35/02 (2011.01)
 (54) KIT DE APARELHO MODULAR PARA PROCESSAMENTO DE AMOSTRAS, MÓDULO DE PROCESSO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE MATERIAIS DE AMOSTRA
 (57) KIT DE APARELHO MODULAR PARA PROCESSAMENTO DE AMOSTRAS, MÓDULO DE PROCESSO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE MATERIAIS DE AMOSTRA Trata-se de kits de aparelho modular para processamento de amostras que podem fornecer a um usuário a flexibilidade de personalizar, de acordo com uma variedade de fatores, ensaios baseados em disco. Os kits de aparelho para processamento de amostras da presente invenção incluem um ou mais módulos de processo que podem ser mantidos dentro de aberturas em um quadro. O quadro e os módulos de processo dos kits de aparelho para processamento de amostras são, de preferência, adaptados para uso em sistemas de processamento de amostras que comprimem o aparelho. Os módulos de processo podem conter reagentes diferentes para a realização de testes diferentes nos mesmos materiais de amostra ou em uma variedade de materiais de amostra. Como resultado, um único aparelho para processamento de amostras pode ser utilizado para realizar uma variedade de testes diferentes e pode incluir um módulo de controle de qualidade capaz de fornecer feedback ao usuário sobre a exatidão dos processos executados utilizando o aparelho para processamento de amostras. São também descritos processos de utilização do aparelho para processamento de amostras que incluem a deformação dos módulos de processo e do quadro.
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
 (72) William Bedingham, Barry W. Robole
 (74) Alexandre Fukuda Yamashita
 (85) 04/01/2008
 (86) PCT US2006/026017 de 30/06/2006
 (87) WO 2007/005854 de 11/01/2007



- (21) **PI 0613798-9 A2** (22) 24/03/2006 1.3
 (30) 05/07/2005 US 11/174,957
 (51) G01N 21/64 (2011.01), G01N 35/00 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE DETECÇÃO E MÉTODO
 (57) DISPOSITIVO E SISTEMA DE DETECÇÃO E MÉTODO São descritas técnicas para a detecção de múltiplas espécies alvo em PCR (reação em cadeia da polimerase) de tempo real. Por exemplo, um sistema compreende um dispositivo de captura de dados e um dispositivo de detecção acoplado ao dispositivo de captura de dados. O dispositivo de detecção inclui um disco rotativo que tem uma pluralidade de câmaras de processo tendo uma pluralidade de espécies que emitem luz fluorescente em diferentes comprimentos de onda. O dispositivo inclui adicionalmente uma pluralidade de módulos ópticos removíveis que são configurados opticamente para excitar as espécies e capturar a luz fluorescente emitida pelas espécies em diferentes comprimentos de onda. Um feixe de fibras ópticas acoplado à pluralidade de módulos ópticos removíveis transporta a luz fluorescente dos módulos ópticos para um único detector. Além disso, o dispositivo pode controlar o fluxo de fluido no disco ao localizar e abrir seletivamente válvulas que separam as câmaras, por meio do aquecimento das válvulas com um laser.
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
 (72) William Bedingham, Peter D. Ludowise, Barry W. Robole
 (74) Alexandre Fukuda Yamashita
 (85) 04/01/2008
 (86) PCT US2006/010750 de 24/03/2006
 (87) WO 2007/005076 de 11/01/2007



- (21) **PI 0613801-2 A2** (22) 07/06/2006 **1.3**
 (30) 29/06/2005 FR 0506658
 (51) B29C 44/12 (2011.01)
 (54) USO DE TINTA DE IMPRESSÃO
 (57) USO DE TINTA DE IMPRESSÃO A presente invenção refere-se ao uso de tinta de impressão viscosa para a proteção de ranhura formada em pele que é destinada a parte que é produzida utilizando método que consiste de: produção de pele (1) que possui ranhura (2) sobre a sua face interna, que cobre a ranhura (2) com elemento protetor, e formação de espuma (3) que se encontra em contato com a face interna da pele. Segundo a presente invenção, durante a etapa de cobertura da ranhura, tinta que possui viscosidade que é pelo menos igual a 0,6 St é aplicada à ranhura (2) por meio de impressão e, em seguida, a tinta é endurecida de maneira a formar camada (4) que fornece ponte sobre a ranhura (2) sem estender-se à sua base. A presente invenção é apropriada para painéis de instrumentos de veículos motorizados.
 (71) Faurecia Interieur Industrie (FR)
 (72) Karim Amrani
 (74) Cristiane Araújo Rodrigues
 (85) 28/12/2007
 (86) PCT FR2006/001290 de 07/06/2006
 (87) WO 2007/003728 de 11/01/2007



- (21) **PI 0613802-0 A2** (22) 27/06/2006 **1.3**
 (30) 20/07/2005 EP 05076667.4
 (51) A23L 1/30 (2011.01), A23L 1/03 (2011.01), A23C 9/12 (2011.01), A23D 7/005 (2011.01), A23G 9/00 (2011.01), A23L 2/52 (2011.01), A21D 13/00 (2011.01), A23L 1/28 (2011.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO COMESTÍVEL E PRODUTO COMESTÍVEL
 (57) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO COMESTÍVEL E PRODUTO COMESTÍVEL A presente invenção refere-se a um método para a preparação de um produto comestível que compreende bolores e/ou leveduras não viáveis que são substancialmente intactas na estrutura e que fornecem um benefício à saúde, o método compreende submeter os bolores e/ou leveduras viáveis a pelo menos dois tratamentos sub-letais para obter os bolores e/ou leveduras não viáveis fornecendo um benefício à saúde, cada tratamento sub-letal independentemente não sendo suficiente para gerar os bolores e/ou leveduras não viáveis.
 (71) Unilever N.V. (NL)
 (72) Ruud Albers, Adrianus Marinus Ledebøer, Stanley Brul
 (74) Cristiane Araújo Rodrigues
 (85) 28/12/2007

- (86) PCT EP2006/006233 de 27/06/2006
 (87) WO 2007/031129 de 22/03/2007

- (21) **PI 0613803-9 A2** (22) 29/06/2006 **1.3**
 (30) 29/06/2005 US 60/694,847; 29/06/2005 US 60/694,855
 (51) C08G 18/62 (2011.01), C08G 18/76 (2011.01), C08G 18/79 (2011.01)
 (54) COMPOSTOS DE POLIURETANO FLUOROQUÍMICO
 (57) COMPOSTOS DE POLIURETANO FLUOROQUÍMICO A presente invenção refere-se a compostos de poliuretano fluoroquímico, a um método para sua preparação, a um método de aplicação e a composições que compreendem o composto de poliuretano fluoroquímico. O composto e a composição que compreende o mesmo são adequados para conferir repelência a água e óleo durável a substratos.
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
 (72) Cheryl L.S.Elsbernd, Frans A. Audenaert, John C.Clark, Chetan P. Jariwala, George G. I. Moore, Zai-Ming QIU
 (74) Cristiane Araújo Rodrigues
 (85) 28/12/2007
 (86) PCT US2006/025550 de 29/06/2006
 (87) WO 2007/002894 de 04/01/2007

- (21) **PI 0613804-7 A2** (22) 24/06/2006 **1.3**
 (30) 28/06/2005 US 60/694,246
 (51) A01N 57/00 (2011.01)
 (54) FORMULAÇÃO ESTÁVEL E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO ESTÁVEL
 (57) FORMULAÇÃO ESTÁVEL E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO ESTÁVEL A presente invenção se refere a uma composição inseticida estável para o armazenamento que compreende um ou mais composto de clonicotinila, em uma quantidade que varia de 0,1 a 5% em peso da composição, um ou mais compostos que se encontram dentro do grupo dos compostos organofosforados em uma quantidade que varia de 30 a 75% em peso da composição e 69,9 a 20% em peso do(s) veículo(s) e excipiente(s) convencionais agricolamente aceitáveis junto com o processo para a obtenção da composição estável para o armazenamento. Pelo menos um dos ingredientes ativos é fornecido com um revestimento de um polímero solúvel em água.
 (71) United Phosphorus, Ltd. (IN)
 (72) Prakash Mahadev Jadhav, Jaidev Rajnikant Shroff
 (74) Paola Calabria Mattioli
 (85) 28/12/2007
 (86) PCT IB2006/001729 de 24/06/2006
 (87) WO 2007/000643 de 04/01/2007

- (21) **PI 0613805-5 A2** (22) 29/06/2006 **1.3**
 (30) 20/07/2005 EP 05076666.6
 (51) A23L 1/30 (2011.01), A23L 1/03 (2011.01), A23C 9/12 (2011.01), A23D 7/005 (2011.01), A23G 9/00 (2011.01), A23L 2/52 (2011.01), A21D 13/00 (2011.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO COMESTÍVEL E PRODUTO COMESTÍVEL
 (57) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO COMESTÍVEL E PRODUTO COMESTÍVEL A presente invenção refere-se a um método de preparação de um produto comestível que compreende bactérias não viáveis que fornecem um benefício à saúde, o método compreende submeter a bactéria viável a pelo menos dois tratamentos sub-letais para obter a bactéria não viável fornecendo um benefício à saúde, cada tratamento sub-letal independentemente não sendo suficiente para obter a bactéria não viável. O método da presente invenção fornece bactéria não viável fornecendo benefícios à saúde, mas que podem ser convenientemente incorporadas em uma gama de produtos comestíveis.
 (71) Unilever N.V. (NL)
 (72) Ruud Albers, Stanley Brul, Adrianus Marinus Ledebøer, Willem Maarten Meijer
 (74) Paola Calabria Mattioli
 (85) 28/12/2007
 (86) PCT EP2006/006306 de 29/06/2006
 (87) WO 2007/009568 de 25/01/2007

- (21) **PI 0613806-3 A2** (22) 30/06/2006 **1.3**
 (30) 01/07/2005 FR 0552011; 07/07/2005 US 60/696,789; 26/07/2005 FR 0507980
 (51) C08F 26/00 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO DAS MATÉRIAS QUERATÍNICAS, PROCESSO DE CONSERVAÇÃO DO PENTEADO, DE TRATAMENTO COSMÉTICO, DE CUIDADO, DE LAVAGEM, DE DEMAQUILAGEM E/OU DE MAQUILAGEM DAS MATÉRIAS QUERATÍNICAS E POLÍMERO ETILÊNICO CATIONICO
 (57) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO DAS MATÉRIAS QUERATÍNICAS, PROCESSO DE CONSERVAÇÃO DO PENTEADO, DE TRATAMENTO COSMÉTICO, DE CUIDADO, DE LAVAGEM, DE DEMAQUILAGEM E/OU DE MAQUILAGEM DAS MATÉRIAS QUERATÍNICAS E POLÍMERO ETILÊNICO CATIONICO A presente invenção refere-se a um polímero etilênico cationico que compreende pelo menos uma função amina primária, secundária ou terciária, protonável, função essa que está pelo menos parcialmente neutralizada por um agente neutralizante de tipo ácido orgânico polimérico que compreende pelo menos uma função ácido carboxílico, sulfônico e/ou fosfônico. A presente invenção trata também de uma composição

cosmética ou farmacêutica que compreende, em um meio fisiologicamente aceitável, em particular cosmética ou farmacêuticamente aceitável, esse polímeroneutralizado. A presente invenção trata ainda de um processo de tratamento cosmético das matérias queratínicas tais como a pele do corpo ou do rosto, das unhas, dos cabelos, dos cílios e/ou das sobrancelhas, caracterizado pelo fato de consistir em aplicar sobre as referidas matérias queratínicas essa composição cosmética.

(71) L'OREAL (FR)

(72) Nathalie Mougin, Gwenaëlle Jegou

(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI

(85) 27/11/2007

(86) PCT FR2006/001547 de 30/06/2006

(87) WO 2007/003784 de 11/01/2007

(21) **PI 0613807-1 A2** (22) 23/05/2006 **1.3**

(30) 16/06/2005 US 11/154,406

(51) A23L 3/3535 (2011.01), A23L 3/3526 (2011.01), A61K 8/23 (2011.01), A23L 1/24 (2011.01)

(54) PRODUTO DE CONSUMO ALIMENTÍCIO OU BEBIDA MICROBIOLOGICAMENTE ESTÁVEL E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE CONSUMO ALIMENTÍCIO OU BEBIDA MICROBIOLOGICAMENTE ESTÁVEL

(57) PRODUTO DE CONSUMO ALIMENTÍCIO OU BEBIDA MICROBIOLOGICAMENTE ESTÁVEL E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE CONSUMO ALIMENTÍCIO OU BEBIDA MICROBIOLOGICAMENTE ESTÁVEL A presente invenção refere-se a um produto de consumo que compreende um sistema conservante natural. O sistema conservante possui uma mistura de isotiocianatos alifáticos e aromáticos em uma razão de 1:2 para 1:25 e é adequado para o uso em uma variedade de produtos de consumo.

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) Bernard Charles Sekula, Michael Charles Cirigliano, Monika Maria Tobolewska

(74) CRISTIANE ARAÚJO RODRIGUES

(85) 27/11/2007

(86) PCT EP2006/004888 de 23/05/2006

(87) WO 2006/133789 de 21/12/2006

(21) **PI 0613808-0 A2** (22) 09/06/2006 **1.3**

(30) 17/06/2005 FR 0506160

(51) C07C 51/215 (2011.01), C07C 55/14 (2011.01), C07C 55/02 (2011.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE DIÁCIDOS CARBOXÍLICOS

(57) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE DIÁCIDOS CARBOXÍLICOS A presente invenção trata de um processo de fabricação de ácidos carboxílicos. A presente invenção refere-se, mais particularmente, a um processo de fabricação de ácidos carboxílicos por oxidação de um hidrocarboneto pelo oxigênio ou um gás que contém oxigênio, e mais particularmente da oxidação do ciclohexano em ácido adípico. De acordo com a presente invenção, o processo compreende uma etapa de oxidação do hidrocarboneto e pelo menos uma etapa para extrair os ácidos dicarboxílicos formados do meio reacional e eventualmente reciclar o hidrocarboneto não transformado com subprodutos de oxidação tais como os álcoois e as cetonas que podem se formar. O processo da presente invenção também uma etapa de transformação, eliminação ou extração dos compostos α,ω -hidroxicarboxílicos formados durante a etapa de oxidação. Essa etapa de transformação, eliminação ou extração dos compostos α,ω -hidroxicarboxílicos consiste em submeter o meio que contém esses compostos a uma oxidação para transformá-los em diácidos.

(71) RHODIA CHIMIE (FR)

(72) DIDIER BONNET, ROMAIN PETROFF SAINT - ARROMA, SÉBASTIEN RIGHINI, TANIA IRELAND, JEAN - PIERRE SIMONATO

(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI

(85) 27/11/2007

(86) PCT FR2006/001308 de 09/06/2006

(87) WO 2006/136674 de 28/12/2006

(21) **PI 0613810-1 A2** (22) 23/06/2006 **1.3**

(30) 23/06/2005 US 11/159,498

(51) C02F 1/26 (2011.01), C02F 1/02 (2011.01), C02F 1/54 (2011.01), C02F 1/68 (2011.01), C02F 101/32 (2011.01), C02F 103/00 (2011.01)

(54) MÉTODO DE CLARIFICAÇÃO DE ÁGUA RESIDUAL OLEOSA

(57) MÉTODO DE CLARIFICAÇÃO DE ÁGUA RESIDUAL OLEOSA Trata-se de um método de clarificar a água residual oleosa, o qual compreende a adição à água residual de uma quantidade clarificadora eficaz de um ou mais demulsificantes selecionados do grupo que consiste em poliaminas dendríticas, poliamicinas dendríticas e polietilenoiminas hiper-ramificadas e os produtos da reação destas com gluconolactona, ácidos de alqueno, sais de ácido 5-cloro- hidróxi propano sulfônico, haletos de alquila, haletos de benzila e sulfatos de dialquila.

(71) Nalco Company (US)

(72) Maria B. Manek, Michael J. Howdeshell, Kirk E. Wells, Hester A. Clever, William K. Stephenson

(74) David do Nascimento Advogados Associados

(85) 21/12/2007

(86) PCT US06/024319 de 23/06/2006

(87) WO 2007/002298 de 04/01/2007

(21) **PI 0613811-0 A2** (22) 16/05/2006 **1.3**

(30) 24/06/2005 US 11/167,061

(51) C12N 5/08 (2011.01), A61K 35/36 (2011.01), A61L 27/38 (2011.01), A61P 17/02 (2011.01)

(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO CÉLULAS TRONCO ESTROMAIS DERIVADAS DE TECIDO ADIPOSEO, SUPORTE, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO CONTENDO CÉLULAS TRONCO ESTROMAIS DERIVADAS DE TECIDO ADIPOSEO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM

ADESIVO PARA O REPARO DE FÍSTULAS, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA FÍSTULA EM UM INDIVÍDUO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA FERIDA EM UM INDIVÍDUO, CÉLULA TRONCO ESTROMAL DERIVADA DE TECIDO ADIPOSEO E USO DE CÉLULAS TRONCO ESTROMAIS DERIVADAS DE TECIDO ADIPOSEO

(57) COMPOSIÇÃO CONTENDO CÉLULAS TRONCOESTROMAIS DEVDAS DE TECIDO ESTROMAL DERIVADA DE TECIDO ADIPOSEO USO DE CÉLULAS TRONCO ESTROMAIS DERIVADAS DE TECIDO ADIPOSEO Trata-se de novos métodos e composições que tilizam células tronco estromais derivadas de tecido adiposopara o tratamento de fístulas.

(71) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (ES) , CELLERIX, S.L. (ES)

(72) María Gema Fernández Miguel, Manuel Angel González de La Penã, Rosa Ana García Castro, Mariano García Arranz, Damián García Olmo

(74) David do Nascimento Advogados Associados.

(85) 21/12/2007

(86) PCT EP06/004605 de 16/05/2006

(87) WO 2006/136244 de 28/12/2006

(21) **PI 0613812-8 A2** (22) 22/06/2006 **1.3**

(30) 23/06/2005 US 11/159,547

(51) A23J 1/14 (2011.01), A23J 3/16 (2011.01), A23L 1/211 (2011.01), C11B 1/10 (2011.01), B01D 11/02 (2011.01)

(54) ISOLADO DE PROTEÍNA, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE PROTEÍNA E ISOLADO DE PROTEÍNA OU PROCESSO (57) ISOLADO DE PROTEÍNA, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE PROTEÍNA E ISOLADO DE PROTEÍNA OU PROCESSO São descritas processos inovadores de fabricação de produtos de proteína de soja, tais como isolados de proteína de soja e farinha de proteína de soja, que possuem sabores indesejados reduzidos. Um processo inclui processo de três etapas que inclui a extração utilizando mistura de dióxido de carbono supercrítico e solvente orgânico. Os isolados de proteína de soja fabricados por meio do processo descrito no presente são apropriados para uso em numerosos produtos alimentícios, incluindo leite de soja.

(71) Solae, LLC (US)

(72) Anthony J. Irwin, Navpreet Singh, Leo Kelly

(74) Cristiane Araújo Rodrigues

(85) 21/12/2007

(86) PCT US2006/024557 de 22/06/2006

(87) WO 2007/002450 de 04/01/2007

(21) **PI 0613813-6 A2** (22) 14/06/2006 **1.3**

(30) 22/06/2005 EP 05425452.9; 06/07/2005 US 60/697,398

(51) C12P 13/02 (2011.01), C12P 17/04 (2011.01), C12P 9/00 (2011.01), C07C 255/34 (2011.01), C07D 307/87 (2011.01)

(54) PROCESSO QUÍMIO-ENZIMÁTICO PARA PREPARAR ESCITALOPRAM (57) Processo químio-enzimático para preparar escitalopram. O presente invento descreve um processo para a preparação de escitalopram e dos seus sais farmacêuticamente aceitáveis partindo de 5-cianofalida por um processo que provê uma reação de desacilação enzimática enantiosseletiva de um complexo de fórmula (IV) em que R representa um residuo alquila C₁-C₄ ou um residuo arila, sob a ação de uma esterase de *Aspergillus niger*.

(71) Adorkem Technology Spa (IT)

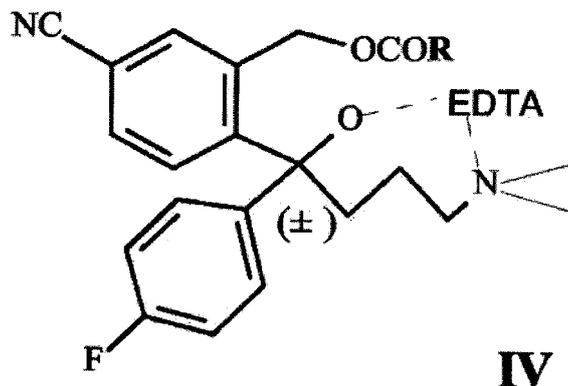
(72) Giovanni Cotticelli, Raul Salvetti, Chiara Bertoni

(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C.

(85) 21/12/2007

(86) PCT EP2006/063193 de 14/06/2006

(87) WO 2006/136521 de 28/12/2006



(21) **PI 0613814-4 A2** (22) 12/07/2006 **1.3**

(30) 13/07/2005 US 11/180,239

(51) C08G 73/22 (2011.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE FIBRAS QUE CONTÊM POLIBENZOBISOXAZOL

(57) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE FIBRAS QUE CONTÊM POLIBENZOBISOXAZOL A presente invenção refere-se a um método de fabricação de fibra que contém polibenzobisoxazol utilizando polímero não de polibenzobisoxazol, hidroxilação do polímero, formação do polímero em forma de fibra e aquecimento da fibra em que ocorre fechamento de anéis no polímero hidroxilado.

(71) E.I Du Pont de Nemours And Company (US)

(72) Kiu-Seung Lee

(74) Priscila Penha de Barros Thereza

(85) 21/12/2007

(86) PCT US2006/026869 de 12/07/2006

(87) WO 2007/008886 de 18/01/2007

(21) PI 0613815-2 A2 (22) 22/06/2006

1.3

(30) 23/06/2005 US 11/159,467

(51) C01F 7/02 (2011.01)

(54) PROCESSO PARA RECUPERAR CRISTAIS DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO DE UM LICOR DE PROCESSO BAYER TÚRGIDO MEDIANTE A ADIÇÃO DE UM MODIFICADOR DE CRISTALIZAÇÃO AO LICOR, PROCESSO APERFEIÇOADO PARA A PRODUÇÃO DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO DE UM LICOR DE PROCESSO BAYER QUE CONTÉM UMA FASE AQUOSA DE ALUMINATO DE SÓDIO E O LICOR SER PRODUZIDO PELA SEPARAÇÃO DE SÓLIDOS SUSPENSOS INSOLÚVEIS EM CÁUSTICOS, COMPOSIÇÃO DE MODIFICADOR DE CRISTALIZAÇÃO MELHORADA PARA A PRODUÇÃO DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO PELO PROCESSO BAYER, PROCESSO BAYER PARA PRODUZIR CRISTAIS DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO QUE TÊM UMA FORMAÇÃO REDUZIDA DE FINOS DO PRODUTO SIMULTÂNEA COM UMA ALTERAÇÃO PARA CIMA NA DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULA DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO SEM UMA REDUÇÃO SUBSTANCIAL NO RENDIMENTO TOTAL DO PRODUTO DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO E CRISTAIS DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO"

(57) PROCESSO PARA RECUPERAR CRISTAIS DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO DE UM LICOR DE PROCESSO BAYER TÚRGIDO MEDIANTE A ADIÇÃO DE UM MODIFICADOR DE CRISTALIZAÇÃO AO LICOR, PROCESSO APERFEIÇOADO PARA A PRODUÇÃO DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO DE UM LICOR DE PROCESSO BAYER QUE CONTÉM UMA FASE AQUOSA DE ALUMINATO DE SÓDIO E O LICOR SER PRODUZIDO PELA SEPARAÇÃO DE SÓLIDOS SUSPENSOS INSOLÚVEIS EM CÁUSTICOS, COMPOSIÇÃO DE MODIFICADOR DE CRISTALIZAÇÃO MELHORADA PARA A PRODUÇÃO DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO PELO PROCESSO BAYER, PROCESSO BAYER PARA PRODUZIR CRISTAIS DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO QUE TEM UMA FORMAÇÃO REDUZIDA DE FINOS DO PRODUTO SIMULTÂNEA COM UMA ALTERAÇÃO PARA CIMA NA DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULA DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO SEM UMA REDUÇÃO SUBSTANCIAL NO RENDIMENTO TOTAL DO PRODUTO DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO E CRISTAIS DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO Trata-se de um método aperfeiçoado e uma composição para produzir cristais de hidróxido de alumínio em um licor túrgido do processo de Bayer, o qual envolve a adição de um modificador de cristalização que compreende um ácido graxo C₈-C₁₀, precursores, sais, ou as misturas dos mesmos. A cadeia alquila do modificador de cristalização de ácido graxo é livre de grupos funcionais. O modificador resulta em um rendimento comercial na presença e na ausência de um óleo de hidrocarboneto que dissolve o ácido graxo.

(71) Nalco Company (US)

(72) James A. Counter, John T. Malito

(74) David do Nascimento Advogados Associados.

(85) 21/12/2007

(86) PCT US06/024240 de 22/06/2006

(87) WO 2007/013903 de 01/02/2007

(21) PI 0613816-0 A2 (22) 27/06/2006

1.3

(30) 01/07/2005 KR 10-2005-0059096

(51) G06F 19/00 (2011.01)

(54) SISTEMA PARA CRIAÇÃO DE ARQUITETURA DE PAISAGEM COM BASE NA IMAGEM REAL E MÉTODO PARA CRIAÇÃO DE ARQUITETURA DE PAISAGEM COM BASE NA IMAGEM REAL

(57) SISTEMA PARA CRIAÇÃO DE ARQUITETURA DE PAISAGEM COM BASE NA IMAGEM REAL

reais obtidas pelo processamento de fotografias dos elementos de arquitetura de paisagem; uma unidade de processamento de entrada processando dados para apresentar uma visão plana de acordo com um ambiente de instalação de um local de paisagem inserido através da interface de usuário e processando os dados para arranjar imagens reais do plano de visão de elementos arquitetônicos de paisagem, que são selecionados através de uma janela de biblioteca apresentada com base na base de dados; e uma unidade de processamento de apresentação carregando imagens reais a partir da base de dados com base na informação sobre os elementos de arquitetura de paisagem arranjados na visão do plano de acordo com as localizações selecionadas do usuário inseridas através da interface do usuário e apresentando as imagens reais.

(71) Moon-Jeong kim (KR)

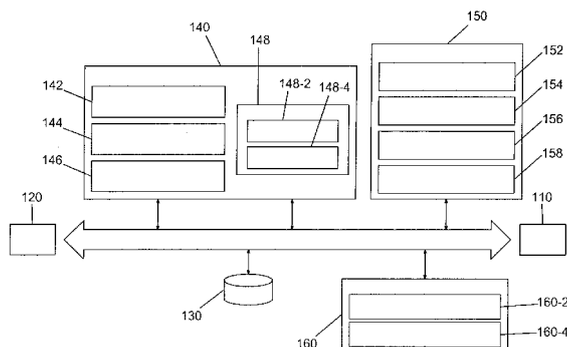
(72) Moon-Jeong kim

(74) Tinoco Soares & Filho Ltda

(85) 27/12/2007

(86) PCT KR2006/002474 de 27/06/2006

(87) WO 2007/004798 de 11/01/2007



(21) PI 0613817-9 A2 (22) 20/02/2006

1.3

(30) 27/06/2005 IT MI2005A001208

(51) B41M 5/24 (2011.01)

(54) APARELHO PARA TRANSFERIR IMAGENS PARA UM SUPORTE DE MADEIRA E MÉTODO PARA TRANSFERIR IMAGENS PARA UM SUPORTE DE MADEIRA

(57) APARELHO PARA TRANSFERIR IMAGENS PARA UM SUPORTE DE MADEIRA E MÉTODO PARA TRANSFERIR IMAGENS PARA UM SUPORTE DE MADEIRA. Um aparelho para transferir imagens (1) para um suporte de madeira (10), do tipo compreendendo: a) meios (1, 2, 3) para adquirir e/ou criar uma imagem; b) pelo menos uma fonte (5) de um feixe de laser; c) meios (6, 8) para mover, em rotação e/ou translação, o feixe de laser (L) em relação ao suporte de madeira, ou vice-versa, bem como focalizar o feixe de laser em relação ao suporte; d) pelo menos uma unidade de ajuste (4) para a emissão do feixe de laser; e) pelo menos uma unidade de controle (7, 9) para os citados meios de movimentação e focalização; e f) meios (1, 3) para converter as informações da imagem a ser transferida em instruções para a unidade de ajuste e unidade de controle. A unidade de ajuste ajusta a emissão do feixe de laser variando diretamente o bombeamento do material ativo e/ou variando a operação de um modulador colocado dentro da cavidade ressonante da fonte de laser.

(71) Ettore Colico (IT), Pierangelo Facchini (IT)

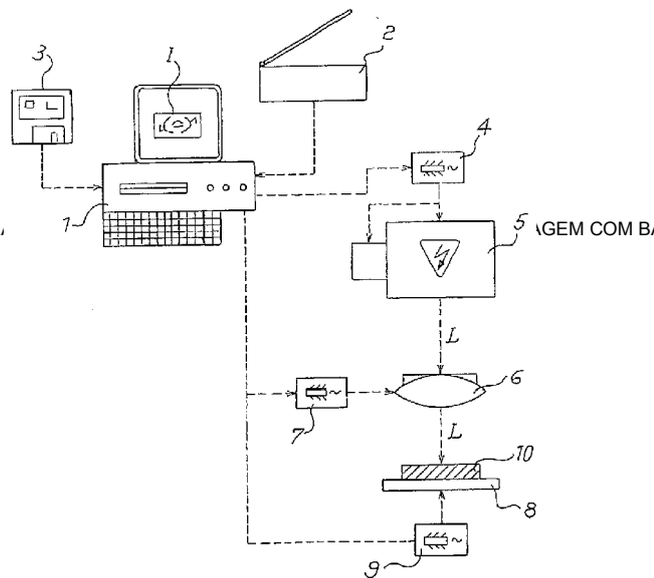
(72) Ettore Colico, Pierangelo Facchini

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(85) 27/12/2007

(86) PCT IB2006/000338 de 20/02/2006

(87) WO 2007/000629 de 04/01/2007



(21) PI 0613818-7 A2 (22) 29/06/2006

1.3

(30) 30/06/2005 US 60/695,489

(51) C07C 209/26 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA AMINAR DE MODO REDUTIVO UM COMPOSTO DE PARTIDA DE ALDEÍDO OU CETONA, MÉTODO, MÉTODO PARA AMINAR DE MODO REDUTIVO UM COMPOSTO DE ALDEÍDO ALICÍCLICO OU DICETONA ALICÍCLICA, E MÉTODO CONTÍNUO OU SEMICONTÍNUO PARA AMINAR DE MODO REDUTIVO UM COMPOSTO DE PARTIDA DE ALDEÍDO OU CETONA

(57) MÉTODO PARA AMINAR DE MODO REDUTIVO UM COMPOSTO DE PARTIDA DE ALDEÍDO OU CETONA, MÉTODO, MÉTODO PARA AMINAR DE MODO REDUTIVO UM COMPOSTO DE ALDEÍDO ALICÍCLICO OU DICETONA ALICÍCLICA, E MÉTODO CONTÍNUO OU SEMICONTÍNUO PARA AMINAR DE MODO REDUTIVO UM COMPOSTO DE PARTIDA DE ALDEÍDO OU CETONA Compostos aldeídos ou cetonas tendo mais que um grupo carbonila são aminados de modo redutivo para formar um composto amina produto tendo mais que um grupo amina primária. O composto aldeído ou cetona reage com o

composto amina produto, para formar uma mistura reagente que contém um ou mais intermediários. O intermediário é então aminado de modo redutivo para formar o produto desejado. Este processo produz o produto desejado em rendimentos muito elevados com baixos níveis de impurezas de amina secundária.

- (71) Dow Global Technologies Inc. (US)
 (72) Michael Leo Tulchinsky, Barry B. Fish
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
 (85) 27/12/2007
 (86) PCT US2006/025559 de 29/06/2006
 (87) WO 2007/005594 de 11/01/2007

- (21) **PI 0613819-5 A2** (22) 21/06/2006 **1.3**
 (30) 21/06/2005 US 11/158,956
 (51) F41H 5/04 (2011.01), A41D 31/00 (2011.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE TECIDO
 (57) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE TECIDO A presente invenção refere-se ao processo de fabricação de tecidos para uso em vestuário protetor com soluções de polímero viscoso a partir de um processo de tratamento do material tecido por meio da aplicação ao tecido de polímero viscoso em solução de 5 a 40% em peso com solvente, de forma que polímero penetre apenas parcialmente no tecido e penetre em e entre feixes de fibras antes da solidificação do polímero.
 (71) E.I Du Pont De Nemours And Company (US)
 (72) Bryan Benedict Sauer, Kalika Ranjan Samant, Joseph D. Trentacosta, Minshon J. Chiou, James C. Davis
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 (85) 21/12/2007
 (86) PCT US2006/024005 de 21/06/2006
 (87) WO 2007/130098 de 15/11/2007

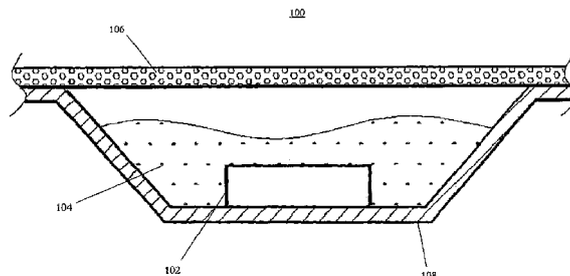
- (21) **PI 0613820-9 A2** (22) 19/07/2006 **1.3**
 (30) 19/07/2005 US 11/184,144
 (51) B32B 27/32 (2011.01), B65D 75/58 (2011.01)
 (54) EMBALAGEM E PROCESSO PARA AUMENTAR A ESTABILIDADE DE ARMAZENAGEM
 (57) EMBALAGEM E PROCESSO PARA AUMENTAR A ESTABILIDADE DE ARMAZENAGEM São descritas embalagens e métodos de embalagem de carne, peixe, frango, legumes e outros produtos alimentícios. Embalagem de acordo com a presente invenção é embalagem de pele a vácuo que compreende filme de múltiplas camadas que compreende pelo menos uma camada de mistura de ionômeros modificados com ácidos orgânicos e pelo menos uma camada depolímero que contém etileno, tal como copolímero de etileno/vinil acetato, em que o filme possui necessidades de permeabilidade a gases específicas.
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
 (72) John Chu Chen
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 (85) 21/12/2007
 (86) PCT US2006/028069 de 19/07/2006
 (87) WO 2007/012015 de 25/01/2007

- (21) **PI 0613821-7 A2** (22) 19/07/2006 **1.3**
 (30) 19/07/2005 US 11/184,143
 (51) B32B 27/32 (2011.01), B65D 65/40 (2011.01), C08J 5/18 (2011.01), C08L 23/08 (2011.01), C08K 5/098 (2011.01)
 (54) FILME MONOLÍTICO, FILME COM MÚLTIPLAS CAMADAS E PACOTES
 (57) FILME MONOLÍTICO, FILME COM MÚLTIPLAS CAMADAS E PACOTES São descritos filmes que compreendem misturas altamente neutralizadas de copolímeros ácidos de etileno, sais de ácidos orgânicos epolímeros que contém etileno (tais como copolímeros de (meta) acrilato de alquila e etileno) e/ou polímeros que contém silício para fornecer altos valores de permeabilidade de oxigênio (OPV). Estes filmes poliméricos e estruturas defilme polimérico possuem permeabilidade de oxigênio aprimorada e transmissão de vapor d'água, capacidade de formação e resistência estrutural desejáveis para que sejam úteis para embalar produtos alimentícios quenecessitem de filmes respiráveis, tais como carne, peixe, linguiça, produtos frescos prontos embalados e similares.
 (71) E.I Du Pont de Nemours And Company (US)
 (72) John Chu Chen
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 (85) 21/12/2007
 (86) PCT US2006/028070 de 19/07/2006
 (87) WO 2007/012016 de 25/01/2007

- (21) **PI 0613822-5 A2** (22) 20/06/2006 **1.3**
 (30) 23/06/2005 US 60/693,170; 12/07/2005 US 60/698,591
 (51) H01L 33/00 (2011.01)
 (54) MÉTODO E FONTE DE LUZ DE LARGURA DE FAIXA AMPLA PARA A PRODUÇÃO DE LUZ VISÍVEL E QUE TEM UM VALOR DE CROMATICIDADE PRÓXIMO DE UM LOCUS DE CORPO NEGRO E UM ÍNDICE DE RENDIMENTO DE COR DE MAIS DE APROXIMADAMENTE 80 E FONTE DE LUZ DE LARGURA DE FAIXA AMPLA
 (57) MÉTODO E FONTE DE LUZ DE LARGURA DE FAIXA AMPLA PARA A PRODUÇÃO DE LUZ VISÍVEL E QUE TEM UM VALOR DE CROMATICIDADE PRÓXIMO DE UM LOCUS DE CORPO NEGRO E UM ÍNDICE DE RENDIMENTO DE COR DE MAIS DE APROXIMADAMENTE 80 E FONTE DE LUZ DE LARGURA DE FAIXA AMPLA Trata-se de uma fonte de luz de largura de faixa ampla que inclui: um dispositivo emissor de luz de estado sólido (102) que gera luz de comprimento de onda curto; e material de ponto de quantum (104) e o material de fósforo (106), cada um dos quais é irradiado por parte da luz de comprimento de onda curto. A luz de comprimento de onda curto tem um espectro com um primeiro comprimento de onda de pico mais curto do que aproximadamente 500 nm. O material de ponto de quantum (104) absorve parte da luz de comprimento de onda curto e a reenvia como luz de

comprimento de ondalongo que tem um espectro com um segundo comprimento de onda de pico mais longo do que aproximadamente 600 nm. O material de fósforo (106) absorve parte da luz de comprimento de onda curto e a reenvia como luz de comprimento de onda médio que tem um espectro com um comprimento de onda de pico entre o primeiro e o segundo comprimentos de onda de pico. A fonte de luz é configurada de maneira tal que parte de cada luz (de comprimento de onda curto, médio e longo) é emitida coincidentemente como uma luz que tem um valor decromaticidade próximo do locus de corpo negro e um índice de renderização de cor superior a 80.

- (71) Rensselaer Polytechnic Institute (US)
 (72) Nadarajah Narendran, Yimin Gu
 (74) David do Nascimento Advogados Associados.
 (85) 21/12/2007
 (86) PCT US2006/024210 de 20/06/2006
 (87) WO 2007/002234 de 04/01/2007



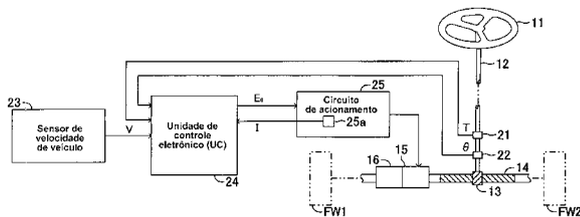
- (21) **PI 0613823-3 A2** (22) 21/06/2006 **1.3**
 (30) 23/06/2005 US 11/159,501
 (51) C09D 133/00 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ CURÁVEL, MÉTODO PARA PELO MENOS PARCIALMENTE REVESTIR UM SUBSTRATO, SUBSTRATO, MÉTODO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ E SUBSTRATO PELO MENOS PARCIALMENTE REVESTIDO
 (57) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ CURÁVEL, MÉTODO PARA PELO MENOS PARCIALMENTE REVESTIR UM SUBSTRATO, SUBSTRATO, MÉTODO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ E SUBSTRATO PELO MENOS PARCIALMENTE REVESTIDO. São divulgadas composições de revestimento em pó curável que incluem uma composição de resina formadora de película que inclui (a) uma primeira resina formadora de película, (b) uma segunda resina formadora de película que é diferente de e incompatível com a primeira resina formadora de película, e (c) um agente compatibilizante que inclui uma primeira porção que é compatível com a primeira resina formadora de película e uma segunda porção que é compatível com a segunda resina formadora de película. O agente compatibilizante está presente em tais composições em uma quantidade suficiente para resultar em uma composição de revestimento que, quando depositada sobre pelo menos uma porção de um substrato e curada, produz um revestimento de médio brilho.
 (71) Ppg Industries Ohio, Inc (US)
 (72) Anthony M. Chasser, Michael P. Makowski, Brian E. Woodworth
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 21/12/2007
 (86) PCT US2006/024023 de 21/06/2006
 (87) WO 2007/002115 de 04/01/2007

- (21) **PI 0613824-1 A2** (22) 20/06/2006 **1.3**
 (30) 20/06/2005 AU 2005903229
 (51) A61K 36/38 (2011.01), A61K 33/34 (2011.01), A61P 17/02 (2011.01), A61P 31/10 (2011.01), A61P 31/18 (2011.01), A61P 31/20 (2011.01), A61P 31/22 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE LESÕES DA PELE
 (57) Composição para tratamento de lesões da pele. A presente invenção apresenta uma composição para tratamento tópico das lesões da pele da membrana da mucosa compreendendo uma combinação sinérgica do composto de cobre e extrato de hypericum perforatum.
 (71) Dynamiclear Pty Ltd (AU)
 (72) John Spurge
 (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
 (85) 20/12/2007
 (86) PCT AU2006/000863 de 20/06/2006
 (87) WO 2006/135965 de 28/12/2006

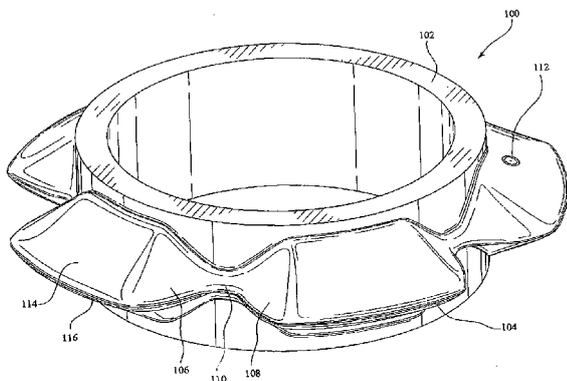
- (21) **PI 0613826-8 A2** (22) 03/07/2006 **1.3**
 (30) 08/07/2005 JP 2005-200520
 (51) B62D 6/00 (2011.01), B62D 5/04 (2011.01)
 (54) APARELHO DE ASSISTÊNCIA DE DIREÇÃO PARA VEÍCULOS
 (57) APARELHO DE ASSISTÊNCIA DE DIREÇÃO PARA VEÍCULOS Um aparelho de assistência de direção para veículos inclui um motor elétrico (15) para assistir o esterçamento. A velocidade de rotação do motor elétrico (15) é reduzida por um mecanismo de fuso de esferas (16) e é convertida em movimento retilíneo, subsequentemente transmitido a uma cremalheira (14). Uma unidade de controle eletrônico (24) determina um valor de corrente alvo de acordo com o torque de esterçamento detectado por um sensor de torque de esterçamento (21) e com a velocidade do veículo detectada por um sensor de velocidade (23). Conquanto usando um valor efetivo decorrente do motor elétrico (15) detectado por um sensor de corrente (25a) como realimentação, a unidade de controle eletrônico (24) controla a corrente que flui através do motor elétrico (15) de modo que a corrente se torna igual ao valor de corrente alvo. A unidade de controle eletrônico (24) muda o ganho de realimentação do controle de realimentação de acordo com o ângulo de esterçamento detectado por um

sensor de ângulo de esterçamento (22) para, desta forma, suprimir o ruído anormal gerado no mecanismo de direção. Assim, no aparelho de assistência de direção de veículos, o ruído anormal gerado pelo mecanismo de direção pode ser suprimido sem, contudo, deteriorar a sensação de esterçamento.

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Masaharu Yamashita, Shuji Fujita
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 04/01/2008
 (86) PCT JP2006/313625 de 03/07/2006
 (87) WO 2007/007694 de 18/01/2007

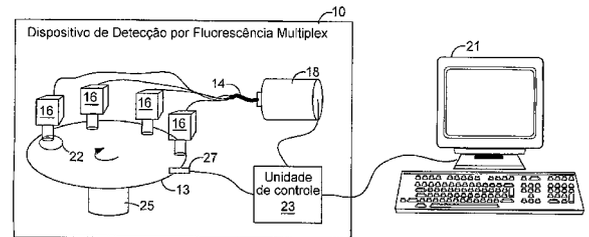


(21) **PI 0613828-4 A2** (22) 26/06/2006 **1.3**
 (30) 07/07/2005 US 11/176,569
 (51) A01B 29/04 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONDICIONAMENTO DE SOLO. DISPOSITIVO PARA CRIAR UMA SUPERFÍCIE DE SOLO PERMEÁVEL E DISPOSITIVO DE CONSOLIDAÇÃO DE SOLO
 (57) DISPOSITIVO DE CONDICIONAMENTO DE SOLO. DISPOSITIVO PARA CRIAR UMA SUPERFÍCIE DE SOLO PERMEÁVEL E DISPOSITIVO DE CONSOLIDAÇÃO DE SOLO. A presente invenção se relaciona a um dispositivo de condicionamento de solo tendo uma série de membros de gume periféricos tendo uma superfície dianteira em forma de proa de barco e uma superfície traseira em forma de proa de barco que circunscrevem um disco, roda, ou cilindro, e ao método de uso. Opcionalmente, os membros de gume periféricos em forma de casco de barco são ligados a membros de gume rebaixados formando um único gume de altura variável que circunscreve um disco, roda, ou cilindro.
 (71) Terracon Technologies Llc (US)
 (72) Keith Ward
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 04/01/2008
 (86) PCT US2006/024803 de 26/06/2006
 (87) WO 2007/008393 de 18/01/2007

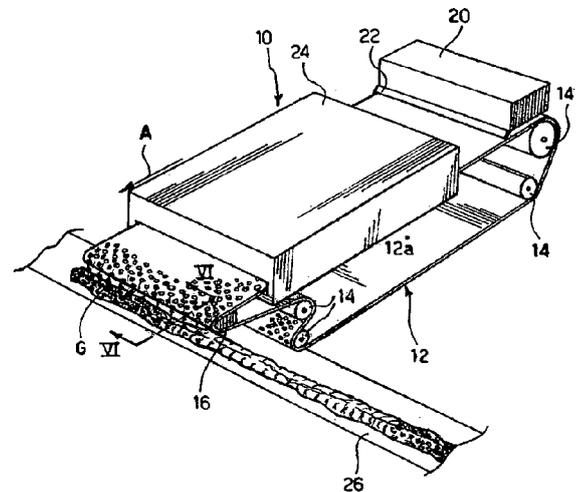


(21) **PI 0613829-2 A2** (22) 24/03/2006 **1.3**
 (30) 05/07/2005 US 11/174,691
 (51) B01L 7/00 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE DETECÇÃO E MÉTODO
 (57) DISPOSITIVO E SISTEMA DE DETECÇÃO E MÉTODO São descritas técnicas para a detecção de múltiplas espécies alvo em PCR (reação em cadeia de polimerase) em tempo real. Por exemplo, um sistema compreende um dispositivo de captura de dados e um dispositivo de detecção acoplado ao dispositivo de captura de dados. O dispositivo de detecção inclui um disco rotativo que tem uma pluralidade de câmaras de processo tendo uma pluralidade de espécies que emitem luz fluorescente a diferentes comprimentos de onda. O dispositivo inclui adicionalmente uma pluralidade de módulos ópticos removíveis que são configurados opticamente para excitar as espécies e capturar a luz fluorescente emitida pelas espécies a diferentes comprimentos de onda. Um feixe de fibras ópticas acoplado à pluralidade de módulos ópticos removíveis transporta a luz fluorescente dos módulos ópticos para um único detector. O dispositivo inclui ainda um elemento de aquecimento para aquecer uma ou mais câmaras de processo no disco. Além disso, o dispositivo pode controlar o fluxo de fluido no disco ao localizar e abrir seletivamente válvulas que separam as câmaras, por meio do aquecimento das válvulas com um laser.
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
 (72) William D. Bedingham, Peter D. Ludowise, Barry W. Robole
 (74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA
 (85) 04/01/2008

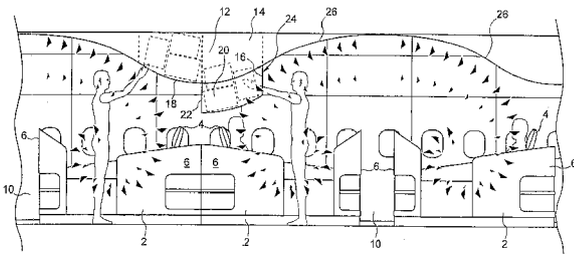
(86) PCT US2006/010819 de 24/03/2006
 (87) WO 2007/005077 de 11/01/2007



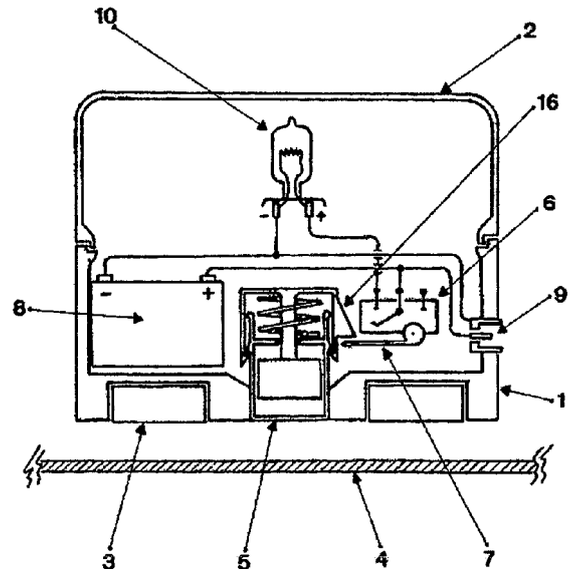
(21) **PI 0613830-6 A2** (22) 31/05/2006 **1.3**
 (30) 07/06/2005 IT TO2005A 000389
 (51) A23L 1/00 (2011.01), A23P 1/10 (2011.01), A21D 13/08 (2011.01), A23G 3/02 (2011.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA MATÉRIA ALIMENTÍCIA GRANULADA, AEREADE E DISPOSITIVO E PRODUTO CORRESPONDENTES
 (57) Processo para a produção de uma matéria alimentícia granulada, aerada e dispositivo e produto correspondentes, onde, para fazer uma substância granulada (G) de uma matéria alimentícia aerada, tal como um merengue granulado, dita substância tendo uma superfície externa que parece ser contínua e o olho nu, é provida uma estrutura (12) alveolar (18), e um precursor líquido da matéria alimentícia arejada (por exemplo, a assim chamada "mistura espumosa para merengue, no caso de ser um merengue) é introduzido (20, 22) dentro das cavidades (18) da estrutura; a consolidação do precursor introduzido dentro das cavidades (18), obtida, por exemplo, via aquecimento (24), leva à formação, nas citadas cavidades (18), de respectivas partículas de granulado (G), as quais são finalmente extraídas das cavidades (18), explorando, tipicamente, a deformação do material que constitui a estrutura alveolar.
 (71) SOREMARTEC S.A. (BE)
 (72) Sergio Mansuino
 (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C.
 (85) 05/12/2007
 (86) PCT IB2006/001482 de 31/05/2006
 (87) WO 2006/131811 de 14/12/2006



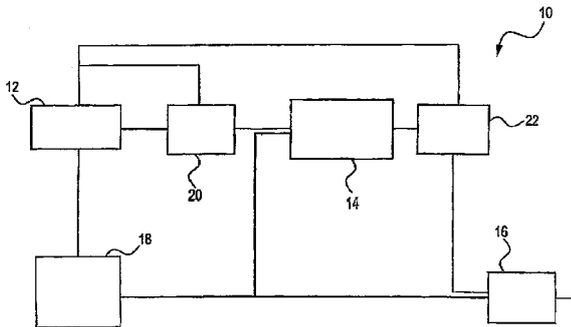
(21) **PI 0613831-4 A2** (22) 06/06/2006 **1.3**
 (30) 07/06/2005 FR 0505758
 (51) B64D 11/06 (2011.01), B64D 11/00 (2011.01)
 (54) SEÇÃO DE CABINE DE AERONAVE, CABINE DE AERONAVE E AERONAVE
 (57) SEÇÃO DE CABINE DE AERONAVE, CABINE DE AERONAVE E AERONAVE. Segundo uma disposição de acordo com a invenção, uma seção de cabine de aeronave comporta: - pelo menos um corredor (8) longitudinal, - poltronas dispostas em fileiras transversais em relação aos corredores (8) longitudinais, - pelo menos um conjunto de bagageiros (12) alinhados e localizados no alto, estando os bagageiros (12) alinhados segundo uma direção transversal e posicionados acima das poltronas.
 (71) AIRBUS (FR)
 (72) BRUNO SAINT-JALMES, ANDRÉ REZAG, JASON ZANEONI
 (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
 (85) 05/12/2007
 (86) PCT FR2006/001272 de 06/06/2006
 (87) WO 2006/131635 de 14/12/2006



- (21) **PI 0613832-2 A2** (22) 22/06/2006 1.3
 (30) 30/06/2005 US 11/172,288
 (51) F01N 3/20 (2011.01), B01D 53/86 (2011.01), B01D 53/94 (2011.01)
 (54) SISTEMA DE CONVERSÃO PARA A REDUÇÃO DAS EMISSÕES DE NOx
 (57) Sistema de conversão para a redução das emissões de NOx. É aqui descrito um sistema para a redução das emissões de NOx compreendendo um tanque de combustível, em comunicação de fluido com um conversor de combustível, sendo que o conversor de combustível está localizado a jusante do tanque de combustível e sendo que o conversor de combustível compreende uma composição catalítica a qual é operacional no sentido de converter continuamente as moléculas de hidrocarbonetos pesados apresentando 9 ou mais átomos de carbono por molécula, em moléculas de hidrocarbonetos leves, apresentando 8 ou menos átomos de carbono por molécula; um reator de catalisação para a redução catalítica seletiva, em comunicação de fluido com o conversor de combustível e localizado a jusante do conversor de combustível; e um motor, em comunicação de fluido com o tanque de combustível e com o reator de catalisação para a redução catalítica seletiva, sendo que o motor está localizado a jusante do tanque de combustível e a montante do reator de catalisação para a redução catalítica seletiva.
 (71) General Electric Company (US)
 (72) Ke Liu, Arnaldo Frydman, Vladimir Zamansky, Teresa Grocela Rocha, Jonathan Lloyd Male, Harish Radhakrishna Acharya, Roy James Primus
 (74) Advocacia Pietro Arboni S/C.
 (85) 02/01/2008
 (86) PCT US2006/024249 de 22/06/2006
 (87) WO 2007/005308 de 11/01/2007



- (21) **PI 0613834-9 A2** (22) 31/03/2006 1.3
 (30) 28/06/2005 CN 200510018998.9
 (51) C07C 29/38 (2011.01), C07C 31/24 (2011.01)
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE PENTAERITRITOL
 (57) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE PENTAERITRITOL Trata-se de um método de preparação de monopentaeritritol, dipentaeritritol e formato de sódio através da condensação à alta temperatura e da recristalização em cascata. O método reduz o consumo de energia drasticamente e aumenta a economia através da execução da reação em uma zona que não de baixa temperatura, e desse modo evitando a necessidade para a refrigeração. O método diminui a dificuldade de separação e melhora a qualidade do produto por meio do processo de separação em cascata, e desse modo evita a baixa pureza de uma única separação. Além disso, o licor mãe obtido depois de cada etapa de separação é reciclado à etapa precedente como licor de reciclagem, o que evita a perda de descarga, aumenta o rendimento do produto e reduz o consumo de materiais brutos.
 (71) Hubei Yihua Chemical Industry Co., Ltd (CN)
 (72) Yuanhua Jiang, Xiaoqin Yang, Pingquan Bian, Jiixin Feng, Jinjun Dong, Huazhong He, Yuanhai Li, Yexiang Zhang, Leguan Huang
 (74) David do Nascimento Advogados Associados.
 (85) 27/12/2007
 (86) PCT CN2006/000569 de 31/03/2006
 (87) WO 2007/000088 de 04/01/2007



- (21) **PI 0613833-0 A2** (22) 08/06/2006 1.3
 (30) 28/06/2005 ES U200501534
 (51) F21V 21/096 (2011.01), H01H 36/00 (2011.01), B60Q 7/00 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO LUMINOSO MÓVEL AUTOMÁTICO
 (57) DISPOSITIVO LUMINOSO MÓVEL AUTOMÁTICO A invenção refere-se a um dispositivo luminoso automático cuja aplicação elimina a utilização de um interruptor manual externo, o interruptor sendo substituído por um automático, interno, que aciona o dispositivo apenas quando o dispositivo está colocado sobre uma superfície metálica de densidade suficiente, assim como a utilização de um cabo de ligação a uma fonte de alimentação externa, a qual é substituída por uma bateria preferencialmente recarregável. A invenção foi concebida para ser usada comoluz de emergência para veículos de polícia, assim como luz auxiliar de apcio e está dotado de uma base ou estrutura (1) e um anteparo translúcido (2), que são acoplados entre si para formar um corpo único. A base da estrutura (1) é provida externamente de dois ou mais ímãs permanentes (3) para imobilizar o movimento da estrutura (1), quando esta última é colocada sobre uma plataforma metálica (4) de densidade suficiente. Adicionalmente, a estrutura (1) é provida internamente de um interruptor de ativação automática (5), que é solidário com um conector (6) através de um rebordo (16) que, por sua vez, é solidário com um pino (7). Além disso, cabos convencionais são usados para conectar o conector (6) com uma bateria recarregável (8), com um conector externo auxiliar (9) e com a carga (10), que é completamente isolada dos elementos restantes que compõem o dispositivo através de qualquer elemento de separação.
 (71) Luis Carlos Torre Sarmiento (ES), Julio Cesar Gonzalez Alvarez (ES)
 (72) Luis Carlos Torre Sarmiento, Julio Cesar Gonzalez Alvarez
 (74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce
 (85) 28/12/2007
 (86) PCT ES2006/000336 de 08/06/2006
 (87) WO 2007/000481 de 04/01/2007

- (21) **PI 0613835-7 A2** (22) 26/06/2006 1.3
 (30) 29/06/2005 JP 2005-190166
 (51) G02B 5/122 (2011.01), G02B 5/124 (2011.01), G02B 5/20 (2011.01), G02B 5/26 (2011.01), G02B 5/28 (2011.01), G02B 5/08 (2011.01)
 (54) RETRO-REFLETORES TRANSPARENTES SELETORES DE COMPRIMENTO DE ONDA
 (57) RETRO-REFLETORES TRANSPARENTES SELETORES DE COMPRIMENTO DE ONDA Trata-se de um retro-refletor transparente seletor de comprimento de onda (100) que retro-reflete a luz de uma faixa específica de comprimento de onda e é transparente à luz visível. Retro-refletor transparente seletor de comprimento de onda permite a passagem da luz visível e retro-reflete seletivamente a luz de uma faixa específica de comprimento de onda. Uma modalidade preferencial de um retro-refletor transparente seletor de comprimento de onda inclui uma camada de estrutura óptica (101) que é feita de um material transmissor de luz e de uma camada reflexiva seletiva de comprimento de onda (102). A superfície frontal e/ou a superfície traseira inclui uma estrutura de refletor prismático, por exemplo, pirâmides trigonais do tipo refletor prismático do tipo refletor prismático, pirâmides trigonais do tipo refletor prismático com camadas reflexivas, cavidades do tipo refletor prismático com camadas reflexivas e similares.
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
 (72) Toshitaka Nakajima
 (74) Cristiane Araújo Rodrigues
 (85) 28/12/2007
 (86) PCT US2006/024738 de 26/06/2006
 (87) WO 2007/005357 de 11/01/2007



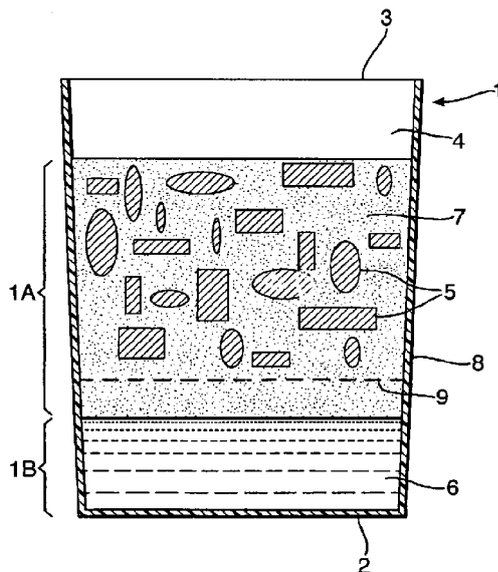
- (21) **PI 0613836-5 A2** (22) 30/06/2006 1.3
 (30) 01/07/2005 US 60/695,911
 (51) C08L 23/00 (2011.01), B32B 15/00 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE OU É PRODUZIDA A PARTIR DE UM POLIPROPILENO E UM MODIFICADOR, FILMES, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E PROCESSO
 (57) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE OU É PRODUZIDA A PARTIR DE UM POLIPROPILENO E UM MODIFICADOR, FILMES, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E PROCESSO A presente invenção se refere a uma composição que resulta da mistura de um polietileno de baixa densidade linear

de metaloceno enxertado em anidrido maléico (mLLDPE) ou um polietileno de baixíssima densidade linear de metaloceno enxertado em anidrido maléico (mVLDPE) com uma composição de polímero de alceno ou olefina. A composição polimérica enxertada em anidrido maléico resultante se adere bem aos filmes metálicos tais como filme de alumínio. A composição também possui propriedades reológicas que torna a composição eficiente na utilização nos processos de co-extrusão. Também é fornecido um método para a preparação de composições poliméricas de propileno enxertado em anidrido maléico.

- (71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)
 (72) Christian Leboeuf
 (74) Cristiane Araújo Rodrigues
 (85) 28/12/2007
 (86) PCT US2006/026094 de 30/06/2006
 (87) WO 2007/005905 de 11/01/2007

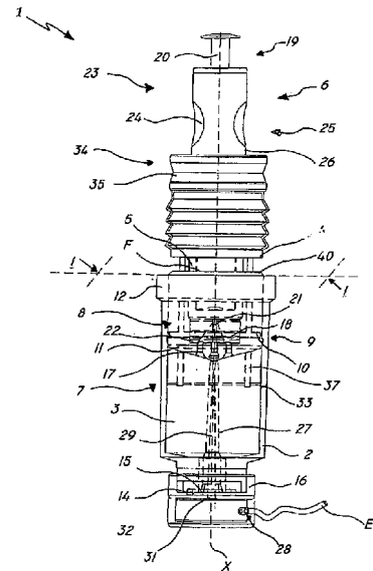
(21) **PI 0613837-3 A2** (22) 04/07/2006 **1.3**
 (30) 28/07/2005 EP 05076737.5; 28/07/2005 EP 05076738.3
 (51) A23L 1/24 (2011.01), A23L 1/212 (2011.01), B65D 81/32 (2011.01), B65D 81/22 (2011.01), B65D 77/08 (2011.01)
 (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO EMBALADO
 (57) PRODUTO ALIMENTÍCIO EMBALADO A presente invenção se refere a um produto alimentício embalado com uma maior vida de prateleira. O produto alimentício é um molho para salada e compreende uma parte sólida e líquida. A parte líquida compreende uma camada aquosa e uma camada oleosa. As partículas sólidas são mantidas pelo menos parcialmente na fase oleosa por um suspensor.

- (71) Unilever N.V. (NL)
 (72) Hubertus C. Van Gastel
 (74) Paola Calabria Mattioli
 (85) 27/12/2007
 (86) PCT EP2006/006578 de 04/07/2006
 (87) WO 2007/017024 de 15/02/2007

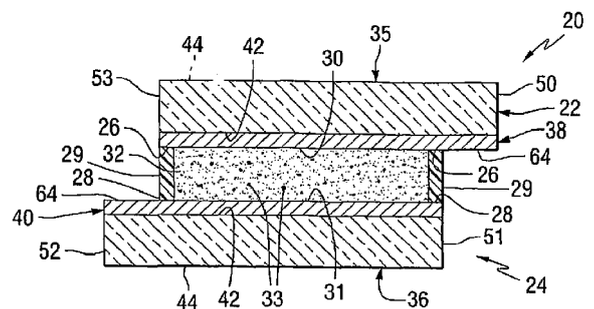


(21) **PI 0613838-1 A2** (22) 16/05/2006 **1.3**
 (30) 28/06/2005 IT VI2005A000187
 (51) A61F 2/46 (2011.01), B01F 11/00 (2011.01), B01F 13/00 (2011.01)
 (54) CARTUCHO PARA MISTURA ESTÉRIL DE UM COMPOSTO DE DUAS FASES, PARTICULARMENTE PARA RESINAS ACRÍLICAS DE DOIS COMPONENTES
 (57) CARTUCHO PARA MISTURA ESTÉRIL DE UM COMPOSTO DE DUAS FASES, PARTICULARMENTE PARA RESINAS ACRÍLICAS DE DOIS COMPONENTES A presente invenção refere-se ao campo de dispositivos e métodos para a mistura física e química de produtos e refere-se particularmente a um cartucho para mistura estéril de um composto de duas fases. O cartucho consiste em um primeiro corpo tubular (2) definindo uma primeira câmara de coleta (3) para uma fase sólida, um segundo corpo tubular (4) definindo uma segunda câmara de coleta (5) para uma fase líquida, meios de transferência (6) da fase líquida da segunda (5) para a primeira câmara (3), meios de mistura (7) das fases. Os meios de mistura (7) compreendem meios de agitação (8) que atuam sobre a mistura dentro da primeira câmara (3) com o primeiro corpo tubular (2) sob condições substancialmente fixas, de modo a favorecer a dispersão da fase sólida dentro da fase líquida, obtendo-se assim um composto com propriedades físicas e mecânicas uniformes.

- (71) Tecres S.P.A (IT)
 (72) Giovanni Faccioli, Renzo Soffiatti
 (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
 (85) 27/12/2007
 (86) PCT IB2006/001275 de 16/05/2006
 (87) WO 2007/000631 de 04/01/2007



(21) **PI 0613839-0 A2** (22) 26/06/2006 **1.3**
 (30) 01/07/2005 US 60/696,066; 22/06/2006 US 11/472,334
 (51) G02F 1/155 (2011.01), G02F 1/153 (2011.01)
 (54) ARTIGO, MELHORAMENTO EM UM ARTIGO E MÉTODO PARA OPERAR UMA CÉLULA COMUTÁVEL ELETROCRÔMICA
 (57) ARTIGO, MELHORAMENTO EM UM ARTIGO E MÉTODO PARA OPERAR UMA CÉLULA COMUTÁVEL ELETROCRÔMICA Uma transparência comutável eletrocrômica, por exemplo uma janela e/ou um espelho inclui um meio comutável eletrocrômico entre um par de conjuntos de eletrodos. Pelo menos um dos conjuntos de eletrodos é transparente à luz visível e inclui um eletrodo sobre uma superfície. Numa incorporação não limitativa da invenção, o eletrodo tem duas camadas eletrocondutoras e uma camada formadora de ponte entre e interligando as duas camadas eletrocondutoras. Numa incorporação não limitativa da invenção, a camada formadora de ponte inclui uma camada conectora de elevada resistência elétrica para prover o eletrodo com uma camada de aquecimento para aquecer a superfície e/ou uma camada condutora de corrente para passar corrente para o meio. Noutra incorporação não limitativa da invenção, a camada formadora de ponte inclui uma camada conectora elétrica para passar corrente para melhorar eletricamente a primeira camada eletrocondutora. Noutra incorporação não limitativa da invenção, as camadas eletrocondutoras são películas de prata para reduzir transmissão infravermelha através do primeiro conjunto de eletrodo.
 (71) Ppg Industries Ohio, Inc. (US)
 (72) Dennis J. O'shaughnessy
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
 (85) 27/12/2007
 (86) PCT US2006/024800 de 26/06/2006
 (87) WO 2007/011499 de 25/01/2007



(21) **PI 0613840-3 A2** (22) 29/06/2006 **1.3**
 (30) 30/06/2005 US 11/172,079
 (51) B31F 1/12 (2011.01), B31F 1/14 (2011.01), C08F 26/02 (2011.01), C08F 8/12 (2011.01), C08F 20/14 (2011.01)
 (54) MÉTODO DE CORRUGAÇÃO DE UMA REDE DE PAPEL E COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO QUE TEM UM PH DE APROXIMADAMENTE 6,5 A APROXIMADAMENTE 8
 (57) MÉTODO DE CORRUGAÇÃO DE UMA REDE DE PAPEL E COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO QUE TEM UM PH DE APROXIMADAMENTE 6,5 A APROXIMADAMENTE 8 A presente invenção refere-se a um método de corrugação de uma rede de papel, o qual compreende: a) a aplicação a um cilindro de corrugação rotativo de uma composição adesiva que tem um pH de aproximadamente 6,5 a aproximadamente 8 e compreende um ou mais polímeros de vinil amina/N-vinil formamida composto de aproximadamente 10 a aproximadamente 99 por cento molar de monômero de vinil amina e de aproximadamente 90 a aproximadamente 1 por cento molar de monômero de N-vinil formamida; b) a compressão da rede de papel de encontro ao cilindro de

corrugação para efetuar a aderência da rede de papel ao cilindro de corrugação; e c) o desalojamento da rede de papel do cilindro de corrugação com uma lâmina de aplicação.

(71) Nalco Company (US)

(72) Vladimir A. Grigoriev, Gary S. Furman, Mingli Wei, Winston Su, Christopher D. Kaley

(74) David do Nascimento Advogados Associados

(85) 27/12/2007

(86) PCT US2006/025520 de 29/06/2006

(87) WO 2007/005577 de 11/01/2007

(21) **PI 0613842-0 A2** (22) 21/06/2006 **1.3**

(30) 21/06/2005 FR 0506239

(51) B67C 7/00 (2011.01), B67C 3/14 (2011.01), B65B 3/02 (2011.01)

(54) PROCESSO DE ENCHIMENTO A QUENTE DE UM RECIPIENTE COM UM LÍQUIDO ESTERILIZADO

(57) PROCESSO DE ENCHIMENTO A QUENTE DE UM RECIPIENTE COM UM LÍQUIDO ESTERILIZADO. Esta invenção refere-se a um método para o enchimento a quente de um recipiente com líquido esterilizado, geralmente a uma temperatura situada entre 60 e 95°C, caracterizado pelo fato de incluir as seguintes etapas: a) dispor de um recipiente feito de um material e conforme um processo apto para restituir a resistência ao enchimento a quente do mencionado líquido, o mencionado recipiente tendo stress residual como resultado de sua manufatura; b) encher o mencionado recipiente com o mencionado líquido quente; c) fechar o mencionado recipiente cheio imediatamente depois que foi enchido d) deixar resfriar o mesmo pelo menos abaixo de uma temperatura de congelamento do recipiente, provocando uma deformação através da formação de uma depressão no interior do recipiente; e e) esquentar o recipiente para provocar um relaxamento do stress residual, o mencionado relaxamento levando a uma contração e subsequente, à geração de uma pressurização interna do recipiente que compensa pelo menos as deformações causadas pelos efeitos da depressão da etapa d.

(71) Tecsor (FR)

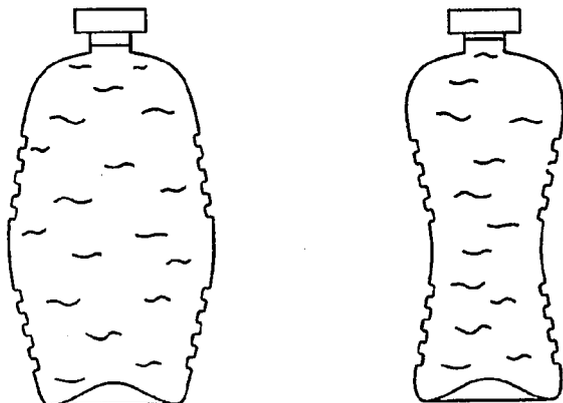
(72) Jean-Tristan Outreman

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(85) 21/12/2007

(86) PCT FR2006/001408 de 21/06/2006

(87) WO 2006/136706 de 28/12/2006



(21) **PI 0613843-8 A2** (22) 22/06/2006 **1.3**

(30) 27/06/2005 IL 169420

(51) C07D 301/18 (2011.01), C07D 303/08 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE 1-HALOMETIL-2-FENIL-1-FENIL OXIRANO

(57) METODO PARA A PREPARAÇÃO DE 1-HALOMETIL-2-FENIL-1-FENIL OXIRANO. A presente invenção provê um processo melhorado para preparação de 1-halometil-2-fenil-1-fenil oxirano, onde os substituintes de fenila podem ser mono-, di- ou poli- substituídos, sendo que 3-halo-2-fenil-1-fenil propeno é reagido com um anidrido e peróxido de hidrogênio em um solvente selecionado dentre alquil ésteres, seguido das subseqüentes extração e separação da fase orgânica e isolamento do oxirano. Os melhoramentos do dito processo estão no rendimento, procedimento de isolamento, e segurança. O isolamento e a purificação da mistura são executados subseqüentemente à reação e incluem extração e cristalização em estágio(s) único, múltiplos ou repetidos.

(71) Makhteshim Chemical Works Ltd. (IL)

(72) Raya Sturkovich, David Ovadia, David Leonov

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(85) 21/12/2007

(86) PCT IL2006/000729 de 22/06/2006

(87) WO 2007/000759 de 04/01/2007

(21) **PI 0613845-4 A2** (22) 29/06/2006 **1.3**

(30) 01/07/2005 US 60/696,130; 27/06/2006 US 11/427,540

(51) C10M 105/18 (2011.01), C10M 111/04 (2011.01), C10M 169/04 (2011.01), C10N 40/08 (2011.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE FLUÍDO FUNCIONAL E SISTEMA DE FRENAGEM PARA VEÍCULOS

(57) COMPOSIÇÃO DE FLUIDO FUNCIONAL E SISTEMA DE FRENAGEM PARA VEÍCULOS As composições de fluido da presente invenção incluem um componente alcáxi glicol, onde a composição compreende não mais que cerca de 10% p/p de um éster de borato combase no peso da composição. As propriedades físicas das composições incluem um alto ponto de ebulição de refluxo em equilíbrio seco (ERBP), ponto de ebulição de refluxo em equilíbrio

úmido (WERBP), e uma viscosidade de baixa temperatura. Estas composições são particularmente úteis porque suas propriedades físicas (p. ex., WEREP, EREP, eviscosidade de baixa temperatura) atendem ou excedem as provisões para fluidos para freios DOT3 de acordo com o Federal Motor Vehicle Standard n0 116.

(71) Dow Global Technologies Inc. (US)

(72) Gregory A. Carpenter, Pearl L. Crossen

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(85) 28/12/2007

(86) PCT US2006/025558 de 29/06/2006

(87) WO 2007/005593 de 11/01/2007

(21) **PI 0613847-0 A2** (22) 07/06/2006 **1.3**

(30) 29/06/2005 US 60/695,128

(51) B27K 3/52 (2011.01)

(54) COMPOSIÇÃO PRESERVATIVA DE MADEIRA AQUOSA HOMOGENEA

(57) COMPOSIÇÃO PRESERVATIVA DE MADEIRA AQUOSA HOMOGENEA

A presente invenção refere-se a uma composição preservativa de madeira aquosa homogênea, resultante da mistura de componentes compreendendo: pelo menos um metal preservativo; um composto de amônio quaternário; pelo menos 2 compostos de amina; e um agente redutor de pH, e água, sendo que o pH da composição é de cerca de 7,1 a menos que 8,5. Surpreendentemente, esta combinação de materiais resulta em uma solução estável que poderá conter um boloricida e ainda ter uma vida em armazenamento comercialmente aceitável.

(71) Union Carbide Chemicals and Plastics Technology Corporation (US)

(72) Robert W. Grady, William C. Hoffman, Stephen W. King

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(85) 28/12/2007

(86) PCT US2006/022395 de 07/06/2006

(87) WO 2007/005195 de 11/01/2007

(21) **PI 0613848-9 A2** (22) 16/05/2006 **1.3**

(30) 29/06/2005 US 60/694,674; 20/07/2005 US 60/700,749; 08/08/2005 US 60/706,047; 20/09/2005 US 60/718,305; 13/12/2005 US 60/749,580; 30/01/2006 US 60/762,901; 06/02/2006 US 60/765,198; 15/05/2006 US 11/435,200

(51) H04L 29/06 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA ESTABELECEER COMUNICAÇÃO ENTRE UM PRIMEIRO DISPOSITIVO E UM SEGUNDO DISPOSITIVO, SISTEMA PARA ESTABELECEER COMUNICAÇÃO ENTRE UM PRIMEIRO DISPOSITIVO E UM SEGUNDO DISPOSITIVO, SISTEMA DE SINALIZAÇÃO E APARELHO PARA COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE UMA REDE

(57) MÉTODO PARA ESTABELECEER COMUNICAÇÃO ENTRE UM PRIMEIRO DISPOSITIVO E UM SEGUNDO DISPOSITIVO, SISTEMA PARA ESTABELECEER COMUNICAÇÃO ENTRE UM PRIMEIRO DISPOSITIVO E UM SEGUNDO DISPOSITIVO, SISTEMA DE SINALIZAÇÃO E APARELHO PARA COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE UMA REDE. A presente divulgação geralmente se relaciona com sistemas e métodos para estabelecer e manter comunicações entre dois ou mais dispositivos de comunicação acoplados a redes de comunicação. Alguns aspectos específicos se relacionam com comunicações entre uma pluralidade de dispositivos de comunicação cada um dos quais está aplicado a uma respectiva rede. Outros aspectos se relacionam com o estabelecimento de tal comunicação por meio de listas de contatos mantidas e facilitadas em sistemas acoplados às redes. Os usuários de múltiplas redes de comunicação, tais como VoIP, PSTN e sem fio, empregam múltiplos dispositivos de comunicação para se comunicar com seus contatos. Por exemplo, um computador habilitado para VoIP é necessário para acessar contatos em uma rede VoIP, e um telefone móvel ou celular é usado para acessar contatos em redes sem fio e PSTN. Uma lista de contatos, armazenada em um dispositivo de comunicação, em alguns casos, não pode ser acessada a partir de um outro dispositivo de comunicação. Por exemplo, uma lista de contatos armazenada em um computador habilitado para VoIP não pode ser acessada a partir de dispositivos de telefone PSTN ou sem fio. Várias configurações descritas aqui provêem uma solução conveniente que pode integrar contatos armazenados em diferentes dispositivos de comunicação e os tornam acessíveis a partir de um único dispositivo.

(71) Iskoot Inc. (US)

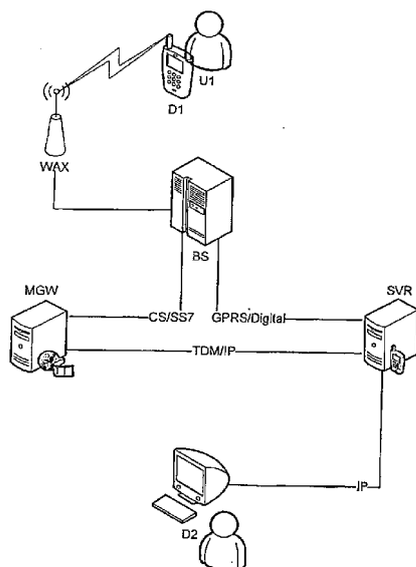
(72) Jacob Guedalia, Isaac David Guedalia

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(85) 28/12/2007

(86) PCT US2006/019135 de 16/05/2006

(87) WO 2007/005124 de 11/01/2007



(21) **PI 0613849-7 A2** (22) 29/06/2006 **1.3**

(30) 29/06/2005 CN 200510040823.8

(51) C07K 14/575 (2011.01), A61K 38/22 (2011.01), A61P 3/10 (2011.01), A61P 3/00 (2011.01)

(54) POLIPEPTÍDEO E SAIS OU ÉSTERES FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO POLIPEPTÍDEO

(57) POLIPEPTÍDEO E SAIS ou ÉSTERES FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO POLIPEPTÍDEO. presente invenção refere-se a um fragmento do polipeptídeo Exendin-4, que tem uma atividade hipoglicêmica, e pode ser utilizado para o tratamento do diabetes melititus do tipo II. A seqüência do polipeptídeo descrita aqui é HGE₁TX₁TSDL₂SKQX₂EEEEAVX₃LFIEWKKN₄GX₄PX₅, onde X₁ representa Phe ou Tyr, X₂ representa Met, Ile ou Leu, X₃ representa Lys, X₄ representa Gly ou uma deleção, X₅ representa Arg ou uma deleção. Adicionalmente, a presente invenção refere-se ao método para preparo do fragmento do polipeptídeo Exendin-4.

(71) Changzhou Pharmaceutical Factory Co., Ltd (CN)

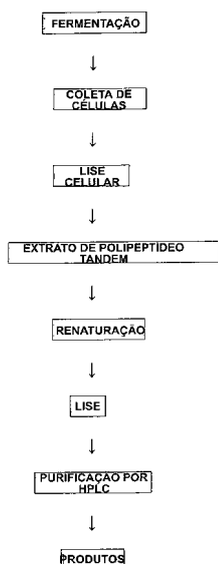
(72) Xiaopeng Ma, Bing Wang, Shaoqi XI

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(85) 28/12/2007

(86) PCT CN2006/001495 de 29/06/2006

(87) WO 2007/000118 de 04/01/2007



(21) **PI 0613850-0 A2** (22) 26/07/2006 **1.3**

(30) 26/07/2005 US 11/189,909

(51) D02G 3/44 (2011.01), D02G 3/04 (2011.01)

(54) FIO, TECIDO E VESTIMENTA

(57) FIO, TECIDO E VESTIMENTA A presente invenção refere-se a um fio, tecido e vestimenta apropriados para uso em proteção contra arco e chamas, que contém fibras modacrílicas, de p-aramida e m-aramida, em que as fibras de m-aramida possuem grau de cristalinidade de pelo menos 20%.

(71) E.I. Du Pont de Nemours and Company (US)

(72) Reiyao Zhu, Debbie Guckert, Susan L. Lovasic

(74) Priscila Penha de Barros Thereza

(85) 21/12/2007

(86) PCT US2006/029178 de 26/07/2006

(87) WO 2007/014291 de 01/02/2007

(21) **PI 0613851-9 A2** (22) 30/06/2006 **1.3**

(30) 01/07/2005 FR 0552004

(51) A61B 17/88 (2011.01), A61B 17/02 (2011.01)

(54) INSTRUMENTO PARA O DESLOCAMENTO DE UMA VÉRTEBRA EM RELAÇÃO A UMA OUTRA

(57) INSTRUMENTO PARA O DESLOCAMENTO DE UMA VÉRTEBRA EM RELAÇÃO A UMA OUTRA A presente invenção trata de um instrumento para o deslocamento de uma vértebra (1) em relação a uma outra (2) que compreende: um cavalete (3) dotado de uma travessa sensivelmente horizontal (5) e de um primeiro braço (4) cuja extremidade inferior (15) possui meios de ancoragem (24) a uma primeira vértebra (2); e um segundo braço (6) cuja extremidade inferior (10) possui meios de ancoragem (25) a uma segunda vértebra (1), e uma extremidade superior possui um meio de acionamento (7) em transtação do referido segundo braço (6) em uma direção sensivelmente perpendicular à travessa (5), sendo que o referido meio de acionamento está montado na travessa (5). O segundo braço (6) é deformável dentro de pelo menos um grau de liberdade entre a extremidade inferior (10) do segundo braço (6) e seu meio de acionamento (7).

(71) Spinevision (FR)

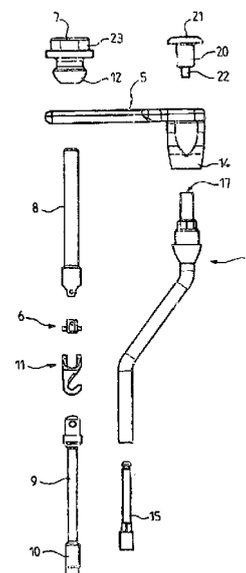
(72) Olivier Frezal, Dominique Petit, Stéphane Bette

(74) Artur Francisco Schaal

(85) 20/12/2007

(86) PCT FR2006/001554 de 30/06/2006

(87) WO 2007/003785 de 11/01/2007



(21) **PI 0613852-7 A2** (22) 22/06/2006 **1.3**

(30) 29/06/2005 FR 0506661

(51) H01F 27/40 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE PREVENÇÃO CONTRA A EXPLOÇÃO DE UM TRANSFORMADOR ELÉTRICO

(57) DISPOSITIVO E PROCESSO DE PREVENÇÃO CONTRA A EXPLOÇÃO DE UM TRANSFORMADOR ELÉTRICO A presente invenção refere-se a um dispositivo de prevenção contra a explosão de um transformador elétrico (1) dotado de uma cuba (2) que contém fluido de resfriamento combustivel, que compreende um elemento de relaxamento de pressão (15) para realizar uma descompressão da cuba (2), um reservatório (18) situado a jusante do elemento de relaxamento de pressão e pelo menos uma válvula (20) do reservatório (18) de modo que o reservatório (18) seja hermético para recolher um fluido passado pelo elemento de relaxamento de pressão (15).

(71) Philippe Magnier (FR)

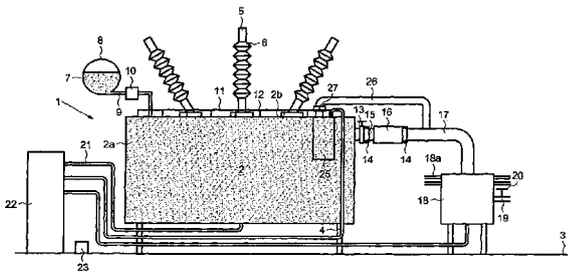
(72) Philippe Magnier

(74) Ana Paula Santos Celidonio

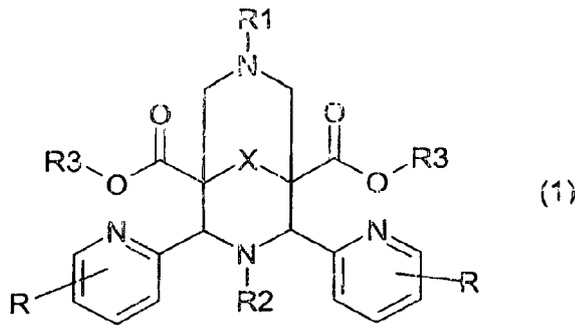
(85) 21/12/2007

(86) PCT FR2006/001419 de 22/06/2006

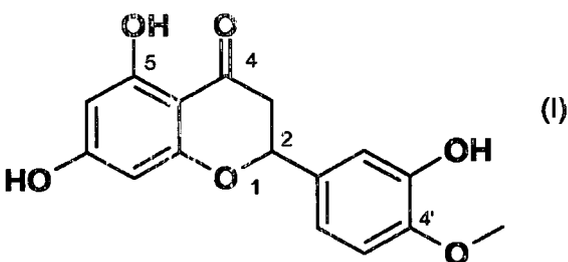
(87) WO 2007/003736 de 11/01/2007



(21) PI 0613853-5 A2 (22) 25/07/2006 1.3
 (30) 28/07/2005 DE 10 2005 035 916.7
 (51) C11D 11/00 (2011.01), C11D 3/37 (2011.01), C11D 3/39 (2011.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE GRÂNULOS DE CATALISADOR DE ALVEJAMENTO
 (57) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE GRÂNULOS DE CATALISADOR DE ALVEJAMENTO. A invenção refere-se a um método para a produção de grânulos de alvejamento, contendo um catalisador de alvejamento, um polímero ácido, um material de suporte e opcionalmente outros auxiliares, caracterizado pelo fato de que um leito de fluido é formado a partir do material de suporte em um aparelho de leito fluidizado, uma dispersão ou solução aquosa é adicionada ao leito de fluido contendo o catalisador de alvejamento, o polímero ácido, e opcionalmente os outros auxiliares que é então granulado e é seco. O método é particularmente adequado para catalisadores de alvejamento da fórmula (1) onde R, R¹, R², R³ e X têm os mesmos significados dados na descrição.
 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)
 (72) Georg Borchers, Andreas Schottstedt, Michael Wessling
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT EP2006/007293 de 25/07/2006
 (87) WO 2007/012451 de 01/02/2007

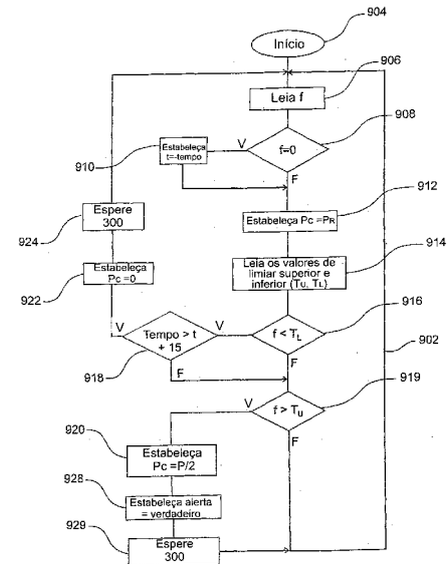


(21) PI 0613854-3 A2 (22) 25/07/2006 1.3
 (30) 27/07/2005 US 60/702,943; 22/03/2006 UA 60/784,444
 (51) A23L 1/236 (2011.01), A23L 1/307 (2011.01), A23L 1/22 (2011.01)
 (54) USO DE HESPERETINA PARA REFORÇAR O SABOR DOCE
 (57) USO DE HESPERETINA PARA REFORÇAR O SABOR DOCE. A pressa invenção refere-se ao uso de-hesperetina de fórmula (1) em que a hesperetina de fórmula (1) está sob a forma de um (2S)-enantiômero, (2R)-enantiômero ou qualquer mistura desejada dos dois enantiômeros, -um sal de hesperetina de fórmula(I), - uma mistura compreendendo ou consistindo em dois ou mais sais da hesperetina de fórmula (1), ou - uma mistura compreendendo ou consistindo em hesperetina de fórmula(I) e um ou umais sais de hesperetina de fórmula(I) para reforçar o sabor doce de uma substância de sabor doce ou a Impressão olfativa doce de um fiavorizante o qual dá uma Impressão olfativa doce.
 (71) SYMRISE GMBH & CO. KG (DE)
 (72) JAKOB LEY, GÜNTER KINDEL, SUSANNE PAETZ, THOMAS RIESS, MARTIN HAUG, RALPH SCHMIDTMANN, GERHARD KRAMMER
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT EP2006/064633 de 25/07/2006
 (87) WO 2007/014879 de 08/02/2007

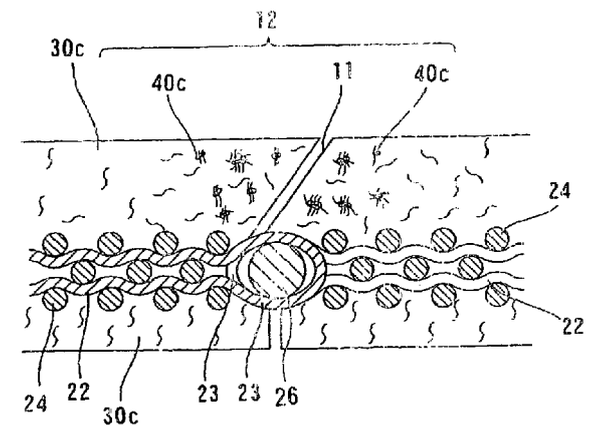


(21) PI 0613855-1 A2 (22) 25/07/2006 1.3
 (30) 25/07/2005 NZ 541466
 (51) F04B 35/04 (2011.01), F04B 17/04 (2011.01), H02K 33/00 (2011.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM COMPRESSOR LINEAR E COMPRESSOR DE GÁS DE PISTÃO LIVRE
 (57) MÉTODO PARA CONTROLAR UM COMPRESSOR LINEAR E COMPRESSOR DE GÁS DE PISTÃO LIVRE. A presente invenção refere-se a um controle para um compressor linear que energiza o motor linear em harmonia com a atual frequência natural do compressor. O controlador monitora a presente frequência de operação e compara a frequência com um ou mais limiares de limite. O controle pode remover potência do motor linear se a frequência de operação cair abaixo de um limiar inferior, O controle pode reduzir a potência para o motor linear se a frequência de operação se elevar acima de um limiar superior, O controle usa a frequência de operação do compressor para operar o compressor dentro dos limites de operação.
 (71) FISHER & PAYKEL APPLIANCES LIMITED (NZ)
 (72) Zhuang Tian, John H. Boyd, Jr.
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT NZ2006/000191 de 25/07/2006
 (87) WO 2007/013821 de 01/02/2007

(57) MÉTODO PARA CONTROLAR UM COMPRESSOR LINEAR E COMPRESSOR DE GÁS DE PISTÃO LIVRE. A presente invenção refere-se a um controle para um compressor linear que energiza o motor linear em harmonia com a atual frequência natural do compressor. O controlador monitora a presente frequência de operação e compara a frequência com um ou mais limiares de limite. O controle pode remover potência do motor linear se a frequência de operação cair abaixo de um limiar inferior, O controle pode reduzir a potência para o motor linear se a frequência de operação se elevar acima de um limiar superior, O controle usa a frequência de operação do compressor para operar o compressor dentro dos limites de operação.
 (71) FISHER & PAYKEL APPLIANCES LIMITED (NZ)
 (72) Zhuang Tian, John H. Boyd, Jr.
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT NZ2006/000191 de 25/07/2006
 (87) WO 2007/013821 de 01/02/2007



(21) PI 0613856-0 A2 (22) 24/07/2006 1.3
 (30) 25/07/2005 JP 2005-213763
 (51) D21F 7/10 (2011.01)
 (54) FELTRO DE COSTURA PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
 (57) FELTRO DE COSTURA PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO MESMO. A presente invenção refere-se a um feltro de costura 1 que para fabricação de papel compreende que uma camada de manta do lado da teia de papel úmida 30c e região de costura 12. Os fragmentos de um tecido não urdido em forma de folha 40a que é disposto em uma região da camada de anta do lado de teia do papel úmida 30c adjacente à região de costura 12, e, que são esmagados por meio de punção de agulha, são dispersos dentro a faixa no sentido da largura da camada de manta. Pelo menos uma parte as fibras da camada de manta penetra nos furos dos fragmentos de tecido não urdido 40a e os fragmentos de tecido não urdido 40a são fundidos pelo calor e aderem nas fibras da camada de manta.
 (71) Ichikawa CO., LTD. (JP)
 (72) YASUYUKI OGIWARA
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT JP2006/315064 de 24/07/2006
 (87) WO 2007/013631 de 01/02/2007



(21) PI 0613858-6 A2 (22) 17/07/2006 1.3
 (30) 25/07/2005 US 11/188,519
 (51) H04R 15/00 (2011.01), H04R 25/00 (2011.01), H04M 1/03 (2011.01)
 (54) SISTEMA DE SINAIS DE ÁUDIO

(57) SISTEMA DE SINAIS DE ÁUDIO. A presente invenção refere-se a um sistema de sinais de áudio, que, em uma modalidade, compreende um núcleo magneto-restritivo com diversos formatos, tamanhos e permeabilidade. O núcleo está enrolado com fio, desse modo formando um indutor para produzir um campo magnético, quando corrente é passada através do fio. Um alto-falante, ou outro dispositivo de saída de áudio, está posicionado paralelamente ou em série com o indutor. Em operação, um sinal de áudio é recebido e transmitido ao alto-falante ou outro dispositivo de saída de áudio, em que é produzida uma relicação do sinal recebido. Uma saída do indutor magneto-restritivo liga-se com o sinal de áudio replicado para modificar e aumentar a qualidade do sinal projetado. Em ainda outra modalidade, também pode ser usado um processamento de sinais digitais, para modificar o sinal recebido.

(71) ABLE PLANET, INC. (US)

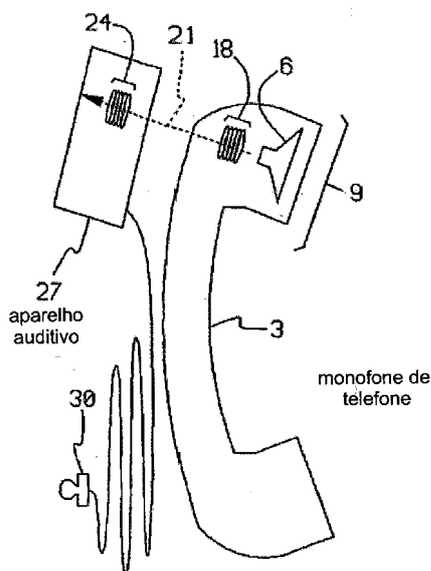
(72) Joan Phillips Waldron, Joan Billger Burleigh, Brett William Jelkin

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 24/01/2008

(86) PCT US2006/027826 de 17/07/2006

(87) WO 2007/015853 de 08/02/2007



(21) PI 0613859-4 A2 (22) 26/07/2006 1.3

(30) 26/07/2005 GB 05 15327.5; 20/04/2006 EP 06 008206.9; 30/05/2006 EP 06 011073.1

(51) C07D 413/04 (2011.01), C07D 413/14 (2011.01), A61K 31/421 (2011.01), A61K 31/4425 (2011.01), A61K 31/4439 (2011.01), A61K 31/506 (2011.01), A61P 25/00 (2011.01), C07D 417/14 (2011.01), C07D 413/06 (2011.01), C07D 401/04 (2011.01), C07D 213/89 (2011.01), C07D 407/04 (2011.01), C07D 271/06 (2011.01), C07D 271/10 (2011.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE NITROCATÉCOL, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA

(57) COMPOSTOS DERIVADOS DE NITROCATÉCOL, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA Os compostos têm propriedades farmacêuticas potencialmente valiosas no tratamento de alguns distúrbios dos sistemas nervosos central e periférico.

(71) Portela & C.A., S.A. (PT)

(72) David Alexander Learmonth, Laszlo Erno Kiss, Pedro Nuno Leal Palma, Humberto dos Santos Ferreira, Patrício Manuel Vieira Araújo Soares da Silva

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 24/01/2008

(86) PCT PT2006/000020 de 26/07/2006

(87) WO 2007/013830 de 01/02/2007

(21) PI 0613860-8 A2 (22) 17/07/2006 1.3

(30) 25/07/2005 EP 05 106789.0

(51) B41M 5/26 (2011.01), C09D 11/02 (2011.01)

(54) REVESTIMENTOS AQUOSOS E TRANSPARENTES PARA MARCAÇÃO DE SUBSTRATOS

(57) REVESTIMENTOS AQUOSOS E TRANSPARENTES PARA MARCAÇÃO DE SUBSTRATOS. A presente invenção refere-se a uma composição, a qual compreende um solvente aquoso e forma um revestimento transparente incolor, o qual produz marcações de alto contraste quando se expõe a uma forma de energia. A invenção também provê um processo para a preparação dessas composições, substratos revestidos com essas composições e a um processo para sua preparação, um processo para preparação de substratos marcados usando essas composições e substratos marcados que podem ser obtidos por este último processo.

(71) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC (CH)

(72) JONATHAN CAMPBELL, WILLIAM WALKER, ALAN PLATT, KAREN O'DONOGHUE, ANN HUNT, JOHN WHITWORTH, HOWARD ROGER DUNGWORTH, JOHN MARK PLONKA

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 24/01/2008

(86) PCT EP2006/064299 de 17/07/2006

(87) WO 2007/012578 de 01/02/2007

(21) PI 0613861-6 A2 (22) 20/07/2006 1.3

(30) 26/07/2005 EP 05016154.6

(51) C07D 401/12 (2011.01), A61K 31/4725 (2011.01), A61P 9/12 (2011.01)

(54) DERIVADOS DE ISOQUINOLONA PIPERIDINIL-SUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DE RHO-CINASE

(57) DERIVADOS DE ISOQUINOLONA PIPERIDINIL- SUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DE RHO-CINASE. A presente invenção refere-se a derivados de isoquinolona 6- piperidinil-substituídos da fórmula (1) ou derivados de isoquinolina da fórmula (1') úteis para o tratamento e/ou a prevenção de doenças associadas à Rho-cinase e/ou fosforilação mediada por Rho-cinase da fosfatase da cadeia leve da miosina, e composições contendo tais compostos.

(71) SANOFI-AVENTIS (FR)

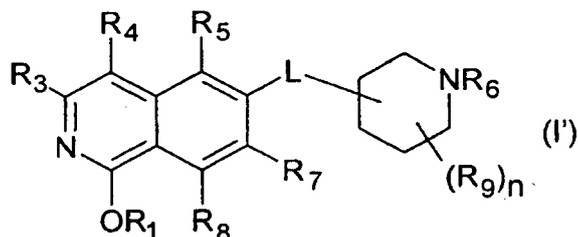
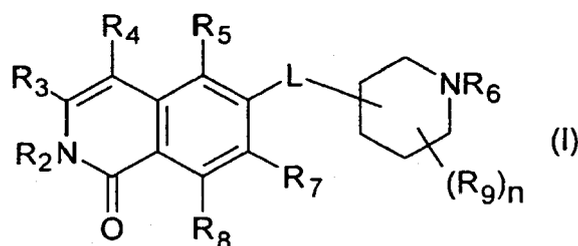
(72) OLIVER PLETTENBURG, ARMIN HOFMEISTER, MATTHIAS LOEHN, DIETER KADEREIT, JOACHIM BRENDDEL

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 24/01/2008

(86) PCT EP2006/007139 de 20/07/2006

(87) WO 2007/012421 de 01/02/2007



(21) PI 0613862-4 A2 (22) 19/07/2006 1.3

(30) 20/07/2005 RU 2005123065; 10/11/2005 RU 2005134870; 16/06/2006 RU 2006121353; 23/06/2006 RU 2006122385; 18/07/2006 RU 2006125777

(51) A61H 39/00 (2011.01), A61H 39/04 (2011.01), A61H 39/08 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA PROLONGAR A AÇÃO SOBRE PONTOS DE ACUNPURA INCLUSIVE PARA REDUZIR O EXCESSO DE PESO CORPORAL E PARA CORRIGIR O CORPO, DISPOSITIVO E AGULHA (VARIANTES) PARA EXECUTAR O DITO MÉTODO

(57) MÉTODO PARA PROLONGAR A AÇÃO SOBRE PONTOS DE ACUNPURA INCLUSIVE PARA REDUZIR O EXCESSO DE PESO CORPORAL E PARA CORRIGIR O CORPO, DISPOSITIVO E AGULHA (VARIANTES) PARA EXECUTAR O DITO MÉTODO. A presente invenção refere-se à medicina, em particular, à reflexo-terapia de acupuntura. O método da invenção consiste na introdução de uma agulha provida com uma cabeça volumosa, plana ou anular em um dos pontos predeterminados, por exemplo, pontos de acupuntura auriculares de um paciente, onde, com seu arrasto sob a pele, a extremidade livre da agulha é retirada do outro ponto predeterminado, sendo preso na mesma um retentor desprendível apresentando uma forma plana ou volumosa. O retentor pode também ser projetado para ser não-desprendível e ser formado por uma extremidade livre dobrada da haste de agulha. Uma taxa exigida de diminuição do excesso de peso corporal é provida por meio da exposição das zonas dos pontos indicados ao peso da cabeça e/ou do retentor, e/ou por meio da mudança de uma área de contato dos mesmos com os pontos indicados, e/ou por uma correlação progradiente de intensidade da ação sobre estes pontos. A fim de intensificar o efeito, pinos e membros de suspensão são usados na cabeça e/ou no retentor, bem como uma superfície contornada e/ou de forma ondulada da haste da agulha. O método proposto e o desenho da agulha permitem uma ação mais eficiente sobre os pontos de acupuntura selecionados, reduzindo significativamente assim o excesso de peso corporal de um paciente ou tratando suas doenças.

(71) MARIYAT MURADALIYEVNA MUKHINA (RU), NIKOLAY VENIAMINOVICH CHADAYEV (RU)

(72) MARIYAT MURADALIYEVNA MUKHINA, NIKOLAY VENIAMINOVICH CHADAYEV

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2008

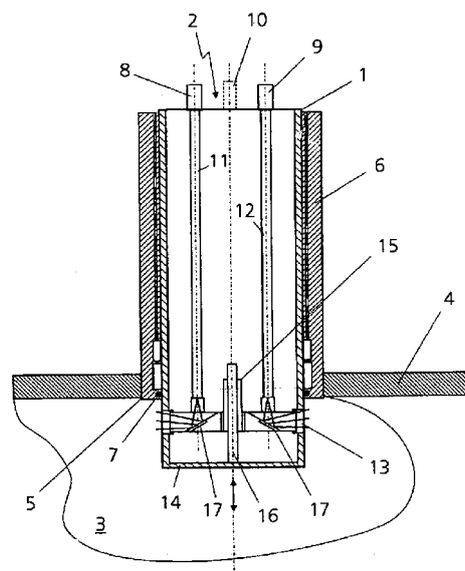
(86) PCT RU2006/000385 de 19/07/2006

(87) WO 2007/011266 de 25/01/2007



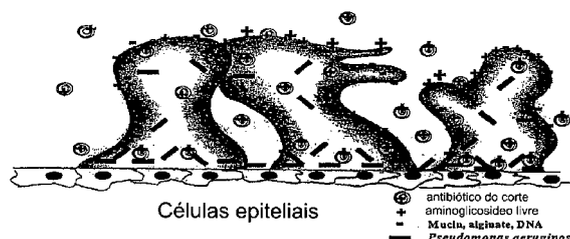
- (21) **PI 0613863-2 A2** (22) 19/07/2006 **1.3**
 (30) 20/07/2005 US 60/701,098
 (51) A61K 45/06 (2011.01), A61K 31/553 (2011.01), A61K 31/506 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE MASTOCITOSE SISTÊMICA
 (57) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE MASTOCITOSE SISTÊMICA.
 A presente invenção refere-se ao uso da combinação dos inibidores de fosfato de tirosina AMN107 e PK0412 para a preparação de um fármaco para o tratamento de uma doença proliferativa relacionada a mastócitos. A presente invenção também se refere a um tratamento de combinação de um inibidor de fosfato de tirosina com um inibidor de TK que seja eficaz contra uma doença proliferativa relacionada a mastócitos, incluindo particularmente mastocitose sistêmica (SM), incluindo SM agressiva (ASM) e leucemia de mastócitos (MCL).
 (71) PETER VALENT (AT)
 (72) PETER VALENT
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT EP2006/064431 de 19/07/2006
 (87) WO 2007/010014 de 25/01/2007

- (21) **PI 0613864-0 A2** (22) 12/05/2006 **1.3**
 (30) 15/07/2005 DE 20 2005 011 177.5
 (51) G01N 21/15 (2011.01)
 (54) APARELHO PARA ANÁLISE DE ESPECTRO ELETROMAGNÉTICO OU ÓTICA, ESPECIFICAMENTE ANÁLISE FOTOMÉTRICA, ESPECTROFOTOMÉTRICA OU DE IMAGEM
 (57) APARELHO PARA ANÁLISE DE ESPECTRO ELETROMAGNÉTICO OU ÓTICA, ESPECIFICAMENTE ANÁLISE FOTOMÉTRICA, ESPECTROFOTOMÉTRICA OU DE IMAGEM. A presente invenção refere-se a um aparelho para a análise de espectro eletromagnético ou ótica de um material a ser analisado que está localizado dentro de um espaço de produto, tal como um recipiente ou tubo, especificamente para a análise fotométrica, espectrofotométrica ou de imagem de pó, de material bruto, grânulos e similares, o qual está provido com uma sonda de medição a qual está disposta dentro de um alojamento e está provida com pelo menos um elemento de medição de radiação ou de luz, uma janela de medição, a qual está disposta no percurso dos raios em uma parede do alojamento, e com pelo menos um elemento de detecção para a análise. A sonda de medição é formada e guiada deslocável na direção axial de tal modo que pelo menos parte do alojamento no qual a janela de medição está localizada entra através de uma abertura no espaço de produto no qual o material a ser analisado está localizado, para a análise. A pelo menos uma janela de medição está disposta em pelo menos uma sub-região da parede circunferencial do alojamento. Uma tampa de vedação está localizada entre uma face de extremidade dianteira do alojamento e a janela de medição disposta na parede circunferencial, cuja tampa de vedação está pelo menos parcialmente ainda na região da abertura (5) no espaço de produto (3), e conseqüentemente cobre a abertura (5), em uma posição recuada da sonda de medição na qual a janela de medição está fora do espaço de produto.
 (71) J & M ANALYTISCHE MESS- UND REGELTECHNIK GMBH (DE) , AEROMATIC-FIELDER AG (CH)
 (72) JOACHIM MANNHARDT, TREVOR PAGE
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 15/01/2008
 (86) PCT EP2006/004496 de 12/05/2006
 (87) WO 2007/009522 de 25/01/2007



- (21) **PI 0613865-9 A2** (22) 19/07/2006 **1.3**
 (30) 19/07/2005 US 11/185.448
 (51) A61K 9/127 (2011.01), A61K 47/44 (2011.01)
 (54) LIBERAÇÃO SUSTENTADA DE ANTIINFECTIVOS
 (57) LIBERAÇÃO SUSTENTADA DE ANTIINFECTIVOS. A presente invenção refere-se a formulações antiinfectivas de lipídeo substancialmente livres de lipídeos aniónicos com uma razão de lipídeo para antiinfectivo que é de cerca de 1:1 a cerca de 4:1 e um diâmetro médio de menos do que cerca de 1 µm. É também provido um método de preparação de uma formulação antiinfectiva de lipídeo compreendendo um processo de infusão. São também providas formulações antiinfectivas de lipídeo em que a razão de lipídeo para droga é cerca de 1:1 ou menos, cerca de 0,75:1 ou menos ou cerca de 0,50:1 ou menos preparadas através de um processo de fusão em linha. A presente invenção refere-se também a um método de tratamento de um paciente com uma infecção pulmonar compreendendo administrar ao paciente uma quantidade terapêuticamente eficaz de uma formulação antiinfectiva de lipídeo da presente invenção. A presente invenção refere-se também a um método de tratamento de um paciente parafibrose cística compreendendo administrar ao paciente uma quantidade terapêuticamente eficaz de uma formulação antiinfectiva de lipídeo da presente invenção.
 (71) Transave, Inc. (US)
 (72) VLADIMIR MALININ, XINGONG LI, LAWRENCE T. BONI, BRIAN S. MILLER
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 21/01/2008
 (86) PCT US2006/027859 de 19/07/2006
 (87) WO 2007/011940 de 25/01/2007

Saliva / biopelícula de pacientes com fibrose cística



- (21) **PI 0613866-7 A2** (22) 15/07/2006 **1.3**
 (30) 19/07/2005 DE 10 2005 033 498.9; 06/07/2006 DE 10 2006 031 491.3
 (51) B29C 70/54 (2011.01), B29C 70/30 (2011.01), B29D 31/00 (2011.01), B29B 11/16 (2011.01), B29L 31/08 (2011.01), B29L 31/30 (2011.01)
 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM COMPONENTE ESTRUTURAL DE MATERIAL COMPOSTO DE FIBRAS CURVADO TRIDIMENSIONAL
 (57) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM COMPONENTE ESTRUTURAL DE MATERIAL COMPOSTO DE FIBRAS CURVADO TRIDIMENSIONAL. A presente invenção refere-se a um processo para a fabricação de um componente estrutural de material composto de fibras curvado tridimensional, que apresenta uma seção perfilada de viga flexível predeterminada com, pelo menos, uma área da alma e, pelo menos, uma área do flange adjacente a ela com fibras de 0°, compreendendo as etapas seguintes: a) preparação de um forro de fibras de base plano, que pode ser drapeado em pelo menos, um plano; b) disposição de uma tira de forro de fibras unidirecional com fibras de 0° sobre uma área parcial do forro de fibras preparado, que está no componente estrutural de material composto de fibras a ser fabricado na, pelo menos uma, área do flange; c) fixação da tira de forro de fibras sobre um forro de fibras de base através de costura por meio de, pelo menos, uma primeira costura de fixação, para a formação de uma tira de forro de fibras pré-confeccionada, que dispõe de uma área do flange contendo a tira de forro de fibras unidirecional, e uma área da tira da alma livre da tira de forro

de fibras unidirecional; d) preparação da tira de forro de fibras plana, pré-confeccionada em um plano de trabalho; e) drapeamento da tira de forro de fibras pré-confeccionada correspondente ao contorno desejado do componente estrutural de material composto de fibras curvado tridimensional a ser fabricado, sendo que, a área da tira do flange da tira de forro de fibras é dobrada em ângulo em relação à área da tira da alma para fora do plano de trabalho, e é curvado apenas em um eixo em torno de, pelo menos, um eixo de curvatura, que se estende perpendicular às fibras de O° e paralelo ao plano da tira da tira de forro de fibras unidirecional; e a área da tira do flange da tira de forro de fibras é drapeada, em essência, somente no plano de trabalho e, neste caso, sua disposição de fibras é deformada; e f) costura da tira de forro de fibras pré-confeccionada sobre um material de suporte drapeado em, pelo menos, um plano, por meio de, pelo menos, uma segunda costura de fixação, que é feita em uma área de passagem entre a área da tira do flange e a área da tira da alma somente na área da tira da alma, de tal modo que é formada uma primeira subpeça pré-moldada de forro de fibras curvada tridimensional, adaptada ao componente estrutural de material composto de fibras a ser fabricado.

(71) Eurocopter Deutschland GMBH (DE)

(72) CHRISTIAN WEIMER

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2008

(86) PCT DE2006/001229 de 15/07/2006

(87) WO 2007/009440 de 25/01/2007

(21) **PI 0613867-5 A2** (22) 19/07/2006 **1.3**

(30) 21/07/2005 EP 05 015862.5

(51) A01N 43/653 (2011.01), A01N 51/00 (2011.01), A01N 43/90 (2011.01), A01N 47/26 (2011.01), A01N 43/32 (2011.01), A01N 43/56 (2011.01), A01N 53/00 (2011.01), A01N 43/54 (2011.01), A01N 41/10 (2011.01)

(54) COMBINAÇÕES FUNGICIDAS

(57) COMBINAÇÕES FUNGICIDAS. Uma mistura formulada útil para tratamento de material de propagação de planta compreendendo (A) Tebuconazole; e (B) um ou mais compostos selecionados de Carboxina, Clorotalonil, Difenconazol, Azoxis-trobina, Fluquinconazol, Metalaxyl, Mefenoxam, Thiram, Abamectina, Lamb-da-cialotrina, Beta-ciflutrina, Teflutrina, Thiametoxam, Flubendamide e um composto de fórmula (A-1) e (C) um ou mais adjuvantes de formulação usuais; com a condição de que a mistura exclui as misturas consistindo, como ingredientes ativos, em (1) tebuconazol, carboxina e tridimenol e (II) tebuconazol, difenconazol e fludioxonil.

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) FRANZ BRANDL, MICHAEL OOSTENDORP, RONALD ZEUN

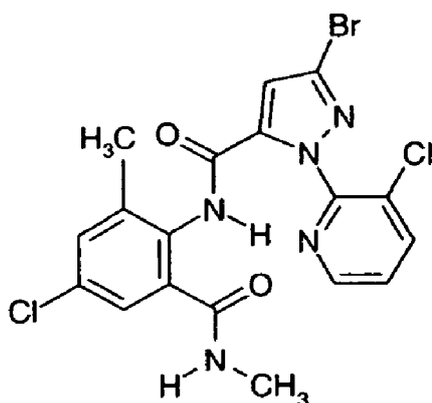
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2008

(86) PCT EP2006/007111 de 19/07/2006

(87) WO 2007/009775 de 25/01/2007

(A1)



(21) **PI 0613868-3 A2** (22) 19/07/2006 **1.3**

(30) 20/07/2005 US 60/701,103

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

(54) COMPOSTOS ORGÂNICOS

(57) COMPOSTOS ORGÂNICOS. A presente invenção refere-se a uma combinação farmacêutica compreendendo: a) um composto pirimidil aminobenzamida e b) um inibidor da Flt-3 e um método para o tratamento ou prevenção de uma doença proliferativa utilizando esta combinação.

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) PAUL W. MANLEY, JOHANNES ROESEL

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2008

(86) PCT EP2006/064430 de 19/07/2006

(87) WO 2007/010013 de 25/01/2007

(21) **PI 0613869-1 A2** (22) 20/07/2006 **1.3**

(30) 21/07/2005 DE 10 2005 034 183.7

(51) C09D 175/00 (2011.01), C04B 24/24 (2011.01), C08G 18/12 (2011.01), C08G 18/08 (2011.01)

(54) COMPOSTO POLÍMERO ANFIFÍLICO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO

(57) COMPOSTO POLÍMERO ANFIFÍLICO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO. São descritos compostos polímeros anfifílicos, os quais são produzidos pelo fato, de se a) reagir um composto di-, tri- ou tetraglicila (A) com um componente reativo (B) eventualmente insaturado, consistindo em um ácido C₈-C₂₈-graxo, um C₈-C₂₈-álcool ou uma C₈-C₂₈-amina secundária e b₁) reagir ulteriormente o produto de reação do estágio a) inicialmente com bia) de um composto poliisocianato (C) alifático ou aromático, bíp) e eventualmente a seguir, com um composto de óxido de polialquileno (D) e b_{1α}) reagir o produto de reação do estágio bia) ou eventualmente bíp) com um componente (E) que apresenta pelo menos um grupo OH, NH₂ ou SH, reativo em relação aos isocianatos ou b₂) reagir o produto de reação do estágio a) até o final com o produto de reação do componente (C) com o componente (E), bem como eventualmente (D) e (O) ou b₃) o produto de reação do estágio a) com o produto de reação do componente (C) e (D), bem como eventualmente (C) e eventualmente com o produto de reação do componente (C) e (E), bem como eventualmente (C). Os compostos polímeros propostos de acordo com a invenção, são pronunciadamente apropriados como agentes para impedir ou suprimir eflorescências em superfícies de massas para materiais de construção endurecidas, cimentáveis hidráulicamente e/ou para a hidrofobação dos sistemas correspondentes cimentáveis hidráulicamente. Além disso, os produtos correspondentes absorvem nitidamente menos água através dos aditivos propostos de acordo com a invenção, pelo que os prejuízos causados pela geada e um rápido enferrujamento do aço da armadura podem ser nitidamente reduzidos.

(71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) STEFAN INGRISCH, GERHARD ALBRECHT, STEFAN THALER, MATHIAS BAUER

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2008

(86) PCT EP2006/007169 de 20/07/2006

(87) WO 2007/009797 de 25/01/2007

(21) **PI 0613870-5 A2** (22) 19/07/2006 **1.3**

(30) 21/07/2005 GB 05 15026.3

(51) C07D 487/04 (2011.01), A61K 31/519 (2011.01), A61P 35/00 (2011.01)

(54) DERIVADOS DA PIRAZOL[1,5-A]PIRIMIDINIL-7-IL AMINA COMO INIBIDORES DA PROTEÍNA QUINASE

(57) DERIVADOS DA PIRAZOL[1,5-A]PIRIMIDIN-7-IL AMINA COMO INIBIDORES DA PROTEÍNA QUINASE. A presente invenção refere-se aos derivados da pirazol[1,5-a]pirimidin-7-il amina de acordo com a fórmula (1): e os sais da mesma, e o seu uso para o tratamento de doenças dependentes da proteína quinase.

(71) NOVARTIS AG (CH)

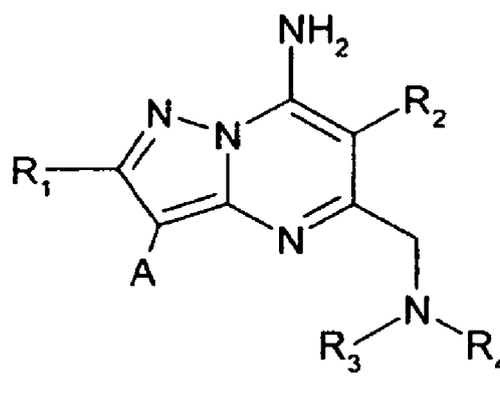
(72) Patricia Imbach, Pascal Furet, Georg Martiny-Baron

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2008

(86) PCT EP2006/007109 de 19/07/2006

(87) WO 2007/009773 de 25/01/2007



(II)

(21) **PI 0613871-3 A2** (22) 20/07/2006 **1.3**

(30) 20/07/2005 DE 10 2005 033 942.5

(51) A61K 9/00 (2011.01), A61K 9/70 (2011.01), A61K 31/404 (2011.01), A61P 1/08 (2011.01), A61P 25/06 (2011.01)

(54) PREPARAÇÃO EM FORMA DE FILME PARA AGENTES ANTIEMÉTICOS OU ANTIENXAQUECA, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA, RECIPIENTE DE DOSES MÚLTIPLAS, BOLSA SACHE, COMPOSIÇÃO E USO DA MESMA

(57) PREPARAÇÃO EM FORMA DE FILME PARA AGENTES ANTIEMÉTICOS OU ANTIENXAQUECA, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA, RECIPIENTE DE DOSES MÚLTIPLAS, BOLSA DE SACHE, COMPOSIÇÃO E USO DA MESMA. A presente invenção refere-se a uma preparação em formato de filme, de uma camada e livre de cavidades, livre de tensoativos, aditivos efervescentes e corretores de sabor, de um ou mais formadores de filme, um ou mais formadores de gel e uma ou mais substâncias ativas do grupo dos antieméticos e agentes antiemético.

(71) HEXAL AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) PETRA OBERMEIER, THOMAS KOHR, KARIN KLOKKERS, KAI-THOMAS KRAMER

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/01/2008

(86) PCT EP2006/007176 de 20/07/2006

(87) WO 2007/009800 de 25/01/2007

(21) **PI 0613872-1 A2** (22) 26/06/2006 **1.3**

(30) 30/07/2005 GB 0515749.0; 17/01/2006 GB 0600879.1

(51) A47K 10/48 (2011.01)

(54) APARELHO DE SECAGEM

(57) APARELHO DE SECAGEM O aparelho de secagem (10) tem um envoltório (12), uma cavidade (30) formada no envoltório (12) para receber um objeto, um ventilador (40) localizado no envoltório (12) e capaz de criar um fluxo de ar, um motor (39) arranjado para acionar o ventilador (40). Pelo menos uma abertura (60, 62) se comunica com o ventilador (40) e é arranjada no envoltório (12) a fim de direcionar um fluxo de ar transversalmente de lado a lado da cavidade (30). De acordo com a invenção, o arranjo do motor (39) e do ventilador geram um fluxo de ar através da cavidade, em que, em uso, a pressão do fluxo de ar emitido através da abertura é pelo menos 8 kPa. Em um arranjo o motor tem um rotor que, em uso, é capaz de girar em uma velocidade de pelo menos 80.000 rpm. O fluxo de ar de alta velocidade e alta pressão fornecido pelo aparelho é capaz de secar um objeto de forma eficiente e rapidamente. A invenção é adequada para uso em um secador de mão.

(71) Dyson Technology Limited (GB)

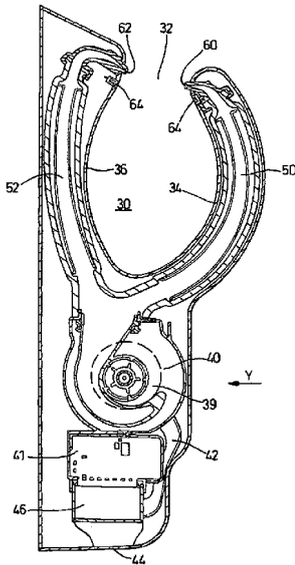
(72) JAMES DYSON, PETER GAMMACK

(74) ALEXANDRE FERREIRA

(85) 24/01/2008

(86) PCT GB2006/002347 de 26/06/2006

(87) WO 2007/015046 de 08/02/2007



(21) **PI 0613873-0 A2** (22) 15/06/2006 **1.3**

(30) 30/07/2005 GB 0515749.0; 17/01/2006 GB 0600879.1

(51) A47K 10/48 (2011.01)

(54) APARELHO DE SECAGEM

(57) APARELHO DE SECAGEM O aparelho de secagem (10) tem um envoltório (12), uma cavidade (30) formada no envoltório (12) para receber um objeto, um ventilador (40) localizado no envoltório (12) e capaz de criar um fluxo de ar, um motor (39) arranjado para acionar o ventilador (40). Pelo menos uma abertura (60, 62) se comunica com o ventilador (40) e é arranjada no envoltório (12) a fim de direcionar um fluxo de ar transversalmente de lado a lado da cavidade (30). De acordo com a invenção, o arranjo do motor (39) e do ventilador geram um fluxo de ar através da cavidade, em que, em uso, a pressão do fluxo de ar emitido através da abertura é pelo menos 8 kPa. Em um arranjo o motor tem um rotor que, em uso, é capaz de girar em uma velocidade de pelo menos 80.000 rpm. Isto produz um fluxo de ar de alta velocidade e alta pressão que é capaz de secar um objeto de forma eficiente e rapidamente. A invenção é adequada para uso em um secador de mão.

(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

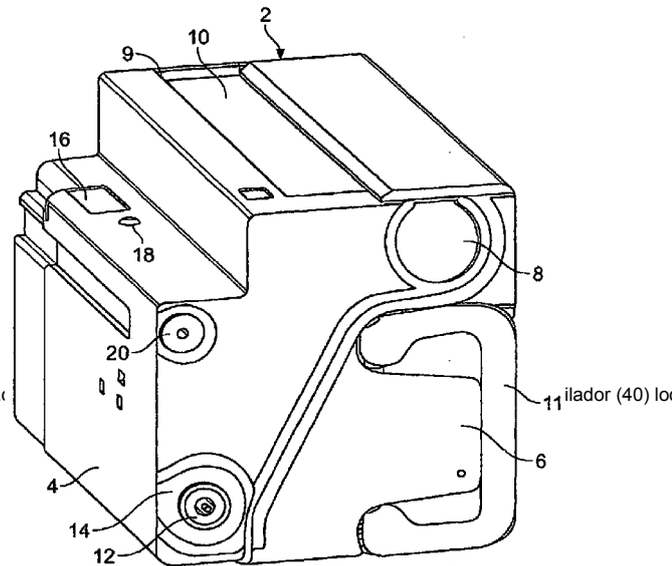
(72) JAMES DYSON, PETER GAMMACK

(74) ALEXANDRE FERREIRA

(85) 24/01/2008

(86) PCT GB2006/002199 de 15/06/2006

(87) WO 2007/015045 de 08/02/2007



(21) **PI 0613875-6 A2** (22) 11/05/2006 **1.3**

(30) 26/07/2005 DE 10 2005 034 891.2; 26/07/2005 US 60/702.448

(51) B64C 1/26 (2011.01), F16B 5/02 (2011.01), F16B 17/00 (2011.01)

(54) JUNTA DE FORÇA LATERAL

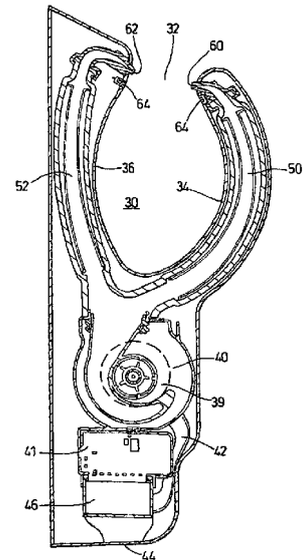
(57) JUNTA DE FORÇA LATERAL Esta invenção relaciona-se com uma junta de força lateral, com a qual uma longarina tipo chapa (2) pode ser fixada junto a uma trava da fuselagem (3) montada na fuselagem de um avião (8). Para este propósito, a longarina tipo chapa (2) possui um furo passante (14), dentro do qual um cilindro de fixação (1) montado no flange pode ser inserido para conectar ambos componentes (2, 3). De modo a permitir a localização da longarina (2) ser ajustada com respeito à trava da fuselagem (3), uma bucha de mancal (5) da longarina é excentricamente encaixada dentro do furo passante (14) de forma correspondente, o cilindro de fixação (13) da trava da fuselagem (3) é montado excentricamente em uma bucha de mancal (4) de modo que uma rotação das buchas de mancal (4, 5) permite que a junta de força lateral seja ajustada.

(71) AIRBUS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) Christian Mänz

(74) ALEXANDRE FERREIRA

(85) 24/01/2008



(21) **PI 0613874-8 A2** (22) 24/07/2006 **1.3**

(30) 27/07/2005 US 60/703.072

(51) G07F 7/04 (2011.01), E06B 9/02 (2011.01)

(54) CASSETE PARA ARMAZENAR CÉDULAS E SIMILAR

(57) CASSETE PARA ARMAZENAR CÉDULAS E SIMILAR Um cassete para armazenar cédulas é descrito. O cassete inclui um obturador, um tirante que engata o obturador, e um eixo de acionamento helicoidal que engata o tirante. Quando o cassete é inserido ou removido de um chassi, um atuador fixado no chassi atua o eixo de acionamento tal que o obturador abre e fecha. Em algumas modalidades, o cassete pode impedir pessoas sem autorização apropriada de acessar cédulas dentro do cassete.

(71) Mei, Inc (US)

(72) MICHAEL D. NUNN, RICHARD MATHIS, ANDRÉ GERLIER

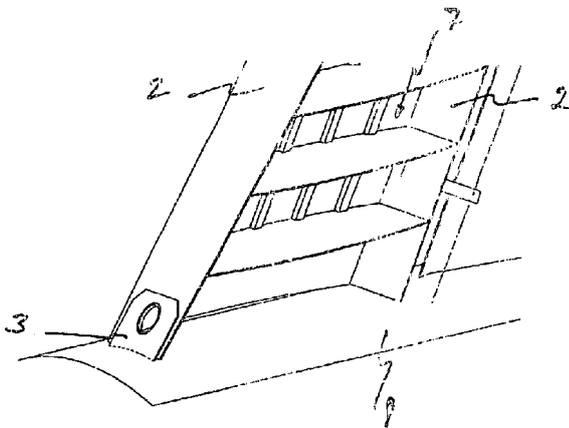
(74) ALEXANDRE FERREIRA

(85) 24/01/2008

(86) PCT IS2006/028847 de 24/07/2006

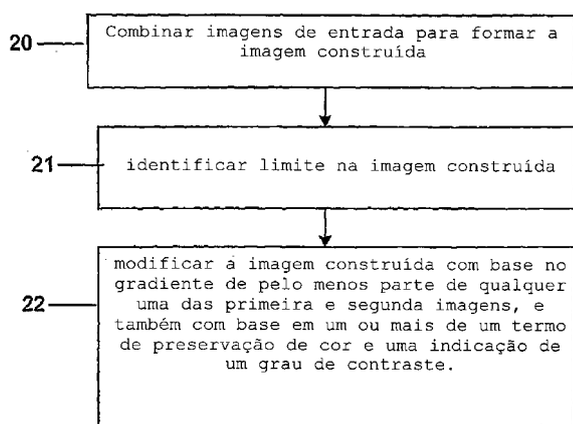
(87) WO 2007/016091 de 08/02/2007

(86) PCT EP2006/004441 de 11/05/2006
(87) WO 2007/012357 de 01/02/2007



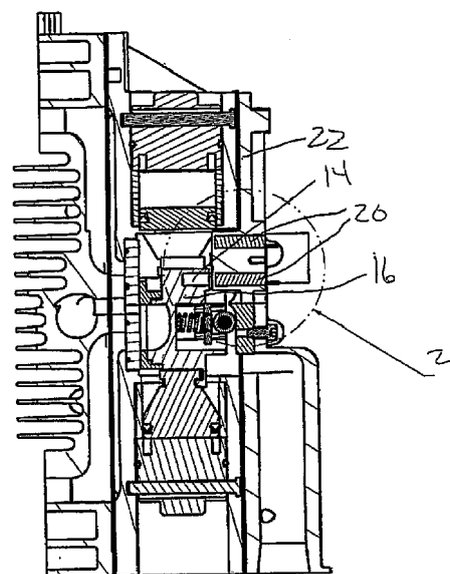
(21) **PI 0613876-4 A2** (22) 17/07/2006 **1.3**
(30) 29/07/2005 US 60/704.011
(51) C07D 487/04 (2011.01), C07D 211/56 (2011.01)
(54) DERIVADOS DE PIRROLO [2,3-D] PIRIMIDINA; SEUS INTERMEDIÁRIOS E SÍNTESE
(57) DERIVADOS DE PIRROLO[2,3-D] PIRIMIDINA; SEUS INTERMEDIÁRIOS E SÍNTESE A presente invenção se refere a métodos e intermediários úteis para a síntese de compostos de pirrolo[2,3-d]pirimidina. Mais especificamente são divulgados métodos sintéticos inéditos e intermediários para a síntese de 3-(3R,4R)-4-metil-V7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-arnino]- piperidin-1-il)-3-oxo-propionitrila e de seu sal citrato correspondente.
(71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)
(72) Sally Gut-Ruggeri, Joel Michael Hawkins, Teresa Margaret Makowski, Jennifer Lea Rutherford, Frank John Urban
(74) ALEXANDRE FERREIRA
(85) 24/01/2008
(86) PCT IB2006/002048 de 17/07/2006
(87) WO 2007/012953 de 01/02/2007

(21) **PI 0613877-2 A2** (22) 28/07/2006 **1.3**
(30) 28/07/2005 EP 05254745.2
(51) G06K 9/36 (2011.01)
(54) MISTURA DE IMAGEM
(57) MISTURA DE IMAGEM Previamente, a mistura Poisson era usada para mistura de imagem incluindo clonagem de um objeto sobre um fundo alvo e mistura de pares de imagens fonte. Tal mistura Poisson funciona bem em muitas situações. Entretanto, embora esse método seja sempre praticável, nós verificamos que algumas vezes ocorrem descolorações. Nós verificamos que essas descolorações ocorrem quando o gradiente da imagem fonte é preservado muito insistentemente, à custa da preservação da cor do objeto e de fundo. Em algumas situações, os contornos do objeto se tornam manchados ou borrados. Nós desenvolvemos um termo de preservação de cor e uma medida de fragilidade para tratar desses problemas. Isso fornece ao usuário o controle adicional para obter composições suaves e reduzir artefatos de descoloração.
(71) MICROSOFT CORPORATION (US)
(72) CARSTEN ROTHER, VLADIMIR KOLMOGOROV, ANDREW BLAKE
(74) Alexandre Ferreira
(85) 24/01/2008
(86) PCT US2006/029326 de 28/07/2006
(87) WO 2007/016301 de 08/02/2007

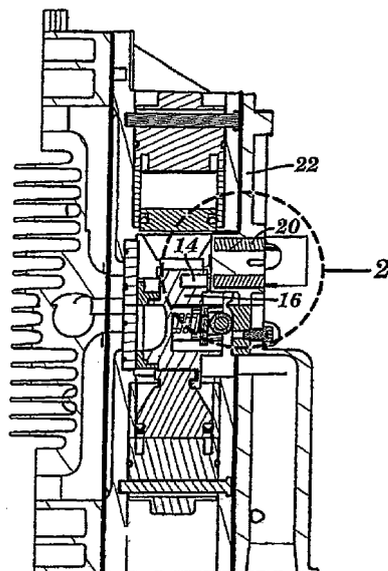


(21) **PI 0613878-0 A2** (22) 25/07/2006 **1.3**
(30) 28/07/2005 US 60/703.306; 01/08/2005 US 60/704.290

(51) F04B 49/00 (2011.01), F04B 9/08 (2011.01), F04B 35/02 (2011.01)
(54) BOMBA DE AÇÃO ALTERNADA COM VÁLVULA DE AR E PISTÃO ELETRONICAMENTE MONITORADOS
(57) BOMBA DE AÇÃO ALTERNADA COM VÁLVULA DE AR E PISTÃO ELETRONICAMENTE MONITORADOS É descrita uma bomba operada a ar (10) que usa um ímã (14) montado no copo da válvula (16) do motor a ar (18) e dois sensores de lingUeta (20) montados na tampa da válvula (22) para monitorar a velocidade e posição da válvula (16). Um solenóide (24) é montado na tampa da válvula (22) e pode ser comandado para estender um êmbolo (26) ao interior do copo da válvula (16) para interromper o movimento da válvula e, portanto, fazer a bomba parar de disparar. Um sensor magnetorresistivo (34) fica localizado no centro do motor a ar (18) para monitorar precisamente a posição do pistão (36) e com sensores da válvula de ar (20) que provêem a entrada necessária para o preciso controle e diagnóstico da bomba (10) e o torna adequado para medição e aplicação em inúmeros componentes.
(71) Graco Minnesota INC. (US)
(72) MARK L. BAUCK, MARK T. WEINBERGER, DAVID M. BEHRENS, CHRISTOPHER M. LANGE, VU K. NGUYEN, WADE D. PALASHEWSKI
(74) Alexandre Ferreira
(85) 24/01/2008
(86) PCT US2006/028826 de 25/07/2006
(87) WO 2007/016081 de 08/02/2007

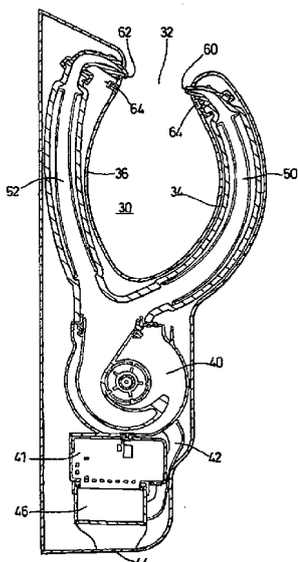


(21) **PI 0613879-9 A2** (22) 26/07/2006 **1.3**
(30) 29/07/2005 US 60/703.595
(51) F04B 49/00 (2011.01), F04B 9/08 (2011.01), F04B 35/02 (2011.01)
(54) BOMBA DE AÇÃO ALTERNADA COM VÁLVULA DE AR MONITORADA ELETRONICAMENTE, COM MONITORAMENTO ELETRÔNICO DE BATERIA E DE SOLENÓIDE
(57) BOMBA DE AÇÃO ALTERNADA COM VÁLVULA DE AR MONITORADA ELETRONICAMENTE, COM MONITORAMENTO ELETRÔNICO DE BATERIA E DE SOLENÓIDE É descrita uma bomba operada a ar (10) que usa um ímã (14) montado no copo da válvula (16) do motor a ar (18) e dois sensores de palheta (20) montados na tampa da válvula (22) para monitorar a velocidade e posição da válvula (16) Um solenóide (24) é montado na tampa da válvula (22) e pode ser comandado para estender um êmbolo (26) ao interior do copo da válvula (16) para interromper o movimento da válvula e, portanto, fazer a bomba parar de acelerar. Três métodos podem ser usados para aumentar a vida útil da bateria e monitorar a posição do êmbolo do solenóide, dois dos quais usam a indutância variável do solenóide (24) para monitorar o movimento do solenóide.
(71) Graco Minnesota INC. (US)
(72) DAVID M. BEHRENS, CHRISTOPHER M. LANGE, VU K. NGUYEN
(74) Alexandre Ferreira
(85) 24/01/2008
(86) PCT US2006/028989 de 26/07/2006
(87) WO 2007/016151 de 08/02/2007



- (21) PI 0613880-2 A2 (22) 07/06/2006
 (30) 30/07/2005 GB 0515750.8; 17/01/2006 GB 0600872.6
 (51) A47K 10/48 (2011.01)
 (54) APARELHO DE SECAGEM
 (57) APARELHO DE SECAGEM A invenção provê um aparelho de secagem (10) que tem um estojo (12), uma cavidade (30) formada no estojo (12) para receber um objeto, um ventilador (40) localizado no estojo (12) e capaz de criar um fluxo de ar, e pelo menos uma abertura tipo fenda (60, 62) comunicando com o ventilador (40) e arranjada no estojo (12) para direcionar um fluxo de ar transversalmente pela cavidade (30). De acordo com a invenção, a abertura tipo fenda (60, 62) tem uma largura máxima que não é maior que 0,8 mm. Isto produz um fluxo de ar muito estreito em alta velocidade e alta pressão que é capaz de secar um objeto de maneira eficiente e rápida. A invenção é adequada para uso em um secador de mão.
 (71) Dyson Technology Limited (GB)
 (72) JOHN CHURCHILL, JAMES DYSON, PETER DAVID GAMMACK, PAUL CEDRIC CAMPBELL HACKWELL, ROY MACNAUGHTON, FREDERIC NICOLAS
 (74) ALEXANDRE FERREIRA
 (85) 24/01/2008
 (86) PCT GB2006/002093 de 07/06/2006
 (87) WO 2007/015040 de 08/02/2007

1.3

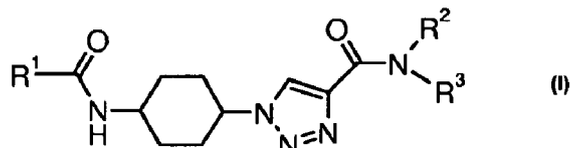


- (21) PI 0613881-0 A2 (22) 17/07/2006
 (30) 25/07/2005 EP 05 106802.1
 (51) C07D 249/04 (2011.01), C07D 403/12 (2011.01), A61K 31/4192 (2011.01), A61P 25/00 (2011.01)
 (54) DERIVADOS DE TRIAZOL SUBSTITUÍDO E SEU USO COMO ANTAGONISTAS DE RECEPTOR DE NEUROQUININA 3
 (57) DERIVADOS DE TRIAZOL SUBSTITUÍDO E SEU USO COMO ANTAGONISTAS DE RECEPTOR DE NEUROQUININA 3. A presente invenção refere-se aos compostos de fórmula (1) em que R¹ é -(CRR')_n-arila, -(CRR')_n-heteroarila, -(CRR')_n-O-arila ou -(CRR')_n-O-heteroarila, em que os grupos arila ou heteroarila não são substituídos ou são substituídos por um ou dois substituintes, selecionados dentre o grupo consistindo em halogênio, alquila inferior, alcóxi inferior, alquila inferior substituída por halogênio, ou fenila não-substituída ou substituída, em que a substituição no grupo fenila pode ser alquila inferior ou halogênio, ou é -(CRR')_n-2-benzol[1,3]dioxolila; R/R' são

1.3

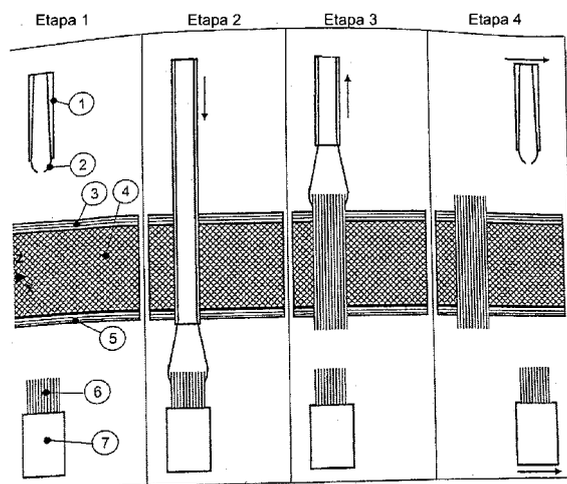
independentemente de cada outro hidrogênio, alquila inferior ou são, juntos com o átomo de carbono aos quais eles são fixados, um grupo cicloalquila; R₂/R₃ são independentemente de cada outro hidrogênio, alquila inferior, fenila ou cicloalquila ou podem formar juntos com o átomo N aos quais eles são fixados um heterociclo saturado de cinco ou seis membros; n é O ou 1; e aos sais de adição de ácido farmacologicamente apropriados dos mesmos. A invenção inclui todas as formas estereoisoméricas, incluindo diastereoisômeros e enantiômeros individuais do composto de fórmula (1) assim como misturas racêmicas e não racêmicas dos mesmos. Verificou-se que os compostos presentes são moduladores positivos alostereos seletivos do receptor NK-3 humano para o tratamento de ansiedade, depressão, distúrbios bipolares, mal-de-Parkinson, esquizofrenia e dor.

- (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (72) Claus Riemer, Will Spooren, Luca Claudio Gobbi, Marius Hoener
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 24/01/2008
 (86) PCT EP2006/064310 de 17/07/2006
 (87) WO 2007/012579 de 01/02/2007



- (21) PI 0613882-9 A2 (22) 05/04/2006
 (30) 27/07/2005 DE 10 2005 035 681.8
 (51) B29C 70/24 (2011.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO PARA O REFORÇO DE MATERIAIS DE NÚCLEO PARA COMPOSTOS DE NÚCLEO E ESTRUTURAS DE COMPOSTO DE NÚCLEO
 (57) PROCESSO DE PRODUÇÃO PARA O REFORÇO DE MATERIAIS DE NÚCLEO PARA COMPOSTOS DE NÚCLEO E ESTRUTURAS DE COMPOSTO DE NÚCLEO. A presente invenção refere-se a um reforço de estrutura tipo sanduíche por meio de um dispositivo de reforço. A estrutura tipo sanduíche que cobre camadas podem ser principalmente produzidas de um composto (FKV) e um material de núcleo de espuma rígida de polímero. O reforço é realizado por um aperto, que penetra a estrutura de sanduíche ou o material de núcleo, apenas (vide figura: primeiro estágio) a um lado, desse modo obtendo-se uma penetração de orifício através da espuma rígida de polímero (vide figura: segundo estágio). No lado oposto, o dito aperto captura a estrutura de reforço (por exemplo, um fio de costura, barras de composto de fibra de plástico pultrudado) (vide figura: segunda estágio) e insere a estrutura de reforço para dentro da estrutura de sanduíche durante o movimento da mesma para trás (vide figura: terceiro estágio). O furo com saída é adicionalmente aumentado pela estrutura de reforço, desse modo tornando-a possível se obter uma parte de volume de fibra importante no orifício passante do material de núcleo. Contrário aos processos de costura convencionais, torna possível influenciar o orifício que passa através do material de núcleo principalmente com a estrutura de reforço. Depois do processo de reforço, a estrutura de tipo sanduíche é impregnada com um material de matriz termoplástico ou durômero por um método de moldagem de composto líquido. Os fios de costura impregnados são expressos no material de núcleo na forma de elementos de FKV unidirecionais sólidos e altamente rígidos que reforçam o material de núcleo e a estrutura de sanduíche total.
 (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
 (72) Alexander Matthias Roth
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 24/01/2008
 (86) PCT EP2006/003110 de 05/04/2006
 (87) WO 2007/012353 de 01/02/2007

1.3



- (21) PI 0613883-7 A2 (22) 19/07/2006
 (30) 28/07/2005 JP 2005-218563
 (51) A61K 9/14 (2011.01), A61K 31/454 (2011.01), A61K 31/496 (2011.01), A61K 31/47 (2011.01)

1.3

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DERIVADOS DE 2,3-DIIDRO-6-NITROIMIDAZO[2,1-B]OXAZOL

(57) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DERIVADOS DE 2,3-DIIDRO-6-NITROIMIDAZO[2,1-B]OXAZOL. A presente invenção refere-se a uma composição farmacêutica de acordo com a presente que compreende: (I) pelo menos um membro selecionado do grupo que consiste em compostos de oxazol, seus isômeros opcionalmente ativos, e seus sais, os compostos de oxazol sendo representados pela fórmula geral (1); em que R¹ representa a átomo de hidrogênio ou grupo C₁₋₆ alquila; n representa um número inteiro de 0 a 6; e R² representa, por exemplo, um grupo da fórmula geral (A) mostrado abaixo: em que R³ representa um grupo fenóxi, opcionalmente substituído no anel de fenila com um ou mais membros selecionados do grupo que consiste em átomos de halogênio, grupos C₁₋₆ alquila halo substituídos ou não substituídos, e grupos C₁₋₆alcóxi halo substituídos ou não substituídos; e (II) pelo menos um composto de celulose selecionado do grupo que consiste em ftalato de hidroxipropil metilcelulose e succinato de acetato de hidroxipropil metilcelulose. A presente invenção composição farmacêutica tem uma solubilidade em água do composto de oxazol aperfeiçoada.

(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL Co., LTD (JP)

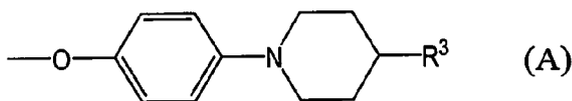
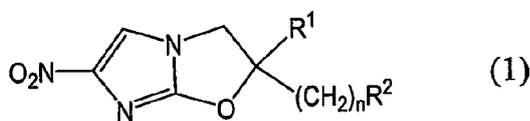
(72) JUNICHI KAWASAKI

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 24/01/2008

(86) PCT JP2006/314708 de 19/07/2006

(87) WO 2007/013477 de 01/02/2007



(21) PI 0613884-5 A2 (22) 27/07/2006

1.3

(30) 27/07/2005 US 60/702,754

(51) B65D 75/58 (2011.01)

(54) TIRA AROMÁTICA DE FIBRA PARA CARTEIRA DE CONSUMIDOR

(57) TIRA AROMÁTICA DE FIBRA PARA CARTEIRA DE CONSUMIDOR. A presente invenção refere-se a uma carteira de consumidor (28) com um envoltório externo flexível (14) em torno da carteira (28) tem uma fita de rasgar (16) entre a carteira (28) e o envoltório externo (14) para separação do envoltório externo (14) em porções superior (30) e inferior (32), quando a carteira de consumidor (28) for aberta. Uma tira aromática de camada múltipla (12) é posicionada em uma superfície do envoltório externo (14) imediatamente fora da fita de rasgar (16), e a tira aromática (12) é presa a ele por uma camada de adesivo (24). A tira aromática inclui um substrato de fibra (22) embebido com uma fragrância e uma superfície de barreira externa (20) que sela a fragrância. Quando a fita de rasgar (16) separa o envoltório externo (14) nas porções superior (30) e inferior (32), a superfície de barreira externa (20) e o substrato de fibra (22) são rompidos e abertos, para liberação da fragrância para o ambiente.

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (CH)

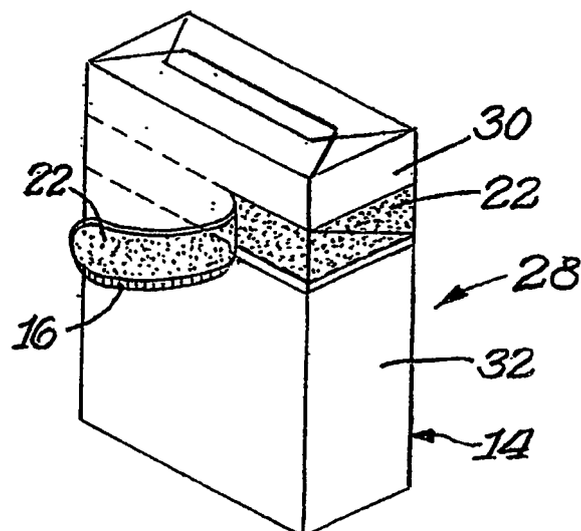
(72) XUAN PHAN

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 24/01/2008

(86) PCT IB2006/003517 de 27/07/2006

(87) WO 2007/034332 de 29/03/2007



(21) PI 0613885-3 A2 (22) 25/07/2006

1.3

(51) G01N 1/08 (2011.01), A01K 11/00 (2011.01)

(54) MÉTODO DE AMOSTRAGEM PARA A OBTENÇÃO DE UMA AMOSTRA DE MATERIAL ORGÂNICO DE UM ANIMAL E MEIO DE AMOSTRAGEM PARA REALIZAR O MÉTODO

(57) MÉTODO DE AMOSTRAGEM PARA A OBTENÇÃO DE UMA AMOSTRA DE MATERIAL ORGÂNICO DE UM ANIMAL E MEIO DE AMOSTRAGEM PARA REALIZAR O MÉTODO. A presente invenção refere-se a um meio de amostragem para se obter uma amostra orgânica (85) de um animal. O meio de amostragem inclui um meio de punção (18) adaptado para ser fixável em uso com uma primeira parte (70) de um aplicador (100). Um meio de alojamento (8) é adaptado em uso para ser acomodado, ou provido, por uma segunda parte (2) do aplicador (100). A operação do aplicador (100) em uso sendo adaptada para mover o dito meio de punção (18) através de uma parte exigida (80) de um animal para extrair uma amostra (85) do mesmo. O meio de punção (18) sendo recebível dentro do dito meio de alojamento (8) para permitir que o dito meio de alojamento (8), com o dito meio de punção (18) e a dita amostra (85), seja removível da dita segunda parte (2) do dito aplicador (100), e onde o meio de amostragem não é associado a uma etiqueta de animal.

(71) TAGAM LIMITED (NZ)

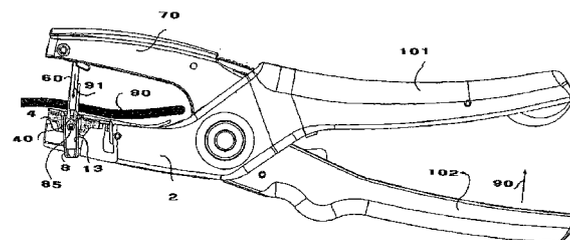
(72) TODD MICHAEL HOWELL, GERARD DATE WILLEM BOTERMAN

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 24/01/2008

(86) PCT NZ2006/000190 de 25/07/2006

(87) WO 2007/013820 de 01/02/2007



(21) PI 0613890-0 A2 (22) 28/07/2006

1.3

(30) 29/07/2005 US 60/704.063

(51) F16D 35/02 (2011.01)

(54) EMBREAGEM VISCOSA COM MELHOR CIRCUITO DE FLUXO

(57) EMBREAGEM VISCOSA COM MELHOR CIRCUITO DE FLUXO. É descrito um conjunto de embreagem viscosa (100) que inclui uma estrutura de entrada rotacional (110), um rotor (104) anexado na estrutura de entrada rotacional (110), um elemento seletivamente rotacionável (102) envolvendo o rotor (104) e suportado de forma rotacionável pela estrutura de entrada rotacional (110), uma bobina eletromagnética (108) posicionada em relação a um lado acionado do rotor (104), um conjunto de válvula (106) suportado pelo rotor (104) e um circuito de fluxo magnético para controlar o conjunto de válvula (106) com fluxo magnético gerado pela bobina eletromagnética (108). O conjunto de válvula (106) inclui uma chapa de cobertura (140) para regular o fluxo de um fluido de cisalhamento. A estrutura de entrada rotacional (110) compreende um material capaz de conduzir fluxo magnético. O circuito de fluxo magnético é configurado para incluir não mais que quatro folgas de ar (G₁-G₄).

(71) Horton, Inc. (US)

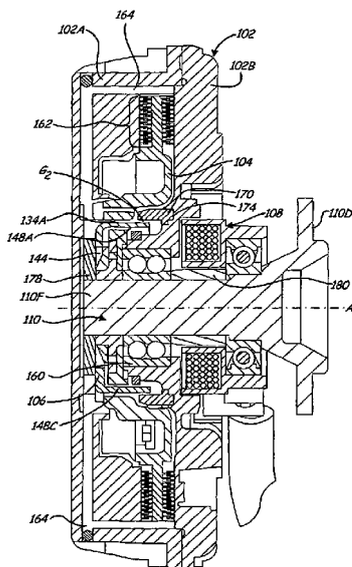
(72) DAVID R. HENNESSY, BASTIAN BRAND

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(85) 25/01/2008

(86) PCT US2006/029759 de 28/07/2006

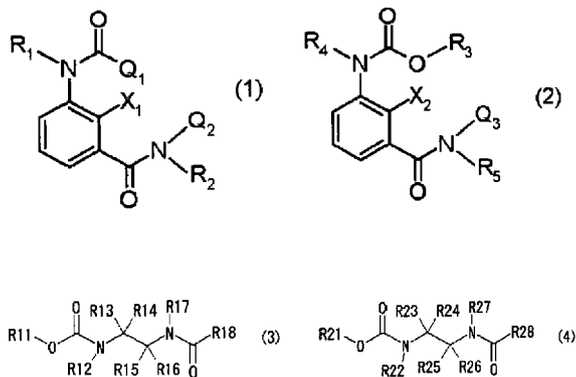
(87) WO 2007/016494 de 08/02/2007



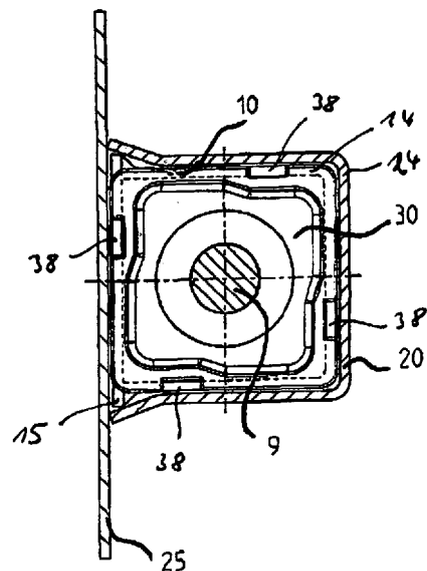
- (21) **PI 0613907-8 A2** (22) 19/07/2006 **1.3**
 (30) 28/07/2005 EP 05 106950.8
 (51) C07C 311/51 (2011.01), C07C 311/60 (2011.01), B41M 5/333 (2011.01), B41M 5/337 (2011.01), B41M 5/132 (2011.01)
 (54) DISPERSÕES AQUOSAS ESTÁVEIS DE REVELADOR DE COR
 (57) DISPERSÕES AQUOSAS ESTÁVEIS DE REVELADOR DE COR. A presente invenção refere-se a composições estáveis ao armazenamento, compreendendo um revelador de cor, um dispersante anjônico e um agente de espessamento, assim como, materiais de registro sensíveis ao calor compreendendo tais composições, a um processo para a fabricação das mesmas e ao seu respectivo uso.
 (71) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC (CH)
 (72) Robert Montgomery O'Neil
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT EP2006/064387 de 19/07/2006
 (87) WO 2007/014847 de 08/02/2007

- (21) **PI 0613908-6 A2** (22) 14/07/2006 **1.3**
 (30) 27/07/2005 CN 200510087934.4
 (51) A01N 47/02 (2011.01), A01N 25/04 (2011.01), A01N 25/02 (2011.01), A01P 7/00 (2011.01)
 (54) MICROEMULSÕES
 (57) MICROEMULSÕES. A presente invenção refere-se a microemulsões ou concentrados das mesmas compreendendo a) fipronil e opcionalmente um ou mais ingredientes inseticidamente ativos além do fipronil, b) um ou mais solventes orgânicos não-alcoólicos, c) um ou mais tensoativos aniônicos, e d) um ou mais tensoativos não-iônicos. As microemulsões ou concentrados das mesmas são adequados no campo de proteção de culturas.
 (71) BAYER CROPSCIENCE SA (FR)
 (72) WANGA BING, MA JUFA, GUO JINGQUAN, TONG XIANMING, RICHARD DICKMANN
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT EP2006/006904 de 14/07/2006
 (87) WO 2007/017040 de 15/02/2007

- (21) **PI 0613909-4 A2** (22) 19/07/2006 **1.3**
 (30) 25/07/2005 JP 2005-214743
 (51) A01N 37/24 (2011.01), A01N 41/10 (2011.01), A01N 41/12 (2011.01), A01N 43/08 (2011.01), A01N 43/10 (2011.01), A01N 43/36 (2011.01), A01N 43/40 (2011.01), A01N 47/20 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÃO INSETICIDA E FUNGICIDA
 (57) COMPOSIÇÃO INSETICIDA E FUNGICIDA. A presente invenção refere-se a uma composição inseticida e fungicida capaz de controlar doenças de colheitas e pestes de insetos ao mesmo tempo combinando-se um ingrediente ativo inseticida e um ingrediente ativo fungicida. A composição inseticida e fungicida é caracterizada por compreender como ingredientes ativos um composto representado pela fórmula geral (1) ou (2) e um composto representado pela fórmula geral (3) ou (4) em que, na fórmula, A₁, A₂, A₃, e A₄ independentemente representam um átomo de carbono, um átomo de nitrogênio ou um átomo de ni-trogênio oxidado; G₁ e G₂ independentemente representam um átomo de oxigênio ou um átomo de enxofre; R₁ e R₂ independentemente um átomo de hidrogênio ou um grupo C1-C4 alquila; Xs podem ser iguais ou diferentes e representam um átomo de hidrogênio, um átomo de halogênio ou um grupo trifluorometila; Q₁ representa substituintes tais como um grupo fenila, um grupo heterocíclico ou similares; e Q₂ representa substituintes tais como um grupo fenila, um grupo heterocíclico ou similares.
 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
 (72) MICHIKAZU NOMURA, NOBUYUKI KAWAHARA, NAOFUMI TOMURA, RYUTARO EZAKI
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT JP2006/314246 de 19/07/2006
 (87) WO 2007/013332 de 01/02/2007



- (21) **PI 0613910-8 A2** (22) 20/07/2006 **1.3**
 (30) 23/07/2005 DE 10 2005 034 554.9
 (51) B60S 9/08 (2011.01)
 (54) MACACO DE SUPORTE
 (57) MACACO DE SUPORTE. É descrito um macaco de suporte para sustentar semitrailers, o macaco de suporte compreendendo um dispositivo de suporte deslocabél telescopicamente, verticalmente (2) tendo uma luva externa (20) e uma luva interna (10). A porca de eixo (30) tem primeiro meio (31) e segundo meio (35) para serem conectados positivamente de forma desprendível às luvas (10, 20). O primeiro meio (31) interage com o meio (11) da luva interna (10) para fixar a porca de eixo (30) na direção do eixo longitudinal do macaco de suporte. O segundo meio (35) interage com o meio (21) da luva externa (20) para fixar a porca de eixo (30) na direção de rotação em torno do eixo longitudinal. Também é descrito um método de montar um macaco de suporte, no qual a porca de eixo é conectada de forma desprendível à luva interna por intermédio de pelo menos um movimento de união de translação e um movimento de união de rotação ou pelo menos por intermédio de dois movimentos de união de translação.
 (71) JOST-WERKE GMBH & CO. KG (DE)
 (72) GÜNTHER SEIDE, GERALD MÜLLER
 (74) Orlando de Souza
 (85) 23/01/2008
 (86) PCT EP2006/007146 de 20/07/2006
 (87) WO 2007/012427 de 01/02/2007



- (21) **PI 0613913-2 A2** (22) 24/07/2006 **1.3**
 (30) 25/07/2005 FR 0507877
 (51) B43M 3/04 (2011.01)
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE COBERTURAS DE CORRESPONDÊNCIA E MÁQUINA QUE UTILIZA O DITO MÉTODO
 (57) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE COBERTURAS DE CORRESPONDÊNCIA E MÁQUINA QUE UTILIZA O DITO MÉTODO. A presente invenção se refere a um método para a produção de coberturas de correspondência personalizadas e únicas, provendo uma solução completa, integrando a fabricação de envelopes à de documentos a serem fechados, permitindo um trabalho em altas taxas de produção, e garantindo a integridade e o sigilo dos anexos e reduzindo o custo unitário geral. A máquina para a fabricação (1) de coberturas de correspondência (100) compreende, em particular, um dispositivo de impressão (2) desenhado para imprimir sobre uma manta de papel comum (10) os documentos (13) a serem fechados, e os envelopes (14) projetados para conter os documentos (13), em sucessão na ordem de fechamento, cada envelope sendo precedido ou seguido pelos documentos que o mesmo deve conter, um dispositivo de corte longitudinal (3) desenhado para colocar os ditos documentos (13) na largura exata e formar as abas (16) dos envelopes (14), um dispositivo de corte longitudinal (4) desenhado para separar os documentos (13) e os envelopes (14) ao colocar os mesmos no comprimento exato, um dispositivo para montar (7, 8) os documentos (13) com o envelope (14)

correspondente aos mesmos, um dispositivo de colagem e dobradura (9) para fechar a cobertura de correspondência resultante (100), e uma unidade de controle central que monitora os dispositivos de corte com base no número e no formato dos documentos e do envelope das coberturas de correspondência a serem fabricadas. A presente invenção é aplicável à correspondência em lote, como, por exemplo, à correspondência de rotina, transacional, ou híbrida.

(71) MEGASPIREA PRODUCTION S.A.S. (FR)

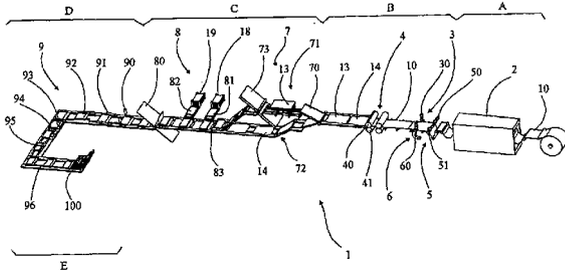
(72) HUBERT FREYBURGER, THIERRY FREBOURG

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(85) 23/01/2008

(86) PCT FR2006/001799 de 24/07/2006

(87) WO 2007/012740 de 01/02/2007



(21) PI 0613916-7 A2 (22) 20/07/2006

1.3

(30) 23/07/2005 EP 05016047.2

(51) A61Q 5/06 (2011.01), A61K 8/06 (2011.01), A61K 8/81 (2011.01), A61K 8/92 (2011.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA PENTEAR SOB A FORMA DE UMA MICROEMULSÃO

(57) COMPOSIÇÃO PARA PENTEAR SOB A FORMA DE UMA MICROEMULSÃO. As composições da presente invenção referem-se a composições otimizadas para pentear, sob a forma de microemulsões que são não-fluidas e límpidas ou transparentes, compreendendo de 20% a 60%, em peso, de água, ao menos 3%, em peso, de uma fase oleosa compreendendo óleos hidrofóbicos líquidos, ao menos 20%, em peso, de emulsificante, polímeros aniônicos fixadores para cabelo e/ou polímeros não-aniônicos fixadores para cabelo. Os polímeros preferenciais são copolímero aniônico de acetato de vinil/crotonatos e homopolímero não-aniônico de vinil pirrolidona.

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(72) SABINE BAECKER, MARTINA RUNGE, BERND STEIN

(74) Trench, Rossi e Watanabe

(85) 23/01/2008

(86) PCT IB2006/052491 de 20/07/2006

(87) WO 2007/013006 de 01/02/2007

(21) PI 0613917-5 A2 (22) 20/07/2006

1.3

(30) 23/07/2005 DE 10 2005 034 552.2

(51) B60S 9/08 (2011.01)

(54) ENGENHAGEM DE POUSO DE SEMITRAILER

(57) ENGENHAGEM DE POUSO DE SEMITRAILER. A invenção se refere a uma engrenagem de pouso de semitrailer, particularmente para sustentar trailers, compreendendo elemento de suporte (3), o qual pode ser deslocado telescopicamente, na altura do mesmo e que tem uma luva externa (1) e uma luva interna (2), a luva interna (1) tendo um flange de fixação (4) para colocação em um veículo. O objetivo da invenção é o de desenvolver engrenagens de pouso de semitrailer com um peso reduzido assim como com custos de fabricação favoráveis. Com essa finalidade, a invenção provê no sentido de que pelo menos uma parede lateral (5a-d, 6a-d) da luva externa (1) e/ou da luva interna (2) seja provida com uma seção de parede inclinada (7a, 7b, 8a, 8b) se estendendo em uma direção axial.

(71) JOST-WERKE GMBH & CO. KG (DE)

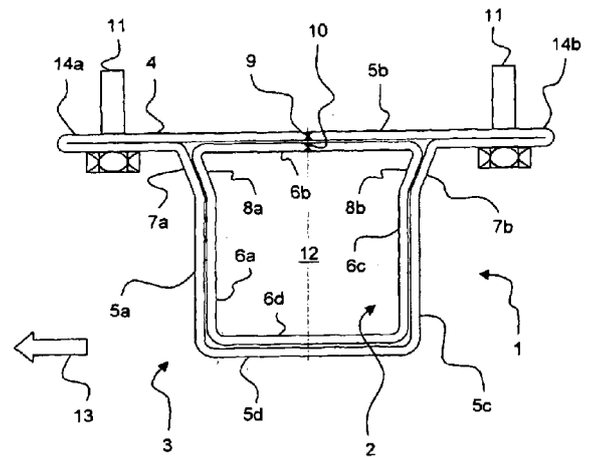
(72) GERALD MÜLLER, GÜNTER SEIDEL, JOSÉ MANUEL ALGÜERA GALLEGO

(74) Orlando de Souza

(85) 23/01/2008

(86) PCT EP2006/007143 de 20/07/2006

(87) WO 2007/012424 de 01/02/2007



(21) PI 0613919-1 A2 (22) 20/07/2006

1.3

(30) 23/07/2005 DE 10 2005 034 555.7

(51) B60S 9/04 (2011.01), B65D 90/12 (2011.01), B66F 3/02 (2011.01)

(54) MACACO DE SUPORTE

(57) MACACO DE SUPORTE. É descrito um macaco de suporte (1), especificamente para sustentar semitrailers, o macaco de suporte compreendendo um elemento de suporte deslocável telescopicamente verticalmente (2) tendo uma luva externa (20) e uma luva interna (10), cada luva (10, 20) tendo uma seção transversal retangular com quatro paredes laterais (12a-d, 22a-d, 312-315) em cada caso. Pelo menos uma parede lateral (12d, 22d, 315) pelo menos da luva interna (10) tem uma chapa de parede adicional (11, 21). Outra alternativa propõe que pelo menos uma parede lateral (12d, 22d, 315) pelo menos da luva interna (10) consista em uma chapa de parede (11, 21) a qual são fixadas as duas paredes laterais adjacentes (12a, c, 22a, c, 312, 314). Também é descrito um arranjo de tal macaco de suporte no lado inferior de um veículo.

(71) JOST-WERKE GMBH & CO. KG (DE)

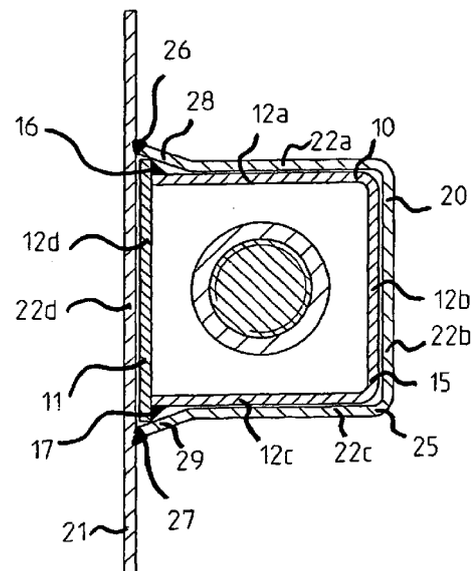
(72) GERALD MÜLLER, GÜNTER SEIDEL, JOSÉ MANUEL ALGÜERA GALLEGO

(74) Orlando de Souza

(85) 23/01/2008

(86) PCT EP2006/007145 de 20/07/2006

(87) WO 2007/012426 de 01/02/2007



(21) PI 0613921-3 A2 (22) 21/07/2006

1.3

(30) 26/07/2005 DE 10 2005 034 906.4

(51) C08F 220/04 (2011.01), C08F 220/34 (2011.01), C08F 226/00 (2011.01), A61K 8/81 (2011.01)

(54) COPOLÍMERO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO, USO DE UM COPOLÍMERO, E, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÉUTICA

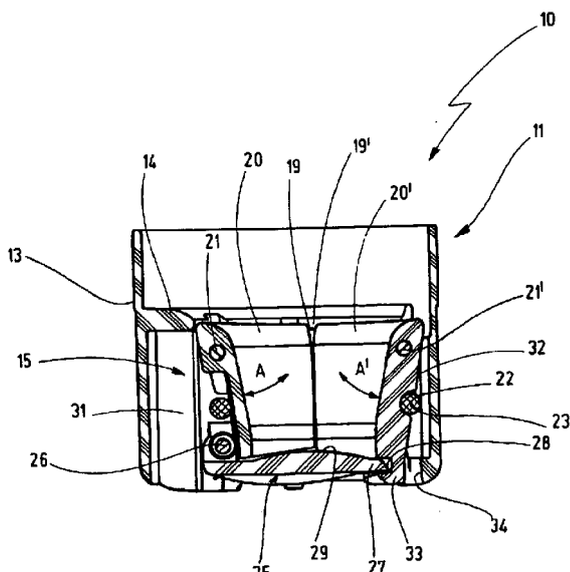
(57) COPOLÍMERO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO, USO DE UM COPOLÍMERO, E, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÉUTICA. A invenção que se segue refere-se a copolímeros contendo grupos de silicone e contendo, em forma copolimerizada, pelo menos um monômero tendo um grupo jônico ei ou monogênico e pelo menos um monômero de reticulação, a um processo para preparar copolímeros deste tipo, contendo grupos de silicone, através de polimerização por precipitação, e ao uso destes copolímeros.

(71) BASF SE (DE)

(72) Klemens Mathauer, Son Nguyen Kim, Ivette Garcia Castro, Volker Wendel, Helmuth Völlmar, Thomas Kaiser
 (74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT EP2006/064507 de 21/07/2006
 (87) WO 2007/012610 de 01/02/2007

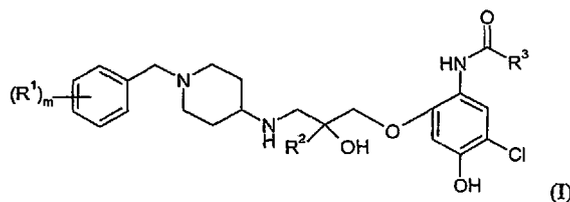
(21) **PI 0613922-1 A2** (22) 21/07/2006 **1.3**
 (30) 26/07/2005 EP 05 106861.7
 (51) C12N 11/04 (2011.01), C12N 15/10 (2011.01), C07K 17/14 (2011.01), C07K 1/14 (2011.01), C03B 37/026 (2011.01), H01B 3/08 (2011.01)
 (54) LEITO DE SUPORTE ESTÁTICO PARA PURIFICAÇÃO, SEPARAÇÃO, MODIFICAÇÃO, E/OU IMOBILIZAÇÃO DE ENTIDADES ALVO, SUPORTE DE MICROFIO E MÉTODO
 (57) LEITO DE SUPORTE ESTÁTICO PARA PURIFICAÇÃO, SEPARAÇÃO, MODIFICAÇÃO, E/OU IMOBILIZAÇÃO DE ENTIDADES ALVO, SUPORTE DE MICROFIO E MÉTODO. A presente invenção refere-se a um leito de suporte estático (SSB) para purificação, separação, modificação, e/ou imobilização de entidades químicas alvo ou entidades biológicas alvo presentes em um fluido. O leito de suporte estático da presente invenção compreende um ou mais suportes de microfio adequados para a fixação de entidades químicas alvo ou entidades biológicas alvo.
 (71) DRO BIOSYSTEMS, S.L. (ES)
 (72) MARCOS SIMÓN, AINARA CASTELRUÍZ, IRAIDA LOINAZ, JOSÉ ADOLFO POMPOSO, VALENTINA ZHUKOVA
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT EP2006/064483 de 21/07/2006
 (87) WO 2007/012605 de 01/02/2007

(21) **PI 0613923-0 A2** (22) 27/07/2006 **1.3**
 (30) 27/07/2005 DE 20 2005 012 256.4
 (51) B60K 15/04 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA EVITAR O ABASTECIMENTO INCORRETO DE TANQUES
 (57) DISPOSITIVO PARA EVITAR O ABASTECIMENTO INCORRETO DE TANQUES. Um dispositivo para evitar o abastecimento incorreto de tanques (10) que funciona mecanicamente para uma tubuladura de enchimento para um recipiente possui um elemento receptor (15), cujos componentes podem ser radialmente afastados um do outro, pelo menos em áreas opostas da parede, a partir do espaço interno (24), e uma tampa (25) disposta no lado de saída do elemento receptor cobre o elemento receptor (15) com um fecho em posição de repouso e, quando os componentes do elemento receptor (15) são forçadas a se separarem, é destravada e pode ser aberta sob pressão.
 (71) REUTTER GMBH (DE), JOACHIM MUTH (DE)
 (72) RENÉ KÖERBER, JOACHIM MUTH
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT EP2006/007424 de 27/07/2006
 (87) WO 2007/012488 de 01/02/2007

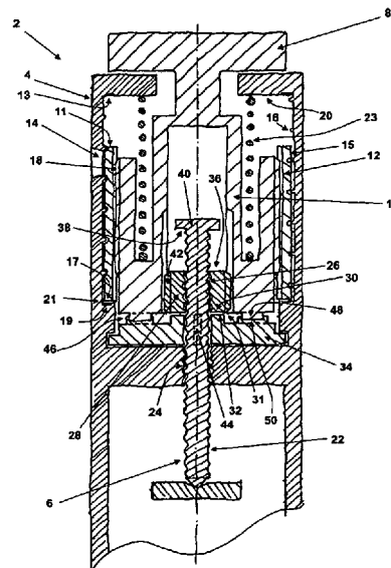


(21) **PI 0613925-6 A2** (22) 31/07/2006 **1.3**
 (30) 01/08/2005 SE 0501757-9
 (51) C07D 211/58 (2011.01), A61K 31/4468 (2011.01), A61P 11/00 (2011.01), A61P 11/06 (2011.01)
 (54) NOVOS COMPOSTOS
 (57) A presente invenção refere-se aos compostos de fórmula: onde m, R¹, R² e R³ são como definido no relatório descritivo, sais e formas polimórficas dos mesmos, processos para a preparação dos compostos, sais e formas polimórficas, composições farmacêuticas contendo esses compostos, sais e/ou formas polimórficas e seu uso em terapias.
 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
 (72) MARGUÉRITE MENSIONIDES-HARSEMA, HÅKAN SCHULZ, JULIEN GIOVANNINI, BO-GÖRAN JOSEFSSON
 (74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS
 (85) 25/01/2008

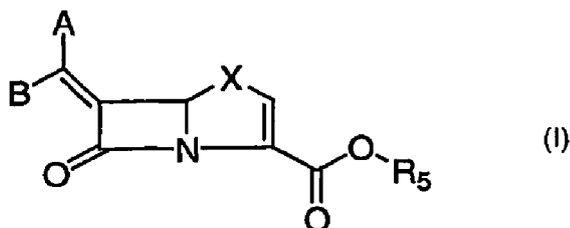
(86) PCT SE2006/000918 de 31/07/2006
 (87) WO 2007/015664 de 08/02/2007



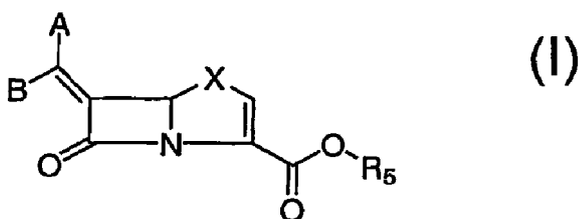
(21) **PI 0613926-4 A2** (22) 17/07/2006 **1.3**
 (30) 27/07/2005 EP 05 016286.6
 (51) A61M 5/315 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SERINGA PARA EJETAR UMA DOSE DE MEDICAMENTO
 (57) DISPOSITIVO DE SERINGA PARA EJETAR UMA DOSE DE MEDICAMENTO. A presente invenção refere-se a um dispositivo de seringa (2) para ejetar uma dose de um medicamento, o dispositivo de seringa (2) compreendendo: um mecanismo de limitação de dose (21) disposto para interagir com um mecanismo de ejeção de dose para impedir a ejeção de uma dose que exceda uma dose ajustada, e um mecanismo de segurança (31), o qual é disposto de tal modo em relação ao mecanismo de ejeção de dose que, se o mecanismo de limitação de dose (21) falhar, o mecanismo de segurança (31) impede a ejeção de uma dose que exceda a dose ajustada.
 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
 (72) JACOB EILAND, CHRISTIAN PETER ENNGAARD, TOM HEDE MARKUSSEN, CLAUD SCHMIDT MOLLER
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT EP2006/007006 de 17/07/2006
 (87) WO 2007/017053 de 15/02/2007



(21) **PI 0613927-2 A2** (22) 26/07/2006 **1.3**
 (30) 27/07/2005 US 60/702,809
 (51) A61K 31/424 (2011.01), A61K 31/429 (2011.01), A61K 31/546 (2011.01), A61K 31/43 (2011.01), A61P 31/04 (2011.01)
 (54) USO DE CEFEPIMA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTA E UM COMPOSTO DA FÓRMULA I OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL OU ÉSTER DESTA HIDROLISÁVEL IN VIVO; COMPOSIÇÃO; EMBALAGEM; E PRODUTO
 (57) USO DE CEFEPIMA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTA E UM COMPOSTO DA FÓRMULA I OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL OU ÉSTER DESTA HIDROLISÁVEL IN VIVO; COMPOSIÇÃO; EMBALAGEM; E PRODUTO. A presente invenção fornece um antibiótico β -lactam tal como cefepima e um composto da fórmula I, composições farmacêuticas e o seu uso para o tratamento de infecção ou doença bacteriana em um paciente que necessita deste.
 (71) WYETH (US)
 (72) TAREK S. MANSOUR, ARANAPAKAM M. VENKATESAN, PATRICIA BRADFORD, PETER J. PETERSEN, STEVEN J. PROJAN
 (74) Trench, Rossi e Watanabe
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT US2006/028948 de 26/07/2006
 (87) WO 2007/016134 de 08/02/2007

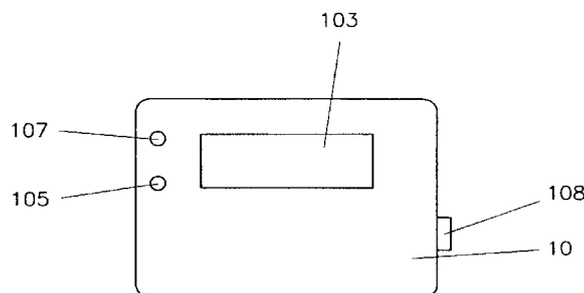


- (21) **PI 0613928-0 A2** (22) 26/07/2006 1.3
 (30) 27/07/2005 US 60/702.808
 (51) A61K 31/431 (2011.01), A61P 31/04 (2011.01)
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO OU DOENÇA BACTERIANA; COMPOSIÇÃO; PRODUTO; E USO DE CEFEPIMA OU DE UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DA MESMA E UM COMPOSTO DE FÓRMULA I OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL OU ÉSTER HIDROLISÁVEL IN VIVO DO MESMO
 (57) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO OU DOENÇA BACTERIANA; COMPOSIÇÃO; PRODUTO; E USO DE CEFEPIMA OU DE UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DA MESMA E UM COMPOSTO DE FÓRMULA I OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL OU ÉSTER HIDROLISÁVEL IN VIVO DO MESMO. Trata-se de um antibiótico β-lactam, como a cefepima e um composto de fórmula I (I), composições farmacêuticas e o seu uso para o tratamento de infecção ou doença bacteriana em um paciente que necessita deste tratamento.
 (71) WYETH (US)
 (72) TAREK S. MANSOUR, ARANAPAKAM M. VENKATESAN, PATRICIA BRADFORD, PETER J. PETERSEN, STEVEN J. PROJAN
 (74) Trench, Rossi e Watanabe
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT US2006/028883 de 26/07/2006
 (87) WO 2007/027323 de 08/03/2007



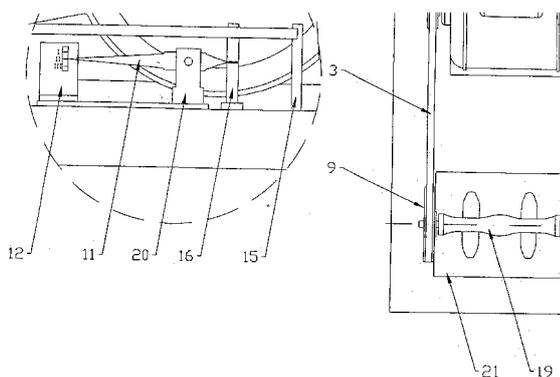
- (21) **PI 0613929-9 A2** (22) 20/06/2006 1.3
 (30) 25/07/2005 US 11/189.179
 (51) C08L 23/16 (2011.01), C08F 4/64 (2011.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM FILME DE POLIOLEFINA
 (57) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM FILME DE POLIOLEFINA. A presente invenção refere-se a um processo para a produção de um filme de poliolefina orientada usando composições poliméricas multi-componentes. Um componente polimérico compreende um homopolímero de propileno isotático produzido pela polimerização de propileno com um catalisador Ziegler-Natta. Um componente secundário é um copolímero estatístico etileno-propileno polimerizado com Ziegler-Natta ou um copolímero estatístico etileno-propileno polimerizado com metaloceno produzido pela polimerização de propileno e etileno na presença de um catalisador de polimerização metalocênico. O copolímero polimerizado com Ziegler-Natta é produzido pela polimerização de etileno e propileno na presença de um catalisador Ziegler-Natta e contém não mais que 0,5% em peso de etileno, e apresenta um teor de solúveis em xileno de pelo menos 2% em peso. Os componentes poliméricos primários e secundários são misturados juntamente para proporcionar uma mistura em que, quando o componente secundário é um polipropileno Ziegler-Natta, este está presente em uma quantidade na faixa de 5-25% em peso e o componente polimérico secundário é um copolímero à base de metaloceno presente em uma quantidade menor que 5% em peso. Após mistura dos dois componentes poliméricos juntamente, a mistura é extrusada e formada em um filme biaxialmente orientado.
 (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) MICHAEL A. MCLEOD, DAVID SMITH
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2008
 (86) PCT US2006/024163 de 20/06/2006
 (87) WO 2007/018762 de 15/02/2007

- (21) **C1 0603595-7 E2** (22) 12/09/2007 3.1
 (51) B60C 23/02 (2011.01), B60C 23/00 (2011.01), G05B 11/00 (2011.01)
 (54) CONTROLADOR AUTOMÁTICO DA PRESSÃO DE PNEUS E MÉTODO DE CONTROLE AUTOMÁTICO DA PRESSÃO DE PNEUS
 (57) CONTROLADOR AUTOMÁTICO DA PRESSÃO DE PNEUS E MÉTODO DE CONTROLE AUTOMÁTICO DA PRESSÃO DE PNEUS A adição de invenção refere-se a um melhoramento no dispositivo para controle automático de pressão dos pneus de veículos, bem como a um método de controle automático da pressão de pneus de veículos. Ao módulo central (10) é acrescido um transceiver de comunicação USB (108), conectado com a CPU (101), que permite enviar a um computador externo (20) todas as informações registradas durante a viagem, como por exemplo, baixa pressão do pneu (12), válvula (113) em curto, mangueira do pneu (18) rompida, mangueira do compressor (17) rompida, bem como o tempo que o veículo rodou com a queda da pressão. Todas estas falhas são coletadas com a respectiva data e hora da falha e disponíveis através de relatórios. A válvula (113') do módulo sensor de pressão (11) passa a ser de duas bobinas (113'), acionada pela CPU (111) para permitir não só a alimentação de ar comprimido, mas também a retirada do ar quando os pneus (12) estiverem com a pressão acima do configurado pelo módulo central (10). O método de controle automático da pressão de pneus compreende as seguintes etapas: - inicialização dos dados fornecidos sobre a rede de módulos sensores (11); - a CPU (111) busca valores de pressão do sensor (112) da mangueira (18); - a CPU (111) compara os valores medidos com os valores fornecidos pelo módulo central (10) e aciona a válvula (113') para a mesma mangueira (18); - a cada leitura executada pelo sensor (112), a CPU (111) atualiza os registros; - a cada acionamento da válvula (113'), a CPU (111) analisa a válvula (113') o estado das mangueiras (18) e atualiza os dados em registradores específicos; - caso a pressão caia bruscamente para zero, a CPU (111) registra em outro registrador que a mangueira (18) foi rompida; - o módulo central (10) pede aos módulos sensores (11) os dados de cada eixo (12) e devolve através da linha de comunicação (13) os valores configurados; - o módulo central (10) envia novos valores de pressão para o módulo sensor (11) controlar; a CPU (111) atualiza este novo valor de pressão e inicia o controle da pressão do eixo (12) para o novo valor fornecido.
 (61) PI0603595-7 22/08/2006
 (71) Lohr Sistemas Eletrônicos Ltda (BR/RS)
 (72) Ricardo José Longhi
 (74) Custódio de Almeida & Cia



- (21) **MU 8702864-6 U2** (22) 18/10/2007 3.1
 (51) A61C 3/00 (2011.01)
 (54) APARELHO PARA PADRONIZAÇÃO DE PREPAROS CORONÁRIOS
 (57) APARELHO PARA PADRONIZAÇÃO DE PREPAROS CORONÁRIOS. Foi construído um aparelho com o intuito de padronização de preparos de coroa total, quanto a altura, diâmetro e espessura do desgaste axial de dentes naturais com indicação de extração, com a finalidade de pesquisa de procedimentos restauradores e agentes cimentantes em Odontologia. O aparelho tem como princípio o funcionamento do torno mecânico, porém o mesmo não pode ser usado para a padronização dos preparos, porque a ferramenta que faz o desgaste é feita com material de alta resistência e está fixa; desta maneira ela promove a fratura do dente, devido a friabilidade do esmalte dentário. Sendo assim, no aparelho construído a ferramenta foi substituída por uma caneta de alta rotação de uso odontológico; desta maneira o desgaste do dente extraído é feito com uma ponta diamantada girando em alta rotação sob refrigeração para evitar aquecimento durante o desgaste confecção do preparo de coroa total.
 (71) Eduardo Galera da Silva (BR/SP)
 (72) Eduardo Galera da Silva, Ana Paula Martins Gomes, Clóvis Pagani, Cláudio Hideki Kubo

3. Publicação do Pedido



(21) MU 8800558-5 U2 (22) 26/08/2008 3.1

(51) A01K 1/01 (2011.01)

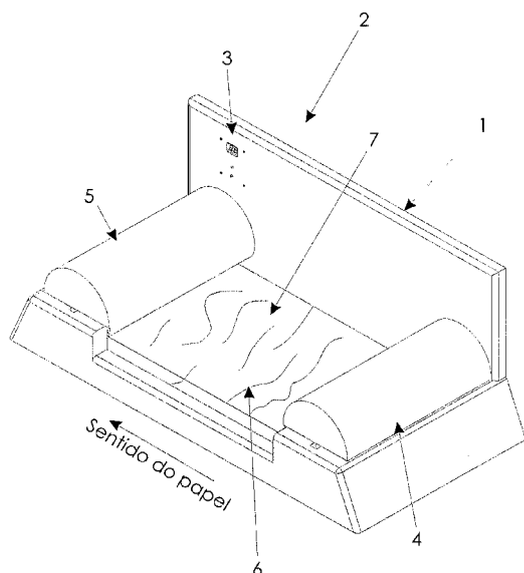
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SANITÁRIO AUTOMÁTICO PARA ANIMAIS

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SANITÁRIO AUTOMÁTICO PARA ANIMAIS, particularmente cães e gatos, compreendendo uma estrutura suporte onde se dispõe dois cilindros. Um deles contém papel limpo, o outro enrola o papel sujo. Uma superfície intermediária entre os dois rolos fica coberta por papel sempre limpo. Um mecanismo automático promove o enrolamento do papel sujo no respectivo cilindro. Toda a vez que o animal usar o sanitário, o sistema automático enrola o papel sujo no seu cilindro, estendendo sobre a superfície sanitária um papel limpo.

(71) Marcelino Heck (BR/RS), Gerson Luis Kunkel (BR/RS)

(72) Marcelino Heck, Gerson Luis Kunkel

(74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda



(21) MU 8801045-7 U2 (22) 22/04/2008 3.1

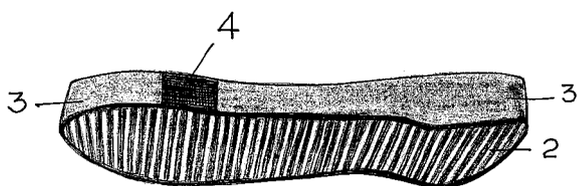
(51) A43B 13/18 (2011.01)

(54) SOLADO FLEXÍVEL

(57) SOLADO FLEXÍVEL O presente modelo de utilidade refere-se a um aperfeiçoamento introduzido em solado de Poliuretano para calçados, com o objetivo de proporcionar um solado flexível. O processo de elaboração deste solado é obtido através do derramamento em molde de alumínio, de três camadas de Poliuretano, em diferentes densidades, constituindo ao final em uma única peça (1). A primeira camada (2), localizada na parte inferior do solado, é constituída de Poliuretano com densidade entre 0,45 e 0,55 g/cm³ e dureza entre 45 e 60 Shore A, chamado de Poliuretano Soft. Esta camada apresenta em uma das suas superfícies, pequenos sulcos latitudinais (3) com objetivo de ação antiderrapante. A camada superior (4) é dividida em duas partes, uma anterior e uma posterior do solado, sendo ambas constituídas de Poliuretano com densidade entre 0,30 e 0,45 g/cm³ e dureza entre 85 e 100 Shore A, chamado de Poliuretano Rígido. Estas duas partes da camada superior são unidas por uma seção(5), na área correspondente a flexão do pé ao caminhar, por uma camada de Poliuretano Soft.

(71) Uniflex Ind. e Comércio de Artefatos de Poliuretanos Ltda. (BR/RS)

(72) Rafael Garcia Lufiego



(21) MU 8801394-4 U2 (22) 19/05/2008 3.1

(51) A47G 9/10 (2011.01)

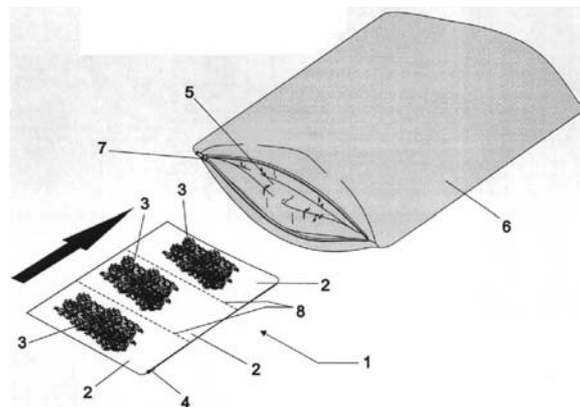
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TRAVESSEIRO COM SACHÊ SUBDIVIDIDO RECARREGÁVEL

(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TRAVESSEIRO COM SACHÊ SUBDIVIDIDO RECARREGÁVEL, especialmente de um sachê (1) confeccionado preferencialmente em tecido, conformando vários compartimentos (2) independentes entre si os quais se prestam a receber as ervas (3) aromáticas que uma vez inseridas são enclausuradas por meio de fecho (4) discreto e não definitivo para então ser colocado na câmara (5) intermediária determinado travesseiro (6).

(71) Eliza Tomoe Harada (BR/SP)

(72) Eliza Tomoe Harada

(74) VILLAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA



(21) MU 8801457-6 U2 (22) 15/05/2008 3.1

(51) E04C 1/41 (2011.01)

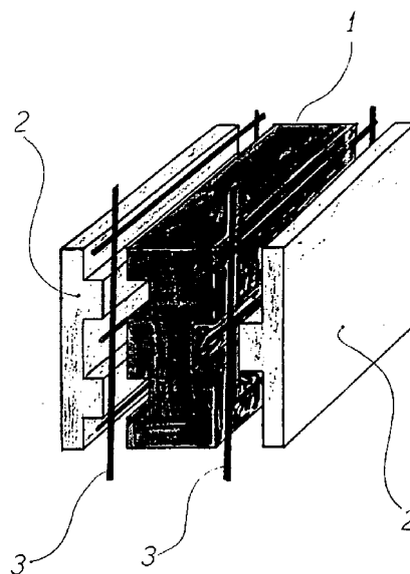
(54) PAINEL ISOTÉRMICO

(57) PAINEL ISOTÉRMICO, visa em priori rapidez na colocação e alívio de peso das estruturas sem erros, transporte e armazenamento sem fadigar funcionário, isolamento acústico e isolamento térmico superior a alvenaria tradicional, facilita instalações elétricas, hidráulicas, na execução das paredes basta colocação das placas sem necessidade de assentamento de blocos, ferragens, formas para concretagem, além de economia em mão-de-obra, por este motivo o seu inventor reivindica esse direito.

(71) Macroterm Indústria e Comércio de Produtos Termoacusticos Ltda (BR/PR)

(72) Elias Antonio Abram, Euclides Vercesi

(74) Cassiano de Oliveira Lopes



(21) MU 8801682-0 U2 (22) 27/06/2008 3.1

(51) B62B 9/12 (2011.01)

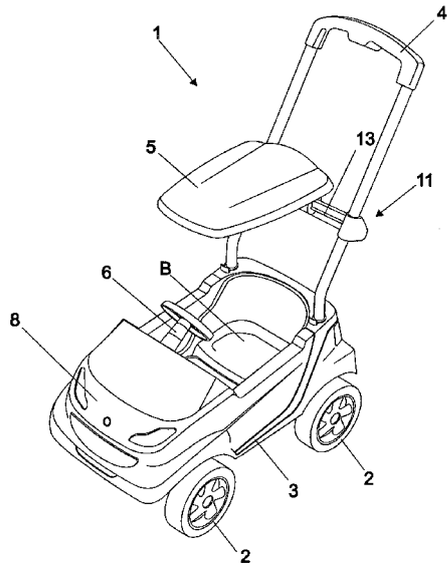
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CARRINHO TIPO ANDADOR COM TETO MÓVEL

(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CARRINHO TIPO ANDADOR COM TETO MÓVEL especialmente de um carrinho (1) apoiado sobre rodas (2) e dotado de carenagem (3) capaz de acomodar uma criança (não demonstrada) em seu interior, sendo que da parte traseira se projeta uma alça (4) que se destaca por possuir um dispositivo (D) para encaixe de um teto (5) passível de ajustes em várias direções e sentidos, de maneira a proteger o usuário dos raios solares em qualquer horário do dia, assim como protege-lo de outras intempéries.

(71) Claudio Roberto I Sen Chen (BR/SP)

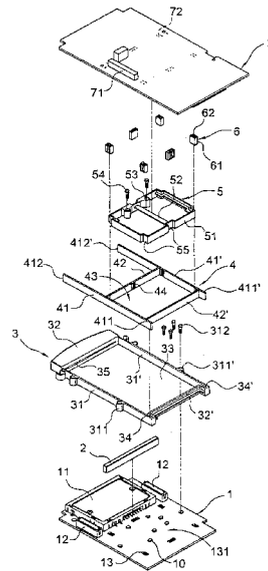
(72) Claudio Roberto I Sen Chen

(74) Vilage Marcas e Patentes S/S Ltda

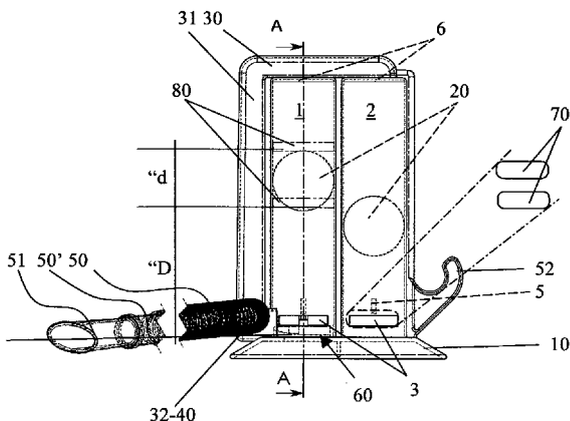


(21) **MU 8801716-8 U2** (22) 08/07/2008 **3.1**
 (51) A61M 13/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO EM APARELHO PARA EXERCÍCIOS RESPIRATÓRIOS
 (57) DISPOSIÇÃO EM APARELHO PARA EXERCÍCIOS RESPIRATÓRIOS O presente resumo refere-se a uma patente de modelo de utilidade para aparelho para exercícios respiratórios pertencente ao campo dos equipamentos de uso em medicina, fisioterapia e outros, compreendido, essencialmente: por duas câmaras transparentes, cilíndricas, verticais, adjacentes (1), (2) esta dotada de extremidades inferiores fechadas, ambas providas de respectivos pares de fendas de entrada de ar anterior (3) e posterior (4); batentes internos (5) e a extremidade superior de ditas câmaras têm aberturas de passagem de ar (6); por base (10), sobre a qual ficam dispostas as câmaras; por duas esferas iguais (20) alojadas em respectivas câmaras; por duto de inspiração em "L" (30)-(3 1), com o qual se comunicam as aberturas (6) e dotado de bocal (32); por filtro (40); por mangueira (50) acoplada no bocal (32) e que tem acoplado bocal de inspiração (51); e por registro (60) para regular a vazão de ar e conseqüentemente a dificuldade do exercício, disposto na extremidade inferior da câmara (1); o bocal de inspiração (51) é desmontável para possibilitar o uso do aparelho em pacientes traqueostomizados ou em colaboração com um respirador; é previsto um dispositivo de fechamento seletivo das fendas de entrada de ar (3), (4), compreendido por duas etiquetas auto-adesivas (70); e um dispositivo simulador de respirador volumétrico, compreendido pelas etiquetas auto-adesivas (70) que desabilita a câmara (2); e por duas marcas sobrepostas (80) indicadoras da altura que deve ser alcançada pela esfera durante a simulação, gravadas na parede da câmara esquerda (1), mantida habilitada na simulação de respira- dor volumétrico.
 (71) Pedro Cunha Chocair (BR/SP)
 (72) Pedro Cunha Chocair
 (74) Pienegonda, Moreira & Associados Ltda.

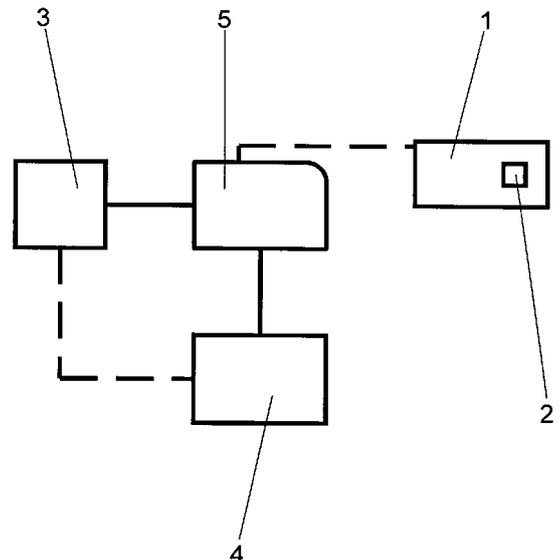
decircuito (4) fornece segundos contatos de eletrodo (13) eletricamente conectados aos primeiros contatos de eletrodo via o conjunto de borracha condutiva (6); a estrutura interna é instalada na segunda placa de circuito (3/4 para cercar os componentes eletrônicos, e um conector de borracha (12) está disposto na primeira placa de circuito (1 para suportar a segunda placa de circuito (4); uma terceira placa de circuito (7) fornece terceiros contatos de eletrodo conectados eletricamente ao conjunto de borracha condutiva (6) para cobrir a primeira placa de circuito (1), o conector (12) de borracha, a estrutura externa (3), a segunda placa de circuito (4), a estrutura interna (5) e o conjunto de borracha condutiva (6) para vedar os componentes eletrônicos.
 (71) Castles Technology Co., Ltd (TW)
 (72) Hung-Chun Lin, Yi-Hsiung Lo, Chun-Wei Kuan
 (74) Tinoco Soares & Filho Ltda



(21) **MU 8801804-0 U2** (22) 30/04/2008 **3.1**
 (51) G06K 19/07 (2011.01), B42D 15/10 (2011.01)
 (54) CARTÃO MAGNÉTICO BANCÁRIO COM IDENTIFICAÇÃO ÚNICA
 (57) CARTÃO MAGNÉTICO BANCÁRIO COM IDENTIFICAÇÃO ÚNICA, tem por objeto um prático e inovador meio para evitar que copias de cartões, a partir da implantação da nova disposição, sejam aceitas ou usadas nos pontos de saques, Visto conter um micro circuito a ser inserido no cartão magnético com identidade única a nível mundial (UID) e de um leitor especializado no atual leitor de cartão magnético do ponto de saque, que lê o (UID) do novo cartão, sem excluir a funcionalidade padrão do antigo leitor, até a total renovação de todos os cartões distribuídos no mercado.
 (71) Kazuo Miyajima (BR/SP)
 (72) Kazuo Miyajima
 (74) Logos Marcas e Patentes s/s Ltda



(21) **MU 8801750-8 U2** (22) 20/05/2008 **3.1**
 (51) H05K 3/36 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESTRUTURA DE PROTEÇÃO DA PLACA DE CIRCUITO PARA MECANISMO ELETRÔNICO
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESTRUTURA DE PROTEÇÃO DA PLACA DE CIRCUITO PARA MECANISMO ELETRÔNICO, compreende uma primeira placa de circuito (1) com primeiros contatos de eletrodo (13) namesma, e uma área cercada pelos primeiros contatos de eletrodo (13) é fornecida para conectar eletricamente aos componentes eletrônicos; uma estrutura externa (3) e uma segunda placa de circuito (4) são instaladas seqüencialmente na primeira placa de circuito (1); a segunda placa



(21) **MU 8802102-5 U2** (22) 30/09/2008 **3.1**
 (51) B65G 17/26 (2011.01), B65G 17/20 (2011.01), B65G 17/30 (2011.01), B65G 25/00 (2011.01), A22C 21/06 (2011.01), A22B 1/00 (2011.01)

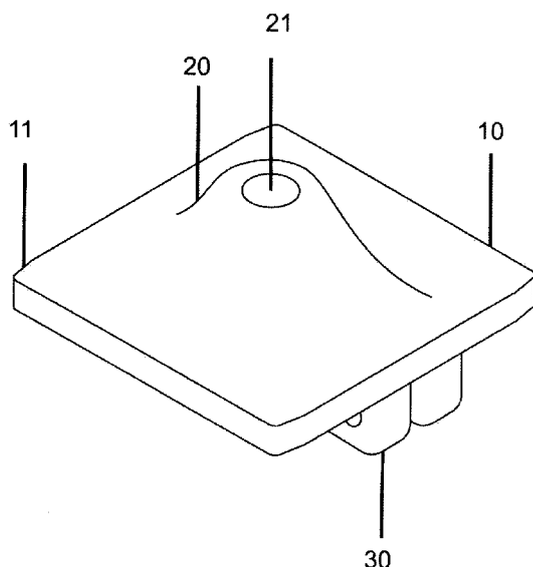
(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE HASTE APLICADO EM CORRENTE ARRASTADORA PARA PROCESSAMENTO DE PRODUTOS

(57) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE HASTE APLICADO EM CORRENTE ARRASTADORA PARA PROCESSAMENTO DE PRODUTOS É descrito um dispositivo de fixação de haste aplicado em corrente arrastadora para processamento de produtos que compreende uma plataforma (10) dotada de um furo passante central com rosca interna (12), dita plataforma (10) que apresenta na face superior a disposição de uma projeção ascendente (20) com uma área de seção circular dotada de um furo passante (21) que se conecta ao furo passante com rosca interna (12) da plataforma (10), e na face inferior da plataforma (10) sendo disposta uma estrutura de interligação (30) simétrica com a projeção (20).

(71) Reinaldo Reus Pasqual Ferreira (BR/RS)

(72) Reinaldo Reus Pasqual Ferreira, Vilmar Tadeu Boschetti, Sandro Bertolazzi

(74) PAP Marcas e Patentes Ltda.



(21) MU 8802171-8 U2 (22) 12/09/2008

3.1

(51) H01Q 1/26 (2011.01)

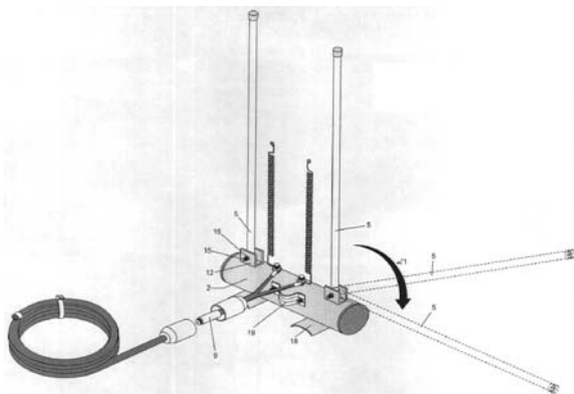
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ANTENA PARA RECEPÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO E VÍDEO

(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ANTENA PARA RECEPÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO E VÍDEO, consiste essencialmente de uma antena (A) para recepção de sinal de áudio e vídeo conformada a partir de um corpo (2) tubular oco, preenchido com algum tipo de lastro (3) tamponado (4) em ambas as extremidades, de cujo corpo (2) deriva um par de hastes (5) tubulares articuladas(cc) e, opcionalmente, um par de hastes centrais espiraladas (6) ligadas por meio de fios (7) internos às referidas hastes (5) tubulares, sendo que os parafusos (8) de ditas hastes espiraladas (6) também se prestam a conexão do adaptador (9) tipo "baloon" caneta com ou sem isolamento.

(71) Adelcio Alves Silva (BR/SP)

(72) Adelcio Alves Silva

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA



(21) MU 8802172-6 U2 (22) 15/09/2008

3.1

(51) A01B 15/16 (2011.01)

(54) DISCO DE CORTE RECORTADO

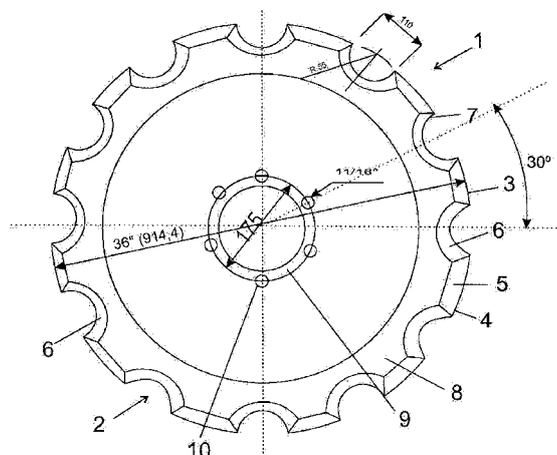
(57) DISCO DE CORTE RECORTADO, particularmente para uso em máquinas de plantio direto, cujo aplicativo se volta ao corte vertical da vegetação, por exemplo, no plantio entrelinhas; o disco de corte (1) se destaca por revelar uma pluralidade de doze recortes (2) defasados segundo um ângulo de 30° entre dois recortes (2), cada qual tendo um raio preferencial de 55mm ou 60mm, o que perfaz uma abertura diametral, em função de sua construção semicircular, de 110mm ou 120mm; o disco de corte recortado (1) configura uma geometria da borda de corte (3) que mostra um fio de corte periférico extremo (4), do qual se projetam arestas cortantes (5) inclinadas cada qual em 150 em relação à linha de centro (L) do disco (1), sendo que, acompanhando o raio de cada

mencionado recorte (2), se projetam segundas arestas cortantes (6) que evoluem em paralelismo às primeiras, a partir do segundo fio de corte (7) do raio de cada recorte (2), estendendo-se para os setores (8) entre os ditos recortes (2) e obedecendo o mesmo ângulo de 15° para cada lado.

(71) Francisco José de Queiroz Orlanda (BR/SP)

(72) Francisco José de Queiroz Orlanda

(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA



(21) MU 8802222-6 U2 (22) 06/10/2008

3.1

(51) A47G 29/08 (2011.01), A47G 29/00 (2011.01), A47G 25/00 (2011.01)

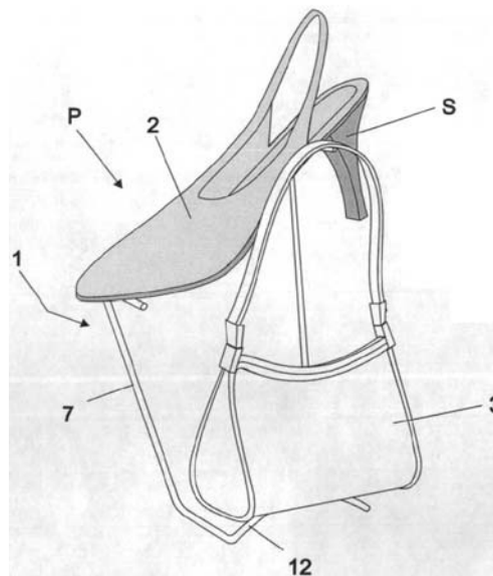
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA EXPOSIÇÃO DE CALÇADOS, BOLSAS, CARTEIRAS E CONGÊNERES

(57) A DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA EXPOSIÇÃO DE CALÇADOS, BOLSAS, CARTEIRAS E CONGÊNERES, particularmente de um suporte (1) um suporte (1) para calçados (2), bolsas (3), carteiras (4), cintos (5) e afins, obtido em processo contínuo de conformação de dobras (D1, D2, D3, D4, D5, D6 e D7) originandopeça única que em conjunto formatam duas hastes (6 e 7) verticais levemente inclinadas com projeções (8 e 9) ortogonais extremas, além de projeções (10 e 11) simétricas e opostas fechadas numa linha (12) curvilínea, viabilizando, pela alternância das seções acima descritas, diferentes posicionamentos, inclinações e alturas

(71) Noemi Saga (BR/SP)

(72) Noemi Saga

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA



(21) MU 8802301-0 U2 (22) 16/10/2008

3.1

(51) B65D 43/00 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE TAMPAS PARA PROTEÇÃO INTERNA DE TUBOS DIVERSOS

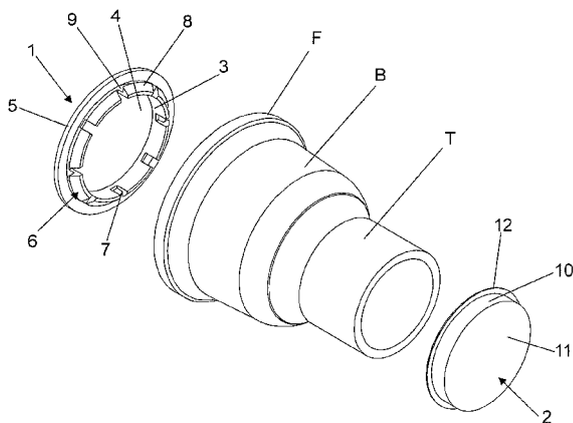
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE TAMPAS PARA PROTEÇÃO INTERNA DE TUBOS DIVERSOS, aplicável em diferentes bitolas de tubos (T), tradicionalmente formados por um segmento com um determinado comprimento e diâmetro, onde uma de suas extremidades é alargada na forma de bolsa (B) com flange externo (F) e canal interno (C) para alojamento do componente vedante, de modo que nesta parte o diâmetro interno (DI) seja condizente para receber o diâmetro externo (D2) e estabelecer o encaixe e acoplamento de maneira estanque de outra unidade igual (T) e, assim, é formada uma tubulação contínua de uma rede de distribuição de água potável; tubulação (T) esta cujas extremidades são fechadas por um par de tampas (1 - 2), em que a primeira apresenta detalhes para encaixe e leve travamento no diâmetro (DI) da bolsa (B), enquanto a segunda é igualmente munida com

detalhes para encaixe e leve travamento no diâmetro externo (D2) da extremidade oposta da tubulação (T).

(71) MÔNICA GRANDINO (BR/SP)

(72) MÔNICA GRANDINO

(74) FOCUS MARCAS E PATENTES LTDA



(21) MU 8803163-2 U2 (22) 05/12/2008

3.1

(51) A47J 36/00 (2011.01)

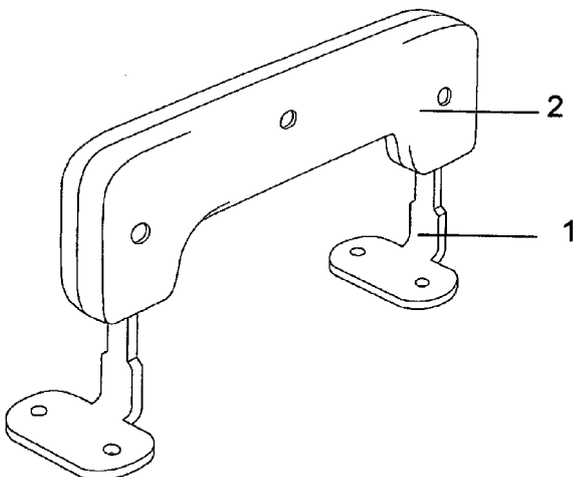
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CABO PARA CANECÕES E ALÇAS PARA CAÇAROLAS E CALDEIRÕES

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CABO PARA CANECÕES E ALÇAS PARA CAÇAROLASE CALDEIRÕES, constituída por uma estrutura composta por um ou mais vergalhões em alumínio (1) recobertos, total ou parcialmente, por um revestimento em pó de baquelite (2), podendo ser fixados a diversos tipos de recipientes. Um dos objetivos deste Modelo de Utilidade reside em prover um cabo para canecões e uma alça para painelas à base de alumínio revestido com pó de baquelite, total ou parcialmente, de modo a conferir-lhe alta capacidade de isolamento térmico, protegendo o usuário durante o manuseio de recipientes a altas temperaturas.

(71) Alumínio Brilhante LTDA (BR/SP)

(72) Alberto Trofa

(74) PICOSSE E CALABRESE ADVOGADOS ASSOCIADOS



(21) MU 8803218-3 U2 (22) 14/11/2008

3.1

(51) E06B 3/46 (2011.01), E05D 15/06 (2011.01)

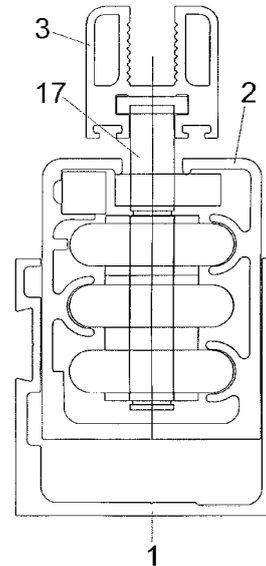
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PERFIS DE ALUMÍNIO PARA FECHAMENTO DE SACADA COM VIDROS MÓVEIS

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PERFIS DE ALUMÍNIO PARA FECHAMENTO DE SACADA COM VIDROS MÓVEIS. A presente Patente de Modelo de Utilidade refere-se a um inovadora disposição construtiva nos perfis de alumínio que compõe a estrutura construtiva das janelas com vidros móveis. A presente invenção constituída das melhorias nos tr&s perfis principais quais sejam o trilho de nível(1), o trilho de rodas(2) e o trilho para vidro (3). O trilho de nível(1) possui como melhorias um engrossamento(4) do mesmo como um todo; a introdução de um canal superior interno (5); a introdução de uma depressão trapezoidal (6) logo abaixo do canal (5) e a introdução de uma valeta de linha de centro(7). O trilho de rodas(2) possui como melhorias também um engrossamento (8) do mesmo como um todo; a introdução de uma aba interna superior(9) ; o reforço (10) na parte interna inferior e a introdução de bossos(11) na abertura superior. O trilho para vidro(3) possui como melhorias o acabamento externo superior boleado(12) ; a adoção dos trilhos inferiores (13); a introdução de estrias longitudinais internas(14) e a introdução de depressão superior(15) no rasgo de fixação(16) do rodízio(17).

(71) Glass e Co Comércio de Vidros LTDA (BR/SP)

(72) Omar Ferraz Dias, Carlos Alberto Horta de Souza Filho, Antonio José Alejandro Tascheri D'Ausilio

(74) Leconni Marcas & Patentes Ltda.



(21) MU 8900672-0 U2 (22) 18/06/2009

3.1

(51) D05B 3/00 (2011.01)

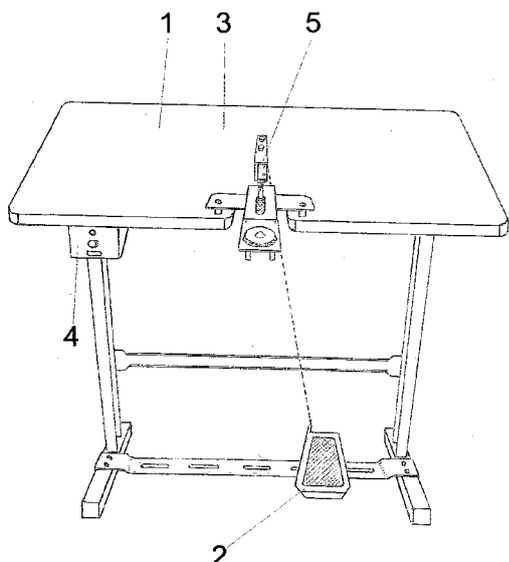
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA APLICADA EM MÁQUINA PARA FABRICAÇÃO DE ROSAS RÓCOCÓ

(57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA APLICADA EM MÁQUINA PARA FABRICAÇÃO DE ROSAS RÓCOCÓ. A presente Patente de Modelo de Utilidade refere-se a um equipamento destinado a fabricação de rosas de fitas de poliéster e poilamida, também conhecidas como "rococó". A presente invenção é constituída basicamente do conjunto do gabinete(1) dotado inferiormente de um pedal de acionamento(2) e superiormente de um tampo(3) sob o qual encontra-se lateralmente um pirógrafo(4) e sobre o qual encontra-se em sua parte centro-frontal o cabeçote principal(5). O dito cabeçote principal(5) é constituído de uma base de apoio em cruz(6) fixada sobre o tampo(3) e posicionada e espaçada por calços cilíndricos(7) sob a placa fixadora(8) a qual fixa em sua parte frontal a mesa(9) da matriz rotativa(10) e sustenta sobre si dois eixos verticais(11,12), sendo o frontal(11) dotado de uma contra-porca recartilhada(13) para regulagem de altura e o traseiro(12) dotado de uma mola de retorno(14). Os ditos eixos verticais(11,12) são fixados superiormente ao suporte-guia(15) o qual é acionado em sua parte traseira por uma corrente(16) ligada ao pedal(2) e fixa em sua extremidade frontal a barra-suporte(17) que abriga a agulha de soldagem(18) revestida de uma resistência de aquecimento(19). A matriz rotativa(10) pode ser de variados tamanhos de acordo com a rosa a ser produzida e é composta de um disco superior(20) dotado de uma cabeça com fenda central(21), sendo fixada inferiormente por meio de parafusos(22) ao disco inferior(23) dotado de um recartilhado envoltório(24), de um rasgo central(25) e de uma apoio inferior(26) por onde passa a pinça(27) provida de mola(28) e fixada ao apoio(26) por meio de um parafuso transversal(29).

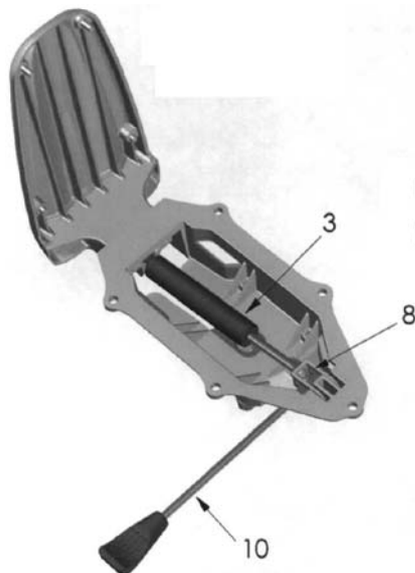
(71) William Montechiare Vanelli (BR/RJ)

(72) William Montechiare Vanelli

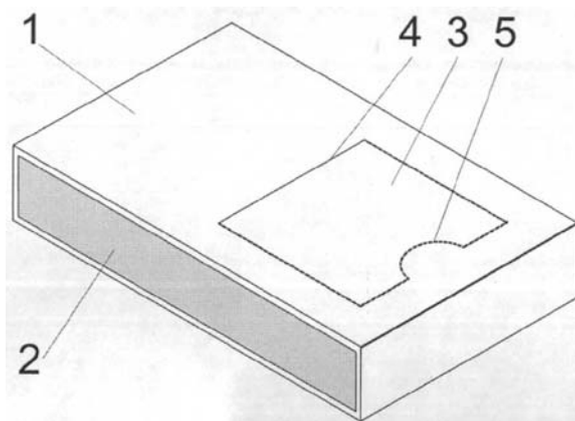
(74) Johnny Ramos Oliveira



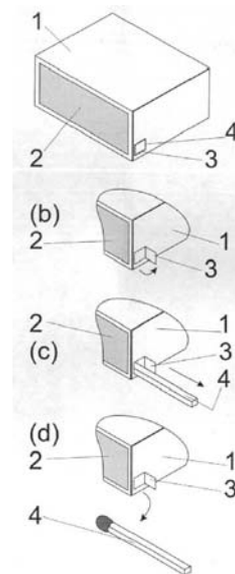
- (21) **MU 8900945-2 U2** (22) 30/01/2009 3.1
 (51) A47C 1/024 (2011.01)
 (54) SUPORTE PARA PISTÃO DE CADEIRAS RECLINÁVEIS
 (57) SUPORTE PARA PISTÃO DE CADEIRAS RECLINÁVEIS, usado como sistema para montar encosto e assento de cadeiras de forma que o encosto possaser reclinável, mediante o emprego de disposição construtiva diferenciada. Compreende o emprego de um suporte que contém uma parte móvel (1) onde se fixa o encosto da cadeira, uma parte fixa (2) que recebe o assento sobre ela e que contém o pistão (3) inserido dentro de sua estrutura e uma base ou parte inferior (4) onde se assenta a parte fixa (2).
 (71) Jobem Donada (BR/RS)
 (72) Jobem Donada
 (74) Anderson André Colombo



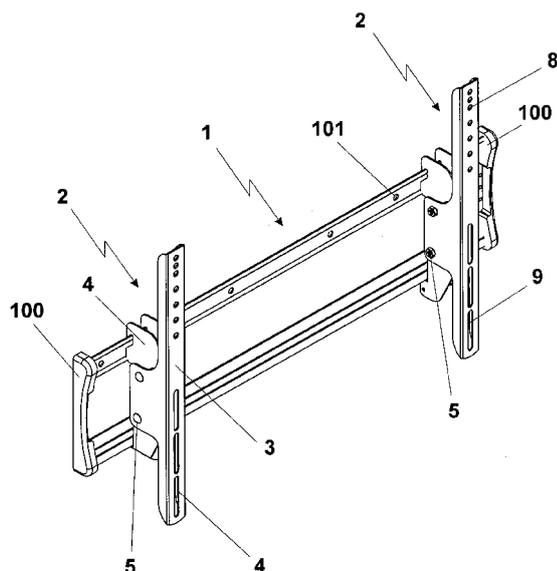
- (21) **MU 8900953-3 U2** (22) 01/06/2009 3.1
 (51) A24F 27/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA DE FÓSFOROS
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA DE FÓSFOROS. A presente Patente de Modelo de Utilidade refere-se a uma inovadora disposição configurativa aplicada a um dos mais simples e práticos objetos de nossa sociedade atual, qual seja a caixa de fósforos. A presente invenção é constituída basicamente de uma embalagem de formato paralelepipedal(1) dotada, nas faces laterais, de uma faixa de lixa(2) e, na face superior, de um picote(3) de formato aproximadamente retangular provido anteriormente de uma linha de dobra não picotada(4) e frontalmente de uma pequena semicircunferência(5). O funcionamento da mesma dá-se da seguinte forma. Quando o usuário quiser usá-la pela primeira vez, o mesmo deve pressionar o picote(3) sobre a semicircunferência(5) e puxá-lo para cima de modo que se dobre sobre a linha(4). A partir daí, é só retirar o palito(6) e utilizá-lo, riscando-o normalmente sobre a faixa(2). Para lacrar a caixa novamente até o próximo uso, basta retornar o picote(3) à posição fechada.
 (71) Fiammiferi do Brasil Industria e Comércio de Fósforos Ltda-Me (BR/MG)
 (72) Marden Costa de Oliveira Filho
 (74) Cidwan Uberlândia Ltda



- (21) **MU 8900954-1 U2** (22) 01/06/2009 3.1
 (51) A24F 27/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA DE FÓSFOROS
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA DE FÓSFOROS. A presente Patente de Modelo de Utilidade refere-se a uma inovadora disposição configurativa aplicada à caixa de fósforos. A presente invenção é constituída basicamente de uma embalagem de formato paralelepipedal(1) dotada, nas faces laterais, de uma faixa de lixa(2) e, na face posterior, de um pequeno picote(3) de formato aproximadamente retangular, localizado em uma das extremidades e provido de uma linha de dobra não picotada(4). O funcionamento da mesma dá-se da seguinte forma. Quando o usuário necessitar utilizá-la pela primeira vez, o mesmo deve pressionar o picote(3) e puxá-lo para fora de modo que se dobre sobre a linha(4). A partir daí, é só retirar o palito(5) e utilizá-lo, riscando-o normalmente sobre a faixa(2) e, para lacrá-la novamente até o próximo uso, basta retornar o picote(3) à posição fechada.
 (71) Fiammiferi do Brasil Industria e Comércio de Fósforos Ltda-Me (BR/MG)
 (72) Marden Costa de Oliveira Filho
 (74) Cidwan Uberlândia Ltda.



- (21) **MU 8900961-4 U2** (22) 01/06/2009 3.1
 (51) A47G 29/087 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM SUPORTE DE PAREDE RECLINÁVEL PARA TELEVISORES DE PLASMA OU LCD
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM SUPORTE DE PAREDE RECLINÁVEL PARA TELEVISORES DE PLASMA OU LCD Trata-se a presente patente de modelo de utilidade, de um suporte de parede para televisores de plasma ou LCD que possui um dispositivo reclinável que permite a movimentação vertical da tela, pertencente ao setor de acessórios para televisores que proporciona resultados práticos, seguros e funcionais com relação ao estado da técnica. O suporte compreende um trilho (1), que recebe duas hastes de suporte (2), sendo cada uma delas dotada de dois corpos (3 e 4) confeccionados em chapas dobradas em "U", sobrepostos, unidos por parafusos (5) que também limitam o movimento do corpo interno (4) através dos rasgos vertical (6) e inclinado (7).
 (71) MULTIVISÃO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
 (72) Nelson Luiz Barbosa
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS



(21) MU 8900962-2 U2 (22) 01/06/2009

3.1

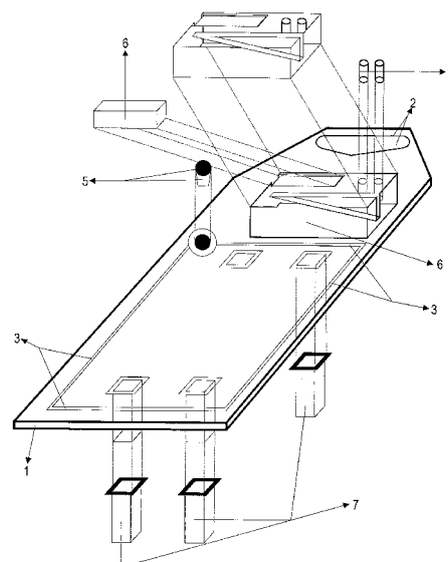
(51) A47J 47/00 (2011.01), A47G 29/00 (2011.01)

(54) BASE (MADEIRA OU QUALQUER OUTRO MATERIAL, SINTÉTICO OU NATURAL, ATÓXICO), EM QUALQUER FORMA GEOMÉTRICA, COM PÉS, PARA CORTAR E MANUSEAR ALIMENTOS, COM SUPORTE PARA UTENSÍLIOS DE COZINHA (FACA-GARFO-AFIADOR) E DEPÓSITO (RESERVATÓRIO) COM TAMPA (ABRE E FECHA) PARA RETER E ESCOAR O(S) RESÍDUO(S), LÍQUIDO OU SÓLIDO, DO(S) ALIMENTO(S)

(57) BASE (MADEIRA OU QUALQUER OUTRO MATERIAL, SINTÉTICO OU NATURAL, ATÓXICO), EM QUALQUER FORMA GEOMÉTRICA, COM PÉS, PARA CORTAR E MANUSEAR ALIMENTOS, COM SUPORTE PARA UTENSÍLIOS DE COZINHA (FACA - GARFO - AFIADOR) E DEPÓSITO (RESERVATÓRIO) COM TAMPA (ABRE E FECHA) PARA RETER E ESCOAR O(S) RESÍDUO(S), LÍQUIDO OU SÓLIDO, DO(S) ALIMENTO(S), objeto da presente patente, é um modelo de base 1 para manuseio de alimento(s) ou o que se quiser utilizar, de forma que possa: cortar, amassar e bater, nesta base, alimento(s) como: carne, ave, peixe, legumes, hortaliça entre outro(s) alimento(s). Devido, ser um produto de uso contínuo na cozinha e muito usada em churrasco, é colocada diretamente na pia e, constantemente, está molhada pela água que se utiliza da torneira da pia, molhando a base 1, causando a proliferação de fungos e outros, pela dificuldade de mantê-la seca, foi desenvolvido nesta base 1, pés 7 de apoio, que forma um vazio, entre a base 1 e o local onde será utilizado (deixando-a seca e livre de proliferação de fungos e outros). A base 1 possui, também, um suporte 6 para apoio do(s) utensílio(s) de cozinha (faca - garfo - afiador) para facilitar o manuseio e um depósito (reservatório) 4 com tampa 5 (abre e fecha), do mesmo material que é confeccionado a base 1 (natural ou sintético, atóxico) no seu fundo, para reter e escoar o(s) resíduo(s), líquido(s) ou sólido(s), que escoam por um trilho 3, contínuo, que está em toda a extremidade da base 1 e caem neste depósito (reservatório) 4, quando fechado, faz-se o processo inverso do aberto, sem a necessidade de lavar a base. Um vão anatômico 2 (qualquer forma geométrica), na sua extremidade superior, para segurar com as mãos, torna-se o local para transportar e/ou pendurar a base.

(71) Wagner Martins (BR/SP)

(72) Wagner Martins



(21) MU 8900972-0 U2 (22) 01/06/2009

3.1

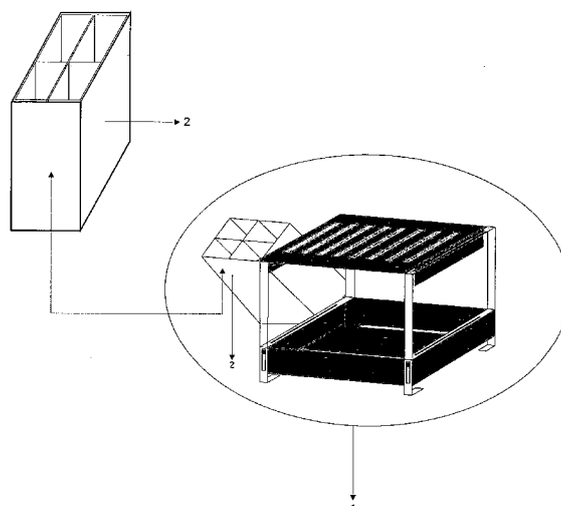
(51) A47L 19/04 (2011.01), A47L 19/02 (2011.01)

(54) SUPORTE PARA UTENSÍLIOS DE COZINHA (PRATO-TALHER-LOUÇA-VIDRO-PANELA-ETC...) DE GEOMETRIA VARIADA (QUADRADO-RETANGULO-TRIANGULO OU CÍRCULO) EM QUALQUER MATERIAL ATÓXICO (PLÁSTICO-FERRO-AÇO OU ALUMÍNIO E TODOS OS SEUS DERIVADOS) EM CONJUNTO OU SEPARADAMENTE, COM SISTEMA ARTICULAR (AUMENTA/DIMINUI E/OU MONTA/DESMONTA) OBTENDO FORMAS E MEDIDAS DIFERENTES, E PEÇAS, INDIVIDUAIS, PARA ACOPLAR JUNTO AO SUPORTE

(57) SUPORTE PARA UTENSÍLIOS DE COZINHA (PRATO - TALHER - LOUÇA - VIDRO - PANELA - ETC ...) DE GEOMETRIA VARIADA (QUADRADO - RETANGULO - TRIANGULO OU CÍRCULO) EM QUALQUER MATERIAL ATÓXICO (PLÁSTICO - FERRO - AÇO OU ALUMÍNIO E TODOS OS SEUS DERIVADOS) EM CONJUNTO OU SEPARADAMENTE, COM SISTEMA ARTICULAR (AUMENTA 1 DIMINUI E/OU MONTA 1 DESMONTA) OBTENDO FORMAS E MEDIDAS DIFERENTES, E PEÇAS, INDIVIDUAIS, PARA ACOPLAR JUNTO AO SUPORTE, é um modelo de suporte 1 que por suas peças individuais 3 são de encaixes 3 uma na outra, com sistema articular para acoplar 4 junto ao suporte 1 onde poderá aumentar e diminuir e/ou montar e desmontar 4 até formar o próprio suporte 1, que será utilizado no processo de secagem do(s) utensílio(s) de cozinha, ora lavado(s), e que o(s) talher(es) serão colocados em reservatório (depósito) 2 apropriado, que está acopiado junto ao suporte 1. Assim, o suporte (1) possui um diferencial dos já existentes, pois com outras peças 3, o suporte 1 será aumentado de tamanho (com reversão para diminuir), evitando ter outros de tamanhos diferentes para uso.

(71) Wagner Martins (BR/SP)

(72) Wagner Martins



(21) MU 8900992-4 U2 (22) 01/06/2009

3.1

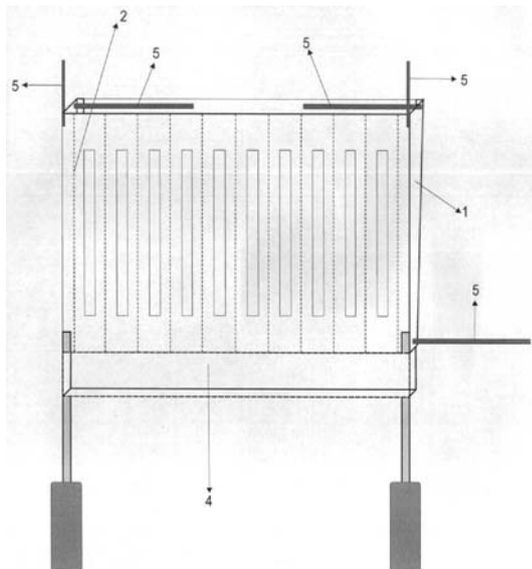
(51) F23H 17/08 (2011.01), F23H 17/00 (2011.01), A47J 37/07 (2011.01)

(54) GRELHA (ACESSÓRIO) COM SISTEMA PARA EXTENSÃO (PROLONGAMENTO), LATERAL E/OU FRENTE E FUNDOS, COM DEPÓSITO (RESERVATÓRIO), FIXO OU REMOVÍVEL, DE LÍQUIDOS E RESÍDUOS DE ALIMENTO(S), PARA CHURRASQUEIRA (QUALQUER TIPO) E SIMILARES

(57) GRELHA (ACESSÓRIO) COM SISTEMA PARA EXTENSÃO (PROLONGAMENTO), LATERAL E/OU FRENTE E FUNDO COM DEPÓSITO (RESERVATÓRIO), FIXO OU REMOVÍVEL, DE LÍQUIDOS E RESÍDUOS DE ALIMENTO(S), PARA CHURRASQUEIRA (QUALQUER TIPO) E SIMILARES. Patente de Modelo de Utilidade, pode ser usada em qualquer churrasqueira (qualquer tipo) para aquecimento de alimento (s), devido a sua extensão (prolongamento) 5 tanto para a lateral, comotambém na frente e fundo. O seu formato 2, com inclinação para frente e com trilhos 2, para a base do (s) alimento (s) que será (ão) aquecidos na churrasqueira, não deixa que escorra diretamente dentro da churrasqueira o (s) líquido (s) e resíduo (s), enviando o (s) para o reservatório (depósito) 4, que está encaixado (fixo ou removível) 3 (através das hastes de encaixe 3) na grelha 1, evitando assim a queima deste (s) líquido (s) e consequentemente a proliferação de fumaça.

(71) Wagner Martins (BR/SP)

(72) Wagner Martins



(21) MU 8900997-5 U2 (22) 01/06/2009

3.1

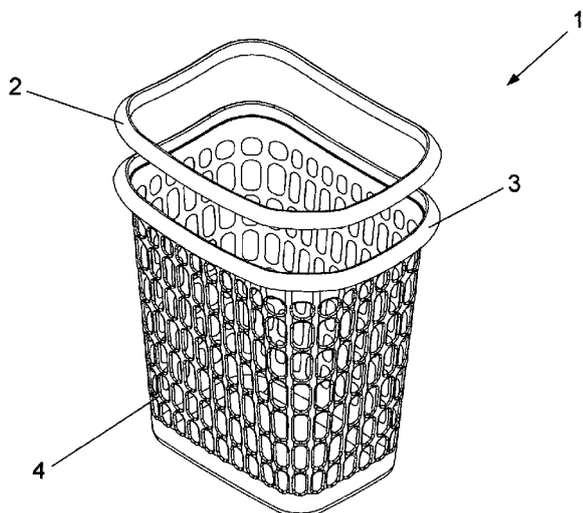
(51) A47G 29/00 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MOLDURA POLIMÉRICA DE ACABAMENTO VINCULADA NO REBORDO DE RECIPIENTE OU SIMILARES
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MOLDURA POLIMÉRICA DE ACABAMENTO VINCULADA NO REBORDO DE RECIPIENTE OU SIMILARES, idealiza uma moldura de acabamento postiça, aplicado 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, objeto da presente patente, é compreendido por uma moldura polimérica de acabamento vinculada no rebordo de recipiente (1) constituído por uma guarnição (2) normalmente lamelar, de perfil polimérico com 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; dita moldura pode possuir as mais diversas formas, coincidentes aos rebordos dos objetos nos quais serão aplicados por técnica de colagem.

(71) Plásticos MB LTDA. (BR/SP)

(72) EDERALDO MIGUEL BONETTI

(74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS LTDA.



(21) MU 8900998-3 U2 (22) 01/06/2009

3.1

(51) A47G 29/087 (2011.01)

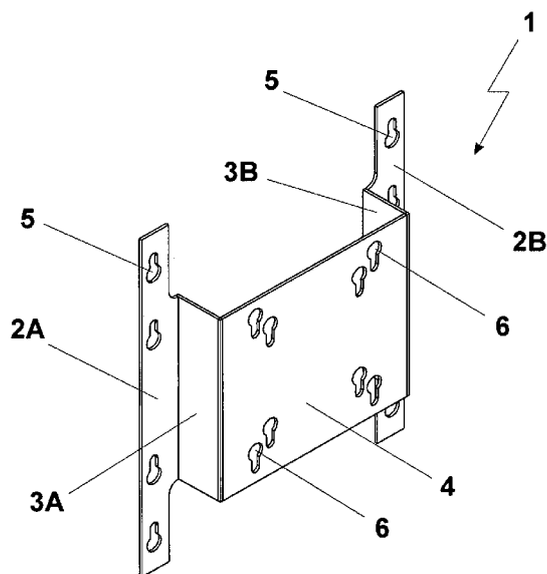
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA TELEVISORES DE PLASMA OU LCD

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA TELEVISORES DE PLASMA OU LCD Trata-se o presente modelo de utilidade, de uma disposição construtiva introduzida em suporte para televisores de plasma ou LCD, pertencente ao setor técnico de artigos ou aparelhos domésticos em geral, o qual poderá ser utilizado em televisores de plasma ou LCD de diversos tamanhos, além de proporcionar uma fácil utilização devido sua simplicidade construtiva. A presente patente de modelo de utilidade compreende um suporte (1), formado a partir de uma chapadoabrada formando duas abas laterais (2A e 2B), onde a partir das delas são formadas duas paredes verticais (3A e 3B) e uma horizontal (4). Dito suporte (1) é dotado ainda nas abas (2A e 2B) de furos (5) e na parede horizontal (4) de furos (6), que possuem o formato de duas circunferências unidas, sendo uma delas de diâmetro maior do que a outra, localizadas tangencialmente uma a outra, sendo que há um prolongamento lateral a partir da circunferência menor e sendo o diâmetro maior dos furos (5) posicionado de maneira inversa ao dos furos (6)

(71) MULTIVISÃO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(72) Nelson Luiz Barbosa

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS



(21) MU 8900999-1 U2 (22) 01/06/2009

3.1

(51) B65D 81/38 (2011.01), B65D 25/22 (2011.01)

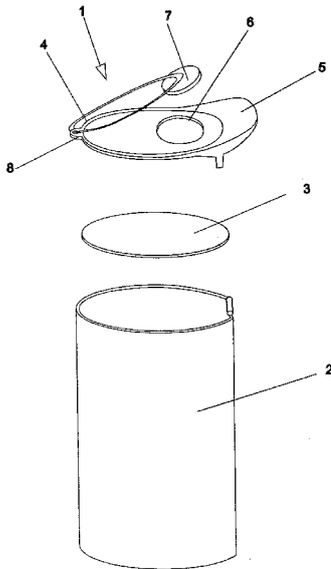
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SUPORTE TÉRMICO E HIGIÊNICO PARA LATAS DE BEBIDAS

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SUPORTE TÉRMICO E HIGIÊNICO PARA LATAS DE BEBIDAS. A presente patente de Modelo de Utilidade diz respeito a Disposição Construtiva em Suporte Térmico e Higiênico para Latas de Bebidas o qual é constituído por receptáculo (2), lamina (3) e tampa (4), caracterizado porque o receptáculo (2) possui formato cilíndrico, é fechado na sua face inferior e aberto na sua face superior, é fabricado em materiais diversos tais como borracha, neoprene, isopor, tecido revestido por gel resfriador alumínio ou silicone e dispõe internamente na sua base de uma lamina (3) redonda de plástico, metal ou qualquer outro material rígido que auxiliará na estabilidade da latinha; A tampa (4) possui as dimensões adequadas ao fim previsto, é costurada por meio de uma fivela à lateral superior do receptáculo (2), é fabricada em plástico, silicone ou acrílico e possui um prolongamento (5) num segmento de sua borda com a finalidade de facilitar o consumo da bebida, além de possuir um orifício (6) com tampa removível (7) na região da abertura da lata de bebida para saída do líquido, essa tampa removível (7) é presa à uma aba (8) perimetral solidária da tampa.

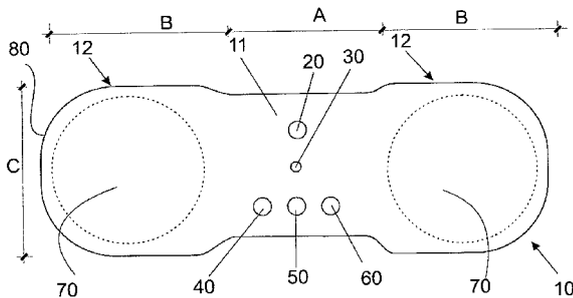
(71) ROGERIO AIELLO (BR/SP) , RENATO RIBEIRO OLIVA DE SOUZA (BR/AL)

(72) ROGERIO AIELLO, RENATO RIBEIRO OLIVA DE SOUZA

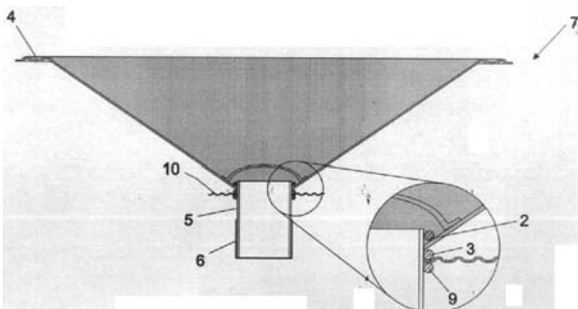
(74) INFORME FEDERAL ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA



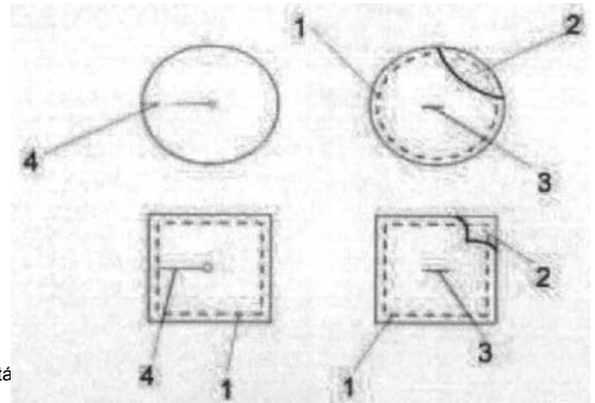
- (21) **MU 8901002-7 U2** (22) 15/06/2009 **3.1**
 (51) A61N 1/34 (2011.01), A61F 13/02 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PARA UMA BANDAGEM PORTADORA DE UM DISPOSITIVO ESTIMULADOR DE NERVOS TRANSCUTÂNEO ELÉTRICO
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PARA UMA BANDAGEM PORTADORA DE UM DISPOSITIVO ESTIMULADOR DE NERVOS TRANSCUTÂNEO ELÉTRICO; o presente modelo de utilidade refere-se à disposição construtiva para uma bandageportadora de um dispositivo estimuladorde nervos transcutâneo elétrico, portá
 (71) MEDECELL DO BRASIL COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
 (72) Moacyr Ramos Bighetti
 (74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA



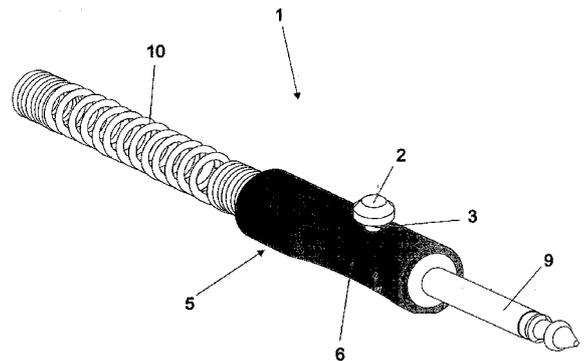
- (21) **MU 8901004-3 U2** (22) 24/06/2009 **3.1**
 (51) H04R 7/02 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ALTO-FALANTE COM VEDAÇÃO E ESTRUTURA DO DIAFRAGMA
 (57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ALTO-FALANTE COM VEDAÇÃO E ESTRUTURA DO DIAFRAGMA consiste essencialmente da colocação de cordões de barbante (1) colados na interseção da base interna (2) e base externa (3) do diafragma (4) com o corpo (5) onde a bobina (6) é enrolada, de modo a estruturar essa região propiciando mais robustez e melhor qualidade e maior vida útil do alto-falante (7) mesmo quando submetido ao uso frequente com potência.
 (71) Paulo Cesar da Silva Rocha (BR/SP) , Wilson Calza Junior (BR/SP) , Marcelo Sanches Rodela (BR/SP)
 (72) Paulo Cesar da Silva Rocha, Wilson Calza Junior, Marcelo Sanches Rodela
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



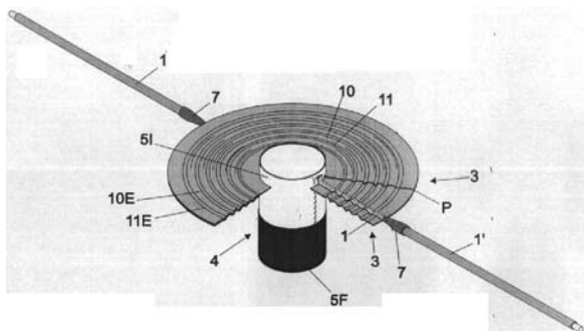
- (21) **MU 8901005-1 U2** (22) 26/06/2009 **3.1**
 (51) A01G 13/00 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO PROTETOR PARA PLANTAS
 (57) DISPOSITIVO PROTETOR PARA PLANTAS, constituído de peça capaz de abrigar uma ou diversas mudas em seqüência de plantio, de maneira a evitar que as ervas daninhas se instalem em seu derredor, a ponto de sufocar a muda. A peça se constitui de material de fibra natural com maior durabilidade que os existentes no grande mercado. Permite que a planta, após ser introduzida no solo, tenha a área em sua volta coberta pelo abafador, de maneira que não necessitará de outros cuidados para manter a sua volta limpa sem a presença da invasão das ervas daninhas e brotos de culturas remanescentes, sem haver necessidade de se carpir a área ou de utilização de venenos para secar o mato. Garante o crescimento sadio da planta ou muda. Não abafa o solo e pode conter entre as camadas, adubo.
 (71) Egon Prezoto Bertolaccini (BR/PR)
 (72) Egon Prezoto Bertolaccini
 (74) London Marcas e Patentes S/S Ltda



- (21) **MU 8901055-8 U2** (22) 19/06/2009 **3.1**
 (51) H01R 24/02 (2010.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CONECTOR PARA ÁUDIO
 (57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CONECTOR PARA ÁUDIO consiste essencialmente de um conector (1) para ligação de instrumentos de corda elétricos a amplificadores, cujo destaque é possuir um botão (2) que quando acionado entre contato com o terminal positivo (4) do conector (1) propriamente dito, fechando curto e evitando o ruído de ligação qu desligamento.
 (71) Rogério Raso (BR/SP)
 (72) Rogério Raso
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



- (21) **MU 8901056-6 U2** (22) 24/06/2009 **3.1**
 (51) H04R 9/06 (2011.01), H04R 11/02 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ALTO-FALANTE
 (57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ALTO-FALANTE consiste essencialmente da fixação das cordoalhas (1) de alto-falantes (2) por meio de sua prensagem (P) no entremeio da suspensão denominada de "aranha" (3), desde a bobina (4) até sua periferia (5) onde recebe uma empeda soldada (6) devidamente revestida por tubo (7) termoretrátil.
 (71) Paulo Cesar da Silva Rocha (BR/SP) , Wilson Calza Junior (BR/SP) , Marcelo Sanches Rodela (BR/SP)
 (72) Paulo Cesar da Silva Rocha, Wilson Calza Junior, Marcelo Sanches Rodela
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) MU 8901057-4 U2 (22) 03/06/2009

(51) A61M 25/02 (2011.01), A61M 16/04 (2011.01)

(54) FIXADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL

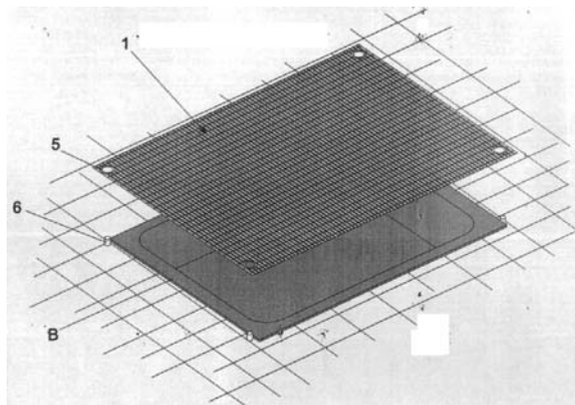
(57) FIXADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL. A presente Patente de Modelo de Utilidade refere-se a um dispositivo cuja finalidade é de ajudar de forma rápida e segura a fixar tubos endotraqueais em situações em que estes fatores poderão determinar o sucesso do tratamento. O presente invento é constituído basicamente de um corpo central (1) produzido em material fixo ou moldável, opaco ou translúcido e de dimensões compatíveis com a face do paciente, dotado de um furo central (2) provido de uma fenda (3) que o liga à aresta superior do dito corpo (1) e é coberto com fita adesiva (4); de uma fita adesiva (5) cuja extremidade anterior é fixada no dito corpo (1) abaixo do furo (2); de dois furos opcionais (6) lateralmente opostos ao furo (2) e de uma ou duas fitas laterais (7), adesivas e hipoalergênicas fixadas a partir de cada aresta lateral do dito corpo (1).

(71) Messias da Silva (BR/MG)

(72) Messias da Silva

(74) Monica da Silva Moraes

3.1



(21) MU 8901062-0 U2 (22) 25/06/2009

(51) B32B 7/12 (2011.01), B62D 33/04 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PAINEL PARA COMPARTIMENTO DE CARGA DE VEÍCULOS

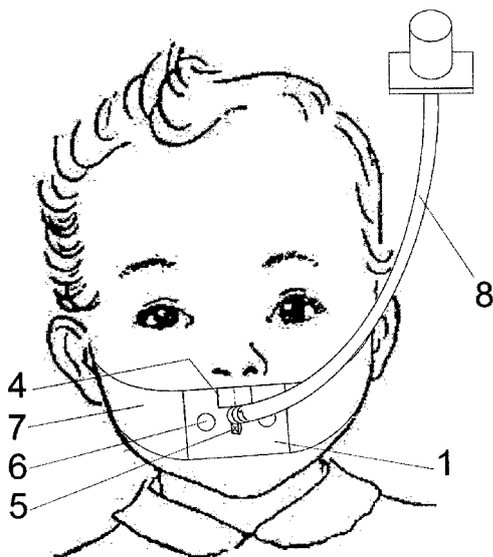
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PAINEL PARA COMPARTIMENTO DE CARGA DE VEÍCULOS. O presente modelo de utilidade refere-se a uma disposição construtiva introduzida em painel para compartimento de carga de veículos, que se constitui basicamente de um painel (1) formado por placas multi-laminares (2), fixadas entre si através de adesivo estrutural, entre as quais são embutidas colunas metálicas (7) dotadas de orifícios (8) padronizados que servem para fixação e ancoragem de elementos de retenção de carga.

(71) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS)

(72) André Cavalcante de Albuquerque, Fábio Rossi Tronca

(74) Vieira de Mello Advogados

3.1



(21) MU 8901058-2 U2 (22) 22/06/2009

(51) E04H 4/06 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAPA PARA PISCINA

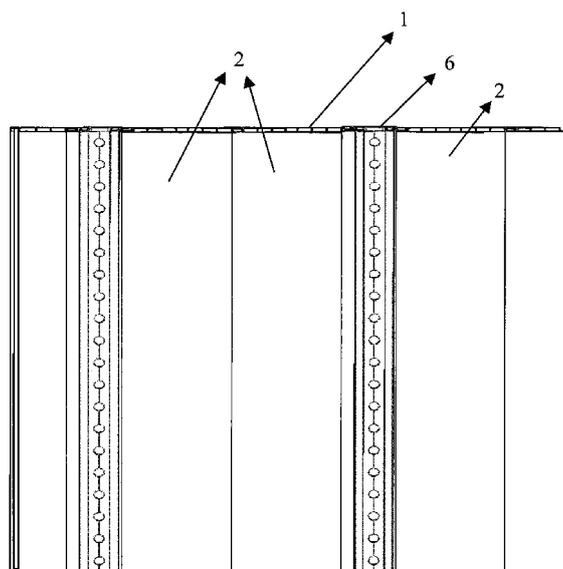
(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAPA PARA PISCINA, consiste de uma capa (1) fabricada em polietileno (P) de baixa densidade e grande resistência com camada (2) de proteção contra raio ultravioleta cuja trama (3) possibilita a drenagem da água (4) da chuva para o interior da piscina, sendo a referida capa (1) dotada de ilhoses (5) passíveis de serem facilmente instalados e removidos de presilhas ou pinos (6) fixados no piso, decorrendo para as vantagens mencionadas.

(71) João Helio Casonato (BR/SP)

(72) João Helio Casonato

(74) Vilage Marcas e Patentes S/S Ltda

3.1



(21) MU 8901063-9 U2 (22) 04/06/2009

(51) E03F 5/06 (2011.01), E02D 29/14 (2011.01)

(54) BUEIRO FORTE COM GRELHA INJETÁVEL E CASTILHO LAMINADO

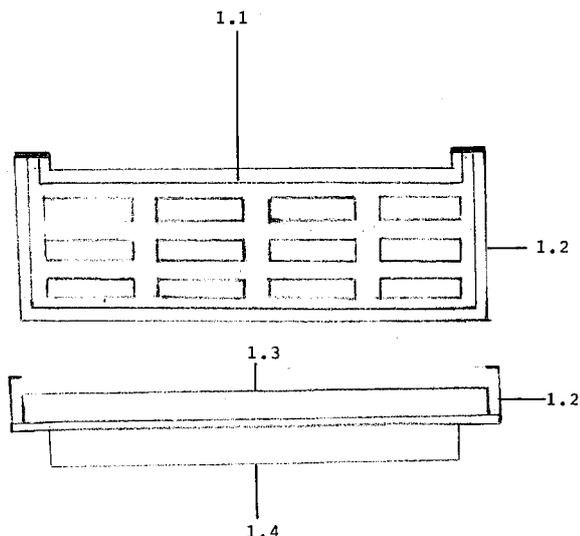
(57) BUEIRO FORTE COM GRELHA INJETÁVEL E CASTILHO LAMINADO. O presente Modelo de Utilidade refere-se a um bueiro forte podendo ser fabricado em composto de material composto, tendo disposição articulável na grelha e castilho, evitando o acúmulo de detritos, objetos e insetos entre outros materiais no interior de galerias e redes pluviais, além de inibir alagamentos e entupimentos.

(71) Ronaldo Luiz de Menezes Garcia Rosa (BR/RJ)

(72) Ronaldo Luiz de Menezes Garcia Rosa

(74) Rose Marie Vieira Canalli

3.1



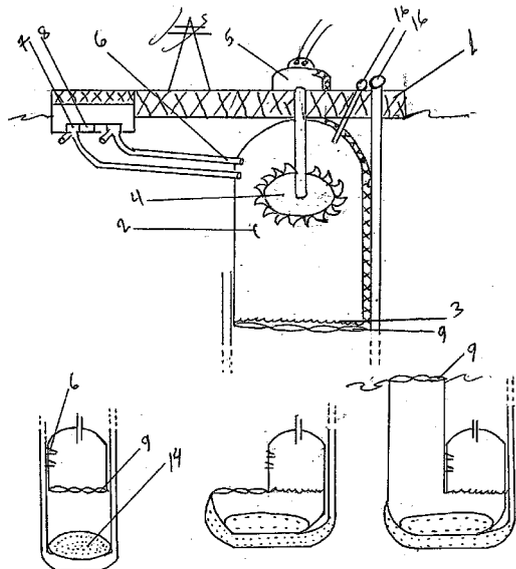
(21) MU 8901064-7 U2 (22) 03/06/2009 3.1
(51) F03B 13/10 (2011.01)

(54) SISTEMA HIDROELÉTRICO DE TURBINA SUBMERSO PARA ÁGUA DE SUPERFÍCIE

(57) SISTEMA HIDROELÉTRICO DE TURBINA SUBMERSO PARA ÁGUA DE SUPERFÍCIE Em duas versões, que é compreendido, por câmara 2, instalada sob balsa flutuante 1, recebe água injetada na turbina 4, para impulsionar gerador 5, bombeada com alta pressão, de início com motores a combustão 7 e depois transferida aos elétricos 8, alimentados no próprio sistema, e que vence a barreira da baixa pressão dentro desta câmara 2, atingindo com impacto as pás da turbina 4, necessariamente. Previsto a opção de chuveiro de ar comprimido no nível 3, com isto a pressão dentro desta câmara 2, a velocidade no injetor 6 e a boca 4 de expulsão da água, contida com ar comprimido entre o nível do fundo 3 e a cúpula da câmara 2, desimpedindo o movimento da turbina 4. Dá segunda versão, por câmara 2 instalada em poços 13 ou tanques submersos, recebe água injetada na turbina 4, para impulsionar gerador 5, dá pressão por gravidade, como a vazante 7 de hidráulicas, e que vence a barreira da baixa pressão dentro desta câmara 2, atingindo com impacto as pás da turbina 4, necessariamente, tendo esta água trajeto até a vazante 12 na superfície, acima do aparelho. Previsto a opção de chuveiro de ar comprimido 14, nas mesmas funções descrita acima.

(71) Euclides Algembejer Pettersen (BR/RJ)

(72) Euclides Algembejer Pettersen



(21) MU 8901065-5 U2 (22) 02/06/2009 3.1
(51) A44B 1/00 (2011.01), A44B 1/04 (2011.01)

(54) BOTÃO-ENFEITE ADEQUADO PARA APLICAÇÃO A UMA TIRA DE SANDÁLIA

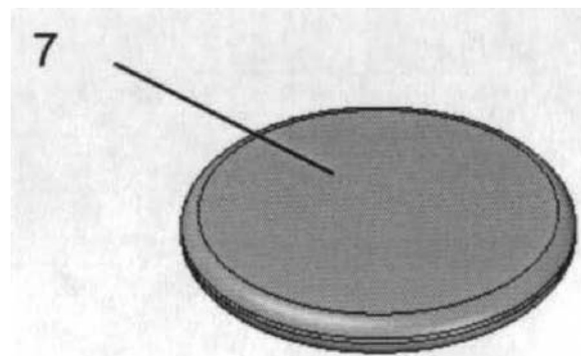
(57) BOTÃO-ENFEITE ADEQUADO PARA APLICAÇÃO A UMA TIRA DE SANDÁLIA. Trata-se de um botão-enfeite adequado para a aplicação a uma tira de sandália. São conhecidos botões enfeite compostos de uma base de fixação (1, 2) e uma calota-enfeite de pressão (7). No entanto, sofre a desvantagem de a calota tender a girar sobre a base de fixação devido a sua fixação por pressão no sentido axial. O presente modelo de botão-enfeite possui de haver

pele menos um recesso (9) em uma entre a superfície superior da base de fixação (2) e a superfície inferior da calota (7) e uma protuberância (8) na outra entre a superfície superior da base (2) e a superfície inferior da calota (7). Tanto o recesso (9) como a protuberância (8) são excêntricos em relação ao eixo de fixação por pressão da calota (7) e, quando a calota (7) é fixada na base (2) mediante pressão, a protuberância (8) se encaixa no recesso (9), impedindo o giro da calota (7).

(71) Mundial S.A. Produtos de Consumo (BR/RS)

(72) Paulo Domingos Mussoi

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) MU 8901066-3 U2 (22) 19/06/2009 3.1

(51) E04G 5/08 (2011.01)

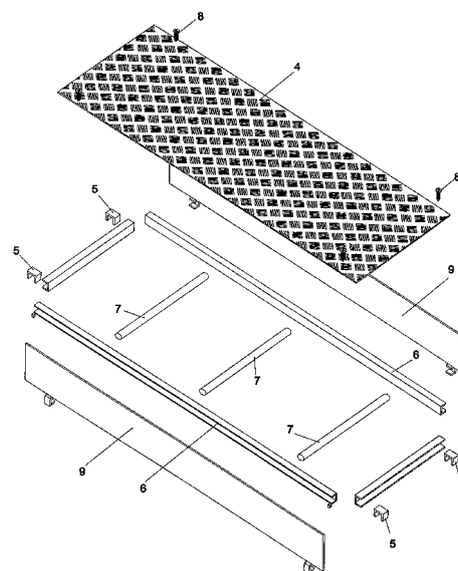
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PISO METÁLICO PARA ANDAIME FACHADEIRO

(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PISO METÁLICO PARA ANDAIME FACHADEIRO, consiste essencialmente de um piso (1) metálico com função estrutural, que preenche toda a base de trabalho do andaime (2) fachadeiro, sendo formada por uma estrutura (3) compatível com dito andaime (2) a qual é sobreposta por chapa (4) corrugada antiderrapante, possuindo encaixes (5) extremos encaixáveis, desencaixáveis nas travessas (6) laterais do andaime (2) propriamente dito.

(71) Equiptubos Comércio Indústria e Locação de Equipamentos Ltda-ME (BR/RJ)

(72) Fernando José Bernardo, Adriano Marino Bernardo

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) MU 8901067-1 U2 (22) 08/06/2009 3.1

(51) E04H 1/02 (2011.01)

(54) CASA MODULADA POR SISTEMA DE ENCAIXE E TRAVAMENTO

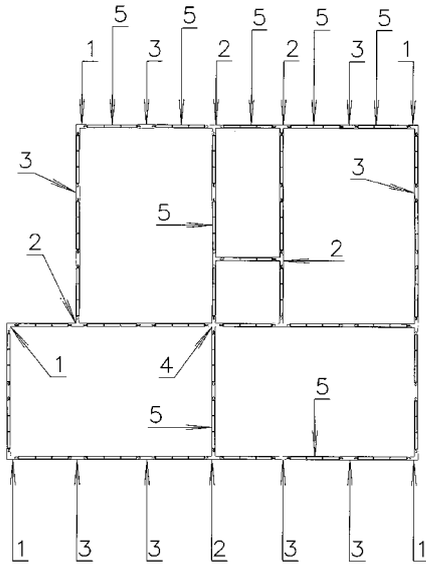
(57) Casa Modulada por Sistema de Encaixe e Travamento. Na construção de uma casa são utilizados vários processos que demandam tempo e mão de obra especializada. O presente Modelo de Utilidade objetiva levar a construção das paredes, portas e janelas para o ambiente controlado de uma fábrica, melhorando a qualidade do produto final, reduzindo drasticamente o processo de construção e o custo final da obra. Além de ser produzida em ambiente industrial, foi idealizada para ser totalmente montada e desmontada por sistema de encaixe e travamento sem a necessidade da utilização de pregos ou parafusos e por qualquer pessoa sem capacidade técnica específica. As paredes são feitas em duas partes (6) que são unidas durante a montagem, permitindo que seu interior seja oco com reforços das paredes (12). A fixação elétrica e tubulação hidráulica podem passar através destas aberturas para chegar nos pontos de torneira, chuveiro, tomadas elétricas, telefonia e outros. A

fixação do piso dá-se através de encaixes executados na fundação. A cobertura é feita pelos processos tradicionais, podendo receber telhas de cerâmica, metal, fibrocimento ou outra qualquer.

(71) Geovani Satler (BR/SC), Paulo Cesar Carelli (BR/SC)

(72) Geovani Satler, Paulo Cesar Carelli

(74) King's Marcas E Patentes Ltda. Me.



(21) **MU 8901068-0 U2** (22) 05/06/2009 **3.1**

(51) A47F 5/00 (2011.01), A47F 5/10 (2011.01)

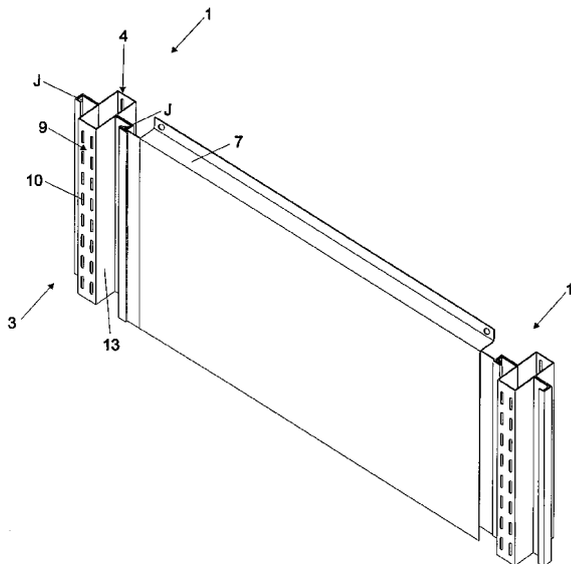
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM COLUNA CREMALHEIRA PARA GÔNDOLAS DE SUPERMERCADOS E AFINS

(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM COLUNA CREMALHEIRA PARA GÔNDOLAS DE SUPERMERCADOS E AFINS, consiste essencialmente de uma coluna cremalheira (1) para montagem de gôndolas (2) divisórias de corredores, formadas a partir de um par de perfis (3 e 4) com as abas (5 e 6) encaixáveis entre si, sem necessidade de elementos de fixação, de forma deslizante, originado a coluna cremalheira (1) pleiteada passível de receber o painel (7) de fundo montado de maneira igualmente deslizante devido a compatibilidade entre a sua extremidade (8) oblíqua e a junção (J) dos perfis (3 e 4) acima citados.

(71) N S F Indústria e Com de Equipamentos P/ Inst Com Ltda (BR/SP)

(72) Diniz Amílcar Matias Fernandes

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) **MU 8901069-8 U2** (22) 05/06/2009 **3.1**

(51) A47F 5/00 (2011.01), A47F 5/10 (2011.01)

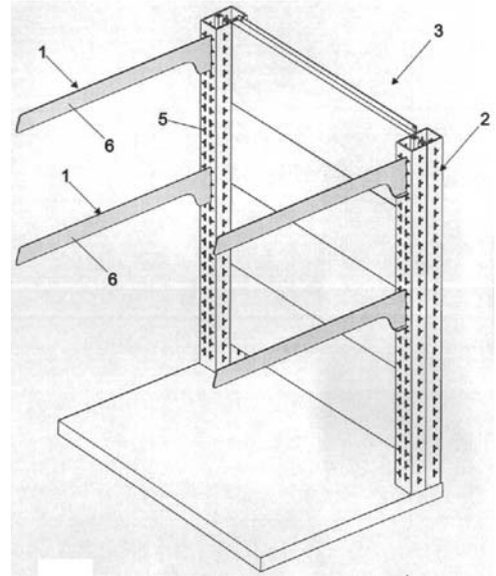
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÃO FRANCESA PARA GÔNDOLAS DE SUPERMERCADOS E AFINS

(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÃO FRANCESA PARA GÔNDOLAS DE SUPERMERCADOS E AFINS, consiste essencialmente de uma mão francesa (1), preferencialmente estampada em metal, a ser utilizada em colunas cremalheiras (2) de gôndolas (3) supermercados e afins, cujo destaque é apresentar encaixes compensadores (4) de carga de formato "L" inseridos nos rasgos "T" (5) das colunas cremalheiras (2) supracitadas, além de batoque (7) de ancoragem.

(71) N S F Indústria e Com de Equipamentos P/ Inst Com Ltda (BR/SP)

(72) Diniz Amílcar Matias Fernandes

(74) Vilage Marcas e Patentes S/S Ltda



(21) **MU 8901073-6 U2** (22) 25/06/2009 **3.1**

(51) F16H 1/00 (2011.01)

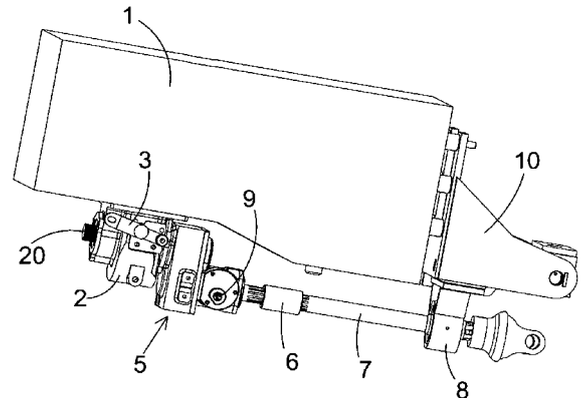
(54) CAIXA DE ENGENHAGEM PARA TRANSMISSÃO DE TORQUE

(57) CAIXA DE ENGENHAGEM PARA TRANSMISSÃO DE TORQUE O presente modelo de utilidade refere-se a uma caixa de engrenagem (5) para transmissão de torque, usada para acoplar um implemento agrícola em uma caixa de transmissão (2) de um trator, de forma a transmitir tração quando de seu funcionamento.

(71) Moldemaq Máquinas e Implementos Agrícolas Ltda (BR/SC)

(72) Rogério Tecilla, Mauro Koehler

(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves



(21) **MU 8901074-4 U2** (22) 08/06/2009 **3.1**

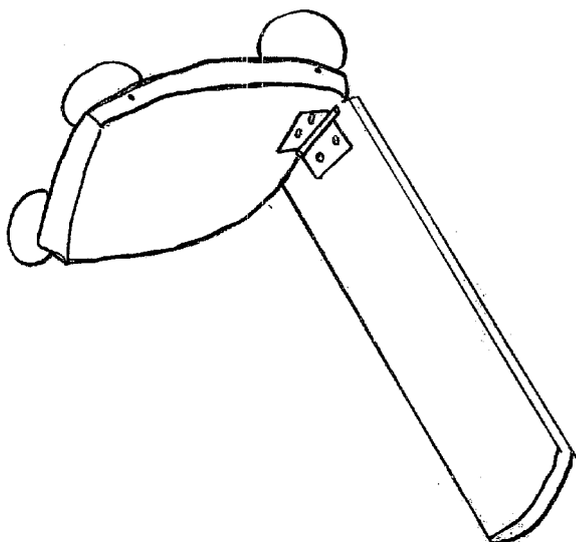
(51) G10G 5/00 (2011.01)

(54) SUPORTE DE APOIO PARA VIOLÃO

(57) SUPORTE DE APOIO PARA VIOLÃO. Patente de modelo de utilidade para um suporte de apoio para violão que é compreendido por uma base fixa de madeira retangular 1, interligada à uma tábua móvel de madeira 2, ambas revestidas por uma fina placa de borracha em seus lados inferiores, por meio de uma dobradiça de ferro 4 que é afixada por meio de parafusos de latão 7 e porcas de ferro 6 que ficam dispostas sob uma finíssima placa de aço.

(71) José Claudio Alencar de Mendonça (BR/RJ)

(72) José Claudio Alencar de Mendonça



(21) MU 8901075-2 U2 (22) 08/06/2009
(51) C12M 1/02 (2011.01)

3.1

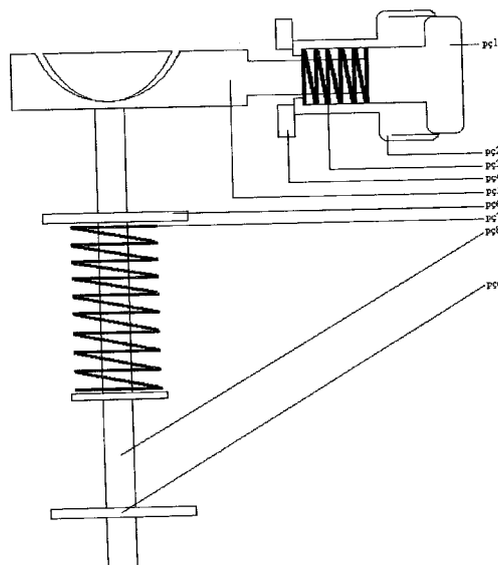
(54) DISPOSITIVO DE TAMBOR ROTATIVO

(57) DISPOSITIVO DE TAMBOR ROTATIVO O presente pedido de patente de modelo de utilidade se refere a um dispositivo de tambor rotativo. Em especial, o dispositivo pode ser construído em escala de bancada e em vidro e pode ser utilizado para fermentação em estado sólido. Especificamente, o presente modelo de utilidade pertence ao campo dos dispositivos e está direcionado a solucionar o problema da visualização dos elementos dentro de um tambor rotativo e da manutenção da temperatura interna de biorreatores de tambor rotativo com o uso de um sistema simplificado de aquecimento e arrefecimento.

(71) Fundação Universidade de Caixas do Sul - UCS (BR/RS)

(72) Tomás Augusto Polidoro, Maurício M. da Silveira, Lucas Gelain

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



(21) MU 8901087-6 U2 (22) 18/06/2009

(51) E05D 11/00 (2011.01), E05D 5/00 (2011.01)

3.1

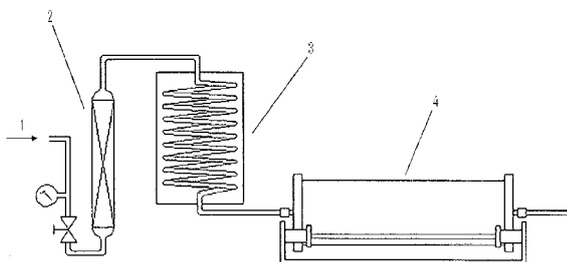
(54) DISPOSIÇÃO EM CALÇO PLÁSTICO PARA DOBRADIÇA DE PORTA DE MÓVEL DE AÇO

(57) DISPOSIÇÃO EM CALÇO PLÁSTICO PARA DOBRADIÇA DE PORTA DE MÓVEL DE AÇO O modelo de utilidade refere-se a uma disposição construtiva introduzida em calço plástico sobre o qual é montada a dobradiça para movimentação de porta de móveis de aço. O calço para fixação na lateral do móvel de aço compreende um corpo (1), substancialmente paralelepípedo, e duas bases (2 e 3) mais largas. A base dianteira (2) se projeta além do corpo (1), formando um degrau (4), e possui um orifício longitudinal (5) para passagem de um parafuso a ser fixado na chapa frontal do móvel. A base traseira (3) é alinhada com o comprimento do corpo (1) e possui um furo transversal (6) para passagem do parafuso de fixação do calço na chapa lateral do móvel. O topo do corpo (1) é parcialmente plano com um rasgo (7) voltado à face dianteira para a entrada do parafuso de regulagem da inclinação da porta. Na extremidade oposta do topo do corpo (1) há um plano mais elevado (8) com um furo central (9) para fixação do parafuso de regulagem do afastamento da porta da superfície frontal do móvel. Uma opção construtiva do calço, que se destina à fixação na coluna intermediária do móvel de aço, em vez de possuir duas bases, como descrito no modelo anterior, apresenta uma única base oca (2') em forma de cunha, com dois furos transversais (6'), posicionados na superfície inferior, para passagem dos parafusos de fixação na chapa lateral da coluna e com um orifício longitudinal (5') na face frontal para passagem do parafuso de fixação na chapa frontal da coluna. Nessa base em cunha (2') está solidarizado o corpo do calço (1') que apresenta as mesmas características descritas no modelo anterior, a saber, um degrau (4'), um topo parcialmente plano com um rasgo (7') voltado à face dianteira para a entrada do parafuso de regulagem da inclinação da porta e um plano mais elevado (8') com um furo central (9') para fixação do parafuso de regulagem do afastamento da porta da superfície frontal do móvel.

(71) Frank Zietolie (BR/RS)

(72) Frank Zietolie

(74) Custódio de Almeida & Cia



(21) MU 8901077-9 U2 (22) 09/06/2009

(51) E05B 1/00 (2011.01)

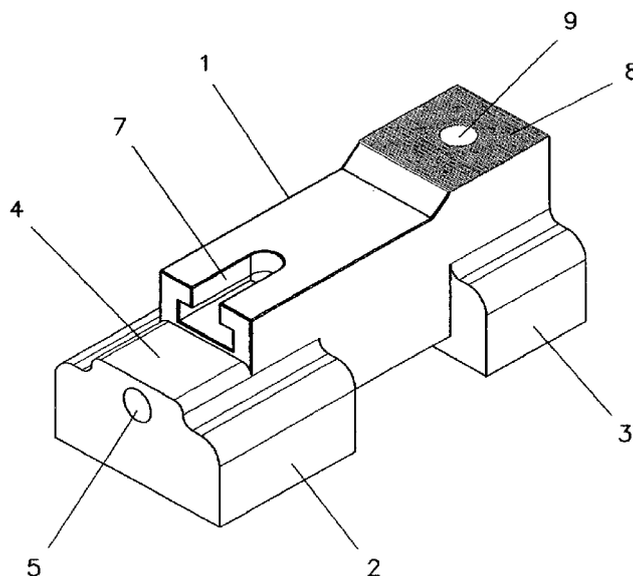
3.1

(54) MAÇANETA DE PORTA COM ACIONAMENTO POR BOTÃO DE PRESSIONAMENTO

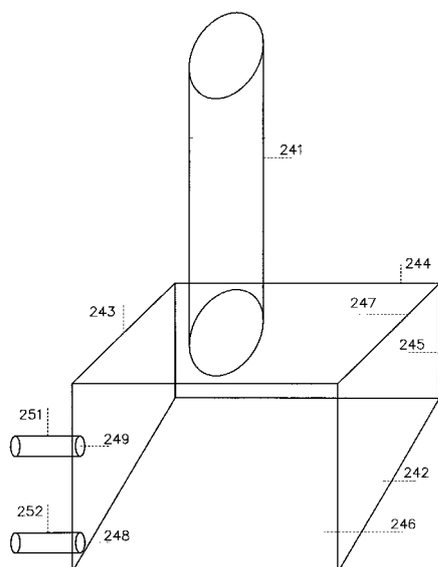
(57) MAÇANETA DE PORTA COM ACIONAMENTO POR BOTÃO DE PRESSIONAMENTO Patente de modelo de utilidade para maçaneta de porta com acionamento por botão de pressionamento, que é compreendido por acionamento a um botão (pc1) fixo a porta por meio de uma base a ser fixada a porta (pc4), que tem em seu mecanismo molas de repulsão (pc3) as quais fazem esta parte do mecanismo permanecer em estado de repouso, assim aplicado força ao botão (pc1) há a movimentação e se desloca o eixo de acionamento (pc5) deslocando e movimentando o eixo principal (pc8) no sentido de retroceder de recuar. Assim liberando a porta a se aberta. Ao depressionar o botão (pc1) de acionamento há o retrocesso do eixo de acionamento (pc5) por meio das molas de retrocesso (pc3) e em seqüência o retrocesso do eixo principal (pc8) faz com que o eixo principal (pc8) volte ao seu ponto de repouso e por fim conciliando o eixo principal (pc8) ao batente da porta fazendo-a fechada.

(71) ADRIANO SILVA BATISTA (BR/SP)

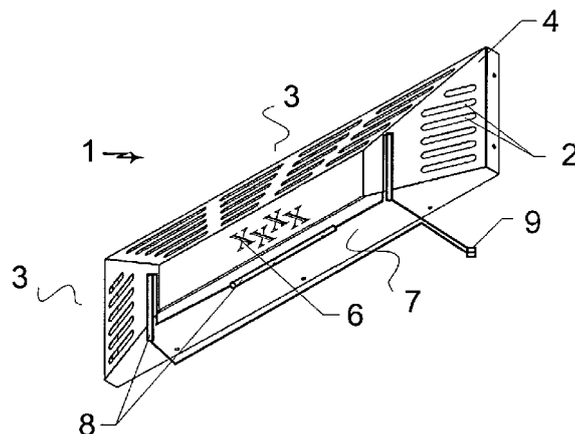
(72) ADRIANO SILVA BATISTA



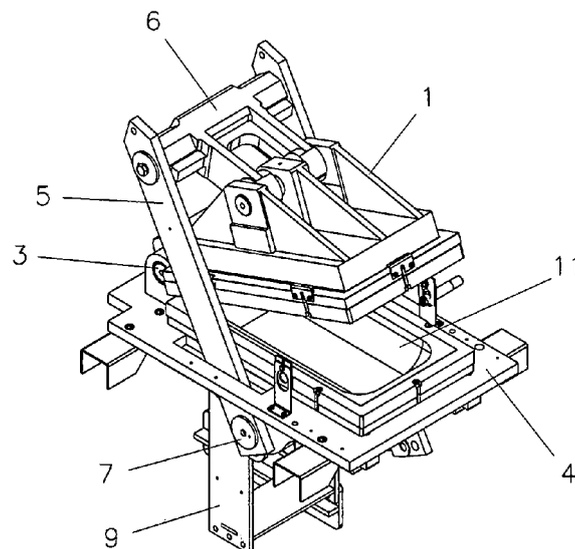
(21) **MU 8901088-4 U2** (22) 16/06/2009 **3.1**
 (51) E02B 9/02 (2011.01), E02B 7/00 (2011.01), F03B 13/08 (2011.01)
 (54) CASA DE FORÇA SUBTERRÂNEA DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA
 (57) CASA DE FORÇA SUBTERRÂNEA DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA pertencente ao setor elétrico, sendo a casa de força imersa (180) construída dentro de escavação subterrânea no subsolo terrestre da beira, margem ou costa de recurso hídrico de poço, tanque, depósito, caixa, piscina, cisterna, açude, barragem, represa, lago, lagoa, rio, mar e oceano do globo terrestre, sendo a escavação compreendida por poço de acesso, casa subterrânea, túnel de tubulação de entrada de água da turbina hidráulica e túnel tubulação de saída de água da turbina hidráulica, sendo a casa de força subterrânea (240) construída de concreto armado, ferro e aço, compreendida por parede cilíndrica lateral (241) de revestimento do poço de acesso, piso (242) de revestimento do chão, parede lateral (243) de revestimento, parede lateral (244) de revestimento, parede lateral (245) de revestimento, parede lateral (246) de revestimento e teto (247) de revestimento da escavação da casa subterrânea e ainda parede cilíndrica lateral (251) de revestimento do túnel subterrâneo da tubulação (6) de entrada da turbina hidráulica (10) e parede cilíndrica lateral (252) de revestimento do túnel subterrâneo da tubulação (47) de saída da turbina hidráulica (10), sendo a casa de força imersa (180) usada para a instalação de usina hidropneumoelétrica (1) de geração de energia elétrica movida com utilização e reutilização da água captada e devolvida no fundo do recurso hídrico e com ar captado e devolvido na atmosfera, como fontes de recursos naturais reutilizáveis de energia.
 (71) João Batista Maglia (BR/DF)
 (72) João Batista Maglia
 (74) Marcelo José Maglia



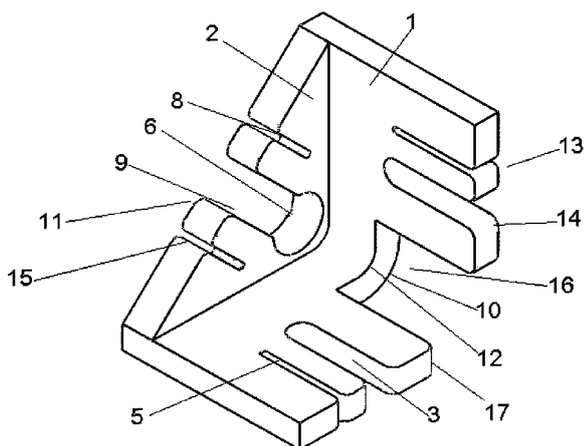
(21) **MU 8901089-2 U2** (22) 10/06/2009 **3.1**
 (51) G09F 21/04 (2011.01), F24F 13/20 (2011.01), B60H 1/00 (2011.01)
 (54) GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA COM ILUMINAÇÃO PARA BAÚ FRIGORÍFICO
 (57) GRADE DE PROTEÇÃO EXTERNA COM ILUMINAÇÃO PARA BAÚ FRIGORÍFICO. Tratou a presente solicitação de modelo de utilidade, a uma nova grade de proteção, utilizada para proteger e cobrir o sistema externo de refrigeração dos caminhões frigoríficos, com sua novidade inventiva a aplicação de iluminação interna, para que a logomarca ou logotipo de uma empresa fique visível à noite. Sendo compreendida por um corpo (1), iluminado na parte interna (7) para visualização na parte externa (3) de logotipo (6) estampado, adesivado ou moldado nas paredes (10), fabricada em material plástico com características de leve transparência, iluminado por lâmpadas (8) instaladas na parte interna (7) nas laterais (4) e na parte superior (11), das paredes providas de vazados (2) de ventilação, que poderá variar de posição conforme necessidade em sua comercialização, e furos (12) para fixação nas laterais (4) e parte frontal (5)
 (71) Metalúrgica Pelens Ltda EPP (BR/SC)
 (72) João Bernardino Pelens
 (74) Sandro Conrado da Silva



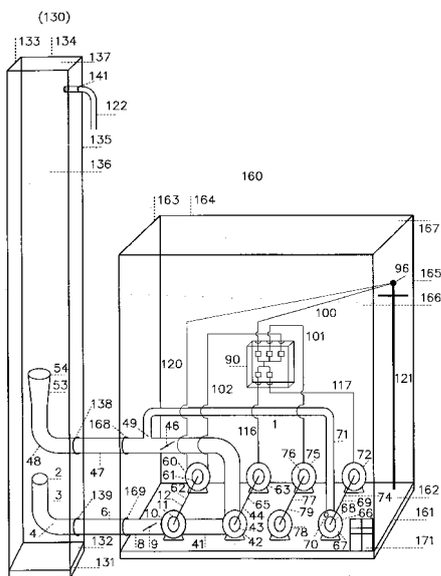
(21) **MU 8901090-6 U2** (22) 25/06/2009 **3.1**
 (51) A43D 35/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO EM PRENSA PNEUMÁTICA PARA CALÇADOS COM DUPLA CAMPANA
 (57) DISPOSIÇÃO EM PRENSA PNEUMÁTICA PARA CALÇADOS COM DUPLA CAMPANA O modelo de utilidade refere-se a uma disposição em prensa pneumática para calçados que é dotada de duas campanas, sendo uma superior e outra inferior, em cujos interiores atuam membranas de prensagem. A disposição em prensa pneumática para calçados compreende uma campana superior (1) com uma membrana interna (2), que é articulada através de um pino traseiro (3) em uma mesa fixa (4). A abertura da campana superior (1) ocorre através da inclinação de duas hastes laterais (5) que são articuladas em posição central na mesa fixa (4). A extremidade superior das hastes (5) é articulada em um eixo com hastes curtas (6), que por sua vez são articuladas em olhais posicionados no topo da campana (1). A extremidade inferior das hastes (5), após o ponto de articulação (7) na mesafixa (4), é movida por ação de um cilindro pneumático (8) inferior, que se articula na estrutura (9) da prensa. Uma segunda campana (10) dotada de uma membrana interna de prensagem (11) é fixada através de um quadro (13) na mesa (4). Um gabarito (20) com duas faces é empregado para montagem das solas (21) nas entressolas (22). O conjunto do gabarito (20) com as entressolas (22) e as solas (21) é apoiado horizontalmente sobre a membrana inferior (11). Quando é acionado o sistema de pressão do ar comprimido, as membranas (2 e 11) se expandem pressionando o conjunto por ambos os lados, conforme indicam as setas.
 (71) Máquinas Tecnomaq Ltda (BR/RS)
 (72) Osmar Roque Corá
 (74) Alvaro Pessin JR.



(21) **MU 8901091-4 U2** (22) 24/06/2009 **3.1**
 (51) E04C 5/16 (2011.01)
 (54) FIXADOR E ESPAÇADOR DE FERRAGENS PARA FORMAS DE CONCRETO
 (57) FIXADOR E ESPAÇADOR DE FERRAGENS PARA FORMAS DE CONCRETO Confeccionado de polímero termoplástico através do processo de injeção, tem por objetivo tomar-se uma alternativa para a construção civil. Seu funcionamento se dá através da fixação do vergalhão na face (2) onde encontra-se o seu alojamento, e da fixação do estribo (4) nas faces perpendiculares (1). Com o seu uso, o fixador e espaçador de estribos estaria reduzindo tempo de trabalho, pois além de fixar ele não permite que as ferragens encostem na forma de madeira devido a sua segunda função, que é de espaçador e também evita que ao passar do tempo as colunas e paredes sofram com rachaduras, pois por ser fabricado de um material termo plástico o modelo de utilidade não ira se deteriorar com o passar do tempo evitando que a armação de ferragens se desloque.
 (71) Fernando Wendt (BR/SC) , Cássio Alan Klöppel (BR/SC)
 (72) Fernando Wendt, Cássio Alan Klöppel

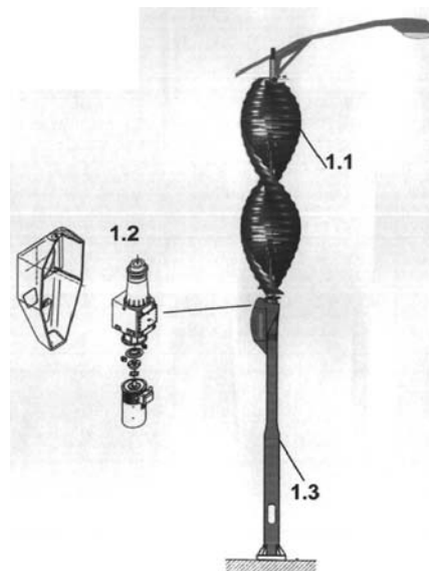


- (21) MU 8901092-2 U2 (22) 16/06/2009 3.1
 (51) E04H 12/30 (2011.01), E02B 9/00 (2011.01), E04H 7/18 (2011.01)
 (54) DEPÓSITO DE ÁGUA DE SUPERFÍCIE DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA
 (57) DEPÓSITO DE ÁGUA DE SUPERFÍCIE DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA pertencente ao setor elétrico, sendo depósito de água de superfície (130) compreendido por alicerce (131), piso de fundo (132), parede lateral (133), parede lateral (134), parede lateral (135) e parede lateral (136) e teto (137), tendo uma abertura (138) na parede lateral (133) do depósito de água de superfície (130) para atravessar uma tubulação (6) de entrada da turbina hidráulica (10), tendo uma abertura (139) na parede lateral (133) do depósito de água de superfície (130) para atravessar uma tubulação (47) de saída da turbina hidráulica (10), construído de alvenaria, concreto armado, ferro, aço, aço naval, matériaplástica ou fibra de vidro, sendo o depósito de água de superfície (130) usado para armazenar água da usina hidropneumoelétrica (1) de geração de energia elétrica, movida com utilização e reutilização da água captada e devolvida no fundo do recurso hídrico e com ar captado e devolvido na atmosfera, como fontes de recursos naturais reutilizáveis de energia.
 (71) João Batista Maglia (BR/DF)
 (72) João Batista Maglia
 (74) Marcelo José Maglia

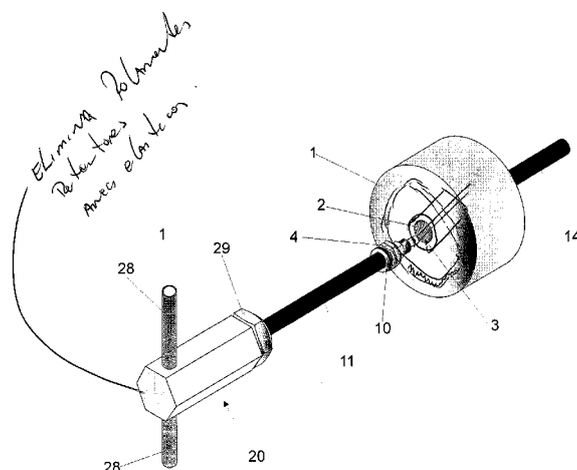


- (21) MU 8901094-9 U2 (22) 24/06/2009 3.1
 (51) F03D 9/00 (2011.01)
 (54) POSTE AEROGERADOR PARA ILUMINAÇÃO E PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 (57) POSTE AEROGERADOR PARA ILUMINAÇÃO E PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA. Patente de Modelo de Utilidade de um poste aerogerador para iluminação externa pública ou privada e produção de energia elétrica, caracterizado pela integração de um rotor vertical tipo Savonius com um poste de iluminação. O Equipamento é compreendido pelo poste (Fig. 1, item 1.3) e seu ponto de luz, um rotor vertical tipo Savonius (Fig.1, item 1.1) integrado a este poste e uma unidade geradora de energia elétrica (Fig.1, item 1.2). O poste (Fig. 1, item 1.3) sustenta o sistema, o rotor (Fig.1, item 1.1) que capta a energia mecânica do vento e transfere para a unidade geradora de energia elétrica (Fig.1, item 1.2). Esta unidade geradora de energia elétrica abastece um acumulador central (Fig.3, item 3.1), que por sua vez fornece

energia elétrica para as lâmpadas dos postes e transfere o excedente para rede elétrica de base na voltagem correta.
 (71) Jaury Wallauer (BR/ES)
 (72) Jaury Wallauer



- (21) MU 8901098-1 U2 (22) 05/06/2009 3.1
 (51) B60C 23/00 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO COM CONEXÃO PNEUMÁTICA PARA SUPERVISÃO E CALIBRAGEM DE PNEUS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
 (57) DISPOSITIVO COM CONEXÃO PNEUMÁTICA PARA SUPERVISÃO E CALIBRAGEM DE PNEUS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES, compreendido por um eixo dotado central e longitudinalmente de furo provido de rosca para acoplamento de um niple, dotado de furo passante e os extremos dotados de engates machos com ressaltos acopladores, sendo o extremo externo provido de luva acopladora, para engate de mangueira flexível primária condutora do ar proveniente da mangueira flexível secundária disposta na extremidade do niple e ligada ao sistema de alimentação, enquanto a mangueira flexível primária, esta conectada no outro extremo a um engate com furo passante longitudinal, e o extremo traseiro externo provido de escamas que promove um acoplamento por interferência, seguido de um corpo cilíndrico dotado de anéis de vedação, dito engate e acoplado a uma válvula sextavada, cujo extremo traseiro projeta um pescoço cilíndrico provido de rosca externa e furo longitudinal que finda-se em um furo passante transversal, com rosca onde são acoplados flexíveis terciários, ligados aos respectivos pneus, sendo a válvula sextavada fixada através de porca a calota original do veículo.
 (71) Gilvan Brito (BR/SP)
 (72) Gilvan Brito
 (74) GERSON BATISTA FERREIRA

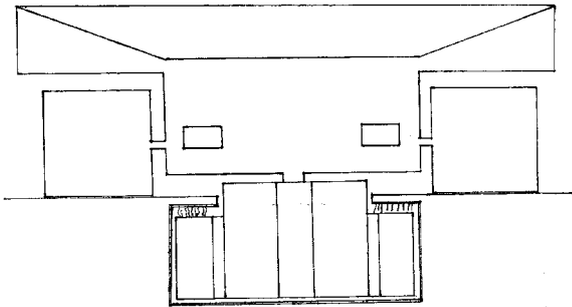


- (21) MU 8901099-0 U2 (22) 26/06/2009 3.1
 (51) A63H 18/12 (2011.01)
 (54) AUTORAMA DIRECIONÁVEL
 (57) Autorama Direcionável. Patente de Modelo de Utilidade composto por um carrinho com controle remoto dotado de 2 guias, uma dianteira e outra traseira, com rodinhas na sua parte superior, bem como uma pista com canaletas próprias para a movimentação dos carrinhos. A alimentação dos motores elétricos do carrinho, tanto o propulsor quanto o de direcionamento será feita dentro das canaletas, tendo a guia dianteira cintas metálicas conectadas a fios

que levarão a eletricidade até os motores. As canaletas serão revestidas por um material condutor de eletricidade e estarão ligadas à rede elétrica. Se aproveitando das melhores características do carrinho controle remoto e do autorama, o Autorama Direcionável propicia o desenvolvimento de uma maior velocidade e de opções de caminhos a serem seguidos pelos carrinhos bem como trafegarem de ponta-cabeça e fazerem "loopings" em baixa velocidade. As guias se encaixam nas canaletas dando ao carrinho aderência à pista e a guia dianteira direciona o carrinho através do trajeto escolhido pelo manipulador do brinquedo. A guia traseira serve para evitar que o carrinho derrape quando em alta velocidade e também serve de sustentação da parte traseira quando o carrinho estiver se movendo de ponta-cabeça. O carrinho conta ainda com um sistema de tração no eixo traseiro que nada mais é do que uma engrenagem no eixo principal que se encaixa em sulcos na pista. Este sistema permite que o carrinho literalmente suba pelas paredes.

(71) SAULO FÁBIO DE SOUZA SILVEIRA (BR/SP)

(72) SAULO FÁBIO DE SOUZA SILVEIRA



(21) MU 8901100-7 U2 (22) 26/06/2009 3.1

(51) H02B 1/015 (2011.01)

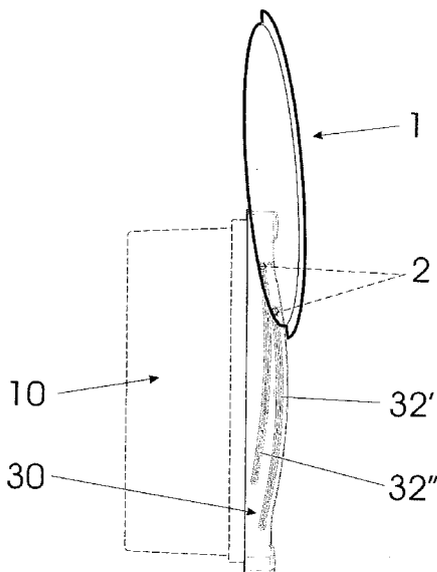
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PORTA DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PORTA DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO O presente resumo refere-se a uma patente de modelo de utilidade para porta de quadro de distribuição, este compreendido: por caixa (10), que é montada na parede da edificação; e por, entre outros, tampa (30) que é montada na boca anterior da caixa (1); e pela porta (1) que fica disposta sobre a tampa (30), a qual é correr e se desloca entre posições inferior e superior, nas quais, respectivamente, cobre e descobre a janela (31) da tampa (30) de acesso aos disjuntores; dita porta (1) é dotada de paredes opostas de pouca altura (5) providas internamente de pinos-guia (2), que ficam encaixados e deslizantes em trilhos-guia externos (32) previstos em paredes opostas (33) da tampa (30), sobre as quais ficam sobrepostas as paredes opostas de pouca altura (5) da porta (1).

(71) Nivaldo da Silva (BR/SP)

(72) Nivaldo da Silva

(74) José Edis Rodrigues



(21) MU 8901101-5 U2 (22) 25/06/2009 3.1

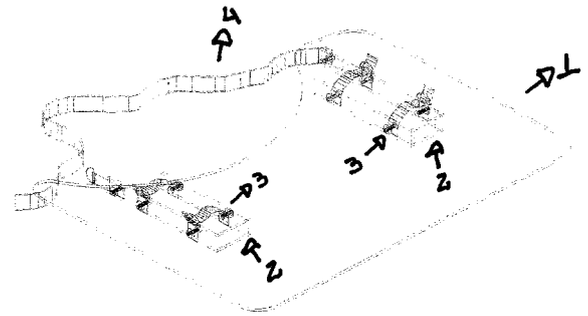
(51) A61F 5/10 (2011.01)

(54) MESA EM ACRÍLICO PARA CADEIRA DE RODAS

(57) MESA EM ACRÍLICO PARA CADEIRA DE RODAS Patente de modelo de utilidade para cadeira de rodas que é compreendido por uma chapa de acrílico 1, suporte para encaixe nos braços da cadeira em acrílico 2, que são presos com cintas de veicr e fixadas a peça com parafusos 3, presa na cadeira de rodas com um cinto de segurança regulável que é preso a parte de traz da cadeira de rodas.

(71) RAIMUNDO NONATO LUZ FERNANDES (BR/SP)

(72) RAIMUNDO NONATO LUZ FERNANDES



(21) MU 8901102-3 U2 (22) 25/06/2009

(51) B65F 1/14 (2011.01), B65F 1/00 (2011.01)

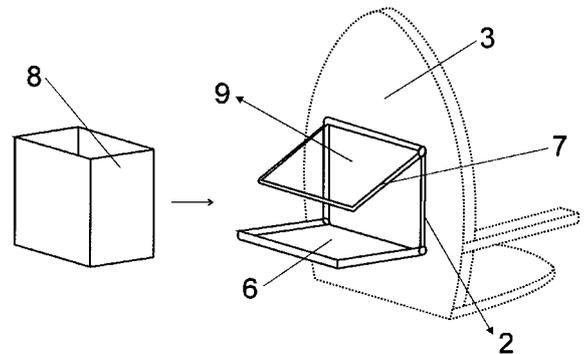
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ASSENTO

(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ASSENTO Refere-se o presente objeto a uma lixeira individual fixada em qualquer tipo de assentos, cadeiras, poltronas e similares, para ser usada em cinemas, auditórios, teatros e etc.; podendo ser montada ou desmontada a qualquer momento. Possui um apoio dobrável fixado na parte posterior do assento e um saco de papel ou plástico removível para o usuário jogar o lixo acumulado.

(71) CLAUDIO YOSHIOKA (BR/SP)

(72) CLAUDIO YOSHIOKA

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite



(21) MU 8901103-1 U2 (22) 25/06/2009

(51) A61F 5/44 (2011.01)

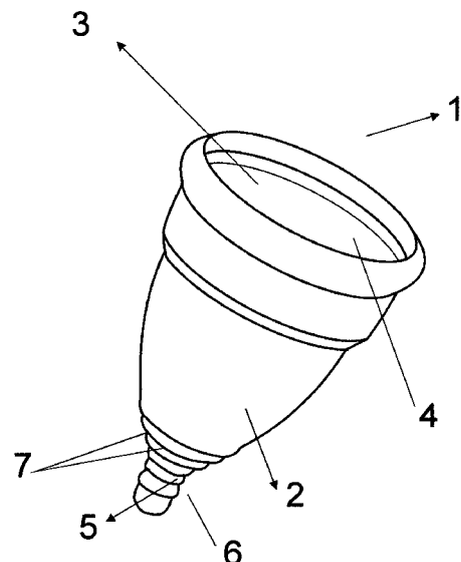
(54) DISPOSITIVO COLETOR MENSTRUAL

(57) DISPOSITIVO COLETOR MENSTRUAL Refere-se o presente objeto a um coletor menstrual em formato cilíndrico, vazado em uma das extremidades, feito em material flexível, como silicone e similares; quando dobrado é introduzido no interior da vagina e armazena todo o fluxo de sangue. Depois de usá-lo o usuário retira o objeto da vagina, joga fora todo o líquido armazenado e lava o objeto para usá-lo novamente.

(71) MARIANA DE BARROS SANTOS BETIOLI (BR/SP)

(72) MARIANA DE BARROS SANTOS BETIOLI

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite



(21) MU 8901104-0 U2 (22) 25/06/2009

(51) A61G 17/007 (2011.01)

(54) CAIXÃO CONFECCIONADO EM MATERIAL POLIMÉRICO

(57) CAIXÃO CONFECCIONADO EM MATERIAL POLIMÉRICO Refere-se o presente pedido de Patente de Modelo de Utilidade a disposição construtiva

3.1

3.1

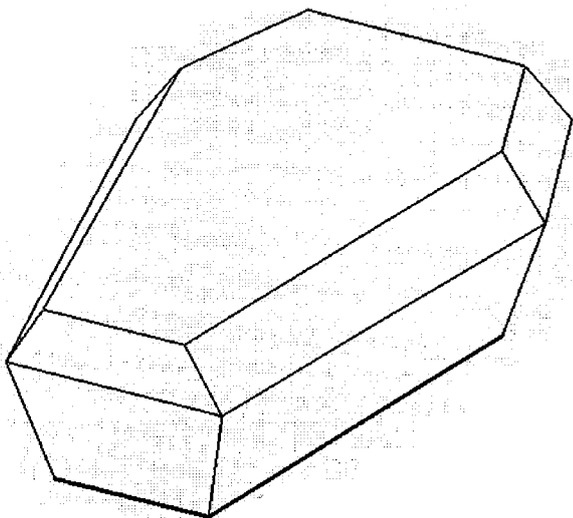
3.1

introduzida em caixão para cadáveres. Mais especificamente, trata de um caixão para cadáveres confeccionado em nova composição polimérica. O referido material para a confecção do caixão é constituído de, em média 15% de PP, 15% de PET e 70% de fibra longa obtida da reciclagem de outros compostos. A fonte de fibra longa, de PP e PET, para a confecção do presente produto, são inúmeras, o que torna o produto bastante barato. Outras vantagens que podemos citar está no fato de ter um peso final bastante leve e, principalmente utilizar apenas de produtos reciclados para sua confecção, o que torna o produto limpo e ajuda na reciclagem do lixo. A aparência do produto final pode ser similar ao da madeira ou então qualquer outra, em conformidade com o interesse do cliente.

(71) ALEXANDRE SOUZA LIMA (BR/SP), ILÁRIO BOCALETTO (BR/SP)

(72) ILÁRIO BOCALETTO, ALEXANDRE SOUZA LIMA

(74) Beerre Assessoria Empresarial S/C Ltda



(21) MU 8901106-6 U2 (22) 02/06/2009

3.1

(51) A47G 9/08 (2011.01)

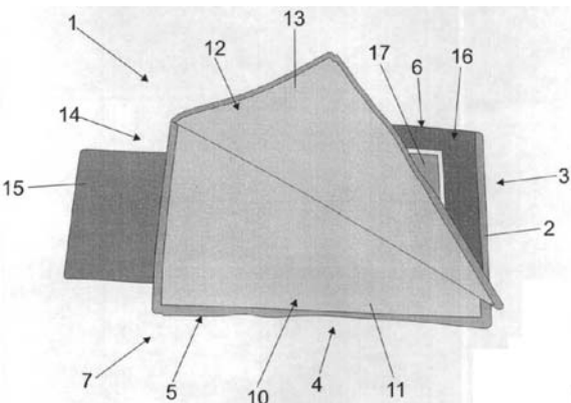
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SACO PARA DORMIR

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SACO PARA DORMIR, compreendido por um corpo principal de tecido, cujo perímetro é dotado de bainha, sendo a secção inferior e as laterais providas de zíper, quando fechado formam uma linha de dobra, configurando um envelope, cuja secção superior detém abertura, que internamente projeta na face inferior um colchão e a face superior um cobertor, enquanto a secção superior do colchão incorpora um travesseiro, sendo a face externa do cobertor dotada de bolso para acondicionamento de lençóis e fronhas.

(71) VERA LUCIA SILVEIRA CHAVES (BR/DF)

(72) VERA LUCIA SILVEIRA CHAVES

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



(21) MU 8901107-4 U2 (22) 26/06/2009

3.1

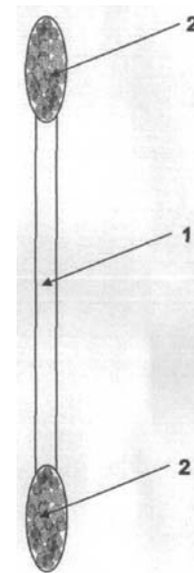
(51) A61F 11/00 (2011.01)

(54) HASTE FLEXÍVEL BIODEGRADÁVEL COM PONTAS DE ALGODÃO

(57) HASTE FLEXÍVEL BIODEGRADÁVEL COM PONTAS DE ALGODÃO, caracterizado por ser constituído com haste flexível biodegradável, e com pontas de algodão. Algo que não acontece com a HASTE em questão, pois é confeccionada com haste biodegradável. O problema é o seguinte, a haste não biodegradável leva em torno de 100 anos para se degradar ao meio ambiente e a biodegradável leva em torno de 45 dias, pois a sua matéria prima é confeccionada com amido orgânico.

(71) Fabio Aparecido de Souza Torquato (BR/SP)

(72) Fabio Aparecido de Souza Torquato



(21) MU 8901108-2 U2 (22) 26/06/2009

3.1

(51) A46B 1/00 (2011.01), A46B 9/06 (2011.01)

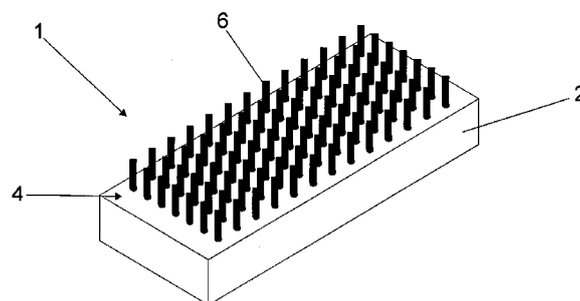
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESCOVAS DE AÇO

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESCOVA DE AÇO compreendida por um corpo principal constituído a partir de uma base plana, provida ou não de cabo, cuja face superior é provida de diversos furos cegos, onde são inseridos com interferência diversas cerdas, caracterizado pelas cerdas serem confeccionadas em aço com tratamento superficial latonado.

(71) PINCEIS COMPEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP (BR/SP)

(72) LUIZ SERGIO BONATTI

(74) Capital Marcas e Patentes Ltda



(21) MU 8901109-0 U2 (22) 03/06/2009

3.1

(51) A61M 5/00 (2011.01), A61Q 1/02 (2011.01)

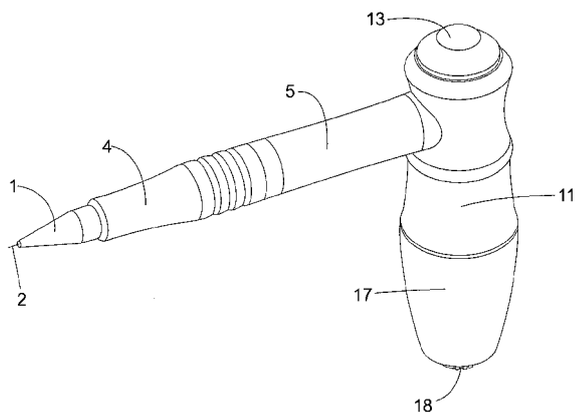
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM APARELHO PARA PIGMENTAÇÃO ARTIFICIAL PERMANENTE DA PELE

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM APARELHO PARA PIGMENTAÇÃO ARTIFICIAL PERMANENTE DA PELE compreendido por uma ponteira (1), de formato predominantemente cilíndrico, a qual serve de guia de agulha (2) fixada por meio de rosca no tubo conector (3) de formato cilíndrico, sendo dita agulha (2) coberta pela ponteira (4) removível de formato cilíndrico, cuja extremidade roscada se encaixa no tubo (5) de interligação de formato cilíndrico, sendo dito tubo conector (3) solidário com cabo flexível (6), de forma que sua extremidade provida de um espagete termo retrátil (7) interligado com o terminal (8) composto do rolamento (9) e pino (10), sendo interligado o tubo (5) à capa (11) por meio de rosca, ficando o anel (12) de silicone entre o tubo de interligação (5) e a capa (11). A capa (11) é provida de uma tampa (13) na sua porção superior e internamente do micro motor (14) composto na sua porção superior do virabrequim (15) e na parte inferior de um jack (16), que nada mais é do que um plug para entrada de energia. À parte inferior da capa (11) é interligada a tampa do motor (17) de formato predominantemente tronco-cônico, sendo sua parte inferior composta da porca cilíndrica (18).

(71) SEBASTIANA MAGDA BENTO MARTINS (BR/SP)

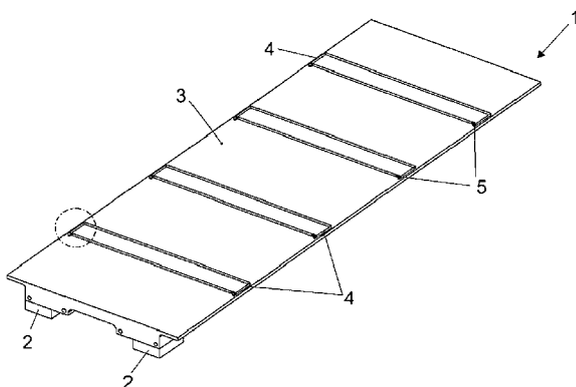
(72) SEBASTIANA MAGDA BENTO MARTINS

(74) Silva & Guimaraes Marcas e Patentes Ltda



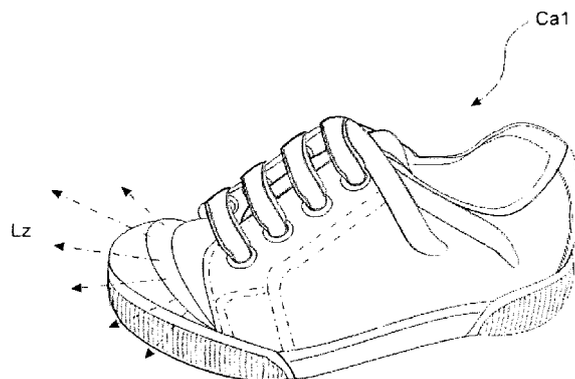
(21) **MU 8901110-4 U2** (22) 12/06/2009 **3.1**
 (51) B66C 1/28 (2011.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM PRANCHA PARA TRANSPORTE DE VIDROS E SIMILARES
 (57) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM PRANCHA PARA TRANSPORTE DE VIDROS E SIMILARES. A presente patente de modelo de utilidade pertence ao campo do transporte de cargas e foi desenvolvida para permitir uma operação mais ágil, segura e econômica que a obtida com os similares em uso atualmente. É compreendida por corpo (1) de formato quadrangular espesso e plano, provido em seus vértices inferiores de saliências (2) que constituem suas bases de apoio e sustentação. Sobre sua superfície superior (3) localizam-se nervuras transversais (4) paralelas em forma de trilhos junto dos quais existem pequenos ganchos (5) para acoplamento e fixação dos suportes (não mostrados) contendo a carga a ser transportada. Para a utilização, basta a carreta transportadora deixar a placa (1) no local pré-determinado para que a carga seja posicionada sobre as nervuras transversais (4) existentes na superfície (3) com o auxílio de pontes elevatórias, utilizando mão de obra reduzida e proporcionando agilidade no carregamento e descarregamento.

(71) Vania Aparecida Laureano (BR/SP), Nataniel Lopes Filho (BR/SP)
 (72) Nataniel Lopes Filho, Vania Aparecida Laureano
 (74) SILVA & GUIMARÃES - Marcas e Patentes Ltda.

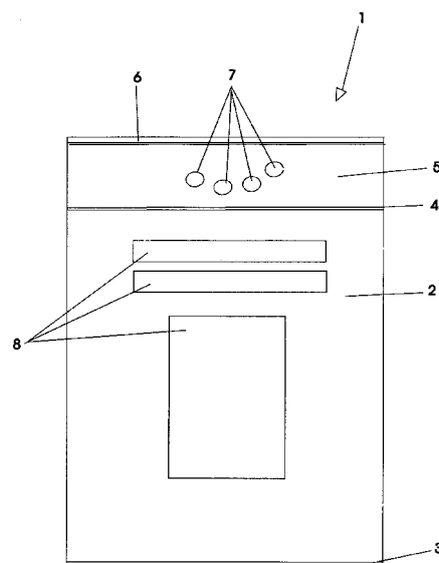


(21) **MU 8901111-2 U2** (22) 03/06/2009 **3.1**
 (51) A43B 7/04 (2011.01), A43C 13/00 (2011.01), A43C 19/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CALÇADO PROVIDO DE DISPOSITIVO GERADOR DE SINAL LUMINOSO FRONTAL
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CALÇADO PROVIDO DE DISPOSITIVO GERADOR DE SINAL LUMINOSO FRONTAL representado por uma solução evolutiva onde um calçado, notadamente um calçado infantil, apresenta dispositivo de emissão de sinal luminoso (Lz) diferenciado de produtos providos desta solução por este apresentar sinal luminoso (Lz) em sua parte frontal, notadamente na região da biqueira (ei) do solado (e), garantindo assim a otimização do índice de retenção visual do observador para calçados (Ca) providos desta singularidade.

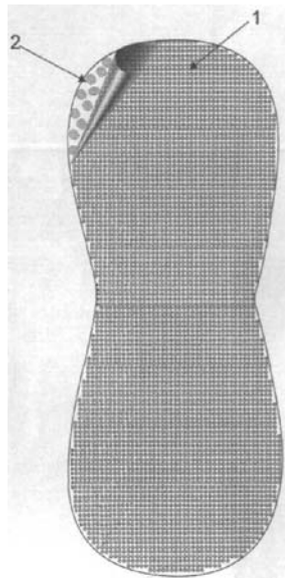
(71) Calçados Koll's Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
 (72) JOSÉ ROBERTO COLLI
 (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda



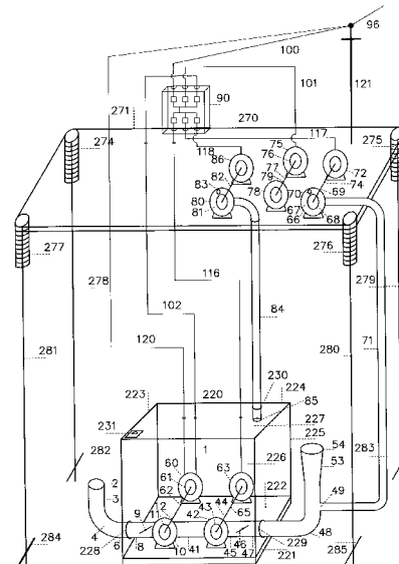
(21) **MU 8901112-0 U2** (22) 03/06/2009 **3.1**
 (51) B65D 30/02 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM EMBALAGEM PARA CARVÃO
 (57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM EMBALAGEM PARA CARVÃO. A presente Patente refere-se a Disposição Técnica Introduzida em Embalagem Para Carvão, (1), a qual é totalmente fabricada em material plástico e é caracterizada por ser constituída por embalagem de formato retangular provido de corpo (2), base (3), fechamento (4), borda (5) e fechamento superior (6), destacando-se que o material utilizado permite visualizar a qualidade do material acondicionado no interior, sendo que a borda (5) é formada por duas camadas de material plástico e dispõe de orifícios (7) para inserção dos dedos do consumidor que carregará a embalagem contendo carvão, bem como é totalmente transparente em função do material, plástico, utilizado na sua fabricação.
 (71) CORNÉLIO DE PAIVA SANTOS (BR/SP)
 (72) CORNÉLIO DE PAIVA SANTOS



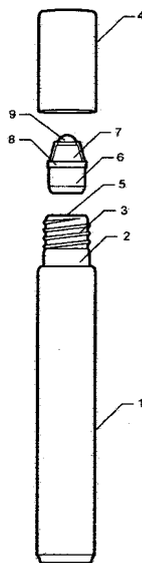
(21) **MU 8901114-7 U2** (22) 17/06/2009 **3.1**
 (51) A61F 13/15 (2011.01)
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PROTETOR DIÁRIO
 (57) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PROTETOR DIÁRIO, a diferença do modelo em questão referente aos modelos tradicionais, é que os tradicionais são confeccionados com filme plástico, comum, que demora em média de 100 anos para se degradar no meio ambiente, e o modelo em questão é confeccionado sem filme plástico, pois para a proteção diária feminina não há necessidade de filme plástica, pois a umidade não é tão intensa, não chega a umidificar tanto que precise de filme plástico no Protetor diário. E um fato muito importante que tem que ser lembrado, é que todos os Protetores Diários existentes no mercado são confeccionados na camada externa, na parte de cima, onde fica em contato com a pele, de TNT de polipropileno, (parece tecido mais não é) ou seja produto de matéria prima que demora em média de 150 anos para se degradar ao meio ambiente, e o produto em questão é confeccionado com NT de fibras naturais.
 (71) FATIMA APARECIDA DO AMARAL (BR/SP)
 (72) FATIMA APARECIDA DO AMARAL



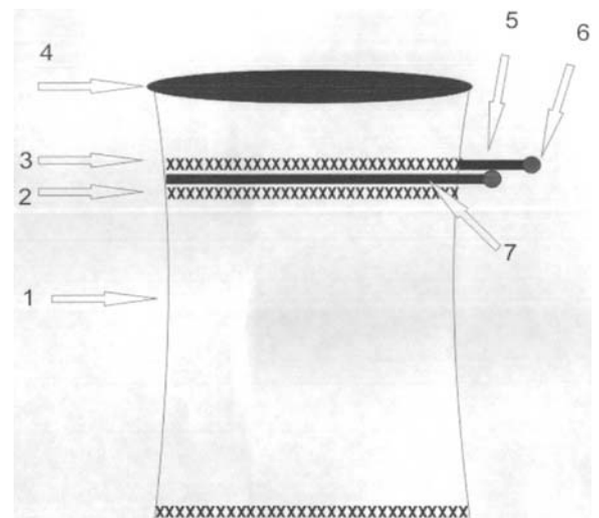
(21) **MU 8901116-3 U2** (22) 16/06/2009 **3.1**
 (51) A45D 34/04 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO DISPENSADOR DE COSMÉTICO
 (57) DISPOSITIVO DISPENSADOR DE COSMÉTICO. de concepção inovadora e dotado de importantes melhoramentos funcionais, o dispositivo em questão é revestido de características próprias, constituindo-se num frasco substancialmente tubular (1) com sua parte interna totalmente vazada na qual é armazenado o produto cosmético, o qual é dispensado por uma tampa (6) que é aplicada na superfície (5) do dispositivo (1).
 (71) Fernando Pereira Luna (BR/SP)
 (72) Fernando Pereira Luna
 (74) CONTINENTAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA



(21) **MU 8901120-1 U2** (22) 19/06/2009 **3.1**
 (51) B65D 33/28 (2011.01), B65D 30/10 (2011.01)
 (54) EMBALAGEM PLÁSTICA COM CINTA EMBUTIDA QUE PROPORCIONE FECHAMENTO POR ESTRANGULAÇÃO
 (57) Embalagem plástica com cinta embutida que proporcione fechamento por estrangulação O presente pedido de patente de modelo de utilidade tem por objetivo disponibilizar ao usuário, um novotipo de embalagem plástica que possa ser novamente fechada, mesmo após ter sido aberta para consumo. O novo modelo de utilidade surge com uma proposta inovadora; um novo conceito na produção de embalagens plásticas, que seja capaz de disponibilizar a todos, uma nova embalagem que tenha um dispositivo que possibilite que as mesmas sejam abertas e fechadas por muitas vezes com facilidade, segurança e eficiência.
 (71) Rogério Oliveira (BR/PR)
 (72) Rogério Oliveira



(21) **MU 8901118-0 U2** (22) 16/06/2009 **3.1**
 (51) F03B 13/22 (2011.01)
 (54) PLATAFORMA FLUTUANTE DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA
 (57) PLATAFORMA FLUTUANTE DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA pertencente ao setor elétrico, sendo a plataforma flutuante (270) compreendida por um piso (271), tambor (274) de flutuação, tambor (275) de flutuação, tambor (276) de flutuação e tambor (277) de flutuação, tirante (278) de ancoragem, tirante (279) de ancoragem, tirante (280) de ancoragem, tirante (281) de ancoragem, estaca (282) de ancoragem, estaca (283) de ancoragem, estaca (284) de ancoragem e estaca (285) de ancoragem, construída de feno, aço, aço naval, matéria plástica ou fibra de vidro, flutuando sobre as águas de recurso hídrico de açude, barragem, represa, lago, lagoa, rio, mar e oceano do globo terrestre, sendo a plataforma flutuante (270) usada como base de operação e suporte de máquinas, equipamentos e instalações de usina hidropneumoelétrica (1) de geração de energia elétrica, movida com utilização e reutilização da água captada e devolvida no fundo do recurso hídrico e com ar captado e devolvido na atmosfera, como fontes de recursos naturais reutilizáveis de energia.
 (71) João Batista Maglia (BR/DF)
 (72) João Batista Maglia
 (74) Marcelo José Maglia



(21) **MU 8901121-0 U2** (22) 19/06/2009 **3.1**
 (51) A45D 8/00 (2011.01), A41G 5/00 (2011.01)
 (54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA PARA PASTILHA DE QUERATINA
 (57) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA PARA PASTILHA DE QUERATINA a presente patente do modelo de utilidade, se refere a uma pastilha de queratina, que tem por função, de realizar a função de fazer a fixação de tufo aos cabelos das clientes. O processo de fabricação destas pastilhas começa na modelagem da que
 (71) José Adolfo Pacheco Sorgato (BR/SC)
 (72) José Adolfo Pacheco Sorgato
 (74) Catiane Zini Borela



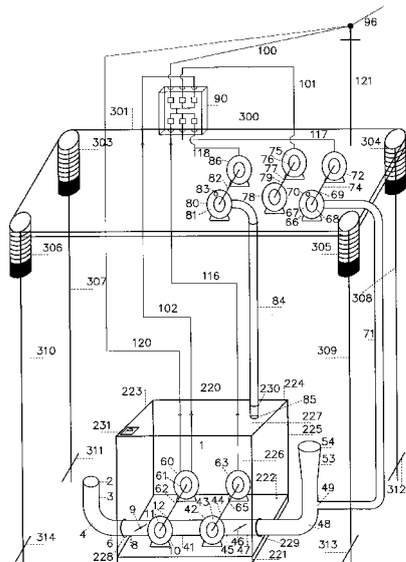
(21) **MU 8901122-8 U2** (22) 16/06/2009 **3.1**
 (51) E02B 9/06 (2011.01), E02B 9/02 (2011.01)
 (54) PLATAFORMA SEMI-SUBMERSÍVEL DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA

(57) PLATAFORMA SEMI-SUBMERSÍVEL DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA pertencente ao setor elétrico, sendo a plataforma semi-submersível (300) compreendida por um piso (301), um tambor (303) semi-submersível, tambor (304) semi-submersível, tambor (305) semi-submersível e tambor (306) semi-submersível, tirante (307) de ancoragem, tirante (308) de ancoragem, tirante (309) de ancoragem, tirante (310) de ancoragem, estaca (311) de ancoragem, estaca (312) de ancoragem, estaca (313) e estaca (314) de ancoragem, construída de feno, aço ou aço naval, estacionada sobre as águas de recurso hídrico de açude, barragem, represa, lago, lagoa, rio, mar e oceano do globo terrestre, sendo a plataforma semi-submersível (300) usada como base de operação e suporte de máquinas, equipamentos e instalações de usina hidropneumoelétrica (1) de geração de energia elétrica, movida com utilização e reutilização da água captada e devolvida no fundo do recurso hídrico e com ar captado e devolvido na atmosfera, como fontes de recursos naturais reutilizáveis de energia.

(71) João Batista Maglia (BR/DF)

(72) João Batista Maglia

(74) Marcelo José Maglia



(21) MU 8901123-6 U2 (22) 16/06/2009

(51) E02B 9/06 (2011.01), E02B 9/02 (2011.01)

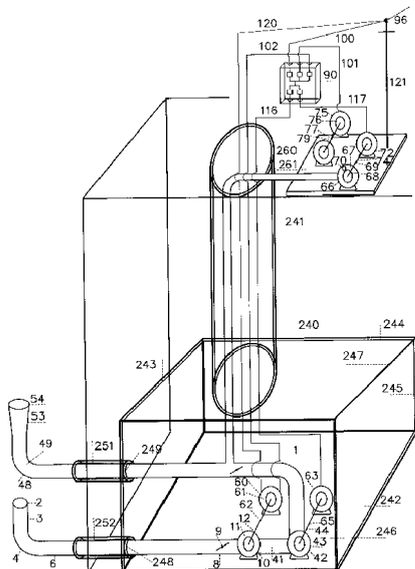
(54) PLATAFORMA TERRESTRE DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA

(57) PLATAFORMA TERRESTRE DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA pertencente ao setor elétrico, sendo a plataforma terrestre (260) compreendida por um piso (261) de ferro, aço, aço naval, matéria plástica ou fibra de vidro, construído ou instalado sobre o solo da superfície terrestre, sendo a plataforma terrestre (260) usada como base de operação e suporte de máquinas, equipamentos e instalações de usina hidropneumoelétrica (1) de geração de energia elétrica, movida com utilização e reutilização da água captada e devolvida no fundo do recurso hídrico e com ar captado e devolvido na atmosfera, como fontes de recursos naturais reutilizáveis de energia.

(71) João Batista Maglia (BR/DF)

(72) João Batista Maglia

(74) Marcelo José Maglia



(21) MU 8901124-4 U2 (22) 16/06/2009

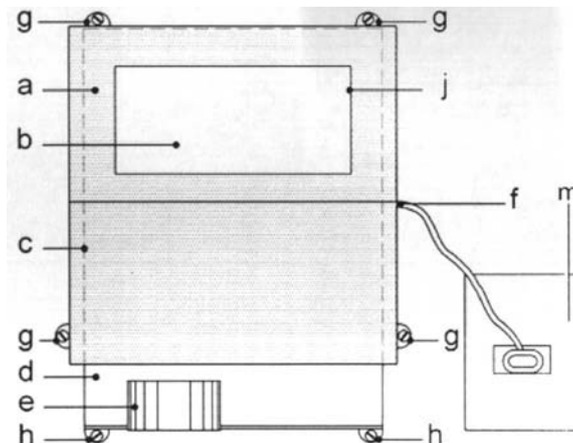
(51) A47K 10/48 (2011.01)

(54) SECADOR DE MÃOS COM ÁUDIO E VÍDEO

(57) SECADOR DE MÃOS COM ÁUDIO E VÍDEO patente de modelo de utilidade tem por objetivo um modelo de secador de mãos com áudio e vídeo, com a finalidade de se agregar uma maneira alternativa e agradável de secar as mãos e exibir anúncios publicitários e de utilidade pública, melhorando assim a utilização e eficiência dos similares existentes é compreendido por um secador mãos i, fechado por uma caixa protetora a que contem uma abertura j, para visualização do vídeo através do monitor b onde o mesmo possui compartimentos para inserir e armazenar os vídeos e sons s. A caixa protetora a é fixada através de parafusos g e h, a mesma mantém uma abertura inferior e para saída do ar quente e também a saída do áudio q, além do dispositivo para controle do volume do áudio r. O equipamento funcionará com alimentação de energia elétrica f e m.

(71) Neilson Vanderlei dos Santos (BR/AL)

(72) Neilson Vanderlei dos Santos



(21) MU 8901125-2 U2 (22) 25/06/2009

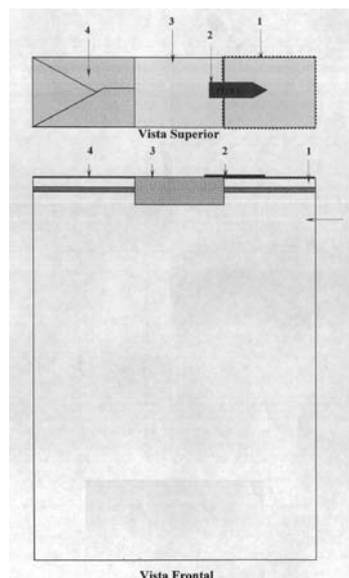
(51) B65D 85/10 (2011.01)

(54) SACADOR

(57) SACADOR O presente Modelo de Utilidade constitui-se de uma modificação na abertura de maço de cigarros (5), conforme figuras (01), (02), (03), (04) e (05). Neste Modelo de Utilidade para abertura de maços de cigarros (5) observou-se que o modelo de abertura do maço de cigarros existente nomeado não oferece comodidade nem praticidade no ato de sua abertura. Com intuito de solucionar estes inconvenientes, desenvolveu-se a presente proposta, que consiste em extrair totalmente de uma só vez o papel alumínio sem dobradura na extremidade direita ou esquerda do maço de cigarros (5). O objetivo é proporcionar maior comodidade e agilidade para o consumidor na abertura dos maços de cigarros.

(71) Ciro Osvaldo Raye de Aguiar (BR/DF)

(72) Ciro Osvaldo Raye de Aguiar



(21) MU 8901126-0 U2 (22) 25/06/2009

(51) A41D 13/00 (2011.01)

(54) PROTETOR IMPERMEÁVEL PARA SER TRANSPASSADO POR MEMBROS INFERIORES OU SUPERIORES DO CORPO

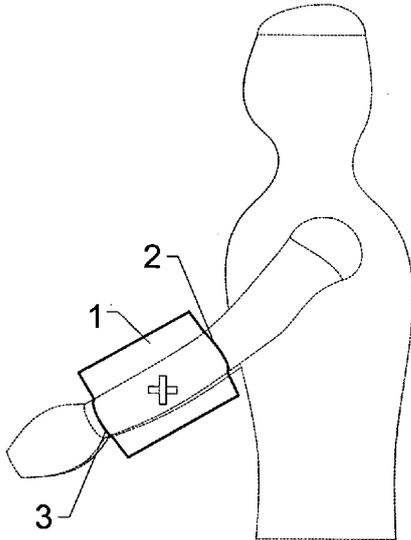
(57) PROTETOR IMPERMEÁVEL PARA SER TRANSPASSADO POR MEMBROS INFERIORES OU SUPERIORES DO CORPO. Tratou a presente solicitação de modelo de utilidade, a um protetor impermeável, desenvolvido para ser transpassado por um membro inferior e superior do corpo, como os pés, pernas, coxa, braço e antebraço. Mais especificadamente para ser utilizado por crianças e adultos, em esportes náuticos ou aquáticos, e também durante o banho. Com a finalidade de proteger uma área do corpo que esta lesionada, e protegida por um curativo, atadura ou gesso, para que a mesma

não seja molhada durante a prática de uma atividade esportiva ou lúdica aquáticas. Sendo compreendido por um corpo monobloco (1) flexível, fabricada elastômero termoplástico, livre de látex, formada pela face superior (4) e face inferior (5), ambas com recorte maior (2) em formato de semicírculo na parte frontal (6), formando a entrada (9), do compartimento (8) com saída (10) formado pelo recorte menor (3) em semicírculo na parte posterior (7).

(71) Paulo André Siqueira Silva (BR/SC), Alfredo Pedro Pinto Junior (BR/SC), Marcio Aurélio do Nascimento Farias (BR/SC)

(72) Paulo André Siqueira Silva, Alfredo Pedro Pinto Junior, Marcio Aurélio do Nascimento Farias

(74) Sandro Conrado da Silva



(21) MU 8901127-9 U2 (22) 16/06/2009

3.1

(51) E02B 17/02 (2011.01), F03B 13/12 (2011.01)

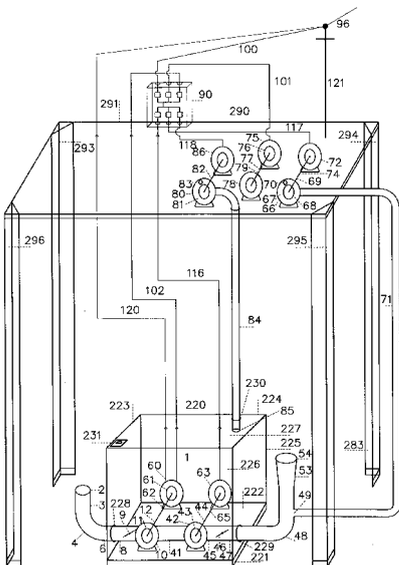
(54) PLATAFORMA FIXA AQUÁTICA, MARÍTIMA OU OCEÂNICA DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA

(57) PLATAFORMA FIXA AQUÁTICA, MARÍTIMA OU OCEÂNICA DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA pertencente ao setor elétrico, sendo plataforma fixa aquática, marítima ou oceânica (290) compreendida por um piso (291), perna ou estaca (293), perna ou estaca (294), perna ou estaca (295) e perna ou estaca (296), construída de ferro, aço ou aço naval, fixada sobre as águas de recurso hídrico de açude, barragem, represa, lago, lagoa, rio, mar e oceano do globo terrestre, sendo a plataforma fixa aquática, marítima ou oceânica (290) usada como base de operação e suporte de máquinas, equipamentos e instalações de usina hidropneumoelétrica (1) de geração de energia elétrica, movida com utilização e reutilização da água captada e devolvida no fundo do recurso hídrico e com ar captado e devolvido na atmosfera, como fontes de recursos naturais reutilizáveis de energia.

(71) João Batista Maglia (BR/DF)

(72) João Batista Maglia

(74) Marcelo José Maglia



(21) MU 8901128-7 U2 (22) 18/06/2009

3.1

(51) A47B 95/02 (2011.01)

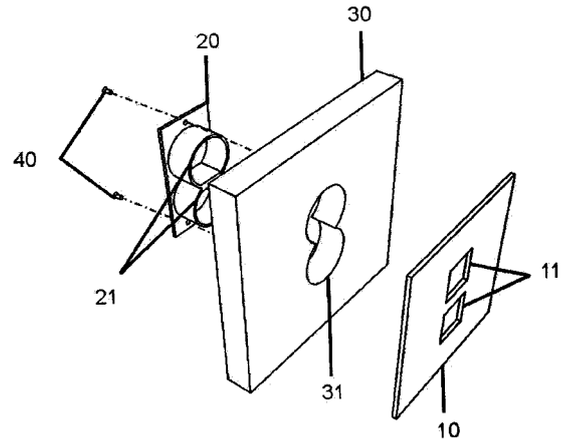
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PUXADOR DE EMBUTIR

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PUXADOR DE EMBUTIR É descrita uma disposição construtiva em puxador de embutir que compreende uma peça frontal (10) que apresenta na superfície a disposição de uma região vazada (11) alinhada com a abertura (31) disposta na superfície do móvel (30), dita peça frontal (10) fixada à superfície do móvel (30) mediante adesivagem, e uma peça posterior (20) que apresenta pelo menos uma projeção (21) que se estende ortogonal a partir da face frontal da dita peça posterior (20), dita projeção (21) sendo encaixada na abertura (31) disposta na superfície do móvel (30), com a peça posterior (20) sendo fixada à face interna do móvel (30) mediante meios de fixação (40).

(71) Volmar Antonio da Ré (BR/RS)

(72) Volmar Antonio da Ré

(74) Idea Marcas e Patentes Ltda



(21) MU 8901131-7 U2 (22) 16/06/2009

3.1

(51) B63B 35/44 (2011.01), F03B 13/12 (2011.01)

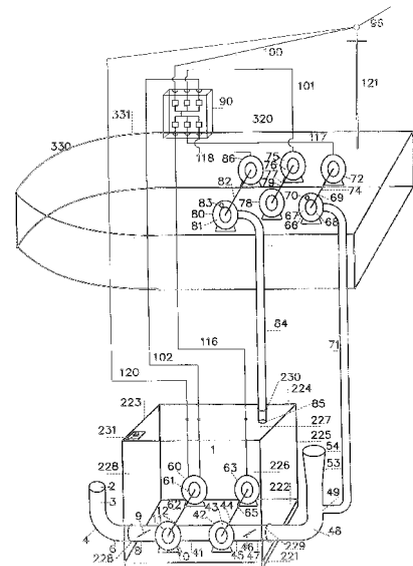
(54) PLATAFORMA FLUTUANTE DE BARCO OU NAVIO DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA

(57) PLATAFORMA FLUTUANTE DE BARCO OU NAVIO DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA pertencente ao setor naval e setor elétrico, sendo a plataforma flutuante (320) situada dentro do casco (331) do barco ou navio (330), lançado para navegar sobre as águas de recurso hídrico de açude, barragem, represa, lago, lagoa, rio, mar e oceano do globo terrestre, tendo um cabo (346) de ancoragem uma âncora (347) do barco ou navio (330), sendo a plataforma flutuante (320) de barco ou navio (330), usada como base de operação e suporte de máquinas, equipamentos e instalações de usina hidropneumoelétrica (1) de geração de energia elétrica, movida com utilização e reutilização da água captada e devolvida no fundo do recurso hídrico e com ar captado e devolvido na atmosfera, como fontes de recursos naturais reutilizáveis de energia.

(71) João Batista Maglia (BR/DF)

(72) João Batista Maglia

(74) Marcelo José Maglia



(21) MU 8901132-5 U2 (22) 25/06/2009

3.1

(51) A41D 13/00 (2011.01)

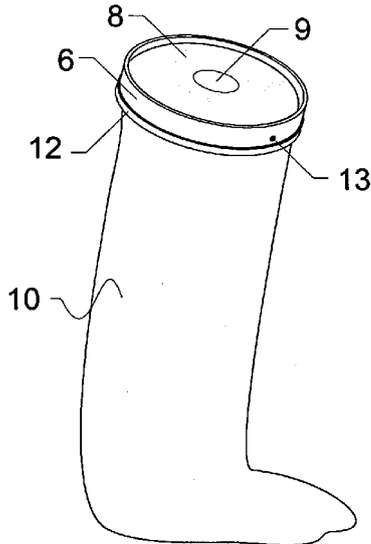
(54) PROTETOR IMPERMEÁVEL PARA SER CALÇADO NOS MEMBROS INFERIORES OU SUPERIORES DO CORPO

(57) PROTETOR IMPERMEÁVEL PARA SER CALÇADO NOS MEMBROS INFERIORES OU SUPERIORES DO CORPO Tratou a presente solicitação de modelo de utilidade, a um protetor impermeável desenvolvido para ser calçado nos membros inferiores do corpo. Como os pés, pernas, coxa, e nos membros superiores como a mão, braço e antebraço. Mais especificadamente no momento que antecede o banho, para evitar que a referida parte do corpo, não seja molhada durante o banho. Sendo compreendido por um anel (6) circular com vazado circular interno (11) na parte superior (5), que recebe no perímetro interno (7), a colocação da membrana flexível (8) com furo central (9) longitudinal, e do saco impermeável (2) com compartimento (10), travados pelo aro (12) no canal (14) por pressão.

(71) Paulo André Siqueira Silva (BR/SC), Marcio Aurélio do Nascimento Farias (BR/SC), Alfredo Pedro Pinto Junior (BR/SC)

(72) Paulo André Siqueira Silva, Marcio Aurélio do Nascimento Farias, Alfredo Pedro Pinto Junior

(74) Sandro Conrado da Silva



(21) MU 8901133-3 U2 (22) 23/06/2009

3.1

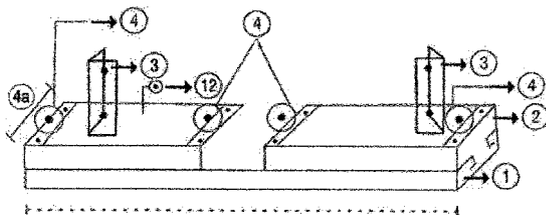
(51) A01F 25/08 (2011.01)

(54) RODADOR DE CAFÉ TORNOTEÇ

(57) RODADOR DE CAFÉ TORNOTEÇ. patente de modelo de utilidade de um equipamento, instalado em uma moto 125cc, que facilita a melhor distribuição do café (rotação do café) no terreiro e também uma rápida secagem do mesmo. A grande vantagem do equipamento é que após o seu uso a pessoa poderá desacoplá-lo da moto 125cc e utiliza-la normalmente. Abaixo você pode ver as diferenças em relação aos produtos existentes no mercado: O produto pelo qual esta sendo fabricado "RODADOR DE CAFÉ", possui diferenças de fabricação em relação aos produtos já desenvolvidos. O nosso produto tem as diferenças abaixo descritas: 1 - Não altera o cambio da moto, as demais alteram com marcha a ré. 2 - Os mancais que suportam os eixos são fixos em um perfil que possibilita o espichamento da corrente sem desalinhar os eixos, as demais para efetuar esse mesmo processo é necessário desapertar os quatro mancais e apertá-los novamente, o que na maioria das vezes acaba deixando os mesmos desalinhados e danifica rolamentos e caixa de satélite. 3 - Somente poderá ser utilizado no café em coco, os demais podem ser utilizados no café descopado. 4 - O Rodador de café em si é acionado pelo pedal adaptado no freio através de um cabo de aço e três rodanas, os demais são feitos por uma alavanca lateral do lado direito feita de chapa. 5 - No eixo central é adaptada com chaveta para que a roda não patine no eixo.

(71) Rodrigo de Deus Matos (BR/MG)

(72) Rodrigo de Deus Matos



(21) MU 8901134-1 U2 (22) 19/06/2009

3.1

(51) B65D 51/24 (2011.01), B65D 51/18 (2011.01)

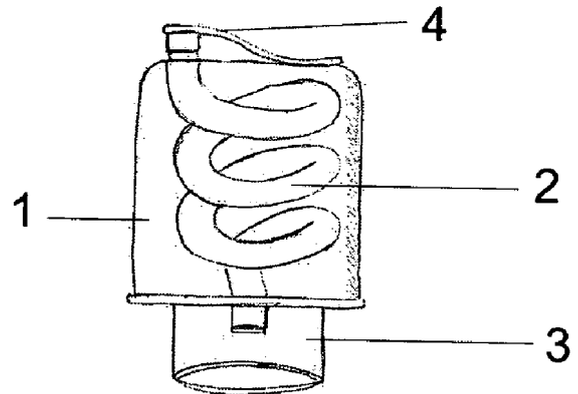
(54) TAMPA ASPIRAL

(57) TAMPA ASPIRAL, Refere-se a presente patente de modelo de utilidade a uma TAMPA ASPIRAL para frascos e embalagens de álcool no sentido de evitar acidentes com o fogo, devido ao modelo convencional ao esguichar o álcool, engole o fogo, e assim, o frasco explode molhando e queimando tudo que estiver em volta, sendo constituída por uma Tampa (1) com um canal

aspiral (2) em seu interior e um Bocal inferior (3) além de uma tampa de engate (4).

(71) Levi Rossi de Andrade (BR/GO)

(72) Levi Rossi de Andrade



(21) MU 8901136-8 U2 (22) 26/06/2009

3.1

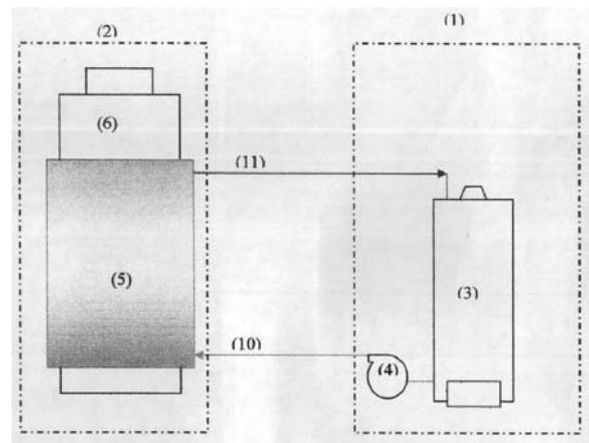
(51) F17C 7/04 (2011.01), F28D 1/06 (2011.01)

(54) SISTEMA AUXILIAR NA VAPORIZAÇÃO NATURAL DE RECIPIENTES DE GÁS LP (LIQUEFEITO DE PETRÓLEO)

(57) SISTEMA AUXILIAR NA VAPORIZAÇÃO NATURAL DE RECIPIENTES DE GÁS LP (LIQUEFEITO DE PETRÓLEO). O sistema consiste em criar um micro ambiente favorável a vaporização natural dos recipientes de gás LP através da instalação de uma manta de aquecimento junto ao recipiente, para que o mesmo tenha efetiva produção de vapor de gás LP independente da temperatura do meio em que se encontra o reservatório.

(71) Vladimir Marchiori Damião (BR/RJ)

(72) Vladimir Marchiori Damião



(21) MU 8901137-6 U2 (22) 16/06/2009

3.1

(51) E04H 5/02 (2011.01), E02B 9/00 (2011.01)

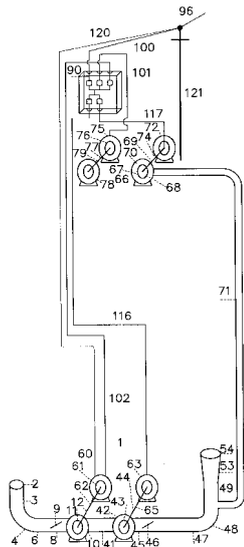
(54) CASA DE FORÇA IMERSA COM PLATAFORMA SOBRE O TETO DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA

(57) CASA DE FORÇA IMERSA COM PLATAFORMA SOBRE O TETO DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA pertencente ao setor elétrico, sendo a casa de força imersa (180) compreendida por alicerce (181) piso (182), parede lateral (183), parede lateral (184), parede lateral (185), parede lateral (186) e teto (187), tendo uma abertura (188) na parede lateral (183) para atravessar uma tubulação (6) de entrada da turbina hidráulica (10) da usina hidropneumoeletrica (1), tendo uma abertura (189) na parede lateral (185) para atravessar uma tubulação (47) de saída da turbina hidráulica (10) da usina hidropneumoeletrica (1), sendo a plataforma (200) compreendida por um piso (201) construído sobre o teto (187) da casa de força imersa (180) de alvenaria, concreto armado, ferro, aço, aço naval, matéria plástica ou fibra de vidro, construída ou instalada dentro da água de recurso hídrico de poço, tanque, depósito, caixa, piscina, cisterna, açude, barragem, represa, lago, lagoa, rio, mar e oceano do globo terrestre, tendo as bordas superiores das paredes laterais mais altas do que superfície da água, vedada contra a entrada de água formando ambiente interno aerado e seco, sendo a casa de força imersa (180) com plataforma (200) sobre o teto (187) usada para a instalação de usina hidropneumoeletrica (1) de geração de energia elétrica, movida com utilização e reutilização da água captada e devolvida no fundo do recurso hídrico e com ar captado e devolvido na atmosfera, como fontes de recursos naturais reutilizáveis de energia.

(71) João Batista Maglia (BR/DF)

(72) João Batista Maglia

(74) Marcelo José Maglia



(21) MU 8901138-4 U2 (22) 16/06/2009

3.1

(51) F03B 13/22 (2011.01)

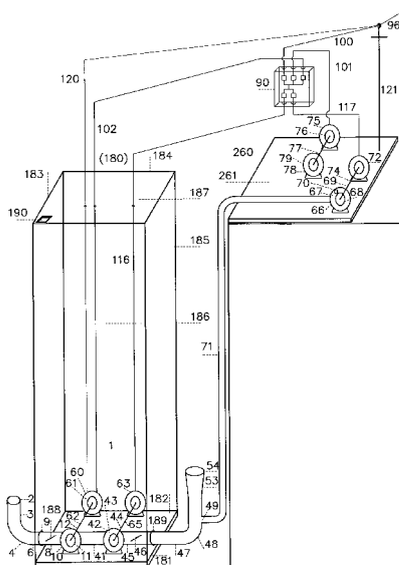
(54) CASA DE FORÇA IMERSA DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA

(57) CASA DE FORÇA IMERSA DE USINA HIDROPNEUMOELÉTRICA pertencente ao setor elétrico, sendo a casa de força imersa (180) compreendida por alicerce (181), piso (182) parede lateral (183), parede lateral (184), parede lateral (185), parede lateral (186) e teto (187), tendo uma abertura (188) na parede lateral (183) da casa de força imersa (180) para atravessar uma tubulação (6) de entrada da turbina hidráulica (10), tendo uma abertura (189) na parede lateral (185) da casa de força imersa(180) para atravessar uma tubulação (47) de saída da turbina hidráulica (10), construída de alvenaria, concreto armado, feno, aço, aço naval, matéria plástica ou fibra de vidro, construída ou instalada dentro da água de recurso hídrico de poço, tanque, depósito, caixa, piscina, cisterna, açude, barragem, represa, lago, lagoa, rio, mar e oceano do globo terrestre, com as bordas superiores das paredes laterais mais altas do que superfície da água e acima do alcance das ondas, vedada contra a entrada de água formando ambiente interno aerado e seco, sendo a casa de força imersa(180) usada para a instalação de usina hidropneumoelétrica (1) de geração de energia elétrica, movida com utilização e reutilização da água captada e devolvida no fundo do recurso hídrico e com ar captado e devolvido na atmosfera, como fontes de recursos naturais reutilizáveis de energia.

(71) João Batista Maglia (BR/DF)

(72) João Batista Maglia

(74) Marcelo José Maglia



(21) MU 8901139-2 U2 (22) 18/06/2009

3.1

(51) E04C 1/00 (2011.01), E04C 1/39 (2011.01)

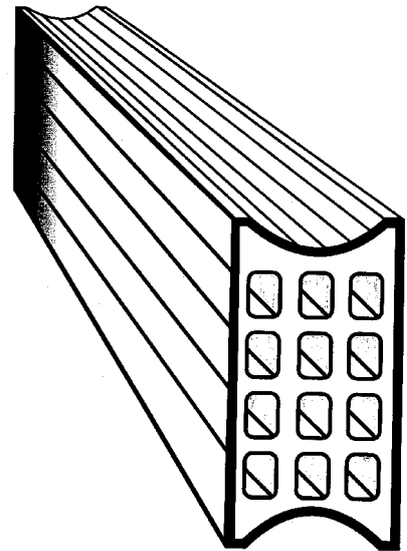
(54) TIJOLO ADAPTADO COM SUPERFÍCIES CÔNCAVAS

(57) TIJOLO ADAPTADO COM SUPERFÍCIES CÔNCAVAS. Patente de Modelo de Utilidade para um tijolo que compreende um formato retangular ou quadrado e que, na posição de um tijolo em pé, apresenta uma superfície côncava, na parte superior e uma outra superfície côncava na parte inferior e

que, na fixação desses tijolos, o encontro de suas superfícies côncavas formam o espaço onde ficará acondicionada a massa utilizada em sua fixação.

(71) Ivan Gonçalves de Oliveira (BR/RJ)

(72) Ivan Gonçalves de Oliveira



(21) MU 8901140-6 U2 (22) 19/06/2009

3.1

(51) A01C 5/06 (2011.01)

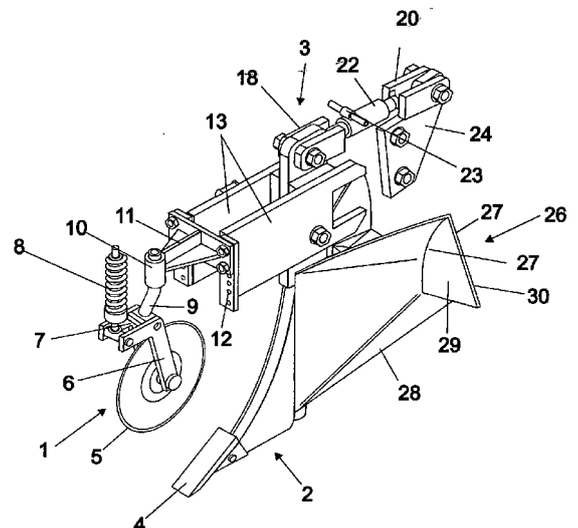
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO SULCADOR

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO SULCADOR, particularmente de um conjunto sulcador que se destaca por suas características construtivas totalmente diferenciadas em relação aos demais similares encontrados no mercado consumidor, dito conjunto sulcador revelando como grande aspecto inovador chapas defletoras laterais, as quais desempenham importantes funções operacionais no uso do equipamento; adicionalmente, o modelo prevê um dispositivo de ajuste de profundidade da haste sulcadora, que possui recursos próprios determinantes de melhoria funcional no uso e na fabricação do mencionado equipo agrícola, tendo particular aplicativo no segmento de cana-de-açúcar. O conjunto de disco de corte (1), um conjunto de haste sulcadora (2) e um conjunto (3) de ajuste de inclinação da haste sulcadora (2), mais propriamente de um bico de corte (4); o conjunto de disco de corte (1) revela um disco de corte propriamente dito (5), o qual está acoplado a um garfo (6), cuja parte superior configura uma sede (7) de acoplamento de um pino com mola helicoidal (8), esta receptora da extremidade de um Joelho (9) que se eleva até se conjugar superiormente a uma luva (10), a qual, por sua vez, está conjugada a um elemento estrutural (11) a ser fixado, de forma ajustável, através de orifícios (12) e respectivos meios de fixação, a chapas paralelas (13), entre as quais se posiciona uma barra vertical (14) receptora de um pino (15) entre as mesmas, sendo que esta dita barra vertical (14) está conjugada em peça única com a haste sulcadora (2).

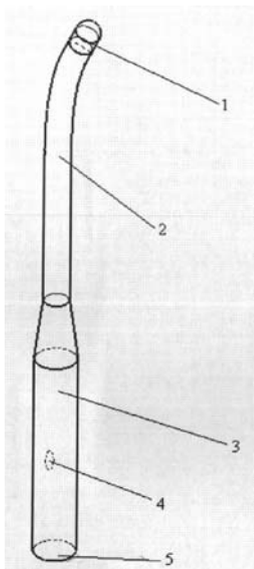
(71) Ricardo Rodrigues da Cunha (BR/SP)

(72) Ricardo Rodrigues da Cunha

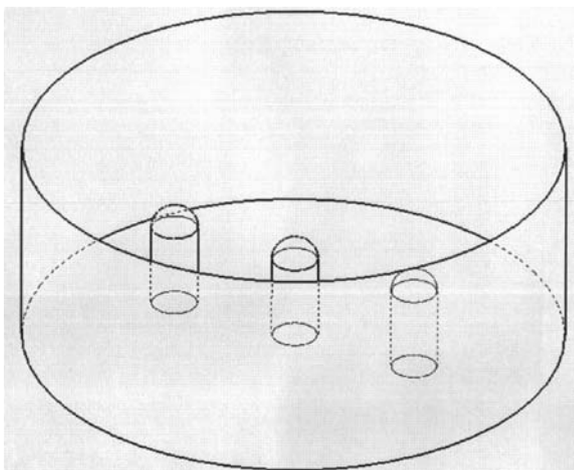
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



- (21) **MU 8901141-4 U2** (22) 18/06/2009 **3.1**
 (51) H01L 25/13 (2011.01), C08F 2/46 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL FOTOATIVADOR DE POLÍMEROS COM INFRAVERMELHO
 (57) DISPOSITIVO PORTÁTIL FOTOATIVADOR DE POLÍMEROS COM INFRAVERMELHO. Refere-se o presente pedido de patente de Modelo de Utilidade a disposição construtiva introduzida em dispositivo destinado ao enrijecimento de resinas utilizadas na reconstituição dentária. O dito dispositivo difere por completo do estado da arte, possuindo esta construção e funcionalidade original, sendo este construído de: Um LED de 10 M/M na cor azul; Um LED de 5 M/M infravermelho; Uma cápsula em acrílico; Uma ponteira de material plástico; Um corpo preferencialmente de alumínio com formato tipo caneta; Uma chave com trava tipo liga/desliga ou starter e Uma fonte de energia.
 (71) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA (BR/SP)
 (72) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA
 (74) Beérre Assessoria Empresarial Ltda

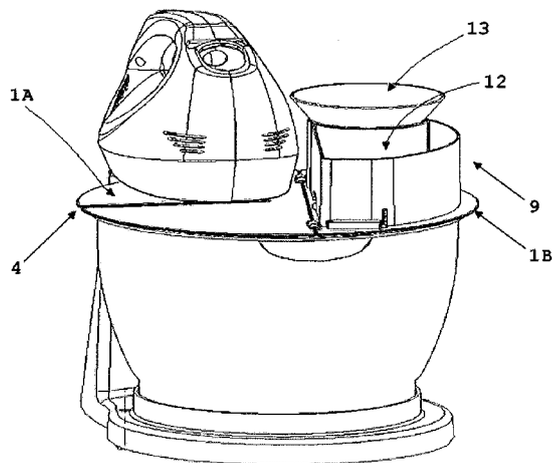


- (21) **MU 8901142-2 U2** (22) 18/06/2009 **3.1**
 (51) H01L 25/13 (2011.01)
 (54) APARELHO PORTÁTIL FOTOATIVADOR COM INFRAVERMELHO LONGO PARA CLAREAMENTO DOS DENTES
 (57) APARELHO PORTÁTIL FOTOATIVADOR COM INFRAVERMELHO LONGO PARA CLAREAMENTO DOS DENTES. Refere-se o presente pedido de Patente de Modelo de Utilidade, a um aparelho portátil destinado ao clareamento dental por intermédio de LEDs, preferencialmente três, sendo dois na cor azul e um LED infravermelho, sendo eles acoplados no interior de um pequeno cilindro. O presente equipamento é constituído basicamente de dois LEDs azul com 19 k cada atingindo a faixa de 450 a 490 nm, 3 volts e corrente contínua de 30 mA; um LED infravermelho na faixa de 800 a 900 nm, 1,5 volts e 80 mA de corrente contínua; uma placa de CI (circuito impresso); dois resistores de 150 ohms; um resistor de 220 ohms; uma chave de toque; um cilindro oco preferencialmente de metal; uma placa côncava de acrílico e um tampão do mesmo material do cilindro.
 (71) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA (BR/SP)
 (72) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA
 (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda

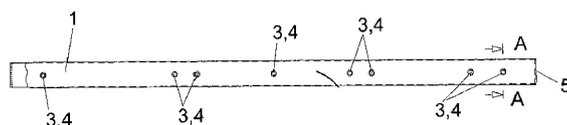


- (21) **MU 8901143-0 U2** (22) 18/06/2009 **3.1**
 (51) A47J 43/07 (2011.01), A47J 47/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM TAMPA ARTICULÁVEL COM DISPOSITIVO DOSADOR PARA TIGELA DE BATEDEIRA

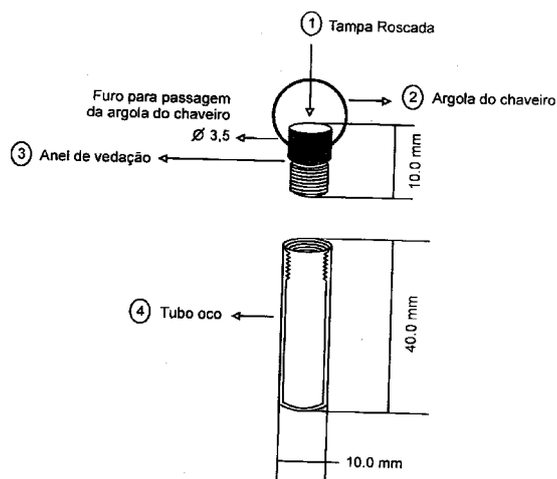
- (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM TAMPA ARTICULÁVEL COM DISPOSITIVO DOSADOR PARA TIGELA DE BATEDEIRA. O presente pedido de patente de modelo de utilidade refere-se a uma tampa articulável com dispositivo dosador para tigela de bateadeira, pertencente ao setor técnico de utensílios domésticos, em que o dispositivo dosador compreende um dosador de líquidos e um dosador de sólidos. A presente inovação foi desenvolvida para proporcionar maior segurança, conforto e praticidade aos usuários domésticos.
 (71) Cesde Indústria e Comércio de Eletrodomésticos Ltda (BR/CE)
 (72) Vladimir Baseio Longatti
 (74) David do Nascimento Advogados Associados



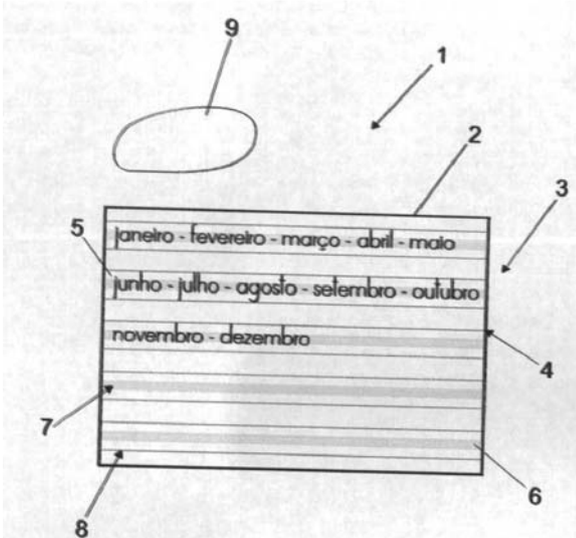
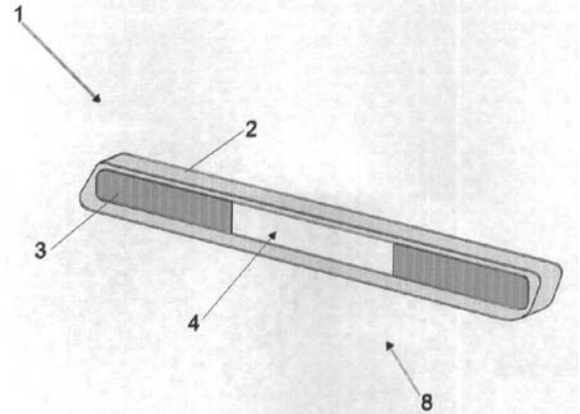
- (21) **MU 8901145-7 U2** (22) 23/06/2009 **3.1**
 (51) H02G 7/00 (2011.01), E04H 12/24 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CRUZETA PARA LINHA DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CRUZETA PARA LINHA DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, constituída de um perfil estrutural tubular (1) fabricado em plástico reforçado com fibras de vidro ou fibras naturais ou fibras orgânicas ou qualquer outra origem, com enchimento polimérico (2) e tubos internos (3), também em plástico reforçado com fibras ou outro material, colocados em todas as furações (4) e tampas (5) para fechamento das extremidades no mesmo material, provido internamente e adjacentes ou próximo aos vértices, de perfis cilíndricos (6) em toda a extensão da peça.
 (71) João de Alencar Martins Filho (BR/SP)
 (72) João Alencar Martins Filho
 (74) SILVA & GUIMARÃES - Marcas e Patentes Ltda.



- (21) **MU 8901146-5 U2** (22) 23/06/2009 **3.1**
 (51) A44B 15/00 (2011.01)
 (54) CHAVEIRO PORTA LÍQUIDO
 (57) Chaveiro Porta Líquido Chaveiro de metal (alumínio) ou (latão), de forma tubular (4) com interior oco, onde se pode acondicionar essências, perfumes e óleos perfumados em pequena quantidade para o uso diário.
 (71) ROSEMEIRE FERNANDES DA SILVA (BR/SP)
 (72) ROSEMEIRE FERNANDES DA SILVA

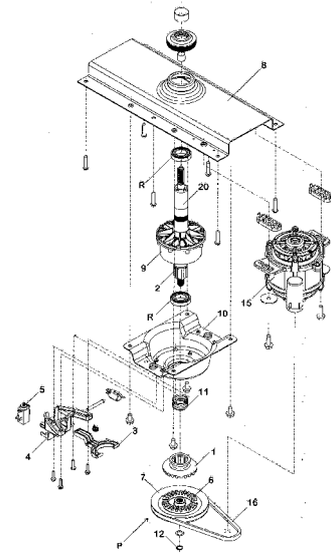


- (21) **MU 8901147-3 U2** (22) 24/06/2009 **3.1**
 (51) B42D 15/00 (2011.01), B42D 1/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FOLHAS PARA EXERCÍCIO DA CALIGRAFIA
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FOLHAS PARA EXERCÍCIO DA CALIGRAFIA compreendida por um corpo principal formado a partir de uma folha dotada de diversas divisões horizontais formadas por traços retilíneos, originando pautas maiores, dentro das quais projetam-se pautas menores formadas através de uma tarja, esta de tonalidade mais escura, sendo as pautas maiores formada por linhas tracejadas espaçadas da pauta menor 4mm para baixo e para cima, em uma disposição derivativa a folha pode conter ilustrações acima das pautas, alusiva as palavras a serem escritas ou especificando o tipo de letras a serem utilizadas.
 (71) Neide Dias Gusman (BR/SP)
 (72) Neide Dias Gusman
 (74) Martini Marcas e Patentes Ltda

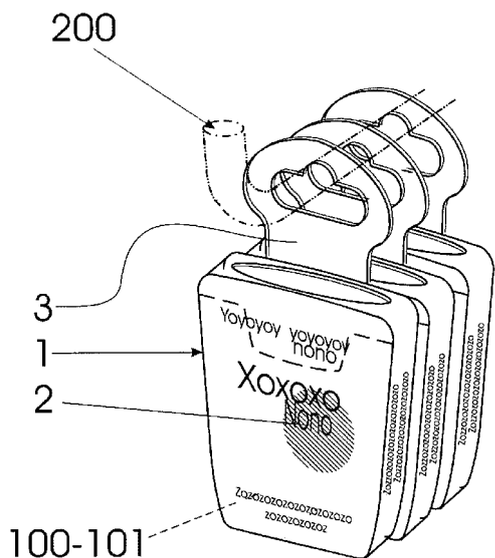


- (21) **MU 8901148-1 U2** (22) 24/06/2009 **3.1**
 (51) B60Q 1/44 (2011.01), B60T 17/22 (2011.01), H05B 33/08 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LUZ DE FREIO PARA VEÍCULOS EM GERAL
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LUZ DE FREIO PARA VEÍCULOS EM GERAL, caracterizado por um corpo principal (1), formado a partir de uma base receptora (2) dotada na secção frontal de visor (3) e internamente de led's ou lampadas, formando um conjunto luminoso que quando acionado converge ou não para o centro (4), dito corpo principal atua como a terceira luz de freio do veículo, assim quando o pedal de freio esta sem pressão, o luminoso permanece apagado (5), que quando comprimido levemente o pedal de freio, de modo a promover uma frenagem suave, sem intenção de parar ou de diminuir bruscamente a velocidade, o luminoso é preenchido até um percentual predeterminado (6), quando o condutor aumenta a pressão sobre o pedal do freio, fazendo com que o carro reduza de velocidade de um modo intermediário, o luminoso é preenchido até um percentual predeterminado (7), quando pressionado o pedal com maior intensidade, iniciando o processo de uma frenagem mais efetiva, e mais rápida, o luminoso é preenchido até um percentual predeterminado (8), quando pressionado quase a totalidade do pedal do freio, de modo a promover uma frenagem mais perigosa, ou miçando o processo de parar o veículo, o luminoso é preenchido até um percentual predeterminado próximo a totalidade (9), quando pressionado ao máximo o pedal do freio, com intenção de fazer uma frenagem brusca, de caráter emergencial, ou quando o veículo está completamente parado, e o motorista mantém o pedal pressionado para manter o carro sem movimento, o luminoso é preenchido completamente (10), o sistema é passível de ser utilizado também na lanterna original do veículo de forma sequencial.
 (71) Marco Antonio Cardoso (BR/SP)
 (72) Marco Antonio Cardoso
 (74) Osvaldo Martini

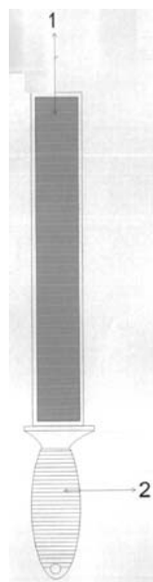
- (21) **MU 8901149-0 U2** (22) 24/06/2009 **3.1**
 (51) D06F 37/30 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRANSMISSÃO DE LAVADORA DE ROUPAS
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRANSMISSÃO DE LAVADORA DE ROUPAS O presente pedido refere-se a uma disposição construtiva aplicada na transmissão do movimento do motor ao cesto de uma máquina de lavar roupas. O mencionado conjunto de transmissão compreende uma engrenagem (1) acoplada ao eixo (2), uma alavanca de acionamento (3), acionada por um solenóide (4) e um conjunto polia/engrenagem (C) tendo uma engrenagem (6) e uma polia (7) em peça única.
 (71) Color Visão do Brasil Indústria Acrílica Ltda. (BR/SP)
 (72) JEAN CARLOS BELMONTE SILVA
 (74) Sul América Marcas e Patentes Ltda.



- (21) **MU 8901150-3 U2** (22) 24/06/2009 **3.1**
 (51) B65D 65/00 (2011.01), B65D 67/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO EM SOBRE-EMBALAGEM MOSTRADORA
 (57) DISPOSIÇÃO EM SOBRE-EMBALAGEM MOSTRADORA. O presente resumo refere-se a uma patente de modelo de utilidade para sobre-embalagem mostradora, pertencente ao campo das embalagens e formada por meio de acondicionamento (1) em forma de luva termo encolhível (1) (sleeve), termo encolhida diretamente sobre e em tomo da embalagem própria (101) do produto (100); dita luva termo encolhível (1) tem rotulagem e informações (2) impressas com tinta ecológica, à base de água; meio para pendurar (3) em forma substancial de alça; e linha(s) de ruptura (6).
 (71) ANTÔNIO DE OLIVEIRA JORDÃO NETO (BR/SP)
 (72) ANTÔNIO DE OLIVEIRA JORDÃO NETO
 (74) SPI Marcas & Patentes S/C Ltda



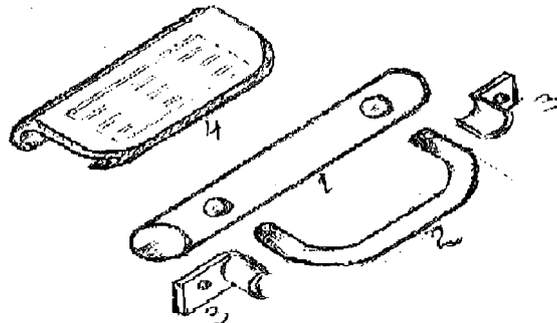
- (21) **MU 8901151-1 U2** (22) 08/06/2009 **3.1**
 (51) B24B 3/54 (2011.01)
 (54) CONFIGURAÇÃO INTRODUCIDA EM INSTRUMENTO PARA AFIAÇÃO DE FACAS E LÂMINAS DE CORTE EM GERAL
 (57) CONFIGURAÇÃO INTRODUCIDA EM INSTRUMENTO PARA AFIAÇÃO DE FACAS E LÂMINAS DE CORTE EM GERAL, que foi desenvolvido para atender qualquer afiação de facas ou instrumentos de corte, deixando o corte como de uma "lâmina de navalha", através do polimento no fio da lâmina utilizando o substrato sintético (1) logo após o uso da pedra de afiação (3); possui também uma base plástica (2) com a serventia de dar conforto, apoio, melhora do visual e principalmente segurança ao consumidor; caracterizado por duas camadas (1 e 3) sendo a (1) um substrato sintético impregnado com componentes micro abrasivos e reagentes lustradores, sendo este substrato adesivado sobre uma base plástica (2), que serve como o corpo do instrumento; a camada (3) sendo uma pedra afiadora de origem natural ou industrial, também colada sobre a base plástica (2), formando assim o instrumento de afiar de facas e lâminas de corte da patente em questão.
 (71) Richard Rafaini Parente (BR/SP)
 (72) Richard Rafaini Parente



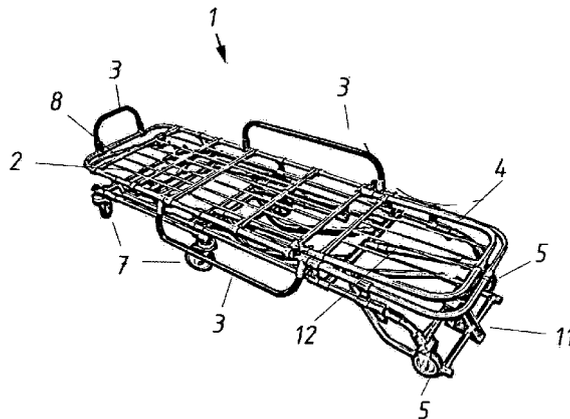
- (21) **MU 8901152-0 U2** (22) 15/06/2009 **3.1**
 (51) E06C 1/38 (2011.01), E06C 7/08 (2011.01)
 (54) DEGRAU E CAPA COM APOIO DUPLO PARA OS PÉS PARA APLICAÇÃO EM ESCADAS E ASSEMBLADOS
 (57) A presente PATENTE modelo de utilidade DEGRAU E CAPA COM APOIO DUPLO PARA OS PÉS PARA APLICAÇÃO EM ESCADAS E ASSEMBLADOS é um instrumento composto de um conjunto de partes sendo uma parte reta (peça 1) a outra em forma de arco (peça 2) a terceira que serve como capa ou acabamento (peça 4) ainda possuindo as cantoneiras de fixação (peça 3). A parte reta (peça 1) destina-se a ser fixada às estruturas das escadas ou assemblado onde o presente moído de utilidade for aplicado, como também tem a função de receber a parte arqueada (peça 2) que tem suas extremidades introduzidas e fixadas nos orifícios existentes na parte reta (peça 1) e a capa (peça 4) é sobreposta e fixada por pressão na parte reta (peça 1) e na parte arqueada (peça 2) cobrindo as mesmas. Tomando-se assim uma peça única sendo que a capa (peça 4) poderá ou não ser utilizada, pois trata-se de um acessório que tem a finalidade de ser utilizado nos degraus objeto da presente patente, podendo ser aplicado nos mais diversos modelos de escadas

ou assemelhados, para tanto e dependendo do modelo ou matéria prima utilizada na confecção das escadas onde o objeto desta patente for aplicado faz parte integrante do conjunto as cantoneiras (peça 3) de fixação que poderão sofrer uma variável na forma geométrica em função da característica do projeto onde for aplicado sem no entanto desvirtuar a finalidade e princípio que é o de fixação. O objeto da presente patente será de grande eficácia na segurança, prevenção e manutenção do bem estar dos usuários de escadas e assemelhados.

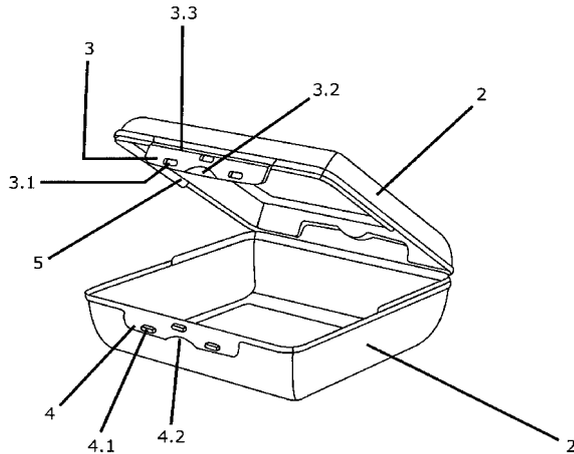
- (71) Adil Sebastião de Castro Ligório (BR/SP)
 (72) Adil Sebastião de Castro Ligório



- (21) **MU 8901153-8 U2** (22) 12/06/2009 **3.1**
 (51) A61G 7/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUCIDAS EM MACA PARA ACOMODADAÇÃO E TRANSPORTE DE PACIENTES
 (57) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUCIDAS EM MACA PARA ACOMODADAÇÃO E TRANSPORTE DE PACIENTES - constitui um modelo de maca hospitalar articulada ou bi-articulada propriamente dita (1) compreendendo uma plataforma superior gradeada (2) com hastes delimitadoras móveis (3), cabeceira basculante (4), rodízios de apoio da cabeceira (5), estrutura dobrável de suporte (6) finalizada em pés com rodízios (7), sendo, dita maca, obtida em alumínio, podendo ser laminada, injetada ou extrusada, além de conter alavanca dupla ou única de acionamento manual (8) unida ao mecanismo de ligação (9) para travamento ou destravamento visando a elevação ou recolhimento da dita estrutura de suporte (6) e sistema de elevação da cabeceira (12), sendo que dita maca (1) apresenta também um conjunto (10) de segurança e manutenção da estabilidade de toda a estrutura, no meio do corpo, além de elementos de fixação (11) da maca em pisos diversos, em veículos ou demais ambientes internos.
 (71) JEFERSON TADEU SILVA DE OLIVEIRA (BR/SP)
 (72) JEFERSON TADEU SILVA DE OLIVEIRA
 (74) Cadastro Nacional Assessoria da Propriedade Industrial S/C Ltda.



- (21) **MU 8901156-2 U2** (22) 19/06/2009 **3.1**
 (51) A45C 13/10 (2011.01), A45C 5/00 (2011.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM CAIXA
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM CAIXA, prevê uma caixa (1) composta por dois corpos (2) fundamentalmente similares, e dispostos, um sobre o outro, espelhadamente; cada um dos corpos (2) trata-se de um corpo preferencialmente monobloco dotado de pelo menos uma superfície (2.1), e provido de uma aba de fixação (3) e uma projeção de trava (4); a aba de fixação (3) estende-se em sentido oposto à superfície (2.1) e contém, no mínimo, um rasgo passante (3.1); a projeção de trava (4) é disposta em sentido oposto à aba de fixação (3), e contém, no mínimo, uma nervura (4.1); entre a aba de fixação (3) e o corpo (2) encontra-se uma linha de enfraquecimento mecânico (3.3).
 (71) Nely Cristina Braidotti (BR/SP)
 (72) Nely Cristina Braidotti
 (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda



(21) **MU 8901157-0 U2** (22) 15/06/2009 **3.1**
(51) A42B 3/22 (2011.01)

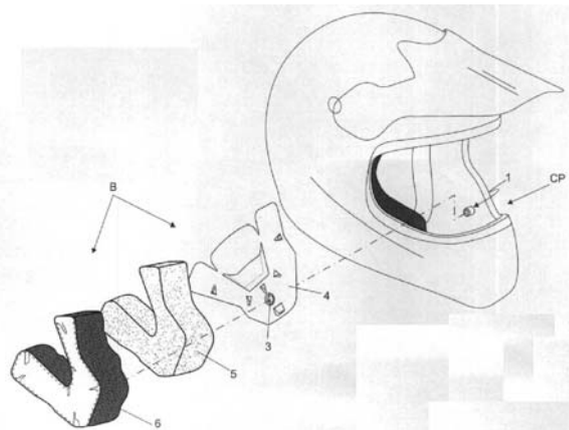
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM CASCO DE CAPACETE DE MOTOCICLISTA COM APÊNDICES INTEGRADOS E SIMÉTRICOS PARA A FIXAÇÃO DOS SUPORTES ESTRUTURAIS DE PROTEÇÃO FACIAL E RESPECTIVOS MEIOS DE ACOPLAMENTO

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM CASCO DE CAPACETE DE MOTOCICLISTA COM APÊNDICES INTEGRADOS E SIMÉTRICOS PARA A FIXAÇÃO DOS SUPORTES ESTRUTURAIS DE PROTEÇÃO FACIAL E RESPECTIVOS MEIOS DE ACOPLAMENTO, mais precisamente trata-se de uma nova disposição aplicada no meio de montagem e fixação entre o par de suportes estruturais de proteção facial ou "bochecheiras" (B) e o casco (C) de capacetes (CP) em geral; o processo de moldagem do casco (C) prevê a moldagem simultânea de um par de apêndices (1), idênticos, dispostos de forma simétrica em relação à geometria do casco (C) e voltados para o interior do mesmo; cada apêndice prevê um canal circundante (2) aplicado próximo da interligação com o casco (C) que pode ser obtido na própria etapa de moldagem ou, numa opção construtiva, dito canal (2) pode ser confeccionado por ferramenta adequada, tal como um ligeiro esmagamento, assim que o casco (C) é extraído do molde; cada apêndice integrado (1) está apto a receber a montagem e/ou desmontagem (MA) do correspondente suporte estrutural ou "bochecheira" (B) por meio do acoplamento de um orifício (3) com reforço periférico troncônico (3a) e aletas internas (3b), orifício (3) este praticado na base laminar (4) que integra o suporte estrutural (B) e que é complementado pelo enchimento flexível (5) e o revestimento em tecido (6).

(71) Starplast Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

(72) Rubens Coelho de Souza Jr

(74) José Edis Rodrigues



(21) **MU 8901158-9 U2** (22) 12/06/2009 **3.1**

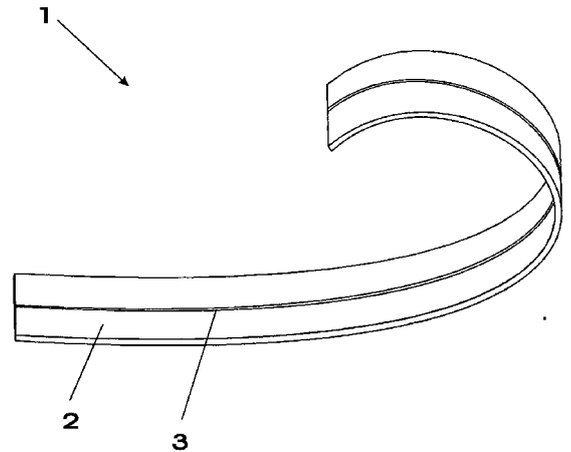
(51) A44C 5/12 (2011.01), A44C 27/00 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA EM PULSEIRA AUTO-ENROLÁVEL

(57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA EM PULSEIRA AUTO-ENROLÁVEL. A presente Patente de Modelo de Utilidade diz respeito a Disposição Técnica em Pulseira Auto-Enrolável, (1), fabricada com tiras ou fitas de metal, sendo caracterizada por ser constituída por lâmina (2) de metal provida com acabamentos diversos nas suas faces, frontal e posterior, bem como por aplicação longitudinal no seu eixo central, obtida por estampo, conformando uma linha em alto relevo, (3), a qual permite que, ao bater com a pulseira (1) esticada sobre o pulso de uma pessoa, o enrolamento da mesma sobre o pulso da pessoa, destacando-se que o acabamento destas faces poderá ser objeto da aplicação de verniz ou de tintas especiais, criando um fundo ou superfície adequada para a aplicação de estampas, dizeres propagandísticos ou outros.

(71) ALBERTO VALTER SILVA (BR/SP)

(72) ALBERTO VALTER SILVA
(74) Nelson Ivan Ibanez Faundez



(21) **MU 8901234-8 U2** (22) 12/06/2009 **3.1**
(51) A47G 23/04 (2011.01), A47J 39/02 (2011.01)

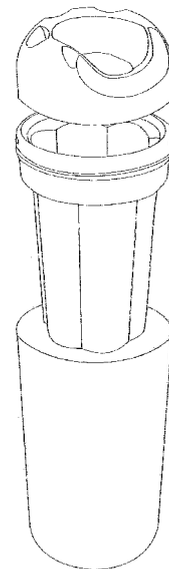
(54) KIT TÉRMICO

(57) KIT TEMICO Patente de Modelo de Utilidade, para um porta garrafa térmico que é compreendido por um modelo injetado (Fig. 1, Fig. 2 e Fig. 3) em plástico virgem ou reciclável, tais como seus acessórios (Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6, Fig. 7, Fig. 8, Fig. 9, Fig. 10 e Fig. 11) alternando assim o uso conforme o modelo do acessório. Tendo como objetivo manter o líquido da garrafa em seu corpo numa temperatura constante sendo quente ou fria. USO DE ATIVADORES E ESTIMULADORES DE GUANILATO CILASE SOLÚVEL PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS RENAI

(71) João Carlos Pereira (BR/RS)

(72) João Carlos Pereira

(74) Adelino Barcarolo



(21) **PI 0703510-1 A2** (22) 24/08/2007 **3.1**

(30) 23/08/2006 AU AU2006904580

(51) A23G 1/22 (2011.01), A23G 1/21 (2011.01)

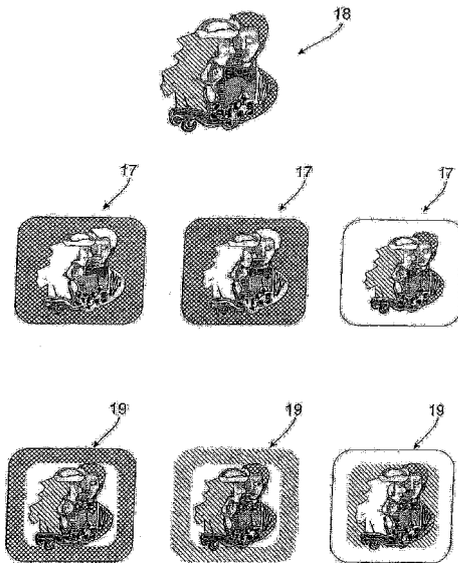
(54) MANUFATURA DE PRODUTOS DE CHOCOLATE

(57) MANUFATURA DE PRODUTOS DE CHOCOLATE, produção de um molde de placa matriz (10), onde gravuras matrizes (13) são impressas na placa matriz (10a), feito com o auxílio de um gabarito (20). Uma placa molde (60), com rebainhos entalhados (61) que se alinham com as imagens gravadas (17) na placa gráfica, é produzida colocando um peso pré-ajustado de uma solução previamente misturada (34) de um composto de silicone (30) e do endurecedor (33) na matriz (10), após todas as bolhas de ar presentes na solução (34) serem removidas com o uso de sucção. Após o processo descrito, a placa molde (60) tem que ser submetida a uma secagem inicial e aparada, sendo necessária uma secagem posterior (por exemplo, em um forno de secagem (80)). A placa molde (60) é utilizada para a manufatura de chocolate, com o uso de duas ou mais cores, com um desenho fino de uma só cor, em um chocolate de uma outra cor.

(71) Chocolate Graphics PTY Ltd. (AU)

(72) John Wesley Taylor, Nathaniel Gordon Hilary Lucas

(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA



(21) PI 0805319-7 A2 (22) 27/11/2008

3.1

(51) G07C 1/10 (2011.01)

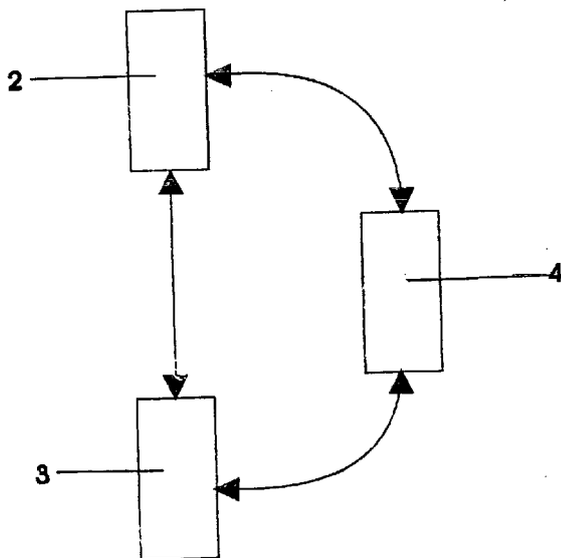
(54) SISTEMA DE GESTÃO OPERACIONAL DE RECURSOS E CONTROLE DE PONTO ELETRÔNICO REMOTO

(57) MANUFATURA DE PRODUTOS DE CHOCOLATE, produção de um molde de placa matriz (10), onde gravuras matrizes (13) são impressas na placa matriz (10a), feito com o auxílio de um gabarito (20). Uma placa molde (60), com rebaiços entalhados (61) que se alinham com as imagens gravadas (17) na placa gráfica, é produzida colocando um peso pré-ajustado de uma solução previamente misturada (34) de um composto de silicone (30) e do endurecedor (33) na matriz (10), após todas as bolhas de ar presentes na solução (34) serem removidas com o uso de sucção. Após o processo descrito, a placa molde (60) tem que ser submetida a uma secagem inicial e aparada, sendo necessária uma secagem posterior (por exemplo, em um forno de secagem (80)). A placa molde (60) é utilizada para a manufatura de chocolate, com o uso de duas ou mais cores, com um desenho fino de uma só cor, em um chocolate de uma outra cor.

(71) HRM&S ADMINISTRAÇÃO DE NEGÓCIOS, SOFTWARE E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)

(72) JOÃO LUIS GOMES DE BARROS

(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA



(21) PI 0805413-4 A2 (22) 30/12/2008

3.1

(51) C02F 3/28 (2011.01)

(54) PROCESSO DE DESNITRIFICAÇÃO BIOLÓGICA POR DIGESTÃO ANAERÓBIA EM UM SISTEMA DE REMOÇÃO DE CONTAMINANTES DISSOLVIDOS E/OU SUSPENSOS EM ÁGUAS NATURAIS OU RESIDUAIS

(57) MANUFATURA DE PRODUTOS DE CHOCOLATE, produção de um molde de placa matriz (10), onde gravuras matrizes (13) são impressas na placa matriz (10a), feito com o auxílio de um gabarito (20). Uma placa molde (60), com rebaiços entalhados (61) que se alinham com as imagens gravadas (17) na placa gráfica, é produzida colocando um peso pré-ajustado de uma solução previamente misturada (34) de um composto de silicone (30) e do endurecedor (33) na matriz (10), após todas as bolhas de ar presentes na solução (34) serem removidas com o uso de sucção. Após o processo descrito, a placa molde (60) tem que ser submetida a uma secagem inicial e aparada, sendo

necessária uma secagem posterior (por exemplo, em um forno de secagem (80)). A placa molde (60) é utilizada para a manufatura de chocolate, com o uso de duas ou mais cores, com um desenho fino de uma só cor, em um chocolate de uma outra cor.

(71) SYMBIOSIS SERV. DE INTERMEDIÇÃO DE PATENTES DE SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA (BR/SP)

(72) Geraldo Nogueira Lopes filho

(74) Martinez & Moura Barreto S/S Ltda.

(21) PI 0805680-3 A2 (22) 18/12/2008

3.1

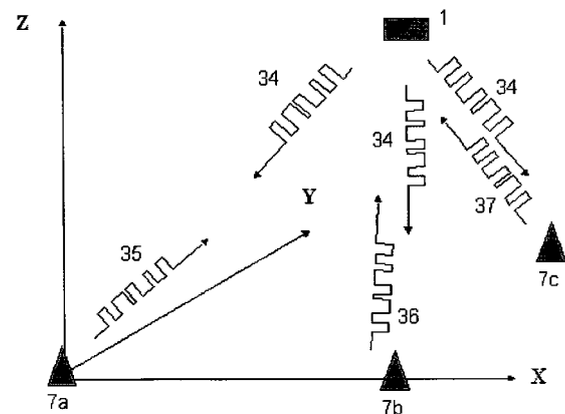
(51) G08C 21/00 (2011.01), G01S 15/06 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA DEFINIR A POSIÇÃO DE CORPOS MÓVEIS EM AMBIENTE SUBMARINO E SISTEMA DE MEDIÇÃO

(57) MÉTODO PARA DEFINIR A POSIÇÃO DE CORPOS MÓVEIS EM AMBIENTE SUBMARINO E SISTEMA DE MEDIÇÃO. O método estima a distância ou ângulos ou combinações destes, a partir da determinação do defasamento de códigos digitais modulados em portadoras acústicas, sendo implementado em diversas configurações de um sistema de medição constituído por pelo menos uma estação mestra, instalada em um ponto de medição em posição a ser determinada em ambiente submarino, e pelo menos uma estação de referência, fixa, em um ponto de medição em posição conhecida no leito marinho. Tal método e sistema de medição permitem definir a posição de corpos em ambiente sujeito à interferência de sinais e alto ruído.

(71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) Remo Zauli Machado Filho



(21) PI 0903259-2 A2 (22) 28/05/2009

3.1

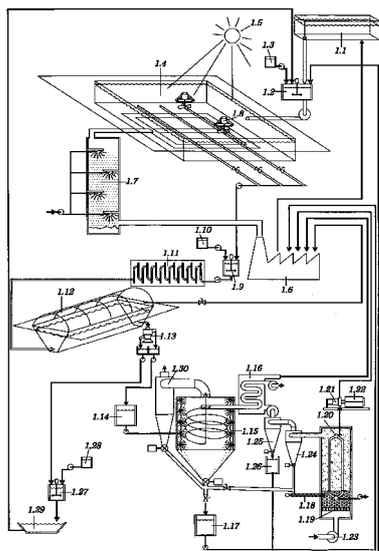
(51) C02F 11/04 (2011.01)

(54) SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS POR ALGAS REAPROVEITANDO ESGOTO E GASES INDUSTRIAIS

(57) SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS POR ALGAS REAPROVEITANDO ESGOTO E GASES INDUSTRIAIS. SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS POR ALGAS REAPROVEITANDO ESGOTO E GASES INDUSTRIAIS" é um novo processo, que utiliza esgotos e gases poluentes para criação de algas, que são biodigeridas produzindo biogás. O sistema é composto de um tanque de criação de algas marinhas, que é alimentado por esgoto (doméstico ou industrial), com adição de compostos para a otimização da criação das algas. O tanque de criação é coberto por uma lona de tecido plástico, espelhado pelo lado de dentro, que permite que a entrada da luz do sol, mas não a saída da mesma, refletindo todo o sol incidente na lona, na superfície da água. A referida lona plástica também mantém os gases (CO₂) gerado pela queima na indústria, (que serão lavados e insuflados no tanque) por mais tempo em contato com as algas. A pressão interna é constante, regulada por um tanque de borbulhamento. Para aumentar mais a eficiência do processo podem ser colocados aeradores no interior do tanque. As algas passam por um processo de desfragmentação e são introduzidas (+ nutrientes) em um biodigestor, (do tipo mesofílico ou termofílico), sendo biodigeridas por bactérias anaeróbicas em um processo complexo, que resulta na decomposição da matéria orgânica em biogás (aproximadamente 40% de CH₄ e 60 % de OH₄). Este pode ser utilizado em vários processos industriais, como produção de energia elétrica, vapor (utilizado internamente na indústria), fabricação de cal, cimento, ferro-gusa, aço, etc. A biomassa resultante do excedente de lodo do biodigestor é seca e pode ser micropulverizada como combustível ou gaseificada (transformada em gás por gaseificador de leito fluidizado recirculante), sendo também aplicada como energia no processo industrial.

(71) Daniel Gomide (BR/MG)

(72) Daniel Gomide



(21) PI 0903424-2 A2 (22) 29/05/2009

3.1

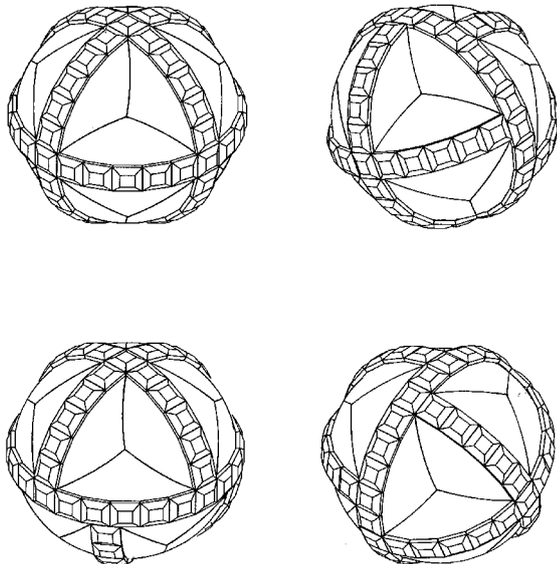
(51) A63F 9/12 (2011.01)

(54) QUEBRA-CABEÇA ESFÉRICO

(57) QUEBRA-CABEÇA ESFÉRICO. Trata a presente patente da invenção de um objeto de formato esférico que dividido pelos planos cartesianos gera oito calotas iguais que giram como hemisférios por entre 66 pivôs conectados em suas extremidades laterais; também se movimentam, estes pivôs, nas extremidades laterais destas calotas. Tais pivôs se conectam às calotas por vãos em suas laterais; e se prendem ao conjunto calota/suporte por rebaixos em suas bases onde se encaixam ressaltos que se localizam nas laterais dos suportes. As superfícies das calotas são divididas em três áreas triangulares iguais com três cores diferentes em cada uma e tendo uma cor em comum com a área triangular adjacente da calota vizinha, formando doze losangos de cores diferentes em toda a esfera. Entre cada par de losangos cabem cinco pivôs que tem a mesma cor daquele; nos seis vértices das calotas se colocam seis pivôs da mesma cor.

(71) Alipio Gomes de Moraes (BR/RJ)

(72) Alipio Gomes de Moraes



(21) PI 0903455-2 A2 (22) 11/05/2009

3.1

(51) G06F 11/00 (2011.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INFRAESTRUTURAS CRÍTICAS

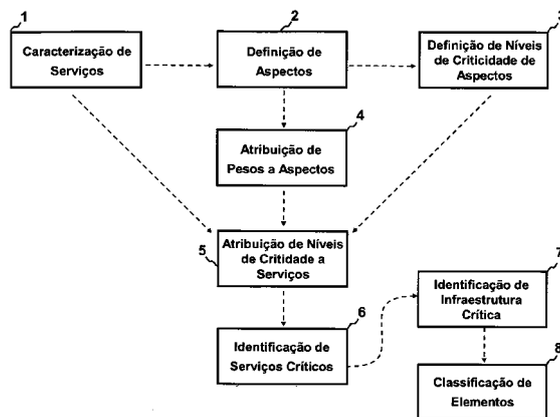
(57) MÉTODO E SISTEMA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INFRAESTRUTURAS CRÍTICAS que provê um conjunto sistemático de regras e procedimentos para a identificação e classificação dos elementos mais importantes de infraestruturas críticas como as de telecomunicações, transportes, energia, água e finanças, dentre outras, com base na avaliação de criticidade dos serviços prestados com relação a aspectos sócio-político-econômicos e critérios tecnológicos, possibilitando uma alocação mais eficiente de recursos humanos, materiais e financeiros para a proteção de tais infraestruturas. A presente invenção provê ainda um sistema de apoio que facilita o emprego do referido método para cadastramento de objetos, definição de parâmetros, configuração de critérios, cálculo de índices e classificação de elementos de infraestruturas

críticas, possibilitando a criação de cenários e a realização de simulações para fins de planejamento, implantação e gerência com o propósito de garantir a continuidade dos serviços prestados por essas infraestruturas mesmo em situações de crise.

(71) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)

(72) SERGIO LUIS RIBEIRO, JOÃO HENRIQUE DE AUGUSTINIS FRANCO, MARCOS BARACHO TRINDADE, ELAINE LARANJA DIAS, EMILIO TISSATO NAKAMURA, EDSON KOWASK BEZERRA

(74) SILVANIA BRANDÃO AUGUSTO



(21) PI 0903462-5 A2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) C12N 5/076 (2011.01)

(54) ADIÇÃO DE INSULINA EM DILUENTES SEMINAIS DE CONGELAMENTO E RESFRIAMENTO

(57) ADIÇÃO DE INSULINA EM DILUENTES SEMINAIS DE CONGELAMENTO E RESFRIAMENTO. A presente patente de invenção tem por objetivo a adição de insulina a diluentes seminais para uso nos processos de resfriamento, congelamento e descongelamento de espermatozoides de diversas espécies animais e humano, com a finalidade de aumentar a viabilidade espermática para melhorar o desempenho de programas de melhoramento genético e de biotécnicas de reprodução animal.

(71) Maurício Fraga Van Tilburg (BR/RJ), Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF (BR/RJ)

(72) Maurício Fraga Van Tilburg

(21) PI 0903475-7 A2 (22) 26/05/2009

3.1

(51) C10L 5/14 (2011.01), C10L 5/44 (2011.01), A47J 19/02 (2011.01), B30B 11/00 (2011.01)

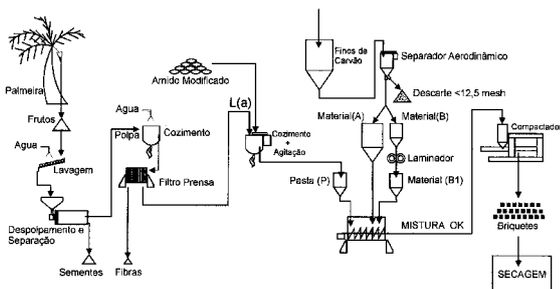
(54) PROCESSO E DISPOSITIVOS PARA FABRICAÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DE FINOS DE CARVÃO VEGETAL COM AGLOMERANTE A BASE DE EXTRATO DE FRUTOS DE PALMEIRAS DA ESPÉCIE SYAGRUS

(57) PROCESSO E DISPOSITIVOS PARA FABRICAÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DE FINOS DE CARVÃO VEGETAL COM AGLOMERANTE A BASE DE EXTRATO DE FRUTOS DE PALMEIRAS DA ESPÉCIE SYAGRUS, obtendo-se no final do processo briquetes para utilização como combustível-reductor na siderurgia e outros segmentos, caracterizando-se pelo fato que os briquetes fabricados utilizando-se este tipo de aglomerante na composição apresentam características físico-químicas iguais ao carvão vegetal original destacando-se o fato de manter o % de carbono fixo entre 65% a 80% e % de cinzas entre 1% a 3%, além de ser denso, quebrar sem soltar moinha, queimar sem desprender fumaça, estar isento de tiços, pedras, terra e outras impurezas, e apresentar granulometria maior e uniforme. Tal invento permite o reaproveitamento dos resíduos finos de carvão vegetal que são descartados, e que são gerados desde a carvoaria, transporte, armazenamento e limpeza do carvão, representando perdas entre 16 a 24% do volume total do carvão produzido nas carvoanas. A utilização do aglomerante vegetal na fabricação destes briquetes constitui-se também em ganho ambiental, pois origina-se de fonte renovável propiciando sequestro de carbono na cadeia produtiva.

(71) Carlos Henrique de Moraes (BR/SP)

(72) Carlos Henrique de Moraes

PROCESSO DE PRODUÇÃO DOS BRIQUETES



(21) **PI 0903492-7 A2** (22) 19/05/2009 **3.1**
 (51) A23F 5/24 (2011.01), A23F 5/38 (2011.01), A23L 2/39 (2011.01)

(54) CAFEZINHO SÓLIDO

(57) CAFEZINHO SÓLIDO - Processo de fabricação de tabletes de CAFEZINHO SÓLIDO, cujas características são únicas, pois são preparados para serem colocados diretamente na boca, SEM adição de água, em contato com a saliva e a pressão dos dentes, dissolvem-se rapidamente, proporcionando o sabor de café forte ou suave conforme a qualidade do café solúvel e ou quando acrescido de leite em pó, o sabor de um café com leite instantâneo.

(71) Elias Antônio Cima (BR/MG)

(72) Elias Antônio Cima

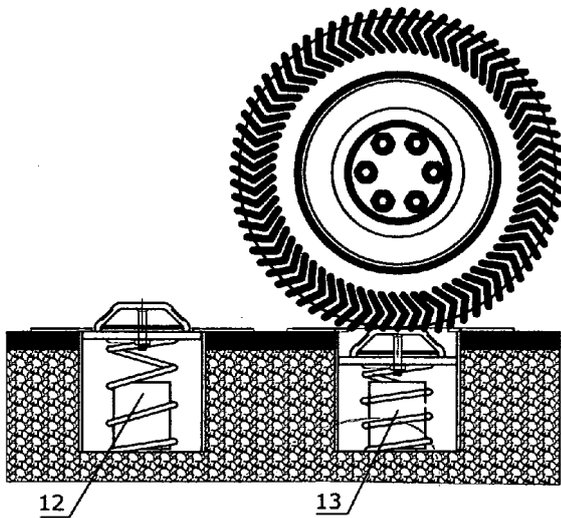
(21) **PI 0903509-5 A2** (22) 25/05/2009 **3.1**
 (51) E01F 9/017 (2011.01)

(54) TARTARUGA PROTETORA DINÂMICA PARA USO NA SINALIZAÇÃO VIÁRIA

(57) A tartaruga protetora consiste em um epuidamento dinâmico, que cumpre com sua função de prevenção aos condutores dos veículos do perigo nos cruzamentos das ruas como as convencionais, além de ter outra função benéfica, dado seu próprio desenho. A tartaruga protetora da presente patente possui essa função benéfica por ser um ecluidamento dinâmico, ao ter um mecanismo móvel que afunda a tartaruga verticalmente um espaço determinado ao passo do veículo comprimindo as molas dentro da caixa incrustada no pavimento, e assim o topo da tartaruga fique no nível do pavimento evitando os efeitos daninhos de um impacto acumulativo.

(71) Claudenir Ganja (BR/PR)

(72) Claudenir Ganja



(21) **PI 0903519-2 A2** (22) 08/05/2009 **3.1**
 (51) A61K 8/98 (2011.01), A61K 35/56 (2011.01), A61Q 19/00 (2011.01), A61Q 19/08 (2011.01), A61P 17/00 (2011.01), A61P 17/10 (2011.01)

(54) MÁSCARA REJUVENESCEDORA E ANTI-ÁCNE DE NÁCAR NATURAL

(57) MÁSCARA REJUVENESCEDORA E ANTIÁCNE DE NÁCAR NATURAL. A presente invenção refere-se a um produto cosmético-medicinal obtido a partir do pó do nácar e apresentado sob a forma de máscara para aplicação externa, tendo como função o combate de problemas estéticos e medicinais da epiderme e outros. Conjugam-se as seguintes propriedades terapêuticas: (1) rejuvenescedor; (2) anti-ácne; (3) cicatrizante; (4) anti-micótico; (5) clareador; (6) auxiliar no tratamento de manchas e micro-varizes; (7) limpador anti-séptico; (8) refinador; (9) tonificante; (10) ativador da circulação sanguínea.

(71) Dirlei Carvalho Soares (BR/PA)

(72) Dirlei Carvalho Soares

(21) **PI 0903527-3 A2** (22) 11/05/2009 **3.1**
 (51) C09J 109/06 (2011.01), C09J 125/06 (2011.01)

(54) COLA E IMPERMEABILIZANTE RESINOSA

(57) COLA E IMPERMEABILIZANTE RESINOSA patente de invenção de uma cola, impermeabilizante e tinta anticorrosiva, que é composta por três materiais dos quais um é o solvente comprado em qualquer casa de tintas e os outros dois, o isopor e a lã de vidro, que podem ser produtos recicláveis.

(71) PAULO NATALINO MESSIAS DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) PAULO NATALINO MESSIAS DE OLIVEIRA

(21) **PI 0903557-5 A2** (22) 12/05/2009

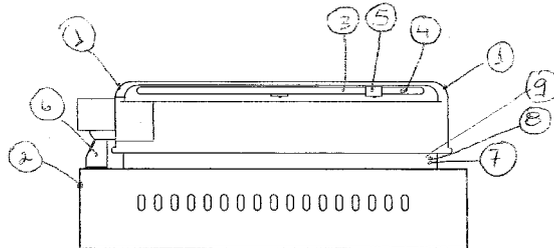
(51) A21B 1/00 (2011.01), A21B 5/00 (2011.01)

(54) FORNO PARA ASSAR PIZZA

(57) FORNO PARA ASSAR PIZZA. De acordo com a presente invenção o processo de assar alimentos pizza e executado de forma localizada e precisa através de irradiação de calor gerador por resistências elétricas em partes específicas nos alimentos redondos e pizzas. Esta patente e dispositivo pode assar a parte de cima e de baixo da pizza toda por igual, assar apenas o meio ou apenas as bordas. Também é possível distanciar a tampa que possui as resistências superiores para mais longe ou perto da pizza, causando nela resultados diferentes no processo, ou seja, condições desejados pelo usuário. Esse distanciamento influi como os vapores e temperaturas atuarão sobre as pizzas. O designer exclusivo cria um novo conceito de fornos. Por ser compacto e juntar a câmara redonda e chata (baixa) com a base retangular, com um pedra para assar pizza circular, garante a mais profissionalismo e inovação.

(71) Anton Castelo Branco Cavalcanti (BR/DF)

(72) Anton Castelo Branco Cavalcanti



(21) **PI 0903567-2 A2** (22) 20/05/2009 **3.1**

(51) G08G 1/01 (2011.01)

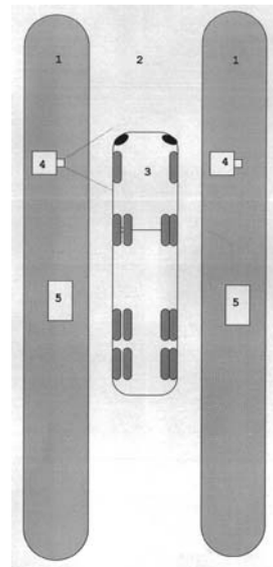
(54) APARELHO PARA DETECÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE VEÍCULOS

(57) APARELHO PARA DETECÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE VEÍCULOS Refere-se a presente invenção a um aparelho de detecção e classificação de veículos através de determinação da presença de um veículo e separação do mesmo da imagem de fundo (detecção e segmentação de veículos); localização, contagem e determinação do diâmetro dos seus eixos; determinação do contato ou não dos pneus com o piso; e classificação do tipo de veículo.

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP), TESC SISTEMAS E CONTROLE LTDA (BR/SP)

(72) HAE YONG KIM, MÁRIO PIAI JÚNIOR

(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA



(21) **PI 0903587-7 A2** (22) 22/05/2009 **3.1**

(51) C10B 53/02 (2011.01), C10B 53/04 (2011.01), C10B 53/07 (2011.01), B01J 19/28 (2011.01)

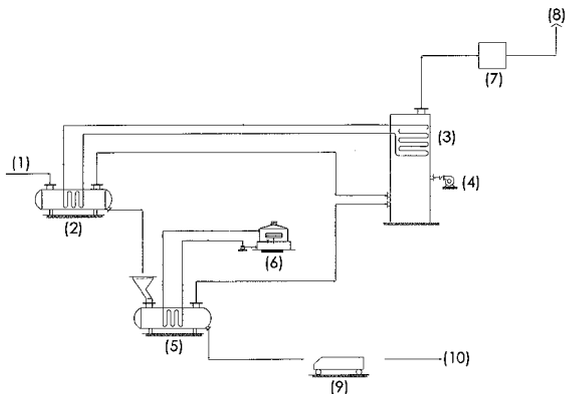
(54) PROCESSO DE PIRÓLISE DE BIOMASSA E RESÍDUOS SÓLIDOS EM MÚLTIPLOS ESTÁGIOS

(57) PROCESSO DE PIRÓLISE DE BIOMASSA E RESÍDUOS SÓLIDOS EM MÚLTIPLOS ESTÁGIOS A presente invenção refere-se ao processo de pirólise de biomassa e resíduos sólidos de origem municipal, industrial, agrícola ou institucional, incluindo resíduos de serviços de saúde, que tenham material carbonáceo de origem biogênica ou não-biogênica em sua composição, através de um processamento térmico em múltiplos estágios, usando reatores com aquecimento indireto por meio de fluido térmico, promovendo dessa forma a decomposição térmica do material. O processo pode ser aplicado para torrefação de madeira ou outro tipo de biomassa para obtenção de madeira ou biomassa torreficada, para pirólise de madeira ou outro tipo de biomassa para

obtenção de carvão vegetal, ou para pirólise de resíduos de origem municipal, industrial, agrícola ou institucional, incluindo resíduos de serviços de saúde.

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(72) Gilberto Caldeira Bandeira de Melo, Artur Torres Filho



(21) PI 0903589-3 A2 (22) 07/05/2009

3.1

(51) A61K 36/8962 (2011.01), A61K 36/53 (2011.01), A61K 36/41 (2011.01), A61P 17/00 (2011.01)

(54) COMPOSTO PARA TRATAMENTO DO VITILIGO

(57) COMPOSTO PARA TRATAMENTO DO VITILIGO, a presente invenção refere-se a um composto fitoterápico de uso tópico, à base de uma associação de ervas medicinale compostas por alho (*Allium sativum*), hortelã graúda (*Plectranthus amboinicus*) e folha da costa (*Kalanchoe pinnata*). Esta invenção refere-se ao campo da dermatologia e, particularmente, a uma composição que pode ser utilizada no campo da medicina, combate as lesões causadas por vitiligo que demonstra ausência de reincidência da enfermidade.

(71) Marilene de Almeida Adorno (BR/BA)

(72) Marilene de Almeida Adorno

(21) PI 0903695-4 A2 (22) 19/05/2009

3.1

(51) H01F 27/00 (2011.01), H01F 27/32 (2011.01)

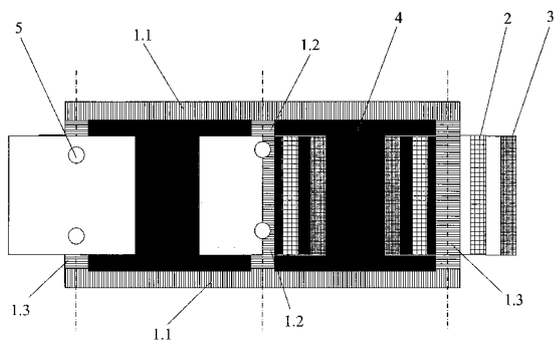
(54) TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO SECO SUBMERSÍVEL

(57) TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO SECO SUBMERSÍVEL. Descreve-se um transformador elétrico de distribuição trifásico ou monofásico de isolamento sólida, para uso em instalação aérea, em poste, em plataforma ou em pedestal, ou instalação em rede de distribuição subterrânea para operação em ambiente de ar, semi-submersa ou submersa. O objetivo da presente invenção é um transformador seco apropriado para uso também submerso ou em ambiente com pó condutor pelo fato de possuir uma isolamento sólida que evita a formação de espira ao redor do núcleo pela água de imersão ou poeira condutora. A utilização deste transformador seco nas redes de distribuição subterrânea nas cidades proporciona maior segurança para a população porque o transformador seco não explode, também elimina o risco de contaminação ambiental pelo vazamento de óleo dos transformadores em óleo. Pelo fato do transformador seco da invenção não explodir, as câmaras de instalação subterrânea podem ser mais simples e econômicas porque não precisam a ser a prova de explosão.

(71) Siemens Ltda. (BR/SP)

(72) Martin Alsina Navarro, Jose Carlos Medeiros, Eledilson Clayton Betiol, Marilucia Martinato, Renan Junqueira Dias, Jean Carlos da Silva

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0903780-2 A2 (22) 18/05/2009

3.1

(51) A61G 1/017 (2011.01)

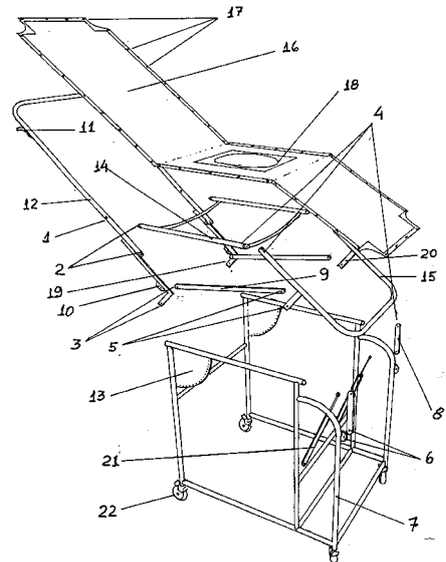
(54) MACA QUE SE TRANSFORMA EM CADEIRA HIGIENICA

(57) MACA QUE SE TRANSFORMA EM CADEIRA HIGIENICA Patente de invenção de uma maca que se transforma em cadeira higiênica ou vice versa que compreendido por uma base 7 com roldanas de freio 22, encosto 12, assento 14 e peseira 15 que fazem movimentos conjugados através dos eixos 1, 2, 3, 4, 5 e 6 assim como com as barra de elevação do assento 8 e barra de elevação da peseira 9, formando uma maca e gradualmente se transformando

em cadeira higiênica com comandos da alavanca de liberação do pino da catraca 11, pino de fixação da catraca 10 e a catraca de estabilização 13, possuindo ainda uma esteira 16 com assento sanitário 18 e fixada à estrutura do leito por ilhoses de fixação da esteira 17 que são removíveis para lavagem, desinfecção ou esterilização.

(71) EMERSON LUIZ STORTO (BR/SP)

(72) EMERSON LUIZ STORTO



(21) PI 0903807-8 A2 (22) 07/05/2009

3.1

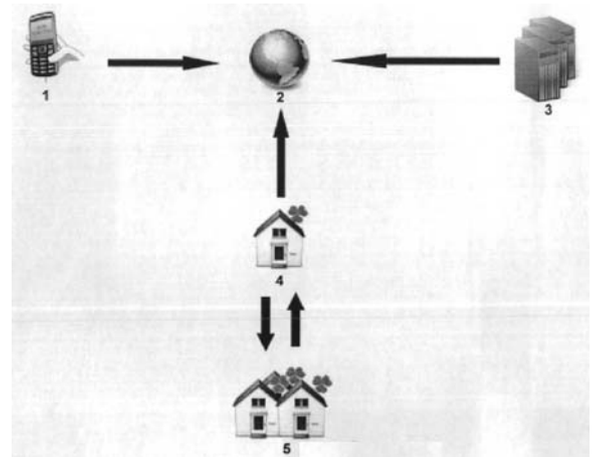
(51) H04W 4/18 (2011.01), H04W 4/26 (2011.01)

(54) PROCESSO DE CAPTURA DE APOSTAS EM LOTERIAS OFICIAIS ATRAVÉS DE APARELHO CELULAR

(57) PROCESSO DE CAPTURA DE APOSTAS EM LOTERIAS OFICIAIS ATRAVÉS DE APARELHO CELULAR Fornecer a Rede de Casas Lotéricas interface WEB para capturar apostas nas diversas loterias oficiais via aparelho celular de seus usuários (apostadores), disponibilizando aos seus Usuários uma aplicação celular e venda de créditos com pagamento antecipado o Usuário poderá fazer suas apostas e ter um comprovante eletrônico armazenado em seu celular.

(71) FERNANDO JOSÉ REBALLO (BR/SP)

(72) EDUARDO MEJIAS



(21) PI 0903813-2 A2 (22) 05/05/2009

3.1

(51) A41D 13/12 (2011.01)

(54) VESTIMENTA DE PROTEÇÃO PARA O PROFISSIONAL DA SAÚDE

(57) VESTIMENTA DE PROTEÇÃO PARA O PROFISSIONAL DA SAÚDE A presente invenção consiste em um Equipamento de Proteção Individual que associa proteção física e proteção biológica para o profissional da saúde. Isso porque o hospital possui flora bacteriana única, por vezes multi-resistente a antibióticos. Composto por um avental tipo jaleco de mangas longas, altura nos joelhos, quatro botões frontais, três bolsos frontais, gola esporte, martingale no traseiro e abertura nas laterais para acesso à roupa interna. Confeccionado com tecido bacteriostático, em modelagem ampla e anatômica, proporciona conforto e segurança do trabalho à residência. Depois do uso diário pode ser limpo em lavagem simples, apenas com cuidados básicos para tecidos de poliéster. As nanopartículas de prata implantadas na estrutura do fio do tecido garantem a assepsia e a permanência das propriedades bacteriostáticas mesmo após lavagem. A linha mista (50% poliéster / 50% algodão) usada na

peça proporciona resistência e elasticidade, contribui para maior durabilidade da peça. As características desse Equipamento de Proteção Individual do tipo jaleco aumentam a segurança para o profissional da saúde, em seu trabalho e junto a sua família. Objetiva evitar que bactérias vivam por qualquer período na vestimenta e diminui o risco de infecções cruzadas no ambiente hospitalar.

(71) VIVIANE DE SILOS BERNAL CANO (BR/SP)

(72) VIVIANE DE SILOS BERNAL CANO

(21) **PI 0903814-0 A2** (22) 19/05/2009 **3.1**

(51) H04M 1/24 (2011.01), G08B 13/12 (2011.01), G08B 29/06 (2011.01)

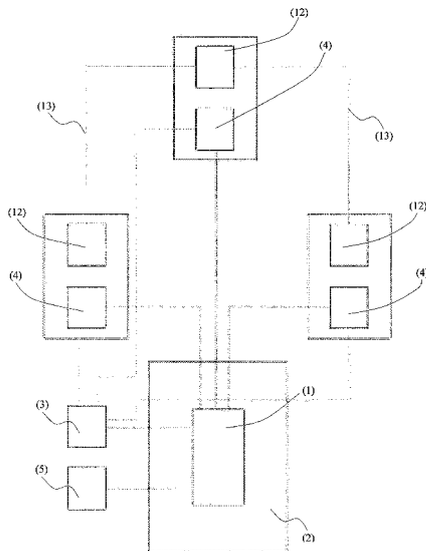
(54) SISTEMA, DISPOSITIVO E MÉTODO DE SUPERVISÃO REMOTA PARA LINHAS TELEFÔNICAS, MÉTODO DE MONITORAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MÉTODO DE MONITORAÇÃO CONTRA FURTOS DE CABOS

(57) SISTEMA, DISPOSITIVO E MÉTODO DE SUPERVISÃO REMOTA PARA LINHAS TELEFÔNICAS, MÉTODO DE MONITORAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MÉTODO DE MONITORAÇÃO CONTRA FURTOS DE CABOS; a invenção provê um sistema capaz de gerar e atender ligações telefônicas automaticamente, um dispositivo de supervisão remota dotado de software de interface gráfica, um método para supervisão remota para manutenção corretiva e preventiva, um método para monitoração remota de equipamentos e um método para monitoração remota contra furto de cabos.

(71) Telecomunicações de São Paulo S/A - TELES P (BR/SP)

(72) HÉLIO MASSARU TAKEMOTO, LEONARDO SOUZA LATTARI, MÁRCIO ROGÉRIO DE SÁ, SANDRO VIEIRA DOS REIS

(74) Alberto Luis Camelier da Silva



(21) **PI 0903829-9 A2** (22) 29/05/2009 **3.1**

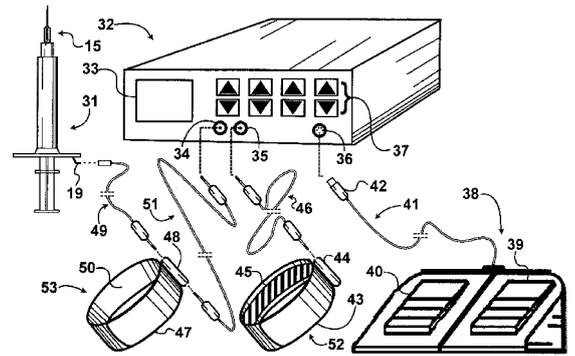
(51) A61B 18/14 (2011.01), A61N 1/06 (2011.01)

(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA A REALIZAÇÃO DA MICROESCLEROSE POR RADIOFREQUÊNCIA ASSOCIADA, OPCIONALMENTE, À QUIMIOESCLEROSE NO TRATAMENTO DAS TELANGIECTASIAS E VARIZES DE PEQUENO CALIBRE

(57) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA A REALIZAÇÃO DA MICROESCLEROSE POR RADIOFREQUÊNCIA ASSOCIADA, OPCIONALMENTE, À QUIMIOESCLEROSE NO TRATAMENTO DAS TELANGIECTASIAS E VARIZES DE PEQUENO CALIBRE A presente invenção diz respeito a dispositivos e métodos, para uso na área médica, que visam a eliminação de telangiectasias e varizes de pequeno calibre, utilizando-se a fulguração por radiofrequência, realizada, opcionalmente e simultaneamente, com a quimioesclerose, empregando-se agulha (15) e seringa (31) especiais, descartáveis e modificadas, e de um gerador de radiofrequência, com alguns acessórios. A citada agulha (15) tem sua cânula metálica (27), quase que totalmente revestida externamente por uma microcamada de material isolante (1), com apenas uma pequena superfície da sua ponta sem isolamento (6). A invenção oferece meios para conexão entre a ponta não isolada da cânula da agulha (6) e um pino de contato metálico (19), localizado na ponta de um dos flanges da seringa (25). Esse contato é ligado ao pólo positivo do gerador de radiofrequência (34), enquanto o pólo negativo desse gerador (35) é conectado à pele do paciente. Após a punção do vaso, injeta-se pequena quantidade do líquido contido na seringa (31), confirmando a correta localização da ponta da agulha, disparando-se, então, os pulsos elétricos de radiofrequência, fulgurando e eliminando o vaso dilatado, com muita seletividade. Como a seringa (31) e a agulha (15) mantem suas conformações e funcionalidades normais, pode-se também proceder, simultaneamente, à quimioesclerose, se assim o profissional médico o desejar.

(71) Eduardo Sisterolli Alencar (BR/GO)

(72) Eduardo Sisterolli Alencar



(21) **PI 0903926-0 A2** (22) 20/05/2009 **3.1**

(51) A61B 17/072 (2011.01)

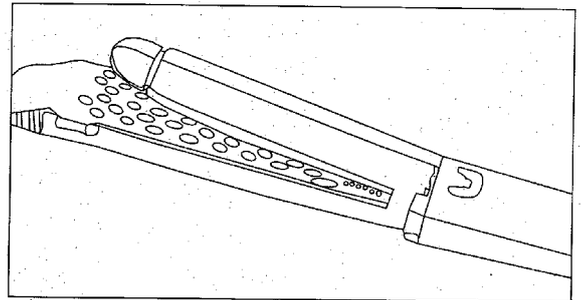
(54) GRAMPEADOR VASCULAR LAPAROSCÓPICO CURVO

(57) GRAMPEADOR VASCULAR LAPAROSCÓPICO CURVO, O presente tem por aplicação preferencial a nefrectomia laparoscópica direita de doador vivo para transplante renal, compreende um grampeador vascular laparoscópico curvo tendo apenas fileiras dos grampos da extremidade distal, objetivando o posicionamento do mesmo na veia cava inferior e o clameamento (grampeamento) e secção da mesma, desse modo possibilitando a preservação da extensão da veia renal direita em sua totalidade, e possibilitando ainda a nefrectomia laparoscópica esquerda de doador vivo para os mesmos propósitos, ou sei a, o transplante renal, podendo o GRAMPEADOR VASCULAR LAPAROSCÓPICO CURVO, da presente invenção ser utilizado adicionalmente em nefectomias laparoscópicas por processos inflamatórios e/ou tumorais. O GRAMPEADOR VASCULAR LAPAROSCÓPICO CURVO, objeto da presente patente possui, em razão de seu formato diferenciado, melhor aplicação ao tipo de cirurgia na qual é utilizado, adaptando-se com perfeição ao formato do local a ser grampeado, proporcionando um aproveitamento máximo do órgão a ser retirado, sem comprometimento de veias e artérias.

(71) Murilo Spinelli Pinto (BR/MG)

(72) Murilo Spinelli Pinto

(74) Luiz Augusto Prata dos Santos



(21) **PI 0903932-5 A2** (22) 29/05/2009 **3.1**

(30) 21/08/2008 US 12/195.783

(51) A22C 21/00 (2011.01)

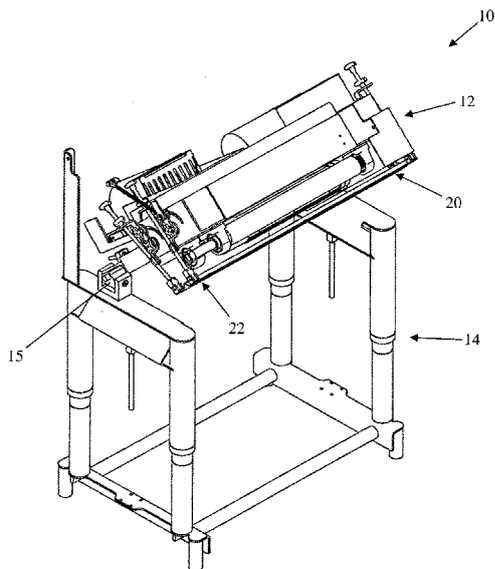
(54) CORTADOR DE BOLSA DE ÓLEO DE PERU

(57) CORTADOR DE BOLSA DE ÓLEO DE PERU. A presente invenção refere-se a um aparelho automatizado para remover a glândula que contém óleo adjacente à cauda de um peru, que inclui um alojamento que tem uma extremidade de entrada e uma extremidade de saída. Um rolo de lâminas montado rotativo no alojamento intermediário à extremidade de entrada e à extremidade de saída e tem uma pluralidade de lâminas que estendem radialmente. Um eixo de pega está montado rotativo no alojamento em uma relação paralela, de folga próxima com o rolo de lâminas para agarrar a cauda do peru por acoplamento por atrito e direcionar a glândula de óleo em acoplamento com as lâminas do rolo de lâminas para cortar e raspar a glândula fora. Uma placa de batente está montada no alojamento em uma relação substancialmente paralela e em uma relação de folga próxima com o eixo de pega e a lâmina. A placa de batente está passada ajustável do alojamento para acoplar um traseiro do peru e manter uma distância predeterminada entre o traseiro e o eixo de pega e o rolo de lâminas.

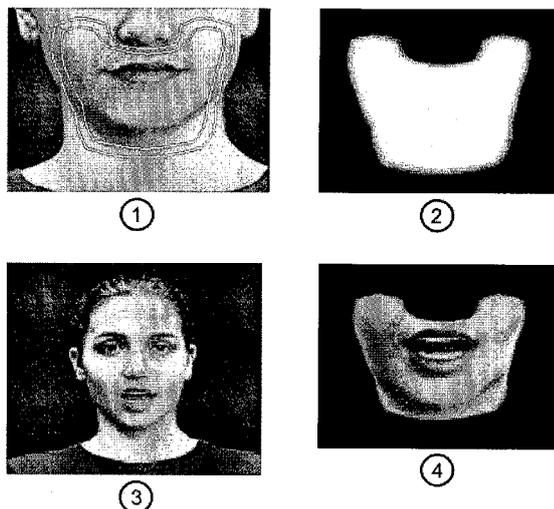
(71) REMINGTON HOLDINGS, LLC (US)

(72) GENO N. GASBARRO

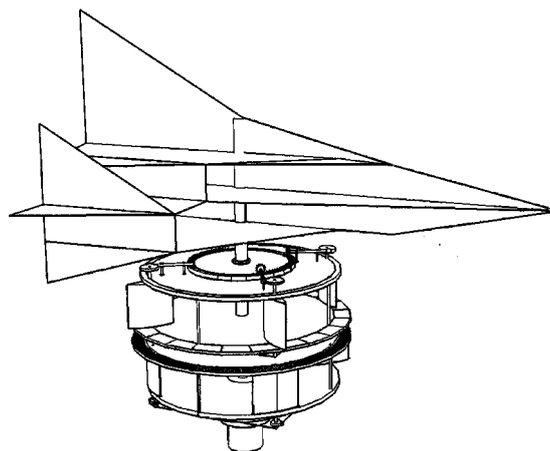
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



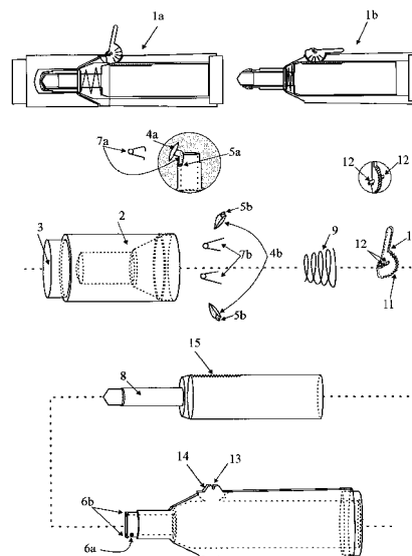
(21) **PI 0903935-0 A2** (22) 13/05/2009 **3.1**
 (51) G06T 17/00 (2011.01)
 (54) SISTEMA DE SÍNTESE DE ANIMAÇÃO FACIAL POR COMPUTADOR BASEADA NA MANIPULAÇÃO DE IMAGENS
 (57) Sistema de síntese de animação facial por computador baseada na manipulação de imagens. A invenção refere-se a um sistema de síntese de animação facial por computador sincronizada com a fala e videorealista. Neste sistema a animação facial é gerada através da seleção, manipulação e apresentação de um conjunto reduzido de imagens, representando visemas dependentes do contexto fonético, que reproduz a movimentação articulatória visível na face durante a produção da fala, incluindo os efeitos da coarticulação. A abordagem adotada permite que seja possível gerar animações com alto grau de videorealismo, mesmo em plataformas com reduzida capacidade de armazenamento, como os dispositivos móveis celulares. Entende-se como animação videorealista uma animação que pode ser confundida com um vídeo real.
 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
 (72) José Mario de Martino, Paula Dornhofer Paro Costa
 (74) Fernanda Lavras Costallat Silvano



(21) **PI 0903960-0 A2** (22) 05/05/2009 **3.1**
 (51) F03D 3/02 (2011.01)
 (54) TURBINA EÓLICA DE EIXO VERTICAL COM NÚMERO PAR DE ROTORES DOTADOS DE VELAS AUTO-AJUSTÁVEIS
 (57) TURBINA EÓLICA DE EIXO VERTICAL COM NÚMERO PAR DE ROTORES DOTADOS DE VELAS AUTO-AJUSTÁVEIS. Turbina Eólica de Eixo Vertical com Número Par de Rotores que giram em sentidos opostos e dotados de Velas que se auto-ajustam comandadas por um Leme instalado na parte superior do eixo central da turbina.
 (71) LUIZ DIAS DE OLIVEIRA (BR/SP)
 (72) LUIZ DIAS DE OLIVEIRA



(21) **PI 0904258-0 A2** (22) 21/05/2009 **3.1**
 (51) B43K 8/00 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO E PROTEÇÃO POR CAMES PARA CANETAS HIDROGRÁFICAS, ESPECIALMENTE MARCADORES DE QUADRO BRANCO E OUTROS INSTRUMENTOS DE ESCRITA, ACIONADO POR MEIO DA PROJEÇÃO DA PONTA UTILIZADA PARA A ESCRITA
 (57) Dispositivo de Vedação e Proteção por Cames para Canetas Hidrográficas, Especialmente Marcadores de Quadro Branco e outros Instrumentos de Escrita, Acionado por meio da Projeção da Ponta Utilizada para a Escrita, refere-se ao desenvolvimento de equiparmento mecânico de vedação e proteção da ponta utilizada para a escrita a ser adaptado às canetas hidrográficas, marcadores de quadro branco ou qualquer outro instrumento de escrita, caracterizado por uma tampa de absorção de impacto e protetora da tampa interna ou dos cames(02), que poderá possuir um apagador em sua extremidade posterior(03), uma tampa interna(04a) ou dois cames ou eomporta(s)(04b), dois pino(s) de fixação da tampa interna(05a) OU dos cames(05b), dois ponto(s) de fixação da tampa interna(06a) ou dos cames(06b) no instrumento de escrita, uma mola de fechamento da tampa interna(07a) ou duas molas de t'echamento dos cames(07b), um eixo de revestimento da ponta utilizada para a escrita(08), uma mola helicoidal(09), uma alavanca de projeção da ponta utilizada para a escrita(10), uma engrenagem meia lua(11), dois pinos para fixação da alavanca(12), dois mancais para fixação dos pinos da alavanca(13) uma abertura no corpo do instrumento de escrita pai-a movimento da alavanca(14) e uma cremalheira embutida internamente no instrumento de escrita(15).
 (71) Sociedade Educacional Uberabense (BR/MG) , Percepção Soluções Tecnológicas Ltda. (BR/MG)
 (72) Carlos Roberto Bonfim Oliveira
 (74) Renata Silveira Tavares



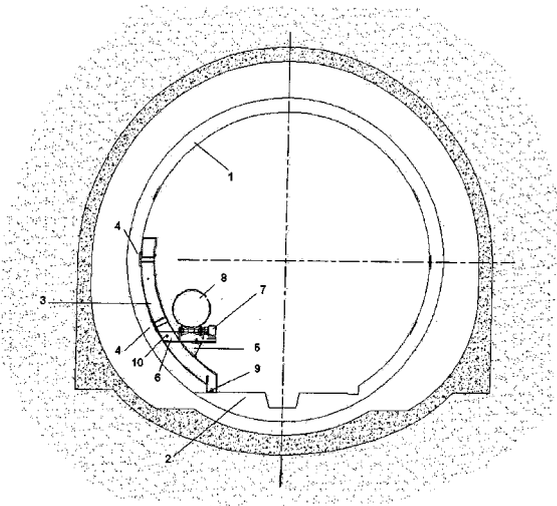
(21) **PI 0904280-6 A2** (22) 20/05/2009 **3.1**
 (51) F16L 1/00 (2011.01)
 (54) SISTEMA DE SUPORTAÇÃO ESTRUTURAL DE DUTOS
 (57) SISTEMA DE SUPORTAÇÃO ESTRUTURAL DE DUTOS Sumário da Invenção A presente patente de invenção refere-se a um sistema de suportação de dutos, mais especificamente a um sistema de suportação estrutural de dutos com aplicação específica em túneis, e tem por objetivo resolver os problemas e dificuldades na utilização dos métodos tradicionais de montagem de estruturas para suportação de dutos em túneis, em modalidade construtiva modular, compreendendo essencialmente um montante ou viga caixão em seção circular

afixado à parede do túnel ou mediante estrutura de suporte trapezoidal por parafusos, referido montante ou viga caixão compreendendo um ou mais pontos de fixação de estruturas de suporte para roletes, tais estruturas compreendendo elementos de fixação ou batente estrutural, fixados por parafusos a estrutura de suporte de roletes e o referido montante ou viga caixão, a estrutura compreendendo ainda separação de encaixe superior para a inclusão de módulos adicionais, a serem aparafusados às paredes do túnel.

(71) Paulo Roberto Gomes Fernandes (BR/RJ)

(72) Paulo Roberto Gomes Fernandes

(74) Walter de Almeida Martins



(21) PI 0904305-5 A2 (22) 04/05/2009

3.1

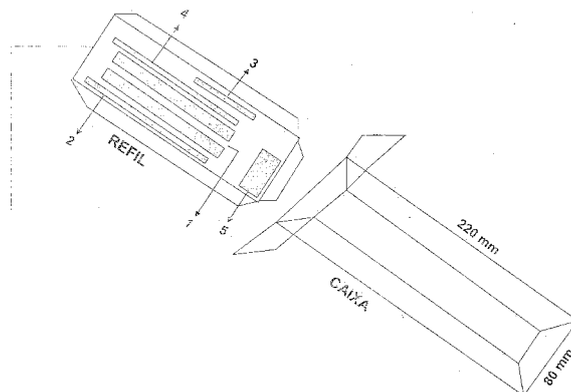
(51) G01N 33/487 (2011.01), C12N 1/04 (2011.01)

(54) MÉTODO DE CULTIVO E TRANSPORTE PARA DIAGNÓSTICO E MONITORAMENTO DO CONTROLE DA TUBERCULOSE

(57) MÉTODO DE CULTIVO E TRANSPORTE PARA DIAGNÓSTICO E MONITORAMENTO DO CONTROLE DA TUBERCULOSE. A presente invenção diz respeito a um novo produto que permitirá a utilização da metodologia Ogawa - Kudoh pelos laboratórios responsáveis por diagnosticar a tuberculose pulmonar no país, principalmente nos de menor porte e complexidade. Um dos grandes anseios do Programa de Controle Nacional da Tuberculose (PNCT) no Brasil é promover o controle da doença no país, onde anualmente se notificam cerca de 85 mil novos casos. Um dos seus principais objetivos é identificar mais de 70% dos casos e promover no mínimo 85% de cura. Para que isso ocorra é imprescindível que os laboratórios de saúde pública do país estejam capacitados a realizar exames laboratoriais e tenham a sua disposição uma ferramenta capaz de auxiliá-los nesta tarefa. Embora existam vários exames para esta finalidade, a cultura direta da amostra biológica pelo método de Ogawa-Kudoh (OK) reúne as principais características desejáveis ao serviço público de saúde em razão de se tratar de um método sensível, simples, de fácil execução e de baixo custo financeiro. Diante dessa situação a FUNED (Fundação Ezequiel Dias), apresenta a invenção do MÉTODO DE CULTIVO E TRANSPORTE PARA DIAGNÓSTICO E MONITORAMENTO DO CONTROLE DA TUBERCULOSE", que será apresentado na versão individual para o processamento de 01 amostra biológica e também na de 30 amostras biológicas. O Kit individual destinado ao processamento de 01 amostra biológica será construído de uma caixa resistente, contendo dois recipientes com meio de cultura Ogawa - Kudoh, um swab estéril e descartável, uma lâmina de vidro para microscopia, um palito roliço de madeira, um recipiente com solução de hidróxido de sódio (NaOH) 4%, uma ficha com instruções de uso do kit e um formulário de notificação obrigatória da doença para o Ministério da Saúde SINAN (Sistema de Informação de Agravos de Notificação). O kit coletivo destinado ao processamento de 30 amostras biológicas será constituído de uma caixa resistente, contendo sessenta recipientes com meio de cultura Ogawa - Kudoh, trinta swabs estéreis e descartáveis, trinta lâminas de vidro para microscopia, trinta palitos roliços de madeira, um recipiente com aproximadamente 300 ml de solução de hidróxido de sódio (NaOH) 4%, trinta recipientes com capacidade aproximada de 5 ml, uma ficha com instruções de uso do kit e trinta formulários de notificação obrigatória da doença para o Ministério da Saúde SINAM (Sistema de Informação de Agravos de Notificação).

(71) Fundação Ezequiel Dias (BR/MG), Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

(72) Maria Aparecida Galvão, João César da Silva



(21) PI 0904414-0 A2 (22) 29/05/2009

3.1

(51) A61K 51/12 (2011.01), A61P 35/00 (2011.01)

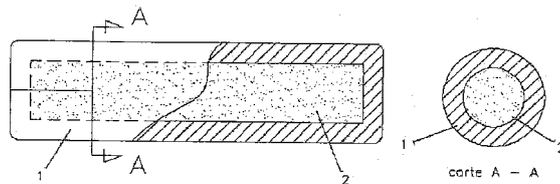
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ENCAPSULAMENTO POLIMÉRICO NA CONSTRUÇÃO DE SEMENTES PARA USO EM BRAQUIATERAPIA, E SUA UTILIZAÇÃO

(57) RESUMO DA PATENTE DE INVENÇÃO "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ENCAPSULAMENTO POLIMÉRICO NA CONSTRUÇÃO DE SEMENTES PARA USO EM BRAQUIATERAPIA, E SUA UTILIZAÇÃO" A presente invenção fornece um novo processo de fabricação de encapsulamento polimérico na construção de sementes de uso em braquiterapia empregando-se técnica de prensagem a frio seguida de tratamento térmico. Este novo processo dispensa o uso de máquina de soldagem da selagem das extremidades do tubo metálico como o de titânio.

(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)

(72) Ana Maria Matildes dos Santos, Wilmar Barbosa Ferraz

(74) Julio Cesar Capella Fonseca



(21) PI 0904438-8 A2 (22) 29/10/2009

3.1

(30) 30/10/2008 US 12/261454

(51) A01C 7/16 (2011.01)

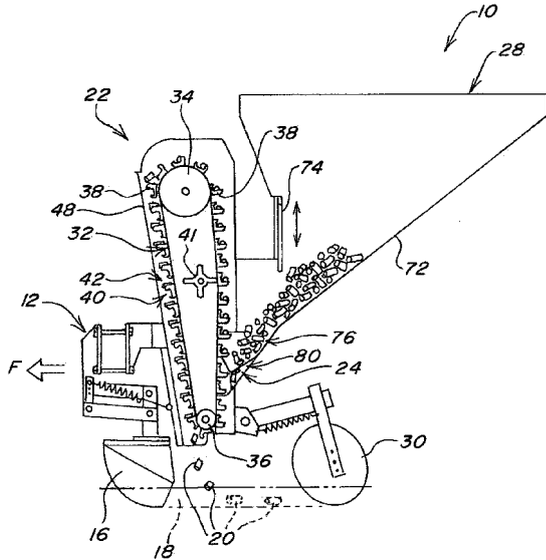
(54) PLANTADEIRA DE SEMENTE PARA PLANTAR SEMENTES EM UMA VALA NO SOLO

(57) PLANTADEIRA DE SEMENTE PARA PLANTAR SEMENTES EM UMA VALA NO SOLO É descrita uma plantadeira de caneco de correia de semente que inclui estrutura de bolsa de indexação de interceptação de semente voltada para um caneco adjacente na superfície inferior da correia em direção a uma vala para orientar a semente liberada do caneco adjacente em relação à vala. Em uma modalidade, a estrutura de bolsa de indexação fica localizada no lado de baixo dos canecos e recebe e orienta uma semente modelada cilíndricamente tal como um colmo de cana de açúcar pequeno. O lado de coleta de semente do caneco é modelado para receber eficientemente sementes cilíndricas, bem como sementes redondas e ovais, de diferentes tamanhos provenientes de um reservatório de semente. Um divisor localizado na tremonha de semente entre colunas adjacentes de canecos ajuda canalizar a semente para os canecos e limita pressão no reservatório de sementes.

(71) Deere & Company (US), Syngenta Participations AG (US)

(72) Terry Lee Snipes, Brian Lee Heston, Marco A. da Silveira Bochi

(74) Momsen, Leonardos & Cia.



(21) PI 0904470-1 A2 (22) 21/05/2009

3.1

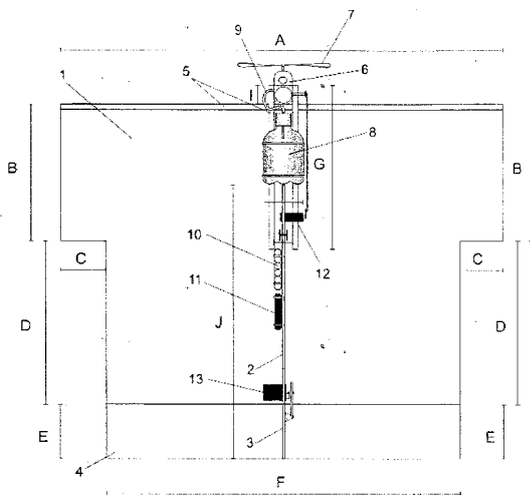
(51) G09F 21/06 (2011.01)

(54) CAMISA VOADORA

(57) CAMISA VOADORA Novo tipo de aeromodelo em forma de camisa, que pode utilizar-se dos mesmos componentes já largamente utilizados nos demais aeromodelos, mas que por possuir o formato de camisa, protege melhor contra impactos esses componentes em seu corpo, além de ser de mais fácil manuseio e controle, e pode ser utilizado para a divulgação de publicidade, seja institucional ou comercial.

(71) Euclides José Siqueira da Silva (BR/RJ)

(72) Euclides José Siqueira da Silva



(21) PI 0904592-9 A2 (22) 22/05/2009

3.1

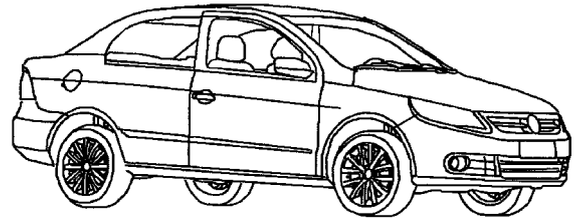
(51) A63H 17/00 (2011.01)

(54) CARRO DE BRINQUEDO PERSONALIZÁVEL

(57) CARRO DE BRINQUEDO PERSONALIZÁVEL Patente de invenção é compreendida por um modelo de carrinho de brinquedo, para o qual, a sua finalidade está em colecionar peças e acessórios que serão vendidos separadamente, transformando gradativamente em um carrinho personalizado modelo tuning (fig.2), conforme o gosto pessoal de seu dono; compreendido por um carrinho de brinquedo, sendo este um modelo padrão (fig 1), com peças destacáveis (fig.3); com peças e acessórios inclusos (fig 1), mas que também serão vendidos separadamente, mas em modelos diferentes; as peças podem ser removidas e adicionadas facilmente, por um sistema de encaixes, com presilhas e ou parafusos (fig.3).

(71) ANDRÉ CHARTUNI (BR/SP)

(72) ANDRÉ CHARTUNI



(21) PI 0904977-0 A2 (22) 13/05/2009

3.1

(30) 18/06/2008 JP 2008-159628

(51) B23D 45/16 (2011.01)

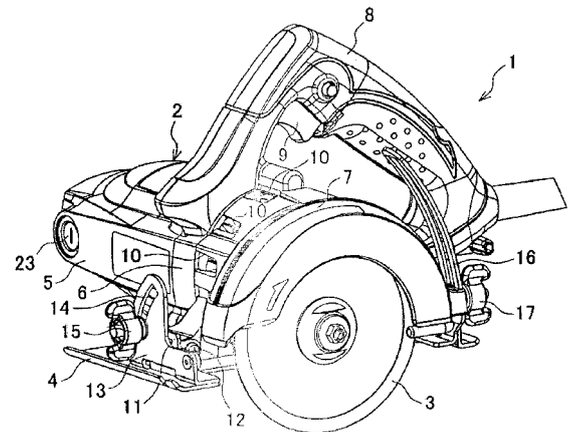
(54) MÁQUINA DE CORTE

(57) MÁQUINA DE CORTE. Em uma máquina de corte (1), uma entrada de ar (26) configurada para permitir a entrada de ar refrigerante em um motor (20) é fornecida em uma parede traseira de um alojamento (5) no qual o motor (20) é alojado. Uma peça de bloqueio (27) é disposta adjacente à entrada de ar (26) e uma área no interior da entrada de ar (26) coberta pela peça de bloqueio (27) fica a montante de um local de uma interface entre um comutador (25) e uma escova (24) em contato de modo deslizável uma em relação à outra, em relação a uma direção de um influxo do ar refrigerante de modo que o influxo do ar refrigerante através da entrada de ar (26) voltada para a interface seja bloqueado.

(71) MAKITA CORPORATION (JP)

(72) NOBUYASU FURUI, TADASHI INAGAKI

(74) Araripe & Associados



(21) PI 0905166-0 A2 (22) 18/09/2009

3.1

(30) 19/09/2008 US 12/234,133

(51) A61B 17/068 (2011.01)

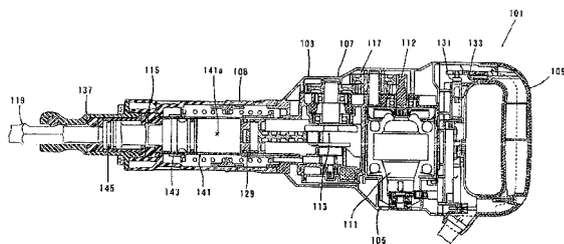
(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO COM APARELHO PARA AJUSTAR A ALTURA DO GRAMPO

(57) GRAMPEADOR CIRÚRGICO COM APARELHO PARA AJUSTAR A ALTURA DO GRAMPO. A presente invenção refere-se a um instrumento de grampeamento cirúrgico incluindo um carrinho de grampo que pode ser avançado e/ou retraído com relação aos primeiro e segundo membros de mandíbula, em que o carrinho de grampos pode ser configurado para posicionar grampos a partir de um cartucho de grampos em um dos primeiro e segundo membros de mandíbula. Em pelo menos uma modalidade, o outro dos primeiro e segundo membros de mandíbula pode incluir uma bigorna dotada pelo menos de uma superfície de formação que pode ser configurada para deformar os grampos na medida em que os mesmos são proporcionados a partir do cartucho de grampos. Em pelo menos uma forma da presente invenção, a bigorna pode ser ajustada de modo móvel com relação ao cartucho de grampos de modo a ajustar a distância na qual os grampos são deformados. Em diversas modalidades, a bigorna pode ser ajustada por uma placa de ajuste deslizável e/ou a came giratório.

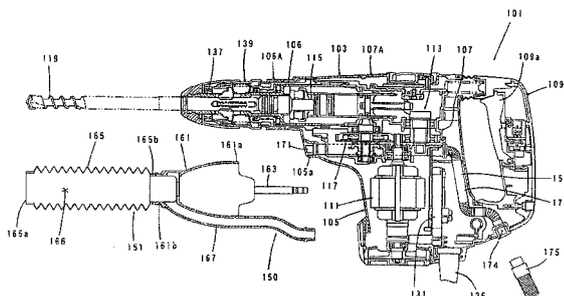
(71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

(72) Chester O. Baxter III, James J. Bedi

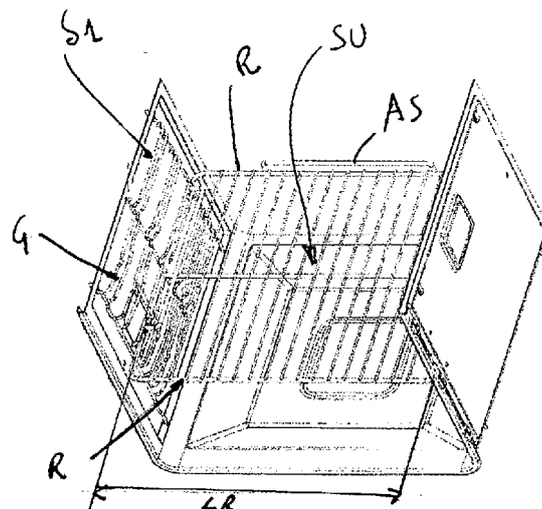
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



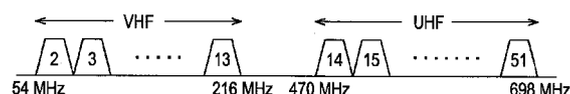
- (21) **PI 0905192-9 A2** (22) 21/12/2009 **3.1**
 (30) 19/12/2008 JP 2008-324772; 06/10/2009 JP 2009-232753
 (51) B25D 17/18 (2011.01), B23B 47/34 (2011.01), B23B 45/02 (2011.01)
 (54) FERRAMENTA ELÉTRICA
 (57) FERRAMENTA ELÉTRICA. Trata-se de uma técnica efetiva para reduzir um efeito adverso de um dispositivo de sucção de poeira na operabilidade de uma ferramenta elétrica, na ferramenta elétrica que pode sugar a poeira gerada durante a operação. A ferramenta elétrica possui um motor 111 e um corpo da ferramenta 103 que aloja o motor. Uma broca de ferramenta 119 é acoplada a uma região de extremidade de ponta do corpo da ferramenta e acionada pelo motor 111 para realizar uma operação pré-determinada. A ferramenta elétrica inclui, ainda, uma parte de sucção de poeira 151 através da qual a poeira gerada durante a operação pela broca da ferramenta 119 é sugada e que cobre ao menos uma extremidade de ponta da broca da ferramenta 119, uma passagem de transferência de poeira 153 através da qual a poeira sugada para a parte de sucção de poeira 151 é transferida e que é parcialmente disposta no interior do corpo da ferramenta 103, e a porta de descarga de poeira 174 através da qual a poeira transferida através da passagem de transferência de poeira 153 é descarregada para o exterior. Ademais, a porta de descarga de poeira 174 é disposta no lado oposto do motor 111 a partir da broca da ferramenta 119. Desenhos representativos: Figura 1
 (71) Makita Corporation (JP)
 (72) Hajime Takeuchi, Masanori Furusawa, Yoshihiro Kasuya
 (74) Araripe & Associados



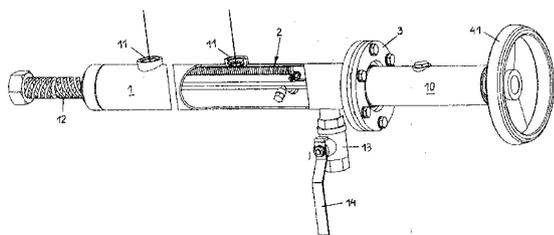
- (21) **PI 0905196-1 A2** (22) 16/12/2009 **3.1**
 (30) 18/12/2008 IT VA2008U000027
 (51) F24C 15/16 (2011.01), A47B 96/06 (2011.01)
 (54) SUPORTE E SISTEMA DESLIZANTE PARA PRATELEIRA DE FORNO DOMÉSTICO
 (57) SUPORTE E SISTEMA DESLIZANTE PARA PRATELEIRA DE FORNO DOMÉSTICO. A presente invenção refere-se a um suporte e sistema deslizante para prateleiras extraíveis que são instaláveis em um forno de cozimento, que permite dimensionamento máximo da superfície utilizável das prateleiras e a maximização de volume utilizável da cavidade do forno.
 (71) Whirlpool Corporation (US)
 (72) Cristina Mazzetti, Stefano Salina, Michele Venezia
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



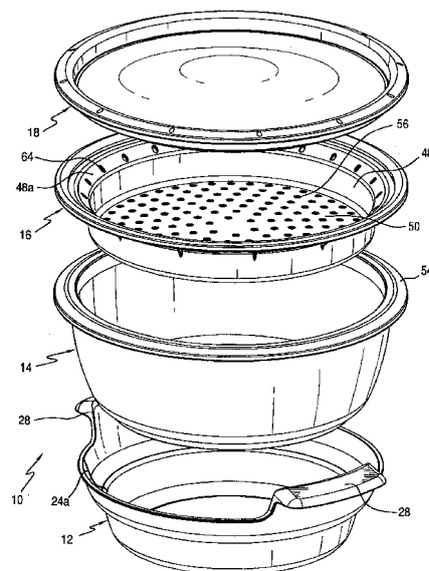
- (21) **PI 0905199-6 A2** (22) 16/12/2009 **3.1**
 (30) 18/12/2008 JP P2008-322452
 (51) H04H 40/27 (2011.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO DE RECEPÇÃO, E, PROGRAMA PARA CONTROLAR UM APARELHO DE RECEPÇÃO
 (57) APARELHO E MÉTODO DE RECEPÇÃO, E, PROGRAMA PARA CONTROLAR UM APARELHO DE RECEPÇÃO Um aparelho de recepção inclui: uma seção de recepção recebendo um sinal de radiodifusão de um canal selecionado; uma seção de manutenção mantendo, para cada comunidade, uma lista de canais de radiodifusão indicando um ou mais canais radiodifundidos na comunidade e um canal representativo daqueles canais, e uma lista de comunidades adjacentes indicando comunidades adjacentes, adjacentes para a comunidade com uma área de sobreposição; uma seção de especificação especificando a comunidade; uma seção de criação de lista de sobreposições criando uma lista de sobreposições listando a comunidade que é especificada e suas comunidades adjacentes; uma seção de seleção de canal selecionando um canal recebido pela seção de recepção, e determinar sucesso/falha de recepção do sinal por radiodifusão do canal selecionado; e uma seção de criação de lista de canais de recepção criando uma lista de canais de recepção indicando canais passíveis de serem recebidos, nas bases do resultado da determinação de sucesso/falha de recepção do sinal por radiodifusão de cada canal radiodifundido nas comunidades listadas na lista de sobreposições.
 (71) Sony Corporation (JP)
 (72) Naohisa Kitazato
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.



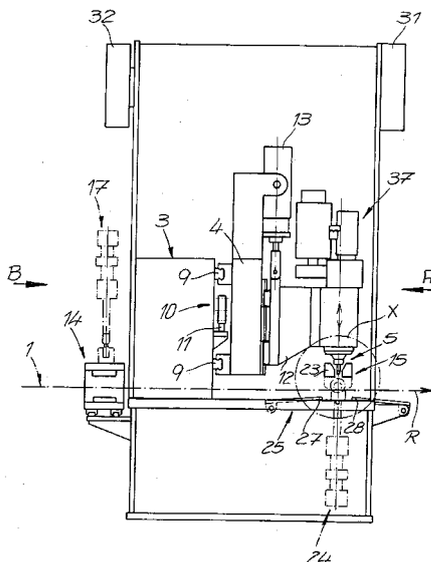
- (21) **PI 0905204-6 A2** (22) 28/12/2009 **3.1**
 (30) 27/04/2009 AT A 639/2009
 (51) D21F 1/10 (2011.01)
 (54) APARELHO PARA ASPERSÃO DE UM LIQUIDO
 (57) APARELHO PARA ASPERSÃO DE UM LIQUIDO Um equipamento para aspersão de um líquido, tal como um líquido de limpeza ou um líquido lubrificante por sobre um fio ou por sobre um feltro em uma fábrica para produção de papel. O equipamento tem um duto para suplementação do líquido e bocais de aspersão para ejeção do líquido. Um eixo com um dispositivo de limpeza ou para a parede interna do duto fica disposto dentro do duto. O eixo inclui uma luva cilíndrica que possui uma guia fendida e rosqueada e está disposta em um alojamento que associa-se ao duto, o rosqueado interage com uma roca de controle e, adicionalmente, um parafuso ou análogo sendo proporcionado e que pode ser transversalmente ajustado com relação ao alojamento e projeta para dentro da guia fendida em uma primeira posição, como um resultado do qual, durante a rotação da roca de controle, o eixo é deslocado na direção longitudinal do duto. Em seqüência, um segundo parafuso ou análogo é proporcionado, pelo qual a roca de controle pode ser acoplada à luva cilíndrica em relação a sua rotação, como resultado do qual, após ajustamento do primeiro parafuso ou algo parecido da guia fendida, o eixo pode ser girado pela roca de controle.
 (71) Klaus Bartelmuss (AT), Heinz Bartelmuss (AT)
 (72) Klaus Bartelmuss, Heinz Bartelmuss
 (74) Ricardo Pinho



(21) **PI 0905226-7 A2** (22) 29/12/2009 **3.1**
 (30) 29/12/2008 DE 10 2008 063 277.5
 (51) B23K 20/12 (2011.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A LIGAÇÃO DE TIRAS DE METAL
 (57) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A LIGAÇÃO DE TIRAS DE METAL. A presente invenção refere-se a um processo para a ligação de um final de tira de uma primeira tira de metal com o início de tira de uma segunda tira de metal, especialmente na região de entrada de uma instalação de processamento de tiras, sendo que o final de tira e o início de tira são posicionados um sobre o outro, formando uma sobreposição, e são soldados um com o outro na região de sobreposição em vários pontos de soldagem. Esse processo se caracteriza pelo fato de que os pontos de soldagem são aplicados através de soldagem por pontos e por fricção.
 (71) BWG Bergwerk-Und Walzwerk Maschinenbau GMBH (DE)
 (72) Andreas Noé, Dieter Baukloh, Friedhelm Ambaum, Stefan Sonntag
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) **PI 0905261-5 A2** (22) 03/12/2009 **3.1**
 (30) 04/12/2008 JP 2008-309248
 (51) G06T 7/00 (2011.01), G06F 17/30 (2011.01)
 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM E MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM
 (57) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM E METODO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM É descrito um aparelho de processamento de imagem que inclui: um dispositivo de exibição; uma unidade de armazenamento configurada para armazenar uma pluralidade de dados de imagem com informação correspondente a uma tecla de busca; uma unidade de especificação de tecla de busca configurada para especificar uma tecla de busca usada para busca de imagem; uma unidade de busca configurada para buscar e extrair dados de imagem com informação relacionada à tecla de busca especificada pela unidade de especificação de tecla de busca da unidade de armazenamento; e uma unidade de controle de exibição configurada para controlar a imagem correspondente aos dados de imagem extraídos pela unidade de busca a ser exibidos na posição correspondente ao grau de associação com a tecla de busca na tela de exibição do dispositivo de exibição.
 (71) Sony Corporation (JP)
 (72) Ayako Iwase, Qihong Wang, Akiko Terayama, Hiroyuki Ozawa
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.



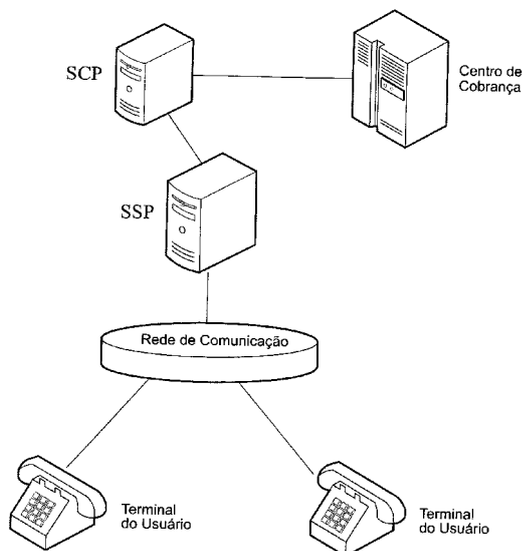
(21) **PI 0905236-4 A2** (22) 29/12/2009 **3.1**
 (30) 31/12/2008 US 61/193861; 18/09/2009 US 12/562283
 (51) A47J 27/05 (2011.01), F24C 7/02 (2011.01)
 (54) SISTEMA DE RECIPIENTE DE COZIMENTO A VAPOR EM MICROONDAS PARA COZINHAR PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
 (57) SISTEMA DE RECIPIENTE DE COZIMENTO A VAPOR EM MICROONDAS PARA COZINHAR PRODUTOS ALIMENTÍCIOS Sistema de recipiente de cozimento a vapor em microondas para cozinhar produtos alimentícios, incluindo um reservatório de água, um recipiente de alimento incluindo uma pluralidade de aberturas em um fundo do mesmo, uma porção de parede externa e uma porção de parede interna e um material protetor de microondas encapsulado entre ditas porções de parede interna e externa, uma cobertura incluindo uma porção de parede interna e uma porção de parede externa, em que dito recipiente de alimento é empilhado e colocado de forma removível dentro do dito reservatório de água, em que na posição montada do produto alimentício a ser cozido é protegido de cozimento pela exposição direta à energia de microondas.
 (71) Dart Industries INC. (US)
 (72) Dimitri M.C.J. Backaert, Maartkin Demuyneck
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

NOME DO ARQUIVO	PALAVRA CHAVE (PERMITIDO MÚLTIPLOS REGISTROS)	INFORMAÇÃO DE GPS
INFORMAÇÃO DE ANÁLISE DE	INFORMAÇÃO DA CÂMERA	DATA E HORA DA TOMADA
IMAGEM		
DADOS DE IMAGEM		

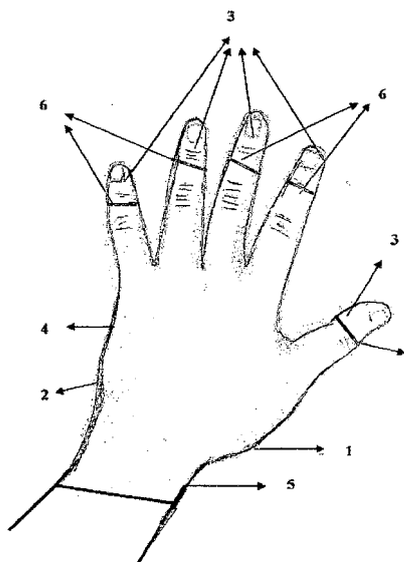
(21) **PI 0905262-3 A2** (22) 28/09/2009 **3.1**
 (30) 28/09/2008 CN 200810166964.8
 (51) H04L 12/14 (2011.01), H04W 4/24 (2011.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA COBRANÇA, DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO DE SERVIÇO, DISPOSITIVO DE CONTROLE DE SERVIÇO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (57) MÉTODO E SISTEMA PARA COBRANÇA, DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO DE SERVIÇO, DISPOSITIVO DE CONTROLE DE SERVIÇO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR. A presente invenção refere-se a um método, aparelho e sistema para cobrança que são revelados nas concretizações da presente invenção. O método inclui as seguintes etapas: receber uma primeira fração de tempo a partir de um dispositivo de controle de serviço; contar o tempo de acordo com a primeira fração de tempo; enviar informação de Requisição de Cobrança para o dispositivo de controle de serviço em um primeiro ponto no tempo quando a contagem de tempo passa por uma primeira duração de tempo correspondendo à primeira fração de tempo; receber uma segunda fração de tempo a partir do dispositivo de controle de serviço; e contar o tempo por utilizar o primeiro ponto no tempo como um ponto inicial para a segunda fração de tempo. Nas concretizações da presente invenção, a contagem de tempo é executada por utilizar o primeiro ponto no tempo no qual a informação de Requisição de Cobrança é enviada para o dispositivo de controle de serviço como o ponto inicial para a segunda fração de tempo, de modo que o problema de erro de cobrança causado pelo erro de

tempo devido ao intervalo entre as múltiplas contagens de tempo na técnica anterior é resolvido.

- (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
- (72) Weirong Zhou, Feng Yang
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



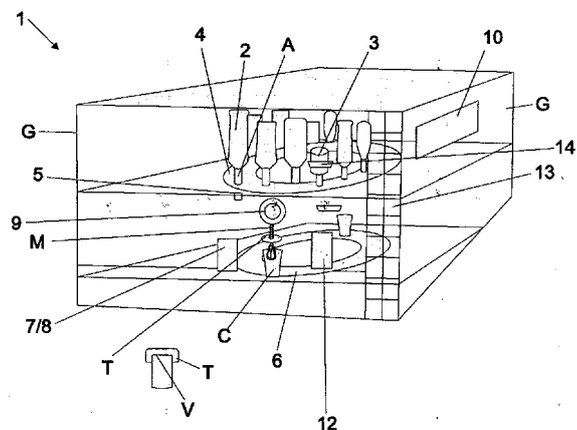
- (21) **PI 0905264-0 A2** (22) 13/05/2009 3.1
- (51) A41D 19/00 (2011.01), A61B 19/04 (2011.01)
- (54) LUVAS DE PRESSÃO COM BANHO DE RAIOS INFRAVERMELHOS LONGOS
- (57) LUVAS DE PRESSÃO COM BANHO DE RAIOS INFRAVERMELHOS LONGOS" constituído por uma luva (1) confeccionada em tecido elástico, de pressão, caracterizado por dito tecido (2) possuir banho de raios infravermelhos longos, e envolvendo, a dita luva (1), dois terços do comprimento dos dedos (3), a mão (4), o pulso, o antebraço e o braço (5), exercendo pressão nas áreas afetadas por lesões provocadas por esforços repetitivos, sem impedir a flexibilidade da mão (4), sendo a dita luva (1) dotada de aberturas (6) que deixam livre a extremidade dos dedos (3).
- (71) ZUZANA PAULICKOVÁ (BR/SP)
- (72) ZUZANA PAULICKOVÁ
- (74) ANTONIO CARLOS BOVE



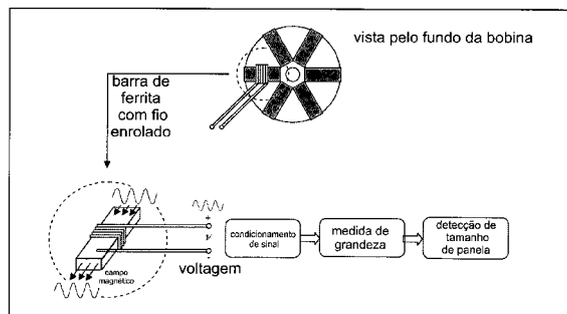
- (21) **PI 0906134-7 A2** (22) 05/05/2009 3.1
- (51) A47J 43/042 (2011.01), A47J 31/40 (2011.01)
- (54) EQUIPAMENTO PARA PREPARO DE COQUETÉIS
- (57) EQUIPAMENTO PARA PREPARO DE COQUETÉIS", especialmente de equipamento (1) que por meio de software (10) específico propicia movimentos e ações síncronas de liberação de bebidas (2) e ingredientes (3) devidamente posicionados em base (4) interna que ao passar por válvulas (5) dosadoras despejam os mesmos em um copo (C) sobreposto a uma esteira (6) giratória ou de deslocamento linear concêntrica às saídas de tais bebidas (2) e ingredientes (3), que após a dosagem estaciona em compartimento (7) para acréscimo de gelo e/ou frutas (8) para então ser submetido a um misturador (9) mecânico

passando por mais dois recipientes ficando disponível, o coquetel pronto, no compartimento (12) de saída.

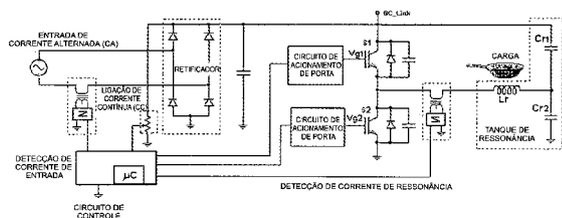
- (66) PI0906036-7 03/03/2009
- (71) Marcelo Checheto (BR/SP)
- (72) Marcelo Checheto
- (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



- (21) **PI 1000047-0 A2** (22) 15/01/2010 3.1
- (30) 16/01/2009 EP 09 150693.1
- (51) G01B 7/02 (2011.01)
- (54) PROCESSO PARA DETECTAR TAMANHO DE PAINELA EM GRELHAS DE COZIMENTO POR INDUÇÃO, E GRELHA DE COZIMENTO POR INDUÇÃO PARA CONDUZIR ESTE PROCESSO
- (57) PROCESSO PARA DETECTAR TAMANHO DE PAINELA EM GRELHAS DE COZIMENTO POR INDUÇÃO, E GRELHA DE COZIMENTO POR INDUÇÃO PARA CONDUZIR ESTE PROCESSO. A presente invenção refere-se a um processo para detectar o tamanho e/ou a posição de painela em grelhas de cozimento por indução compreende proporcionar pelo menos um circuito de monitoramento associado a um concentrador de campo magnético, particularmente, uma barra de ferrita, e avaliar um parâmetro elétrico dele correlacionado à variação do fluxo magnético.
- (71) Whirlpool Corporation (US) , Teka Industrial S.A. (ES)
- (72) Gutierrez Diego Neftali, Dughiero Fabrizio
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



- (21) **PI 1000049-6 A2** (22) 15/01/2010 3.1
- (30) 16/01/2009 EP 09 150695.6
- (51) H05B 6/12 (2011.01), H02M 1/04 (2011.01)
- (54) PROCESSO PARA CONTROLAR CONVERSORES DE POTÊNCIA DE RESSONÂNCIA EM SISTEMAS DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO, E SISTEMA DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO PARA CONDUZIR ESTE PROCESSO
- (57) PROCESSO PARA CONTROLAR CONVERSORES DE POTÊNCIA DE RESSONÂNCIA EM SISTEMAS DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO, E SISTEMA DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO PARA CONDUZIR ESTE PROCESSO. A presente invenção refere-se a um processo para controlar conversores de potência de ressonância usando transistores de potência, particularmente para sistemas de aquecimento por indução, que compreende uma etapa de avaliar a ocorrência de comutação de voltagem em uma condição diferente de zero (ZVS) ou de comutação de corrente em uma condição diferente de zero (ZCS), e uma etapa de ajustar o controle desta maneira, a avaliação da ocorrência mencionada acima sendo conduzida por monitoramento de pelo menos um parâmetro elétrico correlacionado ao circuito de ressonância.
- (71) Whirlpool Corporation (US) , Teka Industrial S.A. (ES)
- (72) Diego Neftali Gutierrez, Davide Parachini, Carlo Calesella
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



3.6
PUBLICAÇÃO DO PEDIDO ARQUIVADO DEFINITIVAMENTE - ART. 216
PARÁG. 2º E ART. 17 PARÁG. 2º DA LPI

(21) MU 8400142-9 U2 (22) 07/01/2004

3.6

(51) A47J 41/02 (2011.01)

(54) GARRAFA TÉRMICA

(57) GARRAFA TÉRMICA. Patente de Modelo de Utilidade para garrafa térmica, a garrafa térmica já conhecida possui alguns inconvenientes, não permite que o usuário capte o líquido com apenas uma das mãos, não permite ao usuário captar o líquido estando com a mesma elevada, local de extração do líquido exposto a agentes externos, permite que o líquido no interior da garrafa térmica tenha grande contato com o ar externo no acionamento da bomba, diminuindo sua eficácia em manter a temperatura do líquido, as conexões da tampa e da base são feitas com rosca, não possui dispositivo de segurança automático, a base é confeccionada por materiais derrapantes. Tendo em vista esses problemas e no propósito de superá-los, foi desenvolvida a garrafa térmica, objeto da presente patente, com dispositivo de segurança automático, permite ao usuário captar o líquido com apenas uma mão, mesmo estando elevada, proteção no local por onde é extraído o líquido, reduz a entrada de ar em seu interior pela configuração da nova bomba, a tampa e a base são conectadas por encaixes e a base é composta por dispositivo de borracha em formato de ventosa. Para extrair o líquido o usuário deve pressionar o dispositivo de segurança e a alça ao mesmo tempo, para deslocá-la deverá ser puxada pela alça em sentido contrário ao que se faz para extrair o líquido.

(71) Emerson Pires Mendes (BR/SP), Robson Ciola (BR/SP)

(72) Emerson Pires Mendes, Robson Ciola

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 2093 de 15/02/2011

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.2 PEDIDO RETIRADO

(21) **PI 0413515-6 A2** (22) 11/08/2004 **1.2**
(71) Sakura Finetek U.S.A., INC (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(86) PCT US2004/025960 de 11/08/2004
Pedido retirado por não cumprimento das exigências formuladas nas RPI's 1863 de 19.09.2006 e 1988 de 10.02.2009

(21) **PI 0510629-0 A2** (22) 18/03/2005 **1.2**
(71) Agribiotics Inc. (CA)
(74) Orlando de Souza
(86) PCT CA2005/000424 de 18/03/2005
Pedido retirado face à impossibilidade de aceitação da entrada nacional por ser intempestiva.

1.3.1 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0407238-3 A2** (22) 30/01/2004 **1.3.1**
(30) 05/02/2003 DE 103 04 582.1
(51) B21B 38/00 (2011.01), B21B 39/34 (2011.01)
(54) SISTEMA DE INSPEÇÃO PARA PRODUTOS LAMINADOS DE UMA INSTALAÇÃO DE LAMINAÇÃO
(57) "SISTEMA DE INSPEÇÃO PARA PRODUTOS LAMINADOS DE UMA INSTALAÇÃO DE LAMINAÇÃO". A presente invenção se refere a um sistema de inspeção (1) para os produtos laminados (2) de uma instalação de laminação do tipo mencionado anteriormente, que impeça de forma confiável que a textura da base fique marcada ou traspasse o produto laminado (2) durante o processamento deste último, em particular, durante o processo de esmerlar. Para tanto, em conformidade com a presente invenção, um certo número de dispositivos de fixação para produtos laminados (6, 8), ajustáveis na altura, são posicionados numa esteira transportadora (4) para produtos laminados (2), dentro do sistema de inspeção (1).
(71) SMS Demag Aktiengesellschaft (DE)
(72) Bernd Tiepelmann
(74) Orlando de Souza
(85) 04/08/2005
(86) PCT EP2004/000833 de 30/01/2004
(87) WO 2004/069441 de 19/08/2004
Referente a RPI 1830 de 31/01/2006, quanto ao item (71); conforme solicitado na petição n° 020050107440/RJ de 03/10/2005.

(21) **PI 0407240-5 A2** (22) 30/01/2004 **1.3.1**
(30) 05/02/2003 DE 103 04 581.3
(51) B21B 39/32 (2011.01)
(54) SISTEMA DE INSPEÇÃO PARA PRODUTOS LAMINADOS DE UMA INSTALAÇÃO DE LAMINAÇÃO
(57) "SISTEMA DE INSPEÇÃO PARA PRODUTOS LAMINADOS DE UMA INSTALAÇÃO DE LAMINAÇÃO". A presente invenção se refere a um

sistema de inspeção (1) para produtos laminados (2) de uma instalação de laminação o qual deve permitir uma verificação dos dois lados dos produtos laminados (2) numa altura que seja favorável para uma pessoa controladora, do ponto de vista ergonômico. Para tanto, o sistema de inspeção (1) é dotado de um dispositivo inversor (10), no qual dois elementos de recebimento (12, 14) para produtos laminados (2) podem ser girados em torno de um eixo de rotação (16) orientado fundamentalmente no sentido paralelo ao plano em que se estendem os produtos laminados (2).
(71) SMS Demag Aktiengesellschaft (DE)
(72) Bernd Tiepelmann
(74) Orlando de Souza
(85) 04/08/2005
(86) PCT EP2004/000834 de 30/01/2004
(87) WO 2004/069442 de 19/08/2004
Referente a RPI 1830 de 31/01/2006, quanto ao item (71); conforme solicitado na petição n° 020050107437/RJ de 03/10/2005.

(21) **PI 0508785-6 A2** (22) 08/04/2005 **1.3.1**
(30) 09/04/2004 FR 0450718
(51) C08F 293/00 (2011.01), C08L 53/00 (2011.01), C09D 153/00 (2011.01), C09J 153/00 (2011.01), C08F 220/10 (2011.01)
(54) COPOLÍMERO SEQUENCIADO ETILÊNICO LINEAR, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO ADESIVA, TIRAS, ETIQUETAS E FITAS ADESIVAS, USOS DE UM COPOLÍMERO, COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA E PROCESSO COSMÉTICO DE MAQUILAGEM OU DE CUIDADO DAS MATÉRIAS QUERATÍNICAS
(57) COPOLÍMERO SEQUENCIADO ETILÊNICO LINEAR, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO ADESIVA, TIRAS, ETIQUETAS E FITAS ADESIVAS, USOS DE UM COPOLÍMERO, COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA E PROCESSO COSMÉTICO DE MAQUILAGEM OU DE CUIDADO DAS MATÉRIAS QUERATÍNICAS Copolímero sequenciado, composição que o compreende e processo de tratamento cosmético. A presente invenção trata de um copolímero sequenciado, etilênico, linear, que comporta em cada sequência pelo menos uma unidade hidrófila jônica, que pode ser diferente de uma sequência para outra, sendo que a referida unidade hidrófila iônica está presente em cada sequência à razão de 2 a 100 % em peso em relação ao peso da referida sequência. A presente invenção trata, ainda, de uma composição cosmética ou farmacêutica que compreende esse copolímero. Bem como de um processo cosmético de maquilagem ou de cuidado das matérias queratínicas que utiliza essa composição.
(71) L'oreal (FR)
(72) Nicolas Passade Boupate, Olivier Guerret, Nathalie Mougouin, Xavier Schultze, Franck Hernandez
(74) Kátia Jane Ferreira
(85) 06/10/2006
(86) PCT FR2005/050227 de 08/04/2005
(87) WO 2005/103102 de 03/11/2005
Referente a RPI 1913 de 04/09/2007, quanto ao item (71); conforme solicitado na petição n° 018060124594/SP de 21/11/2006.

3. Publicação do Pedido

3.7 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0901521-3 A2** (22) 13/05/2009 **3.7**
(51) H04L 9/24 (2011.01), G06K 19/07 (2011.01), B60R 13/10 (2011.01)
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEGURO BASEADO NA IDENTIFICAÇÃO E NA TROCA DE INFORMAÇÕES POR MEIO DE RADIOFREQÜÊNCIA
(71) Ministério das Cidades/Departamento Nacional de Trânsito (BR/DF)
(72) Jürgen Josef Bohn
(74) Alfredo Peres da Silva
Referente a RPI 2091 de 01/02/2011, quanto ao despacho 3.1.

6. Exigências Técnicas e Formais

6.1 EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

(21) **MU 8001194-2 U2** (22) 07/06/2000 **6.1**
(71) Nordix, S.A. (ES)
(74) DANNEMANN SIEMSEN BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **MU 8301206-0 U2** (22) 10/07/2003 **6.1**
(71) General Motors do Brasil LTDA. (BR/SP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **MU 8301348-2 U2** (22) 29/07/2003 **6.1**
(71) Valdecir Vicentin (BR/PR)
(74) Antonio Luiz de Jesus

(21) **PI 0301416-9 A2** (22) 14/05/2003 **6.1**
(71) Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE (BR/SP)
(74) Benedito Donizeti M. Andrade

(21) **PI 0304447-5 A2** (22) 04/11/2003 **6.1**
(71) ArcelorMittal Brasil S.A. (BR/MG)
(74) Magalhães & Associados Ltda.

(21) **PI 0313401-6 A2** (22) 02/07/2003 **6.1**
(71) Essilor International Compagnie Generale D'Optique (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0314570-0 A2** (22) 09/10/2003 **6.1**
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(74) David do Nascimento Advogados Associados S/C

(21) **PI 0315755-5 A2** (22) 21/10/2003 **6.1**
(71) Stanadyne Corporation (US)
(74) Monsen, Leonardos & Cia

- (21) **PI 0318614-8 A2** (22) 21/11/2003 **6.1**
(71) Statoil Asa (NO)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0406127-6 A2** (22) 09/11/2004 **6.1**
(71) Daniel Pegoraro (BR/RS)
(74) Mario de Almeida Marcas e Patentes
- (21) **PI 0415351-0 A2** (22) 16/09/2004 **6.1**
(71) Reckitt Benckiser N.V. (NL)
(74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C
- (21) **PI 9613013-0 A2** (22) 04/12/1996 **6.1**
(62) PI9607393-4 04/12/1996
(71) Oakley, Inc. (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
- (21) **PI 9715293-5 A2** (22) 26/06/1997 **6.1**
(62) PI9709998-8 26/06/1997
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9802022-6 A2** (22) 18/06/1998 **6.1**
(71) Tapetes São Carlos Ltda. (BR/SP)
(74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda.
- (21) **PI 9809653-2 A2** (22) 14/05/1998 **6.1**
(71) ADC Telecommunications, INC. (US)
(74) DANIEL & CIA
- (21) **PI 9816166-0 A2** (22) 31/07/1998 **6.1**
(62) PI9811817-0 31/07/1998
(71) Noah P. Montena (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 9907258-0 A2** (22) 13/01/1999 **6.1**
(71) Micro Motion, INC (US)
(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
- (21) **PI 9910394-0 A2** (22) 11/05/1999 **6.1**
(71) Eidhrnössische Technische Hochschule Zürich (CH)
(74) MAGNUS ASPEBY
- (21) **PI 9910957-3 A2** (22) 01/06/1999 **6.1**
(71) Lucite International UK Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9911194-2 A2** (22) 17/06/1999 **6.1**
(71) Norges Geotekniske Institutt (NO) , Statoil ASA (NO)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9911998-6 A2** (22) 30/06/1999 **6.1**
(71) Corneal Industrie (FR) , Dermatech (FR)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
- (21) **PI 9913690-2 A2** (22) 18/08/1999 **6.1**
(71) Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9913730-5 A2** (22) 15/09/1999 **6.1**
(71) Assistance Publique - Hopitaux de Paris (FR) , Institut Nacional de La Sant Et de La Recherche Medicale (INSERM) (FR) , Institut Nacional de La Sante Et de La Recherche Medicale (INSERM) (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados
- (21) **PI 9914393-3 A2** (22) 11/10/1999 **6.1**
(71) Scil Proteins Gmbh (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9914430-1 A2** (22) 08/10/1999 **6.1**
(71) Doxa Aktiebolag (SE)
(74) Thomaz Thedim Lobo
- (21) **PI 9917723-4 A2** (22) 03/05/1999 **6.1**
(62) PI9901410-6 03/05/1999
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(74) Walter de Almeida Martins
- (21) **PI 0004916-6 A2** (22) 25/07/2000 **6.1**
(71) Soremartec S.A. (BE)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
- (21) **PI 0006560-9 A2** (22) 21/11/2000 **6.1**
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
- (74) Antonio Claudio Correa Meyer Sant'Anna
- (21) **PI 0010424-8 A2** (22) 11/05/2000 **6.1**
(71) The Trustees Of Princeton University (US) , The University Of Southern California (US)
(74) Nellie Anne Danie-Shores
- (21) **PI 0010478-7 A2** (22) 10/05/2000 **6.1**
(71) Nabi Biopharmaceuticals (US)
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0011914-8 A2** (22) 13/06/2000 **6.1**
(71) Micro Motion, Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0100577-4 A2** (22) 09/02/2001 **6.1**
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
- (21) **PI 0110035-1 A2** (22) 09/04/2001 **6.1**
(71) Gentex Optics, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0110562-0 A2** (22) 02/05/2001 **6.1**
(71) Universität Stuttgart (DE) , Häring, Thomas (AL)
(74) Thomaz Thedim Lobo - Magnus Aspeby
- (21) **PI 0110996-0 A2** (22) 10/05/2001 **6.1**
(71) H. Lundbeck A/S (DK)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0111418-2 A2** (22) 01/06/2001 **6.1**
(71) Sicpa Holding S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0111654-1 A2** (22) 07/06/2001 **6.1**
(71) Merial Limited (US)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
- (21) **PI 0112475-7 A2** (22) 09/07/2001 **6.1**
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0112986-4 A2** (22) 24/07/2001 **6.1**
(71) Novoxel (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0114683-1 A2** (22) 16/10/2001 **6.1**
(71) Solvay (BE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0115515-6 A2** (22) 21/11/2001 **6.1**
(71) Henkel AG & Co. KGaA (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0115537-7 A2** (22) 21/11/2001 **6.1**
(71) Tyco Electronics Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0115984-4 A2** (22) 30/04/2001 **6.1**
(71) Alcoa INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0116303-5 A2** (22) 18/12/2001 **6.1**
(71) Coatex S.A.S. (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0116785-5 A2** (22) 14/06/2001 **6.1**
(71) Biocron Limited (IN)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0116892-4 A2** (22) 16/02/2001 **6.1**
(71) Tecnicas Reunidas, S.A. (ES)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
- (21) **PI 0117163-1 A2** (22) 24/10/2001 **6.1**
(71) J & J Chemical CO., LTD (KR)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
- (21) **PI 0205062-5 A2** (22) 13/11/2002 **6.1**
(71) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)
(74) Gusmão & Labrunie Ltda.
- (21) **PI 0206780-3 A2** (22) 29/01/2002 **6.1**
- (71) Cooper Technologies Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0206790-0 A2** (22) 15/01/2002 **6.1**
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0207071-5 A2** (22) 28/01/2002 **6.1**
(71) Mitsui Chemicals INC. (JP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 0210032-0 A2** (22) 12/07/2002 **6.1**
(71) Xyron, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0210308-7 A2** (22) 06/06/2002 **6.1**
(71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0210954-9 A2** (22) 04/04/2002 **6.1**
(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
- (21) **PI 0212702-4 A2** (22) 29/08/2002 **6.1**
(71) E.I. du Pont de Nemours and Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
- (21) **PI 0215119-7 A2** (22) 18/12/2002 **6.1**
(71) E.I. du Pont de Nemours and Company (US)
(74) Ana Paula Santos Celidonio
- (21) **PI 0215555-9 A2** (22) 25/01/2002 **6.1**
(71) Council Of Scientific And Industrial Research (IN)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0215677-6 A2** (22) 28/03/2002 **6.1**
(71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
(74) Martinez & Moura Barreto S/C Ltda

6.6

EXIGÊNCIA - ART. 34 DA LPI

- (21) **PI 0211706-1 A2** (22) 02/08/2002 **6.6**
(71) Maripro AS. (NO)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

6.7

OUTRAS EXIGÊNCIAS

- (21) **PI 0314884-0 A2** (22) 21/10/2003 **6.7**
(71) Fenwal, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Através da petição 0200060160481 de 20/10/06, a requerente apresentou pedido de exame com pagamento correspondente a 08 reinvidicações e para que o pedido passa vir a se examinado, deverá ser efetuado o pagamento das reivindicações excedentes.
- (21) **PI 9906355-7 A2** (22) 14/04/1999 **6.7**
(71) CP8 Technologies (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Afim de atender a petição nº 020100095427 de 11/10/2010, apresente o requerente procuração original ou cópia autenticada em cartório.
- (21) **PI 9909779-6 A2** (22) 22/04/1999 **6.7**
(71) Sinterfire, Inc. (US)
(74) Hugo Casinhas da Silva
Recorrente: O depositante.
Despacho: O interessado deverá apresentar a retribuição referente ao cumprimento de exigência em grau de recurso (RPI 2060 de 29/06/2010) no valor de R\$100,00 - código 207.
- (21) **PI 0110935-9 A2** (22) 31/01/2001 **6.7**
(71) Jervis B. Webb International Company (US)
(74) Picosse Calabrese Advogados Associados
Através da petição 020856 de 06/11/2003, a requerente solicitou o exame do pedido com 16 reivindicações e efetuou o pagamento correspondente a 16 reinvidicações não utilizando valores instituídos pela Portaria nº 468, de 24 de outubro de 2003. Assim para que o pedido possa ser examinado, deverá ser efetuado o pagamento da diferença entre o valor instituído e o pagamento realizado pela requerente.

(21) **PI 0114736-6 A2** (22) 02/10/2001 **6.7**
 (71) Vitalitec International, S.A. (FR) , Vitalitec International, INC. (US)
 (74) Bhering Advogados
 Cumprir as exigências formuladas, cuja a fotocópia do despacho poderá ser solicitada através do formulário modelo 1.05

6.8 EXIGÊNCIA ANULADA(**)

(21) **PI 0705667-2 A2** (22) 27/12/2007 **6.8**
 (71) Alejandro Alfredo Saez Carreño (CL) ,
 Empresas MVM S.A. (CL)
 (74) GUERRA ADV
 Referente a RPI 2086 de 28/12/2010.

(21) **PI 0013338-8 A2** (22) 21/06/2000 **6.8**
 (71) China Petro-Chemical Corporation (CN)
 (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

7. Ciência de Parecer

7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

(21) **MU 8000979-4 U2** (22) 12/05/2000 **7.1**
 (71) Grupo SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)
 (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

(21) **MU 8300093-3 U2** (22) 05/02/2003 **7.1**
 (71) Victor José de Oliveira Barbosa (BR/MG)
 (74) MG Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8300179-4 U2** (22) 03/02/2003 **7.1**
 (71) Viaflex Serviços Ltda. (BR/SP)
 (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **MU 8800217-9 U2** (22) 27/02/2008 **7.1**
 (71) João Gonçalves de Mello (BR/MG)

(21) **PI 0302021-5 A2** (22) 27/05/2003 **7.1**
 (71) Owens-Brockway Glass Container INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0303217-5 A2** (22) 19/02/2003 **7.1**
 (71) Leopold Kostal GMBH & CO. KG (DE)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0304919-1 A2** (22) 20/05/2003 **7.1**
 (71) Saint-Gobain Pam (FR)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0306498-0 A2** (22) 25/09/2003 **7.1**
 (71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9800015-2 A2** (22) 21/01/1998 **7.1**
 (71) Xerox Corporation (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9808014-8 A2** (22) 12/03/1998 **7.1**
 (71) Nomadix, LLC (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9808415-1 A2** (22) 16/02/1998 **7.1**
 (71) Motorola, INC. (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil LTDA

(21) **PI 9808986-2 A2** (22) 16/04/1998 **7.1**
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.

(21) **PI 9809814-4 A2** (22) 13/05/1998 **7.1**
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.

(21) **PI 9810757-7 A2** (22) 19/06/1998 **7.1**
 (71) Thomson Consumer Electronics, Inc (US)

(21) **PI 9810839-5 A2** (22) 27/07/1998 **7.1**

(71) Ericsson Inc (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9811397-6 A2** (22) 28/08/1998 **7.1**
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9811455-7 A2** (22) 27/02/1998 **7.1**
 (71) Sightsound.com Incorporated (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9812765-9 A2** (22) 08/09/1998 **7.1**
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.

(21) **PI 9813748-4 A2** (22) 17/12/1998 **7.1**
 (71) Anglo American Corporation Of South Africa Ltda (ZA)
 (74) Araripe & Associados

(21) **PI 9816015-0 A2** (22) 18/08/1998 **7.1**
 (71) BRN Phoenix, Inc. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9816259-4 A2** (22) 14/05/1998 **7.1**
 (62) PI9809653-2 14/05/1998
 (71) ADC Telecommunications, INC. (US)
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores

(21) **PI 9816339-6 A2** (22) 30/06/1998 **7.1**
 (62) PI9810645-7 30/06/1998
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce

(21) **PI 9905358-6 A2** (22) 10/11/1999 **7.1**
 (71) Samsung Electronics CO., Ltd. (KR)
 (74) Paulo C. Oliveira & Cia.

(21) **PI 9906725-0 A2** (22) 30/07/1999 **7.1**
 (71) Fossil, Inc (US)
 (74) Daniel & CIA

(21) **PI 9907952-6 A2** (22) 05/10/1999 **7.1**
 (71) Robert Bosch GMBH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9908541-0 A2** (22) 30/11/1999 **7.1**
 (71) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9908787-1 A2** (22) 30/11/1999 **7.1**
 (71) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9910643-4 A2** (22) 21/05/1999 **7.1**
 (71) Coley Pharmaceutical Group, INC. (US) ,
 Ottawa Health Research Institute (CA)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 9912788-1 A2** (22) 31/07/1999 **7.1**
 (71) Sipca Holding S.A. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9913448-9 A2** (22) 02/09/1999 **7.1**
 (71) Kone Corporation (FI)
 (74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados S/C

(21) **PI 9917736-6 A2** (22) 10/11/1999 **7.1**
 (62) PI9905358-6 10/11/1999
 (71) Samsung Electronics CO., Ltd. (KR)
 (74) Walter de Almeida Martins

(21) **PI 9917764-1 A2** (22) 01/06/1999 **7.1**
 (62) PI9910957-3 01/06/1999
 (71) Lucite International UK Limited (GB)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9917843-5 A2** (22) 08/12/1999 **7.1**
 (62) PI9916095-1 08/12/1999
 (71) Bayer Corporation (US)
 (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

(21) **PI 0000627-0 A2** (22) 11/02/2000 **7.1**
 (71) L'OREAL (FR)
 (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

(21) **PI 0002250-0 A2** (22) 25/04/2000 **7.1**
 (71) Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
 (74) Antonio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna

(21) **PI 0002645-0 A2** (22) 15/06/2000 **7.1**
 (71) Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
 (74) Antonio Claudio Correa Meyer Sant'Anna

(21) **PI 0005627-8 A2** (22) 29/11/2000 **7.1**
 (71) General Electric Company (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0005695-2 A2** (22) 01/12/2000 **7.1**
 (71) Mannesmann VDO AG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0006663-0 A2** (22) 21/11/2000 **7.1**
 (71) Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
 (74) Antonio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna

(21) **PI 0007254-0 A2** (22) 17/10/2000 **7.1**
 (71) Micro Motion, INC. (US)
 (74) Nellie Anne Danie-Shores

(21) **PI 0007642-2 A2** (22) 19/01/2000 **7.1**
 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0007814-0 A2** (22) 12/01/2000 **7.1**
 (71) Igeneon Krebs-Immuntherapie Forschungs Und
 Entwicklungs AG (AT)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0008249-0 A2** (22) 15/12/2000 **7.1**
 (71) Lipotec, S.A. (ES)
 (74) Clarke Modet do Brasil LTDA

(21) **PI 0008900-1 A2** (22) 17/01/2000 **7.1**
 (71) Iridian Technologies, INC. (US)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0010201-6 A2** (22) 28/04/2000 **7.1**
 (71) Framo Engineering AS (NO)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0010609-7 A2** (22) 19/04/2000 **7.1**
 (71) Johnson & Johnson Vision Care, INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0010806-5 A2** (22) 19/05/2000 **7.1**
 (71) Cargill Dow LLC (US)
 (74) Daniel & Cia.

(21) **PI 0010853-7 A2** (22) 24/05/2000 **7.1**
 (71) Silverbrook Research PTY. LTD. (AU)
 (74) Daniel & Cia.

(21) **PI 0011203-8 A2** (22) 20/04/2000 **7.1**
 (71) Process Conception Ingenierie S.A. (FR)
 (74) Waldemar do Nascimento

(21) **PI 0011235-6 A2** (22) 07/06/2000 **7.1**
 (71) Schlumberger Technology B.V. (NL)
 (74) Paulo C. Oliveira & Cia.

(21) **PI 0011845-1 A2** (22) 02/06/2000 **7.1**
 (71) Pfizer, Inc. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0012552-0 A2** (22) 14/07/2000 **7.1**
 (71) RECKITT BENCKISER (UK) LIMITED (GB)
 (74) Di Blasi, Parente, S.G. & Associados S/C-31.245.6

(21) **PI 0012963-1 A2** (22) 02/08/2000 **7.1**
 (71) Archer-Daniels-Midland Company (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0013385-0 A2** (22) 17/08/2000 **7.1**
 (71) IVAX Pharmaceuticals s.r.o. (CZ)
 (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta

(21) **PI 0013939-4 A2** (22) 11/09/2000 **7.1**
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados S/C

(21) **PI 0013969-6 A2** (22) 08/09/2000 **7.1**
 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda

(21) **PI 0014574-2 A2** (22) 15/09/2000 **7.1**
 (71) Transitions Optical, INC (US)
 (74) Martinez & Kneblewski S/C LTDA

- (21) **PI 0014622-6 A2** (22) 27/09/2000 7.1
(71) Vattenfall AB (publ) (SE)
(74) Thomaz Thedim Lobo
- (21) **PI 0014652-8 A2** (22) 12/10/2000 7.1
(71) Cell Therapeutics, INC. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
- (21) **PI 0015001-0 A2** (22) 19/05/2000 7.1
(71) Seiko Epson Corporation (JP)
(74) Matilde da Rocha Reis Castellani
- (21) **PI 0015094-0 A2** (22) 25/10/2000 7.1
(71) General Electric Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0015803-8 A2** (22) 22/11/2000 7.1
(71) Ebara Corporation (JP)
(74) Aguiar & Companhia Ltda.
- (21) **PI 0016897-1 A2** (22) 07/12/2000 7.1
(71) Construction Diffusion Vente Internationale Societe Anonyme (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0100149-3 A2** (22) 24/01/2001 7.1
(71) Nilever N.V. (NL)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
- (21) **PI 0102041-2 A2** (22) 18/05/2001 7.1
(71) Umicore AG & Co. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0102318-7 A2** (22) 08/06/2001 7.1
(71) Merck Patent Gesellschaft MIT Beschraenkter Haftung (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0107103-3 A2** (22) 16/10/2001 7.1
(71) Reynaldo Anthony dos Reis Soares (BR)
- (21) **PI 0107921-2 A2** (22) 01/02/2001 7.1
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0108871-8 A2** (22) 01/03/2001 7.1
(71) Aventis Pharma S.A. (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0108977-3 A2** (22) 06/03/2001 7.1
(71) Acadia Pharmaceuticals, Inc (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0109236-7 A2** (22) 05/07/2001 7.1
(71) Ondeo Nalco Energy Services, L.P. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0109477-7 A2** (22) 28/03/2001 7.1
(71) Ferrer Internacional S.A. (ES)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0109503-0 A2** (22) 12/02/2001 7.1
(71) Catalytic Distillation Technologies (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0110344-0 A2** (22) 10/04/2001 7.1
(71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)
(74) Chematur Engineering AB. (SE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0110515-9 A2** (22) 03/05/2001 7.1
(71) Aspect Medical Systems, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0110848-4 A2** (22) 03/05/2001 7.1
(71) Celanese International Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0112568-0 A2** (22) 18/07/2001 7.1
(71) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
- (21) **PI 0113209-1 A2** (22) 14/08/2001 7.1
- (71) Sasol Technology (Proprietary) Limited (ZA)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0114870-2 A2** (22) 26/10/2001 7.1
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0115259-9 A2** (22) 07/11/2001 7.1
(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
- (21) **PI 0116510-0 A2** (22) 07/12/2001 7.1
(71) Nephros, INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 0116990-4 A2** (22) 27/04/2001 7.1
(71) Biophoretic Therapeutics Systems, LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0201147-6 A2** (22) 18/03/2002 7.1
(71) Rosa Maria Baroncello (BR/PR)
- (21) **PI 0201902-7 A2** (22) 22/05/2002 7.1
(71) National Coupling Company INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0202413-6 A2** (22) 26/06/2002 7.1
(71) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)
(74) Antonio Claudio Correa Meyer Sant' Anna
- (21) **PI 0203017-9 A2** (22) 26/07/2002 7.1
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Maria Cristina Valin Lourenço Gomes
- (21) **PI 0203498-0 A2** (22) 30/08/2002 7.1
(71) GSG International S.p.A. (IT)
(74) Tavares & Companhia
- (21) **PI 0204387-4 A2** (22) 09/10/2002 7.1
(71) Hidremec Industrial LTDA (BR/SP)
(74) Celso de Carvalho Mello
- (21) **PI 0204390-4 A2** (22) 23/10/2002 7.1
(71) Gipista S/A - Mineração Indústria e Comércio (BR/PE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0204410-2 A2** (22) 09/10/2002 7.1
(71) Hidremec Industrial Ltda (BR/SP)
(74) Celso de Carvalho Mello
- (21) **PI 0205902-9 A2** (22) 06/11/2002 7.1
(71) Acácio Neimar de Oliveira (BR/RS)
(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.
- (21) **PI 0206024-8 A2** (22) 16/12/2002 7.1
(71) Cesar Augusto da Silva Ramos (BR/RS)
(74) Sko Dir. da Prop. Indl. Em Marcas e Patentes Ltda
- (21) **PI 0207504-0 A2** (22) 26/02/2002 7.1
(71) Messier-Bugatti (FR)
(74) Araripe & Associados
- (21) **PI 0207668-3 A2** (22) 25/02/2002 7.1
(71) Methanol Casale S.A. (CH)
(74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas
- (21) **PI 0207709-4 A2** (22) 27/02/2002 7.1
(71) Cabot Corporation (US)
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0207970-4 A2** (22) 08/03/2002 7.1
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0209439-8 A2** (22) 03/05/2002 7.1
(71) HydriL Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0211197-7 A2** (22) 17/07/2002 7.1
(71) Allergan, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0212430-0 A2** (22) 10/09/2002 7.1
(71) Ocean Riser Systems AS (NO)
(74) Magnus Aspeby e Thomaz Thedim Lobo
- (21) **PI 0212704-0 A2** (22) 29/08/2002 7.1
(71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
- (21) **PI 0214794-7 A2** (22) 09/10/2002 7.1
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0214843-9 A2** (22) 05/12/2002 7.1
(71) Prad Research and Development Limited (GB)
(74) Paulo Mauricio Carlos de Oliveira
- (21) **PI 0215778-0 A2** (22) 07/10/2002 7.1
(71) J & J Chemical CO., LTD (KR)
(74) Araripe & Associados
- (21) **PI 0215815-9 A2** (22) 12/07/2002 7.1
(71) Stingl GMBH (DE)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes E Marcas Ltda

8. Anuidade de Pedido

8.7 RESTAURAÇÃO

- (21) **MU 8301677-5 U2** (22) 27/08/2003 8.7
(71) Dhelyo Pereira Rodrigues (BR/SC)
(74) Promark Marcas & Patentes Ltda
- (21) **MU 8301678-3 U2** (22) 27/08/2003 8.7
(71) Dhelyo Pereira Rodrigues (BR/SC)
(74) Promark Marcas & Patentes Ltda
- (21) **PI 0102092-7 A2** (22) 17/05/2001 8.7
(71) Pred-Service Manutenção Industrial LTDA-ME. (BR/ES)
(74) Fabíola Gomes Guasti
- (21) **PI 0206723-4 A2** (22) 27/12/2002 8.7
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(74) Maria Aparecida de Souza
- (21) **PI 0206724-2 A2** (22) 27/12/2002 8.7
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ,
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(74) Maria Aparecida de Souza

8.8 DESPACHO ANULADO (**)

- (21) **PI 0313277-3 A2** (22) 20/08/2003 8.8
(71) Merckle GMBH (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho publicado na RPI 2077 de 26/10/2010.
- (21) **PI 0313389-3 A2** (22) 13/08/2003 8.8
(71) James D. Noble (US)
(74) Di Blasi, Parente , S. G. & Associados
Referente ao despacho publicado na RPI 2077 de 26/10/2010.
- (21) **PI 0103181-3 A2** (22) 02/08/2001 8.8
(71) André Luiz Accioly de Azevedo (BR/CE) ,
Raimundo do Carmo Rebouças Filho (BR/CE)
Referente ao despacho publicado na RPI 1917 de 02/10/2007.
- (21) **PI 0208480-5 A2** (22) 14/03/2002 8.8
(71) Sappi Limited (ZA)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho publicado na RPI 2073 de 28/09/2010.

8.10 REPUBLICAÇÃO

- (21) **PI 0304647-8 A2** (22) 06/03/2003 8.10
(71) Intel Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho publicado na RPI 2042 de 23/02/2010. Texto correto: Referente a 6ª e 7ª anuidades.

8.11 MANUTENÇÃO DO ARQUIVAMENTO

(21) **PI 0212674-5 A2** (22) 18/09/2002 **8.11**
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2029 de 24/11/2009.

(21) **PI 0212676-1 A2** (22) 19/09/2002 **8.11**
(71) Pharmacia & Upjohn Company (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2029 de 24/11/2009.

(21) **PI 0212678-8 A2** (22) 09/04/2002 **8.11**
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2029 de 24/11/2009.

(21) **PI 0212761-0 A2** (22) 30/08/2002 **8.11**
(71) ZF Friedrichshafen AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2029 de 24/11/2009.

(21) **PI 0212767-9 A2** (22) 19/09/2002 **8.11**
(71) Pharmacia & Upjohn Comapny (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2029 de 24/11/2009.

(21) **PI 0212798-9 A2** (22) 27/09/2002 **8.11**
(71) Uni-Charm CO., LTD (JP)
(74) Waldemar do Nascimento
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2029 de 24/11/2009.

(21) **PI 0212803-9 A2** (22) 22/11/2002 **8.11**
(71) Nei Fernando Cunha Tolotti (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2029 de 24/11/2009.

9. Decisão

9.1 DEFERIMENTO

(21) **MU 8400812-1 U2** (22) 27/04/2004 **9.1**
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIZIDO EM FONTE DE LUZ PARA TRATAMENTO DA HIPERBILIRRUBINEMIA POR FOTOTERAPIA
(71) Djalma Luiz Rodrigues (BR/SP) , Orlando Rossi Filho (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda

(21) **PI 0605998-8 A2** (22) 13/11/2006 **9.1**
(54) "PROCESSO DE ALTERAÇÃO DE COR E DE APERFEIÇOAMENTO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EM MADEIRA E MADEIRA OBTIDA PARTIR DO PROCESSO DE ALTERAÇÃO DE COR E DE APERFEIÇOAMENTO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EM MADEIRA".
(71) Vitor Carlos Veit (BR/SP) , Maria Teresa Veit (BR/SP)
(74) Paulo Lofrano Malagutti

(21) **PI 9604371-7 A2** (22) 09/10/1996 **9.1**
(54) BIOMEMBRANA ADEQUADA PARA USO NA SUBSTITUIÇÃO, RECONSTRUÇÃO, INDUÇÃO DE ANGIOGÊNESE, NEOFORMAÇÃO OU REGENERAÇÃO DE TECIDOS OU ÓRGÃOS HUMANOS E ANIMAIS, MATERIAL SUBSTITUTO, USO DA BIOMEMBRANA E SUPORTE PARA O CRESCIMENTO DE MICROORGANISMOS E CÉLULAS.
(71) Pele Nova Biotecnologia S.A (BR/MS)
(74) Carolina Nakata

(21) **PI 9608149-0 A2** (22) 02/05/1996 **9.1**
(54) PROCESSOS PARA FEETUAR MUTAÇÃO NO DNA QUE CODIFICA UMA ENZIMA DE SUBTILASE OU SUA PRÉ- OU PRÉ-PRÓ-ENZIMA

E PARA A MANUFATURA DE UMA ENZIMA DE SUBTILASE MUTANTE.
(71) Novozymes A/S (DK)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9809368-1 A2** (22) 08/04/1998 **9.1**
(54) COMPOSIÇÕES SÓLIDAS ADEQUADAS PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL COMPREENDENDO L-CARNITINA OU FUMARATO DE MAGNÉSIO DE ALCANOIL-L-CARNITINA.
(71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9812096-4 A2** (22) 09/07/1998 **9.1**
(54) PROTEÍNA INTERLEUCINA-6 (IL-6) RECEPTOR DE INTERLEUCINA-6 (SIL-6R) SOLÚVEL GLICOSILADA QUIMÉRICA (SIL-6R/IL-6) E SEUS ANÁLOGOS BIOLÓGICAMENTE ATIVOS, SEU PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO E USO, BEM COMO SEQUÊNCIA DE DNA, VETOR DE DNA E COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA.
(71) Yeda Research And Development Co. Ltd (IL)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9814249-6 A2** (22) 27/07/1998 **9.1**
(54) MÉTODO COSMÉTICO PARA A REDUÇÃO DO CRESCIMENTO DE CABELOS EM MAMÍFEROS, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, E, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA.
(71) The Gillette Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9814294-1 A2** (22) 17/12/1998 **9.1**
(54) POLIPEPTÍDEO CRY3BB DE B, THURINGIENSIS MODIFICADO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, VÍRUS, MICROORGANISMO TRANSGÊNICO E MÉTODOS PARA MATAR E CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE INSETOS COLEÓPTEROS E PARA PREPARAR UMA PLANTA TRANSGÊNICA RESISTENTE A COLEÓPTEROS E UMA SEMENTE DE PLANTA RESISTENTE A COLEÓPTEROS E UMA SEMENTE DE PLANTA RESISTENTE A ATAQUE POR INSETOS COLEÓPTEROS.
(71) Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9814936-9 A2** (22) 11/08/1998 **9.1**
(54) BIFIDOBACTERIUM BREVE E LEITE DE SOJA FERMENTADO PREPARADO COM O MESMO.
(71) Kabushiki Kaisha Yakult Honsha (JP)
(74) Mercurio Marcas E Patentes Ltda

(21) **PI 9900445-3 A2** (22) 10/02/1999 **9.1**
(54) TORRADA, CONGELADA OU REFRIGERADA, CONSTITUÍDA DE PELO MENOS UMA FATIA DE PÃO, QUE COMPREENDE UMA PARTE DE MIOLO CIRCUNDADA POR UMA CASCA, E UMA COBERTURA, ASSIM COMO PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO
(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9901174-3 A2** (22) 17/03/1999 **9.1**
(54) MICROORGANISMO PERTENCENTE AO GÊNERO KLEBSIELLA, AO GÊNERO ERWINIA OU AO GÊNERO PANTOEA E PROCESSO PARA PRODUZIR ÁCIDO L-GLUTÂMICO
(71) Ajinomoto Co. , Inc. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9903436-0 A2** (22) 02/08/1999 **9.1**
(54) PROCESSO DE SÍNTESE DE METILFENIDATO E SEUS DERIVADOS
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Octacílio Machado Ribeiro

(21) **PI 9905950-0 A2** (22) 22/12/1999 **9.1**
(54) "PROCESSO PARA A RESTAURAÇÃO DE UM REVESTIMENTO PROTETOR DE UMA PÁ DE MOTOR DE TURBINA A GÁS".
(71) General Electric Company (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 9908172-5 A2** (22) 12/02/1999 **9.1**
(54) PRODUTO CONFEITADO AERADO, CONGELADO, CONTENDO PADRÕES, MÉTODO E APARELHO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO
(71) Societe Des Produits Nestle S.A (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9908964-5 A2** (22) 30/03/1999 **9.1**
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE PURINA E INTERMEDIÁRIOS PARA OS MESMOS
(71) Novartis International Pharmaceutical LTD. (BM)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9914571-5 A2** (22) 15/10/1999 **9.1**
(54) COMPOSTO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, USO DO MESMO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA
(71) Palau Pharma. S.A. (ES)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9914584-7 A2** (22) 25/11/1999 **9.1**
(54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO, DE UM MATERIAL ALIMENTÍCIO RICO EM CISTEÍNA, E DE UM MATERIAL DE REALCE DO AROMA PARA ALIMENTOS.
(71) Ajinomoto CO., Inc. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9917242-9 A2** (22) 14/10/1999 **9.1**
(54) "PROCESSOS PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA E/OU OLEFINA E PELO MENOS UMA OU MAIS OUTRA (S) OLEFINA (S), E PARA REDUÇÃO DA CARGA ELETROSTÁTICA GERADA NA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA E/OU OLEFINA E PELO MENOS UMA OU MAIS OUTRA (S) OLEFINA (S)".
(71) Eastman Chemical Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9917244-5 A2** (22) 14/10/1999 **9.1**
(54) "PROCESSOS PARA POLIMERIZAÇÃO DE UMA OLEFINA E/OU UMA OLEFINA E PELO MENOS UMA OU MAIS OUTRA (S) OLEFINA (S) E PARA REDUÇÃO DA CARGA ELETROSTÁTICA GERADA NA POLIMERIZAÇÃO DE UMA OLEFINA E/OU UMA OLEFINA E PELO MENOS UMA OU MAIS OUTRA (S) OLEFINA (S)".
(71) Eastman Chemical Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0001341-2 A2** (22) 17/03/2000 **9.1**
(54) DISPOSITIVO ESTERILIZADOR TROCADOR DE CALOR
(71) Amílcar Cruzeiro (BR/SP) , Gilberto Janólio (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **PI 0005340-6 A2** (22) 30/10/2000 **9.1**
(54) MÉTODO DE TESTE PARA SURDEZ DE ORIGEM GENÉTICA
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes

(21) **PI 0006170-0 A2** (22) 01/06/2000 **9.1**
(54) "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA DE AMIDO TERMICAMENTE INIBIDO/OLIGOSSACARÍDEOS E MISTURA DE AMIDO TERMICAMENTE INIBIDO/OLIGOSSACARÍDEOS".
(71) National Starch And Chemical Investment Holding Corporation (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

(21) **PI 0007330-0 A2** (22) 08/03/2000 **9.1**
(54) "ESTRUTURA FLEXÍVEL ABSORVENTE, ESTRUTURA COMPREENDENDO FIBRAS DE AMIDO PSEUDO-TERMOPLÁSTICAS, E, ESTRUTURA ABSORVENTE".
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0008978-8 A2** (22) 26/01/2000 **9.1**
(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE 5-CIANOFTALIDA
(71) H. Lundbeck A/S (DK)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0011817-6 A2** (22) 20/06/2000 **9.1**
 (54) PROCESSOS PARA EXTRAIR PROTEÍNAS DE MEMBRANA INTERNA, PARA EXTRAIR PROTEÍNAS DE MEMBRANA EXTERNA, PARA EXTRAIR PROTEÍNA P4 DE MEMBRANA EXTERNA RECOMBINANTE LIPIADADA (RP4), E, PARA EXTRAIR PROTEÍNA P6 DE MEMBRANA EXTERNA RECOMBINANTE LIPIADADA.
 (71) Wyeth Holdings Corporation (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0012475-3 A2** (22) 11/07/2000 **9.1**
 (54) COMPOSTO DERIVADO TITÂNIO, SEU USO DE PROCESSO PREPARAÇÃO E UTILIZAÇÃO, BEM COMO COMPOSIÇÃO PARA USO ORAL COMPREENDENDO O MESMO
 (71) Sanofi-Aventis (FR)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0013144-0 A2** (22) 08/08/2000 **9.1**
 (54) "CORPOS MOLDADOS CELULÓSICOS TINGIDOS, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO E USO DE UM CORANTE CONTENDO METAIS PESADOS NA BASE DE ÓXIDO DE TITÂNIO OU ESPINÉLIO (MgAl2O4)".
 (71) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0016249-3 A2** (22) 11/12/2000 **9.1**
 (54) UTILIZAÇÃO DE UM SUBSTRATO CROMOGÊNICO E COMPOSIÇÃO QUE PERMITE A DETECÇÃO DE PELO MENOS UMA CEPA E/OU UMA ESPÉCIE DE MICROORGANISMOS
 (71) Biomerieux S.A (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0100313-5 A2** (22) 02/02/2001 **9.1**
 (54) ADITIVO PARA APERFEIÇOAR AS PROPRIEDADES DE CIRCULAÇÃO A FRIO DE DESTILADOS MÉDIOS, USO DO MESMO E ÓLEO COMBUSTÍVEL
 (71) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0106333-2 A2** (22) 09/03/2001 **9.1**
 (54) "AGENTE PARA TINGIMENTO DE FIBRAS, PROCESSO PARA TINGIMENTO TEMPORÁRIO DE FIBRAS E KIT DE COMPONENTE MÚLTIPLOS".
 (71) Wella Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0106460-6 A2** (22) 28/12/2001 **9.1**
 (54) "PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO MICELAR E COPOLÍMEROS VINÍLICOS HIDROFÍLICOS/LIPOFÍLICOS ASSIM PREPARADOS".
 (71) Petroleo Brasileiro S.A -- PETROBRAS (BR/RJ)
 (74) José Claudio Vasquez de Mesquita

(21) **PI 0109886-1 A2** (22) 06/04/2001 **9.1**
 (54) MÉTODO PARA INIBIR A OBSTRUÇÃO DE UM CONDUTO
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0110157-9 A2** (22) 28/03/2001 **9.1**
 (54) PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UMA MISTURA DE PRODUTO FISCHER-TROPSCH E LÍQUIDO DE HIDROCARBONETOS QUE PODE SER BOMBEADA À TEMPERATURA AMBIENTE
 (71) Exxonmobil Research And Engineering Company (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0110722-4 A2** (22) 01/05/2001 **9.1**
 (54) CONJUNTO MODULAR DE MATRIZ OU DE MOLDE, E, PROCESSO DE ESTAMPAGEM DE UMA BARRA DE DETERGENTE
 (71) Unilever N. V. (NL)
 (74) Kátia Jane Ferreira

(21) **PI 0110984-7 A2** (22) 03/05/2001 **9.1**
 (54) "CAIXA DE ENTRADA PARA UMA MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE PAPEL, MÁQUINA DE

FABRICAÇÃO DE PAPELÃO, MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE POLPA".
 (71) Metso Paper, INC. (FI)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0111169-8 A2** (22) 23/05/2001 **9.1**
 (54) "PROCESSO PARA SELAGEM DE GRANDES ÁREAS".
 (71) Woodwelding AG. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0112727-6 A2** (22) 04/06/2001 **9.1**
 (54) INIBIDOR DA POLIMERIZAÇÃO PARA MATERIAIS CONTENDO VINILA
 (71) Ge Betz, INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0114765-0 A2** (22) 01/10/2001 **9.1**
 (54) UNIDADE DE CONDENSAÇÃO DE CARBAMATO
 (71) Urea Casale S.A (CH)
 (74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas

(21) **PI 0114931-8 A2** (22) 18/10/2001 **9.1**
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁLCOOL 4-METIL-2,3,5,6-TETRA-FLUOROBENZÍLICO, E, COMPOSTO
 (71) Syngenta Limited (GB)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0115238-6 A2** (22) 07/11/2001 **9.1**
 (54) "SISTEMA CATALÍTICO UTILIZÁVEL PARA PREPARAR POR POLIMERIZAÇÃO ELASTÔMEROS DIÊNICOS E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DO MESMO E DE ELASTÔMEROS DIÊNICOS".
 (71) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche Et Technique S.A (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0116460-0 A2** (22) 29/11/2001 **9.1**
 (54) "ARTIGO QUE COMPREENDE UMA FITA DE MONIFILAMENTOS DE DOIS COMPONENTES DE FIO DENTAL".
 (71) Johnson & Johnson (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0116586-0 A2** (22) 26/12/2001 **9.1**
 (54) "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE REFORÇO LONGITUDINAL À BASE DE FIBRA DE CARBONO MULTIFILAMENTAR".
 (71) Sovoutri Societe Voultaine de Transformes Industriels (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0116736-7 A2** (22) 11/12/2001 **9.1**
 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DO TEOR DE HETEROÁTOMO DE UM SÓLIDO, E, PROCESSO PARA O PREPARO DE UM MATERIAL DE HIDROCARBONETO SÓLIDO A PARTIR DA SÍNTESE DE FISCHER-TROPSCH
 (71) Chevron U.S.A. INC. (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0117279-4 A2** (22) 23/07/2001 **9.1**
 (54) PEÇA MANUAL CIRÚRGICA ULTRA-SÔNICA OFTÁLMICA
 (62) PI0107030-4 23/07/2001
 (71) Alcon, Inc. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0200184-5 A2** (22) 24/01/2002 **9.1**
 (54) "PNEU POSSUINDO UMA BANDA DE RODAGEM DE PELO MENOS UMA COMPOSIÇÃO DE BORRACHA DE COR DIFERENTE DE PRETO".
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0203612-6 A2** (22) 07/08/2002 **9.1**
 (54) "PROCESSO PARA CONTROLE DE POLIMERIZAÇÃO POR CO-CATALISADOR".
 (71) Nova Chemicals (International) S.A. (CH)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0210916-6 A2** (22) 03/06/2002 **9.1**

(54) "MISTURA DE BORRACHA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SUA APLICAÇÃO".
 (71) Lanxess Deutschland GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0211059-8 A2** (22) 07/06/2002 **9.1**
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE CORPOS OCOS FORMADOS A SOPRO
 (71) Mauser-Werke GmbH & Co. KG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

9.2 INDEFERIMENTO

(21) **MU 8102317-0 U2** (22) 18/10/2001 **9.2**
 (54) FOTORREATOR SIMPLIFICADO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA PARA DESINFECÇÃO DE ÁGUAS DE ABASTECIMENTO E ESGOTOS TRATADOS
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) **MU 8201301-2 U2** (22) 07/06/2002 **9.2**
 (54) PURIFICADOR DE ÁGUA COM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO
 (71) Ulfer Indústria e Comércio de Produtos Eletrodomésticos LTDA. (BR/SP)
 (74) David do Nascimento

(21) **MU 8201460-4 U2** (22) 19/06/2002 **9.2**
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FILTRO
 (71) Ignácio Gorre (BR/SP)
 (74) Excel Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0300644-1 A2** (22) 20/02/2003 **9.2**
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE BIOSILICATOS PARTICULADOS BIOATIVOS E REABSORVÍVEIS, COMPOSIÇÕES PARA PREPARAR DITOS BIOSILICATOS, BIOSILICATOS PARTICULADOS BIOATIVOS E REABSORVÍVEIS E USO DOS MESMOS NO TRATAMENTO DE AFECÇÕES BUCAIS
 (71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP) , Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
 (74) Maurício Saab

(21) **PI 0301346-4 A2** (22) 28/04/2003 **9.2**
 (54) AGENTE TIXOTRÓPICO EM SELANTES DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE
 (71) Solplas Industria de Plasticos Limitada (BR/SP)
 (74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda.

(21) **PI 0305793-3 A2** (22) 18/11/2003 **9.2**
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE SÍLICA AMORFA
 (71) Sama S.A. - Minerações Associadas (BR/GO)
 (74) Marcia Tsuyako Asano

(21) **PI 0306171-0 A2** (22) 22/12/2003 **9.2**
 (54) VIDRO REVESTIDO
 (71) Cebrace Cristal Plano Ltda (BR/SP)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0308152-4 A2** (22) 26/03/2003 **9.2**
 (54) FIOS DE REFORÇO, COMPOSIÇÃO PARA O ENCOLAMENTO DE FIOS DE REFORÇO, E, COMPOSITO
 (71) Saint-Gobain Vetrotex France S.A. (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0314145-4 A2** (22) 09/09/2003 **9.2**
 (54) IMPLEMENTAÇÃO DE COMPONENTES MICRO-FLUÍDICOS EM UM SISTEMA MICRO-FLUÍDICO
 (71) Cytonome, Inc. (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0317248-1 A2** (22) 02/09/2003 **9.2**
 (54) SISTEMA DE REATOR COM TUBO DE TIRAGEM COM FILTRAGEM NO LOCAL
 (71) Arco Chemical Technology, L. P (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0401922-9 A2** (22) 08/06/2004 **9.2**
 (54) ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDENCIAL
 (71) Domingos Sávio Antonio de Oliveira (BR/RJ) , Junot Abi-Ramia Antonio (BR/RJ)

- (21) **PI 9711241-0 A2** (22) 14/08/1997 **9.2**
(54) Composição polimérica fragmentada, processos para fabricar a mesma, selar um trato do tecido, inibir o sangramento em um sítio alvo no corpo de um paciente, liberar uma composição intumescível a um sítio alvo no tecido e aplicar uma composição polimérica em sítio alvo no corpo de um paciente, conjunto de utensílios, aplicador contendo um hidrogel reticulado molecular, e, embalagem estéril.
(71) Fusion Medical Technologies, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 37, 8°, 13 da LPI 9.279
- (21) **PI 9711437-5 A2** (22) 22/08/1997 **9.2**
(54) DERIVADOS DE GLP-1
(71) Novo Nordisk A/S (DK)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 37 e 25 da LPI 9.279
- (21) **PI 9715357-5 A2** (22) 14/08/1997 **9.2**
(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA FRAGMENTADA, CONJUNTO DE UTENSÍLIOS, E, APLICADOR CONTENDO UM HIDROGEL RETICULADO MOLECULAR
(62) P19711241-0 14/08/1997
(71) Fusion Medical Technologies, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 37, 8°, 13 da LPI 9.279
- (21) **PI 9808107-1 A2** (22) 28/04/1998 **9.2**
(54) PROCESSO PARA IMPEDIR O CRESCIMENTO NOVAMENTE DOS PÊLOS E/OU PARA DESTRUIR OS PÊLOS
(71) Galderma Research & Development, S..N.C. (FR)
(74) Gusmão & Labrunie S/C Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 13 da LPI 9.279
- (21) **PI 9901105-0 A2** (22) 13/04/1999 **9.2**
(54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE ERITROPOETINA RECOMBINANTE HUMANA E A ERITROPOETINA OBTIDA
(71) Centro de Imunologia Molecular (CU)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 37, 8°, 13 da LPI 9.279
- (21) **PI 9902245-1 A2** (22) 11/06/1999 **9.2**
(54) ESPIRO [PIPERIDINA-4,1'-PIRROLO][3,4-C]PIRROL]
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9904017-4 A2** (22) 13/05/1999 **9.2**
(54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL COMPLEMENTAR
(71) Calissa Rosa Sartorato (BR/RJ)
(74) C.Novaes & Associados
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 37, 8°, 13, 24, 25 da LPI 9.279
- (21) **PI 9904179-0 A2** (22) 16/09/1999 **9.2**
(54) COMANDO À DISTÂNCIA DE INSTALAÇÕES DE ELEVADORES
(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8° combinado com artigo 13 da LPI.
- (21) **PI 9917677-7 A2** (22) 12/10/1999 **9.2**
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO
(62) P19911648-0 12/10/1999
(71) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis INC.) (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9917696-3 A2** (22) 15/06/1999 **9.2**
(54) USO DE COMPOSIÇÕES DE ZIPRASIDONA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE CRISTAIS GRANDES DE CLORIDRATO DE ZIPRASIDONA MONO-HIDRATADO
(62) P19902268-0 15/06/1999
(71) Pfizer Products Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0001121-5 A2** (22) 04/04/2000 **9.2**
(54) SENSOR POTENCIOMETRICO PARA DETERMINAÇÃO DE DOPAMNA E DERIVADOS EMPREGANDO SISTEMA DE ANALISE POR INJEÇÃO EM FLUXO
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Edson César dos Santos Cabral
- (21) **PI 0004447-4 A2** (22) 26/09/2000 **9.2**
(54) JUNÇÃO EXTRUDÁVEL PARA PNEUMÁTICOS RECAUCHUTADOS
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) DANIEL & CIA
- (21) **PI 0005068-7 A2** (22) 23/08/2000 **9.2**
(54) SISTEMA PARA ANÁLISE SELETIVA DE FENÓIS E SEUS DERIVADOS EM ÁGUA
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Edson César dos Santos Cabral
- (21) **PI 0006185-9 A2** (22) 20/06/2000 **9.2**
(54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS FOTOPROTETORAS E UTILIZAÇÕES
(71) L'oreal (FR)
(74) Priscila Penha de Barros Thereza
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 37, 8°, 13 da LPI 9.279
- (21) **PI 0009012-3 A2** (22) 15/03/2000 **9.2**
(54) MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE DIABETE
(71) Solvay Pharmaceuticals GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 37, 8°, 13 da LPI 9.279
- (21) **PI 0016529-8 A2** (22) 24/11/2000 **9.2**
(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE PARA LAVAR ROUPA, MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE TECIDOS TÊXTEIS NOVOS BRANCOS OU DE COR CLARA CONTRA A DEGRADAÇÃO DA COR DURANTE A LAVAGEM, E, USO DE UM POLÍMERO SOLÚVEL EM ÁGUA
(71) Unilever N.V (NL)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
- (21) **PI 0100183-3 A2** (22) 26/01/2001 **9.2**
(54) COMPOSIÇÕES AQUOSA E ESPESADA
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0101132-4 A2** (22) 22/03/2001 **9.2**
(54) PROCESSO DE FUSÃO DO VIDRO COM FORNALHA E COMBUSTÃO OXIGÊNIO-COMBUSTÍVEL SOBRE A ZONA DE FUSÃO E COMBUSTÃO AR-COMBUSTÍVEL SOBRE A ZONA DE REFINO
(71) Air Products And Chemicals, Inc. (US)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.
- (21) **PI 0102823-5 A2** (22) 30/05/2001 **9.2**
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ADESIVO PARA SUPERFÍCIES DE VIDROS, CERÂMICAS, ALVENARIAS E PLÁSTICOS À BASE DE LÁTEX DE BORRACHA NATURAL MODIFICADO POR POLIFOSFATO
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Pedro Emerson de Carvalho
- (21) **PI 0103998-9 A2** (22) 25/07/2001 **9.2**
(54) PROCESSO DE CLORAÇÃO DE ÁGUA UTILIZANDO PASTILHAS DE CLORO EM UM SISTEMA DE OPERAÇÃO AUTOMÁTICO
(71) Beraca Sabará Químicos e Ingredientes Ltda. (BR/PE)
(74) Ferraro e Advogados Associados
- (21) **PI 0104036-7 A2** (22) 20/07/2001 **9.2**
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE DIÓXIDO DE CLORO PARA DESINFECÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL, INDUSTRIAL OU ESGOTO E EQUIPAMENTO PARA PRODUÇÃO DE DIÓXIDO DE CLORO
(71) Beraca Sabará Químicos e Ingredientes Ltda. (BR/PE)
(74) Ferraro e Advogados Associados
- (21) **PI 0104527-0 A2** (22) 11/10/2001 **9.2**
(54) PROCESSO PARA A FORMAÇÃO DE DISPERSÃO POLIMÉRICA AQUOSA, DISPERSÃO
- POLIMÉRICA AQUOSA, E, COMPOSIÇÕES A DE REVESTIMENTO DE PAPEL OU PAPELÃO TRANSPORTADO PELA ÁGUA E DE TINTAS TRANSPORTADO PELA ÁGUA
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0107318-4 A2** (22) 09/10/2001 **9.2**
(54) RODA DE ACIONAMENTO MANUAL REMOTA PARA UM DISPOSITIVO DE BIÓPSIA CIRÚRGICO
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8° combinado com artigo 13 da LPI.
- (21) **PI 0108337-6 A2** (22) 15/01/2001 **9.2**
(54) MÉTODO DE REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES DE SUBSTRATO COM POLÍMEROS LCST
(71) Forschungsinstitut Fuer Pigment Und Lacke E.V (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0108451-8 A2** (22) 16/02/2001 **9.2**
(54) DISPOSITIVO DE FILTRAGEM, DE PREFERÊNCIA DIALISADOR COM FIBRAS OCAS, COM FIBRAS OCAS SOLTAS
(71) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8° combinado com artigo 13 da LPI.
- (21) **PI 0112470-6 A2** (22) 04/07/2001 **9.2**
(54) PROCESSO PARA A TRIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS USANDO UM CATALISADOR, E RESPECTIVO CATALISADOR
(71) Ineos Europe Limited (GB)
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0112914-7 A2** (22) 20/07/2001 **9.2**
(54) REVESTIMENTO DE BARREIRA
(71) Sidel (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0200697-9 A2** (22) 06/02/2002 **9.2**
(54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE ALUMINA DO PÓ DO FILTRO ELETROSTÁTICO DO PROCESSO BAYER, PARA APLICAÇÃO NA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA E PRODUTOS AFINS
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) , Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP (BR/MG)
- (21) **PI 0201114-0 A2** (22) 28/03/2002 **9.2**
(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DO TIPO LÍQUIDO-LÍQUIDO PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES USANDO SISTEMA EJETOR
(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
(74) Júlio Cesar Capella Fonseca
- (21) **PI 0201838-1 A2** (22) 15/05/2002 **9.2**
(54) PROCESSO DE APLICAÇÃO DO DIÓXIDO DE CLORO ESTABILIZADO EM SOLUÇÃO AQUOSA NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, COMO COADJUVANTE TECNOLÓGICO PARA BRANQUEAMENTO DE MIÚDOS SALGADOS SUÍNOS E DESCONTAMINAÇÃO DE TRIPAS, CHARQUE E SALMOURAS
(71) Veros Produtos Químicos LTDA. (BR/SP)
(74) Darré & Moreira
- (21) **PI 0207303-0 A2** (22) 07/02/2002 **9.2**
(54) MÉTODO E APARELHO PARA UM MÓDULO DE FORNECIMENTO DE HEMODIAFILTRAÇÃO
(71) Nephros, INC. (US)
(74) Antonio M. P. Arnaud
- (21) **PI 0209346-4 A2** (22) 23/04/2002 **9.2**
(54) CONVERTOR DE DESLOCAMENTO, E, MÉTODO DE REDUZIR A QUANTIDADE DE MONÓXIDO DE CARBONO EM UM GÁS COMBUSTÍVEL DE PROCESSAMENTO PARA UMA CÉLULA DE COMBUSTÍVEL
(71) UTC Power Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0209935-7 A2** (22) 14/05/2002 **9.2**

(54) PROCESSO PARA REMOVER SELETIVAMENTE MOLIBDÊNIO DE MISTURAS LÍQUIDAS CONTENDO O MESMO
(71) Eni S.p.A (IT) , Snamprogetti S.p.A. (IT) , Enitecnologie S.p.A (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0210369-9 A2** (22) 11/11/2002 **9.2**
(54) PROCESSO DE TRATAMENTO DO EFLUENTE INDUSTRIAL LÍQUIDO PROVENIENTE DO BENEFICIAMENTO DO CAULIM E APROVEITAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS OBTIDOS DO PROCESSO CONVENCIONAL E DO PROCESSO MODIFICADO, ENRIQUECIDO COM ELEMENTOS ESSENCIAIS PARA O DESENVOLVIMENTO VEGETAL, COMO FERTILIZANTE AGRÍCOLA
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(74) Carlos Alberto Pereira Tavares

(21) **PI 0213387-3 A2** (22) 14/10/2002 **9.2**
(54) ÍMÃS DE TIPO FERRITA ECONÔMICOS E COM PROPRIEDADES MELHORADAS
(71) Ugimag S.A. (FR)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0215496-0 A2** (22) 20/11/2002 **9.2**
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE, UMA SUPERFÍCIE DE AÇO PARA GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE, PROCESSO PARA GALVANIZAÇÃO POR ÚNICA IMERSÃO DE AÇO USANDO UM ALUMÍNIO, E PRODUTO DE AÇO CONTÍNUO
(71) Umicore (BE)
(74) Custódio de Almeida & Cia

(21) **PI 0215691-1 A2** (22) 07/05/2002 **9.2**
(54) APARELHO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA, E, MÉTODO PARA ESTERILIZAR O MESMO
(71) The Coca-Cola Company (US)
(74) Momsem, Leonardos & Cia

9.2.4 MANUTENÇÃO DO INDEFERIMENTO

(21) **MU 7801392-5 U2** (22) 02/09/1998 **9.2.4**
(54) RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL.
(71) Pedro Mentges (BR/SC)
(74) Paulo José Lunkes
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8302483-2 U2** (22) 10/10/2003 **9.2.4**
(54) DISPOSITIVO PARA ENERGIZAR ÁGUA
(71) Carlos Henrique Pereira da Silva (BR/MG) , Wilson Santana da Silva Rosa (BR/MG)
(74) Cidwan Uberlândia S/C Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9611820-2 A2** (22) 22/11/1996 **9.2.4**
(54) DERIVADOS DE QUINOLINA
(71) Smithkline Beecham S.P.A (IT)
(74) Daniel & Cia.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9612037-1 A2** (22) 09/12/1996 **9.2.4**
(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO HUMANO, CEPAS FUSARIUM E FUNGI IMPERFECT E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE UMA CEPAL E DE PRODUÇÃO DE UM ALIMENTO HUMANO E O RESPECTIVO ALIMENTO HUMANO
(71) Marlow Foods Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9715250-1 A2** (22) 03/07/1997 **9.2.4**
(54) USO VETERINÁRIO DE UM DERIVADO DE PLEUROMUTILINA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO
(71) BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9715301-0 A2** (22) 07/10/1997 **9.2.4**
(54) Uso de um óleo compreendendo ácido eicosapentaenóico e/ou ácido estearidônico
(71) Scarista Limited (GB)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9806872-5 A2** (22) 05/01/1998 **9.2.4**
(54) TRANSFERÊNCIA NUCLEAR COM CÉLULAS DIFERENCIADAS DOADORAS FETAIS E ADULTAS
(71) University Of Massachusetts, A Public Institution Of Higher Education Of The Commonwealth Of Massachusetts (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9809476-9 A2** (22) 27/05/1998 **9.2.4**
(54) PROCESSOS PARA INTENSIFICAR UMA REAÇÃO CATALISADA POR ENZIMA E PARA INTENSIFICAR OU AUMENTAR O TEOR DIETÉTICO METABOLISÁVEL DE UM GÊNERO ALIMENTÍCIO, E, GÊNERO ALIMENTÍCIO COM MAIOR TEOR DIETÉTICO METABOLISÁVEL.
(71) Cellencor Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9809970-1 A2** (22) 29/05/1998 **9.2.4**
(54) COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS SEM-REMOÇÃO
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9811614-2 A2** (22) 19/08/1998 **9.2.4**
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO À BASE DE VEGETAL OU FRUTA E PRODUTO À BASE DE VEGETAL OU FRUTA
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9812434-0 A2** (22) 11/09/1998 **9.2.4**
(54) CEPAS DE LEVEDURA PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO LÁCTICO
(71) A.E. Staley Manufacturing Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9814343-3 A2** (22) 21/12/1998 **9.2.4**
(54) COMPOSIÇÕES E PROCESSOS PARA PROTEÇÃO DA PELE A PARTIR DE IMUNOEXTIÇÃO INDUZIDA POR UV E DANOS À PELE
(71) Novogen Research PTY limited (AU)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9901984-1 A2** (22) 07/05/1999 **9.2.4**
(54) PRODUTO PASTOSO, PARCIALMENTE PRÉ-COZIDO DE RÁPIDO COZIMENTO, E, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO.
(71) BestFoods (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9903682-7 A2** (22) 25/05/1999 **9.2.4**

(54) CEPAL DO FUNGO BREAUVERIA BRASSIANA PARA CONTROLE DE PRAGA DA BANANEIRA
(71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)
(74) Elaine Oliveira Fernandes Fortes
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9903832-3 A2** (22) 25/08/1999 **9.2.4**
(54) PREPARAÇÃO DE ÉSTERES DE ESTEROL E ESTANOL
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9906351-4 A2** (22) 09/04/1999 **9.2.4**
(54) MÉTODO PARA ENSAIO DE ANTICORPOS E DISPOSITIVO DE ENSAIO DE ANTICORPO
(71) Otsuka Pharmaceutical Co.,Ltd. (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9906727-7 A2** (22) 03/08/1999 **9.2.4**
(54) PRODUTO DE PAPEL HIGIÊNICO DESCARTÁVEL
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Trench Rossi & Watanabe
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9907161-4 A2** (22) 12/01/1999 **9.2.4**
(54) USO DE UM ENSAIO QUANTO À ADENILATO QUINASE EM UM TESTE IN VITRO, PROCESSOS PARA DETERMINAR A SUSCETIBILIDADE DE UMA BACTÉRIA A UM REAGENTE, PARA DETERMINAR A SENSIBILIDADE DE UMA BACTÉRIA A UM ANTIBIÓTICO OU AGENTE BIOESTÁTICO, PARA DETERMINAR A FASE DE CULTIVO DE UMA CULTURA BACTERIANA , E, KIT DE TESTE PARA ANALISAR A SENSIBILIDADE DE BACTÉRIAS A ANTIBIÓTICOS
(71) The Secretary of State For Defence (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9907451-6 A2** (22) 03/12/1999 **9.2.4**
(54) COMPOSIÇÃO DE DUAS FASES PARA O TRATAMENTO DOS CABELOS E DO COURO CABELUDO
(71) Wella Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9908226-8 A2** (22) 24/02/1999 **9.2.4**
(54) MELHORAMENTO DA MEIA VIDA DE CIRCULAÇÃO DE PROTEÍNAS DE FUSÃO COM BASE EM ANTICORPO
(71) Merck Patent GmbH (DE)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9908811-8 A2** (22) 16/03/1999 **9.2.4**
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO NO TRATAMENTO DE MAMÍFEROS
(71) Celgene Corporation (US)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9909041-4 A2** (22) 17/03/1999 **9.2.4**
(54) POLIURETANO E PREPARADO CONTENDO POLIURETANO
(71) Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9909643-9 A2** (22) 14/04/1999 **9.2.4**
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA
PROTEÍNA RECOMBINANTE DE INTERESSE,
CONSTRUÇÃO PRIMEIRA UTILIZADA PARA
TRANSFORMAR UMA CÉLULA HOSPEDEIRA
PROCARIÓTICA SUSCETÍVEL DE SER
TRANSFORMADA POR UMA SEGUNDA
CONSTRUÇÃO, VETOR E CÉLULA HOSPEDEIRA
(71) Pierre Fabre Medicament (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9910455-5 A2** (22) 14/05/1999 **9.2.4**
(54) PROCESSOS E COMPOSIÇÕES PARA
EXPRESSÃO DE TRANSGENES EM PLANTAS
(71) Dekalb Genetics Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9911004-0 A2** (22) 04/06/1999 **9.2.4**
(54) COMBINAÇÕES FUNGICIDAS
COMPREENDENDO UM DERIVADO DE
METILOXIMA METILÉSTER DE ÁCIDO
GLIOXÁLICO
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9911230-2 A2** (22) 18/06/1999 **9.2.4**
(54) COMPOSTO DE REFERÊNCIA PARA USO NA
ANÁLISE DE BATELADAS DE LEVOSIMENDAN
(71) Orion Corporation (FI)
(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9912437-8 A2** (22) 27/07/1999 **9.2.4**
(54) ÁCIDOS NUCLÉICOS CODIFICANDO UM
RECEPTOR LIGADO À PROTEÍNA G ENVOLVIDO
NA TRANSDUÇÃO SENSORIAL
(71) The Regents Of The University Of California
(US)
(74) Daniel & Cia.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9912545-5 A2** (22) 27/07/1999 **9.2.4**
(54) ÁCIDOS NUCLEICOS CODIFICANDO UM
RECEPTOR COPULADO A PROTEÍNA G
ENVOLVIDO EM TRANSDUÇÃO SENSORIAL
(71) The Regents Of The University Of California
(US) , The Government Of The United States Of
America, Representd By The Secretary, Department
Of Health And Human Services (US)
(74) Daniel & Cia.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9913630-9 A2** (22) 08/09/1999 **9.2.4**
(54) VACINA CONTRA DOENÇAS SEXUALMENTE
TRANSMITIDAS
(71) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9913798-4 A2** (22) 16/09/1999 **9.2.4**
(54) MÉTODO PARA IMOBILIZAR UMA ENZIMA
PARA USO COMO UM CATALIZADOR EM
REAÇÕES ORGÂNICAS, E, CONTAS DE GEL
(71) FMC Corporation (US) , Princeton University
(US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9914116-7 A2** (22) 30/09/1999 **9.2.4**
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA
IMUNOTERAPIA ESPECÍFICA DE WT1
(71) Corixa Corporation (US) , Alexander Gaiger
(US)
(74) Daniel & Cia
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9914405-0 A2** (22) 08/10/1999 **9.2.4**
(54) HETEROPOLISSACARÍDEO, PROCESSO DE
PREPARAÇÃO, E UTILIZAÇÃO DO MESMO, E,
COMPOSIÇÃO OU FORMULAÇÃO
(71) Rhodia Chimie (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9914526-0 A2** (22) 05/10/1999 **9.2.4**
(54) DERIVADOS DE ADENINA
(71) Pfizer, Inc (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9916130-3 A2** (22) 10/12/1999 **9.2.4**
(54) TROXERUTINA ENRIQUECIDA,
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, UTILIZAÇÃO DE
UMA TROXERUTINA ENRIQUECIDA E
PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE
TROXERUTINA
(71) Nagma-Lerads (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9916399-3 A2** (22) 15/12/1999 **9.2.4**
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA VACINA
AUXILIADA POR EMULSÃO ÁGUA/ÓLEO
INATIVADA, E, CONJUNTO DE PARTES QUE
PODEM SER USADAS PARA A PREPARAÇÃO DE
UMA VACINA AUXILIADA POR EMULSÃO
ÁGUA/ÓLEO INATIVADA
(71) Intervet International B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9916474-4 A2** (22) 22/12/1999 **9.2.4**
(54) PROTEÍNAS DE SUPERFÍCIE EXTERIOR,
SEUS GENES E SEU USO
(71) Microscience Limited (GB)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9917528-2 A2** (22) 25/06/1999 **9.2.4**
(54) TRATAMENTO DE SÍNDROME DE
DISMORFIA/DIMETÁBOLICA ASSOCIADA A HIV
(71) Laboratoires Serono S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9917707-2 A2** (22) 13/10/1999 **9.2.4**
(54) GÊNERO ALIMENTÍCIO DE SUPLEMENTO
ALIMENTÍCIO
(71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter
Haftung (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9917709-9 A2** (22) 13/10/1999 **9.2.4**
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, FILTRO UV,
ANTIOXIDANTE OU SEQUESTRANTE DE
RADICAL LIVRE CONTENDO DERIVADOS DE
LUTEOLINA
(71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter
Haftung (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9917758-7 A2** (22) 18/12/1999 **9.2.4**
(54) USO DE COMPOSTOS DE TRIAZINEONA
PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO
PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS
CAUSADAS POR SARCOSISTE, NEOPORA E
TOXOPLASMA, BEM COMO COMPOSIÇÃO
TERAPÊUTICA COMPREENDENDO OS
REFERIDOS COMPOSTOS
(71) Bayer Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9917813-3 A2** (22) 22/10/1999 **9.2.4**
(54) 3-(FENILA SUBSTITUÍDA)-5-(TIENIL OU
FURIL)-1,2,4-TRIAZOL E SEU PROCESSO DE
PREPARAÇÃO
(71) Dow Agrosclences LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0000716-1 A2** (22) 02/03/2000 **9.2.4**
(54) EMBALAGEM COMPREENDENDO UM
RECIPIENTE E UMA BEBIDA PRONTA PARA
BEBER
(71) Societe des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0000815-0 A2** (22) 10/02/2000 **9.2.4**
(54) SISTEMA ELETROQUÍMICO PROTETOR DE
GRELHAS DE TORRES DE LINHAS DE
TRANSMISSÃO AÉREA CONVENIONAL E
PRODUTO RESULTANTE
(71) Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento
(BR/PR)
(74) Mega Marcas e Patentes SC Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0001426-5 A2** (22) 24/03/2000 **9.2.4**
(54) PROCESSOS PARA CONFERIR UM AROMA
E/ OU ODORE DE CEBOLA (FRITA) A GÊNEROS
ALIMENTÍCIOS, E PARA FORNECER GÊNEROS
ALIMENTÍCIOS, E, COMPOSIÇÃO COMESTÍVEL
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) ATEM & REMER ASSES. CONSUL. PROP.
INT. LTDA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0001576-8 A2** (22) 11/04/2000 **9.2.4**
(54) MÉTODO PARA REVESTIMENTO DE
SUBSTRATOS METÁLICOS E APLICAÇÃO DE
POLIETILENO MODIFICADO PARA ESSE
REVESTIMENTO
(71) Petroleo Brasileiro S.A. (BR/RJ)
(74) Antonio Claudio Correa Meyer Sant'Anna
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0002164-4 A2** (22) 17/05/2000 **9.2.4**
(54) MISTURAS COLORIDAS LARANJA E
ESCARLATE DE CORANTES REATIVOS
(71) Dystar Textilfarben GMBH & CO. Deutschland
KG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0002947-5 A2** (22) 18/07/2000 **9.2.4**
(54) COMPOSITO, COMPOSIÇÃO PARA
REVESTIMENTO, E, PROCESSOS PARA A
PREPARAÇÃO DE UMA DISPERSÃO AQUOSA
DE PARTÍCULAS DE COMPOSITO DE
POLÍMERO-PIGMENTO, E PARA MELHORAR A
OPACIDADE DE UMA COMPOSIÇÃO DE
REVESTIMENTO

(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0003289-1 A2** (22) 17/07/2000 **9.2.4**
(54) COMPOSIÇÃO ESTRUTURADA, PROCESSO COSMÉTICO DE CUIDADO, DE MAQUILAGEM OU DE TRATAMENTO DS MATÉRIAS QUERATÍNICAS DOS SERES HUMANOS, UTILIZAÇÃO DE UMA QUANTIDADE SUFICIENTE DE PELO MENOS UM POLÍMERO DE ESTRUTURA POLIAMIDA E UTILIZAÇÃO DE UMA FASE GRAXA LÍQUIDA
(71) L'OREAL (FR)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0004446-6 A2** (22) 26/09/2000 **9.2.4**
(54) ACOLCHOAMENTO PARA PNEUMÁTICO COMPOSTO POR MISTURA DE BORRACHA SINTÉTICA
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Daniel & Cia
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0005108-0 A2** (22) 27/10/2000 **9.2.4**
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM CONCENTRADO DE COMPOSTO E PROCESSAR ESTE CONCENTRADO
(71) Uniprox B.V. (NL)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0005525-5 A2** (22) 23/11/2000 **9.2.4**
(54) INIBIDORES DE PROTEASE E SEUS USOS FARMACÊUTICOS
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
(74) Universidade Federal do Rio de Janeiro
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0005629-4 A2** (22) 29/11/2000 **9.2.4**
(54) PLACA ESTRUTURAL MULTI-LAMINAR DE ALTA RESEISTÊNCIA
(71) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS)
(74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados S/C
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0006324-0 A2** (22) 29/12/2000 **9.2.4**
(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE PRÉ-CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS E PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS, SUPORTE CATALÍTICO, PRÉ-CATALISADOR, APLICAÇÕES DE UM PRÉ-CATALISADOR E DE POLIETILENOS, E, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
(71) Braskem S.A. (BR/BA)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0007286-9 A2** (22) 02/11/2000 **9.2.4**
(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA DE CARNÍVORO DOMÉSTICO PARA PREVENIR ANOMALIAS DE PIGMENTAÇÃO E/OU MELHORAR A QUALIDADE DO PÊLO, MÉTODO PARA PREVENIR ANOMALIAS DE PIGMENTAÇÃO E/OU MELHORAR A QUALIDADE DO PÊLO DE UM CARNÍVORO DOMÉSTICO, E, USO DE TIROSINA LIVRE
(71) Royal Canin S.A. (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0008006-3 A2** (22) 24/01/2000 **9.2.4**

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA USO EM APLICAÇÕES DE PERFUSÃO
(71) Biotime, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0008109-4 A2** (22) 09/02/2000 **9.2.4**
(54) PIRIMIDINA-2,4,6-TRIONAS COMO INIBIDORES DE METALOPROTEINASES MATRICIAIS
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009772-1 A2** (22) 14/04/2000 **9.2.4**
(54) COMPOSIÇÕES CONTENDO IMUNOTOXINAS E AGENTES QUE INIBEM A MATURAÇÃO DE CÉLULAS DENDRÍTICAS PARA INDUZIR TOLERÂNCIA IMUNE A UM ENXERTO
(71) The Government Of The United States Of America (US) , The Uab Research Foundation (US)
(74) Matos & Associados - Advogados
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009866-3 A2** (22) 19/04/2000 **9.2.4**
(54) MÉTODO DE INIBIÇÃO DE INFECÇÃO VIRAL, USO DE UMA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO MONOVALENTE, PRODUTO ALIMENTÍCIO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU COSMÉTICA, PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO MONOVALENTE, SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, E, MÉTODOS DE SELEÇÃO E DE IDENTIFICAÇÃO DE UMA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO
(71) Nilever N. V. (NL)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009897-3 A2** (22) 19/04/2000 **9.2.4**
(54) PRODUTO FARMACÊUTICO
(71) Smithkline Beecham P.L.C. (GB)
(74) Daniel & Cia
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009898-1 A2** (22) 19/04/2000 **9.2.4**
(54) PRODUTO FARMACÊUTICO
(71) Smithkline Beecham P.L.C. (GB)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0010082-0 A2** (22) 24/04/2000 **9.2.4**
(54) MÉTODO PARA MELHORAR A EFICÁCIA DE UM AGENTE ANTITUMORAL
(71) Health Research, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0010249-0 A2** (22) 03/05/2000 **9.2.4**
(54) PROCESSO PARA A PRESERVAÇÃO DE VÍRUS E MICOPLASMA
(71) Anhydro Limited (GB)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0010511-2 A2** (22) 21/02/2000 **9.2.4**
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE RECOBRIMENTO CONTÍNUO DE UMA TIRA MÓVEL DE UM SUPORTE MALEÁVEL, COMPOSIÇÃO DE SILICONE RETICULÁVEL
(71) Rhodia Chimie (FR)
(74) Lucas Martins Gaiarsa

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0010699-2 A2** (22) 26/04/2000 **9.2.4**
(54) BENZIMIDAZÓIS SUBSTITUÍDOS, SUA PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DOS MESMOS COMO AGENTE CONTRA PROTOZOÁRIOS PARASITÁRIOS
(71) Bayer Animal Health GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0010968-1 A2** (22) 22/03/2000 **9.2.4**
(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA, EMBALAGEM FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRATAMENTO E USO DE UMA SUBSTÂNCIA ESTROGENICAMENTE ATIVA E SUBSTÂNCIA PROGESTOGENICAMENTE ATIVA NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO
(71) Jencap Research LTD. (CA) , Ortho-Mcneil Pharmaceutical INC (US)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0011074-4 A2** (22) 07/06/2000 **9.2.4**
(54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE SUBSTRATOS OLEFINICOS
(71) Basf Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0011638-6 A2** (22) 21/08/2000 **9.2.4**
(54) PRIMER TRANSPORTADO EM ÁGUA COM APERFEIÇOADA RESISTÊNCIA AO DESPRENDIMENTO DE LASCAS
(71) Basf Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0012341-2 A2** (22) 26/10/2000 **9.2.4**
(54) APARELHOS E OU ARRANJOS DECORRENTES DE UMA SISTEMA PRÓPRIO DE DIMENSIONAMENTO, PARA DESCONTAMINAREM O AR DE DUTOS, AMBIENTES FECHADOS OU PARCIALMENTE FECHADOS, POR MEIO DE FLUXO FORÇADO, QUE FAZ COM QUE O AR PASSE POR UMA CÂMARA IRRADIADA COM ULTRAVIOLETA GERMICIDA DO TIPO C
(71) Geraldo Magella de Lima Filho (BR/SP)
(74) ORG. MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0012799-0 A2** (22) 20/07/2000 **9.2.4**
(54) AGREGADOS RECOBERTOS DE RESINA E PROCESSOS DE FORMAÇÃO DE CONFIGURAÇÕES REFRAATÁRIAS
(71) Borden Chemical, INC. (US)
(74) Hugo Silva, Rosa, Santiago & Maldonado
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0013202-0 A2** (22) 12/07/2000 **9.2.4**
(54) PRODUÇÃO DE VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO RECOMBINANTE EXPRESSANDO MOLÉCULAS MODULADORAS IMUNES
(71) The Government Of The United States Of America As Represented By The Department Of Health And Human Services (US)
(74) Antônio Maurício Pedras Araud
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0013847-9 A2** (22) 29/08/2000 **9.2.4**

(54) USO DE LUBRIFICANTES COM COMPOSTOS DE POLIHIDRÓXI
(71) Henkel - Ecolab GMBH CO. OHG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0014163-1 A2** (22) 01/09/2000 **9.2.4**
(54) TERMOPLÁSTICOS DE POLIPROPILENO PLASTIFICADOS
(71) Exxon Chemical Patents Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0014167-4 A2** (22) 31/08/2000 **9.2.4**
(54) PROTEÍNA IREN, SUA PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO
(71) Yeda Research And Development CO. LTD. (IL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0015148-3 A2** (22) 27/10/2000 **9.2.4**
(54) PRODUÇÃO ANDROGENÉTICA OU GINOGENÉTICA DE LINHAS DE CÉLULAS E CÉLULAS PLURIPOTENTES, E SEU USO PARA PRODUIR TECIDOS E CÉLULAS DIFERENCIADOS
(71) University Of Massachusetts, A Public Institution Of Higher Education Of The Commonwealth Of Massachusetts (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0015493-8 A2** (22) 10/11/2000 **9.2.4**
(54) USO DE UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, ORGANISMOS TRANSGÊNICOS, ÓLEOS, PROTEÍNA OU UM SEU FRAGMENTO FUNCIONAL (ENZIMATICAMENTE ATIVO), USO DE UMA PROTEÍNA, E, COMPOSTO
(71) Scandinavian Biotechnology Research (SCANBI) AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0016658-8 A2** (22) 05/12/2000 **9.2.4**
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE TECIDOS, MÉTODOS PARA REDUZIR O ENRUGAMENTO DE TECIDO E PARA PROPORCIONAR FACILIDADE DE BENEFÍCIOS DE PASSAR A FERRO, E, TECIDO
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0016910-2 A2** (22) 04/12/2000 **9.2.4**
(54) SUBSTRATOS METÁLICOS REVESTIDOS E MÉTODOS PARA PREPARÁ-LOS E INIBIR CORROSÃO DOS MESMOS
(71) PPG Industries Ohio INC. (US)
(74) Paulo Sergio Scatamburlo
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0100340-2 A2** (22) 19/01/2001 **9.2.4**
(54) ÁGUA DESSALINIZADA PARA CONSUMO HUMANO
(71) Britivaldo de Souza Santana (BR/SP)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0100570-7 A2** (22) 15/02/2001 **9.2.4**
(54) COMPOSIÇÃO PARA REMOVER MANCHAS DE ATAQUE QUÍMICO DE UMA SUPERFÍCIE DE ALUMÍNIO
(71) Atotech Deutschland GMBH (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0101000-0 A2** (22) 16/03/2001 **9.2.4**
(54) EMPREGO DE POLISSACARÍDEOS OU DERIVADOS DE POLISSACARÍDEOS, PREPARADOS APÓS GELEIFICAÇÃO E SECAGEM POR MOAGEM COM VAPOR QUENTE POR MEIO DE SECAGEM COM GÁS OU VAPOR D'ÁGUA, EM MISTURAS DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
(71) Dow Wolff Cellulosics GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0101417-0 A2** (22) 13/03/2001 **9.2.4**
(54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE OURO E PRATA ATRAVÉS DE ELETRÓLISE DIRETA DE SOLUÇÃO CIANETADA
(71) Companhia Vale do Rio Doce (BR/MG)
(74) Francisco de Assis Palhares Pereira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0101585-0 A2** (22) 23/03/2001 **9.2.4**
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MAGNÉSIO A PARTIR DE REJEITO DE AMIANTO
(71) Ricardo Antonio Vicintin (BR/MG)
(74) Carlos José dos Santos Linhares
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0103653-0 A2** (22) 25/05/2001 **9.2.4**
(54) PREPARAÇÃO DE ANODOS COM UMA CAMADA DO TIPO DIAMANTADA MODIFICADA PARA USO EM CÉLULAS A COMBUSTÍVEL UTILIZANDO ALCOOIS COMO FONTE DE COMBUSTÍVEL
(71) CEMIG Distribuição S/A (BR/MG), Clamper Indústria e Comércio Ltda. (BR/MG)
(74) Carlos José dos Santos Linhares
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0103666-1 A2** (22) 28/06/2001 **9.2.4**
(54) PROCESSO PARA PINTURA DE LÂMINAS DE MATERIAIS SINTÉTICOS QUE CONTEM NA SUA COMPOSIÇÃO BORRACHA E/OU PRODUTOS PLÁSTICOS E/OU PRODUTOS TERMOPLÁSTICOS
(71) Iberbrás Consultoria LTDA (BR/RS)
(74) Guerra Adv.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0105074-5 A2** (22) 08/11/2001 **9.2.4**
(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO E PREPARAÇÃO DE SEMENTES DE URUCUM PARA PRODUÇÃO DE PASTA BIXINA
(71) Agro-Industrial Olímpia Ltda. (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0107473-3 A2** (22) 03/11/2001 **9.2.4**
(54) PROCESSO PARA PRECIPITAÇÃO DE UMA LIGA DE CROMO
(71) Enthone INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0107543-8 A2** (22) 31/03/2001 **9.2.4**
(54) MISTURA DE TINTURAS COMPREENDENDO TINTURAS AZO REATIVAS A FIBRAS SOLÚVEIS EM ÁGUA, PREPARAÇÃO DESTAS E USO DESTAS
(71) Dystar Textilfarben GMBH & CO. Deutschland KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0109576-5 A2** (22) 22/01/2001 **9.2.4**
(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE LAVAGEM DE ROUPA SUJA, E, USO DE UM BRANQUEADOR DE PEROXIGÊNIO
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0112181-2 A2** (22) 18/06/2001 **9.2.4**
(54) BICO DE INJEÇÃO QUENTE TERMICAMENTE BALANCEADO
(71) Mold-Masters Limited (CA)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0112304-1 A2** (22) 12/06/2001 **9.2.4**
(54) MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE POLIAMIDA NO ESTADO SÓLIDO, E, FIBRA DE POLIAMIDA
(71) Basf Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0114053-1 A2** (22) 05/06/2001 **9.2.4**
(54) POLÍMEROS RETICULADOS, PULVERULENTOS, CAPAZES DE ABSORVER LÍQUIDOS AQUOSOS
(71) Stockhausen GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0114215-1 A2** (22) 10/09/2001 **9.2.4**
(54) RETICULANTES BASEADOS EM AMINOPLÁSTICOS, MÉTODO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO EM PÓ CONTENDO TAIS RETICULANTES
(71) PPG Industries Ohio, INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0114218-6 A2** (22) 14/09/2001 **9.2.4**
(54) RETICULANTES DE AMINOPLÁSTICOS, MÉTODO PARA PREPARAR TAIS RETICULANTES E COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO EM PÓ CONTENDO-OS
(71) PPF Industries Ohio, INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0115726-4 A2** (22) 04/10/2001 **9.2.4**
(54) CATALISADOR BIMETÁLICO PARA PRODUÇÃO DE RESINAS DE POLIETILENO COM DISTRIBUIÇÃO DE PESO MOLECULAR BIMODAL, SUA PREPARAÇÃO E USO
(71) Univation Technologies, LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0115758-2 A2** (22) 25/10/2001 **9.2.4**
(54) MÉTODO DE FAZER COPOLÍMEROS DE SILICONE, APARELHO PARA FABRICAÇÃO CONTÍNUA DOS MESMOS, COPOLÍMERO DE SILICONE E ESPUMA DE POLIURETANO
(71) Crompton Corporation (US)
(74) Bhering Advogados
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0116403-1 A2** (22) 11/12/2001 **9.2.4**
(54) ARTIGO PARA REMOÇÃO DE OXIGÊNIO, ACIONÁVEL POR RADIAÇÃO COM UM REVESTIMENTO CURÁVEL POR RADIAÇÃO
(71) Cryovac, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0116566-6 A2** (22) 18/12/2001 **9.2.4**
(54) LENÇO ÚMIDO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0116647-6 A2** (22) 11/12/2001 **9.2.4**
(54) LAMINADO ELÁSTICO DE BORDA ESTIRÁVEL, MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO, E VESTIMENTA DESCARTÁVEL
(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0117092-9 A2** (22) 27/07/2001 **9.2.4**
(54) POLIURETANO TERMOPLÁSTICO IONOMÉRICO
(71) Merquinsa Mercados Químicos S.L. (ES)
(74) Marcello do Nascimento
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0200194-2 A2** (22) 21/01/2002 **9.2.4**
(54) SISTEMA TÉRMICO DE DESSALINIZAÇÃO COM RECUPERAÇÃO DE CALOR
(71) Maria Eugenia Vieira Da Silva (BR/CE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0200534-4 A2** (22) 27/02/2002 **9.2.4**
(54) COMPOSIÇÕES DE AMIDO PARA USO NA FABRICAÇÃO DE PAPEL, E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DAS MESMAS
(71) National Starch And Chemical Investment Holding Corporation (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0201073-9 A2** (22) 28/03/2002 **9.2.4**
(54) MEIO DE SEPARAÇÃO; MATERIAL CATALÍTICO; MEIO PARA QUÍMICA COMBINATÓRIA; MATERIAL VEÍCULO DE DROGA; MATERIAL SENSOR E MÉTODO PARA PROPORCIONAR UM MEIO SÓLIDO
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0201435-1 A2** (22) 26/04/2002 **9.2.4**
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CONTADOR DE LÍQUIDO VOLUMÉTRICO DO TIPO COM PISTÃO OSCILANTE
(71) Actaris S.A.S. (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0201670-2 A2** (22) 29/04/2002 **9.2.4**
(54) SISTEMA DE FILTRO MONOBLOCO COM FLUXO REVERSÍVEL
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
(74) Agência Gaúcha de Marcas e Patentes Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0202848-4 A2** (22) 24/07/2002 **9.2.4**
(54) APARELHO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0203348-8 A2** (22) 28/06/2002 **9.2.4**

(54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE UMA ESTRUTURA TRANSPORTADORA
(71) Umicore AG & CO. KG (DE)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0207075-8 A2** (22) 05/02/2002 **9.2.4**
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ARGILA ANIÔNICA
(71) Akzo Nobel N.V. (NL), Albemarle Netherlands B.V. (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

11. Arquivamento

11.2 ARQUIVAMENTO - ART. 36 PARÁG. 1º DA LPI

(21) **PI 0306703-3 A2** (22) 29/01/2003 **11.2**
(71) Panasonic Corporation (JP)
(74) Momen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0309204-6 A2** (22) 14/04/2003 **11.2**
(71) Cargofresh AG (DE)
(74) Momen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0311499-6 A2** (22) 15/05/2003 **11.2**
(71) Piscines Desjoyaux S.A. (FR)
(74) Momen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0312027-9 A2** (22) 23/06/2003 **11.2**
(71) Ami-Agrolinz Melamine International GMBH. (AT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0314022-9 A2** (22) 04/09/2003 **11.2**
(71) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0314663-4 A2** (22) 26/08/2003 **11.2**
(71) Degussa AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0016205-1 A2** (22) 17/11/2000 **11.2**
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) ATEM & REMER ASSES. CONSUL. PROP. INT. LTDA.

(21) **PI 0016435-6 A2** (22) 13/11/2000 **11.2**
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) ATEM & REMER ASSES. CONSUL. PROP. INT. LTDA

(21) **PI 0016528-0 A2** (22) 24/11/2000 **11.2**
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) ATEM & REMER ASSES. CONSUL. PROP. INT. LTDA.

(21) **PI 0016580-8 A2** (22) 24/11/2000 **11.2**
(71) Unilever N.V. - Companhia Holandesa (NL)
(74) ATEM & REMER ASSES. CONSUL. PROP. INT. LTDA.

(21) **PI 0111364-0 A2** (22) 22/05/2001 **11.2**
(71) Nascimento PTY., LTD. (AU)
(74) Nascimento Advogados

(21) **PI 0206056-6 A2** (22) 20/09/2002 **11.2**
(71) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)
(74) Momen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0207121-5 A2** (22) 08/02/2002 **11.2**
(71) Tyco Electronics Raychem GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0209059-7 A2** (22) 21/03/2002 **11.2**

(71) John Bean Technologies Corporation (US)
(74) Alexandre Fukuda Yamashita

(21) **PI 0213249-4 A2** (22) 11/10/2002 **11.2**
(71) Eyegate Pharma SA (FR)
(74) Momen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0214061-6 A2** (22) 20/09/2002 **11.2**
(71) Dow Global Technologies, INC (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0214504-9 A2** (22) 01/11/2002 **11.2**
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) Momen, Leonardos & Cia

11.5 ARQUIVAMENTO - ART. 34 DA LPI

(21) **MU 8101916-5 U2** (22) 17/08/2001 **11.5**
(71) Fernanda Checchinato (BR/SC), Humberto Gracher Riella (BR/SC), Cristiane Nunes Lopes (BR/SC), Cláudia Terezinha Kniess (BR/SC), Eliita Urano de Carvalho Franjdlich (BR/SP)
(74) Edemar S. Antonini

(21) **PI 0201477-7 A2** (22) 15/04/2002 **11.5**
(71) Instituto Superior de Ciências Y Tecnologia Nucleares - CITMA (CU), OSEC - Organização Santamarense de Educação e Cultura (BR/SP), Francisco Heriberto Martinez Luzardo (CU), Cesar Eduardo Garcia Trapagas (CU), Marco Aurelio Sivero Mayworm (CR), João Dias de Toledo Arruda Neto (BR/SP), Ana Cristina Cestari (BR/SP), Abílio Lopes de Oliveira Neto (BR/SP), Javier Torres Hernandez (CU), Lázaro Lima Cazorla (CU), Alberto Francisco Rolo Naranjo (CU), Tereza Cristina Gomes da Silva Marinho (BR/SP)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.

(21) **PI 0212945-0 A2** (22) 12/07/2002 **11.5**
(71) Dieau SA (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0213319-9 A2** (22) 10/10/2002 **11.5**
(71) Chevron U.S.A. INC. (US)
(74) Momen, Leonardos & Cia

11.6.1 ARQUIVAMENTO DA PETIÇÃO - ART. 216 PARÁG. 2º DA LPI

(21) **MU 8102590-4 U2** (22) 08/10/2001 **11.6.1**
(71) Luis David Iamatou (BR/SP)
Arquivada a petição nº 01809009910 de 17/04/2009, rotulada de "Devolução de Prazo".

(21) **PI 0606773-5 A2** (22) 26/01/2006 **11.6.1**
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(74) Momen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0606801-4 A2** (22) 31/01/2006 **11.6.1**
(71) CHEMTURA CORPORATION (US)
(74) Bhering Advogados

(21) **PI 0606822-7 A2** (22) 24/01/2006 **11.6.1**
(71) AMGEN INC (US)
(74) Momen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0606849-9 A2** (22) 21/02/2006 **11.6.1**
(71) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBG & CO. KG (DE)
(74) Momen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0606922-3 A2** (22) 27/01/2006 **11.6.1**
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(74) Momen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0606934-7 A2** (22) 25/01/2006 **11.6.1**
(71) Cell Therapeutics, INC. (US)
(74) Momen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0606950-9 A2** (22) 10/04/2006 **11.6.1**
(71) AVDEL UK LIMITED (GB)
(74) Momen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0203974-5 A2** (22) 11/07/2002 **11.6.1**

(71) Gilmar Jose Fernandes & CIA LTDA ME. (BR/SC)
(74) O Próprio
Arquivada a petição nº 01710000912 de 16/06/2010, rotulada de "Devolução de Prazo".

11.14 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0515816-8 A2** (22) 03/11/2005 **11.14**
(71) Solutia INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente à RPI nº 2051 de 27/04/2010.

(21) **PI 9911806-8 A2** (22) 29/06/1999 **11.14**
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc (US)
(74) PINHEIRO NETO - ADVOGADOS
Referente a RPI 2066 de 10/08/2010.

11.15 REPUBLICAÇÃO

(21) **PI 0516909-7 A2** (22) 22/11/2005 **11.15**
(71) Frank's International, Inc. (US)
(74) Miranda, Linch & Kneblewski Ltda.
Anulação do arquivamento do pedido, conforme notificado na RPI nº 2075, de 13/10/2010, por ter sido o mesmo indevido.

12. Recurso

12.2 RECURSO CONTRA O INDEFERIMENTO

(21) **PI 9908314-0 A2** (22) 12/02/1999 **12.2**
(71) Vetco Gray Controls Limited (GB)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

15. Outros Referentes a Pedidos

15.7 PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(21) **MU 7901874-2 U2** (22) 20/08/1999 **15.7**
(71) Izidoro Luiz da Silva (BR/SC)
(74) Griffe Marcas & Patentes
Não conhecida petição 020100096564 de 15/10/2010 (VP 06/10/10) em virtude do disposto no art. 219, inciso I, da LPI.

(21) **MU 8203338-2 U2** (22) 27/12/2002 **15.7**
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Não conhecida a petição nº 014100002297 DEMG, de 07/07/2010, rotulada de "Devolução de Prazo", por falta de fundamentação legal - Art. 219 inciso II.

(21) **MU 8500329-8 U2** (22) 21/02/2005 **15.7**
(71) Augustin Erbschwendner (BR/MG)
(74) Sônia Patrícia A. Pena G. P. - Lancaster
Desconheço a petição nº 014110000118 de 17/01/2011, com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o interessado não tem legitimidade para o ato.

(21) **MU 8800197-0 U2** (22) 07/01/2008 **15.7**
(71) AUGUSTIN ERBSCHWENDNER (BR/MG)
(74) ADILSON DE SOUZA PENA - LANCASTER
Desconheço a petição nº 014110000119 de 17/01/2011, com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o interessado não tem legitimidade para o ato.

(21) **MU 8800940-8 U2** (22) 07/01/2008 **15.7**
(71) AUGUSTIN ERBSCHWENDNER (BR/MG)
(74) ADILSON DE SOUZA PENA - LANCASTER
Desconheço a petição nº 014110000120 de 17/01/2011, com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o interessado não tem legitimidade para o ato.

(21) **PI 0316574-4 A2** (22) 09/12/2003 **15.7**
(71) Wyeth (US)
(74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados
Não conhecida a petição nº 20090085136/RJ de 09.09.2009, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, uma vez que não foi cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2031 de 08.12.2009.

(21) **PI 0417442-9 A2** (22) 07/12/2004 **15.7**
(71) Wyeth (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Não conhecida a petição nº 20090072592/RJ de 28.07.2009, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, uma vez que não foi cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2031 de 08.12.2009.

(21) **PI 0500430-6 A2** (22) 01/02/2005 **15.7**
(71) Augustin Erbschwendner (BR/MG)
(74) Sônia Patrícia A. Pena G. P. - Lancaster
Desconheço a petição nº 014110000124 de 17/01/2011, com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o interessado não tem legitimidade para o ato.

(21) **PI 0502718-7 A2** (22) 20/05/2005 **15.7**
(71) Augustin Erbschwendner (BR/MG)
(74) Adilson de Souza Pena
Desconheço a petição nº 014110000123 de 17/01/2011, com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o interessado não tem legitimidade para o ato.

(21) **PI 0502855-8 A2** (22) 18/07/2005 **15.7**
(71) Luiz Fernando Vansetti (BR/SP)
Desconhecida a petição nº 020110000762 de 05/01/2011 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que a mesma não apresenta a assinatura do interessado.

(21) **PI 0503294-6 A2** (22) 12/08/2005 **15.7**
(71) Luiz Fernando Vansetti (BR/SP)
Desconhecida a petição nº 020110000760 de 05/01/2011 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que a mesma não apresenta a assinatura do interessado.

(21) **PI 0606690-9 A2** (22) 09/01/2006 **15.7**
(71) WYETH (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Não conhecida a petição nº 20090072580/RJ de 28.07.2009, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, uma vez que não foi cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2037 de 19.01.2010.

(21) **PI 0614340-7 A2** (22) 16/08/2006 **15.7**
(71) WYETH (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Não conhecida a petição nº 20090072619/RJ de 28.07.2009, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, uma vez que não foi cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2037 de 19.01.2010.

(21) **PI 0615083-7 A2** (22) 22/08/2006 **15.7**
(71) WYETH (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Não conhecida a petição nº 20090072610/RJ de 28.07.2009, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, uma vez que não foi cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2037 de 19.01.2010.

(21) **PI 0615300-3 A2** (22) 29/08/2006 **15.7**
(71) Wyeth (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
Não conhecida a petição nº 20090072589/RJ de 28.07.2009, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, uma vez que não foi cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2031 de 08.12.2009.

(21) **PI 0709949-5 A2** (22) 09/04/2007 **15.7**
(71) Wyeth (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
Não conhecida a petição nº 20090072510/RJ de 28.07.2009, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, uma vez que não foi cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2031 de 08.12.2009.

(21) **PI 0713035-0 A2** (22) 21/06/2007 **15.7**
(71) Wyeth (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Não conhecida a petição nº 20090072519/RJ de 28.07.2009, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, uma vez que não foi cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2031 de 08.12.2009.

(21) **PI 0802250-0 A2** (22) 02/07/2008 **15.7**
(71) CARLOS ALFREDO GRASSO (AR)
(74) David do Nascimento Advogados Associados
Não conhecida a petição nº 018100048962/SP de 22/12/2010 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

(21) **PI 0804216-0 A2** (22) 30/09/2008 **15.7**
(71) Augustin Erbschwendner (BR/MG)
(74) Adilson de Souza Pena - LANCASTER
Desconheço a petição nº 014110000125 de 17/01/2011, com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o interessado não tem legitimidade para o ato.

(21) **PI 0804223-3 A2** (22) 30/09/2008 **15.7**
(71) Augustin Erbschwendner (BR/MG)
(74) Adilson de Souza Pena - LANCASTER COMERCIAL MARCAS E PATENTES
Desconheço a petição nº 014110000126 de 17/01/2011, com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o interessado não tem legitimidade para o ato.

(21) **PI 9801233-9 B1** (22) 14/04/1998 **15.7**
(71) N. C. Consultoria em Gás Natural Ltda (BR/PR)
(74) Demarest e Almeida - Advogados
Não conhecida a petição nº 20090014616/RJ de 12.02.2009, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, uma vez que não foi cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2034 de 29.12.2009.

(21) **PI 9804539-3 A2** (22) 29/10/1998 **15.7**
(71) Francisco de Assis da Silva (BR/SP)
(74) TC - Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.
Desconhecida a petição nº 018080078540 de 30/05/2008 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o pedido já se encontra em análise, sendo desnecessário requerimento de exame prioritário para o mesmo.

(21) **PI 0000828-1 A2** (22) 03/03/2000 **15.7**
(71) Luiz Do Nascimento Ferreira (BR/ES)
(74) O próprio
Não conhecida a petição nº 001559 REES, de 30/05/2008, rotulada de "Devolução de Prazo", por falta de fundamentação legal - Art 219 inciso II (Lei 9279, de 14/05/1996.

(21) **PI 0014139-9 A2** (22) 22/09/2000 **15.7**
(71) Nihon Nohyaku CO., LTD. (JP)
(74) Molsen , Leonardos & CIA
Petição não conhecida nº 020100109207 (RJ) de 22/11/2010.

(21) **PI 0103485-5 A2** (22) 22/06/2001 **15.7**
(71) Augustin Erbschwendner (BR/MG)
(74) Lancaster Comercial Patentes e Marcas
Desconheço a petição nº 014110000121 de 17/01/2011, com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o interessado não tem legitimidade para o ato.

(21) **PI 0110319-9 A2** (22) 06/04/2001 **15.7**
(71) Macromed, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Petição não conhecida nº 020100116636 (RJ) de 14/12/2010

(21) **PI 0116728-6 A2** (22) 20/12/2001 **15.7**
(71) Pfizer, INC. (US) , Abgenix, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Desconhecida da Petição nº 020090061894/RJ de 24/06/2009, o pedido de Transferência por Fusão, uma vez que o depósito do pedido já se encontra no nome do cessionário.

(21) **PI 0200974-9 A2** (22) 11/03/2002 **15.7**
(71) Augustin Erbschwendner (BR/MG)
(74) Lancaster Comercial Patentes e Marcas
Desconheço a petição nº 014110000122 de 17/01/2011, com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o interessado não tem legitimidade para o ato.

15.11 ALTERAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO

(21) **PI 9714265-4 A2** (22) 30/12/1997 **15.11**

(51) H04Q 7/22 (2011.01)

Alterada a Classificação de H04Q 7/22 para Int.Cl.2011.01 H04W 4/14

(21) **PI 9802303-9 A2** (22) 26/06/1998 **15.11**

(51) H04M 3/42 (2011.01), H04Q 3/545 (2011.01), H04W 48/18 (2011.01)
Alterada a Classificação de H04Q 7/20 para Int.Cl.2011.01 H04M 3/42; H04Q 3/545; H04W 48/18

(21) **PI 9805888-6 A2** (22) 28/12/1998 **15.11**

(51) H04B 7/216 (2011.01), H04J 13/00 (2011.01)
Alterada a Classificação de H04B 7/30 para Int.Cl. 2011.01 H04B 7/216; H04J 13/00

(21) **PI 9809263-4 A2** (22) 02/04/1998 **15.11**

(51) G01S 1/04 (2011.01), G01S 5/06 (2011.01), H04W 64/00 (2011.01)
Alterada a Classificação de G01S 5/06, H04Q 7/38 para Int.Cl.2011.01 G01S 1/04, G01S 5/06, H04W 64/00

(21) **PI 9809366-5 A2** (22) 13/03/1998 **15.11**

(51) H04B 7/216 (2011.01), H04J 13/00 (2010.01)
Alterada a Classificação de H04B 7/216; H04J 13/00 para H04B 7/23; H04B 7/216; H04J 11/00;

(21) **PI 9810376-8 A2** (22) 23/06/1998 **15.11**

(51) H03J 5/24 (2011.01), H04B 1/30 (2011.01), H04J 1/04 (2011.01), H04L 27/22 (2011.01), H04W 88/06 (2011.01)

Alterada a Classificação de H04B 1/00 para Int.Cl.2011.01 H03J 5/24; H04B 1/30; H04J 1/04; H04L 27/22; H04W 88/06

(21) **PI 9810689-9 A2** (22) 30/06/1998 **15.11**

(51) H04M 1/00 (2011.01), H04M 1/247 (2011.01), G06F 3/048 (2011.01), G06F 3/14 (2011.01)
Alterada a Classificação de H04M 1/00; H04Q 7/32 para Int.Cl. 2011.01 H04M 1/00; H04M 1/247; G06F 3/048; G06F 3/14

(21) **PI 9810796-8 A2** (22) 14/07/1998 **15.11**

(51) H04L 12/56 (2011.01), H04W 28/24 (2011.01)
Alterada a Classificação de H04L 12/56; H04Q 7/22 para Int.C.2011.01 H04L 12/56; H04W 28/24

(21) **PI 0008249-0 A2** (22) 15/12/2000 **15.11**

(51) A61K 47/18 (2011.01), A61K 38/31 (2011.01), A61P 5/00 (2011.01)
Alterada da Int.Cl: A61K 47/18

(21) **PI 0013010-9 A2** (22) 25/07/2000 **15.11**

(51) A61K 47/02 (2011.01), A61K 31/47 (2011.01), A61P 31/00 (2011.01)
Para: Int.Cl. A61K 47/02, A61K 31/47, A61P 31/00

(21) **PI 0013219-5 A2** (22) 02/08/2000 **15.11**

(51) A61K 45/06 (2011.01), A61K 31/505 (2011.01), A61K 31/47 (2011.01), A61P 35/00 (2011.01)
Para: Int.Cl. A61K 45/06, A61K 31/505, A61K 31/47, A61P 35/00

(21) **PI 0017590-0 A2** (22) 23/06/2000 **15.11**

(51) A61K 39/395 (2011.01), A61K 47/48 (2011.01), A61P 35/00 (2011.01)
(62) P10012196-7 23/06/2000
Alterada de A61K 47/48

(21) **PI 0107921-2 A2** (22) 01/02/2001 **15.11**

(51) C07F 9/58 (2011.01), A61K 31/663 (2011.01), C07F 9/02 (2011.01), A61K 31/675 (2011.01), A61P 19/00 (2011.01), A61P 19/02 (2011.01), A61P 19/08 (2011.01), A61P 19/10 (2011.01), A61P 3/14 (2011.01)
Alterada da Int.Cl: C07F 9/58

(21) **PI 0108871-8 A2** (22) 01/03/2001 **15.11**

(51) C07D 205/04 (2011.01), C07D 205/06 (2011.01), C07D 401/06 (2011.01), C07D 401/12 (2011.01), C07D 403/04 (2011.01), C07D 403/06 (2011.01), C07D 403/10 (2011.01), C07D 403/12 (2011.01), C07D 403/14 (2011.01), A61K 31/397 (2011.01), A61K 31/4025 (2011.01), A61K 31/4178 (2011.01), A61K 31/4427 (2011.01), A61K 31/4523 (2011.01), A61K 31/506 (2011.01), A61K 31/5377 (2011.01), A61P 1/08 (2011.01), A61P 1/14 (2011.01), A61P 11/06 (2011.01), A61P 25/02 (2011.01), A61P 25/04 (2011.01), A61P 25/06 (2011.01), A61P 25/08 (2011.01), A61P 25/14 (2011.01), A61P 25/16 (2011.01), A61P 25/18

(2011.01), A61P 25/20 (2011.01), A61P 25/22 (2011.01), A61P 25/24 (2011.01), A61P 25/28 (2011.01), A61P 25/32 (2011.01), A61P 25/36 (2011.01), A61P 27/06 (2011.01), A61P 3/04 (2011.01), A61P 35/00 (2011.01), A61P 37/00 (2011.01), A61P 5/00 (2011.01), A61P 7/08 (2011.01), A61P 9/02 (2011.01)

Alterada da Int.Cl: C07D 205/04, C07D 25/06, C07D 403/10, C07D 403/04, C07D 409/14, C07D 403/14, C07D 409/06, C07D 401/12, C07D 409/12, C07D 401/06, C07D 403/06, A61K 31/397, A61P 25/00

(21) **PI 0108977-3 A2** (22) 06/03/2001 **15.11**

(51) C07D 207/14 (2011.01), C07D 211/58 (2011.01), C07D 401/06 (2011.01), C07D 401/12 (2011.01), C07D 405/12 (2011.01), C07D 407/06 (2011.01), C07D 407/12 (2011.01), C07D 409/06 (2011.01), C07D 417/06 (2011.01), C07D 451/04 (2011.01), C07D 487/08 (2011.01), A61K 31/40 (2011.01), A61K 31/4468 (2011.01), A61K 31/4525 (2011.01), A61K 31/4535 (2011.01), A61K 31/454 (2011.01), A61K 31/4523 (2011.01), A61P 25/02 (2011.01), A61P 25/06 (2011.01), A61P 25/18 (2011.01), A61P 25/20 (2011.01), A61P 25/22 (2011.01), A61P 3/04 (2011.01), A61P 43/00 (2011.01), A61P 7/02 (2011.01), A61P 9/08 (2011.01), A61P 9/12 (2011.01)

Alterada da Int.Cl: C07D 211/58, C07D 207/14, C07D 409/06, C07D 401/06, C07D 487/08, C07D 407/12, A61K 31/454, A61P 25/18

(21) **PI 0109477-7 A2** (22) 28/03/2001 **15.11**

(51) A61K 31/70 (2011.01), A61P 25/32 (2011.01)
Alterada da Int.Cl: A61K 31/70

(21) **PI 0112475-7 A2** (22) 09/07/2001 **15.11**

(51) C07D 213/82 (2011.01), C07D 213/75 (2011.01), C07D 213/65 (2011.01), C07D 213/30 (2011.01), C07D 401/04 (2011.01), C07D 413/04 (2011.01), C07D 417/04 (2011.01), A61K 31/44 (2011.01), A61K 31/4427 (2011.01), A61P 25/22 (2011.01), A61P 25/24 (2011.01), A61P 25/00 (2011.01)

Alterada da Int.Cl: C07D 213/76, C07D 213/82, C07D 401/04, A61K 31/44, A61P 25/22, A61P 25/24

(21) **PI 0114870-2 A2** (22) 26/10/2001 **15.11**

(51) A61K 31/506 (2011.01), A61P 35/00 (2011.01)
Alterada da Int.Cl: C07D 241/00

(21) **PI 0211265-5 A2** (22) 02/07/2002 **15.11**

(51) C07C 49/00 (2011.01), A61P 35/00 (2011.01)
Para: Int.Cl C07C 49/00, A61P 35/00

(21) **PI 0211360-0 A2** (22) 18/07/2002 **15.11**

(51) A61K 31/404 (2011.01), A61K 31/381 (2011.01), C07D 417/14 (2011.01), C07D 403/12 (2011.01), C07D 209/08 (2011.01), C07D 405/12 (2011.01), C07D 405/14 (2011.01), C07D 401/14 (2011.01), C07D 409/14 (2011.01), C07D 413/14 (2011.01), C07D 405/04 (2011.01), C07D 401/04 (2011.01), C07D 417/04 (2011.01), C07D 409/04 (2011.01), C07D 413/04 (2011.01), A61P 31/00 (2011.01)

Para: Int.Cl. A61K 31/404, A61K 31/381, C07D 417/14, C07D 403/12, C07D 209/08, C07D 405/12, C07D 405/14, C07D 401/14, C07D 409/14, C07D 413/14, C07D 405/04, C07D 401/04, C07D 417/04, C07D 409/04, C07D 413/04, A61P 31/00

(21) **PI 0211477-1 A2** (22) 18/07/2002 **15.11**

(51) A61K 31/404 (2011.01), A61K 31/381 (2011.01), A61K 31/4402 (2011.01), A61K 31/437 (2011.01), C07D 209/08 (2011.01), C07D 405/04 (2011.01), C07D 409/04 (2011.01), C07D 401/04 (2011.01), C07D 403/04 (2011.01), C07D 417/04 (2011.01), C07D 413/04 (2011.01), C07D 471/04 (2011.01), A61P 31/00 (2011.01)

Para: Int.Cl. A61K 31/404, A61K 31/381, A61K 31/4402, A61K 31/437, C07D 209/08, C07D 405/04, C07D 409/04, C07D 401/04, C07D 403/04, C07D 417/04, C07D 413/04, C07D 471/04, A61P 31/00

(21) **PI 0211978-1 A2** (22) 15/08/2002 **15.11**

(51) A61K 31/50 (2011.01), A61K 31/44 (2011.01), A61K 31/47 (2011.01), A61K 31/445 (2011.01), A61K 31/42 (2011.01), A61K 31/415 (2011.01), A61K 31/40 (2011.01), A61K 31/38 (2011.01), A61K 31/35 (2011.01), A61K 31/34 (2011.01), A61P 35/00 (2011.01)

Para: Int.Cl. A61K 31/50, A61K 31/44, A61K 31/47, A61K 31/445, A61K 31/42, A61K 31/415, A61K

31/40, A61K 31/38, A61K 31/35, A61K 31/34, A61P 35/00.

(21) **PI 0212172-7 A2** (22) 30/08/2002 **15.11**

(51) A61K 41/00 (2011.01), A61P 15/00 (2011.01)
Para: Int.Cl. 461K 41/00, A61P 15/00

(21) **PI 0216096-0 A2** (22) 27/03/2002 **15.11**

(51) A21C 1/10 (2011.01), A21C 3/02 (2011.01), A21C 11/12 (2011.01)
Alteração da Int. Cl.07: A21C 5/00

15.22

DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

(21) **MU 8103313-3 U2** (22) 27/11/2001 **15.22**

(71) José Nilton de Aguiar (BR/MG), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

(74) O Próprio

Referente à RPI 2059, de 22/06/2010, despacho 9.2, devolvo 60 (sessenta) dias de prazo para solicitação de recurso, contados a partir da data desta notificação.

(21) **PI 0303119-5 A2** (22) 25/03/2003 **15.22**

(71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)
Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 40 dias para cumprimento de exigência, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0305760-7 A2** (22) 19/12/2003 **15.22**

(71) Fundação Universidade de Caxias do Sul (BR/RS)
(74) Mario de Almeida Marcas & Patentes LTDA
Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 18 dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0703372-9 A2** (22) 17/08/2007 **15.22**

(71) Karl-Heinz Friedemann (BR/SP)
Referente à RPI 2060, de 29/06/2010, despacho 7.1, devolvo 90 (noventa) dias de prazo para manifestação sobre o parecer técnico, contados a partir da data desta notificação.

(21) **PI 9904498-6 A2** (22) 14/07/1999 **15.22**

(71) Roseli de Andrade (BR/SP)
(74) O Próprio
Devolvido o prazo de 18 dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 9910749-0 A2** (22) 28/05/1999 **15.22**

(71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza
Devolvido o prazo de 15 (quinze) dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0004507-1 A2** (22) 28/09/2000 **15.22**

(71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ), Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(74) Bhering, Almeida & Associados
Devolvido o prazo de 27 (vinte e sete) dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0011179-1 A2** (22) 08/05/2000 **15.22**

(71) LG Chem, Ltd. (KR)
(74) Orlando de Souza
Devolvido o prazo de 18 (dezoito) dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0011733-1 A2** (22) 08/06/2000 **15.22**

(71) Merial (FR)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
Devolvido o prazo de 60 (sessenta) dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0016789-4 A2** (22) 26/12/2000 **15.22**

(71) J&J Asset Securitisation (GD)
(74) Orlando de Souza
Devolvido o prazo de 24 (vinte e quatro) dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0103240-2 A2** (22) 07/08/2001 **15.22**

(71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Devolvido o prazo de 15 (quinze) dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0106515-7 A2** (22) 28/12/2001 **15.22**
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)
(74) Armenio Dos Santos Evangelista
Devolvido o prazo de 20 (vinte) dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0201464-5 A2** (22) 28/02/2002 **15.22**
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Fernanda Lavras Costallat Silvano
Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 28 dias para manifestação à ciência de parecer, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0201940-0 A2** (22) 20/05/2002 **15.22**
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Pedro Emerson de Carvalho
Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 28 dias para manifestação à ciência de parecer, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0203015-2 A2** (22) 26/07/2002 **15.22**
(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
(74) Edson Cesar dos Santos Cabral
Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 20 dias para manifestação à ciência de parecer, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

15.22.1 DEVOLUÇÃO DE PRAZO NEGADA

(21) **MU 8400507-6 U2** (22) 26/03/2004 **15.22.1**
(71) João Sílvio Biagi (BR/SP)
(74) Marco Antonio Palocci de Lima Rodrigues
Negada a solicitação de devolução de prazo, conforme parecer anexo ao pedido.

(21) **PI 0403795-2 A2** (22) 03/09/2004 **15.22.1**
(71) Hellmut Ruediger Hans Detloff Graf Von Schwerin (BR/SP)
(74) o próprio
Negada a solicitação de devolução de prazo, conforme parecer anexo ao pedido.

(21) **PI 0403971-8 A2** (22) 05/08/2004 **15.22.1**
(71) Conceição Aparecido Bertanha (BR/SP)
(74) Luís Fernando da Silva
Negada a solicitação de devolução de prazo, conforme parecer anexo ao pedido.

(21) **PI 0106860-1 A2** (22) 31/08/2001 **15.22.1**
(71) Carlos Roberto Barrionuevo de Medeiros Junior (BR/SP)
(74) O Próprio
Negada a solicitação de devolução de prazo, conforme parecer anexo ao pedido.

15.24 NOTIFICAÇÃO DE REQUERIMENTO DE EXAME PRIORITÁRIO DE PEDIDO DE PATENTE

(21) **MU 8501638-1 U2** (22) 10/08/2005 **15.24**
(71) Claudenei Claudeir Luckmann (BR/SC)
(74) Everton Luis Rossin

(21) **MU 8700099-7 U2** (22) 05/01/2007 **15.24**
(71) Antônio Jorge Freire Lopes (BR/SP)
(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8700248-5 U2** (22) 12/02/2007 **15.24**
(71) José Carlos Lapenna (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **MU 8701514-5 U2** (22) 06/07/2007 **15.24**

(71) Plajet Magnética Distribuidora Ltda (BR/RJ)
(74) Walter de Almeida Martins

(21) **MU 8701713-0 U2** (22) 29/08/2007 **15.24**
(71) Dennis Ganciar (BR/SP)
(74) J. Barone e Papa - Advogados Associados

(21) **MU 8801123-2 U2** (22) 05/06/2008 **15.24**
(71) Pedro Santa Catharina Junior (BR/SP) ,
Reinaldo Rodrigues dos Santos (BR/SP)
(74) Marcus Antonio Camossa

(21) **MU 8801353-7 U2** (22) 07/04/2008 **15.24**
(71) Odilo Pedro Marion (BR/RS)
(74) Anderson Leal

(21) **MU 8801646-3 U2** (22) 10/07/2008 **15.24**
(71) 5 Estrelas Papéis e Embalagens Ltda (BR/SC)
(74) JOÃO BATISTA FORBICI

(21) **MU 8801659-5 U2** (22) 07/04/2008 **15.24**
(71) Odilo Pedro Marion (BR/RS)
(74) Anderson Leal

(21) **MU 8802466-0 U2** (22) 28/10/2008 **15.24**
(71) Mariano Roehrig (BR/RS)
(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.

(21) **MU 8802559-4 U2** (22) 18/11/2008 **15.24**
(71) Manoel Fernando de Oliveira Ramos (BR/RJ)

(21) **MU 8803144-6 U2** (22) 29/12/2008 **15.24**
(71) Luiz Fernando Estrella de Azevedo (BR/RJ)

(21) **PI 0304364-9 A2** (22) 21/08/2003 **15.24**
(71) Ana Patrício (BR/SC)

(21) **PI 0404304-9 A2** (22) 24/09/2004 **15.24**
(71) Mario Afonso Filho (BR/SP)
(74) Cannon Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0700325-0 A2** (22) 24/01/2007 **15.24**
(71) Celso Pereira (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

(21) **PI 0706180-3 A2** (22) 30/05/2007 **15.24**
(71) José Denycio Pontes Agostinho (BR/SP)

(21) **PI 0800710-1 A2** (22) 28/01/2008 **15.24**
(71) M J Dos Santos Usinagem - EPP (BR/SP)
(74) Sociedade Civil Braxil Ltda

(21) **PI 0801059-5 A2** (22) 11/03/2008 **15.24**
(71) Carlos de Lena (BR/SP)
(74) Remarca Registro de Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0801664-0 A2** (22) 09/05/2008 **15.24**
(71) Marcos Antônio Bortolini (BR/SC)
(74) WANDERLEI CARDOSO

(21) **PI 0803673-0 A2** (22) 21/07/2008 **15.24**
(71) Moacir Gomide Domingues (BR/PR)

(21) **PI 0803919-4 A2** (22) 15/09/2008 **15.24**
(71) Emigdio Victor Dotto (BR/RS) , Luiz Bolzoni (BR/RS)

(21) **PI 0804387-6 A2** (22) 14/10/2008 **15.24**
(71) Belmiro Athayde de Brito (BR/SP)
(74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS LTDA.

(21) **PI 0804687-5 A2** (22) 29/10/2008 **15.24**
(71) Vitor Carlos Veit (BR/SP) , Maria Teresa Veit (BR/SP)
(74) Paulo Lofrano Malagutti

(21) **PI 0804758-8 A2** (22) 05/09/2008 **15.24**
(71) Francisco Wilmar Simm (BR/PR)

(21) **PI 0804791-0 A2** (22) 14/08/2008 **15.24**
(71) Ricardo Lima de Freitas (BR/CE)

(21) **PI 0804876-2 A2** (22) 22/08/2008 **15.24**
(71) Irineu de Oliveira Santos (BR/SC)

(21) **PI 0805002-3 A2** (22) 13/11/2008 **15.24**
(71) Cláudio Macedo Nasser (BR/RJ) , Patricia Vasconcelos Corrêa Nasser (BR/RJ)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0805496-7 A2** (22) 19/12/2008 **15.24**
(71) Cláudio Macedo Nasser (BR/RJ) , Patricia Vasconcelos Corrêa Nasser (BR/RJ)
(74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) **PI 0806129-7 A2** (22) 20/10/2008 **15.24**
(71) JOSÉ GONÇALVES AGUIAR (BR/SP)

(21) **PI 0806647-7 A2** (22) 21/11/2008 **15.24**
(71) Paulo dos Santos Carvalho (BR/RJ)

(21) **PI 0806977-8 A2** (22) 19/12/2008 **15.24**
(71) GARY D. PIAGET (US)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS.

(21) **PI 0900113-1 A2** (22) 29/01/2009 **15.24**
(71) Vitor Carlos Veit (BR/SP) , Maria Teresa Veit (BR/SP)
(74) Paulo Lofrano Malagutti

15.24.3 NEGADO O EXAME PRIORITÁRIO DO PEDIDO DE PATENTE

(21) **PI 0404530-0 A2** (22) 21/10/2004 **15.24.3**
(71) Francisco Eduardo Audi (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas LTDA
Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que não foi atendido o disposto no art. 6º, II, "a" da Resolução 191/08.

15.30 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **MU 8202780-0 U2** (22) 15/07/2002 **15.30**
(71) Márcio Eugênio Schulz (BR/SC)
(74) SL Marcas e Patentes
Referência: RPI 2091 de 01.02.2011.

(21) **PI 0404530-0 A2** (22) 21/10/2004 **15.30**
(71) Francisco Eduardo Audi (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas LTDA
Referente ao despacho 15.24.2 publicado na RPI nº 2092 de 08/02/2011.

(21) **PI 9804539-3 A2** (22) 29/10/1998 **15.30**
(71) Francisco de Assis da Silva (BR/SP)
(74) TC - Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.
Referente ao despacho 15.24 publicado na RPI nº 2081 de 23/11/2010.

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

16.3 RETIFICAÇÃO

(11) **PI 0007825-5 B1** (22) 06/10/2000 **16.3**
(30) 12/11/1999 US 09/439,826
(45) 11/08/2009
(51) A61J 1/00 (2011.01), B32B 27/08 (2011.01)
(54) RECIPIENTE INCLUINDO PELO MENOS UMA VEDAÇÃO LATERAL PERMANENTE.
(73) Baxter International Inc. (US)
(72) Francesco Peluso, Tranaeus Anders, Dirk Faict, Patrick Balteau, Paul-Andre Gollier, Jean-Luc Dewez, Eric Henaut, Vincent Houwaert, Philippe Lamberty
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2000, observadas as condições legais.
Referente a RPI 2014 de 11/08/2009, código do despacho (16.1), item (72) Nome do Inventor: (Inclusão).

(11) **PI 0010295-4 B1** (22) 02/05/2000 **16.3**
(30) 03/05/1999 US 60/132,207; 14/04/2000 US 09/557,271
(45) 27/07/2010
(51) F16L 11/00 (2011.01)
(54) ESTRUTURA TUBULAR COMPOSTA E MÉTODO DE CONFORMAÇÃO DA MESMA.
(73) DeepFlex, Inc. (US)
(72) Michael J. Bryant
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/07/2010, observadas as condições legais. Referente a RPI 2064 de 27/07/2010, código do despacho (16.1), item (30) Prioridade Unionista.

(11) **PI 0103042-6 B1** (22) 26/07/2001 **16.3**
(30) 12/01/2001 US 09/758.747
(45) 09/02/2010
(51) B61H 13/00 (2011.01)
(54) GAXETA PARA USO EM UMA PARTE DE SERVIÇO DE UMA VÁLVULA DE CONTROLE EM SISTEMA DE FRENAGEM FERROVIÁRIA.
(73) Westinghouse Air Brake Technologies Corporation (US)
(72) Jeffrey B. Skweres, Vincent F. Troiani, Gregory L. Johnston
(74) Orlando de Souza
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2001, observadas as condições legais. Referente a RPI 2040 de 09/02/2010, código do despacho (16.1), item (54) Título.

(11) **PI 0105212-8 B1** (22) 31/08/2001 **16.3**
(30) 01/09/2000 JP 2000-265506; 02/04/2001 JP 2001-103962
(45) 19/05/2009
(51) A61F 13/15 (2011.01), A41B 13/04 (2011.01)
(54) ARTIGO DESCARTÁVEL DO VESTUÁRIO.
(73) Uni-Charm Corporation (JP)
(72) Toshifumi Otsubo
(74) Nascimento Advogados
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2001, observadas as condições legais. Referente a RPI 2002 de 19/05/2009, código do despacho (16.1), item (30) Prioridade Unionista.

19. Notificação de Decisão Judicial

19.1 NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL

(11) **MU 7901609-0 Y1** (45) 21/12/2004 **19.1**
(73) Sérgio Ricardo da Silva (BR/SP)
INPI-52400.001325/09
Origem: 38ª Vara Federal da Seção Judiciária do Rio de Janeiro
Processo: 2008.51.01.813482-5
MANDADO DE CITAÇÃO
Autor: FEMAG IND/ COM/ DE PASTA P/ ARQUIVAMENTO LTDA EPP
Réu: SERGIO RICARDO DA SILVA e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI.
Decisão: DEFIRO O EFEITO SUSPENSIVO PRETENDIDO para suspender a decisão da magistrada, permanecendo a patente MU7901609-0 em vigência até o julgamento do mérito dos autos originais, de nº 2008.51.01.813482-5.

(11) **MU 8202778-1 Y1** (45) 29/08/2006 **19.1**
(73) Power Press Rótulos e Etiquetas Adesivas Ltda. (BR/SP)
(74) Jose Bueno da Silva Filho - Agente nº 738
INPI-52400.002874/10
Origem: Procuradoria Regional Federal da 3ª Região - SP/MS
Processo: 001693-10.2010.403.6100
AÇÃO ORDINÁRIA
Autor: POWER PRESS RÓTULOS E ETIQUETAS ADESIVAS LTDA
Réu: NOVELPRINT SISTEMAS DE ETIQUETAGEM LTDA e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI.
Decisão: RECONSIDERO a decisão de fls 266/266v. e concedo em parte a antecipação da tutela requerida para suspender os efeitos do ato administrativo que declarou a nulidade da patente MU-8202778, até decisão final.

(11) **PI 0602006-2 B1** (45) 06/04/2010 **19.1**
(73) Chung Kwo Tzuo (BR/SP)
(74) Aguinaldo Moreira
INPI-52400.003903/2010
Origem: 38ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo: 2010.02.01.007137-5
AÇÃO ORDINÁRIA
Autor: FRANÇOIS L' HOTEL
Réu: CHUNG KWO TZUO
Acórdão: Vistos e relatados estes autos em que são partes as acima indicadas, decide a Segunda Turma Especializada Tribunal Regional Federal da 2ª Região, por unanimidade, DAR PROVIMENTO ao agravo de instrumento, na forma do voto da Relatora.
O INPI, seja intimado a publicar em sua Revista da Propriedade Industrial notícia de que a patente PI0602006-2 se encontra suspensa e sob exame judicial.

(11) **PI 0002928-9 B1** (45) 13/03/2007 **19.1**
(73) Comelz do Brasil Ltda. (BR/RS)
(74) André Luiz Varella Andreoli
INPI-52400.000995/09
Origem: 1ª Vara Federal de Novo Hamburgo
Processo: 2008.71080034-2
AÇÃO ORDINÁRIA
Autor: TESEO DO BRASIL LTDA
Réu: COMELZ DO BRASIL LTDA
Decisão: A 4ª TURMA, por unanimidade, decidiu cassar a antecipação de tutela concedida pelo juízo de primeira instância que determinara a suspensão dos efeitos da patente nº 0002928-9, concedida pelo INPI.

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

22.15 PATENTE SUB JUDICE

(11) **PI 0602006-2 B1** (45) 06/04/2010 **22.15**
(73) Chung Kwo Tzuo (BR/SP)
(74) Aguinaldo Moreira
INPI-52400.002566/10
Origem: Juízo da 002ª Turma Especializada em Matéria Penal e Previdenciária do TRF 2ª Região - Rio de Janeiro
Processo Nº2009.51.01.808208-8
Ação Ordinária de Nulidade da Patente
Autor: François L'Hotel e MIB Produtos Gráficos Ltda
Réu: Chung Kwo Tzuo e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

24. Anuidade de Patente

24.3 NOTIFICAÇÃO DA EXTINÇÃO DA PATENTE PARA FINS DA RESTAURAÇÃO NOS TERMOS DO ART. 87 DA LPI

(11) **PI 9202353-3 B1** (45) 28/07/1998 **24.3**
(73) G.D Societa' Per Azioni (IT)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
referente a 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202356-8 B1** (45) 15/06/1999 **24.3**
(73) MST Automotive GmbH Automobil-Sicherheitstechnik (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202358-4 B1** (45) 14/11/2000 **24.3**
(73) Cecco Trading, Inc. (US)
referente a 18ª anuidade

(11) **PI 9202370-3 B1** (45) 23/02/1999 **24.3**
(73) Dana Corporation (US)
(74) Bhering Advogados
referente a 16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202372-0 B1** (45) 24/08/1999 **24.3**

(73) Truetzschler Gmbh & Co. KG. (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 5ª,6ª,7ª,8ª,9ª,10ª,11ª,12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202373-8 B1** (45) 08/03/2000 **24.3**
(73) Praxair Technology, Inc. (US)
referente a 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202392-4 B1** (45) 26/05/1998 **24.3**
(73) Schoeller-Plast S.A (em alemão: Schoeller - Plast Ag.) (CH)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 10ª,11ª,12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202405-0 B1** (45) 25/08/1998 **24.3**
(73) Cummins Turbo Technologies Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
referente a 7ª,8ª,9ª,10ª,11ª,12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202406-8 B1** (45) 25/11/1997 **24.3**
(73) Greentrac Limited, companhia britânica (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
referente a 9ª,10ª,11ª,12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202433-5 B1** (45) 07/08/2001 **24.3**
(73) Harry E. Boice (US)
(74) MERCÚRIO MARCAS E PATENTES LTDA.
referente a 12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202441-6 B1** (45) 29/06/1999 **24.3**
(73) Centre National D'Etudes Spatiales (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
referente a 10ª,11ª,12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202447-5 B1** (45) 11/07/2000 **24.3**
(73) Colgate-Palmolive Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
referente a 16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202449-1 B1** (45) 07/08/2001 **24.3**
(73) Unilever N. V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
referente a 12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202452-1 B1** (45) 08/03/2000 **24.3**
(73) Johnson Electric S.A. (CH)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
referente a 14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202454-8 B1** (45) 06/03/2001 **24.3**
(73) Crosfield Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
referente a 10ª,11ª,12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202455-6 B1** (45) 11/07/2000 **24.3**
(73) Unilever N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
referente a 14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202461-0 B1** (45) 25/11/1997 **24.3**
(73) Ak Steel Corporation (US)
referente a 12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202463-7 B1** (45) 08/03/2000 **24.3**
(73) Petróleo Brasileiro S/A - Petrobrás (BR/RJ)
(74) Antonio Claudio Correa Meyer Sant'Anna
referente a 11ª,12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202473-4 B1** (45) 11/07/2000 **24.3**
(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202476-9 B1** (45) 26/06/2001 **24.3**
(73) Vantico AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 11ª,12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202482-3 B1** (45) 24/11/1998 **24.3**
 (73) Saipem S.p.A. (IT)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente a 13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202487-4 B1** (45) 18/04/2000 **24.3**
 (73) Union Carbide Chemicals & Plastics
 Thechnology Corporation (US)
 referente a 11ª,12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª
 anuidades

(11) **PI 9202489-0 B1** (45) 06/03/2001 **24.3**
 (73) Claudia Rocha Mourthe (BR/RJ)
 (74) Ivo Jorge Costa Rodrigues
 referente a 16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202492-0 B1** (45) 08/03/2000 **24.3**
 (73) Sunds Defibrator Pori Oy (FI)
 (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
 referente a 14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202507-2 B1** (45) 06/12/2005 **24.3**
 (73) Aristeu Mazzer (BR/SP) , Waldir Rossetti
 (BR/SP) , José Fernando Surian Brettas (BR/SP)
 (74) City Patentes e Marcas Ltda.
 Referente 18a. anuidade(s).

(11) **PI 9202542-0 B1** (45) 08/03/2000 **24.3**
 (73) Arthur Augusto de Andrade Ennes (BR/SP) ,
 João Paulo de Araujo Carcavallo (BR/SP)
 (74) Mega-Marcas e Patentes S/C Ltda.
 Referente 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a.,
 16a., 17a. e 18a. anuidade(s).

(11) **PI 9202554-4 B1** (45) 15/06/1999 **24.3**
 (73) Leopold Kostal GmbH & Co. Kg (DE)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 Referente 13a., 14a., 15a., 16a., 17a. e 18a.
 anuidade(s).

(11) **PI 9202556-0 B1** (45) 24/08/1999 **24.3**
 (73) Leopold Kostal GmbH & Co. Kg (DE)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 Referente 15a., 16a., 17a. e 18a. anuidade(s).

(11) **PI 9202559-5 B1** (45) 23/02/1999 **24.3**
 (73) Sidel (FR)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente 18a. anuidade(s).

(11) **PI 9202587-0 B1** (45) 29/12/1998 **24.3**
 (73) Nelson Guilherme Bardini (BR/SP) , Ayres
 Antonio Paes de Oliveira (BR/SP) , Francisco Carlos
 Miguel (BR/SP)
 referente á 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª a
 nuidades.

(11) **PI 9202588-9 B1** (45) 16/11/1999 **24.3**
 (73) R + D Carbon Ltd (CH)
 (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
 referente á 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª
 anuidades.

(11) **PI 9202594-3 B1** (45) 29/06/1999 **24.3**
 (73) Societe Des Produits Nestle S.A (CH)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente á 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª a
 nuidades.

(11) **PI 9202595-1 B1** (45) 11/01/2000 **24.3**
 (73) Arteva Technologies S.À.R.L (CH)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente á 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª
 anuidades.

(11) **PI 9202596-0 B1** (45) 08/03/2000 **24.3**
 (73) Société Des Produits Nestlé S.A (CH)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente á 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª a
 nuidades.

(11) **PI 9202601-0 B1** (45) 11/07/2000 **24.3**
 (73) Solutia Germany GMBH & CO. KG (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente á 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª a
 nuidades.

(11) **PI 9202607-9 B1** (45) 26/05/1998 **24.3**
 (73) Stork Brabant B.V. (NL)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente á 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª
 e 18ª anuidades.

(11) **PI 9202608-7 B1** (45) 29/06/1999 **24.3**
 (73) Societe Des Produits Nestle S.A (CH)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente á 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª a
 nuidades.

(11) **PI 9202609-5 B1** (45) 26/05/1998 **24.3**
 (73) Stork Brabant B.V. (NL)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente á 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª
 anuidades.

(11) **PI 9202610-9 B1** (45) 24/11/1998 **24.3**
 (73) Société Des Produits Nestlé S.A (CH)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente á 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª a
 nuidades.

(11) **PI 9202611-7 B1** (45) 24/11/1998 **24.3**
 (73) Société Des Produits Nestlé S.A (CH)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente á 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª a
 nuidades.

(11) **PI 9202613-3 B1** (45) 29/09/1998 **24.3**
 (73) Delta Metal Ltda (BR/SP)
 (74) Fabio Ferrão
 referente á 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª,
 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9202614-1 B1** (45) 23/02/1999 **24.3**
 (73) Dana Corporation (US)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 referente á 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9202626-5 B1** (45) 08/03/2000 **24.3**
 (73) Blount, Inc. (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente a 13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9202681-8 B1** (45) 14/11/2000 **24.3**
 (73) Felipe Spohr Plentz (BR/SC)
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
 referente a 16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203156-0 B1** (45) 26/12/2000 **24.3**
 (73) Dow Corning S.A. (BE)
 (74) Custódio de Almeida & Cia
 Referente 14a., 15a., 16a., 17a., e 18a. anuidade(s).

(11) **PI 9203157-9 B1** (45) 06/03/2001 **24.3**
 (73) Truetzschler GmbH & Co. Kg (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente 13a., 14a., 15a., 16a., 17a., e 18a.
 anuidade(s).

(11) **PI 9203158-7 B1** (45) 14/05/2002 **24.3**
 (73) Vantico AG (CH)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente 13a., 14a., 15a., 16a., 17a., e 18a.
 anuidade(s).

(11) **PI 9203160-9 B1** (45) 05/09/2000 **24.3**
 (73) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente 18a. anuidade(s).

(11) **PI 9203164-1 B1** (45) 05/09/2000 **24.3**
 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba
 Spezialitätenchemie Holding Ag - Ciba Spécialités
 Chimiques Holding SA (CH)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente 12a., 13a., 14a., 15a., 16a., 17a. e 18a.
 anuidade(s).

(11) **PI 9203165-0 B1** (45) 05/09/2000 **24.3**
 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc.- Ciba
 Spezialitätenchemie Holding Ag - Ciba Spécialités
 Chimiques Holding SA. (CH)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

Referente 12a., 13a., 14a., 15a., 16a., 17a. e 18a.
 anuidade(s).

(11) **PI 9203166-8 B1** (45) 29/09/1998 **24.3**
 (73) David Teng Pong (HK)
 Referente 15a., 16a., 17a. e 18a. anuidade(s).

(11) **PI 9203168-4 B1** (45) 05/09/2000 **24.3**
 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
 Referente 12a., 13a., 14a., 15a., 16a., 17a. e 18a.
 anuidade(s).

(11) **PI 9203169-2 B1** (45) 06/03/2001 **24.3**
 (73) Dyno Nobel AS (NO)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente 13a. anuidade(s).

(11) **PI 9203184-6 B1** (45) 30/06/1998 **24.3**
 (73) Compaq Computer Corporation (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente 8a., 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a.,
 16a., 17a., e 18a. anuidade(s).

(11) **PI 9203185-4 B1** (45) 30/06/1998 **24.3**
 (73) Compaq Computer Corporation (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente 8a., 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a.,
 16a., 17a., e 18a. anuidade(s).

(11) **PI 9203186-2 B1** (45) 30/06/1998 **24.3**
 (73) Compaq Computer Corporation (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente 8a., 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a.,
 16a., 17a., e 18a. anuidade(s).

(11) **PI 9203193-5 B1** (45) 27/06/2000 **24.3**
 (73) Praxair Technology, Inc. (US)
 referente á 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª,
 17ª e 18ª a nuidades.

(11) **PI 9203194-3 B1** (45) 08/03/2000 **24.3**
 (73) Lexmark International, Inc. (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente á 18ª anuidade.

(11) **PI 9203195-1 B1** (45) 03/11/1999 **24.3**
 (73) Beloit Technologies, Inc. (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente á 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª,
 17ª e 18ª a nuidades.

(11) **PI 9203197-8 B1** (45) 27/07/1999 **24.3**
 (73) Aragonesas Delsa S.A. (ES)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 referente á 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9203198-6 B1** (45) 11/07/2000 **24.3**
 (73) Xerox Corporation (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 referente á 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª a
 nuidades.

(11) **PI 9203215-0 B1** (45) 08/09/1999 **24.3**
 (73) L-S Electro-Galvanizing Company (US)
 referente á 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª
 e 18ª anuidades.

(11) **PI 9203218-4 B1** (45) 30/09/1997 **24.3**
 (73) Carl Freudenberg (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente á 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9203229-0 B1** (45) 18/05/1999 **24.3**
 (73) Máquinas Suzuki S/A (BR/SP)
 (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
 Referente 17a. e 18a. anuidade(s).

(11) **PI 9203252-4 B1** (45) 30/09/1997 **24.3**
 (73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 referente a 10ª, 11ª,12ª,13ª,14ª,15ª,16ª,17ª e 18ª
 anuidades

(11) **PI 9203253-2 B1** (45) 18/04/2000 **24.3**
 (73) Solutia Europe NV/SA (BE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203255-9 B1** (45) 08/03/2000 **24.3**
(73) Mitsubishi Nuclear Fuel Company, Ltd. (JP)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.

referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203272-9 B1** (45) 05/09/2000 **24.3**
(73) Satake Corporation (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
referente a 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203273-7 B1** (45) 29/12/1998 **24.3**
(73) Hollandse Signaalapparaten B.V (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203282-6 B1** (45) 30/06/1998 **24.3**
(73) Behr GmbH & Co. (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203284-2 B1** (45) 15/06/1999 **24.3**
(73) Sensormatic Electronics Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203285-0 B1** (45) 30/09/1997 **24.3**
(73) Daimlerchrysler do Brasil Ltda (BR/SP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203287-7 B1** (45) 08/03/2000 **24.3**
(73) Krone Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203289-3 B1** (45) 19/10/1999 **24.3**
(73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203292-3 B1** (45) 26/08/1997 **24.3**
(73) R.T.C. Limited (IE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203293-1 B1** (45) 26/08/1997 **24.3**
(73) Pierburg Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
referente a 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203296-6 B1** (45) 24/11/1998 **24.3**
(73) Fabio Teixeira de Almeida Filho (BR/MG)
referente a 8ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9203312-1 B1** (45) 24/11/1998 **24.3**
(73) Ingobert Uecker (BR/SC)
(74) Douglas Hamilton de Queiroz
referente a 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9203315-6 B1** (45) 24/11/1998 **24.3**
(73) Vicente Comerc (AR)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
referente a 9ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9203332-6 B1** (45) 26/12/2000 **24.3**
(73) Empresa Brasileira de Compressores S/A - Embraco (BR/SC)
(74) Antonio Mauricio Pedras Araud
referente a 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9205323-8 B1** (45) 25/08/1998 **24.3**
(73) Riverwood International Corporation (US)

(74) Paulo C. Oliveira & Cia.
Referente 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, e 18ª. anuidade(s).

(11) **PI 9205324-6 B1** (45) 24/08/1999 **24.3**
(73) Buehler AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9205325-4 B1** (45) 29/12/1998 **24.3**
(73) Kali Und Salz Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª a nuidades.

(11) **PI 9205326-2 B1** (45) 10/08/1999 **24.3**
(73) Kali Und Salz Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª a nuidades.

(11) **PI 9205327-0 B1** (45) 10/08/1999 **24.3**
(73) Kali Und Salz Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª a nuidades.

(11) **PI 9205333-5 B1** (45) 25/11/1997 **24.3**
(73) Bic Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente 16ª, 17ª e 18ª. anuidade(s).

(11) **PI 9205335-1 B1** (45) 24/08/1999 **24.3**
(73) Lucas Industries Public Limited Company (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
referente a 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9205353-0 B1** (45) 29/12/1998 **24.3**
(73) SWF Auto-Electric GmbH (DE)
(74) Franklin S. Ferri Escritório de Advocacia
referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9205362-9 B1** (45) 23/02/1999 **24.3**
(73) Charles Ballenegger (CH)
(74) Tavares & Cia
referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9205430-7 B1** (45) 16/05/2000 **24.3**
(73) Three Bond Co., Ltd (JP)
referente a 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9206217-2 B1** (45) 02/05/2000 **24.3**
(73) Pier Andrea Rigazzi (CH)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª. anuidade(s).

(11) **PI 9206223-7 B1** (45) 25/08/1998 **24.3**
(73) Alcoa Deutschland GmbH, Verpackungswerke (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9206226-1 B1** (45) 24/11/1998 **24.3**
(73) Scania CV Aktiebolag (SE)
referente a 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9206229-6 B1** (45) 30/06/1998 **24.3**
(73) Orbital Engine Company (Australia) PTY. Limited (AU)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª. anuidade(s).

(11) **PI 9206232-6 B1** (45) 29/09/1998 **24.3**
(73) Kinetic Limited (AU)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
referente a 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9206239-3 B1** (45) 30/09/1997 **24.3**
(73) ABB Flakt Aktiebolag (SE)

referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9206243-1 B1** (45) 27/10/1998 **24.3**
(73) HK Systems Inc. (US)
(74) Waldemar do Nascimento
Referente 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª. anuidade(s).

(11) **PI 9206249-0 B1** (45) 11/01/2000 **24.3**
(73) Thermatrix, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª. anuidade(s).

(11) **PI 9206254-7 B1** (45) 10/08/1999 **24.3**
(73) Leonhard Kurz GmbH & Co. (DE) , Banque de France (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 18ª anuidade

(11) **PI 9206256-3 B1** (45) 16/05/2000 **24.3**
(73) Huntsman Specialty Chemicals Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente 18ª. anuidade(s).

(11) **PI 9206307-1 B1** (45) 30/04/2002 **24.3**
(73) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados S/C
referente a 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9206370-5 B1** (45) 30/05/2000 **24.3**
(73) Exxon Chemical Patents Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente 16ª, 17ª e 18ª. anuidade(s).

(11) **PI 9206384-5 B1** (45) 10/08/1999 **24.3**
(73) Collins Motor Corporation Ltd (AU)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9206387-0 B1** (45) 14/11/2000 **24.3**
(73) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9206390-0 B1** (45) 11/07/2000 **24.3**
(73) Thor Technology Corporation (CA)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
referente a 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9206393-4 B1** (45) 06/02/2001 **24.3**
(73) Index Systems Inc (VG)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, e 18ª. anuidade(s).

(11) **PI 9206397-7 B1** (45) 08/09/1999 **24.3**
(73) Westone Products Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª a nuidades.

(11) **PI 9206407-8 B1** (45) 10/08/1999 **24.3**
(73) Weston Medical Limited, companhia britânica (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
referente a 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9206415-9 B1** (45) 08/03/2000 **24.3**
(73) Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9206427-2 B1** (45) 08/03/2000 **24.3**
(73) Basf Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
referente a 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9206458-2 B1** (45) 05/09/2000 **24.3**
 (73) Sunds Defibrator Industrier Aktiebolag (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 referente á 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anui dades.

(11) **PI 9206476-0 B1** (45) 11/01/2000 **24.3**
 (73) Telefonaktiebolaget L.M. Ericsson (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 referente á 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.

(11) **PI 9206536-8 B1** (45) 11/07/2000 **24.3**
 (73) Rosemount Inc. (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 referente á 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª 16ª, 17ª e 18ª anui dades.

(11) **PI 9206652-6 B1** (45) 02/05/2000 **24.3**
 (73) Isover Saint-Gobain (FR)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 referente á 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª 16ª, 17ª e 18ª anui dades.

(11) **PI 9207148-1 B1** (45) 19/10/1999 **24.3**
 (73) E.I. Du Pont de Nemours and Company (US)
 (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
 referente a 15ª,16ª,17ª e 18ª anuidades

(11) **PI 9207154-6 B1** (45) 03/04/2001 **24.3**
 (73) Beloit Technologies, Inc (US)
 (74) Tavares & Cia
 referente á 18ª anui dade.

(11) **PI 9207156-2 B1** (45) 22/08/2000 **24.3**
 (73) The Marmon Corporation Of Canada, LTD (CA)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., 16a., 17a., e 18a. anuidade(s).

24.4 RESTAURAÇÃO

(11) **PI 9706477-7 B1** (45) 23/12/2003 **24.4**
 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)
 (74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna

(11) **PI 9710126-5 B1** (45) 18/02/2003 **24.4**
 (73) Cloyes Gear And Products, Inc. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 0102791-3 B1** (45) 25/04/2006 **24.4**
 (73) Paulo César Stehling (BR/SP)

24.5 DESPACHO ANULADO (**)

(11) **MU 7401526-5 Y1** (45) 27/10/1998 **24.5**
 (73) Valter Bassani (BR/RS)
 (74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda
 Referente ao despacho publicado na RPI 2062 de 13/07/2010.

(11) **PI 0004860-7 B1** (45) 21/09/2010 **24.5**
 (73) L'Oreal (FR)
 (74) Carolina Nakata
 Referente ao despacho publicado na RPI 2077 de 26/10/2010.

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) **PI 0604634-7 A2** (22) 26/10/2006 **25.1**
 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN (BR/RN)
 Transferido de: Uílame Umbelino Gomes

(21) **PI 0607193-7 A2** (22) 30/01/2006 **25.1**

(71) Neapo Oy (FI)
 (74) Vieira de Mello Advogados
 Transferido de: Oy Shippax Ltd.

(21) **PI 0607339-5 A2** (22) 02/02/2006 **25.1**
 (71) Von Malmberg Innovation AB (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Transferido de: JOHAN VON MALMBORG E ULLA VON MALMBORG

(21) **PI 0607344-1 A2** (22) 13/02/2006 **25.1**
 (71) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST - NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO (NL), TECHNO INVENT INGENIEURSBUREAU VOOR MILIEUTECHNIEK B. V. (NL), Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek (NO)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Transferido de: AGROTECHNOLOGY & FOOD INNOVATIONS B.V.

(21) **PI 0607986-5 A2** (22) 14/03/2006 **25.1**
 (71) Discus Dental, LLC (US)
 (74) Tinoco Soares & Filho LTDA
 Transferido de: Discus Dental Impressions, Inc.

(21) **PI 0608026-0 A2** (22) 10/03/2006 **25.1**
 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE), Ziel Biopharma Ltd. (IS)
 (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C.
 Transferido de: AUSTRIANOVA Biotechnology GmbH

(21) **PI 0608791-4 A2** (22) 17/05/2006 **25.1**
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Transferido de: AIRESC S.A.S.

(21) **PI 0608795-7 A2** (22) 04/05/2006 **25.1**
 (71) Johnson & Johnson (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Transferido de: JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC.

(21) **PI 0608816-3 A2** (22) 17/02/2006 **25.1**
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Transferido de: Caleb Brett USA, Inc.

(21) **PI 0608906-2 A2** (22) 27/04/2006 **25.1**
 (71) Via Pharmaceuticals, Inc. (US)
 (74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados S/C
 Transferido de: F. Hoffmann-La Roche AG

(21) **PI 0608968-2 A2** (22) 05/05/2006 **25.1**
 (71) Johnson & Johnson (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Transferido de: JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.

(21) **PI 0609010-9 A2** (22) 29/03/2006 **25.1**
 (71) NISSHA PRINTING CO., LTD. (JP)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Transferido de: YKK CORPORATION

(21) **PI 0609077-0 A2** (22) 22/03/2006 **25.1**
 (71) Mead Johnson Nutrition Company (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Transferido de: Bristol-Myers Squibb Company

(21) **PI 0609179-2 A2** (22) 16/03/2006 **25.1**
 (71) Mead Johnson Nutrition Company (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Transferido de: Bristol-Myers Squibb Company

(21) **PI 0609375-2 A2** (22) 16/02/2006 **25.1**
 (71) Bayer Schering Pharma AG (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Transferido por Incorporação de: BAYER HEALTHCARE AG

(21) **PI 0609401-5 A2** (22) 22/03/2006 **25.1**
 (71) Mead Johnson Nutrition Company (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Transferido de: Bristol-Myers Squibb Company

(21) **PI 0609539-9 A2** (22) 30/03/2006 **25.1**
 (71) Johnson & Johnson (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Transferido de: JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.

(21) **PI 0609605-0 A2** (22) 31/03/2006 **25.1**
 (71) SUMITOMO METAL INDUSTRIES LTD. (JP)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Transferido de: PALACE CHEMICAL CO. LTD

(21) **PI 0609639-5 A2** (22) 06/04/2006 **25.1**
 (71) Neurocrine Biosciences Inc. (US), SmithKline Beecham (Cork) Limited (IE)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Transferido de: SB Pharmco Puerto Rico Inc.

(21) **PI 0609642-5 A2** (22) 06/04/2006 **25.1**
 (71) Neurocrine Biosciences Inc. (US), SmithKline Beecham (Cork) Limited (IE)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Transferido de: SB Pharmco Puerto Rico Inc.

(21) **PI 0611246-3 A2** (22) 06/06/2006 **25.1**
 (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Transferido de: EVONIK RÖHM GMBH

(21) **PI 0705426-2 A2** (22) 22/11/2007 **25.1**
 (71) E-Ouro Fomenpar Ltda (BR/RJ)
 (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda
 Transferido de: PRAIAMAR INDÚSTRIA COMÉRCIO & DISTRIBUIÇÃO LTDA.

(21) **PI 0705635-4 A2** (22) 25/10/2007 **25.1**
 (71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)
 Transferido de: Sergio Massao Watanabe

(21) **PI 0705678-8 A2** (22) 23/07/2007 **25.1**
 (71) Paulo César Veiga (BR/MG), Carla Cristina Ventura Guerreiro (PT), José Pedro Batista Pinto Gago (PT)
 Transferido parte dos Direitos de: Paulo César Veiga e Carla Cristina Ventura Guerreiro

(21) **PI 0705698-2 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 0800816-7 A2** (22) 15/02/2008 **25.1**
 (71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)
 Transferido de: Sergio Massao Watanabe

(21) **PI 0800824-8 A2** (22) 15/02/2008 **25.1**
 (71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)
 Transferido de: Sergio Massao Watanabe

(21) **PI 0800845-0 A2** (22) 15/02/2008 **25.1**
 (71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)
 Transferido de: Sergio Massao Watanabe

(21) **PI 0800992-9 A2** (22) 26/03/2008 **25.1**
 (71) Carlos Eduardo Nunes (BR/SC)
 (74) ANEL MARCAS E PATENTES LTDA.
 Transferido de: Nuntec Soluções Inteligentes Ltda.

(21) **PI 0801050-1 A2** (22) 15/02/2008 **25.1**
 (71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)
 Transferido de: Sergio Massao Watanabe

(21) **PI 0801096-0 A2** (22) 28/03/2008 **25.1**
 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
 (74) Maria Aparecida de Souza
 Transferido de: Vanderlei Salvador Bagnato

(21) **PI 0801870-7 A2** (22) 09/05/2008 **25.1**
 (71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Transferido por Incorporação de: KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.

(21) **PI 0802101-5 A2** (22) 10/06/2008 **25.1**
 (71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)
 Transferido de: Sergio Massao Watanabe

(21) **PI 0802204-6 A2** (22) 10/06/2008 **25.1**
(71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)
Transferido de: Sergio Massao Watanabe

(21) **PI 0802356-5 A2** (22) 10/06/2008 **25.1**
(71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)
Transferido de: Sergio Massao Watanabe

(21) **PI 0802387-5 A2** (22) 10/06/2008 **25.1**
(71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)
Transferido de: Sergio Massao Watanabe

(21) **PI 0802473-1 A2** (22) 25/07/2008 **25.1**
(71) Guangdong Vanward New Electric Co., Ltd. (CN)
(74) David do Nascimento Advogados Associados
Transferido de: GUANGDONG VANWARD GROUP CO., LTD.

(21) **PI 0802579-7 A2** (22) 11/07/2008 **25.1**
(71) Anilhas para pássaros e aves Capri Indústria e Comércio Ltda. EPP (BR/SP)
(74) Silvio Lopes & Associados Ltda
Transferido de: MARCOS ALEXANDRE GALLARO DA SILVA

(21) **PI 0804416-3 A2** (22) 17/10/2008 **25.1**
(71) João Campos (BR/SC) , Domingos Vargas Ortiz (BR/SP) , Gustavo Bianco (BR/SP)
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
Transferido de: Daniel Camilotti e Flávio Camilotti

(21) **PI 0804831-2 A2** (22) 24/07/2008 **25.1**
(71) Duo Design Studio Ltda. - EPP (BR/RJ)
Transferido de: Ana Claudia Machado de Oliveira

(21) **PI 0900072-0 A2** (22) 15/01/2009 **25.1**
(71) Industrial Agrícola Fortaleza Importação e Exportação Ltda. (BR/RS)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido de: AGCO do Brasil Comércio e Indústria Ltda.

(21) **PI 0900858-6 A2** (22) 23/04/2009 **25.1**
(71) Clínica de Andrologia e Urologia Vera Cruz Ltda. (BR/SP)
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA
Transferido de: Cristiano Alberto Ribeiro Santana

(21) **PI 0900864-0 A2** (22) 16/04/2009 **25.1**
(71) Clínica de Andrologia e Urologia Vera Cruz Ltda. (BR/SP)
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA
Transferido de: Cristiano Alberto Ribeiro Santana

(21) **PI 0901504-3 A2** (22) 15/05/2009 **25.1**
(71) Japan Ae Power Systems Corporation (JP) , Chung-Hsin Electric & Machinery MFG. Corp. (CN)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido parte dos Direitos de: Japan Ae Power Systems Corporation

(21) **PI 9914277-5 A2** (22) 06/10/1999 **25.1**
(71) Pirelli S.p.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Transferido por Incorporação de: Pirelli Cavi e Sistemi S.p.A.

(11) **PI 0005218-3 B1** (22) 01/11/2000 **25.1**
(45) 23/10/2007
(71) Dyno Nobel AS (NO)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Transferido de: Dyno Nobel Inc.

(21) **PI 0009454-4 A2** (22) 17/03/2000 **25.1**
(71) Pirelli & C. S.p.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Transferido por Incorporação de: Pirelli S.p.A.

(21) **PI 0009784-5 A2** (22) 14/04/2000 **25.1**
(71) 7273126 Canada Inc. (CA)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido de: CellFor Inc.

(21) **PI 0010199-0 A2** (22) 30/03/2000 **25.1**
(71) Bayer CropScience AG (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido de: Bayer CropScience GmbH

(21) **PI 0010946-0 A2** (22) 25/05/2000 **25.1**
(71) Subverday, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido por Incorporação de: Diversa Corporation

(21) **PI 0012508-3 A2** (22) 13/07/2000 **25.1**
(71) Matsushita Electric Industrial CO., LTD. (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido por Fusão de: Matsushita Refrigeration Company

(11) **PI 0013000-1 B1** (22) 11/08/2000 **25.1**
(45) 09/02/2010
(71) Abdomic AG (CH)
(74) Magnus Aspeby
Transferido de: Prothesica AG

(21) **PI 0013526-7 A2** (22) 26/07/2000 **25.1**
(71) Pirelli & C. S.p.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Transferido por Incorporação de: Pirelli S.p.A.

(21) **PI 0015469-5 A2** (22) 25/10/2000 **25.1**
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda
Transferido de: Aearo Technologies LLC

(21) **PI 0015639-6 A2** (22) 10/11/2000 **25.1**
(71) Belron Hungary Kft (HU)
(74) Bhering Advogados
Transferido de: Carglass Luxembourg S.à.r.l.

(21) **PI 0113877-4 A2** (22) 14/09/2001 **25.1**
(71) Proserpine Co-Operative Sugar Milling Association Ltd. (AU)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Transferido de: International Furan Technology (PTY) Limited

(21) **PI 0115482-6 A2** (22) 16/11/2001 **25.1**
(71) Tate & Lyle Technology Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido de: Tate & Lyle Public Limited Company

(21) **PI 0116199-7 A2** (22) 18/12/2001 **25.1**
(71) Suntory Holdings Limited (JP)
(74) Magnus Aspeby
Transferido de: Suntory Limited

(21) **PI 0116227-6 A2** (22) 05/12/2001 **25.1**
(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido por Fusão de: Bayer Healthcare AG

(21) **PI 0116504-6 A2** (22) 19/12/2001 **25.1**
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Transferido por Incorporação de: Kraft Foods Holdings, Inc.

(21) **PI 0116545-3 A2** (22) 14/12/2001 **25.1**
(71) Pirelli & C. S.p.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Transferido por Incorporação de: Pirelli S.p.A.

(21) **PI 0116585-2 A2** (22) 14/12/2001 **25.1**
(71) Pirelli & C. S.p.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Transferido por Incorporação de: Pirelli S.p.A.

(21) **PI 0116625-5 A2** (22) 14/12/2001 **25.1**
(71) Pirelli & C. S.p.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Transferido por Incorporação de: Pirelli S.p.A.

(21) **PI 0116880-0 A2** (22) 18/12/2001 **25.1**
(71) Pirelli & C. S.p.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Transferido por Incorporação de: Pirelli S.p.A.

(21) **PI 0212330-4 A2** (22) 29/08/2002 **25.1**
(71) Continental Automotive GmbH (DE)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Transferido de: Siemens Aktiengesellschaft

25.2 TRANSFERÊNCIA INDEFERIDA

(21) **PI 0800912-0 A2** (22) 28/03/2008 **25.2**
(71) Crider Transportation LLC (US)
(74) FLAVIA SALIM LOPES
Indeferida a Transferência solicitada através da Petição nº 020080079523/RJ de 27/05/2008, por falta de cumprimento de exigência publicada na RPI 2073 de 28/09/2010.

25.3 TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

(21) **PI 0608819-8 A2** (22) 01/03/2006 **25.3**
(71) PFIZER INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Afim de atender a Transferência requerida através da Petição nº 020090065993/RJ de 07/07/2009, é necessário complementar a guia de recolhimento até o valor correspondente ao ato requerido. Devendo inclusive recolher o valor relativo ao cumprimento desta exigência.

(21) **PI 0705401-7 A2** (22) 26/10/2007 **25.3**
(71) Meta Consultoria Em Agro Negócios Ltda. (BR/SP)
(74) PA Produtores Associados Marcas e Patentes LTDA
Afim de atender a Transferência requerida através da Petição nº 018100008496/SP de 12/03/2010, esclareça a divergência entre o nome do depositante e o nome do cedente, bem como apresente documentos os quais comprovem que o representante da pessoa jurídica cedente, tem poderes para realizar o ato requerido, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) **PI 0801955-0 A2** (22) 27/03/2008 **25.3**
(71) Casa Verre Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Francisco Celso Nogueira Rodrigues
Afim de atender a Transferência requerida através da Petição nº 018080068123/SP de 03/11/2008, 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 0802188-0 A2** (22) 27/03/2008 **25.3**
(71) Casa Verre Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Francisco Celso Nogueira Rodrigues
Afim de atender a Transferência requerida através da Petição nº 018080068122/SP de 03/11/2008, 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 0802789-7 A2** (22) 14/07/2008 **25.3**
(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
Afim de atender a Transferência parcial requerida através da Petição nº 014100000895/MG de 22/03/2010, reapresente o documento de titularidade com as assinaturas e reconhecimentos de firma do cedente, do cessionário e das duas testemunhas, bem como documentos os quais comprovem que o representante da pessoa jurídica cedente tem poderes para realizar o ato requerido.

(21) **PI 0902999-0 A2** (22) 14/08/2009 **25.3**
(71) BRASITHERM ENGENHARIA LTDA (BR/SP)
(74) Algo Assessoria em Propriedade Intelectual Ltda
Afim de atender a Transferência requerida através da Petição nº 018090055535/SP de 15/12/2010, apresente documentos que comprovem que os representantes da pessoa jurídica cedente, tem poderes para realizar o ato requerido.

(21) **PI 0112080-8 A2** (22) 05/07/2001 **25.3**
(71) Nathalie Ubrich (FR) , Claude Vigneron (FR) , Philippe Maincent (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Afim de atender a Transferência requerida através da Petição nº 020090091883/RJ de 29/09/2009, apresente documento identificando a cessão para o pedido nacional, bem como a legalização consular.

(21) **PI 0116138-5 A2** (22) 13/12/2001 **25.3**
(71) Borean Pharma ApS (DK)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Afim de atender as Transferências solicitadas através da Petição nº 020090019526/RJ de 27/02/2009, esclareça a divergência entre o nome do depositante e o nome do cedente.

(21) **PI 0116891-6 A2** (22) 12/12/2001 **25.3**
(71) Sofitech N.V. (BE)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.

Afim de atender a Transferência solicitada através da Petição nº 020090031950/RJ de 02/04/2009, apresente a guia relativa a Alteração de Nome da cessionária, bem como a guia de cumprimento de exigência.

25.4 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(11) **MU 8200355-6 Y1** (22) 01/02/2002 **25.4**
(45) 22/02/2011
(71) Keko Acessórios S.A. (BR/RS)
(74) SKO - Oyarzábal Marcas & Patentes S/S Ltda.
Alterado de: Keko Acessórios Ltda.

(21) **PI 0608848-1 A2** (22) 07/02/2006 **25.4**
(71) Rexam Closure Systems Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Alterado de: OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.

(21) **PI 0608946-1 A2** (22) 29/03/2006 **25.4**
(71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Alterado de: SMS DEMAG AG

(21) **PI 0608980-1 A2** (22) 11/05/2006 **25.4**
(71) Rexam Prescription Products Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Alterado de: OWENS-ILLINOIS PRESCRIPTION PRODUCTS INC.

(21) **PI 0609040-0 A2** (22) 20/03/2006 **25.4**
(71) Microbia, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Alterado de: Microbia Precision Engineering, Inc.

(21) **PI 0609617-4 A2** (22) 07/02/2006 **25.4**
(71) Rexam Closure Systems Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Alterado de: Owens-Illinois Closure Inc.

(21) **PI 0705470-0 A2** (22) 14/12/2007 **25.4**
(71) KGR S.p.A. (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Alterado de: KGR S.R.L.

(21) **PI 0705633-8 A2** (22) 27/11/2007 **25.4**
(71) KGR S.p.A. (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Alterado de: KGR S.R.L.

(21) **PI 0800622-9 A2** (22) 14/03/2008 **25.4**
(71) Airbus Operations, S.L. (ES)
(74) Vieira de Mello Advogados
Alterado de: Airbus Espanã, S.L.

(21) **PI 0800638-5 A2** (22) 14/03/2008 **25.4**
(71) Airbus Operations, S.L. (ES)
(74) Vieira de Mello Advogados
Alterado de: Airbus Espanã, S.L.

(21) **PI 0800648-2 A2** (22) 14/03/2008 **25.4**
(71) Airbus Operations, S.L. (ES)
(74) Vieira de Mello Advogados
Alterado de: Airbus Espanã, S.L.

(21) **PI 0800667-9 A2** (22) 14/03/2008 **25.4**
(71) Airbus Operations, S.L. (ES)
(74) Vieira de Mello Advogados
Alterado de: Airbus Espanã, S.L.

(21) **PI 0800668-7 A2** (22) 14/03/2008 **25.4**
(71) Airbus Operations, S.L. (ES)
(74) Vieira de Mello Advogados
Alterado de: Airbus Espanã, S.L.

(21) **PI 0800764-0 A2** (22) 14/03/2008 **25.4**
(71) Airbus Operations, S.L. (ES)
(74) Vieira de Mello Advogados
Alterado de: Airbus Espanã, S.L.

(21) **PI 0800885-0 A2** (22) 29/02/2008 **25.4**
(71) KGR S.p.A. (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C.
Alterado de: KGR S.R.L.

(21) **PI 0801296-2 A2** (22) 01/04/2008 **25.4**
(71) RENIFER SISTEMAS E AUTOMAÇÃO LTDA. (BR/SP)
(74) Cesar Peduti Neto
Alterado de: Lisandra Jacomini - EPP

(21) **PI 0902031-4 A2** (22) 29/06/2009 **25.4**
(71) LICOS Trucktec GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Alterado de: LINNIG Trucktec GmbH

(11) **PI 9909769-9 B1** (22) 19/04/1999 **25.4**
(45) 15/03/2005
(71) Siemens VAI Metals Technologies GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Alterado de: Technometal Gesellschaft für Metalltechnologie mbH

(21) **PI 9915545-1 A2** (22) 08/10/1999 **25.4**
(71) GlaxoSmithKline Biologicals S.A. (BE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Alterado de: SmithKline Beecham Biologicals S.A.

(21) **PI 0000498-7 A2** (22) 10/02/2000 **25.4**
(71) In Natura Indústria de Alimentos Ltda. (BR/SP)
(74) Rogerio da Silva
Alterado de: Auf Natur Indústria e Comércio de Produtos Naturais Ltda.

(11) **PI 0010313-6 B1** (22) 05/05/2000 **25.4**
(45) 13/01/2009
(71) Atoma International Corp. (CA) , Chrysler LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Alterado de: DaimlerChrysler Company LLC

(11) **PI 0012802-3 B1** (22) 18/07/2000 **25.4**
(45) 22/04/2009
(71) MIBA Sinter Austria GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Alterado de: MIBA Sintermetall GmbH

(21) **PI 0115170-3 A2** (22) 11/10/2001 **25.4**
(71) Avdel UK Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Alterado de: Textron Fastening Systems Limited

(21) **PI 0115483-4 A2** (22) 17/11/2001 **25.4**
(71) Nycomed GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Alterado de: Altana Pharma AG

(21) **PI 0115887-2 A2** (22) 27/11/2001 **25.4**
(71) Cabot Safety Intermediate LLC (US)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C LTDA
Alterado de: Cabot Safety Intermediate Corporation

(21) **PI 0115978-0 A2** (22) 06/12/2001 **25.4**
(71) Elan Pharma International Limited (IE) , Wyeth LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Alterado de: Wyeth

(21) **PI 0115985-2 A2** (22) 05/12/2001 **25.4**
(71) Nycomed GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Alterado de: Altana Pharma AG

(21) **PI 0115986-0 A2** (22) 06/12/2001 **25.4**
(71) Nycomed GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Alterado de: Altana Pharma AG

(21) **PI 0115989-5 A2** (22) 05/12/2001 **25.4**
(71) Nycomed GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Alterado de: Altana Pharma AG

(21) **PI 0117274-3 A2** (22) 09/02/2001 **25.4**
(62) P10108223-0 09/02/2001
(71) Prothesica AG (CH)
(74) Magnus Aspeby
Alterado de: Potencia Medical AG

25.6 ALTERAÇÃO DE NOME EM EXIGÊNCIA

(21) **PI 0607988-1 A2** (22) 27/02/2006 **25.6**
(71) Tetralogic Pharmaceuticals (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Afim de atender a Alteração de Nome, requerida através da Petição nº 018090057299/SP de 28/12/2009, esclareça divergência entre o nome do depositante e da empresa cuja denominação social será alterada.

(21) **PI 0608872-4 A2** (22) 21/02/2006 **25.6**
(71) TYCO ELECTRONICS CANADA LTD. (CA)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Afim de atender a Alteração de Nome requerida através da Petição nº 01809004578/SP de 29/01/2009, reapresente o documento de alteração de nome com a devida legalização consular.

(21) **PI 0902570-7 A2** (22) 03/06/2009 **25.6**
(71) Demerval Carvalho (BR/PR) , Valter Donizeti Merino (BR/PR) , Geraldo Herculano Ramos (BR/PR)
Afim de atender a Alteração de Nome, requerida através da Petição nº 01510000341/PR de 09/02/2010, apresente documentação relativa ao ato solicitado, bem como a guia de cumprimento de exigência.

25.7 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(21) **PI 0607276-3 A2** (22) 19/01/2006 **25.7**
(71) Swisscom Mobile AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 020100026092/RJ de 25/03/2010.

(21) **PI 0608873-2 A2** (22) 17/02/2006 **25.7**
(71) Aspect Medical Systems, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 020080021210/RJ de 13/02/2008.

(21) **PI 0609040-0 A2** (22) 20/03/2006 **25.7**
(71) Microbia, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 020090056847/RJ de 08/06/2009.

(21) **PI 0705470-0 A2** (22) 14/12/2007 **25.7**
(71) KGR S.p.A. (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018090037940/SP de 04/08/2009.

(21) **PI 0705633-8 A2** (22) 27/11/2007 **25.7**
(71) KGR S.p.A. (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018090037940/SP de 04/08/2009.

(21) **PI 0800868-0 A2** (22) 28/02/2008 **25.7**
(71) Maccaferri do Brasil Ltda (BR/SP)
(74) J.Barone E Papa, Advogados Associados
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018100007119/SP de 02/03/2010.

(21) **PI 0800885-0 A2** (22) 29/02/2008 **25.7**
(71) KGR S.p.A. (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C.
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018090037940/SP de 04/08/2009.

(21) **PI 0804860-6 A2** (22) 19/09/2008 **25.7**
(71) Diogo Mattos Guimarães (BR/SP)
(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 016100001728/RS de 05/04/2010.

(21) **PI 0000498-7 A2** (22) 10/02/2000 **25.7**
(71) In Natura Indústria de Alimentos Ltda. (BR/SP)
(74) Rogerio da Silva
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018100031428/SP de 26/08/2010.

(21) **PI 0115887-2 A2** (22) 27/11/2001 **25.7**
(71) Cabot Safety Intermediate LLC (US)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C LTDA

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018090053346/SP de 27/11/2009.

25.12 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **MU 8600159-0 U2** (22) 20/02/2006 **25.12**
(71) Marizete de Souza Pio (BR/RJ)
Anulada a Exigência publicada na RPI 2021 de 29/09/2009, por ter sido indevida.

25.13

ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUS

(11) **PI 9707725-9 B1** (22) 19/02/1997 **25.13**
(45) 16/10/2001
(71) GM Global Technology Operations, Inc. (Delaware) (US)
(72) Guido Hubertus, Thomas Pfeffer
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Anotado o Gravame - Contrato de Garantia de Propriedade Intelectual celebrado entre: o Titular e United States Department of the Treasury, conforme requerido na Petição nº 018090007401/SP de 13/02/2009, de acordo com o Art. 59, II da LPI.

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2093 de 15/02/2011

- 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**
Suspensão o andamento do Pedido para que o depositante se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias desta data, quanto ao conteúdo do parecer técnico. A não manifestação ou a manifestação considerada imprecisada 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 a disposição do interessado no setor competente do INPI.
- 41 Nulidade Administrativa**
Notificação, ao titular do Registro, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 114 da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias contados da data da concessão, os efeitos da concessão do Registro serão suspensos (Art. 113 § 2º). Poderá ser requerida cópia do processo de nulidade através de formulário específico.
- 42 Extinção - Art. 119 inciso I da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal ou da prorrogação.
- 43 Extinção - Art. 119 inciso II da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial, pela homologação da renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, o registro será considerado extinto na data da apresentação da renúncia.
- 44 Extinção - Art. 119 inciso III da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial pela falta de pagamento da retribuição prevista nos Arts. 108 e 120 da LPI.
- 45 Extinção - Art. 119 inciso IV da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial uma vez que após solicitação do INPI o titular deixou de comprovar a obrigação decorrente do Art. 217 da LPI.
- 46 Prorrogação**
Prorrogada a vigência do certificado do registro de desenho industrial por solicitação do titular.
- 46.1 Exigência de comprovação de quinquênio e/ou prorrogação – Arts. 120 e 108 da LPI**
O Titular deverá apresentar a comprovação do pagamento de 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, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2093 de 15/02/2011

DI 5902010-5	43	129	DI 6503408-2	43	129	DI 6903477-0	39	110	DI 7001700-0	39	114	DI 7002643-2	39	119	DI 7003240-8	39	124
DI 6000038-4	47	130	DI 6503409-0	43	129	DI 6903970-4	39	110	DI 7001889-8	39	114	DI 7002644-0	39	119	DI 7003245-9	39	124
DI 6003206-5	43	129	DI 6503410-4	43	129	DI 6903983-6	39	111	DI 7002083-3	39	114	DI 7002966-0	70	130	DI 7003248-3	39	125
DI 6003207-3	43	129	DI 6503411-2	43	130	DI 6904056-7	39	111	DI 7002087-6	39	115	DI 7003100-2	39	120	DI 7003249-1	39	125
DI 6003209-0	43	129	DI 6504311-1	58	130	DI 6904302-7	39	111	DI 7002091-4	39	115	DI 7003101-0	39	120	DI 7003302-1	34.1	129
DI 6003210-3	43	129	DI 6600241-9	58	130	DI 6904535-6	56	130	DI 7002093-0	39	115	DI 7003102-9	39	120	DI 7003368-4	34.1	129
DI 6003211-1	43	129	DI 6600702-0	PR	7	DI 6904958-0	39	111	DI 7002169-4	39	115	DI 7003103-7	39	120	DI 7003411-7	34.1	129
DI 6003212-0	43	129	DI 6600710-0	PR	7	DI 6904977-7	39	111	DI 7002170-8	39	115	DI 7003104-5	39	120	DI 7003415-0	39	125
DI 6003213-8	43	129	DI 6601386-0	56	130	DI 6904978-5	39	112	DI 7002201-1	39	116	DI 7003105-3	39	121	DI 7003437-0	34.1	129
DI 6003214-6	43	129	DI 6602213-4	59	130	DI 6904992-0	39	112	DI 7002220-8	39	116	DI 7003106-1	39	121	DI 7003474-5	39	125
DI 6003215-4	43	129	DI 6603633-0	62	130	DI 6905096-1	39	112	DI 7002225-9	39	116	DI 7003114-2	39	121	DI 7003475-3	39	126
DI 6003216-2	43	129	DI 6701265-5	54	130	DI 6905141-0	55	130	DI 7002226-7	39	116	DI 7003116-9	39	121	DI 7003476-1	39	126
DI 6003551-0	43	129	DI 6703955-3	39	109	DI 6905144-5	39	112	DI 7002227-5	39	116	DI 7003121-5	39	121	DI 7003477-0	39	126
DI 6003562-5	47	130	DI 6803738-4	39	109	DI 7000112-0	39	112	DI 7002248-8	39	117	DI 7003150-9	39	122	DI 7003500-8	39	126
DI 6003563-3	47	130	DI 6804411-9	39	109	DI 7000339-4	34.1	129	DI 7002252-6	39	117	DI 7003160-6	39	122	DI 7003508-3	39	126
DI 6003564-1	47	130	DI 6805959-0	54	130	DI 7000489-7	54.1	130	DI 7002256-9	39	117	DI 7003161-4	39	122	DI 7003512-1	39	127
DI 6301820-9	56	130	DI 6900392-0	34.1	129	DI 7000777-2	39	113	DI 7002258-5	39	117	DI 7003162-2	39	122	DI 7003513-0	39	127
DI 6503307-8	43	129	DI 6900559-1	41	129	DI 7000893-0	39	113	DI 7002261-5	39	118	DI 7003163-0	39	123	DI 7003514-8	39	127
DI 6503402-3	43	129	DI 6902188-0	39	109	DI 7000929-5	70	130	DI 7002286-0	39	118	DI 7003167-3	39	123	DI 7003572-5	34.1	129
DI 6503403-1	43	129	DI 6902682-3	34.1	129	DI 7000992-9	39	113	DI 7002295-0	39	118	DI 7003168-1	39	123	DI 7003573-3	34.1	129
DI 6503404-0	43	129	DI 6902831-1	34.1	129	DI 7001457-4	34.1	129	DI 7002317-4	39	118	DI 7003169-0	39	123	DI 7003587-3	39	127
DI 6503405-8	43	129	DI 6902850-8	39	110	DI 7001601-1	39	113	DI 7002331-0	39	118	DI 7003175-4	39	124			
DI 6503406-6	43	129	DI 6902972-5	56	130	DI 7001602-0	39	113	DI 7002333-6	39	119	DI 7003176-2	39	124			
DI 6503407-4	43	129	DI 6902973-3	56	130	DI 7001603-8	39	114	DI 7002337-9	49	130	DI 7003239-4	39	124			

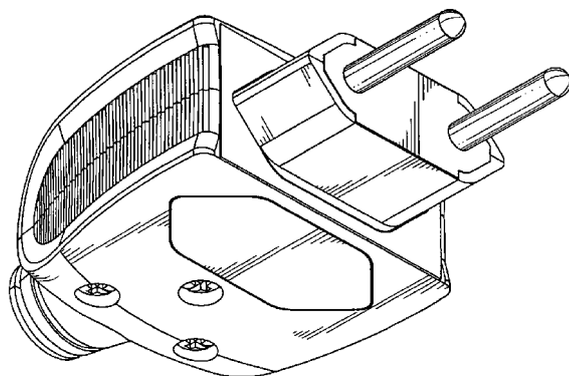
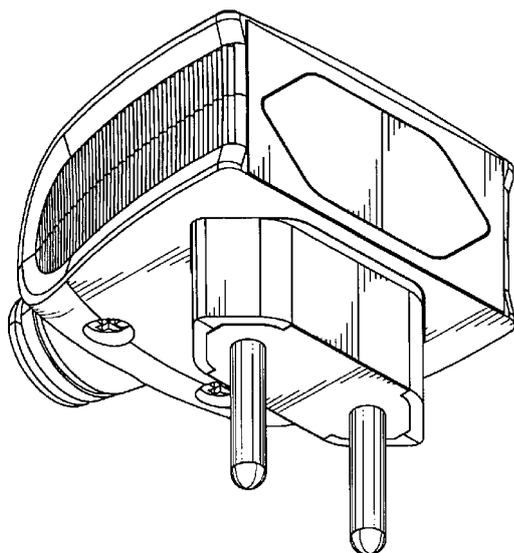
Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Publicação de Desenhos Industriais

RPI 2093 de 15/02/2011

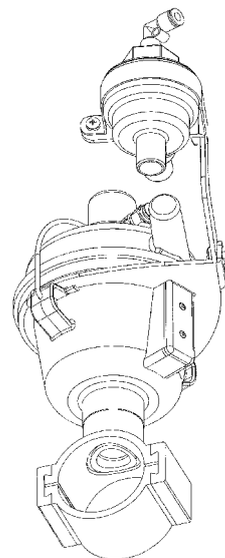
39 CONCESSÃO DO REGISTRO

(11) **DI 6703955-3** (22) 12/07/2007 **39**
(15) 15/02/2011
(45) 15/02/2011
(52)(BR) 13-03
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PLUGUE
(73) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP) , GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)
(72) Daniel Bueno da Silva
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/07/2007, observadas as condições legais.

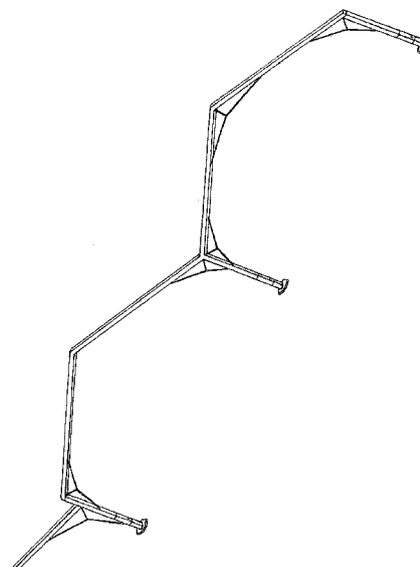


(11) **DI 6803738-4** (22) 02/09/2008 **39**
(15) 15/02/2011
(45) 15/02/2011
(52)(BR) 10-04
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MEDIDOR PARA ORDENHADEIRA AUTOMÁTICA
(73) Rodrigo Lafuente Gimenez (BR/RS)
(72) Rodrigo Lafuente Gimenez

(74) Catiane Zini Borela
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2008, observadas as condições legais.

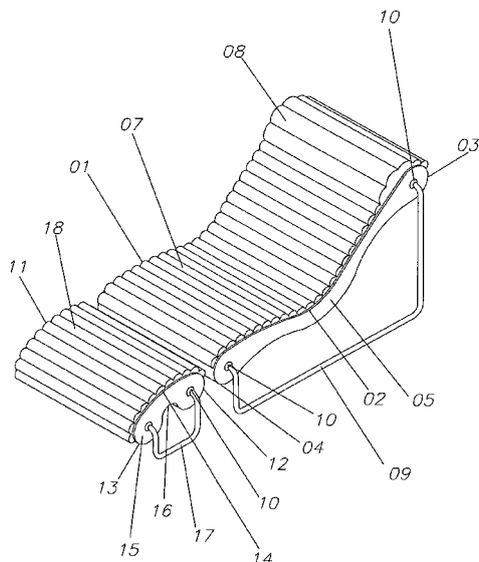
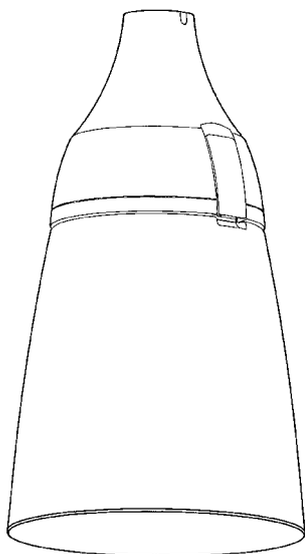


(11) **DI 6804411-9** (22) 08/10/2008 **39**
(15) 15/02/2011
(45) 15/02/2011
(52)(BR) 25-01
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTRUTURA
(73) Pistelli Engenharia Ltda. (BR/SP)
(72) Helio José Pollastrini Pistelli
(74) David Nilton Pereira de Lucena
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2008, observadas as condições legais.

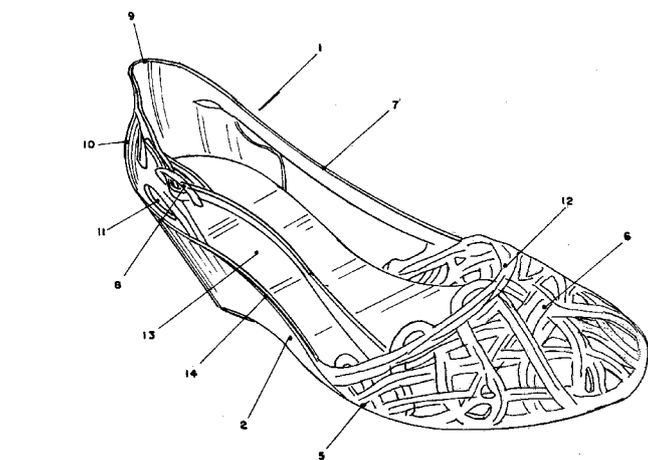
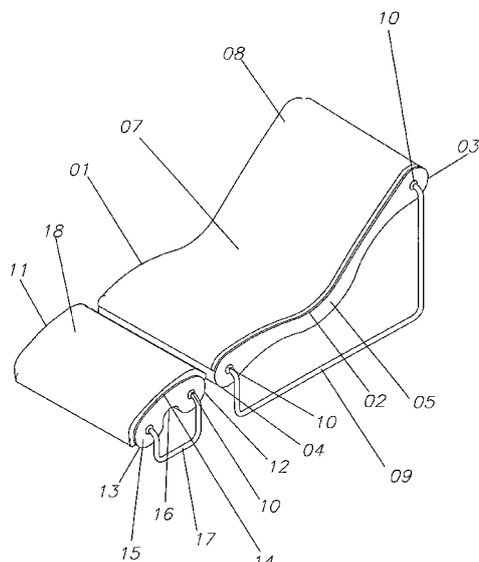


(11) **DI 6902188-0** (22) 16/06/2009 **39**
(15) 15/02/2011

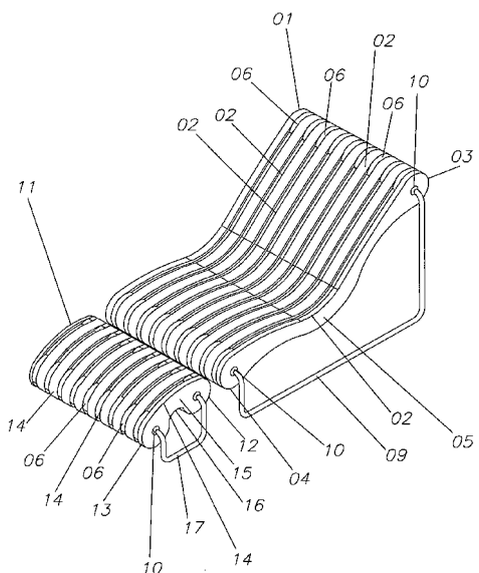
(45) 15/02/2011
 (52)(BR) 26-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUMINÁRIA.
 (73) Simon Lighting, S.A. (ES)
 (72) Maria Del Mar Serracanta Marcet
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6902850-8** (22) 23/07/2009 **39**
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO FEMININO
 (73) EDUARDO TORRES (BR/SP)
 (72) EDUARDO TORRES
 (74) ARNALDO VIEIRA LIMA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/07/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6903477-0** (22) 09/09/2009 **39**
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE CADEIRA E APOIO PARA PÉS
 (73) Marcio José Rauhen (BR/SC)
 (72) Marcio José Rauhen
 (74) Agostinho de Melo
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/09/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6903970-4** (22) 16/10/2009 **39**
 (15) 15/02/2011
 (30) 15/05/2009 EM 001137707
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 12-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM NAVIO
 (73) DCNS (FR)
 (72) Yannick Bian, Gilles Raude, Bernard Paugam, Daniel Mallette, Stéphane Lagadec, Maurice Lechard, Thierry Dehais, Didier Breurec, Georges Pensec
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/10/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6903983-6** (22) 19/10/2009

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 12-09

(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM MICRO-TRATOR

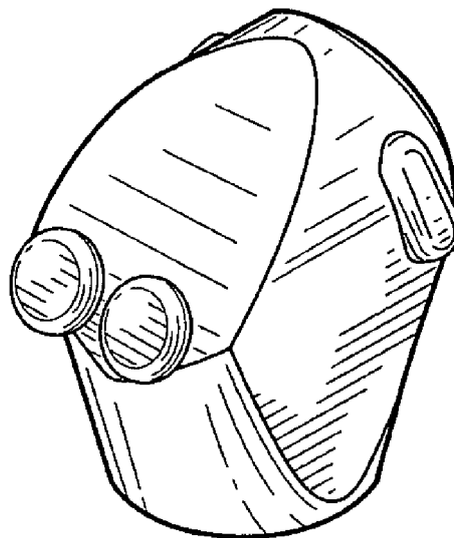
(73) Vicon Máquinas Agrícolas Ltda. (BR/SP)

(72) Adolfo Horowicz

(74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/10/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904302-7** (22) 11/11/2009

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 19-08

(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM TAPETE OU CARPETE

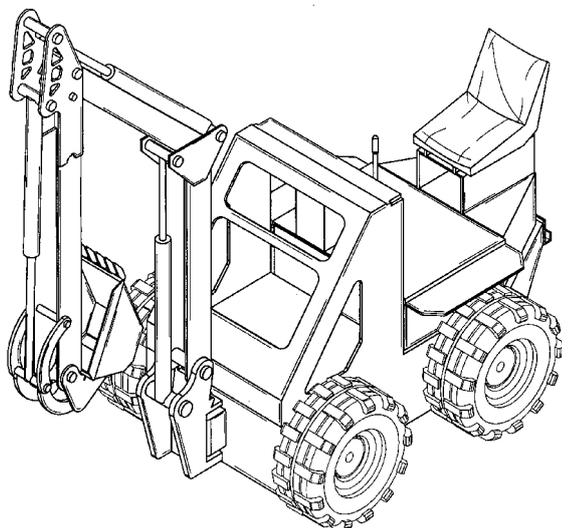
(73) Avanti Trading Ltda. (BR/RJ)

(72) Maria Beatriz Nobreza Lettière

(74) Bianca Fontes Cortás

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/11/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904056-7** (22) 21/10/2009

(15) 15/02/2011

(30) 21/04/2009 US 29/335,762

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 24-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PORÇÃO SUPERIOR DE SERINGA DENTAL

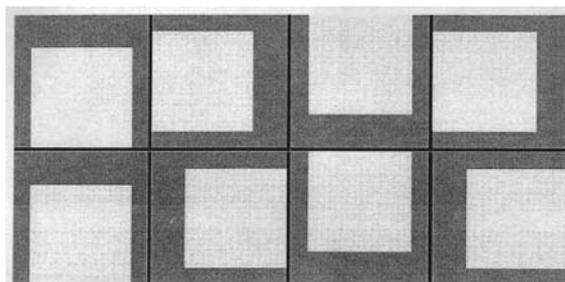
(73) Dental Components LLC (US)

(72) Timothy Daniel Bukoski, Jason Spencer, John Spencer, Glenn A. Klekcker

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/10/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904958-0** (22) 22/12/2009

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FILTRO DE COMBUSTÍVEL

(73) Agnaldo Aparecido Pereira (BR/PR)

(72) Agnaldo Aparecido Pereira

(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

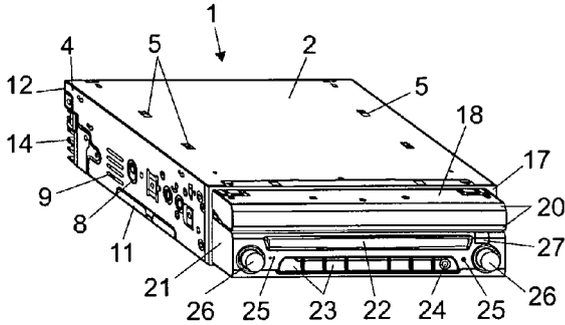
39



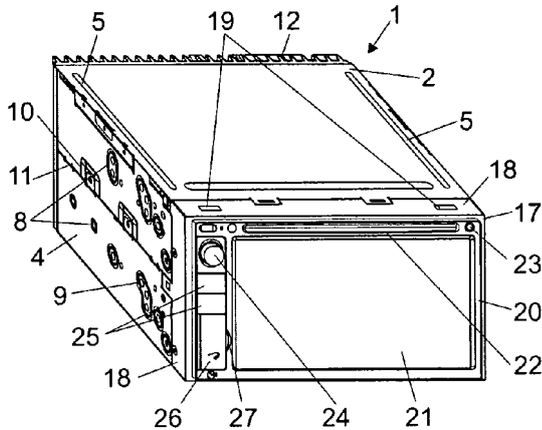
(11) **DI 6904977-7** (22) 22/12/2009

39

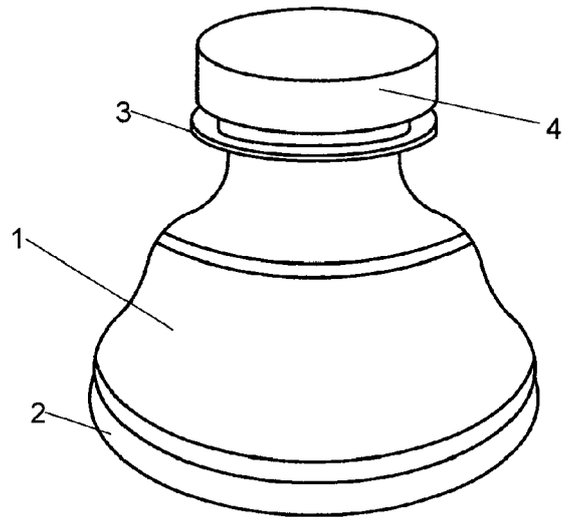
(15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 14-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO DE ÁUDIO E VÍDEO AUTOMOTIVO
 (73) PST ELETRÔNICA S.A. (BR/AM)
 (72) Fábio Luis de Favari
 (74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



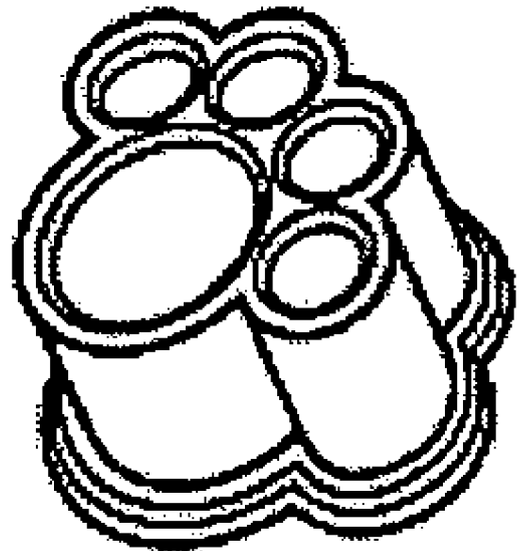
(11) **DI 6904978-5** (22) 22/12/2009 **39**
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 14-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO DE ÁUDIO E VÍDEO AUTOMOTIVO
 (73) PST ELETRÔNICA S.A. (BR/AM)
 (72) Fábio Luis de Favari
 (74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904992-0** (22) 26/11/2009 **39**
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 09-01, 09-07
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARGALO COM TAMPA ROSCA ACOPLÁVEL EM LATA PARA ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS.
 (73) Airton Frare (BR/RS) , Alexandre Luis Pigatto (BR/RS)
 (72) Airton Frare, Alexandre Luis Pigatto
 (74) Newton Burity Alves Junior
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6905096-1** (22) 07/01/2009 **39**
 (15) 15/02/2011
 (30) 07/07/2008 US 29/320,850
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 30-03, 09-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS
 (62) DI6900078-6 07/01/2009
 (73) The Iams Company (US)
 (72) George Scott Kerr, David William Schuller, Lawrence Andrew Schumacher, Gregory Dean Sunvold, Robert H. Ter Haar, Gary J. Kohlman
 (74) Vieira De Mello Advogados
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/01/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6905144-5** (22) 25/11/2009 **39**
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 03-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PORTA ESCOVA DENTAL
 (73) Petras Amaral Santos ME (BR/RS)
 (72) Petras Amaral Santos
 (74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 7000112-0** (22) 14/01/2010 **39**
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 22-05
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ISCA ARTIFICIAL
 (73) RODRIGO DOS SANTOS RODRIGUES (BR/SP)

(72) RODRIGO DOS SANTOS RODRIGUES
 (74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/01/2010, observadas as condições legais.

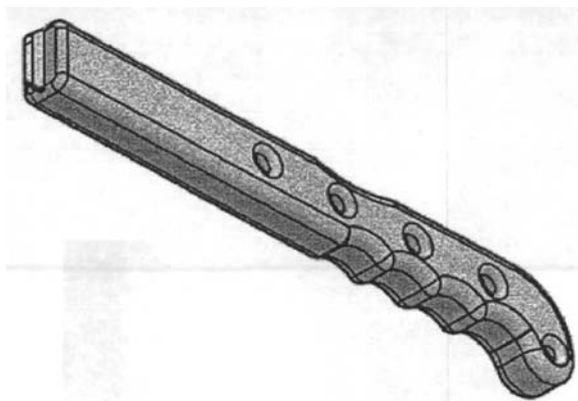


(11) **DI 7000777-2** (22) 10/03/2010

39

(15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 08-08
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABO ANATÔMICO
 (73) ANTONIO MUNIZ (BR/SP)
 (72) ANTONIO MUNIZ
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/03/2010, observadas as condições legais.

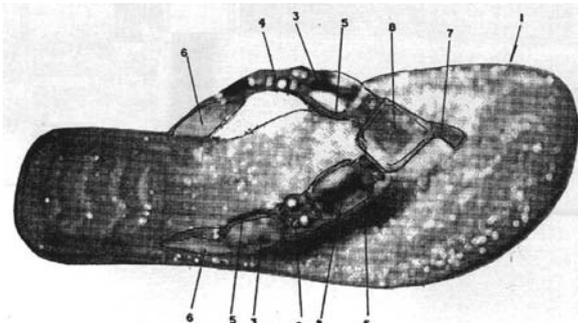


(11) **DI 7000893-0** (22) 18/03/2010

39

(15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 02-04
 (54) SANDÁLIA FEMININA E SUA CONFIGURAÇÃO
 (73) LUIS ROBERTO TORRES (BR/SP)
 (72) LUIS ROBERTO TORRES
 (74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/03/2010, observadas as condições legais.

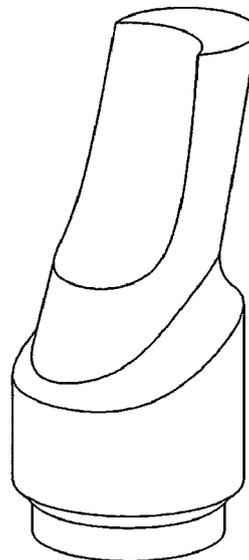


(11) **DI 7000992-9** (22) 19/03/2010

39

(15) 15/02/2011
 (30) 21/09/2009 EM 001166086-0015
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 24-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM POSTE/PILAR ANATÔMICO
 (73) BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L. (ES)
 (72) Eduardo Anitua Aldecoa
 (74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/03/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7001601-1** (22) 04/05/2010

39

(15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (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 7001602-0** (22) 04/05/2010

39

(15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO LAMINADO PLÁSTICO.
 (73) ROBSON TALVANY MELVINO ARAÚJO (BR/SP)
 (72) ROBSON TALVANY MELVINO ARAÚJO

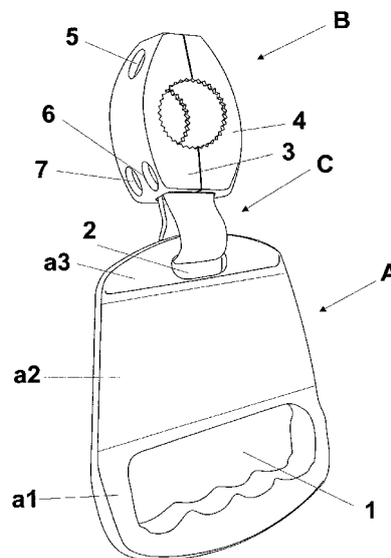
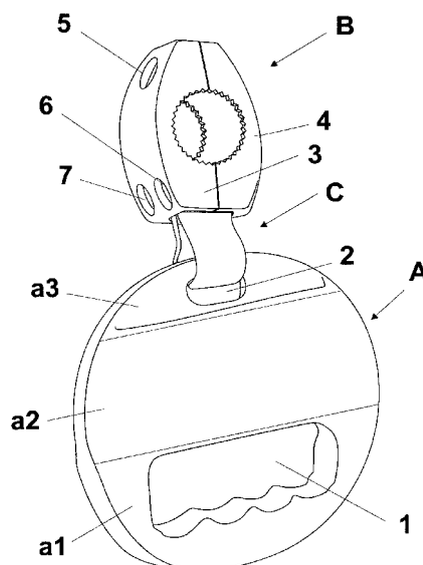
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais.



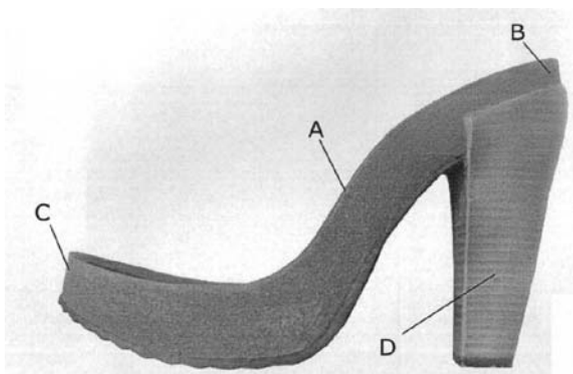
(11) **DI 7001603-8** (22) 04/05/2010 39
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO LAMINADO PLÁSTICO.
 (73) ROBSON TALVANY MELVINO ARAÚJO (BR/SP)
 (72) ROBSON TALVANY MELVINO ARAÚJO
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais.



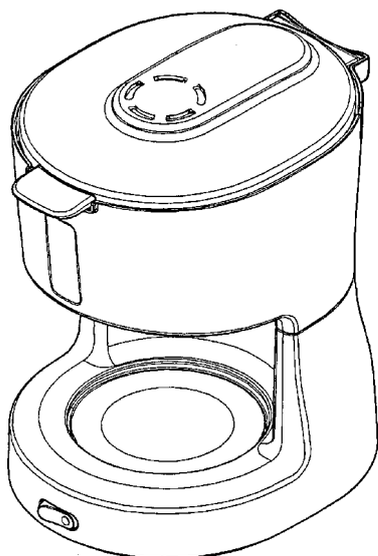
(11) **DI 7001700-0** (22) 06/05/2010 39
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO PARA CALÇADO
 (73) DANIEL BELOTI SUAVINHA (BR/SP)
 (72) DANIEL BELOTI SUAVINHA
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/05/2010, observadas as condições legais.



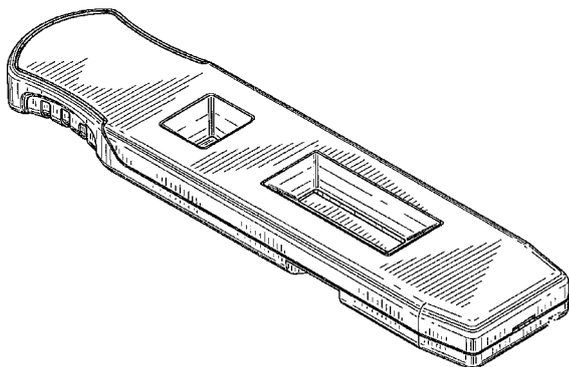
(11) **DI 7002083-3** (22) 18/05/2010 39
 (15) 15/02/2011
 (30) 19/11/2009 EM 001638164-0001
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 07-02, 31-00
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MÁQUINA ELÉTRICA DE FAZER CAFÉ
 (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Graeme Antony Warburton
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/05/2010, observadas as condições legais.



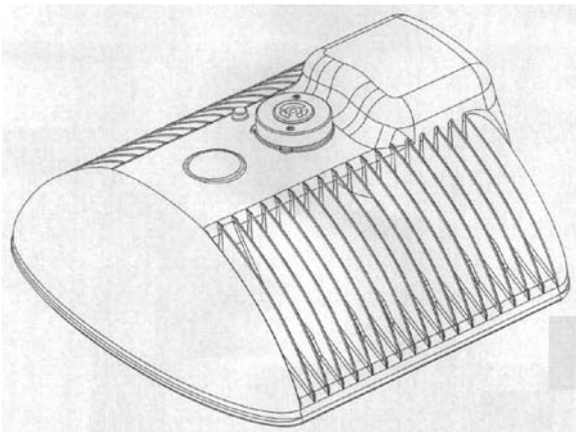
(11) **DI 7001889-8** (22) 11/05/2010 39
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 08-08
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ALÇA PARA SUPORTE CORPORAL INDIVIDUAL
 (73) Ademir Monteiro de Assis (BR/ES)
 (72) Ademir Monteiro de Assis
 (74) Maria Célia Coelho Novaes
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2010, observadas as condições legais.



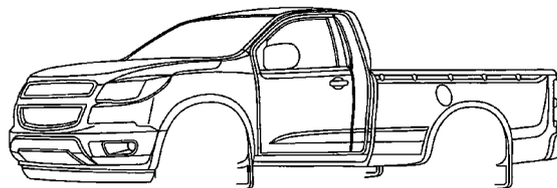
(11) **DI 7002087-6** (22) 18/05/2010 **39**
 (15) 15/02/2011
 (30) 18/11/2009 US 29/350,550
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 24-01, 14-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CASSETE PARA USO MÉDICO
 (73) Becton, Dickinson and Company (US)
 (72) Scott E. Castanon, Martin J. Bouliane, Richard R. Anderson, John J. Carrino, Brian P. Dwyer, Gregory K. Bond
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/05/2010, observadas as condições legais.



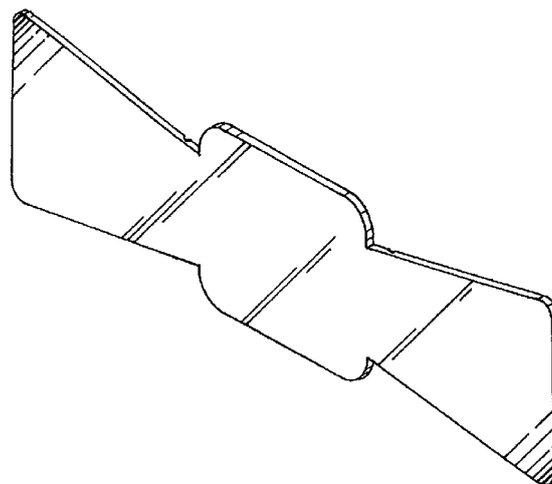
(11) **DI 7002091-4** (22) 19/05/2010 **39**
 (15) 15/02/2011
 (30) 20/11/2009 CA 132997
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 26-05
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ACESSÓRIO DE ILUMINAÇÃO.
 (73) Led Roadway Lighting Ltd. (CA)
 (72) Jack Yitzhak Josefowicz, Matthew Francis Durdle, Tristan Roland Laan
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2010, observadas as condições legais.



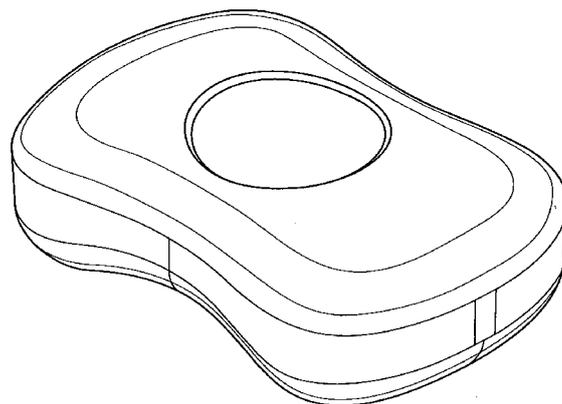
(11) **DI 7002093-0** (22) 21/05/2010 **39**
 (15) 15/02/2011
 (30) 23/11/2009 US 29/350,749
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 12-08, 21-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARROCERIA DE VEÍCULO
 (73) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS, INC. (US)
 (72) John H. Ware, Matthew J. Noone, Steve S. Kim, Daniel Sizuo Nozaki, Carlos M. Barba
 (74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais.

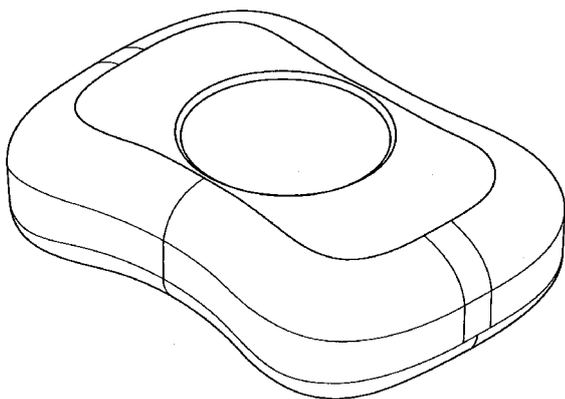


(11) **DI 7002169-4** (22) 21/05/2010 **39**
 (15) 15/02/2011
 (30) 25/11/2009 US 29/348,095
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 24-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A BLOCO DE MORDIDA BILATERAL SIMÉTRICO DENTAL
 (73) Centrix, INC. (US)
 (72) Cotsworth P. Fishburne, Jr.
 (74) Rodrigo Sérgio Bonan de Aguiar
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7002170-8** (22) 21/05/2010 **39**
 (15) 15/02/2011
 (30) 23/11/2009 EM 001639170-0001; 23/11/2009 EM 001639170-0002
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 28-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A BARRA DE SABÃO
 (73) Reckitt & Colman (Overseas) Limited (UK)
 (72) Andy Linton
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais.





(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE
 (73) Graham Packaging Company, L.P. (US)
 (72) Eric B. Ungrady, Justin A. Howell, Luis Carvalho
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/05/2010, observadas as condições legais.

(11) **DI 7002201-1** (22) 02/06/2010

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 11-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM OBJETO DE ADORNO

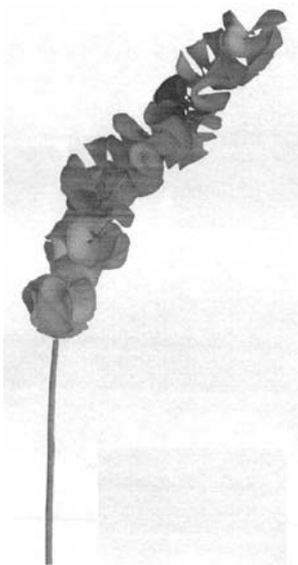
(73) Celso Luiz Prevedello (BR/PR) , Endrigo Monte Serrat Prevedello (BR/PR)

(72) Endrigo Monte Serrat Prevedello, Celso Luiz Prevedello

(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/06/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7002220-8** (22) 30/04/2010

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIAS

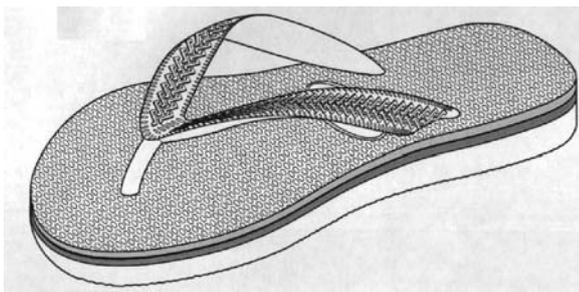
(73) São Paulo Alpargatas S.A. (BR/SP)

(72) Júlio Cesar Panariello Júnior

(74) Murta Goyanes Advogados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7002225-9** (22) 26/05/2010

(15) 15/02/2011

(30) 30/11/2009 US 29/351,052

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 09-01

39



(11) **DI 7002226-7** (22) 26/05/2010

(15) 15/02/2011

(30) 15/03/2010 KR 30-2010-0011190

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 26-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LÂMPADA DE DIODO EMISSOR DE LUZ

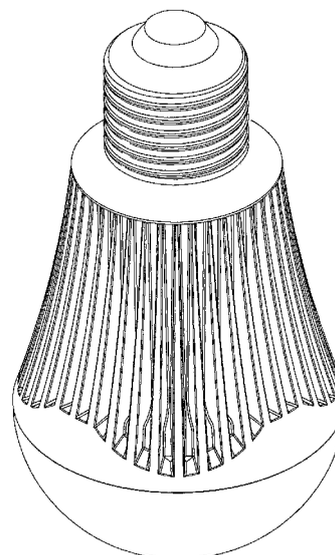
(73) Amoluxe CO., Ltd. (KR)

(72) Sang Dong Jeong, Tae Gi Yoon, Jae Yeong Lee

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/05/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7002227-5** (22) 26/05/2010

(15) 15/02/2011

(30) 30/11/2009 US 29/351,054

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE

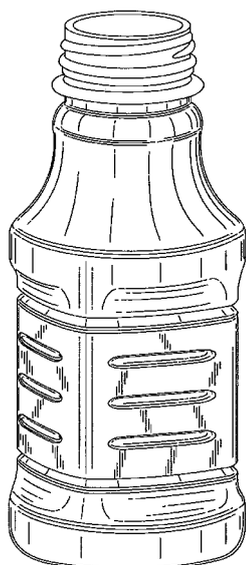
(73) Graham Packaging Company, L.P. (US)

(72) Eric B. Ungrady, Justin A. Howell, Luis Carvalho

(74) Momsen, Leonardos & Cia

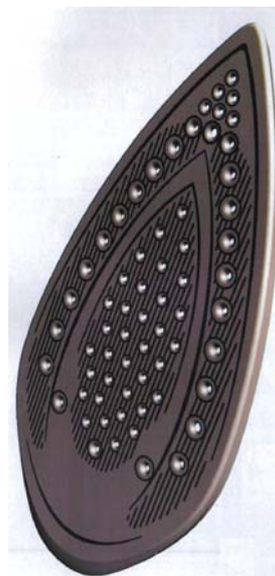
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/05/2010, observadas as condições legais.

39



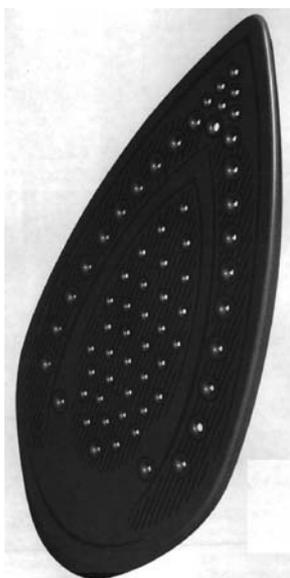
(11) **DI 7002248-8** (22) 31/05/2010
 (15) 15/02/2011
 (30) 01/12/2009 EM 001181911-0003
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 07-05
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PARTE INFERIOR DE UM FERRO DE PASSAR.
 (73) Calor (FR)
 (72) Fabrice Renault
 (74) Araripe & Associados
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/05/2010, observadas as condições legais.

39



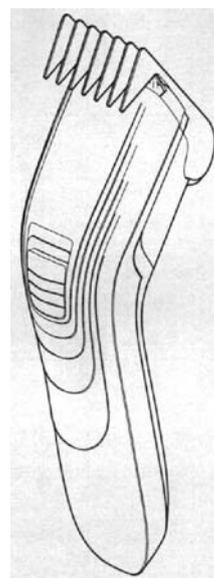
(11) **DI 7002256-9** (22) 31/05/2010
 (15) 15/02/2011
 (30) 02/12/2009 EM 001642760
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 28-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CORTADOR DE CABELO
 (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Ozgur Tasar
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/05/2010, observadas as condições legais.

39



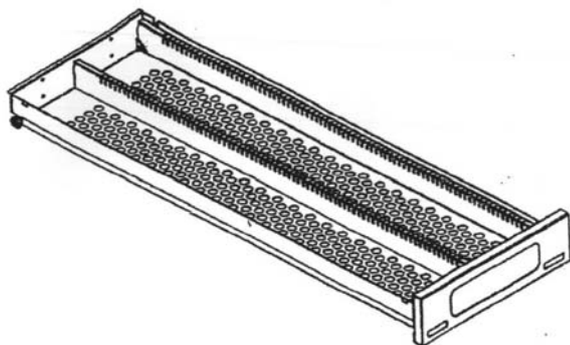
(11) **DI 7002252-6** (22) 31/05/2010
 (15) 15/02/2011
 (30) 01/12/2009 EM 001181911-0002
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 07-05
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PARTE INFERIOR DE UM FERRO DE PASSAR
 (73) Calor (FR)
 (72) Fabrice Renault
 (74) Araripe & Associados
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/05/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7002258-5** (22) 04/06/2010
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 06-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GAVETA
 (73) Ricardo Eustáquio Righi Reis (BR/MG) , Gustavo Rodrigues Pereira (BR/MG)
 (72) Gustavo Rodrigues Pereira, Ricardo Eustáquio Righi Reis
 (74) Própria Assessoria e Consultoria Marcas e Patentes Ltda - Api 1160/1161/1162
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/06/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7002261-5** (22) 04/06/2010

(15) 15/02/2011

(30) 04/12/2009 US 29/351,421

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA

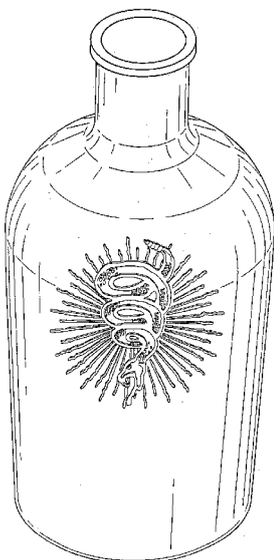
(73) PELIGROSO SPIRITS COMPANY, LLC. (US)

(72) KEITH ROSS, BRUCE BEACH, ERIC CRANE

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/06/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7002286-0** (22) 09/06/2010

(15) 15/02/2011

(30) 11/12/2009 EP 001646753-0001

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 02-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VISEIRA

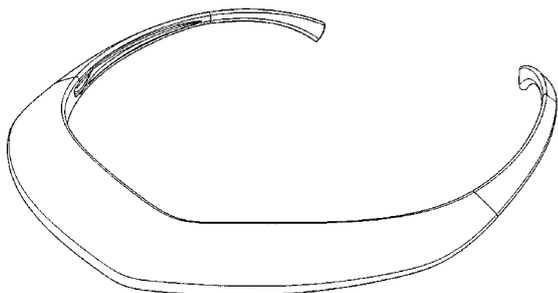
(73) HANS ANTON VAN AANHOLT (NL)

(72) HANS ANTON VAN AANHOLT

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/06/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7002295-0** (22) 10/06/2010

(15) 15/02/2011

(30) 21/12/2009 EM 001649963-0001

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 27-05

39

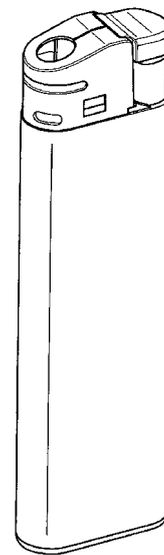
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ISQUEIRO

(73) SOCIÉTÉ BIC (FR)

(72) Guy Lefebvre, Jordi Muste

(74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/06/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7002317-4** (22) 14/06/2010

(15) 15/02/2011

(30) 15/12/2009 KR 30-2009-0055064

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 16-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PROJETOR

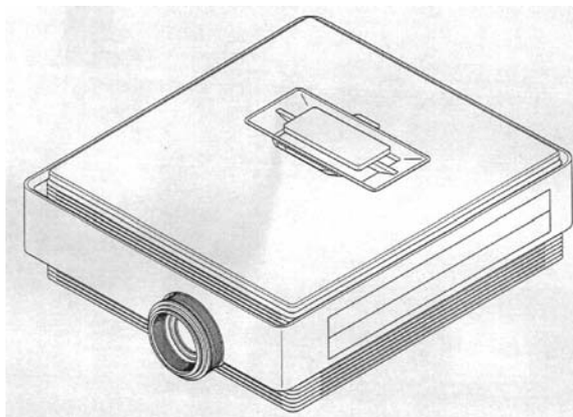
(73) LG ELETRONICS INC. (KR)

(72) YOUNG KOOK SEO, YOO SEOK KIM

(74) David Do Nascimento Advogados Associados.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7002331-0** (22) 16/06/2010

(15) 15/02/2011

(30) 16/12/2009 US 29/352,103

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 07-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MATERIAL DE LIMPEZA

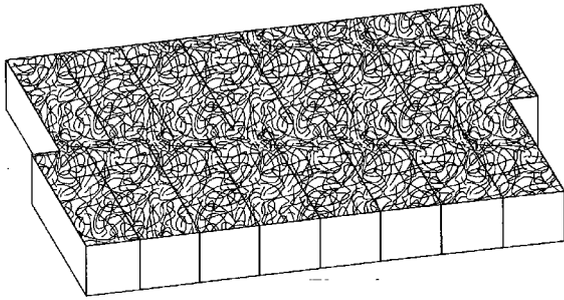
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) DONALD GEORGE PETERSON, WAYNE KEITH DUNSHEE

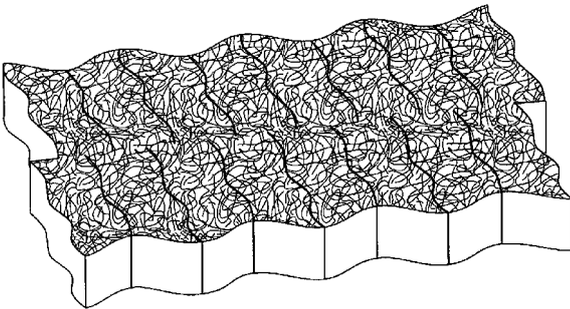
(74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2010, observadas as condições legais.

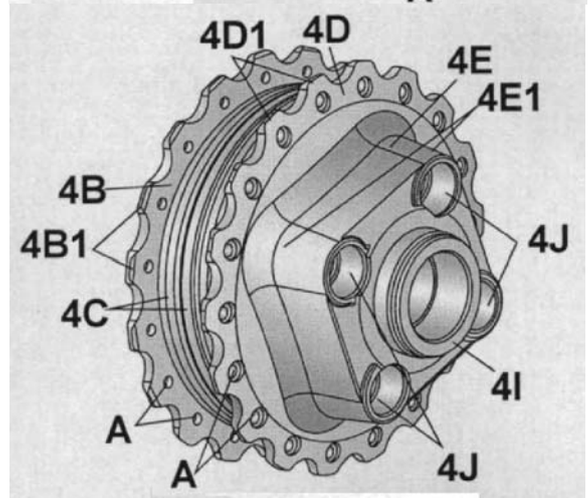
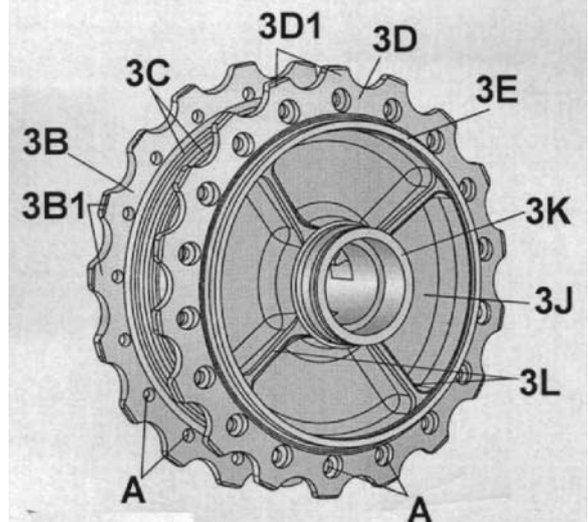
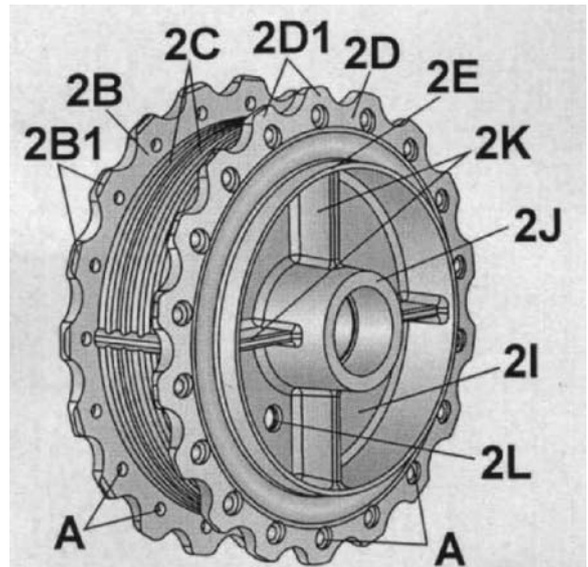
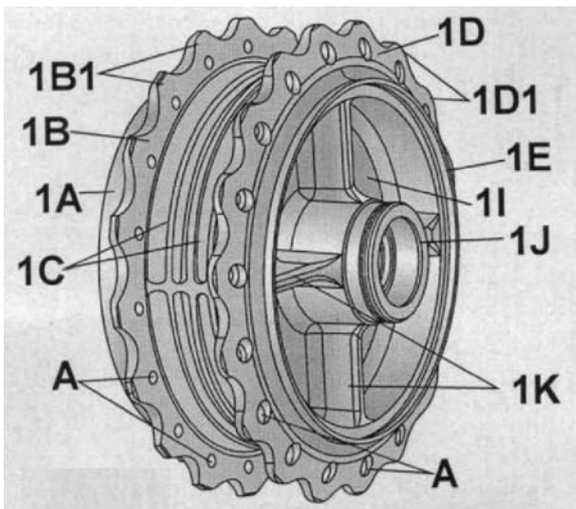
39



(11) **DI 7002333-6** (22) 16/06/2010 39
 (15) 15/02/2011
 (30) 16/12/2009 US 29/352,103
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 07-05
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MATERIAL DE LIMPEZA
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) DONALD GEORGE PETERSON, WAYNE KEITH DUNSHEE
 (74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7002643-2** (22) 06/07/2010 39
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 12-16
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CUBO DE RODA
 (73) Zen SA Industria Metalurgica (BR/SC)
 (72) Edoardo Depine Poffo
 (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/07/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7002644-0** (22) 06/07/2010 39
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À SOLADO
 (73) Taitson Rodrigues Melo Bessas (BR/MG)
 (72) Taitson Rodrigues Melo Bessas
 (74) Fernando Luiz Rosado - API 1155
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/07/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003100-2** (22) 27/05/2010

39

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 12-02

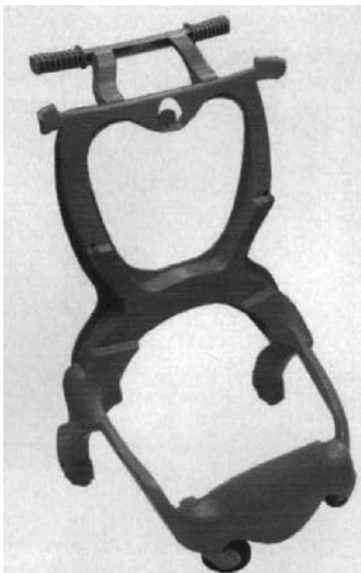
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHASSI PARA VEÍCULO DE TRANSPORTE DE MERCADORIA

(73) PLASCAR INDUSTRIA DE COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ DONIZETE DA SILVA

(74) GERSON BATISTA FERREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/05/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003101-0** (22) 14/06/2010

39

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 12-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MINI CARRINHO

(73) PLASCAR INDUSTRIA DE COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ DONIZETE DA SILVA

(74) GERSON BATISTA FERREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003102-9** (22) 14/06/2010

39

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 06-06

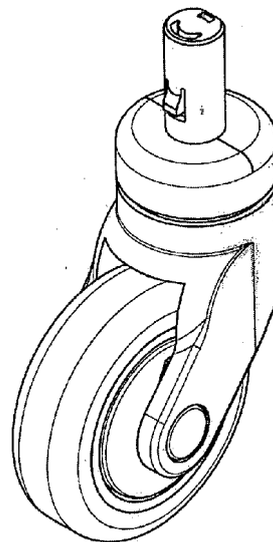
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RODÍZIO

(73) PLASCAR INDUSTRIA DE COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ DONIZETE DA SILVA

(74) GERSON BATISTA FERREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003103-7** (22) 14/06/2010

39

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 09-08

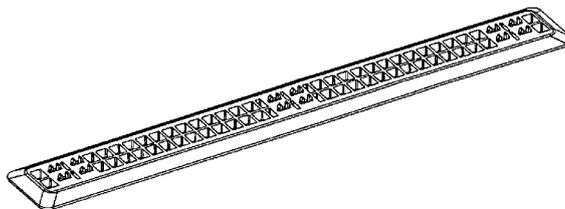
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE DE PALLET

(73) PLASCAR INDUSTRIA DE COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ DONIZETE DA SILVA

(74) GERSON BATISTA FERREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003104-5** (22) 14/06/2010

39

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 09-08

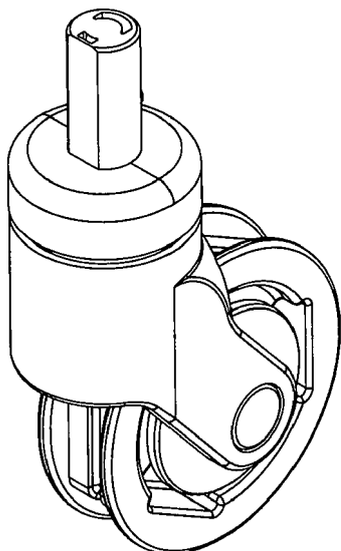
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RODÍZIO

(73) PLASCAR INDUSTRIA DE COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ DONIZETE DA SILVA

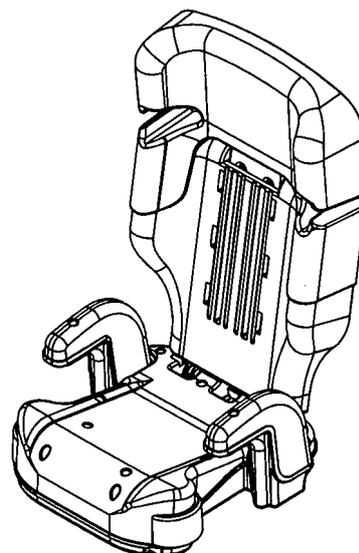
(74) GERSON BATISTA FERREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais.



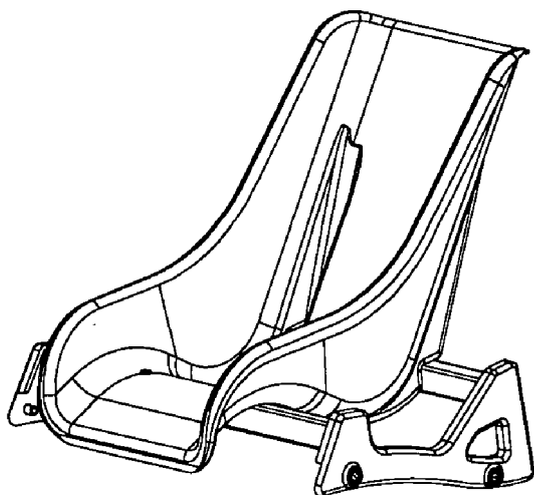
(11) **DI 7003105-3** (22) 14/06/2010
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ASSENTO
 (73) PLASCAR INDÚSTRIA DE COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)
 (72) JOSÉ DONIZETE DA SILVA
 (74) GERSON BATISTA FERREIRA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais.

39



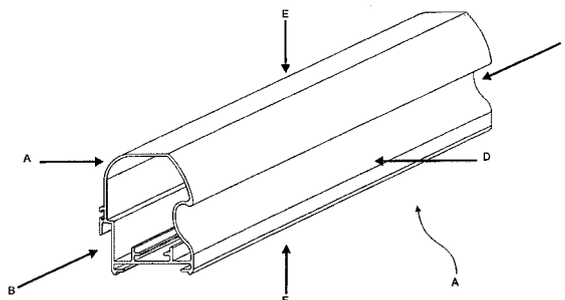
(11) **DI 7003114-2** (22) 11/08/2010
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 25-01
 (54) CONFIGURAÇÃO ESTÉTICA EM ELEMENTO MONTANTE CENTRAL APLICADO EM JANELAS, PORTAS OU BOX PARA BANHEIRO
 (73) Felício Tadeu Bragante (BR/SP)
 (72) Felício Tadeu Bragante
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/08/2010, observadas as condições legais.

39



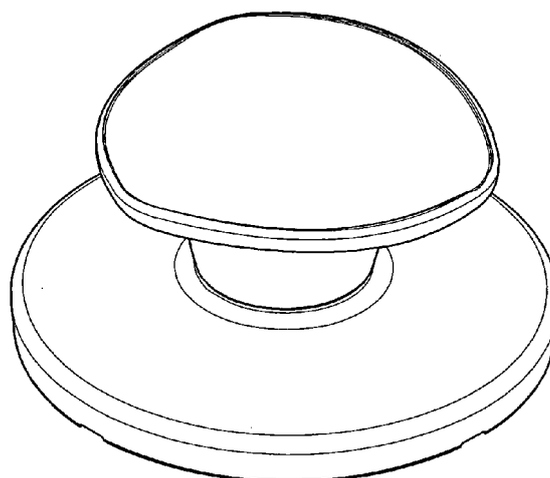
(11) **DI 7003106-1** (22) 14/06/2010
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ASSENTO AUXILIAR INFANTIL PARA VEÍCULOS
 (73) PLASCAR INDÚSTRIA DE COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)
 (72) JOSÉ DONIZETE DA SILVA
 (74) GERSON BATISTA FERREIRA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7003116-9** (22) 11/08/2010
 (15) 15/02/2011
 (30) 23/03/2010 EM 001685249
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 07-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PEGADOR.
 (73) LA TERMOPLASTIC F.B.M. - S.R.L. (IT)
 (72) MARCO MUNARI
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/08/2010, observadas as condições legais.

39

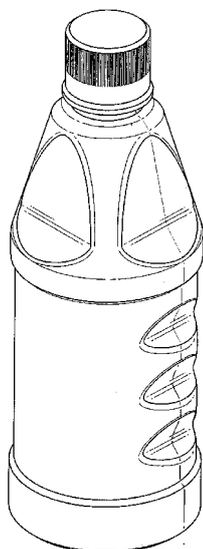


(11) **DI 7003121-5** (22) 12/08/2010
 (15) 15/02/2011

39

(45) 15/02/2011
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO
 (73) Tecbril Indústria Química Ltda. (BR/SP)
 (72) WALAS PEREIRA DE AMORIM
 (74) MIRANDA, LYNCH & KNEBLEWSKI LTDA.

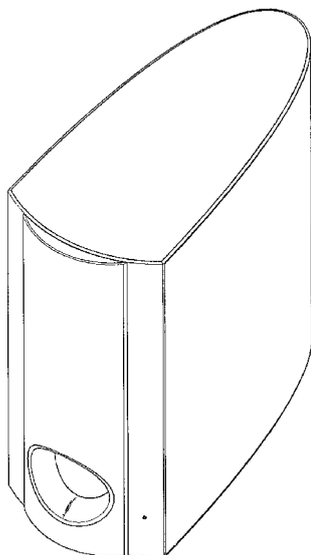
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003150-9** (22) 16/08/2010

(15) 15/02/2011
 (30) 18/06/2010 KR 30-2010-0026853
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 14-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAIXA DE SOM
 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 (72) MINJAE LEE, JIYEON LEE, MINJI SEO
 (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/08/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003160-6** (22) 17/08/2010

(15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA
 (73) METADIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO METALÚRGICA LTDA (BR/SP)
 (72) MASSIMO RODRIGO, FERNANDO XIMENES RODRIGO
 (74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/08/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003161-4** (22) 17/08/2010

(15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 06-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APOIO PARA PÉS DE CADEIRA
 (73) METADIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO METALÚRGICA LTDA (BR/SP)
 (72) MASSIMO RODRIGO, FERNANDO XIMENES RODRIGO
 (74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/08/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7003162-2** (22) 17/08/2010

(15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA
 (73) METADIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO METALÚRGICA LTDA (BR/SP)
 (72) MASSIMO RODRIGO, FERNANDO XIMENES RODRIGO
 (74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA

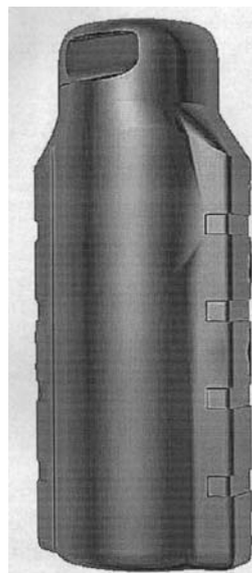
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/08/2010, observadas as condições legais.

39



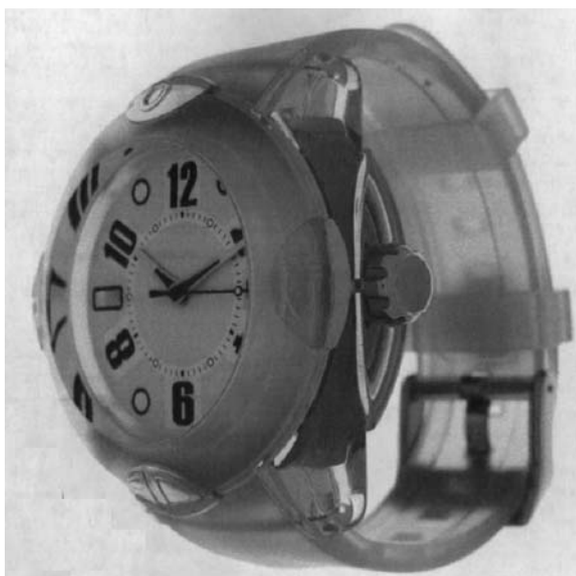
(11) **DI 7003163-0** (22) 17/08/2010
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 10-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RELÓGIO
 (73) TENDENCE GROUP LTD, LONDON, LUGANO BRANCH (CH)
 (72) GABRIELE GHIEMINI
 (74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/08/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7003168-1** (22) 18/08/2010
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS DE HIGIENE
 (73) FLORA PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA S.A. (BR/SP)
 (72) JOESLEY MENDONÇA BATISTA
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais.

39



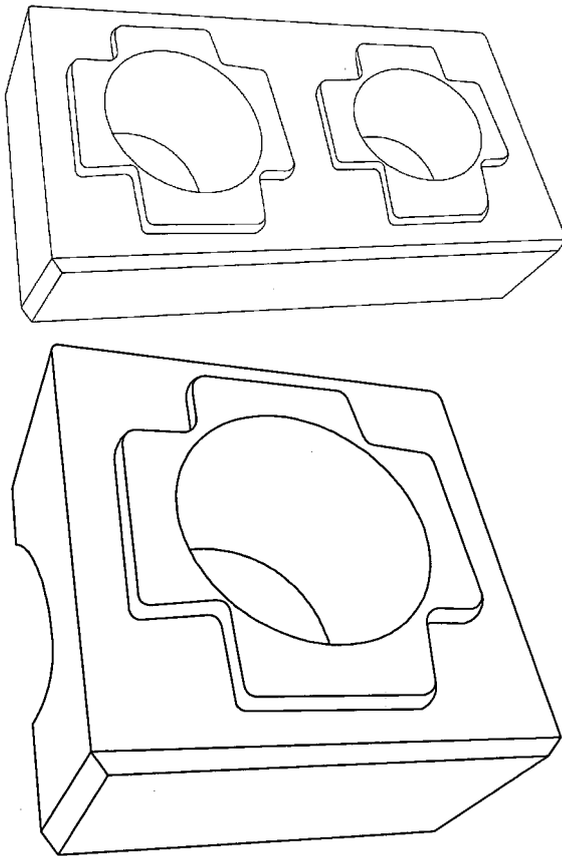
(11) **DI 7003167-3** (22) 18/08/2010
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS DE HIGIENE
 (73) FLORA PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA S.A. (BR/SP)
 (72) JOESLEY MENDONÇA BATISTA
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais.

39

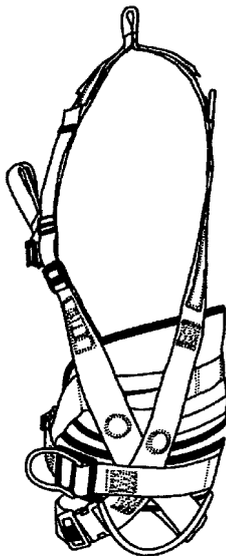


(11) **DI 7003169-0** (22) 18/08/2010
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 25-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TIJOLO ESTRUTURAL
 (73) MARCELO FONSECA MORAES (BR/SP)
 (72) MARCELO FONSECA MORAES
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais.

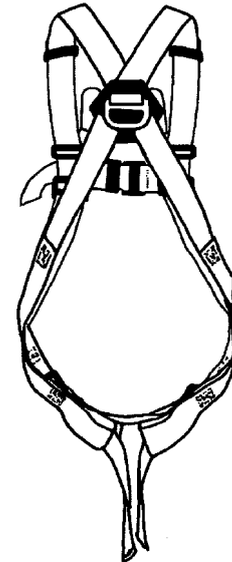
39



(11) **DI 7003175-4** (22) 15/07/2010 39
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 29-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CINTO DE SEGURANÇA
 (73) Hércules Equipamentos de Proteção Ltda (BR/SP)
 (72) ROBERTO CYRULNIK
 (74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS LTDA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/07/2010, observadas as condições legais.



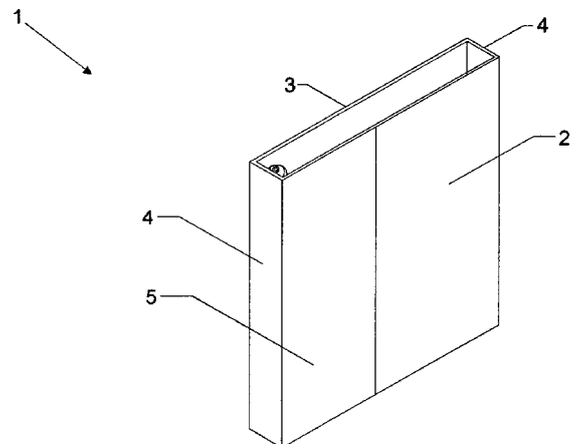
(11) **DI 7003176-2** (22) 15/07/2010 39
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 29-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CINTO DE SEGURANÇA
 (73) Hércules Equipamentos de Proteção Ltda (BR/SP)
 (72) ROBERTO CYRULNIK
 (74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS LTDA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/07/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003239-4** (22) 05/08/2010 39
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 18-03
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM FONTE TIPOGRÁFICA
 (73) FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA) (CH)
 (72) JASON GREEVES
 (74) LUCAS MARTINS GAIARSA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/08/2010, observadas as condições legais.

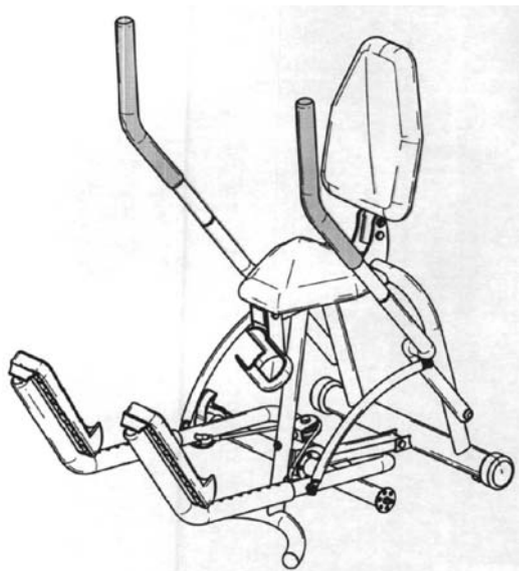
abcdefghijklmnopqrstuvwxy
ABCDEFGHIJKLMNopqRSTUVWXYZ
1234567890 \$!&(.,:;"'!?)

(11) **DI 7003240-8** (22) 18/08/2010 39
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 03-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PASTA FICHÁRIO
 (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.



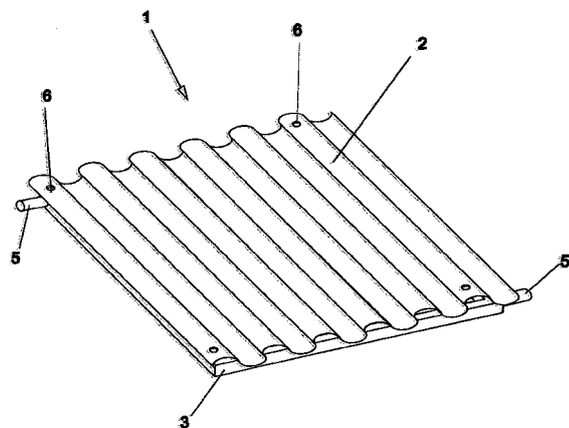
(11) **DI 7003245-9** (22) 18/08/2010 39
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 21-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO PARA EXERCÍCIO FÍSICO SINCRONIZADO DAS PERNAS E BRAÇOS.
 (73) KENKORP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CADEIRAS LTDA. (BR/SP)
 (72) MIRIAN MAYUMI HATISUKA PIGATTO
 (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais.



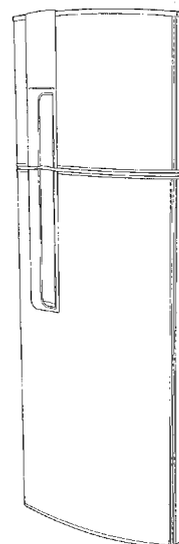
(11) **DI 7003248-3** (22) 19/08/2010
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 23-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COLETOR SOLAR
 (73) Nelson Ivan Arnaldo Ibanez Faundez (BR/SP)
 (72) Nelson Ivan Arnaldo Ibanez Faundez
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/08/2010, observadas as condições legais.

39



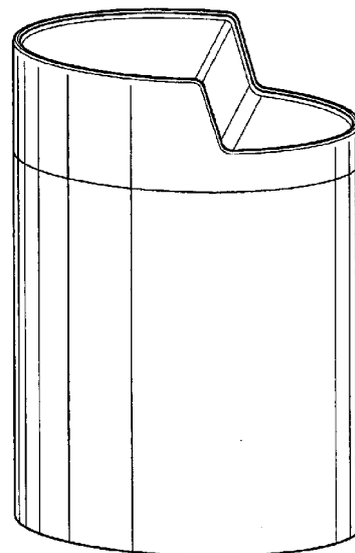
(11) **DI 7003249-1** (22) 19/08/2010
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 15-07
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PORTA DE REFRIGERADOR OU SIMILAR
 (73) WHIRPOOL S.A. (BR/SP)
 (72) VICTOR HENRIQUE FAGUNDES, LIE MANUELA SILVEIRA, RODOLFO FLOETER JÚNIOR
 (74) CARINA S. RODRIGUES
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/08/2010, observadas as condições legais.

39



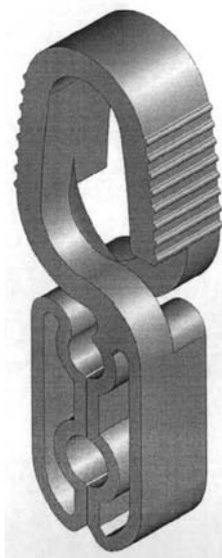
(11) **DI 7003415-0** (22) 31/08/2010
 (15) 15/02/2011
 (30) 04/03/2010 EM 001677915-0001
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 13-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARREGADOR DE CÉLULA COMBUSTÍVEL
 (73) SOCIÉTÉ BIC (FR)
 (72) ALAIN ROSENZWEIG, KURT RATH
 (74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/08/2010, observadas as condições legais.

39

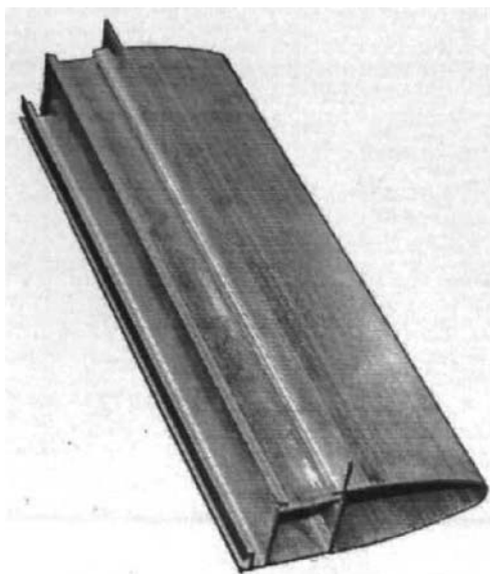


(11) **DI 7003474-5** (22) 02/09/2010
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 07-05
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PREGADOR DE ROUPAS
 (73) Indústria e Comércio Santa Maria Ltda (BR/SP)
 (72) LUIZ EDUARDO DE BRANCO
 (74) FOCUS MARCAS E PATENTES LTDA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais.

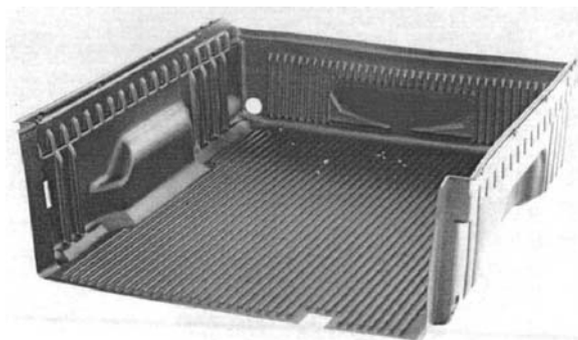
39



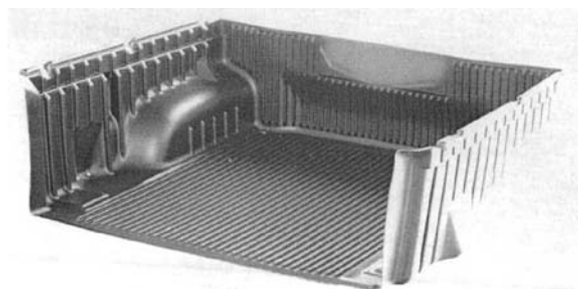
(11) **DI 7003475-3** (22) 02/09/2010 **39**
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 25-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL ENRIJECEDOR
 (73) EDSON CESAR SASTRE FAVRETO (BR/SP)
 (72) EDSON CESAR SASTRE FAVRETO
 (74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais.



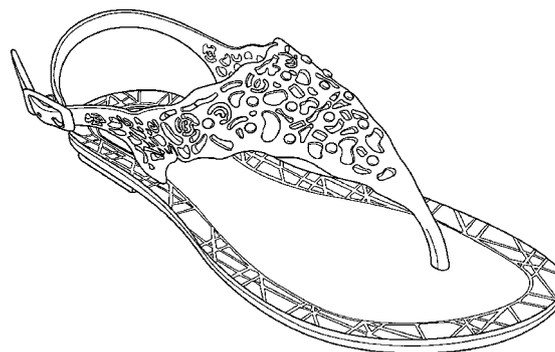
(11) **DI 7003476-1** (22) 02/09/2010 **39**
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 12-16
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PROTETOR DE CAÇAMBA
 (73) Autometal S/A (BR/SP)
 (72) Amable Martinez Conde Barrasa
 (74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais.



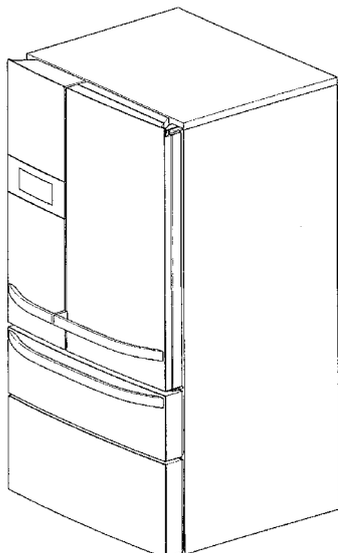
(11) **DI 7003477-0** (22) 02/09/2010 **39**
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 12-16
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PROTETOR DE CAÇAMBA
 (73) Autometal S/A (BR/SP)
 (72) Amable Martinez Conde Barrasa
 (74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003500-8** (22) 02/09/2010 **39**
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIA
 (73) LUCIANO RAMOS DA SILVA (BR/SP)
 (72) LUCIANO RAMOS DA SILVA
 (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003508-3** (22) 02/08/2010 **39**
 (15) 15/02/2011
 (45) 15/02/2011
 (52)(BR) 15-07
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM REFRIGERADOR
 (73) LG ELECTRONICS, INC. (KR)
 (72) JUNG, HAN JIN
 (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/08/2010, observadas as condições legais.



(11) **DI 7003512-1** (22) 03/09/2010

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 25-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL DE TRAVESSA PARA COLUNA ESTRUTURAL

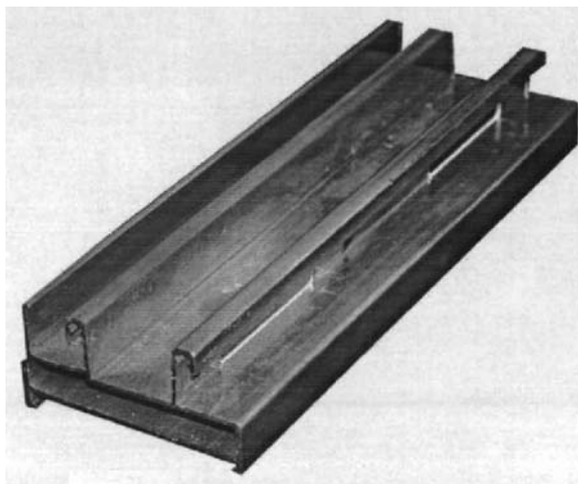
(73) EDSON CESAR SASTRE FAVRETO (BR/SP)

(72) EDSON CESAR SASTRE FAVRETO

(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/09/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7003514-8** (22) 03/09/2010

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 25-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL DE CALÇO DE SUSTENTAÇÃO

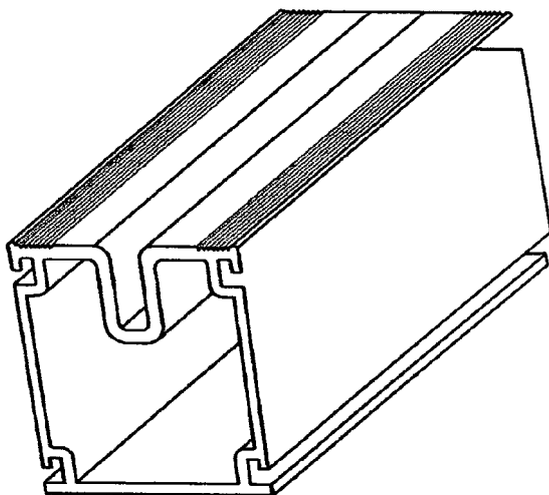
(73) EDSON CESAR SASTRE FAVRETO (BR/SP)

(72) EDSON CESAR SASTRE FAVRETO

(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/09/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7003513-0** (22) 03/09/2010

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 25-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL ESTRUTURAL DE TRILHO INFERIOR

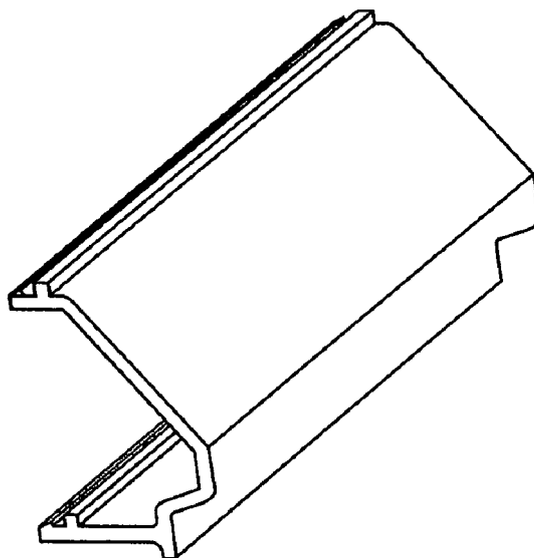
(73) EDSON CESAR SASTRE FAVRETO (BR/SP)

(72) EDSON CESAR SASTRE FAVRETO

(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/09/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7003587-3** (22) 16/09/2010

(15) 15/02/2011

(45) 15/02/2011

(52)(BR) 08-08

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISCO DE FIXAÇÃO

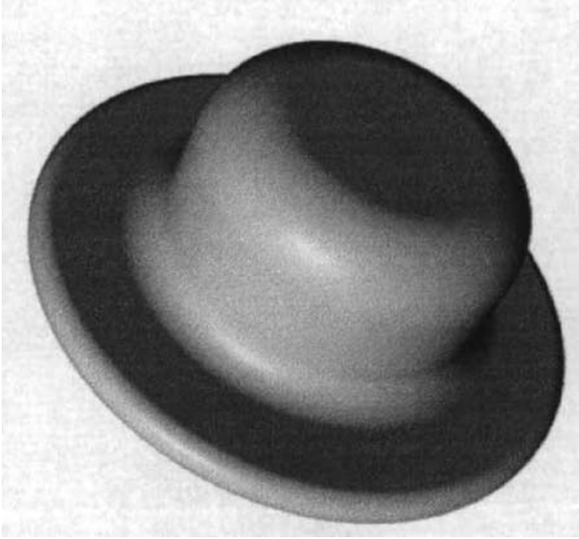
(73) José Roberto Loureiro (BR/SP) , José Carlos Simone (BR/SP)

(72) José Roberto Loureiro, 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, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2093 de 15/02/2011

34.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO - ART. 106 PARÁG.3 DA LPI

(21) **DI 6900392-0** (22) 10/02/2009 34.1
(71) Yechiel Gotfried (IL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **DI 6902682-3** (22) 19/06/2009 34.1
(71) Antoninho Dias (BR/SP)
(74) IZAIAS ROBERTO MARTINHO

(21) **DI 6902831-1** (22) 20/07/2009 34.1
(71) Melchiades da Cunha Neto (BR/GO)
(74) TC - Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **DI 7000339-4** (22) 03/02/2010 34.1
(71) Rennosonic Tecnologia Ltda (BR/MG)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) **DI 7001457-4** (22) 26/04/2010 34.1
(71) BMH TECHNOLOGY OY (FI)
(74) Araripe & Associados

(21) **DI 7003302-1** (22) 12/07/2010 34.1
(71) Sandro Lopes Silva (BR/RJ)

(21) **DI 7003368-4** (22) 27/08/2010 34.1
(71) SIN - SISTEMA DE IMPLANTE NACIONAL S.A. (BR/SP)
(74) SCORPIONS MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **DI 7003411-7** (22) 31/08/2010 34.1
(71) Marcio Luiz Neuwald Silva (BR/RS)
(74) Bilrano da Silva Telles

(21) **DI 7003437-0** (22) 21/07/2010 34.1
(71) Hélio Luiz Battirola (BR/SC)
(74) Agostinho de Melo

(21) **DI 7003572-5** (22) 15/09/2010 34.1
(71) Gerson Luiz Maffi (BR/SC)
(74) CARLO ANDREAS DALCANALE

(21) **DI 7003573-3** (22) 15/09/2010 34.1
(71) Gerson Luiz Maffi (BR/SC)
(74) Carlo Andreas Dalcanale

41 NULIDADE ADMINISTRATIVA

(11) **DI 6900559-1** (15) 22/12/2009 41
(73) Casagrande Revestimentos Cerâmicos S/A (BR/SC)
(74) Marcos Aurélio de Jesus
Requerente: ICETEC - Indústria Cerâmica de Telhas Coloniais Ltda. ME@Nulidade instaurada em 29 de julho de 2010.

43

EXTINÇÃO - ART.119 INCISO II DA LPI

(11) **DI 5902010-5** (15) 29/02/2000 43
(73) Lançamentos Criações em Couro Ltda. (BR/SP)
(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 24/02/2010.

(11) **DI 6003206-5** (15) 26/06/2001 43
(73) Lançamentos Criações em Couro Ltda (BR/SP)
(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 24/02/2010.

(11) **DI 6003207-3** (15) 26/06/2001 43
(73) Lançamentos Criações em Couro Ltda (BR/SP)
(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 24/02/2010.

(11) **DI 6003209-0** (15) 26/06/2001 43
(73) Lançamentos Criações em Couro Ltda (BR/SP)
(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 24/02/2010.

(11) **DI 6003210-3** (15) 26/06/2001 43
(73) Lançamentos Criações em Couro Ltda (BR/SP)
(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 24/02/2010.

(11) **DI 6003211-1** (15) 26/06/2001 43
(73) Lançamentos Criações em Couro Ltda (BR/SP)
(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 24/02/2010.

(11) **DI 6003212-0** (15) 26/06/2001 43
(73) Lançamentos Criações em Couro Ltda (BR/SP)
(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 24/02/2010.

(11) **DI 6003213-8** (15) 26/06/2001 43
(73) Lançamentos Criações em Couro Ltda (BR/SP)
(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 24/02/2010.

(11) **DI 6003214-6** (15) 26/06/2001 43
(73) Lançamentos Criações em Couro Ltda (BR/SP)
(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 24/02/2010.

(11) **DI 6003215-4** (15) 26/06/2001 43
(73) Lançamentos Criações em Couro Ltda (BR/SP)
(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 24/02/2010.

(11) **DI 6003216-2** (15) 26/06/2001 43
(73) Lançamentos Criações em Couro Ltda (BR/SP)
(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 24/02/2010.

(11) **DI 6003551-0** (15) 14/05/2002 43
(73) Lançamento Criações em Couro Ltda (BR/SP)

(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 24/02/2010.

(11) **DI 6503307-8** (15) 08/11/2005 43
(73) Gustavo Fernando Ermel (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empresarial Ltda
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 11/03/2010.

(11) **DI 6503402-3** (15) 06/12/2005 43
(73) Giovanni Cilia (BR/PR) , Neusa Souza Cilia (BR/PR)
(74) Antonio Buiar
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 01/06/2010.

(11) **DI 6503403-1** (15) 06/12/2005 43
(73) Giovanni Cilia (BR/PR) , Neusa Souza Cilia (BR/PR)
(74) Antonio Buiar
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 01/06/2010.

(11) **DI 6503404-0** (15) 06/12/2005 43
(73) Giovanni Cilia (BR/PR) , Neusa Souza Cilia (BR/PR)
(74) Antonio Buiar
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 01/06/2010.

(11) **DI 6503405-8** (15) 06/12/2005 43
(73) Giovanni Cilia (BR/PR) , Neusa Souza Cilia (BR/PR)
(74) Antonio Buiar
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 01/06/2010.

(11) **DI 6503406-6** (15) 06/12/2005 43
(73) Neusa Souza Cilia (BR/PR) , Giovanni Cilia (BR/PR)
(74) Antonio Buiar
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 01/06/2010.

(11) **DI 6503407-4** (15) 06/12/2005 43
(73) Neusa Souza Cilia (BR/PR) , Giovanni Cilia (BR/PR)
(74) Antonio Buiar
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 01/06/2010.

(11) **DI 6503408-2** (15) 06/12/2005 43
(73) Giovanni Cilia (BR/PR) , Neusa Souza Cilia (BR/PR)
(74) Antonio Buiar
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 01/06/2010.

(11) **DI 6503409-0** (15) 06/12/2005 43
(73) Neusa Souza Cilia (BR/PR) , Giovanni Cilia (BR/PR)
(74) Antonio Buiar
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 01/06/2010.

(11) **DI 6503410-4** (15) 06/12/2005 43
(73) Neusa Souza Cilia (BR/PR) , Giovanni Cilia (BR/PR)
(74) Antonio Buiar
REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A
CONTAR DE 01/06/2010.

(11) **DI 6503411-2** (15) 29/11/2005 **43**
 (73) Giovanni Cilia (BR/PR) , Neusa Souza Cilia (BR/PR)
 (74) Antonio Buiar
 REGISTRO EXTINTO. RENÚNCIA HOMOLOGADA A CONTAR DE 01/06/2010.

47 PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(11) **DI 6000038-4** (22) 21/01/2000 **47**
 (15) 19/06/2001
 (71) MOBRAN IND. COM. E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG) , Madeirense Móveis do Brasil Ltda (BR/MG)
 (74) Souza Ramos & Associados
 Petição MG 014100003257 de 16/09/2010 não conhecida, em virtude do disposto no art. 219 incisos I e II da LPI.

(11) **DI 6003562-5** (22) 21/01/2000 **47**
 (15) 20/04/2004
 (71) MOBRAN INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG)
 (74) M. Ramos Marcas e Patentes Ltda
 Petição MG 014100003254 de 16/09/2010 não conhecida, em virtude do disposto no art. 219 incisos I e II da LPI.

(11) **DI 6003563-3** (22) 21/01/2000 **47**
 (15) 20/04/2004
 (71) MOBRAN IND. COM. E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG)
 (74) Souza Ramos & Associados
 Petição MG 014100003255 de 16/09/2010 não conhecida, em virtude do disposto no art. 219 incisos I e II da LPI.

(11) **DI 6003564-1** (22) 21/01/2000 **47**
 (15) 20/04/2004
 (71) MOBRAN INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE MÓVEIS LTDA (BR/MG)
 (74) M. Ramos Marcas e Patentes Ltda
 Petição MG 014100003255 de 16/09/2010 não conhecida, em virtude do disposto no art. 219 incisos I e II da LPI.

49 PERDA DE PRIORIDADE

(21) **DI 7002337-9** (22) 31/05/2010 **49**
 (71) Jura Elektroapparate AG (CH)
 (74) Bhering Advogados
 Referente à Reivindicação de Prioridade nº DM/072695 de 30/11/2009, por não ter sido apresentada tradução simples da certidão de depósito do exterior ou documento equivalente, bem como declaração do depositante a este respeito para substituir a tradução simples, conforme art. 16, parágrafos 2º e 5º da LPI.

54 DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

(11) **DI 6701265-5** (22) 23/04/2007 **54**
 (15) 03/06/2008
 (71) BRUNO FLORIANO (BR/SC)
 (74) NILVAN PAULO MINGURANSE
 Referente à Pet.: 020100101658 de 29/10/2010.
 Devolvidos 31 dias de prazo.

(11) **DI 6805959-0** (22) 23/12/2008 **54**
 (15) 01/06/2010
 (71) Priscilla de Carvalho M. Telles Ferreira (BR/SP) , Mariana Ozores Michalany (BR/SP)
 (74) Algo Assessoria em Propriedade Intelectual Ltda
 Referente à Pet.: SP 018100041961 de 08/11/2010.
 Devolvidos 18 dias de prazo.

54.1 DEVOLUÇÃO DE PRAZO NEGADA

(21) **DI 7000489-7** (22) 18/02/2010 **54.1**
 (71) IFCO Systems GmbH (DE)
 (74) CRUZEIRO/NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA
 Referente à Pet.: SP 018100035252 de 21/09/2010.

55 EXIGÊNCIAS DIVERSAS

(11) **DI 6905141-0** (22) 24/07/2009 **55**
 (15) 23/11/2010
 (71) Cem Por Cento do Brasil Confeções Ltda ME (BR/SC)
 (74) José Sarmento
 O autor deve ser pessoa física. Enviar quatro novas vias do Formulário de Pedido de Depósito de Registro de Desenho Industrial (2.01) com os dados preenchidos corretamente em seu campo 06.

56 TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

(11) **DI 6301820-9** (22) 26/05/2003 **56**
 (15) 29/07/2003
 (71) Viva Empreendimentos e Administração de Bens Ltda (BR/SP)
 (74) Tinoco Soares & Filho Ltda.
 Transferido de: "Brinquedos Bandeirante S/A", conforme Petição SP 018100025703 de 15/07/2010.

(11) **DI 6601386-0** (22) 11/04/2006 **56**
 (15) 17/10/2006
 (71) Viva Empreendimentos e Administração de Bens Ltda (BR/SP)
 (74) Itamarati Patentes e Marcas Ltda
 Transferido de: "Brinquedos Bandeirante S/A", conforme Petição SP 018100025642 de 15/07/2010.

(11) **DI 6902972-5** (22) 04/08/2009 **56**
 (15) 22/02/2011
 (71) Jaime Jorge Navarrete Alguacil (BR/CE) , Pedro Pedrosa de La Galana (BR/CE)
 (74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda me
 Transferido parcialmente de: "Jaime Jorge Navarrete Alguacil", conforme Petição CE 013100000502 de 15/09/2010.

(11) **DI 6902973-3** (22) 04/08/2009 **56**
 (15) 22/02/2011
 (71) Jaime Jorge Navarrete Alguacil (BR/CE) , Pedro Pedrosa Garcia de La Galana (BR/CE)
 (74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/C Ltda Me
 Transferido parcialmente de: "Jaime Jorge Navarrete Alguacil", conforme petição CE 013100000501 de 15/09/2010.

(11) **DI 6904535-6** (22) 26/11/2009 **56**
 (15) 29/06/2010
 (71) Indústria & Comércio de Calçados Logus Ltda (BR/SP)
 (74) Helder Adriano da Silva
 Transferido de: "Helder Adriano da Silva", conforme Petição SP 018100042224 de 09/11/2010.

58 TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

(11) **DI 6504311-1** (22) 22/11/2005 **58**
 (15) 04/07/2006
 (71) AB Brasil Indústria e Comércio de Alimentos Ltda (BR/SP)
 (74) Ana Paula Santos Celidonio
 Reapresente documento de cessão com a firma reconhecida em cartório do cedente e do cessionário.

Apresente Contrato e/ou Estatuto Social que comprove os poderes de representatividade do signatário do Instrumento de Cessão perante a empresa cedente. Petição SP 018100011270 de 31/03/2010.

(11) **DI 6600241-9** (22) 27/01/2006 **58**
 (15) 11/04/2006
 (71) DIXIE TOGA PLÁSTICOS RÍGIDOS LTDA (BR/PR)
 (74) Amadeu Gennari Filho
 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. Reapresente documento de cessão com a firma reconhecida em cartório do cedente e do cessionário. Petição SP 018100020904 de 10/06/2010

59 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(11) **DI 6602213-4** (22) 02/06/2006 **59**
 (15) 31/10/2006
 (71) Castelo Participações e Administração de Bens S/A (BR/SP) , Castelo Participações e Administração de Bens S/A (BR/SP)
 (74) Crimark Assessoria Empresarial SC Ltda
 Nome alterado de: "Castelo Alimentos S/A", conforme Petição SP 018070076681 de 22/11/2007.

62 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(11) **DI 6602213-4** (22) 02/06/2006 **62**
 (15) 31/10/2006
 (71) Castelo Participações e Administração de Bens S/A (BR/SP) , Castelo Participações e Administração de Bens S/A (BR/SP)
 (74) Crimark Assessoria Empresarial SC Ltda
 Sede alterada, conforme Petição SP 018070076681 de 22/11/2007.

(11) **DI 6603633-0** (22) 29/09/2006 **62**
 (15) 23/01/2007
 (71) Antonio Carlos Torres (BR/ES) , Antonio Carlos Torres (BR/ES)
 (74) Unif Marcas e Patentes Ltda - API nº 600
 Sede alterada conforme Petição ES 025100000185 de 09/07/2010.

70 PUBLICAÇÃO ANULADA

(11) **DI 6701265-5** (22) 23/04/2007 **70**
 (15) 03/06/2008
 (71) BRUNO FLORIANO (BR/SC)
 (74) NILVAN PAULO MINGURANSE
 Referente ao código de despacho 54.1 publicado na RPI 2087 de 04/01/2011 por ter sido indevido.

(11) **DI 6805959-0** (22) 23/12/2008 **70**
 (15) 01/06/2010
 (71) Priscilla de Carvalho M. Telles Ferreira (BR/SP) , Mariana Ozores Michalany (BR/SP)
 (74) Algo Assessoria em Propriedade Intelectual Ltda
 Referente ao código de despacho 54.1 publicado na RPI 2087 de 04/01/2011 por ter sido indevido.

(21) **DI 7000929-5** (22) 17/03/2010 **70**
 (71) Rogério Foster Vidal (BR/RJ)
 (74) Bhering Advogados
 Referente ao código de despacho 35 publicado na RPI 2087 de 04/01/2011 por ter sido indevido.

(21) **DI 7002966-0** (22) 30/07/2010 **70**
 (71) PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A. (IT)
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
 Referente ao código de despacho 35 publicado na RPI 2087 de 04/01/2011 por ter sido indevido.

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2093 de 15/02/2011

DICIG
Contratos de Tecnologia e Licenças de Uso de Marcas
Tabela de Códigos de Despachos

060 Cumpra a **EXIGÊNCIA** formulada **EM GRAU DE RECURSO**, observando o disposto no complemento.

DICIG
Programas de Computador
Tabela de Códigos de Despachos

080 **Publicação de pedido de Registro de Programa de Computador.**

Publicação de pedido de programa de Computador, art. 3º da Lei 9609/98.

082 **Pedido em exigência devido a irregularidades.**

Pedido em exigência, conforme artigos 3º, 4º e 5º. Suspensão do andamento do Pedido do Registro, que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Da data da notificação corre o prazo de 60 dias para o 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.

130 Pedidos de Averbação de Contratos Indeferidos

185 Pedidos de Averbação de Contratos Arquivados

210 **RECURSO(S) INTERPOSTO(S)** contra decisão indicada.

272 **RECURSO CONHECIDO**, observando o disposto no complemento.

290 Retificação de Publicações

095 Alteração de Razão Social em Exigência.

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

096 Alteração de Razão Social Indeferida.

Notificação de indeferimento de alteração de razão social requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos dos interessados.

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

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

exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

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

104 Petição não conhecida. Não conhecimento de petição por insuficiência de fundamentação legal ou se desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição do valor vigente à data de sua apresentação.

105 **Desistência de pedido de registro de programa de computador homologada.**

Homologada a desistência do pedido de registro de programa de computador.

106 **Renúncia ao registro de programa de computador homologada.**

Homologada a renúncia do registro de programa de computador.

107 **Renúncia ao sigilo da documentação técnica homologada.**

Notificação de renúncia ao sigilo da documentação técnica.

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.

<p>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.</p> <p>114 Republicação. Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.</p>	<p>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 contrarrazões pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Programa de Computador.</p>	<p>120 Concessão do Registro. Expedição do certificado de registro de programa de computador. O título será enviado ao titular ou ao seu procurador, se for o caso.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>DICIG Tabela de Códigos de Despachos INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS</p> </div>		
<p>305 CUMpra A EXIGÊNCIA, observando o disposto no complemento.</p> <p>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.</p> <p>325 ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, POR FALTA DE CUMPRIMENTO/ RESPOSTA À EXIGÊNCIA.</p> <p>335 PUBLICADO o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação de terceiros.</p> <p>340 MANIFESTAÇÃO(ÕES) de terceiros(s) indicado(s) no complemento, face à publicação do pedido de registro de indicação geográfica.</p> <p>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.</p> <p>375 INDEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica, observado o disposto no complemento.</p> <p>380 PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO INTERPOSTO contra a decisão de indeferimento do pedido de registro de indicação geográfica.</p> <p>385 PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO CONHECIDO E PROVIDO. 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</p>	<p>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.</p> <p>395 Comunicação de CONCESSÃO DE REGISTRO de reconhecimento de indicação geográfica. O certificado de registro estará à disposição do Titular na recepção do INPI, após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do INPI/MDIC.</p> <p>405 Retificação da COMUNICAÇÃO DE CONCESSÃO DE REGISTRO de reconhecimento de indicação geográfica, conforme indicado no complemento. O certificado de registro estará à disposição do Titular na recepção do INPI, após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do INPI/MDIC.</p> <p>410 NÃO CONHECIDA A PETIÇÃO indicada, observando o disposto no complemento.</p> <p>412 PREJUDICADA A PETIÇÃO indicada.</p> <p>413 ARQUIVADA A PETIÇÃO indicada.</p> <p>414 INDEFERIDA A PETIÇÃO indicada.</p> <p>415 ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, por DESISTÊNCIA do requerente.</p> <p>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.</p> <p>420 HOMOLOGADA A DESISTÊNCIA requerida, através da petição indicada.</p> <p>423 ANULADO(S) o(s) despacho(s) abaixo indicado(s).</p>	<p>425 NOMEADO PERITO, para saneamento de questões técnicas.</p> <p>430 SOBRESTADO o exame do pedido de registro de indicação geográfica, observando o disposto no complemento.</p> <p>435 PEDIDO DE REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE. NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL, observando o disposto no complemento.</p> <p>440 REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE, NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL, observando o disposto no complemento.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>DICIG Tabela de Códigos de Despachos Registro de Topografia de Circuito Integrado</p> </div>		
		<p>501 Publicação de pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado Publicação de pedido de Topografia de Circuito Integrado.</p> <p>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 cumprimento desta exigência.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

508	<p>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.</p>	538	<p>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.</p>	656	<p>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.</p>
520	<p>Alteração de Nome ou Razão Social Deferida Notificação de deferimento de alteração de nome ou Razão Social. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.</p>	540	<p>Desistência de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado homologada Homologada a desistência do pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado.</p>	656	<p>Nulidade Administrativa Notificação de interposição de nulidade administrativa 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.</p>
522	<p>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.</p>	542	<p>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.</p>	658	<p>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.</p>
524	<p>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.</p>	544	<p>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.</p>	660	<p>Extinção Notificação da extinção do registro de topografia de circuito integrado, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.</p>
526	<p>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.</p>	546	<p>Registro/pedido de registro sub-judice Notificação de procedimento judicial.</p>	662	<p>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.</p>
528	<p>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.</p>	548	<p>Anotação de limitação ou ônus Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.</p>	664	<p>Outros</p>
530	<p>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.</p>	640	<p>Publicação Anulada Anulação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.</p>	664	<p>Outros</p>
532	<p>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.</p>	642	<p>Despacho Anulado Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.</p>	664	<p>Outros</p>
534	<p>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.</p>	644	<p>Decisão Anulada Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.</p>	664	<p>Outros</p>
536	<p>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.</p>	646	<p>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.</p>	664	<p>Outros</p>
536	<p>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.</p>	648	<p>Republicação Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.</p>	664	<p>Outros</p>
536	<p>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.</p>	650	<p>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.</p>	664	<p>Outros</p>
536	<p>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.</p>	654	<p>Concessão do Registro</p>	664	<p>Outros</p>

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Contratos de Tecnologia (EP, FT, SAT, FRA)

Licenças de Uso de Marca (UM)

RPI 2093 de 15/02/2011

Processo: 980462 **185**
Cedente: AJINOMOTO CO., INC.
Cessionária: AJINOMOTO INTERAMERICANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Objeto: FT - Produção de ácido pirrolidona carboxílico, conforme Anexo B do Contrato

Processo: 040710 **185**
Cedente: AXENS S/A
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
Objeto: FT - Fornecimento de tecnologia

Processo: 050362 **185**
Cedente: ASHLAND INC
Cessionária: ASHLAND RESINAS LTDA
Objeto: FT - Fabricação de aglomerantes, escudos e revestimentos refratários para processos, coberturas e agregados, conforme apêndice 1 do contrato, para uso na indústria de fundição de metais.

Processo: 010718 **350**
Com Última Informação de: 19/01/2011
Certificado de Averbação: 010718/08
Cedente: OUTBACK STEAKHOUSE INTERNATIONAL, L.P.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: CLS RESTAURANTES RIO DE JANEIRO LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: RESTAURANTES E ESTABELECIMENTOS DE BEBIDAS, COM SERVIÇO COMPLETO
CNPJ/CPF: 06.077.850/0001-74
Endereço da Cessionária: Avenida das Américas, 8.445, conj. 601, parte - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Contrato de 01/09/1999 e Aditivo de 05/06/2001, Aditivo de 23/08/2005, Termo de Cessão e Assunção de 31/03/2004 e Aditivos de 08/12/2008 e 30/06/2009
Objeto: Franquia não exclusiva para operação de um restaurante no New York, New York - Rio de Janeiro, em conformidade com o "Sistema Outback Steakhouse", incluindo a utilização das marcas referentes aos Registros nºs 818727373, 818727381, 819671878 e do Pedido de Registro nº 819213179 - Alteração no item "Cessionária" (endereço) do Certificado de Averbação nº 010718/07
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Taxa de Royalties: 4% (quatro por cento) das vendas brutas
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 01/01/2011 até 23/12/2017
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Taxa de Publicidade: 3,5% (três e meio por cento) sobre as vendas brutas

Processo: 040289 **350**
Com Última Informação de: 28/12/2010
Certificado de Averbação: 040289/10
Cedente: SOCIÉTÉ DE TECHNOLOGIE MICHELIN E MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE
País da Cedente: FRANÇA
Cessionária: SOCIEDADE MICHELIN DE PARTICIPAÇÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PNEUMÁTICOS E DE CÂMARAS-DE-AR
CNPJ/CPF: 50.567.288/0001-59
Endereço da Cessionária: Av. das Américas, 700 - Bloco 4 - Salas 101 a 332 - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Contrato de 26/08/2003 e Aditivo de 09/11/2007
Objeto: EP - Licença não-exclusiva de exploração das Patentes, Pedidos de Patente e Desenhos Industriais relacionados no item "Prazo" para fabricação de pneumáticos para veículos de carga, caminhonetes e veículos de passeio - Alteração dos itens "Objeto", "Valor" e "Prazo", tendo em vista a concessão das Patentes relacionadas no item "Prazo"
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: 1) 5,0% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda para os produtos contratuais relacionados às Patentes e Desenhos Industriais listados no item 1 do item "Prazo";
2) "NIHIL" para os produtos relacionados aos Pedidos de Patentes listados no item (2) do item "Prazo"
Prazo: 1) De 12/11/2007 até 13/09/2019 para a Patente nº9913676; até 11/10/2019 para a Patente nº P19914564; até 28/10/2019 para a Patente nº P19914910; até 10/02/2020 para a Patente nº P10000353; até 10/02/2020 para a Patente nº P10000352; até 04/05/2020 para a Patente nº P10001896; até 23/05/2020 para a Patente nº P10006169; até 13/06/2020 para a Patente nº P10011825; até 24/07/2020 para a Patente nº P10012851; até 24/08/2020 para a Patente nº P10009126; até 09/10/2020 para a Patente nº P10015390; até 03/05/2020 para a Patente nº P10006105; até 19/04/2021 para a Patente nº P10110346; até 23/04/2021 para a Patente nº P10106087; até 25/06/2021 para a Patente nº P10112001;

até 25/06/2021 para a Patente nº P10112144;
até 25/06/2021 para a Patente nº P10112012;
até 20/07/2021 para a Patente nº P10112757;
até 25/07/2021 para a Patente nº P10112888;
até 13/11/2021 para a Patente nº P10115303;
até 14/12/2021 para a Patente nº P10116236;
até 15/05/2022 para a Patente nº P10205350;
até 17/07/2022 para a Patente nº P10211367;
até 19/07/2022 para a Patente nº P10202851;
até 23/07/2022 para a Patente nº P10202861;
até 26/03/2013 para a Patente nº P19305460;
até 17/04/2015 para a Patente nº P19501600;
até 06/11/2016 para a Patente nº P19611379;
até 01/08/2017 para a Patente nº P19704241;
até 19/12/2017 para a Patente nº P19713753;
até 15/04/2018 para a Patente nº P19810016;
até 27/05/2019 para a Patente nº P19912443;
até 15/06/2019 para a Patente nº P19906536;
até 28/06/2019 para a Patente nº P19912381;
até 02/07/2019 para a Patente nº P19902534;
até 12/07/2019 para a Patente nº P19912380;
até 13/09/2019 para a Patente nº P19913677;
até 30/09/2019 para a Patente nº P19904408;
até 01/10/2019 para a Patente nº P19914202;
até 01/10/2019 para a Patente nº P19914219;
até 18/10/2019 para a Patente nº P19916339;
até 16/11/2019 para a Patente nº P19915432;
até 13/12/2019 para a Patente nº P19917576;
até 20/12/2019 para a Patente nº P19916528;
até 30/12/2019 para a Patente nº P19916861;
até 28/02/2020 para a Patente nº P10009002;
até 28/04/2020 para a Patente nº P10002394;
até 11/05/2020 para a Patente nº P10010908;
até 30/06/2020 para a Patente nº P10002927;
até 09/10/2020 para a Patente nº P10007209;
até 07/12/2020 para a Patente nº P10005755;

até 06/07/2020 para a Patente nº P10006943;
até 14/02/2020 para a Patente nº P10008349;
até 13/10/2020 para a Patente nº P10015119;
até 23/10/2020 para a Patente nº P10015312;
até 21/08/2012 para DI 5701006;
até 23/01/2013 para DI 5800093;
até 29/10/2013 para DI 5801981;
até 08/03/2014 para DI 5900584;
até 09/04/2014 para DI 5900813;
até 20/04/2014 para DI 5900755;
até 27/04/2014 para DI 5900874;
até 12/05/2014 para DI 5900748;
até 29/06/2014 para DI 5901366;
até 22/12/2014 para DI 5902661;
até 06/04/2015 para DI 6000522;
até 06/04/2015 para DI 6000529;
até 22/09/2015 para DI 6002528;
até 16/10/2015 para DI 5501721;
até 28/05/2011 para DI 6101230;
até 23/11/2011 para DI 6102924;
até 30/11/2011 para DI 6102978;
até 30/11/2011 para DI 6102981;
até 21/02/2012 para DI 5700471;
até 30/04/2012 para DI 5700702;
até 30/04/2012 para DI 5700703;
até 30/04/2012 para DI 5700704;
até 16/05/2012 para DI 6201271;
até 03/01/2009 para DI 5600004;
até 24/01/2012 para DI 5700401;
até 11/09/2012 para DI 6202878;
até 30/12/2012 para DI 5702219;
até 29/04/2013 para DI 6301268;
até 14/07/2013 para DI 6302243;
até 10/09/2013 para DI 6303266;
até 16/09/2013 para DI 6303377;
até 07/10/2013 para DI 6303472;
até 07/10/2013 para DI 6303530;
até 15/10/2013 para DI 6303751;
até 21/10/2013 para DI 6303813;
até 06/11/2013 para DI 6304042;
até 14/01/2014 para DI 6400155;
até 24/06/2014 para DI 6402123;
até 05/12/2016 para DI 6604222;
até 05/12/2016 para DI 6604232;
até 21/08/2012 para DI 5701006;
até 23/01/2013 para DI 5800093;
até 29/10/2013 para DI 5801981;
até 08/03/2014 para DI 5900584;
até 09/04/2014 para DI 5900813;
até 19/04/2014 para DI 5900755;
até 27/04/2014 para DI 5900874;
até 12/05/2014 para DI 5900748;
até 29/06/2014 para DI 5901366;
até 22/12/2014 para DI 5902661;
até 06/04/2015 para DI 6000522;
até 06/04/2015 para DI 6000529;
até 21/09/2015 para DI 6000528;
até 15/10/2015 para DI 5501721.
2) De 12/11/2007 até a expedição das Cartas Patente para os Pedidos de Patente nºs: P10208720, P10209301, P10209302, P1021182, P10307685, P10311676, P10410598, P10603028, P10001917, P10001918, P10002924, P10005523, P10005935, P10006166, P10012004, P10015316, P10016868, P10016869, P10100377, P10100640, P10100831, P1

0102031, PI 0103171, PI 0104301, PI 0104302, PI 0106003, PI 0106664, PI0107848, PI 0108253, PI 0111085, PI0111477, PI 0111707, PI 0111734, PI 0112136, PI 0112886, PI 0112889, PI0112891, PI 0113914, PI 0114614, PI 0116616, PI 0116618, PI 0116787, PI 0200324, PI 0202555, PI 0204474, PI0204475, PI 0204476, PI 0204861, PI 0205349, PI 0205496, PI 0207765, PI 0208413, PI 0209302, PI 0210150, PI0211182, PI 0211898, PI 0214057, PI 0214390, PI 0304965, PI 0305105, PI 0305331, PI 0306316 e PI 0306728
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 060047 **350**

Com Última Informação de: 22/12/2010
Certificado de Averbação: 060047/02
Cedente: THE HEIL CO., D/B/A HEIL ENVIRONMENTAL

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: FACCHINI S/A

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE CABINES, CARROCERIAS E REBOQUES PARA CAMINHÃO

CNPJ/CPF: 03.509.978/0001-71
Endereço da Cessionária: Rodovia Presidente Dutra, s/nº - KM 210,2 - Parque Brasília - Guarulhos - SP
Natureza do Documento: Segundo Aditivo de 29/07/2010 ao Contrato de 06/12/2005 e Primeiro Aditivo de 13/01/2009

Objeto: EP- Licença não exclusiva para exploração do Pedido de Patente nº PI 0313358-3 (método para fabricação e montagem de estrutura de carroceria veicular);

UM- Licença não exclusiva de uso das Marcas nºs 825.690.692 e 825.405.327;

FT- Fabricação de carrocerias de caminhões de coleta de lixo e produtos usados na coleta de lixo (PT 1000 e PT1000 Tailgate) "Alteração do item prazo"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: EP- NIHIL;

UM- 1% (um por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos a partir de 02/05/2007 para o Registro nº 825405327 e de 08/05/2007 para o Registro nº 825690692;

FT- Pela tecnologia: 5%(cinco por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais, respeitado o limite anual mínimo de US\$100.000,00; Pela assistência técnica - Nihil
Forma de Pagamento: Taxa / dia de US\$ 508,75

Prazo: EP- De 16/01/2006 até a expedição da Carta Patente relativa ao Pedido licenciado;

UM- De 01/01/2011 até 31/12/2015;

FT- De 01/01/2011 até 31/12/2015
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 060145 **350**

Com Última Informação de: 20/12/2010
Certificado de Averbação: 060145/06

Cedente: BURKHARDT LEITNER CONSTRUCTIV GMBH & CO
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: SECURIT S/A

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE MÓVEIS COM PREDOMINÂNCIA DE METAL
CNPJ/CPF: 61.592.895/0001-95

Endereço da Cessionária: Rodovia Presidente Dutra, Km 214 - Jardim Cumbica - Guarulhos - SP
Natureza do Documento: Contrato de 18/10/2005

Objeto: EP - Sublicença exclusiva para exploração da Patente nº PI 9712407-9 - Alteração do item "Prazo"

Moeda de Pagamento: EURO
Valor: 5% (cinco por cento) sobre o lucro líquido obtido com a venda dos produtos contratuais
Prazo: De 21/12/2010 até 21/12/2011
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 060286 **350**

Com Última Informação de: 18/01/2011

Certificado de Averbação: 060286/07

Cedente: MONSANTO COMPANY
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: MONSANTO DO BRASIL LTDA

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE HERBICIDAS
CNPJ/CPF: 64.858.525/0001-45

Endereço da Cessionária: Avenida das Nações Unidas, 12.901 - 7º e 8º andares - Torre Norte - Brooklin - São Paulo - SP

Natureza do Documento: Contrato de 08/07/2005

Objeto: EP - Licença não exclusiva de exploração do documento de Patente nº PP 1100006-6 - Alteração dos itens "Prazo" e "Objeto"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: 1% (um por cento) sobre a receita líquida dos produtos cobertos pela Patente nº PP 1100006-6, após a dedução dos valores relativos a insumos importados da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente

Prazo: De 02/02/2011 até 01/02/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 060677 **350**

Com Última Informação de: 12/01/2011

Certificado de Averbação: 060677/05

Cedente: COMPACTGTL PLC

País da Cedente: REINO UNIDO
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

País da Cessionária: BRASIL
Setor: REFINO DE PETRÓLEO
CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01

Endereço da Cessionária: Av. República do Chile, 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Aditivo nº 03 de 06/12/2010 ao Contrato nº 0050.0022508.06.4 de 16/06/2006

Objeto: SAT - Serviços de projeto de engenharia básica e de detalhamento, construção, instalação, operação ONSHORE e de teste conjunto para usina piloto usando a tecnologia GTL intensificada - Alteração dos itens "Valor";

"Forma de Pagamento"; "Prazo" e "Serviços e Despesas Isentas de Abervação pelo INPI"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 4,033,002.00

Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 59,35 até US\$ 224,02

Prazo: De 31/12/2010 até 31/10/2011
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$376.246,00 - Sobressalentes, comissionamento e testes

Processo: 060991 **350**

Com Última Informação de: 24/12/2010

Certificado de Averbação: 060991/17

Cedente: KOITO MANUFACTURING CO. LTD.

País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: INDÚSTRIAS ARTEB S/A

País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
CNPJ/CPF: 62.291.380/0001-18
Endereço da Cessionária: Av. Piraporinha, 1221 - sala 1 - Vila Olga - São Bernardo do Campo - SP

Natureza do Documento: Faturas nºs ART-039 e ART-040 de 01/11/2010 vinculadas ao Contrato de 08/06/2006

Objeto: FT - Fabricação de equipamentos de iluminação automotiva (veículos de duas rodas) Toyota e seus componentes, conforme Anexos "I" e "II" - Prestação de serviços de assistência técnica previstos na Cláusula 4 do Contrato

Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: Até JPY 275,000 para a Fatura ART -039;

Até JPY 275,000 para a Fatura ART-040

Forma de Pagamento: Taxa/hora JPY 55,000

Prazo: De 10/10/2010 até 22/10/2010
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Serviços/Despesas Isentas de Averbação: JPY 144.680 - Passagens aéreas, taxas aeroportuárias e outras taxas

Processo: 070477 **350**

Com Última Informação de: 20/12/2010
Certificado de Averbação: 070477/02

Cedente: SOUTHERN SCHLUMBERGER S.A. e SCHLUMBERGER SERVIÇOS DE PETRÓLEO LTDA.

País da Cedente: URUGUAI
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

País da Cessionária: BRASIL
Setor: REFINO DE PETRÓLEO
CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01

Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Aditivo Nº 1 de 13/01/2010, Aditivo Nº 2 de 01/02/2010 e Termo de Ajuste de 20/08/2010 ao Contrato nº 2050.0026463.06-2 de 26/10/2006

Objeto: SAT - Serviços de operações de perfuração a cabo em poço aberto e revestido, canhoneio e outros serviços correlatos em atividades de pesquisa e lavra de jazidas de petróleo e/ou GPAS, poços de óleo, gás, água e outros no Continente e na Plataforma Continental Brasileira alteração dos itens "Valor" e "Forma de Pagamento"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 874.745,31

Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 82,50 até US\$ 180,61

Prazo: De 24/03/2007 até 23/03/2011
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 070756 **350**

Com Última Informação de: 19/01/2011
Certificado de Averbação: 070756/05

Cedente: CONTINENTAL AG
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: CONTINENTAL DO BRASIL PRODUTOS AUTOMOTIVOS LTDA

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PNEUMÁTICOS E DE CÂMARAS-DE-AR

CNPJ/CPF: 02.036.483/0006-14
Endereço da Cessionária: Avenida Atlântica, s/nº - COPEC - Polo Petroquímico de Camaçari - Camaçari - BA

Natureza do Documento: Contrato de 15/01/2007

Objeto: EP/EDI - Licença não-exclusiva para exploração de Patente nº PI 9605614 e

Registro de Desenho Industrial nº DI 6603194 e Pedidos de Patente nºs PI0300114, PI0510003 e PI0418859;

UM - Licença não-exclusiva para os Registros de Marca nºs:

819865419, 820362964, 003352064, 815553536, 003311538, 824470508, 822101149, 822546558, 826218806, 826731430, 827643527, 827643551, 826714935, 828206651, 820362972 e 820362980 e Pedidos de Registro nºs 827643462, 827643543, 827643470, 827643500, 827643497 - Alteração do item "Prazo"

Moeda de Pagamento: EURO
Valor: EP/EDI - 1) Pelas Patentes e Registros de Desenho Industrial: 3,5% (três e meio por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos listados na tabela "A", após a dedução do valor referente às matérias primas importadas da cedente ou de empresas a ela vinculadas, direta ou indiretamente; 2) Pelos Pedidos de Patente: "NIHIL";

UM - "NIHIL"

Prazo: EP/EDI - De 03/09/2007 até 15/01/2012 para a Patente nº PI 9605614 e Registro de Desenho Industrial nº DI 6603194;

De 03/09/2007 até a expedição das Cartas Patente para os Pedidos de Patente nºs PI 0300114, PI 0510003, PI 0418859, desde que não ultrapasse a data de 15/01/2012;

UM - De 03/09/2007 até 15/01/2012 para os Registros mencionados no item "Objeto" e até a expedição dos

Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro, desde que não ultrapasse a data de 15/01/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 080539 **350**

Com Última Informação de: 24/12/2010
Certificado de Averbação: 080539/05

Cedente: YAMAHA MOTOR COMPANY LTD

País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: YAMAHA MOTOR DA AMAZÔNIA LTDA

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE MOTOCICLETAS

CNPJ/CPF: 04.817.052/0001-06
Endereço da Cessionária: Rua Rio Jaguarão, 2452 - Distrito Industrial - Manaus - AM

Natureza do Documento: 4º Aditivo de 07/12/2010 ao Contrato de 12/11/2007, Aditivo de 24/06/2008 , Aditivo de 13/07/2009 e Aditivo de 21/05/2010

Objeto: FT - Fabricação e montagem das motocicletas da "YAMAHA" modelos NEO

-AT 115, TTR 125, TTR 125 LW, TTR 125 E, TTR 125 LWE, TTR 230, YBR 250, YS 250 (FAZER), YS 250 LE (FAZER), XTZ 250 (LANDER), XTZ 250X (LANDER), XTZ 660R, MT-03, FZ6-N, FZ6-S, XVS 950A ("Midnight Star") XJ 6-N, XJ 6-F e CRYPTON T-115. Alteração dos itens " Objeto " e "Prazo" - inclusão do modelo de motocicleta - XTZ 250 TENERE e peças e componentes

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: 5% (cinco por cento) sobre preço líquido de venda dos produtos contratuais, após a dedução dos valores relativos às peças e componentes importados da cedente ou de fonte a ela vinculada direta ou indiretamente

Prazo: De 22/12/2010 até 06/05/2014

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100076 **350**
Com Última Informação de: 24/12/2010
Certificado de Averbação: 100076/02
Cedente: MITSUBISHI MOTORS CORPORATION
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: MMC AUTOMOTORES DO BRASIL S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS
CNPJ/CPF: 54.305.743/0001-07
Endereço da Cessionária: Av. das Nações Unidas, 19.847 - Vila Almeida - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Aditivo de 20/09/2010 ao Contrato de 09/11/2009
Objeto: FT - Fabricação dos veículos utilitários esportivos de 5 portas Modelos CR45 4M41 motor a diesel (3,2L) e CR45-6G74 motor a gasolina (3,5L) e CR45 FFV (Veículo de Combustível Flexível) no Brasil, conforme Anexo "A" e cláusula 7.4 do Contrato. Alteração dos itens " Objeto " - desenvolvimento de motores diesel 4M41 e transmissores manuais V5MB1 com 5 velocidades e "Valor"
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: 1- Taxa inicial de Yen 16.000.000 para o desenvolvimento de motores diesel 4M41 e transmissores manuais V5MB1 com 5 velocidades; 2- Por veículos - 5% (cinco por cento) sobre a diferença entre o preço FOB total que seria cobrado pela Cedente e o preço FOB das partes ainda importadas; 3- Por partes avulsas vendidas separadamente - 10% (dez por cento) sobre o preço líquido de venda
Prazo: De 15/12/2010 até 09/11/2014
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100503 **350**
Com Última Informação de: 31/12/2010
Certificado de Averbação: 100503/03
Cedente: PARMALAT S.P.A. E PARMALAT BRASIL S.A. INDÚSTRIA DE ALIMENTOS
País da Cedente: ITÁLIA
Cessionária: LEITBOM S.A.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DO LATICÍNIO
CNPJ/CPF: 02.341.881/0001-30
Endereço da Cessionária: Rua 02, 869 - Jardim Goiás - Goiania - GO
Natureza do Documento: Contrato de 17/06/2010
Objeto: UM - Sublicença exclusiva para os Registros e pedidos de Registros constantes do item "Prazo"- Alteração do item "Prazo" do Certificado de Averbação nº 100503/02
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: 1) 1,5% das vendas líquidas para os Registros mencionados no item "Prazo";
2) 5,0% sobre a taxa apurada conforme item acima;
3) "NIHIL" para os pedidos de Registro mencionados no item "Prazo"
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 16/06/2010 até: 17/11/2011 para o Registro nº 819463027; 19/09/2012 para o Registro nº 821235303; 19/01/2013 para o Registro nº 814576630; 01/07/2015 para os Registros nºs 817287027, 817287035 e 817287060; 19/09/2015 para os Registros nºs 817581766, 817581774 e 817581782;

01/11/2015 para o Registro nº 822420996;
19/03/2016 para o Registro nº 817581790;
15/04/2017 para o Registro nº 817287884;
16/10/2017 para os Registros nºs 826937292 e 826937349;
29/05/2017 para o Registro nº 820790010;
25/04/2016 para o Registro nº 006295428;
31/12/2017 para os Registros nºs 824800001, 813552907, 813552940, 813552958, 818938307 e 818938277; e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro nºs 825618479, 828484325, 825618460, 901282685 e 900683902
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100518 **350**
Com Última Informação de: 21/12/2010
Certificado de Averbação: 100518/01
Cedente: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: CBC INDÚSTRIAS PESADAS S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE CALDEIRAS GERADORAS DE VAPOR - EXCLUSIVE PARA AQUECIMENTO CENTRAL E PARA VEÍCULOS
CNPJ/CPF: 60.501.707/0001-03
Endereço da Cessionária: Rodovia Dom Gabriel Paulino Bueno Couto, Km 68 - Medeiros - Jundiá - SP
Natureza do Documento: Contrato de 25/02/2010
Objeto: FT - Tecnologia para fabricação do HRSG - Caldeira de Recuperação de Calor
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: FT - 1) 2,5 % (dois e meio por cento) sobre o preço líquido de venda, após a dedução do valor dos insumos importados da cedente ou de fonte a ela vinculada;
2) JPY 6.400.000 pelos serviços de engenharia
Forma de Pagamento: Taxa/hora de JPY 7.500
Prazo: 04 (quatro) anos, a contar de 01/02/2011
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100780 **350**
Com Última Informação de: 03/01/2011
Certificado de Averbação: 100780/01
Cedente: UVAN HAGFORS TEKNOLOGI AB
País da Cedente: SUÉCIA
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 1554316 de 08/09/2010
Objeto: SAT - Serviços de suporte técnico durante os estágios de operação assistida e operação dos equipamentos na planta Metalúrgica de Ferroniquel em Ourilândia do Norte - PA
Moeda de Pagamento: COROA SUECA
Valor: Até SEK 13.795.200,00
Forma de Pagamento: Taxas/dia de SEK 12.400,00 e SEK 13.100,00
Prazo: De 08/09/2010 até 05/01/2014
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até SEK 1.045.348,10 - Despesas administrativas

Processo: 100812 **350**

Com Última Informação de: 12/01/2011
Certificado de Averbação: 100812/01
Cedente: EXTENDED ENTERPRISE GROUP (EEG) LLC
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS
CNPJ/CPF: 03.470.727/0001-20
Endereço da Cessionária: Avenida do Taboão, 899 - Rudge Ramos - São Bernardo do Campo - SP
Natureza do Documento: Fatura nº 1077 de 09/08/2010
Objeto: SAT - Serviços de manutenção à aquisição centrada sobre melhorias e gerência da fabricação para a Planta de Camaçari
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 110.443,75
Forma de Pagamento: Taxa/hora US\$ 102,50
Prazo: De 10/07/2010 até 08/08/2010
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 50.661,25 - Viagem

Processo: 100813 **350**
Com Última Informação de: 12/01/2011
Certificado de Averbação: 100813/01
Cedente: EXTENDED ENTERPRISE GROUP (EEG) LLC
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS
CNPJ/CPF: 03.470.727/0001-20
Endereço da Cessionária: Avenida do Taboão, 899 - Rudge Ramos - São Bernardo do Campo - SP
Natureza do Documento: Fatura nº 1090 de 02/10/2010
Objeto: SAT- Serviços de manutenção à aquisição centrada sobre melhorias e gerência da fabricação a Planta de Camaçari
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 121.462,50
Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 102,50
Prazo: De 04/09/2010 até 01/10/2010
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 33.517,50 - Viagens

Processo: 100814 **350**
Com Última Informação de: 12/01/2011
Certificado de Averbação: 100814/01
Cedente: EXTENDED ENTERPRISE GROUP (EEG) LLC
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS
CNPJ/CPF: 03.470.727/0001-20
Endereço da Cessionária: Avenida do Taboão, 899 - Rudge Ramos - São Bernardo do Campo - SP
Natureza do Documento: Fatura nº 1085 de 04/09/2010
Objeto: SAT - Serviços de manutenção à aquisição centrada sobre melhorias e gerência da fabricação para a planta de Camaçari
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 112.750,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora US\$ 102,50

Prazo: De 09/08/2010 até 03/09/2010
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 33.705,00 - Viagens

Processo: 100850 **350**
Com Última Informação de: 28/12/2010
Certificado de Averbação: 100850/01
Cedente: BURGER KING CORPORATION.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: FAST BURGER COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE E DE PRODUTOS DO FUMO
CNPJ/CPF: 07.415.082/0001-84
Endereço da Cessionária: Rodovia BR 356, 3.049 - OP53 - Belvedere - Belo Horizonte - MG
Natureza do Documento: Contrato para Desenvolvimento de Restaurante de 20/06/2010
Objeto: FRANQUIA - Franquia não exclusiva para operar os Restaurantes Burger King dentro da área de desenvolvimento (Minas Gerais), incluindo os Registros de Marca mencionados no item "Prazo"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Taxa de desenvolvimento de US\$ 150.000,00; US\$ 720.000,00, representando 16 unidades do Restaurante Burger King, efetivamente inauguradas na área de desenvolvimento, conforme cronograma descrito no Anexo 1
Forma de Pagamento: Anual, conforme cronograma descrito no Anexo 1
Prazo: De 12/11/2010 até 25/08/2012 para o Registro nº 816049262; até 03/05/2014 para o Registro nº 816049289; até 01/11/2014 para o Registro nº 816049270; até 19/11/2015 para o Registro nº 811702707; até 15/10/2016 para o Registro nº 816049246; até 23/09/2017 para os Registros nºs 818747862, 818747870, 818747897, 818747919, 818747927; até 21/10/2017 para os Registros nºs 818747706 e 818747889; até 31/03/2018 para o Registro nº 818747935; até 27/01/2019 para os Registros nºs 821508458, 821508466; até 25/09/2019 para o Registro nº 006987249; e até 10/03/2020 para o Registro nº 007177291
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100959 **350**
Com Última Informação de: 20/12/2010
Certificado de Averbação: 100959/01
Cedente: DET NORSKÉ VERITAS AS
País da Cedente: NORUEGA
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: REFINO DE PETRÓLEO
CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01
Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Contrato Nº 0050.0061951.10.2 de 01/09/2010
Objeto: SAT - Serviços técnicos relacionados ao Projeto Multicliente denominado "Materiais para Tubulações Revestidas e Duplex - Fase 3"
Moeda de Pagamento: COROA NORUEGUESA
Valor: Até NOK 637.500,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de NOK 1.150,00 até NOK 2.000,00
Prazo: De 01/01/2010 até 31/07/2010

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100966 **350**

Com Última Informação de: 20/12/2010

Certificado de Averbação: 100966/01

Cedente: SCINTILLA AG

País da Cedente: SUIÇA

Cessionária: ROBERT BOSCH

LIMITADA

País da Cessionária: BRASIL

Sector: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E

ACESSÓRIOS PARA O SISTEMA

MOTOR

CNPJ/CPF: 45.990.181/0001-89

Endereço da Cessionária: Via

Anhanguera - KM 98 - Boa Vista -

Campinas - SP

Natureza do Documento: Contrato de

08/10/2010

Objeto: FT - Fabricação de Furadeira de

Impacto GSB 20

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: 3% sobre o preço líquido de

venda do produto contratual, após a

dedução do valor das peças e

subconjuntos importados da cedente ou

de fonte a ela vinculada, direta ou

indiretamente

Prazo: De 08/10/2010 até 08/10/2015

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100979 **350**

Com Última Informação de: 23/12/2010

Certificado de Averbação: 100979/01

Cedente: AXENS S/A

País da Cedente: FRANÇA

Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO

S/A - PETROBRAS

País da Cessionária: BRASIL

Sector: REFINO DE PETRÓLEO

CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01

Endereço da Cessionária: Av. República

do Chile, 65 - Sala 302 - Centro - Rio de

Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato nº

0050.0006065.04.2 de 02/08/2004 e

Aditivo nº 01 de 26/12/2005

Objeto: SAT - Serviços de execução do

projeto básico de engenharia detalhada

de uma unidade de dessulfurização de

um corte de gasolina (FCC), na refinaria

REPAR - PR

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: Até EUR 19.201,00

Forma de Pagamento: Taxa/hora EUR

152,75

Prazo: De 17/09/2009 até 17/09/2014

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária

Serviços/Despesas Isentas de

Averbação: Até EUR 9.975,94 -

mobilização/desmobilização, viagens e

estadia

Processo: 100988 **350**

Com Última Informação de: 27/12/2010

Certificado de Averbação: 100988/01

Cedente: SIEMENS

AKTIENGESELLSCHAFT

País da Cedente: ALEMANHA

Cessionária: SIEMENS LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Sector: FABRICAÇÃO DE

TRANSFORMADORES, INDUTORES,

CONVERSORES,

SINCRONIZADORES E

SEMELHANTES

CNPJ/CPF: 44.013.159/0031-31

Endereço da Cessionária: Av.

Engenheiro João Fernandes Gimenes

Molina, 1.745 - Jundiá - SP

Natureza do Documento: Contrato de

21/06/2010

Objeto: FT - Fabricação do produto

Computador isolado a ar, denominado

NxAir, dos tipos: i) até 17,5 kv; ii) até 95

kv BIL; e iii) até 1 s IAC

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: 4% (quatro por cento) sobre o

preço líquido de venda, após a dedução

dos itens indicados no item 10.2 do

contrato, bem como a dedução relativa

a componentes e/ou insumos

importados do fornecedor da tecnologia

como de outros, direta ou indiretamente

vinculados a este, além de comissões

pagas

Prazo: 5 (cinco) anos a contar de

21/12/2010

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100993 **350**

Com Última Informação de: 27/12/2010

Certificado de Averbação: 100993/01

Cedente: MONSANTO COMPANY

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: MONSANTO NORDESTE

INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE

PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

País da Cessionária: BRASIL

Sector: FABRICAÇÃO DE COQUE,

REFINO DE PETRÓLEO,

ELABORAÇÃO DE COMBUSTÍVEIS

NUCLEARES E PRODUÇÃO DE

ÁLCOOL

CNPJ/CPF: 02.990.728/0001-33

Endereço da Cessionária: Rua Eterno,

5.001 - Polo Petroquímico - Camaçari -

BA

Natureza do Documento: Contrato de

30/09/2010

Objeto: SAT - serviços de assistência

técnica referente ao desenvolvimento de

projeto de instalações a fim de modificar

as instalações de produção de

GLIFOSATO

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 345.704,00

Forma de Pagamento: Taxas/hora de

US\$ 100,00; US\$ 108,00; US\$ 120,00 e

US\$ 139,00

Prazo: De 30/09/2010 até 30/09/2012

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária

Serviços/Despesas Isentas de

Averbação: Até 139.660,00 -

Administração do projeto, compras e

despesas com viagem

Processo: 100996 **350**

Com Última Informação de: 28/12/2010

Certificado de Averbação: 100996/01

Cedente: ROBERT BOSCH GMBH

País da Cedente: ALEMANHA

Cessionária: ROBERT BOSCH

LIMITADA

País da Cessionária: BRASIL

Sector: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E

ACESSÓRIOS PARA O SISTEMA

MOTOR

CNPJ/CPF: 45.990.181/0001-89

Endereço da Cessionária: Via

Anhanguera - KM 98 - Boa Vista -

Campinas - SP

Natureza do Documento: Contrato de

01/11/2010

Objeto: EP - Licença não exclusiva para

a Patente nº PI 9708965, conforme

Anexo1, para a fabricação de Sistema

de Injeção Common Rail (CRIN1)

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: 5% das vendas líquidas, após a

dedução dos valores relativos a partes e

peças importadas da Cedente ou de

fonte a ela vinculada, direta ou

indiretamente

Forma de Pagamento:

Prazo: De 01/11/2010 até 20/11/2017

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente

Processo: 101011 **350**

Com Última Informação de: 30/12/2010

Certificado de Averbação: 101011/01

Cedente: SHB SULLIVAN HIGGINGS &

BRION POWER PLANT ENGINEERING

LLC

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: FIBRIA CELULOSE S.A.

País da Cessionária: BRASIL

Sector: FABRICAÇÃO DE CELULOSE E

OUTRAS PASTAS PARA A

FABRICAÇÃO DE PAPEL

CNPJ/CPF: 60.643.228/0001-21

Endereço da Cessionária: Alameda

Santos, 1357, 6º andar - Cerqueira

Cesar - São Paulo - SP

Natureza do Documento: Contrato nº

45034128929 de 31/08/2010

Objeto: SAT - Serviços de engenharia,

comissionamento e acompanhamento

da entrada de funcionamento da

caldeira GVT, em Jacareí - SP.

Moeda de Pagamento: REAL

Valor: Até US\$ 378.150,00, ao

equivalentes em Reais

Forma de Pagamento: Taxa/hora de

US\$ 46,35, ao equivalentes em Reais

Prazo: De 01/05/2010 até 31/05/2011

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente

Processo: 110001 **350**

Com Última Informação de: 03/01/2011

Certificado de Averbação: 110001/01

Cedente: AXENS S/A

País da Cedente: FRANÇA

Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO

S/A - PETROBRAS

País da Cessionária: BRASIL

Sector: 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

650.2.045.04.6 de 02/08/2004 e Aditivo

nº 01 de 26/12/2005

Objeto: SAT - Serviços de execução do

projeto básico de engenharia detalhada

de uma unidade de dessulfurização de

um corte de gasolina (FCC), incluindo

uma seção de regeneração de amina

(DEA), na refinaria RPBC - SP

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: Até EUR 17.834,75

Forma de Pagamento: Taxa/hora EUR

152,75

Prazo: De 17/09/2009 até 17/09/2014

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária

Serviços/Despesas Isentas de

Averbação: Até EUR 6.416,56

(Mobilização/Desmobilização, Viagens e

Estadia)

Processo: 110002 **350**

Com Última Informação de: 03/01/2011

Certificado de Averbação: 110002/01

Cedente: AXENS S/A

País da Cedente: FRANÇA

Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO

S/A - PETROBRAS

País da Cessionária: BRASIL

Sector: REFINO DE PETRÓLEO

CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01

Endereço da Cessionária: Av. República

do Chile, 65 - Sala 302 - Centro - Rio de

Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato nº

0050.0008066.04-2 de 30/11/2004-

Objeto: SAT - Prestação de serviços de

execução do projeto básico de

engenharia para uma unidade de

dessulfurização de gasolina, utilizando o

processo Prime G+, na refinaria

REPLAN - SP

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: Até Eur 19.201,00

Forma de Pagamento: Taxa

homem/hora Eur 152,75

Prazo: De 30/11/2009 até 29/11/2014

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária

Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
 Natureza do Documento: Contrato nº 200.2.006.04-2-02/22920 de 02/08/2004
 Objeto: FT - Tecnologia para operação de planta de dessulfurização de gasolina utilizando o processo PRIME G+, na refinaria Presidente Bernardes-SP
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: 1-Pela Tecnologia - Eur 296.256,72;
 2-Pela assistência técnica - Eur 467.374,00
 Forma de Pagamento: Taxa / hora de Eur 152,75
 Prazo: 05 (cinco) anos, a contar de 02/08/2009
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até Eur 205.051,00 - Mobilização/desmobilização, viagens e estadia

Processo: 110031 **350**

Com Última Informação de: 12/01/2011

Certificado de Averbação: 110031/01

Cedente: BURGER KING

CORPORATION

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: ADISER COMÉRCIO DE

ALIMENTOS LTDA.

País da Cessionária: BRASIL

Setor: RESTAURANTES E OUTROS

ESTABELECIMENTOS DE SERVIÇOS

DE ALIMENTAÇÃO

CNPJ/CPF: 11.377.588/0001-13

Endereço da Cessionária: Av. Santa

Catarina, 01 - Salão Comercial F14 -

Bairro dos Estados - Balneário

Camboriú - SC

Natureza do Documento: Contrato de

15/09/2010

Objeto: FRANQUIA - Franquia não

exclusiva do "Sistema Burger King" para

a operação de restaurante rápido,

localizado no Shopping Itaguaçu, Rua

Gerônimo Thives 1079, Salão Comercial

109 e 130, Bairro Barreiros, Município

de São José, Santa Catarina, Brasil,

incluindo os Registros nºs 006987249,

007177291, 816049289, 816049246,

816049262, 818747870, 811702707,

818747919, 818747927, 821508458,
 821508466, 818747935, 818747706,
 820260380, 820260398, 815951825,
 826839371, 820105236, 819648426,
 816456682, 816049270, 818747862,
 818747889, 818747897, e Pedidos de
 Registro nºs 827050100, 827050127,
 827050135, 827050143, 827050160,
 827050178, 827050186, 827050224,
 827050232, 827050240, 827050259,
 827050267, 827077130, 827077149,
 827077157 e 827077165

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS

Valor: Taxa Inicial de Franquia de US\$

45.000,00;

Taxa de royalties de 5,0 % (cinco por

cento) sobre as vendas brutas

Forma de Pagamento: Mensal

Prazo: De 16/12/2010 até 10/03/2020

para os Registros e até a expedição dos

Certificados de Registro de Marca para

os Pedidos de Registro

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente

Serviços/Despesas Isentas de

Averbação: Taxa de publicidade de 5,0

% (cinco por cento) sobre as vendas

brutas

Processo: 110042 **350**

Com Última Informação de: 14/01/2011

Certificado de Averbação: 110042/01

Cedente: PARMALAT S.P.A.

País da Cedente: ITÁLIA

Cessionária: BRF BRASIL FOODS S.A.

País da Cessionária: BRASIL

Setor: ABATE DE AVES E OUTROS

PEQUENOS ANIMAIS E

PREPARAÇÃO DE PRODUTOS DE

CARNE

CNPJ/CPF: 01.838.723/0001-27

Endereço da Cessionária: Rua Jorge

Tzachel 475 - Fazenda - Itajaí - SC

Natureza do Documento: Contrato de

17/11/2006 e Aditivo de 17/11/2010

Objeto: UM - Licença não exclusiva dos

Registros nºs 822255243, 824800001 e

824800010 e do Pedido de Registro nº

824377877

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS

Valor: 2% das vendas líquidas para os

Registros e "NIHIL" para o pedido de

Registro

Forma de Pagamento: Trimestral

Prazo: De 11/01/2011 até 17/11/2011
 para os Registros e até a concessão do
 Registro para o Pedido de Registro,
 desde que não ultrapasse 17/11/2011
 Responsável pelo pagamento do
 Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 110043 **350**

Com Última Informação de: 17/01/2011

Certificado de Averbação: 110043/01

Cedente: RHODIA OPERATIONS

País da Cedente: FRANÇA

Cessionária: RHODIA POLIAMIDA E

ESPECIALIDADES LTDA.

País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS

QUÍMICOS ORGÂNICOS

CNPJ/CPF: 15.179.682/0001-19

Endereço da Cessionária: Av. Maria

Coelho Aguiar, 215 Bl. B 1º And. Parte 1

- Jardim São Luis - São Paulo - SP

Natureza do Documento: Contrato de

25/11/2010

Objeto: FT - Fabricação de

Hexametileno Diamina (HMD) e seus

derivados

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: 2,2% (dois vírgula dois por cento)

sobre a receita líquida de venda do

produto contratual, conforme Anexo C

do Contrato

Prazo: De 13/01/2011 até 13/01/2016

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente

Processo: 110046 **350**

Com Última Informação de: 17/01/2011

Certificado de Averbação: 110046/01

Cedente: RHODIA OPERATIONS

País da Cedente: FRANÇA

Cessionária: RHODIA POLIAMIDA E

ESPECIALIDADES LTDA.

País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS

QUÍMICOS ORGÂNICOS

CNPJ/CPF: 15.179.682/0001-19

Endereço da Cessionária: Av. Maria

Coelho Aguiar, 215 Bl. B 1º Andar,

Parte 1 - Jardim São Luis - São Paulo -

SP

Natureza do Documento: Contrato de

25/11/2010

Objeto: FT - Fabricação de POLÍMERO

PA 6.6 CONTÍNUO (PCN II) e seus

derivados

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: 2,2% (dois vírgula dois por cento)
 sobre a receita líquida de venda do
 produto contratual, conforme Anexo C
 do Contrato

Prazo: De 13/01/2011 até 13/01/2016

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente

Processo: 110053 **350**

Com Última Informação de: 18/01/2011

Certificado de Averbação: 110053/01

Cedente: ALCUDIA AGENTES DO

COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA

País da Cedente: BRASIL

Cessionária: TOUCH WATCHES

FRANCHISING DO BRASIL LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Setor: COMÉRCIO ATACADISTA DE

OUTROS ARTIGOS DE USOS

PESSOAL E DOMÉSTICO, NÃO

ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE

CNPJ/CPF: 11.271.446/0001-77

Endereço da Cessionária: Avenida das

Américas, 500 - Bloco 2 - Sala 311 -

Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato de

10/01/2010

Objeto: UM - Licença exclusiva para o

pedido de Registro nº 901282510

Valor: "NIHIL"

Prazo: De 23/12/2010 até a expedição

do Registro para o Pedido de Registro

de marca objeto da Licença

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 040710 **800**

Certificado de Averbação: 040710/01

Cedente: AXENS S/A

Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO

S/A - PETROBRAS

Processo: 050362 **800**

Certificado de Averbação: 050362/01

Cedente: ASHLAND INC

Cessionária: ASHLAND RESINAS

LTDA

Processo: 980462 **800**

Certificado de Averbação: 980462/01

Cedente: AJINOMOTO CO., INC.

Cessionária: AJINOMOTO

INTERAMERICANA INDÚSTRIA E

COMÉRCIO LTDA

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2093 de 15/02/2011

080 PUBLICAÇÃO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: 11148-1 **080**
Título: MEANTIME BASIC FRAMEWORK (MBF)
Titular: MEANTIME DESENVOLVIMENTO E EXPORTAÇÃO DE SOFTWARE S.A.
Criador: ALEXANDRE LUIZ GALVAO DAMASCENO, ANTHONY JOSE DA CUNHA CARNEIRO LINS, BRUNO JAMIR E SILVA, EDUARDO DE CARVALHO GUERRA DOMINONI, FERNANDO HENRIQUE CALHEIROS LOPES, FLAVIO RENATO COUTO OLIVEIRA, HEITOR VITAL DO CARMO, IGOR AZEVEDO SAMPAIO, IZABEL ZANFORLIN SANTANA, JOSEMANDO MIGUEL TENORIO DE BRITO SOBRAL, MARCELO REIS E SILVA DE QUEIROZ, MARCUS VINICIUS LIMA E MACHADO, PAULO LINS RODRIGUES JUNIOR, PEDRO HENRIQUE MACEDO SAMPAIO DE SOUZA, RAFAEL JACINTO CARICIO DA FONSECA, RANGEL FERRAZ GUIMARAES, RICARDO ENRIQUE PEREIRA SCHOLZ, RODRIGO BARROS DE VASCONCELOS LIMA, SAULO SOUTO RIBEIRO DE FRANCA, TARCISIO PINTO CAMARA, TIAGO TORRES LEITE, VITOR MACIEL FONTES
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: TC-04
Tipo de Programa: DS-05, DS-06
Data da Criação: 30/07/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 27/09/2020
Procurador: ALEXANDRE ANDRADE LIMA DA FONTE FILHO

Processo: 11149-3 **080**
Título: MEANTIME BUILD SYSTEM (MBS)
Titular: MEANTIME DESENVOLVIMENTO E EXPORTAÇÃO DE SOFTWARE S.A.
Criador: ALEXANDRE LUIZ GALVAO DAMASCENO, ANTHONY JOSE DA CUNHA CARNEIRO LINS, BRUNO JAMIR E SILVA, EDUARDO DE CARVALHO GUERRA DOMINONI, FERNANDO HENRIQUE CALHEIROS LOPES, FLAVIO RENATO COUTO OLIVEIRA, HEITOR VITAL DO CARMO, IGOR AZEVEDO SAMPAIO, IZABEL ZANFORLIN SANTANA, JOSEMANDO MIGUEL TENORIO DE BRITO SOBRAL, MARCELO REIS E SILVA DE QUEIROZ, MARCUS VINICIUS LIMA E MACHADO, PAULO LINS RODRIGUES JUNIOR, PEDRO HENRIQUE MACEDO SAMPAIO DE SOUZA, RAFAEL JACINTO CARICIO DA FONSECA, RANGEL FERRAZ

GUIMARAES, RICARDO ENRIQUE PEREIRA SCHOLZ, RODRIGO BARROS DE VASCONCELOS LIMA, SAULO SOUTO RIBEIRO DE FRANCA, TARCISIO PINTO CAMARA, TIAGO TORRES LEITE, VITOR MACIEL FONTES
Linguagem: ANT, MS-DOS, SCRIPT, XML
Campo de Aplicação: TC-04
Tipo de Programa: DS-01, DS-02, DS-04
Data da Criação: 30/07/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 27/09/2020
Procurador: ALEXANDRE ANDRADE LIMA DA FONTE FILHO

Processo: 11150-2 **080**
Título: BINARY VECTORIAL GRAPHICS (BVG)
Titular: MEANTIME DESENVOLVIMENTO E EXPORTAÇÃO DE SOFTWARE S.A.
Criador: ALEXANDRE LUIZ GALVAO DAMASCENO, ANTHONY JOSE DA CUNHA CARNEIRO LINS, EDUARDO DE CARVALHO GUERRA DOMINONI, FERNANDO HENRIQUE CALHEIROS LOPES, FLAVIO RENATO COUTO OLIVEIRA, IGOR AZEVEDO SAMPAIO, JOSEMANDO MIGUEL TENORIO DE BRITO SOBRAL, MARCELO REIS E SILVA DE QUEIROZ, MARCUS VINICIUS LIMA E MACHADO, PAULO LINS RODRIGUES JUNIOR, RAFAEL JACINTO CARICIO DA FONSECA, RICARDO ENRIQUE PEREIRA SCHOLZ, SAULO SOUTO RIBEIRO DE FRANCA, TARCISIO PINTO CAMARA, TIAGO TORRES LEITE, VITOR MACIEL FONTES
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: TC-04
Tipo de Programa: DS-01, DS-04
Data da Criação: 30/07/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 27/09/2020
Procurador: ALEXANDRE ANDRADE LIMA DA FONTE FILHO

Processo: 11151-4 **080**
Título: MEANTIME RESOURCE PACKAGER (MRP)
Titular: MEANTIME DESENVOLVIMENTO E EXPORTAÇÃO DE SOFTWARE S.A.
Criador: ALEXANDRE LUIZ GALVAO DAMASCENO, ANTHONY JOSE DA CUNHA CARNEIRO LINS, EDUARDO DE CARVALHO GUERRA DOMINONI, FERNANDO HENRIQUE CALHEIROS LOPES, FLAVIO RENATO COUTO OLIVEIRA, IGOR AZEVEDO SAMPAIO, JOSEMANDO MIGUEL TENORIO DE BRITO SOBRAL, MARCELO REIS E SILVA DE QUEIROZ, MARCUS VINICIUS LIMA E MACHADO, PAULO LINS RODRIGUES JUNIOR, RAFAEL JACINTO CARICIO DA FONSECA, RICARDO ENRIQUE PEREIRA SCHOLZ, SAULO SOUTO RIBEIRO DE

FRANCA, TARCISIO PINTO CAMARA, TIAGO TORRES LEITE, VITOR MACIEL FONTES
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: TC-04
Tipo de Programa: DS-01, DS-04
Data da Criação: 30/07/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 27/09/2020
Procurador: ALEXANDRE ANDRADE LIMA DA FONTE FILHO

Processo: 11152-6 **080**
Título: RODA PUNK
Titular: MEANTIME DESENVOLVIMENTO E EXPORTAÇÃO DE SOFTWARE S.A.
Criador: DANILO FULBER, DIEGO DE CAMARGO CREDIDIO, FABIO FLORENCIO CARNEIRO DOS SANTOS, LEONARDO DA CUNHA DE SOUZA LIMA, PAULO LINS RODRIGUES JUNIOR, PEDRO VINICIO DE CARVALHO VAZ, RAFAEL JACINTO CARICIO DA FONSECA, RHAMNYS PATRICK TERTULIANO RAIMUNDO DA SILVA, RICARDO ENRIQUE PEREIRA SCHOLZ, SAULO SOUTO RIBEIRO DE FRANCA, TIAGO TORRES LEITE, VITOR MACIEL FONTES
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: TC-04
Tipo de Programa: ET-02, SM-02
Data da Criação: 30/07/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 27/09/2020
Procurador: ALEXANDRE ANDRADE LIMA DA FONTE FILHO

Processo: 11153-1 **080**
Título: ÍNDICE DE SUSCEPTIBILIDADE AO FENÔMENO DA SECA (ISFS_SIST) - VERSÃO 1
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE
Criador: EVERARDO VALADARES DE SÁ BARRETTO SAMPAIO, JOSE MIR ARAÚJO NEVES, SÍLVIO DE BARROS MELO
Linguagem: C#
Campo de Aplicação: AG-01, AN-02, FN-01
Tipo de Programa: GI-01, SM-01, TC-01
Data da Criação: 01/06/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 20/09/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11154-3 **080**
Título: ORTOMONT DESKTOP
Titular: SALLES VIANA GOMES DE MAGALHÃES, VICTOR OLIVEIRA HERMSDORFF
Criador: SALLES VIANA GOMES DE MAGALHÃES, VICTOR OLIVEIRA HERMSDORFF
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-02, IF-07
Tipo de Programa: AT-02
Data da Criação: 21/09/2010

Regime de Guarda: Sigilo Até 07/10/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11155-5 **080**
Título: PANDION
Titular: AKITEL I. A. E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE TELECOMUNICAÇÃO LTDA
Criador: THALES LOBATO DOS SANTOS FILHO
Linguagem: JAVA, PHP, VISUAL BASIC
Campo de Aplicação: SV-01, TC-04
Tipo de Programa: CD-05, CT-01, PD-04, SO-08, SO-09
Data da Criação: 16/08/2006
Regime de Guarda: Sigilo Até 01/10/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11156-0 **080**
Título: SISTEMA GESTOR DE NOTAS FISCAIS
Titular: JERÔNIMO SOUTO LEIRIA
Criador: MARDEM REIFISON PEREIRA MESQUITA
Linguagem: JAVASCRIPT, PHP 5
Campo de Aplicação: AD-01, AD-05, IF-02, IF-04
Tipo de Programa: AP-03, AT-02, FA-01, GI-01, IA-02
Data da Criação: 23/09/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 19/10/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11157-2 **080**
Título: SISTEMA DE REGISTRO POLICIAL
Titular: COMPANHIA DE INFORMÁTICA DO PARANÁ - CELEPAR, SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA - SESP
Criador: MARCIA SIQUEIRA DONHA VOJCIECHOWSKI, RUBENS FARIA DE BRITO FILHO
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: AD-04
Tipo de Programa: SO-02
Data da Criação: 30/10/2006
Regime de Guarda: Sigilo Até 26/10/2020
Procurador: ADRIANNE CORREIA PEREIRA

Processo: 11158-4 **080**
Título: BOU-SESP-PR
Titular: COMPANHIA DE INFORMÁTICA DO PARANÁ - CELEPAR, SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA - SESP
Criador: DULCI LEIA SENA RIBEIRO, RUBENS FARIA DE BRITO FILHO
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: AD-04
Tipo de Programa: SO-02
Data da Criação: 30/12/2005
Regime de Guarda: Sigilo Até 26/10/2020

Procurador: ADRIANNE CORREIA PEREIRA	Título: SISTEMA DE ANÁLISE DE DESEMPENHO DE ATERRAMENTO - SADA	Regime de Guarda: Sigilo Até 14/10/2020 Procurador: Não informado ou inexistente	CELEPAR, SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA - SESP Criador: EDSON FARIA ALVES Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-04 Tipo de Programa: SO-02 Data da Criação: 30/03/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/10/2020 Procurador: ADRIANNE CORREIA PEREIRA
Processo: 11159-6 080 Título: ALERTA DE VEÍCULO FURTADOS/ROUBADOS Titular: COMPANHIA DE INFORMÁTICA DO PARANÁ - CELEPAR, SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA - SESP Criador: DULCI LEIA SENA RIBEIRO, RUBENS FARIA DE BRITO FILHO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-04 Tipo de Programa: SO-02 Data da Criação: 30/12/2005 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/10/2020 Procurador: ADRIANNE CORREIA PEREIRA	Título: FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DE MINAS GERAIS, INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS-IFG, UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA Criador: HIPÓLITO BARBOSA MACHADO FILHO, KEIJI YAMANAKA, LUCIANO MARTINS NETO Linguagem: MATLAB Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01, AV-01, IA-01, SM-01, TC-01 Data da Criação: 30/06/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 28/10/2020 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 11170-1 080 Título: CADASTRO ÚNICO GEORREFERENCIADO Titular: COMPANHIA DE INFORMÁTICA DO PARANÁ - CELEPAR, SECRETARIA DE ESTADO DO TRABALHO, EMPREGO E PRODUÇÃO SOCIAL - SETP Criador: ALFREDO MASSAKI FURUKAWA, DANILLO BAZELLO, JEFFERSON RODRIGO BAUER, JORGE HAAS, MARCO AURELIO CORDEIRO, PAULO EDUARDO SCHMITZ DA SILVA, ROBERTO DE OLIVEIRA, VAGNER CARLOS MARCOLINO LIMA, VALTER SCHSTAI, VANDERLEI STICA DE CASTRO Linguagem: JAVA, JAVASCRIPT, JSP Campo de Aplicação: AN-01, AN-02, AN-07 Tipo de Programa: AP-02, AP-03, AP-05 Data da Criação: 11/02/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 28/10/2020 Procurador: ADRIANNE CORREIA PEREIRA	Processo: 11348-2 080 Título: CHECK IT OUT Titular: FELIPE ANDRADE DE SOUZA Criador: FELIPE ANDRADE DE SOUZA Linguagem: PHP Campo de Aplicação: AD-10 Tipo de Programa: Data da Criação: 20/11/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/12/2020 Procurador: GISELE DE NADAI SAMORINHA MAPAN
Processo: 11160-5 080 Título: B2CLICK Titular: ROBSON DE OLIVEIRA BENEDITO Criador: ROBSON DE OLIVEIRA BENEDITO Linguagem: DELPHI 7, JAVA Campo de Aplicação: AD-05, AD-06, AD-08, AD-09, FN-05, FN-06, IF-01, IF-02 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, AP-04, AP-05, AT-01, AT-03, AT-05, AT-06, GI-04 Data da Criação: 20/02/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até 08/10/2020 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 11165-1 080 Título: EXPERIMENTAL DESIGNS (EXPDES) Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS Criador: DENISMAR ALVES NOGUEIRA, ERIC BATISTA FERREIRA, PÓRTYA PISCITELLI CAVALCANTI Linguagem: R Campo de Aplicação: MT-06 Tipo de Programa: DS-05 Data da Criação: 01/03/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 04/11/2020 Procurador: SORAYA HELENA COELHO LEITE	Processo: 11171-3 080 Título: SGC - SISTEMA DE GESTÃO DE CONTRATOS Titular: UFC ENGENHARIA LTDA Criador: JULIO CESAR DE SOUZA PELLI, PEDRO ANTONIO PASSOS DE OLIVEIRA, RAFAEL ALVARES REND, SIMONE HARTH OLIVEIRA Linguagem: AJAX, JAVASCRIPT, PHP Campo de Aplicação: AD-05, SM-01, SM-04, SM-05 Tipo de Programa: AP-02, AP-03, FA-01, GI-01, GI-02 Data da Criação: 30/06/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 21/10/2020 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 11429-2 080 Título: TOPPER 4500 Titular: STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Criador: CRISTIANO PAIM BUSS Linguagem: C#, C++, VISUAL STUDIO Campo de Aplicação: AG-09 Tipo de Programa: AT-08 Data da Criação: 08/11/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 17/11/2020 Procurador: GILSON ALMEIDA DA MOTTA
Processo: 11161-0 080 Título: WINTHOR MOBILE Titular: PC INFORMÁTICA LTDA Criador: WAGNER PATRUS DE LIMA CRUZ Linguagem: OBJECTIVE-C Campo de Aplicação: AD-03, AD-05 Tipo de Programa: AP-01, AP-03, AP-04, FA-01 Data da Criação: 01/08/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 28/10/2020 Procurador: MAURÍCIO RAMOS DAMASCENO	Processo: 11167-5 080 Título: CERTIMARCA CODEREADER MOBILE - LEITOR DE MARCAÇÕES COM CELULAR Titular: CERTIMARCA SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA Criador: RICARDO LUIZ MORITZ Linguagem: C++, JAVA, SYMBIAN Campo de Aplicação: CO-04, DI-03, FN-03, IF-04, IN-05 Tipo de Programa: AP-01, GI-06, PD-01, TC-03, TC-04 Data da Criação: 19/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/10/2020 Procurador: ALVARO ARMANDO DE BRITO	Processo: 11172-5 080 Título: INVESTIGAÇÕES SESP-PR Titular: COMPANHIA DE INFORMÁTICA DO PARANÁ - CELEPAR, SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA - SESP Criador: ALEXANDRE DE OLIVEIRA PEREIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-04 Tipo de Programa: SO-02 Data da Criação: 30/03/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/10/2020 Procurador: ADRIANNE CORREIA PEREIRA	Processo: 11430-1 080 Título: NETMATRIX - VERSÃO 5 Titular: MARCELO OTOLINI COELHO Criador: MARCELO OTOLINI COELHO Linguagem: C++ Campo de Aplicação: CO-04, CO-05 Tipo de Programa: SM-01, SM-03 Data da Criação: 24/11/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 24/11/2020 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: 11162-2 080 Título: XGO Titular: SANDRO CARVALHO DE MORAES Criador: SANDRO CARVALHO DE MORAES Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-05, AD-07 Tipo de Programa: AV-01, FA-01, GI-01, GI-06 Data da Criação: 28/07/2005 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/10/2020 Procurador: MAURÍCIO RAMOS DAMASCENO	Processo: 11168-0 080 Título: CERTIMARCA CODESERVER - GERENCIADOR DE MARCAÇÕES Titular: CERTIMARCA SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA Criador: RICARDO LUIZ MORITZ Linguagem: C++, JAVA, PHP Campo de Aplicação: CO-04, DI-03, FN-03, IF-04, IN-05 Tipo de Programa: AP-01, GI-06, PD-01, TC-03, TC-04 Data da Criação: 19/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/10/2020 Procurador: ALVARO ARMANDO DE BRITO	Processo: 11173-0 080 Título: INTRANET SESP-PR Titular: COMPANHIA DE INFORMÁTICA DO PARANÁ - CELEPAR, SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA - SESP Criador: RUBENS FARIA DE BRITO FILHO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-04 Tipo de Programa: PD-01, PD-05, SO-02 Data da Criação: 30/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/10/2020 Procurador: ADRIANNE CORREIA PEREIRA	090 DEFERIMENTO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
Processo: 11163-4 080 Título: XMI Titular: SANDRO CARVALHO DE MORAES Criador: SANDRO CARVALHO DE MORAES Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-05, AD-06, AD-07, AD-08, AD-09 Tipo de Programa: DS-05, GI-01, GI-06, GI-07 Data da Criação: 14/07/2005 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/10/2020 Procurador: MAURÍCIO RAMOS DAMASCENO	Processo: 11169-2 080 Título: SERENITY CARTÓRIO FULL E SERENITY NOTIFICAÇÃO Titular: SERENITY PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA Criador: ALESSANDRO DE SIQUEIRA, FERNANDO ORSI COUTINHO, KENIO DE SOUZA, WELBER EDUARDO DE JESUS Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: AD-05, IF-03, IF-10 Tipo de Programa: AP-01, AT-03, AT-06, DS-04, GI-01 Data da Criação: 01/12/2006	Processo: 06227-2 090 Título: PLERES - SISTEMA DE INFORMAÇÃO LABORATÓRIO Titular: DIGITALMED INOVAÇÕES EM SOFTWARE LTDA Criador: ARCÂDIO ANTONIO CABO BIANCO NETO, FÉLIX VALMOR SCHULTZ, IGOR FERREIRA DA SILVA Linguagem: VISUAL FOX PRO Campo de Aplicação: SD-03 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 15/04/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 04/08/2014 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 06274-4 090 Título: CPQD2043 - EDGE SWITCH - VES. 1.1 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANGELO ANTONIO MANTOVANI, CLAUDIA MARISCAL ROBERTO ALVES, LUIS CLAUDIO MARINCEK Linguagem: CHILL Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: CT-01, TI-04 Data da Criação: 26/09/2003
Processo: 11164-6 080			

Regime de Guarda: Sigilo Até 27/08/2014 Procurador: SILVANIA BRANDÃO AUGUSTO	NOGUEIRA, ÉWERTON CÉSAR MAFRA Linguagem: ASP Campo de Aplicação: AD-02, AD-05 Tipo de Programa: SO-01 Data da Criação: 17/06/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 23/11/2020 Procurador: MÁRCIO OLIVEIRA E SOUZA	Campo de Aplicação: SV-01, TC-03, TP-04 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-02, TI-03 Data da Criação: 01/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/11/2020 Procurador: PINHEIRO NETO ADVOGADOS	Título: CPQD2395 - CPQD TRATAMENTO DE TECNOLOGIA NGN - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ARMANDO HIROSHI YOSHIDA, EDERVAL MISSIO, EVANDRO VILLARON FRANCESCHINELLI, MIRIAM APARECIDA GENOVEZ, RENATA CARLA MAROCCO, SANDRA SUGUII DERUBEIS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-09, TC-04 Tipo de Programa: AP-01, CT-03, TC-01 Data da Criação: 02/04/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/11/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
Processo: 06275-6 090 Título: CPQD2042 - SOFTSWITCH - VESS. 2.2 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANGELA CHIAVEGATTO JORGE, JULIO FERREIRA JUNIOR, NILCELI GONÇALVES DOS SANTOS TALIASSAQUI Linguagem: C, CHILL Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: CT-01, TI-04 Data da Criação: 06/01/2004 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/08/2014 Procurador: SILVANIA BRANDÃO AUGUSTO	Processo: 11235-3 090 Título: CPQD2394 - SISTEMA INTEGRADO DE AUTOMAÇÃO DE TAREFAS - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANDREZA POLCELLI GODOI, EDNALDO DA SILVA KALBAITZER Linguagem: ASP Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: AT-06 Data da Criação: 01/05/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/11/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 11241-5 090 Título: EVTSERVER Titular: SEKRON SERVIÇOS LTDA. Criador: EDUARDO BERNADINI Linguagem: DELPHI 7 Campo de Aplicação: SV-01, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-02, TI-03 Data da Criação: 01/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/11/2020 Procurador: PINHEIRO NETO ADVOGADOS	Processo: 11248-5 090 Título: CPQD2396 - CPQD DATAVOX - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ADRIANO FERREIRA DE PAULA, CRISTIANA DE SOUZA SANTOS, REGINA AKEMI TAKEYAMA RIBEIRO, SIMONE MARIA DE PAULA SOUZA MACHADO, VALENTINA NEGRI Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-09, TC-04 Tipo de Programa: AP-01, CT-03, TC-01 Data da Criação: 02/09/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/11/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
Processo: 06305-3 090 Título: NULLRISKS Titular: DBA ENGENHARIA DE SISTEMAS LTDA Criador: DANILO METH Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: AD-05, IF-07 Tipo de Programa: AP-03, AP-04, AT-06 Data da Criação: 11/11/2003 Regime de Guarda: Sigilo Até 17/09/2014 Procurador: CLEBER INÁCIO RAMOS JUNIOR	Processo: 11236-5 090 Título: CPQD2418 - CPQD SOLAP - FORMATADOR DE DADOS ESPACIAIS - V1.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: BRUNO ALESSANDRO LOPES BONFIM, EMERSON PEREIRA DE TOLEDO, MÁRIO MASSATO HARADA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-05, GC-08, IF-10 Tipo de Programa: FA-01 Data da Criação: 30/09/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/11/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 11242-0 090 Título: SEKRON ONLINE Titular: SEKRON SERVIÇOS LTDA. Criador: EDUARDO BERNADINI Linguagem: HTML, JAVA, JDK 1.2, JSP, SERVLET Campo de Aplicação: SV-01, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-02, TI-03 Data da Criação: 01/03/1999 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/11/2020 Procurador: PINHEIRO NETO ADVOGADOS	Processo: 11249-0 090 Título: CPQD 2397 - CPQD GERENCIAMENTO DE CADASTRO DE OPERADORAS E HOLDINGS - V1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CLÁUDIO REAMI, DAISY SIQUEIRA PERES, HAMILTON VALIM DE SOUZA, RODRIGO MARCIO PEREIRA CARDOZO, SIMONE APARECIDA MARCATO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-09, TC-04 Tipo de Programa: AP-01, CT-03, TC-01 Data da Criação: 02/09/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/11/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
Processo: 06368-6 090 Título: ALLETS KS-01 Titular: ANDERSON CARUSO GUIMARÃES, LÚCIA FURTADO STELLA, MÔNICA FURTADO STELLA Criador: ANDERSON CARUSO GUIMARÃES, LÚCIA FURTADO STELLA, MÔNICA FURTADO STELLA Linguagem: VISUAL BASIC 6.0 Campo de Aplicação: SD-06 Tipo de Programa: GI-02, TC-04 Data da Criação: 20/11/2002 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/10/2014 Procurador: EDMUNDO BRUNNER ASSESSORIA S/C LTDA.	Processo: 11237-0 090 Título: CPQD2417 - CPQD SOLAP - TEMATIZAÇÃO GEOGRÁFICA - V1.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: BRUNO ALESSANDRO LOPES BONFIM, EMERSON PEREIRA DE TOLEDO, MÁRIO MASSATO HARADA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-05, GC-08, IF-10 Tipo de Programa: FA-01 Data da Criação: 30/09/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/11/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 11243-2 090 Título: SEKRONMAP Titular: SEKRON SERVIÇOS LTDA. Criador: EDUARDO BERNADINI Linguagem: DELPHI 6 Campo de Aplicação: SV-01, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-02, TI-03 Data da Criação: 01/10/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/11/2020 Procurador: PINHEIRO NETO ADVOGADOS	Processo: 11285-4 090 Título: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DOS PROCESSOS DE GESTÃO DE QUALIDADE - STDQUALIYS Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA Criador: ADRIANA FERREIRA DE FARIA, ADRIANO GODOY DA SILVA, CLODINEY AGNALDO CRUZ, JAQUELINE AKEMI SUZUKI, MARCELO FERREIRA BOTTONI Linguagem: PHP Campo de Aplicação: AD-06 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 30/06/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/11/2020 Procurador: PAULO AUGUSTO MALTA MOREIRA
Processo: 11219-5 090 Título: FAIMEC - FERRAMENTA DE ANÁLISE INTEGRADA EM MECÂNICA COMPUTACIONAL Titular: JOÃO PAULO LIMA SANTOS Criador: JOÃO PAULO LIMA SANTOS Linguagem: C++, FORTRAN, VISUAL BASIC Campo de Aplicação: CC-05, CC-09, CC-10, GL-03, IN-04 Tipo de Programa: SM-01, TC-01 Data da Criação: 01/02/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/10/2020 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 11239-4 090 Título: CPQD2415 - CPQD HIGIENIZADOR - CORRETOR DE ENDEREÇOS - V1.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: BRUNO ALESSANDRO LOPES BONFIM, DANIEL HENRIQUE REIS DE SOUZA, EMERSON PEREIRA DE TOLEDO, MÁRIO MASSATO HARADA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-11, IF-02, IF-10 Tipo de Programa: XX-00 Data da Criação: 30/07/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/11/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 11244-4 090 Título: SISTEMA INTEGRADO CORPORATIVO SEKRON (SICS) Titular: SEKRON SERVIÇOS LTDA. Criador: EDUARDO BERNADINI Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: SV-01, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-02, TI-03 Data da Criação: 01/03/1999 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/11/2020 Procurador: PINHEIRO NETO ADVOGADOS	Processo: 11290-4 090 Título: GIT_CTA - SISTEMA DE CONTROLE CENTRALIZADO DE SEMÁFOROS Titular: SERTTEL LTDA Criador: ÂNGELO JOSÉ BARROS LEITE Linguagem: ASP, JAVASCRIPT, VB.NET Campo de Aplicação: IF-10, SV-01, UB-04
Processo: 11220-4 090 Título: EXPERTCALL Titular: AVN1 CONSULTORIA DE INFORMATICA LTDA Criador: ALEXANDRE VENTECINCO Linguagem: OBJECT PASCAL Campo de Aplicação: AD-10 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 22/12/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/10/2020 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 11234-1 090 Título: SINDAXX UNIQUE Titular: FOUR I SOLUTIONS - SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS INTEGRADAS LTDA. Criador: CLÉBER DA SILVA CARDOSO, EDNA XAVIER	Processo: 11245-6 090 Título: CPQD2413 - CPQD AUDITORIA DE NGN - V1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ARMANDO HIROSHI YOSHIDA, EDERVAL MISSIO, EDUARDO DE LIMA BACCI, EVANDRO VILLARON FRANCESCHINELLI, VALENTINA NEGRI Linguagem: PERL Campo de Aplicação: AD-09, TC-04 Tipo de Programa: AP-01, CT-03, TC-01 Data da Criação: 02/04/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/11/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 11247-3 090

Tipo de Programa: AP-01, CT-03, GI-01, SO-06
 Data da Criação: 31/03/2007
 Regime de Guarda: Sigilo Até 24/11/2020
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11291-6 **090**
 Título: BIOFERRO++
 Titular: RAFAELA SOUZA MORAIS, RODRIGO NÓBREGA ROCHA XAVIER
 Criador: RAFAELA SOUZA MORAIS, RODRIGO NÓBREGA ROCHA XAVIER
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: SD-01, SD-06
 Tipo de Programa: AP-01, GI-01, GI-06, IA-02
 Data da Criação: 17/11/2010
 Regime de Guarda: Sem sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11405-2 **090**
 Título: O ANEL DO NIBELUNGO,
 RICHARD WAGNER, GUIA PRÁTICO DO OUVINTE
 Titular: LÚCIA SCHIFFER DURÃES
 Criador: MAGNO LUIZ BORG
 Linguagem: ACTIONSCRIPT, FLASH
 Campo de Aplicação: CO-05, ED-04
 Tipo de Programa: ET-01
 Data da Criação: 17/10/2007
 Regime de Guarda: Sigilo Até 04/01/2021
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 11407-6 **090**
 Título: DEDURAR
 Titular: ALEXANDRE BARTOLI MONTEIRO
 Criador: ALEXANDRE BARTOLI MONTEIRO
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: ED-04, IF-02, IF-04

Tipo de Programa: FA-01, IA-03
 Data da Criação: 06/07/2009
 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/01/2011
 Procurador: FABIANA SIQUEIRA NUNES MENTA

113 RETIFICAÇÃO

Processo: 09147-5 **113**
 Título: TITAN
 Titular: JOSÉ AUGUSTO MARTINHO JUNIOR
 Criador: JOSÉ AUGUSTO MARTINHO JUNIOR
 Linguagem: C++, PHP
 Campo de Aplicação: AD-02, AD-05, AD-08, AD-09, AD-11
 Tipo de Programa: AT-02, CD-01, GI-04, SO-07, TI-03
 Data da Criação: 02/10/2008
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: MARIA REGINA DE ARRUDA PINTO
 Linguagem PHP incluída em 03/02/2011, mediante petição 018100041877 DESP de 08/11/2010.

115 RECURSO CONTRA O DEFERIMENTO

Processo: 08966-1 **115**
 Título: CDR ASSEMBLE (CDR SELECIONADOR)
 Titular: EWERTON PAULINO DE OLIVEIRA
 Criador: EWERTON PAULINO DE OLIVEIRA
 Linguagem: ASP.NET, SQL - SERVER
 Campo de Aplicação: IF-07, IF-10, TC-02, TC-03
 Tipo de Programa: GI-01, GI-02, GI-06, GI-07
 Data da Criação: 24/05/2001
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente
 Recurso contra o deferimento, publicado na RPI 2067 de 17/08/2010, impetrado por ASGA SISTEMAS LTDA, através da petição 018100038916 DESP de 18/10/2010.

Processo: 10681-0 **115**
 Título: DIÁRIO ESCOLAR DIGITAL
 Titular: EWERTON PAULINO DE OLIVEIRA
 Criador: EWERTON PAULINO DE OLIVEIRA

Linguagem: ASP.NET, SQL - SERVER
 Campo de Aplicação: ED-01, ED-03, ED-05, IF-07, IF-10
 Tipo de Programa: AP-01, GI-01, GI-02, GI-04, SO-02
 Data da Criação: 04/12/2007
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente
 Recurso contra o deferimento, publicado na RPI 2067 de 17/08/2010, impetrado por ASGA SISTEMAS LTDA, através da petição 018100038914 DESP de 18/10/2010.

Processo: 10682-2 **115**
 Título: CDR BUILDER (CDR FORMATADOR)
 Titular: EWERTON PAULINO DE OLIVEIRA
 Criador: EWERTON PAULINO DE OLIVEIRA
 Linguagem: ASP.NET, SQL - SERVER
 Campo de Aplicação: IF-07, IF-10, TC-02, TC-03
 Tipo de Programa: GI-02
 Data da Criação: 24/05/2001
 Regime de Guarda: Sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente
 Recurso contra o deferimento, publicado na RPI 2067 de 17/08/2010, impetrado por ASGA SISTEMAS LTDA, através da petição 018100038915 DESP de 18/10/2010.

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Indicação Geográfica

RPI 2093 de 15/02/2011

Despacho

Cod. 335

N.º: **IG200704** Data de depósito: **03/10/2007**

Requerente: **ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES DE CAFÉ DA MANTIQUEIRA**

País: **BRASIL**

Nome da área geográfica: **REGIÃO DA SERRA DA MANTIQUEIRA DE MINAS GERAIS**

Espécie: **INDICAÇÃO DE PROCEDÊNCIA**

Apresentação: **MISTA**



Produto: **CAFÉ**

Complemento do Despacho:

Código 335, PUBLICADO o depósito do pedido de Registro de Indicação Geográfica, observando o disposto no complemento. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação de terceiros.

Retornaram à análise os autos do presente processo administrativo, que cuidam de pedido de registro de Indicação Geográfica, da espécie Indicação de Procedência, referente ao nome geográfico "Região dos Cafés da Serra da Mantiqueira do Estado de Minas Gerais", para o produto "Café", conforme pedido do Associação dos Produtores de Café da Mantiqueira - APROCAM.

Fora procedida análise formal, fls.530/538, e realizada publicação de exigências na RPI 2066, de 10 de agosto de 2010, fls.568/576, as quais foram as seguintes:

a) Esclarecer quanto aos pedidos de registro de Marca, em tramitação ou já concedidos pelo INPI, de número 829149260, 829149287 e 829149279, cujo o signo é idêntico ao solicitado neste processo pelo próprio requerente, conforma exposto no relatório retro, integrante desta manifestação, os quais poderiam prejudicar o registro da indicação de procedência.

b) Retificar a representação gráfica da indicação geográfica, fazendo constar o nome geográfico que se visa proteger, "Região dos Cafés da Serra da Mantiqueira do Estado de Minas Gerais", incluindo ainda "Indicação de Procedência".

c) Juntar nova "Folha de Pedido de Registro de Indicação Geográfica" com as informações e representação gráfica retificadas.

d) Apresentar atas das reuniões ou assembleias nas quais deu-se a aprovação dos seguintes documentos relativos ao controle e gestão da indicação geográfica:

1. Regimento interno da Indicação Geográfica do Café da Serra da Mantiqueira.

2. Regulamento de Uso da Indicação de Procedência do Café da Serra da Mantiqueira.

3. Norma Interna – NI/01

4. Norma Interna – NI/02

5. Solicitação de Inscrição para obtenção do selo de indicação de procedência – Norma Interna – NI/02.

6. Autorização para uso do selo de indicação de procedência – Norma Interna – NI/02.

e) Retificar nos documentos abaixo elencados, apresentando novas versões nas quais conste o nome geográfico "Região dos Cafés da Serra da Mantiqueira do Estado de Minas Gerais", em substituição a outras designações, tais como Café da Serra da Mantiqueira ou Região do Café da Serra da Mantiqueira – Minas Gerais, nas quais foram subtraídas ou alteradas as informações do topônimo que se visa proteger.

1. fls.436/442 – Regulamento interno da APROCAM.

2. fls.445/452 - Regimento interno da Indicação Geográfica do Café da Serra da Mantiqueira.

3. fl.453/460 – Regulamento de Uso da Indicação de Procedência do Café da Serra da Mantiqueira – Minas Gerais.

4. fl.461 – Anexo I – Municípios que Integram a Região do Café da Serra da Mantiqueira – Minas Gerais.

5. fl.462/463 – Anexo II - Tabela Oficial para classificação do café amostra de 300 gramas de café beneficiado.

6. fls.478/480 – Norma Interna – NI/01, da Indicação e Procedência do Café da Serra da Mantiqueira.

7. fls.481/483 – Norma Interna – NI/02, da Indicação e Procedência do Café da Serra da Mantiqueira – Processo de Inscrição, Controle e Utilização da Indicação de Procedência do Café da Serra da Mantiqueira.

8. fl.484 – Solicitação de Inscrição para obtenção do selo de indicação de procedência – Norma Interna – NI/02.

9. fl.485 – Autorização para uso do selo de indicação de procedência – Norma Interna – NI/02.

Os documentos juntados são os seguintes:

1. fls.577/578 – Folha de Pedido de Registro de Indicação Geográfica, com a respectiva representação mista, passando a utilizar a designação "REGIÃO DA SERRA DA MANTIQUEIRA DE MINAS GERAIS", apresentando nova versão da representação, nestes novos termos.

2. fl.579 – Comprovante de pagamento original.

3. fl.580 – Guia de Recolhimento da União – GRU – sob o código 604 – cumprimento de exigência, no valor de R\$ 40,00 (quarenta reais).

4. fls.581/583 – Memorial descritivo da Região Delimitada e mapas, utilizando a designação "Região da Serra da Mantiqueira de Minas Gerais", informando as referências utilizadas. Informa ser uma região constituída por 22 municípios os quais lista, estando compreendida em um retângulo envolvente de coordenadas 21° 58' 36.0" S / 45° 40' 47.7"W e 22° 42' 40,9"S / 44° 40' 49,5" W. A fl.583 está assinada por Helena Maria Ramos Alves, Pesquisadora da Embrapa Café, e Margarete Marin Lordelo Volpeto, Pesquisadora EPAMIG/URES.M.

5. fls.584 – Declaração do Instituto Mineiro de Agropecuária – IMA, ratificando a delimitação da área, estando subscrito pelo Sr. Altino Rodrigues Neto, na qualidade de Diretor Geral.
6. fl.585 – Cópia de formulário eletrônico visando a desistência da marca de protocolo nº 800100346772.
7. fl.586 – Cópia de formulário eletrônico visando a desistência da marca de protocolo nº 800100346770.
8. fl.587 – Cópia de formulário eletrônico visando a desistência da marca de protocolo nº 800100346777.
9. fl.588 – Cópia de ata da Assembleia Geral Extraordinária da APROCAM, visando a aprovação dos regulamentos da indicação geográfica pretendida, datado de 06 de outubro de 2009.
10. fls.589/595 - Cópia do Regulamento Interno da indicação geográfica, com selo de arquivamento cartorial
11. fls.596/603 – Regimento Interno da Indicação Geográfica da Região da Serra da Mantiqueira de Minas Gerais.
12. fl.604 – Termo de encerramento do volume III.
13. fl.605 – Termo de abertura do volume IV.
14. fls.606/613 – Regulamento de Uso da Indicação de Procedência da Região da Serra da Mantiqueira de Minas Gerais.
15. fl.614 – Anexo I do Regulamento de Uso da Indicação de Procedência da Região da Serra da Mantiqueira de Minas Gerais, listando os municípios incluídos na delimitação.
16. fls.615/616 – Anexo II do Regulamento de Uso da Indicação de Procedência da Região da Serra da Mantiqueira de Minas Gerais, apresentando a tabela oficial para classificação de café amostra de 300 gramas de café beneficiado e a tabela de equivalência de grãos imperfeitos e impurezas.
17. fls.617/630 – Anexo III do Regulamento de Uso da Indicação de Procedência da Região da Serra da Mantiqueira de Minas Gerais, trazendo o protocolo para análise sensorial de café nos termos da metodologia SCAA.
18. fls.631/633 – Norma Interna – NI/01 – atualizada.
19. fls.634/636 – Norma Interna – NI/02 – atualizada, trata do processo de inscrição, controle e utilização da indicação de procedência da Região da Serra da Mantiqueira de Minas Gerais.
20. fl.637 – Formulário de solicitação de inscrição para obtenção do selo de indicação de procedência.
21. fl.638 – Formulário de autorização de uso do selo de indicação de procedência.
22. fls.639/640 – Ofício da APROCAM encaminhando os documentos.
23. fls.641/650 – Manual de aplicação da Região da Serra da Mantiqueira de Minas Gerais.
24. fls.651/652 – Cópias de nova representação da Indicação Geográfica.
25. fl.653 – Envelope de SEDEX através do qual os documentos em questão deram entrada no INPI.
26. fl.654 – Folha de juntada de petição.
27. fl.655 – Folha de Petição de Indicação Geográfica.
28. fl.656 – Ofício da APROCAM solicitando a alteração da designação da área geográfica, apresentada inicialmente como “Região dos Cafés da Serra da Mantiqueira do Estado de Minas Gerais” para “Região da Serra da Mantiqueira de Minas Gerais”, considerando “a descrição do Memorial Descritivo da Região Delimitada, elaborada pelas pesquisadoras, Dra. Helena Maria Ramos Alves – EMBRAPA CAFÉ e Dra. Margarete Marin Lordelo Volpato – EPAMIG”, subscrita pelo Sr. Helcio Carneiro Pinto, Diretor Presidente.
29. fl.657 – Ofício encaminhando a documentação.
30. fl.658 – Comprovante de pagamento no valor de R\$ 40,00 (quarenta reais).
31. fl.659 – Guia de Recolhimento da União no valor de R\$ 40,00 (quarenta reais), sob o código 604, cumprimento de exigência.
32. fl.660/662 – Memorial descritivo da região delimitada, informando que ela encontra-se inserida “em um retângulo envolvente, definido pelas coordenadas geográficas 21°58'36.0” S / 45° 40' 47,7” W e 22° 42' 40.9” S / 44° 40' 49.5” W”. Apresenta ainda 02 (dois) mapas identificando a área geográfica em questão no território do Estado de Minas Gerais.

33. fl.663 – Envelope de SEDEX datado de 25 de novembro de 2010.

34. fl.664 – Folha de juntada de petição.

Dito isso, é o relatório.

Prosseguindo na análise, nos parece que o conteúdo dos autos está adequado à publicação para a manifestação de terceiros, ademais não vislumbramos óbice a alteração da composição do nome geográfico, o qual mantém seus elementos identificadores.

A alteração solicitada visa a excluir os termos “dos cafés” e “do estado”, não prejudicando, nos parece, a identificação da área. Os autos ainda encontram-se em análise formal, não havido sido aberto a manifestação de terceiros, não havendo vedação legal à pretensão do requerente.

Assim, a documentação identificada neste relatório nos parece atender a exigência publicada na RPI 2066, já citada, concluindo, smj, a análise formal.

Por fim, sugerimos, salvo melhor juízo, que caso a autoridade competente, em seu juízo de análise considerar adequadas e de acordo com o marco legal pátrio, que o pedido seja publicado (código 335) para manifestação de terceiros no prazo de 60 (sessenta) dias, nos termos do art. 10º da Resolução INPI 075/2000.

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	2	10.6	-	16.3	4	23.2	-
1.2.1	-	10.7	-	16.4	-	23.3	-
1.2.2	-	10.8	-	17.1	-	23.4	-
1.3	107	10.9	-	17.2	-	23.5	-
1.3.1	3	10.9.1	-	17.3	-	23.6	-
1.3.2	-	11.1	-	18.1	-	23.7	-
2.1	-	11.1.1	-	18.2	-	23.8	-
2.4	-	11.2	17	18.3	-	23.9	-
2.5	-	11.4	-	18.4	-	23.10	-
2.6	-	11.5	4	18.5	-	23.11	-
2.7	-	11.6	-	18.6	-	23.12	-
3.1	157	11.6.1	9	18.10	-	23.13	-
3.2	-	11.11	-	18.11	-	23.14	-
3.6	1	11.12	-	18.12	-	23.15	-
3.7	1	11.13	-	18.13	-	23.16	-
3.8	-	11.14	2	19.1	4	23.17	-
4.3	-	11.15	1	19.2	-	23.18	-
4.3.1	-	11.16	-	19.3	-	24.2	-
4.3.2	-	11.17	-	21.1	-	24.3	117
6.1	58	11.30	-	21.2	-	24.4	3
6.6	1	11.31	-	21.6	-	24.5	2
6.7	5	12.1	-	21.7	-	24.6	-
6.8	2	12.2	1	21.8	-	24.7	-
6.9	-	12.3	-	21.9	-	25.1	65
6.10	-	12.6	-	21.10	-	25.2	1
7.1	104	12.7	-	22.2	-	25.3	9
7.2	-	12.8	-	22.3	-	25.4	30
7.3	-	13.1	-	22.4	-	25.5	-
7.4	-	13.2	-	22.5	-	25.6	3
8.5	-	15.1	-	22.10	-	25.7	10
8.6	-	15.2	-	22.11	-	25.8	-
8.7	5	15.3	-	22.12	-	25.9	-
8.8	4	15.3.1	-	22.13	-	25.10	-
8.9	-	15.4	-	22.14	-	25.11	-
8.10	1	15.7	28	22.15	1	25.12	1
8.11	7	15.8	-	22.20	-	25.13	1
9.1	48	15.9	-	22.21	-		
9.1.1	-	15.10	-	22.22	-		
9.1.2	-	15.11	24	22.23	-		
9.1.3	-	15.12	-				
9.1.4	-	15.13	-				
9.2	48	15.14	-				
9.2.1	-	15.21	-				
9.2.2	-	15.22	15				
9.2.3	-	15.22.1	4				
9.2.4	107	15.23	-				
9.2.4.1	-	15.24	32				
		15.24.1	-				
		15.24.2	-				
		15.24.3	1				
		15.30	3				
		15.31	-				
		15.32	-				
		15.33	-				

TOTAL: 1053

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2093 de 15/02/2011

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

<u>Código</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Código</u>	<u>Quantidade</u>
30	-	50	-
31	-	51	-
32	-	52	-
33	-	53	-
34	-	53.1	-
34.1	11	54	2
35	-	54.1	1
35.1	-	55	1
36	-	56	5
37	-	57	-
38	-	58	2
39	84	59	1
40	-	60	-
41	1	61	-
42	-	62	2
43	23	63	-
44	-	64	-
45	-	65	-
46	-	66	-
46.1	-	70	4
46.2	-	71	-
46.3	-	72	-
47	4	73	-
47.1	-	74	-
48	-		
49	1		

TOTAL: 142

Estatística da Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2093 de 15/02/2011

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
060	-	272	-	998	-
130	-	290	-	999	-
185	3	295	-		
210	-	350	35		
		800	3		
Total:			41		

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	29	101	-	114	-
082	-	102	-	115	3
090	26	104	-	120	-
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097	-	110	-		
098	-	111	-		
099	-	112	-		
100	-	113	1		
Total:			59		

INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS PEDIDOS E REGISTROS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
305	-	373	-	420	-
315	-	375	-	423	-
325	-	380	-	425	-
335	1	385	-	430	-
345	-	390	-	435	-
350	-	395	-	440	-
357	-	405	-	445	-
360	-	410	-		
365	-	415	-		
Total:			1		

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. JUGOSLÁVIA (REP. MACEDÓNIA)	MK
ANTÁRTICA	AQ
ANTÍGUA E BARBUDA	AG
ANTILHAS HOLANDESAS	AN
ARÁBIA SAUDITA	SA
ARGÉLIA	DZ
ARGENTINA	AR
ARMÊNIA	AM
ARUBA	AW
AUSTRÁLIA	AU
ÁUSTRIA	AT
AZERBAIJÃO	AZ
BAHAMAS	BS
BANGLADESH	BD
BARBADOS	BB
BARBEINE	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
COLÓMBIA	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
ESTÓNIA	EE
ETIÓPIA	ET
FEDERAÇÃO RUSSA	RU
FIJI	FJ
FILIPINAS	PH
FINLÂNDIA	FI
FRANÇA	FR
GABÃO	GA
GÂMBIA	GM
GAÑA	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	
ILHAS SALOMÃO	SB
ILHAS TURKS E CAICOS	TC
ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)	VG
ILHAS VIRGENS (U.S.)	VI

ILHAS WALLIS E FUTURA	WF
ÍNDIA	IN
INDONÉSIA	ID
IRÁ (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
LETÓNIA	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
MÓNACO	MC
MONGÓLIA	MN
MONT SERRAT	MS
NAMÍBIA	NA
NAURU	NR
NEPAL	NP
NICARÁGUA	NI
NÍGER	NE
NIGÉRIA	NG
NIUE	NU
NORUEGA	NO
NOVA CALEDÓNIA	NC
NOVA ZELÂNDIA	NZ
OMÁ	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
POLÓNIA	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
TADJQUISTÃO	TJ
TAILÂNDIA	TH
TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA	TW
TERRAS AUSTRAIS	TF
FRANCESAS	
TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	IO
TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO	PS
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
VIETNÁ	VN
YUGOSLÁVIA	YU
ZAIRE	ZR
ZÂMBIA	ZM
ZIMBÁBUE	ZW

Países - Ordem de Sigla							
AD	ANDORRA	FI	FINLÂNDIA	LU	LUXEMBURGO	SM	SÃO MARINO
AE	EMIRADOS ARABES UNIDOS	GG	CHANNEL ISLAND OF GUERNSEY	LV	LETÔNIA	SN	SENEGAL
AF	AFEGANISTÃO	FJ	FIJI	LY	LÍBIA	SO	SOMÁLIA
AG	ANTÍGUA E BARBUDA	FK	ILHAS MALVINAS	MA	MARROCOS	SR	SURINAME
AI	ANGUILLA	FM	MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	MC	MÔNACO	ST	SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE
AL	ALBÂNIA	FO	ILHAS FAROE	MD	REPÚBLICA DA MOLDOVA	SV	EL SALVADOR
AM	ARMÊNIA	FR	FRAÇA	MG	MADAGASCAR	SY	SÍRIA
AN	ANTILHAS HOLANDESAS	GA	GABÃO	MH	ILHAS MARSHALL	SZ	SUAZILÂNDIA
AO	ANGOLA	GB	REINO UNIDO	MK	ANT.IUGOSLÁVIA (REP.MACEDÓNIA)	TC	ILHAS TURKS E CAICOS
AQ	ANTARTICA	GD	GRANADA	ML	MALI	TD	CHADE
AR	ARGENTINA	GE	GEÓRGIA	MM	MIANMÁ	TF	TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS
AS	SAMOA AMERICANA	GF	GUIANA FRANCESA	MN	MONGÓLIA	TG	TOGO
AT	ÁUSTRIA	GH	GANÁ	MO	MACAU	TH	TAILÂNDIA
AU	AUSTRÁLIA	GI	GIBRALTAR	MP	ILHAS MARIANAS DO NORTE	T	TADJUIQUISTÃO
AW	ARUBA	GL	GROELÂNDIA	MQ	MARTINICA	TK	TOKELAU
AZ	AZERBAIJÃO	GM	GÂMBIA	MR	MAURITÂNIA	TL	TIMOR-LESTE
BA	BÓSNIA E HERZEGÓVINA	GN	GUINÉ	MS	MONT SERRAT	TM	TURCOMENISTÃO
BB	BARBADOS	GP	GUADALUPE	MT	MALTA	TN	TUNÍSIA
BD	BANGLADESH	GQ	GUINÉ EQUATORIAL	MU	MAURÍCIO	TO	TONGA
BE	BÉLGICA	GR	GRÉCIA	MV	MALDIVAS	TR	TURQUIA
BF	BURKINA FASO	GS	GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	MW	MALÁVI	TT	TRINIDAD E TOBAGO
BG	BULGÁRIA	GT	GUATEMALA	MX	MÉXICO	TV	TUVALU
BH	BAREINE	GU	GUAM	MY	MALÁSIA	TW	TAIWAN, PROVÍNCIA DA REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA
BI	BURUNDI	GW	GUINÉ BISSAU	MZ	MOÇAMBIQUE	UA	UCRÂNIA
BJ	BENIN	GY	GUIANA	NA	NAMÍBIA	UG	UGANDA
BM	BERMUDAS	HK	HONG-KONG	NC	NOVA CALEDÔNIA	UM	ILHAS MENORES AFASTADAS / EUA
BN	BRUNEI DARUSSALAM	HM	ILHAS HEARD E MC DONALD	NE	NÍGER	US	ESTADOS UNIDOS
BO	BOLÍVIA	HN	HONDURAS	NF	ILHA NORFALK	UY	URUGUAI
BR	BRASIL	HR	CROÁCIA	NG	NIGÉRIA	UZ	UZBEQUISTÃO
BS	BAHAMAS	HT	HAITI	NI	NICARÁGUA	VA	VATICANO
BT	BUTÃO	HU	HUNGRIA	NL	HOLANDA	VC	SÃO VICENTE E GRANADINAS
BV	ILHA BOUVET	ID	INDONÉSIA	NO	NORUEGA	VE	VENEZUELA
BW	BOTSUANA	IE	IRLANDA	NP	NEPAL	VG	ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)
BY	BELARUS	IL	ISRAEL	NR	NAURU	VI	ILHAS VIRGENS (U.S.)
BZ	BELIZE	IM	ILHA DO HOMEM	NZ	NOVA ZELÂNDIA	VN	VIETNÃ
CA	CANADÁ	IN	ÍNDIA	OM	OMÃ	VU	VANUATU
CC	ILHAS COCOS	IO	TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	PA	PANAMÁ	WF	ILHAS WALLIS E FUTURA
CF	REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	IQ	IRAQUE	PB	PAÍSES BAIXOS	WS	SAMOA OCIDENTAL
CG	CONGO	IR	IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	PE	PERU	YE	IÊMEN
CH	SUIÇA	IS	ISLÂNDIA	PF	POLINÉSIA FRANCESA	YT	MAYOTTE
CI	COSTA DO MARFIM	IT	ITÁLIA	PG	PAPUA NOVA GUINÉ	YU	YUGOSLÁVIA
CK	ILHAS COOK	JM	JAMAICA	PH	FILIPINAS	ZA	ÁFRICA DO SUL
CL	CHILE	JO	JORDÂNIA	PK	PAQUISTÃO	ZM	ZÂMBIA
CM	CAMARÕES	JP	JAPÃO	PL	POLÓNIA	ZR	ZAIRE
CN	CHINA	KE	QUÊNIA	PM	SAINT PIERRE E MIQUELON	ZW	ZIMBÁBUE
CO	COLÔMBIA	KG	QUIRGUISTÃO	PN	PITCAIRN		
CR	COSTA RICA	KH	CAMBOJA	PR	PORTO RICO		
CU	CUBA	KI	KIRIBATI	PS	TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO		
CV	CABO VERDE	KM	COMORES	PT	PORTUGAL		
CX	ILHA NATAL	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	PW	PALAU		
CY	CHIPRE	KP	REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	PY	PARAGUAI		
CZ	REPÚBLICA TCHECA	KR	REPÚBLICA DA CORÉIA	QA	CATAR		
DE	ALEMANHA	KW	KUWAIT	RE	REUNIÃO		
DJ	DJIBUTI	KY	ILHAS CAIMAN	RO	ROMÊNIA		
DK	DINAMARCA	KZ	CAZAQUISTÃO	RU	FEDERAÇÃO RUSSA		
DM	DOMINICA	LA	LAOS	RW	RUANDA		
DO	REPÚBLICA DOMINICANA	LB	LÍBANO	SA	ARÁBIA SAUDITA		
DZ	ARGÉLIA	LC	SANTA LÚCIA	SB	ILHAS SALOMÃO		
EC	EQUADOR	LI	LIECHTENSTEIN	SC	SEYCHELLES		
EE	ESTÓNIA	LK	SRI LANKA	SD	SUDÃO		
EG	EGITO	LR	LIBÉRIA	SE	SUÉCIA		
EH	SAARA OCIDENTAL	LS	LESOTO	SG	SINGAPURA		
EP	ORGANIZAÇÃO EUROPEIA DE PATENTES	LT	LITUÂNIA	SH	SANTA HELENA		
ER	ERITRÉIA			SI	ESLOVENIA		
ES	ESPANHA			SJ	SVALBARD E JAN MAYEN		
ET	ETIÓPIA			SK	ESLOVÁQUIA		
				SL	SERRA LEOA		

"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."