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

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 2065

03 de Agosto de 2010

SEÇÃO I

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Luís Inácio Lula da Silva

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior Miguel João Jorge Filho

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PRESIDENTE Jorge de Paula Costa Ávila

VICE-PRESIDENTE

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

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

DIRTA – Diretoria de Patentes
MV – 20º andar
Tel.: (21) 2139-3715
Fax: (21) 2139-3194
DIRTEC – Diretoria de Transferência de Tecnología
Praça Mauá, nº 7 – 12º andar
Tel.: (21) 2139-3645, 2139-3115
Fav. (21) 2139-3175

Fax: (21) 2139-3175

DAS - Diretoria de Administração e Serviços

MV – 3° andar Tel.: (21) 2139-3105, 2139-3123

Fax: (21) 2139-3228 DART - Diretoria de Articulação e Informação Tecnológica

MV – 27º andar Tel.: (21) 2139-3130 Fax: (21) 2139-3529

DIVISÕES REGIONAIS

BRASÍLIA

Chefe: Antonio Carlos Pereira Coelho

e-mail: diregdf@inpi.gov.br SAS - Quadra 2, Lote 1/A Brasília - DF - CEP: 70070-020 Tel.: (61) 3224-1114

Horário de Atendimento: 10h às 16h30

CEARÁ Chefe: Alberto Moreira da Rocha

e-mail: diregce@inpi.gov.br Rua Doutor Mário Martins Coelho, nº 36 Aldeota - Fortaleza - CE - CEP: 60170-280 Tel.: (85) 3261-1372, 3261-1695

Fax: (85) 3268-1495

Horário de Atendimento: 10h às 16h30

MINAS GERAIS

Chefe: Rafael Jardim Goulart de Andrade

Avenida Amazonas nº 1.909 Santo Agostinho - Belo Horizonte - MG - CEP: 30180-002

Tel.: (31) 3291-5614, 3291-5623

Fax: (31) 3291-5449

Horário de Atendimento: 10h às 16h30

PARANÁ

Chefe: Renee Fernando Senger

e-mail: diregpr@inpi.gov.br Rua Marechal Deodoro, 344, 16º andar Edifício Atalaia, Centro, Curitiba - PR CEP: 80010-909

Telefone: (41) 3322-4411 Horário de Atendimento: 10h às 16h30

RIO GRANDE DO SUL Chefe: Vera Lúcia de Seixas Grimberg

e-mail: diregrs@inpi.gov.br Av. José de Alencar, 521 – Cobertura 902 – Bairro Menino Jesus. Porto Alegre - RS - CEP: 90880-481 Telefone: (51) 3226-6909, 3226-6422, 3227-5886 Horário de Atendimento: 10h às 16h30

SÃO PAULO

Chefe: Maria dos Anjos Marques Buso

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

REPRESENTAÇÕES E POSTOS AVANÇADOS

Responsável: Amoísio Severiano Freitas Secretaria de Desenvolvimento Ciência e Tecnologia BR-364, Km 5, Zona A – Setor 3 Lote "1-A" – Distrito Industrial - Rio Branco/ Acre - CEP: 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

Amapa 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

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

Horário de Atendimento: 10h às 16h30

Responsável: Isis Patrícia Motta Av. Otávio Mangabeira, 6929 – Multi Shop Boca do Rio CEP: 41715-000 Tel.: (71) 3281-4148

Horário de Atendimento: 8h às 16h30

Espírito Santo

Responsável: Edilamar Gonzaga Rua Abigail do Amaral Carneiro, 191 Edifício Arábica – 3º andar – salas 312, 314 e 316 Enseada do Suá - Vitória - ES - CEP: 299055-907 Tel.: (27) 3235-7788 Fax: (27) 3315-9823

Horário de Atendimento: 10h às 16h30

Golas Responsável: Éldia Lourenço de Melo JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE GOIÁS Rua 260 - Esquina 259 - Setor Universitário, Quadra 84, Lt. 5 à 8 Goiánia - 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 Responsavel: Dea Lourdes Furnado 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

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

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

Paraíba

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

Pernambuco Responsável: Gasparina Freire Castillo e-mail: reinpi@oi.com.br Universitária Federal de Pernambuco - UFPE Oniversitaria Perceita de Perinambuco - OFFE
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

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

Responsavel: Natia N. Mala 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

Rondonia 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

koraima 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 Respuisavei: Robeito Mauro Leitao Rua Felipe Schimidi, nº 515 – 119 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 SEBRAE/3E Av. Tancredo Neves, n° 5.500 – Bairro América Aracajú /Sergipe – CEP: 49080-480 Tel.: (79) 2106-7751 PABX: (79) 2106-7700

Responsável: Aitimem Salim Responsavel: Attimem Salim
Secretaria da Indústria e Comércio do Estado doTocantins
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

Índice Geral

	RFI 2003 de 03/06/2010
Comunicados	5
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior	-
Presidência do INPI	
DIRETORIA DE PATENTES	17
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	21
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)	27
Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes e Certificados de Adição de Invenção	29
Notificação - Fase Nacional - PCT e Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção	33
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	85
Pipeline - Publicação para Manifestação de Terceiros	-
Pipeline - Comunicação de Depósito e Despachos Relativos a Pedidos e Patentes	-
Despachos Relativos a Pedidos e Patentes - Período de Transição (Lei 5772/71)	-
DIRETORIA DE CONTRATOS DE TECNOLOGIA E OUTROS REGISTROS	
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	115
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	117
Publicação de Desenhos Industriais	119
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	165
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos de Tecnologia e Outros Registros	171
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	175
Despachos em Registros de Programas de Computador	179
Despachos - Indicações Geográficas	-
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	185
Código Internacional de Países e Organizações	191

RPI 2065 de 03/08/2010



De conformidade com a Lei nº 5.648, de 11 de dezembro de 1970, esta é a publicação oficial do Instituto Nacional da Propriedade Industrial, órgão vinculado ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, República Federativa do Brasil, que publica todos os seus atos, despachos e decisões relativos ao sistema de propriedade industrial no Brasil, compreendendo Marcas e Patentes, bem como os referentes a contratos de Transferência de Tecnologia e assuntos correlatos, além dos que dizem respeito ao registro de programas de computador como direito autoral.

As established by Law no 5.648 of december 11, 1970, this is the official publication of the National Institute of Industrial Property, an office under the Ministry of Development, Industry and Foreign Trade, Federative Republic of Brazil, which publishes all its official acts, orders and decisions regarding the industrial property system in Brazil, comprising Trademarks and Patents, as well as those refering to Technology Transfer agreements and related matters, besides those regarding software registering as copyright.

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

Según estabelece la Ley nº 5.648 de 11 diciembre 1970, esta es la publicación oficial del Instituto Nacional de la Propiedad Industrial, oficina vinculada al Ministerio del Desarrollo, Industria y Comercio Exterior, República Federativa del Brasil, que publica todos sus actos, ordenes y decisiónes referentes al sistema de propiedad industrial en Brasil, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contractos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

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

Comunicados

RPI 2065 de 03/08/2010

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 MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PRESIDÊNCIA	15/06/2010
RESOLUÇÃO	N° 249/2010

Assunto: Dispõe sobre a alteração dos formulários para a apresentação de requerimentos na área de Desenho Industrial.

O VICE-PRESIDENTE e o DIRETOR DE CONTRATOS DE TECNOLOGIA E OUTROS REGISTROS DO INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI, no uso das atribuições, e

CONSIDERANDO a necessidade de adequar os formulários para a apresentação de requerimentos na área de Desenho Industrial, em face da entrada em vigor do Decreto nº 5.147, de 21/07/04.

RESOLVEM:

- Art. 1° Esta Resolução dispõe sobre a alteração dos formulários para a apresentação de requerimentos na área de Desenho Industrial, na forma de seus anexos, a seguir indicados:
 - I Depósito de Pedido de Registro Formulário Modelo nº 2.01;
 - II Petição relacionada a Pedido ou a Registro Formulário Modelo 2.02;
- III Pedido de Anotação de Transferência/Alteração de Nome(s) ou Sede (s)- Formulário Modelo 2.03;
 - IV Pedido de Fotocópia Formulário Modelo 2.04;
- V Solicitação de Devolução de Prazo relacionada a Pedido ou Registro— Formulário Modelo 2.05.

RESOLUÇÃO	N° 249/10	FLS. 02
ПЕОСЕОРАО	14 243/10	1 E3. 02

- § 1° O Formulário Modelo n° 2.01 deve ser apresentado em 04 (quatro) vias, sendo 03 (três) para uso do INPI e 01 (uma) a ser restituída ao requerente, depois de depositado o pedido.
- \S 2° Os Formulários Modelos n°s 2.02, 2.03, 2.04 e 2.05 devem ser apresentados em 02 (duas) vias, sendo 01 (uma) para uso do INPI e 1 (uma) a ser restituída ao requerente, depois de protocolizados.
- Art. 2° Os formulários eletrônicos disponibilizados no sítio do INPI na *Internet* deverão ser impressos em papel A4, branco, flexível, resistente, não brilhante e utilizando tinta indelével preta, mantendo todas as suas características, tais como margens e tipos de letra, folha por folha;
- Art. 3° Os formulários poderão também ser preenchidos à máquina, em letra de forma legível, sem emendas ou rasuras, com tinta indelével preta.

Art 4° Esta Resolução entra em vigor na data da sua publicação no Diário Oficial da União – D.O.U, sem prejuízo de sua publicação na Revista Eletrônica da Propriedade Industrial, revogadas as disposições contidas nos itens 1. (f) e (g) do Ato Normativo nº 130 de 05/03/1997.

ADEMIR TARDELLI Vice-Presidente

BRENO BELLO DE ALMEIDA NEVES

Diretor de Contratos de Tecnologia e Outros Registros

_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 -
1																												i
1																												i
1																												i
1																												i.
1																												ï
1																												i
1																												î.
1																												ï
1																												ï
1																												i
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	
										ŀ	91	0	t)(C	10)	(2	22	2)								

PETIÇÃO relacionada com Pedido ou Registro de Desenho Industrial

Ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial:

1.	Interessado			
1.1	Nome:			
1.2	Nacionalidade:		1.3 Qualific	acão:
1.4	CPF/CNPJ (se houver):		1.5 Quante	uşuo.
1.5	Endereço:			Bairro:
1.5	Cidade:	Estado:	CEP:	País:
1.6		Estado.	CEF.	rais.
1.6	Telefone: ()			
	Fax: ()			
	E-mail:			() continua em folha anexa
2.	Título			() continua em roma unexa
				() continua em folha anexa
3.	Referência			
	3.1 Pedido			
	3.3 N°	:	3.4 Da t	ta (Depósito):
	3.2 Registro			
	D 1 (74)			
4.	Procurador (74)			
4.1	Nome:			
4.2	API ou OAB:			
4.3	CPF/CNPJ:			
4.4	Endereço:			Bairro:
	Cidade:	Estado:		CEP:
4.5	Telefone: ()			
	Fax: ()			
	E-mail:			
				() continua em folha anexa

ier	5.	5	5.	Apresenta/Req	uer
Į	Э.	J	J.	Apresenta/Req	u

Assinale os itens que se aplicam ao seu caso:
(Indique o total de folhas anexadas ao formulário)

) (que	solicit	a/apresenta:	N° folha
)	5.1	Modificação em Relatório Descritivo	
)	5.2	Modificação em Campo de Aplicação	
)	5.3	Modificação em Reivindicações	
)	5.4	Modificação em Desenhos ou Fotografias	
)	5.5	Guia de Retribuição (uma para cada serviço)	
)	5.6	Procuração	
)	5.7	Documentos de Prioridade	
)	5.8	Manifestação sobre parecer – RPI , de:	
)	5.9	Cumprimento de Exigência Técnica – RPI , de:	
)	5.10	Cumprimento de Exigência Formal Preliminar	
)	5.11	Contestação de Nulidade	
)	5.12	Retirada de Pedido	
)	5.13	Cópia Oficial de Pedido Depositado	
)	5.14	Exame quanto à novidade e originalidade	
)	5.15	Recurso – RPI , de:	
)	5.16	Nulidade do Registro	
)	5.17	Renúncia do Registro	
)	5.18	Prorrogação do Registro	
)	5.19	° Quinquênio	
)	5.20	Documentos de Cessão	
)	5.21	Tradução	
)	5.22	Esclarecimentos	
)	5.23	Certificado de Registro de Desenho industrial	
6)	5.24	Outros (especificar):	
)	5.25	Total de Folhas anexadas	
r	dac	Decla deiras	nro, sob penas da lei, que todas as informações acima prestadas são	completa

)	5.23	Certificado de Registro de Desenho industria	ıl
)	5.24	Outros (especificar):	
)	5.25	Total de Folhas anexadas	
rdac	Decia deiras	aro, sob penas da lei, que todas as inforn s.	nações acima prestadas são completa
		Local e Data	Assinatura e Carimbo (procurador ou depositante)
rmul	ário n°	2.02 – Petição relacionada a Pedido ou Registro de	e Desenho Industrial (folha 2 de 2)

Protocolo (22)

PETIÇÃO – TRANSFERÊNCIA / Alteração de Nome(s) ou Sede(s)

	stituto Nacional da Proj erente solicita a anotação d	-		abaixo discriminada:	
1.	Interessado				
1.1	Nome (71):				
1.2	Nacionalidade:		1.3	Qualificação:	
1.4	CPF/CNPJ (se houver):				
1.5	Endereço:			Bairro:	
	Cidade:	Estado:	Cl	EP: País:	
1.6	Telefone: ()				
	Fax: ()				
	E-mail:				
2.	Requer			() continua e	m folha anexa
	Transferência de Titular	2.2 Alteração	de Nome	e 2.3 Alteração de	e Sede
3.	Título				
				() continua e	m folha anexa
4.	Referência				
	Pedido Registro 4.	3 N°		4.4 Data:	
5. 5.1	Cedente Nome (71):				
5.2	Nacionalidade:		5.3	Qualificação:	
5.4	CPF/CNPJ (se houver):				
5.5	Endereço:			Bairro:	
	Cidade: E	stado:	CEP:	País:	
5.6	Telefone: ()				
	Fax: ()				
	E-mail:				
				() continua em folha	anexa

Formulário 2.03 – Petição de Anotação de Transferência ou Alteração de Nome ou Sede relacionada a Pedido ou Registro de Desenho Industrial (folha 1 de 2)

6. 6.1	Procurador Nome:				
6.2	API ou OAB:				
6.3	CPF/CNPJ:				
6.4	Endereço:			Bairro:	
	Cidade:	Estado:	CEP:	País:	
6.5	Telefone: ()				
	Fax: ()				
	E-mail:				
	Documentos anexados ecumento)	(assinalar e indic	ar o número de	folhas correspondente	
D	ocumentos anexados				Nº folhas
7.	1 Guia de recolhimento				
7.	2 Documento de Alterac	ção de Nome ou d	e Sede		
7.	3 Certificado de Regist	ro de Desenho Inc	lustrial		
7.	4 Procuração				
7.	5 Documento de Cessão	o e/ou Transferênc	cia		
7.	6 Contrato Social				
□ 7.	7 Outros (especificar):				
7.	8 Total de folhas anexa	das			
8. e ver	Declaro, sob penas da dadeiras.	a Lei, que todas	as informaçõe	es acima prestadas sã	o completas
	Local e Data	a		Assinatura e Carimbo	

País	ou Organização de Origem	(transcrever of n°que consta i	exatamente o		Data do Depósito
	depositante reivindica priorio	dades de Depósito		() não
4.	Prioridade			() continua em folha anexa
3.	Campo de Apricação				
3.	Campo de Aplicação			() continua em folha anexa
2.2	() Pedido Dividido: DI _		_		
2. 2.1	Título do Registro Título:				
	Fax: () E-mail:			() continua em folha anexa
1.6	Cidade: Telefone: ()	Estado:	CEP:		País:
1.4 1.5	CPF/CNPJ (se houver): Endereço:				Bairro:
1.1 1.2	Nome (71): Nacionalidade:		1.3 Qua	lifica	ção:
1.	Depositante	to registro de desi		45 001	naições aouixo maicadas.
	nstituto Nacional da Prop uerente solicita a concessão o			as coi	ndições abaixo indicadas:
D	EPÓSITO DE PEDID	OO DE REGI	STRO DE D	ESI	ENHO INDUSTRIAL
	Protocolo (22)	j	<u> </u>		N° DI (21)
1					

				() continua er	n folha anexa
5.	Sigilo do Pedido				
5.1	Requer sigilo do pedido n	a forma do §1º de	o art. 106 da LPI ?	()sim)não
6.	Autor (es)				
6.1	Requer a não divulgação (vide procedimento confo				()não
6.2	Nome (71):				
6.3	Nacionalidade:		6.4 Qual	ificação:	
6.5	CPF/CNPJ (se houver):				
6.6	Endereço:			Bairro:	
	Cidade:	Estado:	CEP:	País:	
6.7	Telefone: ()				
	Fax: ()				
	E-mail:				
				() continua er	n folha anexa

Procurador O.1 Nome: O.2 API ou OAB: O.3 CPF/CNPJ: O.4 Endereço: Cidade: Estado: CEP: O.5 Telefone: E-mail: Documentos anexados (assinalar e indicar o número de folhas correspondente a u documento)		
() continua em folto Procurador API ou OAB: API ou OAB: API courador Cidade: Estado: CEP: Telefone: E-mail: COBOCUMENTOS anexados (assinalar e indicar o número de folhas correspondente a ulocumento) Apresenta: () Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):	Declaração de divalgação anterior não prejudiciai (arti 70 3 0 da 2.	
Procurador Nome: API ou OAB: CPF/CNPJ: Endereço: Cidade: Estado: CEP: Telefone: E-mail: Documentos anexados (assinalar e indicar o número de folhas correspondente a uocumento) Apresenta: Guia de Recolhimento Procuração Documento de Prioridade Procuração Documento de Prioridade Relatório Descritivo Reivindicação Desenhos ou Fotografias em preto e branco Desenhos ou Fotografias em cores Dutros (especificar):		T Terrodo de Oraș
Nome: API ou OAB:	() coi	ntinua em folha anex
API ou OAB: CPF/CNPJ: Endereço: Cidade: Estado: CEP: Telefone: () Fax: () E-mail: Documentos anexados (assinalar e indicar o número de folhas correspondente a u ocumento) Apresenta: () Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):	Procurador	
CPF/CNPJ: Endereço: Cidade: Estado: CEP: Telefone: () Fax: () E-mail: Documentos anexados (assinalar e indicar o número de folhas correspondente a u ocumento) Apresenta: () Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):	Nome:	
Apresenta: () Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):	2 API ou OAB:	
Cidade: Estado: CEP: Telefone: () Fax: () E-mail: O. Documentos anexados (assinalar e indicar o número de folhas correspondente a ulocumento) Apresenta: () Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):	3 CPF/CNPJ:	
7.5 Telefone: () Fax: () E-mail: 7.6 Documentos anexados (assinalar e indicar o número de folhas correspondente a usocumento) 7.7 Apresenta: () Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):	1 A 1 CONTRACTOR 3 A 2	
E-mail: Documentos anexados (assinalar e indicar o número de folhas correspondente a ulocumento) Apresenta: () Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):		
E-mail: Documentos anexados (assinalar e indicar o número de folhas correspondente a ulocumento) Apresenta: () Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):	.5 Telefone: ()	
Apresenta: () Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):		
Apresenta: () Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):	E-mail:	
Apresenta: () Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):	Documentos anexados (assinalar e indicar o número de folhas corre	spondente a uma via
Apresenta: () Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):		pondonte a anna via
() Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):		
() Guia de Recolhimento () pessoa física () pessoa jurídica () Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):	N	N° folha
() Procuração () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):		N Ioma
 () Documento de Prioridade () Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar): 		
() Relatório Descritivo () Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):		
() Reivindicação () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar):		
 () Desenhos ou Fotografias em preto e branco () Desenhos ou Fotografias em cores () Outros (especificar): 		
() Desenhos ou Fotografias em cores() Outros (especificar):		
Outros (especificar):	<u> </u>	
Total de foinas anexadas		
	Total de foinas anexadas	
1. Declaro, sob penas da lei, que todas as informações acima prestadas são co	1. Declaro, sob penas da lei, que todas as informações acima pres	tadas são completa
erdadeiras.		

1		1
1		- 1
1		1
1		1
1		1
		1
!		1
!		1
!		1
	Commission was been been come appropriate the first contract.	I
	Protocolo (22	2)

PEDIDO DE DEVOLUÇÃO DE PRAZO - Desenho Industrial / DIRTEC

Ao In	stituto Nacional da Propriedade Indus	trial:	
1.	Interessado Nome:		
1.2 1.3	CGC/CPF (se houver): Endereço completo:		
1.4	Telefone: () FA	X: ()	
2.	Referência		
	Pedido Registro N°		Data:
3.	Requer concessão de prazo adicional na fo	orma do art. 22	1 da LPI, para a prática do seguinte ato:
5.	Justificativa: comprovante em anexo Declaro, sob penas da Lei, que todas as i deiras.	nformações ad	() continua em anexo cima prestadas são completas e
	Local e Data		Assinatura e Carimbo
6.	Decisão () Reconhecida a justa causa, CONC contar () da publicação na RPI		o dedias, a
Data:	Em / / .		carimbo e assinatura
Ciênc	ia do Requerente: Em / / . A	ssinatura:	

Formulário nº 2.05 - Pedido de Devolução de Prazo relacionado a Pedido ou Registro de Desenho Industrial (folha 1 de 1)

1			1
1			:
:			1
			1
1			
1			
i			
:			
1			1
1			i
1			:
:			
1			1
	Protoc	olo (22)	
	11000	010 (22)	

PEDIDO DE FOTOCÓPIA – Desenho Industrial / DIRTEC

	PEDIL	OO DE FO	TOCOPIA – Desen	ho Indust	rial / DIRT	EC
Ao Ir	nstituto Nacio	nal da Prop	riedade Industrial:			
1.	Interessado					
1.1	Nome:					
1.2	CPF/CNPJ (s	se houver):				
1.3	Endereço:			В	airro:	
	Cidade:		Estado:	C	EP:	
1.4	Telefone: ()				
	Fax: ()					
	E-mail:					
2.	Referência			() continua en	n folha anexa
2.	2.1 Pedido					
	2.2 Registro	2.3 N°:		2.4 Data	(Depósito):	
					Cópias	Cópias
3.	Documento,	Quantidade	(especificar) e Observaçõe	es:	Simples	Autenticadas
		1 D.		A agin	atuma a Carimba	
	L	ocal e Data		ASSIII	atura e Carimbo)
4.	Uso Exclusiv	o do INPI				
Quai	ntidade de folh	as:	Valor Recolhido:	,	Valor a recolhe	er:
Obse	ervações:					
Funci	onário Respons	ável:			Data:/	/

COMUNICADO

Informamos os novos horários de atendimento ao público na Sede, Divisões Regionais e Representações Regionais do INPI:

Acre – 10 às 12h / 14 às 16.30h

Alagoas – de 8 às 16.30h

Amapá – 10 às 13.30h

Amazonas – 10 às 12h / 13 às 15h

Bahia – 8 às 16.30h

Distrito Federal – 10 às 16.30h

Ceará - 10 às 16.30h

Espírito Santo – 10 às 16.30h

Goiás – 10 às 16.30h

Maranhão – 13 às 16.30h

Mato Grosso-10 às 12.30h/ 14 às 16.30h

Mato Grosso do Sul – 10 às 13h

Minas Gerais – 10 às 16.30h

Pará – 12 às 16.30h

Paraíba – de segunda à quinta-feira, das 12 às 16.30h. Na sexta-feira, das 10 às 13h

Paraná – 10 às 16.30h

Pernambuco – 8 às 12h / 13 às 16.30h

Piauí – 8 às 13.30h

Rio Grande do Norte – 8 às 12h / 13 às 16.30h

Rio Grande do Sul – 10 às 16.30h

Rio de Janeiro – 10 às 16.30h

Rondônia – 10 às 12h / 13 às 16.30h

Roraima - 10 às 13.30h

Santa Catarina – 10 às 16.30h

São Paulo – 10 às 16.30h

Sergipe – 8 às 12h / 14 às 16.30h

Tocantins – 10 às 12h / 14 às 16.30h

NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DIRTEC

NULIDADES

- (11) DI 6103618-8 (45) 19/11/2002 (73) Lisete Leindecker Reiter (BR/RS) (74) Custódio de Almeida & Cia. Requerente: Geuvani Horst Nulidade conhecida e negado provimento. mantida a concessão do registro.
- (11) DI 6201731-4 (45) 10/12/2002 (73) Luis Kenji Ishida (BR/SP) Lourenço Luis Carrieri (BR/SP) (74) Darré & Moreira Requerente: Galvanotek Embalagens I tda

Nulidade conhecida e provida. Nulo o

- registro.
- (11) DI 6202666-6 (45) 11/11/2003 (73) Rudolf Kamensek Jr (BR/SP) (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda.

Requerente: Luxor Comércio de Albuns Ltda

Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

- (11) **DI 6402885-2** (45) 16/11/2004 (73) VETORE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA (BR/PR)
- (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C l tda

Requerente: Metalúrgica Schadek

Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

- (11) DI 6404190-5 (45) 15/02/2005 (73) PST ELETRÔNICA S.A. (BR/AM) (74) Alberto Luis Camelier da Silva Requerente: Tecnologia Quantum Indústria Eletrônica Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.
- (11) DI 6404859-4 (45) 24/05/2005 (73) Kboplast Industria e Comercio de Cabos e Acessorios p/ Panelas Ltda (BR/SP)

(74) Logos Marcas e Patentes S/S I tda

Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

- (11) DI 6500370-5 (45) 09/08/2005 (73) Trilogiq do Brasil Ltda (BR/SP) (74) CPA - Central Paulista de Assessoria S/C Ltda Requerente: Dimmetal Comercial Mogimiriana de Móveis Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.
- (11) DI 6500566-0 (45) 10/05/2005

- (73) Geraldo Alves Sobrinho (BR/MG) (74) Fernando Luiz Rosado Requerente: Reebok International Limited e Vulcabrás do Nordeste S/A Nulidade conhecida e negado provimento. Mantida a concessão do registro.
- (11) DI 6500685-2 (45) 31/05/2005 (73) Severino Gonçalves Duarte (BR/CE) (74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/C Ltda

Requerente: Grendene S/A Nulidade conhecida e provida. Nulo o

reaistro.

(11) DI 6501004-3 (45) 05/07/2005 (73) João Landim da Cruz (BR/CE) (74) Wettor Burreau de Apoio Emp. S/S Ltda ME

Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o

- (11) **DI 6501202-0** (45) 04/10/2005 (73) RLO Industria e Comercio de Plasticos Ltda (BR/SP) (74) Francisco de Paula Vitor Oliveira Requerente: Grendene S/A Nulidade conhecida e provida. Nulo o reaistro.
- (11) **DI 6501729-3** (45) 19/07/2005 (73) Getúlio Martins Júnior (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda

Requerente: Democrata Calçados e Artefatos de Couro Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) DI 6501962-8 (45) 26/07/2005 (73) Simone Maria Ferreira da Silva (BR/RJ) (74) Dayana C Kilim

Requerente: Planalto Indústria de Artefatos de Papel Ltda

Nulidade conhecida e provida. Nulo o reaistro.

- (11) DI 6502125-8 (45) 01/11/2005 (73) Jairo Kopp (BR/RS) (74) Marpa Cons. E Asses **Empresarial LTDA** Requerente: Meng Engenharia Comércio e Indústria Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o reaistro.
- (11) DI 6502335-8 (45) 11/10/2005 (73) Araplac Indústria è Comércio de Móveis Ltda (BR/PR)

(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda Requerente: Moval Móveis Arapongas

Ltda

Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) DI 6503671-9 (45) 13/06/2006 (73) Ricardo Alexandre Polo (BR/RS) (74) Abdulcarim Bakkar Requerentes: (1ª) Bigfer Indústria e Comércio de Ferragens e (2ª) Flexform Indústria Metalúrgica Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

- (11) DI 6504719-2 (45) 04/04/2006 (73) José Zeviani (BR/SP)
- (74) Marcas Marcantes e Patentes I tda

Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o reaistro.

- (11) DI 6600017-3 (45) 11/04/2006 (73) Carrera Indústria de Calçados Ltda (BR/SP)
- (74) Security, Do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual

Requerente: Calçados Ferracini Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

- (11) DI 6600271-0 (45) 09/05/2006 (73) Luciana de Fátima Miglioranzi Cavini (BR/MG)
- (74) Pedro Paulo Miglioranzi Requerente: Brinquedos Bandeirante

Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) **DI 6601003-9** (45) 29/08/2006 (73) Nueva Mariquita Perez, S.L. (ES) (74) Milton Lucídio Leão Barcellos Requerente: Roma Jensen Comércio e Indústria Ltda

Nulidade conhecida e provida. Nulo o reaistro.

(11) DI 6601020-9 (45) 13/06/2006 (73) Nueva Mariquita Perez, S.L (ES) (74) Milton Leão Barcellos

Requerente: Roma Jensen Comércio e Indústria Ltda

Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro

(11) DI 6601271-6 (45) 13/06/2006 (73) ADEMAR PIAN EBONE (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial **LTÓA**

Requerente: Flávio Luiz Sant'Ana Nulidade conhecida e negado provimento. Mantida a concessão do registro.

(11) DI 6601573-1 (45) 18/07/2006 (73) Ji Liangguo (BR/RJ)

(74) Portfolio Marcas & Pantentes Ltda

Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) **DI 6601666-5** (45) 22/08/2006 (73) Fleckmetal Indústrial Metalúrgica Ltda (BR/RS) (74) Guerra Ádv Requerente: Schimidt Irmãos

Calçados Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o reaistro.

- (11) DI 6601824-2 (45) 29/08/2006 (73) CARLOS SAMUEL DE OLIVEIRA (BR/SP)
- (74) ANA PAULA BARBOSA NAHES Requerente: Indústria de Calçados Roneflex Ltda

Nulidade conhecida e provida. Nulo o

- (11) DI 6601865-0 (45) 29/08/2006 (73) Celma Coelho Duarte Freitas (BR/MG) (74) Almir Corrêa de Lacerda
- Requerente: Dilly Nordeste S/A Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.
- (11) DI 6602496-0 (45) 30/01/2007 (73) Ana Luiza Schmidt dos Santos Lopes (BR/RS) , João Henrique Schmidt dos Santos (BR/RS) . Pedro Luís Schmidt dos Santos (BR/RS) (74) José Antônio Bumbel Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.
- (11) DI 6602922-8 (45) 21/11/2006
- (73) Fábio Miranda (BR/SP)
- (74) Denise Maria Manzo Requerente: Tec-Vidro Indústria, Comércio e Serviços Técnicos Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.
- (11) DI 6603103-6 (45) 16/01/2007 (73) Sandra Maria Martins (BR/RJ) , Sônia Maria Martins dos Reis (BR/DF) Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.
- (11) DI 6603356-0 (45) 02/01/2007 (73) Armando Picerni (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

Requerente: Mário Vinhas de Souza Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

- (11) DI 6603572-4 (45) 02/01/2007
- (73) Volkswagen Aktiengesellschaft
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

- (11) DI 6603675-5 (45) 18/12/2007
- (73) Sila do Brasil LTDA (BR/MG)
- (74) Minasmarca & Patente LTDA API/1604

Requerente: Proema Automotiva S/A Nulidade conhecida e negado provimento. Mantida a concessão do reaistro.

- (11) DI 6603886-3 (45) 30/01/2007 (73) Evandro Goldoni (BR/SP)
- (74) José Ricardo Gonçalves Azenha Requerente: Flávio Luiz Sant'Ana Ventiladores EPP

Nulidade conhecida e negado provimento. Mantida a concessão do registro.

(11) DI 6604174-0 (45) 06/02/2007 (73) Tecnologia Quantum Indústria

Eletrônica Ltda (BR/SP) Requerente: PST Indústria Eletrônica

I tda

Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

RPI 2065 de 03/08/2010 18 INPI - Presidência

reaistro.

registro.

- (11) DI 6604657-2 (45) 21/02/2007 (73) Antonio Romão da Silva Filho (BR/PR) (74) BRASIL SUL MARCAS E PATENTES S/C LTDA Requerente: Tecnologia Quantum Indústria Eletrônica Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.
- (11) DI 6604945-8 (45) 19/06/2007 (73) José Coelho da Silva (BR/SP), Antonio Gildo Petrongari (BR/SP) Manoel Rodrigues Rentroia (BR/SP) (74) Luís Cláudio Petrongari Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o
- (11) **DI 6604948-2** (45) 19/06/2007 (73) José Coelho da Silva (BR/SP) , Antonio Gildo Petrongari (BR/SP) , Manoel Rodrigues Rentroia (BR/SP) (74) Luís Cláudio Petrongari Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.
- (11) **DI 6605071-5** (45) 06/05/2008 (73) Sila do Brasil Ltda (BR/MG) (74) Minasmarca & Patente Ltda Requerente: Proema Automotiva S/A Nulidade conhecida e negado provimento. Mantida a concessão do registro.
- (11) **DI 6605237-8** (45) 19/06/2007 (73) Harlen Amud Souto (BR/AM) Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.
- (11) **DI 6700234-0** (45) 17/07/2007 (73) Lucia Helena dos Reis Oliveira (BR/MG)
- (74) Orlando de Souza Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o
- (11) **DI 6700303-6** (45) 17/07/2007 (73) FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA (BR/SP) (74) GUSMÃO & LABRUNIE S/C

Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

- (11) **DI 6700304-4** (45) 17/07/2007 (73) FORD MOTOR COMPANY LTDA (BR/SP)
- (74) GUSMÃO & LABRUNE S/C

Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) DI 6700563-2 (45) 11/12/2007 (73) SONOPRESS-RIMO DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO FONOGRÁFICA LTDA. (BR/AM) (74) MONTAURY PIMENTA, MACHADO & LIOCE Requerente: Rigesa Celulose, Papel e

Embalagens Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o

reaistro.

- (11) DI 6702065-8 (45) 12/02/2008 (73) GERALDO MAGELA CORRÊA (BR/MG)
- (74) ALMIR CORRÊA DE LACERDA Requerente: Crocs Inc Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.
- (11) **DI 6702077-1** (45) 29/01/2008 (73) Globoplas Indústria e Comércio de Artefatos Plasticos Ltda EPP (BR/SP)

- (74) P A Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda. Requerente: Planalto Indústria de Artefatos de Papel Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.
- (11) **DI 6702343-6** (45) 15/04/2008 (73) DINI TEXTIL INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) (74) P A PRODUTORES ÀSSOCIADOS MARCAS E PATENTES I TDA Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o

registro.

(11) DI 6703172-2 (45) 08/04/2008 (73) JOÃO BATISTA TEZZA NETO (BR/AM)

Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) DI 6703492-6 (45) 06/05/2008 (73) PANTOP COMÉRCIO ÎMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/ES)

Requerente: Planalto Injdústria de Artefatos de Papel Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o

(11) DI 6703740-2 (45) 20/05/2008 (73) PATRÍCIA MARIA HARDY SABINO LIMA (BR/MG)

Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

- (11) **DI 6704008-0** (45) 24/06/2 (73) Nayef Ahmad Saada (BR/SP) (45) 24/06/2008 (74) Dr. Paulo Rogério de Almeida Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o
- (11) **DI 6704387-9** (45) 17/06/2008 (73) IVANIO ANGELO ARIOLI (BR/RS) (74) NORBERTO PARDELHAS DE BARCELLOS Requerente: Tabone Indústria e Comércio de Plásticos Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o reaistro.
- (11) **DI 6704430-1** (45) 17/06/2008 (73) PLASBOHN INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/SC) (74) SAULO LEAL Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício

Nulidade conhecida e provida. Nulo o

- (11) **DI 6800033-2** (45) 24/06/2008 (73) RECKITT BENCKISER N.V. (74) DI BLASI, PARENTE, VAZ E DIAS & ASSOCIADOS LTDA Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o
- (11) **DI 6801215-2** (45) 11/11/2008 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
- (74) Tinoco Soares & Filho Ltda. Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.
- (11) DI 6802165-8 (45) 24/03/2009 (73) Indústria de Carrocerias Metálicas Ibiporã Ltda (BR/PR) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S

Requerente: Randon S/A Implementos e Participações

Nulidade conhecida e negado provimento. Mantida a concessão do registro.

(11) DI 6802612-9 (45) 11/11/2008 (73) PEDRO LUIZ SOBREIRA JUNIOR (BR/SP) (74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA Requerente: Unilever Brasil Ltda Nulidade conhecida e provida. Nulo o

(11) DI 6803003-7 (45) 25/11/2008 (73) Rudolf Kamensek Jr (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA **EMPRESARIAL LTDA** Requerente: Marcelo Francisco Rainho Nulidade conhecida e provida. Nulo o

DIRTEC

RECURSOS

(21) **DI 6502129-0** (22) 14/06/2005 (71) Laerte Marcolino da Śilva (BR/SP) (74) Denise Maria Manzo

Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida para o deferimento do pedido.

DIRPA

RECURSOS

- (21) PI 9607646-1 A2 (22) 18/03/1996 (71) Novozymes A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & CIA Recorrente: O depositante.

 Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.
- (21) PI 9607659-3 A2 (22) 07/03/1996 (71) Neovacs (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.
- (21) PI 9612928-0 A2 (22) 21/11/1996 (62) PI9611873-3 21/11/1996 (71) Sanofi-Aventis Deutschland
- GmbH (74) Dannemann, Siemsen, Bigler &

Ipanema Moreira Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

- (21) **PI 9612977-8** A2 (22) 07/06/1996 (62) PI9609033-2 07/06/1996
- (71) Southern Biosystems (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ìpanema Moreira

Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

- (21) **PI 9714039-2** A2 (22) 19/12/1997 (71) H. Lundbeck A/S (DK) (74) Waldemar do Nascimento Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.
- (21) PI 9813348-9 A2 (22) 27/10/1998
- (71) Flexsys America L.P (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

- (21) PI 9814721-8 A2 (22) 01/12/1998 (71) Xyrofin Oy (FI) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do
- (21) PI 9908427-9 A2 (22) 25/02/1999 (71) Nicox S.A. (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia. Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

parecer técnico.

parecer técnico.

- (21) PI 9909087-2 A2 (22) 24/03/1999 (71) Schering Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do
- (21) PI 9909978-0 A2 (22) 23/04/1999 (71) Zilip Pharma B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico
- (21) PI 9605262-7 A2 (22) 25/10/1996 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.
- (21) PI 9608041-8 A2 (22) 24/04/1996 (71) The Australian National University (AÚ)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.
- (21) PI 9814472-3 A2 (22) 22/12/1998 (71) Cragmont Pharmaceuticals, LLC (US)

(74) Pinheiro Neto - Advogados Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

- (21) PI 0013137-7 A2 (22) 11/08/2000 (71) Akzo Nobel N.V. (NL), Albemarle Netherlands B.V. (NL) (74) Momsen , Leonardos & CIA Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.
- (21) **PI 9809282-0** A2 (22) 08/05/1998 (71) Agraquest, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler &
- Ipanema Moreira

Recorrente: O depositante Despacho: De acordo com o Artigo 219 inciso I da lei 9279/96, a petição INPI/RJ 020100006869 de 26/01/10 é não conhecida, por estar fora do prazo recursal estipulado pelo artigo 212 do referido dispositivo legal.

(21) PI 9907096-0 A2 (22) 19/01/1999 (71) Grain Processing Corporation (US)

(74) Matos & Associados - Advogados De acordo com o artigo 219 inciso II da LPI 9279/96, a petição INPI/RJ 020090039371 de 27/04/2009 é não conhecida, por falta de fundamentação legal, já que, de acordo com o artigo 215 da referida LPI, a decisão de recurso é final e irrecorrível na esfera administrativa.

RPI 2065 de 03/08/2010 INPI – Presidência 19

(21) PI 9508666-8 A2 (22) 31/08/1995 (71) The Johns Hopkins University School Of Medicine (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. (Referência RPI 1921 de 30/10/2007).

(21) PI 9607516-3 A2 (22) 07/02/1996 (71) Fidia Advanced Biopolymers S.R.L. (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da Carta - Patente. (Referência RPI 1921 de 30/10/2007).

Diretoria de Patentes - DIRPA Tabela de Códigos de Despachos de Pedie

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 2065 de 03/08/2010

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 o pedido citado, 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 Invencão 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 beneficio 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 ciència 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.

Outras Exigências 6.7

Outras exigências que não as especificadas nos subitens anteriores (6.1 e 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 formulário modelo 1.05.

Exigência Anulada (**)

Anulação da exigência por ter sido indevida.

6.9 Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

Republicação

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

7. Ciência de Parecer

Conhecimento de Parecer Técnico

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

Publicação Anulada

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

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

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

Exigência de Complementação de Anuidade

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, 0 pagamento anuidade especificada, por meio do formulário 1.02 modelo acompanhado dos comprovantes dos pagamentos cumprimento correspondentes ao

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

Arquivamento - Art. 86 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento 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 pedido por meio do formulário modelo 1.02 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme caso: da cópia pagamento correspondente a anuidade paga fora do prazo; do pagamento correspondente à anuidade em débito; ou do pagamento correspondente complementação

Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

8.8 Despacho Anulado (**)

Anulação do despacho por ter sido indevido.

Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida

Republicação 8.10

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

Manutenção do Arquivamento

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

9. Decisão

Deferimento

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento 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 subseqüentes, independente de notificação na RPI. O não pagamento e sua comprovação nos prazos determinados acarretará arquivamento definitivo do pedido.

9.1.1 Decisão Anulada (**)
Anulação da decisão de deferimento por ter sido indevida.

9.1.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

9.1.3 Republicação

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

Retificação

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

Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico. 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

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

9.2.4 Manutenção do Indeferimento

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

9.2.4.1 Publicação Anulada

Anulada a publicação da manutenção do indeferimento por ter sido indevida

10.Desistência

Desistência Homologada

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

Desistência não Homologada

Notificação da não homologação da desistência do pedido de patente.

Despacho Anulado (**)

Publicação Anulada

Anulação do despacho por ter sido indevido.

Anulada a publicação por ter sido indevida

10.7

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

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

10.9.1 Retirada Não Homologada Art. 29 § 1º da

Notificação de não homologação da retirada do pedido de patente.

11. Arquivamento

Arquivamento - Art. 33 da LPI

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do formulário 1.02, mediante 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.

Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

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

Arquivamento - Art. 38 § 2° da LPI

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

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

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

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

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

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 contrarazões 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 Peticão Não Conhecida

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

Petição Sustada

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

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

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 pedidosde patente depositados 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

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.

Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

17. Nulidade Administrativa

Notificação de Interposição de Nulidade 17.1 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.

Publicação Anulada

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

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

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

19. Notificação de Decisão Judicial

19.1 Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

19.2 Publicação Anulada

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

19.3 Retificação

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

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

21.1 Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

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

21.2 Extinção - Art 78 inciso II da LPI

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

21.6 Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

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

21.7 Extinção - Art. 78 inciso V da LPI

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

21.8 Despacho Anulado (**)

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

21.9 Publicação Anulada

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

21.10 Republicação

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

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

22.2 Petição Não Conhecida

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

22.3 Petição Sustada

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

22.4 Pedido de Licença Compulsória Para Exploração de Patente

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

22.5 Exigências Diversas

Formulada exigência para adequação ou cumprimento de disposições legais no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o 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 despachó referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.

22.22 Decisão Anulada (**)

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

22.23 Republicação

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

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

23.1 Notificação de Pedido Depositado

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

23.2 Exigência

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

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.

Notificação 23.4 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 Exigencia de Complementação de Anuidade

titular deverá complementar, acordo com a tabela vigente na data da complementação, 0 recolhimento anuidade especificada, por meio do formulário 1.02 acompanhado modelo dos comprovantes dos pagamentos cumprimento correspondentes ao 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 cumprimento exigência 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, companhado 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.

Despacho Anulado (**)

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

24.6 Publicação Anulada

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

Republicação

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

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

25.1 Transferência Deferida

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

Transferência Indeferida

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

Transferência em Exigência

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

Alteração de Nome Deferida

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

Alteração de Nome Indeferida

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

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 indeferimento da alteração.

Alteração de Sede Deferida

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

Alteração de Sede Indeferida

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

Alteração de Sede em Exigência

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

25.10 Despacho Anulado (**)

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

25.11 Republicação

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

25.12 Publicação Anulada

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

25.13 Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação conforme indicado ônus 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. 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 adminstrativo.

- Número da Patente Número do Pedido (11) (21) (22)

- Data do Depósito
 Dados da Prioridade Unionista (data de depósito, país, número)
 Data da Publicação do Pedido (30)
- Data da Concessão da Patente/Certificado de Adição de Invenção Classificação Internacional (45)

- Título Resumo
- (54) (57) (61) Dados do Pedido ou patente principal do qual o presente é uma adição (número e data de depósito)

- Dados do pedido original do qual o presente é uma divisão (número e dadta de depósito) Dados da Prioridade Interna (número e data de (62)
- depósito) Nome do Depositante Nome do Inventor
- (71) (72) (73) (74)
- Nome do Titular Nome do Procurador
- (81) Países Designados
- Data do Início da Fase Nacional Número, Idioma e Data do Depósito (85) (86)
 - 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 2065 de 03/08/2010

11.30 Arquivamento Definitivo – Art. 18 § 1º da

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

11.31 Arquivamento Definitivo - Falta de Cumprimento de Exigência

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

12.1 Recurso Contra o Deferimento

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

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

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

15.13 Extinção da Garantia de Prioridade

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

18.2 Caducidade - Art 50 da Lei 5772/71

Notificação de caducidade automática da patente por não ter sido efetuada a comprovação do pagamento da respectiva anuidade no prazo legal encerrado na vigência da Lei 5772/71.

MDIC - MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR

Recurso - Interposição

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

Recurso - Decisão

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

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

RPI 2065 de 03/08/2010

C1 0106876-8 11.17 105 C1 0501916-8 3.1 54	MU 8500476-6 6.7 88 MU 8501637-3 6.7 88	MU 8802583-7 3.1 66 MU 8802584-5 3.1 66	MU 8902829-5 2.1 85 MU 8902830-9 2.1 85	PI 0011074-4 9.2 97 PI 0011186-4 6.6 88	PI 0102029-3 9.1 94 PI 0102040-4 9.2 98
MU 7400474-3 24.3 107	MU 8501637-3 6.7 88 MU 8502133-4 6.7 88	MU 8802584-5 3.1 66 MU 8802585-3 3.1 66	MU 8902830-9 2.1 85 MU 8902831-7 2.1 85	PI 0011186-4 6.6 88 PI 0011342-5 9.2 97	PI 0102040-4 9.2 98 PI 0102041-2 25.4 114
MU 7400486-7 24.3 107	MU 8503052-0 7.1 92	MU 8802586-1 3.1 66	MU 8902833-3 2.1 85	PI 0011522-3 6.1 87	PI 0102117-6 7.1 93
MU 7400493-0 24.3 107 MU 7400499-9 24.3 107	MU 8602077-3 15.7 106 MU 8602090-0 25.7 114	MU 8802587-0 3.1 67 MU 8802589-6 3.1 67	MU 8902834-1 2.1 85 MU 8902835-0 2.1 85	PI 0011541-0 7.1 92 PI 0011559-2 9.2.4 101	PI 0102147-8 11.2 102 PI 0102482-5 11.4 104
MU 7400747-5 24.3 107	MU 8602450-7 15.24 107	MU 8802590-0 3.1 67	MU 8902836-8 2.1 85	PI 0011578-9 7.1 92	PI 0102613-5 9.1 94
MU 7400752-1 24.3 107 MU 7400758-0 24.3 107	MU 8602925-8 25.1 112 MU 8700038-5 25.1 112	MU 8802591-8 3.1 67 MU 8802593-4 3.1 68	MU 8902837-6 2.1 85 MU 8902838-4 2.1 85	PI 0011638-6 9.2 98 PI 0011804-4 6.1 87	PI 0102768-9 11.2 102 PI 0102773-5 11.4 104
MU 7400758-0 24.3 107 MU 7400765-3 24.3 107	MU 8700038-5 25.1 112 MU 8700457-7 3.1 54	MU 8802593-4 3.1 68 MU 8802594-2 3.1 68	MU 8902838-4 2.1 85 MU 8902839-2 2.1 86	PI 0011804-4 6.1 87 PI 0011867-2 6.1 87	PI 01027/3-5 11.4 104 PI 0102856-1 11.2 102
MU 7400783-1 24.3 107	MU 8701086-0 15.7 106	MU 8802595-0 3.1 68	MU 8902840-6 2.1 86	PI 0012068-5 9.2.4 101	PI 0103017-5 11.4 104
MU 7400786-6 24.3 107 MU 7400787-4 24.3 107	MU 8702654-6 3.1 54 MU 8702759-3 7.1 92	MU 8802596-9 3.1 68 MU 8802597-7 3.1 69	MU 8902841-4 2.1 86 PI 0000070-1 11.4 104	PI 0012361-7 11.2 102 PI 0012442-7 9.2 98	PI 0103342-5 9.2 98 PI 0103653-0 9.2 98
MU 7400823-4 24.3 108	MU 8702816-6 7.1 92	MU 8802598-5 3.1 69	PI 0000191-0 11.4 104	PI 0012611-0 11.4 104	PI 0103666-1 9.2 98
MU 7400856-0 24.3 108	MU 8800988-2 3.1 54	MU 8802599-3 3.1 69	PI 0000498-7 25.6 114	PI 0012641-1 11.4 104	PI 0104074-0 15.22 107 PI 0104231-9 11.4 104
MU 7400869-2 24.3 108 MU 7400880-3 24.3 108	MU 8801003-1 3.1 55 MU 8801067-8 3.1 55	MU 8802600-0 3.1 69 MU 8802603-5 3.1 70	PI 0001022-7 9.2.4 101 PI 0001083-9 6.7 92	PI 0012671-3 9.2.4 101 PI 0012696-9 9.2.4 101	PI 0104231-9 11.4 104 PI 0104359-5 7.1 93
MU 7400909-5 24.3 108	MU 8801079-1 3.1 55	MU 8802604-3 3.1 70	PI 0001122-3 9.2 97	PI 0012698-5 9.1 94	PI 0104433-8 9.2 98
MU 7400912-5 24.3 108 MU 7400940-0 24.3 108	MU 8801148-8 6.7 88 MU 8801159-3 6.7 88	MU 8802606-0 3.1 70 MU 8802607-8 3.1 70	PI 0001537-7 9.2 97 PI 0001900-3 11.4 104	PI 0012789-2 11.4 104 PI 0012799-0 9.2 98	PI 0104629-2 9.2 98 PI 0104944-5 11.4 104
MU 7400959-1 24.3 108	MU 8801160-7 6.7 88	MU 8802608-6 3.1 71	PI 0002018-4 7.1 92	PI 0012880-5 25.4 113	PI 0105047-8 9.1 94
MU 7400977-0 24.3 108	MU 8801161-5 6.7 88	MU 8802609-4 3.1 71	PI 0002693-0 7.1 92	PI 0012909-7 6.1 87	PI 0105083-4 9.2 98
MU 7400989-3 24.3 108 MU 7400996-6 24.3 108	MU 8801163-1 6.7 88 MU 8801164-0 6.7 88	MU 8802610-8 3.1 71 MU 8802611-6 3.1 71	PI 0002748-0 15.22 106 PI 0002880-0 9.2 97	PI 0013009-5 9.2.4 101 PI 0013112-1 9.2.4 101	PI 0105157-1 9.2 98 PI 0105202-0 11.2 102
MU 7401008-5 24.3 108	MU 8801165-8 6.7 88	MU 8802612-4 3.1 72	PI 0003652-8 6.7 92	PI 0013137-7 PR 18	PI 0105243-8 15.22 107
MU 7401037-9 24.3 108 MU 7401039-5 24.3 108	MU 8801173-9 6.7 88 MU 8801178-0 6.7 88	MU 8802614-0 3.1 72 MU 8802622-1 3.1 72	PI 0003891-1 11.2 102 PI 0004445-8 9.2 97	PI 0013238-1 11.4 104 PI 0013254-3 11.4 104	PI 0105365-5 9.2 98 PI 0105767-7 9.2 98
MU 7401033 3 24.3 108	MU 8801181-0 6.7 88	MU 8802628-0 3.1 72	PI 0004454-7 9.2 97	PI 0013283-7 9.2 98	PI 0106090-2 11.2 102
MU 7402464-7 24.3 108 MU 7402472-8 24.3 108	MU 8801185-2 6.7 88	MU 8802635-3 3.1 73 MU 8802636-1 3.1 73	PI 0004709-0 6.1 87	PI 0013315-9 6.6 88 PI 0013466-0 11.2 102	PI 0106235-2 11.2 102
MU 7402472-8 24.3 108 MU 7402489-2 24.3 108	MU 8801194-1 6.7 88 MU 8801195-0 6.7 88	MU 8802636-1 3.1 73 MU 8802637-0 3.1 73	PI 0004884-4 6.6 88 PI 0005170-5 6.6 88	PI 0013466-0 11.2 102 PI 0013540-2 9.2 98	PI 0106246-8 11.2 103 PI 0106461-4 9.1 94
MU 7802884-1 11.4 103	MU 8801196-8 6.7 88	MU 8802638-8 3.1 74	PI 0005200-0 11.2 102	PI 0013617-4 11.2 102	PI 0106628-5 9.1 94
MU 7901418-6 24.5 112 MU 8000407-5 12.3 106	MU 8801200-0 6.7 88 MU 8801201-8 6.7 88	MU 8802639-6 3.1 74 MU 8802641-8 3.1 74	PI 0005213-2 9.2 97 PI 0005286-8 11.4 104	PI 0013771-5 9.2.4 101 PI 0013813-4 6.6 88	PI 0106632-3 6.1 87 PI 0107262-5 11.14 105
MU 8001457-7 6.7 88	MU 8801202-6 6.7 88	MU 8802645-0 3.1 74	PI 0005439-9 11.4 104	PI 0014151-8 11.2 102	PI 0107481-4 11.2 103
MU 8001621-9 9.1 93 MU 8001642-1 11.4 103	MU 8801203-4 6.7 88 MU 8801204-2 6.7 89	MU 8802646-9 3.1 75 MU 8802647-7 3.1 75	PI 0005888-2 15.22 107 PI 0005899-8 9.2 97	PI 0014152-6 6.6 88 PI 0014153-4 11.2 102	PI 0107636-1 11.4 104 PI 0107727-9 11.2 103
MU 8001642-1 11.4 103 MU 8002918-3 11.4 104	MU 8801204-2 6.7 89 MU 8801246-8 6.7 89	MU 8802649-3 3.1 75	PI 0005899-8 9.2 97 PI 0006246-4 9.2 97	PI 0014153-4 11.2 102 PI 0014154-2 6.6 88	PI 0107727-9 11.2 103 PI 0107793-7 9.2 98
MU 8003224-9 15.7 106	MU 8801247-6 6.7 89	MU 8802677-9 6.7 89	PI 0006310-0 25.4 113	PI 0014155-0 6.6 88	PI 0108070-9 6.1 87
MU 8101545-3 11.4 104 MU 8101854-1 11.4 104	MU 8801488-6 3.1 55 MU 8801629-3 3.1 56	MU 8802681-7 6.7 89 MU 8802684-1 6.7 89	PI 0006819-5 9.1 94 PI 0007052-1 11.4 104	PI 0014190-9 11.4 104 PI 0014198-4 7.1 93	
MU 8102341-3 11.4 104	MU 8801848-2 3.1 56	MU 8802685-0 6.7 89	PI 0007073-4 9.1 94	PI 0014248-4 25.1 113	PI 0108336-8 11.2 103
MU 8102592-0 9.1 93 MU 8103287-0 15.22 106	MU 8802491-1 3.1 56 MU 8802495-4 3.1 56	MU 8802689-2 6.7 89 MU 8802704-0 6.7 89	PI 0007144-7 11.4 104 PI 0007480-2 9.1 94	PI 0014415-0 9.1 94 PI 0014431-2 11.2 102	PI 0108468-2 11.2 103
MU 8103412-1 11.4 104	MU 8802496-2 3.1 57	MU 8802715-5 6.7 89	PI 0007480-2 9.1 94 PI 0007584-1 9.2 97		PI 0108513-1 11.2 103 PI 0108603-0 9.2 98
MU 8200206-1 9.1 93	MU 8802497-0 3.1 57	MU 8802723-6 6.7 89	PI 0007606-6 11.4 104	PI 0014572-6 15.22 107	
MU 8200229-0 9.1 93 MU 8200344-0 9.2 96	MU 8802498-9 3.1 57 MU 8802499-7 6.7 89	MU 8802729-5 6.7 89 MU 8802761-9 3.1 75	PI 0007713-5 7.1 92 PI 0007725-9 9.2 97	PI 0014662-5 6.6 88 PI 0014820-2 9.2.4 101	PI 0108680-4 9.2 98 PI 0108776-2 11.4 104
MU 8200626-1 7.1 92	MU 8802501-2 3.1 57	MU 8802795-3 6.7 89	PI 0007810-7 6.1 87	PI 0014957-8 11.2 102	PI 0108814-9 6.1 87
MU 8200628-8 9.1 93 MU 8200900-7 11.6.1 105	MU 8802502-0 3.1 58 MU 8802506-3 3.1 58	MU 8802834-8 6.7 89 MU 8802846-1 6.7 89	PI 0007827-1 6.6 88 PI 0008035-7 6.6 88	PI 0015102-5 6.6 88 PI 0015486-5 9.2.4 101	PI 0108832-7 25.1 113 PI 0108890-4 11.2 103
MU 8200979-1 11.4 104	MU 8802507-1 3.1 58	MU 8802860-7 6.7 89	PI 0008161-2 7.1 92	PI 0015587-0 6.1 87	PI 0109245-6 9.2 98
MU 8201208-3 11.4 104 MU 8201396-9 11.4 104	MU 8802508-0 3.1 58 MU 8802509-8 3.1 59	MU 8802866-6 6.7 89 MU 8802935-2 6.7 89	PI 0008183-3 9.2 97 PI 0008395-0 11.4 104	PI 0015647-7 9.2.4 101 PI 0015673-6 11.2 102	PI 0109406-8 15.22 107 PI 0109591-9 11.2 103
MU 8201607-0 11.4 104	MU 8802510-1 3.1 59	MU 8803160-8 3.1 76	PI 0008539-0 11.4 104 PI 0008539-1 8.7 93	PI 0015873-0 11.2 102 PI 0015823-2 6.6 88	
MU 8201631-3 11.4 104	MU 8802511-0 3.1 59	MU 8803164-0 3.1 76	PI 0008567-7 11.4 104	PI 0015936-0 6.9 92	PI 0110120-0 11.4 104
MU 8201670-4 9.1 93 MU 8202036-1 9.2 96	MU 8802517-9 3.1 59 MU 8802526-8 3.1 59	MU 8803227-2 2.1 85 MU 8900232-6 3.2 79	PI 0008635-5 7.1 92 PI 0008772-6 6.1 87	PI 0015995-6 9.2.4 101 PI 0016058-0 9.2.4 101	PI 0110157-9 7.1 93 PI 0110215-0 9.2 98
MU 8202114-7 7.1 92	MU 8802533-0 3.1 60	MU 8900456-6 3.2 79	PI 0009142-1 9.1 94	PI 0016558-1 6.1 87	PI 0110270-2 11.4 104
MU 8202222-4 9.1 93 MU 8202259-3 9.2 96	MU 8802551-9 3.1 60 MU 8802552-7 3.1 60	MU 8900801-4 3.2 80 MU 8901576-2 3.2 80	PI 0009639-3 7.1 92 PI 0009676-8 9.2 97	PI 0016575-1 25.1 113 PI 0016578-6 9.2.4 101	PI 0110686-4 11.2 103 PI 0110860-3 11.2 103
MU 8202291-7 25.1 112	MU 8802553-5 3.1 60	MU 8901718-8 3.2 80	PI 0009786-1 9.2.4 101	PI 0016591-3 9.2.4 102	PI 0110878-6 11.2 103
MU 8202328-0 25.1 112 MU 8202616-5 9.2 96	MU 8802554-3 3.1 61	MU 8901906-7 3.2 80 MU 8901938-5 3.2 81	PI 0009839-6 11.4 104	PI 0016889-0 11.2 102	PI 0110912-0 9.1 94 PI 0111150-7 7.1 93
MU 8202616-5 9.2 96 MU 8202634-3 9.1 93	MU 8802556-0 3.1 61 MU 8802557-8 3.1 61	MU 8901938-5 3.2 81 MU 8901941-5 3.2 81	PI 0009870-1 9.2.4 101 PI 0009952-0 9.2.4 101	PI 0016910-2 9.2 98 PI 0017471-8 11.4 104	
MU 8202831-1 7.1 92	MU 8802558-6 3.1 61	MU 8901942-3 3.2 81	PI 0009959-7 11.4 104	PI 0017497-1 7.1 93	PI 0111323-2 11.2 103
MU 8203023-5 9.1 93 MU 8203318-8 7.1 92	MU 8802559-4 3.1 62 MU 8802560-8 3.1 62	MU 8901944-0 3.2 82 MU 8902009-0 3.2 82	PI 0010006-4 9.2 97 PI 0010042-0 9.2 97	PI 0017536-6 11.12 105 PI 0017542-0 2.4 87	
MU 8203447-8 9.1 93	MU 8802561-6 3.1 62	MU 8902068-5 3.2 82	PI 0010043-9 11.2 102	PI 0017546-3 2.4 87	PI 0111348-8 9.2 98
MU 8300465-3 7.1 92 MU 8300544-7 6.1 87	MU 8802565-9 3.1 62 MU 8802566-7 3.1 63	MU 8902180-0 3.2 82 MU 8902184-3 3.2 82	PI 0010044-7 9.1 94 PI 0010130-3 6.7 92	PI 0017556-0 2.4 87 PI 0017571-4 11.12 105	PI 0111403-4 9.2 98 PI 0111404-2 9.2 98
MU 8300544-7 6.1 87 MU 8301114-5 7.1 92	MU 8802566-7 3.1 63 MU 8802567-5 3.1 63	MU 8902184-3 3.2 82 MU 8902816-3 2.1 85	PI 0010130-3 6.7 92 PI 0010303-9 6.6 88	PI 001/5/1-4 11.12 105 PI 0100010-1 11.2 102	PI 0111404-2 9.2 98 PI 0111447-6 11.4 104
MU 8301633-3 6.1 87	MU 8802568-3 3.1 63	MU 8902817-1 2.1 85	PI 0010391-8 9.2.4 101	PI 0100340-2 9.2 98	PI 0111481-6 11.4 104
MU 8301634-1 7.1 92 MU 8301768-2 7.1 92	MU 8802569-1 3.1 63 MU 8802572-1 3.1 64	MU 8902818-0 2.1 85 MU 8902819-8 2.1 85	PI 0010408-6 25.1 113 PI 0010476-0 9.2.4 101	PI 0100570-7 9.2 98 PI 0100770-0 25.4 113	PI 0111704-1 11.2 103 PI 0111765-3 11.4 104
MU 8301793-3 7.1 92	MU 8802575-6 3.1 64	MU 8902820-1 2.1 85	PI 0010478-7 7.1 92	PI 0101000-0 9.2 98	PI 0111781-5 9.1 94
MU 8301826-3 7.1 92 MU 8302162-0 7.1 92	MU 8802576-4 3.1 64 MU 8802577-2 3.1 64	MU 8902821-0 2.1 85 MU 8902822-8 2.1 85	PI 0010531-7 9.2 97 PI 0010559-7 6.9 92	PI 0101110-3 25.4 113 PI 0101208-8 25.4 113	PI 0111833-1 11.2 103 PI 0111911-7 7.1 93
MU 8303106-5 6.1 87	MU 8802578-0 3.1 65	MU 8902823-6 2.1 85	PI 0010670-4 11.4 104	PI 0101218-5 11.2 102	PI 0112044-1 9.2 99
MU 8400083-0 11.1.1 102	MU 8802579-9 3.1 65	MU 8902825-2 2.1 85	PI 0010675-5 11.2 102	PI 0101417-0 9.2 98	PI 0112096-4 9.1 94
MU 8400155-0 10.1 102 MU 8400183-6 7.1 92	MU 8802580-2 3.1 65 MU 8802581-0 3.1 65	MU 8902826-0 2.1 85 MU 8902827-9 2.1 85	PI 0010697-6 9.2.4 101 PI 0010914-2 9.2 97	PI 0101433-1 9.1 94 PI 0101561-3 11.2 102	PI 0112117-0 9.1 94 PI 0112340-8 7.1 93
MU 8401149-1 7.1 92	MU 8802582-9 3.1 66	MU 8902828-7 2.1 85	PI 0010959-2 25.1 113	PI 0101612-1 25.4 114	PI 0112347-5 11.4 104

30

9.2 99 11.4 104 11.4 104 9.1 94 PI 0112415-3 PI 0112446-3 PI 0112620-2 PI 0112673-3 PI 0112686-5 PI 0203724-6 PI 0213634-1 PI 0506422-8 PI 0506858-4 25.4 PI 0610938-1 PI 0900212-0 PI 0203751-3 PI 0203777-7 9.2 11.4 100 PI 0213643-0 8.11 112 PI 0610939-0 PI 0900658-3 25.4 25.4 25.4 25.7 25.4 105 PT 0213657-0 8 11 93 PI 0507397-9 113 PI 0610944-6 47 47 PT 0900030 5 9.1 7.1 11.4 105 114 113 47 47 78 103 ΡI 0204194-4 0213694-5 8.11 PI 0507523-8 PI 0507884-9 ΡI 0610946-2 0902621-5 PI 0112731-4 11.4 104 PI 0204226-6 11.4 105 ΡI 0213696-1 8.11 93 PI 0610947-0 ΡI 0902663-0 3.1 79 25.4 113 25.4 113 25.3 113 25.4 113 25.7 114 25.7 114 9.2 9.2 11.2 PI 0204327-5 PI 0204363-7 PI 0204714-4 11.4 11.4 11.4 PI 0507910-1 PI 0508744-9 PI 0508789-9 ΡI 0112774-8 105 0213731-3 8.11 PI 0610949-7 0903466-8 ΡI 0112879-5 9.2 99 PI 0204793-4 PI 0204876-0 11.4 105 PI 0213748-8 8.11 93 93 PI 0508789-9 PI 0508823-2 PI 0610952-7 PI 0903594-0 3.2 83 48 48 48 48 0113227-0 PT 0213752-6 8.11 PT 0610954-3 PT 0903612-1 83 11.2 11.2 11.2 15.11 106 79 86 86 0113385-3 103 PI 0204876-0 PT 0213895-6 11.4 105 PT 0509672-3 25.1 112 PI 0610955-1 PT 0904023-4 0113433-7 0113498-1 103 103 0204879-5 0205194-0 0214385-2 0214397-6 PI 0513351-3 PI 0515601-7 PI 0610956-0 PI 0610957-8 0905323-9 0905324-7 PI PI PI PI 89 PI 0113506-6 0113530-9 9.2 11.2 PI 0205334-9 95 PI 0214556-1 11.2 103 PI 0518170-4 25.1 112 PI 0610958-6 49 49 PI 0905325-5 PI 0905326-3 86 86 ΡI 103 PI 0205448-5 95 PI 0214638-0 11.2 103 PI 0520052-0 6.7 89 PI 0610959-4 0113604-6 0113801-4 0113883-9 9.1 9.2 11.4 PI 0205484-1 PI 0205496-5 PI 0205976-2 PI 0214737-8 PI 0214812-9 PI 0214911-7 PI 0602163-8 PI 0602164-6 PI 0604342-9 25.1 25.1 25.1 PI 0610939-4 PI 0610960-8 PI 0610974-8 PI 0610975-6 49 49 50 2.1 2.1 2.1 11.2 0905327-1 0905328-0 11.2 112 PI 0905329-8 86 ΡI 105 9.1 95 103 11.4 11.2 86 86 86 РΤ 0113884-7 105 PT 0205981-9 PT 0214966-4 96 PI 0604867-6 PI 0604996-6 9.1 25.1 PT 0610984-5 PT 0905330-1 95 9.1 7.1 90 90 90 90 90 PI 0214966-4 PI 0215133-2 PI 0215265-7 PI 0215353-0 PI 0610984-5 PI 0610986-1 PI 0611018-5 PI 0611022-3 100 95 112 89 0113992-4 PI 0206107-4 PI 0905331-0 9.2 7.1 11.4 11.4 PI 0607206-2 PI 0607395-6 PI 0607958-0 PΙ 0114280-1 0206184-8 95 0905333-6 ΡI 9.1 33 PΙ 0114348-4 105 PI 0206408-1 95 ΡI 0215973-2 9.1 89 PI 0611024-0 0905334-4 86 6.7 6.7 6.7 6.7 0114413-8 105 PT 0206412-0 87 PT 0216024-2 6 1 PT 0608040-5 PT 0611070-3 PT 0905335-2 86 0114413-8 0114415-4 0114420-0 0114438-3 11.4 11.4 9.2 9.2 PI 0206412-0 PI 0206419-7 PI 0206517-7 PI 0206529-0 0216024-2 0216026-9 0301401-0 0301472-0 9.1 25.7 9.2 PI 0608040-5 PI 0608057-0 PI 0608059-6 PI 0608065-0 PI 0611070-3 PI 0611071-1 PI 0611072-0 PI 0611073-8 PI 0905335-2 PI 0905336-0 PI 0905337-9 PI 0905339-5 2.1 2.1 2.1 2.1 50 50 51 86 86 86 11.2 103 PI 9.1 95 ΡI 96 89 PI PI 0114497-9 0114645-9 25.1 113 99 PI 0206578-9 PI 0206647-5 9.1 РΤ 0302165-3 0302232-3 8.11 93 102 PI 0608067-7 PI 0608070-7 6.7 89 89 PI 0611075-4 PI 0611078-9 PI 0905340-9 PI 0905341-7 51 51 51 51 86 86 86 86 9.2 9.2 9.2 100 11.2 0206648-3 0206649-1 PI 0608098-7 PI 0608110-0 PI 0611079-7 PI 0611080-0 95 95 12.2 PΙ 0114859-1 106 PI 0206742-0 9.1 95 ΡI 0303467-4 9.2 96 PI 0608113-4 6.7 90 PI 0611081-9 52 PI 0905344-1 2.1 86 9.2 9.2 11.4 0303536-0 0304678-8 0305040-8 PI 0608115-0 PI 0608116-9 PI 0608780-9 PI 0608916-0 PI 0905345-0 PI 0905346-8 PI 0905347-6 PI 0905348-4 0114865-6 0206778-1 95 25 1 112 PT 0611083-5 52 0114865-6 0114914-8 0115040-5 0115113-4 PI 0611083-3 PI 0611084-3 PI 0611087-8 PI 0206805-2 95 25.1 112 90 90 52 52 PI 0206868-0 PI 0206924-5 105 11.2 102 0305544-2 PI 9.2 9.1 95 ΡI 92 90 PI 0611088-6 53 86 ΡI 0115158-4 99 PI 0206966-0 11.2 103 PI 0305703-8 11.2 102 PI 0608917-8 6.7 90 PI 0611089-4 1.3 53 PI 0905349-2 2.1 86 9.2 9.1 9.2 11.4 PI 0207012-0 PI 0207075-8 PI 0207080-4 PI 0608917-8 PI 0608918-6 PI 0608919-4 PI 0608920-8 PI 0611089-4 PI 0611090-8 PI 0611091-6 PI 0611092-4 0905350-6 0905351-4 0905352-2 53 53 53 86 86 86 0115299-8 11.2 103 100 0305975-8 0115316-1 0115398-6 0305996-0 0306018-7 6.1 11.2 PΙ 0115526-1 105 PI 0207085-5 PI 0207086-3 103 ΡI 0306391-7 7.1 92 PI 0608921-6 6.7 90 PI 0611095-9 90 90 90 90 91 PI 0905353-0 2.1 86 9.1 9.1 9.2 6.1 9.1 PI 0905354-9 PI 0905355-7 PI 0905356-5 PI 0905357-3 0115539-3 0307227-4 PT 0608922-4 90 PT 0611104-1 86 86 86 86 0115604-7 0115626-8 PI 0207088-0 PI 0207093-6 PI 0207117-7 PI 0307227-4 PI 0307659-8 PI 0307711-0 PI 0307811-6 PI 0608923-2 PI 0608924-0 PI 0608925-9 PI 0611104-1 PI 0611110-6 PI 0611111-4 PI 0611118-1 100 11.2 11.2 102 0115652-7 ΡI 9.1 9.2 96 11.2 ΡI 0115726-4 9.2 PI 0207591-1 103 PI 0308016-1 9.2 PI 0608926-7 6.7 90 PI 0611120-3 91 PI 0905358-1 86 86 86 0115739-6 25 1 113 PT 0207680-2 9 1 95 0308854-5 12 6 106 PT 0610567-0 33 PT 0611121-1 91 PT 0905389-1 0115739-6 0115758-2 0115766-3 0115839-2 9.2 11.2 11.2 PI 0207680-2 PI 0207765-5 PI 0207792-2 PI 0207794-9 0308854-5 0309393-0 0313183-1 0314367-8 PI 0610367-0 PI 0610790-7 PI 0610791-5 PI 0610793-1 PI 0611121-1 PI 0611122-0 PI 0611123-8 PI 0611124-6 0905389-1 0905390-5 0905391-3 0905392-1 11.2 7.1 11.4 103 103 6.7 6.7 90 90 91 91 2.1 86 86 ΡI 103 7.1 93 ΡI 6.1 87 11.2 11.4 11.4 11.4 11.2 PI 0207850-3 PI 0207851-1 PI 0207956-9 PI 0610794-0 PI 0610795-8 PI 0610796-6 PI 0610797-4 6.7 6.7 6.7 91 91 91 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 86 86 86 РΤ 0115943-7 103 9.2 100 PI 0315003-8 7.1 92 90 PT 0611125-4 6.7 PT 0905393-0 0116020-6 0116070-2 0116140-7 0116320-5 0315459-9 0316115-3 PI 0611125 4 PI 0611126-2 PI 0611127-0 0905394-8 0905395-6 PI 0208020-6 0316115-3 PI 0611128-9 PI 0611129-7 ΡI 9.1 95 PΙ 25.7 114 112 6.7 90 90 6.7 6.7 91 91 PI 0905396-4 PI 0905397-2 86 86 ΡI 103 PI 0208022-2 9.1 95 ΡI 0317490-5 25.1 PI 0610798-2 9.2 9.2 9.2 91 91 91 0116566-6 PT 0208036-2 95 0317817-0 12 6 106 PT 0610799-0 90 PI 0611130-0 PT 0905398-0 86 86 86 86 0116566-6 0116611-5 0116614-0 0116647-6 PI 0610799-0 PI 0610847-4 PI 0610848-2 PI 0610849-0 PI PI 0317837-4 0317961-3 33 34 34 PI 0611130-0 PI 0611131-9 PI 0611132-7 0905399-9 0905400-6 PI 0208138-5 PI 0208172-5 92 95 103 7.1 11.2 91 0905401-4 PI ΡI 0318591-5 6.1 87 PI 0611158-0 PТ 2.1 PI 0905401-4 PI 0905402-2 PI 0905403-0 PI 0905404-9 PI 0905405-7 PI 0905406-5 11.4 12.2 11.2 11.2 PI 0208172-3 PI 0208339-6 PI 0208469-4 PI 0208577-1 PI 0208610-7 7.1 6.1 9.1 PI 0610851-2 PI 0610852-0 PI 0610854-7 PI 0610855-5 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 ΡI 0116663-8 105 93 87 ΡI 0402612-8 7.1 92 1.3 PI 0611303-6 91 86 86 86 86 0116709-0 0116830-4 0116869-0 0402612-8 0402666-7 0404458-4 0404483-5 PI 0611303-0 PI 0611304-4 PI 0613733-4 PI 0613980-9 12.2 11.2 15.24 103 35 6.1 87 25.11 **114** ΡI 0116877-0 11.4 105 PI 0208779-0 9.1 95 PΙ 0404666-8 PI 0610856-3 1.3 35 PI 0620659-0 12.6 106 2.1 86 6.1 87 15.11 106 11.4 105 9.2 99 11.2 103 PI 0208800-2 PI 0208816-9 PI 0208817-7 PI 0208897-5 25.1 25.1 PI 0610858-0 PI 0610859-8 PI 0610860-1 PI 0610861-0 PI 0622255-2 PI 0622259-5 PI 0622261-7 PI 0622262-5 PI 0905407-3 PI 0905408-1 PI 0905409-0 PI 0905410-3 86 86 0117021-0 9 2 100 0406871-8 35 35 0117021-0 0117021-0 0117066-0 0117092-9 0117127-5 95 0406874-2 112 0406965-0 0407058-5 ΡI 7.1 25.1 95 103 11.2 36 ΡI 112 PI 1000036-4 ΡI PI 0208945-9 9.1 95 PI 0408304-0 25.4 113 PI 0610862-8 36 PI 0622265-0 2.4 87 2.1 86 0117127-3 0117289-1 0200001-6 0200085-7 2.4 11.4 11.4 PI 0208989-0 PI 0209077-5 PI 0209100-3 0408304-0 0408304-0 0409019-5 0409524-3 PI 0610862-6 PI 0610863-6 PI 0610864-4 PI 0610865-2 PI 0622266-8 PI 0622267-6 PI 0702314-6 1000033-4 1000037-2 1100667-6 9401023-4 25.7 25.4 9.1 11.1.1 102 1.3 36 25.1 24.3 ΡI 105 95 108 PI 9401024-2 PI 9401025-0 PI 9401027-7 PI 9401038-2 РΤ 0200091-1 11.2 11.4 103 PI 0209113-5 9.1 95 PT 0409525-1 11.1.1 102 PT 0610866-0 36 37 PT 0703136-0 25.1 112 24.3 108 PT 0200102-0 105 PT 0209395-2 PT 0410077-8 25.4 113 PT 0610867-9 PT 0703295-1 25.1 112 108 11.4 11.4 11.4 PI 0610867-9 PI 0610869-5 PI 0610870-9 PI 0610871-7 0200139-0 PI 0209753-2 11.2 11.2 ΡI 105 103 103 PI 0411257-1 PI 0411402-7 25.4 113 37 37 PI 0706721-6 1.2 85 PI 9401050-1 PI 9401054-4 24.3 108 0200194-2 9.2 PI 0209817-2 25.1 112 PI 0610872-5 PI 0706724-0 1.2 85 24.3 108 11.4 11.4 11.4 PI 9401055-2 PI 9401063-3 PI 9401075-7 PI 9401083-8 9.1 0411775-1 0411775-1 0200323-6 105 PT 0209978-0 95 25.4 113 PT 0610873-3 1 3 PI 0706767-4 91 24.3 0200323-0 0200348-1 0200432-1 PI 0210022-3 PI 0210056-8 PI 0610873-3 PI 0610874-1 PI 0610875-0 PI 0706767-4 PI 0707001-2 PI 0707410-7 PI 0707462-0 25.4 PI 0411948-7 PI 0411948-7 ΡI 105 25.4 113 38 85 24.3 PI 0200534-4 9.2 PI 0210124-6 9.2 100 25.7 114 PI 0610877-6 38 6.7 91 24.3 108 9.2 11.1 9.1 25.1 102 94 113 PI 9401083-8 PI 9401089-7 PI 9401093-5 PI 9401097-8 38 39 39 91 91 91 РΤ 0200667-7 PT 0210150-5 9.1 PT 0412241-0 25.1 112 PT 0610879-2 1.3 PI 0707483-2 24.3 108 95 112 PI 0610880-6 PI 0610881-4 ΡI 0200820-3 0200990-0 6.1 9.1 87 94 PI 0210318-4 9.2 100 ΡI 0413109-6 0413116-9 25.4 25.4 113 113 PI 0610882-2 PI 0610883-0 1.3 39 39 PI 0707596-0 85 91 PI 9401648-8 24.3 108 PT 0210402-4 100 PT 0707627-4 9401650-0 24.3 108 0201073-9 0201102-6 0201210-3 9.2 11.4 11.4 PI 0210402-4 PI 0210551-9 PI 0210695-7 PI 0210868-2 PI 0610884-9 PI 0610885-7 PI 0610886-5 9401630-0 9401675-5 9401681-0 9401705-0 9.2 100 PI 0413416-8 25 4 113 PI 0708321-1 24.3 PI 0413548-2 PI 0413573-3 25.4 25.1 113 112 PI 0708321-1 PI 0708333-5 PI 0708380-7 24.3 . 2 40 ΡI 105 9.2 100 108 ΡI 0201305-3 11.4 105 PI 0211010-5 93 PI 0414023-0 25.1 112 PI 0610887-3 40 PI 0708802-7 91 91 PI 9401706-9 PI 9401708-5 24.3 108 ΡI 0201398-3 11.4 105 PI 0211044-0 PI 0414766-9 25.4 113 PI 0610888-1 1.3 40 PI 0708882-5 24.3 108 15.22 **107** 7.1 **93** 0201398-3 0201464-5 0201507-2 0201612-5 PI 0211202-7 PI 0211540-9 PI 0211585-9 0414766-9 0415584-0 0415584-0 PI 0610889-0 PI 0610890-3 PI 0610891-1 PI 0709541-4 PI 0709543-0 PI 0709545-7 9401712-3 9401713-1 9401751-4 6.1 9.1 11.2 87 96 103 25.7 25.4 7.1 ΡI 25.7 114 91 24.3 105 ΡI 41 108 9.2 11.4 11.4 11.2 91 91 91 PI 9401754-9 PI 9401768-9 PI 9401769-7 PI 9401803-0 РΤ 0201670-2 0201686-9 PT 0211748-7 9.2 100 PI 0415586-6 25.4 25.7 113 PT 0610892-0 41 PT 0709546-5 6.7 24.3 108 100 PI 0211748-7 PI 0211980-3 PI 0212005-4 PI 0212029-1 93 0415586-6 114 PT 0610894-6 41 PT 0709586-4 0201708-3 0201853-5 0415812-1 0415812-1 113 114 PI 0610895-4 PI 0610896-2 PI 0709592-9 PI 0710203-8 9.2 25.7 11.2 ΡI 0201861-6 9.1 PI 0212306-1 103 ΡI 0416646-9 25.4 113 PI 0610897-0 42 PI 0710221-6 85 PI 9401852-9 PI 9401867-7 24.3 108 42 0201899-3 100 PI 0212316-9 93 0416646-9 25.7 114 PI 0610898-9 PI 0710226-7 91 24.3 108 11.2 9.2 25.1 9401869-3 9401870-7 9401873-1 PI 0212351-7 PI 0212496-3 0418934-5 0419319-9 11.1 PI 0610899-7 PI 0610922-5 PI 0800351-3 PI 0801903-7 3.1 11.1 102 PI 0610923-3 ΡI 0202312-1 113 PI 0212548-0 87 ΡI 0500634-1 43 43 PI 0803139-8 3.1 77 77 24.3 109 PI 0202373-3 9.1 PI 0212749-0 9.1 96 ΡI 0501273-2 6.7 89 PI 0610924-1 PI 0803209-2 3.1 9401874-0 24.3 109 9.1 9.2 11.2 PI 9401874-0 PI 9401896-0 PI 9401897-9 PI 9401898-7 PI 9401907-0 РΤ 0202390-3 PI 0212823-3 0501623-1 PI 0610925-0 PT 0803394-3 24.3 109 100 0212915-9 0213049-1 0501658-4 0502607-5 0610926-8 0610927-6 PI 0804399-0 PI 0804555-0 109 ΡI 0202848-4 9.2 7.1 100 PI 0213158-7 PI 0213161-7 9.1 ΡI 0502705-5 0505652-7 11.1 102 PI 0610928-4 1.3 PI 0804603-4 3.2 82 24.3 109 0203019-5 25.1 112 PT 0610929-2 PT 0804788-0 9401908-8 109 113 112 113 0203084-5 PI 0213318-0 100 0505703-5 25 4 PT 0610930-6 45 PI 0804854-1 9401914-2 109 0804908-4 0810549-9 9401915-0 9401918-5 109 0203271-6 0203348-8 0213334-2 0213513-2 25.1 25.4 PI 0610931-4 PI 0610932-2 45 45 PI PI 24.3 24.3 PI PI 15.22.1 107 100 0505789-2 ΡI 93 11.4 25.4 25.7 25.1 25.4 ΡI 0203429-8 105 PI 0213572-8 8.11 93 PI 0505941-0 113 PI 0610933-0 1.3 46 PI 0818856-4 2.1 86 PI 9401923-1 24.3 109 0203425-8 0203465-4 0203490-5 0203529-4 11.4 9.1 25.1 105 94 113 PI 0213572-6 PI 0213573-6 PI 0213576-0 PI 0213630-9 12.2 8.11 11.4 PI 0610934-9 PI 0610935-7 PI 0610937-3 PI 0818857-2 PI 0900210-3 PI 0900211-1 9401924-0 9401944-4 9401956-8 24.3 24.3 24.3 0505980-1 114 86 109

9405294-8

PI 9406619-1

PI 9407339-2

PI 9401961-4 PI 9401964-9 PI 9401981-9 PI 9401982-7 PI 9407376-7 PI 9407464-0 24.3 24.3 24.3 24.3 PI 9405350-2 PI 9405352-9 PI 9406631-0 PI 9406634-5 PI 9810844-1 PI 9810866-2 PI 9909117-8 PI 9909417-7 11.4 11.4 24.3 24.3 110 110 111 111 112 112 24.3 113 25.7 24.3 109 PI 9405383-9 24.3 110 PI 9406651-5 24.3 111 PI 9407556-5 112 PI 9810866-2 114 PI 9909778-8 15.22 106 PT 9405392-8 24 3 110 9406664-7 24 3 PT 9408499-8 112 PТ 9811014-4 12.2 15.7 PT 9909978-0 9401982-7 9401987-8 9401988-6 9401992-4 24.3 24.3 24.3 24.3 9406688-4 9406697-3 9406703-1 PI 9408499-8 PI 9408578-1 PI 9408589-7 PI 9505211-9 PI 9811014-4 PI 9811614-2 PI 9811807-2 PI 9812441-2 PI 9405401-0 PI 9405407-0 24.3 24.3 24.3 16.3 PI 9910328-1 PI 9910332-0 110 110 24.3 111 111 6.1 12.2 87 106 97 92 107 ΡI 109 ΡI 24.3 PI 9910332-0 PI 9910703-1 PI 9910820-8 PI 9911218-3 PI 9911426-7 PI 9911494-1 9401995-9 9401996-7 9401997-5 24.3 24.3 24.3 PI 9503211-9 PI 9508666-8 PI 9509094-0 PI 9509496-2 PI 9813348-9 PI 9813465-5 PI 9813541-4 РΤ 109 PT 9405411-8 24.3 110 PT 9406707-4 24.3 111 PR PR PI 9405416-9 PI 9405425-8 9406710-4 9406711-2 2 12.2 11.4 PI 9509496-2 PI 9510819-0 PI 9604066-1 PI 9605262-7 PI 9607516-3 PI 9607646-1 11.4 PI PI 9401999-1 9402004-3 24.3 109 109 PI 9405430-4 24.3 24.3 110 110 ΡI 9406712-0 9406717-1 24.3 111 111 92 92 PI 9813692-5 PI 9814374-3 9.1 12.2 94 106 PI 9405523-8 24.3 24.3 24.3 24.3 24.3 24.5 24.3 24.3 PI 9911566-2 PI 9912180-8 PI 9912327-4 PI 9912475-0 9402009-4 PT 9405539-4 112 9406731-7 24.3 111 PR PI 9814472-3 PR 12.2 106 PI 9406731-7 PI 9406732-5 PI 9406739-2 PI 9406741-4 19 18 18 PI 9814721-8 PI 9814787-0 PI 9816158-0 9402018-3 9402022-1 PI 9406111-4 PI 9406112-2 111 9.2 110 109 24.3 PR ΡI 9402031-0 109 PI 9406114-9 24.3 110 24.3 111 PI 9607659-3 PR PI PI PI PI 9402031-0 9402034-5 9402036-1 9402122-8 9402123-6 24.3 24.3 24.3 24.3 109 109 109 PI 9406132-7 PI 9406140-8 PI 9406276-5 PI 9406291-9 24.3 24.3 24.3 24.3 9406763-5 9406773-2 9406775-9 9406778-3 PI 9608041-8 PI 9612519-5 PI 9612928-0 PI 9612958-1 PR 19.1 PR 7.1 PI 9816220-9 PI 9816264-0 PI 9816310-8 PI 9900972-2 9.2 9.2 12.3 96 97 106 106 PI 9912822-5 PI 9913388-1 PI 9913672-4 PI 9913745-3 106 97 104 110 ΡТ 24.3 111 12.2 110 110 110 111 111 111 107 18 92 109 24.3 12.2 6.1 PI 9406778-3 PI 9406785-6 PI 9406786-4 PI 9406795-3 PI 9406815-1 PI 9406839-9 РΤ 9402125-2 24.3 109 PT 9406294-3 24.3 110 24.3 111 PT 9612977-8 PR 18 PT 9901210-3 12.2 106 PT 9913945-6 6.1 87 24.3 24.3 24.3 24.3 24.3 PI 9901210-3 PI 9902068-8 PI 9902609-0 PI 9902609-0 PI 9903081-0 PI 9904493-5 PI 9913945-6 PI 9914044-6 PI 9914447-6 PI 9914828-5 PI 9914996-6 PI 9915458-7 9402123-2 9402127-9 9402128-7 9402142-2 PI 9406294-3 PI 9406295-1 PI 9406298-6 PI 9406305-2 PI 9406306-0 24.3 24.3 24.3 24.3 24.3 24.3 24.3 PI 9701700-0 PI 9703137-2 PI 9704632-9 PI 9706236-7 9.2 96 15.22.1 107 1.2 85 11.4 104 110 111 12.2 111 25.4 25.7 113 114 12.2 1.2 11.4 9402153-8 111 PΙ 109 110 24.3 6.1 9.2 87 12.2 106 9406850-0 9402154-6 109 PI 9406329-0 24.3 110 ΡI 24.3 111 PI 9712028-6 9.2.2 100 97 9.1 94 PI PI PI 9402155-4 9402158-9 9402169-4 24.3 24.3 24.3 PI 9406323-0 PI 9406338-9 PI 9406366-4 PI 9406397-4 24.3 24.3 24.3 9406878-0 9406951-4 9406953-0 111 111 111 PI 9713660-3 PI 9714039-2 PI 9714059-7 12.2 PR 105 18 105 PI 9905205-9 PI 9905902-9 PI 9906013-2 9915555-9 9915557-5 9915578-8 7.1 11.4 12.2 92 104 106 12.2 9.2.4 110 109 ΡI 24.3 101 ΡI 24.3 24.3 24.3 24.3 PI 9715249-8 PI 9715250-1 PI 9715251-0 PI 9715266-8 9.2 9.2 9.2 9.2 11.2 11.2 15.7 11.4 6.6 9.2 12.2 11.4 PI PI 9402173-2 9402385-9 109 PT 9406399-0 24.3 24.3 110 PT 9406957-3 24.3 111 96 96 PT 9906018-3 102 PI 9915711-0 PI 9915744-6 88 PI 9406407-5 110 PT 9406959-0 24.3 111 PI 9906023-0 PI 9906023-0 PI 9906093-0 PI 9906947-4 PI 9907096-0 PI 9915744-0 PI 9915937-6 PI 9915975-9 PI 9916007-2 PI 9916264-4 9402389-1 9402408-1 PI 9406408-3 PI 9406491-1 9406964-6 9407010-5 24.3 24.3 24.3 24.3 PI 9407041-5 PΙ 9402411-1 9402412-0 110 PI 9406521-7 PI 9406522-5 24.3 110 24.3 111 111 PI 9715332-0 12.3 **106** 12.3 **106** PR 18 9.1 94 87 110 110 9407044-0 24.3 PI 9715346-0 PI 9907223-8 9402420-0 110 PI 9406529-2 24 3 110 9407078-4 24 3 111 PT 9800680-0 15 22 1 107 PI 9907666-7 PI 9907882-1 12.2 106 PI 9916579-1 9402423-5 9402430-8 9916829-4 9917389-1 12.2 PI 9406531-4 111 112 106 9908007-9 ΡI 24.3 24.3 111 9407201-9 24.3 PI 9802396-9 PI 9803289-5 ΡI 111 PI 9407260-4 11.14 105 PI 9402432-4 24.3 110 PI 9406571-3 24.3 24.3 6.1 PI 9908136-9 11.4 104 PI 9917604-1 PI PI PI 9402434-0 9402436-7 9402452-9 24.3 24.3 24.3 PI 9406592-6 PI 9406599-3 PI 9406602-7 24.3 24.3 24.3 24.3 24.3 24.3 94 96 104 PI 9908130-9 PI 9908173-3 PI 9908336-1 PI 9908427-9 PI 9917689-0 PI 9917693-9 PI 9917824-9 111 PI 9407262-0 112 PI 9803844-3 7.1 92 PI 9908173-3 7.1 92
PI 9908336-1 11.4 104
PI 9908427-9 PR 18
PI 9908694-8 7.1 92
PI 9908882-7 12.2 106
PI 9909087-2 PR 18 112 112 PI 9808638-3 PI 9809282-0 PI 9810205-2 PI 9402453-7 PI 9404232-2 24.3 24.3 110 PI 9406603-5 PI 9406605-1 24.3 111 PI 9407269-8 24.3 112 12.2 106 110 111 PT 9407271-0 24.3 112 PR

9.2.4 101

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

RPI 2065 de 03/08/2010

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT

(21) PI 0607395-6 A2 (22) 22/02/2006

1.3

(30) 01/03/2005 IL 167179

(51) B23B 51/10 (2010.01)

(54) INSERTO DE CORTE, PORTA-FERRAMENTA E FERRAMENTA DE REMOÇÃO DE REBARBAS

(57) Uma ferramenta remoção de rebarbas tendo um inserto de core (18) deslizavelmente suportado na mesma. O inserto de corte tem um corpo principal cilíndrico (38) e corpo secundário (36) de um diâmetro menor que estende a partir do mesmo. O inserto de corte é móvel entre uma posição retraida e uma posição estendida por meio de uma mola de solicitação (22). A mola fica situada ao lado do inserto de corte e a força de solicitação pela mola é aiustável.

(71) ISCAR LTD. (IL)

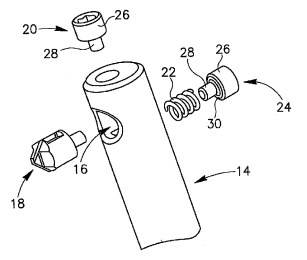
(72) Daniel Men, Michael Abramson

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 30/08/2007

(86) PCT IL2006/000232 de 22/02/2006

(87) WO 2006/092780 de 08/09/2006



(21) PI 0610567-0 A2 (22) 04/04/2006

1.3

(30) 05/04/2005 US 11/098,893

(51) E21B 47/12 (2010.01)

APARELHO E MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO EM UM AMBIENTE DE OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO

(57) Uma forma de realização inclui um aparelho para comunicações sem fio em um ambiente de operações de perfuração. Em uma forma de realização, o aparelho inclui um cubo de instrumentos que fica em linha com o tubo de perfuração de uma coluna de perfuração. O cubo instrumento inclui um sensor para receber comunicações furo abaixo. O cubo de instrumentos também inclui um transmissor para transmitir sem fio dados representativos comunicações furo abaixo para uma unidade processadora de dados.

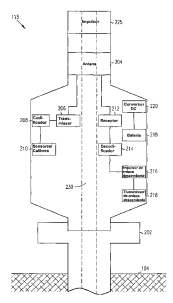
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)

(72) Jeffrey L. Moore, Vimal V. Shah, Wallace R. Gardner, Donald G. Kyle, Malcolm Douglas McGregor, Randal Thomas Beste, Sergei A. Sharonov, Jesse Kevin Hensarling

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(86) PCT US2006/012562 de 04/04/2006

(87) WO 2006/108000 de 12/10/2006



(21) PI 0610847-4 A2 (22) 17/02/2006

(30) 18/04/2005 US 60/672,353 (51) H04L 12/28 (2010.01), H04L 12/56 (2010.01), G06K 7/00 (2010.01), G06K

19/07 (2010.01)

(54) MÉTODO DE SELEÇÃO DE CANAIS PARA APERFEIÇOAMENTO DE COMUNICAÇÕES SEM FIO

(57) Trata-se de um sistema de comunicações (10) que recebe um sinal de um sistema remoto de comunicações (12) dotado de um seletor de canais e um conjunto de transceptores locais (22), formando um primeiro sistema de transmissão e um segundo sistema de busca de canais. O primeiro sistema de transmissão é configurado para receber o sinal de comunicação e transmitir um sinal local de comunicação aos canais. Cada transceptor local está conectado a um controlador (32). O controlador está configurado para eliminar ruídos do sinal remoto de comunicação. O ruído inclui a interferência dos transceptores locais recebida no canal, O controlador mede um parâmetro de pelo menos um dos canais. O controlador determina a disponibilidade de um ou mais canais usando o segundo sistema de busca de canais. O segundo sistema de busca de canais envia um sinal de canal disponível ao controlador. O controlador (32) comunica a disponibilidade para pelo menos um dos primeiros sistemas de transmissão para transmitir e receber o sinal remoto de comunicação no canal disponível.

(71) SENSORMATIC ELECTRONICS CORPORATION (US)

(72) Jorge Alicot, Ronald Devoe

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 18/10/2007

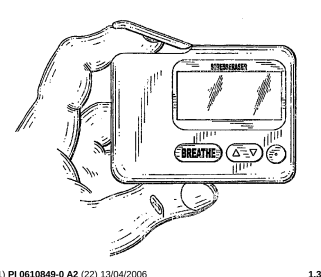
(86) PCT US2006/007073 de 17/02/2006

(87) WO 2006/112954 de 26/10/2006

- (21) PI 0610848-2 A2 (22) 20/04/2006
- (30) 20/04/2005 US 60/673,148; 21/04/2005 US 60/673,627; 04/08/2005 US
- (51) A61B 5/08 (2010.01)
- (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA ALÍVIO DE STRESS

(57) Métodos e dispositivos fáceis de usar e efetivos em termos de custos para avaliação e tratamento de stress e, desse modo, de distúrbios causados ou exacerbados por stress são providos. Mais particularmente, e métodos e dispositivos para a identificação de ondas de RSA durante a respiração, os quais provêem a um indivíduo uma informação de onda de RSA em tempo real. Estes métodos e dispositivos também podem ser usados para a identificação de pontos de queda em ondas de RSA. Tais métodos e dispositivos provêem aos indivíduos a capacidade de manterem um fluxo de saída parassimpático e, desse modo, impedem e<sym>ou reduzem os níveis de stress.

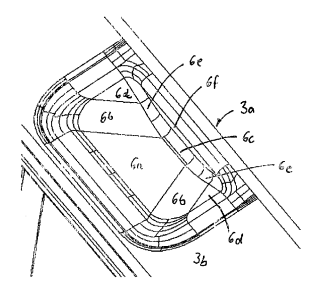
- (71) Helicor, Inc (US) (72) Michael Wood, Adam Forbes, Kirstin Rhys
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 18/10/2007
- (86) PCT US2006/015013 de 20/04/2006
- (87) WO 2006/113900 de 26/10/2006



- (21) PI 0610849-0 A2 (22) 13/04/2006
- (30) 19/04/2005 DE 10 2005 017 871.5
- (51) E05C 3/24 (2010.01), A47L 15/42 (2010.01)
- (54) UTENSÍLIO DOMÉSTICO COM UM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO

(57) A presente invenção refere-se a um dispositivo para travar um elemento de fechamento móvel (3) especialmente uma porta, cobertura, aba ou similar, em um utensílio doméstico, particularmente uma lavadora de pratos. O dito dispositivo de travamento compreende um gancho de fechamento (5) ou pino de fechamento, que é colocado na carcaça (1) do utensílio doméstico e pode ser feito para engatar com uma seção de engatamento no elemento de fechamento (3) durante travamento e ser feito para desengatar dele durante destravamento. A seção de engatamento é formada por uma cavidade (6) no elemento de fechamento (3).

- (71) BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH (DE)
- (72) MICHAEL HARTMANN, DIETER HOTZ, ERICH SCHMID, MARTIN STICKEL, CENGIZ KÜCÜK, BERND SCHESSL
- (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 18/10/2007
- (86) PCT EP2006/061583 de 13/04/2006
- (87) WO 2006/111504 de 26/10/2006



(21) PI 0610851-2 A2 (22) 18/04/2006

1.3

1.3

(30) 20/04/2005 FR 05 03932

(51) A61K 31/357 (2010.01), A61K 31/4706 (2010.01), A61K 33/26 (2010.01), A61P 33/06 (2010.01)

(54) ASSOCIAÇÃO ENTRE A FERROQUINA E UM DERIVADO DE ARTEMISININA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, REFERIDA ASSOCIAÇÃO E KIT

(57) A presente invenção refere-se a uma associação, que compreende a ferroquina, sob a forma de base livre, de sal, de hidrato ou de solvato, e um derivado de artemisinina. A invenção tem também por objeto uma composição farmacêutica, compreendendo a ferroquina, sob a forma de um de seus sais farmaceuticamente aceitáveis, de um hidrato ou de um solvato da ferroquina, e de pelo menos um derivado de artemisinina. A invenção tem também por objeto a utilização dessa associação para o preparo de um medicamento destinado ao tratamento ou à prevenção do paludismo. A invenção tem enfim por objeto um kit para o tratamento ou a prevenção do paludismo.

(71) SANOFI-AVENTIS (FR)

- (72) LAURENT FRAISSE, DANIEL TER-MINASSIAN
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 18/10/2007
- (86) PCT FR2006/000842 de 18/04/2006
- (87) WO 2006/111647 de 26/10/2006

(21) PI 0610852-0 A2 (22) 16/03/2006

(30) 19/04/2005 US 60/672,923 (51) G03F 7/42 (2010.01), C11D 3/37 (2010.01), C11D 11/00 (2010.01)

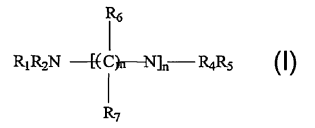
(54) EXTRATOR DE MATERIAL FOTORRESISTENTE NÃO-AQUOSO QUE INIBE CORROSÃO GALVÂNICA

(57) Os extratores de materiais fotorresistentes e composições de limpeza desta invenção são providos por composições de limpeza não-aquosas, nãocorrosivas, que resistem à corrosão galvânica quando usada em estruturas de camada empilhadas de tipos diferentes de metais em uma superfície de um dispositivo eletrônico. Tais extratores de materiais fotorresistentes não-aquosos e composições de limpeza compreendem: (a) pelo menos um solvente orgânico polar, (b) pelo menos uma di ou poliamina tendo ambos pelo menos um grupo amina primária e um ou mais grupos amina secundária ou terciária, e tendo a fórmula na qual R1, R2, R4 e R5 são, cada independentemente, selecionados a partir do grupo consistindo em H, OH, grupos hidroxialquila e aminoalquila; R6 e R7 são, cada independentemente, selecionados a partir do grupo consistindo em H ou grupos alquila, e m e n são, cada independentemente, números inteiros de 1 ou maior, com a condição que R1, R2, R4 e R5 sejam selecionados de modo que exista pelo menos um grupo amina primária e pelo menos um grupo amina secundária ou terciária no composto, e (c) pelo menos um inibidor de corrosão ciue é selecionado a partir do grupo consistindo em 8hidroxiquinolina e isôrneros desta, benzotriazôis, catecol, monossacarídeos, e álcoois polihídricos selecionados a partir de manitol, sorbitol, arabitol, xilitol, eritritol, alcano dióis e cicloalcanos dióis.

- (71) MALLINCKRODT BAKER, INC. (US)
- (72) Seiji Inaoka
- (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 18/10/2007
- (86) PCT US2006/009389 de 16/03/2006
- (87) WO 2006/112994 de 26/10/2006

1.3

1.3



(21) PI 0610854-7 A2 (22) 20/12/2006

(30) 22/12/2005 DE 10 2005 062 095.7 (51) B60B 27/00 (2010.01), F16C 19/52 (2010.01), F16C 33/66 (2010.01)

(54) ARRANJO DE CUBO DE RODA

(57) A presente invenção refere-se a um arranjo de cubo de roda (1) possuindo pelo menos um cubo de roda (2), o qual é montado de modo girável suportado através de pelo menos um mancal de roda (3) em um eixo de mancal (4) de um corpo de eixo (5) que é montado sobre um chassi de um veículo. Além disso, o arranjo de cubo de roda (1) pode possuir um sistema de freio (6). Um dispesitivo de exibição para exibir o carregamento de temperatura crítico do mancal de roda (3) e<sym>ou do sistema de freio (6) é destinado ao eixo de mancal (4), em que este dispositivo de exibição tem um elemento de exibição que responde quando o carregamento de temperatura crítico é excedido.

- (71) SAF-HOLLAND GMBH (DE)
- (72) HUBERT KOSCHINAT
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 18/10/2007
- (86) PCT EP2006/012308 de 20/12/2006
- (87) WO 2007/079945 de 19/07/2007

(21) PI 0610855-5 A2 (22) 18/04/2006

(30) 18/04/2005 US 60/672,280

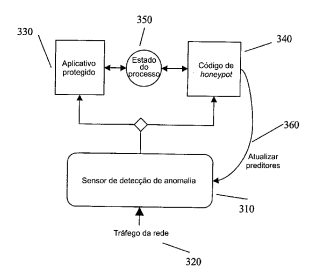
(51) G06F 11/00 (2010.01), G06F 11/22 (2010.01), G06F 11/30 (2010.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DETECTAR E INIBIR ATAQUES USANDO "HONEYPOTS"

(57) De acordo com algumas modalidades da presente invenção, sistemas e métodos que protegem um aplicativo de ataques são proporcionados. Em algumas modalidades da presente invenção, tráfego de uma rede de comunicação é recebido por um componente de detecção de anomalia. O componente de detecção de anomalia monitora o tráfego recebido e roteia o tráfego para o aplicativo protegido ou para um honeypot, onde o honeypot compartilha toda informação de estado com o aplicativo. Se o tráfego recebido for roteado para o honeypot, o honeypot monitora o tráfego para um ataque. Se um ataque ocorre, o honeypot repara o aplicativo protegido (por exemplo, descartando quaisquer mudanças de estado incorridas desde o ataque, revertendo para a informação de estado salva previamente, etc).

(71) The Trustees Of Columbia University In The City Of New York (US)

(72) STYLIANOS SIDIROGLOU, ANGÉLOS D. KEROMYTIS, KOŚTAS G. ANAGNOSTAKIS

- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 18/10/2007
- (86) PCT US2006/014704 de 18/04/2006
- (87) WO 2006/113781 de 26/10/2006



(21) PI 0610856-3 A2 (22) 19/04/2006

(30) 19/04/2005 GB 05 07918.1

(51) C07D 243/08 (2010.01), C07D 401/12 (2010.01), C07D 401/14 (2010.01), C07D 403/12 (2010.01), C07D 405/12 (2010.01), A61K 31/5513 (2010.01) (54) DIAZEPANOS FARMACEUTICAMENTE ATIVOS

(57) A presente invenção refere-se a diazepanos farmaceuticamente ativos, por exemplo úteis como fármaco. (71) NOVARTIS AG (CH)

- (72) Berndt Oberhauser, Dieter Scholz
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 18/10/2007
- (86) PCT EP2006/003583 de 19/04/2006
- (87) WO 2006/111371 de 26/10/2006

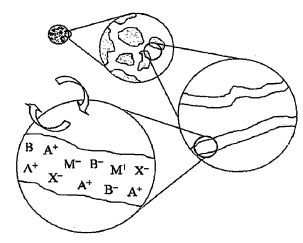
- (21) PI 0610858-0 A2 (22) 19/05/2006
- (30) 20/05/2005 DK PA 2005 00735; 20/05/2005 US 60/682,846
- (51) C07C 51/12 (2010.01), B01J 31/20 (2010.01), B01J 12/00 (2010.01)
- (54) PROCESSO PARA CARBONILAÇÃO CONTÍNUA ATRAVÉS DE CATÁLISE DE FASE LÍQUIDA IÔNICA SUPORTADA
- (57) A presente invenção refere-se a um processo para carbonilação contínua de reagentes carboniláveis com monóxido de carbono na fase gasosa na presença de um catalisador, em que o dito catalisador é um catalisador de fase líquida jônica suportado (SILP) compreendendo uma solução de um metal do Grupo VIII em um líquido iônico confinado em um suporte. O catalisador de SILP oferece uma área de catalisador ativa muito grande resultando em um uso muito eficiente de material de catalisador e um projeto de aparelho simples.
- (71) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK)
- (72) ANDERS RIISAGER, RASMUS FEHRMANN
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 21/11/2007

1.3

1.3

1.3

- (86) PCT DK2006/000275 de 19/05/2006
- (87) WO 2006/122563 de 23/11/2006



(21) PI 0610859-8 A2 (22) 21/04/2006

(30) 20/05/2005 DE 10 2005 023 437.2

(51) C09K 11/06 (2010.01), H01L 51/50 (2010.01) (54) COMPOSTOS PARA DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS ORGÂNICOS

(57) A presente invenção refere-se à melhora de dispositivos luminescentes orgânicos, em particular dispositivos de emissão azul, usando compostos da fórmula(1) como dopantes na camada emissora.

(71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

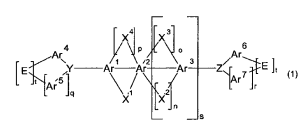
(72) HORST VESTWEBER, HOLGER HEIL, PHILIPP STOESSEL, ARNE BUESING, AMIR PARHAM, ROCCO FORTTE

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 21/11/2007

(86) PCT EP2006/003670 de 21/04/2006

(87) WO 2006/122630 de 23/11/2006



- (21) PI 0610860-1 A2 (22) 18/04/2006
- (30) 20/05/2005 DE 10 2005 023 246.9
- (51) F16H 61/20 (2010.01) (54) PROCESSO PARA O CONTROLE DA OPERAÇÃO DE CONDUÇÃO DE VEÍCULOS AUTOMÓVEIS OU OUTROS VEÍCULOS

(57) A presente invenção refere-se a um processo para o controle da operação de condução de veículos automóveis ou semelhante, sendo que por meio de sensores de rotação, alocados a respectivas rodas e<sym>ou componentes no veio de acionamento, se detectam determinados estados de condução, que se averiguam em uma unidade de controle e se convertem em comandos de controle para determinadas funções do veículo ou em sinais de alarme. Desta maneira são controlados, por exemplo, sistemas antibloqueio ABS, sistemas de controle de tração ASR ou sistemas de freio eletrônico EBS, assim como caixas de câmbio automáticas. A invenção prevê utilizar no lugar de sensores de número de rotações até agora conhecidos, sem sores de sentido rotacional. Estes possibilitam além da detecção do sentido de rotação atual também uma constatação, se de modo algum existe um movimento giratório ou não. Por meio de sensores de sentido rotacional podem ser controladas de maneira simples numerosas funções do veículo. Além disso, existe a possibilidade de dispensar algoritmos de determinação até agora utilizados com o auxílio de diversos parâmetros para a averigua ção do sentido de rotação.

- (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
- (72) Ulrich Reith, Mario Steinborn
- (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

1.3

1.3

- (85) 21/11/2007
- (86) PCT EP2006/003514 de 18/04/2006
- (87) WO 2006/122624 de 23/11/2006

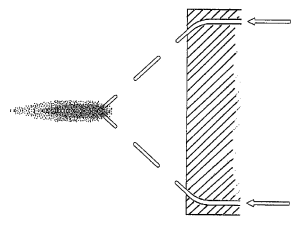
(21) **PI 0610861-0 A2** (22) 19/05/2006 (30) 20/05/2005 DK PA 2005 00742

(51) B05B 1/26 (2010.01)

(54) MÉTODO È BOCAL PARA ATOMIZAÇÃO DE FLUIDO E SISTEMA PARA MIŚTURA DE URÉIA LÍQUIDA OU FLUIDO

(57) A presente invenção refere-se a um método para atomização de um ou mais fluidos. Várias concretizações da invenção têm svdo descritas, em que uma ou mais correntes fluidas escoam de modo que a colisão da(s) corrente(s) fluida(s) ocorre, cuja colisão proporciona atomização do fluido. Vários dispositivos e métodos para prover a atomização foram descritos, onde pelo menos alguns destes fornecem uma grande dimensão entre a quantidade máxima e mínima de fluido sendo atomizada. As correntes fluidas podem ter, por exemplo, uma seção transversal de ordem de 0,1 mm, antes da colisão, e as gotículas resultantes, após colisão, pode ter uma seção transversal da ordem de 0,01 mm.

- (71) Grundfos Nonox A/S (DK) (72) CHRISTIAN BOE
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 21/11/2007
- (86) PCT DK2006/000272 de 19/05/2006
- (87) WO 2006/122561 de 23/11/2006



- (21) **PI 0610862-8 A2** (22) 12/05/2006 (30) 20/05/2005 DE 10 2005 023 976.5
- (51) C07C 67/62 (2010.01)
- (54) PROCESSOS PARA A TRANSESTERIFICAÇÃO

(57) A presente invenção refere-se a processos para a transesterificação, abrangendo os estágios A) mistura de um ácido orgânico a) com um éster b) e B) transferência do radical álcool do éster b) para o ácido a), obtendo-se o éster do ácido a) e o ácido do éster b), sendo que o estágio B) é efetuado em uma destilaria.

- (71) Evonik Röhm Gmbh (DE)
- (72) Udo Gropp, Hermann Siegert, Sönke Bröcker, Jochen Ackermann, Alexander May, Bernd Vogel
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (86) PCT EP2006/062283 de 12/05/2006
- (87) WO 2006/122912 de 23/11/2006
- (21) PI 0610863-6 A2 (22) 18/05/2006
- (30) 20/05/2005 US 60/683,175
- (51) C07D 487/04 (2010.01), A61K 31/4985 (2010.01), A61P 35/00 (2010.01)
- COMPOSTOS INIBÍDORES DE RAF E MÉTODOS PARA SUA UTILIZAÇÃO
- (57) A presente invenção refere-se a compostos de Fórmula (1) que são úteis para a inibição de Raf quinase e para o tratamento de distúrbios por ela mediados. Métodos de utilização dos compostos de Fórmula (1), e estereoisômeros, tautômeros, solvatos e sais farmaceuticamente aceitáveis destes, para diagnóstico, prevenção ou tratamento in vitro, in situ e in vivo, desses distúrbios em células mamíferas, ou condições patológicas associadas.
- (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)
 (72) ELLEN LAIRD, JOSEPH P. LYSSIKATOS, MIKE WELCH, JONAS GRINA, JOSH HANSEN, BRAD NEWHOUSE, GEORGE TOPALOV
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 21/11/2007
- (86) PCT US2006/019280 de 18/05/2006
- (87) WO 2006/125101 de 23/11/2006

$$R^3$$
 R^4
 R^6
 X
 (I)
 R^1
 R^2

- (21) PI 0610864-4 A2 (22) 19/04/2006
- (30) 20/05/2005 US 60/683,151
- (51) C07C 303/34 (2010.01), C07C 307/06 (2010.01), C07D 209/14 (2010.01), C07D 211/96 (2010.01), C07D 307/81 (2010.01), C07D 409/12 (2010.01), C07D 333/58 (2010.01), C07H 1/00 (2010.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE SULFAMIDA
- (57) A presente invenção refere-se a um processo para a preparação de derivados de sulfonilimina [particularmente os de fórmula (XII)] e derivados de sulfamida [particularmente os de fórmula (I)]. Processo compreende reagir um aldeído com uma sulfamida substituida ou não-substituida, em presença de um ácido ou TMSCI para produzir a sultonilimina correspondente e opcionalmente reduzir ou hidrogenar a sulfonilimina para produzir o derivado de sulfamida
- correspondente. (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE) (72) AHMED F. ADBEL-MAGID, STEVEN J. MEHRMAN
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 21/11/2007

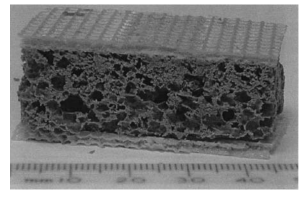
1.3

1.3

1.3

- (86) PCT US2006/014766 de 19/04/2006
- (87) WO 2006/127184 de 30/11/2006

- (21) PI 0610865-2 A2 (22) 19/05/2006
- (30) 20/05/2005 EP 05 104299.2
- (51) A23G 1/52 (2010.01)
- (54) PRODUTO DE CONFEITARIA ALTAMENTE AERADO
- (57) A presente invenção refere-se a um material de confeitaria com fase contínua de gordura que é altamente aerado e ao processo de produção do mesmo. O material tem uma densidade muito baixa abaixo de 0,2 g/cm3 e pelo menos igual a 0,1 g/cm3 com uma textura mole e propriedades sensoriais aperfeiçoadas. No processo, o nitrogênio ou um gás equivalente é incorporado ao material de confeitaria a uma pressão elevada, o material de confeitaria depositado a uma pressão reduzida e então ainda expandido por redução da pressão ainda mais enquanto o material de confeitaria esfria
- (71) NESTEC S.A (CH)
- (72) JOSEFIN HAEDELT, PETER COOKE, JEREMY HARGREAVES
- (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 21/11/2007
- (86) PCT EP2006/004770 de 19/05/2006
- (87) WO 2006/122823 de 23/11/2006



- (21) **PI 0610866-0 A2** (22) 22/05/2006 (30) 21/05/2005 DE 10 2005 023 541.7
- (51) F16C 33/12 (2010.01), B32B 15/01 (2010.01), C22C 21/00 (2010.01)

- (54) MATERIAL COMPOSTO PARA MANCAL DE DESLIZAMENTO, EMPREGO DO MATERIAL COMPOSTO PARA MANCAL DE DESLIZAMENTO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DO MATERIAL COMPOSTO PARA MANCAL DE DESLIZAMENTO
- (57) A presente invenção refere-se a um material composto para mancal de deslizamento, com uma camada de suporte de metal, com uma camada intermediária de uma liga de alumínio e com uma camada do mancal de uma liga de alumínio. Os componentes das ligas de alumínio da camada intermediária e da camada do mancal estão de acordo, com exceção de uma cota de fase macia adicional na camada do mancal. Essa cota de fase macia pode compreender chumbo, estanho e<sym>ou bismuto. A invenção também se refere a um processo para a fabricação de um material composto para mancal de deslizamento.
- (71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH & CO. KG (DE)
- (72) Peter Neuhaus
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 21/11/2007
- (86) PCT EP2006/004832 de 22/05/2006
- (87) WO 2006/125584 de 30/11/2006

(21) PI 0610867-9 A2 (22) 23/05/2006

(30) 23/05/2005 EP 05011065.9 (51) A61K 8/63 (2010.01), A61Q 7/02 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO WORTMANNIN E SEU USO TÓPICO PARA REDUZIR O CRESCIMENTO DE PÊLO HUMANO

(57) Um método cosmético e terapêutico para reduzir o crescimento de pêlos humanos compreende a seleção de uma área da pele a partir da qual o crescimento de pêlos reduzido é desejado e a aplicação à área da pele de uma composição compreendendo wortmannin numa quantidade eficaz para reduzir o crescimento de pêlos.
(71) RECKITT BENCKISER (UK) LIMITED (GB)

- (72) FREDERIC DE LA TORRE, JOHN DESMOND TOBIN (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
- (85) 21/11/2007
- (86) PCT GB2006/001897 de 23/05/2006
- (87) WO 2006/125979 de 30/11/2006

(21) PI 0610869-5 A2 (22) 31/05/2006

(30) 31/05/2005 US 60/685,826

(51) B27C 9/00 (2010.01), B25H 1/12 (2010.01), A47B 5/00 (2010.01), A47B 37/00 (2010.01), A47B 3/00 (2010.01), A47B 67/02 (2010.01)

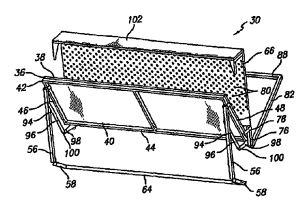
(54) BANCADA DE TRABALHO DOBRÁVEL

(57) A presente invenção refere-se a uma bancada de trabalho dobrável que dobra compactamente para armazenamento quando não em utilização e ocupa um espaço de trabalho mínimo. A bancada de trabalho dobrável tem uma superfície de trabalho durável, uma prateleira de armazenamento superior, um painel traseiro para pendurar ferramentas, um mecanismo de tranca, e uma mesa de trabalho que pode ser dobrada contra o painel traseiro e trancada em uma configuração compactamente dobrada que também protege as ferramentas sobre o painel traseiro na bancada de trabalho.

(71) MARK C. CARTER (US)

(72) MARK C. CARTER

- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 30/11/2007
- (86) PCT US2006/020762 de 31/05/2006
- (87) WO 2006/130563 de 07/12/2006



- (21) PI 0610870-9 A2 (22) 30/05/2006
- (30) 01/06/2005 JP 2005-161089
- (51) H04B 7/04 (2010.01), H04B 7/06 (2010.01), H04B 7/26 (2010.01) (54) APARELHO DE TRANSMISSÃO, APARELHO DE RECEPÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO
- (57) A presente invenção refere-se a um aparelho de transmissão, um aparelho de recepção e um método de controle de potência de transmissão, onde mesmo em um caso de realização de um controle de potência de transmissão de simbolos modulados de valor múltiplo, a degradação de característica de recepção e aquela de eficiência de uso de rede podem ser evitadas. Uma parte de instrução de controle de potência (204) ajusta, com base em uma taxa de codificação e um esquema de modulação, no caso de aplicação de um valor de controle de potência, o qual maximiza a capacidade de canal de MIMO, para cada fluxo, o valor de controle de potência de um fluxo, o qual tem maior probabilidade de ser afetado por um erro de estimativa de potência, para um valor de referência, e, então, aplica o valor de ajuste usado para aquele ajuste aos outros fluxos, isto é, os fluxos que não têm probabilidade de serem afetados pelo erro de estimativa de potência. Uma parte de controle de potência

(205) realiza um controle de potência de transmissão de acordo com o valor de controle de potência, conforme ajustado pela parte de instrução de controle de potência (204)

(71) MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO, LTD (JP)

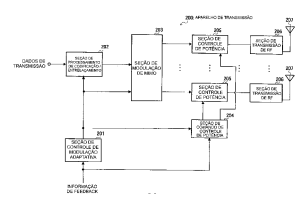
- (72) Masayuki Hoshino, Yasuaki Yuda, Kenichi Miyoshi, Ryohei Kimura,
- (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 30/11/2007

1.3

1.3

1.3

- (86) PCT JP2006/310778 de 30/05/2006
- (87) WO 2006/129661 de 07/12/2006

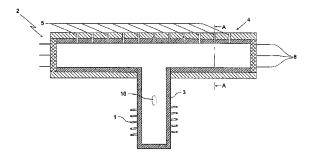


- (21) PI 0610871-7 A2 (22) 30/05/2006
- (30) 30/05/2005 EP 05 104614.2
- (51) C23C 4/12 (2010.01), C23C 4/18 (2010.01), B22F 3/11 (2010.01), B22F 3/115 (2010.01), B22F 3/26 (2010.01)

- (54) CÒRPO DE ESPUMA METÁLICA POROSA
- (57) A presente invenção refere-se a um corpo de espuma metálica porosa que pode ser obtido aplicando-se uma ou mais camadas de metal fundido a um substrato não-metálico de poros abertos e deixando-se o metal fundido penetrar nos poros abertos do mencionado substrato não-metálico para formar um corpo de espuma metálica cujo componente metálico tenha penetrado pelo menos parcialmente no mencionado substrato não-metálico de poros abertos. O mencionado corpo de espuma metálica de poros abertos é preparado por um processo no qual é fornecido um substrato não-metálico de poros abertos e revestido com um metal fundido, e o metal fundido penetra nos pores abertos do substrato não-metálico de poros abertos. Os corpos de espuma metálica podem ser empregados em muitos campos de tecnologia.
- (71) Grillo-Werke AG (DE)
- (72) Markus Kattannek, Frank Prenger, Jochen Spriestersbach, Jürgen Wiśniewski
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 30/11/2007
- (86) PCT EP2006/062705 de 30/05/2006
- (87) WO 2006/128858 de 07/12/2006
- (21) PI 0610872-5 A2 (22) 24/05/2006
- (30) 30/05/2005 DE 10 2005 025 026.2 (51) C21D 1/673 (2010.01), B21D 37/16 (2010.01), B21D 22/00 (2010.01),
- C21D 9/46 (2010.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE COM SEGMENTOS ADJACENTES DE DIFERENTES PROPRIEDADES DE MATERIAL, POR MEIO DE TÊMPERA COM PRENSA
- (57) A presente invenção refere-se a um processo para produzir um componente de metal (B) que permite de maneira construtiva simples criar no componente de n-ietal (B) zonas (Z1, Z2, Z3) limítrofes, com diferentes propriedades de material. De acordo com a invenção, isto é logrado pelo fato de que um elemento de chapa (E), aquecido para temperatura de deformação, passa a ser deformado em uma ferramenta de deformação (1) para a forma de um componente (B) acabado de ser deformado em caráter final, sendo que a ferramenta de deformação (1) possui um conjunto de têmpera para regular a temperatura de ao menos um dos segmentos (5,7,16) que durante a deformaçác estabelecem contato com o elemento de chapa (E). Durante a deformação, a velocidade da deformação será de tal modo controlada que as regiões do componente com a maior dureza desejada, entram mais rapidamente em contato com a ferramenta de deformação resfriada do que regiões adjacentes com menor dureza desejada. O processo adapta-se especialmente para o processamento de elementos de capa, de espessura variável de material interligado ("Tailored Blanks").
- (71) THYSSENKRUPP STEEL AG (DE)
- (72) HEIKO BEENKEN, FRANZ-JOSEF LENZE, SASCHA SIKORA, THOMAS HELLER
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 30/11/2007
- (86) PCT EP2006/062579 de 24/05/2006
- (87) WO 2006/128821 de 07/12/2006

13

- (21) PI 0610873-3 A2 (22) 30/05/2006
- (30) 31/05/2005 US 60/685,848; 22/06/2005 US 60/692,808; 09/05/2006 US 60/746 786
- (51) A61K 31/4196 (2010.01), A61P 1/16 (2010.01), A61P 31/12 (2010.01), A61P 35/00 (2010.01)
- (54) TRATAMENTO DE DOENÇAS HEPÁTICAS EM QUE O FERRO DESEMPENHE UM PAPEL NA PATOGÊNESE
- (57) A presente invenção refere-se ao uso de ácido 4-[3,5-bis-(2-hidroxifenil)-[1,2,4]-triazol-1-il]benzóico (daqui por diante chamado de "composto I") para a fabricação de composições farmacêuticas para o tratamento de doenças hepáticas em seres humanos em que o ferro desempenhe um papel na patogênese, incluindo doenças virais, como hepatite C crônica, opcionalmente em cenjunto com agentes antivirais, e ao tratamento de doenças não virais, como esteato-hepatite não alcoólica e esteatose hepática não alcoólica. (71) NOVARTIS AG (CH)
- (72) DANIELE ALBERTÍ, PETER MARKS, HANSPETER NICK, LISA GRACE ROJKJAER
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 30/11/2007
- (86) PCT US2006/020677 de 30/05/2006
- (87) WO 2006/130532 de 07/12/2006
- (21) PI 0610874-1 A2 (22) 27/04/2006
- (30) 31/05/2005 EP 05 076265.7
- (51) C23C 14/24 (2010.01), C23C 14/22 (2010.01), C23C 14/26 (2010.01)
- (54) APARELHO È PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE UM SUBSTRATO (57) A presente invenção refere-se a um aparelho para revestimento de um substrato usando deposição física de vapor, compreendendo uma câmara de vácuo, na qual uma bobina (1) é colocada para manter uma quantidade de material condutor (10) em levitação e para aquecimento e evaporação desse material, usando uma corrente elétrica variável na bobina, e em que meios (3) são colocados na bobina para isolá-la do material levitado. De acordo com a invenção, o aparelho é caracterizado pelo fato de que os meios isolantes são parte de um recipiente (2), feito de material condutor, o recipiente tendo uma ou mais aberturas (5) para direcionar o material condutor evaporado para o substrato a ser revestido. A invenção se refere a um processo para revestimento de um substrato usando deposição física de vapor.
- (71) CORUS TECHNOLOGY BV (NL)
- (72) Johannes Alphonsus Franciscus Maria Schade Van Westrum, Laurent Christophe Bernard Baptiste, Gerardus Gleijm
- (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 30/11/2007
- (86) PCT EP2006/003924 de 27/04/2006
- (87) WO 2006/128532 de 07/12/2006



- (21) PI 0610875-0 A2 (22) 30/05/2006
- (30) 30/05/2005 EP 05 011620.1
- (30) 30/05/2005 EP 05 01 1620.1 (51) CO7C 275/40 (2010.01), A61K 31/17 (2010.01) (54) ANTAGONISTAS DO RECEPTOR DE C5a, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS, USO DOS REFERIDOS COMPOSTOS E COMBINAÇÃO ENTRE ALGUNS DOS REFERIDOS
- (57) A presente invenção refere-se a um composto, de preferência um antagonista do receptor de C5a, que possui a seguinte estrutura: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21 e R22 são selecionados, individual e independentemente, do grupo que compreende H, alquila, alquila substituida, alquenila, alquenila substituida,

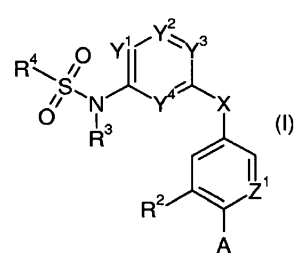
alquinila, alquinila substituida, cicloalquila, cicloalquila substituida, heterociclila, heterociclila substituida, arila, arila substituida, heteroarila, heteroarila substituida, arilalquila, arilalquila substituida, heteroarilalquila, heteroarilalquila substituida, alcoxila, alcoxila substituida, arilóxi, arilóxi substituído, arilalquilóxi, arilalquilóxi substituído, acilóxi, acilóxi substituído, halogênio, hidroxila, nitro, ciano, acua, acua substituida, mercapto, alquiltio, aíquiltio substituido, amino, amino substituido, alquilamino, alquilamino substituido, bis-alquila amino, bisalquila amino substituído, amino cíclico, amino cíclico substituído, carbamoila (-CONH2), carbamoila substituida, carboxila, carbamato, alcoxicarbonila, alcoxicarbonila substituida, acilamino, acilamino substituído, sulfamoila (-SO2NH2), sulfamoila substituida, haloalquila, haloalquilóxi, -C(O)H, trialquilsilila e azido.

- (71) Jerini AG (DF)
- (72) KARSTEN SCHNATBAUM, ELSA LOCARDI, THOMAS POLAKOWSKI. UWE RICHTER, DIRK SCHARN, ULRICH REINEKE, GERD HUMMEL
- (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 30/11/2007
- (86) PCT EP2006/005141 de 30/05/2006
- (87) WO 2006/128670 de 07/12/2006

- (21) PI 0610877-6 A2 (22) 29/05/2006
- (30) 06/06/2005 EP 05104904.7

1.3

- (51) C07C 311/21 (2010.01), C07C 311/29 (2010.01), C07D 413/04 (2010.01), C07D 409/04 (2010.01), A61K 31/196 (2010.01), A61K 31/42 (2010.01), A61K 31/505 (2010.01), A61P 3/10 (2010.01)
- (54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A MANUFATURA DOS COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS COMPREENDEM, MÉTODO PARA O TRATAMENTO TERAPÊUTICO E/OU PROFILÁTICO DE ENFERMIDADES QUE SÃO MODULADAS POR INIBIDORES DE L-CPT1 E UTILIZAÇÃO DOS MESMOS
- (57) A invenção relaciona-se com novos derivados de sulfonamida da fórmula (I) em que R2, R3, R4, A, X, Y1, Y2, Y3, Y4 e Z1 sào tais como definidos na descrição e nas reivindicações, bem como aos seus sais e ésteres fisiologicamente aceitáveis. Estes compostos inibem L-CPT1 e podem ser utilizados como medicamentos
- (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
- (72) Konrad Bleicher, Simona Maria Ceccarelli, Patrizio Mattei, Christoph Martin Stahl, Odile Chomienne, Tanja Schulz-Gasch
- (74) Vieira de Mello Advogados
- (85) 06/12/2007
- (86) PCT EP2006/062652 de 29/05/2006
- (87) WO 2006/131452 de 14/12/2006



1.3

1.3

- (21) **PI 0610879-2 A2** (22) 08/06/2006 (30) 08/06/2005 US 60/595.138
- (51) E21B 33/00 (2010.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA INJETAR FLUIDO CONTINUAMENTE EM UM POÇO MANTENDO A OPERAÇÃO DA VÁLVULA DE SEGURANÇA

(57) Um kit para conversão de uma válvula de segurança de subsuperfície controlada na superfície recuperável com cabo de aço existente (170, 270, 370) em um aparelho de passagem de by-pass (100) que permite a injeção de um fluido de melhoria de produção em um furo de poço, enquanto se mantém a operação do membro de fechamento (374). A passagem de by-pass (280) pode ss estender entre os adaptadores superior (260) e inferior 275) externamente à válvula de segurança de subsuperfície controlada na superfície recuperável com cabo de aço existente (270), para se permitir um by-pass de injeção de fluido da mesma. Um kit de conversão pode incluir um suspensor de coluna de tubulação para suspensão de uma coluna de tubulação de velocidade (407, 507), uma válvula de elevação de gás (475) para operações de elevação de gás, um mandril de travamento (220) e<sym>ou um tubo espaçador (240).

(71) BJ SERVICES COMPANY (US)

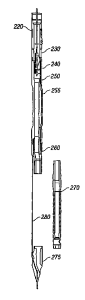
(72) JASON C. MAILAND, CECIL G. MCGAVERN III, WINFIELD M. SIDES III, JEFFREY L. BOLDING, THOMAS G. HILL JR.

(74) Orlando de Souza

(85) 06/12/2007

(86) PCT US2006/022264 de 08/06/2006

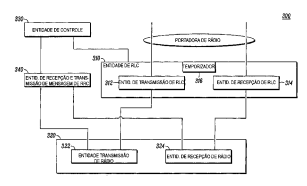
(87) WO 2006/133351 de 14/12/2006



- (21) PI 0610880-6 A2 (22) 13/04/2006
- (30) 10/06/2005 US 11/149.875
- (51) H04L 12/56 (2010.01)
- (54) ESTABELECIMENTO DE CONTROLE DE ENLACE DE RÁDIO EM REDES DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(57) Um terminal de comunicação sem fio (300) que inclui um transceptor de rádio (320) e uma entidade de controle de enlace de rádio (310) que reinicia um procedimento de reinicialização de controle de enlace de rádio, quando o transceptor receber uma mensagem contendo uma instrução para mudar um tamanho de unidade de dados de protocolo de enlace ascendente ou de enlace descendente, durante um procedimento de reinicialização de controle de enlace de rádio em andamento. Por exemplo, a rede de acesso por rádio pode iniciar uma mudança de tamanho de PDU de enlace ascendente ou de enlace descendente antes de o terminal receber um reconhecimento que um procedimento de reinicialização de controle de enlace de rádio previamente iniciado está completado. A entidade de controle de enlace de rádio recomeça um temporizador de reinicialização de controle de enlace de rádio mediante um reinício do procedimento de reinicialização de controle de enlace de rádio, após um restabelecimento de controle de enlace de rádio.

- (71) MOTOROLA, INC. (US)
- (72) Richard C. Burbidge, Padmaja Putcha, Ramesh Sudini, Hui Zhao
- (74) Orlando de Souza
- (85) 06/12/2007
- (86) PCT US2006/013904 de 13/04/2006
- (87) WO 2006/135482 de 21/12/2006



(21) PI 0610881-4 A2 (22) 06/06/2006

(30) 06/06/2005 US 60/687.672; 21/01/2006 US 11/337.050

(51) F16L 59/14 (2010.01)

1.3

1.3

(54) MÉTODO DE PREPARAR UM CONJUNTO TUBO-EM-TUBO ISOLADO E CONJUNTO DE TUBO-EM-TUBO ISOLADO

(57) A invenção fornece um conjunto de tubo-em-tubo isolado compreendendo (a) pelo menos um tubo interno; (b) um tubo externo disposto em volta de pelo menos um tubo interno de modo a criar um espaço anular entre os tubos interno e externo; (c) um material poroso, resiliente, compressível disposto no espaço anular, e (d) um remanescente de um recipiente que previamente foi posicionado no espaço anular e previamente manteve o material compressível em um volume menor que o volume do material compressível no espaço anular. A invenção também fornece um método de produzir tal um conjunto de tubo-em-tubo isolado.

(71) CABOT CORPORATION (US)

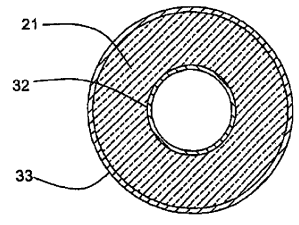
(72) JOHN L. DINON, HOBART C. KALKSTEIN, NIRMALYA MAITY, RAVIJIT PAÍNTAL, AARON H. JOHNSON, ANDRIES DU PLESSIS

(74) Orlando de Souza

(85) 06/12/2007

(86) PCT US2006/021864 de 06/06/2006

(87) WO 2006/133155 de 14/12/2006



(21) PI 0610882-2 A2 (22) 07/06/2006

(30) 09/06/2005 US 60/688.839; 02/06/2006 US 11/445.906

(51) B32B 13/00 (2010.01), B32B 37/00 (2010.01)

(54) PASTA CONTENDO GESSO, GESSO ACARTONADO E MÉTODO DE PREPARAR GESSO ACARTONADO

(57) A invenção apresenta, de um modo geral, pastas contendo gesso, incluindo estuque,sal de trimetafosfato, e dispersante de naftalenossulfonato, onde o sal de trimetafosfato está presente em uma concentração de pelo menos cerca de 0,12<sym> em peso, baseado no peso de estuque. Outros aditivos de pasta podem incluir aceleradores, aglomerantes, amido, e fibra de papel, fibra de vidro, e outros ingredientes conhecidos. A invenção também compreende os produtos contendo gesso, feitos com tais pastas, por exemplo, gesso acartonado, e um método para preparar gesso acartonado.

(71) United States Gypsum Company (US)

(72) Qiang Yu, Michael R. Lynn, Weixin D. Song, Qingxia Liu, Michael P. Shake, Frederick T. Jones

(74) ORLANDO DE SOUZA

(85) 06/12/2007

(86) PCT US2006/022014 de 07/06/2006

(87) WO 2006/135613 de 21/12/2006

(21) PI 0610883-0 A2 (22) 02/05/2006

(30) 07/06/2005 US 11/147.831 (51) C11D 17/00 (2010.01), C11D 17/04 (2010.01), C11D 3/386 (2010.01),

C11D 3/37 (2010.01)

(54) PELÍCÙLAS RÉSISTENTES AO BORATO

(57) São providas películas solúveis em água, úteis para embalar e encapsular vários produtos. Os produtos embalados e encapsulados são liberados quando a película se dissolve em água. As películas incorporam copolímeros de unidades de álcool vinílico e unidades de ácido sulfônico em pesos moleculares e níveis de incorporação de monômero proporcionando características aperfeiçoadas de solubilidade em água na presença de certos compostos, especialmente compostos contendo borato. As películas são particularmente

úteis para embalagem de produtos detergentes e encapsular componentes de detergente tal como enzimas

(71) ČELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(72) Richard Vicari

(74) ORLANDO DE SOUZA

(85) 06/12/2007

(86) PCT US2006/016586 de 02/05/2006

(87) WO 2006/132729 de 14/12/2006

(21) PI 0610884-9 A2 (22) 06/06/2006

(30) 07/06/2005 FR 05/51527

(51) B64C 25/16 (2010.01)

(54) SISTEMA DE ABERTURA E DE FECHAMENTO DE ALÇAPÃO PARA COMPARTIMENTO DE TREM DE POUSO DE UMA AERONAVE

(57) A invenção se refere a um sistema de abertura e de fechamento de um alçapão (1) para compartimento de trem de pouso de uma aeronave, comportando meios de ligação mecânicos entre o trem de pouso e o alçapão, esses meios de ligação comportando uma primeira biela (5) fixada sobre o trem (0) de pouso e uma segunda biela (4) fixada sobre o alçapão (1), a primeira e a segunda bielas sendo ligadas por um meio de articulação (6). (71) AIRBUS FRANCE (FR)

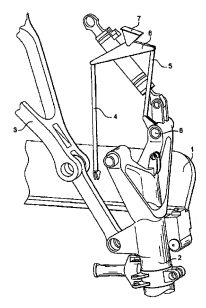
(72) Didier Reynes

(74) ORLANDO DE SOUZA

(85) 06/12/2007

(86) PCT FR2006/001281 de 06/06/2006

(87) WO 2006/131641 de 14/12/2006



(21) PI 0610885-7 A2 (22) 07/06/2006

(30) 07/06/2005 AU 2005902961

(51) A61K 8/24 (2010.01), A61K 8/20 (2010.01), A61K 8/22 (2010.01), A61K 33/42 (2010.01), A61Q 11/00 (2010.01) (54) MINERALIZAÇÃO DENTAL

(57) É fornecido um método para mineralizar uma superfície ou sub-superfície dental que incluí contatar a superfície dental com um agente rompedor de proteína e fosfato de cálcio amorfo (ACP) estabilizado ou fosfato fluoreto de cálcio amorfo (ACFP).

(71) The University of Melbourne (AU) (72) Eric Charles Reynolds (74) Nellie Anne Daniel Shores

(85) 06/12/2007

(86) PCT AU2006/000785 de 07/06/2006

(87) WO 2006/130913 de 14/12/2006

(21) PI 0610886-5 A2 (22) 21/04/2006

(30) 14/06/2005 GB 0512029.0 (51) F16H 61/664 (2010.01), B60K 25/00 (2010.01), B60K 17/28 (2010.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA PARA UM VEÍCULO

(57) Uma disposição de acionamento é descr.ita para uma transferência de potência (PTO) de veículo a motor. A disposição compreende um eixo de PTO 104, 158, 207 de um tipo conhecido pretendido para acoplar a um implemento acionado por potência. Um eixo de entrada pode ser acoplado a um acionador rotativo tal como um motor. Uma transmissão continuamente variável, tal como 10, é acoplada entre os eixos de entrada e de PTO para transferir acionamento entre eles em uma relação continuamente variável. De acordo com a invenção, a transmissão continuamente variável é construída e disposta de modo a regular o torque para acomodar automaticamente as mudanças em velocidade no eixo de PTO em virtude de mudanças em sua relação de acionamento.

(71) TOROTRAK (DEVELOPMENT) LIMITED (GB)

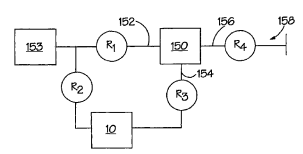
(72) Robert Andrew Oliver (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES

(85) 06/12/2007

1.3

(86) PCT EP2006/061769 de 21/04/2006

(87) WO 2006/133987 de 21/12/2006



(21) PI 0610887-3 A2 (22) 08/06/2006

1.3

1.3

(30) 08/06/2005 DE 10 2005 026 590.1; 16/05/2006 DE 10 2006 022 780.8

(51) C22B 7/04 (2010.01), C22B 15/00 (2010.01) (54) PROCESSO PARA REDUÇÃO E/OU PURIFICAÇÃO DE UMA ESCÓRIA CONTENDO UM METAL

(57) A invenção refere-se a um processo para redução e<sym>ou purificação de uma. escória contendo um metal, O objetivo da invenção é melhorar a redução da escória. Para este propósito é adicionado à escória carbureto de cálcio (CaC2) como agente de redução.

(71) SMS DEMAG AG (DE) (72) ROLF DEGEL, DIETER BORGWARDT, ANDRZEJ WARCZOK, GABRIEL ANGEL RIVEROS URZUA, MARCO ANTONIO CACERES RIVERA, ROBERTO MARCELO PARADA ARAYA, JÜRGEN KUNZE

(74) Orlando de Souza

(85) 05/12/2007

(86) PCT EP2006/005496 de 08/06/2006

(87) WO 2006/131371 de 14/12/2006

(21) PI 0610888-1 A2 (22) 05/06/2006

(30) 06/06/2005 US 60/687.769

(51) H01L 35/34 (2010.01), H01L 35/00 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÃO TERMOELÉTRICA, E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO TERMOELÉTRICA

(57) Trata-se de um processo para produção de composições termoelétricas de granel contendo inclusões de escala nanométrica. As composições termoelétricas possuem um valor de figura de mérito (ZT) mais elevado que sem as inclusões. As composições são úteis para geração de energia e em bombas de calor, por exemplo.

(71) MICHIGAN STATE UNIVERSITY (DE)

(72) MERCOURI G. KANATZIDIS, JOHN ANDROULAKIS, JOSEPH R. SOOTSMAN

(74) Walter de Almeida Martins

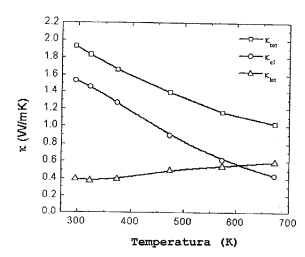
(85) 05/12/2007

1.3

1.3

(86) PCT US2006/021630 de 05/06/2006

(87) WO 2006/133031 de 14/12/2006



(21) PI 0610889-0 A2 (22) 08/06/2006

(30) 08/06/2005 JP 2005-168744 (51) A61K 31/7016 (2010.01), A61P 41/00 (2010.01), C07H 3/04 (2010.01)

(54) SOLUÇÃO PARA PREVENÇÃO DE ADESÃO DO TECIDO E MÉTODO PARA PREVENÇÃO DE ADESÃO DO TECIDO (57) O objetivo da invenção é prover uma solução para prevenção de adesão de tecido e um método para prevenção de adesão do tecido que são aplicáveis a cirurgia geral e onde a condição de revestimento durante a cirurgia é estável e conveniente. A invenção é a solução para prevenção de adesão do tecido onde o ingrediente ativo é trealose. Também, ela contém, pelo menos um dentre antioxidantes, quelatos, anti-sépticos, hemostáticos, agentes antiinflamatórios, e polissacarídeos, mucopolissacarídeos, sais de polissacarídeos e sais de

mucopolissacarídeos possuindo propriedades lubrificantes. Essa solução para prevenção de adesão do tecido é provida como qualquer forma de fluido de perfusão, fluido de aspersão, solução para aspersão ou administração de vaporização, preparação em aerossol semelhante a espuma, solução de injeção para fluidos intravenosos, fluido intravenoso.

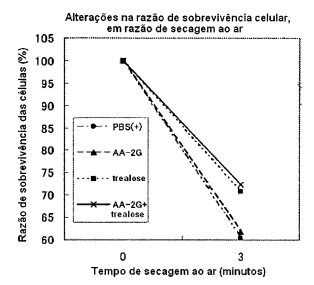
(71) Cellex K.K. (JP), The University Of Tokyo (JP), Kabushiki Kaisha Hayashibara Seibutsu Kagaku Kenkyujo (JP) (72) SHIGEKI SUZUKI, YOSHIKATSU MIWA, NOBUO SASAKI, YUICHI TEI

(74) Orlando de Souza

(85) 05/12/2007

(86) PCT JP2006/311501 de 08/06/2006

(87) WO 2006/132310 de 14/12/2006



(21) PI 0610890-3 A2 (22) 31/07/2006

(30) 21/11/2005 US 11/284.635; 20/01/2006 US 11/336.039

(51) F16N 7/12 (2010.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA MELHORIA DO ENVIO DE ÓLEO DE UM SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO DE PAVIO PARA UM MANCAL DE SUPORTE DE MOTOR DE TRAÇÃO DE LOCOMOTIVA

(57) Um mantenedor de pavio aprimorado para montagem de um pavio de lubrificação de feltro de um sistema de lubrificação para lubrificação da superfície de manga de eixo suportada em um mancal de suporte de um motor de tração usado em uma locomotiva é provido com uma pluralidade de receptáculos de veneziana de reservatório de óleo ou copos de derramamento moldados ou prensados no mantenedor de pavio, os quais armazenam óleo desde o momento em que o reservatório de óleo estava cheio ou próximo de sua altura máxima e os quais armazenam óleo derramado durante um uso de operação normal, e atrasa o escoamento do óleo para se aumentar a saturação de óleo do pavio alojado no mantenedor de pavio. Os receptáculos de reservatório de óleo estão localizados acima do nível mínimo de óleo de serviço, e são projetados para melhorarem e aumentarem a saturação de óleo do pavio. Como resultado da saturação aumentada de óleo, o pavio é capaz, portanto, de enviar quantidades aumentadas de óleo para a área da manga de eixo. Cada receptáculo de reservatório ou copo de derramamento preferencialmente é em formato de veneziana, segundo o que, durante um serviço de operação de locomotiva normal, o derramamento de óleo no reservatório de óleo de alojamento de mancal é coletado e enviado para o pavio de lubrificação. Em uma segunda modalidade, os receptáculos de reservatório ou copos de derramamento são providos em uma luva de derramamento separada. Em uma outra versão, uma lubrificação aprimorada é obtida por meio de uma bomba ativada por inércia passiva montada para submersão no reservatório de lubrificante de coif a de eixo em um nível que assegura que para todos os níveis do reservatório, a entrada de bomba seja submersa no lubrificante do reservatório, e a saída da bomba ativada por inércia passiva é dirigida à interface de superfície entre o pavio de feltro e a área superficial de manga de eixo, para se aumentar a lubrificação da mesma além daquilo que normalmente segue devido à ação capilar convencional do pavio de feltro. Em uma modificação da primeira modalidade, a bomba é montada na luva de derramamento que faz parte do mantenedor de pavio. (71) Magnus Division Of LV Ventures, Inc. (US)

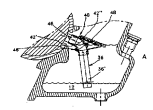
(72) John E. Macklin, Robert B. Foster, Paul Bien

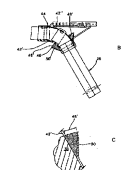
(74) Orlando de Souza

(85) 05/12/2007

(86) PCT US2006/030007 de 31/07/2006

(87) WO 2007/058687 de 24/05/2007





(21) PI 0610891-1 A2 (22) 26/04/2006

1.3

(30) 04/05/2005 US 60/677,567

(51) A61K 8/22 (2010.01), A61K 8/41 (2010.01), A61K 8/898 (2010.01), A61Q 5/10 (2010.01)

(54) KITS DE TINGIMENTO DE CARELOS E SEUS MÉTODOS DE USO

(57) A presente invenção refere-se a kits de tingimento de cabelo, e a métodos de uso dos mesmos, que compreendem um componente oxidante, um componente de tingimento, um componente condicionador e um componente renovador de cor. Os kits e os métodos de uso dos mesmos permitem produzir a cor inicial e o brilho exigidos do cabelo, mas permite, ainda, a manutenção da cor por um período mais longo sem a necessidade de um evento de tingimento oxidante adicional.

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) PAULINE JANE ERREY, CHRISTINE LEE HAAS, VERA HILLE, TRACY STÉPHENS

(74) Trench, Rossi e Watanabe

(85) 05/11/2007

1.3

(86) PCT US2006/016014 de 26/04/2006

(87) WO 2006/118942 de 09/11/2006

(21) PI 0610892-0 A2 (22) 26/04/2006

1.3

(30) 03/05/2005 US 60/677,438

(51) A61Q 5/10 (2010.01), A61Q 5/12 (2010.01), A61Q 5/02 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM AGREGADOS E/OU AGLOMERADOS DE PARTÍCULAS DISCRETAS PARA APLICAÇÃO EM FIBRAS DE QUERATINA

(57) Agregados de partículas discretas e<sym>ou aglomerados de partículas discretas para aplicação em fibras de queratina, de preferência cabelos, opcionalmente combinados com um ou mais corantes oxidantes e<sym>ou diretos.

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) Mario Elmen Tremblay, Vladimir Gartstein, Rolanda Jeanette Johnson, Robert Wayne Glenn Jr.

(74) Trench, Rossi e Watanabe

(85) 05/11/2007

(86) PCT US2006/016010 de 26/04/2006

(87) WO 2006/118940 de 09/11/2006

(21) PI 0610894-6 A2 (22) 06/04/2006

1.3

(30) 04/05/2005 EP 05009761.7

(51) C07C 273/04 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE URÉIA E PLANTA RELACIONADA

(57) Um processo para produção de uréia a partir de amônia e diáxido de carbono, no qual parte da solução aquosa compreendendo uréia, carbamato de amônio e amônia obtida em uma unidade de síntese de uréia é submetida à dissociação em uma unidade de tratamento operando a uma pressão média pré-determinada para a recuperação do carbamato de amônio e da amônia contidos na mesma, compreende a etapa de submeter a solução aquosa de uréia, resultante da etapa de dissociação supracitada, à decomposição em uma

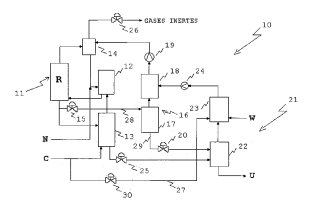
unidade de recuperação de uréia a baixa pressão. (71) UREA CASALE S.A (CH) (72) Federico Zardi, Paolo Sticchi, Paolo Brunengo

(74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas

(85) 05/11/2007

(86) PCT EP2006/003121 de 06/04/2006

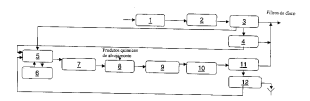
(87) WO 2006/117050 de 09/11/2006



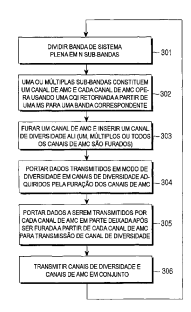
(21) PI 0610895-4 A2 (22) 03/05/2006

(30) 03/05/2005 FI 20050477

- (51) D21C 9/10 (2010.01), D21B 1/12 (2010.01), D21C 5/00 (2010.01), D21C
- (31) DZ1C 9/10 (2010.01), DZ1B 1/12 (2010.01), DZ1C 9/00 (2010.01), DZ1C 9/10 (2010.01), DZ1D 1/00 (2010.01), DZ1C 9/10 (2010.01), DZ1C
- (57) A presente invenção se refere a um método para produção de poipa mecânica ou química-mecânica como matéria-prima para fabricação de papel ou papelâo. De acordo com o presente método, a polpa é fibrilada e depois alvejada em condições alcalinas. De acordo com a presente invenção, a polpa é peneirada para separar o material rejeitado do material aceito, em que um máximo de aproximadamente 60<sym> da quantidade total de polpa é separado como material rejeitado, o material rejeitado é alvejado em separado do material aceito e, após isso, o material rejeitado alvejado é novamente misturado com o material aceito. Ao operar de acordo com a presente invenção, a resistência da polpa aumenta e a energia usada para o refino é reduzida, o que é observado tanto na etapa de refino do material rejeitado, como na etapa de pós-refino da polpa mecânica final.
- (71) M-Real Oyj (FI) (72) Markku LESKELÄ, Kristiina MANNINEN, Isto NIKAMAA, Marko PEKKOLA, Auli LAURILA-LUMME, Ole NICKULL, Maija PITKÄNEN, Pirita SUORTAMO, Kai Erik Johannes VIKMAN
- (74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas
- (85) 05/11/2007
- (86) PCT Fl2006/000143 de 03/05/2006 (87) WO 2006/128950 de 07/12/2006



- (21) PI 0610896-2 A2 (22) 04/05/2006
- (30) 04/05/2005 KR 10-2005-0037779
- (51) H04J 11/00 (2010.01)
- (54) MÉTODO PARA A CONFIGURAÇÃO E O GERENCIAMENTO DE CANAIS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO USANDO-SE CANAIS DE AMC E CANAIS DE DIVERSIDADE, APARELHO DE TRANSMISSÃO/RECEPCÃO DO MESMO E SISTEMA DO MESMO
- (57) É provido um método para a configuração e o gerenciamento de um canal em um sistema de comunicação sem fio, que divide uma banda de freqúência plena em uma pluralidade de sub-bandas. O método compreende a seleção de pelo menos uma sub-banda a partir da pluralidade de sub-bandas e a alocação de cada um dos canais de Modulação Adaptativa e Codificação (AMC) usandose pelo menos uma sub-banda selecionada; a furação de subportadoras de pelo menos um dentre os canais de AMC de acordo com um padrão predeterminado; e a alocação de um canal de diversidade usando-se as subportadoras furadas.
- (71) Sansung Electronics CO., LTD. (KR)
- (72) Hwan-Joon Kwon, Dong-Hee Kim, Jin-Kyu Han, Joon-Young Cho, Yun-Ok Cho, Ju-Ho Lee
- (74) ORLANDO DE SOUZA
- (85) 05/11/2007
- (86) PCT KR2006/001698 de 04/05/2006
- (87) WO 2006/118434 de 09/11/2006



(21) PI 0610897-0 A2 (22) 03/05/2006

(30) 03/05/2005 FR 0504504

1.3

1.3

(51) F23H 15/00 (2010.01), F23H 17/00 (2010.01), F23H 1/02 (2010.01) (54) BARRA DE GRADE E GRADE PARA FORNO COM BANCADAS SOLIDÁRIAS

(57) A invenção se refere a uma barra de grade e a uma grade para forno com bancadas solidárias, encontrando sua aplicação no domínio dos fornos para unidades de valorização de dejetos. A invenção se refere, poxtanto, de acordo com um primeiro aspecto, a uma barra de grade para forno de incineração, compreendendo um prato cuja superfície superior permite receber os elementos incinerados e que prolonga em uma extremidade traseira e uma extremidade dianteira, formando, cada uma, um retorno que serve de ponto de apoio à barra. A barra compreende um ressalto longitudinal situado sob o prato e que se estende pelo menos parcialmente entre as extremidades traseira e dianteira da barra. De forma característica, pelo menos um elemento anguloso de recorte, ou faca, é disposto sob o prato, de um primeiro lado do ressalto longitudinal, tendo por função facilitar a evacuação das matérias progressivamente acumuladas.

(71) SARETCO (FR)

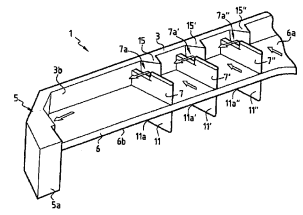
(72) ANDRÉ SIMPÉR

(74) ORLANDO DE SOUZA

(85) 05/11/2007

(86) PCT FR2006/000993 de 03/05/2006

(87) WO 2006/117478 de 09/11/2006

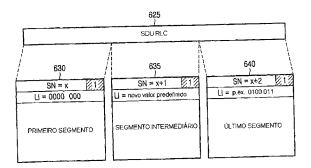


- (21) PI 0610898-9 A2 (22) 04/05/2006
- (30) 04/05/2005 KR 10-2005-0037774
- (51) H04L 12/56 (2010.01)
- (54) MÉTODO È APARELHO PARA TRANSMITIR/RECEBER DADOS DE PACOTE UTILIZANDO INDICADOR DE COMPRIMENTO PREDEFINIDO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL
- (ST) São fornecidos método e aparelho para permitir a utilização eficient e de recursos de rádio ao reduzir o tamanho da PDU RLC em um sistema de comunicação móvel que suporta o serviço de voz por uma rede de pacote. A camada RLC constrói uma PDU RLC sem inserir informação que indica o início e o término de uma SDU ou indicar a utilização ou não de enchimento. A camada RLC fixa um LI em um cabeçalho para indicar a inclusão de um segmento SDU intermediário no campo de dado do PDU RLC. Portanto, a diminuição resultante dos custos surgidos dos recursos de transmissão de pacote facilita a utilização eficiente de recursos de rádio limitados.
- (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)
- (72) Soeng-Hun kim, Gert-Jan Van Lieshout, Himke Van Dervelde

1.3

1.3

- (74) Orlando de Souza
- (85) 05/11/2007
- (86) PCT KR2006/001699 de 04/05/2006
- (87) WO 2006/118435 de 09/11/2006



(21) PI 0610899-7 A2 (22) 28/04/2006

(30) 06/05/2005 JP 2005-134702

(51) B22C 23/00 (2010.01)

(54) MÉTODO DE TROCÁR UMA PLACA DE AJUSTE EM UM APARELHO DE MOLDAGEM SEM CAIXA PARA UM MOLDE SUPERIOR E UM MOLDE INFERIOR

(57) A presente invenção provê um método para trocar uma placa de ajuste em um aparelho de moldagem para um molde interior e molde superior sem caixa, cujo método permite troca fácil da placa de ajuste. A presente invenção é compreendida de uma primeira etapa para mover uma placa de ajuste existente colocada no aparelho entre uma caixa superior e uma caixa interior de um conjunto de caixas na posição perpendicular, e para reter uma nova placa de ajuste entre urna caixa superior e uma caixa interior de outro conjunto de caixas na posição horizontal, uma segunda etapa para girar a caixa superior e a caixa interior retendo a placa de ajuste existente a partir da posição perpendicular para a posição horizontal, e para girar a outra caixa superior e caixa interior retendo a nova placa de ajuste a partir da posição horizontal para a posição perpendicular, e uma terceira etapa para mover a nova placa de ajuste a partir da posição perpendicular ao aparelho, e para mover a placa de ajuste existente a partir da posição horizontal para o exterior do aparelho.

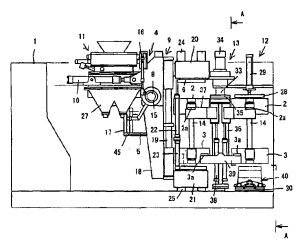
(71) SINTOKOGIO LTD. (JP) (72) Minoru Hirata, Takayuki Komiyama

(74) Orlando de Souza

(85) 05/11/2007

(86) PCT JP2006/309046 de 28/04/2006

(87) WO 2006/120948 de 16/11/2006



(21) PI 0610922-5 A2 (22) 31/05/2006

(30) 31/05/2005 US 11/141,934

(51) H04W 4/24 (2010.01), H04W 4/26 (2010.01)

(54) DISTRIBUIÇÃO DÉ CONTEÚDO PARÁ CLIENTES SEM FIO COM PRECIFICAÇÃO DIFERENCIADA

(57) Sistemas e métodos para cotação de preço e distribuição de aplicativos e conteúdo para um dispositivo cliente sem fio são descritos. Um primeiro grupo pode ser formado pela associação de pelo menos um item a partir de um catálogo principal com um primeiro ID de assinante (SID) associado com um primeiro dispositivo cliente. Um catálogo de compras pode ser gerado para o primeiro dispositivo cliente a partir do catálogo principal com base em pelo menos um ID de plataforma, API de tempo de furcionamento, e linguagem, O primeiro grupo pode ser incluído com o catálogo de compras com base em um primeiro SID associado com o primeiro dispositivo cliente. A cotação de preço do mesmo item pode ser diferente no primeiro grupo e no catálogo principal.

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

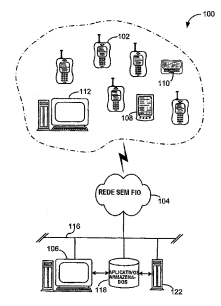
(72) Mitchell B. Oliver, Gerald Charles Horel, Brian Minear

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

(85) 30/11/2007

(86) PCT US2006/020706 de 31/05/2006

(87) WO 2006/130540 de 07/12/2006



(21) PI 0610923-3 A2 (22) 02/06/2006

(30) 02/06/2005 GB 0511266.9

(51) A61K 38/15 (2010.01), A61P 35/00 (2010.01)

(54) DERIVADOS DE FK 228 COMO INIBIDORES DE HDAC

(57) É revelado que os compostos os quais são análogos de EK 228 da fórmula geral (1) ou seus isósteros e seus sais fariraceuticamente aceitáveis inibem HDAC, em que R1, R2, R3 e R4 são idênticos ou diferentes e representam uma fração de cadeia lateral de aminoácido e cada R6 é idêntico ou diferente e representa hidrogênio ou alquil C1-C4.

(71) University Of Southampton (GB)

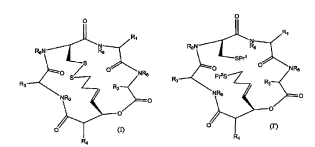
(72) ARASU GANESAN, GRAHAM KEITH PACKHAM, ALEXANDER YUREK-GEORGE, ALEXANDER RICHARD LIAM CECIL (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda

(85) 30/11/2007

1.3

(86) PCT GB2006/002022 de 02/06/2006

(87) WO 2006/129105 de 07/12/2006



(21) PI 0610924-1 A2 (22) 30/05/2006

(30) 30/05/2005 KR 10-2005-0045834

(51) H04B 7/02 (2010.01)

(54) APARELHÒ E MÉTÓDO PARA TRANSMITIR/RECEBER DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL UTILIZANDO MÚLTIPLAS ANTENAS

(57) É proporcionado um aparelho e um método para transmitir<sym>receber dados em um sistema de comunicação móvel utilizando múltiplas antenas. Um receptor estima um canal de esvanecimento dos dados recebidos, seleciona um conjunto de peso relativo a uma taxa de transmissão de dados máxima a partir de pelo menos um conjunto de peso com elementos de uma pluralidade de vetores de peso ortogonais e transmite uma informação de retroalimentação incluindo o conjunto de peso selecionado e a informação de estado canal-porcanal em um transmissor. O transmissor desmultiplexa dados a serem transmitidos em uma base da informação de retoalimentação dentro de pelo menos uma corrente de subdados, multiplica cada uma das correntes de subdados por um peso associado e transmite os dados.

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)

(72) Jin-Kyu Han, Dae-Gyun Kim, Dong-Hee Kim, Youn-Sun Kim, Yu-Chul Kim, Cheol Mun, Hwan-Joon Kwon

(74) ORLANDO DE SOUZA

(85) 30/11/2007

1.3

(86) PCT KR2006/002084 de 30/05/2006

(87) WO 2006/129958 de 07/12/2006

1.3

(21) **PI 0610925-0 A2** (22) 24/04/2006 (30) 02/06/2005 US 11/143.827

(51) B42F 13/00 (2010.01)

(54) GRAMPO DÈ PERFIL EM TÊ PRINCIPAL EMPARELHADO

(57) Um grampo para a suspensão de forma acurada e rápida de pares de perfis em tê principais de grade paralelos espaçados sobrejacentes a canaletas estruturais, O grampo trabalha com um grampo solto (drop clip) separado que se engancha sobre e pende a partir da canaleta estrutural. O grampo de perfil em tê principal emparelhado tem uma região de corpo central configurada como um bulbo de perfil em tê de grade convencional, desse modo se permitindo que o grampo de perfil em tê principal emparelhado combine com o grampo solto (drop clip) da mesma forma que o grampo solto (drop clip) combina com um bulbo de perfil em tê de grade convencional, desse modo se obtendo um sistema que é efetivo em termos de custos na fabricação e na instalação.

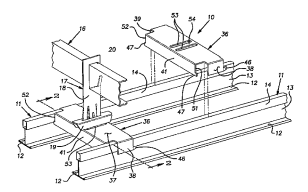
(71) USG INTERIORS, INC. (US) (72) JOHN BANKSTON, JAMES A.FLETTERICK

(74) ORLANDO DE SOUZA

(85) 30/11/2007

(86) PCT US2006/015461 de 24/04/2006

(87) WO 2006/132715 de 14/12/2006



(21) PI 0610926-8 A2 (22) 24/05/2006

(30) 02/06/2005 US 11/144,206

(51) G06F 9/42 (2010.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA PREDIZER INSTRUÇÕES DE RAMIFICAÇÃO

(57) Um microprocessador inclui duas tabelas de histórico de ramificação, e é configurado para utilizar uma primeira das tabelas de histórico de ramificação para predizer as instruções de ramificação que são acertos em uma cache alvo de ramificação, e para utilizar uma segunda das tabelas de histórico de ramificação para predizer as instruções de ramificação que são erros na cache alvo de ramificação. Como tal, a primeira tabela de histórico de ramificação é configurada para ter uma velocidade de acesso que coincide com a da cache alvo de ramificação, de forma que sua informação de predição seja prontamente disponível com relação á detecção de acerto de cache alvo de ramificação, que pode ocorrer mais cedo na sequência de instrução de microprocessador. A segunda tabela de histórico de ramificação, dessa forma, só precisa ser tão rápida quanto necessário para fornecer a informação de predição temporal em associação com o reconhecimento dos erros da cache alvo de ramificação como instruções de ramificação, tal como nos estágios de decodificação de instrução da següência de instrução.

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

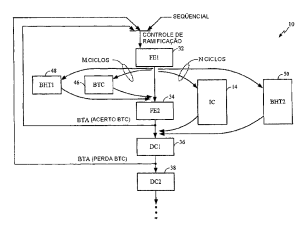
(72) THOMAS ANDREW SARTORIUS, BRIAN MICHAEL STEMPEL, JEFFREY TODD BRIDGES, JAMES NORRIS DIEFFENDERFER, RODNEY WAYNE **SMITH**

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

(85) 30/11/2007

(86) PCT US2006/020440 de 24/05/2006

(87) WO 2006/130466 de 07/12/2006



(21) PI 0610927-6 A2 (22) 24/05/2006

(30) 03/06/2005 US 11/144,016

(51) B60N 2/02 (2010.01) (54) CONTROLADOR

1.3

1.3

CONJUNTO ATUADOR DE CABO **ELÉTROMECÂNICO**

(57) Um conjunto atuador de cabo eletromecânico é descrito, o atuador possuindo um motor, um conjunto de engrenagem acoplado ao motor, um conjunto de retorno acionado por mola acoplado ao conjunto de engrenagem sendo configurado para aplicar uma força ao conjunto de engrenagem para retornar o conjunto de cabo eletromecânico para uma primeira posíção; e um circuito de controle de motor eletrônico acoplado a um motor, O circuito de controle de motor eletrônico inclui um circuito de acionamento configurado para acionar um motor em uma primeira direção contra a força exercida pelo conjunto de mola e um circuito de frenagem configurado para desacelerar a taxa de retorno do conjunto de cabo para a primeira posição.

(71) CAPRO, LTD. (US)

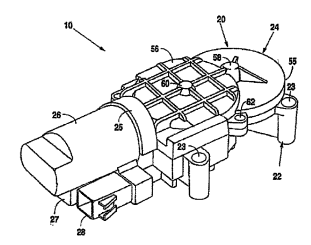
(72) RAY COCKERHAM, JOHN SAUDER, RON RABORN

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

(85) 30/11/2007

(86) PCT US2006/020046 de 24/05/2006

(87) WO 2006/132805 de 14/12/2006



(21) PI 0610928-4 A2 (22) 01/06/2006

(30) 03/06/2005 US 60/687,359; 30/05/2006 US 11/420,841

(51) E21B 7/12 (2010.01), E21B 29/12 (2010.01), F17D 1/16 (2010.01) (54) SISTEMA ADAPTADO PARA TRANSPORTAR DOIS FLUIDOS E UM GÁS, E, MÉTODO PARA TRANSPORTAR UM PRIMEIRO FLUIDO, UM SEGUNDO FLUIDO E UM GÁS

(57) É divulgado um sistema adaptado para transportar dois fluidos e um gás que compreende um bocal, o qual compreende uma primeira porção de bocal que compreende o primeiro fluido e o gás, e uma segunda porção de bocal que compreende o segundo fluido, no qual a segunda porção de bocal tem um diâmetro maior do que, e envolve e está ao redor da primeira porção de bocal; e um tubular conectado diretamente a jusante do bocal, o tubular compreendendo o primeiro fluido e o gás em um núcleo, e o segundo fluido ao redor do núcleo.

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL)

(72) JOSÉ OSCAR ESPARZA, GEORGE JOHN ZABARAS

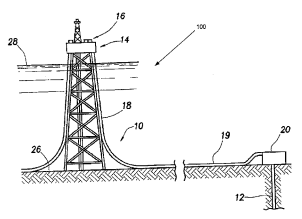
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 30/11/2007

(86) PCT US2006/021199 de 01/06/2006

(87) WO 2006/132892 de 14/12/2006

1.3



(21) PI 0610929-2 A2 (22) 26/05/2006

(30) 31/05/2005 US 11/139,681

(51) H04Q 5/22 (2010.01) (54) DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE MODO EM UMA ETIQUETA RFID COM DUPLA OPERAÇÃO

(57) A presente invenção refere-se a uma etiqueta de identificação de radiofrequência (RFID) com vários modos, de preferência de modo duplo, que é adaptada para detecção automática de se uma leitora RFID localizada dentro do raio de comunicação da etiqueta RFID está transmitindo um tipo de sinal RF de onda contínua (CW) ou de onda modulada e, por conseqüência, mandando uma resposta a partir da etiqueta no modo somente para leitura (RO) ou modo de leitura<sym>gravação (R/W), respectivamente. A etiqueta inclui o dispositivo para designar um dos modos de operação RO e R/W como um modo padrão da etiqueta, e para trocar a etiqueta de seu modo padrão para seu outro modo de operação, e vice versa, de acordo com uma regra para determinar a freqúência de ocorrência de um evento selecionado relacionado com o tipo de sinal da leitora. Um método implernentado por dispositivo desta detecção automática, e um método para fabricar a etiqueta, também são descritos. (71) TC LICENSE LTD. (US)

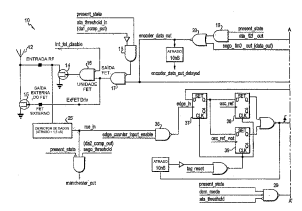
(72) ROBERT W. TIERNAY, DALE L. SCOTT, CHARLES A. JOHNSON, FILIP WEYTJENS, MATTHEW K. BURNETT, KELLY GRAVELLE

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 30/11/2007

(86) PCT US2006/020241 de 26/05/2006

(87) WO 2006/130421 de 07/12/2006



(21) PI 0610930-6 A2 (22) 03/06/2006

(30) 08/06/2005 EP 05105004.5

(51) D06F 39/04 (2010.01), D06F 39/00 (2010.01), D06F 39/08 (2010.01), H01M 8/06 (2010.01), C01B 3/08 (2010.01)

(54) MÁQUINA DE LAVAR QUE COMPREENDE UMA CÉLULA DE COMBUSTÍVEL E UM REATOR DE GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO

(57) A presente invenção refere-se a uma máquina de lavar itens de vários tipos, que compreende um tanque de lavagem (1) que contém o liquido de lavagem, e provida com um reator (3) que executa uma dupla função isto é gerar calor para aquecer o dito líquido de lavagem e um fluxo de hidrogênio gasoso suprindo uma célula de combustível (2) que gera uma fonte de energia elétrica. No interior do mesmo, o dito reator contém uma massa de metais, de preferência compreendendo o magnésio, e produz um fluxo de hidrogênio gasoso. A máquina ainda compreende uma fonte de água que é conduzida para dentro do dito reator para disparar o processo de reação que produz o dito hidrogênio, uma célula de combustível que recebe o dito fluxo de hidrogênio e converte em energia elétrica, um meio de conexão elétrica adaptado para transferir a energia elétrica gerada pela dita célula de combustível para um meio de controle e atuação compreendido na dita máquina, e um meio para transferir o calor gerado pelo dito reator para o dito líquido de lavagem. No interior do mesmo, o dito reator compreende um primeiro trocador de calor (8) adaptado para transferir o calor que está sendo gerado dentro do mesmo para o líquido de lavagem contido no dito tanque de lavagem da máquina.

(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

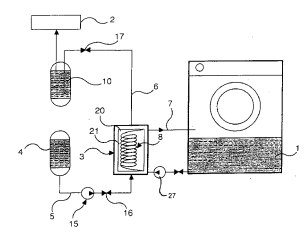
(72) Edi Fabbro, Valentine Fedorovich Zahrov, Alexander Korotynsky

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 06/12/2007

(86) PCT EP2006/005338 de 03/06/2006

(87) WO 2006/131284 de 14/12/2006



(21) **PI 0610931-4 A2** (22) 06/06/2006 (30) 06/06/2005 DE 10 2005 025 942.1

(51) F16J 15/08 (2010.01)

1.3

1.3

(54) JUNTA DE VEDAÇÃO

(57) A presente invenção refere-se a uma junta de vedação tendo pelo menos uma camada de metal em que pelo menos duas aberturas completas são dispostas, cada uma sendo circundada por pelo menos um talão e separada por uma área de teia, os talões que circundam as aberturas adjacentes sendo unidos na área da teia, de modo tal que pelo menos dois flancos de talão se estendem através da área da teia e, pelo menos em seções, um perfil ondulado, ou do tipo de meandro, liga os talões e forma um batente para o talão, o batente se estendendo na área da teia entre pelo menos dois flancos do talão, e o número de partes elevadas do batente, formadas, respectivamente, pelos perfis de ondulação, ou do tipo de meandro, sendo menor na área da teia do que a soma das partes elevadas do batente fora da área da teia.

(71) Reinz-Dichtungs-GMBH (DE)

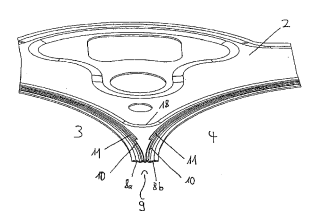
(72) Kurt Höhe

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 06/12/2007

(86) PCT EP2006/005378 de 06/06/2006

(87) WO 2006/131309 de 14/12/2006



(21) PI 0610932-2 A2 (22) 05/05/2006

(30) 06/06/2005 US 11/146,183

(51) F16F 9/04 (2010.01)

(54) CONJUNTO DE MÓLA PNEUMÁTICA E MÉTODO

(57) A presente invenção refere-se a um conjunto de mola pneumática (100) incluindo um primeiro elemento de extremidade (102) que inclui uma parede lateral (122) e um segundo elemento de extremidade (104) espaçado do primeiro elemento de extremidade. Uma luva flexível (106) inclui uma parede de luva (132) e extremidades abertas opostas (134,136) firmadas nos primeiro e segundo elementos de extremidade. O primeiro e o segundo elementos de retenção (110 e 112 ou 114 e 116) são usados para firmar uma extremidade aberta da luva flexível no elemento de extremidade associado. Um método (200) é também descrito.

(71) BFS DIVERSIFIED PRODUCTS, LLC (US)

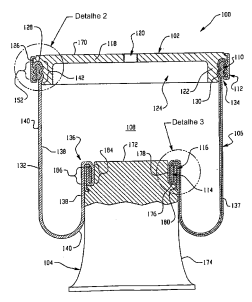
(72) Robert Taylor

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 06/12/2007

(86) PCT US2006/017381 de 05/05/2006

(87) WO 2006/132742 de 14/12/2006



(21) PI 0610933-0 A2 (22) 06/06/2006

1.3

(30) 06/06/2005 FR 05 05755

(51) C07D 403/10 (2010.01), A61K 31/431 (2010.01)

(54) HIDRATOS DE SAIS ALCALINO-TERROSOS DE IRBESARTAN E O RESPECTIVO PREPARO

- (57) A presente invenção refere-se a hidratos de sais alcalino-terrosos farmaceuticamente aceitáveis de irbesartan e o respectivo preparo em meio
- (71) SANOFI-AVENTIS (FR)
- (72) Alain Alombard, Philippe Mercey
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 06/12/2007
- (86) PCT FR2006/001267 de 06/06/2006
- (87) WO 2006/131632 de 14/12/2006

(21) **PI 0610934-9 A2** (22) 07/06/2006 (30) 08/06/2005 DE 10 2005 027 274.6

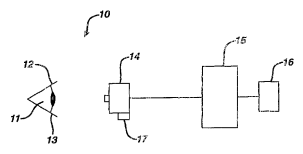
1.3

1.3

- (51) A61K 31/34 (2010.01), A61K 31/38 (2010.01), C07D 333/70 (2010.01), C07D 307/85 (2010.01), C07D 407/12 (2010.01), C07D 409/12 (2010.01), A61P 15/00 (2010.01), A61P 15/16 (2010.01)
- (54) INIBIDORES DE ADENILATO CICLASE SOLÚVEL
- (57) A presente invenção refere-se a compostos de Fórmula geral I, a produção dos mesmos, e o uso dos mesmos como um produto medicinal.
- (71) BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
- (72) Bernd Buchmann, Nguyen Duy, Martin Fritsch, Bernd Menzebach, Ulf
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 06/12/2007
- (86) PCT EP2006/005608 de 07/06/2006
- (87) WO 2006/131398 de 14/12/2006

$$R1$$
 $R2$
 $R3$
 Z
 $R4$
 $R3$
 Z
 $R4$
 (I)

- (21) PI 0610935-7 A2 (22) 31/05/2006
- (30) 08/06/2005 US 11/148,077
- (51) G02C 7/04 (2010.01), A61B 3/14 (2010.01)
- (54) MÉTODO PARA ÁVALIAÇÃO DE MOVIMENTO DA PÁLPEBRA E POSIÇÃO DA LENTE DE CONTATO
- (57) A presente invenção refere-se a um método para o desenho de lentes de contato no qual correlações diretas são realizadas entre a avaliação subjetiva do indivíduo quanto ao desempenho da lente com a medição objetiva de um ou ambos posição da lente no olho e movimento da pálpebra. O método permite a geração de projetor de lente que apresentam maior estabilidade no olho em menos tempo do que os métodos de projeto convencionais.
- (71) Johnson & Johnson (US)
- (72) Jose L. Perez, Daoud Robert Iskander, Michael Collins
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 06/12/2007
- (86) PCT US2006/020700 de 31/05/2006
- (87) WO 2006/135561 de 21/12/2006



(21) PI 0610937-3 A2 (22) 02/06/2006

(30) 06/06/2005 US 60/687,444; 05/08/2005 FR 05 08374

(51) C22C 21/12 (2010.01), C22F 1/057 (2010.01) (54) CHAPA EM ALUMÍNIO-COBRE-LÍTIO DE ELEVADA TENACIDADE PARA FUSELAGEM DE AVIÃO

(57) Uma liga à base de alumínio de pequena massa volúmica útil em uma estrutura de aeronave para as aplicações de chapa de fuselagem que tem uma resistência mecânica elevada, uma elevada tenacidade e uma elevada resistência à corrosão, compreendendo <sym> em peso, 2,7 a 3,4 <sym> em peso de Cu, 0,8 a 1,4 <sym> em peso de Li, 0,1 a 0,8 <sym> em peso de Ag, 0,2 a 0,6 <sym> de Mg e um elemento, tal como Zr, Mn, Or, Sc, Hf e Ti, ou uma combinação destes, cuja quantidade, em <sym> em peso, é de 0,05 a 0,13 <sym> para Zr, 0,05 a 0,8 <sym> para Mn, 0,05 a 0,3 <sym> para Cr e para Sc, 0,05 a 0,5 <sym> para Hf e de 0,05 a 0,15 <sym> para Ti. A quantidade de Cu e de Li é determinada segundo a fórmula Cu (0<sym> em peso) + 5/3 Li (<sym> em peso) <sym> 5,2.

(71) Alcan Rhenalu (FR)

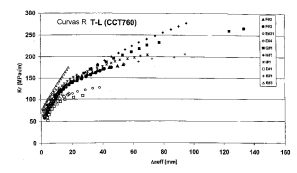
(72) Bernard Bes, Christophe Sigli, Timothy Warner, Hervé Ribes

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 06/12/2007

(86) PCT FR2006/001250 de 02/06/2006

(87) WO 2006/131627 de 14/12/2006



(21) PI 0610938-1 A2 (22) 05/06/2006

(30) 06/06/2005 US 60/687,705

(51) C07K 16/28 (2010.01), A61K 39/395 (2010.01), G01N 33/577 (2010.01), C12N 5/18 (2010.01), A61P 3/00 (2010.01), A61P 17/00 (2010.01), A61P 25/00 (2010.01), A61P 31/00 (2010.01), A61P 35/00 (2010.01)

(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS ANTI-TRKB E USOS DOS MESMOS

(57) A presente invenção fornece anticorpos monoclonais para TrkB humano. Em certas modalidades, os anticorpos inventivos ligam e ativam TrkB humano. Em certas modalidades os anticorpos inventivos são seletivos para TrkB humano em que eles não ligam (ou ativam) TrkA humano ou TrkC humano. Em algumas modalidades os anticorpos inventivos monoclonais reagem cruzado com TrkB de murino. Versões humanizadas ou embutidas dos anticorpos inventivos também são abrangidas. Composições farmacêuticas que compreendem anticorpos inventivos são fornecidas como são os métodos para preparar os anticorpos inventivos e métodos de uso dos mesmos para propósitos de tratamento, detecção ou purificação.

. (71) WYETH (US)

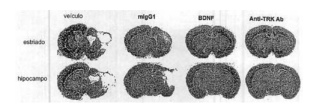
(72) Seongeun Cho, Davinder Singh Gill, Xiang-Yang Tan, Ming Diana Qian

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 06/12/2007

(86) PCT US2006/021878 de 05/06/2006

(87) WO 2006/133164 de 14/12/2006



(21) **PI 0610939-0 A2** (22) 19/12/2006 (30) 29/03/2006 DE 10 2006 014 621.2

(51) H04B 5/00 (2010.01)

(57) A presente invenção refere-se ao provimento de um transmissor na ou em uma aplicação elétrica que pode emitir sinais, por meio de injeção capacitiva no campo elétrico próximo, por via dos pinos de contato (20) de um conector (18) para uma caixa de ligações (22) ou linhas (26, 44) conectadas a jusante a partir da caixa de ligações (22). Especificamente, os sinais são emitidos quando a caixa de ligações está desligada, O transmissor é independente da corrente através da caixa de ligações, e é carregado por bateria, O uso da injeção de sinal capacitivo evita os efeitos da interferência, tal como aqueles quando são usados controladores de rádio para caixa de ligações. Além disso, a conexão do transmissor na ou para aplicação elétrica significa que não é necessário o uso de um controlador remoto adicional.

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

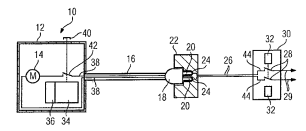
(72) ROLAND HUTTNER

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 06/12/2007

(86) PCT EP2006/069936 de 19/12/2006

(87) WO 2007/112793 de 11/10/2007



(21) PI 0610944-6 A2 (22) 01/05/2006

1.3

(30) 03/06/2005 GB 0511313 9

(51) C11D 3/20 (2010.01), C11D 1/72 (2010.01), C11D 1/825 (2010.01), C11D 1/83 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA INCORPORAÇÃO DE ATÉ 2% DE ANTIOXIDANTE EM UMA FORMULAÇÃO DETERGENTE GRANULAR, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DETERGENTE GRANULAR PARA LAVAGEM DE ROUPA

(57) Processo para incorporação de até 2 <sym> de antioxidante em uma formulação detergente granular compreendendo pelo menos 5 <sym> de tensoativo orgânico, incluindo as etapas de (a) dissolver o antioxidante em um tensoativo orgânico selecionado do grupo que compreende tensoativo aniônico, tensoativo nao-iônico e misturas dos mesmos, com a condição de que o tensoativo orgânico contenha menos de 5 <sym> em peso, de preferência menos de 3 <sym> em peso de sabão e do modo mais preferido seja isento de sabão; e (b) adicionar a solução formada na etapa (a) à formulação detergente, e uso da composição detergente granular para lavagem de roupa para conferir uma melhor deposição do antioxidante sobre borracha durante o processo de lavagem

(71) UNILEVER N.V (NL)

(72) Renee Boerefijn, Andrew Paul Chapple, Bastiaan Domburg

(74) Atem e Remer Asses Consult Prop Int Ltda

(85) 30/11/2007

(86) PCT EP2006/004345 de 01/05/2006

(87) WO 2006/128554 de 07/12/2006

(21) PI 0610945-4 A2 (22) 31/05/2006

1.3

1.3

(30) 31/05/2005 US 60/685,527

(51) A23L 2/00 (2010.01), A23J 7/00 (2010.01), A23L 1/29 (2010.01), A23C 9/00 (2010.01), A23G 1/00 (2010.01) (54) FRAÇÕES DE LEITE ENRIQUECIDAS COM FOSFATIDILSERINA PARA

À FROMULAÇÃO DE ALIMENTOS FUNCIONAIS

(57) A presente invenção refere-se a uma fonte de fosfatidilserina derivada de leite bovino de composição natural, que tem excelente dispersibilidade e estabilidade organoléptica, bem como física. A fonte é útil em nutracêutico na forma de pó, líquido ou dispersão. A fonte pode ser preparada a partir do soro da produção de óleo de manteiga ou a partir do retentado da microfiltração do soro do leite para propósitos de remoção de gordura.

(71) Arla Foods Amba (DK)

(72) Hans Burling, Ingemar Andersson, Michael Schneider

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 30/11/2007

(86) PCT DK2006/000303 de 31/05/2006

(87) WO 2006/128465 de 07/12/2006

(21) PI 0610946-2 A2 (22) 01/05/2006

(30) 01/06/2005 US 11/141,962

(51) C07D 301/06 (2010.01)

(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR UM EPÓXIDO E PARA PRODUZIR ÓXIDO DE PROPILENO

(57) A presente invenção refere-se a um processo para epoxidizar uma olefina com hidrogênio e oxigênio na presença de um catalisador compreendendo um metal nobre e um zeólito de vanádio ou titânio em uma mistura de solvente compreendendo água, metanol, e uma cetona C3-C6 alifática. Este processo surpreendentemente fornece subproduto de éteres de glicol e glicol significantemente reduzidos formados pela abertura de anel indesejada dos epóxidos.

(71) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. (US)

(72) Peter J. Whitman, Jay F.Miller, John H.Speidel, Robert N. Cochran (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(86) PCT US2006/016738 de 01/05/2006

(87) WO 2006/130295 de 07/12/2006

1.3

1.3

1.3

(21) PI 0610947-0 A2 (22) 30/05/2006 (30) 31/05/2005 US 60/685,656; 29/12/2005 US 11/319,784 (51) G06F 3/00 (2010.01), A24F 47/00 (2010.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE FUMAR EM REALIDADE VIRTUAL OU AUMENTADA

(57) A presente invenção refere-se a um sistema de fumar em realidade virtual ou aumentada (200). Um fumante utilizando o sistema pode experimentar uma realidade virtual de fumar tirando baforadas em um artigo conformado em cigarro (300) e experimentando o sabor ou aroma do artigo ao mesmo tempo que observa simultaneamente uma imagem gerada de um cigarro que queima e fumaça exalada e que sai do cigarro. Adicionalmente, o ambiente da sala pode ser simulado para fornecer a experiência de fumar em um cenário da escolha do fumante (em realidade virtual), ou a imagem de um cigarro que queima e fumaça podem ser superpostas enn uma imagem viva ou natural do ambiente do fumante (realidade aumentada).

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

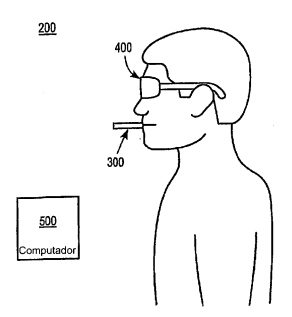
(72) Peter Lipowicz, Gerd Kobal, Rangaraj Sundar, William R. Sweeney, Ashok Solanky, Henry Dante

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 30/11/2007

(86) PCT IB2006/002870 de 30/05/2006

(87) WO 2007/010411 de 25/01/2007



(21) PI 0610949-7 A2 (22) 17/03/2006

(30) 01/06/2005 US 11/142,544

(51) A23L 1/29 (2010.01), A23L 1/305 (2010.01), A23J 3/34 (2010.01)

FÓRMULA INFANTIL PARCIALMENTE HIDROLISADA DE BAIXA

(57) A presente invenção refere-se a uma fórmula infantil parcialmente hidrolisada de baixa lactose. O componente de carboidratos da fórmula infantil compreende entre cerca de 0<sym> e 60<sym> de lactose e o componente de proteínas da fórmula infantil compreende proteína do soro do leite e caseína parcialmente hidrolisadas, tendo o componente de proteínas um peso molecular particular.

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) Nagendra Rangavajla, Win-Chin Chiang, David A. Wynsen, Gabor Puski, Jon Vanderhoof, Khaled A. Khatib, Robert A. Burns

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 30/11/2007

(86) PCT US2006/010048 de 17/03/2006

(87) WO 2006/130204 de 07/12/2006

(21) PI 0610950-0 A2 (22) 24/05/2006

(30) 03/06/2005 US 60/687.593

(51) C07H 19/00 (2010.01), C07H 19/073 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM SULFONATO DE 2-DEOXI-2, 2-DIFLUORO-D-RIBOFURANOSIL ENRIQUECIDO DE ALFA ANÔMERO, E USO DO MESMO PARA PRODUÇÃO DE UM BETA NOCLEOSÍDEO (57) Processo para preparar sulfonatos de 2-deoxi-2,2-difluoro-D-ribofuranosil

enriquecidos de alfa anômero, que é útil como um intermediário para a preparação ds um beta nucleosídeo, tal como gemcitabina, um agente antitumor. Um sulfonato de beta-2-deoxi-2,2-difluoro-D-ribofuranosil é aquecido e convertido a sulfonato de alfa-2-deoxi-2,2-difluoro-D-ribofuranosií na ausência de uma quantidade efetiva de um sal de sulfonato para facilitar a conversão. Além disso, uma mistura anomérica de um alfa-anômero e uma beta-anômero de sulfonato de 2-deoxi-2,2-difluoro-D-ribofuranosil pode ser dissolvido em uma mistura de água e de solvente e aquecido para produzir um lactol, que pode ainda ser convertido para jan sulfonato de 2-deoxi-2,2-difluoro-D-ribofuranosií enriquecido de alfa anômero.

(71) SCINOPHARM TAIWAN, LTD (TW), GEORGE SCHLOEMER (TW)

(72) Lung-hu Wang, Allen Liu, George Schloemer

(74) Orlando de Souza (85) 30/11/2007

(86) PCT US2006/020131 de 24/05/2006

1.3

1.3

1.3

1.3

1.3

(87) WO 2006/132808 de 14/12/2006

(21) PI 0610951-9 A2 (22) 30/05/2006

(30) 02/06/2005 US 60/686.899

(51) C12N 1/00 (2010.01), C12N 15/74 (2010.01) GENETICAMENTE MODIFICADA LEVEDURA

ESPÉCIE DΑ ORIENTALIS **ISSATCHENKIA** Ε **ESPÉCIES ESTREITAMENTE** RELACIONADAS E PROCESSOS DE FERMENTAÇÃO UTILIZANDO AS **MESMAS**

(57) Células da espécie Issatchenkia orientalis e espécies de levedura estreitamente relacionadas são transformadas com um vetor para introduzir um gene lactato desidrogenase exógeno. As células produzem ácido lático de modo eficaz e são resistentes a baixo pH, condições de titulo de lactato elevado

(71) CARGILL, INC. (US)

(72) Pirkko Suominen, Aristos Aristidou, Marja Ilmen, Laura Ruohonen, Kari Koivuranta, Kevin Robert-Perez, Merja Penttila

(74) Alexandre Ferreira

(85) 30/11/2007

(86) PCT US2006/020782 de 30/05/2006 (87) WO 2007/032792 de 22/03/2007

(21) PI 0610952-7 A2 (22) 07/04/2006

(30) 31/05/2005 SE 0501232-3

(51) B07B 1/46 (2010.01), B07B 1/28 (2010.01), B01D 33/03 (2010.01)

(54) ARRANJO DE PENEIRAMENTO

(57) Um arranjo de peneiramento em um peneira de vibração para peneiramento de material, tal como pedra triturada, cascalho, ou similares. O arranjo de peneiramento sendo ummeio de peneiramento transversal tensionado ou longitudinalmente tensionado (100) compreende meios (103) dispostos no topo do meio de peneiramento (100) para agitação ou mistura do material peneirado, o meio de agitação sendo porções elevadas (103) que são dispostas transversalmente à direção de deslocamento (A) do material

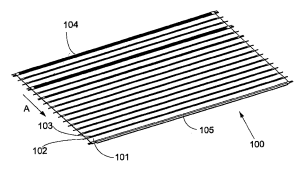
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(72) Mats Malmberg (74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS

(85) 30/11/2007

(86) PCT SE2006/000416 de 07/04/2006

(87) WO 2006/130062 de 07/12/2006



(21) PI 0610954-3 A2 (22) 01/06/2006

(30) 02/06/2005 US 10/908.972

(51) G09B 15/02 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA CONVERTER NOTAS MUSICAIS PADRÃO PARA UM FORMATO RA DE NOTAS MUSICAIS, E APARELHAGEM PARA CONVERSÃO DE FREQÜÊNCIA DE NOTAS MUSICAIS PADRÃO PARA UMA FREQUÊNCIA CORRESPONDENTE DE NOTAS MUSICAIS DE FORMATO

(57) Um processo para converter notas musicais padrões a notas musicais de formato Ra compreendendo admitir um sinal de notas musicais padrões, analisar a frequência de cada nota no sinal, selecionar uma ressonância harmônica natural de formato Ra, converter a frequência de cada nota no sinal para uma frequência de formato Ra correspondente à ressonância harmônica natural de formato Ra selecionada, e emitir um sinal consistindo das notas convertidas. Um equipamento incluindo um processador capaz de realizar o processo inventivo num sinal de notas musicais padrões. O equipamento incluindo uma porta de entrada de sinal e uma porta de saída do sinal, meios para converter a frequência de notas musicais padrões a uma correspondente frequência de notas musicais Ra, meios para selecionar uma ressonância

harmônica natural de formato Ra, e um analisador de freqüência. (71) ALAN STEVEN HOWARTH (US) , WESLEY HOWARD BATEMAN (US) (72) ALAN STEVEN HOWARTH, WESLEY HOWARD BATEMAN

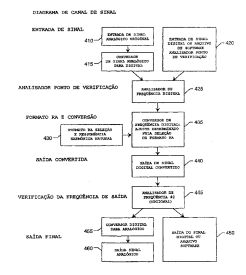
(74) Walter de Almeida Martins

(85) 30/11/2007

(86) PCT US2006/021584 de 01/06/2006

(87) WO 2006/130867 de 07/12/2006

DIAGRAMA DE BLOCO DE PROCESSADOR PIRÂMIDE



(21) PI 0610955-1 A2 (22) 31/05/2006

(30) 31/05/2005 US 60/685.482

(51) C07K 7/56 (2010.01), C07K 14/685 (2010.01), A61K 38/00 (2010.01)

(54) ANÁLOGOS DE HORMÔNIO ESTIMULADOR DE MELANOCÓRTINA ((ALFA)MSH) CICLIZADO DE ESTRUTURA

(57) São revelados peptídeos ciclizados em estrutura novos que são análogos de hormônio estimulador de amelanocortina (aMSH), tendo atividade agonista de receptor de melanocortina-4 aperfeiçoada. Os análogos de peptideo ciclizado de estrutura revelados possuem propriedades exclusivas e superiores em relação a outros análogos, como estabilidade metabólica, biodisponibilidade oral aumentada, permeabilidade intestinal aperfeiçoada e atividade farmacológica in vivo. São também reveladas composições farmacêuticas compreendendo os análLogos de aMSH ciclizados em estrutura, e métodos de utilizar tais composições para o tratamento de distúrbios metabólicos incluindo obesidade.

(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW ÙNÍVERSITY OF JERUSALEM (FR)

(72) CHAIM GILON, AMNON HOFFMAN, YANIV LINDE, SHMUEL HESS

(74) ALEXANDRE FERREIRA

(85) 30/11/2007 (86) PCT IL2006/000640 de 31/05/2006

(87) WO 2006/129317 de 07/12/2006

(21) PI 0610956-0 A2 (22) 31/05/2006

(30) 31/05/2005 US 60/685.374 (51) C07D 307/91 (2010.01), C07D 307/93 (2010.01), A61K 31/343 (2010.01), A61P 25/00 (2010.01), A61P 37/02 (2010.01), A61P 1/00 (2010.01), A61P 27/06 (2010.01)

(54) DERIVADOS DE BENZOFURANO COM ATIVIDADES TERAPÊUTICAS

(57) A presente invenção diz respeito a de rivados de benzofurano, composições farmacêuticas compreendendo o mesmo, e a métodos de seu uso. Certos compostos da invenção compartilham algumas propriedades farmacológicas com canabinóides e têm uma ampla faixa comum de indicações terapêuricas benéficas. De um modo particular, compostos da invenção são usados como agentes analgésicos, neuroprotetores, imunomoduladores e antiinflamatórios

(71) Pharmos Corporation (US)

(72) AVIHAI YACOVAN, FLAVIO GRYNSZPAN, ALEXANDER AIZIKOVICHI, MARCUS STEPHEN BRODY, AVI BAR-JOSEPH, SIGAL MEILIN

(74) ALEXANDRE FERREIRA

(85) 30/11/2007

(86) PCT IL2006/000641 de 31/05/2006

(87) WO 2006/129318 de 07/12/2006

(21) PI 0610957-8 A2 (22) 26/05/2006

(30) 01/06/2005 US 60/686,347

(51) A61K 31/424 (2010.01), A61K 31/429 (2010.01), A61K 31/43 (2010.01), À61P 31/04 (2010.01)

(54) MÉTODO DE INIBIR ENZIMAS CLASSE D NO TRATAMENTO DE ÎNFECÇÃO BACTERIANA EM UM PACIENTE QUE DESSE NECESSITE

(57) Esta invenção diz respeito a certos 6-alquilideno penems bicíclicos que agem como inibidores de enzimas classe-D. ß-lactamases hidrolisam antibióticos ß-lactâmicos e, como tal, servem como uma causa primária de resistência bacteriana. Os compostos da presente invenção quando combinados com antibióticos ß-lactâmicos fornecerão um tratamento efetivo contra infecções bacterianas com risco de morte. De acordo com a presente invenção, são fornecidos compostos de fórmula geral 1 ou um sal farmaceuticamente aceitável ou éster R5 hidrolisável in vivo destes: Fórmula (1), em que: um de A e B denota hidrogênio e o outro um grupo heteroarila bicíclico fundido opcionalmente substituído; e X= O ou S.

(71) WYETH (US)

(72) Tarek Suhayi Mansour, Aranapakam Mudumbai Venkatesan

(74) Trench, Rossi e Watanabe

(85) 30/11/2007

(86) PCT US2006/020891 de 26/05/2006

(87) WO 2006/130588 de 07/12/2006

(21) PI 0610958-6 A2 (22) 31/05/2006

(30) 02/06/2005 IN 673/CHE/2005

(51) C12N 9/72 (2010.01), C12N 15/67 (2010.01), A61K 38/00 (2010.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FORMA OBTIDA BIOENGENHARIA DO ATIVADOR DE PLASMINOGÊNIO TECIDUAL

(57) A presente invenção refere-se ao método recombinante usado para a produção de uma forma solúvel de uma variante do ativador de piasminogénlo tecidual. Nesta variante, a treonina na posição 103 do ativador de plasminogênio tecidual endógeno é substituida por uma asparagina, levando a um novo sitio de glicosliação. Na posição 117 do ativador de piasminogifio tecidual, a asparagina foi substituida por glutamina, levando à remoção de um sitio de glicosilação ligado a N. Na posição 296-299, os aminoácidos usina, histidina, arginina, e arginina foram substituidos por quatro aminoácidos alanina. A Invenção refere-se ainda à síntese inusitada da seqüência de ácidos nucléicos que codifica o ativador do plasminogênio tecidual, transformação das seqúinclas de ácidos nucléicos construídas em bactérias competentes e subclonagem das mesmas em vetores de expressão em mamíferos para a expressão da proteína desejada. As construções de DNA que compreendem os elementos de controle associados com o gene de laresse foram descritas. O ativador do plasminogênio tecidual humano recombinante, de acordo com a invenção, e os seus sais e derivados funcionais, podem compreender o Ingredlea ativo de composições farmacêuticas para o tratamento de Infarto do miocárdio e acidea vascular cerebral em pacientes. Estas composições são ainda outro aspecto da pressa invenção.

(71) AVESTHA GENGRAINE TECHNOLOGIES PVT LTD (IN)

(72) VILLOO MORAWALA PATELL

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 30/11/2007

(86) PCT IB2006/001481 de 31/05/2006

(87) WO 2006/129191 de 07/12/2006

(21) PI 0610959-4 A2 (22) 30/05/2006

(30) 30/05/2005 EP 05291161.7; 31/08/2005 EP 05291807.5

(51) H04N 3/15 (2010.01), G06T 1/00 (2010.01)

(54) ODORANTE PARA GAS COMPRENDENDO UM CICLOALCADIENO

(57) A presente invenção refere-se ao uso de um odorante de gás de cicloalcadieno da fórmula (I) na qual R e n tem o mesmo significado como dado na descrição, a um processo para odorar gás e a um gás combustível compreendendo o mesmo.

(71) GIVAUDAN SA (CH)

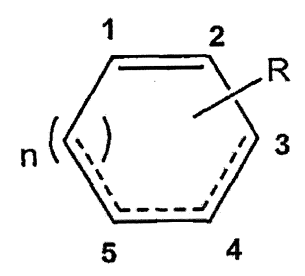
(72) URS MUELLER, JOHN NORMAN SHORT

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 30/11/2007

(86) PCT CH2006/000281 de 30/05/2006

(87) WO 2006/128314 de 07/12/2006



(21) PI 0610960-8 A2 (22) 21/12/2006

(30) 26/12/2005 JP 2005-371590 (51) B60W 10/08 (2010.01) (54) VEÍCULO HÍBRIDO E MÉTODO DE CONTROLE PARA O MESMO

(57) A presente invenção refere-se a um veículo híbrido uqe é fornecido com dispositivo (10) para estabelecer uma condição de acionamento em quatro rodas que é uma condição para comutar de acionamento em duas rodas para acionamento em quatro rodas, e um comutador EV (64) que, quando ligado por um ocupante do veículo coloca o veículo em um modo de acionamento EV no qual somente um motor elétrico é utilizado como a fonte de energia. O dispositivo de estabelecimento de condição de acionamento em quatro rodas (60) muda (etapa S114) a condição de acicinamento em quatro rodas para reduzir uma região na qual o veículo opera em acionamento em quatro rodas quando o comutador EV (64) está Ligado (etapa 5102) quando comparado a quando o comutador EV (64) está desligado. Como resultado, o veículo opera em acionamento em duas rodas mais freqüentemente, reduzindo assim consumo de energia.

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) SUMIKO AMAMIYA

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 30/11/2007

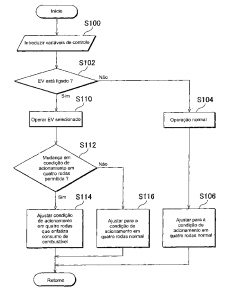
1.3

POR

1.3

(86) PCT IB2006/003728 de 21/12/2006

(87) WO 2007/074367 de 05/07/2007



(21) **PI 0610974-8 A2** (22) 30/03/2006

(30) 28/04/2005 US 11/119.436

(51) H04L 29/06 (2010.01)

(54) MÉTODO, SISTEMA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA CONECTAR UM CLIENTE A UMA REDE

1.3

(57) Na presente invenção, tanto as credenciais de usuário, quanto as credenciais de software são autenticadas antes de a conexão ser permitida. Nesta medida, uma ou mais credenciais de usuários são recebidas no cliente (por exemplo, de um usuário) . Posteriormente, um aqente de software, tipicamente rodando no cliente, determinará se um ou mais módulos de software identificados em uma lista de módulos de software necessários foram instalados no cliente. Para cada módulo de software instalado no cliente, o agente irá gerar uma credencial de software. A credencial de usuário (5) e a credencial de software serão então enviadas para o servidor, o que permitirá a conexão se a credencial de usuário é válida, e uma credencial de software válida é fornecida para cada módulo de software identificado na lista de módulos de software necessários.

(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(72) GUY SIMON DENTON

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

(85) 29/10/2007

(86) PCT EP2006/061172 de 30/03/2006

(87) WO 2006/114361 de 02/11/2006

1.3

- (21) PI 0610975-6 A2 (22) 26/04/2006
- (30) 27/04/2005 US 60/675.305; 16/09/2005 US 60/718.082
- (51) C07K 16/18 (2010.01), C12N 5/20 (2010.01), G01N 33/574 (2010.01), G01N 33/68 (2010.01), G01N 33/577 (2010.01), C07K 14/47 (2010.01), C07K 16/40 (2010.01)
- (54) ANTICORPOS MONOCLONAIS E MÉTODOS PARA SEU USO NA DETECÇÃO DE DOENÇA CERVICAL
- (57) São fornecidos métodos e composições para o diagnóstico de doença cervical de alto grau em uma amostra de paciente. As composições incluem novos anticorpos monoclonais e variantes e fragmentos desses, que se ligam especificamente a MCM2. Anticorpos monoclonais que têm as características de ligação de um anticorpo de MCM2 da invenção também são fornecidos. São também aqui reveladas linhas de células de hibridoma que produzem um anticorpo monoclonal de MCM2 da invenção. As composições têm uso na prática dos métodos para diagnóstico de doença cervical de alto grau que compreendem a detecção de superexpressão de MCM2 em uma amosLra cervical de um paciente. Kits para a prática dos métodos da invenção são também fornecidos. Os polipeptídeos que compreendem a sequência de aminoácidos para um epitopo de MCM2 e métodos de uso desses polipeptídeos na produção de anticorpos também são englobados pela presente invenção.
- (71) Tripath Imaging, Inc. (US)
- (72) Timothy J. Fischer, Douglas P. Malinowski, Adriann J. Taylor
- (74) Orlando de Souza
- (85) 29/10/2007
- (86) PCT US2006/015706 de 26/04/2006
- (87) WO 2006/116442 de 02/11/2006

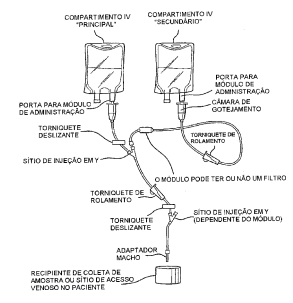
(21) PI 0611070-3 A2 (22) 02/05/2006

(30) 06/05/2005 US 60/678,203

(51) A61K 31/65 (2010.01), A61K 31/727 (2010.01), A61P 31/04 (2010.01) COMPOSIÇÃO; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA; TERAPIA

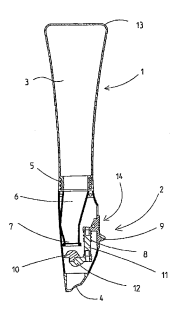
COMBINAÇÃO; APARELHO MÉDICO; MÉTODO PARA A ADMINISTRAÇÃO COMBINAÇÃO; APARELHO MEDICO; METODO PARA A ADMINISTRAÇÃO DE PELO MENOS UMA GLICILCICINA E PELO MENOS UMA HEPARINA; MÉTODO PARA A ADMINISTRAÇÃO DE GLICILCICINA E HEPARINA; MÉTODO DE TRATAMENTO DE INFECÇÕES INTRA-ABDOMINAIS COM COMPLICAÇÕES (CIAI) E INFECÇÕES CUTÂNEAS E DA ESTRUTURA CUTÂNEA COM COMPLICAÇÕES (CSSSI) CAUSADAS POR PATÓGENOS GRAM NEGATIVOS E GRAM POSITIVOS, ANAERÓBIOS E CEPAS TANTO GRAM NEGATIVOS E GRAM POSITIVOS, ANAEROBIOS E CEPAS TANTO SUSCETÍVEIS A METICILINA QUANTO AQUELAS RESISTENTES A METICILINA DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MSSA E MRSA); MÉTODO DE TRATAMENTO DE INFECÇÕES INTRA-ABDOMINAIS COM COMPLICAÇÕES (CIAI) E INFECÇÕES CUTÂNEAS E DA ESTRUTURA CUTÂNEA COM COMPLICAÇÕES (CSSSI) CAUSADAS POR PATÓGENOS GRAM NEGATIVOS E GRAM POSITIVOS, ANAERÓBIOS E CEPAS TANTO SUSCETÍVEIS A METICILINA QUANTO AS RESISTENTES A METICILINA DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MSSA E MRSA) EM UM PACIENTE QUE DELE NECESSITE; MÉTODO DE ADMINISTRAÇÃO DE ANTIBIÓTICO; ARTIGO DE FABRICAÇÃO; KIT; USO DE UMA GLICILCILINA DE FÓRMULA I OU SEU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL; USO DE UMA HEPARINA OU SEU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL; E PRODUTO (57) A presente exposição refere-se a terapias de combinação de tigeciclina e heparina e a métodos de administração de tigeciclina e heparina.

- (71) WYETH (US)
- (72) STEPHEN A. LUDWIG, MAJA VENCL-JONCIC, JOSEPH GROSS, JULIANNA KOCZONE, POOJA GANDHI
- (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
- (85) 07/11/2007
- (86) PCT US2006/016860 de 02/05/2006
- (87) WO 2006/121713 de 16/11/2006



- (21) PI 0611071-1 A2 (22) 02/05/2006
- (30) 06/05/2005 DE 20 2005 007 204.4
- (51) B65D 47/20 (2010.01)
- (54) RECIPIENTE DOTADO DE DISPOSITIVO PARA DESCARREGAR UM PRÓDUTO
- (57) Para permitir a remoção de qualquer quantidade de produto de um recipiente (1) dotado de um dispositivo (2) destinado à descarga de produtos, particularmente produtos escoáveis ou de fluxo livre, o qual compreende um reservatário (3) para conter o dito produto, uma abertura (4) para descarga do mesmo e uma conexão (5) entre o reservatário (3) e o dispositivo (2), sugerese que o recipiente (1) compreenda um canal (6) destinado a conduzir o produto do reservatário (3) até a abertura (4) para descarga do produto, que o dispositivo (2) compreenda uma peça de fechamento (10) para bloqueio e liberação opcionais da saída (7) do canal (6), e que a peça de fechamento (10) possa ser movida para aproximar-se ou afastar-se da saída (7) mediante o uso de um mecanismo deslizante (14).
- (71) The Procter & Gamble Company (US) (72) THORSTEN BLUM, STEFAN HOPP, RONALD WIENZIERS
- (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
- (85) 07/11/2007

- (86) PCT US2006/017228 de 02/05/2006
- (87) WO 2006/121782 de 16/11/2006

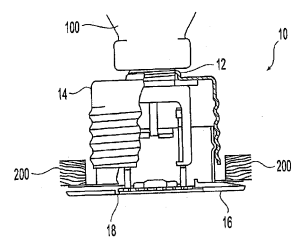


- (21) **PI 0611072-0 A2** (22) 05/06/2006 (30) 03/06/2005 US 60/686,971
- (51) A62C 37/08 (2010.01)
- (54) SPRINKLER OCULTO DE PLACA PLANA RESIDENCIAL
- (57) A presente invenção refere-se a um sprinkler pendente que de preferência inclui um corpo que tem uma superfície interna que define uma passagem. A passagem inclui uma entrada e uma saída espaçadas ao longo do eixo geométrico longitudinal e define um fator K de aproximadamente 5. O sprinkler também inclui um conjunto de fechamento adjacente à saída para ocultar a saída e um meio de suporte que responde termicamente para manter o conjunto de fechamento adjacente à saída. Também está provido um meio para

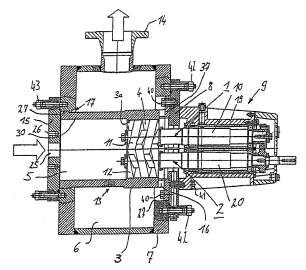
1.3

distribuir um fluxo de fluido sobre uma área de proteção variando de aproximadamente 13,37 metros quadrados (144 pés quadrados) a aproximadamente 37,16 metros quadrados (400 pés quadrados), a distribuição de fluido tendo uma densidade de pelo menos 0,034 litro por segundo por metro quadrado (0,034 1/s/m2) (0,05 galão por minuto por pé quadrado (0,05 gpm/ft2)) de modo a definir uma faixa de pressões de operação mínimas variando de aproximadamente 48,3 quilopascal a aproximadamente 117,3 quilopascal (48,3-117,3 kPa) (aproximadamente sete libras por polegada quadrada a aproximadamente dezessete libras por polegada quadrada (7-17 psi)) e uma faixa de fluxos de fluido de operação mínimos variando de aproximadamente 0,82 litro por segundo a aproximadamente 1,26 litro por segundo (0,82-1,26 l/s) (aproximadamente treze galões por minuto a aproximadamente vinte galões por minuto (13-20 gpm)). O sprinkler de preferência inclui um meio de placa que responde termicamente para manter um espaçamento mínimo entre a saída e o meio para distribuir.

- (71) TYCO FIRE PRODUCTS LP (US)
- (72) Kenneth W. Rogers
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 03/12/2007
- (86) PCT US2006/021682 de 05/06/2006
- (87) WO 2006/133057 de 14/12/2006



- (21) PI 0611073-8 A2 (22) 31/05/2006
- (30) 02/06/2005 DE 10 2005 025 816.6
- (51) F04C 2/16 (2010.01)
- (54) BOMBA HELICOIDAL
- (57) A presente invenção refere-se a uma bomba helicoidal em modalidade de construção de uma entrada, eixo duplo, com um suporte externo de ambos os fusos roscados (1, 2) e um alojamento de bomba (3), que encerra os fusos roscados (1, 2) com formação de câmaras bombeadoras (4) e delimita as câmaras bombeadoras (4) com sua área lateral (3a) interior externamente, bem como com uma câmara de aspiração (5) para. o meio a ser aspirado e uma câmara de pressão (6), que aloja o meio bombeado pelos fusos roscados (1, 2). O alojamento de bomba (3) está introduzido em um alojamento de pressão (7) e fixado ao alojamento de pressão (7), de modo que a câmara de pressão (6) envolve ao menos parcialmente o alojamento de bomba (3).
- (71) Joh. Heinrich Bornemann GMBH (DE)
- (72) Gerhard Rohlfing, Alex Jäschke, Jens-Uwe Brandt
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 03/12/2007
- (86) PCT DE2006/000940 de 31/05/2006 (87) WO 2006/128441 de 07/12/2006



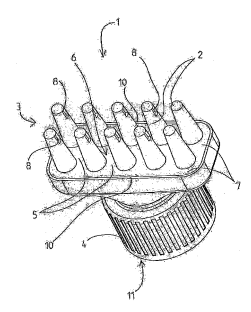
(21) PI 0611075-4 A2 (22) 05/06/2006

(30) 03/06/2005 US 60/687,114

- (51) A61K 31/167 (2010.01), A61K 9/14 (2010.01) (54) FORMULAÇÕES DE ACETAMINOFENO EM NANOPARTÍCULA
- (57) A presente invenção refere-se a composições compreendendo uma composição de acetaminofeno em nanopartícula, ou um sal do mesmo ou tendo biodisponibilidade aperfeiçoada. As partículas acetaminofeno em nanopartícula da composição têm um tamanho de partícula médio eficaz de menos do que cerca de 2000 nm e são úteis no tratamento de desconfortos e dc>res, e na redução de febre e condições relacionadas. (71) ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED (IS)
- (72) Gary G. Liversidge, Scott Jenkins
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 03/12/2007
- (86) PCT US2006/021656 de 05/06/2006
- (87) WO 2007/053197 de 10/05/2007

(21) **PI 0611078-9 A2** (22) 31/05/2006 (30) 03/06/2005 DE 102005025593.0

- (51) A45D 19/02 (2010.01), A45D 24/22 (2010.01) (54) DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE UM PRODUTO FLUXÍVEL AOS
- CABELOS DO COURO CABELUDO HUMANO
- (57) Para obter-se uma aplicação uniforme e eficaz do produto por meio de um dispositivo (1) destinado a aplicar um produto fluxível ao couro cabeludo humano, com um dispensador de produto (3) possuindo pinos (2) dotados de múltiplas aberturas (8) destinadas a dispensar o produto, é recomendado que todas as aberturas estejam alinhadas lateralmente em relação ao espaço interno (9) estendendo-se entre os pinos (2) e situadas acima da área interna (5), sendo que o espaço interno (9) contém os ditos pinos (2).
- (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
- (72) ACHIM HACKL, ANJA HOLZER, ISABELLE MERZ-ZAHRINGER, RITA SCHWARZ, CHRISTEL WEINGARTNER
- (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
- (85) 03/12/2007
- (86) PCT US2006/021047 de 31/05/2006
- (87) WO 2006/132874 de 14/12/2006



(21) PI 0611079-7 A2 (22) 02/06/2006

- (30) 03/06/2005 JP 2005-164458 (51) A61K 45/00 (2010.01), A61K 31/426 (2010.01), A61K 31/427 (2010.01), A61K 47/40 (2010.01), A61P 9/00 (2010.01), A61P 19/08 (2010.01), A61P 25/00 (2010.01), A61P 43/00 (2010.01), C07D 277/20 (2010.01), C07D 277/56 (2010.01), C07D 417/12 (2010.01)
- (54) AGENTES PARA A REGENERAÇÃO E/OU PROTEÇÃO DE NERVOS
- (57) É descrito um agonista de EP2 que pode ter um efeito agonístico de EP3, tem um efeito de regeneração e<sym>ou proteção de nervos e é, portanto, útil como um agente terapêutico para uma doença do sistema nervoso periférico, por exemplo, uma doença do neurônio motor inferior ou superior, uma doença da raiz nervosa, plexopatia, síndrome de compressão da saída torécica, neuropatia periférica, neurofibromatese e doença da transmissão neuromuscular. É descrito um agonista de EP2 que tem um efeito agonístico de EP3 é um agente seguro e eficaz para a regeneração e<sym>ou proteção de nervos que tem pouca influência sobre o sistema circulatório.
- (71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) (72) KAZUYUKI OHMOTO, AKIHIRO KINOSHITA, HIDEKAZU MATSUYA (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
- (85) 03/12/2007
- (86) PCT JP2006/311084 de 02/06/2006
- (87) WO 2006/129788 de 07/12/2006

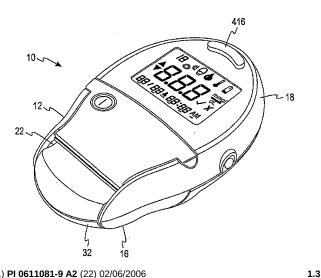
(21) PI 0611080-0 A2 (22) 31/05/2006

- (30) 01/06/2005 US 60/686.389 (51) G01N 27/327 (2010.01)
- (54) CONECTOR DE SENSOR MULTICONTATO COM MECANISMO DE
- LIBERAÇÃO
- (57) É descrito um conector de sensor multicontato para uso com um instrumento adaptado para lidar com um conjunto sensor contendo sensores. Os sensores têm uma pluralidade de contatos elétricos. O

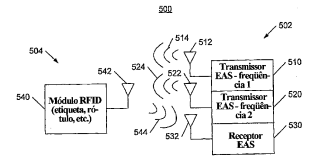
1.3

compreende uma estrutura de suporte do sensor de teste, uma superfície coneci:ora de placa de circuito impresso, uma pluralidade de contatos e um suporte de contato. A estrutura de suporte forma uma abertura através de si para permitir que um sensor de teste passe através dela. A estrutura de suporte tem uma reqião de superfície inclinada adaptada para guiar um sensor de teste para o interior da abertura e uma região de superfície no geral horizontal adaptada para suportar o sensor de teste na abertura. Os contatos interagem com os contatos elétricos. Os contatos são posicionados para prender o sensor de teste entre os contatos e a região de superfície horizontal. Os contatos são comprimidos pela estrutura de suporte e são fixos em relação à superfície conectora da placa de circuito impresso. O suporte de contato é adaptado para reter os contatos e para isolar eletricamente os respectivos contatos entre si.

- (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) (72) D GLENN PURCELL, JAMES C. ELSESSER
- (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
- (85) 03/12/2007
- (86) PCT US2006/020844 de 31/05/2006
- (87) WO 2006/130577 de 07/12/2006

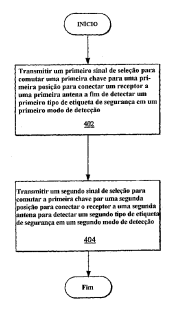


- (21) PI 0611081-9 A2 (22) 02/06/2006
- (30) 03/06/2005 US 11/144.883
- (51) G08B 13/24 (2010.01)
- (54) TÉCNICA PARA DETECTAR ETIQUETAS RFID EM SISTEMAS DE VIGILÂNCIA ELETRÔNICA DE ARTIGOS USANDO MISTURA DE FREQÜÊNCIA
- (57) São revelados um sistema e um método para detectar etiquetas RFID em sistemas de vigilância eletrônica de artigos usando mistura de freqüências. O sistema inclui um módulo RFID que inclui um acoplador de energia para receber energia transmitida que inclui um primeiro sinal a uma primeira freqüência e um segundo sinal a uma segunda freqüência, e um elemento de mistura para misturar o primeiro e segundo sinais para gerar um terceiro sinal a uma terceira freqüência, e o acoplador de energia para transmitir o terceiro sinal a um sistema de detecção EAS. Outras modalidades são descritas e reivindicadas. (71) SENSORMATIC ELECTRONICS CORPORATION (US)
- (72) Gary Mark Shafer, Ming-Ren Lian, Richard L. Copeland (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (85) 03/12/2007
- (86) PCT US2006/021494 de 02/06/2006
- (87) WO 2006/132985 de 14/12/2006

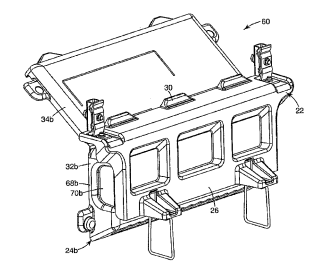


- (21) PI 0611083-5 A2 (22) 03/06/2006
- (30) 03/06/2005 US 11/144.876
- (51) G08B 13/24 (2010.01)
- (54) TÉCNICAS DE IDENTIFICAÇÃO DE RADIOFR RECEPTORES ELETRÔNICOS DE VIGILÂNCIA DE ARTIGOS IDENTIFICAÇÃO DE RADIOFREQUÊNCIA
- (57) São descritos um sistema, aparelho e método para combinar receptores de identificação de radiofrequência e de vigilância eletrônica de artigos em um único dispositivo. Outras modalidades são descritas e reivindicadas.
- (71) SENSORMATIC ELECTRONICS CORPORATION (US)

- (72) Douglas A. Narlow, Gary Mark Shafer, Hubert A. Patterson, Kevin Romer
- (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (85) 03/12/2007
- (86) PCT US2006/021726 de 03/06/2006
- (87) WO 2006/133083 de 14/12/2006



- (21) PI 0611084-3 A2 (22) 03/05/2006
- (30) 03/06/2005 US 11/145.079
- (51) H02G 15/117 (2010.01), H02G 15/113 (2010.01)
- (54) CAIXA DE TERMINAIS
- (57) Trata-se de uma caixa de terminais (24b) para uso com linhas de telecomunicação. A caixa de terminais (24b) inclui uma base (32b> e uma tampa (34b). A base é uma estrutura de parede dupla moldada definindo um interior substancialmente oco. A base (32b) inclui paredes opostas de topo e de fundo e paredes opostas de extremidade (68b) e uma parede traseira ciue se estende entre a parede de topo, a parede de fundo e as paredes de extremidade (68b). A tampa (34b) é acoplada de modo móvel à parede de topo. Uma porção de pelo menos uma das paredes opostas de extremidade (68b) define uma região de parede dupla comprimida que forma uma entrada para a linha de telecomunicação (70b).
- (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
- (72) KENNETH D. REBERS, CHARLES H. DODGEN, SERGIO A. ALARCON, LASZLO MARKOS, RICHARD L. MIKLOS
- (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (85) 03/12/2007
- (86) PCT US2006/017102 de 03/05/2006
- (87) WO 2006/132737 de 14/12/2006



- (21) **PI 0611087-8 A2** (22) 28/04/2006 (30) 02/05/2005 EP 05009579.3

- (51) A61K 9/70 (2010.01), A61K 31/57 (2010.01)
- SISTEMAS TERAPÊUTICOS TRANSDÉRMICOS SÓLIDOS ABSORVEDOR DE UV
- (57) A presente invenção refere-se a um novo sistema terapêutico transdérmico sólido com absorvedor de UV, especialmente adequado para substâncias ativas farmacêuticas sensíveis à luz. O sistema terapêutico transdérmico estável em

1.3

1.3

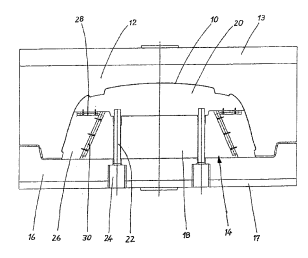
face de UV (TTS) consiste em uma camada posterior (1), pelo menos uma matriz (2) contendo substância ativa e um filme de proteção (3) destacável, sendo que, opcionalmente, entre a camada posterior (1) e a matriz (2) contendo substância ativa estão introduzidas uma camada de adesivo (4) e uma camada de separação (5). Na camada posterior (1) ou na matriz (2) contendo substância ativa ou na camada de adesivo (4) podem estar inclusos absorvedores de UV a partir do grupo das hidróxi-fenil-triazinas. O TIS de acordo com a invenção realiza uma elevada estabilidade com uma pequena concentração de absorvedor de UV. Com isso, pode ser especialmente reduzido ou evitado o risco para uma possível irritação da pele.

- (71) BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
- (72) Thomas Langguth, Stefan Bracht
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 31/10/2007
- (86) PCT EP2006/003959 de 28/04/2006
- (87) WO 2006/117139 de 09/11/2006
- (21) PI 0611088-6 A2 (22) 18/04/2006

- (30) 03/05/2005 DE 10 2005 021 011.2; 04/05/2005 DE 10 2005 021 351.0
- (51) B29C 45/44 (2010.01), B29C 33/44 (2010.01)
- (54) FERRAMENTA DE FUNDIÇÃO POR INJEÇÃO DE MATERIAL SINTÉTICO

(57) A presente invenção refere-se a uma ferramenta de fundição por injeção de material sintético com uma metade da ferramenta dianteira e uma metade da ferramenta traseira (12,14), que no estado fechado limitam entre si um espaço oco de molde (10). A metade da ferramenta traseira (14) apresenta, pelo menos, um ejetor (20) e, pelo menos, uma corrediça inclinada (26). O ejetor (20) é formado por, pelo menos, uma parte dianteira (20) da metade da ferramenta traseira (14). Ele pode avançar de modo limitado através de, pelo menos, um acionamento linear (22, 24), apoiado em uma outra parte (18) dessa metade da ferramenta (14) ou de sua base (16, 17). Além disso, em seu lado traseiro, através de uma guia transversal (28) que se estende em um determinado ângulo em relação à direção de movimento do acionamento linear (22, 24), ele está ligado com a corrediça inclinada (30) conduzida através de uma guia inclinada (30) em uma parte (18) da metade da ferramenta traseira

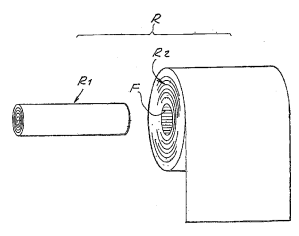
- (14) fixada sobre a base (16,17).
- (71) ZIMMERMANN FORMENBAU GMBH (DE)
- (72) KLAUS-DIETER DREWLIES
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 31/10/2007
- (86) PCT EP2006/003517 de 18/04/2006
- (87) WO 2006/117068 de 09/11/2006



- (21) PI 0611089-4 A2 (22) 27/04/2006
- (30) 02/05/2005 IT FI2005 A 00086 (51) B65H 19/22 (2010.01), B65H 18/28 (2010.01)
- (54) ROLO DE MATERIAL TELADO SEM COR, MÁQUINA E MÉTODO PARA

(57) A presente invenção refere-se a um método para obtenção de um rolo sem cor (R) de material telado com uma primeira parte do material telado formando um núcleo interno (R1) o dito rolo e uma segunda parte do material telado (R2) enrolado em torno do exterior do dito núcleo. As duas partes (R1, R2) podem ser separadas uma da outra e, para essa finalidade, uma interface ou descontinuidade é criada em pelo menos uma volta do material telado formando o rolo, entre o dito núcleo interno e a dita segunda parte do material telado, de modo a facilitar a extração do núcleo interno da parte externa do rolo

- (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
- (72) Romano Maddaleni, Mauro Gelli
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 31/10/2007
- (86) PCT IT2006/000288 de 27/04/2006
- (87) WO 2006/117821 de 09/11/2006



(21) PI 0611090-8 A2 (22) 02/05/2006

(30) 02/05/2005 US 60/594,730

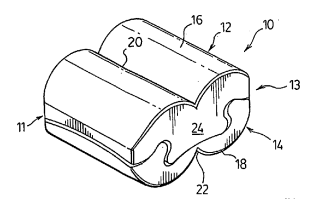
(51) A61F 2/44 (2010.01)

(54) PRÓTESE DE DISCO INTERVERTEBRAL

(57) A presente invenção refere-se a uma prótese de disco intervertebral que compreende primeiro e segundo elementos articulados em que um dos elementos inclui uma lingúeta articulada e a outro elemento inclui uma ranhura adaptada para receber a lingúeta. Os primeiro e segundo elementos são adaptados para serem móveis um em relação ao outro em vários planos.

(71) KINETIC SPINE TECHNOLOGIES INC. (CA)

- (72) STEPHAN J. DUPLESSIS, LALI SEKHON, Ŕ. JOHN HURLBERT
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 31/10/2007
- (86) PCT CA2006/000676 de 02/05/2006
- (87) WO 2006/116851 de 09/11/2006



- (21) PI 0611091-6 A2 (22) 21/04/2006
- (30) 02/05/2005 US 60/676,760
- (51) C07D 451/10 (2010.01), A61K 31/46 (2010.01), A61P 11/00 (2010.01)
- (54) FORMAS CRISTALINAS DE BROMETO DE TIOTRÓPICO
- (57) A presente invenção refere-se a novas formas cristalinas de brometo de tiotrópio, processos para prepará-las e seu uso para preparar uma composição farmacéutica para o tratamento de enfermidades respiratóras, particularmente para o tratamento de COPD (doença pulmonar obstrutiva crônica) e asma.
- (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
- (72) SHERRY L.MORISSETTE, MARK D. TAWA, MARK A. OLÍVEIRA
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 31/10/2007

1.3

- (86) PCT EP2006/061765 de 21/04/2006 (87) WO 2006/117300 de 09/11/2006
- (21) PI 0611092-4 A2 (22) 02/05/2006

(30) 02/05/2005 US 60/676,751 (51) A61K 31/506 (2010.01), A61P 7/00 (2010.01), A61P 35/02 (2010.01)

- (54) DERIVADOS DE PIRIMIDILAMINOBENZAMIDA PARA SÍNDROME HIPEREOSINOFÍLICA
- invenção refere-se A presente ao uso de derivados pirimidilaminobenzamida para a preparação de um fármaco para tratamento de uma doença mieloproliferativa induzida por TEL-PDGFRß ou FIP1L1-PDGFRß, especialmente para o tratamento curativo e<sym>ou profilático de síndrome hipereosinofílica e síndrome hipereosinofílica com resistência a imatinib, e a um método de tratamento de síndrome hipereosinofílica, leucemia eosinofílica crônica e síndrome hipereosinofílica com resistência a imatinib, ou outras doenças associadas com FIP1L1-PDGFRα, TEL-PDGFRß ou mutações similares que ativam PDGFR.
- (71) NOVARTIS AG (CH) (72) PAUL W. MANLEY, JÜRGEN MESTAN, DORIANO FABBRO (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 31/10/2007
- (86) PCT EP2006/004084 de 02/05/2006
- (87) WO 2006/117185 de 09/11/2006

3. Publicação do Pedido

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

(21) C1 0501916-8 E2 (22) 06/11/2009

3.1

3.1

(51) F04F 5/16 (2010.01)

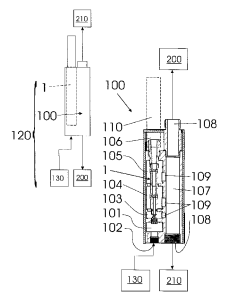
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CONJUNTO MULTI-EJETOR (57) O presente resumo refere-se a um Certificado de Adição de Invenção de conjunto multi-ejetor, pertencente ao campo dos componentes de gerador de vácuo (100) que compõe uma bomba de vácuo (120); dito conjunto multi-injetor (1) é de tipo tri-partido, formado: por bico ejetor (2); por cartucho intermediário em peça única (10); e por terminal de descarga e expansão (30) e incorpora um dispositivo de montagem do multi-ejetor (1) no corpo do gerador de vácuo (100), que compreende o bico ejetor (2) dotado de batente extremo em forma de flange (3); o cartucho (10) tem trecho extremo cilíndrico (13), atravessado em furo de parede (112) e a partir do qual se estende um batente de maior diâmetro (14) que fica contra dita parede (112); o terminal de descarga e expansão (30) tem extremidade dotada de escareado (31). que recebe justa a extremidade de descarga do cartucho (10); o trecho intermediário de dito terminal de descarga e expansão (30) fica atravessado em furo de parede (113) e tem batente radial (32) e rosca (33) externos, que trabalham em conjunto com respectivos batente (114) rosca (115) da parede (113) para fixar e posicionar axialmente o terminal de descarga e expansão (30) na parede (113) e o

cartucho (10), nas paredes (112) e (111) e em relação ao bico ejetor (2). (61) Pl0501916-8 17/05/2005

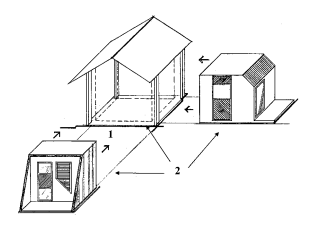
(71) Luiz Tadeu Sel Franco (BR/SP)

(72) Luiz Tadeu Sel Franco

(74) Sigilo's Marcas e Patentes S/C Ltda.



- (21) MU 8700457-7 U2 (22) 05/03/2007
- (51) E04H 1/00 (2010.01)
- (54) SISTEMA E MÉTODO PARA EDIFICAÇÕES ARQUITETÔNICAS
- (57) Sistema e Método para edificações arquitetônicas que possam ser executadas gradualmente, começando pela cobertura. A presente invenção difere dos Sistemas e Métodos de projeto e construção convencionais pelo fato de que a projetação tem início pela cobertura, com a definição da área a ser construída e com a seqüente construção começando pela cobertura, permitindo a flexibilidade e independência dos ambientes a serem coustruídos internamente.
- (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA)
- (72) Ronaldo Nonato Ferreira Marques de Carvalho, Eduardo Linhares Qualhari



(21) MU 8702654-6 U2 (22) 28/09/2007

3.1

(51) F24J 2/46 (2010.01)

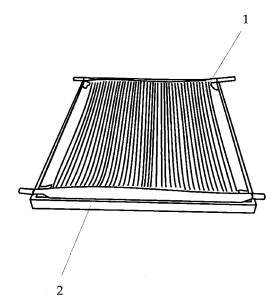
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS NO SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ENERGIA SOLAR PARA AQUECIMENTO E ARMAZENAGEM DE ÁGUA OU FLUÍDOS

(57) Compreendendo uma espécie de bolsa flexível (5) que funciona como reservatório de fluido utilizável em sistema de aquecimento por energia solar, a qual não está sujeita às pressões negativas às quais estaria caso fosse rígida a sua estrutura. O coletor (1) é produzido em vinil, polímero equivalente ou material sucedâneo, que capta a energia solar para o aquecimento de água ou fluído armazenado no reservatório (5). Referida placa (1) coletora pode estar contida em caixilho (2) lacrado (3), e o reservatório (5) é disposto em container (4) térmico, preferentemente metálico.

(71) RENAN ANTONIO SCALIZA (BR/PR)

(72) RENAN ANTONIO SCALIZA

(74) Claudemir Elias Calheiros



(21) MU 8800988-2 U2 (22) 01/04/2008

3.1

(51) C25D 17/06 (2010.01), C25D 3/06 (2010.01)

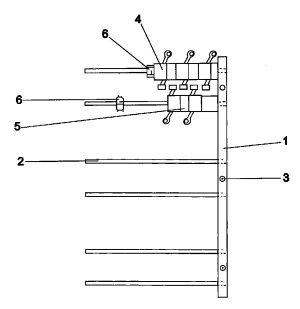
(54) GANCHEIRA APERFEIÇOADA PARA OPERAÇÕES DE CROMAGEM

(57) O presente Modelo de Útilidade trata de aperfeiçoamentos introduzidos em operações de cromagem industrial de peças, a qual consiste em dispor as peças (4) a serem cromadas, em hastes (2), sendo separadas entre si por espaçadores (5) e mantidas em posição por porcas (6). Tais hastes se apresentam, paralelamente, fixadas a uma travessa (1) provida de furos (3) aos quais correspondem pinos (7) previstos em uma placa montada em moldura (9), sendo que em posição oposta à referida placa se encontra uma outra dotada de recortes (11) que se prestam de apoio para extremidades das hastes, estando as duas placas dotadas em seus terminais de manipulos isolantes (11) e alças (12) de contatos elétricos.

(71) Cromação Fuj Ltda. (BR/SP)

(72) Mitsuru Aoshima

(74) Mercosul Ass e Cons Empre P/ Amer Do Sul S/C Ltda



(21) MU 8801003-1 U2 (22) 01/04/2008

(51) E05C 1/08 (2010.01)

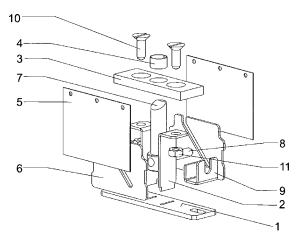
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TRANCA DE PORTAS

(57) Compreendida por uma base (1) em chapa metálica, cortada a laser, galvanizada a fogo, com espessura apropriada, com furos para guia dos elementos soldados e furos oblongos para fixação no batente, uma guia da tranca (2) deslizante em chapa metálica, cortada a laser, dobrada em 90º, galvanizada a fogo e com espessura apropriada, uma base (3) em chapa metálica, cortada a laser, galvanizada a fogo, com espessura e furação apropriada, uma bucha cilíndrica (4) composta por suporte metálico provido de uma camada intermediária de bronze sinterizado poroso e camada deslizante de PTFE (politetrafluoretileno) com carga de chumbo, uma tampa lateral (5)em chapa metálica cortada a laser, galvanizada a fogo, com furos para eletrofusão na base de deslizamento da tranca, blindando o equipamento, uma lateral deslizante (6) em chapa metálica cortada a laser, galvanizada a fogo, com espessura apropriada, a qual serve para guiar o avanço da tranca provida de com ranhuras cementadas, uma tranca mecânica (7) metálica, usinada com precisão, que serve para abrigar eixo deslizante (8), bem como acionador (9) em chapa metálica dobrada em 90º, cortada a laser e galvanizada a fogo, parafuso (10) fenda cabeça chata, interligado à porca (11).

(71) Lisandra Jacomini - EPP (BR/SP)

(72) Lisandra Jacomini

(74) Cesar Peduti Neto



(21) MU 8801067-8 U2 (22) 16/04/2008

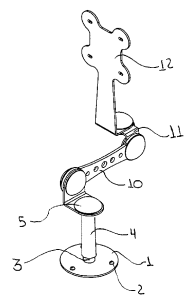
(51) A47B 21/00 (2010.01)

(54) BRAÇO REGULÁVEL PARA SUPORTE DE MONITOR LCD

(57) Patente de modelo de utilidade é compreendido essencialmente, pela peça 12 que compõem a base de aço a qual deverá sustentar o monitor; a peça 11 fará a ligação com a peça 10 e dará articulação; a peça 10 por sua vez e fixada na peça 4, pelas peças 6,7,8,9 assim como a peça 12 na peça 11 e a peça 11 na peça 10; a peça 4 encaixa-se na peça 3 que é rosqueada no disco de aço especial composto por três furos para fixa na mesa; a peça 5 é uma calota de plástico com a finalidade de encobrir os parafusos que unem as peças 4 na peça 10 e a peça 10 na peça 11 e a peça 11 na peça 12.

(71) Instituto Observatório Social Brasileiro (BR/SP)

(72) Dênis Henrique Fernandes Caetano



(21) MU 8801079-1 U2 (22) 16/04/2008

3.1

3.1

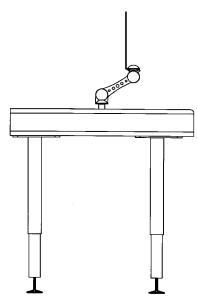
3.1

(51) A47B 21/00 (2010.01), A47B 21/013 (2010.01)

(54) CARTEIRA UNIVERSAL DE INCLUSÃO DIGITAL E ESPECIAL (57) Patente de modelo de utilidade para "Carteira Universal de Inclusão Digital e Especial", compreendido essencialmente, por um braço mecânico que é base principal do suporte, onde se encaixam o monitor e é fixada na peça 17 que compõem parte da carteira.

(71) Instituto Observatório Social Brasileiro (BR/SP)

(72) Dênis Henrique Fernandes Caetano



(21) MU 8801488-6 U2 (22) 03/04/2008

(51) G01N 3/62 (2010.01)

(54) CORPOS-DE-PROVA TUBULARES SOLDADOS E RESPECTIVO DISPOSITIVO PARA ENSAIOS DE FADIGA SOB ESFORÇOS CO-PLANARES (57) O presente modelo de utilidade refere-se à configuração ou configurações de corpos-de-prova tubulares soldados e um dispositivo desenvolvido para induzir-lhes esforços combinados de tração e flexão a partir dos carregamentos axiais. Os corpos-de-prova são compostos por dois tubos metálicos (1, 2) aos quais são soldados dois tubos diversos (3, 4), posicionados diametralmente opostos e em diversos ângulos, preferencialmente em ângulos múltiplos de 15° . Refere-se ainda a um dispositivo para ensaio, ao qual são acoplados corpos-de-prova, de modo a permitir ensaios de resistência à fadiga sob esforços coplanares. Os braços do corpo-de-prova (8) são montados nos braços (9) do dispositivo. Pinos (10) são encaixados nos braços (9) e fixados. Na sequência, os pinos (10), fixados aos braços (9), são introduzidos um em cada braço do corpo-de-prova (8), num sistema de ajuste com folga. (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)

(72) Marcelino Pereira do Nascimento, Herman Jacobus Cornelis Voorwald

(21) MU 8801629-3 U2 (22) 04/04/2008

3.1

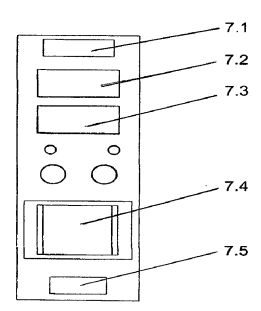
(51) A61H 33/06 (2010.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EQUIPAMENTO MINI CALDEIRA PARA SAUNA EM GERAL

(57) Trata o presente modelo de utilidade de um equipamento compacto. especialmente desenvolvido para produzir vapor (semi saturado) d'água para saunas em geral, sendo capaz de gerar uma grande massa de vapor poucos minutos após o seu acionamento, podendo ser aplicado para fins comerciais, residências ou industriais, de maneira a configurar um produto compacto de grande eficiência e baixo custo, pelo fato de ser capaz de produzir uma massa de vapor maior do que os modelos convencionais e ainda, em menor tempo que os referidos modelos tradicionais existentes no estado da técnica. constituído assim, um elemento inovador em função de suas características estruturais simples, viabilizando deste modo, a sua produção industrial, sendo que, é dotado ainda de outras características ligadas que o revestem de plena novidade dentro do fim ao qual se destina.

(71) Incisor Comércio e Indústria Ltda ME (BR/RJ)

(72) Rani Paiva de Souza



(21) MU 8801848-2 U2 (22) 04/04/2008

3.1

(51) B66F 3/00 (2010.01), B60S 9/00 (2010.01) (54) EQUIPAMENTO PARA USO EM VEÍCULOS EM SITUAÇÕES DE

ATOLAMENTO E EM LOCAIS ESCORREGADIOS

(57) Refere-se a presente invenção a um Equipamento Tracionador (01) que proporcionará uma força tração às Rodas (R) dianteiras dos veículos no sentido de permitir a liberação das mesmas em situações de atolamento ou em locais escorregadios através do parafusamento deste equipamento à Roda do próprio veículo de forma que esse Equipamento Tracionador (01) será fabricado à partir de uma Roda do próprio veículo tendo fixado internamente, um Mancal (02) por Braços de sustentação (05) com um Rolamento (06) de cada lado, saindo um Eixo direcionador (03) com configuração em forma de "U" onde um de seus braços será fixado aos Rolamentos (06) e o outro braço conterá uma Argola guia (04) que será disposta na direção central da Roda (R). Para auxiliar esse Equipamento tracionador (01) tem-se uma Estaca de ferro (10) que terá um

Batedouro (12) fixado com Bucha e parafuso (11) e também um Dispositivo (13) dotado de uma Alça circular (14) e urna Carretilha (16) reforçada e parafusada com um parafuso (17) na Caixa suporte (15).

(71) Edmar Correa de Paiva (BR/GO)

(72) Edmar Correa de Paiva (74) Wagner José da Silva

(21) MU 8802491-1 U2 (22) 07/11/2008

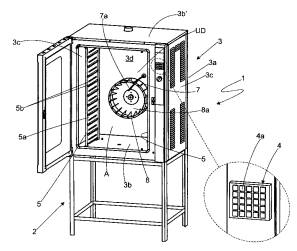
3.1

(51) F27D 7/02 (2010.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MEIOS DE UMIDIFICAÇÃO APLICADO EM FORNO INDUSTRIAL PARA O PREPARO DE ALIMENTOS EM GERAL

(57) Mais particularmente trata-se de um forno industrial (1) dotado de meios de umidificação (UD) constituído para hidratar os alimentos do tipo, aves, carne, entre outros, possibilitando rapidez e praticidade no cozimento dos alimentos; dito forno industrial é conformado por uma base estrutural (2) sustentadora de uma câmara preparatória (3) que, por sua vez, e dotada de painel de controle (4) e porta articulável (3e); ditos meios de umidificação (LJD), configurados pela associação de uma haste (7), movimento da turbina (8) e fontes de calor e, particularmente controlados por um botão de programação (4a) disposto no painel de controle (4), o que possibilita a aspersão sucessiva e temporizada das gotículas de água; o vapor temporizado possibilita a hidratação correta dos alimentos, permitindo, assim, que o cozimento seja rápido e uniforme, além de manter as características dos alimentos durante o processo de cocção. (71) MARCO ANTONIO GOULART DE TOLEDO (BR/SP)

(72) MARCO ANTONIO GOULART DE TOLEDO

(74) Brevetti Assessoria Empesarial S/C Ltda



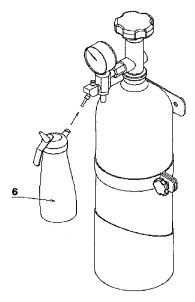
3.1

(21) **MU 8802495-4 U2** (22) 05/11/2008 (51) B65D 83/42 (2010.01), B65D 83/44 (2010.01) (54) EQUIPAMENTO PARA DOSAR E INJETAR GÁS N2O

(57) Patente de modelo de utilidade para um equipamento nacional, inovador, de baixo custo, fácil manuseio e portátil, que realiza rapidamente a operação de injeção de gás N2O em sifão próprio para chantilly 6 transformando o creme de leite líquido em chantilly resultando em melhoria funcional e econômica além de dar maior rendimento ao creme de leite. Possui grande capacidade de carga do gás, é recarregável, não polui e está sempre pronto ao uso, é composto de um regulador de pressão 1 especial para gás N2O, com válvula de alivio, com manômetro 3 e bico injetor 2 que está acoplado a um cilindro 4 com grande capacidade de gás N2O, que é envolvido por um suporte 5 de aço inoxidável.

(71) Luiz Roberto de Almeida (BR/SP)

(72) Luiz Roberto de Almeida



(21) MU 8802496-2 U2 (22) 05/11/2008

(51) A01C 1/00 (2010.01)

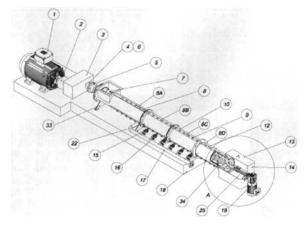
CONSTRUTIVA DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÁQUINA EXPANSORA DÉ SEMENTES OLEAGINOSAS

(57) Constituído por um helicólde transportador de produto (7) apoiado e orientado pelo eixo (21>1 montado internamente ao corpo cilíndrico (8), composto por segmentos flangeados e interligados entre si (8A, 8B, 8C e 8D), revestidos por camisas de vapor (10), apoiados e fixados à base (18) por meio dos pés (33), recebendo injeção de vapor direto através do coletor (17), sendo o conjunto dotado de válvulas manuais (15), válvula de controle (27), atuador elétrico (28), controlador digital (30), um sistema de controle de expansão constituído por um conjunto composto por motor (1), redutor (3), encoder (19), fuso de esfera (25), painel elétrico (31), inversor de frequência (29) e Controlador Lógico Programável (32). Um dos objetivos deste Modelo de Utilidades reside em prover uma nova disposição construtiva para uma Máquina Expansora de sementes oleaginosas, de modo a incrementar a resolução do sistema de regulagem dos cones de compressão, aumentando, portanto, a repetibilidade e acuracidade do processo, conferindo maior qualidade ao produto final obtido pela expansão.

(71) Maria Rivera Alvarino (BR/SP)

(72) Maria Rivera Alvarino

(74) PICOSSE E CALABRESE ADVOGADOS ASSOCIADOS



(21) MU 8802497-0 U2 (22) 05/11/2008

3.1

(51) F16K 39/06 (2010.01), F16K 1/06 (2010.01)

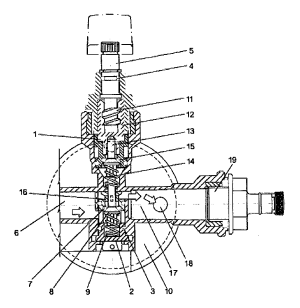
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM VÁLVULA DE FLUXO COM DUPLA AÇÃO

(57) Constituído por um mecanismo (1), fechado em uma das extremidades por uma tampa (2), com sua devida vedação (3), sendo a outra extremidade vedada por um anel de vedação (4), montado sobre o eixo (5) acionado por uma manopla que, para liberar o fluxo, abre inicialmente a saída e, em seguida, a entrada, desobstruindo o sistema antes da liberação do fluido. Um dos objetivos deste Modelo de Utilidade reside em prover uma nova disposição construtiva para uma válvula hidráulica de retenção, composta por peças de diversos materiais, capaz de proporcionar maior estabilidade de pressões operacionais durante os processos de liberar ou obstruir a passagem de fluido, uma vez que o fluxo hidráulico é liberado ou obstruído progressivamente pela movimentação de uma manopla.

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

(72) ANTONIO CARLOS CAMARGO

(74) PICOSSE E CALABRESE ADVOGADOS ASSOCIADOS



(21) MU 8802498-9 U2 (22) 05/11/2008

3.1

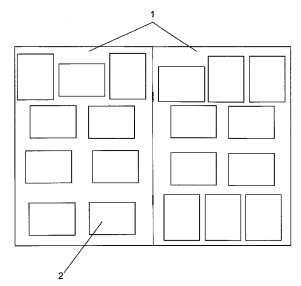
(51) B42D 1/08 (2010.01)

(54) ÁLBUM DE FIGURINHAS

(57) Patente de Modelo de Utilidade para um álbum de figurinhas que é compreendido por um álbum (1) composto de um número variável de páginas, com espaços demarcados (2) para a colagem das figurinhas (3). (71) MARLEI EMILIA DOS SANTOS CEVADA (BR/SP)

(72) MARLEI EMILIA DOS SANTOS CEVADA

(74) Dante Lioi Filho



(21) MU 8802501-2 U2 (22) 07/11/2008

3.1

(51) D21C 5/02 (2010.01)

(54) PAPEL ECOLÓGICÓ

(57) Objeto da presente patente de modelo de utilidade, é feito a partir de material orgânico ou resíduos convencionalmente não utilizáveis tais como: folha de bananeira, casca de abacaxi, casca de guariroba, palha de milho, bagaços de cana e outros. E considerado ecologicamente correto, possui homogeneidade na consistência e brilho especial que o difere de qualquer outro produto reciclado já conhecido no mercado.

(71) Miriam Helena Pires (BR/GO)

(72) Miriam Helena Pires



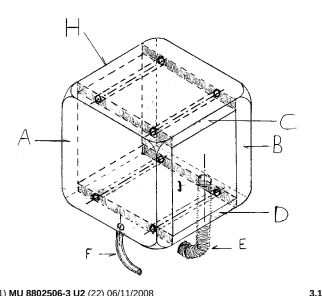
(51) B62J 7/02 (2010.01), B62J 7/00 (2010.01), F24H 9/12 (2010.01)

(54) BAÚ AQUÈCIDO PÁRA MOTOS

(57) Baú aquecido para motos

(71) DAVID DE OLÍVEIRA SANTANA (BR/RJ)

(72) DAVID DE OLIVEIRA SANTANA



(21) MU 8802506-3 U2 (22) 06/11/2008

(51) B30B 1/00 (2010.01), B30B 15/00 (2010.01), D06Q 1/00 (2010.01)

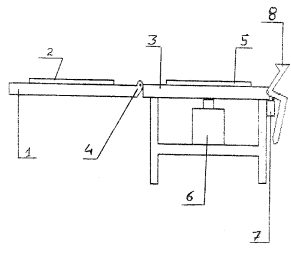
(54) PRENSA DE ESTAMPAR PNEUMÁTICA

(57) A presente patente de modelo de utilidade tem por objetivo um modelo de prensa para estampar tecidos em geral, para uso em indústria têxtil, tipo Silk-Screen (também conhecido como serigrafia) caracterizada pela sua forma construtiva simplificada, composta de uma quadro superior (1) que suporta a almofada de impressão (2), onde a tinta serigráfica é aplicada, e um quadro inferior (3) que possui a mesa de estampo (5) que é movimentada através do cilindro pneumático (6), e contém a peça de vestuário a ser estampado, sendo que ao acionar a válvula de controle (7), os quadros são fortemente prensados um contra o outro, transferindo a tinta da almofada de impressão para a peça de vestuário com rapidez e precisão.

(71) Juliano Luiz Kinzel (BR/SC)

(72) Juliano Luiz Kinzel

(74) Dalton Luz



(21) MU 8802507-1 U2 (22) 06/11/2008

3.1

(51) B66F 9/18 (2010.01), B66F 9/16 (2010.01), B66F 9/12 (2010.01)

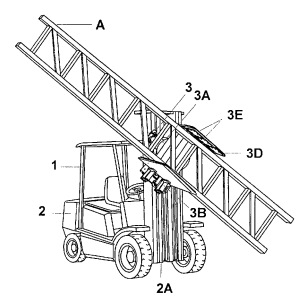
(54) EQUIPAMENTO PARA MOVIMENTAÇÃO DE MONTANTES

(57) Descreve-se a presente patente de modelo de utilidade a um equipamento para movimentação de montantes que, de acordo com as suas características, propicia a formação de um equipamento movimentador (1) em estrutura própria e específica do tipo mecânica e baseada em uma mandíbula giratória (3) adaptada diretamente na torre de elevação (2A) de empilhadeiras a gás (2), com vistas a possibilitar de forma extremamente prática, segura e precisa uma completa otimização nos procedimentos de movimentação de montantes (A) e similares junto a estruturas de armazenagem em geral, primordialmente levantamento e posicionamento vertical destes nas estruturas de armazenagem e, tendo como base, um equipamento movimentador (1) com grande resistência, segurança e versatilidade facilmente adaptável a uma vasta gama de montantes (A), estruturas de armazenagens, locais e usuários em geral.

(71) Aguia Sistemas de Armazenagem S/A (BR/PR)

(72) Rogério Scheffer

(74) Ildo Ritter de Oliveira



(21) MU 8802508-0 U2 (22) 06/11/2008

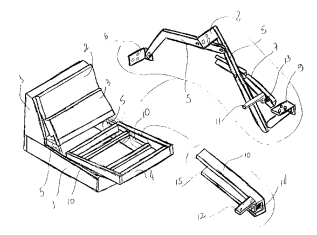
(51) A47C 17/04 (2010.01) (54) SOFÁ COM ASSENTOS E ENCOSTOS DESLIZANTES COM DUAS POSIÇÕES DE USO

(57) Compõe-se da estrutura (1), dos encostos (2) e (3), do assento (4), dos braços (16) e do fechamento (17), que são revestidos com materiais de densidade adequadas a sustentar o peso dos usuários, dando conforto para os mesmos quando em uso, além de dar acabamento ao conjunto. Para que os módulos possam ser movimentados para cada uma das duas posições, os suportes (5) são unidos ao conjunto pelos fixadores (6), (8) e (9); pelos trilhos (7) e pelos guias (11). Já os suportes (10) por meio dos guias (12) e trilhos (15) de forma que quando o assento (4) é puxado ou empurrado horizontalmente as roldanas (13) e (14) se movimentam nos trilhos (7) e (15) pennitindo que os encostos (2) e (3) também se movimentem junto com o assento (4).

(71) Nadir Molon (BR/RS)

(72) Nadir Molon

(74) Ilario C. Kiekow



(21) MU 8802509-8 U2 (22) 06/11/2008

(51) H01H 71/02 (2010.01), H01H 71/10 (2010.01), H01H 71/74 (2010.01), H01H 85/60 (2010.01)

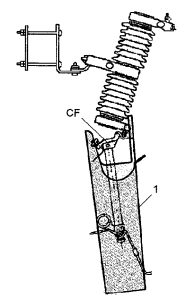
(54) INVÓLUCRO DE SEGURANÇA

(57) Que será empregado como elemento sinalizador e bloqueador do cartucho de chave fusível e<sym>ou da lâmina de chave selecionadora, para impedir o religamento acidental das redes e<sym>ou dos ramais das redes de distribuição de energia elétrica, durante a execução de seiviços de manutenção.

(71) Pedro Virgínio Onofre Barbosa (BR/CE)

(72) Pedro Virgínio Onofre Barbosa

(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/C Ltda



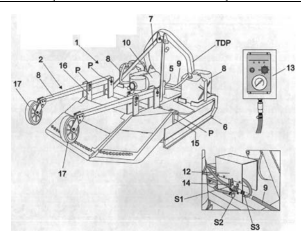
(21) **MU 8802510-1 U2** (22) 06/11/2008 (51) B05B 9/00 (2010.01), B05B 1/02 (2010.01), B62D 21/16 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EQUIPAMENTO PARA PULVERIZAÇÃO

(57) Notadamente de um pulverizador (1) de barras (2) curtas e pivotantes (P) dotadas de bicos (3 e 4) pulverizadores de diferentes características, ou seja, um bico (3) do tipo plano e outro bico (4) do tipo conjugado que pela seu correto dimensionamento podem operar com uma mesma vazão de bomba (5) o que decorre para uma cobertura de área útil mais abrangente, dessa forma podendo-se reduzir o comprimento das barras (2) laterais de pulverização, podendo ser aplicado a todo e qualquer trator convencional.

(71) Leonel Frias Júnior (BR/SP)

(72) Leonel Frias Júnior

(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda



(21) MU 8802511-0 U2 (22) 06/11/2008

3.1

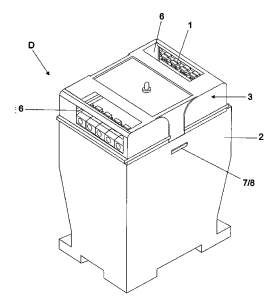
(51) H01R 4/28 (2010.01), H01R 4/52 (2010.01) (54) CONEXÃO RÁPIDA POR MEIO DE BORNE COM MOLA PARA DISPOSITIVOS DE CONTROLE E PROTEÇÃO E CONGÊNERES

(57) Trata de um conector (1) tipo Cage Clamp® a ser utilizado em dispositivo (D) de controle e proteção como, por exemplo, relés falta de fase; relés de proteção trifásico; controladores de nível para líquidos; relés de tempo; temporizadores eletrônicos e relés de sobrecarga devidamente inserido em caixa com corpo (2) e tampa (3) passível de receber as placas (4) de circuito deixando os conectores (1) a mostras e acessíveis para inserção da cablagem.

(71) Gilberto Soares (BR/SP)

(72) Gilberto Soares

(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda



(21) MU 8802517-9 U2 (22) 04/11/2008

3.1

(51) C04B 28/10 (2010.01), C04B 24/24 (2010.01)

(54) ARGAMASSA ACRÍLÍCA

(57) Patente caracterizada pela utilização dos produtos, tais como: ADITIVO CC-583, ETER SULFURICO, SILEX 250, PO DE PEDRA REFINADO BRANCO, WALLOCEL 60.000, RESINA ACRILICA FORT COLA, que misturados em uma maquina industrial por um determinado período de tempo, chegara a um produto econômico, pratico de fácil uso e consumo no momento de sua aplicação.

(71) Colamix Industria e Comercio de Argamassas Ltda (BR/CE)

(72) Francisco Gleidson Pinheiro Saraiva

(74) Francisco Leite de Oliveira Filho

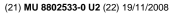
(21) MU 8802526-8 U2 (22) 06/11/2008 3.1 (51) A47C 17/13 (2010.01) (54) SQFÁ COM ASSENTOS E ENCOSTOS DESLIZANTES COM TRÊS POSIÇÕES DE USO

(57) Compõe-se da estrutura (1), dos encostos (2) e (3), do assento (4), dos braços (16) e do fechamento (17), que são revostidos com materiais de densidade adequadas a sustentar o peso dos usuários, dando conforto para os mesmos quando em uso, além de dar acabamento ao conjunto. Para que os módulos possam ser movimentados para cada uma das três posições, os suportes (5) são unidos ao conjunto pelos fixadores (6), (8) e (9); pelos trilhos (7) e pelos guias (11). Já os suportes (10) por meio dos guias (12) e trilhos (15) de forma que quando o assento (4) é puxado ou empurrado horizontalmente as roldanas (13) e (14) se movimentam nos trilhos (7) e (1 5) permitindo que os encostos (2) e (3) também se movimentem junto com o assento (4).

(71) Nadir Molon (BR/RS)

(72) Nadir Molon

(74) Ilario C. Kiekow



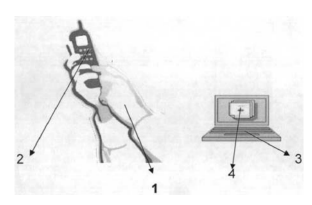
(51) G06F 17/30 (2010.01), G06Q 50/00 (2010.01)

(54) SISTEMA INTEGRADO PARA CRIAÇÃO DE BANCO DE DADOS, CANAL DE RELACIONAMENTO, PESQUISAS, INCENTIVO À ADIMPLÊNCIA DOS TRIBUTOS ATRAVÉS DE PRÊMIOS E AUXÍLIO NA FISCALIZAÇÃO

(57) Patente de modelo de utilidade caracterizado por compreender uma nova disposição para criar um banco de dados de contribuintes municipais (1) com os seus telefones (2) atualizados. Disponibilizar uma central de atendimento por telefone (3), estabelecendo um canal de comunicação ágil, preciso, eficiente e econômico com os contribuintes municipais (1), para informá-los e pesquisá-los sobre os diversos assuntos de interesse municipal. Incentivar a adimplência, através da realização de uma campanha de âmbito municipal, com premiações, através da emissão de cupons para os contribuintes municipais habilitados. Informar o contribuinte sobre a sua situação fiscal.

(71) ROBERTO DA SILVA LAGE MARQUES (BR/SP)

(72) ROBERTO DA SILVA LAGE MARQUES



(21) MU 8802551-9 U2 (22) 28/11/2008

(51) B25F 3/00 (2010.01), B25B 29/00 (2010.01)

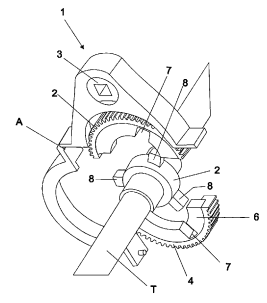
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM INSERTO PARA TORQUÍMETRO HIDRÁULICO E/OU PNEUMÁTICO PARA APERTO EM UNIÃO TIPO ASA-

(57) Consiste de um inserto (1) bipartido a fim de possibilitar seu posicionamento na união (2) tipo Asa-Weco em determinada tubulação (T), sendo tal inserto (1) constituído por uma engrenagem motora (3), onde é inserido o torquimetro (não demonstrado), a qual é interligada a oLitra engrenagem movida (4) acomodada na sede (5) articulada (A) 011 bipartida do inserto (1), sendo que da engrenagem (4) acima deriva um inserto (6) com o número de reentrâncias (7) compatíveis com as projeções (8) da união (2) tipo Asa-Weco a ser torqueada.

(71) Francisco Antonio Pelluso (BR/SP)

(72) Francisco Antonio Pelluso

(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda



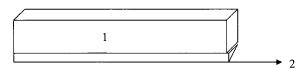
(21) MU 8802552-7 U2 (22) 28/11/2008

(51) E06B 7/18 (2010.01), E06B 1/68 (2010.01) (54) BLOQUEADOR DE ÁGUA

(57) Patente de Modelo de Utilidade para um bloqueador de água, que é compreendido por uma peça horizontal, corpo, nº1, confeccionada de material firme, flexível e ajustável com altura de cerca de 7cm e espessura de cerca de 2cm e uma borracha de vedação horizontal, n02, do mesmo comprimento e espessura da peça superior, podendo também ser uma ventosa ou ambas, (porém a borracha de vedação é mais eficiente por permitir um ajuste ao tamanho da soleira da porta, cortando a peça na medida da soleira). O bloqueador funciona da seguinte maneira: inseri-se o mesmo entre o portal de forma justa, para impedir a passagem lateral da água e pressiona-o em direção à soleira que através da borracha de vedação, ventosa ou ambas impede a passagem dá água através do limite da soleira.

(71) Claudia Regina Kreischer de Gusmão (BR/RJ)

(72) Claudia Regina Kreischer de Gusmão



(21) MU 8802553-5 U2 (22) 28/11/2008

(51) A47C 1/038 (2010.01), A47C 17/04 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MECANISMO DESLIZANTE ESTOFADO RECLINÁVEL

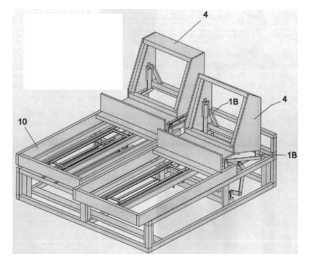
(57) Composto de um par de articulações (1) cujo um dos braços (1A) é pivotado (P) na estrutura (2) inferior fixa do estofado e o braço (1 B) oposto inserido em trilho (3) localizado na estrutura (4) fixa do encosto (5), braços (1 A e 1 B) esses ligados a um conjunto de hastes (6, 7, 8 e 9) que conformam o corpo da articulação (1) que atua pelo princípio do paralelogramo, que tem uma haste (6) interligada a estrutura (10) do assento (11) por sua vez apoiada em carrinho (12) que complementa o mecanismo pleiteado, esse carrinho (12) igualmente solidarizado a estrutura (13) fixa do estofado, de forma que o travamento nas diversas posições possíveis é viabilizado apenas pelas articulações (1) e seu fim de curso (14), para tanto bastando movimentar o corpo no assento (11).

(71) Sidnei Rogério Felicio (BR/DF)

(72) Sidnei Rogério Felicio

(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda

3.1



(21) MU 8802554-3 U2 (22) 11/11/2008

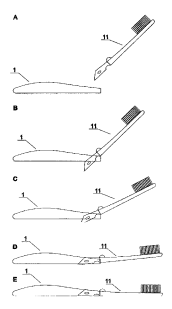
3.1

(51) A46B 7/04 (2010.01) (54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA À ESCOVA DE DENTE INTERCAMBIÁVEL

(57) Refere-se a engate entre o cabo e o pescoço/cabeça que se encaixam; o engate é uma abertura localizada no cabo, é a região de encaixe entre as peças, tendo neste local, um apoio e uma chaveta macho de travamento; O encaixe é efetivado com a colocação da peça pescoço/cabeça na abertura da peça cabo, acomodando-Se o apoio rebaixado em encaixe côncavo e a chaveta macho no apoio; alcançando assim o uso racionalizado do material, além de diminuir o custo final ao consumidor, que ao invés de comprar uma escova inteira apenas comprará e trocará a parte do pescoço/cabeça nova; permite a personificação da escova dental escolhendo-Se diferentes combinações cromáticas das partes cabo e pescoço/cabeça, com versatilidade de modelos a serem compostos pelo usuário, sendo que para um mesmo cabo combina diferentes combinações da peça pescoço/cabeça, como exemplo podemos combinar pescoço reto, pescoço em ângulo com cabeças com tamanho, forma e numero de tutos(cerdas diferentes e com diferentes cores para combinações, contribuindo para redução de lixo plástico ao meio ambiente pelo motivo de não se descartar toda a escova, sendo que o cabo pode ser mantido por um período de tempo muito maior do que a parte do pescoço<sym>cabeça que se descarta em aproximadamente três meses.

(71) Evilásio de Almeida Viana Neto (BR/PR)

(72) Evilásio de Almeida Viana Neto



(21) MU 8802556-0 U2 (22) 29/11/2008

3.1

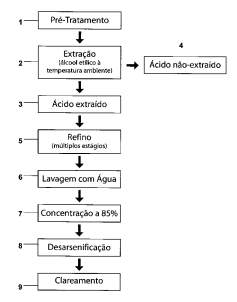
(51) C01B 25/234 (2010.01)

(54) PROCESSO DE PURÍFICAÇÃO DO ÁCIDO FOSFÓRICO INDUSTRIAL A GRÁU ALIMENTÍCIO POR ÁLCOOL EM TEMPERATURA AMBIENTE

(57) É composto por processo de pré-tratamento 1, para remoção de matéria orgânica e flúor, processo de extração 2, com álcool em temperatura ambiente, obtém-se o ácido extraído, 3 e o não extraído 4 com o restante das impurezas. Logo após vem o processo de refino 5 com múltiplos estágios para aumentar o grau de pureza do ácido, depois o processo de lavagem 6 com água para reextrair o ácido puro, então o ácido re-extraido diluído é concentrado à 85% 7 e o extrator é reciclado para a fase de extração novamente. Em seguida o ácido concentrado passa por Desarsenificação 8 e Clareamento 9.

(71) Serquímica Industria e Comércio de Produtos Químicos Ltda (BR/SP)

(72) Jean Carlo Ferreira (74) Clovis Vassimon Junior



(21) MU 8802557-8 U2 (22) 20/11/2008

(51) B29C 63/22 (2010.01)

(54) APLICATIVO PROTETOR, EM RESINA, PARA MOTORES ELÉTRICOS

(57) A presente, patente modelo de utilidade, pertence ao campo eletro-mecânico e tem como objeto, um APLICATIVO PROTETOR, EM RESINA, PARA MOTORES ELÉTRICOS, com vistas a melhorar a qualidade, conservação e eficácia dos motores elétricos existentes, e consiste em aplicar, uma resina altamente resistente, que tem função de vedar totalmente a parte interna do motor que poderia ser prejudicada por exposição a ambientes agressivos e resume-se, em aplicar a resina liquida dentro da carcaça (1), do motor, envolvendo assim as ranhuras (2), as bobinas (3), e a caixa de ligação (6), deixando livre apenas o espaço do induzido (4). Deixando esta resina secar por aproximadamente 24 horas. Após este período, o motor está pronto para ser usado.

(71) Jorge Luis Soder (BR/PR)

(72) Jorge Luis Soder

(21) MU 8802558-6 U2 (22) 11/11/2008

3.1

(51) A47B 81/02 (2010.01), A47K 10/18 (2010.01), A47G 29/00 (2010.01) (54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA À LIXEIRA MULTIUSO PARA BANHEIRO

(57) Refere-se a uma estrutura cilíndrica aberta no sentido longitudinal fixado sobre uma base circular, na face superior dotada de eixo e configura-se um rebaixo circular como guia no qual se posiciona e encaixa-se sobreposto um anel plástico com rolimãs, onde move-se por deslize no sentido horário e antihorário o conjunto móvel utilitário, sendo que através destes movimentos (giro) á direita e/ou à esquerda que ficam disponíveis os compartimentos dos papeis higiênicos e/ou da vassoura sanitária, compartimento de lixo que se acopla por seu lado reto sobre a base giratória, na posição de atrás, unindo-se ao conjunto móvel utilitário, ambos formatados em semicirculo e tampa com recorte em semi circulo, este conjunto montado atende as funções de lixeira para papel higiênico, suporte para rotos de papel higiênico, local para acomodar rolos de papel sobressalentes (refis) e local para acondicionamento de vassoura sanitária; a montagem da configuração construtiva aplicada a lixeira multiuso para banheiro se dá com a colocação do conjunto móvel já com o compartimento de lixo e fechamento com a tampa recortada; a tampa recortada é dotada de uma abertura no formato específico de serruicírculo; a tampa recortada é encaixada sobre e no conjunto sob pressão e pode ser removida para manutenção e limpeza do conjunto.

(71) Evilásio de Almeida Viana Neto (BR/PR)

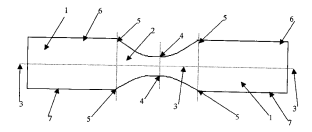
(72) Evilásio de Almeida Viana Neto

- (21) MU 8802559-4 U2 (22) 18/11/2008
- (51) A47G 9/10 (2010.01)
- (54) TRAVESSEIRO ORTOMÓRFICO

(57) Patente de modelo de utilidade para um travesseiro ortomórfico composto por dois blocos 1 de perimetro retangular, de igual tamanho e forma, unidos por uma plataforma 2 de menor espessura, bicôncava, cujo eixo horizontal 3 está alinhado com o eixo horizontal 3 dos blocos 1, tendo, por sua forma, menor espessura no centro 4, espessura esta que se amplia gradativamente até igualar a espessura dos blocos 1, no ponto de união com eles 5, formando uma figura de ponte entre os blocos. As superficies superiores 6 e inferiores 7 dos blocos 1 têm um perfil plano no sentido longitudinal do travesseiro (figura 1) e um perfil convexo (figura 2) no seu sentido transversal, o que confere ao travesseiro ortomórfico, maior espessura no centro 9 dos blocos 1, espessura esta que se vai reduzindo até ás bordas 10.

(71) Manoel Fernando de Oliveira Ramos (BR/RJ)

(72) Manoel Fernando de Oliveira Ramos



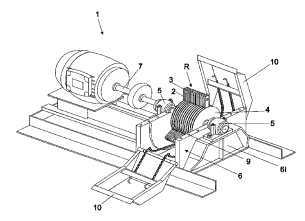
(21) MU 8802560-8 U2 (22) 19/11/2008

(51) B02C 7/13 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MOINHO DE GRÃOS

(57) Especilamente de um moinho (1) cujos martelos (2) apresentam os cantos (3) recortados postados em três conjuntos (C) eqüidistantes enfileirados em 12 unidades perfazendo 36 martelos (2) espaçados com discos (4) de pequena espessura não permitindo a entrada de grãos no entremeio do rotor (R) apoiado em mancais (5) e localizado na seção mediana interna da carcaça (6) bipartida o que facilita sobremaneira o acesso.

(71) Carmindo Rodrigues de Melo (BR/SP)

(72) Carmindo Rodrigues de Melo (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda



(21) MU 8802561-6 U2 (22) 19/11/2008

3.1

(51) D06F 75/02 (2010.01)

3.1

3.1

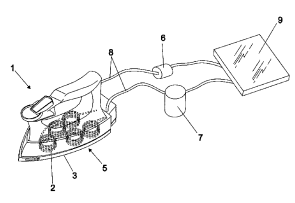
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM FERRO DE PASSAR COM AQUECIMENTO SOI AR

(57) Consiste de ferro (1) de passar roupa, cujo destaque é o fato possuir uma serpentina (2) interna que aquece sua base (3) por condução do calor proveniente da água aquecida em sistema de aquecimento solar (4) numa temperatura ajustável para qualquer tipo de tecido.

(71) Luis Fernando Rodrigues Maria (BR/SP)

(72) Luis Fernando Rodrigues Maria

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) MU 8802565-9 U2 (22) 07/11/2008

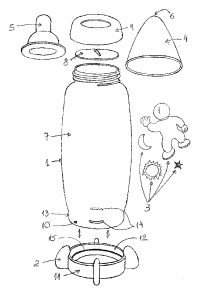
(51) A61J 9/00 (2010.01)

(54) MAMADEIRA FOGÚETE

(57) Patente de Modelo de Utilidade para uma mamadeira em formato de foguete de brinquedo, com o objetivo de estimular a criança quando lhe é administrado alimento ou suco, distraindo-a ao mesmo tempo. Compreendida por uma mamadeira (1) de tamanho e formato adequados, composta por copo recipiente (7), tampa interna (8), bico (5), prendedor de bico (9) e tampa externa (4) destinada á administração de alimentos e líquidos à crianças e caracterizada pelo fato de distrair as crianças, por ter o formato de foguete de brinquedo, dotada de lemes (2), ilustrações (3) do espaço sideral nela estampadas, tampa externa (4) que protege o bico (5) cônica com ponta arredondada (6), formato externo da mamadeira(1) oval ou um conjunto destes. Os lemes (três ou mais), são distribuídos uniformemente ao redor da mamadeira foguete, próximos à sua base (10), sendo estes lemes (2) de latex, silicone, plástico ou outro material adequado, na cor desejada, colados, encaixados ou injetados ao copo recipiente (7) ou mesmo unidos externamente à um anel (11) de diâmetro interno (12) igual ou aproximado ao diâmetro externo (13) do copo recipiente (7) da mamadeira, por onde este anel (11) será encaixado é deslizado até o ponto desejado. O copo recipiente (7) poderá ter elevações (14) que se encaixarão numa cavidade (15) no interior do anel (11) com lemes (2), evitando que o anel (11) escape desnecessariamente da mamadeira foguete.

(71) Edson Neves (BR/SP)

(72) Edson Neves



(21) MU 8802566-7 U2 (22) 07/11/2008

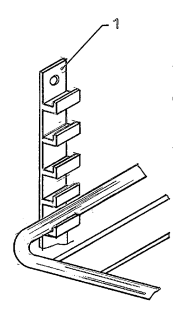
(51) F25D 25/02 (2010.01), A47F 3/06 (2010.01)

(54) SISTEMA DE APOIOS COM SUPORTES INCORPORADOS PARA GRADES PRATELEIRAS EM REFRIGERADORES E FREEZER VERTICAIS **COMERCIAIS**

(57) Que tem por objetivo mudar o conceito tradicional de apoios e suportes para grades prateleiras de refrigeradores e freezer, por facilitar em campo, a colocação e encaixe das grades prateleiras pelo usuário/dono cio refrigerador, alem disso, também objetiva aperfeiçoar e flexibilizar os vários "mix" de colocação dos produtos no interior do refrigerador/freezer, permitindo uma melhor organização das cargas de produtos, sendo outro objetivo da presente invenção, o de atender todos os tipos de refrigeradores e freezer verticais comerciais, existentes no mercado interno e externo (marcas e modelos nacionais e internacionais), a um menor custo de fabricação e um design moderno; o apoio com suporte incorporado objeto da presente patente é, preferencialmente, em material de alumínio conformado por ferramenta de extrusão, injeção e/ou estampo, e também com material plástico obtido por molde de injeção, como também material metálico (aço) por meio de estampo.

(71) Orestes Buran Filho (BR/SP)

(72) Orestes Buran Filho

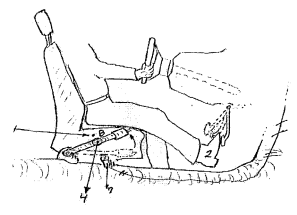


(21) MU 8802567-5 U2 (22) 28/11/2008 3.1 (51) B60T 7/08 (2010.01), B60Q 1/26 (2010.01) (54) DISPOSITIVO JUNTO AO FREIO DE MÃO QUE QUANDO ATUADO ACENDE AS LUZES DE FREIO

(57) É uma patente Modelo de Utilidade onde caracteriza-se pela introdução de um único dispositivo sensor 7, fig. 1, no sistema de alavanca 4 do freio de mão, fig. 2, com o objetivo de eletricamente acender as luzes externas 12 e 22 através do freio de mão em todos os veículos automotivos. Sistema este que ainda não existe. "Aliás, só nas motocicletas". Após esta instalação nos veículos automotores passarão a ter a sinalização de freio em dobro, pois funcionará tanto com o freio de pé como com a atuação do freio de mão. Consequentemente ampliará significativamente a segurança e o conforto dos motoristas e transeuntes principalmente nos centros da cidade onde já é uma necessidade do trânsito intenso atual.

(71) Antonio Matiola Mendes (BR/RJ)

(72) Antonio Matiola Mendes



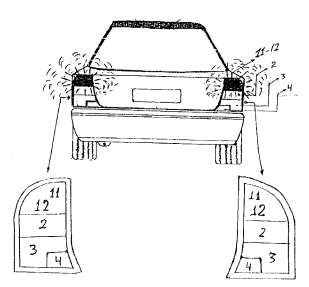
(21) MU 8802568-3 U2 (22) 28/11/2008

(51) B60Q 1/26 (2010.01), B60Q 1/44 (2010.01)

(54) INTRODUÇÃO DE COR LARANJA NAS LANTERNAS E DOIS ESTÁGIOS

(57) Esta patente Modelo de Utilidade reivindica mudanças nas lanternas de cor vermelha por cor laranja "2 e 2", fig. 1 e 2 e ainda dobrar intensidade das luzes vermelhas de freio. O mesmo será controlado por um novo dispositivo 5, instalado no circuito hidráulico e elétrico do freio, fig. 4. O objetivo é ampliar a perceptividade dos motoristas nas frenagens, principalmente nos períodos noturnos. Pois até hoje as luzes são vermelhas tanto para as lanternas como para as luzes de freio. Isto confunde o motorista de trás quando o veículo da frente é freado. Já com a cor laranja, exclusivo nas lanternas o diferencial em relação às luzes vermelhas do freio será enorme, e a capacidade perceptiva do motorista se tornará tão nítida e instantânea que em suas pilotagens não precisará mais estar com seus olhos fitados nas lanternas dianteiras, para distinguir se está freando ou não. Portanto, este projeto não é uma opção, mas uma necessidade para um trânsito tão intenso atualmente. Certamente moralizará mais as leis de trânsito, favorecerá aos motoristas e ainda diminuirá os acidentes noturnos. (71) Antonio Matiola Mendes (BR/RJ)

(72) Antonio Matiola Mendes



(21) MU 8802569-1 U2 (22) 27/11/2008

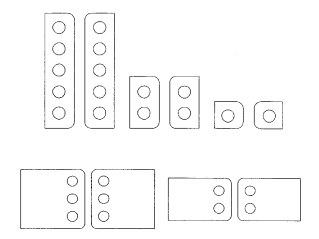
(51) A43C 1/06 (2010.01), A41F 1/00 (2010.01) (54) NOVA APRESENTAÇÃO DE ETIQUETAS APLICADAS EM BERMUDAS, CALÇAS, CAMISAS, CALÇADOS, ACESSÓRIOS E SIMILARES

(57) Patente de Modeto de Utilidade para nova apresentação de etiquetas que é compreendida por corpo de plástico mateável 1 com orificios 2 ao longo de seu contorno externo, que auxiliam no fechamento, transporte e ajuste ao corpo dos produtos acima descritas.

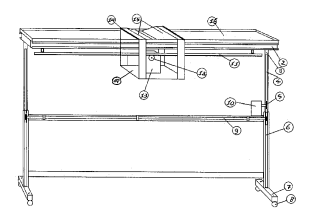
. (71) Fabio Lameri Sant'Anna Conti (BR/RJ)

(72) Fabio Lameri Sant'Anna Conti

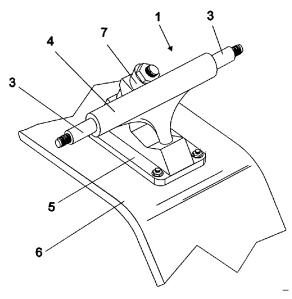
3.1



- (21) MU 8802572-1 U2 (22) 19/11/2008
- (51) E04F 21/02 (2010.01), E04G 21/20 (2010.01)
- (54) MÁQUINA PARA REBOCAR TETO
- (57) Patente de modelo de utilidade é um equipamento motonzado capaz de rebocar teto de baixo para cima por meio de um carrinho aplicador que desloca argamassa colocado em uma bandeja e a aplica no teto sob pressão, contendo colunas telescópicas para que se abaixe a bandeja afim de recarregá-la com argamassa, possuindo também rodanas de borracha na sua base para facilitar seu deslocamento e travas em forma de parafusos em sua base para firmá-lo enquanto executa sua obra.
- (71) Amilton Furtado da Conceição (BR/RJ)
- (72) Amilton Furtado da Conceição



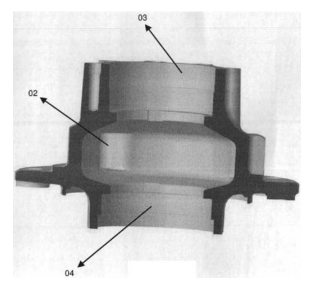
- (21) **MU 8802575-6 U2** (22) 14/11/2008 (51) A63C 17/02 (2010.01)
- (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TRUCK PARA SKATE
- (57) Especialmente de um truck de corpo em alumínio cujo destaque é ter os eixos em aço nobre temperado devidamente dimensionado para resistir a grandes impactos pertinentes as manobras mais radicais.
- (71) Marcos Alves Motta (BR/SP)
- (72) Marcos Alves Motta
- (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda



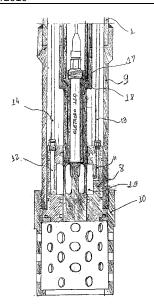
- (21) **MU 8802576-4 U2** (22) 17/11/2008 (51) B60B 27/00 (2010.01)

3.1

- (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CUBO DE RODA PARA EIXO VEICULAR COM CAVIDADE INTERNA AMPLIADA
- (57) O presente modelo de utilidade xefere-se a uma disposição construtiva introduzida em cubo de roda para eixo veicular utilizado em veículos em geral, preferencialmente em caminhões, reboques e semi-reboques, confeccionado de maneira que o corpo central (1) do cubo possui uma cavidade interna ampliada (2) localizada entre as sedes dos rolamentos (3, 4) que forma urna região anelar (5) dotada de diâmetro maior que o diâmetro das ditas sedes de rolamento (3, 4) e menor que o diâmetro da região externa (7). (71) Suspensys Sistemas Automotivos LTDA (BR/RS)
- (72) Florisvaldo Silva Almeida
- (74) Vieira de Mello Advogados



- (21) MU 8802577-2 U2 (22) 17/11/2008
- (51) G01N 1/12 (2010.01) (54) SONDA DE IMERSÃO RETRÁTIL
- (57) Patente de modelo de utilidade :sonda de imersão retrátil, que é compreendido por tubo principal (1), dispositivo retrátil superior(2) e dispositivo retrátil inferior(8), ligados entre si por tubo secundário(4), neste inserido um tubo terciário(6) que acondiciona o sensor de medição, permitindo a inserção e retração do sensor do meio de medição através do portador do sensor(17) que está acoplado na ponteira de retração(18) , permitindo também a retirada do sensor, proporcionando uma lavagem eficiente e acesso facilitado para manutenção preditiva, preventiva ou corretiva.
- (71) Darson Alexandre de Souza (BR/RJ)
- (72) Darson Alexandre de Souza



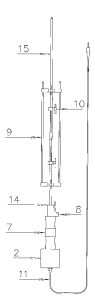
(21) MU 8802578-0 U2 (22) 21/11/2008 (51) B21D 7/00 (2010.01), B23D 27/02 (2010.01) (54) ESPETO GIRATÓRIO PORTÁTIL EXCÊNTRICO COM ROLAMENTOS

(57) Ao ligar o cabo elétrico (11) na tomada e pressionar chave liga/desliga (12) para a posição ligado, o motor (13) é acionado, fazendo girar a engrenagem do motor(4) que encontra-se encaixada internamente na cremalheira (5). A cremalheira (5) está ligada ao eixo (1) através de uma rosca. O rolamento do corpo (6) e o rolamento do cabo (13) eliminam todo o atrito entre o eixo (1), o cabo de madeira ornamentado (7) e corpo (2). A bucha de fixação do espeto (14) serve para conectar o espeto central (15) ao eixo (1), o que facilita a limpeza dos espetos depois de sua utilização, bem como o desmonte para transporte.O cabo de madeira ornamentado (7) evita que o calor existente no eixo (1) seja transmitido para a mão do operador. O suporte para apoio do espeto (8) permite que o espeto seja apoiado na borda da churrasqueira, mantendo o corpo (2), o cabo de madeira ornamentado (7) fixos enquanto o eixo onde estão fixados o espeto principal (9) e o espeto auxiliar (10), os quais não são encontrados nos espetos existentes no mercado. A garra (9) comporta qualquer tipo de carne, inclusive peixe, de tamanhos e formatos variados, podendo suportar até 5 Kg.

(71) Douglas Rogério Bretzke (BR/SC)

(72) Douglas Rogério Bretzke

(74) King's Marcas e Patentes Ltda ME



(21) MU 8802579-9 U2 (22) 10/11/2008

(51) A47G 29/087 (2010.01), A47J 45/02 (2010.01), F24F 13/32 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE

CONSTRUTIVA **EQUIPAMENTOS**

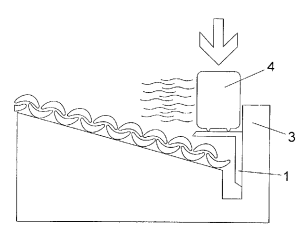
(57) Compreendida de perfis (1) em "U" providos de furações (2) ao longo de seu comprimento, que permitem sua fixação na superfície de qualquer parede (3). Dito suporte permite a fixação de equipamentos (4) tanto sobre sua superfície plana (5), como pela sua superfície em "U" (6). Alguns suportes podem ser providos de chapas (7) fixadas nas laterais com o objetivo de reforço, a fim de impedir que sejam recurvados em função do peso do equipamento (4) instalado. Ao longo de sua superfície, dito suporte é provido de aberturas (8) oblongas onde são instalados os elementos de fixação constituídos de porcas (9), parafusos (10), arruelas metálicas (11) e arruelas de borracha (12), juntamente com o apoio em "U" invertido (13).

(71) FRIOINOX INDUSTRIA E COMERCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA

(BR/BA)

(72) MARCELO XAVIER SITÔNIO

(74) Silva & Guimaraes Marcas e Patentes LTDA



3.1

3.1

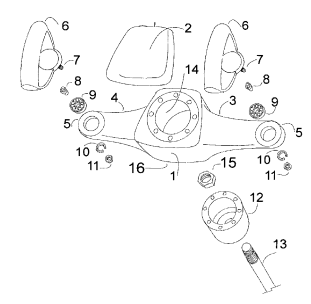
3.1

(21) **MU 8802580-2 U2** (22) 10/11/2008 (51) B62D 1/04 (2010.01), F16F 15/30 (2010.01) (54) VOLANTE ARTICULADO PARA DIREÇÃO DF **VEICULOS AUTOMOTORES**

(57) Compreendido por uma estrutura de metal revestida de borracha ou material similar (1) dotada de receptáculo (16) do cubo para acoplagem (12) ao eixo de direção (13) sob a calota da marca (2) localizada no centro da estrutura de onde partem dois raios (3e4) dispostos horizontalmente opostos ao receptáculo, e dotado de duas manoplas (6) projetadas para receber as mãos do condutor, instaladas em cada uma das extremidades (5) dos raios (3e4) sobre bucha e rolamentos, fixados por parafuso (7) porca (11) e arruela de pressão (10)

(71) LUCIO FERNANDO ABELLANEDA (BR/SP)

(72) LUCIO FERNANDO ABELLANEDA



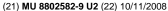
(21) MU 8802581-0 U2 (22) 10/11/2008

3.1

(51) A45C 5/04 (2010.01), A47B 97/00 (2010.01) (54) BAÚ PARA TRANSPORTE LEVE

(57) Patente de Modelo de Utilidade de um baú para uso dos clubes de futebol no transporte de uniformes, calçados e similares. É compreendido por uma estrutura em aluminio 11, com reforços presos por rebites, com fundo em madeira compensada 10, e sobre rodizios giratórios 7, com tampa também em estrutura de alumínio 8, presa ao baú por dobradiças 12. O baú e a tampa são revestidos com laminado de PVC reforçado com tecido 5, internamente o baú tem o acabamento feito com chapas de polietileno 3 e 2, com fecho para cadeado 1, com alça 6, e com visor para identificação 4. (71) ROQUE FERREIRA DE AZEVEDO (BR/SP)

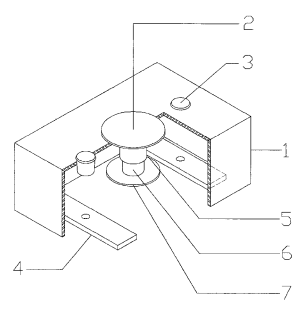
(72) ROQUE FERREIRA DE AZEVEDO



(51) E03D 3/00 (2010.01), E03C 1/04 (2010.01), E03D 11/13 (2010.01) (54) CANOPLA DE PROTEÇÃO E ACIONAMENTO DE VÁLVULAS DE DESCARGA

(57) Patente de Modelo de Utilidade para uma canopla de proteção e aciónamento de válvulas de descarga que é compreendida por uma caixa de metal (1), retangular, fechada superior e lateralmente (2), dotada de uma tecla de acionamento localizada na parte superior (3), e por dois furos equidistantes (4) por onde se acessam os parafusos das válvulas de descarga, e que recebem acabamentos (5) de plástico com formato cilíndrico e cônico. (71) SERVI-SUL SERVIÇOS GERAIS LTDA - ME (BR/SP) (72) INÁCIO BENTO DA SILVA

(74) JORGE ALDO LIMA BATISTA



(21) MU 8802583-7 U2 (22) 10/11/2008 3.1 (51) B60T 17/08 (2010.01), B60T 1/00 (2010.01), B60T 8/00 (2010.01), F16D 71/00 (2010.01), F16D 65/00 (2010.01), F16D 65/14 (2010.01)

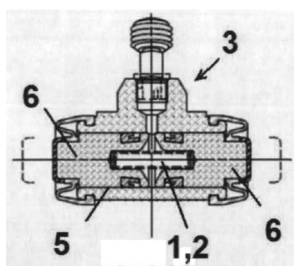
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MOLA PARA CILINDRO DE RODA DE SISTEMAS DE FREIO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

(57) Novo modelo de mola utilizada no cilindro de roda para os sistemas de freio de veículos automotores, que por sua configuração especifica vem solucionar vários problemas causados durante a montagem do cilindro na linha de montagem. Problemas estes que dificultam a montagem dos êmbolos podem danificar os mesmos e promovem alto refugo, como também podem comprometer a vida útil do cilindro de roda e consequentemente danificar e comprometer o funcionamento geral do sistema de freios e causar acidentes.

(71) TRW Automotive Ltda (BR/SP)

(72) Francisco Gonçalves da Silva

(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.



(21) MU 8802584-5 U2 (22) 11/11/2008 3.1 (51) A01N 25/24 (2010.01), A01N 57/10 (2010.01) (54) COMPOSIÇÃO POTENCIALIZADORA ADJUVANȚE PARA INIBIDORES DE INSETOS E FUNGOS E PARA INIBIDORES DE AÇÃO HERBICIDA

(57) Compreendendo a mistura em tanques misturadores de uso comum, de água, cloreto de sódio (NaC1), ácido fosfórico (F13P04), ácido trimetilenofosfônico (ATMP-CF), lauril éter sulfato de sódio, coco dietano lamina, silicone antiespum ante, EDTA (C10H16N208), dodecil sulfonato de trietanolamina, glicerina, nonilfenol (C15H240) e ácido giberélico (C19H2206) ou giberelina, para ser aplicada como potencializadora adjuvante de inibidores de insetos e fungos, ou de inibidores de ação herbicida, conforme o processamento.

. (71) Santiago Fermin Wirsch (BR/PR)

(72) Santiago Fermin Wirsch

3.1

(74) Claudemir Elias Calheiros

(21) MU 8802585-3 U2 (22) 07/11/2008

(51) G06K 7/01 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA LEITORA DE CÓDIGO DE BARRAS E TECLADO PARA CARTÃO DE CRÉDITO APLICADO A BALCÃO

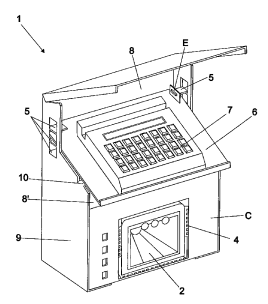
DE CONFERÊNCIA E CONGÊNERE

(57) Consiste de um suporte (1) para acondicionamento do leitor (2) de código de barra o qual é inserido em cavidade (3) inferior dotada de anteparos (4) que impedem sua movimentação indevida, bem como batoques (5) sobrepostos simétricos e opostos que possibilitam várias angulações (~c~) da base (6) que recebe o equipamento leitor (7) de cartão de crédito.

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

(72) Diniz Amilcar Matias Fernandes

(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda



(21) MU 8802586-1 U2 (22) 10/11/2008

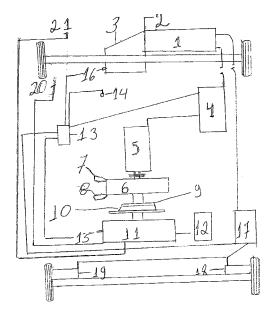
(51) B62D 61/00 (2010.01), F02B 73/00 (2010.01), B60L 11/00 (2010.01), F02B 75/02 (2010.01)

(54) VÈÍCULO AUTOMÓVEL HIBRIDO

(57) Patente de Modelo de Veiculo Hibrido para diminuição de poluição do ar que é compreendido por um dito motor elétrico 1, com embreagem de fricção 2, acoplado no cambio do automóvel 3, que recebera energia o dito motor elétrico 1, do grupo de baterias 4, e recebera também energia do dito gerador de energia 5,acoplado na caixa multiplicadora de rotação 6, e controlara os atuadores da caixa multiplicadora de rotação 7,e 8, pela central eletrônica 13, que ligara o atuador e desligara outro atuador da caixa multiplicadora de rotação 6, a caixa multiplicadora de rotação se unira por flange 9, ao flange 10, do volante motor de combustão 11, que será ligado pela chave ignição 20,0 motor die combustão 11, e recebera combustivel do tanque combustível 12,e a central eletrônica 13, recebera sinal do sensor do pedal do acelerador 14,e recebera sinal do sensor de rotação 15, do motor combustão 11, e recebera sinal do sensor de velocidade do veiculo 16 e recebera sinal das cargas do grupo de baterias 4,a central eletrônica (13),controlara,a ligação do sistema auxiliar que terá o segundo o segundo grupo de baterias 17,que serão energizados pelos geradores de emergência colocados atrás do espelhos de freio traseiro 18,e 19,e terá interruptor 21,na frente do veiculo para desligar o motor de combustão 11, em caso de acidente.

(71) Julio Cesar da Costa de Almeida (BR/RJ)

(72) Julio Cesar da Costa de Almeida



(21) MU 8802587-0 U2 (22) 10/11/2008

(51) B01J 8/00 (2010.01), B60P 3/00 (2010.01), C10L 1/00 (2010.01), C10L 7/02 (2010.01), C10L 8/00 (2010.01)

(54) USINA DE BIODIESEL MÓVEL E AUTÔNOMA

(57) Compreendida por uma plataforma rodoviária 1 acoplada a um contentor 2 (baú de caminhão ou container). O óleo vegetal é sugado pela bomba 3, armazenado no reservatório 4, transesterificado no processo 5 e armazenado no tanque 6. O calor requerido pelo processo é provido em sua maioria pelos coletores solares 7 e o boiler 8, e complementado com a energia provida pelo gerador elétrico 9, que é alimentado pelo próprio biodiesel armazenado no tanque 6. E caracterizada pela simplicidade e operação prática, adequada às necessidades do serviço a céu aberto. É projetada para as apresentações em qualquer local publico, atuando como ferramenta de educação ambiental.

(71) ARMANDO LOPES DIAS JUNIOR (BR/SP) (72) ARMANDO LOPES DIAS JUNIOR

(21) MU 8802589-6 U2 (22) 07/11/2008

(51) B01L 3/02 (2010.01)

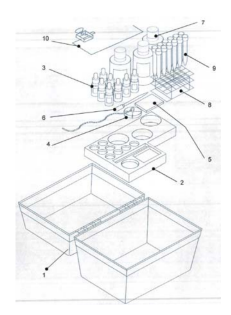
(54) KIT PORTÁTIL PARA ANÁLISE DE ÁGUA

(57) Patente de Modelo de Utilidade para um kit portátil de análise de água para uso em escolas e centros de divulgação científica. O kit é compreendido por uma maleta 1 que contém um isopor 2 cortado nos formatos dos componentes do kit para encaixe perfeito. Tais componentes são oito frascos para reagentes 3, um mmi disco de Secchi 4, uma caixa de fitas para determinação de pH 5, uma pipeta conta-gotas 6 para a coleta da água a ser analisada, três frascos para recolhimento de resíduos das reações 7, uma estante 8 com doze tubos de plástico 9, onde serão realizadas as análises. Na tampa da maleta 1, encontra-se preso, por uma ventosa, um porta papel toalha 10. O kit portátil para análise de água conta ainda com um manual para sua utilização, um guia de consulta rápida com os procedimentos para realização das análises e uma

escala colorimétrica para a comparação das amostras nos tubos de plástico 9 com os padrões da escala.

(71) Carolina de Lima Alves Belo (BR/RJ)

(72) Carolina de Lima Alves Belo, Rodolfo Pinheiro da Rocha Paranhos



(21) MU 8802590-0 U2 (22) 13/11/2008

(51) B22D 41/00 (2010.01)

(54) RESTAURADOR DE BLOCOS DE PANELAS DE AÇO

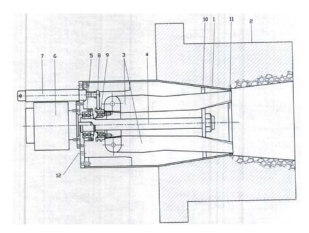
(57) Patente de modelo de utilidade "Restaurador de blocos de panelas de aço" com o objetivo de recompor o perfil refratário de blocos sede de válvula que se desgastam com a passagem do aço liquido, prolongando a vida útil dos referidos blocos sem a necessidade de se retirar a panela do ciclo de operação. A operação consiste em após a retirada da válvula da sede do bloco 2 com desgaste para troca, coloca-se o aparelho para restauração da sede que ao ser acionado o motor 6 o aparelho irá abrir o conjunto de lâminas 3 que em rotação dará a forma do cone original do bloco 2 e em seguida faz-se a projeção de massa refratária pelo interior da panela que irá recompor o bloco, permitindo que a panela retome ao ciclo operacional.

3.1

3.1

(71) Antonio Carlos Bento Rodrigues (BR/RJ)

(72) Antonio Carlos Bento Rodrigues, Emilio Acciarito Filho



(21) MU 8802591-8 U2 (22) 10/11/2008

(51) F24C 3/08 (2010.01), F23D 14/20 (2010.01)

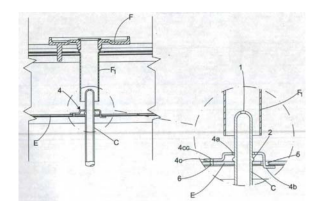
DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA ÀLÍMENTAÇÃO/DIŚTRIBUIÇÃO DE GÁS DE FOGÕES EM GERAL

(57) Sistema este montado sob as mesas (A) dos fogões e constituído por tubulação principal de alimentação (B), tubulações secundárias de distribuição (C), conjun:os injetor<sym>misturador (D) montados em travessas (E), e conjuntos queimador<sym>espalhador (E') montados sobre a mesa (A), sendo que cada um dos referidos tubos secundários (C) é dotado de orifício calibrado (1) em sua extremidade livre, que configura o próprio injetor do referido tubo (C), bem como de colarim externo (2) próximo à sua extremidade livre, capaz de transpassar, de baixo para cima, rasgo oblongo (3) previsto na travessa (E), desenvolvido em dois trechos circulares adjacentes, de diâmetros diferentes, um maior (3a) e um menor (3b), sendo ainda prevista trava (4), em forma de placa retangular, provida de orifício central (4a) e de duas abas distais, ambas dobradas para baixo e para fora, formando pequenos trechos com seção em forma de "L" (4b) e (4c), a aba (4b) sendo passível de se encaixar em correspondente recorte (5) previsto na travessa (E), e a aba (4c) sendo provida de pequeno furo mediano (4cc) coincidente com correspondente furo (6) também previsto na travessa (E), prevendo-se aí conjunto parafuso<sym>porca para fixar a referida aba (4c) na travessa (E).

(71) BSH Continental Eletrodomésticos Ltda (BR/SP)

(72) Albertino E. dos Santos

(74) Britania Marcas e Patentes Ltda



(21) MU 8802593-4 U2 (22) 07/11/2008

(51) A41D 13/015 (2010.01), A41D 13/05 (2010.01), B60Q 1/26 (2010.01)

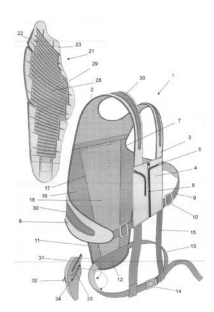
(54) COLETE SINALIZADOR, COMBINADO A PLACA PROTETORA DE COLUNA

(57) Fabricado em tecido tingido com tinta Tosforescente, de cor chamativa e capaz de ser visualizada à distância, recortado em conformação de colete (1), estendendo um par de alças superiores (3) e um par de alças intermediárias (8) com fitas (9) ajustáveis fixando bolsas frontais (4), unidas por zíper (6) para a abertura e fechamento do colete (1), ditas bolsas (4) ligadas por tiras estendidas (15) inferiormente, ligadas a uma cinta inferior (13). Dito tecido fosforescente revestido internamente por uma malha (18) e recebendo, no costado, uma abertura recoberta por outra camada de malha (16), formando urna bolsa (19) passível de ser aberta ou fechada por zíper (20). A bolsa (19) recebendo uma placa formada por camada externa mais rígida, dotada de gomos, termofixada ao berço de uma camada interna, macia, de espuma rígida de poliuretano. O colete (1) irá proteger o usuário em toráxica, abraçada uniformemente, graças aos ajustes das alças (3), tiras intermediárias (8), fitas (9) e cinta inferiores (13), e visualizada graças ao tecido tingido com tinta fluorescente, combinado à costura de apliques (30) de tecido plástico espelhado, refletivos, formando uma peça<sym>vestimenta sensível aos fachos de luz provindos de faróis de veículos em tráfego, de modo que o motociclista ou ciclista seja imediatamente percebido e evitados acidentes graves ou não.

(71) Grifone Comercio de Motos e Acessorios Ltda (BR/SP)

(72) Alberto Bruzzone

(74) Maurício Darré



3.1

(21) MU 8802594-2 U2 (22) 11/11/2008 3.1 (51) A47J 47/18 (2010.01), A01M 29/00 (2010.01), A01M 99/00 (2010.01), A01M 1/00 (2010.01)

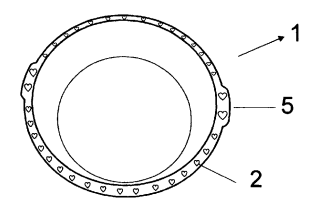
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BALDES E SIMILARES

(57) Refere-se o presente objeto a uma inédita e funcional disposição decorativa aplicada em baldes e similares para além do efeito decorativo servir de um produto de combate à proliferação de larvas e mosquitos.

(71) ELAINE STEFANO (BR/SP)

(72) ELAINE STEFANO

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite

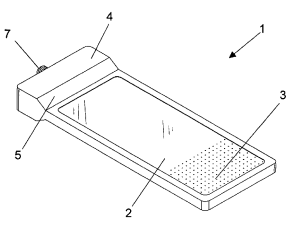


(21) **MU 8802595-0 U2** (22) 11/11/2008 (51) A47K 3/28 (2010.01), B05B 1/18 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DUCHA PARA BANHOS

(57) Idealiza uma ducha de estrutura planificada (1), pertencente ao campo dos equipamentos hidráulicos para banho, notabilizada por ser constituída de um corpo planificado em sua maior parte, sendo que a porção posterior possui maior espessura ou não e termina abruptamente em uma face ortogonal, do qual se projeta um tubo com rosca externa; mais especificamente é conformada a partir de um corpo preferencialmente quadrangular, o qual apresenta uma estrutura de espessura significativamente reduzida (2) e oco em sua parte interna, sendo que, a porção frontal da face inferior desta região é dotado de uma série de orifícios (3) simetricamerite posicionados; o restante da sua porção posterior (4) apresenta urna maior espessura ou não, sendo que, a região de concordância (5) entre esta possível porção e a frontal planificada, mais a frente, apresenta um perfil trapezoidal; do centro geométrico da sua face posterior (6) ortogonal se projeta um tubo com rosca (7). (71) JAIME BALTAZAR CARRASCO (BR/SP)

(72) JAIME BALTAZAR CARRASCO

(74) José Bueno da Silva Filho



(21) **MU 8802596-9 U2** (22) 11/11/2008 **3.1** (51) A47J 41/00 (2010.01), B65D 81/38 (2010.01), A47J 47/00 (2010.01), A47G 23/03 (2010.01)

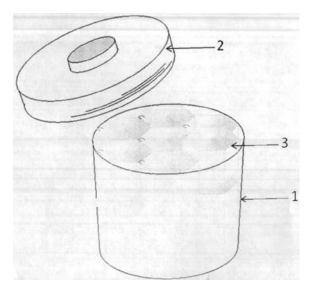
(54) CONJUNTO DESTINADO A DISPONIBILIZAR PEDRAS DE GELO EM

FORMAS INDIVIDUAIS E DESCARTÁVEIS

(57) Que consiste em um conjunto formado por um recipiente (1) com tampa (2) e contém diversas formas (3) individuais e descartáveis para armazenamento de líquido a ser congelado. O recipiente externo (1) simula preferencialmente um balde de gelo e é produzido com material largamente usado em potes de sorvete de marcas sofisticadas, onde sua composição evita a formação de condensado nas paredes externas que acabam molhando a superfície onde se encontra, e contém diversas formas individuais (3). Além disso, o recipiente será fechado com tampa (2) e selado com uma película (6) que contém uma aba (7) para abertura, evitando que odores provenie ates dos produtos presentes no refrigerador contaminem o interior do recipiente, além de garantir ao consumidor que o conjunto está devidamente lacrado. As formas individuais e descartáveis (3) destinadas a produção de gelo são feitas com material plástico semi-rígido ou maleável, que permite o congelamento e descongelamento sem quebras ou rupturas, e são formatadas de tal forma que as pedras de gelos sejam facilmente removidas quando pressionadas com as mãos. As ditas formas individuais (3) são hermeticamente fechadas, com um selo ou película (4) de material adequado e atóxico, impedindo que odores provenientes do refrigerador ou dos produtos nele contidos contaminem as pedras de gelo, bem como permitindo que o líquido se solidifique adquirindo o formato da forma e que, uma vez descongelado, não molhe o interior do recipiente e possa voltar a ser congelado adquirindo novamente o mesmo formato. O dito selo (4) é facilmente removível puxando-se uma pequena aba (5). Desse modo, a remoção da pedra de gelo pode ser feita sem contato

(71) Vinicius José Gomes Nunes (BR/SP)

(72) Vinicius José Gomes Nunes



(21) MU 8802597-7 U2 (22) 11/11/2008

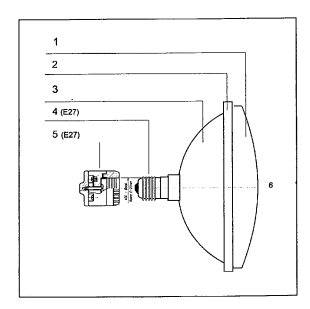
(51) H05B 33/00 (2010.01), F21S 8/00 (2010.01), G08G 1/095 (2010.01), G08G

(54) LÂMPADA DE CIRCUITO IMPRESSO DE LEDS (BOLACHA) COM BOCAL E27 INTEGRADO PARA USO EM GRUPOS FOCAIS (SEMÁFOROS) (57) Inclui um jogo de eareaças (3) e lentes (1) para utilização nas sinalizações semafóricas (grupos focais), montados sobre uma placa de circuito impresso, instalados de forma concêntricas (uma sobre as outras) todas de formato circular onde anibas as peças têm por finalidade promover um intercâmbio padrão de lâmpadas de circuitos impressos (bolacha) de LEDs com soquetes (5), acondicionar e isolar os circuitos eletrônicos de lâmpadas de circuito impresso com LEDs do meio exterior (Fig 2), unidas por meio de uma guarnição (2) que compõem o conjunto de borracha também padrão no mercado compatíveis em dimensões com os corpos dos grupos focais (semáforos).

(71) ELIAS GOMES DE LIMA (BR/SP)

(72) ELIAS GOMES DE LIMA

(74) José Olivio de Freitas Pereira



(21) MU 8802598-5 U2 (22) 24/11/2008

(51) A47C 7/14 (2010.01), A47C 7/36 (2010.01), A47C 7/40 (2010.01), A47C 7/42 (2010.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE ENCOSTO APLICADO EM CADEIRA

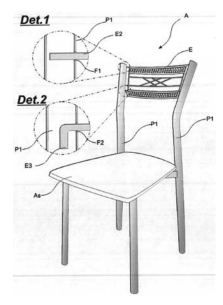
(57) Que consiste em um conjunto formado por um recipiente (1) com tampa (2) e contém diversas formas (3) individuais e descartáveis para armazenamento de líquido a ser congelado. O recipiente externo (1) simula preferencialmente um balde de gelo e é produzido com material largamente usado em potes de sorvete de marcas sofisticadas, onde sua composição evita a formação de condensado nas paredes externas que acabam molhando a superfície onde se encontra, e contém diversas formas individuais (3). Além disso, o recipiente será fechado com tampa (2) e selado com uma película (6) que contém uma aba (7) para abertura, evitando que odores provenie ates dos produtos presentes no refrigerador contaminem o interior do recipiente, além de garantir ao consumidor que o conjunto está devidamente lacrado. As formas individuais e descartáveis (3) destinadas a produção de gelo são feitas com material semi-rígido ou maleável, que permite o congelamento e descongelamento sem quebras ou rupturas, e são formatadas de tal forma que

as pedras de gelos sejam facilmente removidas quando pressionadas com as mãos. As ditas formas individuais (3) são hermeticamente fechadas, com um selo ou película (4) de material adequado e atóxico, impedindo que odores provenientes do refrigerador ou dos produtos nele contidos contaminem as pedras de gelo, bem como permitindo que o líquido se solidifique adquirindo o formato da forma e que, uma vez descongelado, não molhe o interior do recipiente e possa voltar a ser congelado adquirindo novamente o mesmo formato. O dito selo (4) é facilmente removível puxando-se uma pequena aba (5). Desse modo, a remoção da pedra de gelo pode ser feita sem contato manual.

(71) Jairo Fernandes Domene (BR/SP)

(72) Jairo Fernandes Domene

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



(21) MU 8802599-3 U2 (22) 21/11/2008

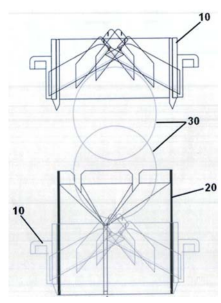
(51) B26D 3/26 (2010.01), B26B 3/03 (2010.01), A47J 17/00 (2010.01)

(57) O presente modelo de utilidade refere-se, de uma maneira gera!, a um cortador e, mais particularmente, a um cortador de frutas, em especial frutas citricas. De acordo com uma realização, o cortador do presente modelo de utilidade compreende uma abertura (12) delimitada por uma estrutura circular (11) no interior da qual são dispostas equidistante e angularmente entre si pelo menos três lâminas de corte (13) que por sua vez se estendem radialmente na direção do centro da dita abertura, em que ditas lâminas (13) são defasadas angularmente (O) em relação a uma linha tangente (t) da dita estrutura circular e são sobrepostas entre si formando um núcleo de corte centra! (14).

(71) MARIO CATERINA (BR/SP)

(72) MARIO CATERINA

(74) Artur Francisco Schaa



(21) MU 8802600-0 U2 (22) 21/11/2008

(51) A63H 23/10 (2010.01), A63H 23/16 (2010.01), A63H 29/22 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE ONDAS ARTIFICIAIS APLICADO EM **BRÍNQUEDO**

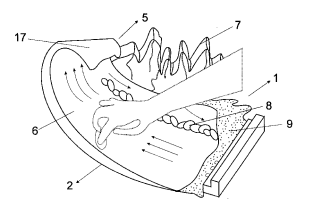
(57) Refere-se o presente objeto a um inédito e funcional dispositivo de formação de ondas artificiais, permitindo ao usuário brincar e se divertir fazendo manobras radicais com uma imitação de prancha de surf, Wind surf e outros,

num brinquedo que possui uma praia artificial com arquibancada, paisagem, mar com ondas e água lançada por uima bomba com motor elétrico, permitindo que as manobras sejam realizadas com os dedos do usuário

(71) PEDRO LUIZ RIBEIRO MAZZEI (BR/SP) , RICARDO FERRI (BR/SP)

(72) PEDRO LUIZ RIBEIRO MAZZEI. RICARDO FERRI

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite



(21) MU 8802603-5 U2 (22) 24/11/2008

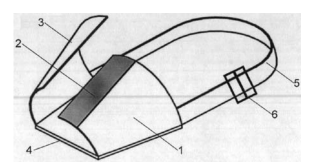
(51) A43B 7/00 (2010.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PROTETOR DE CALÇADOS

(57) Constituído por corpo (1) elástico ou ajustado por velcro (2) e, provido com reforço (3), palmilha e solado (4) de material antiderrapante com alça (5) elástica ou ajustada por fivela (6), para a proteção do calçado de motociclistas, e que vem proporcionar, além da proteção do calçado, o engate preciso das marchas, ao ser aplicado sobre calçados comuns, do tipo social e do tênis, tanto masculino como feminino e, por amoldar-se a quaisquer números de calçados, evitando o desgaste e a sujidade da parte exigida do calçado utilizado por motociclistas.

. (71) ELIAS ARIEL DE SOUZA (BR/PR)

(72) ELIAS ARIEL DE SOUZA (74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO



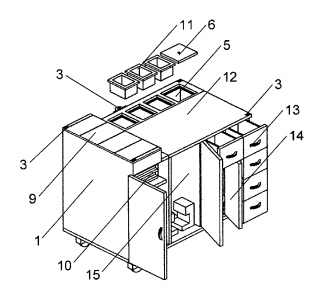
(21) MU 8802604-3 U2 (22) 24/11/2008

(51) A47F 10/00 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO EM ESTRUTURA MÓVEL PARA CONFECÇÃO DE ALIMENTOS

(57) Constituído por estrutura metálica(1) com rodizios(2), suporte frontal(3) ou nas laterais para cobertura, e internamente provido com sistema de refrigeração(4) da calha "L"(5) provida de câmara fria com tampa(6) por sobre câmara fria(7) e, sobre a qual são dispostos gaveteiros(8) com tampa de vidro(9), para a visualização e conter as bandejas(10), solidárias às vasilhas com tampa(1 1) confrontando o tampo(1 2) de serviço, sobre o gaveteiro(13) conjugado ao compartimento com porta(14) e ao compartimento(15) das maquinas de moldagem clo arroz em bolinho(16), para confecção de sushi, e em camada(16), para confecção de temaki, em áreas não exclusivas, como eventos, feiras, festas domésticas e outros, inclusiva na praia sob cobertura e em sobrepiso. (71) MARA KIMIE KIKUTI (BR/SP)

(72) MARA KIMIE KIKUTI

(74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO



(21) MU 8802606-0 U2 (22) 14/11/2008

(51) F16B 5/02 (2010.01)

3.1

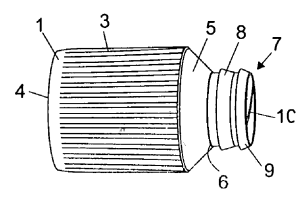
3.1

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM BUCHA DE ACOPLAMENTO PARA ELETRODUTOS

(57) A presente patente de modelo de utilidade pertence ao campo dos materiais elétricos e é compreendida por corpo substancialmente cilíndrico (1) provido de nervura contomante toroidal (2) em sua face interna e de nervuras longitudinais paralelas (3) na face externa que se tomam gradativamente mais salientes desde da extremidade (4) até a borda medial da peça, que apresenta superficie angulada (5) que se encerra em delgada plataforma plana (6) da qual se ergue uma projeção também cilíndrica (7) provida de nervuras paralelas localizadas em seu eixo central (8) e na sua borda (9), além de nervura contornante toroidal interna (10) para eventual rosqueamento de tubos de menor diâmetro. No interior do corpo cilíndrico (1) podem ser rosqueados eletrodutos lisos (L) ou corrugados (C), enquanto a projeção cilíndrica (7) pode ser acoplada diretamente ao orificio padronizado da caixa de passagem (CP) de instalações elétricas -- ao qual permanecerá devidamente fixado devido ao encaixe da nervura (8) - ou a outro eletroduto corrugado (C), lembrando que sua face interna (10) pode acoplar-se também a eletrodutos lisos (L) de menor

(71) Ronney Altmann Lorey (BR/SP)

(72) Ronney Altmann Lorey (74) José Bueno da Silva Filho



(21) MU 8802607-8 U2 (22) 14/11/2008

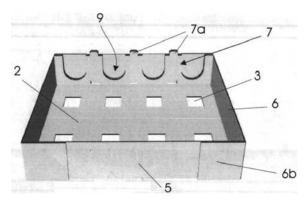
3.1

(51) B65D 5/42 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM

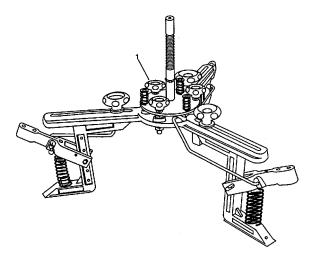
(57) Descreve-se uma disposição introduzida em embalagem dotada de uma base (2) que possui aberturas (3) dispostas ao longo de seu perímetro e aberturas (4) dispostas na intersecção da base (2) com abas longitudinais (5) . Internamente às abas longitudinais (5) são coladas tiras de papelão (7), que configurarão guias (9), para encaixe do produto a ser transportado. (71) Rigesa, Celulose, Papel e Embalagens Ltda (BR/SP)

(72) MARCELO PERUCCI

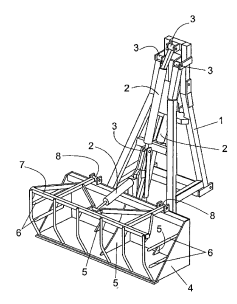
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA



- (21) **MU 8802608-6 U2** (22) 13/11/2008 (51) G01B 3/00 (2010.01), G01B 5/00 (2010.01) (54) GARRAS PARA GEOMETRIA DE VEÍCULOS
- (57) Patenl:e de modelo de utilidade para garras para geometria de veículos leves médios e pesados compreendido por um chassis Fig. 1 em alumínio (1); Fiçi. 2 manípulo (1), arruela (2), parafuso (3), trava (4), pino (5), garra (6), alavanca em nylon (7), travas (8), (9), pino (10), mola (11), sapata em nylon para apoio ao pneu (12); Fig. 3 eixo longo em aço (1), pinos (2), (3), manípulos (4), (5), (6), arruelas (7), (8), (9), (10), (11), (12), molas (13), (14), (15), travas (16), (17), (18), (19), parafusos (20), (21), (22), porcas (23), (24), (25); Fig. 4 garra montada com seeus acessórios (1)
- (71) Benedito Rubens Mousignatti ME (BR/SP)
- (72) Benedito Rubens Mousignatti
- (74) Edenilson Marcos da Silva



- (21) MU 8802609-4 U2 (22) 11/11/2008
- (51) B66C 23/44 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CONCHA TRASEIRA PARA TRATORES
- (57) Constituída por uma estrutura metálica (1) de sustentação de pelo menos três cilindros hidráulicos (2), os quais são acionados remotamente a partir do trator, sendo dita estrutura (1) articulada (3) em pontos estratégicos a fim aproveitar a maior altura possível, sendo dita estrutura (1) provida na sua parte frontal de uma concha (4). Dita concha (4) tem seção predominantemente triangular e é provida internamente de nervuras (5) de reforço e hastes (6) que servem para firmar a carga a ser transportada. Sobre a concha (4) é disposto um rastelo (7) articulado (8) da parte posterior da concha (4), sendo dito rastelo
- (7) acionado por cilindro hidráulico. (71) ASTOR SCHWARZER (BR/RS)
- (72) ASTOR SCHWARZER
- (74) Princesa Marcas e Patentes Ltda.

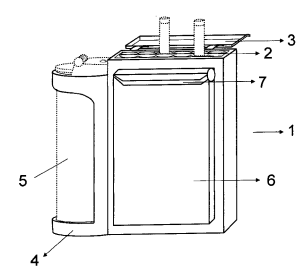


(21) MU 8802610-8 U2 (22) 11/11/2008

3.1

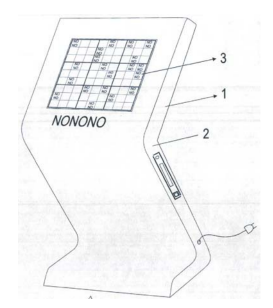
3.1

- (51) A24F 15/10 (2010.01)
- (54) DISPOSITIVO REDUTOR DE CONSUMO DE CIGARROS
- (57) Refere-se o presente objeto a um inédito dispositivo redutor de consumo de cigarros, através de uma cigarreira com compartimentos reduzidos para alojar cada vez menos cigarros, até que o usuário se desfaça do vicio paulativamente.
- . (71) JOSE VALMIR ALVES DA SILVA (BR/SP)
- (72) JOSE VALMIR ALVES DA SILVA
- (74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite



(21) MU 8802611-6 U2 (22) 11/11/2008

- (51) G09F 15/00 (2010.01)
- (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DISPLAY PROMOCIONAL
- (57) Refere-se o presente objeto a um inédito e funcional display promocional para divulgação de marcas e produtos junto aos seus consumidores, em pontos de venda, de exposição, feiras e outros, provido de um formato estilizado tipo "S", possuindo um monitor "Touch Screen" que demonstra uma tela com uma série de quadrados agrLlpados, demarcados por linhas destacadas formando grupos, onde surgem as marcas ou produtos da empresa e em outros quadrados em branco para que o consumidor identifique qual a marca que deverá surgir com o toque na tela.
- (71) DIOGO VARGAS PELLOTAS (BR/SP)
- (72) DIOGO VARGAS PELLOTAS
- (74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite



(21) MU 8802612-4 U2 (22) 24/11/2008

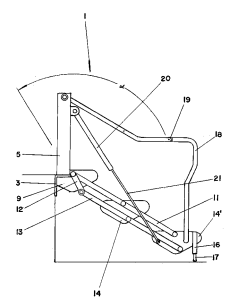
(51) E06C 7/16 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA **ESCADAS APLICADA** ΕM PANTOGRÁFICAS

(57) Constituído por escada pantográfica (1) com estrutura de sustentação (2) com perfil metálico em "L" (3) e par de perfis metálicos verticais (5); no dito perfil (3) presos as abas laterais superiores (9) do degrau gradeado (10), ditas abas (9) dotadas de semi-eixos onde se articulam as extremidades dos braços pantográficos superiores (11) e os pequenos braços (12) em cujas extremidades opostas se articulam as extremidades dos braços pantográficos inferiores (13), estando, em ditos braços pantográficos (11) e (13), fixados as abas laterais centrais (14) e inferiores (14') dos degraus gradeados (1 5), nas ditas abas laterais (14') fixados os suportes (16) de arco de apoio (17) e as extremidades dos corrimãos (18); nos orificios passantes (8) das flanges (7) dos perfis metálicos verticais (5) articulam-se a extremidade de pelo menos um cilindro pneumático (20) e com a extremidade da sua haste corrediça (21) articulando-se em semi-eixo (22) projetante das abas laterais inferiores (14'), cujo desenvolvimento visa obter uma solução construtiva que permita escamotear rápida e comodamente escadas pantográficas utilizadas para vencer desníveis de ambientes, com toda a segurança e praticidade.

(71) AGA -TEC INDUSTRIA COMERCIO E MANUTENÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) FATIMA SUELI BENTO

(74) Elci Maria Teixeira Gonçalves



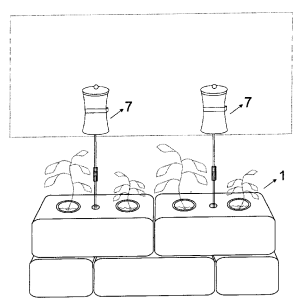
(21) MU 8802614-0 U2 (22) 21/11/2008 3.1 (51) A01G 9/02 (2010.01), A01G 27/00 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA PARA O PLANTIO E CULTIVO DE HORTAS EM RESIDÊNCIAS

(57) Refere-se o presente objeto a uma inédita e funcional disposição construtiva aplicada para o plantio de verduras, hortaliças, temperos e siirnílares, no interior de residências e apartamentos, mesmo que não possuam um local adequado, através de uma montagem de tijolos de barro ou de concreto, providos de aberturas para liberar o desenvolvimento do plantio, com regador automático.

(71) ELIEL BRAGATI (BR/SP)

(72) ELIEL BRAGATI

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite



(21) MU 8802622-1 U2 (22) 24/11/2008

3.1

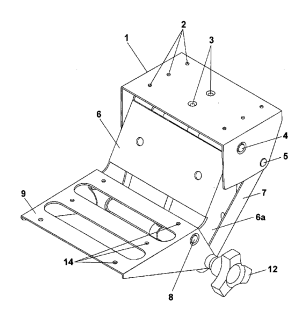
3.1

(51) A47B 21/013 (2010.01)
(54) SUPORTE PNEUMÁTICO REGULÁVEL PARA TECLADOS COMPUTADOR E OUTROS

(57) Refere-se o presente Modelo de Utilidade a um suporte pneumático regulável para teclados de computador e outros, o qual disponibiliza ao usuário de teclados para computador e outros dispositivos eletrônicos de digitação, em seu local de trabalho, o posicionamento pneumaticamente assistido dos teclados e dispositivos de digitação de forma ergonomicamente correta, com possibilidades de regulagem e adaptação à melhor condição de utilização dos mesmos, sendo este constituído por uma base (1), a ser fixada à face inferior do tampo de uma bancada ou móvel ou dispositivo do local de utilização, conectada a uma plataforma (9) através de duas chapas estabilizadoras (7) e um garfo central (6), dotado de dois pontos de articulação (8) e um recorte oblongo em arco (10) em cada uma das extremidades anteriores de suas faces laterais (6a) dobradas, sendo os recortes oblongos (10) trespassados por um eixo-mestre (11) com manípulo atarraxante (12) ligado à plataforma (9), em que um pistão pneumático (13) é fixado à face interna da base (1) e ao eixo-mestre (11). O presente Modeló de Utilidade pertence ao campo da engenharia mecânica e da indústria metalúrgica, em sistemas de métodos e processos de produção e ergonomia em posições de trabalho e design de móveis.

(71) FGVTN Brasil Ltda (BR/PR) (72) Antonio Benedito de Oliveira

(74) Marcos Aurélio de Jesus



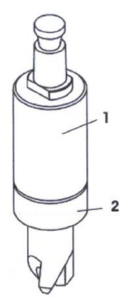
(21) MU 8802628-0 U2 (22) 26/11/2008

(51) A61B 17/16 (2010.01)

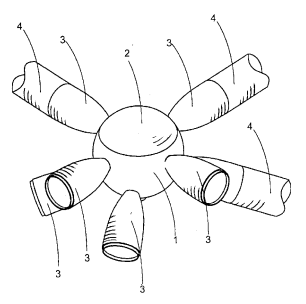
(54) BROCA PARA PERFURAR OSSO CRANIANO

(57) Constituída por um corpo cilindrico feito em metal, dotado de uma extremidade padronizada no corpo [1] para furadeira cirúrgica, compreendendo uma broca [21 tubular de secção em "T" rosqueada numa caneca [3] dotada de um furo oblongo transpassado pelo corpo da broca coaxial [4], cuja ponta [4] cortante, coincidente quando o conjunto é premido contra uma superfície rígida, em altura com a ponta [2'] também cortante por ação da mola [5] apoiada na broca [41, sendo que a pressão para trás, faz o carne helicoidal [61 da broca [4] remontar-se na caneca [3] para girar as brocas [2 e 4], sendo que esta broca [4], por ação da mola [5] faz o conjunto se desarmar ao se deslocar para firente ao final da perfuração; uma bucha interna [7] é rosqueada no corpo [1], servindo de apoio á caneca [3] e de mancal à broca [4], havendo uni anel elástico [8] que prende esta broca no conjunto. Numa segunda opção, a broca pode ser [4] dotada de uma ranhura [9] para supressão da caneca [3] agora solidária à broca externa [2], havendo uma canaleta prevista no corpo [1] com altura contígua à ranhura [9], sendo que nessas duas canaletas trabalha um anel elástico [10] para travar as duas peças entre si, visto que há pressão axial por conta da mola [5]. (71) Antonio Martos Calvo (BR/SP)

- (72) Antonio Martos Calvo
- (74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda.

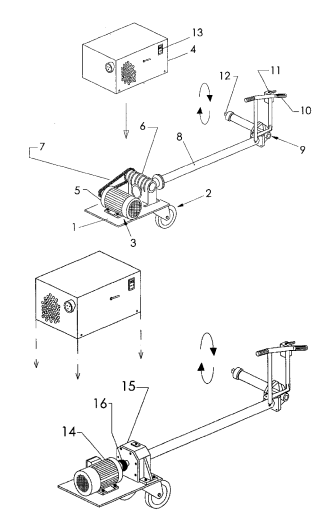


- (21) MU 8802635-3 U2 (22) 19/11/2008
- (51) E04B 1/38 (2010.01) (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM NÓ DE ESTRUTURA TRELIÇADA
- (57) É uma disposição construtiva e configurações de peças, elementos estruturais, que compõe a união de barras convergentes em uma esfera formadora de nó, em estruturas espaciais, onde a esfera é bipartida e a fixação das barras ao corpo da esfera é feita por parafuso com acesso pela parte interna da esfera.
- (71) Peronne dos Reis Jorge (BR/RS)
- (72) Peronne dos Reis Jorge
- (74) Edemar Soares Antonini



- (21) MU 8802636-1 U2 (22) 17/11/2008
- (51) B60B 29/00 (2010.01)

- (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MÁQUINA PARA APARAFUSAR/DESAPARAFUSAR PORCAS E/OU PARAFUSOS DE RODAS DE VEÍCULOS
- (57) Composta por um chassi sobre rodízios, onde estão disposl:os o sistema de motorização elétrica e o meio redutor de velocidade, protegidos por uma carenagem; de onde se projeta a lança contendo os manípulos, chave liga<sym>desliga e o cabeçote de parafusar<sym>desparafusar, posicionado este último de modo ortogonal à lança.
- (71) Adenir Moreira de Souza (BR/RS)
- (72) Adenir Moreira de Souza
- (74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda



- (21) MU 8802637-0 U2 (22) 19/11/2008
- (51) B63B 15/00 (2010.01) (54) DEGRAU PARA ACOPLAMENTO EM MASTROS

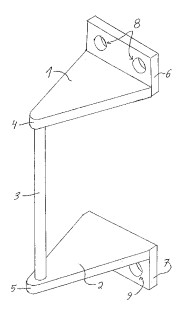
(57) Patente de Modelo de Utilidade para um degrau para acoplamento em mastros que é compreendido por estrutura que acoplada na lateral de mastros, uma após a outra e a certa distância uma da outra, permite que uma pessoa se apóile nela e a utilize como uma escada para alcançar pontos mais altos do mastro, a presente disposição, tem uma base inferior em formato triangular 2, com a extremidade arredondada 5 e base que fica rente ao mastro 7 com três furos 9 onde são colocados os parafusos que fixam essa base inferior ao mastro, a qual é interligada à base superior 1 por uma haste de perfil circular 3 que também serve para evitar que as mãos ou pés do usuário saiam do degrau e provoquem um acidente, sendo essa base superior 1 em formato triangular, com a extremidade arredondada 4 e base que fica rente ao mastro 6 com três furos 8 onde são colocados os parafusos que fixam essa base superior ao

3.1

(71) Rodrigo Andrade Coelho Cardoso (BR/BA) , Gabriel Fonseca Albuquerque (BR/BA) , Renato Vianna Dias da Silva (BR/BA)

(72) Rodrigo Andrade Coelho Cardoso, Gabriel Fonseca Albuquerque, Renato Vianna Dias da Silva

3.1



(21) MU 8802638-8 U2 (22) 14/11/2008

3.1

3.1

(51) E04G 21/04 (2010.01), E04G 21/20 (2010.01)

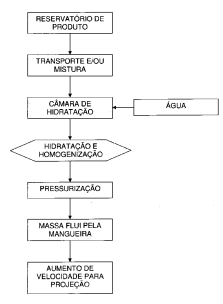
(54) SISTEMA PARA MISTURA E PROJEÇÃO DE ARGAMASSA PARA REBOCO

(57) A presente patente de modelo de utilidade refere-se a um sistema para mistura, transporte e projeção de argamassa de reboco. Com isto ocorre a redução de tempo de aplicação, do desperdício de material, do ruído e proporciona uma melhor aderência da massa de reboco às paredes horizontais ou verticais, internas ou externas. Oferecendo, desta forma, um acréscimo de produtividade, dando, ao referido sistema, um diferencial competitivo, em relação ao que se encontra no mercado.

(71) Vanderlei Kirch (BR/SC)

(72) Vanderlei Kirch

(74) Catiane Zini Borela - Api 1913

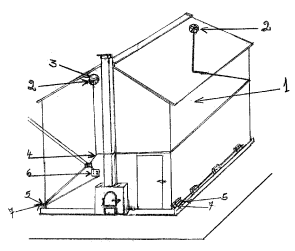


(21) MU 8802639-6 U2 (22) 19/11/2008 (51) F26B 9/00 (2010.01), F26B 21/08 (2010.01) (54) EXPULSOR AUXILIAR PARA ESTUFA CONVENCIONAL DE TABACO

(57) Realiza a completa expulsão do ar úmido, saturado, acima dos limites desejados encontrado dentro da estufa de tabaco. O referido equipamento se desliga até o momento oportuno em que se faz necessário repetir a operação, repetindo tantas quantas vezes forem necessárias de forma automática, para manter o bom estado de conservação da qualidade do tabaco desejado dentro da estufa. Utiliza-se para tal, uma estufa de tabaco convencional (1) onde está instalado o exaustor (2) na sua parte mais alta, abrindo o flap (3) por onde é expelido o ar saturado causado pela desidratação das folhas de tabaco, o exaustor (2) é alimentado pelo condutor de corrente elétrica (4) acionado pela chave (5) situada no suspiro regulável (7) que por sua vez está sendo controlada pelo painel de controle (6) que obedece a regulagem estabelecida pelo seu usuário.

. (71) Eraldo Muller (BR/RS)

(72) Eraldo Muller



(21) MU 8802641-8 U2 (22) 17/11/2008

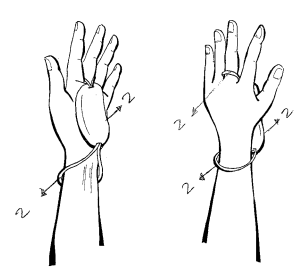
3.1

(51) A47K 5/04 (2010.01) (54) ALCA DE PROTEÇÃO CONTRA ESCAPE PARA MATERIAIS DE LIMPEZA E HIGIENE PESSOAL

(57) A presente patente de modelo de utilidade refere-se a um equipamento novo simples e competente para o que se propõe, que é fixar o objeto a mão e proporcionar conforto segurança e tranquilidade para toda a humanidade, notadamente as pessoas com menos capacidade de movimento como os idosos, deficientes e outros. Esperamos com este gesto somar vantagens e qualidade de vida para milhões de pessoas.

(71) José Dionisio Lopes (BR/CE)

(72) José Dionisio Lopes



(21) MU 8802645-0 U2 (22) 11/11/2008

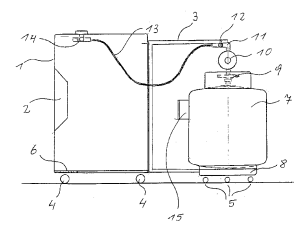
(51) F24D 15/00 (2010.01), F24D 15/02 (2010.01)

(54) AQUECEDOR DE AMBIENTE MÓVEL A GÁS

(57) Patente de Modelo de Utilidade para um aquecedor de ambiente móvel a gás, usando como fonte de energia um bujão de gás padrão de 13 kg nominal e peso bruto de até 29 quilos, que possibilita a troca do bujão de gás praticamente sem esforço. O aquecedor de ambiente móvel se distingue de modelos existentes por um vão livre na base do compartimento (6), por onde o bujão de gás, sendo colocado sobre um aro (8) com rodízios (5) é introduzido dentro do compartimento do aquecedor, ou sendo retirado dele. Com a porta (3) fechada, o bujão de gás é firmemente preso dentro do aquecedor, formando um conjunto móvel. Sendo o aro (8) com rodízios (5) um componente funcional indispensável, deve fazer parte do aquecedor como seu acessório. Recomenda-se um segundo aro com rodízios, para que um bujão de gás cheio de reserva seja colocado sobre rodízios, a espera de uma troca rápida e fácil do bujão vazio contra um cheio.

(71) Peter Siegfried Dieter Radl (BR/SP)

(72) Peter Siegfried Dieter Radi

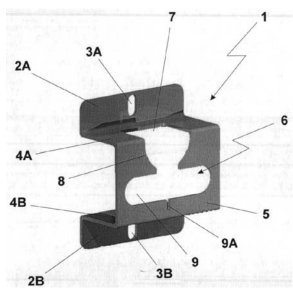


(21) MU 8802646-9 U2 (22) 10/11/2008 3.1 (51) A47G 29/087 (2010.01), G12B 9/08 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA TELEVISORES DE PLASMA OU LCD

(57) 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 17" até 70", além de proporcionar uma fácil utilização devido sua simplicidade construtiva. A presente patente de modelo de utilidade compreende pelo menos dois suportes (1) e peío menos dois carretéis (10), sendo cada suporte (1) dotado de uma chapa dobrada formando duas abas (2A e 2B) superior e inferior respectivamente, dotadas no centro de rasgos (3A e 3B), para fixação dos mesmos na parede, e a partir das ditas abas (2A e 2B) são formadas duas paredes horizontais (4A e 4B) e uma vertical (5) tal como um "C" invertido, dotadas de um rasgo (6). (71) Multivisão Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

(72) Nelson Luiz Barbosa

(74) David do Nascimento Advogados Associados



(21) MU 8802647-7 U2 (22) 24/11/2008

3.1

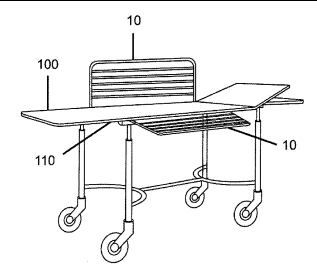
(51) A61G 1/02 (2010.01), A61G 1/00 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MACA

(57) É descrita uma disposição construtiva em maca que compreende uma maca convencional (100) dotada de grade de proteção (10) dispostas nas laterais do leito, ditas grades (10) uma armação (11) e perfis tubulares dotados de rolamentos (12), dita armação (11) dotada de pinos de fixação (20) que compreendem um corpo circular dotado de uma área com abertura (201) para encaixe ao perfil (110) da maca (100) e pontos de travamento (21) que permitem ajustar a inclinação da grade (10) em relação à maca (100).

(71) NXT Equipamentos Hospitalar Ltda MÉ (BR/SP)

(72) Adriano Costa Vasconcelos

(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.



(21) MU 8802649-3 U2 (22) 25/11/2008

3.1

(51) A47C 17/13 (2010.01)

(54) MECANISMO RETRÁTIL DE APOIO APLICADO EM ESTOFADOS E CADEIRAS

(57) Compreendo um sistema de deslizamento conjugado com catraca de elevação da peseira, com o objetivo de aproveitar a parte frontal do estofado ou cadeira para servir de apoio aos pés.

(71) Gilberto Piva (BR/RS)

(72) Gilberto Piva

(74) Norberto Pardelhas de Barcellos



(21) MU 8802761-9 U2 (22) 28/11/2008

(51) A61C 15/00 (2010.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PARA HIGIENIZAÇÃO BUCAL

(57) É constituído por um manipulador de fio dental com limpador lingual (1), pertencente ao campo dos artigos para higiene pessoal, constituído por uma caixa (2) que abriga o rolo de fio dental (3), tendo acima uma haste fixa (4) e outra haste móvel (5), que atuam, para melhor entendimento, como uma pinça ou como um alicate curvo de ponta, contudo, de forma a esticar o fio dental (3) quando aberto; a forma de se utilizar o fio dental (3) é fixa-lo no dispositivo de travamento articulado (12), passando o fio na extremidade superior da haste fixa (4), para em seguida passar pela extremidade superior da haste móvel (5), já aberta e, enrolando novamente o fio dental (3) no outro dispositivo de travamento articulado (12) da haste móvel (5), sendo que a extremidade que sobra ou já utilizada, é recortada num cortador metálico (13) situado na porção inferior da lateral da caixa (2) pertinente a haste móvel (5); o manipulador de fio dental com limpador lingual (1) apresenta uma tampa trapezoiclal (14) longa e afilada que encobre as hastes fixando-se no topo da caixa (2).

(71) Paulo Cesar Aiello (BR/MT)

(72) Paulo Cesar Aiello

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) MU 8803160-8 U2 (22) 01/12/2008

3.1

(51) G01L 7/10 (2010.01)

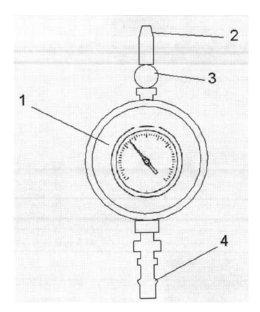
(54) REGISTRO DE GÁS COM MANÔMETRO E SISTEMA PARA ENGATE

(57) Refere-se o presente pedido de Patente de Modelo de Utilidade a disposição construtiva introduzida em registro para botijão de gás contendo este um medidor de quantidade (manômetro) em seu centro e um dispositivo de engate rápido enn sua extremidade inferior para troca rápida e fácil do dispositivo. O referido dispositivo é constituído basicamente por duas disposições construtivas principais. A primeira refere-se a um manômetro introduzido em seu centro e a segunda disposição construtiva refere-se a um bico especial em sua extremidade inferior (em conformidade com a figura 1) para possibilitar seu engate rápido.

(71) LUIZ GUSTAVO RIELLO (BR/SP) , ALEXANDRE SOUZA LIMA (BR/SP)

(72) LUIZ GUSTAVO RIELLO, ALEXANDRE SOUZA LIMA

(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda

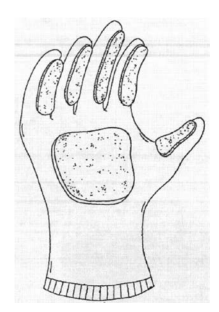


3.1

(21) **MU 8803164-0 U2** (22) 17/12/2008 (51) A41D 19/00 (2010.01), A47L 13/18 (2010.01) (54) LUVA NITRÍLICA COM DISPOSITIVO DE LIMPEZA ACOPLADO

(57) A presente patente modelo de utilidade refere-se à uma luva inteiriça com dispositivo de limpeza fixado em sua região palmar; o referido dispositivo de limpeza pode ter a sua fixação temporária, por meio de velcro, ou permanente, por meio de substâncias adesivas de alta potencia; o referido dispositivo de limpeza possui preferencialmente o formato idêntico ao da mão incluindo-se os dedos; o dispositivo de limpeza com fixação temporária permite que este seja substituído sempre que se fizer necessário. São produzidas com 100<sym> de borracha nitrílica, não há cera, plastificante ou silicone em sua formulação, os quais podem ocasionar contaminação no manuseio ou fabricação de diversos produtos, ainda protegem contra respingos de químicos, possuem bainha para a proteção dci pulso, não contém talco, amido ou proteinas para evitar irritação nas mãos do usuário.

(71) LUIZ GUSTAVO RIELLO (BR/SP) , ALEXANDRE SOUZA LIMA (BR/SP) (72) LUIZ GUSTAVO RIELLO, ALEXANDRE SOUZA LIMA (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



(21) PI 0419319-9 A2 (22) 28/09/2004

3.1

3.1

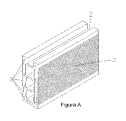
(51) E04C 1/39 (2010.01)

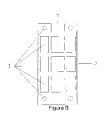
(54) BLOCO CERÂMICO ESTRUTURAL E-9i COM FUROS NA HORIZONTAL

(57) A presente invenção proporciona uma nova morfologia de peça cerâmica, que permita minimizar problemas características dos blocos cerâmicos estruturais De modo a atender ao grande mercado consumidor informal na construção de habitações de pequeno porte, revelando diferenças sensíveis em custos unitários, tanto pra materiais, como igualmente para mão-de-obra. A referente invenção é constituída, um bloco cerâmico estrutural com furos dispostos na horizontal, possuindo ranhuras laterais no sentido horizontal, com forma, espaçamento e profundidade necessários para permitir a eliminação do chapiscos. No seu topo, existe uma cavidade para permitir o encaixe de uma peça metálica, de madeira ou PVC, que facilitará o alinhamento e assentamento dos blocos Esta peça permitirá também que a argamassa de assentamento tenha uma espessura uniforme, o que evitará o desperdício de argamassa de assentamento, facilitando a mão de obra. Alem de economizar na argamassa de assentamento, será possível economizar nas juntas horizontais, pois com a diminuição das distâncias entre a face extema do tijolo e a primeira parede da linha dos furos, é possível a colocação da argamassa só na primeira fileira de

(71) Jonas Alexandre (BR/RJ)

(72) Jonas Alexandre, Francisco de Assis Alves da Silva







(21) PI 0704200-0 A2 (22) 26/11/2007 (51) C12P 7/06 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ETANOL A PARTIR DE ALGAS

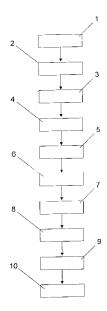
(57) Idealiza um processo para produção de álcool a partir do hidrolisado de polímeros de carboidrato produzidos por algas cultivadas, pertencente ao campo da indústria alcooleira, sendo que, por razões econômicas e principalmente ecológicas, as algas são cultivadas com auxílio de bóias, em áreas onde o vento e a correnteza não sejam fortes, entre as mais comumente utilizadas, estão as dos gêneros Gelidium, Gigardina, Gradilária, Encheuma e Pterocladia, trata-se, portanto,de um inédito processo desenvolvido com intuito de oferecer uma metodologia para transformar polissacarídios gelificantes obtidos de algas em etanol; basicamente o processo consiste em hidrolisar os

polímeros de carboidrato das algas e utilizá-los como substrato para fermentação, obtendo-se baixo custo para sua exequibilidade industrial.

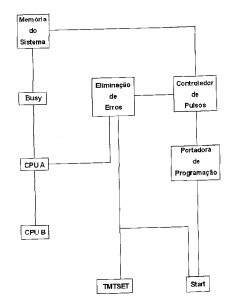
(71) MAULORI CURIÉ CABRAL (BR/RJ)

(72) Nei Pereira Junior, Elis Cristina Araujo Eleutherio, Marcos Dias Pereira, Dárlio Inácio Alves Teixeira, Maria Isabel Madeira Liberto, Allen Norton Hagler, Maulori Curié Cabral, Julio de Mendonça Louzada, Gustavo de Mendonça Valladares

(74) Luiz Carlos de Carvalho Sillero



- (21) **PI 0803139-8 A2** (22) 05/08/2008 (51) H02M 5/00 (2010.01)
- (54) DISPOSITIVO ELETROELETRÔNICO
- (57) Compreende um equipamento de baixo peso, à prova d'água, que atua na entrada de energia de motores trifásicos, entre outras características, convertando a energia monofásica em energia trifásica, e que permite a otimização da infra-estrurura de oferta de energia em localidades antes não acessíveis a este servico.
- (71) Washington Corsi Pereira (BR/GO)
- (72) Washington Corsi Pereira
- (74) SR Consultores Em Assuntos Da Prop. Intelectual LTDA.



- (21) PI 0803209-2 A2 (22) 04/08/2008
- (51) B27N 1/02 (2010.01), B27N 3/04 (2010.01), B27K 9/00 (2010.01), A01G 9/10 (2010.01)
- (54) COMPOSIÇÃO DE UM AGLUTINANTE PARA APLICAÇÃO EM FIBRAS VEGETAIS
- (57) Refere-se a presente invenção a uma composição de um adjutinante para aplicação em fibras vegetais, mistura á base do Líquido da Castanha de Caju (LCC), nas proporções especificadas no relatório descritivo, para aglutinação de fibras vegetais, na produção de placas, vasos, palitos, mantas e outros artefatos, utilizados na jardinagem. Estes produtos podem ter utilização diversa nos projetos de paisagismo, como jardins verticais e ornamentos diversos. As placas são utilizadas em ambientes internos com finalidade acústica e térmica; . são também utilizadas no plantio de legumes e verduras em pequenos espaços. O Aglutinante à base do LCC apresenta inúmeras vantagens sobre os de origem mineral, como o desenvolvimento natural da planta, na visão do avanço tecnológico no cenário da química verde que vem buscando soluções

alternativas com a substituição de produtos de origem sintética pelos de origem natural e biodegradáveis.

- (71) Antônio José de Gois (BR/SE)
- (72) Antônio José de Gois

(21) PI 0803394-3 A2 (22) 08/08/2008

3.1

- (51) B01J 20/16 (2010.01), B01J 20/04 (2010.01), B01J 20/30 (2010.01), C05D
- 9/00 (2010.01), B01D 53/02 (2010.01), A01K 45/00 (2010.01) (54) COMPOSIÇÃO DE UM MATERIAL COM ESTRUTURA POROSA, MÉTODO PARÁ PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO
- (57) A presente invenção se refere à preparação de novos materiais com estrutura porosa que contém carbonato de cálcio de origem mineral ou procedente de algas formadas majoritariamente por dito sat junto com argilas tipo bentonita. Também se refere à sua utilização industrial na eliminação de gases e vapores ácidos e a seu emprego como fertilizantes agrícolas. Estes materiais se caracterizam por estar conformados como cilindros ocos tipo macarrão liso ou estriado, reto, curvo, de corte regular ou irregular em gualquer forma e tamanho e por apresentar um apreciável desenvolvimento textural.
- (71) Desarrollos Técnicos MC, S.L. (ES)
- (72) Roberto dos Santos
- (74) Pinheiro Neto Advogados

(21) PI 0804399-0 A2 (22) 01/10/2008

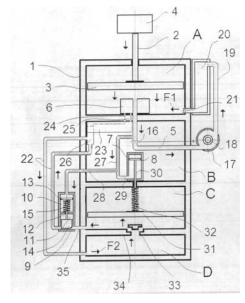
3.1

(51) F03B 17/04 (2010.01)

- SISTEMA TRANSFORMADOR DE ENERGIA GRAVITACIONAL POTENCIAL EM ENERGIA MECÂNICA EFETIVA
- (57) Compreende a presente patente de invenção a um um sistema transformador de energia gravitacional potencial em energia mecânica efetiva, ou motor gravitacional, conformando um corpo cilíndrico (1), hermeticamente fechado, dividido em quatro compartimentos internos (A, B, C e D). Cc>ntendo o primeiro compartimento (A), que é cheio de um fluído (Fi) unia haste (2) inserida, sendo ligada a um pistão (3) na extremidade inferior e na extremidade superior um volume (4), cuja massa (peso) pressiona o fluído (Fi), por força da gravidade, atuando sobre um pistão (3). Dito pistão (3), que sob a ação de pressão da massa, ao pressionar o fluído (Fi), impele-o para um tubo de saída inferior (5), disposto axialmente no primeiro compartimento (A). Sistema este que contém ainda um macaco hidráulico (6) que atua no interior do primeiro compartimento (A) levantando o pistão (3) para sua parte mais alta, através de um circuito fechado contendo um fluido (F2), líquido ou gás. Circuito fechado este, composto de um primeiro cilindro menor (7) com pistão (8) e mola (32), além de um segundo cilindro menor (9) com pistão (13 e 14), dividido em dois compartimentos internos: um superior (10) e o outro inferior (11) separados por uma parede divisória, movendo verticalmente entre eles uma haste (12) com um pistão superior e um inferior (13 e 14) em cada extremidade, sendo o pistão superior (13), contido no compartimento superior (11), apoiado sobre uma mola (15), sendo o sistema realimentado com o acionamento do macaco hidráulico (6)
- (71) Marcio Domingos (BR/MG)
- (72) Marcio Domingos

3.1

(74) Própria Marcas e Patentes Ltda



- (21) PI 0804555-0 A2 (22) 17/10/2008
- (51) B65B 55/22 (2010.01), B29C 71/00 (2010.01)
- (54) COMPOSTÒ DE POLIESTIRENO EXPANDIDO E/OU DERIVADOS COM RESINAS
- (57) O composto de poliestireno expandido <sym> Isopor e<sym>ou seus derivados com resinas é o resultado da mistura dos elementos destes. O dito composto é o resultado da modificação da estrutura dos elementos do poliestireno expandido <sym> Isopor e<sym>ou seus derivados através do contato e/ou mergulho em resinas sintéticas e<sym>ou acrilicas.
- (71) Carlo Marcone Silva Rabelo (BR/MG)
- (72) Carlo Marcone Silva Rabelo

(21) PI 0804788-0 A2 (22) 29/08/2008

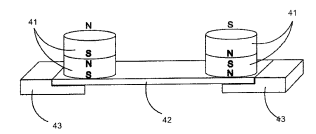
(51) H01F 13/00 (2010.01), C02F 1/48 (2010.01)

(54) PROCESSO DE LARVICULTURA DE CAMARÕES MARINHOS COM ÈTÁPA DE RECIRCULAÇAO DA ÁGUA EM CAMPO MAGNÉTICO E CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO DE INDUÇÃO MAGNÉTICA PARA O

(57) Consiste na criação metodológica do processo do cultivo artificial de larvas de camarões marinhos (larvicultura), em que é adicionada uma etapa de recirculação da água, para exposição desta a ação de linhas de campo magnético por um dispositivo magnético(4) montado sobre a tubulação(21) de recirculação à jusante da moto-bomba(3); e pela tubulação(21) conter um sistema de aspersão da água que volta ao tanque constituídos por furos(24) igualmente espaçados e dimensionados.

(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(72) Paulo Roberto Manso



(21) PI 0804854-1 A2 (22) 07/11/2008

3.1

3.1

(30) 09/11/2007 FR 07 58913

(51) A61K 8/73 (2010.01), A61K 8/37 (2010.01), A61K 8/42 (2010.01), A61K 8/49 (2010.01), A61Q 5/10 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÃO TINTORIAL PARA FIBRAS QUERATINICAS, PROCESSO DE TINTURA DE OXIDAÇÃO DAS FIBRAS QUERATINICAS, DISPOSITIVO COM VÁRIOS COMPARTIMENTOS, E, UTILIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO

(57) A presente invenção refere-se a uma composição tintorial para fibras queratínicas, e em particular para fibras queratínicas humanas tais como os cabelos, compreendendo, em um meio apropriado para a tintura: (A) um ou vários derivado(s) não iônico(s) de celulose compreendendo um ou vários substituinte(s) hidrofóbico(s) compreendendo de 8 a 30 átomos de carbono: (B) um ou vários éster(es) de ácido graxo em C8-C30; e (C) um ou vários colorante(s) de oxidação. A presente invenção refere-se igualmente um processo de tintura das fibras queratínicas empregando uma tal composição; assim como a utilização desta composição para a tintura das fibras queratínicas.

(71) L'oreal (FR)

(72) Marie-Pascale Audousset

(74) Momsen, Leonardos & CIA,

(21) PI 0804908-4 A2 (22) 18/11/2008

(51) H04M 3/487 (2010.01)

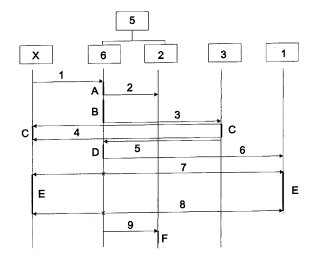
(54) SISTEMA DE CHAMADAS TELEFÔNICAS SUBSIDIADAS

(57) Consiste essencialmente de um sistema (S) viabilizado, por meio de redes de telecomunicação em geral a ser utilizado com grande eficiência, para tanto utilizando os recursos técnicos existentes que organizados de forma inédita permite a realização de chamadas com parte ou todo do tempo tarifável subsidiado por um patrocinador mediante o envio de mensagem publicitária e<sym>ou institucional ao assinante chamador.

(71) Ana Paula Ameruso Abulasan (BR/SP)

(72) Jean-Marc Schiffler

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(30) 22/04/2008 US 61/046.826; 09/04/2010 US 12/421.344

(51) G01V 3/30 (2010.01), E21B 47/12 (2010.01)

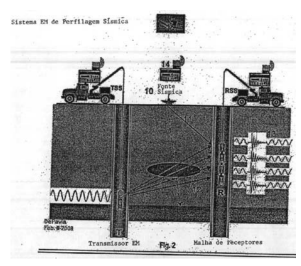
(54) MÉTODO, È SISTEMA

(57) Uma ferramenta de perfilagem sísmica<sym> EMI para uso em uma formação subterrânea penetrada por um furo de poço, onde o sistema faz medições eletromagnéticas e sismicas, ao mesmo tempo, usando uma malha de receptores EM para ambas as medições. Um método de fazer, ao mesmo tempo, medições eletromagnéticas e sísmicas em uma formação subterrânea é também apresentado.

(71) Prad Research And Development Limited (VG)

(72) Luis Eduardo Depavia, Hong Zhang, David Alumbaugh

(74) Walter de Almeida Martins



(21) **PI 0901443-8 A2** (22) 19/05/2009 (30) 22/05/2008 IT TO2008A385

(51) B28D 1/22 (2010.01)

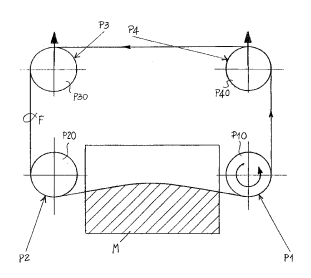
(54) SERRA DE FIO COM VÁRIOS UTENSÍLIOS PARA O CORTE DE MATERIAL EM BLOCOS

(57) Trata-se de uma serra que compreende uma roldana de guia constituída de uma série de rodas de diâmetro igual, coaxiais e justapostas entre si, dispostas uma ao lado da outra em blocos em uma árvore ou similar co:respondente. De acordo com a invenção, no mencionado bloco de rodas da roldana de guia (P2), alternam-se, em sequência repetitiva, uma roda (P21) que apresenta ao menos uma abertura externa em circunferência (P21') e uma roda (P22) que apresenta várias aberturas externas em circunferência (P22'). As mencionadas rodas (P21, P22) compreendem uma parte radialmente interna (P21.1, P22.1,) em correspondência da qual, realizam entre elas a mencionada justaposição em blocos. Cada roda (P21) que apresenta pelo menos uma abertura (P21') compreende uma parte radialmente externa (P21.2) com uma coroa anular externa (P21.3) de largura menor do que a espessura da sua mencionada parte interna (P21.1), enquanto cada roda (P22) que apresenta várias aberturas (P22') compreende uma parte radialmente externa (P22.2) com uma coroa anular externa (P22.3) de largura maior do que a espessura da sua mencionada parte interna (P22.1) e que se sobrepõe, lateralmente, parcialmente e de modo giratório livre, à parte radialmente interna (P21) de cada roda (P21) adjacente e que apresenta ao menos uma abertura (P21').

(71) Co. Fi. Plast S.R.L. (IT)

(72) Emilio Brocco

(74) Walter de Almeida Martins



(21) **PI 0902621-5 A2** (22) 01/07/2009 (30) 08/07/2008 EP 08159922.7

(51) B01J 31/22 (2010.01), B01J 31/26 (2010.01), B01J 31/24 (2010.01), B01J 31/06 (2010.01), B01J 31/18 (2010.01), C08C 19/28 (2010.01)

(54) SISTEMA DE CATALISADOR INCLUINDO CATALISADOR METÁTESE, USO DO MESMO E MÉTODO PARA REDUÇÃO DE PESO MOLECULAR DE BORRACHA DE NITRILA

(57) São preparados novos sistemas de catalisador para reações de metátese especialmente para a metátese de borracha de nitrila, que além do catalisador de metátese contém uma adição especial de combinações de ácido bórico.

(71) Lanxess Deutschland GMBH (DE)

(72) Julia Maria Müller, Oskar Nuyken, Werner Obrecht

(74) Bhering Advogados

(21) PI 0902663-0 A2 (22) 20/08/2009

3.1

3.1

(30) 02/09/2008 US 12/202.868 (51) E21B 21/08 (2010.01), E21B 33/12 (2010.01), E21B 33/124 (2010.01), È21B 33/13 (2010.01)

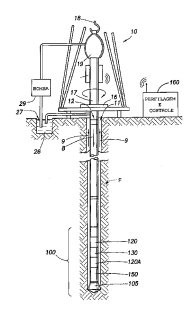
(54) MÉTODO PARA TESTE DE PRESSÃO DE UMA FORMAÇÃO GEOLÓGICA , FERRAMENTA DE FUNDO PARA TESTE DE PRESSÃO DE UMA FORMAÇÃO GEOLÓGICA

(57) São divulgados métodos e aparelho para realizar testes de pressão em formações geológicas. Um método exemplificarite divulgado compreende o posicionamento de uma ferramenta de teste em um furo de poço formado na formação geológica, vedação de um intervalo de amostragem em torno de uma ferramenta de teste, vedação de um primeiro intervalo de proteção em torno da ferramenta de teste e adjacente ao intervalo de amostragem, redução de uma primeira pressão no intervalo de amostragem, redução de uma segunda pressão no primeiro intervalo de proteção, manutenção de um volume de uma primeira câmara, acoplada de maneira fluida ao intervalo de amostragem durante um intervalo de tempo, e medição de uma pluralidade de dados de pressão para um fluido capturado na primeira câmara durante o intervalo de

(71) Prad Research And Development Limited (VG)

(72) Raymond V. Nold IIII, Alexander F. Zazovsky, Nathan Landsiedel, Nicholas Ellson, Vladimir Vaynshteyn

(74) Walter de Almeida Martins



(21) PI 0904023-4 A2 (22) 05/10/2009

3.1

(30) 06/10/2008 US 12/245,961

(51) B01D 37/04 (2010.01)

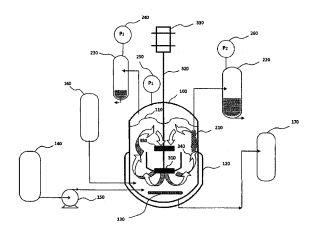
(54) SISTEMAS È MÉTODOS PARA REAÇÃO E SEPARAÇÃO MULTIFÁSICA CONTÍNUA

(57) A presente invenção refere-se a um sistema de reator de lama adequado para reação<sym>separação multifásica continua, bem como um método para reação<sym>separação contínua de uma reação multifásica em um sistema de reator de lama. O sistema inclui um vaso de reação, um dispositivo de separação que inclui uma câmara de separação e um elemento de filtro, e um dispositivo de agitação. O elemento de filtro inclui um filtro, que fica em contato com uma lama no vaso de reação e na superfície na qual um material sólido da lama forma uma torta de filtro no vaso de reação. O dispositivo de agitação gera um fluxo da lama no vaso de reação. Um fluxo de um produto líquido da lama no vaso de reação ao longo do filtro e dentro da câmara de separação é mantido em um nível substaricíalmente coristante para a reação<sym>separação contínua a longo prazo sem interrupção.

(71) Global Bio-Chem Technology Group Company limited (HK)

(72) Jing Liu, Hongbin Qi, Zhouwen Xu

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce



PUBLICAÇÃO ANTECIPADA

(21) MU 8900232-6 U2 (22) 20/02/2009

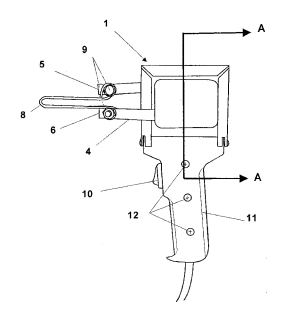
3.2

(51) B23K 11/22 (2010.01) (54) PISTOLA AUTOMÁTICA DE SOLDA BLINDADA COM AQUECIMENTO ÙLTRA-RÁPIDO

(57) A qual compreende um corpo metálico blindado (1), num formato quadrangular, contendo no seu interior uma bobina (2), transformador (3) em aço silício, envoltas por uma barra chata de cobre (4) com dois terminais distintos (5) e (6), em sua blindagem metálica (1), não há dissipação de calor para o meio, as barras chatas de cobre são esmaltadas e também não transferem calor através delas, pois, internamente há uma fórmica (7), usada como isolante entre a barra chata de cobre (4) e as chapas do transformador (3), somente próximo à ponteira (8), onde a mesma será fixada por parafusos e porcas (9) é que ficam aquecidas; seu aquecimento é ultra-rápido, gerado pela indução de corrente entre a bobina (2), o transformador (3) e passando imediatamente para a barra chata de cobre (4), pois, o sistema está atrelado ao acionamento de um gatilho ou botão (10) próximo ao cabo (11) fabricado em PVC, fixado por parafusos (12) na região inferior do sistema de blindagem. (71) MARIA APARECIDA DE SOUZA MANINI (BR/SP)

(72) MARIA APARECIDA DE SOUZA MANINI

(74) JOSÉ OLIVIO DE FREITAS PEREIRA



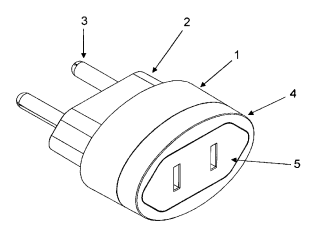
(21) MU 8900456-6 U2 (22) 23/03/2009 3.2 (51) H01R 13/28 (2010.01), H01R 13/00 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ADAPTADOR PARA TRÁNSFORMAR UMA TOMADA PARA PINOS CILÍNDRICOS EM TOMADA PARA PINOS CHATOS

(57) Corpo ser definido, inicialmente, por três peças injetadas em material plástico, todas ordinariamente elípticas, em que a primeira é definida como base intermediária (1), em cuja parte posterior está alinhada e encaixada axialmente a segunda definida como suporte (2) dos contatos redondos (3) e, pelo lado oposto, ou anterior, encaixa-se a terceira definida como anel de acabamento (4) da peça intermediária que, neste mesmo lado, configura tomada para pinos chatos (5) alinhadas com os contatos tipo mola laminar (6) integrados com os contatos redondos (3) que formam o plugue macho. Destá maneira, o lado com os pinos (3) que forma o plugue macho é inserido em uma tomada qualquer receptora apenas de pinos redondos, consequentemente, dita tomada transforma-se ou é convertida para receber pinos chatos através do seu outro lado onde está formada a tomada (5) na forma de pluque fêmea para pinos chatos.

(71) Juliano Filippelli Neto (BR/SP)

(72) Juliano Filippelli Neto

(74) Fortrade Brasil Marcas e Patentes S/C Ltda



(21) MU 8900801-4 U2 (22) 21/05/2009

(51) A01D 41/12 (2010.01)

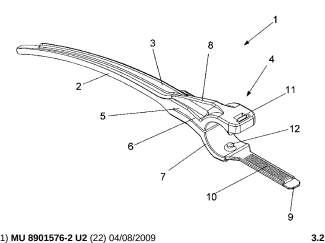
(54) DISPOSIÇÃO INTRÓDUZIDA EM DEDO RECOLHEDOR DO MOLINETE DE COLHEITADEIRA DE GRÃOS OU SIMILARES

(57) É constituído por um dedo recolhedor do molinete de colheitadeira de grãos (1), pertencente ao campo dos acessórios agrícolas que integra uma peça polimérica semirígida ou rígida, cuja morfologia define uma haste curvilínea (2) e dorso dotado com um reforço lamelar (3); a base (4) é constituída basicamente por uma estrutura retangular (5) maciça, precedida em continuidade material, de uma estrutura piramidal (6) que finaliza em uma estrutura em semiarco (7); um reforço lamelar triangular (8) une na face frontal e posterior e, em continuidade material, a estrutura em semiarco (7) ás outras estruturas; a estrutura em semiarco (7) ostenta em uma extremidade do arco, uma tira serrilhada (9), cuja face interna apresenta serrilhas de engaste (10) que depois de inserida em único sentido em seu alojamento de engaste (11) na outra extremidade do arco, não mais se solta; a face interna da estrutura em semiarco (7) apresenta próximo ao alojamento de engaste (11) e a tira serrilhada (9), uma projeção cilíndrica (12) curta.

(71) Everton Rodrigo Hickmann (BR/PR)

(72) Everton Rodrigo Hickmann

(74) City Patentes e Marcas Ltda

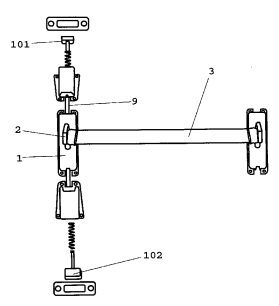


(21) MU 8901576-2 U2 (22) 04/08/2009

(51) E05B 65/10 (2010.01) (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM BARRA ANTIPÂNICO

(57) Objeto desta solicitação de Patente de Modelo de Utilidade, inclui o travamento de porta de urna ou duas folhas, para saídas de emergência ou similares, sendo que as caixas metálicas (1) atuam como acoplamento para as respectivas alavancas (2) do tubo oblongo (3). Nos extremos opostos àqueles em que estão as caixas metálicas (1) estão previstas chapas metálicas (10) com características físicas e dirnensionais compatíveis, conjugadas à caixa metálica (1) através de uma haste (4) transversal que penetra e transpassa a porta sendo ditas chapas metálicas (10) opostas ao tubo oblongo (3). As chapas metálicas (10) acoplam urna fechadura (5) com maçaneta (6), cujo centro da haste (7) da maçaneta (6) perpendicular à porta (200) recebe um tambor com segredo da fechadura (5) que recepciona as chaves da trava, O mecanismo de transmissão da reação do giro da maçaneta (6), pressão do tubo oblongo (3) ou botão de pressão (10) que movimenta a lingueta lateral (100), lingúeta superior (101) ou lingúeta inferior (102) compreende haste rígida (9) fixado com parafusos (11) à mola de tração (12). (71) Metalúrgica J.V.S. Ltda - EPP (BR/SP) (72) Raquel de Oliveira Silva Zambelli

(74) Icamp Marcas e Patentes S/C Ltda



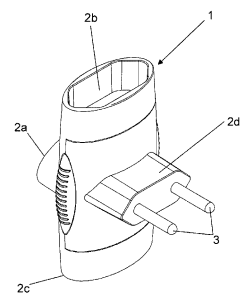
(21) MU 8901718-8 U2 (22) 11/08/2009

3.2

(51) H01R 11/05 (2010.01), H01R 13/15 (2010.01), H01R 13/64 (2010.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EXTENSÃO TRIPLA PARA TOMADAS (57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EXTENSÃO TRIPLA PARA TOMADAS, injetada em material plástico que, depois de montada, configura um corpo em cruz (1) com quatro ramos ortogonais ou quatro extremidades, onde três são ordinariamente iguais que formam as tomadas fêmeas (2a-2b-2c) e uma diferente que forma a tomada macho ou plugue (2d), esta última é uma projeção macho facetada de seis lados, onde estão posicionados o par de pinos redondos (3), enquanto as fêmeas são definidas, cada qual, por cavidade interna igualmente facetada com seis lados, tendo um fundo recuado com os furos (4) que completam as ditas tomadas fêmeas e, com isso, é configurada uma extensão tripla, de modo que os pinos (3) possam ser inseridos em uma tomada elétrica de parede que fornece eletricidade para as outras três tomadas fêmeas (2a-2b-2c), onde é possível inserir três plugues machos para alimentar simultaneamente três aparelhos elétricos.

(71) Juliano Filippelli Neto (BR/SP)

(72) Juliano Filippelli Neto (74) Fortrade Brasil Marcas e Patentes S/C Ltda



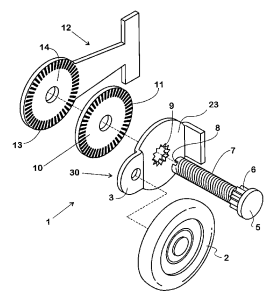
(21) MU 8901906-7 U2 (22) 04/09/2009 (51) E05F 1/16 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE PRODUTOS CORREDIÇOS SOBRE TRILHOS COM SISTEMA DE REGULAGEM

(57) O presente pedido de patente de modelo de utilidade refere-se a um dispositivo de fixação (1, 100) (com regulagem e nivelamento) e movimentação de produtos suspensos corrediços tais como portas, janelas, box de banheiro e produtos correlatos (15), fabricados em vidro, madeira ou metais diversos que se caracterizam por serem montados sobre trilhos, lineares ou com acentuada curvatura, onde sua idealização reporta a uma necessidade explicitada de uma montagem provida de facilidade operacional para os profissionais de instalação de produtos desta natureza. O dispositivo de fixação, deslocamento e regulagem (1) compreende um rodízio (2) afixado por meio de um rebite no prolongamento (3) de uma base regulável (30) de formato basicamente circular

que também possui um furo dentado (9) centralmente localizado e ranhuras radiais (22) dispostas na borda periférica da parte circular central (23); neste furo dentado (9) acopla-se um parafuso de regulagem (4) que possui um corpo cilíndrico roscado (7), em cujas extremidades existem, respectivamente, uma fenda (8) e na outra extremidade uma cabeça circular (5) unida com uma coroa circular dentada (6), a coroa circular (6) encaixando-se com o furo dentado (9); um braço de fixação (12) com formato de um "T", tendo no seu excremo uma conformação circular (14) com ranhuras radiais (13) dispostas na sua borda periférica; entre o braço de fixação (2) e a base regulável (30) localiza-se uma arruela (10) com ranhuras radiais (11) dispostas nas bordas periféricas; o braço de fixação (12) em formato de "T" tem uma das extremidades (19) dobrada sobre a borda superior da porta ou janela (15).

- (71) Fernando Elerbrock (BR/MS)
- (72) Fernando Elerbrock
- (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.



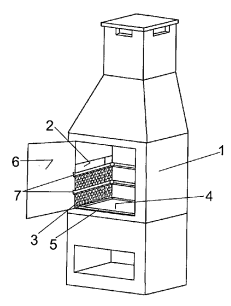
(21) MU 8901938-5 U2 (22) 15/09/2009

(51) A47J 37/07 (2010.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CHURRASQUEIRA

(57) Constituída por um carpo (1) principal em concreto compreendido por um gabinete de corpo predominantemente retangular com abertuira frontal, sendo que suas laterais, esquerda e direita, em sua parte interior, possuem compartimentos (2) para colocação de carvão vegetal, sendo ditos compartimentos (2) providos de grades (3) de corpos predominantemente retangulares onde suas superfícies são dotadas de grelhas. A bandeja (4) é compreendida por um corpo predominantemente retangular provida de abas (5) em toda a sua região periférica a fim de reter líquidos impedindo o seu escoamento. Dita bandeja (4) tem como função absorver a gordura oriunda dos grelhados uma vez que tais gorduras em contato com a brasa do carvão vegetal emitem a fumaça. A porta (6) articulada é compreendida por um corpo predominantemente retangular provido de dobradiças na sua parte lateral que permitem sua articulação. O suporte (7) para grelhas e espetos é compreendido por cantoneiras de perfil em "U" localizadas nas porções mediana e superior da parte interna da churrasqueira. O teto (8) em alumínio brilhante é compreendido por uma chapa de menor espessura para amoldar-se à superfície interior localizada na parte superior da dita churrasqueira a fim de permitir uma maior concentração de calor bem como minimizar os impactos da sujeira promovida pela fuligem do carvão vegetal. A coifa (9) é compreendida por um corpo de formato predominantemente piramidal formando a parte superior da churrasqueira.

- (71) DERNIVALDO MORAIS OLIVEIRA (BR/SC)
- (72) DERNIVALDO MORAIS OLIVEIRA
- (74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA



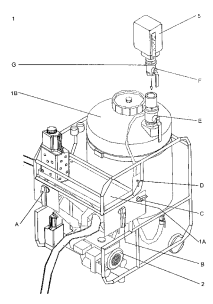
(21) MU 8901941-5 U2 (22) 28/09/2009

(51) B05C 1/00 (2010.01) (54) TANQUE DE CALDA CONCENTRADA

(57) Constitui-se de um tanque (1B), uma plataforma de contenção e manuseio (1A), uma moto bomba (2), uni reservatório de água limpa (3) e um equipamento de pulverização (4). O tanque de calda concentrada (1) faz a lavagem das mangueiras, do registro (F) e da válvula (G), faz a agitação da calda concentrada e faz o abastecimento do equipamento de pulverização (4). O tanque de calda concentrada (1) tem basicamente a função de misturar os produtos agroquímicos com água, formando uma "calda", para abastecer os pulverizadores usados na agricultura; este equipamento evita o contato do operador com os produtos agroquímicos, faz a lavagem dos registros, mangueiras e do tanque automaticamente e principalmente não causa precipitações na fase da mistura da água com o produto agroquímico.

- (71) Francisco de Assis Busolin da Silva (BR/SP)
- (72) Francisco de Assis Busolin da Silva
- (74) Solução Comercial Assessoria Ltda

3.2



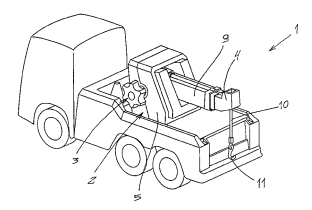
(21) **MU 8901942-3 U2** (22) 28/09/2009 (51) F02B 41/08 (2010.01), F02B 55/14 (2010.01) (54) MOTOR DE DOIS PISTÕES E UMA ÚNICA CAMISA

(57) Constitui-se externamente de uma carcaça com aletas e seção transversal quadrada (2A) ou circular (2B) (pode ter qualquer formato e tamanho), e uma tampa (3A) com saída para o eixo do rcitor (4) e outra tampa (3B) fechada; internamente possui uma pista de cames (7), um rotor (4) que substitui a camisa dos pistões (5), o eixo motor e as válvulas de admissão e escape, formando uma única peça; dentro da camisa deste rotor (4) existem dois pistões (5), um de frente para o outro e os lados opostos (saia dos pistões) alojam seus pinos (6) com rolamentos guiados pela pista dos cames (7) que permite que os pistões (5) façam o movimenta de vai e vem no interior da camisa, alterando volumetricamente o espaço entre eles. E um motor (1) que funciona com vários tipos de combustíveis, tal como: álcool, gasolina, diesel ou biodiesel, gás natural veicular (GNV) e etc; pode funcionar ou ser acionado a vapor, a ar (pneumático), por eletricidade, ou por qualquer tipo de líquido, não perdendo desempenho e nem diminuindo sua vida útil.

- (71) Francisco de Assis Busolin da Silva (BR/SP)
- (72) Francisco de Assis Busolin da Silva
- (74) Solução Comercial Assessoria Ltda

3.2

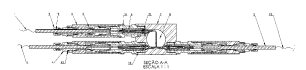
- (21) MU 8901944-0 U2 (22) 18/09/2009
- (51) A63H 17/12 (2010.01)
- (54) DISPOSITIVO APLICADO EM CAMINHÃO DE BRINQUEDO
- (57) Trata, mais particularmenre de um caminhão (1) de brinquedo do tipo guincho, o qual vai permitir maior e melhor atuação da criança em suas brincadeiras, sendo desenvolvido através de uma estrutura substancialmente simplificada e totalmente segura, sendo para tanto, dotada de meios de extensão e retração do braço (4) do guincho, além de movimentação angular para cima e para baixo, e também dotado de uma base (5) giratória que alcança 360º em torno do seu eixo, sendo dotado de um mecanismo interno acionado facilmente pela criança usuária através do deslocamento e giro de uma manopia (3) externa, proporcionando maiores opções de atividade e diversão para as crianças usuárias.
- (71) Roma Jensen Comércio e Indústria Ltda. (BR/SP)
- (72) GUSTAVO JENSEN
- (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.



- (21) MU 8902009-0 U2 (22) 04/08/2009
- (51) H01R 13/533 (2010.01), H02G 15/08 (2010.01)
- (54) EMENDA DE CABOS ELÉTRICOS
- (57) A presente patente de modelo de utilidade consiste em um dispositivo com alto isolamento elétrico e resistência à altas pressões, destinado a proporcionar a emenda de cabos elétricos blindados por tubos metálicos, imersos em meio isolante ou eletrocondutor e com hermeticidade à migração de gases. (71) Transcontrol Comércio e Indústria de Produtos Eletrônicos Ltda (BR/RJ)
- (72) Luiz Cesar Ramos Souto, Geraldo da Costa Pfaltzgraff
- (74) Vanessa Afonso Alves da Silva



- (21) MU 8902068-5 U2 (22) 04/08/2009
- (51) H01R 13/533 (2010.01), H02G 15/08 (2010.01)
- (54) BLOCO UNIFICADOR DE CABOS ELÉTRICOS
- (57) A presente patente de modelo de utilidade consiste em um dispositivo com alto isolamento elétrico e resistência a altas pressões destinado a proporcionar o direcionamento para um só cabo blindado por tubo metálico, de sinais elétricos digitais emitidos por duas unidades geradores deste para uma unidade receptora, estando as unidades geradoras dos sinais digitais (sensores por exemplo), imersos em meio eletrocondutor ou não e com hermeticidade a migração de gases.
- (71) Transcontrol Comércio e Indústria de Produtos Eletrônicos LTDA. (BR/RJ)
- (72) Luiz Cesar Ramos Souto, Geraldo da Costa Pfaltzgraff
- (74) Vanessa Afonso Alves da Silva



- (21) MU 8902180-0 U2 (22) 09/10/2009
- (51) B65D 85/00 (2010.01)

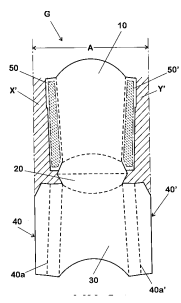
- (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CARTÃO PLANIFICADO CONFORMAÇÃO DE UM CARTUCHO ACONDICIONAMENTO DE ÁLIMENTOS
- (57) O presente pedido de patente de modelo de utilidade se refere a uma inédita disposição construtiva aplicada em cartão planificado (G, M) para a conformação de um cartucho acondicionador de alimentos, notadamente batatas fritas a serem comercializadas em redes de "fast-food". Compreende um cartucho de grande porte (G) formado por uma face posterior (10), unida inferiormente a uma base (20) ligada à face frontal (30).
- (71) Brasilgráfica S/A Indústria e Comércio (BR/SP)
- (72) Nilo Cottini Filho

3.2

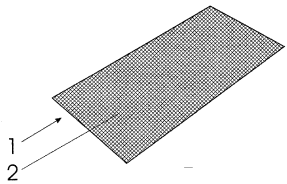
3.2

3.2

(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.



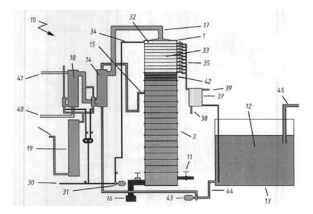
- (21) MU 8902184-3 U2 (22) 21/10/2009
- (51) A45D 19/00 (2010.01)
- (54) DISPOSITIVO AUXILIAR PARA TINGIR E/OU DESCOLORIR O CABELO EM CAMADAS E/OU FAIXAS E/OU SIMILARES
- (57) O presente resumo refere-se a uma patente de modelo de utilidade para dispositivo auxiliar para tingir e<sym>ou descobrir o cabelo, pertencente ao campo dos equipamentos usados por cabeleireiros e compreendido por folha retangular de laminado (1), formada, num lado, por filme de alumínio (2) que recebe em apoio uma mecha e cabelo (100) que ai é tingida e<sym>ou descobrida e no lado oposto, por folha de papel (3), acopbados um no outro; dita folha de laminado (1), ao fim da tintura e<sym>ou descoloração, é rebatida sobre a mecha (100) formando um invólucro que é fixado na mesma.
- (71) DENIS CORONATO MAZA ME (BR/SP)
- (72) DENIS CORONATO MAZA
- (74) SPI Marcas & Patentes Ltda



- (21) PI 0804603-4 A2 (22) 17/10/2008
- (51) C12H 1/16 (2010.01), C12G 3/00 (2010.01) (54) PROCESSO DE REDUÇÃO DE CARBAMATO DE ETILA NA AGUARDENTE UTILIZANDO GOMO RETIFICADOR
- (57) Revelando um processo de produção de aguardente com os índices reduzidos de carbamato de etila (150 microgramas por litro), através de um fluxo (10) de destilação da aguardente associado a etapas seqüenciais do fluxo (3) do gomo retificador.
- (71) Companhia Müller de Bebidas (BR/SP)
- (72) Ricardo Gonçalves, José Emilio Bertazi
- (74) City Patentes e Marcas Ltda.

3.2

3.2



3.2

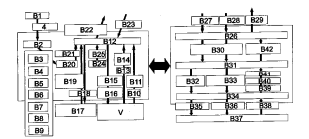
3.2

(21) **PI 0900658-3 A2** (22) 13/03/2009 (51) G08B 25/08 (2010.01), H04M 11/04 (2010.01)

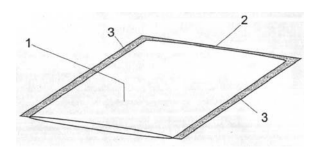
(54) EQUIPAMENTO DE LOCALIZAÇÃO, RASTREAMENTO E BLOQUEIO VEICULAR UTILIZANDO A TECNOLOGIA GPS/GSM/GPRS/EDGE/3G

(57) Notadamente de um equipamento que pode localizar, rastrear e bloquear veículos pela combinação de tecnologias GPS, GSM, GPRS, EDGE, 3G, proporcionando maior segurança aos veículo.

(71) SIDNEY TAI KYUNG YOUN (BR/SP) (72) SIDNEY TAI KYUNG YOUN



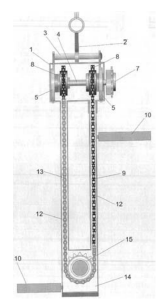
- (21) PI 0903466-8 A2 (22) 08/09/2009
- (51) G05D 7/06 (2010.01)
- (54) EMBALAGÈM PLÁSTICA BIODEGRADÁVEL
- (57) A fim de facilitar a decomposição dos materiais utilizados na fabricação da embalagem plástica biodegradável seja bem mais rápida do que a embalagem de plástico comum, minimizando o impacto direto ao meilo ambiente, compreendida por um corpo (1) formado por uma película biodegradável, soldado na base (2) e nas laterais (3).
- (71) GILVAN LOUZADA TORRÃO (BR/RJ), ANDRE HERNANDES TEIXEIRA
- (72) GILVAN LOUZADA TORRÃO, ANDRE HERNANDES TEIXEIRA
- (74) Princesa Marcas e Patentes Ltda.



(21) PI 0903467-6 A2 (22) 04/09/2009

(51) B62M 9/00 (2010.01)

- (54) PEDALEIRA COM SISTEMA DE DESLOCAMENTO LINEAR ALTERNADO DE PEDAIS, PARA TORQUE INTEGRAL APLICADO EM BICICLETAS
- (57) O mecanismo é composto por uma corrente presa em suas extremidades a dois pedais deslizando ao interior de dois dutos frontais, superiormente esta corrente passa por duas catracas Fixadas a um eixo, descendo ao interior de outros dois dutos posteriores, passando por uma catraca inferior disposta invertida e tendo seu giro livre nos dois sentidos servindo apenas como guia e tensora da corrente, permitindo que pelo movimento alternativo aplicado aos pedais deslizantes, essa corrente transmita pelas duas catracas superiores através de seu sentido tração, a rotação ao seu eixo, que por sua vez presa ao quadro da bicicleta, sendo esse movimento giratório em sentido único de tração, aplicado através do eixo, a uma quarta catraca do mesmo eixo, esta exerce a função de volante, e por meio de sua corrente aciona o sistema convencional para a roda traseira da bicicleta.
- (71) Sergio Galdino de Barros (BR/SP)
- (72) Sergio Galdino de Barros
- (74) Cannon Marcas e Patentes S/C Ltda

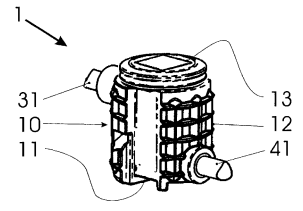


(21) PI 0903574-5 A2 (22) 15/09/2009

(61) C02F 9/02 (2010.01), C02F 1/40 (2010.01), C02F 103/44 (2010.01), C02F 103/34 (2010.01), C02F 101/32 (2010.01)

(54) MÓDULO DE INSPEÇÃO DE EFLUÉNTE

- (57) O presente resumo refere-se a uma patente de invenção para módulo de inspeção de efluente, pertencente ao campo dos sistemas de tratamento de efluentes, dito módulo compreendido: por carcaça (10); por parede interna vertical (20) provida de um vertedor (21) e que divide a carcaça em duas câmaras: uma câmara de montante para acumulação e medição de efluente (30) dotada de entrada (31) formada por cotovelo e régua (32); e uma câmara de jusante para coleta de amostra de efluente (40) dotada de entrada constituída pelo vertedor (21) e de saída radial (41) situada em região inferior da parede (12) e na qual pode ser coletada uma amostra de efluente "E" com um frasco apropriado (50).
- (71) Tecma Tecnologia em Meio Ambiente LTDA. (BR/RJ), Zeppini Industrial e Comercial S/A (BR/SP)
- (72) Carlos Alberto Zeppini, Luiz Carlos Oliveira da Cunha
- (74) José Edis Rodrigues



(21) PI 0903594-0 A2 (22) 24/09/2009

3.2

(51) C21C 7/076 (2010.01), C21C 7/00 (2010.01) (54) PROCESSO DE UTILIZAÇÃO DE ESCÓRIAS SINTÉTICAS SINTERIZADAS PSEUDO SILICATO DE CÁLCIO NO REFINO SECUNDÁRIO DE AÇOS E A FABRICAÇÃO DAS RESPECTIVAS ESCÓRIAS

(57) Constituídas pelas seguintes fases: 2CaO.Al2O3 2SiO2 (gehlenita); CaO (cal); CaO.SiO2 (forsterita de cálcio) ou 3CaO.SiO2 (silicato de cálcio); 3Al2O3 2SiO2 (mulita) e MgO.Al2O3 (espinélio), de maneira que a composição típica para os pseudos silicatos de cálcio ficaa definidas entre os seguintes teores: O processo se inicia com a preparação das matérias primas para o processo, lembrando que este processo é muito sensível se comparado à sinterização de minério de ferro, pois estão sendo sinterizados materiais de elevado ponto de fusão e que requerem técnicas especiais de controle, onde primeiramente deve acompanhar a composição granulométrica dos materiais conforme tabela abaixo, onde são preparadas, através de peneiramento ou moagem, tendo uma distribuição granulométrica entre:

- (71) Geraldo da Paixão (BR/MG)
- (72) Geraldo da Paixão
- (74) Silva & Guimaraes Marcas e Patentes Ltda

(21) PI 0903612-1 A2 (22) 24/09/2009

(51) C21C 7/076 (2010.01), C21C 7/00 (2010.01) (54) PROCESSO DE UTILIZAÇÃO DÉ ESCÓRIAS SINTÉTICAS SINTERIZADAS SILICATO DE CÁLCIO NO REFINO SECUNDÁRIO DE AÇOS E A FABRICAÇÃO DAS RESPECTIVAS ESCÓRIAS

(57) Constituídas pelas seguintes fases: 2CaO.Al2O3.2SiO2 (gehlenita); CaO (cal); CaO.SiO2 (forsterita de cálcio) ou 3CaO.SiO2 (silicato de cálcio); 3Al2O3 2SiO2 (mulita) e MgO.Al2O3 (espinélio), cujas composições típicas para os silicatos de cálcio estão definidas entre os seguintes teores: Cuja composição granulométrica dos materiais ser conforme tabela abaixo, onde são preparadas, através de peneiramento ou moagem, tendo uma distribuição granulométrica entre:
(71) Geraldo da Paixão (BR/MG)
(72) Geraldo da Paixão
(74) SILVA & GUIMARÃES - Marcas e Patentes Ltda.

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 2065 de 03/08/2010

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

PEDIDO RETIRADO

2016 de 25.08.2009

- (21) PI 0613733-4 A2 (22) 06/07/2006 1.2 (71) NEOWARE SYSTEMS INC (US) (74) ORLANDO DE SOUZA (86) PCT FR2006/001667 de 06/07/2006 Pedido retirado face à impossibilidade de aceitação da entrada na fase nacional por não ter sido apresentada tradução completa do relatório descritivo conforme exigência formulada na RPI 1985 de 20.01.2009
- (21) PI 0706721-6 A2 (22) 23/01/2007 1.2 (71) ATHERSYS INC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA (86) PCT US2007/001746 de 23/01/2007 Pedido retirado face à impossibilidade de aceitação da entrada na fase nacional por não ter sido apresentada tradução completa do relatório descritivo, bem como folhas de desenhos adaptadas ao AN 127, conforme exigência formulada na RPI
- (21) **PI 0706724-0 A2** (22) 23/01/2007 **1.2** (71) ATHERSYS INC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA (86) PCT US2007/001747 de 23/01/2007 Pedido retirado face à impossibilidade de aceitação da entrada na fase nacional por não ter sido apresentada tradução completa do relatório descritivo, bem como folhas de desenhos adaptadas ao AN 127, conforme exigência formulada na RPI 2016 de 25.08.2009
- (21) PI 0707001-2 A2 (22) 12/02/2007 1.2 (71) GAMETOGENICS CORPORATION (US) (74) PINHEIRO NETO - ADVOGADOS (86) PCT US2007/003789 de 12/02/2007 Pedido retirado face à impossibilidade de aceitação da entrada na fase nacional por não ter sido apresentada tradução completa do relatório descritivo, bem como folhas de desenhos adaptadas ao AN 127, conforme exigência formulada na RPI 2035 de 05.01.2010
- (21) PI 0707410-7 A2 (22) 31/01/2007 1.2 (71) Proteome Systems Limited (AU) (74) ORLANDO DE SOUZA (86) PCT AU2007/000093 de 31/01/2007 Pedido retirado face à impossibilidade de aceitação da entrada na fase nacional por não ter sido apresentada tradução completa do relatório descritivo conforme exigência formulada na RPI 2035 de 05.01.2010
- (21) PI 0707596-0 A2 (22) 11/01/2007 1.2 (71) DSM IP Assests B.V. (NL) (74) Orlando De Souza (86) PCT EP2007/000197 de 11/01/2007 Pedido retirado face a impossibilidade de aceitação da entrada na fase nacional por ter sido intempestiva. O prazo limite para entrada na fase

nacional expirava em 11.07.2008 (30 meses cdontados a partir da prioridade) e a pretensa entrada na fase nacional só ocorreu em 08.08.2008

- (21) PI 0709541-4 A2 (22) 30/01/2007 1.2
- (71) Breizhtech Sas (FR)

só ocorreu em 15.08.2008

- (74) Capella & Veloso Associados LTDA (86) PCT FR2007/000169 de 30/01/2007 Pedido retirado face a impossibilidade de aceitação da entrada na fase nacional por ter sido intempestiva. O prazo limite para entrada na fase nacional expirava em 01.08.2008 (30 meses contados a partir da prioridade FR 0600903 de 01.02.2006) e a pretensa entrada na fase nacional
- (21) PI 0710221-6 A2 (22) 09/04/2007 1.2 (71) Waukesha Eletric Systems, Inc. (US)
- (74) Carlos Eduardo Leme de Jesus
- (86) PCT US2007/008871 de 09/04/2007 de 18/10/2007

Pedido considerado retirado em relação ao Brasil e arquivado por não atender o disposto no item 9.2 do Ato Normativo nº128/1997 de 05/03/1997. Cabe desarquivamento.

- (21) PI 9704632-9 A2 (22) 26/09/1997 1.2
- (71) Nippon Steell Corporation (JP)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (86) PCT (co) Pedido retirado face a impossibilidade de aceitação da entrada na fase nacional, por não ter sido apresentada a tradução do pedido conforme Item 9 do AN 128

2. Depósito

NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO DE PEDIDO DE PATENTE OU DE CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

- (21) MU 8803227-2 U2 (22) 14/10/2008 2.1 (71) José Faustino Ferreira (BR/RJ)
- (21) MU 8902816-3 U2 (22) 18/12/2009 2.1 (71) VALDIR MEDEIROS CARNEIRO (BR/SP)
- (74) GISELE DE NADAI SAMORINHA MAPAN
- (21) MU 8902817-1 U2 (22) 18/12/2009 2.1 (71) Gilberto Pazzanese (BR/SP)
- (21) **MU 8902818-0 U2** (22) 10/12/2009 **2.1** (71) ASITEC IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA EPP (BR/SP)
- (74) GEVALCI OLIVEIRA PRADO
- (21) MU 8902819-8 U2 (22) 15/12/2009 2.1 (71) SERGIO ROBERTÒ AGUIAR MARCELINO
- (74) FEŔNANDO PERANDÍN EVANGELISTA
- (21) MU 8902820-1 U2 (22) 16/12/2009 2.1
- (71) Claudinor Oscar Belodi (BR/SP)

- (74) City Patentes e Marcas Ltda.
- (21) MU 8902821-0 U2 (22) 18/12/2009 2.1
- (71) DORALICE MADY COELHO (BR/SP)
- (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
- (21) **MU 8902822-8 U2** (22) 18/12/2009 **2.1** (71) MARCELO ARIEL GLICKMAN (AR)
- (74) JOSÉ CARLOS FERREIRA
- (21) MU 8902823-6 U2 (22) 18/12/2009 2.1
- (71) Autotrac Comércio e Telecomunicações S.A (BR/DF)
- (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
- (21) MU 8902825-2 U2 (22) 11/12/2009 2.1
- (71) Torcisão Comercial e Índustrial de Aços Ltda (BR/SP)
- (74) José Bueno da Silva Filho
- (21) **MU 8902826-0 U2** (22) 18/12/2009 **2.1** (71) TARCISO JOSÉ MARTINS (BR/PR)
- (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
- (21) MU 8902827-9 U2 (22) 18/12/2009 2.1
- (71) MARIA ASCENDINO TEODORO (BR/SP)
- (21) **MU 8902828-7 U2** (22) 10/12/2009 **2.1** (71) ASITEC IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA EPP (BR/SP)
- (74) GEVALCI OLIVEIRA PRADO
- (21) MU 8902829-5 U2 (22) 17/12/2009 2.1 (71) MAURÍCIO DE OLIVEÍRA FIGUEIREDO (BR/SP)
- (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
- (21) MU 8902830-9 U2 (22) 17/12/2009 2.1 (71) HAIM ORIN NEGOCIÓS E PARTICIPAÇÕES
- LTDA (BR/SC) (74) O Massaro - Marcas e Patentes Ltda
- (21) **MU 8902831-7 U2** (22) 16/12/2009 **2.1** (71) LA TERMOPLASTIC F.B.M. LTDA (BR/SP)
- (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
- (21) MU 8902833-3 U2 (22) 15/12/2009 2.1
- (71) TORNIPLAST ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)
- (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
- (21) MU 8902834-1 U2 (22) 10/12/2009 2.1 (71) GEA SISTEMAS DE RESFRIAMENTO LTDA
- (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda
- (21) MU 8902835-0 U2 (22) 10/12/2009 2.1
- (71) Luiz Carlos Pereira (BR/SP)
- (21) **MU 8902836-8 U2** (22) 10/12/2009 **2.1** (71) Geralda Pereira dos Santos Dutra (BR/SP)
- (74) MARCAS MARCANTES E PATENTES LTDA
- (21) MU 8902837-6 U2 (22) 10/12/2009 2.1
- (71) Geralda Pereira dos Santos Dutra (BR/SP) (74) MARCAS MARCANTES E PATENTES LTDA
- (21) MU 8902838-4 U2 (22) 10/12/2009 2.1
- (71) Correias Mercúrio S/A Indústria e Comércio (BR/SP)

- (74) CONTINENTAL MARCAS E PATENTES S/S
- (21) MU 8902839-2 U2 (22) 18/12/2009 2.1 (71) ASEL-TECH TECNOLOGIA E AUTOMACAO LTDA (BR/SP)
- (74) EDNÉA CASAGRANDE PINHEIRO
- (21) **MU 8902840-6 U2** (22) 15/12/2009 **2.1** (71) Felipe Rudiuk Miglorância (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
- (21) MU 8902841-4 U2 (22) 29/12/2009 2.1
- (71) Celulose Irani S.A. (BR/RS)
- (74) Veirano e Advogados Associados
- (21) PI 0818856-4 A2 (22) 19/11/2008 2.1
- (71) Paulo Vieira da Silva (BR/RJ)
- (21) PI 0818857-2 A2 (22) 30/09/2008 2.1
- (71) Companhia Piratininga de Força e Luz CPFL (BR/SP), Cipoli Engenharia e Consultoria S/C Ltda (BR/SP)
- (74) Sérgio de Britto Pereira Figueira
- (21) **PI 0905323-9 A2** (22) 01/12/2009 **2.1** (71) HWANG, BOO-SUNG (KR)
- (74) MIRANDA, LYNCH & KNEBLEWSKI LTDA
- (21) PI 0905324-7 A2 (22) 17/12/2009 2.1
- (71) Helbert Canezin (BR/SP)
- (74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
- (21) PI 0905325-5 A2 (22) 17/12/2009 2.1
- (71) WHIRLOOL S.A. (BR/SP)
- (74) Patricia Lusoli
- (21) PI 0905326-3 A2 (22) 17/12/2009 2.1
- (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
- (74) Patricia Lusoli
- (21) PI 0905327-1 A2 (22) 16/12/2009 2.1
- (71) WHIRPOOL S.A. (BR/SP)
- (74) Patricia Lusoli
- (21) **PI 0905328-0 A2** (22) 18/12/2009 **2.1** (71) JOSE MAURICIO VIEIRA (BR/SP)
- (21) PI 0905329-8 A2 (22) 18/12/2009 2.1
- (71) JOÃO LINO DA SILVA (BR/SP)
- (74) GISELE FERREIRA DE CAMPOS ALVES
- (21) PI 0905330-1 A2 (22) 18/12/2009 2.1
- (71) Máquinas Agrícolas Jacto S.A (BR/SP) (74) OSMAR SANCHES BRACCIALLI
- (21) PI 0905331-0 A2 (22) 11/12/2009 2.1
- (71) COSMO FERNANDO PACETTA (BR/SP)
- (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
- (21) PI 0905332-8 A2 (22) 17/12/2009 2.1
- (71) Guido Hamlet Caputo Guillier (BR/SP) (74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
- (21) **PI 0905333-6 A2** (22) 15/12/2009 **2.1** (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
- (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
- (21) **PI 0905334-4 A2** (22) 11/12/2009 **2.1** (71) EATON CORPORATION (US)
- (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) PI 0905335-2 A2 (22) 11/12/2009 2.1
- (71) DANIEL FERREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP)
- (21) **PI 0905336-0 A2** (22) 11/12/2009 **2.1** (71) MAN NUTZFAHRZEUGE AG (DE)
- (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) PI 0905337-9 A2 (22) 10/12/2009 2.1
- (71) Orbisat da Amazônia S/A. (BR/AM)
- (74) Thais Naely Cardoso Magalhaes
- (21) PI 0905339-5 A2 (22) 17/12/2009 2.1
- (71) Julio Cesar Taques (BR/SP) (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda
- (21) PI 0905340-9 A2 (22) 16/12/2009 2.1
- (71) Jair Marinelli de Oliveira (BR/SP)
- (21) PI 0905341-7 A2 (22) 16/12/2009 2.1
- (71) PEDRO PAULO BURKE (BR/SP)

- (21) PI 0905342-5 A2 (22) 18/12/2009 2.1
- (71) Universidade Estadual de Campinas Unicamp
- (74) Fernanda Lavras Costallat Silvado
- (21) PI 0905343-3 A2 (22) 14/12/2009 2.1
- (71) Universidade de São Paulo USP (BR/SP) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo FAPESP (BR/SP)
- (74) MARIA APARECIDÁ DE SOUZA
- (21) PI 0905344-1 A2 (22) 10/12/2009 2.1
- (71) MAN NUTZFAHRZEÚGE ÖSTERREICH AG (AU)
- (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
- (21) PI 0905345-0 A2 (22) 10/12/2009 2.1 (71) S&S MOLDES DE METAL, BENEFICIAMENTO È PRODUÇÃO DE MATERIAIS FERRORSOS E
- NÃO FERROSOS E PLÁSTICOS LTDA. EPP. (BR/SP)
- (74) P.A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.
- (21) **PI 0905346-8 A2** (22) 10/12/2009 **2.1** (71) S&S MOLDES DE METAL, BENEFICIAMENTO
- È PRODUÇÃO DE MATERIAIS FERRORSOS E NÃO FERROSOS E PLÁSTICOS LTDA. EPP. (BR/SP)
- (74) P.A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.
- (21) PI 0905347-6 A2 (22) 15/12/2009 2.1
- (71) Universidade Estadual de Campinas Unicamp (BR/SP)
- (74) Fernanda Lavras Costallat Silvado
- (21) PI 0905348-4 A2 (22) 16/12/2009 2.1 (71) ANDERSON CARDOSO CELESTINO (BR/SP)
- (74) CAPITAL MARCAS E PATENTES LTDA
- (21) **PI 0905349-2 A2** (22) 16/12/2009 **2.1** (71) ISRAEL CORRÊA DA COSTA (BR/SP)
- (74) ISRAEL CORRÊA DA COSTA

- (21) **PI 0905350-6 A2** (22) 01/12/2009 **2.1** (71) HWANG, BOO-SUNG (KR) (74) MIRANDA, LYNCH & KNEBLEWSKI LTDA.
- (21) PI 0905351-4 A2 (22) 17/12/2009 2.1
- (71) Alberto Basilio Moreira de Barros (BR/SP)
- (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda
- (21) PI 0905352-2 A2 (22) 01/12/2009 2.1
- (71) HWANG, BOO-SUNG (KR) (74) MIRANDA, LYNCH & KNEBLEWSKI LTDA.
- (21) PI 0905353-0 A2 (22) 16/12/2009 2.1 (71) NOVITECH TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
- (74) CLOVIS SILVEIRA
- (21) PI 0905354-9 A2 (22) 16/12/2009 2.1 (71) MARTHA LILIAN DA SILVEIRA LAGAZZI BAGGIO (BR/SP)
- (74) MARTHA LILIAN DA SILVEIRA LAGAZZI BAGGIO
- (21) PI 0905355-7 A2 (22) 14/12/2009 2.1
- (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo FAPESP (BR/SP) , Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
- (74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
- (21) PI 0905356-5 A2 (22) 13/02/2009 2.1
- (71) EDUARDO MESSANA BERNARDES (BR/MS)
- (21) PI 0905357-3 A2 (22) 10/06/2009 2.1
- (71) L'OREAL (FR)
- (74) Artur Francisco Schaal
- (21) PI 0905358-1 A2 (22) 26/02/2009 2.1
- (71) Vetco Gray, Inc (US)
- (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
- (21) PI 0905389-1 A2 (22) 29/12/2009 2.1
- (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0905390-5 A2 (22) 30/12/2009 2.1

- (71) Sony Corporation (JP)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0905391-3 A2 (22) 29/12/2009 2.1
- (71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0905392-1 A2 (22) 10/11/2009 2.1
- (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0905393-0 A2 (22) 01/04/2009 2.1
- (71) Petroleo Brasileiro S.A. PETROBRAS (BR/RJ)
- (21) **PI 0905394-8 A2** (22) 10/08/2009 **2.1** (71) Euclydes Algembejer Pettersen (BR/RJ)
- (21) PI 0905395-6 A2 (22) 10/06/2009 2.1
- (71) Dedini S/A Indústrias de Base (BR/SP)
- (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
- (21) PI 0905396-4 A2 (22) 30/09/2009 2.1
- (71) The Nielsen Company (US), LLC (US)
- (74) Orlando de Souza
- (21) PI 0905397-2 A2 (22) 24/11/2009 2.1
- (71) Andritz Inc. (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0905398-0 A2 (22) 29/10/2009 2.1
- (71) Baker Hughes Incorporated (US)
- (74) Flávia Salim Lopes
- (21) PI 0905399-9 A2 (22) 30/09/2009 2.1
- (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0905400-6 A2 (22) 30/12/2009 2.1
- (71) L'Oreal (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0905401-4 A2 (22) 08/06/2009 2.1 (71) São Paulo Alpargatas S.A (BR/SP)
- (74) Murta Goyanes Advogados
- (21) PI 0905402-2 A2 (22) 29/04/2009 2.1
- (71) Ioannis Andonios Zavoudakis (BR/ES)
- (21) PI 0905403-0 A2 (22) 21/09/2009 2.1 (71) Manitowoc Crane Companies, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- Moreira
- (21) PI 0905404-9 A2 (22) 21/10/2009 2.1
- (71) BJ Services Company (US)
- (74) Orlando de Souza
- (21) PI 0905405-7 A2 (22) 13/02/2009 2.1
- (71) Protechna S.A. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0905406-5 A2 (22) 28/10/2009 2.1
- (71) Magnekon, S.A. de C.V. (MX) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0905407-3 A2 (22) 07/01/2009 2.1
- (71) Wia Corporation (KR)
- (74) Bhering Advogados
- (21) PI 0905408-1 A2 (22) 30/12/2009 2.1
- (71) L'Oreal (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0905409-0 A2** (22) 26/08/2009 **2.1** (71) J. Ray Mcdermott, S.A. (US)
- (74) Isabella Cardozo
- (21) PI 0905410-3 A2 (22) 10/09/2009 2.1 (71) Raul Cabral de Menezes (BR/RJ)
- (21) **PI 1000036-4 A2** (22) 21/01/2010 **2.1** (71) Eurofoam Gmbh (AT)
- (74) Orlando de Souza
- (21) PI 1000037-2 A2 (22) 14/01/2010 2.1
- (71) Single Buoy Moorings Inc. (CH)
- (74) Orlando de Souza

NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO DO PEDIDO DIVIDIDO

- (21) **PI 0622255-2 A2** (22) 26/04/2006 **2.4** (62) PI0611146-7 26/04/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US)

- (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
- (21) PI 0622259-5 A2 (22) 13/04/2006 2.4
- (62) PI0609305-1 13/04/2006
- (71) Vectura Delivery Devices Limited (GB)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0622261-7 A2 (22) 03/07/2006 2.4
- (62) PI0613570-6 03/07/2006
- (71) Astrazeneca AB (SE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0622262-5 A2** (22) 03/07/2006 **2.4** (62) PI0613570-6 03/07/2006
- (71) Astrazeneca AB (SE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0622265-0 A2** (22) 11/10/2006 **2.4** (62) PI0617315-2 11/10/2006 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

- (74) Orlando de Souza
- (21) PI 0622266-8 A2 (22) 11/10/2006 2.4
- (62) PI0617315-2 11/10/2006 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
- (74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0622267-6 A2** (22) 11/10/2006 **2.4** (62) PI0617315-2 11/10/2006 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

- (74) Orlando de Souza
- (21) PI 9917693-9 A2 (22) 23/07/1999 2.4
- (62) Pl9902936-7 23/07/1999 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

- (74) Walter de Almeida Martins
 Publicação de pedido de patente (3.1): RPI 1523
 (14/03/2000); Retificação (3.8): RPI 1806
 (16/08/2005), ambos do PI inicial; Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 2027 (10/11/2009) deste PI dividido
- (21) **PI 9917824-9 A2** (22) 22/10/1999 **2.4** (62) PI9914709-2 22/10/1999 (71) Dow Agrosciences LLC (US)

- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1595 (31/07/2001); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI's 1998(22/04/2009) e 2033 (22/12/2009)
- (21) **PI 0017542-0 A2** (22) 27/07/2000 **2.4** (62) PI0013264-0 27/07/2000
- (71) Nicox S.A. (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1632 (16/04/2002); Alterações de sede (25.7): RPI's 1858(15/08/2006) e 1903(26/06/2007); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 2018
- (08/09/2009)
- (21) PI 0017546-3 A2 (22) 10/10/2000 2.4
- (62) PI0014649-8 10/10/2000
- (71) Societe de Conseils de Recherches Et D'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.) (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3): RPI 1641(18/06/2002); Conhecimento do parecer técnico(7.1): RPI 2024 (20/10/2009)
- (21) PI 0017556-0 A2 (22) 08/12/2000 2.4
- (62) Pl0016282-5 08/12/2000 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US) (74) Dannemann Siemsen, Bigler & Ipanema
- Moreira Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1651 (27/08/2002); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 2029 (24/11/2009)
- (21) **PI 0117289-1 A2** (22) 07/06/2001 **2.4** (62) PI0112701-2 07/06/2001 (71) Synthes GmbH (CH)

- (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3): RPI 1695 (01/07/2003); Transferência deferida (25.1): RPI 1885 (21/02/2007); Exigência técnica (6.1): RPI 2017(01/09/2009)

4. Pedido de Exame

DESARQUIVAMENTO - ART. 33 PARÁGRAFO ÚNICO DA LPI

- (21) PI 0501658-4 A2 (22) 06/05/2005 4.3
- (71) Antonio Pedro dos Santos (BR/SP) (74) Sílvia Helena Tavares Cadeville

6. Exigências Técnicas e **Formais**

EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

- (21) MU 8300544-7 U2 (22) 09/04/2003 6.1
- (71) José Sejtman (BR/SP)
- (21) MU 8301633-3 U2 (22) 12/08/2003 6.1
- (71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) (74) David Nilton Pereira de Lucena
- (21) MU 8303106-5 U2 (22) 09/12/2003 6.1
- (71) Rudiger Boye (BR/PR)
- (74) Marcos Aurélio de Jesus
- (21) **PI 0306018-7 A2** (22) 11/12/2003 **6.1** (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) PI 0314367-8 A2 (22) 16/09/2003 6.1
- (71) Esab AB (SE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0318591-5 A2 (22) 13/08/2003 6.1
- (71) Wilson Pinto de Jesus (BR/RJ)
- (21) PI 0404483-5 A2 (22) 15/10/2004 6.1
- (71) Willem Hennipman (BR/PR)
- (74) Marpa Cons. e Assès. Empres. Ltda
- (21) PI 9803289-5 A2 (22) 10/03/1998 6.1
- (71) Aventis Pharma Deutschland GmbH (DE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 9811807-2 A2 (22) 31/07/1998 6.1
- (71) Wyeth (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 9903081-0 A2 (22) 30/06/1999 6.1
- (71) L'oreal (FR)
- (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
- (21) PI 9907223-8 A2 (22) 22/01/1999 6.1
- (71) National Research Council Of Canada (CA) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 9910023-1 A2 (22) 28/04/1999 6.1
- (71) Laboratoires Serono S.A. (CH)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 9913745-3 A2 (22) 13/09/1999 6.1
- (71) Syngenta Participations AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 9913945-6 A2 (22) 24/09/1999 6.1
- (71) Diabact AB (SE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 9914447-6 A2 (22) 27/09/1999 6.1
- (71) Unilever N.V (NL)
- (74) Cristiane Araújo Rodrigues

- (21) PI 9916264-4 A2 (22) 14/12/1999 6.1
- (71) Rural Patent Svenská AB (SE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0004709-0 A2 (22) 06/10/2000 6.1
- (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0007810-7 A2 (22) 11/01/2000 6.1
- (71) Aventis Pharma S.A (FR)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0008772-6 A2 (22) 09/03/2000 6.1
- (71) Zymogenetics, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 0011522-3 A2 (22) 12/05/2000 6.1
- (71) Nereus Pharmaceuticals, Inc. (US), The Regents Of The University Of California (US) (74) Pinheiro Neto Advogados
- (21) PI 0011804-4 A2 (22) 20/06/2000 6.1
- (71) Wyeth Holdings Corporation (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0011867-2 A2** (22) 29/06/2000 **6.1** (71) Orion Corporation (FI) (74) Daniel & CIA

- (21) PI 0012909-7 A2 (22) 02/08/2000 6.1
- (71) Lucite International Uk Limited (GB)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0015587-0 A2 (22) 30/10/2000 6.1
- (71) Ajinomoto CO., INC. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0016558-1 A2 (22) 20/12/2000 6.1
- (71) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

- (21) **PI 0106632-3 A2** (22) 03/12/2001 **6.1** (71) Fluke Engenharia LTDA. (BR/RJ) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
- (21) PI 0108070-9 A2 (22) 01/02/2001 6.1
- (71) Advanced Lightweight Engineering B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0108814-9 A2 (22) 02/03/2001 6.1 (71) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK)
- (74) Clarke Modet do Brasil Ltda
- (21) PI 0115652-7 A2 (22) 05/11/2001 6.1
- (71) Avery Dennison Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0117021-0 A2** (22) 22/05/2001 **6.1** (71) KH Chemicals CO., LTD. (KR)
- (74) Veirano e Advogados Associados
- (21) **PI 0200820-3 A2** (22) 27/02/2002 **6.1** (71) Dana Indústrias Ltda. (BR/SP)
- (21) PI 0206412-0 A2 (22) 10/01/2002 6.1
- (71) Sealed Air Corporation (US) (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- Moreira
- (21) PI 0208469-4 A2 (22) 25/03/2002 6.1

(71) SCANIA CV AB (SE)

(74) Bhering Advogados

- (71) BIC Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0208989-0 A2 (22) 17/04/2002 6.1
- (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0211202-7 A2** (22) 01/07/2002 **6.1** (71) Corus Aluminium Walzprodukte GMBH. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0212548-0 A2 (22) 06/09/2002 6.1
- (71) Orbital Traction LTD. (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

- (21) PI 0213049-1 A2 (22) 29/09/2002 6.1
- (71) Iscar LTD. (IL)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0216024-2 A2 (22) 31/05/2002 6.1
- (62) PI0206245-3 31/05/2002
- (71) Hayes Lemmerz International, Inc. (US)
- (74) Bhering Advogados

EXIGÊNCIA - ART. 34 DA LPI

- (21) PI 9910703-1 A2 (22) 21/05/1999 6.6
- (71) Active Biotech AB (SE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 9915711-0 A2 (22) 29/11/1999 6.6
- (71) Novozymes A/S (DK)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0004884-4 A2** (22) 17/10/2000 **6.6** (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

- (21) **PI 0005170-5 A2** (22) 10/10/2000 **6.6** (71) DSM IP Assets B.V. (NL) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0007827-1 A2 (22) 16/11/2000 6.6
- (71) Centro de Inmunologia Molecular (CU)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0008035-7 A2 (22) 11/01/2000 6.6
- (71) Genesis Research & Development Corporation
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

- (21) **PI 0010303-9 A2** (22) 03/05/2000 **6.6** (71) Monsanto Technology LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0011186-4 A2 (22) 29/12/2000 6.6
- (71) Korea Research Institute Of Bioscience And Biotechnology (KR)
- (74) Antonio Maurício Pedras Arnaud
- (21) PI 0013315-9 A2 (22) 18/08/2000 6.6
- (71) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US), Genencor International, Inc. (US)
- (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
- (21) **PI 0013813-4 A2** (22) 18/09/2000 **6.6** (71) RPG Life Sciences Limited (IN)
- (74) Antonio Maurício Pedras Arnaud
- (21) PI 0014152-6 A2 (22) 29/08/2000 6.6
- (71) Medex Scientific (UK) Limited (GB)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0014154-2 A2 (22) 30/08/2000 6.6
- (71) Monsanto Technology LLC (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0014155-0 A2 (22) 28/08/2000 6.6
- (71) Merial (FR), University Of Saskatchewan (CA), The Queen's University Of Belfast (GB), The Queen's University Of Belfast (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- Moreira
- (21) PI 0014662-5 A2 (22) 22/09/2000 6.6
- (71) Genencor International, INC. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
- (21) PI 0015102-5 A2 (22) 13/10/2000 6.6
- (71) Societe Des Produits Nestle S.A (CH)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0015823-2 A2** (22) 24/11/2000 **6.6** (71) Danisco A/S (DK)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores

OUTRAS EXIGÊNCIAS

- (21) **MU 8001457-7 U2** (22) 30/06/2000 **6.7** (71) Paulo Roberto Jacobsen (BR/RS)
- (74) José Alexandre Rangel dos Santos Para que seja aceita a petição 016090000890 de 13/02/2009, complemente a 5ª e 6ª anuidades com valores corretos para o prazo extraordinário referente às guias 220900279971 e 220900280015 conforme tabela vigente.
- (21) MU 8500476-6 U2 (22) 18/03/2005 6.7
- (71) José Carlos Vasconcellos (BR/PR)
- (74) London Marcas & Patentes S/C Ltda
- Para que seja aceita a petição nº 020080105300/RJ de 01/08/2008 apresente petição de
- desarquivamento do pedido, bem como a retribuição relativa ao cumprimento de exigência
- (21) MU 8501637-3 U2 (22) 09/08/2005 6.7
- (71) Lindomar Rodrigues dos Santos (BR/SC) , Edgar Burigo (BR/SC)
- (74) Agostinho de Melo

Para que seja aceita a petição nº 017080001266/SC de 18/08/2008 apresente petição de desarquivamento do pedido, bem como a retribuição relativa ao cumprimento de exigência.

- (21) MU 8502133-4 U2 (22) 13/09/2005 6.7
- (71) Nélson André Pinto Gross (BR/RS)
- (74) Agostinho de Melo

Para que seja aceita a petição nº 17080001583/SC de 02/10/2008 apresente petição de desarquivamento do pedido, bem como a retribuição relativa ao cumprimento de exigência.

- (21) MU 8801148-8 U2 (22) 28/05/2008 6.7
- (71) Mapol Comércio, Importação e Exportação Ltda (BR/SP)
- (74) Logos Marcas e Patentes S/S Ltda Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8801159-3 U2 (22) 26/05/2008 6.7
- (71) Ceverino Smiderle (BR/RS) (74) Abdulcarim Bakkar

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) MU 8801160-7 U2 (22) 16/06/2008 6.7
- (71) Soprano Eletrometalurgica e Hidraulica Ltda (BR/RS)
- (74) Capella & Veloso Associados Ltda. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) **MU 8801161-5 U2** (22) 26/05/2008 **6.7** (71) Emir Bonho (BR/RS) (74) Anderson André Colombo

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) **MU 8801163-1 U2** (22) 27/06/2008 **6.7** (71) J.F Máquinas Agrícolas Ltda (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no
- (21) **MU 8801164-0 U2** (22) 27/06/2008 **6.7** (71) Sérgio Sterza (BR/PR) (74) London Marcas & Patentes S/S LTDA

original, traslado ou fotocópia autenticada.

- Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8801165-8 U2 (22) 19/05/2008 6.7
- (71) Hideo Hiramuki (BR/SP)
- (74) Maurício Darré

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o

documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) MU 8801173-9 U2 (22) 14/05/2008 6.7
- (71) Joanice Santos Neves (BR/SP)
- (74) Mercosul Ass e Cons Empre P/ Amer do Sul Ltda

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) MU 8801178-0 U2 (22) 12/05/2008 6.7
- (71) Indústria e Comércio de Confecções La Playa Ltda (BR/PR)
- (74) Manoel Paixão do Nascimento Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8801181-0 U2 (22) 09/05/2008 6.7
- (71) Pedro Cunha Chocair (BR/SP) (74) Pienegonda, Moreira & Associados Ltda. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) **MU 8801185-2 U2** (22) 29/05/2008 **6.7** (71) Maurizio Mariano Sartore (BR/SP)
- (74) Pienegonda, Moreira & Associados Ltda. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8801194-1 U2 (22) 27/06/2008 6.7
- (71) Wilson Calza Junior (BR/SP) , Paulo Cesar da Silva Rocha (BR/SP) , Marcelo Sanches Rodela (BR/SP)
- (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8801195-0 U2 (22) 27/06/2008 6.7
- (71) George Uehara (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) **MU 8801196-8 U2** (22) 27/06/2008 **6.7** (71) Alessandro Carlos Romero Pires (BR/SP)
- (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8801200-0 U2 (22) 02/06/2008 6.7
- (71) Jeber Daniel Garcia (BR/SP)
- (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8801201-8 U2 (22) 02/06/2008 6.7 (71) Paulo Cesar da Silva Rocha (BR/SP), Wilson Calza Junior (BR/SP), Marcelo Sanches Rodela
- (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada
- (21) MU 8801202-6 U2 (22) 02/06/2008 6.7
- (71) Haroldo Stein Gomes (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8801203-4 U2 (22) 30/06/2008 6.7
- (71) Luiz Filipe de Souza Sisson (BR/RS) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) MU 8801204-2 U2 (22) 23/06/2008 6.7
- (71) Antonio Cesar Davin (BR/RJ)
- (74) Devinir Benedito Ramos De Moraes Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8801246-8 U2 (22) 26/06/2008 6.7
- (71) Allcase Importação e Exportação Ltda (BR/SP) (74) Pezzuol & Associados Marcas e Patentes Ltda Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) MU 8801247-6 U2 (22) 30/06/2008 6.7 (71) Miguel Jorge Scarpelli Filho (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) **MU 8802499-7 U2** (22) 05/11/2008 **6.7** (71) MARIO MANZOLI CARUSO (BR/SP) (74) DR. PAULO ROGÉRIO DE ALMEIDA Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8802677-9 U2 (22) 04/12/2008 6.7 (71) Giovani Ferreira de Almeida (BR/RJ) , Elieth de Almeida (BR/RJ)
- (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA Solicita-se a regularização das procurações, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no
- original, traslado ou fotocópia autenticada. (21) **MU 8802681-7 U2** (22) 13/11/2008 **6.7** (71) Júlio Cesar Salles (BR/RS)
- (74) Custódio de Almeida & Cia Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o documento de procuração deve ser apresentado no
- original, traslado ou fotocópia autenticada. (21) MU 8802684-1 U2 (22) 07/11/2008 6.7
- (71) Herberto Luis Exner (BR/RS)
- (74) Custódio de Almeida & Cia

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) MU 8802685-0 U2 (22) 21/11/2008 6.7
- (71) Max Metalúrgica Ltda (BR/RS)
- (74) Oto Luiz Penha Bumbel

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) **MU 8802689-2 U2** (22) 21/11/2008 **6.7** (71) Sandro Donato de Oliveira (BR/SC)
- (74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) MU 8802704-0 U2 (22) 10/11/2008 6.7
- (71) Jandair Ferreira da Silva (BR/RS)
- (74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) MU 8802715-5 U2 (22) 19/11/2008 6.7
- (66) MU8800888-6 31/03/2008

(71) Icra Produtos para Cerâmica Ltda (BR/SP) (74) EDNÉIA CASAGRANDE PINHEIRO Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o

documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada

- (21) MU 8802723-6 U2 (22) 10/11/2008 6.7 (71) André Carlos da Ré (BR/RS) , Diego Ernesto Rovella Farto (BR/RS)
- (74) Idea Marcas e Patentes Ltda Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8802729-5 U2 (22) 13/11/2008 6.7
- (71) Gislene Medeiros Mesiara (BR/SP) (74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda.
- Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8802795-3 U2 (22) 02/12/2008 6.7
- (71) Incomagri Indústria e Comércio de Máquinas Agrícolas Ltda (BR/SP)
- (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) MU 8802834-8 U2 (22) 02/12/2008 6.7 (71) BETTINA LAUTERBACH (BR/RS) (74) Picosse e Calabrese Advogados Associados Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8802846-1 U2 (22) 05/12/2008 6.7
- (71) Alumínio Brilhante LTDA (BR/SP) (74) PICOSSE E CALABRESE ADVOGADOS ÀSSOCIADOS

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) **MU 8802860-7 U2** (22) 05/12/2008 **6.7** (71) LUCA DALLA FINA (BR/RJ)
- (74) Embramarcas Empresa Brasileira de Marcas . Ltda

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) MU 8802866-6 U2 (22) 05/12/2008 6.7
- (71) Silvestre Custódio Neto (BR/SP)
- (74) SIGNO Marcas e Patentes S/C Ltda. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) MU 8802935-2 U2 (22) 04/12/2008 6.7 (71) ALTAIR BURLAMAQUI DE SOUZA MARTINS NETO (BR/SP)
- (74) JOEL RIBEIRO DO PRADO

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0501273-2 A2 (22) 08/04/2005 6.7
- (71) Sérgio Luiz Ribeiro (BR/GO) Para que seja aceita a petição nº 852/GO de 28/08/2008 apresente petição de desarquivamento do pedido, bem como a retribuição relativa ao cumprimento de exigência.
- (21) PI 0501623-1 A2 (22) 20/04/2005 6.7
- (71) Afonso Filipe de Miranda (BR/MG) Para que seja aceita a petição nº 14080005213/MG de 21/08/2008 apresente petição de desarquivamento do pedido, bem como a retribuição relativa ao cumprimento de exigência.
- (21) PI 0515601-7 A2 (22) 01/09/2005 6.7
- (71) Martinez Leal, Angel, Eduardo (MX)
- (74) Veirano e Advogados Associados Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N°18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

- (21) PI 0520052-0 A2 (22) 07/06/2005 6.7
- (71) Vinay K. Mehta (IN) (74) Martinez & Moura Barreto S/S Ltda Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N°18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.
- (21) PI 0607206-2 A2 (22) 31/01/2006 6.7
- (71) SONY ERICSSON MOBILE
- COMMUNICATIONS AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) PI 0607958-0 A2 (22) 07/02/2006 6.7
- (71) SONY CORPORATION (JP)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) PI 0608040-5 A2 (22) 07/03/2006 6.7
- (71) N-Crypt, Inc. (JP) (74) Veirano Advogados

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0608057-0 A2 (22) 28/02/2006 6.7 (71) Varco I/P, Inc. (US) (74) Tinoco Soares & Filho Ltda Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0608059-6 A2 (22) 27/04/2006 6.7
- (71) Kumdong Steel Construction Co., Ltd. (KR) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. (14) Cruzello rewiniato r atentes e warcas cua. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0608065-0 A2 (22) 09/08/2006 6.7 (71) Huntsman Petrochemical Corporation (US) (74) Octávio Tinoco Soares Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) **PI 0608067-7 A2** (22) 28/02/2006 **6.7** (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE) (74) Martinez & Moura Barreto S/S Ltda Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) **PI 0608070-7 A2** (22) 03/03/2006 **6.7** (71) DOUGLAS A. OLVEY (US) , JAMES L. SKETO (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) **PI 0608098-7 A2** (22) 25/04/2006 **6.7** (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0608110-0 A2 (22) 27/02/2006 6.7
- (71) MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO, LTD (JP)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) **PI 0608113-4 A2** (22) 21/04/2006 **6.7** (71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
- (74) Custódio De Almeida & Cia Solicita-se a regularização da procuração, uma vez

que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o documento de procuração deve ser apresentado no

original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608115-0 A2** (22) 27/01/2006 **6.7** (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0608116-9 A2 (22) 01/03/2006 6.7
- (71) MICHAEL A. WEHRELL (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0608780-9 A2 (22) 28/04/2006 6.7
- (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
- (74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0608916-0 A2 (22) 12/04/2006 6.7
- (71) Cool Options, INC (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(14) Montset, Edularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0608917-8 A2 (22) 12/04/2006 6.7 (71) ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) PI 0608918-6 A2 (22) 12/04/2006 6.7 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) **PI 0608919-4 A2** (22) 10/04/2006 **6.7** (71) Castex Products Limited (GB)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) **PI 0608920-8 A2** (22) 10/05/2006 **6.7** (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) **PI 0608921-6 A2** (22) 29/03/2006 **6.7** (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) PI 0608922-4 A2 (22) 11/05/2006 6.7
- (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o

documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0608923-2 A2 (22) 23/03/2006 6.7
- (71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0608924-0 A2 (22) 13/03/2006 6.7
- (71) KENKO CORPORATION (JP), SINANEN

ŽEÓMIC CO., LTD. (JP)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0608925-9 A2 (22) 20/03/2006 6.7
- (71) SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) **PI 0608926-7 A2** (22) 21/03/2006 **6.7** (71) INNATE PHARMA E UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PERUGIA (IT)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0610790-7 A2** (22) 19/05/2006 **6.7** (71) CARGILL INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) **PI 0610791-5 A2** (22) 19/05/2006 **6.7** (71) SOLVAY (BE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0610793-1 A2 (22) 18/05/2006 6.7
- (71) OMYA GMBH (AT) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0610794-0 A2 (22) 18/05/2006 6.7
- (71) DECORE GENETICS EHF (IS)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) **PI 0610795-8 A2** (22) 19/05/2006 **6.7** (71) GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES AB (SE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada

- (21) PI 0610796-6 A2 (22) 17/05/2006 6.7
- (71) Morphosys AG (DE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0610797-4 A2 (22) 24/01/2006 6.7
- (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o

documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0610798-2 A2 (22) 17/05/2006 6.7
- (71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(14) Montase, Eschiados & Ota.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0610799-0 A2 (22) 19/05/2006 6.7
- (71) SOLVAY (BE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0610984-5 A2 (22) 26/04/2006 6.7
- (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0610986-1 A2 (22) 04/05/2006 6.7
- (71) CeramOptec Industries, INC. (US)
- (74) HUGO SILVA, ROSA & MALDONADO -PROP. INT

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0611018-5 A2 (22) 01/06/2006 6.7
- (71) American Dye Source INC (CA)
 (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
 Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N°18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.
- (21) **PI 0611022-3 A2** (22) 02/05/2006 **6.7** (71) Veryan Medical Limited (GB)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0611024-0 A2 (22) 28/04/2006 6.7
- (71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

- (21) PI 0611095-9 A2 (22) 06/06/2006 6.7
- (71) INTRACELLULAR THERAPIES, INC. (US)
- (74) ALEXANDRE FERREIRA

Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N°18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

- (21) PI 0611104-1 A2 (22) 16/06/2006 6.7
- (71) Paul Wurth S A (LU)
- (74) Matos & Associados Advogados Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) PI 0611110-6 A2 (22) 31/03/2006 6.7
- (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.
- (21) PI 0611111-4 A2 (22) 06/06/2006 6.7
- (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0611118-1 A2 (22) 02/05/2006 6.7

(21) PI 0611118-1 AZ (22) 02/09/2000 0.7
(71) N.V. ORGANON (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no actiginal traplado ou fotocópio autenticada original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0611120-3 A2** (22) 02/05/2006 **6.7** (71) N. V. ORGANON (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0611121-1 A2** (22) 24/03/2006 **6.7** (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0611122-0 A2** (22) 02/05/2006 **6.7** (71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0611123-8 A2** (22) 03/05/2006 **6.7** (71) KIWA SPOL. SR.O. (IB) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0611124-6 A2 (22) 02/05/2006 6.7 (71) N.V. ORGANON (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0611125-4 A2** (22) 03/05/2006 **6.7** (71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0611126-2 A2** (22) 02/06/2006 **6.7** (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND

ENGINEERING COMPANY (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o

documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0611127-0 A2 (22) 02/05/2006 6.7

(71) Corrocean Asa (NO)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0611128-9 A2** (22) 24/03/2006 **6.7** (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0611129-7 A2** (22) 27/04/2006 **6.7** (71) VIANCE, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(14) Montset, Econados & Ora.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0611130-0 A2** (22) 25/04/2006 **6.7** (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0611131-9 A2** (22) 02/05/2006 **6.7** (71) SAINT-GOBAIN VETROTEX FRANCE (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0611132-7 A2** (22) 25/04/2006 **6.7** (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPÍ, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0611158-0 A2 (22) 12/04/2006 6.7

(71) Home Diagnostics, INC. (US)

(74) HUGO DA SILVA ROSA & MALDONADO-PROP .

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0611303-6 A2 (22) 27/04/2006 6.7

(71) Colgate- Palmolive Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(74) Montas, Eschiados de Ora.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0611304-4 A2 (22) 04/05/2006 6.7

(71) PRAXAIR TECHNOLOGY (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0706767-4 A2 (22) 29/01/2007 6.7

(71) Sun Pharma Advanced Research Company (IN) (74) Security Assessoria Empresarial Ltda. Esclareça a divergência existente entre o nome do depositante constante na petição de entrada na fase nacional (Sun Pharma Advanced Research Company) com o nome constante na publicação internacional do pedido (Sun Pharmaceutical

(21) **PI 0707462-0 A2** (22) 12/01/2007 **6.7** (71) JTEKT Corporation (JP) , OILES CORPORATION (JP)

Industries Limited)

(74) Araripe & Associados

Esclareça a omissão do nome do inventor Masao Shimura o qual consta da publicação internacional

(21) PI 0707483-2 A2 (22) 30/01/2007 6.7

(71) International Business Machines Corporation (US)

(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al. Apresente tradução completa do relatório descritivo, bem como folhas de desenhos adaptadas ao AN

(21) PI 0707531-6 A2 (22) 17/01/2007 6.7

(71) International Business MAchines Corporation (US)

(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C Apresente tradução completa do relatório descritivo, bem como folhas de desenhos adaptadas ao AN

(21) **PI 0707552-9 A2** (22) 09/02/2007 **6.7** (71) Universal Display Corporation (US) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Esclareça a divergencia existente entre o título constante tanto na petição de entrada na fase nacional quanto na petição de complementação da tradução com o título que aparece tanto na 1ª folha do relatório descritivo quanto do resumo, bem como efetue a harmonização entre os mesmos

(21) PI 0707627-4 A2 (22) 22/01/2007 6.7

(71) International Business MAchines Corporation

(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al. Apresente tradução completa do relatório descritivo, bem como folhas de desenhos adaptadas ao AN

(21) PI 0708321-1 A2 (22) 28/02/2007 6.7

(71) Phenomenome Discoveries Inc. (CA)
(74) Bhering, Almeida & Associados SC Ltda
Apresente tradução completa do relatório descritivo,
bem como folhas de desenhos adaptadas ao AN

(21) PI 0708333-5 A2 (22) 26/02/2007 6.7

(71) Cereplast, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Apresente tradução completa do relatório descritivo

(21) PI 0708380-7 A2 (22) 28/02/2007 6.7

(71) Kennametal INC. (US)

(74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados S/C

Apresente novas folhas de relatório descritivo com a numeração das páginas devidamente corrigidas, uma vez que do relatório apresentado constam 14 págs., logo a numeração deveria ser de 1/14 a 14/14 e não 1/15 a 14/15 como o apresentado

(21) PI 0708802-7 A2 (22) 02/03/2007 6.7

(71) Addition Technology, Inc. (US)

(74) Orlando De Souza

Apresente tradução completa do relatório descritivo, bem como folhas de desenhos adaptadas ao AN

(21) PI 0708882-5 A2 (22) 12/03/2007 6.7

(71) Michigan Technological University (US) (74) Portfolio Marcas & Patentes Ltda Apresente novas folhas de reivindicações com a numeração das páginas corrigidas, uma vez que

das reivindicações apresentadas constam 3 págs. logo a numeração deveria ser 1/3 a 3/3 e não 1/4 a 3/4 como o apresentado

(21) PI 0709543-0 A2 (22) 15/02/2007 6.7 (71) Breizhtech Sas (FR) (74) Capella & Veloso Associados LTDA Apresente novas folhas de desenhos adaptadas ao AN 127(sem nº de publicação internacional e de depósito internacional)

(21) PI 0709545-7 A2 (22) 06/03/2007 6.7

(71) The Trustees of Columbia University in the City of New York (US)

(74) Guerra ADV

Apresente novas folhas de desenhos adaptadas ao

(21) PI 0709546-5 A2 (22) 03/02/2007 6.7

(71) Soheil Hamedani (DE) (74) Cesar Alexandre Leão Barcellos Apresente novas folhas de desenhos adaptadas ao An 127 (sem nº de publicação internacional e de depósito internacional)

(21) PI 0709586-4 A2 (22) 19/03/2007 6.7

(71) Lutron Electronics Co. Inc. (US)

(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int Apresente novas folhas de resumo adapatadas ao AN 127(sem inclusão de desenhos)

(21) PI 0709592-9 A2 (22) 19/03/2007 6.7

(71) Lutron Electronics Co. Inc. (US)

(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int Apresente novas folhas de resumo adapatadas ao AN 127(sem inclusão de desenhos)

(21) **PI 0710203-8 A2** (22) 22/03/2007 **6.7** (71) Neurosearch A/S (DK)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Esclareça a omissão das prioridades unionistas US 60/785,278 de 24/03/2006 e US 60/851,284 de 13/10/2006, constantes da publicação WO 2007/110374 de 04/10/2007.

(21) PI 0710226-7 A2 (22) 27/03/2007 6.7

(71) Biotechmarine (FR)

(74) Guerra Adv.

Apresente documentos comprobatórios da alteração no quadro do depositante entre a petição inicial e a publicação WO2007/110511 de 04/10/2007.

(21) PI 0800351-3 A2 (22) 10/03/2008 6.7

(71) Marcelo Ribeiro Faria (BR/SP) , Carlos do Prado Neto (BR/SP)

(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0001083-9 A2 (22) 28/04/2000 6.7

 (71) Perico Antonio Fabian Júnior (BR/PR)
 (74) Senior's Marcas e Patentes Ltda.
 A Depositante. Cumprir a exigência formulada, cuja fotocópia do parecer pode ser solicitada através do formulário 1.05, no prazo de 60 (sessenta) dias a contar desta notificação.

(21) PI 0003652-8 A2 (22) 04/08/2000 6.7

(71) Intermarc Comércio Imp. e Exp. Ltda. (BR/SP) (74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes S/C Ltda Suspensão do andamento do pedido de patente para que se esclareça a divergência entre Marcello Marcassa, nomeado como interessado na petição DESP 018090046055 de 06/10/2009, e Intermarc Comércio Imp. e Exp. Ltda, depositante do pedido. Vale ressaltar que, de acordo com o Art.216, §1º da LPI, a procuração deve ser apresentada no original ou em sua fotocópia autenticada via cartório, de modo a comprovar que o mandatário possuía poderes para atuar perante o INPI desde a data do seu primeiro ato no processo. O prazo para o atendimento desta exigência é de 60 (sessenta)

(21) PI 0010130-3 A2 (22) 28/04/2000 6.7

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

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA Através da petição nº 021546 de 28/04/1993foi solicitado o exame para 14 (quatorze) reivindicações. Na petição nº 020090109216 de 23/11/2009 a requerente apresenta, dentre outros, um novo quadro reivindicatório contendo 41 (quarenta e uma) reivindicações. A requerente deverá complementar o valor da taxa de exame referente às reivindicações excedentes, para que se dê prosseguimento ao exame técnico.

(21) PI 0203084-5 A2 (22) 14/06/2002 6.7 (71) Sociedade Espírita Maria Nunes (BR/MG) Para que seja aceita a petição 014080001155 de 11/03/2009 apresente procuração atribuindo poderes ao signatário da mesma.

PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) PI 9604066-1 B1 (22) 07/08/1996 6.9

(71) José Luis Bertazzoli (BR/SP)

(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda. Publicação anulada referente a rpi/2011 de 21/07/2009. Por ter sido indevida, ou por falta de fundamento legal.

(21) PI 0010559-7 A2 (22) 15/05/2000 6.9

(71) Pharma Mar, S.A. (ES)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a RPI nº 27/07/2010.

(21) PI 0015936-0 A2 (22) 27/11/2000 6.9

(71) Jesper Eugen-Olsen (DK)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Despacho 6.6 publicado na RPI 2059 anulado por ter sido indevido.

7. Ciência de Parecer

7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

- (21) MU 8200626-1 U2 (22) 21/03/2002 7.1
- (71) Rodolfo Cândia Alba Junior (BR/SP)
- (74) M. Rosário Assess.Propr. Industrial S/C Ltda.
- (21) MU 8202114-7 U2 (22) 30/08/2002 7.1
- (71) Paulo César Cardoso (BR/GO)
- (21) MU 8202831-1 U2 (22) 16/12/2002 7.1

- (71) Cooperativa Veiling Holambra (BR/SP)
- (74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda.
- (21) MU 8203318-8 U2 (22) 02/12/2002 7.1
- (71) Eltete do Brasil LTDA. (BR/SP)
- (74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda
- (21) MU 8300465-3 U2 (22) 22/04/2003 7.1
- (71) Rita Ferreira Cardoso (BR/RJ)
- (21) MU 8301114-5 U2 (22) 10/04/2003 7.1
- (71) Fgvtn Brasil LTDA (BR/PR)
- (74) Marcos Aurélio de Jesus
- (21) MU 8301634-1 U2 (22) 11/07/2003 7.1
- (71) Orlando Kuczmainski (BR/SC)
- (21) MU 8301768-2 U2 (22) 01/08/2003 7.1 (71) Luis Antonio de Oliveira (BR/SP), Matheus Augusto de Moraes (BR/SP)
- (74) M. Rosário Assess. Propr. Industrial S/C Ltda
- (21) MU 8301793-3 U2 (22) 05/08/2003 7.1 (71) CARLOS AUGUSTO VERAS DA SILVA (BR/SP) , ALVARO VERAS DA SILVA JÚNIOR (BR/SP) , WAGNER TRUGILLO MARCONI (BR/SP)
- (74) City Patentes e Marcas Ltda
- (21) MU 8301826-3 U2 (22) 17/07/2003 7.1
- (71) Neivaldo Kuss (BR/PR)
- (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
- (21) MU 8302162-0 U2 (22) 28/08/2003 7.1
- (71) Marlene de Paula Ishi (BR/SP)
- (21) MU 8400183-6 U2 (22) 02/02/2004 7.1
- (71) Therezinha Beatriz Alves de Andrade Zorowich (BR/SP)
- (74) Britania Marcas e Patentes S/C Ltda
- (21) MU 8401149-1 U2 (22) 03/06/2004 7.1
- (71) Maria Vilma Corrêa Flôres (BR/RS)
- (21) MU 8503052-0 U2 (22) 18/11/2005 7.1
- (71) Geninho Thomé (BR/PR) (74) ORLANDO DE SOUZA
- (21) MU 8702759-3 U2 (22) 19/12/2007 7.1
- (71) Enio Darcy Bosio (BR/SP) (74) Organização Mérito Marcas e Patentes Ltda
- (21) MU 8702816-6 U2 (22) 20/12/2007 7.1
- (71) Lydia Rocha Molina (BR/SP)
- (74) Stela de Andrade Morales
- (21) PI 0305544-2 A2 (22) 10/12/2003 7.1
- (71) General Electric Company (US)
- (74) Artur Francisco Schaal
- (21) PI 0305975-8 A2 (22) 23/12/2003 7.1
- (71) Magnesita Refratários S.A. (BR/MG)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0306391-7 A2 (22) 04/12/2003 7.1 (71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. -USÍMINAS (BR/MG)
- (74) Luiz Octávio Barros de Souza
- (21) PI 0309393-0 A2 (22) 16/04/2003 7.1
- (71) Linco Food Systems A/S (DK)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0315003-8 A2 (22) 13/06/2003 7.1 (71) Delaware Machinery And Tool Company, Inc
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0317961-3 A2 (22) 10/12/2003 7.1
- (71) Alcoa Inc (US)
- (74) Dannnemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0402612-8 A2 (22) 06/07/2004 7.1
- (71) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0402666-7 A2 (22) 02/07/2004 7.1
- (71) Justino de Morais, Irmãos S/A (BR/SP) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) PI 0406965-0 A2 (22) 04/10/2004 7.1

- (71) Kikuchi Co., Ltd (JP)
- (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda
- (21) PI 0513351-3 A2 (22) 14/07/2005 7.1
- (71) Masako Nozaki (JP)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.

- (21) **PI 9510819-0 A2** (22) 25/04/1995 **7.1** (62) PI9507509-7 25/04/1995 (71) Trustees Of Dartmouth College (US) ,
- University Of Massachusetts Medical Center (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 9612958-1 A2 (22) 25/10/1996 7.1
- (62) PI9612752-0 25/10/1996
- (71) Human Genome Sciences, Inc. (US)
- (74) Nellie Anne Daniel-Shores
- (21) PI 9908173-3 A2 (22) 10/02/1999 7.1
- (71) Bayer Animal Health GmbH (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 9908694-8 A2 (22) 09/03/1999 7.1
- (71) Monsanto Technology LLC (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 9910332-0 A2 (22) 03/05/1999 7.1
- (71) Genentech, Inc. (US)
- (74) Lucas Martins Gaiarsa
- (21) PI 9915555-9 A2 (22) 05/11/1999 7.1
- (71) Centre National de La Recherche Scientifique
- (FR), Emory University (US), The UAB Research Foundation (US)
- (74) Clarke Modet do Brasil LTDA
- (21) PI 9917389-1 A2 (22) 28/09/1999 7.1
- (71) Echo Therapeutics, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) PI 9917689-0 A2 (22) 24/09/1999 7.1
- (62) Pl9913945-6 24/09/1999 (71) Diabact AB (SE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 0002018-4 A2 (22) 26/05/2000 7.1
- (71) Hebron Farmacêutica Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Tecnologica Ltda. (BR/SP)
- (74) Security do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda
- (21) PI 0002693-0 A2 (22) 19/06/2000 7.1
- (71) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos
- LTDA. (BR/SP) (74) LLC Info Connection Ltda
- (21) PI 0007713-5 A2 (22) 15/01/2000 7.1
- (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0008161-2 A2 (22) 11/02/2000 7.1
- (71) The Scripps Research Institute (US), Lexigen
- Pharmaceuticals Corporation (US) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA
- (21) PI 0008635-5 A2 (22) 29/02/2000 7.1
- (71) Idec Pharmaceuticals Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0009639-3 A2 (22) 08/04/2000 7.1
- (71) Brookwood Pharmaceuticals Inc. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0010478-7 A2 (22) 10/05/2000 7.1
- (71) Nabi Biopharmaceuticals (US)
- (74) Orlando de Souza
- (21) PI 0011541-0 A2 (22) 18/05/2000 7.1
- (71) Drugtech Corporation (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0011578-9 A2 (22) 07/07/2000 7.1
- (71) H. Lundbeck A/S (DK)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0014198-4 A2 (22) 20/09/2000 7.1

(71) Zentaris GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) **PI 0017497-1 A2** (22) 20/03/2000 **7.1** (62) PI0013495-3 20/03/2000 (71) Shop Vac Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 0102117-6 A2 (22) 15/05/2001 7.1

(71) Fabio Magid Bazhuni Maia (BR/RJ)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0104359-5 A2 (22) 20/01/2001 7.1

(71) Scigenic CO., LTD. (KR), Getwellbio, Inc. (KR) (74) Guilherme Moreira Rodrigues

(21) PI 0110157-9 A2 (22) 28/03/2001 7.1

(71) Exxonmobil Research And Engineering Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0111150-7 A2** (22) 24/05/2001 **7.1** (71) Sasol Technology (PTY) LTD. (ZA)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0111911-7 A2 (22) 13/06/2001 7.1

(71) Bayer Healthcare AG (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0112340-8 A2 (22) 10/07/2001 7.1

(71) Shell International Research Maatschappij B. V.

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0114280-1 A2 (22) 28/09/2001 7.1

(71) Institut Français Du Petrole (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

(21) PI 0201507-2 A2 (22) 30/04/2002 7.1

(71) Vita-Mix Corporation (US)

(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.

(21) PI 0203019-5 A2 (22) 26/07/2002 7.1

(71) Nisete Rossetti da Cruz Costa (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) PI 0203931-1 A2 (22) 26/09/2002 7.1

(71) Mundial S.A. Produtos de Consumo (BR/SP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0207794-9 A2 (22) 26/02/2002 7.1

(71) Cooper Cameron Corporation (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0208339-6 A2 (22) 26/03/2002 7.1

(71) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) Dannemann, Siesem, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0211010-5 A2 (22) 13/06/2002 7.1

(71) Ahwi Maschinenbau GMBH (DE)

(74) Custódio de Almeida & Cia

(21) **PI 0212316-9 A2** (22) 04/09/2002 **7.1** (71) Studor S.A. (LU)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0212496-3 A2 (22) 11/09/2002 7.1

(71) Becton, Dickinson and Company (US)

(74) Daniel & Cia.

(21) PI 0213161-7 A2 (22) 24/09/2002 7.1

(71) Aloys Wobben (DE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0213513-2 A2 (22) 24/10/2002 7.1

(71) Shell Internationale Research Maatschappij

B.V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) PI 0215133-2 A2 (22) 27/09/2002 7.1

(71) James P. Boyd (US)

(74) Waldemar do Nascimento

8. Anuidade de Pedido

8.7 RESTAURAÇÃO

(21) PI 0008539-1 A2 (22) 08/02/2000 8.7

(71) Ericsson Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 0209428-2 A2 (22) 01/05/2002 8.7

(71) SYNTHES GmbH (CH)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0211980-3 A2 (22) 16/08/2002 8.7

(71) Colgate-Palmolive Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

8.11 MANUTENÇÃO DO **ARQUIVAMENTO**

(21) PI 0302165-3 A2 (22) 26/06/2003 8.11

(71) Novelis do Brasil Ltda. (BR/SP)

(74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2042 de 23/02/2010.

(21) PI 0213572-8 A2 (22) 22/10/2002 8.11

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

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de 29/12/2009.

(21) PI 0213576-0 A2 (22) 03/10/2002 8.11

(71) Jose Morales Cervantes (MX), Angel Jose Enrique Soto Porrua (MX)

(74) Castro Barros Sobral Gomes Advogados Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de 29/12/2009.

(21) PI 0213634-1 A2 (22) 08/10/2002 8.11

(71) Sun Pharmaceutical Industries LTD. (IN)

(74) Martinez & Moura Barreto S/C Ltda Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de 29/12/2009

(21) PI 0213643-0 A2 (22) 04/10/2002 8.11

(71) Frito Lay North America, INC. (US)

(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de 29/12/2009.

(21) **PI 0213657-0 A2** (22) 24/10/2002 **8.11** (71) Esjotech S.R.L. (IT)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de 29/12/2009.

(21) **PI 0213681-3 A2** (22) 04/11/2002 **8.11** (71) California Institute Of Technology (US) (74) Hugo Silva, Rosa, Santiago & Maldonado

Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de 29/12/2009.

(21) PI 0213694-5 A2 (22) 29/10/2002 8.11

(71) Pelliconi Abruzzo S.R.L. (IT)

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de 29/12/2009.

(21) PI 0213696-1 A2 (22) 21/10/2002 8.11

(71) Pfizer Products INC (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de 29/12/2009.

(21) PI 0213731-3 A2 (22) 30/10/2002 8.11

(71) Amedis Pharmaceuticals LTD. (GB)

(74) Montaury Pimenta & Machado Lioce S/C Ltda Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de 29/12/2009.

(21) PI 0213734-8 A2 (22) 30/10/2002 8.11

(71) Pharmacia Corporation (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de 29/12/2009.

(21) PI 0213735-6 A2 (22) 24/10/2002 8.11

(71) Phild CO., LTD. (JP)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de

(21) PI 0213748-8 A2 (22) 01/11/2002 8.11

(71) Astrazeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia

Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de

(21) PI 0213752-6 A2 (22) 30/10/2002 8.11

(71) JCM American Corporation (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente ao despacho publicado na RPI 2034 de 29/12/2009.

9. Decisão

9.1 **DEFERIMENTO**

(21) MU 8001621-9 U2 (22) 11/08/2000 9.1

(54) Aperfeiçoamento em lata quadrada de grande abertura (18 litros), com tampa metálica de pressão e bico plástico refechável.

(71) Companhia Metalúrgica Prada (BR/SP)

(74) Aguinaldo Moreira

(21) **MU 8102592-0 U2** (22) 08/10/2001 **9.1** (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MECANISMO DE FIXAÇÃO E REDUÇÃO DE PESO DE PASTILHAS DE FREIO (71) Inbrafiltro Indústria e Comércio de Filtros LTDA

(74) Silvio Darré Junior

(21) **MU 8200206-1 U2** (22) 07/02/2002 **9.1** (54) FIXAÇÃO DE HÉLICE TIPO ARRASTE (71) Grupo SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)

(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

(21) MU 8200229-0 U2 (22) 07/02/2002 9.1

(54) FIXAÇÃO DE HÉLICE DE VENTILADOR (71) Grupo SEB do Brasil Produtos Domésticos

Ltda. (BR/SP)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

(21) MU 8200628-8 U2 (22) 21/03/2002 9.1 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ROSCA SEM FIM PARA ACIONADORES DE

COMPONENTES MÓVEIS
(71) Flávio Aparecido Peres (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C LTDA

(21) MU 8201670-4 U2 (22) 23/07/2002 9.1 (54) DISPOSITIVO MECÂNICO DE ACIONAMENTO HIDRÁULICO PARA CONFECÇÃO DE MOLDES PARA FUNDIÇÃO (71) Elair Vieira da Cruz (BR/SC) , Elezio Vieira

(BR/SC) (74) Jean Carlo Rosa

(21) MU 8202222-4 U2 (22) 25/09/2002 9.1 (54) Conjunto para suporte de galão, e fixação de torneira, para dispensa de água.

(71) Cobrirel Indústria e Comércio LTDA. (BR/SP) (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) MU 8202634-3 U2 (22) 30/10/2002 9.1 (54) HASTE ROSCADA E ENCABEÇADA EM UMA DAS EXTREMIDADES COM CABEÇA VAZADA E

ROSCADA (71) Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista (BR/SP)(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

(21) MU 8203023-5 U2 (22) 03/10/2002 9.1

(54) Disposição construtiva introduzida em tampa de fechamento da abertura de inspeção e coleta de óleo para análise da carcaça do diferencial de

veículos de carga. (71) Companhia Vale do Rio Doce (BR/MG)

(74) Denise Naimara dos Santos Tavares

- (21) MU 8203447-8 U2 (22) 05/09/2002 9.1 (54) Arranjo de montagem de haste para rolo de pintura.
- (71) Pincéis Tigre S/A (BR/PR)
- (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
- (21) **PI 0604867-6 A2** (22) 10/11/2006 **9.1** (54) SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA OPERADORES DE PRENSAS
- (71) Master Equipamentos Industriais Ltda (BR/RS)
- (74) Guerra Adv. Associados
- (21) PI 0706127-7 A2 (22) 05/10/2007 9.1 (54) MESA TÉRMICA PARA ESTAMPAS POR SERIGRAFIA E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE MESA TÉRMICA PARA ESTAMPAS POR **SERIGRAFIA**
- (71) Fernando Rodolfo Maria José Kunz (BR/SC)
- (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.
- (21) PI 9803844-3 A2 (22) 08/10/1998 9.1
- (54) Unidade de controle de truque e dispositivo eletrônico de dosagem de carga de freio.
- (71) Westinghouse Air Brake Company (US) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA
- (21) PI 9813692-5 A2 (22) 17/12/1998 9.1 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA VACINA DA PROTEÍNA E2 DE PESTIVÍRUS RECOMBINANTE EM CULTURA DE CÉLULAS DE INSETO, E, VACINA DA SUBUNIDADE E2 (71) Stichting Instituut Voor Dierhouderij En Diergenzondheid (NL) , Bayer Aktiengesellschaft (DE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9911494-1 A2** (22) 16/06/1999 **9.1** (54) COMPOSIÇÃO CATALISADORA DE TRÊS VIAS, VEÍCULO INCLUINDO A COMPOSIÇÃO CATALISADORA, PROCESSO PARA CATALISAR UMA REAÇÃO QUÍMICA, E, USO DA COMPOSIÇÃO CATALISADORA
- (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9912180-8 A2** (22) 23/06/1999 **9.1** (54) AMOSTRA DE TECIDO MACIO, DOBRÁVEL E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO (71) International Heart Institute of Montana
- Foundation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 9915458-7 A2** (22) 20/10/1999 **9.1** (54) FORMULAÇÃO ANTIPARASITÁRIA TÓPICA (71) Pfizer Inc. (US)
- (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 9916007-2 A2** (22) 08/12/1999 **9.1** (54) COMPOSIÇÕES, MÉTODO PARA MODELAR CABELO, MÉTODO COSMÉTICO PARA TRATAMENTO DO CABELO, BEM COMO SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA INGREDIENTES INSOLÚVEIS EM ÁGUA (71) L'Oreal (FR)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0006819-5 A2 (22) 16/06/2000 9.1
- (54) Arame de aco de alto carbono excelente na trabalhabilidade e na resistência à fadiga após o trabalho do arame.
- (71) Nippon Steel Corporation (JP)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0007073-4 A2** (22) 23/08/2000 **9.1** (54) PROCESSO PARA A MOLDAGEM EM UMA FORMA GRANULAR DE UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
- (71) Firmenich S.A. (CH)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 0007480-2 A2 (22) 11/01/2000 9.1
- (54) Processo para produzir tira de aço e tira de aço carbono comum resultante.
- (71) Castrip, LLC (US)
- (74) Vieira de Mello, Werneck Alves Advogados
- (21) PI 0009142-1 A2 (22) 22/12/2000 9.1

- (54) Correia para uma transmissão continuamente variável.
- (71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0010044-7 A2 (22) 14/12/2000 9.1
- (54) Método e dispositivo para transporte.
- (71) Zuiko Corporation (JP)
- (74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados
- (21) PI 0012698-5 A2 (22) 05/07/2000 9.1 (54) RECIPIENTE DE GRANDE VOLUME, PARA A RECEPÇÃO DE MEIOS LÍQUIDOS
- (71) Guenter Richter (DE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0014415-0 A2 (22) 19/09/2000 9.1
- (54) PROCESSO PARA Á DESIDROGENAÇÃO DO **ETÍLBENZENO A ESTIRENO**
- (71) Snamprogetti S.p.A. (IT)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0101433-1 A2 (22) 10/04/2001 9.1 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE ENTRADA MULTI-FUNCIONAL PARA REATOR TUBULAR DE FLUXO DESCENDENTE
- (71) Petroleo Brasileiro S.A. Petrobras (BR/RJ)
- (74) Antonio Claudio Correa Meyer Sant'Anna
- (21) **PI 0102029-3 A2** (22) 17/05/2001 **9.1** (54) SISTEMA EXPOSITOR DE MERCADORIA DE ALIMENTO REFRIGERADO A TEMPERATURA MÉDIA, E, PROCESSO PARA OPERAR UM SISTEMA EXPOSITOR DE MERCADORIA REFRIGERADO
- (71) Carrier Corporation (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 0102613-5 A2 (22) 28/06/2001 9.1 (54) PERFIL APERFEIÇOADO DE FURO DE ÈMBOLO PARA UM ÊMBOLO DE OBTURADOR DE FURO VARIÁVEL EM UM EQUIPAMENTO PREVENTIVO DE EXPLOSÕES DO TIPO **ÊMBOLO**
- (71) Cooper Cameron Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0105047-8 A2 (22) 30/08/2001 9.1
- (54) ESTAÇÃO MODULAR DE GÁS NATURAL COMPRIMIDO E MÉTODO PARA EVITAR INCÊNCIO EM UMA ESTAÇÃO MODULAR DE GÁS NATUAL COMPRIMIDO
- (71) GNC Galileo S/A (AR)
- (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.
- (21) PI 0106461-4 A2 (22) 28/12/2001 9.1 (54) APARELHAGEM E MÉTODO PARA PRÉ-ÌNŚTALAÇÃO, POR QUEDA LIVRE, DE CABEÇA DE POÇO SUBMARINA
- (71) Petroleo Brasileiro S. A. PETROBRAS (BR/RJ)
- (74) José Claudio Vasquez de Mesquita
- (21) PI 0106628-5 A2 (22) 05/12/2001 9.1 (54) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA PENEIRAMENTO DE PELOTAS E GRANULADOS DE MINÉRIO DE FERRO
- (71) Samarco Mineração S/A (BR/MG), Technomine Services, LLC (US)
- (74) Vieira de Mello, Werneck Alves Advogados
- (21) **PI 0110912-0 A2** (22) 16/05/2001 **9.1** (54) PROCESSO E APARELHO PARA RECUPERAR COMPONENTES RELATIVAMENTE MENOS VOLÁTEIS E PROCESSO PARA LIQUEFAZER UMA CORRENTE DE GÁS PRESSURIZADO RICO EM METANO
- (71) Phillips Petroleum Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0111781-5 A2 (22) 06/07/2001 9.1 (54) FERRAMENTA DE IÇAMENTO INTEGRADA PARA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR
- (71) Otis Elevator Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 0112096-4 A2 (22) 25/06/2001 9.1

- (54) JUNTA ROSQUEADA TUBULAR CAPAZ DE SOFRER UMA EXPANSÃO DIAMETRAL
- (71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0112117-0 A2 (22) 02/07/2001 9.1
- (54) MÁQUINA DE EMBALAGEM, E, MÉTODO DE AJUSTE DE UMA FOTOCÉLULA EM UMA MÁQUINA DE EMBALAGEM
- (71) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0112673-3 A2** (22) 03/07/2001 **9.1** (54) SISTEMA DE ELEVADOR UTILIZANDO ESPAÇO DE CONSTRUÇÃO MÍNIMO
- (71) Otis Elevator Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 0113227-0 A2 (22) 20/07/2001 9.1 (54) BICO DE ENCHIMENTO PARA DISTRIBUIR UM LÍQUIDO DENTRO DE UM RECIPIENTE E MÁQUINA DE ENCHIMENTO DE RECIPIENTES (71) Sidel (FR)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0113604-6 A2 (22) 05/09/2001 9.1 (54) INSTALAÇÃO E PROCESSO DE CONDICIONAMENTO DE UMA FOLHA DE MATERIAL DE MOLDAGEM
- (71) Mixt Composites Recyclables (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0115316-1 A2 (22) 08/11/2001 9.1
- (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRANFERIR
- UM FLUÍDO CRIOGÊNICO
- (71) Air Products And Chemicals, INC. (US)
- (74) Bhering, Almeida & Associados
- (21) PI 0115539-3 A2 (22) 15/11/2001 9.1 (54) MÉTODO PARA O CONTROLE DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA
- (71) Aloys Wobben (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0115604-7 A2 (22) 27/10/2001 9.1
- (54) Processo para a produção de plascas "os" e triturador para execução do processo
- (71) B. Maier Zerkleinerungstechnik GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0200713-4 A2 (22) 08/03/2002 9.1 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A DECOMPOSIÇÃO DE UMA MISTURA DE GASES EM UMA INSTALAÇÃO DE DECOMPOSIÇÃO (71) LInde Aktiengesellschaft (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0200990-0 A2** (22) 27/03/2002 **9.1** (54) MONTAGEM DE COMPRESSOR E SISTEMA
- DE RESFRIAMENTO (71) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0201861-6 A2 (22) 17/05/2002 9.1
- (54) Amortecedor, especialmente para peças de móveis.
- (71) Julius Blum Gesellschaft M.B.H. (AU) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0202373-3 A2 (22) 14/06/2002 9.1(54) Conversor para energia de ondas oceânicas.(71) Tulio Marcus Carneiro de Vasconcellos (BR/MG)
- (74) Minasmarca & Patentes SC Ltda
- (21) PI 0202390-3 A2 (22) 14/05/2002 9.1 (54) Mecanismo de obtenção de energia elétrica, a partir da transformação da energia mecânica das ondas do mar.
- (71) Paulo Cezar De OLiveira (BR/MS)
- (74) Remat Marcas E Patentes Ltda
- (21) **PI 0203490-5 A2** (22) 28/08/2002 **9.1** (54) AEROFÓLIO DE TURBINA PARA MOTOR DE **TURBINA A GÁS**

- (71) General Electric Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0204876-0 A2** (22) 03/12/2002 **9.1** (54) SISTEMA DE DESCARGA AUTOMÁTICA DE VEÍCULO GRANELEIRO
- (71) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS)
- (74) Vieira de Mello, Werneck Alves Advogados
- (21) PI 0205194-0 A2 (22) 19/12/2002 9.1
- (54) Disposição de trilhos de guia para elevadores.
 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0205334-9 A2 (22) 17/12/2002 9.1
- (54) Ferramenta para remoção de aparas e nivelamento de superfícies de extremidades de
- seções tubulares. (71) Mapal Fabrik Fuer Praezisionswerkzeuge Dr. Kress KG (DE) (74) Di Blasi, Parente, S. G & Associados S/C
- (21) PI 0205448-5 A2 (22) 09/12/2002 9.1 (54) DISPOSITIVO PARA SEGURAR POR GRAMPEAMENTO, DO TIPO SARGENTO COM ALAVANCA ARTICULADA
- (71) Luciano Migliori (IT) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
- (21) PI 0205976-2 A2 (22) 14/06/2002 9.1 (54) PROCESSO PARA O COMANDO DE UM DISPOSITIVO LIMPADOR DE PÁRA-BRISAS ASSIM COMO UM DISPOSITIVO LIMPADOR DE PÁRA-BRISAS PARA UM VEÍCULO (71) Robert Bosch GMBH (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0205981-9 A2 (22) 08/06/2002 9.1 (54) INSTALAÇÃO DE LIMPADOR PARA VEICULOS, ESPECIALMENTE PARA PARABRISAS DE AUTOMÓVEIS (71) Robert Bosch GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0206163-5 A2 (22) 02/10/2002 9.1 (54) EMBREAGEM DE FRICÇÃO PARA VEÍCULO AUTOMÓVEL COM MOTOR TÉRMICO
- (71) Valeo Embrayages (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0206184-8 A2 (22) 13/11/2002 9.1 (54) DISPOSITIVO APERFEIÇOADO PARA LAVAGEM DE RODAS DE VÉÍCULOS
- (71) Wilson Molina Ribas (BR/SP)
- (74) Leandro Roque de Oliveira Neto
- (21) PI 0206408-1 A2 (22) 11/01/2002 9.1
- (54) Fita de vedação, e, componente. (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0206419-7 A2** (22) 28/10/2002 **9.1** (54) MÉTODO PARA VEDAR, POR INDUÇÃO, UMA PEÇA DE PLÁSTICO EM UM RECIPIENTE COMPÓSITO
- (71) Sonoco Development INC. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0206529-0 A2 (22) 17/01/2002 9.1
- (54) Método e aparelho para controlar uma instalação de válvula/atuador.
- (71) Fisher Controls International LLC (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0206578-9 A2 (22) 14/10/2002 9.1
- (54) PALHETA DE LIMPEZA (71) Robert Bosch GMBH (DE)
- (74) Danemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0206648-3 A2 (22) 23/01/2002 9.1 (54) INSERTO DE CORTE, E, FERRAMENTA DE CORTE
- (71) Iscar LTD. (IL)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0206649-1 A2 (22) 21/01/2002 9.1
- (54) ARO DE RODA PARA VEÍCULO AUTOMÓVEL

- (71) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0206742-0 A2** (22) 23/01/2002 **9.1** (54) GAXETA, EM PARTICULAR, PARA UNIDADES DE REFRIGERADORES
- (71) Industrie Ilpea S.P.A. (IT)
- (74) Thomaz Thedim Lobo
- (21) PI 0206778-1 A2 (22) 31/01/2002 9.1 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE BOLSAS REATIVAS EM ÁGUA
- (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0206805-2 A2** (22) 31/01/2002 **9.1** (54) GUARNIÇÃO DE ESTANQUEIDADE PARA ÙNÍÃO DE ELEMENTOS TUBULARES DE CIRCUITOS DE FLUIDOS
- (71) Saint-Gobain Pam (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0206924-5 A2** (22) 31/01/2002 **9.1** (54) MÉTODO E APARELHO PARA A FORMAÇÃO DE PELÍCULAS
- (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0207080-4 A2** (22) 05/12/2002 **9.1** (54) CONTRAPLACA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA CONTRAPLACA (71) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited (GB)
- (74) Clarke Modet do Brasil Ltda
- (21) **PI 0207086-3 A2** (22) 04/02/2002 **9.1** (54) JUNTA FILETADA TUBULAR COM FILETES TRAPEZOIDAIS COM FACE DE FILETE ARQUEADA CONVEXA
- (71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR), Sumitomo Metal Industries, LTD. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0207117-7 A2** (22) 04/02/2002 **9.1** (54) TUBO SINUOSO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO
- (71) Novelis Inc. (CA)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0207680-2 A2 (22) 12/03/2002 9.1
- (54) TENSIONADOR DE POLIA LOUCA DE SULCO INTERNO
- (71) The Gates Corporation (US)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0207956-9 A2** (22) 04/03/2002 **9.1** (54) ELEMENTO FILETADO PARA JUNTA FILETADA TUBULAR RESISTENTE À FADIGA
- (71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR), Sumitomo Metal Industries, LTD. (JP)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0208020-6 A2 (22) 12/03/2002 9.1
- (54) Bico de enchimento com jato em guarda-chuva.
- (71) Sidel (FR)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0208022-2 A2** (22) 27/02/2002 **9.1** (54) SISTEMA DE VÁLVULA PARA CONTROLE DE PRESSÃO EM UM MOTOR A COMBUSTÃO, E MÉTODO PARA TAL CONTROLE DE PRESSÃO
- (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
- (74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas
- (21) **PI 0208036-2 A2** (22) 12/03/2002 **9.1** (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE EIXOS, NOTADAMENTE DE EIXOS SEMI-RÍGIDOS MUNIDOS DE UMA TRAVESSA E DE BRAÇOS UNIDOS ÀS EXTREMIDADES DA TRAVESSA
- (71) Vallourec Composants Automobiles Vitry (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0208074-5 A2** (22) 03/12/2002 **9.1** (54) PAREDE DE PROTEÇÃO CONTRA LASER
- (71) Helmut Kahl (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

- (21) PI 0208138-5 A2 (22) 14/03/2002 9.1 (54) PROCESSO PARA CONTROLAR UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA,E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA (71) Aloys Wobben (DE)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0208577-1 A2** (22) 09/04/2002 **9.1** (54) DISPOSITIVO MANUAL PARA A TRANSFERÊNCIA DE UM FILME PARA UM SUBSTRATO E POSSUINDO UM ELEMENTO DE APLICAÇÃO COMPREENDENDO UMA PLURALIDADE DE BORDAS DE APLICAÇÃO (71) Societe Bic (FR)
- (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0208779-0 A2** (22) 23/05/2002 **9.1** (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO POR CORREIA DO TENSIONADOR DE AMORTECIMENTO **ASSIMÉTRICO**
- (71) The Gates Corporation (US)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0208816-9 A2** (22) 09/04/2002 **9.1** (54) FREIO A DISCO PARA CAMINHÃO PESADO E UM VEÍCULO INCLUINDO TAL FREIO A DISCO
- (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
- (74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas
- (21) **PI 0208817-7 A2** (22) 15/03/2002 **9.1** (54) MEMBRO DE FREIO, FREIO A DISCO, FREIO A TAMBOR E MÉTODO PARA A MANUFATURAÇÃO DE MEMBROS DE FREIO
- (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
- (74) Magnus Aspeby
- (21) **PI 0208945-9 A2** (22) 16/04/2002 **9.1** (54) DISPOSITIVO DE MUDANÇA COM UM SÓ EIXO
- (71) ZF Friedrichsafen AG (DE)
- (74) Dannemann, Siemen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0209077-5 A2 (22) 22/04/2002 9.1 (54) JUNTA DE VEDAÇÃO METÁLICA ELÁSTICA **ÈECHADA**
- (71) Commissariat A L'Energie Atomique (FR) , Garlock France SAS (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0209100-3 A2 (22) 23/04/2002 9.1
- (54) JUNTA ANGULAR
- (71) Igus Spritzgussteile Fuer Die Industrie GMBH. (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0209113-5 A2 (22) 18/04/2002 9.1
- (54) EMBREAGEM DE MUDANÇA DE
- **AUTOMÓVEIS**
- (71) ZF Friedrichshafen AG (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0209395-2 A2 (22) 30/04/2002 9.1
- (54) TUBULAÇÃO FLEXÍVEL REFORÇADA, E, USO DA MESMA
- (71) NKT Flexibles I/S (DK)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0209500-9 A2** (22) 03/05/2002 **9.1** (54) PINÇA DE PREENSÃO DE RECIPIENTES
- (71) Serac Group (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0209978-0 A2** (22) 12/04/2002 **9.1** (54) PALHETA DO LIMPADOR DE PARA-BRISAS E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PALHETA DO LIMPADOR DE PARA-BRISAS
- (71) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0210022-3 A2** (22) 17/06/2002 **9.1** (54) VÁLVULA DE FLUXO EM EXCESSO (71) Brass-Craft Manufacturing Company (US)
- (74) Clarke Modet do Brasil Ltda
- (21) PI 0210150-5 A2 (22) 08/04/2002 9.1
- (54) PNEUMÁTICO

Moreira

- (71) Michelin Recherche ET Technique S.A. (CH), Société de Technologie Michelin (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.

- (21) **PI 0210152-1 A2** (22) 29/05/2002 **9.1** (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE MONTAGEM DE UM PNEUMÁTICO EM UM ARO, E, PROCESSO DE ANÁLISE DE UM PNEUMÁTICO (71) Société de Technologie Michelin (FR), Michelin Recherche ET Technique S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0211044-0 A2** (22) 19/06/2002 **9.1** (54) APARELHO E MÉTODO PARA REFRIGERAR UMA BEBIDA GASEIFICADA (71) Icefloe Technologies Inc. (CA)
- (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
- (21) **PI 0211540-9 A2** (22) 26/06/2002 **9.1** (54) INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE UM ESTATOR DE UMA MÁQUINA SÍNCRONA, USO DO MESMO, E, GERADOR ANULAR PARA UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA (71) Aloys Wobben (DE)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0212005-4 A2** (22) 06/08/2002 **9.1** (54) KIT QUE POSSUI COMPONENTES ÚTEIS PARA PREPARAR E MINISTRAR UM SELANTE E/OU ADESIVO DE TECIDO ORGÂNICO (71) 3M Innovative Properties Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0212749-0 A2** (22) 02/10/2002 **9.1** (54) MÉTODO E SISTEMA EM UM VEÍCULO COMERCIAL
- (71) Scania CV AB (publ) (SE)
- (74) Daniel & Cia.
- (21) **PI 0213158-7 A2** (22) 02/10/2002 **9.1** (54) LIMPADOR DE PÁRA-BRISA DE VEÍCULO AUTOMÓVEL
- (71) Valeo Systems D'Essuyage (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0214385-2 A2 (22) 20/11/2002 9.1 (54) ELEVADOR COM MEIO DE TRANSMISSÃO SEMELHANTE À CORREIA, PARTICULARMENTE, COM CORREIAS DE NERVURAS CÔNICAS, COMO DISPOSITIVO DE SUPORTE E/OU DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO
- (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0214397-6 A2** (22) 10/10/2002 **9.1** (54) CORPO DE VÁLVULA REGULADORA (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0214737-8 A2** (22) 03/12/2002 **9.1** (54) TENSOR DE CORREIA E APARELHO GIRATÓRIO PARA TRANSMITIR, SELETIVAMENTE, TORQUE OU POTÊNCIA DE ROTAÇÃO
- (71) Litens Automotive Partnership (CA)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0214966-4 A2 (22) 12/12/2002 9.1 (54) AÇO-CARBONO LIGADO E PROCESSO PARA FABRICAR UM AÇO-CARBONO LIGADO, TENAZ, RESISTENTE À CORROSÃO, DE ALTA RESISTÊNCIA
- (71) MMFX Technologies Corporation (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0215353-0 A2** (22) 23/12/2002 **9.1** (54) APARELHO DE ACIONAMENTO PARA VEÍCULO HÍBRIDO
- (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0215973-2 A2** (22) 20/12/2002 **9.1** (54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO
- (71) Pirelli Pneumatici S.p.A (IT)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0216026-9 A2 (22) 19/12/2002 9.1
- (54) DISPOSITIVO ACOPLADOR
- (62) PI0215121-9 19/12/2002 (71) FMC Technologies S.A. (FR)
- (74) Alexandre Fukuda Yamashita

INDEFERIMENTO

- (21) MU 8200344-0 U2 (22) 01/03/2002 9.2 (54) KIT DE MODELOS DENTÁRIOS DIDÁTICOS E DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE PRÓTESES DENTÁRIAS ARTIFICIAIS (71) José Márcio Sgorlon Moreira Souza (BR/SP) (74) Vera Lucia De Sá Benttenmuller Pereira
- Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da
- (21) MU 8202036-1 U2 (22) 23/08/2002 9.2
- (54) TRONCO HIDRÁULICO
- (71) Valdomiro Barbosa (BR/SP)
- (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da
- (21) **MU 8202259-3 U2** (22) 13/09/2002 **9.2** (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM LACRADOR DE PALHETAS UTILIZADAS PARA TRANSFERÊNCIA EM EMBRIÕES, A FRESCO OU CONGELADOS
- (71) Osnir Yoshime Watanabe (BR/SP) (74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s)
- (21) **MU 8202616-5 U2** (22) 25/10/2002 **9.2** (54) INOVAÇÃO TECNOLÓGICA INTRODUZIDA ÈM IMPLANTE DENTÁRIO
- (71) Paulo Eduardo Marra (BR/SP)
- (74) Ednéa Casagrande Pinheiro
- Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da
- (21) PI 0301472-0 A2 (22) 09/05/2003 9.2 (54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE SETOR DE FILTRO E SETOR DE FILTRO OBTIDO A PARTIR DESTE PROCESSO (71) Elias Francisco da Silva (BR/SP)
- (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0303010-5 A2** (22) 28/03/2003 **9.2** (54) FILTRO DE PARTÍCULAS COM UM REVESTIMENTO CATALITICAMENTE ATIVO PARA ACELERAR A QUEIMA DE PARTÍCULAS DE FULIGEM ACUMULADAS DURANTE UMA FASE DE REGENERAÇÃO (71) Umicore AG & CO. KG (DE) (74) Nellie Anne Daniel Shores Índefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado
- (21) PI 0303467-4 A2 (22) 05/09/2003 9.2
- (54) ESPAÇO PARA FUMANTES
- (71) Souza Cruz S.A (BR/RJ)

com Art. 13 da LPI.

- (74) Momsen, Leonardos & Ćia
- Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0307227-4 A2 (22) 29/01/2003 9.2 (54) DISPOSITIVO PARA ABSORÇÃO DE VAPOR D'ÁGUA
- (71) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)
- (74) Di Blasi, Parente, S.G. & Associados Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0307659-8 A2** (22) 07/02/2003 **9.2** (54) MÉTODO E INSTALAÇÃO PARA ENRIQUECIMENTO DE UMA MISTURA DE GÁS COMBUSTÍVEL EM PELO MENOS UM DE SEUS COMPONENTES
- (71) L'Air Liquide Société Anonyme À Directoire Et Conseil De Surveillance Pour L'Étude Et L'Exploitation Des Procédés Georges Claude (FR) (74) Orlando de Souza
- Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0307811-6 A2 (22) 21/02/2003 9.2 (54) APARELHO PARA O TRATAMENTO DE UM FLUIDO, DISPOSITIVO DE ENTRADA DE FLUIDO, USO DO MESMO, E, MÉTODO PARA A INTRODUÇÃO DE UMA MISTURA DE LÍQUIDO E GÁS NO VÁSO

- (71) Shell Internationale Research Maatschappij
- B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0308016-1 A2** (22) 28/02/2003 **9.2** (54) MÉTODO E SISTEMA PARA TRATAMENTO DE ÁGUA
- (71) Aquafiber Technologies Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 9701700-0 A2** (22) 27/03/1997 **9.2** (54) PROCESSO EM FERTILIZANTE FÓRMULAS COM DIFERENTES SOLUBILIDADES DE FOSFORO EM ÁGUA
- (71) Yara Brasil Fertilizantes S.A. (BR/RS)
- (74) Lealvi & VMC Marcas Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 9715249-8 A2** (22) 03/07/1997 **9.2** (54) USO VETERINÁRIO DE UM DERIVADO DE PLEUROMUTILINA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO (62) PI9710208-3 03/07/1997
- (71) BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H. (AT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) $8^{\rm o}$ c/c 13 da LPI.
- (21) PI 9715250-1 A2 (22) 03/07/1997 9.2 (54) USO VETERINÁRIO DE UM DERIVADO DE (94) USO VETERINARIO DE UM DEINVADO DE PLEUROMUTILINA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃOI DE UM MEDICAMENTO (62) PI9710208-3 03/07/1997 (71) BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13 da LPI.
- (21) **PI 9715251-0 A2** (22) 03/07/1997 **9.2** (54) USO VETERINÁRIO DE UM DERIVADO DE PLEUROMUTILINA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO (62) PI9710208-3 03/07/1997
- (71) BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H. (AT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13 da LPI.
- (21) PI 9807296-0 A2 (22) 26/01/1998 9.2
- (54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA, MÉTODO PARA CONTROLE DE DOENÇAS DAS PLANTAS E MÉTODO DE CONTROLE DE PELO MENOS UMA DOENÇA FÚNGICA DAS PLANTAS (71) E.İ. Du Pont de Nemours And Company (US)
- (74) Jacques Labrunie Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c
- 13 e 25 da LPI.
- (21) PI 9814787-0 A2 (22) 08/12/1998 9.2 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA O CLAREAMENTO DA PELE A APLICAÇÃO TÓPICA SOBRE A PELE HUMANA, E, PROCESSO COSMÉTICO PARA O CLAREAMENTO DA PELE (71) Unilever N.V (NL)
- (74) Gusmão & Labrunie S/C Ltda Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.
- (21) **PI 9816158-0 A2** (22) 06/05/1998 **9.2** (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE TIZOXANIDA E NITAZOXANIDA
- (62) PI9808722-3 06/05/1998
- (71) Romark Laboratories L.C (US)
- (74) Magnus Aspeby
- Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 6° e
- (21) **PI 9816220-9 A2** (22) 17/07/1998 **9.2** (54) Composição oftálmica tópica na forma de
- líquido, composição farmacêutica oftálmica estéril, solução de lágrima artificial e respectivos usos (62) PI9811574-0 17/07/1998
- (71) Alcon Laboratories, Inc (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 32 da

(21) PI 9816264-0 A2 (22) 14/10/1998 9.2 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UMA PROTEÍNA C ATIVADA PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE ESTADO HIPERCOAGULÁVEL OU DE DEFICIÊNCIA DE PROTEÍNA C ADQUIRIDA (62) PI9812965-1 14/10/1998

(71) Eli Lilly And Company (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 32 da

(21) PI 9904493-5 A2 (22) 01/07/1999 9.2 (54) COMPOSIÇÕES ENANTIOMÉRICAS ATIVIDADE ANESTÉSICAS E SEU USO COMO

ANESTÉSICO LOCAL

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) , Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda. (BR/SP)

(74) Maria Aparecida de Souza

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 32 da

(21) **PI 9907882-1 A2** (22) 12/02/1999 **9.2** (54) USO DE COMPOSTOS DE 1,5-DIDESÓXI-1,5-IMINO-D-GLUCITOL N-SUBSTITUÍDOS PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES DE VÍRUS DE HEPATITE

(71) G.D. Searle & Co. (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 13 e 25 da LPI.

(21) PI 9908007-9 A2 (22) 16/02/1999 9.2 (54) USO DE COMPOSTOS, COMPOSTO COMPOSIÇÃO PESTICIDA, E, PROCESSOS PARA COMBATER FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E PARA PREPARAR COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS

(71) Aventis Cropscience UK Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 13 e 25 da LPI.

(21) **PI 9910328-1 A2** (22) 27/04/1999 **9.2** (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ESTIRENO

(71) Shell Internationale Researche Maatschappij B.V (NL)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e

(21) **PI 9911218-3 A2** (22) 04/06/1999 **9.2** (54) COMPOSIÇÕES DE PERFUMES (71) The Procter & Gamble Company (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 9912327-4 A2** (22) 20/07/1999 **9.2** (54) INIBIDORES DA UROQUINASE

(71) Wilex AG (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 13 e 25 da LPI.

(21) **PI 9912475-0 A2** (22) 10/06/1999 **9.2** (54) CONCENTRADO DE LUBRIFICANTE

REFEFRIGERADOR MISTURÁVEL COM ÁGUA

(71) Fuchs Petrolub AG (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e 13 da LPI.

(21) **PI 9913388-1 A2** (22) 18/08/1999 **9.2** (54) APARELHO PARA COBRIR CONFEITOS, POSSIVELMENTE COM APARÊNCIA MARMOREADA

(71) Societe Des Produits Nestle S. A. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13 da LPI.

(21) **PI 9915744-6 A2** (22) 01/12/1999 **9.2** (54) DERIVADOS 4-ARILQUINOLIN-2-ONA 3-SUBSTITUÍDOS COMO MODULADORES DO CANAL DE POTÁSSIO

(71) Bristol-Myers Squibb Company (US) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e 13 da LPI.

(21) PI 0001122-3 A2 (22) 04/04/2000 9.2

(54) PROCESSO DE FERMENTAÇÃO COM USO DE MICROORGANISMOS FLOCULANTES CONDICIONAIS

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(74) Octacilio Machado Ribeiro Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 25 da

(21) PI 0001537-7 A2 (22) 04/04/2000 9.2 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ARTIGOS AUTO-ADESIVOS DOTADOS DE TRECHOS COM DIFERENTES CAPACIDADES DE ADESÃO (71) Novelprint Sistemas de Etiquetagem Ltda. (BR/SP)

(74) José Edis Rodrigues Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8 º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) **PI 0002880-0 A2** (22) 27/06/2000 **9.2** (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA TERMOFORMÁVEL SÓLIDA

(71) Les Laboratoires Servier (FR)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e 13 da LPI

(21) **PI 0004445-8 A2** (22) 26/09/2000 **9.2** (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CAMADA INTERNA ACOPLADA EM TECIDO PARA REVESTIMENTO DE BANCO DE AUTOMOVEIS (71) Aunde Brasil S.A. (BR/SP) (74) Aguinaldo Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) **PI 0004454-7 A2** (22) 04/05/2000 **9.2** (54) APARELHO PARA ELETRODIÁLISE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO ELETRODO PARA O PACOTE DE MEMBRANAS

(71) Walter de Oliveira (BR/SP) (74) Geisler Chbane Bosso

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) **PI 0005213-2 A2** (22) 01/11/2000 **9.2** (54) PROCESSO E COMPOSIÇÃO PARA OBTENÇÃO DE TECIDO EMBORRACHADO (71) Couro Vegetal da Amazônia S.A. (BR/RJ) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) PI 0005899-8 A2 (22) 15/12/2000 9.2 (54) ESPUMAS DE POLIÚRETANO LAMINÁVEIS COM CHAMA

(71) Bayer Aktiengeselellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) **PI 0006246-4 A2** (22) 26/12/2000 **9.2** (54) MÉTODO DE PREPARAR UMA PELÍCULA SOLÚVEL EM ÁGUA

(71) Johnson & Johnson (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) **PI 0007584-1 A2** (22) 07/01/2000 **9.2** (54) POLIMORFOS DE TELMISSARTANO, PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DOS MESMOS E SEU USO NA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

(DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 11. 13. 24 e 24 da LPI.

(21) **PI 0007725-9 A2** (22) 19/10/2000 **9.2** (54) PROCESSO PARA A REMOÇÃO DE MANCHAS DE TECIDOS TÊXTEIS, E, PRODUTO PARA O TRATAMENTO DE TECIDOS TÊXTEIS PARA REMOVER MANCHAS

(71) Unilever N.V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) **PI 0008183-3 A2** (22) 14/01/2000 **9.2** (54) COMPOSIÇÕES DETERGENTES MELHORADAS COMPREENDENDO BUILDERS DE ZEÓLITOS HÍBRIDOS

(71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) PI 0009676-8 A2 (22) 05/04/2000 9.2 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO E/OU PROFILAXIA DE MALÁRIA, USOS DE ATOVAQUONA E DE UMA COMBINAÇÃO DE ATOVAQUONA, PROGUANILA E PRIMAQUINA, COMBINAÇÃO DE ATOVAQUONA, PROGUANILA E PRIMAQUINA, KIT, E, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(71) Glaxo Group Limited (GB)

(74) Momsen, Leonardos & Cia Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 13, 24 e 25 da LPI.

(21) PI 0010006-4 A2 (22) 25/04/2000 9.2 (54) UTILIZAÇÃO DO SAREDUTANTE E DE SEUS SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS PARA O PREPARO DE MEDICAMENTOS ÚTEIS PARA
O PREPARO DE MEDICAMENTOS ÚTEIS NO
TRATAMENTO OU NA PREVENÇÃO DO
CONJUNTO DAS PERTURBAÇÕES DO HUMOR,
DAS PERTURBAÇÕES MISTAS ANSIEDADEDEDBESSÃO DEPRESSÃO

(71) Sanofi-Aventis (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e 13 da LPI.

(21) **PI 0010042-0 A2** (22) 17/03/2000 **9.2** (54) 1-OXO-E 1,3-DIOXOISOINDOLINAS SUBSTITUÍDAS E SEU USO EM COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS PARA A REDUÇÃO DE NÍVEIS DE CITOCINA INFLAMATÓRIA (71) Celgene Corporation (US) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 13 e 25 da LPI.

(21) PI 0010531-7 A2 (22) 15/05/2000 9.2 (54) COMPOSIÇÕES E USOS DE ET743 PARA TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) Pharma Mar, S.A. (ES) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e

(21) **PI 0010914-2 A2** (22) 24/05/2000 **9.2** (54) COMPOSTO, MEDICAMENTO, AGENTE PROFILÁTICO OU TERAPÊUTICO, AGENTE MELHORADOR DA TOLERÂNCIA A INSULINA, E,

USO DO COMPOSTO (71) Sankyo Company, Limited (JP)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 11, 13 e 25 da LPI.

(21) PI 0011074-4 A2 (22) 07/06/2000 9.2 (54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE SUBSTRATOS OLEFÍNICOS

(71) Basf Corporation (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) PI 0011342-5 A2 (22) 02/06/2000 9.2 (54) MÉTODOS PARA A MODULAÇÃO DE DIÁBETES TIPO 2, PARA MODULÁR A HIPERURICEMIA E MAMAÚFERO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Metabolex, Inc. (US) , Diatex, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 13 e 25 da LPI.

- (21) PI 0011638-6 A2 (22) 21/08/2000 9.2 (54) PRIMER TRANSPORTADO EM ÁGUA COM ÀPÉRFEIÇOADA RESISTÊNCIA AO DESPRENDIMENTO DE LASCAS
- (71) Basf Corporation (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0012442-7 A2** (22) 10/07/2000 **9.2** (54) MEDICAMENTO COM AÇÃO PROTETORA CONTRA SUBSTÂNCIAS OXIDANTES TÓXICAS E PARTICULARMENTE CONTRA SUBSTÂNCIAS CARDIOTÓXICAS
- (71) Solvay Pharmaceuticals GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 13, 24 e 25 da LPI.

- (21) **PI 0012799-0 A2** (22) 20/07/2000 **9.2** (54) AGREGADOS RECOBERTOS DE RESINA E PROCESSOS DE FORMAÇÃO DE CONFIGURAÇÕES REFRATÁRIAS (71) Borden Chemical, INC. (US) (74) Hugo Silva, Rosa, Santiago & Maldonado Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0013283-7 A2 (22) 16/08/2000 9.2 (54) AGENTE FARMACÊUTICO QUE COMPREENDE UM DERIVADO DE BENZAMIDA COMO INGREDIENTE ATIVO
- (71) Schering Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 13, 24 e 25 da LPI.

- (21) **PI 0013540-2 A2** (22) 25/08/2000 **9.2** (54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E SEU USO NA PREVENÇÃO DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL, DIABETES E/OU FALHA DE CORAÇÃO CONGESTIVA
- (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 13 e 25 da l Pl

- (21) **PI 0016910-2 A2** (22) 04/12/2000 **9.2** (54) SUBSTRATOS METÁLICOS REVESTIDOS E MÉTODOS PARA PREPARÁ-LOS E INIBIR CORROSÃO DOS MESMOS (71) PPG Industries Ohio INC. (US) (74) Paulo Sergio Scatamburlo Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0100340-2 A2** (22) 19/01/2001 **9.2** (54) ÁGUA DESSALINIZADA PARA CONSUMO HUMANO

(71) Britivaldo de Souza Santana (BR/SP) (74) Tinoco Soares & Filho Ltda Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0100570-7 A2** (22) 15/02/2001 **9.2** (54) COMPOSIÇÃO PARA REMOVER MANCHAS DE ATAQUE QUÍMICO DE UMA SUPERFÍCIE DE ALUMÍNIO
- (71) Atotech Deutschland GMBH (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado

com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0101000-0 A2 (22) 16/03/2001 9.2 (21) PTOTOTOU-O AZ (22) 16/03/2011 9.2 (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

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0101417-0 A2 (22) 13/03/2001 9.2 (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 Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0102040-4 A2 (22) 18/05/2001 9.2 (54) USO DE PACLITAXEL ESTABILIZADO COM ALBUMINA PARA PREPARAÇÃO DE UMA DROGA PARA O TRATAMENTO DE TUMORES SÓLIDOS E A DROGA DESSE MODO OBTIDA (71) Abraxis BioScience, LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e
- 11 da LPI. (21) **PI 0103342-5 A2** (22) 29/06/2001 **9.2** (54) FECHO DE SUPERFÍCIE

(71) YKK Corporation (JP)

(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

- (21) **PI 0103653-0 A2** (22) 25/05/2001 **9.2** (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

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) PI 0103666-1 A2 (22) 28/06/2001 9.2 (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.

Índefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0104433-8 A2** (22) 04/10/2001 **9.2** (54) TECIDO CONFORMADOR PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL DE CAMADA TRIPLA, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PAPEL (71) Weavexx Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIÁ. Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0104629-2 A2** (22) 22/10/2001 **9.2** (54) AGENTE DE ABSORÇÃO DE ÁGUA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO (71) Nippon Shokubai CO., LTD. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0105083-4 A2 (22) 08/11/2001 9.2 (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA LEVE CONTENDO ARGILA
- (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0105157-1 A2 (22) 28/05/2001 9.2 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DISCO ESPALHADOR PARA CHUVEIROS E **DUCHAS**
- (71) Claudio Lourenço Lorenzetti (BR/SP) (74) Edmundo Brunner Asessoria S/C LTDA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s)
- (21) PI 0105365-5 A2 (22) 17/09/2001 9.2 (54) COMPOSIÇÃO APROPRIADA PARA O USO NA FORMA DE DISPERSANTE DE PIGMENTO DE COPOLÍMEROS DE ENXERTO

AQUOSOS, DISPERSÃO DE PIGMENTO, E COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO (71) E.I.Du Pont de Nemours And Company (US) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

- Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0105767-7 A2** (22) 30/11/2001 **9.2** (54) SISTEMA DE CONEXÃO DE ENTRADA DE ÀGUA PARA BACIA SANITÁRIA

(71) Amanco Brasil Ltda. (BR/SC) (74) Orlando de Souza

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) **PI 0107793-7 A2** (22) 19/01/2001 **9.2** (54) ARTIGO DE GRAFITE FLEXÍVEL PERMEÁVEL A FLUIDO COM CONDUTIVIDADE ÉLETRICA E TÉRMICA AUMENTADA

(71) Graftech INC. (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0108603-0 A2** (22) 12/02/2001 **9.2** (54) COMPOSIÇÕES POLÍMERAS COM APERFEIÇOADA CONSTÂNCIA DE PROPRIEDADES
- (71) Lanxess Deutschland GmbH (DE) (74) Vieira de Melo Advogados

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0108680-4 A2 (22) 26/02/2001 9.2 (54) CÉLULAR DE REDUÇÃO ELETROLÍTICA A PRODUÇÃO DE UM METAL
- (71) Comalco Aluminium Limited (AU) (74) Vieira de Mello Werneck Alves Advogados S/C

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) PI 0109245-6 A2 (22) 08/03/2001 9.2

(54) ESCOVA DE DENTÉ

(71) Gillette Canada Company (CA)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

- (21) PI 0110215-0 A2 (22) 20/04/2001 9.2 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E ARTIGO OU ESTRUTURA QUE INCLUI A MESMA (71) Worldwide Coatings Ip Pty Itd (AU), Wordwide Fire Retardant Ip Pty Ltd. (AU), Wordwide Thermal Management Ip Pty Ltd (AU)
 (74) Vieira de Mello, Werneck Alves
- Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0111184-1 A2** (22) 17/05/2001 **9.2** (54) PELÍCULA DE MULTICAMADA, MÓDULOS ELÉVADOS

(71) Cryovac, INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) **PI 0111348-8 A2** (22) 18/05/2001 **9.2** (54) TINTA DE IMPRESSÃO À BASE DE LÁTEX POLIMÉRICO E SAL

(71) Sun Chemical Corporation (US)

(74) Waldemar do Nascimento

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) **PI 0111403-4 A2** (22) 28/05/2001 **9.2** (54) COMPOSIÇÕES QUE CONTÊM POLICARBONATO

(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0111404-2 A2 (22) 08/05/2001 9.2
- (54) TUBO DE CAMADAS MÚLTIPLAS
- (71) Wavin B.V. (NL)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0112044-1 A2 (22) 23/06/2001 9.2 (54) EMBALAGEM DE PRODUTOS MEDICINAIS PARA TERAPIA DE ERRADICAÇÃO (71) Altana Pharma AG (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

- (21) **PI 0112415-3 A2** (22) 05/07/2001 **9.2** (54) PROCESSO DE APERFEIÇOAMENTO NA PRODUÇÃO DE UM REVESTIMENTO DE LIGA DE ZINCO-ÁLUMÍNIO POR IMERSÃO EM BANHOS DE METAL FUNDIDO
- (71) International Lead Zinc Research Organization, INC. (US)
- (74) Clarke Modet do Brasil Ltda Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0112774-8 A2** (22) 11/07/2001 **9.2** (54) PREPARAÇÃO CONTÍNUA DE POLICARBONATO
- (71) General Electric Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0112841-8 A2** (22) 23/07/2001 **9.2** (54) SISTEMAS DE REVESTIMENTO DE CAMADAS MÚLTIPLAS DE UMA CAMADA DE BASE SEMELHANTE A GEL, DE CAMADA ESPESSA, E UMA CAMADA DE COBERTURA DE LACA DE POLIURETANO, PRODUÇÃO E USO DOS MESMOS
- (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE), Technogel
- GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0112879-5 A2** (22) 01/08/2001 **9.2** (54) FILMES E FIBRAS SUBSTANCIALMENTE ISENTOS DE ÁGUA COMPREENDENDO POLIÁLCOOL VINÍLICO NÃO MODIFICADO (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0113506-6 A2 (22) 20/08/2001 9.2 (54) SUPERFÍCIE EM UM AÇO INOXIDÁVEL (71) Nova Chemicals (International) S.A (CH) (74) Nellie Anne Daniel Shores Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0113801-4 A2** (22) 04/09/2001 **9.2** (54) LIGA PARA GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE DE AÇO, E, PROCESSO PARA A GALVANIZAÇÃO DE AÇO POR IMERSÃO EM UM BANHO DE GALVANIZAÇÃO DE LIGA DE ZINCO (71) Umicore (BE) (74) Custódio de Almeida & Cia. Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI
- (21) **PI 0114219-4 A2** (22) 14/09/2001 **9.2** (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 Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0114420-0 A2 (22) 31/08/2001 9.2 (54) PAINÉS DE PISO DE PONTE, MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E UTILIZAÇÃO
- (71) Intelligent Engineering (Bahamas) Limited (BS) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da

(21) **PI 0114438-3 A2** (22) 04/10/2001 **9.2** (54) PROCESSO E APARELHO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA DE DESPEJO (71) Great Circle Technologies, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0114645-9 A2 (22) 27/09/2001 9.2 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM SISTEMA DE CATALISADOR E SEU USO EM UM PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO (71) Dow Global Technologies Inc. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0114730-7 A2** (22) 17/10/2001 **9.2** (54) POLÍMERO INTUMESCÍVEL EM ÁGUA RETICULADO, E, PROCESSO PARA PREPARAR O MESMO
- (71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0114848-6 A2** (22) 15/10/2001 **9.2** (54) RECIPIENTE DE LÍQUIDO
- (71) Borealis Technology Oy (FI)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0114865-6 A2** (22) 15/10/2001 **9.2** (54) COMPOSIÇÃO CONTENDO MATERIAIS PLÁSTICOS TERMOPLÁSTICOS
- (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0114914-8 A2 (22) 15/10/2001 9.2 (54) COMPOSIÇÃO CONTENDO MATERIAIS
- PLÁSTICOS TERMOPLÁSTICOS
- (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0115113-4 A2 (22) 22/10/2001 9.2 (54) MISTURAS TERMOPLÁSTICAS COM TENACIDADE DE BAIXA TEMPERATURA **APERFEICOADA**
- (71) Lanxess Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado

- (21) **PI 0115158-4 A2** (22) 06/11/2001 **9.2** (54) MÉTODO DE DESCARTE DE MATERIAL BIODEGRADÁVEL, MÉTODO DE CONVERSÃO DE PELO MENOS UMA PORÇÃO DE UM ARTIGO SÓLIDO EM UM LÍQUIDO BIODEGRADÁVEL, ARTIGO, BEM COMO MÉTODO PARA DESCONTAMINAÇÃO E DIGESTÃO PELO MENOS PARCIAL DE UM ÍTEM PARA CUIDADOS COM A SAÚDE (71) Meredian, Inc. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema . Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado

- (21) **PI 0115299-8 A2** (22) 02/11/2001 **9.2** (54) MISTURAS DE BORRACHA CONTENDO GÉIS COM PERÓXIDOS INORGÂNICOS (71) Lanxess Deutschland GmbH (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0115398-6 A2** (22) 13/11/2001 **9.2** (54) MÉTODO PARA JUNÇÃO DE UM ELEMENTO DE CAMISA E UM ELEMENTO DE NÚCLEO JUNTAMENTE
- (71) Outokumpu Oyj (FI)
- (74) Thomaz Thedim Lobo

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) PI 0115626-8 A2 (22) 21/11/2001 9.2

- (54) SUBSTRATOS MAGNÉTICOS, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA A FEITURA DOS MESMOS (71) Megnetnotes, LTD. (US)
- (74) Orlando de Souza

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0115726-4 A2** (22) 04/10/2001 **9.2** (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

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0115758-2 A2** (22) 25/10/2001 **9.2** (54) MÉTODO DE FAZER COPOLÍMEROS DE
- SILÍCONE, APARELHO PARA FABRICAÇÃO CONTÍNUA DOS MESMOS, COPOLÍMERO DE SILICONE E ESPUMA DE POLIURETANO (71) Crompton Corporation (US) (74) Bhering Advogados

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0116566-6 A2** (22) 18/12/2001 **9.2** (54) LENÇO ÚMIDO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
- (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0116611-5 A2** (22) 21/12/2001 **9.2** (54) ESTRUTURAS DE LAMINADO FLEXÍVEIS TENDO REGIÕES DIFERENTES JUNTAS DE UM MATERIAL.
- (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
- Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0116614-0 A2** (22) 13/12/2001 **9.2** (54) COMPOSIÇÕES DE POLÍMERO BIODEGRADÁVEIS DE RESPOSTA À ÁGUA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DAS MESMAS (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)

(74) Orlando de Souza Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) **PI 0116647-6 A2** (22) 11/12/2001 **9.2** (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

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado

(21) PI 0117092-9 A2 (22) 27/07/2001 9.2 (54) POLIURETANO TERMOPLÁSTICO IONOMÉRICO

com Art. 13 da LPI.

- (71) Merquinsa Mercados Químicos S.L. (ES)
- (74) Marcello do Nascimento Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0200194-2 A2 (22) 21/01/2002 9.2 (54) SISTEMA TÉRMICO DE DESSALINIZAÇÃO COM RECUPERAÇÃO DE CALOR (71) Maria Eugenia Vieira Da Silva (BR/CE) Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI
- (21) **PI 0200534-4 A2** (22) 27/02/2002 **9.2** (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 Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado
- com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0201073-9 A2 (22) 28/03/2002 9.2 (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) Momsen , Leonardos & CIA. Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0201670-2 A2 (22) 29/04/2002 9.2 (54) SISTEMA DE FILTRÓ MONOBLOCO COM FLUXO REVERSÍVEL
- (71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) (74) Agência Gaúcha de Marcas e Patentes Ltda. Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0201899-3 A2 (22) 22/05/2002 9.2 (54) ARMADILHA PARA ÍNSETOS (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ) (74) Bhering, Almeida & Associados Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da
- (21) PI 0202305-9 A2 (22) 10/06/2002 9.2 (54) PORTA-GRADE PAŔA FIXAÇÃO NOS BATENTES DE PORTAS PARA PRENDER CRIANÇAS OU ANIMAIS DOMÉSTICOS E SUAS FORMAS DE TRAVAMENTO (71) Silvano Treves (BR/SP) (74) Alfaômega Marcas e Patentes
- Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da
- (21) **PI 0202442-0 A2** (22) 14/06/2002 **9.2** (54) SIMULADOR CIRÚRGICO
- (71) Marcos Aulete Ribeiro Lyra (BR/PE) , Marcelo Tavares de Moura (BR/PE) (74) Embramarcas Empresa Brasileira de Marcas
- Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da
- (21) **PI 0202848-4 A2** (22) 24/07/2002 **9.2** (54) APARELHO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0203348-8 A2** (22) 28/06/2002 **9.2** (54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE UMA ESTRUTURA TRANSPORTADORA (71) Umicore AG & CO. KG (DE) (74) Nellie Anne Daniel Shores Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0203751-3 A2** (22) 12/09/2002 **9.2** (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E PRODUTO FINAL DE CARGA NA COMPOSIÇÃO DE FORMULAÇÕES DE FERTILIZANTES PARA A NUTRIÇÃO VEGETAL (71) Luiz Alberto Boni (BR/SC) (74) Yuri Yacishin da Cunha Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0204879-5 A2** (22) 26/11/2002 **9.2** (54) CONSTRUÇÃO DE ÁREA DO TALÃO DE PNEUMÁTICO PARA RESISTÊNCIA À RACHADURA ANTIATRITO DURANTE OPERAÇÃO DE RODAR VAZIO (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0206107-4 A2 (22) 01/10/2002 9.2 (54) CÉLULA ELETROQUÍMICA
- (71) Timcal S/A (Timcal AG) (Timcal LTD) (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI
- (21) PI 0206647-5 A2 (22) 18/01/2002 9.2 (54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE DIÓXIDO DE MANGANÊS, E, CÉLULA ELETROQUÍMICA ALCALINA (71) The Gillette Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0206868-0 A2 (22) 31/01/2002 9.2

- (54) BATERIA, CARTUCHO DE BATERIA, E, FONTE DE ALIMENTAÇÃO ELETROQUÍMICA (71) The Gillette Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0207075-8 A2** (22) 05/02/2002 **9.2** (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ARGILA ANIÔNICA
- (71) Akzo Nobel N.V. (NL), Albemarle Netherlands
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0207088-0 A2 (22) 14/02/2002 9.2 (54) BASE QUÍMICA PARA REFRIGERANTE/ANTICONGELANTE DE TROCA

DE CALOR PARA MOTOR A CÉLULA DE COMBUSTÍVEL

- (71) Shell Internationale Research Maatschappii B.V. (NL)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0207850-3 A2 (22) 06/03/2002 9.2 (54) MÉTODOS PARA OPERAR CÉLULAS COMBUSTÍVEIS COM UM GÁS CONTENDO HIDROGÊNIO E ÓXIDO DE CARBONO E DISPOSITIVOS RELACIONADOS AOS MESMOS (71) Nuvera Fuel Cells Europe S.R.L. (IT)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0207851-1 A2** (22) 06/03/2002 **9.2** (54) PROCESSO PARA CURTO-CIRCUITAR UMA CÉLULA ELETROQUÍMICA ELEMENTAR EM MAL FUNCIONAMENTO DE UMA ESTRUTURA DE FILTRO-PRENSA
- (71) Nuvera Fuel Cells Europe S.R.L. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0208800-2 A2 (22) 20/09/2002 9.2 (54) VIDRO BIOATIVO APERFEIÇOADO COM ADIÇÃO DE NIÓBIO E APLICAÇÕES OSTEOINTEGRADAS
- (71) Conselho Nacional de Desenvolvimento Cientifico e Tecnológico - CNPq (BR/DF) (74) Eury Pereira Luna Filho Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0210124-6 A2** (22) 14/05/2002 **9.2** (54) PROCEDIMENTO PARA DESLIGAR UM SISTEMA DE CÉLULA COMBUSTÍVEL EM OPERAÇÃO
- (71) UTC Power Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0210180-7 A2** (22) 05/06/2002 **9.2** (54) MÉTODO PARA INIBIR CROSTA DE SAL DE
- (71) Thermphos Trading GmbH (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0210318-4 A2** (22) 06/06/2002 **9.2** (54) CAPA ANÓDICA PARA UMA CÉLULA ELÉTROQUÍMICA, E, MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA
- (71) THE GILLETTE COMPANY (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0210402-4 A2 (22) 17/05/2002 9.2
- (54) BATERIA SECA ALCALINA
- (71) Panasonic Corporation (JP)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0210551-9 A2 (22) 28/05/2002 9.2
- (54) TIJOLO DE VIDRO
- (71) Vetroarredo Sediver S.P.A. (IT)
- (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s)
- (21) **PI 0210868-2 A2** (22) 25/06/2002 **9.2** (54) PROCESSO E MECANISMO DE ADSORÇÃO POR OSCILAÇÃO DE PRESSÃO PARA A PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO A PARTIR DO AR (71) Praxair Technology, Inc. (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia. Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) PI 0211748-7 A2 (22) 08/08/2002 9.2 (54) MÉTODO E APARELHO PARA A MONTAGEM DE MOLDE DE LENTE DE CONTATO
- (71) Johnson & Johnson (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) PI 0212029-1 A2 (22) 23/08/2002 9.2 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL PARA FILTRAÇÃO DE ÁGUA E PARA PRODUÇÃO DE FILTRO PARA ÁGUA
- (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0212351-7 A2** (22) 02/09/2002 **9.2** (54) BATERIA ALCALINA SECA
- (71) Panasonic Corporation (JP)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0212823-3 A2** (22) 15/08/2002 **9.2** (54) RECUPERAÇÃO DE METAIS PRECIOSOS (71) Atotech Deutschland GmbH (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ípanema

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

- (21) **PI 0213318-0 A2** (22) 08/10/2002 **9.2** (54) MÉTODO PARA INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO E DA REPRODUÇÃO DE MICROORGANISMOS EM UM SISTEMA DE ÁGUA DE RESFRIAMENTO
- (71) Chevron U.S.A. INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia
- Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0213334-2 A2** (22) 10/10/2002 **9.2** (54) PRODUTO HIDROCARBONÁCEO BIOLOGICAMENTE INIBIDO E MÉTODO DE INIBIÇÃO DO DESENVOLVIMENTO E REPRODUÇÃO DE MICROORGANISMOS

(71) Chevron U.S.A. Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI.

9.2.2 PUBLICAÇÃO ANULADA

- (21) PI 9712028-6 A2 (22) 11/09/1997 9.2.2
- (54) Aparelho de processamento para processar elementos de dados destinados a serem inseridos em um quadro e receptor para recepção de dados dispostos em um quadro
- (71) Zenith Electronics Corporation (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente a RPI 2060 de 29/06/2010 Código de despcaho: 9.2 Por ter sido publicada indevidamente

9.2.4 MANUTENÇÃO DO **INDEFERIMENTO**

(21) **PI 9509496-2 A2** (22) 25/10/1995 **9.2.4** (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS (71) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis INC.) (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9715266-8 A2** (22) 02/09/1997 **9.2.4** (54) USO DE GRUPOS DE COMPOSTOS, DE SUAS COMPOSIÇÕES E DE SEUS SAIS (71) Nicox S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 9810205-2 A2 (22) 19/06/1998 9.2.4 (54) EMPREGO DE AGENTES DE CONTRASTE **ÎNTRAVENOSOS PARA A MAMOGRAFIA DE** PROJEÇÃO

(71) Schering Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 9906013-2 A2 (22) 29/12/1999 9.2.4 (21) PT 9300132 AZ (22) 23/1393 9.2.4 (54) DERIVADOS BICÍCLICOS HETEROAROMÁTICOS ÚTEIS COMO AGENTES ANTICANCERÍGENOS, PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE CRESCIMENTO ANORMAL DE CÉLULA

(71) Pfizer Products Inc (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 9914044-6 A2 (22) 17/09/1999 9.2.4

(54) ÉSTERES TETRAHIDROPIRIDO

(71) Altana Pharma AG (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9916829-4 A2** (22) 17/12/1999 **9.2.4** (54) FORMULAÇÕES AEROSSÓIS FARMACÊUTICAS CONTENDO FLUOROALCANOS, BUDESONIDA E **FORMOTEROL**

(71) IVAX Research, Inc. (US) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0001022-7 A2** (22) 10/03/2000 **9.2.4** (54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FUNGICIDA E PROCESSO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS.

(71) Rohm And Haas Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009786-1 A2** (22) 24/03/2000 **9.2.4** (54) PROCESSOS PARA MANUFATURAR UMA COMPOSIÇÃO DE DIFENILAMINA ALQUILADA E PARA MANUFATURAR UMA COMPOSIÇÃO FLUIDA LUBRIFICANTE

(71) Emerald Polymer Additives, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009870-1 A2** (22) 18/04/2000 **9.2.4** (54) COMPOSTO, MÉTODOS DE INIBIR EFEITOS BIOLÓGICOS DE UMA PROTEÍNA-TIROSINA-

QUINASE DESREGULADA EM UM MAMÍFERO NECESSITANDO DO MESMO, DE TRATAR, INIBIR O CRESCIMENTO DE, OU ERRADICAR NEOPLASMAS EM UM MAMÍFERO NECESSITANDO DO MESMO, DE TRATAR, INIBIR O PROCESSO DE, OU ERRADICAR
DOENÇA POLICÍSTICA DOS RINS E PÓLIPOS
COLÔNICOS EM UM MAMÍFERO
NECESSITANDO DO MESMO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) Wyeth Holdings Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009952-0 A2** (22) 20/04/2000 **9.2.4** (54) COMPOSTO, PRO-DROGA, PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA ANTAGONIZAR UM RECEPTOR DE ADENOSINA A3, PARA INIBIR A P38 MAP QUINASE E A PRODUÇÃO DE TNF-ALFA E PARA PREVENIR OU TRATAR DOENÇAS, E USO DE UM COMPOSTO

(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA. MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0010391-8 A2** (22) 03/05/2000 **9.2.4** (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, E, USO DE UM COMPOSTO (71) Astrazeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia. MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0010476-0 A2 (22) 04/05/2000 9.2.4 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DO 4,5,6,7-TETRAHIDROINDAZOL E SEU USO COMO AGENTES ANTITUMORAIS (71) Pharmacia & Upjohn S.p.A. (IT) (74) Veirano e Advogados Associados MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) **PI 0010697-6 A2** (22) 25/04/2000 **9.2.4** (54) PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE DIACEREÍNA

(71) Synteco S.P.A. (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0011559-2 A2** (22) 26/05/2000 **9.2.4** (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE 10, 11-METANO BENZOSSUBERANO

(71) Eli Lilly And Company (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0012068-5 A2 (22) 30/06/2000 9.2.4 (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE VLA-4 (71) Daiichi Pharmaceutical CO., LTD. (JP), Pharmacopeia Drug Discovery, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0012671-3 A2 (22) 07/07/2000 9.2.4 (54) SUSPENSÃO DE TIXOCORTOL PIVALATO, COLUTÓRIO Á BASE DESTA E ACONDICIONAMENTO QUE A CONTÉM (71) Warner - Lambert Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0012696-9 A2** (22) 21/07/2000 **9.2.4** (54) COMPOSIÇÃO OFTÁLMICA (71) Novartis AG (CH)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0013009-5 A2 (22) 05/08/2000 9.2.4 (54) USO DE ANTAGONISTAS DE CGRP E DE INIBIDORES DE LIBERAÇÃO DE CGRP PARA COMBATE A JATOS QUENTES MENOPÁUSICOS (71) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0013112-1 A2 (22) 10/08/2000 9.2.4 (54) AGENTES ANTIBACTERIANOS

(71) British Biotech Pharmaceuticals Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0013771-5 A2 (22) 31/08/2000 9.2.4 (21) PI 0013771-5 AZ (22) 31/08/2000 9.2.4
(54) COMPOSTO, MÉTODOS DE TRATAMENTO
DE UMA INFECÇÃO VIRAL EM UM MAMÍFERO,
DE INIBIR A TRÁNSCRIPTASE REVERSA DO HIV,
E DE PREVENÇÃO DA INFECÇÃO DO HIV OU DE
TRATAR A INFÉCÇÃO DO HIV, USO DE UM
COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Glaxo Group Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia. MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0014820-2 A2** (22) 13/10/2000 **9.2.4** (54) SOLUÇÃO DE DIÁLISE INCLUINDO AGENTE OSMÓTICO DE POLIGLICOL, E SEU USO (71) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Antonio Maurício Pedras Arnaud MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0015486-5 A2** (22) 24/10/2000 **9.2.4** (54) LIGANDOS DE NEUROFILINA PARA TRATAMENTO DE CONDIÇÕES OCULARES (71) Alcon, Inc. (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0015647-7 A2** (22) 26/10/2000 **9.2.4** (54) USO DE UM ANTAGONISTA DE H1 E UM ESTERÓIDE SEGURO PARA TRATAR CONDIÇÕES DOS OLHOS (71) Alcon, INC. (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0015995-6 A2** (22) 09/11/2000 **9.2.4** (54) COMPOSTOS 2,4-DIAMINOPIRIMIDINA ÚTEIS COMO IMUNOSSUPRESSORES (71) Pfizer Products INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0016058-0 A2 (22) 04/12/2000 9.2.4

(54) COMPOSTOS DE FÓSFONATO

(71) The Regents Of The University Of California, San Diego (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0016578-6 A2** (22) 15/12/2000 **9.2.4** (54) COMPOSTO, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE DOR, PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS

- GASTROINTESTINAIS E PARA O TRATAMENTO DE DANOS NA COLUNA VERTEBRAL. (71) Astrazeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia
- MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0016591-3 A2** (22) 15/12/2000 **9.2.4** (54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DA DOR, DE DISTÚRBIOS GASTROINTESTINAIS, E DE DANOS NA COLUNA VERTEBRAL (71) Astrazeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

10. Desistência

10.1 DESISTÊNCIA HOMOLOGADA

(21) MU 8400155-0 U2 (22) 29/01/2004 10.1 (71) Tadeu Oliveira Bacelar (BR/SP) Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição nº 018100015051/SP de 29.04.2010.

10.9 RETIRADA HOMOLOGADA

- (21) PI 0900210-3 A2 (22) 28/01/2009 10.9 (71) Marcos de Oliveira Gusmão (BR/PE) , Reginaldo Henrique Toledo Melcop (BR/PE) (74) Escobar Advocacia - Propriedade Intelectual e Direito Empresarial NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE ATRAVÉS DA PETIÇÃO Nº 018100011345/SP DE 31.03.2010.
- (21) PI 0900211-1 A2 (22) 28/01/2009 10.9 (71) Marcos de Oliveira Gusmão (BR/PE) Reginaldo Henrique Toledo Melcop (BR/PE) (74) Escobar Advocacia - Propriedade Intelectual e Direito Empresarial
 NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA
 RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE,
 SOLICITADA PELO DEPOSITANTE ATRAVÉS DA PETIÇÃO Nº 018100011348/SP DE 31.03.2010.
- (21) PI 0900212-0 A2 (22) 28/01/2009 10.9 (71) Marcos de Oliveira Gusmão (BR/PE), Reginaldo Henrique Toledo Melcop (BR/PE) (74) Escobar Advocacia - Propriedade Intelectual e Direito Empresarial NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE ATRAVÉS DA PETIÇÃO Nº 018100011350/SP DE 31.03.2010.

11. Arquivamento

ARQUIVAMENTO - ART. 33 DA

- (21) **PI 0315459-9 A2** (22) 29/09/2003 **11.1** (71) Teikoku Pharma Usa, INC. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
- (21) PI 0500634-1 A2 (22) 26/01/2005 11.1
- (71) Juarez Clênio Rodrigues (BR/RS)
- (74) Agência Gaúcha de Marcas e Patentes Ltda
- (21) PI 0502705-5 A2 (22) 12/07/2005 11.1
- (71) Eaton Corporation (US)

- (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) PI 0200667-7 A2 (22) 07/03/2002 11.1
- (71) Hernani Gomes da Costa (BR/RJ)

11.1.1 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO -ART. 33 DA LPI

- (21) MU 8400083-0 U2 (22) 09/01/2004 11.1.1
- (71) José Roberto Biagioni (BR/SP)
- (74) Riomar Patentes e Marcas S/C Ltda
- (21) PI 0409524-3 A2 (22) 26/03/2004 11.1.1
- (71) Trustwave Corporation (US)
- (74) Erica Aoki
- (21) PI 0409525-1 A2 (22) 26/03/2004 11.1.1
- (71) Trustwave Corporation (US)
- (74) Erica Aoki
- (21) PI 0411189-3 A2 (22) 07/04/2004 11.1.1
- (71) Eugene G. Ligman (US) (74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados
- (21) PI 0418934-5 A2 (22) 03/08/2004 11.1.1
- (71) Louis Pan (AU) (74) Vasco Coelho Pereira

ARQUIVAMENTO - ART. 36 PARÁG. 1º DA LPI

- (21) **PI 0302232-3 A2** (22) 13/06/2003 **11.2** (71) Eduardo Brunacci (BR/SP) (74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda
- (21) PI 0305040-8 A2 (22) 27/02/2003 11.2
- (71) Intensiv-Filter GmbH & Co. KG (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0305703-8 A2 (22) 19/11/2003 11.2
- (71) Adolf Sajovic (BR/RS)
- (74) Guerra ADV.
- (21) PI 0305996-0 A2 (22) 10/12/2003 11.2
- (71) Sulzer Chemtech Ag (CH)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0307711-0 A2 (22) 07/02/2003 11.2
- (71) L'Air Liquide Société Anonyme à Directoire Et Conseil De Surveillance Pour L'Etude Et L'Exploitation Des Procédés Georges Claude (FR) (74) Flávia Salim Lopes
- (21) PI 9906018-3 A2 (22) 30/12/1999 11.2 (71) Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (CNEN/IPEN) (BR/SP), Braskem S.A. (BR/BA)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 9906023-0 A2 (22) 30/12/1999 11.2
- (71) Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares(CNEN/IPEN) (BR/SP) , Braskem S.A. (BR/BA)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 0003891-1 A2 (22) 30/08/2000 11.2
- (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) DANIEL & CIA
- (21) PI 0005200-0 A2 (22) 31/10/2000 11.2
- (71) Coats Corrente LTDA (BR/SP)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0010043-9 A2** (22) 07/12/2000 **11.2** (71) Basell Polyolefine GMBH (DE) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

- (21) PI 0010675-5 A2 (22) 13/04/2000 11.2
- (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0012361-7 A2** (22) 12/07/2000 **11.2** (71) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha (JP)
- (74) Custódio de Almeida & Cia.

- (21) **PI 0013466-0 A2** (22) 09/08/2000 **11.2** (71) Stockhausen GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0013617-4 A2 (22) 17/08/2000 11.2
- (71) Basf Coatings AG (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0014151-8 A2 (22) 25/08/2000 11.2
- (71) The Procter & Gamble Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0014153-4 A2** (22) 25/08/2000 **11.2** (71) The Procter & Gamble Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0014431-2 A2 (22) 18/09/2000 11.2
- (71) Rayonier Products And Financial Services Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0014472-0 A2 (22) 21/09/2000 11.2
- (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0014957-8 A2** (22) 20/10/2000 **11.2** (71) Commscope, INC. Of North Carolina (US)
- (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
- (21) PI 0015673-6 A2 (22) 16/11/2000 11.2
- (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0016889-0 A2 (22) 19/12/2000 11.2
- (71) Johnson & Johnson (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0100010-1 A2 (22) 03/01/2001 11.2
- (71) Ceca S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 0101218-5 A2 (22) 28/03/2001 11.2
- (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
- (74) DANIEL & CIA
- (21) **PI 0101561-3 A2** (22) 24/04/2001 **11.2** (71) L'AIR LIQUIDE Societe Anonyme Pour L'Etude Et L'Exploitation des Procedes Georges
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0102147-8 A2 (22) 28/05/2001 11.2
- (71) Servicios Condumex S.A. de C.V. (MX) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
- (21) PI 0102768-9 A2 (22) 06/07/2001 11.2
- (71) Bayer Corporation (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0102856-1 A2 (22) 19/02/2001 11.2
- (71) John Michael Friel (US) , John William Hook III (US) , Jerry William Washel (US) , Bernhard Helmut
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

- (21) PI 0105202-0 A2 (22) 19/10/2001 11.2
 (71) Durakon Industries, Inc. (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0106090-2 A2 (22) 26/03/2001 11.2
- (71) Sidorov Viktor Viktorovich (RU), Smirnov Vitaly Alekseevich (MD), Smirnova Valentina Vladimirovn (MD)
- (74) Araripe & Associados
- (21) PI 0106235-2 A2 (22) 20/12/2001 11.2
- (71) Degussa AG. (DE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

- (21) **PI 0106246-8 A2** (22) 21/12/2001 **11.2** (71) Degussa AG. (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0107481-4 A2 (22) 09/01/2001 11.2
- (71) Gouillardon Gaudry SA (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0107727-9 A2 (22) 12/01/2001 11.2
- (71) Uni-Charm Corporation (JP)
- (74) Momsen , Leonardos & Cia
- (21) PI 0108208-6 A2 (22) 05/03/2001 11.2
- (71) Unilever N.V. (NL)
- (74) Momsen, Leonardo & CIA
- (21) **PI 0108336-8 A2** (22) 15/02/2001 **11.2** (71) The Procter & Gamble Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0108468-2 A2 (22) 16/02/2001 11.2
- (71) Edwin Hugh Nungesser (US) , John Michael Friel (US) , Joseph David Tanzer (US) , Jerry William Washel (US)
- (74) Momsen , Leonardos & Cia
- (21) PI 0108513-1 A2 (22) 21/02/2001 11.2
- (71) The Procter & Gamble Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0108608-1 A2 (22) 21/02/2001 11.2
- (71) The Procter & Gamble Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0108890-4 A2** (22) 15/02/2001 **11.2** (71) Unilever N.V. (NL)
- (74) Atem & Remer Asses, Consul. Prop. Int. Ltda
- (21) PI 0109591-9 A2 (22) 02/04/2001 11.2
- (71) Sasol Germany GMBH (DE)
- (74) Hugo Silva, Rosa, Santiago & Maldonado
- (21) **PI 0110063-7 A2** (22) 23/03/2001 **11.2** (71) Avery Dennison Corporation (US)
- (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) PI 0110686-4 A2 (22) 03/05/2001 11.2
- (71) Unilever N.V. (NL)
- (74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda
- (21) **PI 0110860-3 A2** (22) 15/05/2001 **11.2** (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda

- (21) PI 0110878-6 A2 (22) 15/05/2001 11.2
- (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0111323-2 A2 (22) 23/05/2001 11.2
- (71) Unilever N.V. (NL)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0111704-1 A2 (22) 13/06/2001 11.2
- (71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0111833-1 A2** (22) 19/06/2001 **11.2** (71) Borealis Technology OY. (FI)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0112686-5 A2 (22) 21/03/2001 11.2
- (71) Brevitex Etablissement Pour L'Exploitation De Brevets Textiles (LI)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0112870-1 A2 (22) 02/08/2001 11.2
- (71) King Industries, INC. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0113385-3 A2 (22) 11/08/2001 11.2
- (71) Dana Corporation (US)
- (74) Bhering Advogados
- (21) PI 0113433-7 A2 (22) 20/08/2001 11.2
- (71) Cytec Technology Corp. (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0113498-1 A2 (22) 24/08/2001 11.2
- (71) Eastman Chemical Company (US)

- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0113530-9 A2 (22) 07/09/2001 11.2
- (71) Occidental Chemical Corporation (US) (74) Hugo Silva, Rosa, Santiago & Maldonado
- (21) PI 0113992-4 A2 (22) 10/09/2001 11.2
- (71) Lanxess Deutschland GmbH (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0115766-3 A2 (22) 02/10/2001 11.2
- (71) Univation Technologies LLC (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0115839-2 A2 (22) 28/11/2001 11.2
- (71) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0115943-7 A2 (22) 23/11/2001 11.2
- (71) Lanxess Deutschland GmbH (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0116320-5 A2 (22) 19/11/2001 11.2
- (71) Sunallomer LTD. (JP)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0116830-4 A2 (22) 19/12/2001 11.2
- (71) Nalco Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0116869-0 A2 (22) 16/01/2001 11.2
- (71) Biomass Conversions, LLC (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0117127-5 A2 (22) 14/09/2001 11.2
- (71) Crompton Corporation (US)
- (74) Bhering Advogados
- (21) PI 0200091-1 A2 (22) 17/01/2002 11.2
- (71) Bayer Antwerpen N.V. (BE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0201853-5 A2 (22) 16/05/2002 11.2
- (71) Cytec Surface Specialties Germany GmbH & Co. KG (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0202175-7 A2 (22) 11/06/2002 11.2
- (71) Owens-Brockway Glass Container INC. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0202576-0 A2 (22) 04/03/2002 11.2
- (71) Giuseppe Capulli (BR/RJ)
- (74) Domenico Capulli
- (21) PI 0203271-6 A2 (22) 14/08/2002 11.2
- (71) Rohm And Haas Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0205484-1 A2 (22) 24/12/2002 11.2
- (71) Degussa AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0205496-5 A2 (22) 27/12/2002 11.2
- (71) Société de Technologie Michelin (FR), Michelin Recherche Et Techique S.A (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0206517-7 A2** (22) 21/01/2002 **11.2** (71) Zhuhai Zhong Fu Pet Beer Bottle CO., LTD (CN)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0206966-0 A2 (22) 02/12/2002 11.2
- (71) CompactGTL plc (GB) (74) Custódio de Almeida & Cia.

Moreira

- (21) PI 0207012-0 A2 (22) 05/02/2002 11.2
- (71) Akzo Nobel N.V. (NL), Albemarle Netherlands B.V. (NL)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0207085-5 A2 (22) 29/01/2002 11.2

- (71) Akzo Nobel N.V. (NL), Albemarle Netherlands B.V. (NL)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0207093-6 A2 (22) 11/02/2002 11.2
- (71) The Gillette Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0207591-1 A2 (22) 25/02/2002 11.2
- (71) Cebal S.A.S. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0207765-5 A2 (22) 02/04/2002 11.2
- (71) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0207792-2 A2 (22) 22/02/2002 11.2
- (71) Windmoeller & Hoelscher KG (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0208172-5 A2 (22) 25/03/2002 11.2
- (71) Panasonic Corporation (JP)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0208610-7 A2 (22) 14/03/2002 11.2
- (71) Bridgestone/Firestone North American Tire,
- LLC (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) PI 0208897-5 A2 (22) 05/04/2002 11.2
- (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0209753-2 A2 (22) 31/05/2002 11.2
- (71) Stapla Ultraschalltechnik GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0209817-2 A2 (22) 14/05/2002 11.2
- (71) Stork Titan B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0210695-7 A2 (22) 19/06/2002 11.2
- (71) Graham Packaging Company, L.P. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0211585-9 A2 (22) 23/07/2002 11.2
- (71) E.I. du Pont de Nemours and Company (US) (74) Ana Paula Santos Celidonio
- (21) PI 0212306-1 A2 (22) 09/09/2002 11.2 (71) Nissui Chemicals Co., Ltd. (JP), Panasonic
- Corporation (JP)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0214556-1 A2 (22) 26/11/2002 11.2
- (71) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0214638-0 A2 (22) 03/12/2002 11.2 (71) Castle Colours Limited (GB), U.S. Borax INC.
- (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0214812-9 A2 (22) 13/12/2002 11.2
- (71) ABB OFFSHORE SYSTEMS, AS (NO) (74) Thomaz Thedim Lobo Magnus Aspeby
- (21) **PI 0214911-7 A2** (22) 18/12/2002 **11.2** (71) Saint-Gobain Centre De Recherches Et D'Etudes Europeen (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia
- 11.4 ARQUIVAMENTO - ART. 38
- (21) MU 7802884-1 U2 (22) 30/12/1998 11.4 (71) Rodrigues Fortes Cia Ltda-Me (BR/SP)
- (74) O Proprio
- (21) **MU 8001642-1 U2** (22) 14/07/2000 **11.4** (71) José Carlos Fedrizzi (BR/RS)
- (74) B&P Associados Ltda.

PARÁG. 2º DA LPI

- (21) MU 8002918-3 U2 (22) 06/10/2000 11.4
- (71) Mansur Ferreira Campos (BR/RJ)

104

- (21) MU 8101545-3 U2 (22) 28/06/2001 11.4 (71) Roque Simonaggio (BR/RS), Alex Iuri Rech (BR/RS)
- (74) LUIZ ALBERTO ROSENSTENGEL
- (21) **MU 8101854-1 U2** (22) 20/08/2001 **11.4** (71) Adler Guerra David (BR/MG)
- (74) Roberto Figueiredo Mello
- (21) MU 8102341-3 U2 (22) 17/09/2001 11.4
- (71) Rubens Tonelli (BR/PR) (74) SKO Direitos da Propriedade Industrial em Marcas e Patentes Ltda.
- (21) **MU 8103412-1 U2** (22) 02/08/2001 **11.4** (71) Arlindo Costa Reis (BR/BA)
- (21) MU 8200979-1 U2 (22) 30/04/2002 11.4
- (71) LX Industrial de Mangueiras e Vedações LTDA (BR/SP)
- (74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda
- (21) MU 8201208-3 U2 (22) 05/06/2002 11.4
- (71) Indústria e Comércio Hidromar LTDA (BR/PR)
- (74) Lorena Mara Fornasier
- (21) **MU 8201396-9 U2** (22) 13/06/2002 **11.4** (71) Sérgio Luis Esvícero (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda

- (21) MU 8201607-0 U2 (22) 12/07/2002 11.4
- (71) Intecnial S.A. (BR/RS)
- (74) Mário de Almeida Marcas e Patentes Ltda.
- (21) MU 8201631-3 U2 (22) 15/07/2002 11.4
- (71) José Carlos Cella (BR/SP) (74) Janaina Sapienza Armani
- (21) PI 0302376-1 A2 (22) 28/03/2003 11.4
- (71) Cosan S/A Indústria e Comércio (BR/SP)
- (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) PI 0313183-1 A2 (22) 22/07/2003 11.4
- (71) Nestor Javier Lopez Escobar (ES)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 9706236-7 A2 (22) 04/12/1997 11.4
- (71) N.V. Organon (NL)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 9808467-4 A2 (22) 02/04/1998 11.4
- (71) Smithkline Beecham Plc (GB) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
- (21) PI 9813541-4 A2 (22) 09/12/1998 11.4
- (71) Arla Foods Amba (DK)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 9906947-4 A2 (22) 15/09/1999 11.4
- (71) Illovo Sugar Limited (ZA)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 9908136-9 A2 (22) 25/01/1999 11.4
- (71) Uster Technologies AG (CH)
- (74) Orlando de Souza
- (21) PI 9908336-1 A2 (22) 17/02/1999 11.4
- (71) Dow Global Technologies Inc. (US)
- (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) PI 9909117-8 A2 (22) 02/03/1999 11.4
- (71) Cytec Technology Corp (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 9909417-7 A2 (22) 08/04/1999 11.4
- (71) De Beers Consolidated Mines Limited (ZA)
- (74) Martinez & Associados S/C Ltda
- (21) PI 9911426-7 A2 (22) 18/06/1999 11.4
- (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 9913672-4 A2 (22) 14/09/1999 11.4
- (71) Questair Technologies, INC. (CA)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

- (21) PI 9915557-5 A2 (22) 25/01/1999 11.4
- (71) Uster Technologies AG (CH)
- (74) Orlando de Souza
- (21) PI 9915975-9 A2 (22) 16/11/1999 11.4
- (71) Kari Aalto (FI), Valery Antipov (UA), Alexander Melnikov (UA)
- (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
- (21) **PI 0000070-1 A2** (22) 17/01/2000 **11.4** (71) Hoover Materials Handling Group, Inc. (US)
- (74) Clarke Modet do Brasil LTDA
- (21) PI 0000191-0 A2 (22) 27/01/2000 11.4
- (71) Patrick J. Stephens (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 0001900-3 A2 (22) 24/05/2000 11.4
- (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0005286-8 A2 (22) 26/10/2000 11.4
- (71) Adilson Luiz Fiorese (BR/PR)
- (74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda.
- (21) PI 0005439-9 A2 (22) 17/11/2000 11.4
- (71) Andritz AG (AT)
- (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0007052-1 A2 (22) 25/08/2000 11.4
- (71) Ing. Walter Hengst GMBH & CO. KG (DE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0007144-7 A2 (22) 13/09/2000 11.4
- (71) Sasol Germany GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0007606-6 A2 (22) 18/01/2000 11.4
- (71) Otto Ficker AG (DE)
- (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0008395-0 A2 (22) 20/12/2000 11.4
- (71) Vari-Form Inc. (CA) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
- (21) PI 0008567-7 A2 (22) 09/02/2000 11.4
- (71) Schaeffler KG (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0009839-6 A2 (22) 03/04/2000 11.4
- (71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0009959-7 A2 (22) 19/01/2000 11.4
- (71) Chill-Can International, INC. (US)
- (74) Pinheiro Neto Advogados
- (21) PI 0010670-4 A2 (22) 10/04/2000 11.4
- (71) James Hardie International Finance B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0012611-0 A2 (22) 19/07/2000 11.4
- (71) ABB Offshore Systems AS (NO)
- (74) Thomaz Thedim Lobo
- (21) PI 0012641-1 A2 (22) 29/06/2000 11.4
- (71) Wacker Chemie AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0012789-2 A2 (22) 25/07/2000 11.4
- (71) Agrolinz Melamin GMBH (AT)
- (74) Clarke Modet do Brasil Ltda
- (21) **PI 0013238-1 A2** (22) 14/08/2000 **11.4** (71) The Folgers Coffee Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0013254-3 A2 (22) 14/08/2000 11.4
- (71) The Folgers Coffee Company (US)

- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0014190-9 A2 (22) 20/09/2000 11.4
- (71) Donaldson Company, Inc. (US), Caterpillar Inc. (US)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0017471-8 A2** (22) 14/08/2000 **11.4** (62) PI0013254-3 14/08/2000
- (71) The Folgers Coffee Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0102482-5 A2 (22) 07/03/2001 11.4
- (71) L'Air Liquide Societe Anonyme Pour L'Etude et L'Exploitation des Procedes Georges Claude (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0102773-5 A2 (22) 06/07/2001 11.4
- (71) Arvinmeritor do Brasil Sistemas Automotivos LTDA (BR/BA)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0103017-5 A2 (22) 24/07/2001 11.4
- (71) Tenneco Automotive Operating Company INC. (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0104231-9 A2 (22) 01/08/2001 11.4
- (71) Paulo Cesar Mazzei (BR/RJ)
- (74) Antonio Maurício Pedras Arnaud
- (21) PI 0104944-5 A2 (22) 28/08/2001 11.4
- (71) Uni-Charm Corporation (JP)
- (74) Waldemar do Nascimento
- (21) PI 0107636-1 A2 (22) 17/01/2001 11.4
- (74) Momsen, Leonardos & Cia

(71) Kohler CO. (US)

- (21) PI 0108776-2 A2 (22) 27/02/2001 11.4
- (71) The Gillette Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0110120-0 A2** (22) 12/12/2001 **11.4** (71) Mayekawa MFG. CO., LTD (JP)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) PI 0110270-2 A2 (22) 26/04/2001 11.4
- (71) BSH Bosch Und Siemens Hausgeraete GMBH
- (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0111343-7 A2 (22) 18/04/2001 11.4
- (71) Zimmer Aktiengesellschaft (DE) (74) Marcello do Nascimento
- (21) PI 0111344-5 A2 (22) 12/04/2001 11.4 (71) Zimmer Aktiengesellschaft (DE)
- (74) Marcello do Nascimento
- (21) PI 0111447-6 A2 (22) 07/06/2001 11.4
- (71) Valmet Fibertech AB (SE)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0111481-6 A2** (22) 29/05/2001 **11.4** (71) Rexam SMT (FR)
- (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
- (21) PI 0111765-3 A2 (22) 14/06/2001 11.4 (71) Rexam Dispensing Systems (FR) (74) Lucas Martins Gaiarsa
- (21) **PI 0112347-5 A2** (22) 10/07/2001 **11.4** (71) Montabert S.A. (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0112446-3 A2 (22) 10/07/2001 11.4
- (71) Montabert S.A. (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0112620-2 A2 (22) 18/07/2001 11.4 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) PI 0112731-4 A2 (22) 13/09/2001 11.4
- (71) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG (DE)

- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0113883-9 A2 (22) 06/09/2001 11.4
- (71) Rexam Dispensing Systems (FR)
- (74) Lucas Martins Gaiarsa
- (21) **PI 0113884-7 A2** (22) 07/09/2001 **11.4** (71) Rexam Dispensing Systems (FR) (74) Lucas Martins Gaiarsa

- (21) PI 0114348-4 A2 (22) 28/09/2001 11.4
- (71) Grant Prideco, L.P. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0114413-8 A2 (22) 02/10/2001 11.4
- (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0114415-4 A2 (22) 03/10/2001 11.4
- (71) Valducci, SRL (IT)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0115040-5 A2** (22) 29/10/2001 **11.4** (71) Saint-Gobain Centre De Recherches Et
- D'Etudes Europeen (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0115526-1 A2 (22) 26/10/2001 11.4
- (71) Sca Hygiene Products AB (SE) (74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas
- (21) PI 0116020-6 A2 (22) 30/08/2001 11.4
- (71) Huhtamaki Consumer Packaging, INC. (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0116070-2 A2** (22) 28/11/2001 **11.4** (71) Federal-Mogul Corporation (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0116140-7 A2 (22) 07/12/2001 11.4
- (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0116663-8 A2 (22) 14/11/2001 11.4
- (71) Latekols Sia (LV)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0116877-0 A2 (22) 02/07/2001 11.4
- (71) 3M Innovative Properties Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0117066-0 A2 (22) 04/09/2001 11.4
- (71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0200001-6 A2** (22) 02/01/2002 **11.4** (71) The Quaker Oats Company (US)
- (74) Bhering Advogados
- (21) PI 0200085-7 A2 (22) 15/01/2002 11.4
- (71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
- (74) Clarke Modet do Brasil LTDA
- (21) **PI 0200102-0 A2** (22) 10/01/2002 **11.4** (71) Fabbrica D'Armi Pietro Beretta S.p.A. (IT)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0200105-5 A2 (22) 16/01/2002 11.4
- (71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
- (74) Clarke Modet do Brasil LTDA
- (21) PI 0200113-6 A2 (22) 17/01/2002 11.4
- (71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA
- (21) PI 0200139-0 A2 (22) 21/01/2002 11.4 (71) Lion Blanc Indústria E Comércio LTDA - ME. (BR/SP)
- (74) Helcio Ferro Ricci
- (21) PI 0200323-6 A2 (22) 05/02/2002 11.4 (71) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0200348-1 A2** (22) 07/02/2002 **11.4** (71) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)

- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0200432-1 A2 (22) 18/02/2002 11.4
- (71) Samsung Electronics CO. LTD (KR)
- (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda
- (21) PI 0201102-6 A2 (22) 26/03/2002 11.4
- (71) Magotteaux International (BE) (74) Matos e Associados Advogados
- (21) PI 0201210-3 A2 (22) 02/04/2002 11.4
- (71) Metso Minerals (Brasil) Ltda (BR/SP)
- (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) PI 0201305-3 A2 (22) 17/04/2002 11.4
- (71) Ina-Schaeffler KG (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0201398-3 A2 (22) 19/04/2002 11.4
- (71) Pasom Indústria e Comércio de Materiais para Fundição Ltda. EPP. (BR/SP)
 (74) Princesa Marcas e Patentes Ltda.
- (21) PI 0201612-5 A2 (22) 06/05/2002 11.4
- (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0201686-9 A2** (22) 09/05/2002 **11.4** (71) Fabbrica D'Armi Pietro Beretta S.p.A. (IT)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0201708-3 A2 (22) 09/05/2002 11.4
- (71) Fabbrica D'Armi Pietro Beretta S.p.A. (IT)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0203429-8 A2 (22) 29/08/2002 11.4
- (71) Dana Corporation (US)
- (74) Bhering Advogados
- (21) PI 0203465-4 A2 (22) 25/01/2002 11.4
- (71) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0203777-7 A2 (22) 09/09/2002 11.4
- (71) Takashi Utsumi (BR/SP)
- (74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda
- (21) **PI 0204194-4 A2** (22) 01/02/2002 **11.4** (71) Robert Bosch GMBH (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 0204226-6 A2 (22) 25/02/2002 11.4
- (71) Robert Bosch GMBH (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) **PI 0204347-5 A2** (22) 21/10/2002 **11.4** (71) Georges Efstahios Papadopoulos (BR/RJ) , Márcio Luiz Del Rio (BR/RJ) , Winston Júlio Martins
- (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) PI 0204363-7 A2 (22) 24/10/2002 11.4
- (71) Deere & Company (US)
- (74) Momsen , Leonardos & Cia
- (21) PI 0204714-4 A2 (22) 19/11/2002 11.4
- (71) Carl Freudenberg KG (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0204793-4 A2 (22) 29/10/2002 11.4
- (71) Guaracy Rosa (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
- (21) PI 0213630-9 A2 (22) 03/10/2002 11.4
- (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
- (21) PI 0213895-6 A2 (22) 07/11/2002 11.4
- (71) Owens Corning (US)
- (74) Daniel & Cia.

ARQUIVAMENTO DA PETIÇÃO -ART. 216 PARÁG. 2º DA LPI

- (21) MU 8200900-7 U2 (22) 29/04/2002 11.6.1
- (71) Fabian Mário Rao (AR) (74) Anizio Dias de Oliveira

Arquivada a petição de expedição da Carta Patente nº 018090048865/SP de 27/10/2009.

ART. 26 PARÁGRAFO ÚNICO DA

- (21) PI 0017536-6 A2 (22) 04/01/2000 11.12
- (62) PI0007394-6 04/01/2000
- (71) Allergan, Inc. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0017571-4 A2** (22) 23/11/2000 **11.12** (62) PI0016263-9 23/11/2000
- (71) Pfizer Products Inc. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Arquivado o pedido de divisão, de acordo com o disposto no Art.26 da LPI, por ter sido requerido após o final do exame - cfe.item 7.5 do AN 127- uma vez que o pedido original foi indeferido em 30/03/2010

11.14 PUBLICAÇÃO ANULADA

- (21) PI 9917604-1 A2 (22) 30/12/1999 11.14
- (71) H. Lundbeck A/S (DK)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente a RPI 2047 de 30/03/10.
- (21) PI 0107262-5 A2 (22) 17/12/2001 11.14
- (71) Clóvis Orlando Pereira da Fonseca (BR/RJ) Referente a RPI 2063 de 20/07/2010.

11.17 ARQUIVAMENTO DO PEDIDO DE CERTIFICADO DE ADIÇÃO

- (21) C1 0106876-8 E2 (22) 23/06/2003 11.17

DE INVENÇÃO

- (61) PI0106876-8 01/10/2001 (71) Annibale Longhi (BR/SP), Jairo dos Santos
- Viviani (BR/SP) (74) Cadastro Nacional Assessoria da Propriedade

Industrial S/C Ltda Arquiva-se o presente Certificado de Adição de Invenção em função da manutenção do

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

12. Recurso

12.2 RECURSO CONTRA O **INDEFERIMENTO**

- (21) PI 0404458-4 A2 (22) 14/10/2004 12.2
- (71) Miguel Angelo Cruz Dias (BR/SC)
- (21) PI 9509094-0 A2 (22) 26/09/1995 12.2 (71) The State of New South Wales (AU)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 9713660-3 A2 (22) 22/12/1997 12.2 (71) OryonTechnologies, LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 9714059-7 A2 (22) 16/12/1997 12.2
- (71) Astra Aktiebolag (SE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

- (21) **PI 9802036-6 A2** (22) 19/06/1998 **12.2** (71) Umicore AG & Co. KG (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 9802396-9 A2 (22) 06/07/1998 12.2
- (71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 9808638-3 A2 (22) 05/02/1998 12.2
- (71) Cargill, Incorporated (US)
- (74) Daniel & Cia.
- (21) PI 9810844-1 A2 (22) 27/07/1998 12.2
- (71) Minnesota Mining And Manufacturing Company
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 9811014-4 A2 (22) 15/07/1998 12.2
- (71) Carnegie Institution of Washington (US),
- Monsanto Company, Inc (US)
- (74) Daniel & Cia
- (21) PI 9812441-2 A2 (22) 11/09/1998 12.2
- (71) New York Air Brake Corporation (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 9813465-5 A2 (22) 09/12/1998 12.2
- (71) Biomedical Frontiers, Inc. (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 9814374-3 A2 (22) 22/12/1998 12.2
- (71) Bayer Corporation (US)
- (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
- (21) PI 9900972-2 A2 (22) 08/03/1999 12.2
- (71) Renata Maria Anna Cavaliere ved. Vesely (IT), Claudio de Simone (IT)
- (74) Tavares & Cia
- (21) PI 9901210-3 A2 (22) 30/03/1999 12.2
- (71) Johnson & Johnson (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 9902068-8 A2 (22) 10/05/1999 12.2
- (71) Ciba Speciality Chemicals Holding Inc. (CH), Vesifact Ag (CH)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 9905902-9 A2 (22) 17/12/1999 12.2
- (71) Pfizer Products Inc. (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 9907666-7 A2 (22) 03/12/1999 12.2
- (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc (UŚ)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 9908882-7 A2 (22) 10/03/1999 12.2
- (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9910820-8 A2** (22) 27/05/1999 **12.2** (71) Sprout-Matador A/S (DK)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 9911566-2 A2 (22) 24/03/1999 12.2
- (71) Fisher Controls International LLC (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 9912822-5 A2 (22) 08/07/1999 12.2
- (71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9914828-5 A2** (22) 14/10/1999 **12.2** (71) Eastman Chemical Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 9914996-6 A2 (22) 02/11/1999 12.2
- (71) Schering Corporation (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

- (21) PI 9915578-8 A2 (22) 03/03/1999 12.2
- (71) Eastman Chemical Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) PI 9915937-6 A2 (22) 30/11/1999 12.2
- (71) France Telecom (FR)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) PI 9916579-1 A2 (22) 08/12/1999 12.2
- (71) Ortho-Mcneil Pharmaceutical, Inc. (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

- (21) **PI 0114859-1 A2** (22) 22/10/2001 **12.2** (71) Saipem S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 0116709-0 A2 (22) 31/12/2001 12.2
- (71) Kone Corporation (FI)
- (74) Vieira de Mello Advogados
- (21) PI 0213573-6 A2 (22) 27/08/2002 12.2
- (71) JFE Steel Corporation (JP)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

123

RECURSO CONTRA O **ARQUIVAMENTO**

- (21) MU 8000407-5 U2 (22) 21/02/2000 12.3
- (71) Wanke S/A (BR/SC)
- (74) King's Marcas e Patentes Ltda.
- (21) PI 9715332-0 A2 (22) 29/10/1997 12.3
- (62) PI9713499-6 29/10/1997
- (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9715346-0 A2** (22) 20/11/1997 **12.3** (62) PI9713373-6 20/11/1997
- (71) Monsanto Technology LLC (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- (21) PI 9816310-8 A2 (22) 08/05/1998 12.3
- (62) PI9809282-0 08/05/1998
- (71) Agraquest, Inc. (US)(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

12.6

OUTROS RECURSOS

- (21) PI 0308854-5 A2 (22) 31/03/2003 12.6
- (71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US)
- (74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0317817-0 A2** (22) 17/12/2003 **12.6** (71) Nobel Biocare AB (SE) (74) MAGNUS ASPEBY

- (21) PI 0317837-4 A2 (22) 17/12/2003 12.6
- (71) Nobel Biocare AB (SÉ)
- (74) MAGNUS ASPEBY
- (21) **PI 0620659-0 A2** (22) 08/12/2006 **12.6** (71) Yissum Research Development Company of the
- Hebrew University of Jerusalem (IL)
- (74) David do Nascimento Advogados Associados -ÀPÍ/OAB: 01744

15. Outros Referentes a Pedidos

PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

- (21) MU 8003224-9 U2 (22) 28/04/2000 15.7
- (71) Civemasa Implementos Agrícolas Ltda. (BR/SP)
- (74) Celso de Carvalho Mello

Desconhecimento da petição de nº 018090047158 de 14/10 2009. Por falta de fundamento legal.

(21) MU 8602077-3 U2 (22) 26/09/2006 15.7

(71) Ismael Léo Wainer (BR/RS)

Não conhecida a petição nº 016090006186/RS de 07/10/2009 por motivo de haver petição de exame do pedido anterior válida nos autos do processo, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI.

- (21) MU 8701086-0 U2 (22) 22/06/2007 15.7
- (71) Rubens Amado Neto (BR/SP)
- (74) Logos Marcas e Patentes S/S Ltda Não conhecida a petição nº 018100019043/SP de 26/05/2010 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.
- (21) PI 0801903-7 A2 (22) 07/03/2008 15.7
- (71) Fernando Galvão (BR/MG)
- (74) Sávio Faria Neves

Referente à petição nº 14100000084/MG de 14.01.2010, de acordo com o Inciso II, Artigo 219 da LPI 9279/96.

- (21) PI 9811614-2 A2 (22) 19/08/1998 15.7
- (71) Unilever N.V. (NL)
- (74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda Petição não reconhecida por ter sido apresentada fora do prazo legal.
- (21) PI 9905205-9 A2 (22) 09/11/1999 15.7
- (71) Hebron Farmacêutica Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica Ltda. (BR/SP)
- (74) Security, do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda
- De acordo com o Art. 218, inciso I da Lei 9.279/96, a petição nº 020090043212 não será reconhecida por ter sido apresentada fora do prazo legal.
- (21) PI 9906093-0 A2 (22) 15/12/1999 15.7
- (71) Hebron Farmacêutica Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Tecnologica Ltda.
- (BR/SP) (74) Security do Nascimento Souza & Associados
- Propriedade Intelectual Ltda De acordo com o Art. 218, inciso I da Lei 9.279/96, a petição nº 020090043213 não será reconhecida por ter sido apresentada fora do prazo legal.

ALTERAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO

- (21) PI 0117021-0 A2 (22) 22/05/2001 15.11 (51) B01J 21/06 (2010.01), B01J 29/89 (2010.01), B01J 37/02 (2010.01), B01J 23/46 (2010.01) Alterada da Înt.Cl: B01J 21/06, B01J 29/89, B01J
- (21) PI 0204876-0 A2 (22) 03/12/2002 15.11
- (51) B60P 1/56 (2010.01) Alteração da Int. Cl.07: B65g 33/00

DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

- (21) MU 8103287-0 U2 (22) 10/12/2001 15.22 (71) Guarany Caetano de Castro (BR/SP) Referente à petição nº 18100017407/SP de 14.05.2010 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 3º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 19 (dezenove) dias, contados a partir desta publicação.
- (21) PI 9909778-8 A2 (22) 30/03/1999 15.22
- (71) Unilever N.V (NL)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 60 dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.
- (21) PI 0002748-0 A2 (22) 11/04/2000 15.22
- (71) NewPage Corporation (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 29 dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0005888-2 A2** (22) 14/12/2000 **15.22** (71) DSM IP Assets B.V. (NL)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 56 dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0014572-6 A2** (22) 14/09/2000 **15.22** (71) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH) (74) Ana Paula Santos Celidonio

Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 21 dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0104074-0 A2** (22) 09/07/2001 **15.22** (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) (74) Francisco César de Sá Barreto

Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 63 dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0105243-8 A2** (22) 23/08/2001 **15.22** (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BH) , Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN (BH) , Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 19 dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0109406-8 A2** (22) 05/03/2001 **15.22** (71) Unilever N. V (NL)

(74) Priscila Penha de Barros Thereza Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 45 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) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 17 dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

15.22.1 DEVOLUÇÃO DE PRAZO

(21) PI 0810549-9 A2 (22) 03/04/2008 15.22.1

(71) Framo Engineering AS (NO) (74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda Devolução de Prazo Negada.

Requerente: O depositante.

Despacho: Negada a solicitação de devolução de prazo, requerida através da petição nº 20090116100/RJ de 11.12.2009, uma vez que não ficou comprovada a justa causa, conforme definida no Art. 221 da LPI 9279/96 e no Art. 2º da Resolução 116/04. 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.

(21) PI 9703137-2 A2 (22) 13/05/1997 15.22.1

(71) MeadWestvaco Corporation (US) (74) Araripe & Associados

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da LPI.

(21) PI 9800680-0 A2 (22) 13/02/1998 15.22.1 (71) Rosalina Aparecida Perez (BR/SP) , Donnyran Perez (BR/SP)

(74) A Fama Marcas e Patentes Devolução de Prazo Negada.

Requerente: O depositante. Despacho: Negada a solicitação de devolução de

prazo, requerida através da petição nº 18100018372/SP DE 21.05.2010, uma vez que não ricou comprovada a justa causa, conforme definida no Art. 221 da LPI 9279/96 e no Art. 2º da Resolução 116/04. 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.

15.24 NOTIFICAÇÃO DE REQUERIMENTO DE EXAME PRIORITÁRIO DE PEDIDO DE **PATENTE**

- (21) MU 8602450-7 U2 (22) 01/12/2006 15.24
- (71) Georges Efstahios Papadopoulos (BR/RJ)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) PI 0613980-9 A2 (22) 19/07/2006 15.24

(71) WERNER KAESELER (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

16.3 **RETIFICAÇÃO**

(11) PI 9505211-9 B1 (22) 17/11/1995 16.3

(45) 23/12/2003 (51) D21C 9/00 (2010.01), D21C 9/10 (2010.01) (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE POLPAS DE CELULOSE

(73) Andritz Oy (FI)

(72) Tapani Vuorinen, Johanna Buchert, Anita Teleman, Maija Tenkanen

(74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/02/2007, observadas as condições legais. Referente a RPI 1886 de 27/02/2007 Código do Despacho (16.1) quanto ao Prazo de Validade. Onde se lê: "20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/1995", leia-se: "10 (dez) anos contados a partir de 27/02/2007".

19. Notificação de Decisão Judicial

NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL

(11) PI 1100667-6K B (45) 13/06/2000 19.1

(73) Dr. Karl Thomae Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

INPI-52400.000091/04

Origem: 38a Vara Federal do Rio de Janeiro Processo:2003.51.01.530651-2

MANDADO DE INTIMAÇÃO

Autor: DR. KARL THOMAE GMB
Réu: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI

Decisão: Ante o exposto, voto no sentido de dar provimento à apelação e à remessa necessária, para reformando in totum a sentença do Juízo a quo, julgar improcedente o pedido autoral. Vistos e relatados estes autos, em que são partes as acima indicadas, acordam os Membros da 1ª Turma Especializada do Tribunal Regional Federal da 2ª Região, por unanimidade, em dar provimento ao recurso e à remessa necessária, nos termos do Relatório e Voto constantes dos autos, que ficam fazendo parte integrante do presente julgado.

(11) PI 9612519-5 B1 (45) 23/12/2003 19.1 (73) Ben-Tzur, Israel (IL), Stepac L.A. The Sterilizing Packaging Company Of L.A., LTD. (IL), State Of Israel - Ministry of Agriculture (IL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanéma Moreira

INPI-52400.003133/06

Origem: 35ª Vara Federal do Rio Janeiro Carta Precatória: 2006.51.01.524280-8 Nº.Mandado: MAN.0035.002165-2/2006

MANDADO DE CITAÇÃO Autor: VIDEPLAST IND/ DE EMBALAGENS LTDA Réu: STEPAC COMPANY OF L A LTDA, BEM TZUR, STATE OF ISRAEL - Ministry of Agriculture e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
Decisão: Isto Posto, ante o reconhecimento do

pedido manifestado pelos réus (fls. 1045/1048 e 1544/1545), e evidenciada a ausência de atividade inventiva (fls. 1056/1058), julgo procedente o pedido autoral, para decretar a nulidade da patente de invenção PI 9612519-5, intitulada "material de embalagem de plástico, produto natural acondicionado e método de preservação de produtos de horticultura", de titularidade dos réus STEPAC L A STERILIZING PACKAGING COMPANY OF L A LTDA., BEM TZUR e STATE OF ISRAEL - MINISTRY OF AGRICULTURE.

24. Anuidade de Patente

NOTIFICAÇÃO DA EXTINÇÃO DA PATENTE PARA FINS DA RESTAURAÇÃO NOS TERMOS DO ART. 87 DA LPI

(11) MU 7400474-3 Y1 (45) 30/05/2000 24.3

(73) Jackson Takashi Adisaka (BR/SP)

(74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda referente á 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16^a a

(11) MU 7400486-7 Y1 (45) 25/08/1998 24.3

(73) Spirax Sarco Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud referente á 16ª anui dade.

(11) MU 7400493-0 Y1 (45) 10/07/2001 24.3

(73) José Rubens Maleiner (BR/SP)

(74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente a 9ª,10ª,11ª12ª,13ª,14ª,15ª e 16ª anuidades.

(11) MU 7400499-9 Y1 (45) 27/06/2000 24.3 (73) Takashi Nishioka (BR/SP) Referente a 16^a anuidade.

(11) MU 7400747-5 Y1 (45) 14/11/2000 24.3

(73) Gastão Monteiro de Paula (BR/SP)

(74) Adahir de Mattos Marcellino Referente a 9a,10a,11a,12a,13a,14a,15 e 16a anuidades.

(11) MU 7400752-1 Y1 (45) 16/11/1999 24.3

(73) Décio Ferreira (BR/SP)

Referente a 8ª,9ª,10ª,11ª,12ª,13ª,14ª,15 e 16ª anuidades.

(11) **MU 7400758-0 Y1** (45) 30/10/2001 **24.3** (73) Metagal Indústria e Comercio LTDA. (BR/MG)

(74) José Antonio de Souza Cappellini

Referente a 16ª anuidade.

(11) MU 7400765-3 Y1 (45) 14/11/2000 24.3

(73) Aureo Simaro (BR/SP)

(74) Meiri Moreira Pienegonda Referente a 15^a e 16^a anuidades.

(11) MU 7400783-1 Y1 (45) 10/08/1999 24.3

(73) Dixie Toga S.A (BR/SP) (74) Amadeu Gennari Filho

Referente à 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

(11) **MU 7400786-6 Y1** (45) 27/10/1998 **24.3** (73) Fermatic Indústria e Comércio de Máquinas Ltda (BR/SP)

(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente à 9a, 10a, 11a, 12a, 13a, 14a, 15a e 16a anuidade(s).

(11) **MU 7400787-4 Y1** (45) 27/10/1998 **24.3** (73) Fermatic Indústria e Comércio de Máquinas

Ltda (BR/SP) (74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente à 9a, 10a, 11a, 12a, 13a, 14a, 15a e 16a

anuidade(s).

- (11) MU 7400823-4 Y1 (45) 21/08/2001 24.3 (73) João Fernandes dos Santos (BR/SP) (74) Edmundo Brunner Asessoria S/C LTDA Referente 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a.
- (11) MU 7400856-0 Y1 (45) 18/03/2003 24.3 (73) Assessoria de Imagem Centro de Beleza Ltda.
- (74) Edemar Soares Antonini referente á 8ª, e 13ª 14ª, 15ª e 16ª anui dades.
- (11) MU 7400869-2 Y1 (45) 19/10/1999 24.3 (73) Dinalvo de Souza Xavier (BR/CE) (74) Jean Wellington Monteiro Tínel Referente a 7ª,8ª,9ª,10ª,11ª,12ª,13ª,14²,15 e 16ª anuidades.
- (11) MU 7400880-3 Y1 (45) 29/12/1998 24.3 (73) Baldan Implementos Agrícolas S/A (BR/SP) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente a 9ª,10ª,11ª,12ª,13ª,14ª,15ª e 16ª anuidades
- (11) MU 7400909-5 Y1 (45) 27/10/1998 24.3 (73) Noiran Santos Pimentel (BR/RS) Referente à 8a, 9a, 10a, 11a, 12a, 13a, 14a, 15a e 16a anuidade(s).
- (11) MU 7400912-5 Y1 (45) 30/03/1999 24.3(73) Volmar Tadeu Lionzo (BR/RS)(74) Porto Alegre Agência de Marcas e Patentes Referente à 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a
- anuidade(s). (11) MU 7400940-0 Y1 (45) 10/12/2002 24.3 (73) Dinap S/A Distribuidora Nacional de Publicações (BR/SP)
- (74) Vieira de Mello, Werneck Alves Advogados

Referente 15a., e 16a. anuidades.

- (11) MU 7400959-1 Y1 (45) 08/09/1999 24.3 (73) Sergio Varnieri dos Santos (BR/RS) (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda Referente 14a., 15a., e 16a. anuidades.
- (11) MU 7400977-0 Y1 (45) 30/10/2001 24.3 (73) Mário Augusto Cadioli (BR/SP) (74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente a 9a,10a,11a,12a,13a,14a,15a e 16a anuidades
- (11) **MU 7400989-3 Y1** (45) 19/10/1999 **24.3** (73) Granja Rezende S.A (BR/MG) (74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda Referente a 7^a,8^a,9^a,10^a,11^a,12^a,13^a,16^a anuidades.
- (11) **MU 7400996-6 Y1** (45) 14/12/1999 **24.3** (73) Victor M. Schmitz (BR/RS) Referente a 11ª,14ª,15ª e 16ª anuidades.
- (11) MU 7401008-5 Y1 (45) 18/04/2000 24.3 (73) Tapon Corona Metal Plástico Ltda (BR/SP) (74) União Federal Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente a 16ª anuidade.
- (11) MU 7401037-9 Y1 (45) 20/02/2001 24.3 (73) Zetax Tecnologia Engenharia Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) (74) L C P & Associados S/C Ltda Referente a 8a,9a,10a,11a,12a,13,14a,15a e 16a anuidades.
- (11) **MU 7401039-5 Y1** (45) 08/02/2000 **24.3** (73) Sobloco Construtora S/A (BR/SP) (74) Fabio Ferrão Referente a 13,14^a,15^a e 16^a anuidades.
- (11) MU 7401041-7 Y1 (45) 16/11/1999 24.3 (73) TI Brasil Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente a 16ª anuidade.
- (11) MU 7402464-7 Y1 (45) 22/08/2000 24.3 (73) Gilberto Cusato (BR/SP) (74) Ronaldo de Martino Referente a 9ª,10ª,11ª,12ª,13ª,14ª,15 e 16ª anuidades

- (11) **MU 7402472-8 Y1** (45) 14/11/2000 **24.3** (73) Valeo Securite Habitacle (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a
- (11) MU 7402489-2 Y1 (45) 18/03/2003 24.3 (73) Graphic Packaging International do Brasil -Embalagens Ltda. (BR/SP) (74) Crimark Assessoria Empresarial S/C Ltda. referente á 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª e 16ª a
- (11) PI 9401023-4 B1 (45) 29/12/1998 24.3

- (73) Tai-Her Yang (TW) (74) Pinheiro Neto Advogados referente á 10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9401024-2 B1 (45) 23/01/2001 24.3 (73) A.K. Technical Laboratory, Inc. (JP) (74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS referente á 8^a , 9^a , 10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16ª anui dades
- (11) **PI 9401025-0 B1** (45) 13/06/2000 **24.3** (73) Mario Augusto Godoy (BR/SP) , Rui Afrânio Luz do Amaral (BR/SP) referente á 8^a , 9^a , 10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16ª anui dades.
- (11) **PI 9401027-7 B1** (45) 03/11/1999 **24.3** (73) Dom Sicherheitstechnik GmbH & Co. Kg (DE) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo referente á 12ª, 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anui dades.
- (11) PI 9401038-2 B1 (45) 13/06/2000 24.3 (73) Filterwerk Mann & Hummel GmbH (DE) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo referente á 13^a , 14^a , 15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9401050-1 B1 (45) 19/09/2000 24.3 (73) Metalúrgica Matarazzo S/A (BR/SP) (74) Helcio Ferro Ricci Referente a 10^a,11^a,12^a,13^a,14^a,15 e 16^a anuidades.
- (11) PI 9401054-4 B1 (45) 11/01/2000 24.3 (73) Jose Ernesto Spinola Conti (BR/ES) (74) União Federal Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente a 9^a,10^a,11^a,12^a,13^a14^a,15^a e 16^a anuidades.
- (11) **PI 9401055-2 B1** (45) 11/01/2000 **24.3** (73) Jose Ernesto Spinola Conti (BR/ES) (74) União Federal Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente a 9ª,10ª,11ª,12ª,13ª14ª,15ª e 16ª
- (11) PI 9401063-3 B1 (45) 24/11/1998 24.3
- (73) Eaton Corporation (US) (74) Paulo Sergio Scatamburlo Referente a 14³,15³ e 16³ anuidades.
- (11) PI 9401075-7 B1 (45) 19/09/2000 24.3
- (73) Legrand e Legrand SNC (FR)
- (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente a 11^a,12^a,13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9401083-8 B1 (45) 19/09/2000 24.3 (73) Rod Bel S/A Indústria e Comércio (BR/SP) (74) Meiri Moreira Pienegonda Referente à 9^a, 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9401089-7 B1 (45) 02/05/2001 24.3 (73) Aventis Cropscience S.A. (FR) (74) Lucas Martins Gaiarsa Referente à 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9401093-5 B1 (45) 24/08/1999 24.3 (73) Adelcio Piagentini (BR/SP) (74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda. Referente à 8^a, 9^a, 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9401097-8 B1 (45) 17/08/2004 24.3 (73) Rhône-Poulenc Agriculture Limited (GB) (74) Ana Paula Santos Celidonio Referente à 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9401648-8 B1 (45) 24/08/1999 24.3

- (73) Bilz Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira referente á 10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16^a
- (11) PI 9401650-0 B1 (45) 06/03/2001 24.3 (73) Maria Eliane Almeida (BR/CE) (74) Tavares & Cia referente á 9ª ,10ª , 11ª , 12ª , 13ª , 14ª , 15ª e 16ª anuidades.
- (11) PI 9401675-5 B1 (45) 30/11/1999 24.3 (17) F1345 (49) 301 (1793 24.3 (173) Eastman Kodak Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. referente á 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anui dades.
- (11) PI 9401681-0 B1 (45) 31/10/2000 24.3 (73) Intevep, S. A. (VE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. referente á 16ª anui dade.
- (11) **PI 9401705-0 B1** (45) 29/09/1998 **24.3** (73) Sabó Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) (74) Amadeu Gennari Filho Referente à 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9401706-9 B1 (45) 24/11/1998 24.3 (73) Eaton Corporation (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente à 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9401708-5 B1 (45) 15/10/2002 24.3 (73) Reinaldo de Bessa Mansur (BR/MG) (74) EVARISTO SILVA FILHO Referente à 9^a, 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9401712-3 B1 (45) 24/11/1998 24.3 (73) Eaton Corporation (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente à 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9401713-1 B1 (45) 19/09/2000 24.3 (73) José Roberto Villa Nova (BR/SP) Referente à 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9401751-4 B1 (45) 24/11/1998 24.3 (73) Sabó Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) (74) Amadeu Gennari Filho Referente 16a. anuidade.
- (11) **PI 9401754-9 B1** (45) 27/06/2000 **24.3** (73) Leopold Kostal GmbH & Co. Kg (DE) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente 16a. anuidade.
- (11) PI 9401768-9 B1 (45) 29/05/2001 24.3 (73) José Roberto Xavier de Oliveira (BR/SP) (74) Sociedade Civil Braxil LTDA Referente 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.
- (11) PI 9401769-7 B1 (45) 16/04/2002 24.3 (73) Taikisha Ltd. (JP)
- (74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados Referente 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.
- (11) PI 9401803-0 B1 (45) 05/03/2003 24.3 (73) UNIPAC - Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) (74) Osmar Sanches Braccialli Referente a 12^a,13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9401852-9 B1 (45) 27/06/2000 24.3 (73) MacDermid Printing Solutions, LLC (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores referente á 10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9401867-7 B1 (45) 16/05/2000 24.3 (73) The Whitaker Corporation (US) referente á 9ª ,10ª , 11ª , 12ª , 13ª , 14ª , 15ª e 16ª anuidades.
- (11) PI 9401869-3 B1 (45) 25/01/2000 24.3 (73) Philip Morris Products, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema referente á 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

- (11) PI 9401870-7 B1 (45) 19/09/2000 24.3
- (73) Krone Gmbh (DE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

referente á 9^a , 10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16^a anuidades.

- (11) PI 9401873-1 B1 (45) 19/09/2000 24.3

(73) Rical S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. referente á 9ª ,10ª , 11ª , 12ª , 13ª , 14ª , 15ª e 16ª

- (11) PI 9401874-0 B1 (45) 16/05/2000 24.3
- (73) Erowa AG (CH) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA referente á 15ª e 16ª anuidades.
- (11) PI 9401896-0 B1 (45) 26/06/2001 24.3
- (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) referente á 14^a , 15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9401897-9 B1 (45) 24/11/1998 24.3
- (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) referente á 14^a , 15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9401898-7 B1 (45) 10/12/2002 24.3
- (73) Basf Aktiengesellschaft (DE)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia. referente á 13^a , 14^a , 15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9401907-0 B1 (45) 17/04/2001 24.3
- (73) Bravox S/A Indústria e Comércio Eletrônico (BR/SP)
- (74) Fortrade Brasil Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente a 12a,13a,14a,15 e 16a anuidades.
- (11) PI 9401908-8 B1 (45) 25/07/2000 24.3
- (73) Mecanismos Auxiliares Industriales, S.A. (ES)

(74) Pinheiro Neto - Advogados Referente a 8ª,9ª,10ª,11ª,12ª,13ª,14ª,15 e 16ª anuidades.

- (11) PI 9401914-2 B1 (45) 29/12/1998 24.3
- (73) Carl Freudenberg (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a 10a,11a,12a,13a,14a,15 e 16a anuidades.

- (11) PI 9401915-0 B1 (45) 29/12/1998 24.3
- (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a 15 e 16ª anuidades.

- (11) PI 9401918-5 B1 (45) 29/12/1998 24.3
- (73) ZF Sachs AG (DE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a 11^a,12^a,13^a14^a,15^a e 16^a anuidades.

- (11) PI 9401923-1 B1 (45) 20/03/2001 24.3
- (73) Carrier Corporation (ÚS)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA

Referente a 10a,11a,12a,13a14a,15a e 16a anuidades.

- (11) PI 9401924-0 B1 (45) 19/09/2000 24.3
- (73) Carrier Corporation (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente a 16ª anuidade.

- (11) PI 9401944-4 B1 (45) 19/09/2000 24.3
- (73) Cryovac, Inc. (US)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a 12ª,13ª14ª,15ª e 16ª anuidades.

- (11) PI 9401956-8 B1 (45) 25/07/2000 24.3
- (73) The M. W. Kellogg Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente a 11^a,12^a,13^a14^a,15^a e 16^a anuidades.

- (11) PI 9401961-4 B1 (45) 24/11/1998 24.3
- (73) Praxair Technology, Inc. (US) Referente a 9^a,10^a,11^a12^a,13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9401964-9 B1 (45) 03/10/2000 24.3 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Referente a 13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9401981-9 B1 (45) 04/04/2000 24.3

(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A. (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente à 9^a, 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9401982-7 B1 (45) 04/04/2000 24.3
- (73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A. (IT) (74) Di Blasi, Parente , S. G. & Associados Referente à 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9401987-8 B1 (45) 30/11/1999 24.3
- (73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9401988-6 B1 (45) 12/12/2000 24.3
- (73) Solvay (BE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 9^a, 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) **PI 9401992-4 B1** (45) 25/07/2000 **24.3**
- (73) Idemitsu Petrochemical Co., Ltd (JP)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente à 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9401995-9 B1 (45) 04/04/2000 24.3
- (73) Pechiney Rhenalu (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente à 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9401996-7 B1 (45) 21/03/2000 24.3
- (73) Nuovopignone Industrie Meccaniche e Fonderia S.p.A. (IT)
- (74) Dannemann Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente à 7^a, 8^a, 9^a, 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16a anuidade(s).

- (11) PI 9401997-5 B1 (45) 16/05/2000 24.3
- (73) Morton International, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª e 16ª

anuidade(s).

- (11) **PI 9401999-1 B1** (45) 13/07/1999 **24.3** (73) SMH Management Services AG (CH) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA

Referente à 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9402004-3 B1 (45) 27/07/1999 24.3
- (73) Dart Industries Inc (US)

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA Referente à 8^a, 9^a, 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9402009-4 B1 (45) 29/09/1998 24.3
- (73) Carrier Corporation (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia

Referente à 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) **PI 9402018-3 B1** (45) 10/12/2002 **24.3**
- (73) Cryovac, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente à 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

(11) **PI 9402022-1 B1** (45) 05/03/2002 **24.3** (73) Rohm And Haas Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidade(s).

- (11) PI 9402031-0 B1 (45) 03/11/1999 24.3
- (73) Fischerwerke Artur Fischer GmbH & CO KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente à 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9402034-5 B1 (45) 22/06/2004 24.3
- (73) General Electric Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- Referente à 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s). (11) PI 9402036-1 B1 (45) 29/09/1998 24.3

- (73) Valeo Systemes D'Essuyage (FR)(74) Momsen, Leonardos & Cia.Referente à 15^a e 16^a anuidade(s).

(11) PI 9402122-8 B1 (45) 05/02/2002 24.3

- (73) Valeo Securite Habitacle (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente 11a., 12a., 13a., 14a., 15a. e 16a. anuidades

- (11) PI 9402123-6 B1 (45) 02/05/2000 24.3
- (73) Valeo Securite Habitacle (FR)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- Referente 11a., 12a., 13a., 14a., 15a. e 16a. anuidades
- (11) PI 9402125-2 B1 (45) 06/02/2001 24.3
- (73) Rohm And Haas Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a. e 16a. anuidades.

- (11) PI 9402127-9 B1 (45) 25/01/2000 24.3

(73) Benjamin Knelson (CA) (74) Belleza Marcas e Patentes Ltda. Referente 7a., 8a., 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a. e 16a. anuidades.

- (11) PI 9402128-7 B1 (45) 03/10/2000 24.3
- (73) Soc Corporation (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a. e 16a. anuidades

- (11) PI 9402142-2 B1 (45) 04/09/2001 24.3
- (73) Cryovac, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.

- (11) PI 9402153-8 B1 (45) 25/07/2000 24.3
- (73) Miles Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.

- (11) PI 9402154-6 B1 (45) 02/05/2001 24.3 (73) PPG Industries OHIO, INC. (US)
- (74) Nellie Anne Daniel Shoes
- Referente 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.
- (11) PI 9402155-4 B1 (45) 19/09/2000 24.3
- (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente 16a. anuidade.

- (11) PI 9402158-9 B1 (45) 26/12/2000 24.3
- (73) Loctite (Ireland) Limited (IE) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA

Referente 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a.

- (11) PI 9402169-4 B1 (45) 25/07/2000 24.3

Referente 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e

(73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

- 16a. anuidades.
- (11) PI 9402173-2 B1 (45) 21/08/2001 24.3
- (73) Rohm And Haas Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Moreira

Referente 16a, anuidade,

- (11) **PI 9402385-9 B1** (45) 15/10/2002 **24.3** (73) Propane Expansion Technologies, Inc. (US)

(74) Gruenbaum e Gaspar Ltda. Referente a 13a,14a,15a e 16a anuidades.

- (11) PI 9402389-1 B1 (45) 18/02/2003 24.3 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.
- Referente a 12a,13a,14a,15a e 16a anuidades.
- (11) PI 9402408-1 B1 (45) 28/11/2000 24.3 (73) Johnson Electric S.A. (CH)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente a 16ª anuidade.
- (11) PI 9402411-1 B1 (45) 25/07/2000 24.3
- (73) The M.W. Kellogg Company (US)

(11) PI 9402412-0 B1 (45) 19/09/2000 24.3

(73) Rohm And Haas Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente a 8ª,9ª,10ª,11ª,12ª,13ª14ª,15 e16ª anuidades

(11) PI 9402420-0 B1 (45) 06/02/2001 24.3

(73) Kolbenschmidt Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

referente á 15ª e 16ª anuidades.

(11) PI 9402423-5 B1 (45) 02/05/2000 24.3

(73) Security Tag Systems, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

referente á 9a ,10a , 11a , 12a , 13a , 14a , 15a e 16a anuidades.

(11) PI 9402430-8 B1 (45) 02/05/2000 24.3

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) referente á 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16^a a

(11) PI 9402432-4 B1 (45) 29/12/1998 24.3

(73) Praxair Technology, Inc. (US) referente á 10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16^a anuidades

(11) PI 9402434-0 B1 (45) 29/12/1998 24.3

(73) Rhone-Poulenc Rhodia Aktiengesellschaft (DE) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA referente á 7^a , 8^a , 9^a , 10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16^a anui dades.

(11) PI 9402436-7 B1 (45) 19/10/1999 24.3

(73) G.D. S.p.A. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. referente á 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) PI 9402452-9 B1 (45) 26/06/2001 24.3

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding INC. - Ciba Spezialitatenchemie Holding AG - Ciba Specialites Chimiques Holding SA (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente a 13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades.

(11) PI 9402453-7 B1 (45) 04/04/2000 24.3

(73) Wella Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a 7^a,8^a,9^a,10^a11^a,12^a,13^a,14^a,15^a e 16^a

(11) PI 9404232-2 B1 (45) 03/09/2002 24.3

(73) Eudosia S.p.A. (IT) (74) Bhering Advogados

Referente 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.

(11) PI 9405294-8 B1 (45) 23/07/2002 24.3

(73) Riverwood International Corporation (US)

(74) Paulo C. Oliveira & Cia.

Referente a 12^a,13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades.

(11) PI 9405350-2 B1 (45) 14/05/2002 24.3

(73) Cummins Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente a 9a,10a,11a,12a,13a,14a15a e 16a anuidades.

(11) PI 9405352-9 B1 (45) 17/10/2000 24.3

(73) L'Oreal (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. referente á 15ª e 16ª anuidades.

(11) PI 9405383-9 B1 (45) 30/05/2000 24.3

(73) Western Atlas International, Inc (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

(11) PI 9405392-8 B1 (45) 20/02/2001 24.3

(73) Telefonaktiebolaget L.M. Ericsson (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.

(11) **PI 9405398-7 B1** (45) 04/09/2001 **24.3** (73) Moore Business Forms, INC. (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 14a., 15a., e 16a. anuidades.

(11) PI 9405401-0 B1 (45) 13/06/2000 24.3

(73) Huttenes-Albertus Chemische Werke GMBH (DE)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente a 9ª,10ª,11ª,12ª,13ª14ª,15ª e 16ª

(11) PI 9405407-0 B1 (45) 11/11/2003 24.3

(73) Sony Corporation (JP)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente a 11a,12a,13a14a,15 e16a anuidades.

(11) PI 9405411-8 B1 (45) 10/07/2001 24.3

(73) L'Oreal (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente a 15 e16^a anuidades.

(11) **PI 9405416-9 B1** (45) 08/08/2000 **24.3** (73) Filterwerk Mann & Hummel GmbH (DE)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Referente 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.

(11) PI 9405425-8 B1 (45) 14/10/2003 24.3

(73) F.C.C. Co. Ltd. (JP)

(74) Clarke Modet do Brasil Ltda. Referente a 15^a e 16^a anuidades.

(11) PI 9405430-4 B1 (45) 08/08/2000 24.3

(73) Wella Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

referente á 14ª . 15ª e 16ª anuidades.

(11) PI 9405523-8 B1 (45) 27/06/2000 24.3

(73) Motorola, Inc. (US) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA

Referente a 8ª,9ª,10ª,11ª,12ª,13ª,14ª,15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9406111-4 B1** (45) 19/09/2000 **24.3** (73) Acordis Fibres (Holdings) Limited (GB) (74) Custódio de Almeida & Cia Referente à 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidade(s).

(11) PI 9406112-2 B1 (45) 27/06/2000 24.3

(73) Acordis Fibres (Holdings) Limited (GB)

(74) Custódio de Almeida & Cia Referente à 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

(11) PI 9406114-9 B1 (45) 30/05/2000 24.3

(73) Alliedsignal Europe Services Techniques (FR)

(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. referente á 16ª anui dade.

(11) PI 9406132-7 B1 (45) 13/06/2000 24.3(73) Alliedsignal Europe Services Techniques (FR)(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.

referente á 16ª anui dade.

(11) PI 9406140-8 B1 (45) 30/05/2000 24.3

(73) Alliedsignal Europe Services Techniques (FR)

(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. referente á 16ª anui dade.

(11) PI 9406276-5 B1 (45) 19/10/1999 24.3

(73) Sames S.A. (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 7^a, 8^a, 9^a, 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16a anuidade(s).

(11) PI 9406291-9 B1 (45) 19/09/2000 24.3

(73) AB Volvo (SE)

(74) Belleza Marcas e Patentes Ltda. Referente a 12^a,13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades.

(11) PI 9406294-3 B1 (45) 04/09/2001 24.3

(73) Akzo Nobel N. V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente a 9ª,10ª,11ª,12ª,13ª14ª,15ª e 16ª anuidades.

(11) PI 9406295-1 B1 (45) 04/04/2000 24.3

(73) Fabio Perini S.P.A (IT)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

referente á 8^a , 9^a , 10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16a anui dades.

(11) PI 9406298-6 B1 (45) 18/02/2003 24.3

(73) Raychem Limited (GB)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente à 16^a anuidade(s).

(11) PI 9406305-2 B1 (45) 12/12/2000 24.3

(73) Aga Aktiebolag (SE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

referente á 9^a ,10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16^a anuidades

(11) PI 9406306-0 B1 (45) 05/02/2002 24.3

(73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a 14^a,15^a e 16^a anuidades.

(11) PI 9406329-0 B1 (45) 24/08/1999 24.3

(73) Orbital Engine Company (Australia) PTY. Limited (AU)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente a 9a,10a,11a,12a,13a14a,15a e 16a anuidades.

(11) PI 9406338-9 B1 (45) 19/09/2000 24.3

(73) Danisco A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & CIA. referente á 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) PI 9406366-4 B1 (45) 30/05/2000 24.3

(73) Harry Nilsson (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA. referente á 9ª ,10ª , 11ª , 12ª , 13ª , 14ª , 15ª e 16ª anuidades.

(11) PI 9406397-4 B1 (45) 19/09/2000 24.3

(73) Borden France S.A. (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente a 11^a,12^a,13^a14^a,15^a e 16^a anuidades.

(11) PI 9406399-0 B1 (45) 12/06/2001 24.3

(73) Riverwood International Limited (GB) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira Referente a 11^a,12^a,13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades.

(11) **PI 9406407-5 B1** (45) 06/08/2002 **24.3** (73) Solvay Polyolefins Europe - Belgium (BE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(11) PI 9406408-3 B1 (45) 20/02/2001 24.3

(73) Solvay Polyolefins Europe - Belgium (BE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente a 10^a,11^a,12^a,13^a14^a,15^a e 16^a anuidades.

Referente a 10^a,11^a,12^a,13^a14^a,15^a e 16^a anuidades.

(11) PI 9406491-1 B1 (45) 27/06/2000 24.3

(73) Acordis Fibres (Holdings) Limited (GB)

(74) Custódio de Almeida & Cia

Referente à 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

(11) **PI 9406521-7 B1** (45) 26/06/2001 **24.3** (73) Tencel Limited (GB)

(74) Custódio de Almeida & Cia Referente à 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 17^a

(11) PI 9406522-5 B1 (45) 30/05/2000 24.3

anuidade(s).

16a anui dades.

(73) A.S. Ringdal Patenter (NO) (74) Matos & Associados - Advogados referente á 8^a , 9^a , 10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e

(11) PI 9406529-2 B1 (45) 25/01/2000 24.3 (73) Victorian Chemical International Pty. Ltd (AU),

Wilbur-Ellis Company (US) referente á 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) PI 9406530-6 B1 (45) 25/07/2000 24.3

(73) Jack C. Keck (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente à 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9406531-4 B1 (45) 18/03/2003 24.3 (73) The Procter & Gamble Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a 11^a,12^a,13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades.

- (11) **PI 9406571-3 B1** (45) 17/09/2002 **24.3** (73) Brown & Williamson Tobacco Corporation (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- Referente à 9^a, 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9406592-6 B1 (45) 14/12/1999 24.3

(73) The Singer Company N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente a 7ª,8ª,9ª,10ª,11ª,12ª,13ª14ª,15ª e 16ª

- (11) PI 9406599-3 B1 (45) 08/08/2000 24.3
- (73) Arcam AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente a 12ª,13ª14ª,15ª e 16ª anuidades.

- (11) PI 9406602-7 B1 (45) 07/08/2001 24.3
- (73) Westdeutsche Farbengesellschaft Brüche & Co. GmbH & Co. KG (DE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente a 15ª e 16ª anuidades.
- (11) PI 9406603-5 B1 (45) 08/01/2002 24.3

(73) NFA Corp. (US) Referente a 8ª,9ª,10ª,11ª,12ª,13ª14ª,15ª e 16ª

- (11) **PI 9406605-1 B1** (45) 22/08/2000 **24.3** (73) DSM N.V. (NL)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a 9a,10a,11a,12a,13a,14a,15a e 16a

- (11) PI 9406619-1 B1 (45) 24/07/2001 24.3
- (73) Urpo Latvakangas (SE), Jan Sabelström (SE)

(74) Paulo C. Oliveira & Cia. Referente à 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9406631-0 B1 (45) 28/05/2002 24.3
- (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Referente à 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9406634-5 B1 (45) 17/10/2000 24.3
- (73) Metallgesellschaft Ag. (DE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a 9a,10a,11a,12a,13a14a,15a e 16a anuidades.

- (11) PI 9406651-5 B1 (45) 27/11/2001 24.3
- (73) Filterprodukter AB (SE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a 10^a,11^a,12^a,13^a14^a,15^a e 16^a anuidades.

- (11) **PI 9406664-7 B1** (45) 06/08/2002 **24.3** (73) TV/COM Technologies, Inc. (US) , Hyundai Electronics America (US)
- (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
- Referente à 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9406688-4 B1 (45) 17/10/2000 24.3
- (73) Citeq (CA)
- (74) Waldemar do Nascimento Referente a 13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9406697-3 B1 (45) 17/10/2000 24.3
- (73) Andritz-Patentverwaltungs-Gesellschaft M.B.H.
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente à 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9406703-1 B1 (45) 27/11/2001 24.3
- (73) Block Drug Company, INC. (US)
- (74) Waldemar do Nascimento Referente a 7ª,8ª,9ª,10ª,11ª,14ª,15ª e 16ª anuidades.
- (11) PI 9406707-4 B1 (45) 13/06/2000 24.3
- (73) Alexander Berger (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 7a., 8a., 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.

- (11) PI 9406710-4 B1 (45) 10/12/2002 24.3
- (73) Monocon International Refractories Limited (GB)
- (74) Matos & Associados Advogados Referente à 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9406711-2 B1 (45) 22/07/2003 24.3
- (73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.

- (11) PI 9406712-0 B1 (45) 31/10/2000 24.3
- (73) Nippon Steel Corporation (JP)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.

- (11) PI 9406717-1 B1 (45) 19/09/2000 24.3
- (73) Archimex (FR)
- (74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Referente a 10^a,11^a,12^a,13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades

- (11) PI 9406731-7 B1 (45) 12/06/2001 24.3
- (73) Itron, INC. (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente à 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9406732-5 B1 (45) 21/08/2001 24.3
- (73) Jude Odihachukwunma Igwemezie (CA) Referente 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.
- (11) PI 9406739-2 B1 (45) 02/10/2001 24.3
- (73) M & FC Holding Company, INC. (US)
- (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a.

- (11) PI 9406741-4 B1 (45) 01/10/2002 24.3
- (73) M&FC Holding Company, Inc. (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.

- (11) PI 9406763-5 B1 (45) 03/09/2002 24.3
- (73) Kvaerner Pulping AB (SE)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia

Referente à 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9406773-2 B1 (45) 10/12/2002 24.3
- (73) Unilever N.V. (NL)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a.

- (11) PI 9406775-9 B1 (45) 28/05/2002 24.3
- (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente a 16^a anuidade.
- (11) PI 9406778-3 B1 (45) 27/06/2000 24.3
- (73) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. referente á 9ª ,10ª , 11ª , 12ª , 13ª , 14ª , 15ª e 16ª anuidades

- (11) PI 9406785-6 B1 (45) 26/12/2001 24.3
- (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados
- Referente à 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9406786-4 B1 (45) 18/03/2003 24.3
- (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados

Referente à 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9406795-3 B1 (45) 30/05/2000 24.3
- (73) Rosemount Inc (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente a 10^a,11^a,12^a,13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades.

- (11) PI 9406815-1 B1 (45) 19/09/2000 24.3
- (73) Boehringer Ingelheim Kg. (DE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades

- (11) PI 9406839-9 B1 (45) 08/08/2000 24.3
- (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente a 14ª,15ª e 16ª anuidades.
- (11) PI 9406850-0 B1 (45) 09/12/2003 24.3
- (73) British Technology Group Inter Corporate Licensing Limited (GB)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

referente á 15ª e 16ª anuidades.

- (11) **PI 9406878-0 B1** (45) 11/06/2002 **24.3** (73) Basf Lacke + Farben Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Referente a 16ª anuidade.

- (11) **PI 9406951-4 B1** (45) 19/03/2002 **24.3** (73) Skydata Corporation (US)
- (74) Clarke Modet do Brasil LTDA referente á 10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16^a
- (11) PI 9406953-0 B1 (45) 15/05/2001 24.3 (73) Ranger Tool Company, Inc (US)

(74) Tavares & Cia Referente à 8^a, 9^a, 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9406957-3 B1 (45) 10/12/2002 24.3
- (73) UGS PLM Solutions Inc. (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores Referente a 12a,13a,14a,15a e 16a anuidades.

- (11) **PI 9406959-0 B1** (45) 17/10/2000 **24.3** (73) Genkinger Hebe Und Foerdertechnik Gmbh
- (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

referente á 10^a , 11^a , 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16^a anuidades.

- (11) PI 9406964-6 B1 (45) 16/10/2001 24.3
- (73) British Steel Limited (GB)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente a 12^a,13^a,14^a,15^a e 16^a anuidades.

- (11) PI 9407010-5 B1 (45) 20/03/2001 24.3 (73) Basf Lacke + Farben Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
- Moreira Referente a 16ª anuidade.
- (11) PI 9407041-5 B1 (45) 02/10/2001 24.3 (73) Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland Aktiengesellschaft (DE)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

(11) PI 9407078-4 B1 (45) 17/04/2001 24.3

- (11) PI 9407044-0 B1 (45) 12/06/2001 24.3
- (73) Exxon Chemical Patents, INC. (US)
- (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente a 11a,12a,13a,14a,15a e 16a anuidades.
- (73) Bala Industri AB (SE) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a.
- (11) PI 9407094-6 B1 (45) 28/11/2000 24.3

anuidades.

(73) James L. Thorneburg (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a 9a,10a,11a12a,13a,14a,15a e 16a anuidades.

- (11) PI 9407201-9 B1 (45) 03/10/2000 24.3
- (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- Referente a 16ª anuidade.

- (11) PI 9407260-4 B1 (45) 15/10/2002 24.3 (73) BJ Corporation (KR) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda. Referente à 15^a e 16^a anuidade(s).
- (11) PI 9407262-0 B1 (45) 10/12/2002 24.3 (73) Bausch & Lomb Incorporated (US) (74) Momsen , Leonardos & CIA referente á 12ª , 13ª , 14ª , 15ª e 16ª anui dades.
- (11) PI 9407263-9 B1 (45) 10/07/2001 24.3 (73) Bausch & Lomb Incorporated (US)
- (74) Momsen , Leonardos & CIA referente á 12^a , 13^a , 14^a , 15^a e 16^a anui dades.
- (11) PI 9407264-7 B1 (45) 23/01/2001 24.3 (73) Bausch & Lomb Incorporated (US) (74) Momsen , Leonardos & CIA
- Referente a 12a,13a,14a15a e 16a anuidades.
- (11) **PI 9407269-8 B1** (45) 16/09/2003 **24.3** (73) University of Iowa Research Foundation (US) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
- Referente a 14^a15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9407271-0 B1 (45) 23/01/2001 24.3
- (73) Rhône-Poulenc AGRO (FR) (74) Lucas Martins Gaiarsa
- referente á 15ª e 16ª anuidades.
- (11) PI 9407339-2 B1 (45) 26/10/2004 24.3
- (73) Nada Haas (AT)
- (74) Orlando de Souza referente á 15ª e 16ª anuidades.
- (11) PI 9407376-7 B1 (45) 17/09/2002 24.3
- (73) Ericsson Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a.

- (11) PI 9407464-0 B1 (45) 13/06/2000 24.3
- (73) The Idod Trust (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente a 16ª anuidade
- (11) **PI 9407556-5 B1** (45) 08/07/2003 **24.3** (73) The University Of Queensland (AU)
- (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. referente á 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidades.
- (11) PI 9408499-8 B1 (45) 14/05/2002 24.3 (73) AT&T Corp (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil LTDA
 Referente a 8ª anuidade.

- (11) PI 9408578-1 B1 (45) 05/08/2003 24.3
- (73) Biotronics Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente à 10^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a e 16^a anuidade(s).

- (11) PI 9408589-7 B1 (45) 14/11/2000 24.3
- (73) Union Engineering A/S (DK)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente 8a., 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., 14a., 15a., e 16a. anuidades.

24.5 **DESPACHO ANULADO (**)**

- (11) MU 7901418-6 Y1 (45) 12/09/2006 24.5 (73) Matheus Rodrigues (BR/SP) Referente ao despacho publicado na RPI 2063 de 20/07/2010.
- (11) **PI 9405539-4 B1** (45) 11/11/2003 **24.5** (73) J.M. Voith GmbH (DE) (74) Silvana dos Santos Moreno Referente ao despacho publicado na RPI 2063 de 20/07/2010

25. Anotação de Alteração de Nome e/ou Sede e Transferência de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção

TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

- (21) MU 8202291-7 U2 (22) 24/09/2002 25.1
- (71) Zulmira Teresina lockheck (BR/PR)
- (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda. Transferido de: Marno lockheck
- (21) **MU 8202328-0 U2** (22) 03/10/2002 **25.1** (71) Zulmira Teresina lockheck (BR/PR)
- (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda. Transferido de: Marno lockheck
- (21) MU 8602925-8 U2 (22) 06/11/2006 25.1 (71) Retificadora Centro Sul Ltda (BR/MS), Rieger Irrigação Ltda. (BR/MS)

Transferido parte dos Direitos de: Retificadora Centro Sul Ltda.

- (21) MU 8700038-5 U2 (22) 15/01/2007 25.1
- (71) Silvia Asseiro (BR/PR)
- (74) Eduardo Pereira da Silva

Transferido de: Paulo Afonso Marchesi

- (21) **PI 0303536-0 A2** (22) 05/09/2003 **25.1** (71) Zulmira Teresina lockheck (BR/PR)
- (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda. Transferido de: Marno lockheck
- (21) PI 0304678-8 A2 (22) 23/10/2003 25.1
- (71) Qualcomm Incorporated (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia. Transferido de: Nokia Corporation
- (21) PI 0317490-5 A2 (22) 22/12/2003 25.1
- (71) Variér Furniture AS (NO)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Transferido de: Stokke As

- (21) PI 0406871-8 A2 (22) 21/01/2004 25.1
- (71) IPS Patent S.A. (CH)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Transferido de: Packaging Technology Holding S.A.

- (21) **PI 0406874-2 A2** (22) 20/01/2004 **25.1** (71) IPS Patent S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Transferido de: Packaging Technology Holding S.A.

- (21) PI 0407058-5 A2 (22) 31/01/2004 25.1
- (71) Wyeth (US), Elan Pharma International Limited (IE)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia. Transferido de: Neuralab Limited
- (21) PI 0411402-7 A2 (22) 14/05/2004 25.1
- (71) Tianjin North Pharma Sci-Tech CO., Ltd (CN) Yangtze River Pharmaceutical Group Co. Ltd. (CN) (74) Excel Marcas e Patentes Ltda.

Transferido de: Tianjin Tasly Group Co., Ltd.

- (21) PI 0412241-0 A2 (22) 22/07/2004 25.1
- (71) Merz Pharma GmbH & Co. KGaA (DE)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Transferido de: BioteCon Therapeutics GmbH

- (21) PI 0412591-6 A2 (22) 12/07/2004 25.1
- (71) Naicons s.c.a.r.l. (IT) (74) Nellie Anne Daniel Shores

Transferido de: Vicuron Pharmaceuticals Inc.

- (21) PI 0413573-3 A2 (22) 16/08/2004 25.1
- (71) Cytonome/ST, LLC (ÚS)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores Transferido de: Cytonome, Inc.

- (21) **PI 0414023-0 A2** (22) 01/09/2004 **25.1** (71) H.B. Fuller Company (US)
- (74) Orlando de Souza

Transferido de: H.B. Fuller Licensing & Financing,

- (21) PI 0502607-5 A2 (22) 07/07/2005 25.1

(71) Winsert, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Transferido por Incorporação de: Alloy Technology Solutions, Inc.

- (21) PI 0505652-7 A2 (22) 28/12/2005 25.1
- (71) Veyance Technologies, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores

Transferido de: The Goodyear Tire & Rubber Company

- (21) PI 0505764-7 A2 (22) 11/11/2005 25.1
- (71) Oxil Indústria e Comércio de Equipamentos Ltda. (BR/PR)
- (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda. Transferido de: Marcos Ziober e José Marcello Nardin
- (21) PI 0506046-0 A2 (22) 11/10/2005 25.1
- (71) CSA Project Finance Consultoria e Intermediação de Negócios Empresariais Ltda.
- (74) Antonio Carlos Brasil Fioravante Pieruccini Transferido de: Elzo Ferreira
- (21) PI 0506858-4 A2 (22) 28/01/2005 25.1 (71) H. Lundebeck A/S (DK)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Transferido de: Merck Sharp & Dohme Limited

- (21) PI 0509672-3 A2 (22) 24/03/2005 25.1
- (71) John Bean Technologies Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Tranferido de: FMC Technologies, Inc.

- (21) PI 0518170-4 A2 (22) 30/09/2005 25.1
- (71) Mead Johnson Nutrition Company (US)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Transferido de: Bristol-Myers Squibb Company

- (21) PI 0602163-8 A2 (22) 07/06/2006 25.1
- (71) Veyance Technologies, Inc. (US)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores Transferido de: The Goodyear Tire & Rubber Company
- (21) PI 0602164-6 A2 (22) 07/06/2006 25.1
- (71) Veyance Technologies, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores
- Transferido de: The Goodyear Tire & Rubber
- (21) PI 0604342-9 A2 (22) 25/10/2006 25.1
- (71) Veyance Technologies, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores
- Transferido de: The Goodyear Tire & Rubber
- (21) PI 0604996-6 A2 (22) 04/12/2006 25.1
- (71) Veyance Technologies, Inc. (US)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores Transferido de: The Goodyear Tire & Rubber Company
- (21) PI 0702314-6 A2 (22) 24/05/2007 25.1 (71) Veyance Technologies, Inc. (US)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores Transferido de: The Goodyear Tire & Rubber Company
- (21) PI 0703136-0 A2 (22) 06/07/2007 25.1
- (71) Veyance Technologies, Inc. (US)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores
- Transferido de: The Goodyear Tire & Rubber Company
- (21) **PI 0703295-1 A2** (22) 11/07/2007 **25.1** (71) Veyance Technologies, Inc. (US)
- (74) Nellie Anne Daniel Shores Transferido de: The Goodyear Tire & Rubber Company
- (21) PI 0010408-6 A2 (22) 11/05/2000 25.1
- (71) Nokia Corporation (FI)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Transferido por Incorporação de: Nokia Networks Oy

(21) PI 0010959-2 A2 (22) 25/05/2000 25.1 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Transferido de: Nokia Corporation

(21) PI 0014248-4 A2 (22) 01/09/2000 25.1 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Transferido de: Nokia Corporation

(21) PI 0016575-1 A2 (22) 15/12/2000 25.1

(71) Pirelli & C. S.p.A. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Transferido por Incorporação de: Pirelli S.p.A.

(21) PI 0108832-7 A2 (22) 28/02/2001 25.1

(71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Transferido de: Nokia Corporation

(21) PI 0114497-9 A2 (22) 09/10/2001 25.1

(71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Transferido de: Nokia Corporation

(21) PI 0115739-6 A2 (22) 22/11/2001 25.1

(71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & Cia. Transferido de: Pirelli & C. S.p.A.

(21) PI 0200740-1 A2 (22) 12/03/2002 25.1

(71) Veyance Technologies, Inc. (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Transferido de: The Goodyear Tire & Rubber Company

(21) **PI 0202312-1 A2** (22) 18/06/2002 **25.1** (71) Veyance Technologies, Inc. (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Transferido de: The Goodyear Tire & Rubber

(21) **PI 0203529-4 A2** (22) 04/09/2002 **25.1** (71) Veyance Technologies, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores

Transferido de: The Goodyear Tire & Rubber Company

25.3

TRANSFERÊNCIA EM **EXIGÊNCIA**

(21) PI 0508744-9 A2 (22) 24/03/2005 25.3

(71) Sun Pharmaceutical Industries LTD. (IN)

(74) Martinez & Moura Barreto S/C Ltda Afim de atender a Transferência requerida através da Petição nº 018100009205/SP de 17/03/2010, reapresente o documento de cessão com as assinaturas do cedente, cessionário e 2 (duas) testemunhas notarizado e com a devida legalização consular.

25.4 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(21) PI 0316115-3 A2 (22) 18/11/2003 25.4

(71) Diamet Corporation (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Alterado de: Mitsubishi Materials PMG Corporation

(21) PI 0408304-0 A2 (22) 26/03/2004 25.4

(71) Diamet Corporation (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Alterado de: Mitsubishi Materials PMG Corporation

(21) PI 0409019-5 A2 (22) 04/03/2004 25.4

(71) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo Alterado de: Union Carbide Chemicals & Plastics **Technology Corporation**

(21) **PI 0410077-8 A2** (22) 04/05/2004 **25.4** (71) F.LLI Citterio S.P.A. (IT) , Teijin Aramid GmbH

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Alterado de: Teiiin Twaron GmbH

(21) PI 0410979-1 A2 (22) 17/09/2004 25.4

(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Alterado de: Schering Aktiengesellschaft

(21) **PI 0411257-1 A2** (22) 26/05/2004 **25.4** (71) Union Carbide Chemicals & Plastics

(11) Official Capital Charlings & Plastics
Technology LLC (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Alterado de: Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology Corporation

(21) **PI 0411775-1 A2** (22) 22/06/2004 **25.4** (71) Union Carbide Chemicals & Plastics

(11) Official Capital Charlings & Plastics
Technology LLC (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Alterado de: Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology Corporation

(21) PI 0411948-7 A2 (22) 28/06/2004 25.4

(71) Union Carbide Chemicals & Plastics

(1) Official Capitals St. Issues
Technology LLC (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Alterado de: Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology Corporation

(21) PI 0412796-0 A2 (22) 23/06/2004 25.4

(71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)

(74) Orlando de Souza

Alterado de: SMS Demag Aktiengesellchaft

(21) PI 0413109-6 A2 (22) 21/06/2004 25.4

(71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE) (74) Orlando de Souza

Alterado de: SMS Demag Aktiengesellchaft

(21) **PI 0413116-9 A2** (22) 17/06/2004 **25.4** (71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)

(74) Orlando de Souza

Alterado de: SMS Demag Aktiengesellchaft

(21) PI 0413416-8 A2 (22) 07/07/2004 25.4

(71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)

(74) Orlando de Šouza

Alterado de: SMS Demag Aktiengesellchaft

(21) PI 0413548-2 A2 (22) 13/08/2004 25.4

(71) Main Management Inspiration AG (CH), SMS

Siemag Aktiengesellschaft (DE)

(74) Orlando de Souza Alterado de: SMS Demag Aktiengesellchaft

(21) PI 0414766-9 A2 (22) 09/08/2004 25.4 (71) Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology LLC (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Alterado de: Union Carbide Chemicals & Plastics Technology Corporation

(21) **PI 0415584-0 A2** (22) 06/10/2004 **25.4** (71) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Alterado de: Union Carbide Chemicals & Plastics Technology Corporation

(21) **PI 0415586-6 A2** (22) 20/10/2004 **25.4** (71) Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology LLC (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Alterado de: Union Carbide Chemicals & Plastics Technology Corporation

(21) **PI 0415812-1 A2** (22) 10/09/2004 **25.4** (71) Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology LLC (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo Alterado de: Union Carbide Chemicals & Plastics Technology Corporation

(21) **PI 0416646-9 A2** (22) 25/10/2004 **25.4** (71) Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology LLC (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Alterado de: Union Carbide Chemicals & Plastics Technology Corporation

(21) **PI 0505703-5 A2** (22) 13/12/2005 **25.4** (71) Neo Border Biotecnologia Ltda. (BR/SP) (74) Bicudo Marcas e Patentes S/C Ltda. Alterado de: Neo Border Ltda.

(71) Closure Systems International (Brazil) Sistemas de Vedação Ltda. (BR/SP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Alterado de: Urribari Participações Ltda.

(21) **PI 0505941-0 A2** (22) 12/12/2005 **25.4** (71) ArcelorMittal Brasil S.A. (BR/MG) (74) Magalhães & Associados Ltda. Alterado de: Belgo Siderurgia S.A.

(21) PI 0506421-0 A2 (22) 10/08/2005 25.4

(71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)

(74) Orlando de Souza

Alterado de: SMS Demag Aktiengesellschaft

(21) **PI 0506422-8 A2** (22) 08/07/2005 **25.4** (71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE) (74) Orlando de Souza

Alterado de: SMS Demag Aktiengesellschaft

(21) PI 0507397-9 A2 (22) 03/02/2005 25.4

(71) MicroDose Therapeutx, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores

Alterado de: MicroDose Technologies, Inc.

(21) PI 0507523-8 A2 (22) 24/02/2005 25.4

(71) Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology LLC (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo Alterado de: Union Carbide Chemicals & Plastics **Technology Corporation**

(21) PI 0507884-9 A2 (22) 17/02/2005 25.4

(71) MicroDose Therapeutx, Inc. (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Alterado de: MicroDose Technologies, Inc.

(21) **PI 0507910-1 A2** (22) 23/02/2005 **25.4** (71) MicroDose Therapeutx, Inc. (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores Alterado de: MicroDose Technologies, Inc.

(21) PI 0508789-9 A2 (22) 05/04/2005 25.4 (71) Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology LLC (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Alterado de: Union Carbide Chemicals & Plastics Technology Corporation

(11) PI 9810866-2 B1 (22) 27/07/1998 25.4

(45) 13/07/2010 (71) Pharmacia & UpJohn Company LLC (US)

(74) Orlando de Souza Alterado de: Pharmacia & UpJohn Company

(21) PI 9902609-0 A2 (22) 27/05/1999 25.4

(71) Lanxess Elastômeros do Brasil S.A. (BR/RJ)

(74) Vieira de Mello Advogados

Alterado de: Petroflex Indústria e Comércio S/A.

(21) **PI 0006310-0 A2** (22) 28/12/2000 **25.4** (71) Closure Systems International (Brazil) Sistemas de Vedação Ltda. (BR/SP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Alterado de: Urribari Participações Ltda.

(21) **PI 0012880-5 A2** (22) 28/07/2000 **25.4** (71) Sandoz GmbH (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Alterado de: Biochemie GmbH

(21) PI 0100770-0 A2 (22) 28/02/2001 25.4

(71) Degussa Verwaltungs-GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Alterado de: Degussa Verwaltungs-AG

(21) PI 0101110-3 A2 (22) 21/03/2001 25.4

(71) Degussa Verwaltungs-GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Alterado de: Degussa Verwaltungs-AG

(21) PI 0101208-8 A2 (22) 28/03/2001 25.4

(71) Degussa Verwaltungs-GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Alterado de: Degussa Verwaltungs-AG

(21) PI 0101612-1 A2 (22) 26/04/2001 25.4

(71) Degussa Verwaltungs-GmbH (DE)

(21) PI 0505789-2 A2 (22) 27/12/2005 25.4

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Alterado de: Degussa Verwaltungs-AG

(21) PI 0102041-2 A2 (22) 18/05/2001 25.4

(71) Degussa Verwaltungs-GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Alterado de: Degussa Verwaltungs-AG

(21) PI 0108209-4 A2 (22) 07/12/2001 25.4

(71) Siemens Vai Metals Technologies S.A.S. (FR)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Alterado de: Vai Clecim

(21) PI 0203724-6 A2 (22) 12/09/2002 25.4

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Alterado de: Multibrás S.A. Eletrodomésticos

(21) PI 0210056-8 A2 (22) 02/05/2002 25.4

(71) Abraxis BioScience, Inc. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Alterado de: American Pharmaceutical Partners, Inc.

(21) PI 0212915-9 A2 (22) 07/11/2002 25.4

(71) Sanofi-Aventis (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Alterado de: Sanofi-Synthelabo

(21) PI 0215265-7 A2 (22) 25/11/2002 25.4

(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Alterado de: Schering Aktiengesellschaft

ALTERAÇÃO DE NOME EM EXIGÊNCIA

(21) **PI 0000498-7 A2** (22) 10/02/2000 **25.6** (71) Auf Natur Industria e Comercio de Produtos Naturais LTDA (BR/SP)

(74) Quality Assessoria da Propriedade Indl. S/C

A fim de atender as Alterações de Nome e Sede requeridas através da Petição nº 008571/SP de 13/05/2005, queira cumprir as duas Exigências a seguir: 1º - Apresentar documento que ateste a requerida alteração do nome empresarial. 2º Recolher o valor da guia correspondente à alteração

25.7 ALTERAÇÃO DE SEDE **DEFERIDA**

(21) **MU 8602090-0 U2** (22) 05/10/2006 **25.7** (71) Doris Hexsel (BR/RS) (74) Milton Lucídio Leão Barcellos

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 016100001600/RS de 26/03/2010.

(21) PI 0301401-0 A2 (22) 08/05/2003 25.7

(71) Sapsa Bedding S.R.L. (IT) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018100014508/SP de 26/04/2010.

(21) PI 0316115-3 A2 (22) 18/11/2003 25.7

(71) Diamet Corporation (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Sede alterada conforme solicitado na Petição no 020100018150/RJ de 02/03/2010.

(21) PI 0408304-0 A2 (22) 26/03/2004 25.7

(71) Diamet Corporation (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Sede alterada conforme solicitado na Petição no 020100018150/RJ de 02/03/2010.

(21) PI 0411775-1 A2 (22) 22/06/2004 25.7

(71) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018100014982/SP de 28/04/2010.

(21) PI 0411948-7 A2 (22) 28/06/2004 25.7

(71) Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology LLC (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018100014982/SP de 28/04/2010.

(21) PI 0414766-9 A2 (22) 09/08/2004 25.7

(71) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018100014982/SP de 28/04/2010.

(21) PI 0415584-0 A2 (22) 06/10/2004 25.7

(71) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018100014982/SP de 28/04/2010.

(21) PI 0415586-6 A2 (22) 20/10/2004 25.7 (71) Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology LLC (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018100014982/SP de 28/04/2010.

(21) PI 0415812-1 A2 (22) 10/09/2004 25.7

 (71) Union Carbide Chemicals & Plastics
 Technology LLC (US)
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
 Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018100014982/SP de 28/04/2010.

(21) PI 0416646-9 A2 (22) 25/10/2004 25.7

(71) Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology LLC (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018100014982/SP de 28/04/2010.

(21) **PI 0505980-1 A2** (22) 26/05/2005 **25.7** (71) OHM Limited (GB)

(74) Alexandre Ferreira

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 020070153695/RJ de 30/10/2007.

(21) PI 0507523-8 A2 (22) 24/02/2005 25.7

(71) Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology LLC (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018100014982/SP de 28/04/2010.

(21) PI 0508789-9 A2 (22) 05/04/2005 25.7

(71) Union Carbide Chemicals & Plastics

Technology LLC (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018100014982/SP de 28/04/2010.

(21) PI 0508823-2 A2 (22) 17/03/2005 25.7

(71) Recticel (BE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 020100003514/RJ de 14/01/2010.

(11) PI 9810866-2 B1 (22) 27/07/1998 25.7

(45) 13/07/2010 (71) Pharmacia & UpJohn Company LLC (US)

(74) Orlando de Souza

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 020090116772/RJ de 14/12/2009.

(21) **PI 9902609-0 A2** (22) 27/05/1999 **25.7** (71) Lanxess Elastômeros do Brasil S.A. (BR/RJ)

(74) Vieira de Mello Advogados

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 020090097181/RJ de 15/10/2008.

25.11 REPUBLICAÇÃO

(21) PI 0404666-8 A2 (22) 25/10/2004 25.11

(71) Corintech S.A. (AR) , Techpack S.A. (AR) (74) City Patentes e Marcas Ltda. - API 593 Referente a RPI 2053 de 11/05/2010. cod. de despacho 25.1, quanto a titularidade do pedido por ter saido com incorreção.

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2065 de 03/08/2010

30 Exigência – Art. 103 da LPI

O pedido requerido pela petição citada não atende formalmente ao disposto no art. 103 da LPI e/ou às demais disposições quanto à sua forma, tendo sido recebido provisoriamente. Não tendo sido possível uma ciência ao interessado diretamente no processo ou por via postal, fica o requerente obrigado a sanar, em 5 (cinco) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e a documentação ficará à disposição do interessado.

31 Notificação de Depósito

Notificação de depósito de pedido de registro de desenho industrial. O pedido estará disponível para vista ou cópias a serem requisitadas na DIRTEC/CGREG/SEATOR.

32 Notificação do Depósito Com Requerimento de Sigilo

Tendo sido requerido o sigilo na forma do Art. 106 § 1º o processamento do pedido será suspenso pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias . O depositante poderá solicitar a retirada do pedido dentro do prazo de 90 (noventa) dias contados da data do depósito. A retirada do pedido sem que o mesmo tenha produzido qualquer efeito dará prioridade ao depósito imediatamente posterior.

33 Pedido Retirado

Retirado o pedido com base no Art. 105 da LPI a requerimento do depositante.

34 Exigência - Art. 106 § 3º da LPI

Suspensão do andamento do pedido de registro de desenho industrial que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante poderá requerer cópia do parecer através do formulário Modelo 1.05. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

34.1 Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 100 inciso II da LPI

Suspenso o andamento do Pedido para que o depositante se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará o indeferimento do pedido.

35 Arquivamento do Pedido – Art. 216 § 2º e Art. 106 § 3º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de registro de desenho industrial, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo ou não houve manifestação do depositante quanto à exigência formulada. Pode ser adquirido no

Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.

35.1 Arquivamento da Petição

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

6 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 contrarazões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.

39 Concessão do Registro

Expedição do certificado de registro de desenho industrial. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 113 § 1º da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias contados da data da concessão, os efeitos da concessão do registro serão suspensos (Art. 113 § 2º).

40 Publicação do Parecer de Mérito

Notificação da emissão do parecer de mérito conforme previsto no Art. 111 da LPI. O parecer estará a disposição do interessado no setor competente do INPI.

41 Nulidade Administrativa

Notificação, ao titular do Registro, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 114 da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias

contados da data da concessão, os efeitos da concessão do Registro serão suspensos (Art. 113 § 2º). Poderá ser requerida cópia do processo de nulidade através de formulário específico.

42 Extinção - Art. 119 inciso I da LPI

Notificação da extinção do registro de desenho industrial, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal ou da prorrogação.

43 Extinção - Art. 119 inciso II da LPI

Notificação da extinção do registro de desenho industrial, pela homologação da renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, o registro será considerado extinto na data da apresentação da renúncia.

44 Extinção - Art. 119 inciso III da LPI

Notificação da extinção do registro de desenho industrial pela falta de pagamento da retribuição prevista nos Arts. 108 e 120 da LPI.

45 Extinção - Art. 119 inciso IV da LPI

Notificação da extinção do registro de desenho industrial uma vez que após solicitação do INPI o titular deixou de comprovar a obrigação decorrente do Art. 217 da LPI.

46 Prorrogação

Prorrogada a vigência do certificado do registro de desenho industrial por solicitação do titular.

46.1 Exigência de comprovação de quinquênio

e/ou prorrogação – Arts. 120 e 108 da LPI
O Titular deverá apresentar a comprovação do
pagamento de qüinqüênio/prorrogação
recolhido dentro do prazo legal estabelecido.
Não cumprida a exigência no prazo de 60
(sessenta) dias, presumir-se-á o não
pagamento, acarretando a extinção do registro.

46.2 Exigência de complementação de qüinqüênio e/ou prorrogação – Art. 120 e 108 da LPI

O Titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação o recolhimento do qüinqüênio/prorrogação especificado através do formulário modelo 1.07, acompanhado da guia de "cumprimento de exigência" e da de "complementação". O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção do registro.

46.3 Qüinqüênio/Prorrogação em exigência – Art. 120 e 108 da LPI.

Exigência referente ao pagamento de qüinqüênio e/ou prorrogação. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada sob pena de extinção do registro ou desconsideração do pagamento.

47 Petição Não Conhecida

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

47.1 Petição Prejudicada

Prejudicada a Petição Indicada de acordo com o complemento.

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

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

> Códigos para Identificação de Dados Bibliográficos (INID)

- (11) Número do Registro
- (15) Data do Registro/Data da Prorrogação
- (21) Número do Pedido

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.

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

- (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)

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 Peticão do pedido de alteração.

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.

72 Decisão Anulada

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

73 Retificação

Retificação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.

74 Republicação

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

- (52) Classificação Nacional
- (54) Título
- (71) Nome do Depositante
- (72) Nome do Autor
- (73) Nome do Titular
- (74) Nome do Procurador
- (78) Nome do Novo Titular no caso de Mudança de Titular

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2065 de 03/08/2010

DI 5100177-2	35	119	DI 6800033-2	PR	18	DI 6900025-5	54	170	DI 6903477-0	34	167	DI 6904420-1	39	136	DI 6904509-7	39	156
DI 6101946-1		119	DI 6800657-8		165	DI 6900031-0		169	DI 6903492-3		167		39	137	DI 6904511-9		156
DI 6103618-8		17	DI 6800684-5		169	DI 6900116-2		165	DI 6903556-3		169	DI 6904424-4		137	DI 6904512-7		156
DI 6201731-4		17	DI 6800838-4		119	DI 6900151-0			DI 6903557-1		167	DI 6904428-7	39	137	DI 6904513-5		157
DI 6202666-6		17	DI 6800959-3		124	DI 6900166-9	39	126	DI 6903589-0	34	167		39	137	DI 6904514-3		157
DI 6301497-1		169	DI 6801215-2		18	DI 6900203-7	34	165	DI 6903602-0	34	167	DI 6904436-8	39	138	DI 6904515-1		157
	40 54	169 170	DI 6801388-4 DI 6801462-7		119 120	DI 6900253-3 DI 6900254-1	39	126 165	DI 6903607-1 DI 6903610-1		167 167	DI 6904439-2 DI 6904442-2	39 39	138 138	DI 6904516-0 DI 6904517-8		158 158
DI 6400165-2		169	DI 6801465-1		125	DI 6900254-1 DI 6900255-0		165	DI 6903610-1 DI 6903611-0		167	DI 6904443-0	39	138	DI 6904517-6		158
DI 6402613-2		169	DI 6801510-0		120		34	165	DI 6903618-7		167	DI 6904444-9	39	139	DI 6904518-0		158
	PR	17	DI 6801678-6		170		34	165	DI 6903640-3		167	DI 6904445-7	39	139	DI 6904524-0		158
	PR	17	DI 6801986-6		120	DI 6900769-1	34	165	DI 6903644-6		167	DI 6904446-5	39	139	DI 6904526-7		159
DI 6404859-4	PR	17	DI 6802165-8	PR	18	DI 6900864-7	39	126	DI 6903645-4		167		71	170	DI 6904528-3	39	159
DI 6500370-5	PR	17	DI 6802185-2	41	169	DI 6901066-8	34	165	DI 6903646-2	34	167	DI 6904450-3	39	139	DI 6904529-1	39	159
DI 6500566-0	PR	17	DI 6802402-9		170	DI 6901070-6	34	165	DI 6903647-0		167	DI 6904451-1	39	140	DI 6904530-5		159
DI 6500685-2		17	DI 6802520-3		125	DI 6901113-3		126	DI 6903678-0		167		39	140	DI 6904532-1		160
DI 6501004-3		17	DI 6802612-9		18	DI 6901114-1		127	DI 6903710-8		130		34.1	169	DI 6904536-4		160
	PR	17	DI 6802708-7		165	DI 6901137-0	39	127		39	130	DI 6904456-2	39	140	DI 6904538-0		160
DI 6501729-3		17 17	DI 6802968-3		170	DI 6901234-2		165	DI 6903713-2		131		39	140	DI 6904539-9		160
DI 6501962-8 DI 6502125-8	PR PR	17	DI 6803003-7 DI 6803326-5		18 120	DI 6901240-7 DI 6901241-5	39	127 127	DI 6903714-0 DI 6903715-9	39	131 131	DI 6904458-9 DI 6904459-7	39 39	141 141	DI 6904540-2 DI 6904541-0	39	160 161
	PR	18	DI 6803326-3		120	DI 6901241-3 DI 6901242-3		128	DI 6903716-7		131	DI 6904460-0	39	141	DI 6904541-0		161
	PR	17	DI 6803364-8		121	DI 6901254-7		169	DI 6903710-7		132	DI 6904462-7	39	141	DI 6904572-0		161
	PR	17	DI 6803400-8		121	DI 6901279-2	39	128		34	167	DI 6904463-5	39	142	DI 6904573-9		161
DI 6504719-2		17	DI 6803402-4		121		39	128	DI 6903797-3	34	167	DI 6904464-3	39	142	DI 6904574-7		162
DI 6600017-3	PR	17	DI 6803425-3	35	121	DI 6901368-3	39	128	DI 6903814-7	34	167	DI 6904465-1	39	142	DI 6904575-5	39	162
DI 6600271-0	PR	17	DI 6803461-0	39	125	DI 6901399-3	41	169	DI 6903820-1	41	170	DI 6904466-0	39	142	DI 6904578-0	39	162
	PR	17	DI 6803513-6		121	DI 6901458-2		165	DI 6903845-7		167	DI 6904467-8	39	142	DI 6904580-1		162
DI 6601020-9		17	DI 6803587-0		121	DI 6901459-0	34	166	DI 6903847-3		132	DI 6904469-4	39	143	DI 6904583-6		162
	PR	17	DI 6803635-3		122	DI 6901580-5	39	129		34	167	DI 6904470-8	39	143	DI 6904667-0		168
	PR	17	DI 6803659-0		122	DI 6901594-5	34	166	DI 6903859-7		168	DI 6904471-6	39	143	DI 6904675-1		168
DI 6601666-5		17	DI 6803687-6		122	DI 6901662-3	34	166 170	DI 6903860-0		168		39	143	DI 6904676-0		168
	PR PR	17 17	DI 6803740-6 DI 6803753-8		122 122	DI 6901669-0 DI 6901670-4	71 34	166	DI 6903861-9 DI 6903862-7	34	168 168	DI 6904473-2 DI 6904474-0	39 39	143 144	DI 6904694-8 DI 6904696-4		169
	PR	17	DI 6803844-5		123	DI 6901670-4 DI 6901671-2	34	166	DI 6903862-7		133	DI 6904474-0 DI 6904477-5	39	144	DI 6904699-9		169
	PR	17	DT 6803845-3		123	DI 6901672-0	34	166	DT 6903903 0	39	133	DT 6904478-3	39	144	DI 6904709-0		169
	PR	17	DI 6803995-6		125		34	166		39	133	DI 6904479-1	39	144	DI 6904923-8		168
DI 6603356-0	PR	17	DI 6804005-9	34	165	DI 6901727-1	39	129	DI 6903930-5	34	168	DI 6904480-5	39	145	DI 6904934-3	34	168
DI 6603572-4	PR	17	DI 6804038-5	40	169	DI 6901734-4	39	129	DI 6903931-3	34	168	DI 6904481-3	39	145	DI 6904937-8	34	168
	PR	17	DI 6804227-2		123	DI 6901735-2	39	129	DI 6903937-2		169	DI 6904482-1	39	145	DI 6904958-0		168
DI 6603886-3		17	DI 6804242-6		123	DI 6901761-1		129	DI 6903952-6		169	DI 6904483-0	39	145	DI 6904976-9		168
DI 6604174-0		17	DI 6804291-4		169	DI 6901775-1	39	130	DI 6903957-7		168	DI 6904484-8	39	146	DI 6904977-7		168
DI 6604343-3		170	DI 6804305-8		124		39	130	DI 6903958-5		168		39	146	DI 6904978-5		168
DI 6604657-2 DI 6604945-8		17 18	DI 6804311-2 DI 6804338-4		124 124	DI 6902069-8 DI 6902101-5	34	166 166	DI 6903959-3 DI 6903961-5	34 34	168 168	DI 6904486-4 DI 6904487-2	39 39	147 147	DI 6904980-7 DI 6904987-4		168 168
	PR	18	DI 68043365-1		165		34	166	DI 6903961-3 DI 6903962-3		168		39	147	DI 6904987-4 DI 6904988-2		168
	PR	18	DI 6804475-5		124	DI 6902118-0	34	166	DI 6903964-0	34	168	DI 6904489-3	39	147	DI 6904989-0		168
	PR	18	DI 6804943-9		165	DI 6902120-1	34	166	DI 6904239-0	39	133	DI 6904491-0	39	149	DI 6904990-4		168
DI 6700234-0	PR	18	DI 6805142-5		165		39	130		41	170	DI 6904493-7	39	149	DI 6904992-0	34	169
DI 6700303-6	PR	18	DI 6805244-8	34	165	DI 6902293-3	34	166	DI 6904383-3	34	168	DI 6904494-5	39	150	DI 6905001-5	34	169
DI 6700304-4	PR	18	DI 6805318-5	34	165	DI 6902317-4	34	166	DI 6904400-7	39	134	DI 6904495-3	39	150	DI 6905032-5	34	169
DI 6700563-2	PR	18	DI 6805394-0		165	DI 6902397-2	34	166	DI 6904401-5	39	134	DI 6904496-1	39	150	DI 6905044-9		169
	PR	18	DI 6805408-4		165	DI 6902398-0	34	166	DI 6904408-2	39	134	DI 6904497-0	39	151	DI 6905045-7		169
DI 6702077-1		18	DI 6805944-2		126		34	166	DI 6904410-4		134		39	151	DI 6905047-3		169
	40	169	DI 6900012-3		169	DI 6902401-4		166		39	135	DI 6904501-1	39	151	DI 6905048-1		169
DI 6702343-6 DI 6703172-2		18 18	DI 6900013-1 DI 6900014-0		169 169	DI 6902587-8 DI 6902972-5		166 166	DI 6904412-0 DI 6904413-9	39	135 135	DI 6904502-0 DI 6904503-8	39 39	154 154	DI 6905054-6 DI 7000076-0	34	169
	PR PR	18	DI 6900014-0 DI 6900015-8		169	DI 6902972-5 DI 6903298-0	54	170	DI 6904413-9 DI 6904414-7	39	135	DI 6904504-6	39	154	DT 1000010-0	34.1	103
DI 6703740-2	PR	18	DI 6900015-8 DI 6900016-6		169	DI 6903298-0 DI 6903472-9	34	166	DI 6904414-7 DI 6904416-3	39	136	DI 6904505-4	39	155			
	PR	18	DI 6900017-4		169	DI 6903472-7	34	166	DI 6904417-1	39	136	DI 6904506-2	39	155			
DI 6704387-9		18	DI 6900018-2		169	DI 6903474-5		166	DI 6904418-0	39	136	DI 6904507-0	39	156			
DI 6704430-1		18	DI 6900019-0		169	DI 6903475-3		167	DI 6904419-8		136	DI 6904508-9	39	156			

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros **Registros - DIRTEC** Publicação de Desenhos Industriais

35

35

RPI 2065 de 03/08/2010

ARQUIVAMENTO DO PEDIDO - ART. 216 PARÁG. 2º E ART.106 PARAG. 3º DA LPI

(21) DI 5100177-2 (22) 13/02/1991

(43) 29/09/1992

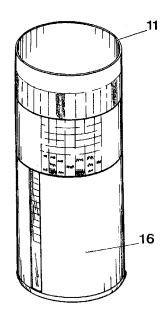
(52)(BR) 19.02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALENDÁRIO PERPÉTUO

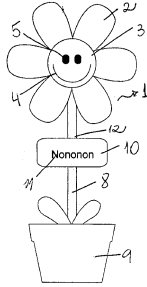
(71) Edemir Servidone (BR/SP)

(72) Edemir Servidone

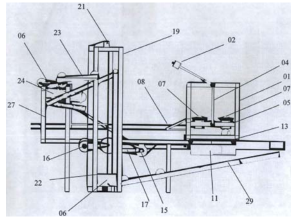
(74) A FAMA MARCAS E PATENTES LTDA



- (21) DI 6101946-1 (22) 03/07/2001
- (44) 03/08/2010
- (51) 19-01.C 0212
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FLORES COM MENSAGENS
- (71) Cátia Rosângela Gomes de Castro (BR)
- (72) Cátia Rosângela Gomes de Castro
- (74) Ana Paula Mazzei Dos Santos Leite

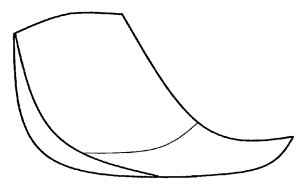


- (21) DI 6800838-4 (22) 21/02/2008
- (44) 03/08/2010
- (52)(BR) 21-02
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CEPO 48 AUTOMÁTICO
- (71) LARI SCHEIDT (BR/SC)
- (72) LARI SCHEIDT
- (74) AGOSTINHO DE MELO



- (21) DI 6801388-4 (22) 10/04/2008
- (44) 03/08/2010
- (52)(BR) 03-01, 12-12
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAPA PARA CARRINHO DE BEBÊ (71) MARCELO PINHEIRO BRAZ DA SILVA (BR/RS)
- (72) MARCELO PINHEIRO BRAZ DA SILVA

35



(21) DI 6801462-7 (22) 24/04/2008

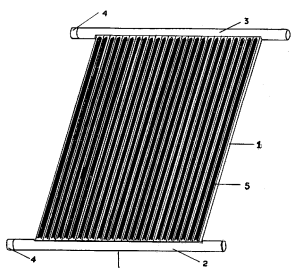
(44) 03/08/2010

(52)(BR) 13-99, 23-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PLACA COLETORA DE ENERGIA SOLAR PARA AQUECIMENTO DE ÁGUA

(71) GILBERTO POZZA (BR/RS)

(72) GILBERTO POZZA



(21) **DI 6801510-0** (22) 28/03/2008

(44) 03/08/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO

(71) DOUGLAS FARIA DE ARAUJO (BR/MG)

(72) DOUGLAS FARIA DE ARAUJO

(74) FERNANDO LUIS ROSADO



(21) DI 6801986-6 (22) 07/03/2008

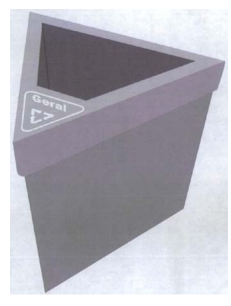
(44) 03/08/2010

(52)(BR) 09-09 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A LIXEIRA (71) FUCAPI - FUNDAÇÃO CENTRO DE ANÁLISE, PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (BR/AM)

(72) MASSIMO BIANCHI, ALEX RIBEIRO NUNES, OTÁVIO RUBENS RETAMAL

BARBOSA, JANSEN MAURO GOMES LOPES (74) FUCAPI - FUNDAÇÃO CENTRO DE ANÁLISE, PESQUISA E INOVAÇÃO

TECNOLÓGICA



(21) **DI 6803326-5** (22) 25/07/2008 (30) 23/04/2008 US 29/317,130

(44) 03/08/2010

(52)(BR) 14-03

35

35

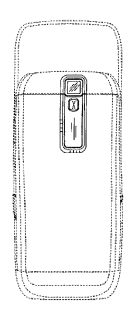
35

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA CÂMERA PARA APARELHO DE TELEFONIA CELULAR

(71) Nokia Corporation (FI)

(72) Veikko Rihu

(74) Araripe & Associados



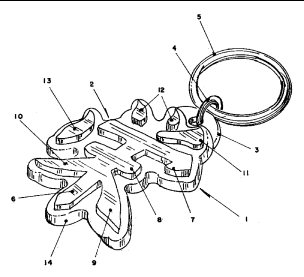
(21) **DI 6803361-3** (22) 17/06/2008 (44) 03/08/2010 (52)(BR) 03-01 (54) CHAVEIRO E SUA CONFIGURAÇÃO

(71) Memory Comercio de Brindes Ltda (BR/SP)

(72) Alejandro Fermin Mugetti

(74) Jose Domingos de Lima Filho

35



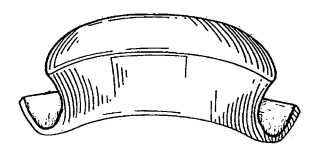
(21) **DI 6803364-8** (22) 28/07/2008 (30) 28/01/2008 US 29/294,867

(44) 03/08/2010

(52)(BR) 06-06

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ENCOSTO

(71) Herman Miller, Inc. (US)
(72) Jeffrey A. Weber, Douglas M. Vanderiet
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) **DI 6803400-8** (22) 29/07/2008 (30) 29/01/2008 US 29/302,954

(44) 03/08/2010

(52)(BR) 24-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM FURADOR CIRÚRGICO

(71) Orthopedic Development Corporation (US)(72) David A. Petersen(74) Orlando De Souza



(21) DI 6803402-4 (22) 29/07/2008

(30) 29/01/2008 US 29/302,961

(44) 03/08/2010 (52)(BR) 24-02 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM INSERSOR CIRÚRGICO DE PLUGUE

(71) Orthopedic Development Corporation (US)

(72) David A. Petersen

(74) Orlando de Souza

(21) **DI 6803425-3** (22) 29/07/2008 (30) 21/03/2008 US 29/305,516

(44) 03/08/2010

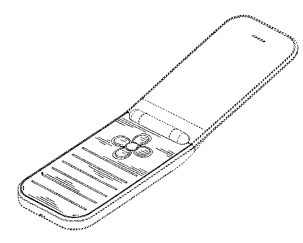
35

35

(52)(BR) 14-03 (52)(BR) 14-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM PAINEL FRONTAL DE APARELHO DE TELEFONIA CELULAR

(71) Nokia Corporation (FI)

(72) Crispian Tompkin (74) Araripe & Associados

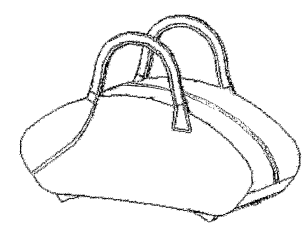


(21) DI 6803513-6 (22) 14/08/2008

(44) 03/08/2010

(52)(BR) 03-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A BOLSAS (71) Vanessa Baldin Gallardo (BR/RS) (72) Vanessa Baldin Gallardo

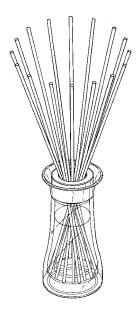


(21) **DI 6803587-0** (22) 19/08/2008 (30) 20/02/2008 EM 000884655-0001 (44) 03/08/2010

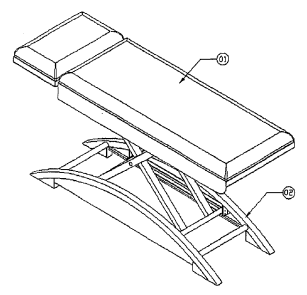
(52)(BR) 23-04

35

- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DISPOSITIVO PURIFICADOR DE AMBIENTES
 (71) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)
 (72) Martin Butler, Benjamin David Hindle, Andrea Duddington, Laurie Labesque
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AI.



- (21) DI 6803635-3 (22) 04/08/2008
- (44) 03/08/2010
- (52)(BR) 24-01, 06-01 (54) MESA PARA EXAMES CLÍNICOS OU PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS
- (71) Henrique Ferreira Vezono (BR/SP)
- (72) Henrique Ferreira Vezono (74) Claudia Martinelli Baldini



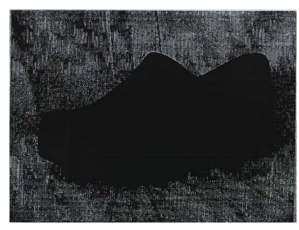
- (21) DI 6803659-0 (22) 01/08/2008
- (44) 03/08/2010
- (52)(BR) 19-08, 09-03 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM EMBALAGEM (71) PAI CHEN PAO LIN (BR/SP)
- (72) PAI CHEN PAO LIN
- (74) CRUZEIRO/NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA



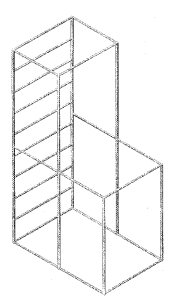
- (21) DI 6803687-6 (22) 20/08/2008
- (30) 20/02/2008 US 29/301,267
- (44) 03/08/2010

35

- (52)(BR) 02-04 (54) CALÇADO (71) 2001 Brands, Inc (US) (72) William L. Hearn
- (74) Nellie Anne Daniel-shores

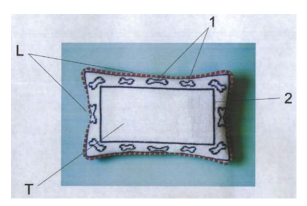


- (21) DI 6803740-6 (22) 01/09/2008
- (44) 03/08/2010
- (52)(BR) 21-02
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO PARA DESENVOLVIMENTO DE
- EXÉRCÍCIOS FÍSICOS
- (71) Ronaldo Friedl (BR/BA) (72) Ronaldo Friedl



- (21) **DI 6803753-8** (22) 26/06/2008 (44) 03/08/2010
- (52)(BR) 06-09
- (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ALMOFADA
- (71) HELENA MARÍA CALDEIRA E CALDEIRA (BR/SP)

(72) HELENA MARIA CALDEIRA E CALDEIRA (74) Milton Pionte



(21) **DI 6803844-5** (22) 08/08/2008 (30) 31/03/2008 US 29/305,927

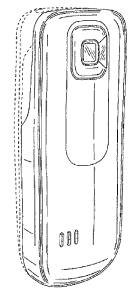
(44) 03/08/2010

(52)(BR) 14-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA CAPA TRASEIRA DE APARELHO DE TELEFONIA CELULAR

(71) Nokia Corporation (FI)

(72) Alasdair Mcphail

(74) Araripe & Associados



(21) **DI 6803845-3** (22) 08/08/2008 (30) 31/03/2008 US 29/305,926

(44) 03/08/2010 (52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA CÂMERA DE APARELHO DE TELEFONIA CELULAR (71) Nokia Corporation (FI) (72) Alasdair Mcphail

(74) Araripe & Associados

35



(21) **DI 6804227-2** (22) 29/09/2008 (44) 03/08/2010

35

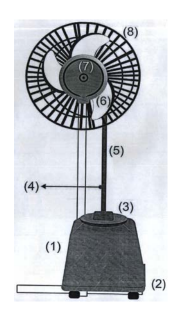
(52)(BR) 23-04

(54) CONFIGURAÇÃO ESTÉTICA APLICADA EM CLIMATIZADOR DE AMBIENTES ADAPTÁVEL A VÉNTILADORES COMUNS

(71) Felipe Ebone Zardo (BR/SP)

(72) Felipe Ebone Zardo

(74) Maisa Helena Furtado



(21) DI 6804242-6 (22) 25/09/2008

(44) 03/08/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIA

(71) EDUARDO TORRES (BR/SP)

(72) Eduardo Torres (74) ARNALDO VIEIRA LIMA



35

(21) DI 6804305-8 (22) 01/10/2008

(44) 03/08/2010

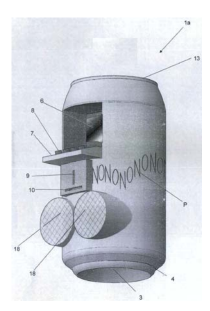
(52)(BR) 14-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO JUKEBOX

(71) Indústria e Comércio de Jukebox Digital Ltda (BR/SP)

(72) Celso Vigo

(74) Mauricio Darré



(21) DI 6804311-2 (22) 01/10/2008

(44) 03/08/2010

(52)(BR) 26-05

(54) LUMINÁRIA DECORATIVA CIRCULAR PARA MÓVEIS
(71) Diego Sagaz da Costa (BR/SC), Marcus Flavio Espindola Garcia (BR/SC)
(72) Diego Sagaz da Costa, Marcus Flavio Espindola Garcia



(21) DI 6804338-4 (22) 02/10/2008

(44) 03/08/2010

(52)(BR) 11-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VASO DECORATIVO

(71) Cesar Gonçalves da Silva (BR/RJ)

(72) Cesar Gonçalves da Silva (74) Claudemir Monteiro Silva





(21) DI 6804475-5 (22) 20/10/2008

(44) 03/08/2010

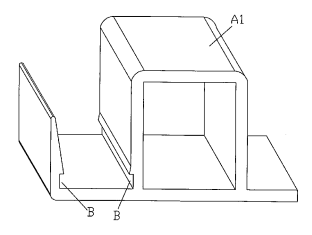
(52)(BR) 25-01

35

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM REENTRÂNCIAS PARA ENCAIXE EM PERFILADO

(71) VEDASIL VEDAÇÃO ESQUADRIAS E ANODIZAÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) Manuel Figueiredo Coelho (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



39 CONCESSÃO DO REGISTRO

(11) **DI 6800959-3** (22) 03/04/2008

(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 25-04

35

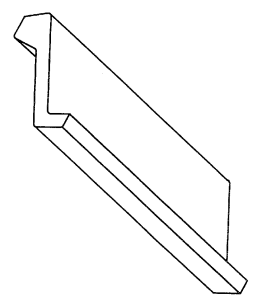
(73) MAURO LUNARDI (BR/SC) (72) MAURO LUNARDI (BR/SC)

(74) CARLO ANDREAS DALCANALE

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/04/2008, observadas as condições legais.

35

39



(11) DI 6801465-1 (22) 24/04/2008

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

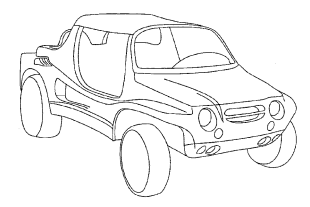
(52)(BR) 12-08

(32)(BN) 12-06 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A VEÍCULO (73) MAGNATA COMÉRCIO E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS AUTOMOTIVOS LTDA

- ME (BR/CE)

(72) EMANUÉL KHALED RAMOS DIEB

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/04/2008, observadas as condições legais.



(11) DI 6802520-3 (22) 19/06/2008

(15) 03/08/2010

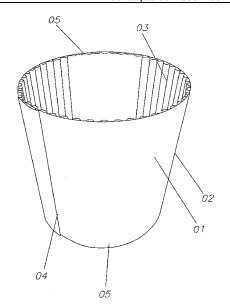
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 07-06, 09-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE TÉRMICO

(73) Renato Antonio Locatelli (BR/SC) (72) Renato Antonio Locatelli

(74) Agostinho de Melo

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/06/2008, observadas as condições legais.



(11) DI 6803461-0 (22) 01/08/2008

(15) 03/08/2010

39

39

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-04

(73) Rju Comércio Beneficiamento de Frutas e Verduras Ltda (BR/PR) (72) Peterson Cantu

(74) Marcos Antonio Nunes

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/08/2008, observadas as condições legais.



(11) **DI 6803995-6** (22) 11/09/2008 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 03-01

(52)(BR) 03-01
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MALA ESCOLAR
(73) ALEXANDRE VIANA COLCHIESQUI (BR/SP)
(72) ALEXANDRE VIANA COLCHIESQUI
(74) BRAGA & BRAGA ASSOCIADOS - ADVOGADOS
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/09/2008, observadas as condições legais.



(11) DI 6805944-2 (22) 18/12/2008

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-05 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS À VÁCUO

(73) Sandro Jorge Pereira Maia (BR/RN)

(72) Sandro Jorge Pereira Maia

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/12/2008, observadas as condições legais.

O objeto do registro não atende ao disposto no artigo 95 da LPI 9279/96. Será instaurado o processo de nulidade.



(11) DI 6900166-9 (22) 23/01/2009

(15) 03/08/2010

(30) 25/07/2008 EM 000976717

(45) 03/08/2010

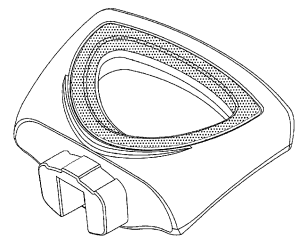
(52)(BR) 07-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À ALÇA PARA PANELA

(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 23/01/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6900253-3 (22) 30/01/2009

(15) 03/08/2010

(30) 01/08/2008 US 29/322,309

(45) 03/08/2010

39

(52)(BR) 22-01

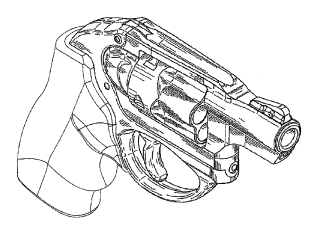
(54) REVÓLVER

(73) STURM, RUGER & COMPANY, INC. (US)

(72) JOSEPH J. ZAJK

(74) CARLOS VICENTE DA SILVA NOGUEIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/01/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6900864-7 (22) 18/03/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 21-04

39

(52)(DR) 21-04 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BARRACA (73) IRLANDIO DE JESUS LEAL (BR/BA) (72) IRLANDIO DE JESUS LEAL (74) Grupo Princesa Marcas e Patentes Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/03/2009, observadas as condições legais.

O objeto do registro não atende ao disposto no artigo 95 da LPI 9279/96. Será instaurado o processo de nulidade.



(11) DI 6901113-3 (22) 24/03/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

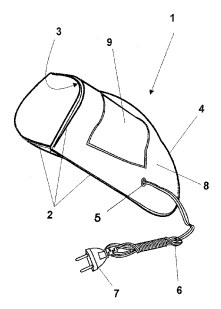
(52)(BR) 02-06 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUVA TÉRMICA (73) ANTONIO SOUZA LIMA (BR/SP)

(72) ANTONIO SOUZA LIMA

(74) José Olivio de F Pereira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/03/2009, observadas as condições legais.

39



(11) DI 6901114-1 (22) 24/03/2009

(15) 03/08/2010

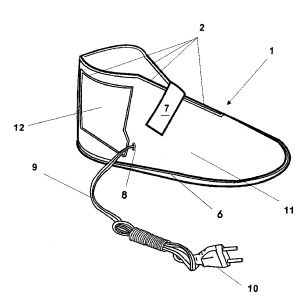
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 02-04 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BOTA TÉRMICA (73) ANTONIO SOUZA LIMA (BR/SP)

(72) ANTONIO SOUZA LIMA

(74) José Olivio de F Pereira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/03/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6901137-0 (22) 31/03/2009

(15) 03/08/2010

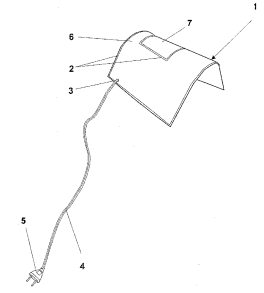
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 24-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ALMOFADA TÉRMICA

(73) ANTONIO SOUZA LIMA (BR/SP) (72) ANTONIO SOUZA LIMA (74) José Olivio de Freitas Pereira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2009, observadas as condições legais.



39 (11) DI 6901240-7 (22) 08/04/2009

(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

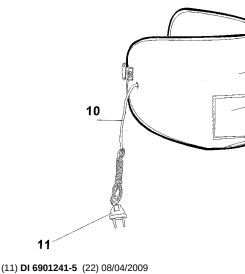
(52)(BR) 24-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CINTA TÉRMICA (73) ANTONIO SOUZA LIMA (BR/SP)

(72) ANTONIO SOUZA LIMA

(74) JOSÉ OLIVIO DE FREITAS PEREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/04/2009, observadas as condições legais.



(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 24-02

39

(S4) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COLETE TÉRMICO (73) ANTONIO SOUZA LIMA (BR/SP)

(72) ANTONIO SOUZA LIMA

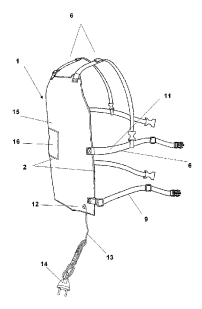
(74) JOSÉ OLIVIO DE FREITAS PEREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/04/2009, observadas as condições legais.

39

12

13



(11) DI 6901242-3 (22) 08/04/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

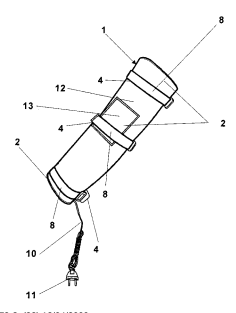
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MANTA TÉRMICA PARA BRAÇOS E PERNAS

(73) ANTONIO SOUZA LIMA (BR/SP)

(72) ANTONIO SOUZA LIMA

(74) JOSÉ OLIVIO DE FREITAS PEREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/04/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6901279-2 (22) 13/04/2009 (15) 03/08/2010

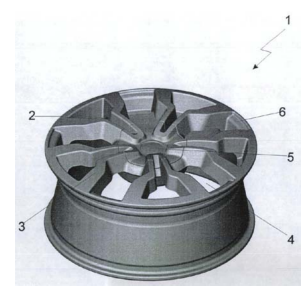
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 12-16

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RODA AUTOMOTIVA (73) Claudinei Aparecido da Costa (BR/SP) (72) Claudinei Aparecido da Costa

(74) Pienegonda, Moreira & Associados Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/04/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901295-4** (22) 13/04/2009 (15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

39

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHINELO

(73) Grendene S.A. (BR/CE)

(72) Volnei Tadeu Dal Magro

(74) Custodio de Almeida & Cia

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/04/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901368-3** (22) 16/04/2009 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 12-16

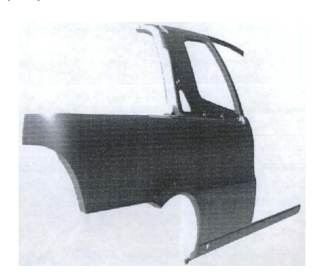
39

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARROCERIA DE VEÍCULO AUTOMOTOR

(73) Fiat Group Automobiles (IT)

(72) Peter Jakob Fassbender

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/04/2009, observadas as condições legais.



39

(11) DI 6901580-5 (22) 07/05/2009

(15) 03/08/2010

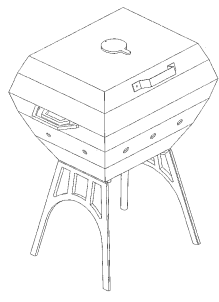
(45) 03/08/2010 (52)(BR) 07-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHURRASQUEIRA PORTÁTIL

(73) Fundição Cruzeiro Ltda. EPP (BR/SC)

(72) Anelita Frutuoso

(74) Cerumar Assessoria e Consultoria em Propriedade Intelectual Ltda Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6901727-1 (22) 04/05/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 03-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PASTA PORTA-OBJETO (73) LUIZ CARLOS GASTALDO (BR/SP)

(72) Luiz Carlos Gastaldo (74) LEANDRO ROQUE DE OLIVEIRA NETO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6901734-4 (22) 04/05/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

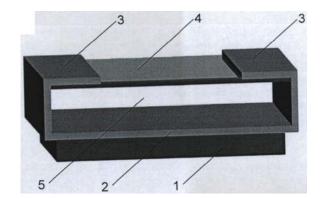
(52)(BR) 06-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA DE CENTRO

(73) DEVANIL MAROSTICA (BR/PR)

(72) DEVANIL MAROSTICA (74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6901735-2 (22) 04/05/2009

(15) 03/08/2010

39

39

39

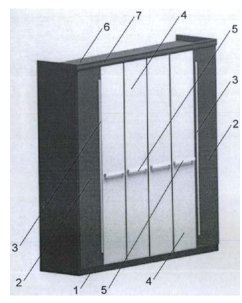
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 06-04 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GUARDA-ROUPA (73) DEVANIL MAROSTICA (BR/PR)

(72) DEVANIL MAROSTICA

(74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6901761-1 (22) 11/05/2009

(15) 03/08/2010

(30) 18/11/2008 EP 001040687

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 24-02

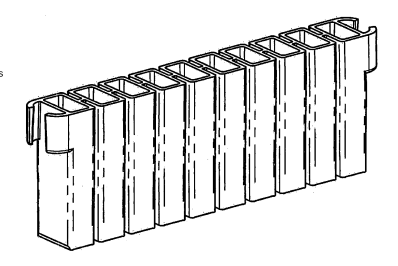
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CUBETA

(73) THERMO FISHER SCIENTIFIC OY (FI)

(72) VESA NUOTIO

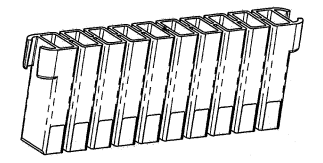
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2009, observadas as condições legais.



39

39



(11) DI 6901775-1 (22) 08/05/2009

(15) 03/08/2010

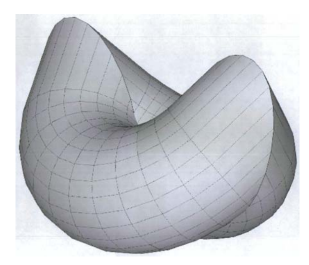
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 06-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA Á MOBILIARIO

(73) LUCIANO DA SILVEIRA ARAÚJO (BR/SP) (72) LUCIANO DA SILVEIRA ARAÚJO

(74) Pedro Soutello Escobar de Andrade Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/05/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6901796-4 (22) 18/05/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

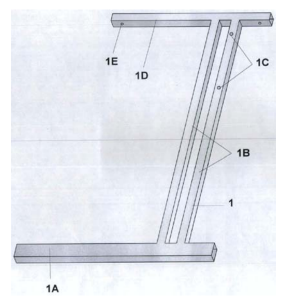
(52)(BR) 06-06

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PÉ PARA TAMPO

(73) Silvana Loss Ferreira (BR/PR) (72) Silvana Loss Ferreira

(74) Ildo Ritter de Oliveira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/05/2009, observadas as condições legais.



(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 12-16

39

39

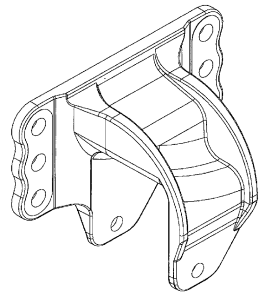
(54) CONFIGURAÇÕES APLICADAS EM SUPORTE DE SUSPENSÃO

(73) Suspensys Sistemas Automotivos Ltda (BR/RS)

(72) Roberto Job, Ermilo Dal Bó, João Bossle

(74) Vieira de Mello Advogados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/06/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6903710-8 (22) 24/09/2009

(15) 03/08/2010

(30) 30/03/2009 US 29/334,621

(45) 03/08/2010

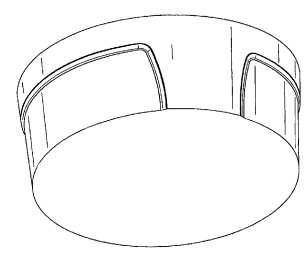
(52)(BR) 16-01, 16-99 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM INVÓLUCRO PARA CÂMERA DE SEGURANÇA

(73) Pelco, Ínc. (US)

(72) Richard Todd Boswell, James F. Arbuckle, Craig N. Andrews, Kevin Saldanha

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/09/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6903712-4 (22) 01/09/2009

(15) 03/08/2010

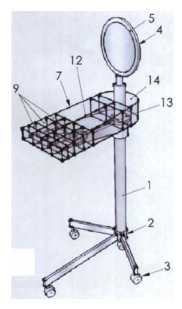
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 28-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA DE MAQUIAGEM

(73) Josiane Nogueira de Castro (BR/RS)(72) Josiane Nogueira de Castro(74) Marpa Cons. E Asses. Empresarial Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6903713-2 (22) 24/09/2009

(15) 03/08/2010

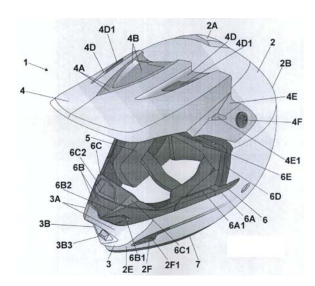
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 02-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAPACETE (73) Luíz Carlos de Oliveira (BR/PR)

(72) Luiz Carlos de Oliveira

(74) Yuri Yacishin da Cunha

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/09/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6903714-0 (22) 24/09/2009

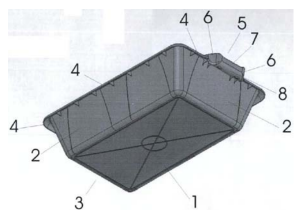
(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-01, 07-02, 04-99 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A BANDEJA PARA MASSA (73) Pincéis Atlas Ś/A (BR/RS)

(72) César Luiz Bettanin

(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/09/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6903715-9 (22) 24/09/2009

(15) 03/08/2010

(30) 27/03/2009 EM 015000336-0001

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 01-01

39

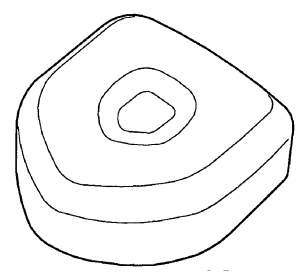
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TABLETE ALIMENTICIO

(73) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) BASTIAAN VAN DER DOES

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/09/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6903716-7 (22) 24/09/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

39

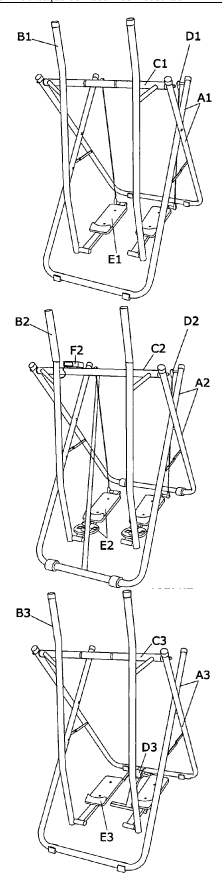
(52)(BR) 21-02 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO DE GINÁSTICA (73) METALMIX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

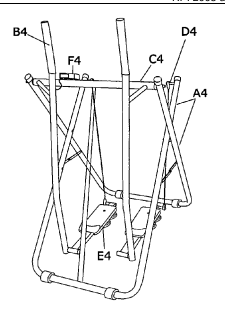
(72) Luiz Carlos Rodrigues Borini

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/09/2009, observadas as condições legais.

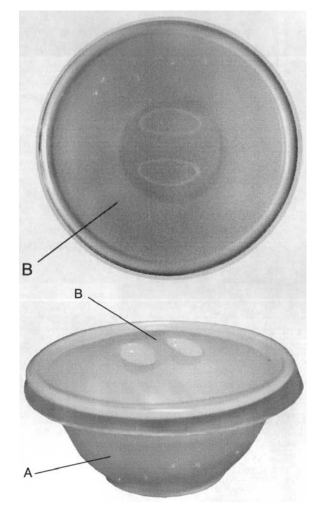
39





(11) **DI 6903717-5** (22) 24/09/2009 (15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(45) 03/08/2010
(52)(BR) 09-01, 07-02
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
(73) ALEXANDRE MEDINA (BR/SP), PAULO CESAR MEDINA (BR/SP)
(72) PAULO CESAR MEDINA, ALEXANDRE MEDINA
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/09/2009, observadas as condições legais. condições legais.



(11) **DI 6903847-3** (22) 07/10/2009 (15) 03/08/2010 (30) 06/05/2009 CH 136005

39

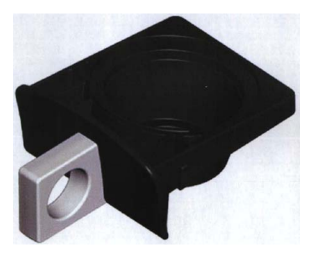
(45) 03/08/2010 (52)(BR) 07-02, 07-99 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PORTA-CÁPSULA

(73) Société Des Produits Nestlé S.A. (CH)

(72) Pierre Struzka, Sébastien Dassi

(74) Soerensen Garcia Advogados Associados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/10/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6903903-8** (22) 08/10/2009

(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 13-03

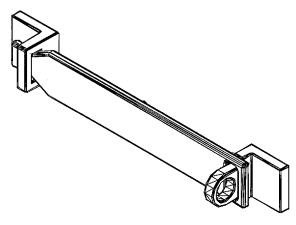
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO PROTETOR DE DISJUNTOR E CAÍXA MOLDADA

(73) Aldo Luiz Bortolini (BR/RS)

(72) Aldo Luiz Bortolini

(74) Anderson Leal

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6903911-9** (22) 09/10/2009 (15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

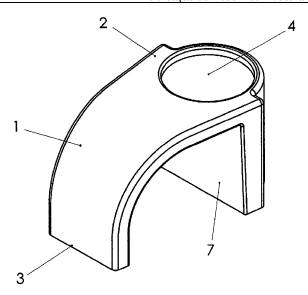
(52)(BR) 08-06

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PUXADOR

(73) Ivanio Angelo Arioli (BR/RS)

(72) Ivanio Angelo Arioli (74) Norberto Pardelhas de Bacellos

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/10/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6903912-7** (22) 09/10/2009 (15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 08-06

39

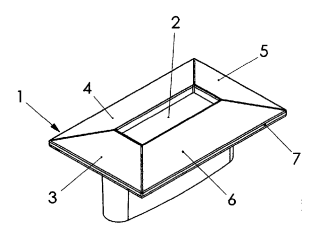
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PUXADOR

(73) Ivanio Angelo Arioli (BR/RS)

(72) Ivanio Angelo Arioli

(74) Norberto Pardelhas de Barcellos

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/10/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904239-0 (22) 11/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 25-01

39

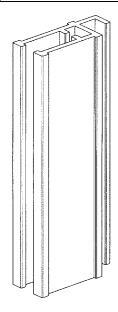
(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM PERFIL (73) MARINO KOBAYASHI (BR/SP)

(72) MARINO KOBAYASHI

(74) MORAS & CORRÊA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/11/2009, observadas as condições legais.

39



(11) DI 6904400-7 (22) 20/11/2009

(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

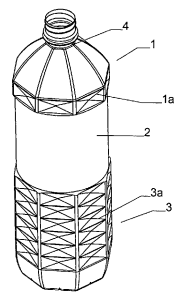
(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A RECIPIENTE (73) Água da Fonte Nobre Ltda Epp (BR/SC)

(72) Charles Habitzreuter

(74) Anselmo Cardoso

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904401-5 (22) 20/11/2009

(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

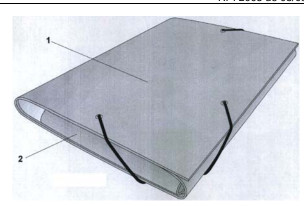
(52)(BR) 19-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PASTA FICHÁRIO

(73) Caderbras Bico Internacional Ltda. (BR/SP)

(72) Liliane Nelissa Galindo (74) Marcos Aurélio de Jesus

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904408-2** (22) 20/11/2009 (15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

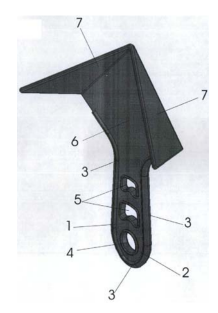
(52)(BR) 08-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESPÁTULA DE CANTO

(73) Pincéis Atlas S/A (BR/RS)

(72) Cesar Luiz Bettanin

(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904410-4 (22) 23/11/2009

(15) 03/08/2010

(52)(BR) 09-07

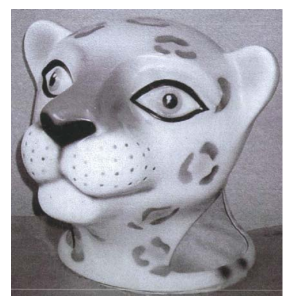
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A TAMPA PARA LIXEIRAS E RECIPIENTES EM

(73) Maria Eugênia Lima Baptista (BR/RJ) (72) Maria Eugênia Lima Baptista Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/11/2009, observadas as condições legais.

39

(45) 03/08/2010

39



(11) DI 6904411-2 (22) 23/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-07 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A TAMPA PARA LIXEIRAS E RECIPIENTES EM GERAL

(73) Maria Eugênia Lima Baptista (BR/RJ)

(72) Maria Eugênia Lima Baptista

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904412-0 (22) 23/11/2009

(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-07

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A TAMPA PARA LIXEIRAS E RECIPIENTES EM

(73) Maria Eugênia Lima Baptista (BR/RJ)

(72) Maria Eugênia Lima Baptista Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904413-9 (22) 23/11/2009

(15) 03/08/2010

39

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-07 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A TAMPA PARA LIXEIRAS E RECIPIENTES EM GERAL

(73) Maria Eugênia Lima Baptista (BR/RJ)

(72) Maria Eugênia Lima Baptista

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904414-7 (22) 23/11/2009

(15) 03/08/2010

39

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-07

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A TAMPA PARA LIXEIRAS E RECIPIENTES EM GERAL

(73) Maria Eugênia Lima Baptista (BR/RJ)

(72) Maria Eugênia Lima Baptista

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904416-3 (22) 23/11/2009

(15) 03/08/2010

(30) 26/05/2009 EM 001140008

(45) 03/08/2010

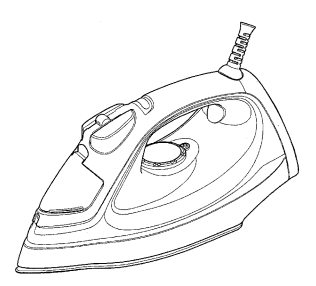
(52)(BR) 07-05 (54) FERRO DE PASSAR À VAPOR ELÉTRICO

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

(72) Dennis G. Vetu

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904417-1** (22) 23/11/2009 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO

(73) Antonio A. de Freitas Me (BR/RS)

(72) Gessé C. da Silva

(74) Felipe Luis Iser de Meirelles

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904418-0 (22) 23/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

39

39

(52)(BR) 02-04 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO (73) Antonio A. de Freitas Me (BR/RS)

(72) Gessé C. da Silva

(74) Felipe Luis Iser Meirelles

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904419-8 (22) 23/11/2009

(15) 03/08/2010

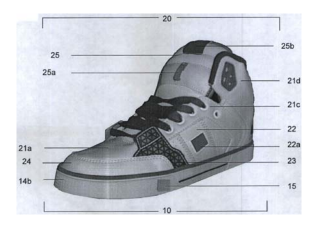
(45) 03/08/2010 (52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO (73) Antonio A. de Freitas Me (BR/RS)

(72) Gessé C. da Silva

(74) Felipe Luis Iser de Meirelles

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904420-1** (22) 23/11/2009 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO DE PERFUME

(73) Grendene S.A. (BR/RS)

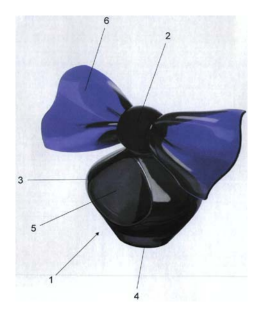
(72) Edson Matsuo

(74) Custódio de Almeida & Cia.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/11/2009, observadas as condições legais.

39

39



(11) DI 6904423-6 (22) 24/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

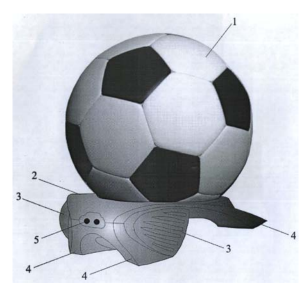
(52)(BR) 15-07

CONFIGURAÇÃO APLICADA EM REFRIGERADOR AQUECEDOR TERMOELÉTRICO

(73) Robson José Dalmolin (BR/SC), Dariusz Maruisz Wolak (BR/SC)

(72) Robson José Dalmolin, Dariusz Maruisz Wolak (74) Jean Carlo Rosa

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904424-4** (22) 24/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

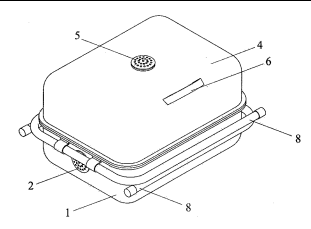
(52)(BR) 23-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHURRASQUEIRA

(73) Gold Inox Indústria e Comércio Ltda EPP (BR/SC)

(72) Evandro Gessner

(74) Jean Carlo Rosa Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904428-7 (22) 24/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 12-16

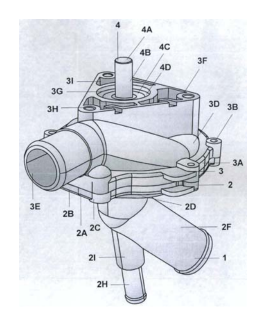
39

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BOMBA D'ÁGUA

(73) Vetore Indústria e Comércio de Autopeças Ltda (BR/PR)

(72) Aristeu Vargas de Aquino Junior(74) Valor Marcas e Patentes S/S Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904433-3 (22) 24/11/2009

(15) 03/08/2010

(30) 11/06/2009 US 29/315,293

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 09-07

39

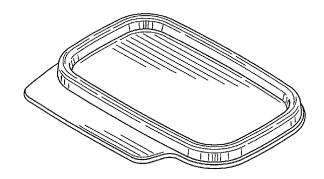
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA PARA RECIPIENTE PARA ALIMENTOS

(73) Dart Industries Inc. (US)

(72) Melissa A. Easton

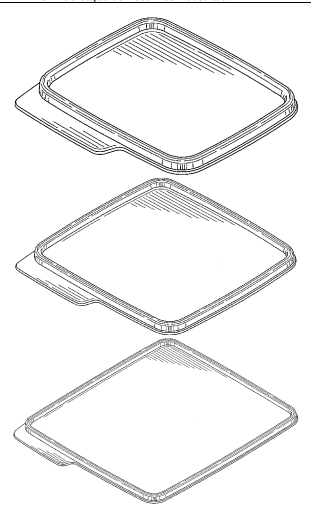
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/11/2009, observadas as condições legais.



39

39



(11) **DI 6904436-8** (22) 25/11/2009 (15) 03/08/2010

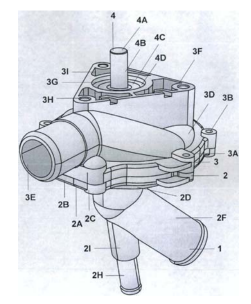
(45) 03/08/2010 (52)(BR) 09-07

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA

(73) Claudio Patrick Vollers (BR/RJ)

(72) Jefferson Luiz Miranda de Araujo

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904439-2 (22) 25/11/2009

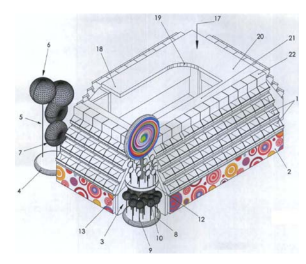
(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 25-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM QUIOSQUE

(73) Lolybalas Comércio de Balas e Guloseimas Ltda (BR/RS)

(72) Suzani Mirandoli(74) Marca Brazil Marcas e Patente LtdaPrazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904442-2** (22) 26/11/2009 (15) 03/08/2010 (30) 29/05/2009 KR 30-2009-0023486

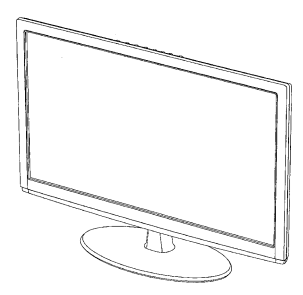
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MONITOR DE IMAGENS

(73) LG Electronics Inc. (KR)

(72) Yeon Ui Jeong, Byung Ju Lee, Sun Jung Park, Seong Soo Jeon (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904443-0 (22) 26/11/2009

(15) 03/08/2010

(30) 27/05/2009 CN 200930187461.4 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 12-11

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MOTOCICLETA

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais.

39



(11) DI 6904444-9 (22) 26/11/2009

(15) 03/08/2010 (30) 27/05/2009 CN 200930187459.7

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 12-11

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARENAGEM FRONTAL PARA MOTOCICLETA

(73) Honda Motor CO., Ltd. (JP)

(72) Shi Xiu Min

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904445-7** (22) 26/11/2009 (15) 03/08/2010

(30) 27/05/2009 CN 200930187458.2

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 12-11

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MOTOCICLETA

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Shi Xiu Min

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904446-5 (22) 26/11/2009

(15) 03/08/2010

39

(30) 26/05/2009 JP 2009-011682 (45) 03/08/2010

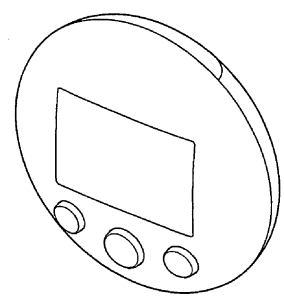
(52)(BR) 10-04 (54) PEDÔMETRO

(73) Nintendo Co., Ltd. (JP)

(72) Kazuhiro Maruyama, Kozo Kamimura

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904450-3 (22) 27/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-03

39

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO

DE LATICÍNIOS

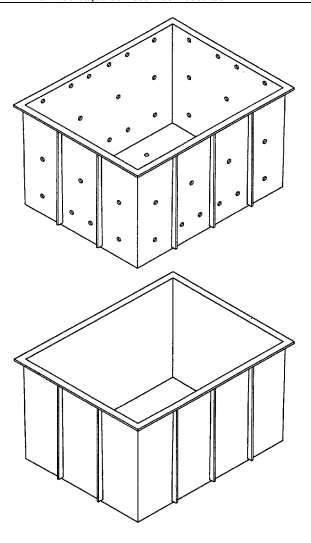
(73) MDA Indústria e Comércio de Plásticos Ltda. (BR/PR)

(72) Maurilio dos Santos

(74) Senior's Marcas e Patentes

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.

39



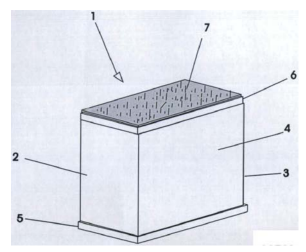
(11) **DI 6904451-1** (22) 27/11/2009 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 99-00

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM JAZIGO

(73) Robson Posnik (BR/PR)
(72) Robson Posnik
(74) Marcelo Henrique Nanoni
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.



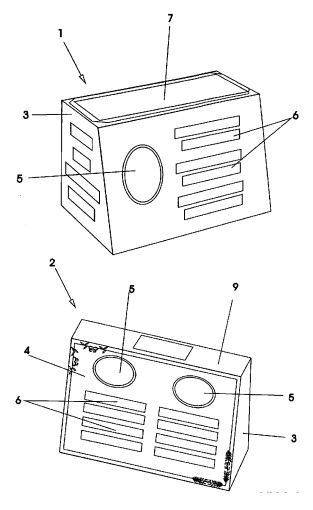
(11) **DI 6904452-0** (22) 27/11/2009 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 99-00

(52)(BK) 99-00 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LÁPIDE (73) Robson Posnik (BR/PR) (72) Robson Posnik (74) Marcelo Henrique Nanoni

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904456-2 (22) 27/11/2009

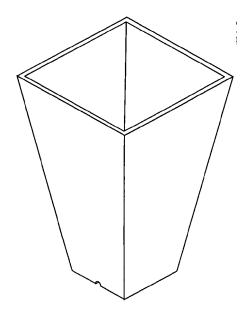
(15) 03/08/2010

39

39

(45) 03/08/2010

(45) 03/08/2010
(52)(BR) 09-03
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VASO
(73) Masanobu Maeda (BR/SP)
(72) Masanobu Maeda
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904457-0 (22) 27/11/2009

(15) 03/08/2010

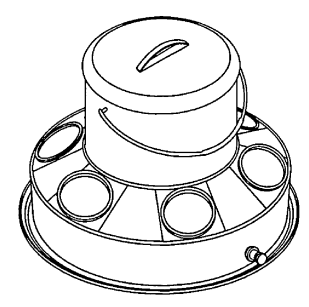
39

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 15-07 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GELA LATA (73) Fish Utilidades Domésticas Ltda - EPP (BR/SP)

(72) Antonio Curiel Martins

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904458-9** (22) 27/11/2009 (15) 03/08/2010 (30) 29/05/2009 IN 223081

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-02

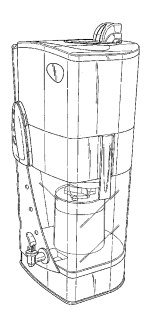
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RESERVATÓRIO DE ÁGUA

(73) Unilever N.V. (NL)

(72) Shyamsunder Balakrishna Karekar, Sugadevan Devendiran, Santosh Bellary Rotti, Shankar Palanivelu, Sudha Madhav Rao, Mahendrakymar Maganlal Mistry,

Madalasa Srivastava, Abhijit Anand Kulkarni (74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904459-7 (22) 27/11/2009

(15) 03/08/2010 (30) 28/05/2009 DE 402009002605.8

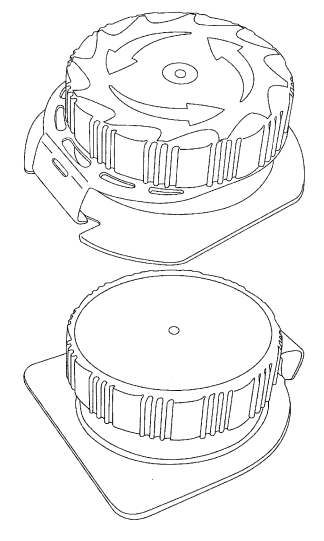
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-07

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA VERTEDORA

(73) Sig Technology AG (CH) (72) Felix Rigling, Jörg Helas

(74) Soerensen Garcia Advogados Associados Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904460-0 (22) 27/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-01

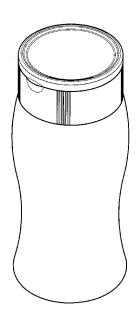
39

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO

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

(72) Leandro Moscoso Macuco

(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904462-7** (22) 30/11/2009 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 25-01

39

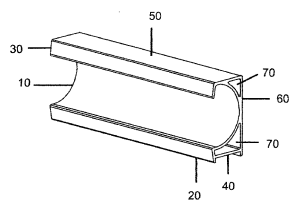
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL

(73) Alberto Avetti (BR/RS)

(72) Alberto Avetti

(74) Pedro Renato Kawski

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904463-5 (22) 30/11/2009

(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 25-01

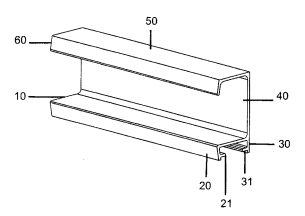
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL

(73) Alberto Avetti (BR/RS)

(72) Alberto Avetti

(74) Pedro Renato Kawski

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904464-3 (22) 30/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

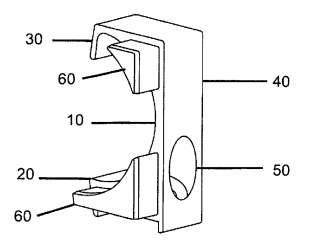
(52)(BR) 25-01 (52)(BR) 25-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PONTEIRA DE PERFIL

(73) Alberto Avetti (BR/RS)

(72) Alberto Avetti

(74) Pedro Renato Kawski

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 25-01

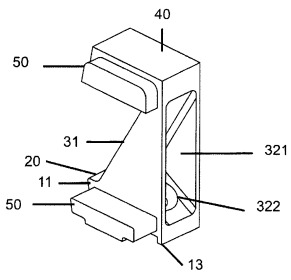
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PONTEIRA DE PERFIL

(73) Alberto Avetti (BR/RS)

(72) Alberto Avetti

(74) Pedro Renato Kawski

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904466-0** (22) 30/11/2009 (15) 03/08/2010

39

39

(45) 03/08/2010

39

39

(52)(BR) 25-01

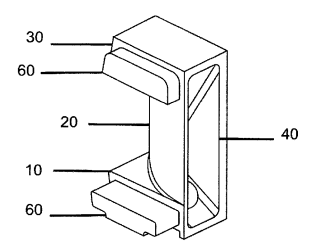
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PONTEIRA DE PERFIL

(73) Alberto Avetti (BR/RS)

(72) Alberto Avetti

(74) Pedro Renato Kawski

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904467-8** (22) 30/11/2009 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 21-02

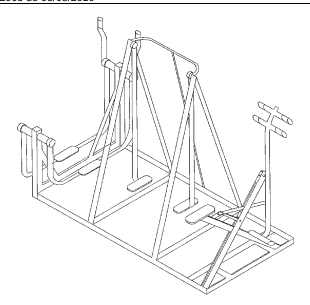
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO GINÁSTICA

(73) Irineu Pacheco (BR/PR)

(72) Irineu Pacheco

(74) Alexandre Pietrângelo Lima Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.

39



(11) DI 6904469-4 (22) 30/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 06-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARMÁRIO P/COZINHA

(73) José Carlos Arruda (BR/PR)

(72) Jose Carlos Arruda (74) Roberto Hudson Diniz

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904470-8 (22) 30/11/2009

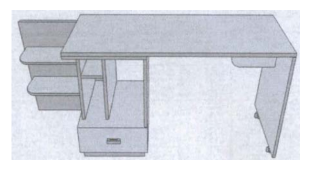
(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 06-03

(73) José Lopes Aquino (BR/PR) , Paulo Cesár Pitta (BR/PR) (72) José Lopes Aquino, Paulo Cesár Pitta (BR/PR) (72) José Lopes Aquino, Paulo Cesar Pitta

(74) Roberto Hudson Diniz

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 06-01

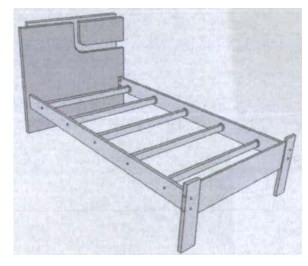
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAMA

(73) José Lopes Aquino (BR/PR) , Paulo César Pitta (BR/PR)

(72) José Lopes Aquino, Paulo César Pitta

(74) Roberto Hudson Diniz

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904472-4 (22) 30/11/2009

(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

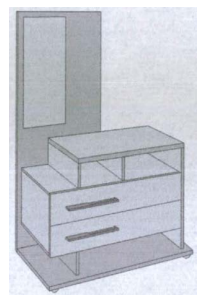
39

(52)(BR) 06-04 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CÔMODA

(73) José Lopes Aquino (BR/PR) , Paulo César Pitta (BR/PR) (72) José Lopes Aquino, Paulo César Pitta

(74) Roberto Hudson Diniz

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904473-2 (22) 30/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 06-04

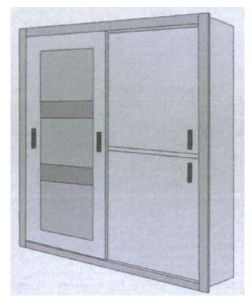
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GUARDA-ROUPAS COM PORTAS DESLIZANTES

(73) José Lopes Aquino (BR/PR), Paulo César Pitta (BR/PR)

(72) José Lopes Aquino, Paulo César Pitta

(74) Roberto Hudson Diniz

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904474-0 (22) 30/11/2009

(15) 03/08/2010

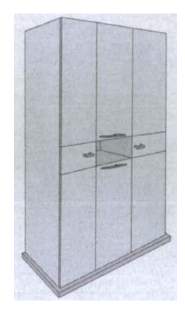
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 06-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GUARDA-ROUPAS (73) José Lopes Aquino (BR/PR) , Paulo César Pitta (BR/PR)

(72) José Lopes Aquino, Paulo César Pitta (74) Roberto Hudson Diniz

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904477-5 (22) 30/11/2009

(15) 03/08/2010

(30) 02/06/2009 EM 001142244

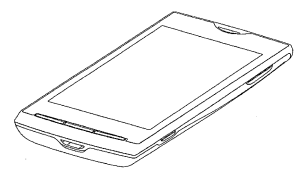
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 14-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELEFONE MÓVEL (73) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

(72) Shigeaki Suzuki

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904478-3** (22) 30/11/2009 (15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 02-04

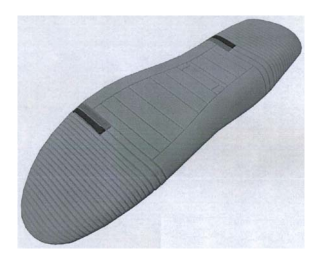
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO PARA CALÇADO

(73) Marcelo Bertoluci (BR/SP)

(72) Marcelo Bertoluci

(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904479-1 (22) 25/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

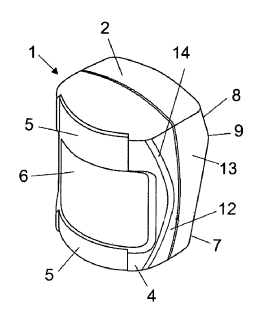
39

(52)(BR) 10-05 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A SENSOR RESIDENCIAL E COMERCIAL (73) PȘT ELETRÔNICA S.A. (BR/AM)

(72) FÁBIO MASSAO TAKEHARA

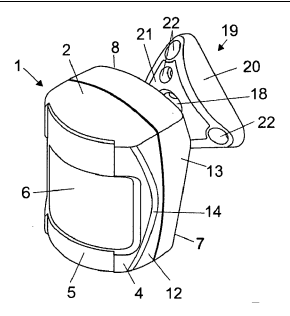
(74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.



39

39



(11) DI 6904480-5 (22) 25/11/2009

(15) 03/08/2010

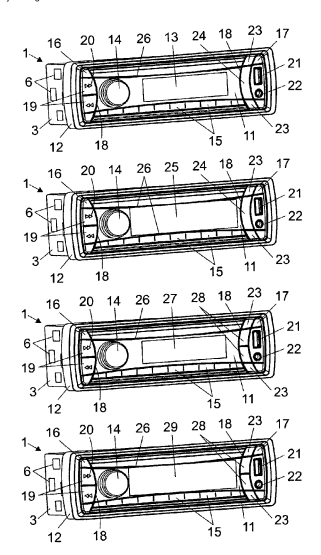
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 14-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A SISTEMAS DE ÁUDIO AUTOMOTIVOS (73) PST ELETRÔNICA S.A. (BR/AM) (72) FÁBIO MASSAO TAKEHARA

(74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.

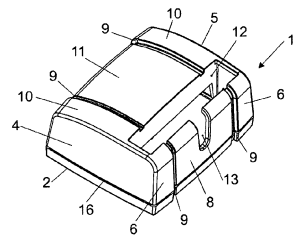


(52)(BR) 12-16 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MÓDULO COMPACTO DE ACESSÓRIOS ÀUTOMOTIVOS

(73) PST ELETRÔNICA S.A. (BR/AM)

(72) FÁBIO MASSAO TAKEHARA (74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904482-1 (22) 25/11/2009

39

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

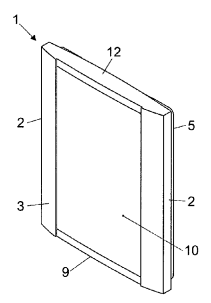
39

(52)(BR) 14-99

(73) PST ELETRÔNICA S.A. (BR/AM) (72) FÁBIO MASSAO TAKEHARA

(74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904483-0** (22) 25/11/2009 (15) 03/08/2010

39

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 02-02

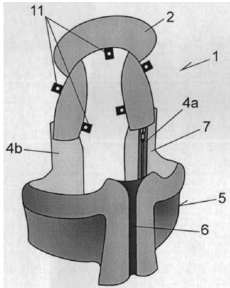
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM AIR-BAG PARA COLETE/JAQUETA

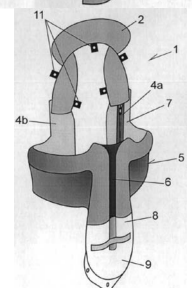
(73) Marcelo Gebe Carneiro Leal (BR/SP)

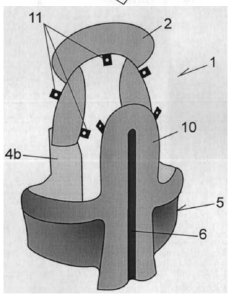
(72) Marcelo Gebe Carneiro Leal

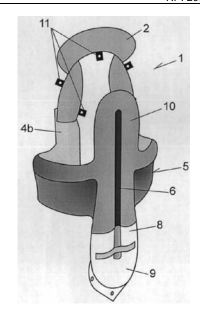
(74) EXCEL MARCAS E PATENTES LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.









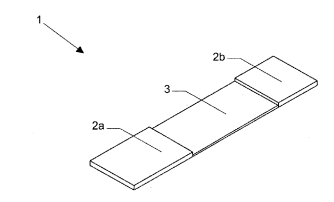
(11) DI 6904484-8 (22) 25/11/2009

(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 21-03 (52)(BR) 21-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTEIRA FLUTUANTE (73) LARISSA DI PIETRO (BR/SP) , VANESSA HELFENSTEIN (BR/SP) (72) LARISSA DI PIETRO, VANESSA HELFENSTEIN

(74) Moras e Corrêa

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904485-6** (22) 25/11/2009 (15) 03/08/2010 (30) 26/05/2009 GB 4011291

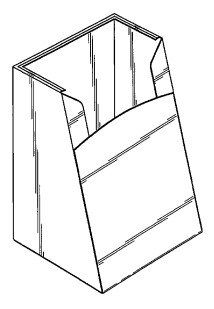
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-03

(52) (BR) 09-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM (73) UNILEVER N.V (NL) (72) SIBYLLE WAGER (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.

39



(11) DI 6904486-4 (22) 25/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 02-04 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO PARA CALÇADO

(73) EDSON JOSE VITOR (BR/SP)

(72) EDSON JOSE VITOR

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904487-2 (22) 25/11/2009

(15) 03/08/2010 (30) 27/05/2009 US 29/337,618

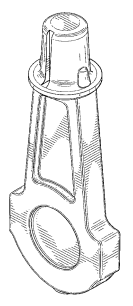
(45) 03/08/2010 (52)(BR) 14-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM HASTE DE PLUGUE DE OUVIDO

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) ROBERT NICOLO FALCO

(74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904489-9** (22) 25/11/2009 (15) 03/08/2010 39

39

39

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 07-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE COM SALADEIRAS

(73) KARINA MINDEL (BR/SP)

(72) KARINA MINDEL

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904490-2 (22) 25/11/2009

(15) 03/08/2010

39

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 07-06

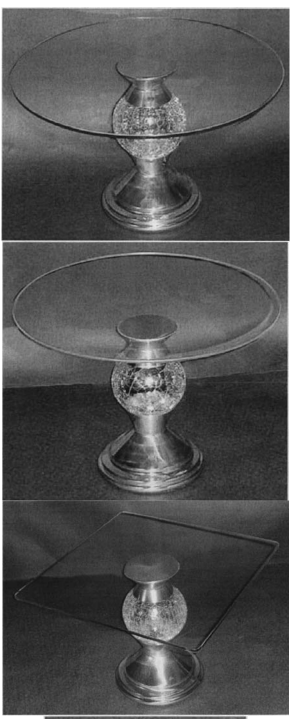
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM JOGO DE PRATO PARA BOLO E CASTIÇAL

(73) KARINA MINDEL (BR/SP)

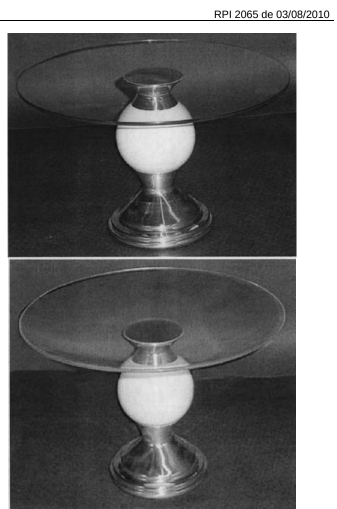
(72) KARINA MINDEL

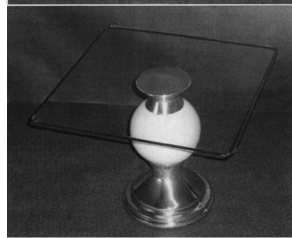
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.









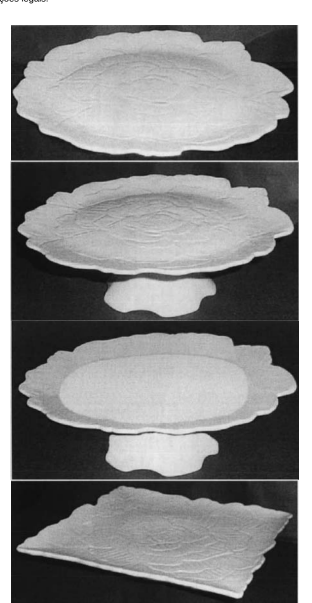


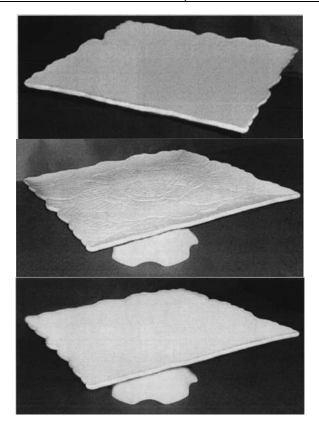
(11) DI 6904491-0 (22) 25/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(45) 03/08/2010
(52)(BR) 07-06
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PRATO PARA BOLO
(73) KARINA MINDEL (BR/SP)
(72) KARINA MINDEL
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.





(11) **DI 6904493-7** (22) 25/11/2009

(15) 03/08/2010

39

(45) 03/08/2010

(43) 03/06/2010 (52)(BR) 09-06 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE COM SALADEIRAS (73) KARINA MINDEL (BR/SP) (72) KARINA MINDEL

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS S/C

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais.





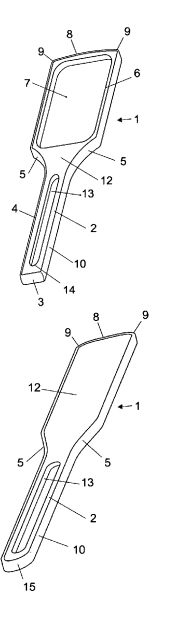
(11) **DI 6904494-5** (22) 21/08/2009 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 04-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABO TIPO RAQUETE PARA ESCOVA DE

(73) ROSA MARIA GANDARA CANOSA (BR/SP)
(72) ROSA MARIA GANDARA CANOSA
(74) FRANCISCO & MINATTI S/C Ltda.
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/08/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904495-3 (22) 21/08/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 04-02

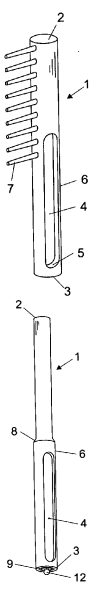
39

(54) CÓNFIGURAÇÃO APLICADA EM CABO PARA ESCOVA OU PENTE DE CABELO

(73) ROSA MARIA GANDARA CANOSA (BR/SP) (72) ROSA MARIA GANDARA CANOSA

(74) Francisco & Minatti S/C Ltda.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/08/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904496-1 (22) 15/10/2009

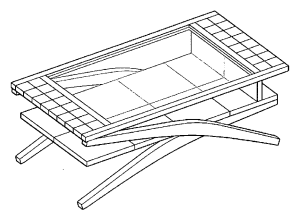
(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 06-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MESA DE CENTRO (73) João Paulo Leite Guedes (BR/BA)

(72) João Paulo Leite Guedes

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/10/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904497-0** (22) 15/10/2009 (15) 03/08/2010

39

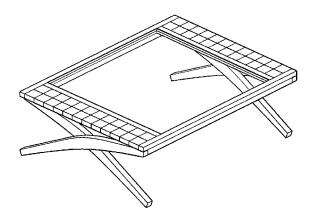
39

39

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 06-03

(52)(DR) U0-U3 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MESA DE CENTRO (73) Sandro Fábio César (BR/BA) (72) Sandro Fábio César Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/10/2009, observadas as condições legais.



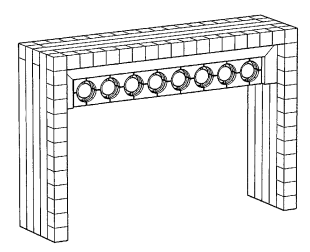
(11) DI 6904498-8 (22) 15/10/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 06-03 (52)(BR) 06-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A APARADOR (73) Sandro Fábio César (BR/BA) (72) Sandro Fábio César

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/10/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904501-1** (22) 12/11/2009 (15) 03/08/2010

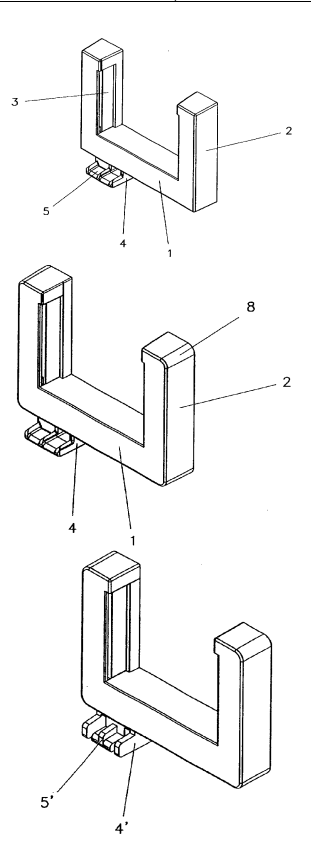
(45) 03/08/2010

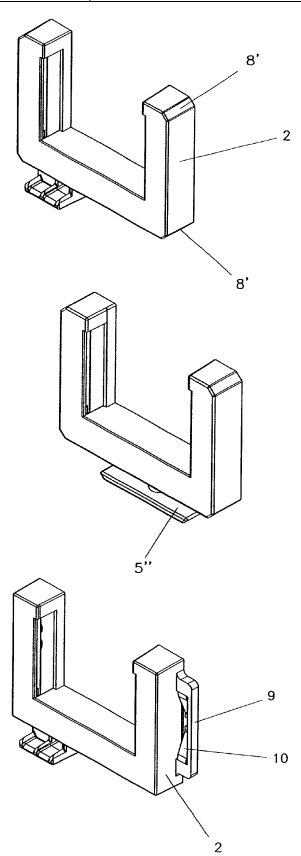
(52)(BR) 10-05

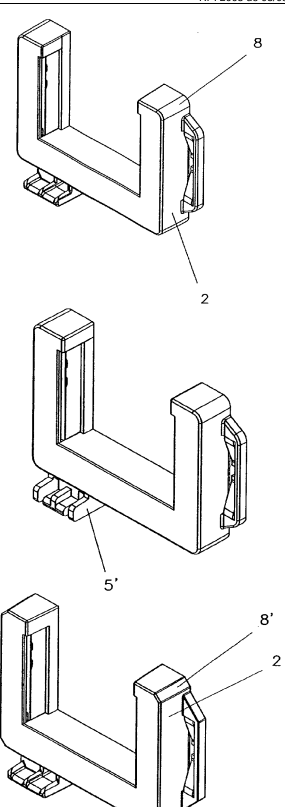
(54) CONFIGURAÇÃO EM CAIXA PARA SENSOR DE SEMENTE

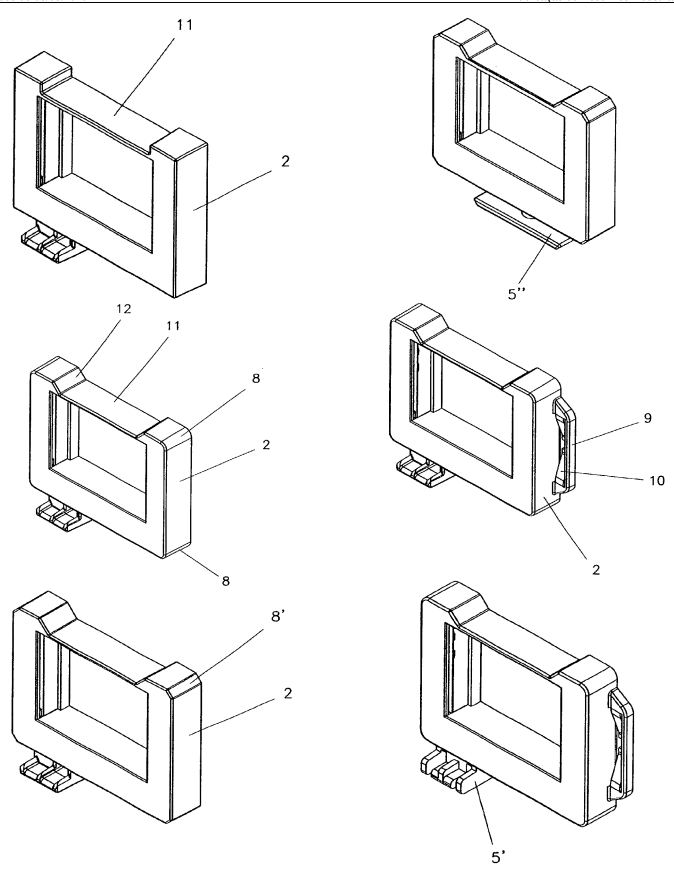
(73) Lohr Sistemas Eletrônicos Ltda (BR/RS)

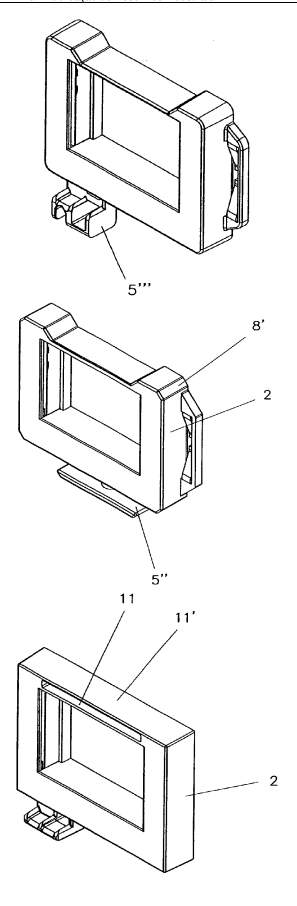
(72) Ricardo José Longhi (74) Custódio de Almeida & Cia. Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2009, observadas as condições legais.

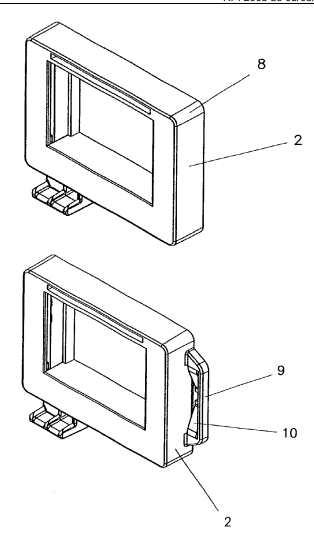












(11) **DI 6904502-0** (22) 12/11/2009 (15) 03/08/2010

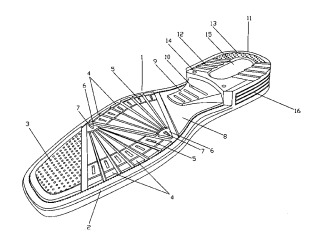
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM SOLADO

(73) Calçados Pegada Ltda (BR/RS)

(73) Jonas Lourenço Engelmann (74) Capella & Veloso Advogados Associados Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2009, observadas as condições legais.

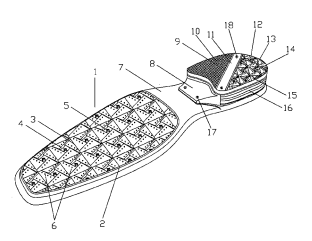


(11) **DI 6904503-8** (22) 12/11/2009 (15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010 (52)(BR) 02-04 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM SOLADO (73) Calçados Pegada Ltda (BR/RS) (72) Jonas Lourenço Engelmann

(74) Capella & Veloso Advogados Associados

39

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2009, observadas as condições legais.



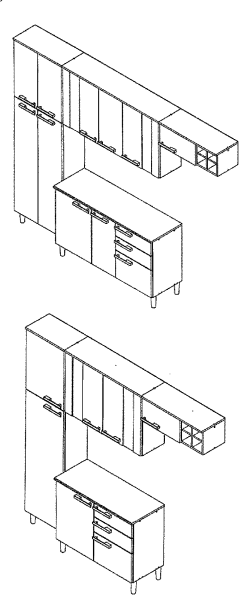
(11) DI 6904504-6 (22) 13/11/2009

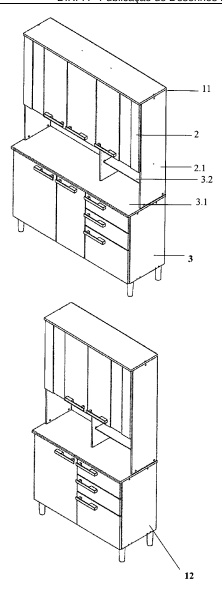
(15) 03/08/2010

(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010 (52)(BR) 06-04 (54) ARMÁRIO MODULAR (73) Palmeira Indústria e Comércio de Móveis Ltda (BR/MG) (72) Glaucinei Rodrigues Corrêa

(74) Sâmia Batista Amin

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais.





(11) DI 6904505-4 (22) 13/11/2009

39

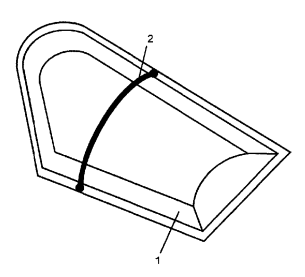
(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010 (45) 03/08/2010 (52)(BR) 03-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PROTETOR TERMOMOLDADO DE SALTO E CABEDAL PARA CALÇADO FEMININO

(73) Extramold Jomo Industria de Plásticos Ltda (BR/RS)

(72) Dagmar Luise Mohrbach

(74) Mari Lourdes Machado Guerra

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904506-2 (22) 13/11/2009

(15) 03/08/2010

39

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 23-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE VÁLVULA PARA PIAS

(73) Indústria de Pias Ghel Plus Ltda (BR/PR)

(72) Pedro Rodrigues da Silva

(74) Marcos Antonio Nunes

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904507-0 (22) 13/11/2009

(15) 03/08/2010

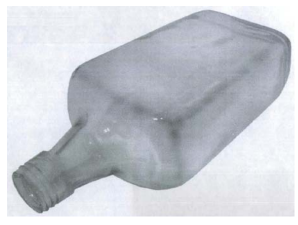
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA (73) José de Medeiros Nandi (BR/SC) (72) José de Medeiros Nandi

(74) Rosangela Hasse da Silva

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904508-9** (22) 13/11/2009 (15) 03/08/2010

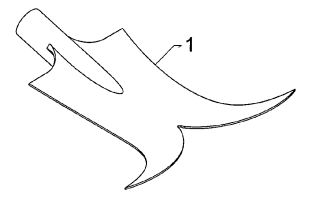
(45) 03/08/2010 (52)(BR) 08-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FOICE BIFURCADA INCLINADA

(73) Sidnei de Oliveira Filho (BR/SC)

(72) Sidnei de Oliveira Filho

(74) Sandro Conrado da Silva Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904509-7** (22) 13/11/2009 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 22-06

(54) CÓNFIGURAÇÃO APLICADA EM ABAJUR ELETRÔNICO PARA ELIMINAR ÍNŚETO

(73) Eno de Souza Leal (BR/SC), Braz Gouveia (BR/SC)

(72) Eno de Souza Leal, Braz Gouveia

(74) Rosangela Hasse da Silva Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904511-9 (22) 16/11/2009

(15) 03/08/2010

39

39

(45) 03/08/2010

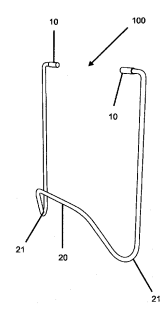
(52)(BR) 20-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EXPOSITOR DE CALÇADO

(73) Valdemar Hainzenreder dos Santos (BR/SC)

(72) Valdemar Hainzenreder dos Santos (74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904512-7 (22) 16/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 20-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTANDE

(73) Keko Acessórios S/A (BR/RS)

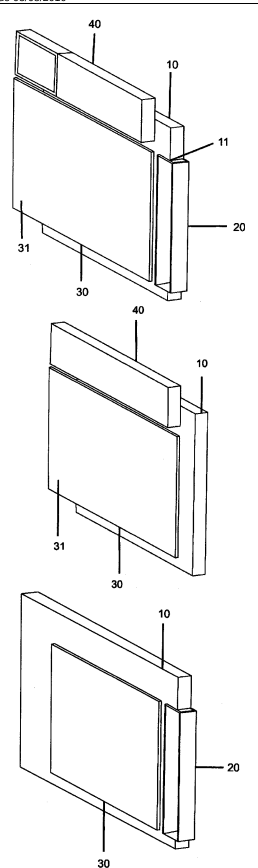
(72) Juliano Scheer Mantovani

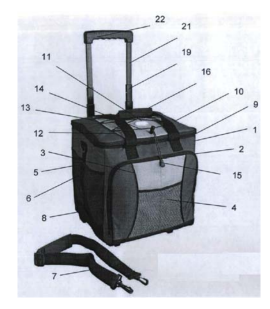
(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S LTDA
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/11/2009, observadas as condições legais.

39

39

39

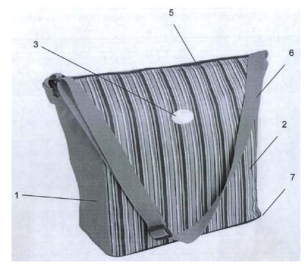




- (11) **DI 6904514-3** (22) 16/11/2009 (15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

- (52)(BR) 03-01
- (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM BOLSA TÉRMICA (73) Soprano Eletrometalúrgica e Hidráulica Ltda (BR/RS)
- (72) Adelino Miotti
- (74) Capella & Veloso Associados Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/11/2009, observadas as condições legais.



- (11) DI 6904515-1 (22) 18/11/2009

39

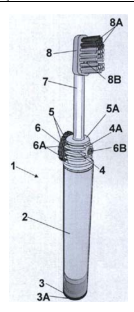
- (15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010 (45) 03/08/2010 (52)(BR) 04-02 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCOVA DE DENTE COM RESERVATÓRIO PARA DENTIFRÍCIO
- (73) F & G do Brasil Ltda Me (BR/SP)
- (72) Danielle do Valle, Joyce Doralice do Amaral Vieira de Mattos
- (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais.

- (11) DI 6904513-5 (22) 16/11/2009
- (15) 03/08/2010

- (45) 03/08/2010 (52)(BR) 03-01 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM BOLSA TÉRMICA
- (73) Soprano Eletrometalúrgica e Hidraúlica Ltda (BR/RS)
- (72) Adelino Miotti
- (74) Capella & Veloso Associados Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904516-0 (22) 18/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 19-08

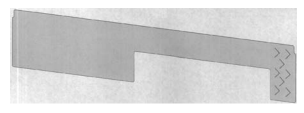
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ETIQUETA PARA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA

(73) Ingaflex Indústria e Comércio de Etiquetas Ltda Me (BR/PR)

(72) Douglas Scomparin, Renato Aparecido Bonifácio

(74) Marcos Antonio Nunes

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904517-8 (22) 18/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

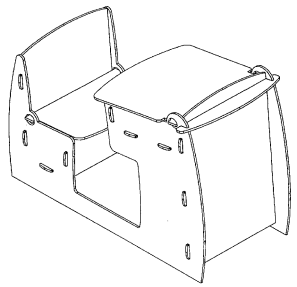
(52)(BR) 06-03 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTEIRA ESCOLAR

(73) Luiz Emilio Canestraro Mendonça (BR/PR)

(72) Luiz Emilio Canestrado Mendonça

(74) Natan Baril

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais.



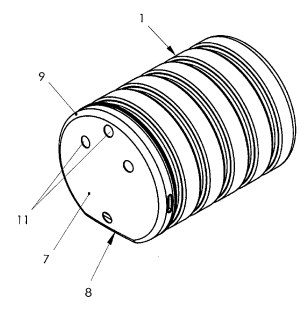
(11) DI 6904518-6 (22) 18/11/2009

(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010 (52)(BR) 09-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TANQUE(73) Agostini Assistência Tecnica Ltda (BR/RS)(72) Hilton Agostini

(74) Marpa Cons. E Asses. Empresarial LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904520-8 (22) 18/11/2009

39

(15) 03/08/2010

39

39

39

(45) 03/08/2010

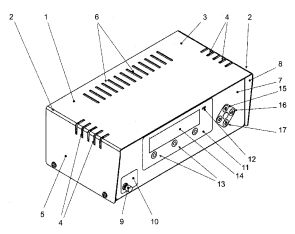
(52)(BR) 10-04

CONFIGURAÇÃO **APLICÁVEL** ΕM CRONÔMETRO DIGITAL MICROPROCESSADO
(73) Luiz Antônio Macedo Ramos (BR/RS)

(72) Luiz Antônio Macedo Ramos

(74) José Antonio Bumbel

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904524-0 (22) 18/11/2009

39

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

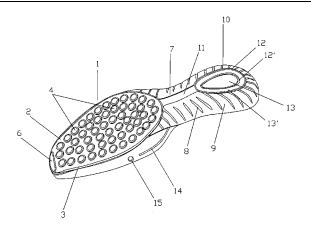
(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM SOLADO

(73) Calçados Pegada Ltda (BR/RS)

(72) Jonas Lourenço Engelmann

(74) Capella & Veloso Associados Ltda Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904526-7** (22) 21/08/2009 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

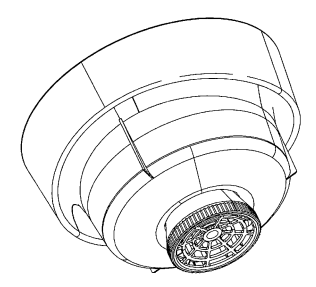
(52)(BR) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ELEMENTO FILTRANTE

(73) Tihara & Tihara Ltda (BR/PR)

(72) Cristiano Tihara

(74) Heloisa Cortiani de Oliveira Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/08/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904528-3 (22) 18/09/2009

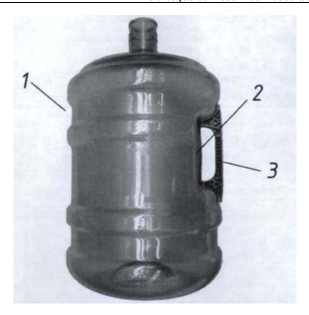
(15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFÃO DE ÁGUA (73) B. MARINI MINERADORA - ME (BR/SP) (72) BRUNO MARINI

(74) CELSO DE CARVALHO MELLO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/09/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904529-1** (22) 23/09/2009 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

39

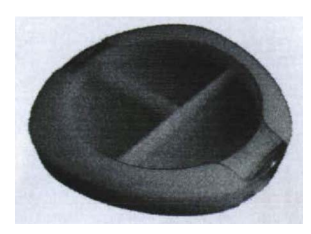
(52)(BR) 03-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTOJO DE MAQUIAGEM

(73) Trimold Indústria e Comércio de Moldes Ltda Me (BR/SP)
 (72) JEREMIAS MARTINS DOS SANTOS, ANTÔNIO FREDERICO VERSOLATO,
 ODAIR CASAGRANDE

(74) JOSÉ EDIS RODRIGUES

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/09/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904530-5 (22) 23/09/2009

(15) 03/08/2010

39

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 20-01 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÁQUINA

(73) Plinio Gustavo Lorenz (BR/SP)

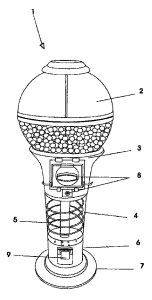
(72) Plinio Gustavo Lorenz

(74) LUIZ ROCCO FILHO - API: 01500

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/09/2009, observadas as condições legais.

39

39



(11) DI 6904532-1 (22) 28/09/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 06-04

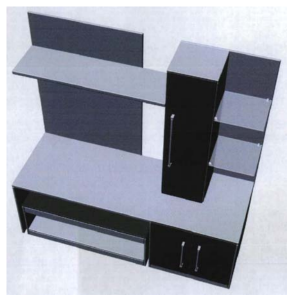
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTANTE DE SALA COM MESA DE CENTRO EMBUTIDA

(73) INDÚSTRIA DE MÓVEIS BARTIRA LTDA (BR/SP)

(72) MICHAEL KLEIN

(74) ITAMARATI - Patentes e Marcas S/C Ltda.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/09/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904536-4 (22) 26/11/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ANTENA INTERNA (73) IMA DO BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) Marco Antonio Carbonari

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904538-0 (22) 26/11/2009

(15) 03/08/2010

39

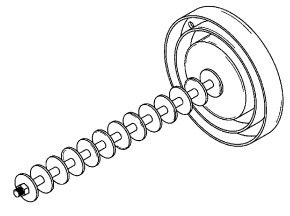
(45) 03/08/2010

(52)(BR) 14-03

(54) ANTENA

(73) HGS INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/MG) (72) PAULO QUEIROZ GENONIMO DE QUEIROZ (74) ALCIDES RIBEIRO FILHO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904539-9 (22) 27/11/2009

(15) 03/08/2010

(30) 11/06/2009 US 29/338,441

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 12-16

39

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAPÔ DE AUTOMÓVEL

(73) FORD MOTOR COMPANY (US)

(72) GEORGE BUCHER, MELVIN BÉTANCOURT

(74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904540-2 (22) 27/11/2009

(15) 03/08/2010

(30) 11/06/2009 US 29/338,447

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 12-16 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PARACHOQUE DIANTEIRO INFERIOR DE AUTOMÓVEL

(73) FORD MOTOR COMPANY (US)

(72) GEORGE BUCHER, MELVIN BÉTANCOURT, JAMES YU-HSIN KUO

(74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904541-0** (22) 27/11/2009 (15) 03/08/2010 (30) 11/06/2009 US 29/338,459

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 12-16

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RODA DE AUTOMÓVEL

(73) FORD MOTOR COMPANY (US)

(72) GEORGE BUCHER, MELVIN BETANCOURT, JAMES YU-HSIN KUO

(74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904542-9 (22) 27/11/2009

(15) 03/08/2010

(30) 11/06/2009 US 29/338,457

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 12-16

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RODA DE AUTOMÓVEL (73) FORD MOTOR COMPANY (US) (72) GEORGE BUCHER, MELVIN BETANCOURT, JAMES YU-HSIN KUO

(74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.



39 (11) DI 6904572-0 (22) 28/10/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

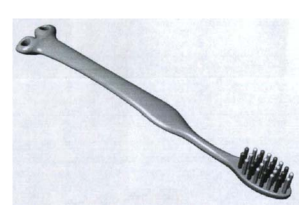
(52)(BR) 04-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCOVA DE DENTES

(73) Facilit Odontológica e Perfumaria Ltda (BR/RJ)

(72) Alvelino Pscheidt, Patrícia Pereira

(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904573-9 (22) 28/10/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

39

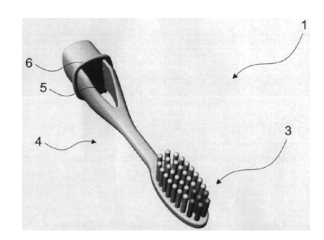
(52)(BR) 04-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCOVA DE DENTES COM ESTOJO

(73) Facilit Odontológica e Perfumaria Ltda (BR/RJ) (72) Alvelino Pscheidt, Patricia Pereira, Renata Martins Moura

(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados

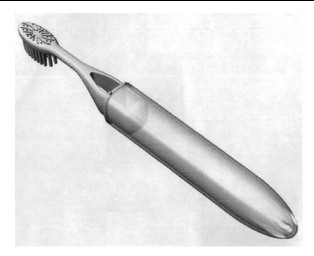
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais.



39

39

39



(11) **DI 6904574-7** (22) 28/10/2009 (15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 04-02

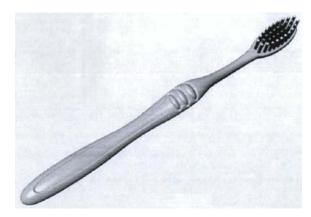
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCOVA DE DENTES

(73) Facilit Odontológica e Perfumaria Ltda (BR/RJ)

(72) Alvelino Pscheidt, Patrícia Pereira

(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904575-5 (22) 28/10/2009

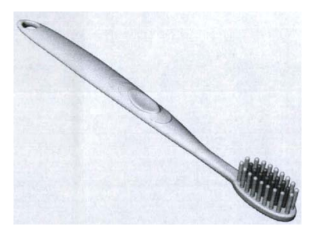
(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

(52)(BR) 04-02 (52)(BR) 04-02 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCOVA DE DENTES (73) Facilit Odontológica e Perfumaria Ltda (BR/RJ) (72) Alvelino Pscheidt, Patrícia Pereira

(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904578-0 (22) 01/12/2009

(15) 03/08/2010

(30) 01/06/2009 US 29/337,885

(45) 03/08/2010 (52)(BR) 09-03

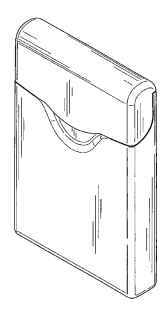
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE PARA ARTIGOS DE CONSUMO

(73) U.S. Smokeless Tobacco Company (US)

(72) David Karl Bried

(74) Monsen Leonardos & CIA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/12/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904580-1 (22) 01/12/2009

(15) 03/08/2010

(45) 03/08/2010

39

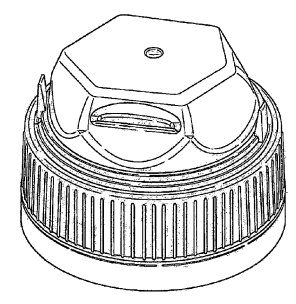
39

(52)(BR) 09-07 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA (73) Obrist Closures Switzerland Gmbh (CH)

(72) Jean-Yves Rognard

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904583-6** (22) 02/12/2009 (15) 03/08/2010 (45) 03/08/2010

(52)(BR) 23-03

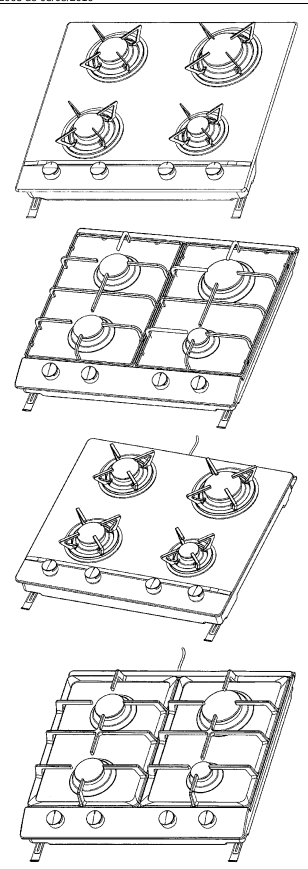
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM COOKTOP A GÁS

(73) Cata Electrodomesticos, S.L (ES)

(72) Jorge Parladé de Elia

(74) Orlando De Souza / OAB: 0474

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/12/2009, observadas as condições legais.



Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros **Registros - DIRTEC** Despachos Relativos a Pedidos e Registros de **Desenho Industrial**

RPI 2065 de 03/08/2010

EXIGÊNCIA - ART. 106 PARÁG.3º

(21) DI 6800657-8 (22) 20/02/2008 34 (71) Valter de Jesus Bonásio (BR/SP)

(74) Celso de Carvalho Mello

1- Ás figuras apresentadas em cumprimento à exigência continuam representando a cabine sob uma forma esquemática, não caracterizando plenamente a forma do objeto conforme a perspectiva. Tipo e espessura de linha indicam funções específicas e a forma contínua e larga apresentada, não está determinando a extensão do objeto ou seus contornos, relevos, rebaixos, etc. Há diferenças de planos entre o teto e o piso que não estão plenamente caracterizados. A própria vista em perspectiva (cônica) apresentada na fig. 1, não é a melhor forma de representação para este objeto. 2-Assim sendo, apresentar novas figuras (desenhos ou fotograficas), em fundo neutro contrastante com o objeto, nas vistas - perspectiva, frontal, lateral, posterior, superior e inferior, sem detalhes internos. 3- Queira o depositante observar o art. 106 § 3º da LPI.

(21) DI 6802708-7 (22) 01/07/2008 34

(71) Afonso Maria de Ligório Júnior (BR/MG) Cancelar o relatório. - Reapresentar o relatório limitando-se a descrever as características configurativas do objeto, sem mencionar materiais, aspectos construtivos e funcionais e aspectos referentes a sua utilização.

(21) DI 6804005-9 (22) 10/09/2008 34 (71) DIVERTOYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP)

(74) Adauto Silva Emerenciano

- Apresentar novo relatório com as referências descritivas das vistas compatível com as novas figuras apresentadas. - O novo relatório deverá limitar-se a descrever as características configurativas do objeto, sem mencionar os materiais empregados na sua

(21) DI 6804365-1 (22) 06/10/2008 34

(71) Scania CV AB (SE)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

- Cancelar as novas figuras apresentadas. -Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta nitidez e alta resolução gráfica. Sem traços escalonados

(21) DI 6804943-9 (22) 11/11/2008 34

(71) Metalsinos Indústria Comércio e Representações Ltda (BR/RS)

(74) Cappela & Veloso Associados Ltda. Api 1730 Cancelar a nova figura 1 apresentada, visto que esta ilustra objeto distinto do originalmente ilustrado. -Apresentar a figura 1 com representação espacial do objeto compatível com as representações nas demais vistas das figuras 1.1 a 1.4 originalmente apresentadas.

(21) DI 6805142-5 (22) 28/11/2008 34

(71) Rudinei Suzin (BR/RS)

(74) Abdulcarim Bakkar

- Cancelar as novas figuras apresentadas. - Cancelar o relatório. - Apresentar novo relatório sem a descrição de materiais empregados na confecção do objeto, das funções das teclas de comando e da sua forma de aplicação - Reapresentar as figuras com alta nitidez e

alta resolução gráfica, sem as setas indicativas das referências às funções das teclas.

(21) **DI 6805244-8** (22) 28/11/2008 **34** (71) IVONE CLEA DA SILVA -ME (BR/SP)

(74) CADASTRO NACIONAL ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL S/C LTDA

1- Suprimir do relatório descritivo texto contido entre as linhas 11 e 17, porque o objeto da proteção restringe-se ao que é apresentado pelas figuras do pedido. 2-Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica e definição de detalhes, capazes de revelar com clareza os ressaltos e rebaixos do objeto reivindicado.

(21) DI 6805318-5 (22) 05/12/2008 34

(71) Hernani Moreira Custódio (BR/SP)

(74) Promark Marcas & Patentes LTDA

1- Para melhor definição e caracterização do objeto, cancelar as novas figuras apresentadas; 2- Apresentar novas figuras com melhor definição gráfica ou fotográfica do objeto e sua variante configurativa, em tracos contínuos e uniformes que delimitem perfeitamente a forma do objeto. Observamos que o uso de programas gráficos para geração de imagens deixa linhas de construção que excedem aos reais contornos de alguns objetos ou sequer definem a delimitação real dos contornos, curvas, relevos e rebaixos de alguns objertos. ATENÇÃO: Observar o disposto no artigo 106 § 3º da LPI.

(21) DI 6805394-0 (22) 05/12/2008 34

(71) Posthaste Comércio e exportação de produtos Fonográficos (BR/RJ)

- Mudar o título para: "Padrão Ornamental Aplicado em Palmilha de Sandália". - Cancelar as novas figuras apresentadas. - Reapresentar as figuras sem as legendas descritivas das vistas.

(21) DI 6805408-4 (22) 02/12/2008 34

(71) Marcus Ferreira da Silva (BR/SP)

(74) Aguinaldo Moreira

 Apresentar o novo relatório descritivo adequado às figuras que permaneceram no pedido, excluíndo-se as referências aos objetos suprimidos.

(21) DI 6900116-2 (22) 22/01/2009 34

(71) The lams Company (US)

(74) Vieira de Mello Advogados

O depositante definiu ser matéria do pedido de registro uma "Configuração aplicada a um painel frontal de expositor", desta forma, deverá representar o objeto pleiteado em todas as vistas e, opcionalmente, poderá apresentar o objeto "expositor" contendo o painel aplicado. Entretanto, o "expositor" não é objeto do pedido de registro e não deverá ser representado em todas as vistas, pois não faz parte do objeto do registro.

(21) DI 6900203-7 (22) 29/01/2009 34

(71) Ronaldo Pinto Silva (BR/RJ) (74) Informark Propriedade Intelectual Ltda

- Apresentar novo relatório limitando-se a descrever as características configurativas do objeto. - Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva somente da capa em posição de uso, sem revelar o objeto no qual será aplicada.

(21) DI 6900254-1 (22) 23/01/2009 34

(71) Mam Babyartikel Gesellschaft M.B.H. (AT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

- Cancelar as novas figuras apresentadas. -Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica e sem falhas ou interrupções de linhas.

(21) DI 6900255-0 (22) 23/01/2009 34

(71) Mam Babyartikel Gesellschaft M.B.H. (AT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

- Cancelar as novas figuras apresentadas. -

Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica e sem falhas ou interrupções de linhas

(21) DI 6900544-3 (22) 20/02/2009 34

(71) Sextilio Hans (BR/SC)

(74) Catiane Zini Borela

Apresentar o objeto requerido por mejo de todas as suas vistas. Além da vista frontal apresentada por meio do cumprimento de exigência anterior, o depositante deverá apresentar as demais vistas: perspectiva, laterais, superior, inferior e posterior. Harmonizar o relatório descritivo à exigência acima.

(21) DI 6900631-8 (22) 09/03/2009 34

(71) Johnsondiversey, Inc. (US)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

Não foi apresentado o novo relatório com a supressão das referências à figuras canceladas. - Deverão permanecer no pedido somente as novas figuras de 1 a Apresentar novo relatório contendo referências somente a tais figuras.

(21) DI 6900769-1 (22) 18/03/2009 34

(71) Virgilio Tavares Salomão (BR/SP)

(74) Mari Lourdes Machado Guerra - AOB/RS 18678

A nova vista em perspectiva apresentada, não atende à exigência já formulada. - Apresentar nova Vista em Perspectiva ilustrando o objeto de modo que permita a visualização das duas partes componentes de sua forma separadas pelo friso (11).

(21) DI 6901066-8 (22) 26/03/2009 34

(71) Rivaldo Caetano de Azevedo (BR/MG)

(74) Érico Quaresma Firpe

As figuras apresentadas como cumprimento de exigência estão adequadas e poderão ser aproveitadas. Entretanto, ainda não foi cumprida a exigência da apresentação da vista em perspectiva do objeto, que vem a ser uma vista do objeto postado em sua diagonal

(21) DI 6901070-6 (22) 31/03/2009 34

(71) Edson Rodrigues Lacerda (BR/MG)

(74) Fernando Luiz Rosado - API 1155

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras com a devida numeração das mesmas.

(21) DI 6901234-2 (22) 07/04/2009 34

(71) Marcio Ricardo Renosto (BR/RS)

(74) Abdulcarim Bakkar

Reapresentar o objeto por meio de figuras que contenham linhas contínuas, de excelente qualidade gráfica e em escala adequada para a perfeita visualização do objeto requerido.

(21) **DI 6901458-2** (22) 17/04/2009 **34** (71) RAFAEL MASSUCATO DE ALMEIDA (BR/SP) Às novas vistas inferiores (figuras 1.4; 2.4 e 3.4) se apresentam de forma não compatível com as demais figuras em termos de representação espacial. Na verdade a superfície inferior do objeto e variantes é totalmente plana, portanto, deve ser representada como um retângulo sem qualquer outra linha em seu interior. -Reapresentar as referidas figuras com a representação correta.

(21) **DI 6901459-0** (22) 16/04/2009 **34** (71) ROCLASIL PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)

Cancelar todas as figuras. - Reapresentar todas as figuras com a devida numeração das mesmas. -Apresentar novo relatório descritivo com referências à todas as figuras.

(21) DI 6901594-5 (22) 29/04/2009 34

(71) CAROL CHAMMAH (BR/SP)

(74) TAVARES & CAMARGO Consultores Associados O "recipiente" e a "concha" que compõem o "conjunto para servir alimentos, massa ou similar" não contém as mesmas características ornamentais distintivas preponderantes. Desta forma, o presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Dividir o atual pedido em dois, um para o recipiente (pedido atual) e outro para a concha (pedido dividido); 2. Harmonizar o título e as figuras do pedido atual para apresentar apenas o recipiente, sem a concha. 3. Apresentar, no pedido dividido, informações relativas apenas à concha. Harmonizar o relatório atual com as exigências supracitadas, retirando quaisquer menções a exequibilidade técnica, fabricação, materiais utilizados e aspectos funcionais.

(21) DI 6901662-3 (22) 11/05/2009 34

(71) Ioannis Panagiotis Bethanis (BR/SP)

(74) City Patentes e Marcas LTDA O presente pedido apresenta um objeto composto por duas partes e, por isso, deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; e 2. Apresentar novo conjunto de figuras em que o objeto apareça montado.

(21) **DI 6901670-4** (22) 08/05/2009 **34** (71) The Gillette Company (US)

(74) Vieira de Mello Advogados

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Dividir o pedido atual, mantendo apenas os objetos apresentados pelas figuras 1 a 6 no pedido atual; 2. Cancelar a atual apresentação das figuras 1 a 6, sustituindo-a por figuras que utilizem linhas contínuas, sem o uso de tracejado; 3. Apresentar as propostas de variações presentes nas demais figuras (7 a 18) em pedido separado, também cancelando a apresentação atual e sustituindo-a por figuras que utilizem linhas contínuas, sem o uso de tracejado.

(21) DI 6901671-2 (22) 08/05/2009 34

(71) Braun Gmbh (DE)

(74) Vieira de Mello Advogados

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Dividir o pedido atual, mantendo apenas no pedido atual apenas as figuras 1 a 8; 2. Apresentar as propostas de variações presentes nas demais figuras em pedidos separados, cancelando a apresentação atual e sustituindo-a por figuras que utilizem linhas contínuas, sem o uso de tracejado.

(21) DI 6901672-0 (22) 08/05/2009 34

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

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; e 2. Apresentar novo conjunto de figuras que permita visualizar melhor os detalhes da forma apresentada.

(21) DI 6901675-5 (22) 08/05/2009 34

(71) Diogo Lage Souza (BR/RJ), Eduardo Cronemberger de Faria (BR/RJ), Gil Machado Guigon de Araújo (BR/RJ), Henrique Garcia Sobreira (BR/RJ) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira O presente pedido apresenta objetos sem as mesmas características ornamentais distintivas preponderantes. Desta forma, o presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Manter no atual pedido apenas as figuras 1.1 a 1.5, 6.1 a 6.6 e 9.1 a 9.6, e retiras as demais figuras, apresentando-as em pedidos divididos separados, da seguinte forma: - pedido dividido 1: figuras 4.1 a 4.6 e 10.1 a 10.5; - pedido dividido 2: figuras 2.1 a 2.X; - pedido dividido 3: figuras 3.1 a 3.X; - pedido dividido 5: figuras 5.1 a 5.X; - pedido dividido 7: figuras 7.1 a 7.X; - pedido dividido 8: figuras 8.1 a 8.X. 2. Harmonizar os relatórios descritivos do pedido atual e dos pedidos divididos considerando as exigências

(71) Maria Madalena dos Santos (BR/PR)

1 - Cancelar atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras com melhor qualidade gráfica na representação do objeto reivindicado; 2 - Suprimir legendas das figuras; 3 - Numerar figuras, de acordo com Ato Normativo 161/02.

(21) DI 6902101-5 (22) 02/06/2009 34

(71) Leão Junior S.A (BR/PR) (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al

1- Apresentar o objeto tridimensional no qual o padrão reivindicado está aplicado em linhas tracejadas, em conformidade com o Ato Normativo 161/2002; 2-Apresentar o padrão reivindicado em traços regulares e contínuos, com melhor resolução gráfica; 3- Suprimir imagem fotográfica situada no meio do padrão gráfico; 4- Sugerimos suprimir fundo cinza da imagem, para melhorar o contraste entre os elementos; 5- Sugerimos modificar título para : "Padrão ornamental aplicado a embalagem". Harmonizar com relatório descritivo.

(21) DI 6902118-0 (22) 05/06/2009 34

(71) Bridgestone Corporation (JP)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce

1 - Modificar título para "Configuração aplicada em pneumático"; 2 - Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras com melhor resolução gráfica e definição de detalhes, capazes de revelar com clareza os ressaltos e rebaixos do objeto reivindicado.

(21) DI 6902119-8 (22) 05/06/2009 34

(71) Bridgestone Corporation (JP)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
1 - Modificar título para "Configuração aplicada em pneumático"; 2 - Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras com melhor qualidade gráfica e definição de detalhes, capazes de revelar com clareza os ressaltos e rebaixos do obieto reivindicado: 3 - Suprimir letras A e B e setas da figura 2.

(21) DI 6902120-1 (22) 05/05/2009 34

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(74) Vieira de Mello Advogados

1- Suprimir figuras 6 a 10, já que não representam variante configurativa do objeto reivindicado; 2-Harmonizar relatório descritivo e reivindicação, considerando modificação.

(21) DI 6902293-3 (22) 30/06/2009 34

(71) Johann Berger (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira 1- Melhorar qualidade gráfica das figuras apresentadas; 2 - O pedido deverá ser dividido de acordo com o Ato Normativo nº 161/2002; 3- Manter no presente pedido apenas o objeto representado pela atual figura 1.1 3.1-Um primeiro pedido dividido deverá conter o objeto

representado pela atual figura 2.1; 3.2- Um segundo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 3.1; 3.3- Um terceiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 4.1; 3.4- Um quarto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 5.1; 3.5- Um quinto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 6.1; 3.6- Um sexto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 7.1; 3.7- Um sétimo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 8.1; 4- Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações

harmonizando-os de acordo com as novas figuras a serem apresentadas.

(21) DI 6902317-4 (22) 24/06/2009 34

(71) Renato Araujo Papa (BR/MG)

1- Suprimir figuras 1, 9 e 17; 2- O pedido deverá ser dividido de acordo com o Ato Normativo nº 161/2002; 3-Manter no presente pedido apenas o objeto representado pelas atuais figuras 2,3,4,5,6,7 e 8; 3.1-Um primeiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pelas atuais figuras 10,11,12,13,14,15,16; 3.2- Um segundo pedido dividido deverá conter o objeto representado pelas atuais figuras 18, 19, 20 21, 22, 23, 24; 4- Melhorar qualidade gráfica das imagens apresentadas, suprimindo degradês; 5- Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações, harmonizando-os com as modificações e limitando-se "a descrever sucintamente as características plásticas do obieto...".

(21) DI 6902397-2 (22) 02/03/2009 34

(71) Marcos Ziegler (BR/SC), Adilson Tonolli (BR/SC)

(74) Nilvan Paulo Minguranse

1 - De acordo com o Ato Normativo 161/02, "o relatório descritivo não deverá conter trechos explicativos que mencionem tipo de material utilizado na fabricação do objeto, detalhes construtivos..., especificações técnicas e vantagens práticas". Suprimir do relatório descritivo o texto contido entre as linhas 8 e 23, limitando-se "a descrever sucintamente as características plásticas do objeto..."; 2 - Harmonizar título, suprimindo a referência ao material de fabricação do objeto reivindicado; 3 - Melhorar qualidade gráfica da representação do objeto reivindicado; 4 - Apresentar novas figuras que revelem as vistas frontal, lateral, superior, inferior do objeto reivindicado, de acordo com o Ato Normativo 161/02.

(21) DI 6902398-0 (22) 01/07/2009 34

(71) Fábio Feistauer Silveira (BR/RS) 1 - De acordo com o Ato Normativo 161/02, "o relatório descritivo não deverá conter trechos explicativos que mencionem tipo de material utilizado na fabricação do objeto, detalhes construtivos..., especificações técnicas e vantagens práticas". Harmonizar relatório descritivo, limitando-se "a descrever sucintamente as características plásticas do objeto..."; 2 - Suprimir do título a palavra "higiênica", harmonizando relatório descritivo e reivindicação a essa modificação; 3 - Melhorar qualidade gráfica da representação do objeto reivindicado; 4 - Suprimir figura 4. Apresentar novas figuras que revelem as vistas lateral, superior e inferior do objeto reivindicado, de acordo com o Ato Normativo 161/02; 5 - Suprimir figuras 5 a 8, porque a variação que representam diz respeito ao material utilizado e não às características formais do objeto reivindicado; 6-Adequar legendas do relatório descritivo às novas

(21) DI 6902400-6 (22) 01/07/2009 34

(71) Calçados Pegada Ltda (BR/RS)

(74) Capella & Veloso Associados Ltda

1 - Apresentar vista inferior do objeto reivindicado.

(21) DI 6902401-4 (22) 01/07/2009 34

(71) Marina Whang Kim (BR/MG)

1- Modificar título para "Configuração aplicada em expositor"; 2- Modificar campo de aplicação para "Expositores"; 3- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica e definição de detalhes, capazes de revelar com clareza os ressaltos e rebaixos do objeto reivindicado; 4- As novas figuras deverão conter vistas frontal, superior, lateral esquerda, lateral direita, inferior e perspectiva, de acordo com o Ato Normativo nº 161/2002.

(21) **DI 6902587-8** (22) 16/07/2009 **34** (71) Mam Babyartikel Gesellschaft M.B.H (AT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira 1- Suprimir figuras 2.1 a 2.7 e figuras 3.1 a 3.7, já que não representam variantes configurativas do objeto reivindicado; 2- Retirar das figuras representação de haste interna; 3- Harmonizar relatório descritivo.

(21) **DI 6902972-5** (22) 04/08/2009 **34** (71) Jaime Jorge Navarrete Alguacil (BR/CE) , Jaime Jorge Navarrete Alguacil (BR/CE) , Jaime Jorge Navarrete Alguacil (BR/CE)

(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S LTDA ME Apresentar todas as vistas dos objetos mostrados nas figuras de 7 a 18. - Fazer constar do relatório as referências a todas as figuras.

(21) DI 6903472-9 (22) 09/09/2009 34

(71) Guilherme Pereira Fonseca (BR/PR) (74) London Marcas e Patentes S/S Ltda

- Modificar título para "Configuração aplicada em

bolsa"; 2 - Suprimir do relatório descritivo "com interior confeccionado em material térmico"; 3 - Harmonizar relatório descritivo e reivindicação com novo título, suprimindo qualquer referência ao modelo do objeto reivindicado.

(21) DI 6903473-7 (22) 09/09/2009 34

(71) Guilherme Pereira Fonseca (BR/PR)

(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda 1 - Modificar título para "Configuração aplicada em bolsa"; 2 - Harmonizar relatório descritivo e reivindicação com novo título, suprimindo qualquer referência ao modelo do obieto reivindicado.

(21) DI 6903474-5 (22) 09/09/2009 34

(71) Mbe Sotkon, S.L. (ES)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

 Melhorar qualidade gráfica das figuras apresentadas;
 O pedido deverá ser dividido de acordo com o Ato Normativo nº 161/2002; 3- Manter no presente pedido apenas o objeto representado pelas atuais figuras 1.1 a 1.5; 4- Incluir vista inferior do objeto reivindicado, conforme disposto no Ato Normativo. 5- Um primeiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pelas atuais figuras 2.1 a 2.5; 6- Incluir vista inferior do objeto do pedido dividido, conforme disposto no Ato Normativo. 7- Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações, harmonizando-os de acordo com as novas figuras a serem apresentadas.

(21) DI 6903475-3 (22) 09/09/2009 34

(71) Mbe Sotkon, S.L. (ES)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira 1 - Apresentar vista inferior do objeto, conforme disposto no Ato Normativo 161/02.

(21) DI 6903477-0 (22) 09/09/2009 34

(71) Marcio José Rauen (BR/SC)

(74) Agostinho de Melo

1 - Modificar título para "Configuração aplicada em conjunto de cadeira e apoio para pés"; 2 - Harmonizar relatório descritivo e reivindicação com novo título.

(21) DI 6903492-3 (22) 10/09/2009 34

(71) Civ Utilidades LTDA. (BR/PE)

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

1- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor resolução gráfica, capazes de revelar os contornos do objeto reivindicado com maior precisão de detalhes.

(21) DI 6903557-1 (22) 07/08/2009 34

(71) Luiz Roberto da Silva (BR/SP)

(74) Ana Paula Mazzei Dos Santos Leite

Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto.
- As novas figuras deverão representar o objeto com melhor definição de sua forma, sem interrupção de linhas e com melhor definição do corpo do objeto em termos de espessura do mesmo. - As novas figuras deverão apresentar compatibilidade entre si em termos de representação espacial do objeto.

(21) **DI 6903589-0** (22) 17/09/2009 **34** (71) Pincéis Atlas S/A (BR/RS)

(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Rolo de Pintura", e harmonizar o pedido com o novo título. Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto e variantes com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica e com alta definição dos contornos e relevos.

(21) DI 6903602-0 (22) 25/05/2009 34

(71) Adilo de Bastiani (BR/RS)

(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S LTDA

Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica.

(21) DI 6903607-1 (22) 18/09/2009 34

(71) Paulo Henrique de Lima (BR/SP)

Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta nitidez e alta resolução gráfica, com perfeita definição dos contornos e relevos da forma do objeto.

(21) DI 6903610-1 (22) 18/09/2009 34

(71) CUBIS LIMITED (CY)

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras com maior nitidez, alta resolução gráfica de modo que os contornos da forma do objeto fiquem perfeitamente definidos

(21) DI 6903611-0 (22) 16/09/2009 34

(71) Cooper Crouse-Hinds Gmbh (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica.

(21) DI 6903618-7 (22) 16/09/2009 34

(71) Luciano Salviano da Silva (BR/RJ)

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras devidamente numeradas.

(21) DI 6903640-3 (22) 18/09/2009 34

(71) Nakanishi Inc. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Retirar a figura 8 por não ilustrar detalhe de característica ornamental.

(21) DI 6903644-6 (22) 18/09/2009 34

(71) LIA ABRAMO RICCI (BR/SP)

(74) Cristiane Bomfim de Menezes Alves dos Santos Retirar a expressão "PUX" do título do pedido de registro, de acordo com o Ato Normativo 161, e harmonizar o novo título à matéria do pedido; retirar do relatório descritivo "passa o suporte cantoneira", por não se tratar do objeto do pedido; retirar do relatório a expressão "para melhor fixação", pois, o registro de desenho industrial não protege melhorias funcionais de um objeto; apresentar as demais vistas do objeto, de acordo com o AN 161; numerar as figuras e a páginas das figuras de acordo com o AN 161.

(21) **DI 6903645-4** (22) 18/09/2009 **34** (71) KELLY ABRAMO CAVALCANTI (BR/SP)

(74) Cristiane Bomfim de Menezes Alves dos Santos O registro de desenho industrial protege a forma plástica ornamental de um objeto e não a funcionalidade do mesmo. Para regularizar o pedido de registro, o depositante deverá: 1 - retirar do relatório descritivo qualquer menção às vantagens técnicas ou construtivas do objeto. De acordo com o AN 161/96, o relatório deverá conter, apenas, descrição das características ornamentais do objeto; 2 - reapresentar o objeto montado, de acordo com o AN 161/96; 3 - apresentar as demais vistas do objeto; 4 - numerar as figuras e as folhas das figuras de acordo com o AN 161/96.

(21) **DI 6903646-2** (22) 21/09/2009 **34** (71) NÍNIVE ALVES ABRAMO (BR/SP) (74) Cristiane Bomfim de Menezes Alves dos Santos O registro de desenho industrial protege a forma plástica ornamental de um objeto e não a funcionalidade do mesmo. Para regularizar o pedido de registro, o depositante deverá: 1 - retirar do relatório descritivo qualquer menção às vantagens técnicas ou construtivas do objeto. De acordo com o AN 161/96, o relatório deverá conter, apenas, descrição das características ornamentais do objeto; 2 - apresentar as demais vistas do objeto; 3 - numerar as figuras e as folhas das figuras de acordo com o AN 161/96.

(21) DI 6903647-0 (22) 18/09/2009 34

(71) NÍNIVE ALVES ABRAMO (BR/SP)

(74) Cristiane Bomfim de Menezes Alves dos Santos O registro de desenho industrial protege a forma plástica ornamental de um objeto e não a funcionalidade do mesmo. Para regularizar o pedido de registro, o depositante deverá: 1 - retirar do relatório descritivo qualquer menção às vantagens técnicas ou construtivas do objeto. De acordo com o AN 161/96, o relatório deverá conter, apenas, descrição das características ornamentais do objeto; 2 - apresentar as demais vistas do objeto; 3 - numerar as figuras e as folhas das figuras de acordo com o AN 161/96.

(21) DI 6903678-0 (22) 23/09/2009 34

(71) Roberto Benedetti (BR/RS)

(74) Norberto Pardelhas de Barcellos

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; e 2. Apresentar novo conjunto de figuras ilustrando apenas o objeto do pedido (porta), não utilizando representações com tracejado

(21) DI 6903788-4 (22) 30/09/2009 34

(71) Washington Eusebio Botella Estoyanoff (BR/SP) (74) CELSO DE CARVALHO MELLO

1- Ó pedido deverá ser dividido de acordo com o Ato Normativo nº 161/2002, já que os objetos apresentados não guardam entre si a mesma característica distintiva preponderante; 2- Manter no presente pedido apenas o objeto representado pelas atuais figuras 1 a 4; 2.1- Um primeiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 5. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.2- Um segundo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 6. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.3- Um terceiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 7. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.4- Um quarto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 8. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.5- Um quinto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 9. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.6 Um sexto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 10. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.7 Um sétimo pedido dividido deverá conter o objeto

representado pela atual figura 11. Apresentar vistas

superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.8 Um oitavo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 12. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.9 Um nono pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 13. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.10 Um décimo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 14. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.11 Um décimo primeiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 15. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.12 Um décimo segundo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 16. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.13 Um décimo terceiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 17. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.14 Um décimo quarto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 18. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.15 Um décimo quinto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 19. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.16 Um décimo sexto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 20. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.17 Um décimo sétimo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 21. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.18 Um décimo oitavo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 22. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 2.19 Um décimo nono pedido dividido deverá conter o objeto representado pela atual figura 23. Apresentar vistas superior, inferior, frontal e lateral relativas a esse objeto; 3- Apresentar novos títulos, relatórios descritivos e reivindicações, harmonizando-os de acordo com as novas figuras a serem apresentadas.

(21) DI 6903797-3 (22) 02/10/2009 34

(71) David Caetano (BR/SP) (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA 1- O pedido deverá ser dividido de acordo com o Ato Normativo nº 161/2002, já que os objetos apresentados não guardam entre si a mesma característica distintiva

preponderante; 2- Manter no presente pedido apenas o objeto representado pelas atuais figuras 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4. Suprimir indicação de corte da figura 1.4 e figura 1.5; 2.1- Um primeiro pedido dividido deverá conter o

objeto representado pelas atuais figuras 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4. Suprimir indicação de corte da figura 2.4 e figura 2.5; 2.2- Um segundo pedido dividido deverá conter o objeto representado pelas atuais figuras 3, 3.1, 3.2, 3.3,

3.4. Suprimir indicação de corte da figura 3.4 e figura 3.5; 3- Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações, harmonizando-os de acordo com as novas figuras a serem apresentadas.

(21) DI 6903814-7 (22) 05/10/2009 34

(71) Marta Suzana Capelão Junqueira (BR/RS)

1- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, contraste e definição de detalhes, capazes de revelar com clareza os ressaltos e rebaixos do objeto reivindicado. 2- Apresentar novas figuras que revelem as vistas lateral, superior e inferior do objeto reivindicado, de acordo com o Ato Normativo 161/02; 3-Suprimir do relatório descritivo qualquer menção a materiais ou processos de fabricação e às funcionalidades do objeto reivindicado, restringido-se à descrição da sua configuração externa.

(21) DI 6903845-7 (22) 06/10/2009 34

(71) Rod de Souza Silveira (BR/PR)

(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda

1- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica e definição de detalhes, capazes de revelar com clareza os ressaltos e rebaixos do objeto reivindicado; 2- Suprimir do relatório descritivo referências ao material de fabricação, já que esta característica não é protegida pelo registro; 3-Apresentar novas figuras contendo vistas superior, lateral esquerda, lateral direita, inferior e perspectiva do objeto reivindicado, de acordo com o Ato Normativo nº 161/2002.

(21) **DI 6903852-0** (22) 07/10/2009 **34** (71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)

(74) Monsem Leonardos & Cia

1- Modificar título para "Configuração aplicada a pneu de motocicleta"; 2- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, contraste e definição de detalhes, capazes de revelar com clareza os ressaltos e rebaixos do objeto reivindicado, sem apresentar reflexos; 3- Suprimir as figuras 4, 5 e 6, por não representarem variante configurativa do objeto reivindicado; 4- Apresentar novo relatório descritivo e reivindicação, harmonizando-os de acordo com as novas figuras a serem apresentadas.

(21) DI 6903859-7 (22) 09/10/2009 34

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & İpanema Moreira 1- Cancelar atual apresentação do pedido. Apresentar figuras com melhor qualidade gráfica, cujas linhas sejam regulares, contínuas e uniformes, sem serrilhados; 2 - O pedido deverá ser dividido de acordo com o Ato Normativo nº 161/2002, já que os objetos apresentados não guardam entre si a mesma característica distintiva preponderante; 2- Manter no presente pedido apenas o objeto representado pelas atuais figuras 1.1 a 1.7; 2.1- Um primeiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pelas atuais figuras 2.1 a 2.7; 3 - Suprimir setas com indicação de função de giro das figuras 2.1 e 2.7.

(21) DI 6903860-0 (22) 05/10/2009 34

(71) RICARDO TADEU BERTOLETTI (BR/SP)

1- Modificar título para "Configuração aplicada em embalador de guarda-chuva e sombrinha"; 2- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras com melhor qualidade gráfica e definição de detalhes, capazes de revelar com clareza os ressaltos e rebaixos do objeto reivindicado; 3- Suprimir legendas das figuras; 4- Suprimir três últimas figuras.

(21) **DI 6903861-9** (22) 05/10/2009 **34** (71) RICARDO TADEU BERTOLETTI (BR/SP)

 Modificar título para "Configuração aplicada em suporte de fixação para pistola de condimento com copo coletor"; 2- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras com melhor qualidade gráfica e definição de detalhes, capazes de revelar com clareza os ressaltos e rebaixos do objeto reivindicado; 3-Suprimir legendas das figuras; 4- Suprimir duas últimas

(21) **DI 6903862-7** (22) 05/10/2009 **34** (71) RICARDO TADEU BERTOLETTI (BR/SP)

1- Modificar título para "Configuração aplicada em suporte de fixação para bicicleta"; 2- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras com melhor qualidade gráfica e definição de detalhes, capazes de revelar com clareza os ressaltos e rebaixos do objeto reivindicado; 3- Suprimir legendas das figuras; 4- Numerar páginas, preferencialmente indicando o número da folha e o número total de folhas separados por uma barra oblíqua (por exemplo: 1/3, 2/3 e 3/3); 5-Suprimir última figura.

(21) DI 6903930-5 (22) 13/10/2009 34

(71) Extramold Jomo Industria de Plásticos Ltda

(74) Mari Lourdes Machado Guerra

O presente pedido deve ser adequado à seguinte exigência: - retirar do relatório e do título o adjetivo "termomoldado" ou qualquer outra menção à forma de fabricação do objeto do pedido.

(21) DI 6903931-3 (22) 13/10/2009 34

(71) Extramold Jomo Industria de Plásticos Ltda (BR/RS)

(74) Mari Lourdes Machado Guerra O presente pedido deve ser adequado à seguinte exigência: - retirar do relatório e do título o adjetivo "termomoldada" ou qualquer outra menção à forma de fabricação do objeto do pedido.

(21) DI 6903957-7 (22) 13/10/2009 34

(71) GILMAR SOUZA NOVAES (BR/SP)

1- Cancelar a a tual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras em fundo neutro, contrastante com a imagem do objeto; 2- Suprimir as referências descritivas das figuras, numerando-as consecutivamente de acordo com o AN161/02; 3- Incluir no pedido: - vista em perspectiva do objeto; - vista superior; - vista inferior; - vista posterior.

(21) DI 6903958-5 (22) 15/10/2009 34

(71) The Gillette Company (US)

(74) Vieira de Mello Advogados

1- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras em traços contínuos e uniformes, suprimindo-se todos as linhas tracejadas; 2- Apresentar; - vista inferior; - vista posterior; 3- Cancelar as atuais figuras 5 a 8 por não revelar variante configurativa do objeto reivindicado mas somente delimitando porção em cor que não faz parte da natureza do desenho industrial; 4- Apresentar novo relatório descritivo harmonizado com a apresentação das novas figuras: 5- Cancelar a atual reivindicação. Reapresentá-la, harmonizado com a apresentação das novas figuras.

(21) DI 6903959-3 (22) 15/10/2009 34

(71) The Gillette Company (US)

(74) Vieira de Mello Advogados

1- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras em traços contínuos e uniformes, suprimindo-se todos as linhas tracejadas; 2- Apresentar; - vista inferior; - vista superior; - vista posterior; 4-Apresentar nova reivindicação harmonizado-a com a apresentação das novas figuras.

(21) DI 6903961-5 (22) 15/10/2009 34

(71) The Gillette Company (US) (74) Vieira de Mello Advogados

1- Cancelar a a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras em traços contínuos e uniformes; 2- Cancelar as atuais figuras 5 a 8 por revelarem a mesma configuração ornamental da lanterna; 3- Apresentar: - vista frontal; - vista posterior; 4- Harmonizar as novas figuras em novo relatório descritivo e reivindicação; 5- Mudar o título para: CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM LANTERNA", harmonizando-o em novo relatório e reivindicação;

(21) DI 6903962-3 (22) 15/10/2009 34

(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira 1- Cancelar as atuais figuras apresentadas; 2-Apresentar novas figuras com melhor resolução gráfica ou fotográfica, revelando os contornos, relevos e rebaixos do objeto; 3- Cancelar a figura 11; 4-Apresentar novo relatório descritivo excluindo a fig. 11.

(21) **DI 6903964-0** (22) 15/10/2009 **34** (71) Rodrigo Daniel de Araújo (BR/MG)

(74) Marcelo Pereira dos Santos

1- Cancelar as atuais figuras apresentadas. Apresentar novas figuras nas quais o fundo seja contrastante com as imagens do objeto; 2- Cancelar a atual figuras 3. Apresentar nova figura 3 sem as inscrições nela contidas; 3- Apresentar vista em perspectiva do solado.

(21) DI 6904383-3 (22) 18/11/2009 34

(71) Fronius International GMBH (AT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Cancelar as figuras de 1.1 a 1.7. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto em sua forma completa, sem utilizar linhas tracejadas.

(21) DI 6904667-0 (22) 09/12/2009 34

(71) Francisco Ivan Magalhães de Mesquita (BR/RJ) 1- Para melhor definição e caracterização do objeto, cancelar as atuais figuras apresentadas. Apresentar novas figuras, com melhor resolução gráfica ou fotográfica, em traços contínuos e unifomes, em imagem aumentada o suficiente que permita a perfeita visualização dos contornos, relevos e rebaixos do objeto.

(21) DI 6904675-1 (22) 09/10/2009 34

(71) Saeco Strategic Services Ltd (IE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira 1- Para melhor definição e caracterização do objeto, cancelar as atuais figuras. Apresentar novas figuras, de modo a revelar todos os contornos, relevos e rebaixos do objeto, visto que, as atuais imagens renderizadas prejudicam a perfeita delimitação do mesmo.

(21) DI 6904676-0 (22) 09/10/2009 34

(71) Ansell Healthcare Products LLC (US)

(74) Orlando de Souza

1- Cancelar as atuais figuras 2.1 a 2.5 por revelarem a mesma configuração do objeto já apresentada pelas atuais figuras 1.1 a 1.5; 2- Harmonizar em novo relatório descritivo a nova apresentação das figuras.

(21) DI 6904923-8 (22) 21/12/2009 34

(71) Purific do Brasil Ltda (BR/PR)

(74) Marpa Cons. E Asses. Empresarial Ltda

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica.

(21) DI 6904934-3 (22) 27/11/2009 34

(71) Conceição Aparecido Bertanha (BR/SP)

(74) Luís Fernando da Silva - Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Peneira", e harmonizar o pedido com o novo título. -Apresentar novo relatório limitando-se a descrever as características configurativas do objeto. - Apresentar nova reivindicaç~eo com o seguinte texto:

"Configuração Áplicada em Peneira", caracterizada por ser substancialmente conforme ilustrada nas figuras em anexo. - Cancelar as figuras. - Apresentar somente: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em perspectiva da peneira.

(21) DI 6904937-8 (22) 18/12/2009 34

(71) Honda Motor CO., LTD (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Cancelar as figuras. - Reapresentar asfiguras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica.

(21) DI 6904958-0 (22) 22/12/2009 34

(71) Agnaldo Aparecido Pereira (BR/PR)

(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda

Cancelar a figura 6. - Reapresentar a figura sem a inscrição em relevo.

(21) **DI 6904976-9** (22) 22/12/2009 **34** (71) EDUARDO MEDICI DE ARAUJO (BR/SP)

(74) Focus Marcas e Patentes

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada Em Conjunto de Peças Para Jogo", é harmonizar o pedido com o novo título.

(21) **DI 6904977-7** (22) 22/12/2009 **34** (71) PST ELETRÔNICA S.A. (BR/AM)

(74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA

Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Aparelho de Áudio e Vídeo Automotivo", e harmonizar o pedido com o novo título.

(21) **DI 6904978-5** (22) 22/12/2009 **34** (71) PST ELETRÔNICA S.A. (BR/AM)

(74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Aparelho de Áudio e Vídeo Automotivo", e harmonizar o pedido com o novo título.

(21) DI 6904980-7 (22) 23/12/2009 34

(71) LYDIBERTO DOS SANTOS VILLAR FILHO (BR/SP)

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Conjunto de Jóias". - Cancelar as figuras. -Reapresentar as figuras ilustrando os objetos com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta nitidez e alta resolução gráfica.

(21) **DI 6904987-4** (22) 05/11/2009 **34** (71) Edson Donizette Alves Pereira (BR/SP)

(74) Marcelo Gozeloto

Cancelar as atuais figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto em sua forma completa, com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica e sem utilizar linhas tracejadas.

(21) DI 6904988-2 (22) 05/11/2009 34

(71) Edson Donizette Álves Pereira (BR/SP)

(74) Marcelo Gozeloto

Cancelar as atuais figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto em sua forma completa, com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica e sem utilizar linhas traceiadas.

(21) DI 6904989-0 (22) 05/11/2009 34

(71) Edson Donizette Álves Pereira (BR/SP)

(74) Marcelo Gozeloto

- Cancelar as atuais figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto em sua forma completa, com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica e sem utilizar linhas tracejadas.

(21) DI 6904990-4 (22) 05/11/2009 34

(71) Edson Donizette Alves Pereira (BR/SP)

(74) Marcelo Gozeloto

Cancelar as atuais figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto em sua forma completa, com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica e sem utilizar linhas tracejadas.

- (21) DI 6904992-0 (22) 26/11/2009 34
- (71) Airton Frare (BR/RS), Alexandre Luis Pigatto
- (74) Newton Burity Alves Junior
- Apresentar Vista Inferior do objeto. Fazer constar do relatório as referências à nova figura.
- (21) DI 6905001-5 (22) 23/12/2009 34
- (71) Robson Splane (US)
- (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda - Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com alta nitidez e alta resolução gráfica. Com traços regulares, contínuos e uniformes.
- (21) **DI 6905032-5** (22) 22/12/2009 **34** (71) Metalurgica Mahler Ltda (BR/RS)
- (74) Mari Lourdes Machado Guerra
- Cancelar as figuras. Reapresentar as figuras com total compatibilidade entre si em termos de representação espacial do objeto.
- (21) DI 6905044-9 (22) 23/12/2009 34
- (71) Delco João Unfer (BR/RS)
- (74) Newton Burity Alves Junior
- Cancelar as figuras. Apresentar: Vista Frontal; Vista Superior; Vista Inferior e Vista em Perspectiva do objeto somente em sua forma final inflado. - Suprimir do relatório as referências às figuras canceladas.
- (21) DI 6905045-7 (22) 23/12/2009 34
- (71) Alice Bemvenuti (BR/RS) (74) Marpa Cons. E Asses. Empresarial LTDA
- Cancelar a figura. Reapresentar a figura sem revelar as imagens fotográficas, as inscrições de palavras, letras e números.
- (21) DI 6905047-3 (22) 23/12/2009 34
- (71) Maximiliano Rodrigues Lelis (BR/MG) (74) Almir Corrêa de Larceda
- Cancelar as figuras. Reapresentar as figuras com a devida numeração das mesmas. - Incluir Vista Posterior (tomada pela região do calcanhar)

- (21) **DI 6905048-1** (22) 23/12/2009 **34** (71) Maximiliano Rodrigues Lelis (BR/MG) (74) Almir Corrêa de Lacerda Cancelar as figuras. Reapresentar as figuras com a devida numeração das mesmas.
- (21) DI 6905054-6 (22) 29/12/2009 34
- (71) Thiesi Evilyn Oliveira dos Santos (BR/PR) Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Coletor Portátil de lixo". - Cancelar as figuras. -Reapresentar as figuras com a devida numeração das mesmas.

34.1 CONHECIMENTO DE PARECER TECNICO - ART. 106 PARÁG.3 DA LPI

- (21) DI 6903556-3 (22) 30/07/2009 34.1
- (71) Sin Sistema de Implante Nacional Ltda (BR/SP)
- (74) SCORPIONS MARCAS E PATENTES SC LTDA
- (21) DI 6903937-2 (22) 13/10/2009 34.1
- (71) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS)
- (74) Vieira de Mello Advogados
- (21) DI 6903952-6 (22) 09/10/2009 34.1
- (71) SIN SISTEMA DE IMPLANTE NACIONAL LTDA
- (74) SCORPIONS MARCAS E PATENTES SC LTDA
- (21) **DI 6904453-8** (22) 27/11/2009 **34.1** (71) Izaias Pires Vieira (BR/SC)
- (74) Sandro Conrado da Silva
- (21) **DI 6904694-8** (22) 15/07/2009 **34.1** (71) TECNOLOGIA QUANTUM INDÚSTRIA ELÉTRÔNICA LTDA (BR/SP)
- (21) **DI 6904696-4** (22) 17/08/2009 **34.1** (71) HELIO GONÇALVES DA SILVA (BR/SP) (74) DANIEL PEDRO DE LOLLO / ADVOGADO -AOB/SP . 238.390
- (21) DI 6904699-9 (22) 23/09/2009 34.1
- (71) Texas Industrial Ltda (BR/AL)
- (74) Antônio Rodrigues Bandeira

- (21) DI 6904709-0 (22) 30/10/2009 34.1
- (71) Texas Industrial Ltda (BR/AL)
- (74) Antônio Rodrigues Bandeira
- (21) DI 7000076-0 (22) 13/01/2010 34.1
- (71) Sulmaq Industrial e Comercial S/A (BR/RS) (74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda

PUBLICAÇÃO DO PARECER DE MÉRITO

- (11) **DI 6301497-1** (15) 22/07/2003 **40** (73) JOSÉ MARIA CECHELERO JUNIOR (BR/PR)
- (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda
 Nas bases consultadas não foi encontrado documento anterior que ilustre objeto com as mesmas características distintivas do objeto do registro. O parecer de mérito encontra-se disponível para o titular.
- (11) **DI 6303787-4** (15) 30/12/2003 **40** (73) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA SÃO FRANCISCO LTDA (BR/SP)
- (74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda Nas bases consultadas não foi encontrado documento anterior que ilustre objeto com as mesmas
- características distintivas do objeto do registro. O parecer de mérito encontra-se disponível para a titular.
- (11) **DI 6400165-2** (15) 27/04/2004 **40** (73) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA SÃO FRANCISCO LTDA (BR/SP)
- (74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda Nas bases consultadas não foi encontrado documento anterior que ilustre objeto com as mesmas características distintivas preponderantes do objeto do registro. O parecer de mérito encontra-se disponível
- (11) **DI 6402613-2** (15) 19/10/2004 **40** (73) CARLOS AUGUSTO OLIVO (BR/SC)
- (74) Roberval Alves da Silva

para a titular.

- Nas bases consultadas foram encontrados os documentos US 6417450 de 09/07/2002 e o Catálogo Tramontina publicado em 2000, que ilustram objetos com as mesmas características distintivas preponderantes do objeto do registro. O parecer de mérito encontra-se disponível para o titular.
- (11) DI 6702342-8 (15) 15/04/2008 40
- (73) DINI TEXTIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
- (74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA
- Nas bases consultadas não foi encontrado documento anterior que ilustre objeto com as mesmas características distintivas do objeto do registro. O parecer de mérito encontra-se disponível para a titular.
- (11) DI 6800684-5 (15) 12/08/2008 40
 (73) MRM Plast Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
 (74) P A Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda Nas bases consultadas foram encontrados os documentos UK 2052626 de 14/12/1995 e AU 149794 S de 06/07/2001. O parecer de mérito encontra-se disponível para a titular.
- (11) **DI 6804038-5** (15) 29/09/2009 **40** (73) GELIUS INDUSTRIA DE MÓVEIS LTDA (BR/SP)
- (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Nas bases consultadas não foi encontrado documento anterior que ilustre objeto com as mesmas características distintivas preponderantes do objeto do
- registro. O parecer de mérito encontra-se disponível para a titular.
- (11) **DI 6804291-4** (15) 29/09/2009 **40**
- (73) Gaia Indústria e Comércio de Telas de Projeção de Imagem Ltda (BR/RS)
- (74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C LTDA Nas bases consultadas não foi encontrado documento anterior que ilustre objeto com as mesmas características distintivas preponderantes do objeto do registro. O parecer de mérito encontra-se disponível para a titular.

NULIDADE ADMINISTRATIVA

- (11) **DI 6402613-2** (15) 19/10/2004 **41** (73) CARLOS AUGUSTO OLIVO (BR/SC)
- (74) Roberval Alves da Silva Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício
- Nulidade instaurada em 19 de julho de 2010. Em face das anterioridades encontradas, US 6417450 de 09/07/2002 e o Catálogo Tramontina publicado em 2000, que demonstram a falta de originalidade do objeto do registro.
- (11) **DI 6802185-2** (15) 02/06/2009 **41** (73) São Paulo Alpargatas S/A (BR/SP)
- (74) Veirano e Advogados Associados. Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício
- Nulidade instaurada em 19 de julho de 2010, visto que o objeto já faz parte do estado da técnica.
- (11) **DI 6900012-3** (15) 24/11/2009 **41** (73) Murilo Bracht Malagutti (BR/SC) , Domingos Malagutti (BR/SC)
- (74) Agostinho de Melo
- Requerente: Paulo Ziober Junior
- Nulidade instaurada em 14 de maio de 2010.
- (11) **DI 6900013-1** (15) 24/11/2009 **41**
- (73) Murilo Bracht Malagutti (BR/SC) , Domingos Malagutti (BR/SC)
- (74) Agostinho de Melo
- Requerente: Paulo Ziober Junior
- Nulidade instaurada em 14 de maio de 2010.
- (11) **DI 6900014-0** (15) 24/11/2009 **41** (73) Murilo Bracht Malagutti (BR/SC) , Domingos Malagutti (BR/SC)
- (74) Agostinho de Melo
- Requerente: Paulo Ziober Junior
- Nulidade instaurada em 14 de maio de 2010.
- (11) DI 6900015-8 (15) 24/11/2009 41
- (73) Murilo Bracht Malagutti (BR/SC), Domingos Malagutti (BR/SC)
- (74) Agostinho de Melo
- Requerente: Paulo Ziober Junior Nulidade instaurada em 14 de maio de 2010.
- (11) DI 6900016-6 (15) 24/11/2009 41
- (73) Murilo Bracht Malagutti (BR/SC), Domingos
- Malagutti (BR/SC)
- (74) Agostinho de Melo Requerente: Paulo Ziober Junior
- Nulidade instaurada em 14 de maio de 2010.
- (11) DI 6900017-4 (15) 24/11/2009 41
- (73) Murilo Bracht Malagutti (BR/SC), Domingos Malagutti (BR/SC)
- (74) Agostinho de Melo
- Requerente: Paulo Ziober Junior Nulidade instaurada em 14 de maio de 2005.
- (11) DI 6900018-2 (15) 24/11/2009 41
- (73) Murilo Bracht Malagutti (BR/SC), Domingos Malagutti (BR/SC)
- (74) Agostinho de Melo
- Requerente: Paulo Ziober Junior Nulidade instaurada em 14 de maio de 2010.
- (11) DI 6900019-0 (15) 24/11/2009 41
- (73) Murilo Bracht Malagutti (BR/SC), Domingos Malagutti (BR/SC)
- (74) Agostinho de Melo
- Requerente: Paulo Ziober Junior Nulidade instaurada em 14 de maio de 2010.
- (11) DI 6900031-0 (15) 23/03/2010 41
- (73) LUIZ RICARDO DERTINATTI (BR/SP)
- (74) Pienegonda Moreira & Associados Requerente: Jefferson Alexandre Martinez Nulidade instaurada em 21 de maio de 2010, ficando
- suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.
- (11) DI 6901254-7 (15) 05/01/2010 41 (73) Davidson Rodrigues Melo Bessas (BR/MG)
- (74) Leonardo Alexandre da Silva
- Requerente: Grendene S/A
- Nulidade instaurada em 21 de maio de 2010.
- (11) **DI 6901399-3** (15) 19/01/2010 **41** (73) Eugênio Paceli Saldanha (BR/MG)

(74) Almir Corrêa de Lacerda OAB/MG23.167/API 01164

Requerente: Grendene S/A

Nulidade instaurada em 21 de maio de 2010.

(11) DI 6903820-1 (15) 20/07/2010 41

(73) Global Energy Co., Ltd (JP)

(74) Tavares Propriedade Intelectual LTDA Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade instaurada em 21 de julho de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

(11) DI 6904264-0 (15) 27/07/2010 41

(73) José Trindade dos Costa Lage (BR/BA)

(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/C Ltda Me Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade instaurada em 21 de julho de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

54 DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

(11) DI 6304944-9 (22) 29/12/2003 54

(15) 15/06/2004

(71) GELLU'S INDÚSTRIA, COMÉRCIO E DISTRIBUIDORA LTDA (BR/SP)

(74) Magalhães & Associados Ltda.

Referente à Petição MG 014100002411 de 15/07/2010. Devolvidos 27 dias de prazo.

(21) **DI 6801678-6** (22) 12/05/2008 **54** (71) HÉRCULES MOTORES ELÉTRICOS LTDA (BR/SC)

(74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA

Referente à Petição RS 016090007636 de 10/12/2010. Devolvidos 54 días de prazo.

(21) DI 6802402-9 (22) 28/05/2008 54

(71) Comércio e Indústria de Veículos Fibravan Ltda (BR/CE)

(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda me Referente à Petição CE 013100000171 de 05/04/2010. Devolvidos 11 días de prazo.

(11) DI 6900025-5 (22) 08/01/2009 54

(15) 24/11/2009

(71) Antonio Sapienza (BR/SP) , Jose Carlos Cella (BR/SP)

(74) JANAINA SAPIENZA ARMANI

Referente às Petições SP 018100015831 de 03/05/2010 e SP 018100016278 de 07/05/2010. Devolvidos 14 dias de prazo.

(21) DI 6903298-0 (22) 20/08/2009 54

(71) Osamu Takarada (BR/RS)

(74) Abdulcarim Bakkar

Referente à Petição RS 016100003493 de 28/06/2010. Devolvidos 37 días de prazo.

DEVOLUÇÃO DE PRAZO NEGADA

(11) DI 6604343-3 (22) 11/10/2006 54.1

(15) 20/11/2007

(71) Giovanni Garboni (BR/RJ)

(74) Crimark Assessoria Empresarial SC Ltda Referente à Petição SP 018100011456 de 01/04/2010.

(11) DI 6802968-3 (22) 29/07/2008 54.1

(15) 28/04/2009

(71) José Eduardo Moscon (BR/SP)

(74) CRIMARK ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA. Referente à Petição SP 018100011450 de 01/04/2010.

(21) DI 6900151-0 (22) 20/01/2009 54.1

(71) José Nilo de Souza (BR/SC) , Rejane Salete Tomazini de Souza (BR/SC)

(74) AGOSTINHO DE MELÓ

Referente à Petição SC 017100000891 de 14/06/2010.

71 **DESPACHO ANULADO**

(11) **DI 6901669-0** (22) 08/05/2009 **71**

(15) 13/07/2010

(71) Exatronic Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

(74) Claudio Szabas Magnus Aspeby

Referente ao despacho de código 39, publicado na RPI 2062, de 13 de julho de 2010, por ter sido indevido.

(21) DI 6904447-3 (22) 27/11/2009 71

(71) Rivaldo Caetano de Azevedo (BR/MG)

(74) Ercio Quaresma Firpe

Referente ao despacho de código 34, publicado na RPI 2060 de 29/06/2010, por ter sido indevido.

Diretoria de Transferência de Tecnologia - DIRTEC

RPI 2065 de 03/08/2010

DIRTEC					
Contratos de Tecnologia e Licenças de Uso de					
Marcas					
Tabela de Códigos de Despachos					

- 060 Cumpra a **EXIGÊNCIA** formulada **EM GRAU DE RECURSO**, observando o disposto no complemento.
- 130 Pedidos de Averbação de Contratos Indeferidos

DIRTEC Programas de Computador Tabela de Códigos de Despachos

- 080 Publicação de pedido de Registro de Programa de Computador.
 Publicação de pedido de programa de Computador, art. 3º da Lei 9609/98.
- 082 Pedido em exigência devido a irregularidades.
 Pedido em exigência, conforme artigos 3º, 4º e 5º. Suspensão do andamento do Pedido do Registro, que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas.
 Da data da notificação corre o prazo de 60 dias para o comprimento desta exigência.
- 090 Deferimento de pedido de registro de programa de computador. Deferido o pedido de registro de programa de computador com base na lei 9609/98. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para interposição de recurso ao Presidente do INPI..
- 091 Alteração de Nome Deferida. Notificação de deferimento de alteração de nome. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.
- O92 Alteração de Nome em Exigência. Notificação de exigência referente ao pedido de alteração nome requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.
- 093 Alteração de Nome Indeferida. Notificação de indeferimento de transferência de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 094 Alteração de Razão Social Deferida. Notificação de deferimento de alteração de razão social requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.
- 095 Alteração de Razão Social em Exigência.

- 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

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.

- O96 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.
- 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.
- Transferência de Titularidade em Exigência.
 Notificação de exigência referente ao pedido de transferência de titularidade requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.
- 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.

- 295 Anulação de Publicações
- 350 Pedidos de Averbação de Contratos Aprovados
- 800 Certificados de Averbação Cancelados
- 998 Pedidos de Licença Obrigatória para Exploração de Patentes
- 999 Outros

Não conhecimento de petição por insuficiência de fundamentação legal ou se desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição do valor vigente à data de sua apresentação.

- 105 Desistência de pedido de registro de programa de computador homologada. Homologada a desistência do pedido de registro de programa de computador.
- 106 Renúncia ao registro de programa de computador homologada. Homologada a renúncia do registro de programa de computador.
- 107 Renúncia ao sigilo da documentação técnica homologada.
 Notificação de renúncia ao sigilo da documentação técnica.
- 108 Registro/pedido de registro sub-judice. Notificação de procedimento judicial.
- 109 Anotação de limitação ou ônus. Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.
- 110 Publicação Anulada. Anulação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.
- 111 Despacho Anulado. Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.
- 112 Decisão Anulada. Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.
- 113 Retificação. Retificação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos
- 114 Republicação. Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

prazos decorrentes da mesma.

- Recurso contra o deferimento Notificação de interposição de recurso ao presidente do INPI contra o deferimento do pedido de registro de programa de computador, objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 30 (trinta) dias para a apresentação de contra-
- razões pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Programa de Computador.
- 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.

DIRTEC Tabela de Códigos de Despachos INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS

- **305 CUMPRA A EXIGÊNCIA**, observando o disposto no complemento.
- 315 Recolha e/ou complemente a RETRIBUIÇÃO devida, no exato valor fixado na tabela de retribuições de serviços, em vigor na data da comprovação do cumprimento desta exigência junto ao INPI, observando o disposto no complemento. Recolha, também, a retribuição estabelecida para CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA.
- 325 ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, POR FALTA DE CUMPRIMENTO/ RESPOSTA À EXIGÊNCIA.
- 335 PUBLICADO o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação de terceiros.
- 340 MANIFESTAÇÃO(ÕES) de terceiros(s) indicado(s) no complemento, face à publicação do pedido de registro de indicação geográfica.
- 373 DEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para que o requerente comprove, junto ao INPI, o recolhimento da RETRIBUIÇÃO RELATIVA À EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO DE REGISTRO, no exato valor previsto na tabela de custos de serviços prestados pelo INPI, vigente à época do recolhimento.
- 375 INDEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica, observado o disposto no complemento.
- 380 PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO INTERPOSTO contra a decisão de indeferimento do pedido de registro de indicação geográfica.
- PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO
 CONHECIDO E PROVIDO.
 DEFERIDO o pedido de registrode
 indicação geográfica. Inicia-se, nesta
 data, o prazo de 60 (sessenta) dias
 para que o requerente comprove,
 junto ao INPI, o recolhimento da
 RETRIBUIÇÃO RELATIVA À
 EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO DE
 REGISTRO, no exato valor previsto
 na tabela de custos de serviços
 prestados pelo INPI, vigente à
 época do recolhimento.

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.

395 Comunicação de CONCESSÃO DE REGISTRO de reconhecimento de indicação eográfica. O certificado de registro estará à disposição do Titular na recepção do INPI, após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do INPI/MDIC.

Retificação da COMUNICAÇÃO DE CONCESSÃO DE REGISTRO de reconhecimento de indicação geográfica, conforme indicado no complemento. O certificado de registroestará à disposição do Titular na recepção do INPI, após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do INPI/MDIC.

- 410 NÃO CONHECIDA A PETIÇÃO indicada, observando o disposto no complemento.
- **PREJUDICADA A PETIÇÃO** indicada.
- 413 ARQUIVADA A PETIÇÃO indicada.
- 414 INDEFERIDA A PETIÇÃO indicada.
- 415 ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, por DESISTÊNCIA do requerente.
- 416 RECONHECIDO O OBSTÁCULO ADMINISTRATIVO. DEVOLVIDO O PRAZO, conforme requerido, que começará a fluir a partir da data de sua publicação na RPI, observando o disposto no complemento.
- 420 HOMOLOGADA A DESISTÊNCIA requerida, através da petição indicada.
- **ANULADO(S)** o(s) despacho(s) abaixo indicado(s).
- **NOMEADO PERITO**, para saneamento de questões técnicas.
- 430 SOBRESTADO o exame do pedido de registro de indicação geográfica, observando o disposto no complemento.

- 435 PEDIDO DE REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE. NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL, observando o disposto no complemento.
- 440 REGISTRO DE INDICAÇÃO
 GEOGRÁFICA SUB-JUDICE,
 NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO
 JUDICIAL, observando o disposto no
 complemento.

DIRTEC Tabela de Códigos de Despachos Registro de Topografia de Circuito Integrado

- 501 Publicação de pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado Publicação de pedido de Topografia de Circuito Integrado.
- 502 Pedido em exigência devido a irregularidades
 Pedido em exigência, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07.
 Suspensão do andamento do pedido de registro que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências

formuladas. Da data da notificação

corre o prazo de 60 dias para o comprimento desta exigência.

- 504 Arquivamento definitivo do pedido, devido ao não cumprimento de exigências formuladas

 Arquivamento definitivo do pedido, devido ao não cumprimento de exigências formuladas, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07.
- Arquivamento definitivo do pedido, devido a não apresentação do circuito integrado relativo à topografia requerida

Arquivamento definitivo do pedido, devido a não apresentação do circuito integrado relativo à topografia requerida, de acordo com o item IV do art. 3º da Resolução 187/98.

- Arquivamento definitivo do pedido, em função de a data de início de exploração, no Brasil ou no exterior, ser anterior a 2 (dois) anos, contados da data de depósito Arquivamento definitivo do pedido, em função de a data de início de exploração, no Brasil ou no exterior, ser anterior a 2 (dois) anos, contados da data de depósito, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07.
- 520 Alteração de Nome ou Razão Social Deferida

Notificação de deferimento de alteração de nome ou Razão Social. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.

522 Alteração de Nome ou Razão Social em Exigência

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

524 Alteração de Nome ou Razão Social Indeferida

Notificação de indeferimento de transferência de alteração de nome ou Razão Social requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.

526 Alteração de Endereço Deferida

Notificação de deferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.

528 Alteração de Endereço em Exigência

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

530 Alteração de Endereço Indeferida

Notificação de indeferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventual recurso do interessado.

532 Transferência de Titular Deferida

Notificação de deferimento da transferência de titular requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.

534 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.

536 Transferência de Titular Indeferida

Notificação de indeferimento de transferência de titular requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventual recurso do interessado.

538 Petição não conhecida

Não conhecimento de petição por insuficiência de fundamentação legal ou se desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição do valor vigente à data de sua apresentação.

540 Desistência de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado homologada

Homologada a desistência do pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado.

542 Renúncia ao registro de Topografia de Circuito Integrado homologada

Homologada a renúncia do registro de Topografia de Circuito Integrado e o registro é considerado extinto na data da apresentação da renúncia.

544 Renúncia ao sigilo de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado

Notificação de renúncia ao sigilo de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado.

546 Registro/pedido de registro subjudice

Notificação de procedimento judicial.

548 Anotação de limitação ou ônus

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

640 Publicação Anulada

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

642 Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

644 Decisão Anulada

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

646 Retificação

Retificação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.

648 Republicação

Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

650 Recurso

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de contra-razões pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Topografia de Circuito Integrado.

654 Concessão do Registro

Expedição do certificado de registro de Topografia de Circuito Integrado. O título acha-se à disposição do interessado na recepção da Representação do Estado no qual foi depositado. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa.

656 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

658 Revisão Administrativa

Notificação de revisão administrativa de registro de Topografia de Circuito Integrado, objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de manifestação pelo titular.

660 Extinção

Notificação da extinção do registro de topografia de circuito integrado, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

662 Devolução de Prazo

Notificação de devolução de prazo por justa causa, de acordo com a Resolução INPI nº 116, de 22 de dezembro de 2004. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho.

664 Outros

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros **Registros - DIRTEC** Contratos de Tecnologia (EP, FT, SAT, FRA) Licenças de Uso de Marca (UM)

RPI 2065 de 03/08/2010

350 Processo: 772388 Com Última Informação de: 09/07/2010 Certificado de Averbação: 772388/13 Cedente: AJINOMOTO CO., INC. País da Cedente: JAPÃO Cessionária: AJINOMOTO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA. (incorporadora de AJINOMOTO INTERAMERICANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.) País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS CNPJ/CPF: 46.344.354/0001-54 Endereço da Cessionária: Avenida Oriento, s/n - Entre Rios - Laranjal Paulista - SP Natureza do Documento: Contrato de 18/07/1977 e Aditivo de 22/10/1999 Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros mencionados no item "Prazo' Alteração dos itens "Cessionária" e "Prazo" Valor: "NIHIL" Prazo: De 07/07/2010 até 28/12/2012, para o Registro nº 790375800; até 24/02/2013, para o Registro nº 813280346; até 16/03/2013, para os Registros nºs 815250886 e 815250797; até 22/03/2013, para o Registro nº 810112159; até 21/09/2013, para o Registro nº 816650845; até 24/04/2014,

para o Registro nº 811101240; até

006002692; até 25/04/2016 para os

e até 25/09/2020, condicionado ao

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Não se Aplica

prorrogação de decênio protocoladas junto à DIRMA, para os Registros nºs 814622992 e 814623018

Registros nºs 006297447 e 006297439,

25/06/2014, para o Registro no

deferimento das petições de

Processo: 811831 Com Última Informação de: 16/07/2010 Certificado de Averbação: 811831/15 Cedente: PIERRE CARDIN País da Cedente: FRANÇA Cessionária: ST. HONORE LICENCIAMENTOS DE VESTUÁRIO EM GERAL LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: CONFECÇÃO DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO CNPJ/CPF: 48.795.645/0001-94 Endereço da Cessionária: Rua Joaquim Floriano, 243, conjunto 76 - Itaim Bibi São Paulo - SP Natureza do Documento: Contrato de 10/06/1980 e Aditivos de 10/03/1982 e 22/10/1984 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros mencionados no item "Prazo" - Correção no item "Cessionária" Valor: "NIHIL" Prazo: De 10/06/2010 até 10/06/2015 para os Registros nºs: 006036759, 007037163, 007044810, 007044828, 007044836, 007044844, 007044852,

007044860, 007180144, 007180152, 007180160 e 007180187 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Com Última Informação de: 19/07/2010 Certificado de Averbação: 970619/03 Cedente: FT - PESQUISA E

Processo: 970619

SEMENTES LTDA

País da Cedente: BRASIL

Cessionária: MONSOY LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: ATIVIDADES DE SERVIÇOS RELACIONADOS COM A AGRICULTURA CNPJ/CPF: 00.901.864/0001-84 Endereço da Cessionária: Avenida das Nações Unidas, 12.901 - Torre Norte 7º andar - Conjunto N-701 - s/a Blooklin Paulista - São Paulo - SP Natureza do Documento: Contrato de 16/11/1995 Obieto: UM - Licenca exclusiva para os Registros mencionados no item "Prazo"-Alteração dos itens "Moeda de Pagamento" e "Prazo" - Exclusão dos termos da averbação do Registro 813774578 Valor: "NIHIL' Prazo: De 28/05/2010 pelo prazo de vigência das marcas, referentes aos Registros nºs 817033190 e 817130438

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Não se Aplica

Com Última Informação de: 05/07/2010 Certificado de Averbação: 970672/10

Cedente: TELEFONAKTIEBOLAGET L

350

Processo: 970672

M ERICSSON País da Cedente: SUÉCIA **ERICSSON** TELECOMUNICAÇÕES S.A (incorporadora da ERICSSON SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.) País da Cessionária: BRASIL Setor: TELECOMUNICAÇÕES CNPJ/CPF: 33.067.745/0001-27 Endereço da Cessionária: Rua Maria Prestes Maia, 300 - Vila Guilherme -São Paulo - SP Natureza do Documento: Aditivo de 05/05/2010 ao Contrato de 01/01/1997 e Aditivos de 20/07/2000 e 01/12/2005 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros mencionados no item 'PRAZO' - Alteração dos itens "Cessionária" e "Prazo" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: 1% (um por cento) sobre o preço líquido de venda Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 01/07/2010 até 04/09/2011 para o registro nº 820023914; até

11/09/2011 para os registros nºs

até 20/08/2012, para o registro nº 820023949; até 22/03/2013 para o

200013300, 200013297 e 820023930;

registro nº 810017806; até 13/12/2015

para os registros nºs 820023957 e 820023922; até 25/12/2015 para os registros nºs 007565097 e 006209432; até 27/12/2015 para o registro nº 822407094; até 29/11/2015 para o registro nº 822407060; até 22/08/2016, para o registro nº 820023906; até 15/05/2017 para o registro nº 820023892; até 06/11/2017 para os registros nºs 825429439 e 825429412; até 19/02/2018 para o registro nº 824589912; até 22/04/2018 para o registro nº 825429404 e até o deferimento das petições de prorrogação de decênio, protocoladas iunto à Diretoria de Marcas deste Instituto, para os registros nos 820023850, 820023868, 820023876 e 820200514 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 020177

Com Última Informação de: 08/07/2010 Certificado de Averbação: 020177/02 Cedente: AJINOMOTO CO., INC. País da Cedente: JAPÃO Cessionária: AJINOMOTO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA (incorporadora Aiinomoto Interamericana Indústria e Comércio Ltda) País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS É BEBIDAS CNPJ/CPF: 46.344.354/0001-54 Endereço da Cessionária: Av Oriento,s/nº - Entre Rios - Cidade de laranjal Paulista - SP Natureza do Documento: Contrato de 18/01/2002 e Aditivo de 12/07/2002 Objeto: EP - Licença não exclusiva para a Patente nº PI 1100242-5 - Alteração do Item "Cessionária"-Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: 4% sobre as vendas líquidas do produto contratual Prazo: De 29/06/2010 até 08/04/2017

Processo: 030498 Com Última Informação de: 08/07/2010 Certificado de Averbação: 030498/02 Cedente: PFIZER INC. País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: LABORATÓRIOS PFIZER País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA USO **HUMANO** CNPJ/CPF: 46.070.868/0001-69 Endereço da Cessionária: Avenida Presidente Tancredo de Almeida Neves, 1555 - Vila Sant'anna - Guarulhos - SP Natureza do Documento: Contrato de 04/04/2003. Objeto: UM - Sublicença exclusiva para uso comercial dos Registros de Marca

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente

003.970.221 e 819.835.463 - Alteração dos itens "Cessionária"(endereco) e 'Objeto" do Certificado de Averbação nº 030498/01, com a exclusão do Registro 002371081, dos termos da averbação Valor: "NIHIL"

Prazo: De 06/07/2010, pelo prazo de vigência dos Registros de Marca mencionados no item "Objeto" Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 050081 350 Com Última Informação de: 09/07/2010 Certificado de Averbação: 050081/03 Cedente: CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: QUATTOR QUÍMICA S.A. (anteriormente denominada POLIETILENOS UNIÃO S/A País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE RESINAS TERMOPLÁSTICAS CNPJ/CPF: 03.880.493/0001-90 Endereço da Cessionária: Av. Presidente Costa e Silva, 400 -Capuava - Santo André - SP Natureza do Documento: Contrato de 18/01/2005 Objeto: FT - Fabricação de resinas de poliolefina; EP - Licença não exclusiva de exploração das Patentes e Pedido de Patente relacionados no item "Prazo" -Alteração do item "Cessionária' Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: FT/EP - "NIHIL" Prazo: FT- De 06/07/2010 até 17/01/2014: EP - De 06/07/2010 até 18/09/2011 para a Patente nº PI 9104000; até 28/01/2013 para a Patente nº PI 9300362: até 14/07/2018 para a Patente nº PI 9802445; e até a data de expedição da Carta Patente para o Pedido de Patente nº PI 0306433 Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente Processo: 050168 350 Com Última Informação de: 16/07/2010 Certificado de Averbação: 050168/05 Cedente: ARCOR DO BRASIL LTDA País da Cedente: BRASIL BAGLEY DO BRASIL Cessionária: ALIMENTOS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE BISCOITOS E **BOLACHAS** CNPJ/CPF: 06.042.467/0001-80 Endereço da Cessionária: Rua Henrique Veiga, 500, com fundos para a Rua Fulvio Salvador Pagani, 285 - Santa Genebra - Campinas - SP Natureza do Documento: Contrato de 03/01/2005

Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros nºs 814163971,817823840, 818488999, 823154513 e Pedido de Registro nº 823573044 (Anexo "I.A") e Registros nºs 820510505 e 814123236 (Anexo "I.B") - Alteração dos itens "Objeto", "Valor" e "Prazo" Moeda de Pagamento: REAL Valor: 1) 0,1% (zero vírgula um por cento) do valor agregado às vendas líquidas dos produtos contendo a Marca referente aos Registros nºs: 814163971, 818488999, 817823840 e 823154513 relacionada no Anexo "I.A"; 2) 0,05% (zero vírgula zero cinco por cento) do valor agregado às vendas líquidas dos produtos contendo as Marcas referentes aos Registros nºs: 814123236 e 820510505, relacionadas no Anexo "I.B"; e 3) "NIHIL" para o Pedido de Registro nº 823573044 Forma de Pagamento: Semestral Prazo: De 04/09/2009 até: 24/10/2010 para o Registro nº 820510505; 16/07/2016 para o Registro nº 817823840; 26/06/2017 para o Registro nº 823154513 04/11/2017 para o Registro nº 818488999; 16/01/2020 para o Registro nº 814163971; 13/02/2020 para o Registro nº 814123236; e até a concessão do Registro para o Pedido nº 823573044 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 060203 350 Com Última Informação de: 13/07/2010 Certificado de Averbação: 060203/04 Cedente: AJINOMOTO CO., INC. País da Cedente: JAPÃO Cessionária: AJINOMOTO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTD País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS CNPJ/CPF: 46.344.354/0001-54 Endereço da Cessionária: Avenida Oriento, s/n - Entre Rios - Laranjal Paulista - SP Natureza do Documento: Contrato de 26/12/2005 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros nºs 822166127, 822165910, 822165937, 821345176, 821345168, 821345141, 821345150, 821428217, 821428209, 824476395, 824476387 e Pedido de Registro nº 824739949 Alteração do item "Cessionária", "Objeto" e "Prazo" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS Valor: 1% (um por cento) sobre as

vendas líquidas para os Registros Prazo: De 29/06/2010 até 08/11/2010 para os Registros nºs 821345168 e . 821345176;

De 29/06/2010 até 22/11/2015 para os Registros nºs 821345141 e 821345150; De 29/06/2010 até 13/12/2015 para os Registros nºs 821428209 e 821428217; De 29/06/2010 até 10/01/2016 para o Registro nº 822165910;

De 29/06/2010 até 17/01/2016 para os Registros nºs 822165937 e 821166127; De 29/06/2010 até 24/04/2017 para os Registros nºs 824476395 e 824476387; De 29/06/2010 até expedição do Registro para o Pedido de Registro de Marca nº 824739949

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 060512

Cedente: COLORMATRIX CORPORATION Cessionária: COLORMATRIX AMÉRICA DO SUL LTDA Objeto: FT - Fabricação de aplicações industriais de dispersões líquidas de aditivos e pigmentos para pigmentação ou aditivação em massa de peças plásticas e de fibras têxteis;

Processo: 060512 800 Certificado de Averbação: 060512/01 Cedente: COLORMATRIX CORPORATION

UM- Licença de uso de marca

Processo: 070068

Cessionária: COLORMATRIX AMÉRICA DO SUL LTDA

Com Última Informação de: 05/07/2010

Certificado de Averbação: 070068/02

350

Cedente: CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: QUATTOR QUÍMICA S.A. (anteriormente denominada Polietilenos União S/A) País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE RESINAS TERMOPLÁSTICAS CNPJ/CPF: 03.880.493/0001-90 Endereço da Cessionária: Av. Presidente Costa e Silva, 400 -Capuava - Santo André - SP Natureza do Documento: Contrato de 04/12/2006 e 1º Aditivo de 29/03/2007 Objeto: FT - Fabricação de resinas de filme denominadas "High Clarity", utilizando o complexo catalisador metaloceno; EP - Licença não exclusiva para exploração da Patente nº PI 9910611 e Pedidos de Patente PI 0014446, PI 0110413, PI 0507047 e PI 0506769 Alterações dos itens "Cessionária" e "Prazo" Valor: "NIHIL" Prazo: FT - 05 (cinco) anos a contar de 01/01/2010: EP - De 01/01/2010 até 01/01/2015 em relação à patente PI 9910611-6; de 01/01/2010 até a expedição das Cartas

Patente referentes aos Pedidos de

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente

Averbação:

Serviços/Despesas Isentas de

Patente mencionados no item "Objeto"

Processo: 070827 Com Última Informação de: 08/07/2010 Certificado de Averbação: 070827/02 Cedente: AJINOMOTO CO., INC. País da Cedente: JAPÃO Cessionária: AJINOMOTO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA (incorporadora de AJINOMOTO INTERAMERICANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA) País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E BEBIDAS CNPJ/CPF: 46.344.354/0001-54 Endereço da Cessionária: Avenida Oriento s/nº - Entre Rios - Cidade de Laranjal Paulista - SP Natureza do Documento: Contrato de 15/08/2007 e Aditivo de 30/06/2008 Objeto: EP - Licença não exclusiva de exploração da Patente nº PI 9204506-5 e dos Pedidos de Patente nºs PI 0415560-2 e PI 0417230-2 para a fabricação do produto L-Treonina Alteração do item "Cessionária" (razão social, endereço e CNPJ) Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: Pela patente: 4% (quatro por cento) sobre o preço líquido de venda do produto contratual; Pelos pedidos de

Prazo: De 29/06/2010 até 20/11/2012 para a patente e até a concessão das Patentes para os pedidos listados no item "Obieto" Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Com Última Informação de: 19/07/2010

350

Processo: 080856

Certificado de Averbação: 080856/03 Cedente: CIE AUTOMOTIVE S.A. País da Cedente: ESPANHA METALÚRGICA Cessionária: NAKAYONE LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: METALURGIA DE OUTROS METAIS NÃO-FERROSOS E SUAS LIGAS CNPJ/CPF: 57.373.375/0001-14 Endereço da Cessionária: VIA FRANCISCO BOTTI, 105 - PINHAL -CABREUVA - SP Natureza do Documento: Aditivo de 05/04/2010 ao Contrato de 05/08/2008 Objeto: UM - Licença não exclusiva para o Registro nº 823219267 - Alteração do item "Valor" Moeda de Pagamento: EURO Valor: Valor fixo mensal de EUR 24.890,00 (vinte e quatro mil, oitocentos

e noventa euros) somado a 0,5% (meio por cento) sobre o preço líquido de venda, desde que o total não exceda a 1,0% (um por cento) aplicado sobre o preço líquido de venda Prazo: De 29/04/2010 até 11/03/2018 Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária Processo: 081010 350

Com Última Informação de: 13/07/2010 Certificado de Averbação: 081010/04 Cedente: UNICASA INDÚSTRIA DE MÓVEIS S.A. (anteriormente denomionada ÚNICA INDÚSTRIA DE MÓVEIS S.A.). País da Cedente: BRASIL

ATUAL ESTOFADOS Cessionária: LTDA - EPP

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE MÓVEIS E INDÚSTRIAS DIVERSAS CNPJ/CPF: 03.364.936/0001-90 Endereço da Cessionária: Estrada do Barração, 1300 - Barração - Bento Goncalves - RS

Natureza do Documento: Contrato de 24/10/2008 e Aditivos de 17/04/2009 e 13/10/2009

Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros de Marca nºs 812199448, 812601548, 200072064, 828669600 e 825492300 - Alteração do item "Cedente"

Valor: "NIHIL"

Prazo: De 30/04/2010 até a transferência de titularidade dos

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 090332 185 Cedente: AKER PROCESS SYSTEMS A.S. Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO

S/A - PETROBRAS Objeto: SAT - Serviço de montagem, comissionamento, partida inicial e análise de resultado de testes de uma unidade de teste de coalescedor eletroestático compacto e do separador de teste bem como treinamento do pessoal de operação e manutenção.

Processo: 090332 800 Certificado de Averbação: 090332/01 Cedente: AKER PROCESS SYSTEMS A.S.

Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

Processo: 090382 350 Com Última Informação de: 28/06/2010 Certificado de Averbação: 090382/01 Cedente: PETROSTRAT LTD País da Cedente: REINO UNIDO CHEVRON BRASIL Cessionária: UPSTREAM FRADE LTDA País da Cessionária: BRASIL

GÁS NATURAL CNPJ/CPF: 02.031.413/0003-20 Endereço da Cessionária: Rua Engenheiro Fabio Goulart, 605 - Ilha da Conceição - Niterói - RJ

Setor: EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO E

Natureza do Documento: Contrato nº CW 644979 de 06/10/2008 Objeto: SAT - Serviços de análise bioestratigrafia de alta resolução e de sequência estratigráfica e atividades conexas no campo de Frade Moeda de Pagamento: DOLAR DOS **ESTADOS UNIDOS**

Valor: Até US\$ 572,775.00 Forma de Pagamento: Taxa/hora US\$ 156.25

Prazo: 03 (três) anos, a contar de 06/10/2008

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 44,850.00 -

Transporte e remessa e equipamentos / consumíveis

Processo: 090792 350 Com Última Informação de: 29/06/2010 Certificado de Averbação: 090792/02 Cedente: WORLEY PARSONS CANADA SERVICES LTD E SNC LAVALIN INC.

País da Cedente: CANADÁ VALE S.A. Cessionária: 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 -

Natureza do Documento: 1º Aditivo de 12/03/2010 ao Contrato nº 2999821 de 14/07/2009

Objeto: SAT - Serviços de engenharia básica e conceitual para o Projeto S11D -Alteração dos itens "Valor" e "Forma de

Pagamento " Moeda de Pagamento: DOLAR CANADENSE

Valor: Até CAD 10.856.526,03 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de CAD 37,25 até CAD 611,00 Prazo: De 14/07/2009 até 14/07/2011 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Servicos/Despesas Isentas de Averbação: Até CAD 88.980,50 Despesas reembolsáveis e secretariado

Processo: 100054 Com Última Informação de: 20/07/2010 Certificado de Averbação: 100054/02 Cedente: TOSHIBA CORPORATION País da Cedente: JAPÃO Cessionária: TOSHIBA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DO BRASIL LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL CNPJ/CPF: 78.230.182/0001-84

Endereço da Cessionária: Rua Maria Lucia Locher de Athayde, 10511 Cidade Industrial - Curitiba - SP Natureza do Documento: Contrato de 01/06/2009

Objeto: FT - Fabricação de disjuntores à gás 145kV SF6 e disjuntor a gás 245kV SF6 Live Tank, conforme Anexo 1 ao Contrato - Aleração do item "Valor" Moeda de Pagamento: IEN JAPONES

185

patente: "NIHIL"

Valor: Pela tecnologia:1% (um por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais; Pela assistência técnica: até IENES 25.000.000

Forma de Pagamento: IENES

80.000/dia

Prazo: 5 (cinco) anos, a contar de 14/06/2010

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100055 Com Última Informação de: 20/07/2010 Certificado de Averbação: 100055/02 Cedente: TOSHIBA CORPORATION
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: TOSHIBA SISTEMAS DE
TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DO BRASIL LTDA País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL CNPJ/CPF: 78.230.182/0001-84

Endereco da Cessionária: Rua Maria Lucia Locher de Athayde, 10511 Cidade Industrial - Curitiba - SP Natureza do Documento: Contrato de 01/06/2009

Objeto: FT - Fabricação de pára-raios tipo porcelana de 72.5kV a 550kV e seus componentes, conforme Anexo 1-Alteração do item "Valor"

Moeda de Pagamento: IEN JAPONES Valor: Pela tecnologia:1% (um por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais;

Pela assistência técnica: até IENES 3.000.000

Forma de Pagamento: taxa diária de IENES 80.000

Prazo: 5 (cinco) anos, a contar de 14/06/2010

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100184 350 Com Última Informação de: 08/07/2010 Certificado de Averbação: 100184/02 Cedente: AJINOMOTO CO., INC. País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: AJINOMOTO DO BRASIL
INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE
ALIMENTOS LTDA (incorporadora de AJINOMOTO INTERAMERICANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA) País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS CNPJ/CPF: 46.344.354/0001-54 Endereço da Cessionária: Avenida Oriento, s/n - Entre Rios - Laranjal

Paulista - SP Natureza do Documento: Contrato de 09/02/2010

Objeto: EP - Licença não exclusiva das patentes PI0415560, PI1100230, PI9105208, PI9204506 e dos pedidos de patente PI0103319, PI0200320, PI0301960, PI0305314 e PI0415560 para fabricação dos aminoácidos glutamina, leucina, valina e isoleucina Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Pelas patentes: 4 % (quatro por cento) sobre o preço líquido de venda; Pelos pedidos de patente: "NIHIL" Prazo: De 29/06/2010 até 28/10/2013 para a PI 1100230; até 29/11/2011 para a PI9105208; até 20/11/2012 para a PI9204506; até a concessão das patentes para os pedidos de patente Pl0103319, Pl0200320, Pl0301960, PI0305314 e PI0415560

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100207 Com Última Informação de: 30/06/2010 Certificado de Averbação: 100207/01 Cedente: TOSHIBA CORPORATION

País da Cedente: JAPÃO Cessionária: TOSHIBA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DO BRASIL LTDA

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL

CNPJ/CPF: 78.230.182/0001-84 Endereço da Cessionária: Rua Maria Lucia Locher de Athayde, 10.511 Cidade Industrial - Curitiba - SP Natureza do Documento: Contrato de 01/06/2009 e Primeiro Aditivo de 08/02/2010

Objeto: FT- Fornecimento de tecnologia para fabricação de sistema de proteção de energia e dispositivos de controle Moeda de Pagamento: IEN JAPONES Valor: 1% (um por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais

Prazo: 5 anos a contar 15/07/2010 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100308

Com Última Informação de: 30/06/2010 Certificado de Averbação: 100308/01 Cedente: WALL STREET INSTITUTE,

350

País da Cedente: LUXEMBURGO Cessionária: WSI EDUCATION BRAZIL LICENCIAMENTOS E CURSOS DE IDIOMAS LTDA.

País da Cessionária: BRASIL Setor: LICENCIAMENTO, COMPRA E VENDA E LEASING DE ATIVOS INTANGÍVEIS NÃO FINANCEIROS -**EXCETO DIREITOS AUTORAIS** CNPJ/CPF: 07.871.382/0001-78 Endereço da Cessionária: Av. Brigadeiro Faria Lima, 1571, conjunto 2A - Jardim Paulistano - São Paulo - SP Natureza do Documento: Contrato de 31/01/2006 e Aditivo de 01/09/2009 Objeto: FRANQUIA - Franquia Master para operar Centros (Cursos de Inglês) utilizando o Sistema Wall Street, envolvendo os registros nºs 824465806, 824465814 e 824465822 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: 1) Taxa não reembolsável equivalente a 20% dos valores a pagar por cada Franqueado pelo direito, de acordo com um Contrato de Franquia Central, para operar um Centro, taxa esta a pagar ao Franqueador sob este sub-parágrafo que em caso algum deve ser menor do que US\$ 8.000 para cada Centro desses:

2) Taxa não reembolsável de US\$ 10.000 para cada Centro Corporativo; 3) Tarifa Constante não reembolsável igual a 1,26% da receita bruta total dos Franqueados pelo uso de know-how técnico e outro, suportedoSistema Wall Street, materiais de Marketing e informações tecnológicas;

4) Tarifa Constante não reembolsável igual a 0,14% da receita bruta total dos Franqueados pelo uso das Marcas de Propriedade;

5) Tarifa Constante não reembolsável igual a 3,6% da receita bruta total do Franqueado Master pelo uso de knowhow técnico e outro, suporte do Sistema Wall Street, suporte de Marketing e informações tecnológicas;

6) Tarifa Constante não reembolsável igual a 0,4% da receita bruta total do Franqueado Master pelouso das Marcas de Propriedade

Forma de Pagamento: Mensal Prazo: De 16/04/2010 até 24/07/2017 para os registros nºs 824465814 e . 824465822; até 27/01/2019, para o registro nº 824465806 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100375 350 Com Última Informação de: 15/07/2010 Certificado de Averbação: 100375/02 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 OUTROS ESTABELECIMENTOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO CNPJ/CPF: 06.077.850/0011-46 Endereço da Cessionária: Avenida Américo Buaiz, 200, loja 501 - Enseada do Suá - Vitória - ES

Natureza do Documento: Contrato de 03/05/2010

Objeto: Franquia para operação de um Restaurante na Av. Américo Buaiz, nº

Loja 501, Enseada do SUA, Vitória, Espírito Santo, Brasil, CEP 29050-902,

conformidade com o Sistema Outback Steakhouse, incluindo a utilização das marcas referentes aos Registros nºs 818727373, 818727381, 819671878 e Pedido de Registro nº 819213179 Alteração dos itens "Objeto", "Prazo" e "Serviços e despesas Isentas de Averbácão"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: 1 - Taxa Inicial de Franquia: US\$ 40,000.00 (quarenta mil dólares) 2 - Mensal - 4% (quatro por cento) das vendas brutas do Restaurante Forma de Pagamento: Mensal Prazo: 1 - Franquia - 20 (vinte) anos, a contar da data em que o Restaurante for aberto para negócios;

2 - Marcas - De 03/05/2010 até 29/06/2019 para os Registros e até a expedição do Certificado de Registro de Marca referente ao Pedido de Registro mencionado no item "Objeto", desde que não ultrapasse a data de 29/06/2019

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Taxa de Publicidade: 3.5% (tres e meio por cento) sobre as vendas brutas ou US\$ 112,000.00 (cento e doze mil dólares dos Estados Unidos) nos primeiros doze meses, o que for maior

Processo: 100392

Com Última Informação de: 10/06/2010 Certificado de Averbação: 100392/01 Cedente: PANASONIC CORPORATION País da Cedente: JAPÃO Cessionária: PANASONIC DO BRASIL

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE APARELHOS RECEPTORES DE RÁDIO E TELEVISÃO E DE REPRODUÇÃO, GRAVAÇÃO OU AMPLIFICAÇÃO DE SOM E VÍDEO

CNPJ/CPF: 04.403.408/0001-65 Endereço da Cessionária: Rua Matrinxã, 1155 - Distrito Industrial - Manaus - AM Natureza do Documento: Contrato de 03/06/2010

Objeto: FT - Fabricação de pilhas alcalinas de alta performance ou "E-VOLTA"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Pela tecnologia e assistência técnica: 3% (três por cento) sobre o preço líquido de venda, deduzidos os insumos, matérias primas e componentes importados da cedente da tecnologia ou de fonte direta ou indiretamente a ela vinculada Prazo: De 03/07/2010 até 03/07/2015 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

350 Processo: 100427 Com Última Informação de: 23/06/2010 Certificado de Averbação: 100427/01 Cedente: AIRCRAFT RESEARCH ASSOCIATION LIMIT País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: EMBRAER - EMPRESA BRASILEIRA DE AERONÁUTICA S/A País da Cessionária: BRASIL Setor: CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE AERONAVES CNPJ/CPF: 07.689.002/0001-89 Endereço da Cessionária: Avenida Brigadeiro Faria Lima, 2170 - Putim -São José dos Campos - SP Natureza do Documento: Ordem de Compra nº 900581603 de 05/03/2010 Objeto: SAT - Ensaio em túnel transônico (velocidade próxima à do Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: Até US\$ 15,518.25 Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 74.25 Prazo: De 08/03/2010 até 23/03/2010 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de

teste Processo: 100430 Com Última Informação de: 24/06/2010 Certificado de Averbação: 100430/01 Cedente: TOSHIBA TEČHNICAL SERVICES INTERNATIONAL CORPORATION País da Cedente: JAPÃO CELULOSE NIPO-Cessionária: BRASILEIRA S/A - CENIBRA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE CELULOSE E OUTRAS PASTAS PARA A

Averbação: Até US\$ 27,781.25 -

Energia e equipamentos usados no

FABRICAÇÃO DE PAPEL CNPJ/CPF: 42.278.796/0001-99 Endereço da Cessionária: Rodovia BR 381, Km 172 - Distrito Perpétuo Socorro - Belo Oriente - MG Natureza do Documento: Fatura nº

Objeto: SAT- Consultoria técnica na turbina TG-1 Moeda de Pagamento: IEN JAPONES

E03191 de 24/05/2010

Valor: JPY 12.787.500 Forma de Pagamento: Taxa/dia de JPY

125.000 Prazo: De 01/04/2010 até 30/04/2010 Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100433 350 Com Última Informação de: 24/06/2010 Certificado de Averbação: 100433/01 Cedente: PANASONIC

CORPORATION. País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: PANASONIC DO BRASIL LIMITADA.

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE APARELHOS RECEPTORES DE RÁDIO E TELEVISÃO E DE REPRODUÇÃO, GRAVAÇÃO OU AMPLIFICAÇÃO DE SOM E VÍDEO

CNPJ/CPF: 04.403.408/0001-65 Endereço da Cessionária: Rua Matrinxã, 1155 - Distrito Industrial - Manaus - AM Natureza do Documento: Contrato de 21/05/2010

Objeto: UM - Licença não exclusiva e não transferível de uso de marca para o Registro de Marca nº 812143051 Valor: "NIHIL"

Prazo: De 03/07/2010 até 02/07/2015 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 100435 350 Com Última Informação de: 24/06/2010 Certificado de Averbação: 100435/01 Cedente: PROCESSLUFT I NORRLAND AB País da Cedente: SUÉCIA VOITH PAPER Cessionária: MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E **EQUIPAMENTOS PARA AS** INDÚSTRIAS DE CELULOSE, PAPEL E PAPELÃO E ARTEFATOS CNPJ/CPF: 61.243.119/0001-80 Endereço da Cessionária: Rua Friedrich Von Voith, 825 - Jaraguá - São Paulo -Natureza do Documento: Contrato de

01/02/2010 Objeto: EP - Cessão da Patente nº PI

9606770, título "Aparelho para Secar uma Folha Contínua de Polpa" Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até EURO 30.000,00 Prazo: De 26/05/2010 até a solicitação de transferência de titularidade para a Cessionária

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100436 Com Última Informação de: 28/06/2010 Certificado de Averbação: 100436/01 Cedente: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. País da Cedente: JAPÃO **ELETROBRÁS** Cessionária: TERMONUCLEAR S/A -ELETRONUCLEAR País da Cessionária: BRASIL Setor: PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA CNPJ/CPF: 42.540.211/0001-67 Endereço da Cessionária: Rua da Candelária, 65 - Centro - Rio de Janeiro

Natureza do Documento: Contrato nº GAC. T/CT - 001/10 de 31/05/2010 Objeto: SAT - Serviços de instalação no campo de 36 novos mecanismos de acionamento das barras de controle (CRDM), três colunas de instrumentação

(PTC), sobressalentes de contigência, um conjunto de isolamento térmico, uma embalagem para estocagem dos CRDM substituídos, e dos serviços de substituição da tampa do vaso do reator de Angra 1

Moeda de Pagamento: IEN JAPONES Valor: Até JPY 1.155.000.000 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de JPY 9.108 até JPY 13.664 Prazo: De 31/05/2010 até 30/06/2012 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100438 350 Com Última Informação de: 29/06/2010 Certificado de Averbação: 100438/01 Cedente: MATERIALS ÉNGINEERING RESEARCH LABORATORY LTD País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS País da Cessionária: BRASIL Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Contrato no 0050.0057753.10.2 de 19/04/2010

Objeto: SAT- Serviço de avaliação do desempenho de materiais poliméricos e compósitos frente ao CO2 supercritico Moeda de Pagamento: LIBRA **ESTERLINA** Valor: £ 552.711,00

Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de £100,00 até £ 185,99 Prazo: 19/04/2010 até 13/07/2011 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente Servicos/Despesas Isentas de Averbação: Até £ 99.894,00 - Materiais, consumíveis e reuniões

Processo: 100439 Com Última Informação de: 29/06/2010 Certificado de Averbação: 100439/01 Cedente: SIEMENS AG País da Cedente: ALEMANHA

Cessionária: SIEMENS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E **EQUIPAMENTOS**

CNPJ/CPF: 44.013.159/0001-16 Endereço da Cessionária: Avenida Mutinga, 3.800 - Pirituba - São Paulo -

Natureza do Documento: Contrato de 11/12/2009

Objeto: FT-Fabricação de capacitadores imersos em filme e óleo, com fusível interno.

externo ou sem fusível, com tensão maior que 1kV e fabricação de bancos

capacitores em série ou paralelas, com tensão de até 800kV ac e 800kV dc, conforme Anexo 1 do Contrato-Moeda de Pagamento: EURO Valor: 3%(três por cento) sobre as vendas líquidas dos produtos contratuais

Prazo: De 27/05/2010 até 01/01/2015 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100442 Com Última Informação de: 30/06/2010 Certificado de Averbação: 100442/01 Cedente: FIVES STEIN

País da Cedente: FRANÇA ARCELORMITTAL Cessionária:

BRASIL S/A

País da Cessionária: BRASIL Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO CNPJ/CPF: 17.469.701/0104-82 Endereço da Cessionária: Avenida

Brigadeiro Eduardo Gomes, 930 -Jardim Limoeiro - Serra - ES Natureza do Documento: Fatura nº FAE 02650 de 08/04/2010

Objeto: SAT - Serviço de supervisão de comissionamento do forno Walking Beam nº 2

Moeda de Pagamento: EURO Valor: Eur 150.000,00

Forma de Pagamento: Taxa/dia Eur 850.00

Prazo: 01/11/2009 até 28/02/2010 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100445 Com Última Informação de: 01/07/2010 Certificado de Averbação: 100445/01 Cedente: DERQUIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA País da Cedente: BRASIL

Cessionária: ESSENCIS SOLUÇÕES AMBIENTAIS S.A.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: INDÚSTRIAS DE TRANSFORMAÇÃO CNPJ/CPF: 40.263.170/0001-83 Endereço da Cessionária: Alameda Vicente Pinzon, 173, 7º andar - Vila Olímpia - São Paulo - SP Natureza do Documento: Contrato de 15/01/2010 Objeto: EP - Licença para Exploração da Patente nº Pl9503432-3, relativa a

processo de reciclagem por reprocessamento de resíduos sólidos galvânicos oriundos

diretamente das indústrias e/ou gerados nas estações de tratamento de efluentes Moeda de Pagamento: REAL

Valor: R\$ 4.000.000,00; 3% (três por cento) sobre a receita bruta dos serviços implantados com a tecnologia licenciada (tratamento de iodo e metal recuperado) Prazo: De 08/06/2010 até 19/07/2015 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 100447 Com Última Informação de: 01/07/2010 Certificado de Averbação: 100447/01 Cedente: ISRA VISION LTD País da Cedente: REINO UNIDO CEBRACE CRISTAL Cessionária:

PLANO LTDA

País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE VIDRO PLANO E DE SEGURANÇA CNPJ/CPF: 45.070.190/0001-51 Endereço da Cessionária: Avenida do Cristal, 540 - Jardim das Indústrias -Jacareí - SP

Natureza do Documento: Fatura nº 434 de 31/03/2010

Objeto: SAT- Serviço de emergência para correção de uma falha na cabeça 2 do scanner de leitura de erros no vidro, localizado na Linha 1, na Unidade de Jacareí

Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até Eur 2.555,75 Forma de Pagamento: Taxa/hora Eur 102.23

Prazo: De 27/03/2010 até 28/03/2010-Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Eur 2.727,16 - Despesas de

viagem

Processo: 100448 Com Última Informação de: 01/07/2010 Certificado de Averbação: 100448/01 Cedente: ISRA VISION LTD País da Cedente: REINO UNIDO CEBRACE CRISTAL Cessionária: PLANO LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE VIDRO PLANO E DE SEGURANÇA CNPJ/CPF: 45.070.190/0001-51 Endereço da Cessionária: Avenida do Cristal, 540 - Jardim das Indústrias Jacareí - SP Natureza do Documento: Fatura nº 439 de 22/04/2010 Objeto: SAT- Serviço de substituição do

polígono que é parte integrante do scanner de leitura de erros em vidro. localizado na Linha 1, da Unidade de Jacareí

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: Eur 4.975,00

Forma de Pagamento: Taxa/dia Eur 995.00

Prazo: De 05/04/2010 até 10/04/2010 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Eur 4.587,00 - Despesas de viagem-

Processo: 100455 Com Última Informação de: 05/07/2010 Certificado de Averbação: 100455/01 Cedente: REMOSA S.P.A.

País da Cedente: ITÁLIA Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS

País da Cessionária: BRASIL Setor: REFINO DE PETRÓLEO CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile 65 - Sala 302 - Centro - Rio de

Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato 1400.0058373.10.2 de 30/04/2010 Objeto: SAT - Serviços de implementação de alteração nos atuadores de válvulas e supervisão técnica dos serviços de instalação, comissionamento, teste de partida de válvula durante a parada para a manutenção da unidade "FCC" da refinaria Presidente Getúlio Vargas -"REPAR"

Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até EUR 179.850,00 Forma de Pagamento: Taxa /hora de EUR 165,00

Prazo: De 28/06/2010 até 26/09/2010 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até EUR 45.150,00 -Mobilização/desmobilização, transporte, hospedagem/alimentação, transporte local, outros e material didático

Processo: 100466 350 Com Última Informação de: 07/07/2010 Certificado de Averbação: 100466/01 Cedente: RC CONSULT SÀRL País da Cedente: FRANÇA Cessionária: **MECALTEC**

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E **EQUIPAMENTOS DE USO GERAL** CNPJ/CPF: 00.301.217/0001-31 Endereço da Cessionária: Avenida Santos Dumont, 7200 - Aventureiro -

Joinville - SC Natureza do Documento: Contrato de 16/04/2010

Objeto: FT - Fabricação de misturadores de séries RTM-100 a RTM-7000, misturadores-resfriadores de séries MXC-15 a MXC-140 e seus aperfeiçoamentos, conforme Anexos 1 e

Moeda de Pagamento: EURO Valor: 5% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais, após a dedução dos impostos, taxas, componentes e insumos importados tanto do cedente como de outros direta ou indiretamente vinculados a este Prazo: De 05/07/2010 até 16/04/2013

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros **Registros - DIRTEC** Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2065 de 03/08/2010

080 PUBLICAÇÃO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE **COMPUTADOR**

080

080

Processo: 08966-1 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, Data da Criação: 24/05/2001 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/10/2018 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10681-0 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 Até 15/10/2018 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10682-2 Título: CDR BUILDER (CDR FORMATADOR) Titular: EWERTON PAULINO DE **OLIVEIRA** Criador: EWERTON PAULINO DE 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 Até 15/10/2018 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10699-5 080 Título: MEDRALGEO Titular: MEDRAL GEOTECNOLOGIAS E AMBIENTAL LTDA Criador: ARCANJO GONZALEZ Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: AD-02, AD-04, AD-09, AH-02, CO-02, GC-06, GC-07, GC-08, IF-02, SM-04, SM-05, SV-01, Tipo de Programa: AP-01, AT-06, DS-05, ET-03, FA-04, SM-04, TC-04

Data da Criação: 15/02/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 11/06/2020 Procurador: ROBERTO DIRCEU PACHECO JÚNIOR

Processo: 10700-6 080 Título: DATA SOLDA - SISTEMA DE CONTROLE DE MONTAGEM E SONDAGEM Titular: RONICARLOS PEREIRA Criador: RONICARLOS PEREIRA Linguagem: APLICATION, MS ACCESS, VISUAL BASIC Campo de Aplicação: AD-06, AD-11, CC-01, CC-06, FN-02 Tipo de Programa: AP-03, AP-04, FA-04, GI-01, GI-04 Data da Criação: 25/10/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 31/05/2020 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10701-1 Título: SISDOC - SISTEMA DE CONTROLE DE DOCUMENTOS Titular: RONICARLOS PEREIRA Criador: RONICARLOS PEREIRA Linguagem: APLICATION, MS ACCESS Campo de Aplicação: AD-06, AD-11, CC-01, EN-02 Tipo de Programa: AP-04, DS-07, FA-04, GI-01, GI-04 Data da Criação: 25/10/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 31/05/2020 Procurador: Não informado ou

Processo: 10702-3 Título: USINESTIMADOR 080 Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE Criador: MARCO AURÉLIO DE ALMEIDA CASTRO, RICARDO DE OLIVEIRA CAMARGO SCARCELLI Linguagem: C Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: SM-01 Data da Criação: 26/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 28/06/2020 Procurador: PAULO AUGUSTO MALTA **MOREIRA**

Processo: 10710-2 Título: CPQD2363 - GOVERNO NA TV -GTV GINGA-NCL - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: BRENO AUGÚSTO CIBIN, EDERSON DE SOUZA, PATRICIA OYHENARD DOS SANTOS, SONIA MAYUMI KUTIISHI Linguagem: LUA, NCL Campo de Aplicação: PR-01, SD-01, Tipo de Programa: AP-01

Data da Criação: 30/04/2010

Regime de Guarda: Sigilo Até 27/05/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10711-4 Título: SGO - SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE OBRIGAÇÕES Titular: METAGAL INDÚSTRIA E COMÉCIO LTDA Criador: FRANCIS KOJI YONEMURA, HELCIO SIDNEI GALANO Linguagem: DOT NET, ORACLE 10G Campo de Aplicação: AD-01, AD-02, AD-03, AD-09, AD-11 Tipo de Programa: GI-01, GI-02, GI-04, SO-01, SO-07 Data da Criação: 01/09/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 31/05/2020 Procurador: JOSÉ ANTONIO DE SOUZA CAPPELLINI

Processo: 10712-6 Título: GIRO - GESTÃO INTEGRADA **EM REQUISITOS NORMATIVOS** Titular: RONICARLOS PEREIRA Criador: RONICARLOS PEREIRA Linguagem: APLICATION, MS ACCESS 97, VBA Campo de Aplicação: AD-06, AD-11, CC-01, EN-02, MA-01 Tipo de Programa: AP-03, AP-04, FA-04, GI-01, GI-04 Data da Criação: 25/10/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 31/05/2020 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10718-4 **080**Título: SIGO - SISTEMA DE INSPEÇÃO
EM GASODUTO/ OLEODUTO/ TABULAÇÃO
Titular: RONICARLOS PEREIRA Criador: RONICARLOS PEREIRA Linguagem: APLICATION, MS ACCESS Campo de Aplicação: AD-06, AD-11, CC-01, CC-06, EN-02 Tipo de Programa: AP-03, AP-04, FA-04. GI-01. GI-04 Data da Criação: 25/10/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 31/05/2020 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10719-6 Título: DISAC - GESTÃO DE CONSÓRCIOS 080 Titular: DISAL ADMINISTRADORA DE CONSÓRCIOS LTDA Criador: EVANDRO OLIVEIRA SOUZA NETO, RODRIGO DE SOUZA, VALDIR ANTONIO DOS SANTOS, WAGNER CAVALLI RODRIGUES Linguagem: DELPHI, PASCAL, PLSQL Campo de Aplicação: AD-05 Tipo de Programa: AP-01, AT-03, DS-Data da Criação: 01/10/2000

Regime de Guarda: Sigilo Até 09/06/2020 Procurador: SUL AMÉRICA MARCAS E

PATENTES LTDA. Processo: 10720-5

Título: ONE FACE - SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE LOJAS DE Titular: LINX SISTEMAS E CONSULTORIA LTDA. Criador: RALPH CORREA DE ARAUJO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: SO-05 Data da Criação: 31/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 02/06/2020 Procurador: MAURO BRAGA ASSESORIA EMP. S/C LTDA.

Processo: 10721-0 080 Título: SUP-LO - SISTEMA DE SUPERVISÃO DE LOJAS Titular: LINX SISTEMAS E CONSULTORIA LTDA Criador: RALPH CORREA DE ARAUJO Linguagem: JAVA, JSP Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: SO-05 Data da Criação: 31/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 02/06/2020 Procurador: MAURO BRAGA ASSESORIA EMP. S/C LTDA.

Processo: 10722-2 Título: CIFRAWEB Titular: MARSON SALUSTRIO RAMOS Criador: MARSON SALUSTRIO RAMOS Linguagem: V ISUAL BASIC Campo de Aplicação: CO-05 Tipo de Programa: AP-01, TC-01, UT-01 Data da Criação: 03/01/2003 Regime de Guarda: Sigilo Até 02/06/2020 Procurador: Não informado ou inexistente

080 Processo: 10723-4 Título: SEGURO INSITE Titular: ANGELA IBIRACYR FERREIRA Criador: GREGOR SCHRANK Linguagem: JAVASCRIPT, MYSQL, Campo de Aplicação: AD-01, AD-10, IF-09, SV-02, SV-04

Tipo de Programa: IA-02 Data da Criação: 20/10/2007 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/06/2020 Procurador: EDUARDO AUGUSTO FAITARONE DO SIM

Processo: 10724-6 Título: CPQD2365 - INTEGRADOR BACKOFFICE (SMTVI) - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES

SOUZA

Criador: RAPHAEL DE CARVALHO BARBOSA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: PR-01, SD-01, SD-02, TB-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/06/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 08/06/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10725-1 Título: CPQD2364 - BACKOFFICE (SMTVI) - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: RAPHAEL DE CARVALHO BARBOSA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: PR-01, SD-01, SD-02, TB-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/06/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 08/06/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10726-3 080 Título: MOBTOOLS FOR LAWYERS Titular: NORMAN SILVA SABINO DE **FRFITAS** Criador: NORMAN SILVA SABINO DE **FREITAS** Linguagem: C#, C++, JAVA Campo de Aplicação: DI-03, IF-01, IF-02, IF-03, IF-04 Tipo de Programa: AP-01, AT-06, CD-01, GI-01, TĬ-01 Data da Criação: 01/08/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 10/06/2020 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10727-5 080 Título: PLANFLOR Titular: UNISOMA MATEMÁTICA PARA PRODUTIVIDADE S/A Criador: FÁBIO HENRIQUE DA SILVA Linguagem: AIMMS Campo de Aplicação: AG-01, AG-11, AG-13, MA-02 Tipo de Programa: AP-03, DS-01, FA-01 Data da Criação: 04/03/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 14/06/2020 Procurador: BEÉRRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Processo: 10728-0 080 Título: EMBARQUE Titular: UNISOMA COMPUTAÇÃO LTDA Criador: DANIELA TASSINARI MIRANDA Linguagem: AIMMS Campo de Aplicação: AD-08, EN-01, Tipo de Programa: AP-03, DS-01, FA-01 Data da Criação: 24/06/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 14/06/2020 Procurador: BEÉRRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Processo: 10729-2 080 Título: VPSA ONLINE SYSTEM Titular: VPSA TECNOLOGIA E INFORMÁTICA LTDA Criador: VALTANETTE DE PAULA Linguagem: FLEX, JAVA Campo de Aplicação: AD-02, AD-05, FN-05, FN-06 Tipo de Programa: AT-02, AT-03, AT-06 Data da Criação: 20/05/2005 Regime de Guarda: Sigilo Até 14/06/2020 Procurador: VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA

Processo: 10730-1 080 Título: FRAMI - SOFTWARE PARA ANÁLISE DE COMBATE Titular: FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Criador: BIANCA MIARKA, EMERSON FRANCHINI Linguagem: C++ Campo de Aplicação: ED-04 Tipo de Programa: GI-01, GI-02, GI-04 Data da Criação: 02/03/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 14/06/2020 Procurador: MARIA APARECIDA DE

Processo: 10731-3 080 Título: SUPERCOB Titular: PAULO FONSECA DE SOUZA -Criador: PAULO FONSECA DE SOUZA Linguagem: ASP 3.0, ASP.NET, DELPHI, SQL - SERVER, VB.NET Campo de Aplicação: AD-01, AD-05, FN-03, FN-05 Tipo de Programa: AP-01, AP-03, AT-01, AT-04, LG-08 Data da Criação: 01/07/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até 28/05/2020 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10732-5 Título: PAFIN - WORKFLOW 080 **FINANCEIRO** Titular: FRANCISCA LEILA FERNANDES MARTINS Criador: FRANCISCA LEILA FERNANDES MARTINS Linguagem: DOT NET, FRAMEWORK, Campo de Aplicação: AD-01, EC-01, EC-13, FN-03, FN-05 Tipo de Programa: FA-01, GI-01, GI-02, GI-04 TI-03 Data da Criação: 01/04/2005 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/06/2020 Procurador: MILTON GOMES MONTEIRO

Processo: 10733-0 Título: WBC AUTOSORCING Titular: PARADIGMA BUSINESS 080 SOLUTIONS S/A Criador: GÉRSON MAURÍCIO SCHMITT Linguagem: ASP.NET, C#.NET Campo de Aplicação: AD-01, IF-01, SV-Tipo de Programa: FA-01, GI-01, SO-07 Data da Criação: 02/01/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 29/06/2020 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10734-2 Título: LABSYSTEM GEN Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO Criador: LUIZ CLAÚDIO DEMES DA MATA SOUSA, SEMIRAMIS JAMIL HADAD DO MONTE Linguagem: DELPHI, OBJECT PASCAL Campo de Aplicação: BL-02, IF-02, IF-10 Tipo de Programa: DS-02, GI-01, GI-02, Gi-03, GI-08 Data da Criação: 18/12/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 05/05/2020 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10736-6

080

080

Título: PROCUNIT - BIBLIOTECA PARA PROCESSAMENTO MODULAR DF ÁLIDIO Titular: ADRIANO BRITO MITRE Criador: ADRIANO BRITO MITRE Linguagem: C Campo de Aplicação: CO-05, FQ-02, IN-

Tipo de Programa: DS-05, TC-01 Data da Criação: 01/09/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/06/2020

Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10737-1 **080** Título: MITREPDA - BIBLIOTECA PARA DETERMINAÇÃO DE FREQUÊNCIA FUNDAMENTAL Titular: ADRIANO BRITO MITRE Criador: ADRIANO BRITO MITRE Linguagem: C Campo de Aplicação: FQ-02, IN-02 Tipo de Programa: DS-05, IT-02, TC-01, TC-03 Data da Criação: 05/09/2007 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/06/2020 Procurador: Não informado ou

Processo: 10738-3 Título: ADAI500.I 080 Titular: ALEXANDRE NUNES DE OLIVEIRA Criador: ALEXANDRE NUNES DE OLIVEIRA Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: IF-02, SD-08, SD-09, SD-11 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 01/03/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 16/06/2020 Procurador: CRUZEIRO / NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA.

Processo: 10739-5 080 Título: GR5
Titular: MAHLER TECNOLOGIA EM INTERNET LTDA EPP Criador: ALEXANDRE MAHLER Linguagem: C, HTML, JAVASCRIPT Campo de Aplicação: AD-01, AD-02, AD-03, AD-04, AD-05, AD-06, AD-10, AD-11, DI-01, DI-02, DI-03, FN-05, IF-02, IF-06, IF-07, IF-08, IF-09, IF-10, SV-02, TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, AP-04, AP-05, AT-01, AT-02, AT-06, AV-01, CD-01, DS-04, FA-01, FA-02, FA-04, GI-01, GI-03, GI-04, GI-06, GI-07, IA-02, LG-07, PD-01, PD-02, PD-03, PD-04, PD-05, SO-02, SO-04, SO-05, SO-07, SO-09, TI-01, TI-03, UT-06 Data da Criação: 01/05/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 17/06/2020 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10740-4 080 Título: CPQD2378 - SISTEMA DE PROTEÇÃO DE INFRAESTRUTURA CRÍTICA: DIAGNÓSTICO - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: MARCELO CARVALHO FERNANDES CANHAMERO, STELA MARA PARLATORE SOARES Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: TC-01 Data da Criação: 23/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 17/06/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10741-6 080 PROTEÇÃO DE INFRAESTRUTURA CRÍTRICA: INTERDEPENDÊNCIA -V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: MARCELO CARVALHO
FERNANDES CANHAMERO, STELA
MARA PARLATORE SOARES
Linguagem: JAVA

Título: CPQD2379 - SISTEMA DE

Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: TC-01 Data da Criação: 23/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 17/06/2020

Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10742-1 Título: KDD CLEANING Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO UNESP Criador: CARLOS ROBERTO VALÊNCIO, JULIANO AUGUSTO CARREIRA Linguagem: JAVA, SQL Campo de Aplicação: IF-07, IF-10 Tipo de Programa: FA-01, GI-07 Data da Criação: 01/11/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/06/2020 Procurador: LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI

Processo: 10743-3 080 Título: FFURA V3 Titular: CLAUDIO SCHMIDT SILVA Criador: ISRAEL CORREIA DA SILVA Linguagem: VISUAL BASIC Campo de Aplicação: CO-02, CO-04, CO-05 Tipo de Programa: ET-01, ET-02, ET-03, ET-04 Data da Criação: 10/06/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 23/06/2020 Procurador: Não informado ou

Processo: 10744-5 080 Título: NAVITA PORTAL Titular: MOBI ALL TECNOLOGIA SA Criador: FABIO HENRIQUE NUNES DIAS Linguagem: JAVA

inexistente

Campo de Aplicação: AD-01, IF-02, IF-Tipo de Programa: AP-01, GI-01 Data da Criação: 15/01/2003

Regime de Guarda: Sigilo Até 23/06/2020 Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: 10745-0 080 Título: NAVITA MOBILE Titular: MOBI ALL TECNOLOGIA SA Criador: FABIO HENRIQUE NUNES DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-01, IF-01 Tipo de Programa: AP-01, GI-01 Data da Criação: 10/03/2009

Regime de Guarda: Sigilo Até 23/06/2020 Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: 10746-2 Título: OPTIMORE SCHEDULING 080 Titular: MRS LOGÍSTICA S/A Criador: ELIEZER TADEU DORE Linguagem: C++ Campo de Aplicação: IF-07, IF-10, MT-06 Tipo de Programa: AP-02, AP-03, IA-02,

SM-03 Data da Criação: 16/01/2009

Regime de Guarda: Sigilo Até 27/05/2020

090

Procurador: FERNANDA SILVA ALVES

Processo: 10747-4 Título: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS Titular: MRS LOGÍSTICA S/A Criador: ELIEZER TADEU DORE Linguagem: ASP

Campo de Aplicação: AD-01, CO-02, CO-04, IF-07, IF-08

Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-

03, FA-01, IA-02

Data da Criação: 23/11/2005 Regime de Guarda: Sigilo Até

27/05/2020

Procurador: FERNANDA SILVA ALVES

Processo: 10748-6 Título: ICP - INTELLIGENT CONTROL

Titular: R.T.Z. COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA. Criador: ANDRÉ AUGUSTO CORTEZ Linguagem: C#.NET, VISUAL BASIC.NET

Campo de Aplicação: AD-01, AD-02, IF-

Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03 Data da Criação: 16/02/1998 Regime de Guarda: Sigilo Até 01/06/2020

Procurador: MARCELO PEREIRA

LOBO

Processo: 10749-1 Título: SUPER ACTION AUTOMATOR PHOTOSHOP Titular: MARCEL STANGE MONTEIRO DE OLIVEIRA Criador: MARCEL STANGE MONTEIRO DE OLIVEIRA Linguagem: ADOBE SCRIPT, JAVA, VISUAL BASIC SCRIPT Campo de Aplicação: CO-05, IF-10

Tipo de Programa: AT-01, TC-04 Data da Criação: 17/10/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até

01/06/2020

Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: 10750-0 080 Título: GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS - GRH PLATINUM Titular: RONIVALDO RODRIGUES LOPES

Criador: RONIVALDO RODRIGUES

Linguagem: DELPHI, TRANSACT SQL Campo de Aplicação: AD-02 Tipo de Programa: AT-02 Data da Criação: 30/12/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até

01/06/2020 Procurador: Não informado ou

Processo: 10751-2 **080** Título: SISTEMA DE APRENDIZADO DE REGRAS DE INFERÊNCIA DIFUSA ATRAVÉS DE SISTEMA IMUNOLÓGICO ARTIFICIAL CO-EVOLUCIONÁRIO. Titular: DANIELE DE ALCANTARA

BARBOSA, LEONARDO DE MELLO HONÓRIO

Criador: DANIELE DE ALCANTARA BARBOSA, LEONARDO DE MELLO HONÓRIO

Linguagem: C#, MICROSOFT Campo de Aplicação: MT-01 Tipo de Programa: IA-01 Data da Criação: 31/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 02/06/2020

Procurador: Não informado ou

inexistente

DEFERIMENTO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: 03400-3 Título: MDS - SISTEMA DE SIMULAÇÃO DE MARGEM Titular: MARCUS VINÍCIUS RIOS DANTAS SILVA Criador: MARCUS VINÍCIUS RIOS DANTAS SILVA Linguagem: CLIPPER Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: AT-03 Data da Criação: 31/07/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/10/2010 Procurador: Não informado ou

Processo: 03411-1 090 Título: TEC 3000 1.1 Titular: GILBERTO ALVES MACHADO Criador: GILBERTO ALVES MACHADO Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: AD-03, AD-10, EC-07, FN-03, IF-10 Tipo de Programa: AT-03, CD-01, GI-01, SO-02, TI-04 Data da Criação: 02/10/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 31/10/2010 Procurador: Não informado ou

Processo: 03419-3 Título: PASSICON3
Titular: FERNANDO BELMIRO DO COUTO Criador: FERNANDO BELMIRO DO COUTO Linguagem: QBASIC Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: PD-02, PD-05 Data da Criação: 10/12/1999 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/11/2010 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 03486-4 Título: NEOFLASH
Titular: NEOFLASH SOLUÇÕES DE INTERNET E PUBLICIDADE LTDA -ME Criador: ADRIANO CHAMELET PALADINI Linguagem: VISUAL BASIC 6 Campo de Aplicação: CO-04, IF-07, IF-10 Tipo de Programa: AP-01, GI-01, UT-01, UT-06 Data da Criação: 06/12/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 08/12/2010 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 03488-1 Título: WBCSA - WEB BUSINESS CENTER STAND ALONE Titular: PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA. Criador: JAIME LEONEL DE PAULA JÚNIOR Linguagem: ASP, C++, VISUAL BASIC Campo de Aplicação: IN-02, SV-03, TC-Tipo de Programa: AP-01, AT-03, TI-01

Data da Criação: 01/09/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 08/12/2010 Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: 03489-3 Título: WBS - WEB BUSINESS SCHEDULE

Titular: PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA. Criador: JAIME LEONEL DE PAULA

Linguagem: ASP, C++, VISUAL BASIC Campo de Aplicação: IN-02, SV-03, TC-

Tipo de Programa: AP-01, AT-03, TI-01 Data da Criação: 01/09/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 08/12/2010

Procurador: Não informado ou

090

090

090

090

Processo: 03490-2 Título: PARADIGMA SPIDER 090 Titular: PARADIGMA TECNOLOGIA E ORIENTAÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA. Criador: JAIME LEONEL DE PAULA JÚNIOR

Linguagem: ASP, C++, VISUAL BASIC Campo de Aplicação: IN-02, SV-03, TC-02

Tipo de Programa: AP-01, AT-03, TI-01 Data da Criação: 01/11/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 12/12/2010

Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 06131-3 Título: SCAFPLUS-NET / MÓDULO PREVIDÊNCIA 090

Titular: PREVITEC PREVIDÊNCIA E TECNOLOGIA LTDA., SFR SOFTWARE ANALISES DE SISTEMAS LTDA

Criador: FERNANDO VIEIRA D'ABREU CAMPANÁRIO, LUIZ VIEIRA D'ABREU CAMPANÁRIO

Linguagem: HTML, SQL, VISUAL

Campo de Aplicação: FN-06 Tipo de Programa: GI-07, SO-02, SO-

05, SO-07 Data da Criação: 01/01/2003 Regime de Guarda: Sigilo Até 25/06/2014

Procurador: MARTA VASCONCELOS DE OLIVEIRA

Processo: 06132-5 Título: SCAFPLUS.NET / MÓDULO CONTABILIDADE Titular: PREVITEC PREVIDÊNCIA E TECNOLOGIA LTDA., SFR SOFTWARE ANALISES DE SISTEMAS

Criador: FERNANDO VIEIRA D'ABREU CAMPANÁRIO, LUIZ VIEIRA D'ABREU CAMPANÁRIO

Linguagem: HTML, SQL, VISUAL

Campo de Aplicação: FN-05 Tipo de Programa: GI-07, SO-02, SO-05, SO-07

Data da Criação: 01/01/2003 Regime de Guarda: Sigilo Até 25/06/2014

Procurador: MARTA VASCONCELOS DE OLIVEIRA

Processo: 06133-0 090 Título: SCAFPLUS.NET / MÓDULO INVESTIMENTO Titular: PREVITEC PREVIDÊNCIA E TECNOLOGIA LTDA., SFR SOFTWARE ANALISES DE SISTEMAS

LTDA Criador: FERNANDO VIEIRA D'ABREU CAMPANÁRIO, LUIZ VIEIRA D'ABREU CAMPANÁRIO

Linguagem: HTML, SQL, VISUAL

Campo de Aplicação: PR-01, PR-02 Tipo de Programa: GI-07, SO-02, SO-05, SO-07

Data da Criação: 01/01/2003 Regime de Guarda: Sigilo Até 25/06/2014

Procurador: MARTA VASCONCELOS DE OLIVEIRA

Processo: 10621-3 Título: SCRIBAPINHÃO Titular: COMPANHIA DE INFORMÁTICA DO PARANÁ -CELEPAR

Criador: HELIO SILVIO PICCINATTO, THIAGO MENEGHELLO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-02 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 01/11/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até

19/05/2020 Procurador: TARSO CABRAL VIOLIN

Processo: 10622-5 Título: NFD5

Titular: MAC SOFTWARE LTDA. Criador: MARCO AURÉLIO VIANA DE CASTRO

Linguagem: DELPHI, FIREBIRD Campo de Aplicação: FN-05 Tipo de Programa: XX-00 Data da Criação: 01/01/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até

20/05/2020

Procurador: MARCO AURÉLIO VIANA DE CASTRO

Processo: 10623-0 Título: PROVIDER GERENCIA DE **PROVEDORES** Titular: JOÃO VITOR ACIOLI OLIVEIRA Criador: JOÃO VITOR ACIOLI OLIVEIRA Linguagem: PHP 5.X Campo de Aplicação: AD-05, FN-02, IF-10. TC-04 Tipo de Programa: GI-01, GI-04, SO-05, SO-08, SO-09

Data da Criação: 30/11/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/05/2020

Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: 10625-4 Título: PETSOL 090 Titular: PETSOL - PET MARKET SOLUTION DO BRASIL LTDA - ME Criador: CLÁUDIO ROBERTO RESENDE CAMARGOS Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: AD-10, AG-10, IF-02, IF-07, IF-10 Tipo de Programa: DS-04, GI-01, GI-06, IA-02, LG-09 Data da Criação: 11/03/2010

Regime de Guarda: Sigilo Até 10/05/2020 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10626-6 090 Título: HEARTS - GESTÃO INTEGRADA DE AGENDAS MÉDICAS CONSULTAS E EXAMES VIA WEB Titular: DAYSOFT SERVIÇOS DE TECNOLOGIA LTDA Criador: CLEVAN RICARDO DA COSTA Linguagem: BASH, JAVASCRIPT, PHP,

Campo de Aplicação: PR-03, SD-02, SD-08

Tipo de Programa: AP-01, AT-03, AT-06. GI-01 Data da Criação: 01/09/2009

Regime de Guarda: Sigilo Até 17/05/2020

Procurador: Não informado ou inexistente

Linguagem: C#, C++

090 Processo: 10649-4 Título: CPQD2362 GOVERNO NA TV -OPENTV (GTV) - V.1.0

Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO
DE PESQUISA É DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: PATRICIA OYHENARD DOS SANTOS, SONIA MAYUMI KUTIISHI

120

120

120

120

Campo de Aplicação: PR-01, SD-01, SD-02, TB-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 18/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até

24/05/2020

Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10650-3 Título: SISTEMA PRI MANAGER DE GERENCIAMENTO DE OBRAS E EMPREENDIMENTOS Titular: SISTEMA PRI ENGENHARIA Criador: FLÁVIO DEZORZI Linguagem: ASP, CSHARP, DOT NET Campo de Aplicação: CC-01, CC-03, CC-04 Tipo de Programa: AP-02, AP-03, CT-03, GI-01, GI-04

Data da Criação: 30/06/2006

Regime de Guarda: Sigilo Até 24/05/2020

Procurador: O. MASSARO - MARCAS E PATENTES LTDA

Processo: 10651-5 Título: VISÃO ALTERNATIVA 090 Titular: VISÃO ALTERNATIVA INFORMAÇÃO LOGÍSTICA LTDA Criador: LÚCIANO PEREIRA LIMA, CHAUDI: LOCIANO FEREIXA LIMA, TADASSI TAMURA JUNIOR Linguagem: HTML, JAVASCRIPT, PHP Campo de Aplicação: AD-01, AD-02, AD-08, IF-10, TP-01 Tipo de Programa: TC-02, TC-03 Data da Criação: 23/05/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 25/05/2020

Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10652-0 090 Título: COLABORE Titular: COLABORE ONLINE TRATAMENTO DE DADOS LTDA - ME Criador: MARCIO MANTOVANI MINE RENOLDI, MATHEUS TAVARES GONÇALVES Linguagem: CSS, HTML, JAVASCRIPT, PHP, SQL Campo de Aplicação: AD-09, IF-05, IF-06, IF-08, IF-10

Tipo de Programa: AT-01, GI-01 Data da Criação: 22/11/2007 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/05/2020

Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10653-2 Título: CHLEBA SISTEMA DE GESTÃO DE CONTEÚDO Titular: CHLEBA AGÊNCIA DIGITAL, TECNOLOGIA E SERVIÇOS DE INTERNET LTDA. Criador: RICARDO POMPEO **PAREDES** Linguagem: ASP.NET, HTML JAVASCRIPT, SQL - SERVER, T-SQL Campo de Aplicação: IF-04

Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 28/05/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/05/2020

Procurador: DANIEL ADVOGADOS

Processo: 10654-4 (Título: CHLEBA COMPARADOR DE 090 **PRECOS** Titular: CHLEBA AGÊNCIA DIGITAL, TECNOLOGIA E SERVIÇOS DE INTERNET LTDA. Criador: RICARDO POMPEO **PAREDES**

Linguagem: .NET Campo de Aplicação: IF-04 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 01/03/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/05/2020

Procurador: DANIEL ADVOGADOS

090

090

Processo: 10655-6 Título: CHLEBA WEB MULTI STORE Titular: CHLEBA AGÊNCIA DIGITAL, TECNOLOGIA E SERVIÇOS DE INTERNET LTDA Criador: RICARDO POMPEO **PAREDES** Linguagem: .NET Campo de Aplicação: IF-04, SV-03 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/03/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/05/2020 Procurador: DANIEL ADVOGADOS

Processo: 10656-1 Título: ADD INTELLIGENCE Titular: CHLEBA AGÊNCIA DIGITAL, TECNOLOGIA E SERVIÇOS DE INTERNET LTDA. Criador: RICARDO POMPEO **PAREDES** Linguagem: ASP.NET, JAVASCRIPT, SQL - SERVER, T-SQL Campo de Aplicação: IF-04 Tipo de Programa: AP-01

Data da Criação: 28/05/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/05/2020 Procurador: DANIEL ADVOGADOS

Processo: 10657-3 090 Título: CHLEBA WEB STORE Titular: CHLEBA AGÊNCIA DIGITAL, TECNOLOGIA E SERVIÇOS DE INTERNET LTDA. Criador: RICARDO POMPEO PAREDES Linguagem: .NET Campo de Aplicação: IF-04 Tipo de Programa: AP-01

Data da Criação: 01/03/2005 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/05/2020

Procurador: DANIEL ADVOGADOS

Processo: 10658-5 090 Título: AGHOS - ADMINISTRAÇÃO GERAL DE HOSPITAIS Titular: RUDINEI DIAS MOREIRA Criador: RUDINEI DIAS MOREIRA Linguagem: BANCO DE DADOS, DELPHI, ORACLE Campo de Aplicação: IF-10, SD-02, SD-08 Tipo de Programa: SO-02, SO-04, SO-

Data da Criação: 21/11/2009

Regime de Guarda: Sigilo Até 29/03/2020

Procurador: WETTOR BUREAU DE APOIO EMP. S/S LTDA ME

Processo: 10668-1 090 Título: SISTEMA COMERCIAL INTEGRADO TRADENER Titular: TRADENER LIMITADA Criador: JULIO CESAR LUCINDA Linguagem: DELPHI 7 Campo de Aplicação: EC-07, EN-01, EN-04, FN-02, IF-02 Tipo de Programa: FA-01, GI-01, GI-02, GI-04, IA-02 Data da Criação: 02/05/2005 Regime de Guarda: Sigilo Até 25/05/2020 Procurador: MARCOS AURÉLIO DE

Processo: 10670-2 090 Título: IQA DATA Titular: ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO EM SANTA CRUZ DO SUL - APESC Criador: ADILSON BEN DA COSTA, EDERSON LUIS POSSELT Linguagem: BORLAND DELPHI 7, FIREBIRD 2.1 Campo de Aplicação: AG-12, EL-01, HD-02, MA-03, MA-04

JESUS

Tipo de Programa: AP-01, FA-01, GI-01, TC-01 Data da Criação: 01/03/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 04/05/2020 Procurador: MILTON LUCÍDIO LEÃO **BARCELLOS**

090

Processo: 10683-4 Título: GPNET - SISTEMA DE INFORMAÇÕES Titular: EDMAR BATISTA DA SILVA, IVONIR MARQUES DE OLIVEIRA, MARIANA FUSTER SOLER BERNARDO, REYTON CLEY FREITAS LEAL Criador: EDMAR BATISTA DA SILVA. IVONIR MARQUES DE OLIVEIRA, MARIANA FUSTER SOLER BERNARDO, REYTON CLEY FREITAS LEAL Linguagem: VISUAL BASIC Campo de Aplicação: AD-01, AD-02, AD-08, EC-14, IF-10 Tipo de Programa: AP-03, AT-01, AT-02, AT-03, GI-01 Data da Criação: 29/12/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/05/2020 Procurador: WILSON ROBERTO MARTINS

113 RETIFICAÇÃO

Processo: 10086-0 113 Título: BANCO DE DADOS DE NORMAS TÉCNICAS ABNT Titular: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT Criador: NELSON AL-ASSAL FILHO Linguagem: MS SQL SERVER Campo de Aplicação: IF-01, IF-02, IF-04, IF-07, IF-08, IF-09, IN-02
Tipo de Programa: GI-02, GI-05, GI-07
Data da Criação: 15/03/2009
Regime de Guarda: Sigilo Procurador: FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTES S/C LTDA O TÍTULO CORRETO É BANCO DE DADOS DE NORMAS TÉCNICAS ABNT.

CONCESSÃO DO **REGISTRO**

Processo: 02346-4 antigo: 98003194 120

Título: AULANET Titular: FUNDAÇÃO PADRE LEONEL **FRANCA** Criador: CARLOS JOSÉ PEREIRA DE **LUCENA** Linguagem: C, CGI LUA, JAVA, JAVASCRIPT Campo de Aplicação: ED-06 Tipo de Programa: AT-01, DS-02, FA-01, GI-01, TĬ-01 Data da Criação: 01/03/1998 Regime de Guarda: Sigilo Até 10/11/2008 Procurador: LEONARDO SOLDON

Processo: 02383-3 antigo: 98003562

Título: GTC - CD GUIA TURÍSTICO E TELEFÔNICO Titular: JÚLIO FRANCISCO PLANELLA GONZALEZ Criador: JÚLIO FRANCISCO PLANELLA GONZALEZ Linguagem: LINGO Campo de Aplicação: SV-01, SV-04 Tipo de Programa: AP-01, UT-01 Data da Criação: 24/11/1998 Regime de Guarda: Sigilo Até 18/12/2008

Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02387-4 antigo: 98003598

Título: LISTA NEGRA CELULARES Titular: JAZON FREITAS ALVES Criador: JAZON FREITAS ALVES Linguagem: C++, DELPHI, JAVA Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: CD-01 Data da Criação: 22/12/1998 Regime de Guarda: Sigilo Até 23/12/2008 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02386-2 antigo: 98003612

Título: MULTITONS Titular: EDUARDO PERES Criador: EDUARDO PERES Linguagem: BASIC, C++ Campo de Aplicação: IN-05
Tipo de Programa: TC-04
Data da Criação: 15/12/1998
Regime de Guarda: Sigilo Até 16/12/2008 Procurador: Não informado ou

Processo: 02382-1 antigo: 98003550

Título: ADMINISTRAÇÃO E OPERAÇÃO SISTEMAS MÍSTICOS Titular: TELECOMUNICAÇÕES E SISTEMAS CIAER LTDA. Criador: EDUARDO LUÍS OLINGER GIOVANI ENDRIGO CANI, ROBERTO **KRIECK** Linguagem: CLIPPER 5.2 Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: TI-01 Data da Criação: 25/10/1998 Regime de Guarda: Sigilo Até 17/12/2008 Procurador: VERA LÚCIA DIAS LINDNER

Processo: 02397-0 antigo: 98003725

Título: SAGRES ACERVO Titular: RMO CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Criador: ANTONIO RIBEIRO DE JESUS, RICARDO CÉZAR NERY OLIVEIRA Linguagem: POWERBUILDER, SQL, TRANSACT Campo de Aplicação: IF-01, IF-05 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 10/11/1994 Regime de Guarda: Sigilo Até 29/12/2008 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02398-2 antigo: 98003737 120

Título: SAGRES MENSALIDADE Titular: RMO CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA. Criador: ANTONIO RIBEIRO DE JESUS, RICARDO CÉZAR NERY **OLIVEIRA** Linguagem: SQL, TRANSACT, VISUAL BASIC Campo de Aplicação: FN-05 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 16/07/1994 Regime de Guarda: Sigilo Até 29/12/2008 Procurador: Não informado ou

Processo: 02395-3 antigo: 98003687 120

Título: SISTEMA CHOPPER PARA INDÚSTRIA DO VESTUÁRIO Titular: NAUM GORENSTEIN Criador: NAUM GORENSTEIN

Linguagem: CLIPPER Campo de Aplicação: AD-08, IN-05, SV-Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03 Data da Criação: 31/10/1990 Regime de Guarda: Sigilo Até

23/12/2008 Procurador: CRUZEIRO / NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA.

Processo: 02391-2 antigo: 98003648

Título: GNE GERÊNCIA DE

120

NAVEGAÇÃO EIS Titular: OWG TECNOLOGIA E INFORMÁTICA LTDA. Criador: ARISTEU BERNARDES DE ASSIS NETO, OSWALDO PULLEN Linguagem: VISUAL BASIC Campo de Aplicação: AD-05

Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 01/10/1998 Regime de Guarda: Sigilo Até 23/12/2008

Procurador: IFEMP - INSTITUTO DE FOMENTO EMPRESARIAL LTDA.

Processo: 02381-6 120 Título: FLUTUAÇÃO DO PONTO PARA **INTEIROS**

Titular: EDGAR OLIVEIRA **RODRIGUES** Criador: EDGAR OLIVEIRA **RODRIGUES** Linguagem: PASCAL

Campo de Aplicação: MT-06 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 20/11/1998 Regime de Guarda: Sigilo Até 10/12/2008

Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02371-3 antigo: 98003458

Título: SAAGRA Titular: MALINSKI KRZYUY & CIA

LTDA - ME Criador: ADRIANO AUGUSTO KRZYUY, JOSÉ CARLOS MALINSKI, PAULO ROBERTO MALINSKI Linguagem: DELPHI, ORACLE, PL/ SOL

Campo de Aplicação: AD-02, AG-01, AG-08

Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03 Data da Criação: 08/09/1997 Regime de Guarda: Sigilo Até 02/12/2008

Procurador: DANIEL PROCHALSKY

Processo: 02584-6 antigo: 99001824

120 Título: SIP SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE PROJETOS Titular: PAÚLO SÉRGIO RODRIGUES LEITE

Criador: PAULO SÉRGIO RODRIGUES LEITE Linguagem: VISUAL BASIC

Campo de Aplicação: AD-05, AD-07, AD-11, FN-04, FN-05 Tipo de Programa: AT-02, AT-06, GI-01,

GI-06, GI-08 Data da Criação: 10/06/1999

Regime de Guarda: Sigilo Até 18/06/2004 Procurador: PRAXIS ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA

Processo: 02588-0 antigo: 99001863

120

Título: FINAME AUTOMATIC 99.1 Titular: ANDRÉ LUÍS TOLEDO GUERRA Criador: ANDRÉ LUÍS TOLEDO

Linguagem: ACCESS 97 Campo de Aplicação: AD-01, FN-05, IF-02

Tipo de Programa: GI-02 Data da Criação: 29/03/1998 Regime de Guarda: Sigilo Até

01/07/2009

Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02599-5 antigo: 99001976

Título: DIFUSÃO CONFIÁVEL DE DADOS Titular: DANIEL DE CASTRO

SIMPLÍCIO Criador: DANIEL DE CASTRO

SIMPLÍCIO Linguagem: C++

Campo de Aplicação: EC-07, FN-03 Tipo de Programa: CD-01 Data da Criação: 01/01/1996 Regime de Guarda: Sigilo Até 08/07/2009

Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: 10271-2 Título: BIBLIOTEC - SISTEMA DE 120 CONSULTA AO ACERVO DA FATEC -JUNDIAÍ

Titular: FACULDADE DE TECNOLOGIA DE JUNDIAÍ - CENTRO PAULA SOUZA Criador: ALEX SANDRO DE OLIVEIRA, ALEXANDRE SILVEIRA PUPO, EMERSON FREIRE, EVANDRO CARNEIRO DE JESUS, LUCAS HENRIQUE GARCIA DOS SANTOS Linguagem: HTML, PHP, SQL Campo de Aplicação: ED-01, ED-03, IF-02, IF-05, IF-06 Tipo de Programa: AT-02, FA-01, GI-01, GI-04, GI-07

Data da Criação: 21/11/2009 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10272-4 120 Título: PRESENÇA DIGITAL Titular: FACULDADE DE TECNOLOGIA DE JUNDIAÍ - CENTRO PAULA SOUZA Criador: ALEXANDRE SILVEIRA PUPO, EMERSON FREIRE, EMILIO MURTA RESENDE, JOÃO PAULO STRINGUETO, MARCO ANTONIO DE LEO

Linguagem: JAVA, PHP, SQL Campo de Aplicação: ED-01, ED-03, IF-01, IF-02, IF-07

Tipo de Programa: FA-01, GI-01, GI-04, PD-01, PD-05

Data da Criação: 21/11/2009 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10273-6 120 Título: IKEDA E-COMMERCE

FRAMEWORK Titular: IKEDA INTERNET SOFTWARE LTDA.

Criador: ANDRÉIA SALLES CHAUDI: AIVERIA SALLES
D'ALCANTARA PEREIRA,
CHRISTIANO APARECIDO IPIRANGA
Linguagem: C#, SQL - SERVER
Campo de Aplicação: SV-03

Tipo de Programa: AP-01, AT-03 Data da Criação: 01/08/2005 Regime de Guarda: Sigilo Até 18/12/2019

Procurador: MILTON PIONTE

Processo: 10274-1 120 Título: BANCO DE DADOS PARA DESEMPENHO REPRODUTIVO MATERNO Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO UNESP Criador: DÉBORA CRISTINA DAMASCENO, GUSTAVO TADEU VOLPATO, SÉRGIO FERREIRA MARTINS GARCIA Linguagem: Não informado

Campo de Aplicação: BL-06, CO-02, IF-10 SD-03

Tipo de Programa: AP-01

Data da Criação: 01/05/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 18/12/2019 Procurador: LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI

Processo: 10278-2 12 Título: SISTEMA DE APOIO À DECISÃO DIAGNÓSTICA BASEADO 120 EM CARACTERÍSTICAS RADIOGRÁFICAS Titular: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Criador: MARLENE FENYO SOEIRO DE MATOS PEREIRA, TIAGO GORGULHO ZANET Linguagem: DELPHI, PASCAL Campo de Aplicação: ED-04, SD-06,

Tipo de Programa: GI-02, IA-01, TC-01 Data da Criação: 10/04/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 21/12/2019 Procurador: MARIA APARECIDA DE

SOUZA

Processo: 10280-3 Título: CPQD2329 - TRIPLE PLAY -GESTÃO DE ATIVOS - V.4.0.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, FABIANA BELLETE GIL, JAIRO COLI GURGEL BARBOSA, RAFAEL FERNANDES BATISTELLA Linguagem: HTML, JAVA, JSP, XML

Campo de Aplicação: AD-02, AD-08, AD-09, IF-07 Tipo de Programa: AP-03, AP-04, SO-

02, SO-07 Data da Criação: 04/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/12/2019

Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10281-5 Título: CPQD2330 - MÓDULO DE AGRICULTURA DO CPQD GEO INTELIGÊNCIA - V.2.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, DOMINGOS ANTONIO PEREIRA CREADO JUNIOR, MÁRIO MASSATO HARADA, RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX, UBIRAJARA DE OLIVEIRA COSTA JR Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 04/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até

Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10282-0 120 Título: CPQD2331 - MÓDULO DE EDUCAÇÃO DO CPQD GEO INTELIGÊNCIA - V.2.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, DOMINGOS ANTONIO PEREIRA CREADO JUNIOR, MÁRIO MASSATO HARADA, RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX, UBIRAJARA DE OLIVEIRA COSTA JR Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 04/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10283-2 Título: CPQD2332 - MÓDULO DE OBRAS DO CPQD GEO INTELIGÊNCIA - V.2.3

Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, DOMINGOS ANTONIO PEREIRA CREADO JUNIOR, MÁRIO MASSATO HARADA, RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX, UBIRAJARA DE OLIVEIRA COSTA JR Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 04/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10284-4 Título: CPQD2333 - MÓDULO DE OUVIDORIA DO CPQD GEO INTELIGÊNCIA- V.2.3

Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO
DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, DOMINGOS ANTONIO PEREIRA CREADO JUNIOR, MÁRIO MASSATO HARADA, RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX, UBIRAJARA DE OLIVEIRA COSTA JR Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 04/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10285-6 120 Título: CPQD2334 - MÓDULO DE SEGURANÇA DO CPQD GEO INTELIGÊNCIA - V.2.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, DOMINGOS ANTONIO PEREIRA CREADO JUNIOR, MÁRIO MASSATO HARADA, RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX, UBIRAJARA DE OLIVEIRA COSTA JR Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 29/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10286-1 Título: CPQD2335 - MÓDULO DE TRÂNSITO DO CPQD GEO INTELIGÊNCIA - V.2.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, DOMINGOS ANTONIO PEREIRA CREADO JUNIOR, MÁRIO MASSATO HARADA, RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX, UBIRAJARA DE OLIVEIRA COSTA JR Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 04/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10287-3 Título: CPQD2336 - MÓDULO DE TURISMO DO CPQD GEO INTELIGÊNCIA - V.2.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, DOMINGOS ANTONIO PEREIRA CREADO JUNIOR, MÁRIO MASSATO HARADA, RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX, UBIRAJARA DE OLIVEIRA COSTA JR Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 04/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/12/2019

Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10288-5 120 Título: TRIDEA ESSENTIALS CONNECTOR Titular: TRIDEA MSBS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA Criador: EGON CESAR CORADINI FLAVIO FERNANDO DA SILVA, JOSÉ RENATO RIBEIRO MIRAGLIA Linguagem: VISUAL BASIC Campo de Aplicação: IF-07, IF-10 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 01/05/2007 Regime de Guarda: Sigilo Até 23/12/2019 Procurador: SUZI YOSHIMOTO

Processo: 10291-1 120 Título: MTEX Titular: MASTER SISTEMAS LTDA -Criador: ROBERTO RYMSZA Linguagem: DELPHI 7 Campo de Aplicação: AD-06, AD-10, Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, AP-04, AP-05
Data da Criação: 10/09/2004 Regime de Guarda: Sigilo Até 09/12/2019 Procurador: BENTA SOUSA TAVARES SILVA

Processo: 10293-5 Título: DOMÍNIO ATENDIMENTO Titular: DOMÍNIO SISTEMAS LTDA. 120 Criador: ADRIANO DIAS, ALESSANDRA TEREZINHA DA SILVA, ALEXANDRE DE ALMEIDA, ALEXANDRE ROBERTO LEMES MARTINS, ALEXANDRE SERAFIM PRATES, ALINE CORREA RAMOS, ALISSON DOS SANTOS SILVA, ANTONIO MARCOS DE OLIVEIRA, CARLA EYNG, CESAR EDUARDO FRANCO ISE COLONETTI, CIRILO PINTER COLOMBO, DAVI GONÇALVES, DIEGO MACHADO MEDEIROS, DIEGO MARIANI DE MELO, EDGAR SOUZA DA CRUZ, EDIVALDO LUCIO, FERNANDO NAZARIO PIZZETTI, FERNANDO ROECKER COAN, FLARIS BARRETO MARTINHAGO, GABRIEL GUADANHIM GENEROSO, HEMERSON BEZ BIROLO, HENRIQUE COLOMBO GUINZAIN, JEFERSON LUIZ BATISTI, JULIANA GUADANHIM GENEROSO, JULIANO CESCONETTO DA SILVA, MAIQUE GALINDRO DE OLIVEIRA, MARCELO DEHON BATISTA DE PRA, MARCIO DAGOSTIM DE CASTRO, MARCO AURELIO GAIDZINSKI, MARCONDES DE BORBA, MICHAEL CELSO BITENCOURT, RAFAEL CECHINEL SILVESTRI, REGINALDO DAROLT, ROBERTO VEFAGO CAROLLI, ROGERIO DAMACENO DE FARIAS TAMARA JOSEPHINO FERNANDES.

THIAGO APOLINARIO BILLIERI, VANESSA FELISBERTO BILESIMO, WAGNER JOSÉ DENONI FREITAS Linguagem: POWERBUILDER, SQL Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: AT-02 Data da Criação: 15/09/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 01/12/2019 Procurador: DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES LTDA

Processo: 10296-4 120 Título: BIODIESEL FIT PARAMETERS (GREENTEC) Titular: DONATO ALEXANDRE GOMES ARANDA, LEÔNCIO DIÓGENES TAVARES CÂMARA Criador: DONATO ALEXANDRE GOMES ARANDA, LEÔNCIO DIÓGENES TAVARES CÂMARA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: EN-03, EN-04, FQ-05, IN-03, MT-05 Tipo de Programa: IA-01, SM-01, SM-02, TC-01, TC-02 Data da Criação: 01/03/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 03/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10297-6 **120** Título: SIGMA - SISTEMA GERENCIAL DE MANUTENÇÃO
Titular: ABRAHÃO LINCOLN SOARES DE LIMA Criador: ABRAHÃO LINCOLN SOARES DE LIMA Linguagem: DELPHI, FIREBIRD, ORACLE Campo de Aplicação: AD-02, AD-08, AD-09, IF-02, IN-02 Tipo de Programa: AT-01, AV-01, GI-01 Data da Criação: 01/01/1996 Regime de Guarda: Sigilo Até 23/11/2019 Procurador: Não informado ou inexistente

120

Processo: 10301-6 120 Título: RM MESSENGER - REAL MISSIONÁRIO MESSENGER Titular: FELIPE AUGUSTO PINHEIRO RODRIGUES Criador: FELIPE AUGUSTO PINHEIRO RODRIGUES Linguagem: MYSQL, PHP Campo de Aplicação: CO-04, IF-07, TC-01, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: TI-03 Data da Criação: 03/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 10/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10302-1 120 Título: SISTEMA DE JOGOS DIDÁTICOS Titular: CENTRO DE INSTRUÇÃO ALMIRANTE SYLVIO DE CAMARGO Criador: FÁBIO MARCOS DE ABREU SANTOS, RONALDO KIREEFF COVO Linguagem: C, JAVA, LUA Campo de Aplicação: Um ou mais códigos informados incorretamente

Tipo de Programa: XX-00 Data da Criação: 31/10/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 11/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10303-3 12
Título: SISTEMA DE CONTROLE DE
INSTRUMENTOS JURÍDICOS
Titular: ELETROBRÁS 120 TERMONUCLEAR S.A. -ELETRONUCLEAR Criador: FELIPE VALE DE CARVALHO, MARCELO SZWARC Linguagem: WINDOWS SHAREPOINT Campo de Aplicação: AD-02 Tipo de Programa: FA-01, GI-01, SO-05, SO-07, XX-00 Data da Criação: 01/09/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 21/12/2019 Procurador: MOMSEN, LEONARDOS &

Processo: 10305-0 120 Título: SERED Titular: ALPDEX PROCESSAMENTO DE DADOS - EPP Criador: ALANO BRANCO Linguagem: C, C#, HTML, JAVA, JAVASCRIPT, PHP, TRANSACT SQL, XML Campo de Aplicação: IN-02, UB-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, GI-01 Data da Criação: 01/07/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/12/2019 Procurador: BENTA SOUSA TAVARES

Processo: 10306-2 120 Título: PORTFÓLIO REFLEXIVO ELETRÔNICO VERSÃO 1.0 (PRE Titular: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS Criador: ANTONIO FRANCISCO DO PRADO, HUMBERTO SADANOBU HIRAKAWA, LUIZ HENRIQUE ZAMBOM SANTANA, ROSELI FERREIRA DA SILVA, VALÉRIA VERNASCHI LIMA, WANDERLEY LOPES DE SOUZA Linguagem: JAVA EE Campo de Aplicação: ED-04, ED-06, IF-09, SD-01 Tipo de Programa: FA-01, GI-01, GI-02, Gi-08, TI-01 Data da Criação: 06/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 02/12/2019 Procurador: MARCELO FERRO GARZON

Processo: 10318-2 120 Título: CPQD2355 - CPQD BILLING-CUSTOMER CARE: TRATAMENTO DE REQUISITOS ADICIONAIS - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA PEREIRA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA

HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 02/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Título: CPQD 2354 - CPQD BILLING-

CUSTOMER CARE: TRATAMENTO DE

Processo: 10334-0

ORDENS DE SERVIÇO EM LOTE -Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA PEREIRA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 02/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

Processo: 10347-2 Título: SIVEL - SISTEMA DE VERIFICAÇÃO DE LAYOUTS Titular: UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA -MANTENEDORA DA PUCRS Criador: BERNARDO COPSTEIN, FLÁVIO MOREIRA DE OLIVEIRA, NILTON MENA GARCEZ, TÁCITO MELLO VIEIRO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: GI-08 Data da Criação: 05/11/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 28/12/2019 Procurador: ATEM & REMER ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Processo: 10374-5 Título: WEBMIKROTIK 120 Titular: VIDANET TELEINFORMATICA Criador: ADEMIR VIDA DE ALMEIDA JUNIOR, CLAUDIO FERNANDO DE ALMEIDA, HUDSON ANTONIO DE SOUZA Linguagem: JAVASCRIPT, PHP, SHELLSCRIPT Campo de Aplicação: AD-05, TC-04 Tipo de Programa: AT-03, AT-04, AT-06, GI-01, GI-04, TI-01 Data da Criação: 15/08/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/01/2020 Procurador: Não informado ou inexistente

Estatísticas

RPI 2065 de 03/08/2010

DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	_	10.1	1	16.1	-	23.1	
1.1.1	_	10.5	-	16.2	_	23.1.1	_
1.2	9	10.6	-	16.3	1	23.2	_
1.2.1	-	10.7	-	16.4	-	23.3	_
1.2.2	-	10.8	_	17.1	=	23.4	-
1.3	99	10.9	3	17.2	-	23.5	-
1.3.1	-	10.9.1	-	17.3	-	23.6	-
1.3.2	-	11.1	4	18.1	=	23.7	-
2.1	86	11.1.1	5	18.2	-	23.8	-
2.4	13	11.2	88	18.3	-	23.9	-
2.5	-	11.4	104	18.4	-	23.10	-
2.6	-	11.5	-	18.5	-	23.11	-
2.7	-	11.6	-	18.6	-	23.12	=
3.1	106	11.6.1	1	18.10	-	23.13	-
3.2	21	11.11	<u>-</u>	18.11	-	23.14	-
3.6	-	11.12	2	18.12	-	23.15	-
3.7	-	11.13	<u>-</u>	18.13	-	23.16	-
3.8	-	11.14	2	19.1	2	23.17	-
4.3	1	11.15	-	19.2	-	23.18	=
4.3.1	-	11.16	-	19.3	-	24.2	0.4.5
4.3.2	-	11.17	1	21.1	-	24.3	215
6.1	38	11.30	-	21.2	-	24.4	-
6.6	16	11.31	-	21.6	-	24.5	2
6.7	128	12.1	-	21.7	-	24.6	-
6.8	-	12.2	29	21.8	-	24.7	-
6.9	3	12.3	4	21.9	=	25.1	39
6.10	- 63	12.6 12.7	4	21.10	-	25.2 25.3	- 1
7.1 7.2	- -		-	22.2 22.3	-	25.3 25.4	42
7.2 7.3	-	12.8 13.1	-	22.3 22.4	-	25.4 25.5	42
7.3 7.4	-	13.1	-	22.5	-	25.6	1
8.5	<u>-</u>	15.2	<u>-</u>	22.10	_	25.7	17
8.6	-	15.2	_	22.11	_	25.8	-
8.7	3	15.3	_	22.12	_	25.9	_
8.8	-	15.3.1	_	22.13	_	25.10	_
8.9	_	15.4	-	22.14	_	25.11	1
8.10	_	15.7	7	22.15	_	25.12	-
8.11	14	15.8	<u>-</u>	22.20	_	25.13	-
9.1	101	15.9	_	22.21	=	200	
9.1.1	-	15.10	_	22.22	-		
9.1.2	-	15.11	2	22.23	-		
9.1.3	-	15.12	-				
9.1.4	-	15.13	-				
9.2	134	15.14	-				
9.2.1	-	15.21	-				
9.2.2	1	15.22	9				
9.2.3	-	15.22.1	3				
9.2.4	27	15.23	-				
9.2.4.1	-	15.24	2				
		15.24.1	-				
		15.24.2	-				
		15.24.3	-				
		15.30	-				
		15.31	-				
		15.32	-				
		15.33	-				

TOTAL: 1455

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2065 de 03/08/2010

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

Código Quantidade Código Quantidade 30 - 50 31 - 51 32 - 52 33 - 53 34 101 53.1 34.1 9 54 35 28 54.1 35.1 - 55 36 - 56 37 - 57	- - -
31 - 51 32 - 52 33 - 53 34 101 53.1 34.1 9 54 35 28 54.1 35.1 - 55 36 - 56 37 - 57	-
32 - 52 33 - 53 34 101 53.1 34.1 9 54 35 28 54.1 35.1 - 55 36 - 56 37 - 57	- -
33 - 53 34 101 53.1 34.1 9 54 35 28 54.1 35.1 - 55 36 - 56 37 - 57	-
34 101 53.1 34.1 9 54 35 28 54.1 35.1 - 55 36 - 56 37 - 57	
34.1 9 54 35 28 54.1 35.1 - 55 36 - 56 37 - 57	-
35 28 54.1 35.1 - 55 36 - 56 37 - 57	-
35.1 - 55 36 - 56 37 - 57	5
36 - 56 37 - 57	3
37 - 57	-
	-
	-
38 - 58	_
39 139 59	-
40 8 60	_
41 15 61	-
42 - 62	_
43 - 63	-
44 - 64	-
45 - 66	-
46 - 70	_
46.1 - 71	2
46.2 - 72	_
46.3 - 73	-
47 - 74	_
47.1 -	
48 -	
49 -	

TOTAL: 310

Estatística da Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

RPI 2065 de 03/08/2010

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
000		070		000	
060	-	272	-	998	-
130	-	290	-	999	-
185	2	295	-		
210	-	350	35		
		800	2		
	-	Total:	39		

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	43	101	-	114	-
082	-	102	-	115	-
090	28	104	-	120	41
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097		110	-		
098	-	111	-		
099	-	112	-		
100	-	113	1		
	-	Total:	113		

190 Estatísticas RPI 2065 de 03/08/2010

INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS PEDIDOS E REGISTROS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
305	<u>-</u>	373	<u>-</u>	420	-
315	-	375	-	423	-
325	-	380	-	425	-
335	-	385	-	430	-
345	-	390	-	435	-
350	-	395	<u>-</u>	440	-
357	-	405	<u>-</u>	445	-
360	-	410	<u>-</u>		
365	-	415	-		
	_				
		Total:	-		

TOPOGRAFIA DE CIRCUITO INTEGRADO

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
501	_	532	_	644	_
502	-	534	-	646	_
504	-	536	-	648	-
506	-	538	-	650	-
508	-	540	-	654	-
520	-	542	-	656	-
522	-	544	-	658	-
524	-	546	-	660	-
526	-	548	-	662	-
528	-	640	-	664	-
530	-	642	-		
	-	Total:			

Código Internacional adotado pelo INPI para Países e Organizações Internacionais

Organizações Inter	nacionais
Escritório Eurasiano de	EA
Patentes	BX
Escritório de Marcas do Benelux e Escritório de	ВХ
Modelos de Benelux	
Instituto Internacional de	IB
Patentes	
Organização Regional de	AP
Propriedade Industrial	
Africana	
Organização Africana de	OA
Propriedade Intelectual (OAPI)	
Organização Européia de	FP
Patentes EPO	
Organização Mundial de	WO
Propriedade Intelectual	
(OMPI) (WIPO)	
(OIVIFI) (VVIFO)	

Escritório para Harmonização EM no Mercado Interno (Marcas Registradas e Designs)

Países - Ordem de Nomes

AFEGANISTÃO ÁFRICA DO SUL ALBÂNIA ALEMANHA ANDORRA ANGUILLA ANGUILLA (REP.MACEDÔNIA)	AF ZA AL DE AD AO AI MK
ÀNTARTICA ANTICHAS HOLANDESAS ARÁBIA SAUDITA ARGÉLIA ARGENTINA ARMÉNIA ARUBA AUSTRÁLIA ÁUSTRÍA AZERBAIJÃO BAHAMAS BANGLADESH BARBADOS BAREINE BELARUS BÉLGICA BELIZE BENIN BERMUDAS BOLÍVÍA BOSTUANA BOTSUANA BRASIL BRUNEI DARUSSALAM BULGÁRIA BULGÁRIA BURKINA FASO BURUNDI BUTÃO CABO VERDE CAMBOJA CANADÁ CATAR CAZAQUISTÃO	AQ AGA ANA ZA AW AUT AZ S D B B H Y B B Z J B B O A B B B B B B B B B B B B B B B B
CHADE	TD

CHANNEL ISLAND OF	GG
GUERNSEY	
CHILE	CL
CHINA	CN
CHIPRE	CY
COLOMBIA	CO
COMORES	KM
CONGO	CG
COSTA DO MARFIM	CI
COSTA RICA	CR
CROACIA	HR
CUBA DINAMARCA	CU DK
DJIBUTI	DJ
DOMINICA	DM
EGITO	EG
EL SALVADOR	SV
EMIRADOS ARABES	AE
UNIDOS	
EQUADOR	EC
ERITRÉIA	ER
ESLOVÁQUIA	SK
ESLOVENIA	SI
ESPANHA	ES
ESTADOS UNIDOS	US
ESTÔNIA	EE
ETIOPIA ~	ET
FEDERAÇÃO RUSSA	RU
FIJI	FJ
FILIPINAS	PH
FINLÂNDIA	FI
FRANÇA	FR
GABAO GÂMBIA	GA GM
GANA	GH
GEÓRGIA	GE
GEORGIA DO SUL E	GS
ILHAS SANDWICH DO	00
SUL	
GIBRALTAR	
	(4)
	GI GD
GRANADA	GD
GRANADA GRÉCIA	GD GR
GRANADA GRÉCIA GROELÂNDIA	GD GR GL
GRANADA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE	GD GR GL GP
GRANADA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA	GD GR GL GP GU GT GY
GRANADA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA FRANCESA	GD GR GL GP GU GT GY GF
GRANADA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA FRANCESA GUINÉ	GD GR GL GP GU GT GY GF GN
GRANADA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUINÉ BISSAU	GD GR GL GP GU GT GY GF GN GW
GRANADA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA FRANCESA GUINÉ GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL	GD GR GL GP GT GY GF GW GQ
GRANADA GRÉCIA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUINÉ GUINÉ GUINÉ BISSAU HAITI	GD GR GL GP GU GT GY GR GW GQ HT
GRANADA GRÉCIA GRÓELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA FRANCESA GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA	GD GR GL GP GU GT GY GF GN GW GQ HT NL
GRANADA GRÉCIA GRÓELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA FRANCESA GUINÉ GUNÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS	GD GR GL GP GT GY GR GW GQ HT NL HN
GRANADA GRÉCIA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG	GD GR GL GP GT GY GR GW GQ HT NL HN HK
GRANADA GRÉCIA GRÓELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA FRANCESA GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA	GD GR GL GP GU GY GF GN GQ HT NL HN HK HU
GRANADA GRÉCIA GRÓELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÉMEN	GD GR GL GG GT GF GW GQ HT NL HN HN HU YE
GRANADA GRÉCIA GRÉCIA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÈMEN ILHA BOUVET	GD GR GL GP GU GY GF GN GQ HT NL HN HK HU
GRANADA GRÉCIA GRÓELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÈMEN ILHA BOUVET ILHA DO HOMEN	GD GR GLP GUT YE GR GR GR HTLL HH HU PBV M
GRANADA GRÉCIA GRÓELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA FRANCESA GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÉMEN ILHA BOUVET ILHA DO HOMEN ILHA NATAL	GD GR GL GC GC GC GC GC GC GC GC GC GC GC GC GC
GRANADA GRÉCIA GRÓELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÈMEN ILHA BOUVET ILHA DO HOMEN	GD GR GLP GGT GGT GGN GQ HT NLN HU YEV BIM CX
GRANADA GRÉCIA GRÓELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA FRANCESA GUINÉ GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÈMEN ILHA BOUVET ILHA DO HOMEN ILHA NATAL ILHA NORFALK ILHAS CAIMAN ILHAS COCOS	GD GR GGP GTY GF GN GQ HT NLN HHK HU YEV NFY CC
GRANADA GRÉCIA GRÉCIA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÈMEN ILHA BOUVET ILHA DO HOMEN ILHA NATAL ILHAS CAIMAN ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS COCOS	GDRGGPGTYFFOGGGTTLANKUTEVBMCXFYCCK
GRANADA GRÉCIA GRÓELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNT HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÉMEN ILHA BOUVET ILHA NORFALK ILHA NORFALK ILHAS COCOS ILHAS COOK ILHAS COOK ILHAS COOK ILHAS FAROE	GD GGL GGC GGC GGC HNL HYEV BM CX FY CC FO
GRANADA GRÉCIA GRÓELÁNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÈMEN ILHA BOUVET ILHA NORFALK ILHA NORFALK ILHAS CAIMAN ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS COCK ILHAS HEARD E MC	GDRGGPGTYFFOGGGTTLANKUTEVBMCXFYCCK
GRANADA GRÉCIA GRÉCIA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA FRANCESA GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÉMEN ILHA DO HOMEN ILHA DO HOMEN ILHA SCAIMAN ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS FAROE ILHAS FAROE ILHAS HEARD E MC DONALD	G D R G G G G G G G G T N N N N N N N N N N N
GRANADA GRÉCIA GRÓELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GU	GDRGGPGGTYFRWGGTHLRKHUFBMCXFYCCKOMK
GRANADA GRÉCIA GRÓELÁNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUINÉ GUINÉ GUINÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GUNÉ GU	G D R G G G G G G G G T N N N N N N N N N N N
GRANADA GRÉCIA GRÉCIA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÉMEN ILHA DO HOMEN ILHA DO HOMEN ILHA SCAIMAN ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS FAROE ILHAS HEARD E MC DONALD ILHAS MALVINAS ILHAS MARIANAS DO NORTE	G D R G G G G G G G G T N H H H H H N K C C K C M K K M
GRANADA GRÉCIA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÉMEN ILHA BOUVET ILHA DO HOMEN ILHA NATAL ILHA NORFALK ILHAS CAIMAN ILHAS COCOS ILHAS FAROE ILHAS HEARD E MC DONALD ILHAS MALVINAS ILHAS MALVINAS ILHAS MARIANAS DO NORTE ILHAS MARIANAS DO NORTE	GDRGGPGGTYFREWELL STATE STATES OF ST
GRANADA GRÉCIA GRÓELÁNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ	G D R G G G G G G G G T N H H H H H N K C C K C M K K M
GRANADA GRÉCIA GRÉCIA GRÉCIA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ BISSAU GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÉMEN ILHA DO HOMEN ILHA NATAL ILHA ACAL ILHAS CAIMAN ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS HEARD E MC DONALD ILHAS MALVINAS ILHAS MALVINAS ILHAS MARSHALL ILHAS MARSHALL ILHAS MARSHALL ILHAS MARSHALL ILHAS MENORES AFASTADAS EUA	G G G G G G G G G T Z H K H Y B B E C X F Y C C K P A K A M M
GRANADA GRÉCIA GRÉCIA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÈMEN ILHA BOUVET ILHA DO HOMEN ILHA NATAL ILHAS CAIMAN ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS HEARD E MC DONALD ILHAS MALVINAS ILHAS MARIANAS DO NORTE ILHAS MARIANAS DO NORTE ILHAS MENORES AFASTADAS EUA ILHAS SALOMÃO ILHAS SALOMÃO	G D G G G G G G G G G T FL FL FL FL FL FL FL FL FL FL FL FL FL
GRANADA GRÉCIA GRÉCIA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÈMEN ILHA BOUVET ILHA DO HOMEN ILHA NATAL ILHAS CAIMAN ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS HEARD E MC DONALD ILHAS MALVINAS ILHAS MARIANAS DO NORTE ILHAS MARIANAS DO NORTE ILHAS MENORES AFASTADAS EUA ILHAS SALOMÃO ILHAS SALOMÃO	G G G G G G G G G T Z H K H Y B B E C X F Y C C K P A K A M M
GRANADA GRÉCIA GRÉCIA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUINÉ GUINÉ GUINÉ GUINÉ GUNÉ BISSAU GUINÉ HONDURAS HONDURAS HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÈMEN ILHA DO HOMEN ILHA DO HOMEN ILHA SCAIMAN ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS HEARD E MC DONALD ILHAS MALVINAS ILHAS MARIANAS DO NORTE ILHAS MARIANAS DO NORTE ILHAS MARIANAS DO NORTE ILHAS MARIANAS DO NORTE ILHAS MARIANAS DO ILHAS MARIANAS DO ILHAS MARIANAS DO ILHAS MARIANAS DO ILHAS MARIANAS DO ILHAS MARIANAS DO ILHAS MARIANAS DO ILHAS MARIANAS DO ILHAS MARIANAS DO ILHAS MENORES AFASTADAS EUA ILHAS SALOMÃO ILHAS TURKS E CAICOS ILHAS VIRGENS	GDRGGPGTYFRAWATHENEXEXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
GRANADA GRÉCIA GRÉCIA GRÉCIA GROELÂNDIA GUADALUPE GUAM GUATEMALA GUIANA GUIANA GUIANA GUINÉ GUINÉ GUINÉ BISSAU GUINÉ EQUATORIAL HAITI HOLANDA HONDURAS HONG-KONG HUNGRIA IÈMEN ILHA BOUVET ILHA DO HOMEN ILHA NATAL ILHAS CAIMAN ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS COCOS ILHAS HEARD E MC DONALD ILHAS MALVINAS ILHAS MARIANAS DO NORTE ILHAS MARIANAS DO NORTE ILHAS MENORES AFASTADAS EUA ILHAS SALOMÃO ILHAS SALOMÃO	GDRGGPGTYFRAWATHENEXEXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ILHAS WALLIS E FUTURA ÍNDIA INDONÉSIA IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	WF IN ID IR
IRAQUE IRLANDA ISLÂNDIA ISLÂNDIA ISRAEL ITÁLIA JAPÃO JORDÂNIA KIRIBATI KUWAIT LAOS LESOTO LETÔNIA LIBIA LIECHTENSTEIN LITUÂNIA LUXEMBURGO MACAU MADAGASCAR MALÁSIA MALÁWI MALTA MALTA MAROCOS MARTINICA MAURICIO MAURITANIA MALTA MAROCOS MARTINICA MAURITÂNIA MAYOTTE MÉXICO MIANMÁ MICRONÉSIA (EST. DA	IQ IE S IL IT JMP JO KI K KA LS LV Y LI LT U MO MG MY MV ML MT MAQ MU R MT MX MMF MY MX MMF MY MX MM MY MX MX MM MY MX MX MX MX MX MX MX MX MX MX MX MX MX
FEDERAÇÃO) MOÇAMBIQUE MÓNACO MONGÓLIA MONT SERRAT NAMÍBIA NAURU NEPAL NICARÁGUA NIGER NIGER	MZ MC MN MS NA NR NP NI NE NG
NIUE NORUEGA NOVA CALEDÔNIA NOVA ZELÂNDIA OMĀ ORGANIZAÇÃO EUROPĒIA DE PATENTES PAÍSES BAIXOS	NU NO NC NZ OM EP
PALAU PANAMÁ PAPUA NOVA GUINÉ PAQUISTÃO PARAGUAI PERU PITCAIRN POLINÉSIA FRANCESA POLÔNIA PORTO RICO PORTUGAL QUÊNIA QUIRGUISTÃO REINO UNIDO REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	PW PA PG PK PP PE PN PF PL PR PT KG GB CF
REPÚBLICA DA CORÉIA REPÚBLICA DA MOLDOVA REPÚBLICA DOMINICANA	KR MD DO

REPÚBLICA POPULAR	KP
DEM. DA CORÉIA REPÚBLICA TCHECA	CZ
REPÚBLICA UNIDA DA	TZ
TANZÂNIA	
REUNIAO ROMÊNIA	RE RO
RUANDA	RW
SAARA OCIDENTAL	EH
SAINT PIERRE E	PM
MIQUELON 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	VC
GRANADINAS SENEGAL	SN
SERRA LEOA	SL
SEYCHELLES	SC
SINGAPURA	SG
SÍRIA SOMÁLIA	SY SO
SRI LANKA	LK
SUAZILÂNDIA	SZ
SUPÃO	SD
SUÉCIA SUÍÇA	SE CH
SURINAME	SR
SVALBARD E JAN MAYEN	SJ
TADJIQUISTÃO	T 1
	TJ
TAILÂNDIA	TH
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA	
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS	TH
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS	TH TW TF
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN.	TH TW
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	TH TW TF IO
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO	TH TW TF
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE	TH TW TF IO PS TL
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO	TH TW TF IO PS TL TG
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE	TH TW TF IO PS TL
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU	TH TW TF IO PS TL TG TK
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU TONGA TRINIDAD E TOBAGO TUNISIA	TH TW TF IO PS TL TG TK TO TT TN
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU TONGA TRINIDAD E TOBAGO TUNÍSIA TURCOMENISTÃO	TH TW TF IO PS TL TG TK TO TT TN TM
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU TONGA TRINIDAD E TOBAGO TUNISIA	TH TW TF IO PS TL TG TK TO TT TN
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU TONGA TRINIDAD E TOBAGO TUNÍSIA TURCOMENISTÃO TURQUIA TUVALU UCRÂNIA	TH TW TF IO PS TL TGK TO TTN TM TR TV UA
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU TONGA TRINIDAD E TOBAGO TURISIA TURCOMENISTÃO TURQUIA TUVALU UCRÂNIA UGANDA	TH TW TF IO PS TL TG TK TO TT TN TM TR TV UA UG
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU TONGA TRINIDAD E TOBAGO TURCOMENISTÃO TURCUIA TUVALU UCRÂNIA UGANDA URUGUIAI	TH TW TF IO PS TL TG TK TO TT TN TM TR TV UA UG UY
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU TONGA TRINIDAD E TOBAGO TURISIA TURCOMENISTÃO TURQUIA TUVALU UCRÂNIA UGANDA	TH TW TF IO PS TL TG TK TO TT TN TM TR TV UA UG
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU TONGA TRINIDAD E TOBAGO TURCOMENISTÃO TURCUIA TUVALLU UCRÂNIA UGANDA URUGUAI UZBEQUISTÃO VANUATU VATICANO	TH TW TF IO PS TL TG TK TO TT TN TM TR TV UA UG UY VU VA
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU TONGA TRINIDAD E TOBAGO TUNÍSIA TURCOMENISTÃO TURQUIA TUVALU UCRÂNIA UGANDA URUGUAI UZBEQUISTÃO VANUATU VATICANO VENEZUELA	TH TW TF IO PS TL TG TK TO TTN TM TR TVU UG UY UV VU VV VV VE
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU TONGA TRINIDAD E TOBAGO TUNÍSIA TURCOMENISTÃO TURQUIA TUVALU UCRÂNIA UGANDA URUGUAI UZBEQUISTÃO VANUATU VATICANO VENEZUELA VIETNÃ	TH TW TF IO PS TL TG TK TO TTN TM TR TV UA UG UY VU VV VV VV VV VN VV VN VN
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU TONGA TRINIDAD E TOBAGO TUNÍSIA TURCOMENISTÃO TURQUIA TUVALU UCRÂNIA UGANDA URUGUAI UZBEQUISTÃO VANUATU VATICANO VENEZUELA	TH TW TF IO PS TL TG TK TO TTN TM TR TVU UG UY UV VU VV VV VE
TAILÂNDIA TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO TIMOR -LESTE TOGO TOKELAU TONGA TRINIDAD E TOBAGO TUNÍSIA TURCOMENISTÃO TURQUIA TUVALU UCRÂNIA UGANDA URUGUAI UZBEQUISTÃO VANUATU VATICANO VENEZUELA VIETNĀ YUGOSLÁVIA	TH TW TF IO PS TL TG TK TO TT TN TM TT VUA UG UV VU VA VEN YU VEN YU TH TW TH TH TH TH TH TH TH TH TH TH TH TH TH

SÃO MARINO

SN

ANDORRA EMIRADOS ARABES AD AE UNIDOS AFEGANISTÃO ΑF ANTÍGUA E BARBUDA ΑI ANGUILLA AL AM ALBÂNIA ARMÊNIA AN AO ANTILHAS HOLANDESAS AQ AR AS ANTARTICA SAMOA AMERICANA AT AU ÁUSTRIA AUSTRÁLIA AW AZ ARUBA AZERBAIJÃO BÓSNIA E HERZEGÓVINA BARBADOS BA BB BD BE BANGLADESH BÉLGICA BURKINA FASO BF BG BULGÁRIA ВН BARFINE BI BJ BM BENIN BERMUDAS BRUNEI DARUSSALAM BN BOLÍVIA BR **BRASIL** BS BT BAHAMAS BUTÃO ILHA BOUVET BV BW BOTSUANA BY BELARUS BZ CA BELIZE CANADÁ CC ILHAS COCOS REPÚBLICA CENTRO AFRICANA CG CH CI CONGO SUÍÇA COSTA DO MARFIM CK CL ILHAS COOK CHILE CAMARÕES CM CN CHINA COLÔMBIA CO CR CU CV CX CY CZ COSTA RICA CUBA CABO VERDE ILHA NATAL CHIPRE REPÚBLICA TCHECA DE DJ DK DM ALEMANHA DJIBUTI DINAMARCA DOMINICA REPÚBLICA DOMINICANA DO DZ ARGÉLIA EQUADOR EC EE FG **FGITO** EGITO
SAARA OCIDENTAL
ORGANIZAÇÃO
EUROPÉIA DE PATENTES
ERITRÉIA EH ER

ESPANHA

ETIÓPIA

FINLÂNDIA CHANNEL ISLAND OF GG GUERNSEY FJ ILHAS MALVINAS MICRONÉSIA (EST. DA FK FM FEDERAÇÃO) ILHAS FAROE FO FR FRANCA GA GB GABÃO REINO UNIDO GD GE GF GH GEÓRGIA GUIANA FRANCESA GANA GIBRALTAR GI GL GROELÂNDIA GM GN GP GÂMBIA GUINÉ GUADAI UPF ĞQ GUINÉ EQUATORIAL GR GS GRÉCIA GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL GUATEMALA GT GUAM GUINÉ BISSAU GU GW GUIANA HONG-KONG ILHAS HEARD E MC GY HK НМ DONALD HONDURAS HN HR CROÁCIA HT HAITI HUNGRIA ID INDONÉSIA IRLANDA ISRAEL İE IM IN ILHA DO HOMEM ÍNDIA TERRIT. BRITAN. Ю OCEANO ÍNDICO IO IRAQUE IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO) IR IS IT ISLÂNDIA ITÁLIA JAMAICA JORDÂNIA JM JO JP KE JAPÃO QUÊNIA QUIRGUISTÃO CAMBOJA KG KH ΚI KIRIBATI SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS KN KP REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA KR REPÚBLICA DA CORÉIA KW KUWAIT ILHAS CAIMAN CAZAQUISTÃO KY KZ LA LB LAOS LÍBANO LC SANTA LÚCIA LIECHTENSTEIN SRI LANKA ΙR LIBÉRIA LITUÂNIA

LU LUXEMBURGO LV LY MA LETÔNIA LÍBIA MARROCOS MC MD MÔNACO REPÚBLICA DA MOLDOVA MG MH MADAGASCAR ILHAS MARSHALL MK ANT.IUGOSLÁVIA (REP.MACEDÔNIA) М MALL MIANMÁ MONGÓLIA MN MO MP MACAU ILHAS MARIANAS DO NORTE MARTINICA MQ MR MS MAURITÂNIA MONT SERRAT МТ MAI TA MAURÍCIO MV MAI DIVAS MX MÉXICO MALÁSIA MOÇAMBIQUE ΜZ NA NC NAMÍBIA NOVA CALEDÔNIA NÍGER ILHA NORFALK NE NF NG NIGÉRIA NICARÁGUA NI NL HOLANDA NORUEGA NP NFPAI NAURU NU NIUE NZ OM NOVA ZELÂNDIA OMÃ PA PB PANAMÁ PAÍSES BAIXOS PE PF PG POLINÉSIA FRANCESA PAPUA NOVA GUINÉ PH PK FILIPINAS PAQUISTÃO PL PM POLÔNIA SAINT PIERRE E MIQUELON PITCAIRN ΡN PR PS PORTO RICO TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO PORTUGAL PW PY PALALI PARAGUAI QA RE CATAR REUNIÃO

ROMÊNIA

RUANDA

SUÉCIA

FEDERAÇÃO RUSSA

ARÁBIA SAUDITA ILHAS SALOMÃO

SEYCHELLES SUDÃO

SINGAPURA

ESLOVÁQUIA

SERRA LEOA

SANTA HELENA ESLOVENIA SVALBARD E JAN MAYEN

RO

RW

SA SB

SC SD

SE

SG

SH

SI

S.I

SENEGAL SOMÁLIA SURINAME SO SR SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE EL SALVADOR ST SÍRIA SUAZILÂNDIA ILHAS TURKS E CAICOS SY SZ TC TD CHADE TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS TG TH T TOGO TAILÂNDIA TADJIQUISTÀO TK TL TM TM TOKELAU TIMOR-LESTE TURCOMENISTÃO TUNÍSIA TO TR TONGA TRINIDAD E TOBAGO TT TV TUVALU TAIWAN, PROVÍNCIA DA TW REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA UA UCRÂNIA UGANDA UG ILHAS MENORES AFASTADAS / EUA ESTADOS UNIDOS UM US URUGUAI UY UZBEQUISTÃO UZ VA VATICANO SÃO VICENTE E VC GRANADINAS VE VENEZUELA ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS) ۷Ġ ILHAS VIRGENS (U.S.) VIETNÃ VI VN VANUATU ILHAS WALLIS E FUTURA SAMOA OCIDENTAL VU WF WS IÊMEN MAYOTTE ΥE YT YU YUGOSLÁVIA ÁFRICA DO SUL ZA ZM ZÂMBIA ZR ZAIRE ZIMBÁBUE

"Lista dos Códigos de Duas-Letras para representação dos Paises, Entidades e Organizações Intergovernamentais baseada no Padrão ST.3 recomendado pela OMPI e na ISSO 3166-1.