

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

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 2211

21 de maio de 2013

SEÇÃO I

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente
Dilma Rousseff

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

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PRESIDENTE
Jorge de Paula Costa Ávila

VICE-PRESIDENTE
Ademir Tardelli

CHEFE DE GABINETE
Josefina Sales de Oliveira

DIRETORIA DE COOPERAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO
Denise Nogueira Gregory

PROCURADORIA FEDERAL no INPI
Mauro Sodré Maia

DIRETORIA DE PATENTES
Julio César Castelo Branco Reis Moreira

DIRETORIA DE MARCAS
Vinicius Bogéa Câmara

DIRETORIA DE CONTRATOS, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E REGISTROS
Breno Bello de Almeida Neves

DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Leonardo de Paula Luiz

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

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

SEDE DO INPI

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

PROCURADORIA
MV – 23º andar
Tel.: (21) 3037-3731, 3037-3732
Fax: (21) 3037-9841

DIRMA – Diretoria de Marcas
SB – 22º andar
Tel.: (21) 3037-4352
Fax: (21) 3037-3247

DIRPA – Diretoria de Patentes
SB – 22º andar
Tel.: (21) 3037-3592, 3037-3715, 3037-3049
Fax: (21) 3037-3194

DICIG – Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros
SB – 22º andar
Tel.: (21) 3037-3646, 3037-3608, 3037-3648
Fax: (21) 3037-3175

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

DICOD – Diretoria de Cooperação para o Desenvolvimento
SB – 22º andar
Tel.: (21) 3037-3130

DIVISÕES REGIONAIS

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

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

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

Avenida Amazonas nº 1.909
Santo Agostinho - Belo Horizonte - MG - CEP: 30180-002
Tel.: (31) 3291-5614, 3291-5623
Fax: (31) 3291-5449
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

PARANÁ
Chefe: Josué Alves de Lima
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 13h e 14h às 16h30m

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

SÃO PAULO
Chefe: Maria dos Anjos Marques Buso
e-mail: direg-sp@inpi.gov.br
Rua Tabapuá, 41 - 4º andar - Itaim-Bibi
São Paulo - SP - CEP: 04533-010
Telefone: (11) 3071-3435, 3071-3433, 3071-4250, 3071-4243
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

REPRESENTAÇÕES E POSTOS AVANÇADOS

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

Alagoas
Responsável: Jarbas Agostinho dos Santos
e-mail: reiipi.al@gmail.com
Secretaria do Desenvolvimento Econômico -SEPLANDE
Av. da Paz, 1108 - Jaraguá - Maceió /AL - CEP: 57022-050
Tel.: (82) 3315-1721, 3315-1719
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Amapá (temporariamente fechada)
Junta Comercial
Av FAB, 1610 – Centro
Macapá/ AP - CEP: 68906-030
Tel.: (96) 3225-8650
Fax: (96) 3225-8654
Horário de Atendimento: 7h30m às 13h30m

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

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

Responsável: Isis Patrícia Motta
Av. Otávio Mangabeira, 6929 – Multi Shop Boca do Rio

CEP: 41715-000
Tel.: (71) 3281-4148
Horário de Atendimento: 8h às 16h30m

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

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

Maranhão
Responsável: Déa Lourdes Furtado de Oliveira
e-mail: dea.oliveira@sedinc.ma.gov.br
Secretaria de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio - SEDINC
Av. Carlos Cunha s/nº - 1º andar
Edifício Nagib Haickel – Calhau/ MA - CEP: 65065-180
Telefone: (98) 3235-8546, 3235-8621
Horário de Atendimento: 13h às 19h
Horário de Protocolo: 13h às 16:30h

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

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

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

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

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

Representações e Postos Avançados

Piauí

Responsável: Maria Santa Fé Souza
e-mail: reinpi.pi@gmail.com
Central Fácil/ SEBRAE
Rua Rui Barbosa, n° 805
Centro - Piauí – CEP: 64000-090
Telefone: (86) 3216-1300 ramal 1403
Horário de Atendimento: 7h às 13h
Horário de Protocolo: 10h às 13h

Rio Grande do Norte

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

Rio de Janeiro

Responsável: Eliane Taveira
ASSINF – Av. Alberto Braune, n° 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, n° 48 – 7° andar
Petrópolis/RJ - CEP: 25685-330
Telefone: (24) 2237-1101
Horário de Atendimento: 9h às 11h e 13h às 18h

Rondônia

Responsável: Elismarcia da Silva de Oliveira
Av. Pinheiro Machado, n° 326 – Caiari
Porto Velho /RO – CEP: 78900-050
Telefone: (69) 3216-8603/8636/8620/1031
Horário de Atendimento: 8h às 14h

Roraima (temporariamente fechada)

Av. Jaime Brasil, 157 - Centro
Boa Vista/ RR - CEP: 69301-350
Tel.: (95) 2121-5374/5383
Horário de Atendimento: 7h30m às 13h30m

Santa Catarina

Responsável: Angela Terezinha de Seixas Scozziero
e-mail: angelats@inpi.gov.br
Rodovia SC 401 n° 600 Edifício [INOVA@SC](#) ParqTec Alfa
88030-000 Florianópolis - SC
Telefone: (48) 3223- 5227
Fax: (48) 3223-4827
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Sergipe

Responsável: Clara Cerqueira Gomes do Nascimento
e-mail: reinpi-se@inpi.gov.br
Secretaria de Estado da Indústria e Comércio –
SEBRAE/SE
Av. Tancredo Neves, n° 5.500 – Bairro América
Aracaju /Sergipe – CEP: 49080-470
Tel.: (79) 2106-7751
PABX: (79) 2106-7700
Horário de Atendimento: 8h às 12h e 14h às 18h
Horário de Protocolo: 10h às 12h e 14h às 16h30m

Tocantins

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

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

Comunicados	5
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior	-
Presidência do INPI	23
DIRETORIA DE PATENTES	
Exame Formal Preliminar – Índice Remissivo por Depositante	-
Exame Formal Preliminar – Índice Numérico Remissivo	-
Exigências Decorrentes do Exame Formal Preliminar	-
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	25
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)	33
Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes e Certificados de Adição de Invenção	35
Notificação - Fase Nacional - PCT e Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção	41
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	117
Pipeline - Publicação para Manifestação de Terceiros	-
Pipeline - Comunicação de Depósito e Despachos Relativos a Pedidos e Patentes	-
Despachos Relativos a Pedidos e Patentes - Período de Transição (Lei 5772/71)	-
DIRETORIA DE CONTRATOS, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E REGISTROS	
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	175
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	177
Publicação de Desenhos Industriais	-
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	179
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos, Indicações Geográficas e Registros	197
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	201
Despachos em Registros de Programas de Computador	209
Despachos - Indicações Geográficas	-
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	223
Código Internacional de Países e Organizações	229



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

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

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

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

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

INSTRUÇÕES PARA OS PAGAMENTOS E COMPROVAÇÃO DAS RETRIBUIÇÕES.

Leia com atenção

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

COMPLEMENTO

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

A ADMINISTRAÇÃO

Comunicado

Em conformidade com a Resolução n° 194/08, de 21/11/08, publicada na RPI 1979, de 09/12/08, ficam os interessados, a seguir relacionados, na data desta publicação, cientes dos despachos e decisões proferidas pela Comissão constituída pela Port. INPI/PR N° 272 de 18/04/11, junto aos seus requerimentos de Cadastramento como Agente da Propriedade Industrial.

Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2211 de 21/05/2013

1 - RESTAURAÇÃO DO CADASTRAMENTO

Matrícula: **1839**

Interessado: **Mônica Parreira de Sousa**

Despacho: **Restaurado o cadastramento nos termos da Resolução 194/08, art. 13.**

2 - ALTERAÇÃO DE RAZÃO SOCIAL

Matrícula: **2066**

Interessado: **Moraes, Gonçalves & Cardozo Advogados**

Nome anterior: **Moraes & Gonçalves Advogados**

3- EXIGÊNCIA

Matrícula: **1076**

Interessado: **Sigilo's Marcas e Patentes S/C Ltda.**

Despacho: **Regularize, no prazo de sessenta dias contados da data desta publicação, a situação societária do escritório, tendo em vista que o sócio Mario Edson França Barros não se enquadra na condição de advogado ou agente da propriedade industrial devidamente habilitado, sob pena de suspensão temporária da matrícula.**

Matrícula: **1110**

Interessado: **Tereza Nelma Alves e Silva Brito**

Despacho: **Comprove, no prazo de trinta dias contados da data desta publicação, o pagamento da anuidade relativa ao ano de 2010, acrescido do valor da restauração e com base na tabela de retribuições vigente. O não cumprimento da exigência acarretará a manutenção da suspensão temporária da matrícula.**

Matrícula: **1698**

Interessado: **Wanialice do Nascimento Vezú**

Despacho: **Comprove, no prazo de trinta dias contados da data desta publicação, o pagamento da anuidade relativa ao ano de 2012, acrescido do valor da restauração e com base na tabela de retribuições vigente. O não cumprimento da exigência acarretará a manutenção da suspensão temporária da matrícula.**

Matrícula: **1750**

Interessado: **Edmundo Brunner Assessoria em Propriedade Industrial Ltda.**

Despacho: **Apresente, no prazo de trinta dias contados da data desta publicação, alteração contratual onde conste a saída do sócio Edmundo Brunner Júnior e, caso haja, as demais alterações contratuais posteriores, sob pena de suspensão temporária da matrícula.**



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

COMUNICADO

Informamos aos Senhores Usuários que, tendo em vista a ocorrência de falta de energia elétrica na região onde está localizado o Escritório de Difusão Regional Sudeste II, no Estado de São Paulo, no dia 07 do corrente, os prazos legais vencidos na referida data prorrogam-se automaticamente para o dia 08 de maio de 2013.

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

Rio de Janeiro, 10 de maio de 2013

Ademir Tardelli
Vice-Presidente

Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2211 de 21/05/2013

Comunicado

A Comissão de Cadastramento dos Agentes da Propriedade Industrial, constituída pela Portaria nº 272 de 18 de abril de 2011, comunica que:

Os agentes da propriedade industrial abaixo relacionados devem apresentar, no prazo de trinta dias contados da data desta publicação, a solicitação da isenção da anuidade referente ao ano de 2013, sob pena de suspensão temporária da matrícula. A solicitação deverá ser feita através do formulário Folha de Petição – COCAPI, disponível no site do INPI em “Quem somos”, “Como atuar”, “Formulários COCAPI”. Não é necessário o recolhimento de taxa.

Matrícula	Agente
0130	TANNAY DE FARIAS
0151	MANOEL PESTAÑA DA SILVA NETTO
0207	ROBERTO MAURO DA CUNHA FREIRE
0229	ALTAIR DIAS FENO
0232	MARIA ODETE FERREIRA FENO
0303	ADOVALDO JOSÉ DE C. FONSECA
0368	JOSÉ MONTEIRO
0409	LUIZ ESTEVES ORTEGA
0470	DEVENIR BENEDITO RAMOS DE MORAES
0472	IRIS PROENÇA MARTINS
0522	EDITH LUCIA MIKLOS VOGEL
0592	EDEMAR SOARES ANTONINI
0631	MILTON JACQUES FERREIRA MOULIN
0666	JAHIR MALTA NUNES
0676	EDSON DIOGO DE OLIVEIRA
0678	MANOEL LOPES DOS SANTOS
0949	LUIZ GONZAGA MACHADO DE MENDONÇA
1029	LUIZ CARLOS DE CARVALHO SILLERO
1074	JOEL RIBEIRO DO PRADO
1077	IGRACY ALMEIDA DAMOUS
1164	ALMIR CORRÊA DE LACERDA
1302	JOSÉ FRONTINO GEREMIAS
1500	LUIZ ROCCO FILHO

**Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2211 de 21/05/2013**

Comunicado

A Comissão de Cadastramento dos Agentes da Propriedade Industrial, constituída pela Portaria nº 272 de 18 de abril de 2011, nos termos da Resolução 194/08, Art. 12, decidiu suspender temporariamente as matrículas abaixo relacionadas, face ao não pagamento e/ou à não comprovação da anuidade relativa ao exercício de 2013, ficando, a partir desta data, as pessoas físicas e jurídicas, abaixo relacionadas, impedidas de praticar Atos perante o INPI como Agentes da Propriedade Industrial.

Fica ressalvado, nos termos da Resolução 194/08, Art. 13, o direito dos referidos Agentes da Propriedade Industrial de requerer a restauração do seu Cadastramento mediante o pagamento da guia de retribuição, no valor vigente, da(s) anuidade(s) atrasada(s), acrescido da taxa de restauração, cujo valor corresponderá à metade do total do valor da(s) taxa(s) de anuidade(s) atrasada(s).

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

Matrícula: 0107
Interessado: Fábio Maia Côrtes

Matrícula: 0182
Interessado: Carmem Silvia de Lima Brito

Matrícula: 0187
Interessado: José Carlos Vaz e Dias

Matrícula: 0206
Interessado: Maria Madalena de Moraes

Matrícula: 0219
Interessado: Vera Lúcia Ferreira Pinheiro

Matrícula: 0220
Interessado: João Cassiano Barros Oyarzábal

Matrícula: 0237
Interessado: Maura da Cunha Freire

Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2211 de 21/05/2013

Matrícula: 0270

Interessado: Marcus Antonio Camossa

Matrícula: 0281

Interessado: Valéria Cristina Barcellos Farias

Matrícula: 0299

Interessado: Lucila Lupo

Matrícula: 0331

Interessado: Maurício da Cunha Freire

Matrícula: 0332

Interessado: Marcello da Cunha Freire

Matrícula: 0353

Interessado: Momsen, Leonardos & Cia

Matrícula: 0372

Interessado: Britânia Marcas e Patentes Ltda.

Matrícula: 0525

Interessado: Edmundo Brunner Junior

Matrícula: 0535

Interessado: Márcia Bonifácio

Matrícula: 0554

Interessado: Veirano e Advogados Associados

Matrícula: 0606

Interessado: Magister Marcas e Patentes S/C Ltda.

Matrícula: 0607

Interessado: Marcaviva Marcas, Patentes e Tecnologia S/C Ltda.

Matrícula: 0608

Interessado: Maria de Fátima Teixeira Aleixo

Matrícula: 0626

Interessado: Mônica da Silva Gonçalves

Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2211 de 21/05/2013

Matrícula: 0630

Interessado: Maria Lucia Mosca

Matrícula: 0632

Interessado: Mario Luiz Novaes Ávila

Matrícula: 0633

Interessado: Antonio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna

Matrícula: 0645

Interessado: Paulo Euzébio

Matrícula: 0661

Interessado: Marca 2 Registro de Marcas Ltda.

Matrícula: 0668

Interessado: Gerson Tertuliano Gomes

Matrícula: 0743

Interessado: Denise Cristiane Toniolo

Matrícula: 0764

Interessado: Aparecida de Fátima Lopes

Matrícula: 0778

Interessado: Alexsandra Gomes Raquel

Matrícula: 0802

Interessado: Regina Maria de Carvalho

Matrícula: 0808

Interessado: Marlucia Veras de Siqueira

Matrícula: 0820

Interessado: Ricardo Marcellino

Matrícula: 0835

Interessado: Claci Maria Angnes Falkembach

Matrícula: 0857

Interessado: Aurora Augusto Rodrigues

Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2211 de 21/05/2013

Matrícula: 0869
Interessado: Carmen Silvia Duarte Vaz

Matrícula: 0913
Interessado: Veirano e Advogados Associados

Matrícula: 0929
Interessado: Rita de Cássia Costa

Matrícula: 0942
Interessado: Rachel Giraldi Dias

Matrícula: 0968
Interessado: João Carlos Linhares

Matrícula: 0979
Interessado: Armênio dos Santos Evangelista

Matrícula: 1008
Interessado: Ivo Robson da Silva Santos

Matrícula: 1063
Interessado: Elisabeth Alencar Fucidji

Matrícula: 1082
Interessado: Valmir de Almeida Medina

Matrícula: 1083
Interessado: Sueli Galves Gomes

Matrícula: 1112
Interessado: Amilto Manfredi

Matrícula: 1149
Interessado: João Augusto Batista Castro Ribeiro

Matrícula: 1163
Interessado: Leconni Marcas & Patentes Ltda.

Matrícula: 1212
Interessado: Armando Luiz Rosiello

Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2211 de 21/05/2013

Matrícula: 1215
Interessado: Paulo Rogério Carvalho de Sousa

Matrícula: 1220
Interessado: João Batista de Oliveira

Matrícula: 1272
Interessado: Maria Berenice Araújo Vaz

Matrícula: 1298
Interessado: Marli Schorr

Matrícula: 1385
Interessado: Francisco Petersen Barreto

Matrícula: 1386
Interessado: Fernanda Delpizzo Burin Leonardos

Matrícula: 1393
Interessado: Maria Elisa Santucci Breves

Matrícula: 1405
Interessado: Hugo Leonardo Pereira Leitão

Matrícula: 1463
Interessado: Silvia Helena Tavares Cadeville

Matrícula: 1484
Interessado: Marcos Wilian Carvalho

Matrícula: 1537
Interessado: Elsi Luísa Parron Buiar

Matrícula: 1614
Interessado: Pedro José Gomes da Silva

Matrícula: 1615
Interessado: Fábio Luis de Mello Oliveira

Matrícula: 1642
Interessado: Fernanda Recco

Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2211 de 21/05/2013

Matrícula: 1660

Interessado: Juliana Peixoto da Silva

Matrícula: 1670

Interessado: Adriana Cristina Siqueira Calazans

Matrícula: 1696

Interessado: Cristiane Ruiz de Moraes

Matrícula: 1697

Interessado: Juliano Carillo Gomes

Matrícula: 1715

Interessado: Luciana Esther de Arruda

Matrícula: 1720

Interessado: SKO Oyarzábal Marcas e Patentes Sociedade Simples Ltda.

Matrícula: 1730

Interessado: Capella & Veloso Associados Ltda.

Matrícula: 1746

Interessado: Franklin Batista Gomes

Matrícula: 1756

Interessado: Gaiga & Peres Advocacia Empresarial

Matrícula: 1762

Interessado: Alexandre Fragoso Machado

Matrícula: 1772

Interessado: Roberto M. C. Freire Marcas e Patentes Ltda.

Matrícula: 1780

Interessado: Adriano Marcelo Gazzola Bedin

Matrícula: 1784

Interessado: Ana Paula Pontes da Silva Mello

Matrícula: 1790

Interessado: Andréia Nuccini Schrosch

Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2211 de 21/05/2013

Matrícula: 1804

Interessado: Daniella Soares Pífano Barcia

Matrícula: 1864

Interessado: Rosemir Gilperes de Lima

Matrícula: 1888

Interessado: Helly Redua Junior

Matrícula: 1911

Interessado: Côrtes e Damasco Advogados Associados

Matrícula: 1942

Interessado: Henrique Abreu de Andrade Rocha

Matrícula: 1944

Interessado: Heitor Wegmann da Silva Junior

Matrícula: 1950

Interessado: AZPI Serviços de Propriedade Intelectual Ltda.

Matrícula: 1952

Interessado: Renata Karvaly Viegas Fernandes

Matrícula: 1955

Interessado: Luciana Manica Gossling

Matrícula: 1966

Interessado: Urbano Vitalino Advogados

Matrícula: 1998

Interessado: Felsberg, Pedretti, Manrich e Adair Advogados e Consultores Legais

Matrícula: 2024

Interessado: Nikolaus Bartholomaeus Wappmannsberger

Matrícula: 2026

Interessado: Alexandre Couto Silva

Matrícula: 2054

Interessado: Siqueira Castro - Advogados

Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2211 de 21/05/2013

Matrícula: 2080

Interessado: Mattos, Rodeguer Neto, Victória Sociedade de Advogados

Matrícula: 2082

Interessado: Pozzato & Ruiz Advogados Associados

Matrícula: 2095

Interessado: Mercosul Serviços Documental Ltda. ME

Matrícula: 2098

Interessado: Império das Marcas Serviços Documentais Ltda. ME

Matrícula: 2105

Interessado: Terra Marcas e Patentes Ltda. ME

Matrícula: 2114

Interessado: Allan Henrique Lourenço

Matrícula: 2115

Interessado: Ana Amélia Araripe Montenegro

Matrícula: 2130

Interessado: Cássia Capella Schneider

Matrícula: 2155

Interessado: Eliane Pereira Simões Magluta

Matrícula: 2185

Interessado: Juliana Araújo Amorim Ikuno

Matrícula: 2188

Interessado: Julio Guidi Lima da Rocha

Matrícula: 2197

Interessado: Luciana Eleonora Corrêa de Araújo

Matrícula: 2207

Interessado: Márcia Lamarão Rosa e Silva

Matrícula: 2214

Interessado: Maria de Lourdes Albuquerque

Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2211 de 21/05/2013

Matrícula: 2219

Interessado: Marigildo Santos Silva

Matrícula: 2224

Interessado: Mauro Palhares de Mello Junqueira Leite

Matrícula: 2231

Interessado: Patrícia Rizel

Matrícula: 2234

Interessado: Paulo Orestes Formigoni

Matrícula: 2241

Interessado: Raquel da Silva Teixeira

Matrícula: 2244

Interessado: Robert Frederic Woolley de Mendonça Filho

Matrícula: 2245

Interessado: Roberta Bernardon

Matrícula: 2257

Interessado: Savana de Castro Castilho

Matrícula: 2272

Interessado: Figueiredo e Advogados Associados

Matrícula: 2276

Interessado: Keppler e Advogados Associados

Matrícula: 2278

Interessado: Renata Gregio de Aveiro

Matrícula: 2282

Interessado: Imagem Marcas e Patentes Ltda.

Matrícula: 2283

Interessado: Chenut, Oliveira, Santiago – Sociedade de Advogados

Matrícula: 2284

Interessado: Souza Alves Advocacia e Consultoria

Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2211 de 21/05/2013

Matrícula: 2289

Interessado: Denise Rahal Lobato

Matrícula: 2290

Interessado: Fabio Morganti

Matrícula: 2293

Interessado: Rychard Michael Magino dos Santos

Matrícula: 2296

Interessado: Cavalcante e Fontes Advogados

Matrícula: 2298

Interessado: Luiz Leonardos & Cia – Propriedade Intelectual

Matrícula: 2299

Interessado Martignoni, Tinoco e Moraes Advogados

Matrícula: 2304

Interessado: César Peres Assessoria e Consultoria em Propriedade Intelectual Ltda.

Matrícula: 2305

Interessado: Zancaner Costa, Bastos e Spiewak Sociedade de Advogados

Matrícula: 2308

Interessado: Cunha Lima Advocacia e Consultoria S/S

Matrícula: 2309

Interessado: Luiz Leonardos Advogados

Matrícula: 2310

Interessado: Tauil e Chequer Advogados

Matrícula: 2311

Interessado: Depositti Marcas Ltda. ME



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

COMUNICADO

Informamos aos Senhores Usuários que, tendo em vista a ocorrência de falta de energia elétrica na região onde está localizado o Escritório de Difusão Regional Sudeste II, no Estado de São Paulo, no dia 14 do corrente, os prazos legais vencidos na referida data prorrogam-se automaticamente para o dia 15 de maio de 2013.

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

Rio de Janeiro, 15 de maio de 2013

Ademir Tardelli
Vice-Presidente

**INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
COMISSÃO DE CONDUTA PROFISSIONAL
DOS AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
PORTARIA INPI/PR nº 150, de 16/02/11.**

Processo nº 524.000	Denunciados	Decisão do Presidente do INPI
3082/2001	LIANE PAES COELHO F. PINHEIRO DOS SANTOS – API Nº 648.	ARQUIVADO
3421/2002	LIANE PAES COELHO F. PINHEIRO DOS SANTOS – API Nº 648.	ARQUIVADO
4067/2005	LIANE PAES COELHO F. PINHEIRO DOS SANTOS – API Nº 648.	CANCELAMENTO DEFINITIVO DA API.
3499/2009	LIANE PAES COELHO F. PINHEIRO DOS SANTOS – API Nº 648.	ARQUIVADO
3500/2009	LIANE PAES COELHO F. PINHEIRO DOS SANTOS – API Nº 648.	ARQUIVADO

NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DIRPA

NULIDADES

(11) **PI 0305993-6** B1 (45) 29/12/2009
(73) Deere & Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Requerente da Nulidade: SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

DIRPA

RECURSOS

(21) **PI 9702792-8** A2 (22) 28/08/1997
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Gilberto de Martino Jannuzzi
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. Determinado o prosseguimento do exame do pedido. [113]

(21) **PI 0318264-9** (22) 31/12/2003
(73) Torvec, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. Determinada a retirada do pedido de patente, nos termos do PCT. [115]

(21) **PI 0406239-6** (22) 17/08/2004
(73) Marcos Baptista Alves da Silva (BR/RJ)
(74) João Marcelo de Lima Assafim
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida, ficando definitivamente arquivado o pedido de patente. [115]

(21) **PI 0515632-7** (22) 26/08/2005
(73) Absorbent Technologies, Inc. (US)
(74) Octávio Tinoco Soares
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida, ficando definitivamente retirado o pedido de patente. [115]

(21) **PI 0608047-2** (22) 17/02/2006
(73) AGR Subsea AS (NO)
(74) City Patentes e Marcas Ltda.
Recorrente: O depositante.
Despacho: recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]

(21) **PI 0801215-6** A2 (22) 24/01/2008
(43) 30/12/2008
(73) ALCON, INC (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. Determinado o prosseguimento do exame do pedido de patente. [115]

(21) **PI 0209246-8** A2 (22) 29/05/2002
(71) Pfizer Products 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 de aditamento ao recurso, INPI/RJ 020130010151 de 05/02/2013, é não conhecida por estar fora do prazo legal estipulado pelo Art. 212 do acima referido dispositivo legal. [136]

(21) **PI 0002582-8** A2 (22) 05/06/2000
(71) Refratechnik Holding GmbH
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Requerente da Devolução de Prazo: REFRATECHNIK HOLDING GMBH
Despacho: A petição nº 020120054700/RJ deve ser acatada como dentro do prazo em relação à publicação feita na RPI 2092 de 08/02/2011 tendo em vista as comprovações anexadas. [140]

DICIG

RECURSOS

(21) **DI 6805777-6** (22) 07/11/2008
(71) COTIPLÁS IND. E COM. DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)
(74) BRAGA E BRAGA ASSOCIADOS - ADVOGADOS
Deve o requerente da nulidade administrativa, MILK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS, apresentar o catálogo original completo, com data, para que seja possível a comprovação de que a imagem apontada como prova de anterioridade pertence ao catálogo em questão.

(21) **DI 6903506-7** (22) 11/09/2009
(71) Perfilyne Industria e Comércio de Perfis Plásticos Ltda (BR/RS)
(74) Guerra Propriedade Industrial
Solicitamos ao requerente da nulidade administrativa, ARAFORROS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PERFILADOS LTDA., que apresente as imagens com boa qualidade, nitidez e datadas, permitindo a comprovação do alegado.

Diretoria de Patentes - DIRPA

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

RPI 2211 DE 21/05/2013

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.1 Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional.

Comunicação da publicação internacional do pedido internacional nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional. Documento publicado disponível no endereço eletrônico <http://www.wipo.int/pct/en> do sistema PATENTSCOPE® Search Service da Organização Mundial de Propriedade Intelectual – OMPI.

1.1.1 Retificação

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

1.1.2 Publicação Anulada

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

1.1.3 Republicação

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

1.2 Notificação – Pedido Retirado – PCT

Notificação da retirada do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT no Brasil por não terem sido cumpridas as determinações referentes à entrada na fase nacional disciplinadas nos artigos 22 (designação) ou 39 (eleição) do PCT. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

1.2.1 Publicação Anulada

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

1.2.2 Republicação

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

1.2.3 Decisão Anulada (**)

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

1.3 Notificação - Fase Nacional - PCT

Notificação da entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT. O prazo para requerimento do pedido de exame, conforme art. 33 da Lei nº 9.279/96 – Lei da Propriedade Industrial –

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

1.3.1 Retificação

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

1.3.2 Publicação Anulada

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

1.3.3 Republicação

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

1.3.4 Decisão Anulada (**)

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

1.4 Restabelecimento de Direto para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido

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

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

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

1.4.2 Publicação Anulada

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

1.4.3 Republicação

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

1.4.4 Decisão Anulada (**)

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

1.5 Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela “e-parecer”.

1.5.1 Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

1.5.2 Republicação

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

1.5.3 Exigência Anulada (**)

Anulação da exigência por ter sido indevida.

2. Depósito

2.1 Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção (PI), Modelo de Utilidade (MU) e Certificado de Adição de Invenção (C). Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

2.4 Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

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

2.5 Exigência - Art. 21 da LPI

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

2.6 Publicação Anulada

Anulação a publicação por ter sido indevida.

2.7 Republicação(*)

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

2.10 Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da LPI e IN 17/2013.

3. Publicação do Pedido**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.**

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

4.3.1 Publicação Anulada

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

4.3.2 Republicação

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

6. Exigências Técnicas e Formais**6.1 Exigência - Art. 36 da LPI**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-parecer". A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o **arquivamento definitivo** do pedido.

6.6 Exigência - Art. 34 da LPI

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

6.7 Outras Exigências

Outras exigências que não as especificadas nos subitens anteriores (6.1 e 6.6). Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular da patente, aguardará pelo prazo de 60 (sessenta) dias o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-parecer".

6.8 Exigência Anulada ()**

Anulação da exigência por ter sido indevida.

6.9 Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

6.10 Republicação

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

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

Suspensão do andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-parecer". A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

7.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

7.3 Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

7.4 Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei no 9.279 de 14 de maio de 1996, conforme

redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279 de 14 de maio de 1996, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado no endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-vista".

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

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

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

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

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

Notificação de devolução do pedido, por não se enquadrar no disposto no Art. 229 da Lei no 9.279 de 14 de maio de 1996, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279 de 14 de maio de 1996.

8. Anuidade do Pedido**8.5 Exigência de Complementação de Anuidade**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da anuidade especificada, por meio do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da anuidade. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

8.6 Arquivamento - Art. 86 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento de anuidade dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento de anuidade. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a anuidade paga fora do prazo; do pagamento correspondente à anuidade em débito; ou do pagamento correspondente a complementação

8.7 Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

8.8 Despacho Anulado ()**

Anulação do despacho por ter sido indevido.

8.9 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida

8.10 Republicação

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

8.11 Manutenção do Arquivamento

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

9. Decisão**9.1 Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013.

O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

9.1.1 Decisão Anulada ()**

Anulação da decisão de deferimento por ter sido indevida.

9.1.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

9.1.3 Republicação

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

9.1.4 Retificação

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

9.2 Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- parecer". 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**10.1 Desistência Homologada**

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

10.5 Desistência não Homologada

Notificação da não homologação da desistência do pedido de patente.

10.6 Despacho Anulado ()**

Anulação do despacho por ter sido indevido.

10.7 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida

10.8 Republicação

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

10.9 Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

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

Notificação de não homologação da retirada do pedido de patente.

11. Arquivamento**11.1 Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

11.1.1 Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

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

11.2 Arquivamento - Art. 36 § 1º da LPI

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

11.4 Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

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

11.5 Arquivamento - Art. 34 da LPI

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

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

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

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

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

11.11 Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

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

11.12 Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da LPI. Desta data corre o prazo de 60

(sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

11.13 Despacho Anulado ()**

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

11.14 Publicação Anulada

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

11.15 Republicação

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

11.16 Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

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

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

12. Recurso**12.2 Recurso Contra o Indeferimento**

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

12.3 Recurso Contra o Arquivamento

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

12.6 Outros Recursos

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

12.7 Publicação Anulada

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

12.8 Republicação

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

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

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

15.8 Petição Sustada

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

- 15.9 Perda de Prioridade**
Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no artigo 16 § 7º da LPI.
- 15.10 Mudança de Natureza**
Mudada a natureza e alterado o número do pedido.
- 15.11 Alteração de Classificação**
Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.
- 15.12 Renumeração**
Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.
- 15.14 Notificação de Decisão Judicial**
Notificação de decisão judicial referente ao pedido.
- 15.21 Numeração Anulada**
Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.
- 15.22 Devolução de Prazo Concedida**
Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da LPI e IN 17/2013 item 12).
- 15.22.1 Devolução de Prazo Negada**
Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da LPI. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- parecer". Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 15.23 Pedido "SUB JUDICE"**
Notificação de ação judicial referente a pedido.
- 15.24 Notificação de requerimento de exame prioritário de pedido de patente.**
O exame prioritário do pedido de patente só será iniciado após ter sido atendido o disposto no parágrafo único do art. 31 da LPI e nos arts. 33 e 84 da LPI, bem como transcorridos 24 meses da data de seu depósito, para garantir que todos os pedidos de patente depositados com data anterior já tenham sido publicados.
- 15.24.1 Notificação de exame prioritário, de Ofício, de pedido de patente.**
O exame prioritário do pedido de patente só será iniciado após ter sido atendido o disposto no parágrafo único do art. 31 da LPI e nos arts. 33 e 84 da LPI, bem como transcorridos 24 meses da data de seu depósito, para garantir que todos os pedidos de patente depositados com data anterior já tenham sido publicados.
- 15.24.2 Concedido o exame prioritário do pedido de patente**
Concedido o exame prioritário do pedido de patente uma vez que o requerimento apresentado atende ao disposto na Resolução INPI nº 68/2013 e na Resolução INPI nº 080/2013.
- 15.24.3 Negado o exame prioritário do pedido de patente**
Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que o requerimento apresentado não atende ao disposto na Resolução INPI nº 68/2013 e na Resolução INPI nº 080/2013.

- 15.30 Publicação Anulada**
Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.
- 15.31 Despacho Anulado (**)**
Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.
- 15.32 Decisão Anulada (**)**
Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.
- 15.33 Republicação**
Replicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

- 16.1 Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**
Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da LPI). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais.
Para acessar Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-carta".
- 16.2 Publicação Anulada**
Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.
- 16.3 Retificação**
Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.
- 16.4 Concessão Anulada**
Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

17. Nulidade Administrativa

- 17.1 Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**
Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da LPI). Poderá ser requerida cópia do processo de nulidade através do formulário modelo FQ005.
- 17.2 Publicação Anulada**
Anulação da publicação de notificação da instauração de processo administrativo de nulidade por ter sido indevida.
- 17.3 Republicação**
Replicação da publicação de notificação da instauração de processo administrativo de nulidade por ter sido efetuada com incorreção.

18. Caducidade

- 18.1 Notificação de Pedido de Caducidade**
Notificação, ao titular da patente, da instauração do processo de caducidade por falta de exploração por requerimento de terceiros e/ou de ofício. Poderá ser requerida cópia do processo de caducidade através do formulário modelo FQ005.
- 18.3 Caducidade Deferida**
Declarada a caducidade da patente por falta de exploração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do titular (Art. 212 da LPI). A decisão da caducidade produzirá efeitos a partir da data do requerimento ou da publicação da instauração de ofício do processo. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- parecer".
- 18.4 Caducidade Indeferida**
Denegado o pedido de caducidade da patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado (Art. 212 da LPI). O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- parecer".
- 18.5 Recurso contra o Deferimento da Caducidade**
Interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o deferimento do pedido de caducidade, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.
- 18.6 Recurso contra o Indeferimento da Caducidade**
Interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de caducidade, objetivando o reexame da matéria. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.
- 18.10 Desistência de Caducidade**
Notificação de desistência do pedido de caducidade.
- 18.11 Decisão Anulada (**)**
Anulação da decisão da caducidade por ter sido indevida.
- 18.12 Publicação Anulada**
Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.
- 18.13 Republicação**
Replicação 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 parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- parecer".
- 22.10 Outros Recursos**
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.

- 22.11 Devolução de Prazo**
Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da LPI e IN 17/2013).
- 22.12 Oferta de Licença de Patente**
Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da LPI). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular (IN 17/2013 item 8), mediante solicitação através do formulário modelo FQ005.
- 22.13 Desistência da Oferta de Licença**
Notificação da desistência da oferta de licença pelo titular (Art. 64 § 4º).
- 22.14 Arquivamento da Petição-Art. 216 §2º da LPI**
Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 22.15 Patente "SUB JUDICE"**
Notificação de ação judicial referente a patente.
- 22.20 Publicação Anulada**
Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.
- 22.21 Despacho Anulado (**)**
Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.
- 22.22 Decisão Anulada (**)**
Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.
- 22.23 Republicação**
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**
Suspensão andamento do pedido que, para instrução regular, aguardará o atendimento da exigência formulada em 90 (noventa) dias, desta data
- 23.3 Publicação do Pedido para Manifestação de Terceiros**
Publicado o pedido uma vez que já foi apresentada a declaração de não comercialização até a data do depósito. Desta data corre o prazo de 90 (noventa) dias para apresentação, por qualquer interessado, de manifestação quanto ao atendimento ao disposto no caput do art. 230 da Lei 9279/96.
- 23.4 Notificação para Contestação do Depositante**

- 23.5 Anuidade**
- 23.6 Arquivamento**
- 23.7 Denegação do Pedido**
- 23.8 Recurso**
- 23.9 Expedição da Patente**
- 23.10 Publicação Anulada**
- 23.11 Republicação**
- 23.12 Retificação**
- 23.13 Deferimento**
Deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento 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 FQ005.
- 23.19 Extinção – Art. 78 da LPI**
Notificação da extinção da patente pipeline pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

24. Anuidade de Patente

- 24.2 Exigência de Complementação de Anuidade**
O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da anuidade especificada, por meio do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da anuidade. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do no art. 87 da LPI.
- 24.3 Notificação da extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**
Notificação da extinção da patente por falta de pagamento de anuidade, por pagamento de anuidade fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento de anuidade. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do formulário modelo FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e à anuidade ou sua complementação. Caso não seja requerida a restauração a patente será extinta de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da LPI.

- 24.4 Restauração**
Notificação quanto à restauração da patente.
- 24.5 Despacho Anulado (**)**
Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.
- 24.6 Publicação Anulada**
Anulação da publicação referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.
- 24.7 Republicação**
Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

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

- 25.1 Transferência Deferida**
Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 25.2 Transferência Indeferida**
Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 25.3 Transferência em Exigência**
Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.
- 25.4 Alteração de Nome Deferida**
Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 25.5 Alteração de Nome Indeferida**
Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 25.6 Alteração de Nome em Exigência**
Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.
- 25.7 Alteração de Sede Deferida**
Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 25.8 Alteração de Sede Indeferida**
Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 25.9 Alteração de Sede em Exigência**
Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.
- 25.10 Despacho Anulado (**)**
Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.
- 25.11 Republicação**
Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

- 25.12 Publicação Anulada**
Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.
- 25.13 Anotação de Limitação ou Ônus**
Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento

26. Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade - Programa Piloto.

- 26.1 – Pedido Apto**
Comunicação ao depositante que o pedido está apto a participar do Programa Piloto de Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade.
- 26.2 – Pedido Irregular**
Comunicação ao depositante que o pedido não está apto a participar do Programa Piloto de Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade.
- 26.3 – Pedido Excedente**
Comunicação ao depositante que o pedido excedeu o limite de vagas no Programa Piloto de Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade.
- 26.4 – Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade**
Comunicação ao depositante da “Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade”.
- 26.5 – Republicação**
Republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções.
- 26.6 – Retificação**
Retificação da publicação por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica em alteração da data de publicação e nos prazos decorrentes da mesma.
- 26.7 – Publicação anulada**
Anulada a publicação por ter sido indevida.

27. Patentes Verdes – Programa Piloto.

- 27.1 Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes**
- 27.2 Solicitação Concedida**
O pedido está apto a participar do Programa de Patentes Verdes.
- 27.3 Solicitação Negada**
O pedido não está apto a participar do Programa de Patentes Verdes. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 27.4 Solicitação Excedente**
O pedido excedeu o limite das solicitações concedidas no Programa de Patentes Verdes.
- 27.5 Republicação**
Republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções.
- 27.6 Retificação**
Retificação da publicação por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica em alteração da data de publicação e nos prazos decorrentes da mesma.

- 27.7 Publicação Anulada**
Anulada a publicação por ter sido indevida.

PR. INPI - Presidência

Nullidade Administrativa - Intimação para Manifestação

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

Nullidade 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 parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela “e-parecer”.

Recurso - Decisão

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

Considerações Finais

Solicitação de Cópias:

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

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

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

Códigos para Identificação de Dados Bibliográficos (INID)

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

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

Diretoria de Patentes - DIRPA

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

Período de Transição - LEI 5772/71 (CPI)

RPI 2211 DE 21/05/2013

- 11.30 Arquivamento Definitivo – Art. 18 § 1º da Lei 5772/71**
Notificação da retirada definitiva do pedido de patente uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto pelo Art 18 § 1º, tendo o prazo expirado na vigência da Lei 5772/71.
- 11.31 Arquivamento Definitivo - Falta de Cumprimento de Exigência**
Notificação do arquivamento definitivo do pedido uma vez que não houve manifestação do depositante quanto à exigência formal; exigência técnica ou exigência referente ao Art. 20, tendo o prazo de cumprimento expirado na vigência da Lei 5772/71.
- 12.1 Recurso Contra o Deferimento**
Notificação de recurso, interposto na vigência da Lei 5772/71, contra o deferimento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do depositante. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo FQ005.
- 13.1 Notificação para Pagamento da Retribuição Relativa à Expedição da Carta-Patente dos Pedidos Deferidos na Vigência da Lei 5772/71**
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação de retribuição para expedição da carta-patente. O não pagamento e sua comprovação no prazo acima determinado acarretará o arquivamento definitivo do pedido.
- 13.2 Publicação Anulada**
Anulação da publicação de notificação para recolhimento por ter sido indevida.
- 15.1 Arquivamento do Pedido de Patente por Comprovação e Recolhimento Intempestivo de Anuidade - AN 082/86 item 4.1**
Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por intempestividade de comprovação e recolhimento de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário modelo 1.02, com o recolhimento correspondente à restauração.
- 15.2 Arquivamento do Pedido de Patente por Comprovação Intempestiva de Anuidade - AN 082/86 item 4.1**
Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por intempestividade de comprovação de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário modelo FQ002, com o recolhimento correspondente à restauração.
- 15.3 Arquivamento do Pedido de Patente por Falta de Comprovação e Recolhimento de Anuidade - AN 082/86 item 4.1**
Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por falta de comprovação e recolhimento de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário modelo FQ002, com o recolhimento correspondente à restauração, devendo anexar a guia de recolhimento referente à anuidade devida. No caso de arquivamento indevido, o depositante deverá, no prazo acima, apresentar o comprovante de recolhimento tempestivo, através do formulário modelo FQ002, isento de retribuição.
- 15.3.1 Aquivamento do pedido de patente de Modelo ou Desenho Industrial por falta de recolhimento de anuidade/comprovação – AN 082/86 item 4.1**
Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por falta de recolhimento/comprovação de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário FQ002, com o recolhimento correspondente à restauração, não sendo necessário o recolhimento da(s) anuidade(s). No caso de arquivamento indevido, o depositante deverá, no prazo acima, apresentar o comprovante do recolhimento tempestivo através do formulário modelo FQ002, isento de retribuição.
- 15.4 Arquivamento do Pedido de Patente por Falta de Comprovação e Recolhimento de Anuidade e Comprovação e Recolhimento Intempestivo de Anuidade - AN 082/86 item 4.1**
Notificação do arquivamento automático do pedido de patente, ocorrido durante a vigência da Lei 5772/71, por falta e por intempestividade de comprovação e recolhimento de anuidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido através do formulário modelo FQ002, com o recolhimento correspondente à restauração, devendo anexar a guia de recolhimento referente à anuidade devida. No caso de arquivamento indevido, o depositante deverá, no prazo acima, apresentar o comprovante de comprovação e recolhimento tempestivo, através do formulário modelo FQ002, isento de retribuição.
- 15.13 Extinção da Garantia de Prioridade**
Notificação da extinção da garantia de prioridade por não ter sido requerido o privilégio dentro dos prazos previstos no Art 7º da Lei 5772/71.
- 18.2 Caducidade - Art 50 da Lei 5772/71**
Notificação de caducidade automática da patente por não ter sido efetuada a comprovação do pagamento da respectiva anuidade no prazo legal encerrado na vigência da Lei 5772/71.

**MDIC - MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR**

Recurso - Interposição

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

Recurso - Decisão

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

DIRETORIA DE PATENTES - DIRPA

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

RPI 2211 DE 21/05/2013

BR 102012000745-2	2.5	120	BR 102012017309-3	2.1	118	BR 102012023198-0	2.10	122	BR 102013006807-1	2.10	123	BR 102013010204-0	2.10	126
BR 102012000746-0	2.1	117	BR 102012017358-1	2.1	118	BR 102012023204-9	2.10	122	BR 102013006808-0	2.10	124	BR 102013010419-1	2.10	126
BR 1020120017179-2	2.5	120	BR 102012017372-7	2.5	121	BR 102012023219-7	2.10	122	BR 102013006810-1	2.10	124	BR 102013010437-0	2.10	126
BR 102012002075-0	3.1	59	BR 102012017623-8	2.5	121	BR 102012023258-8	3.2	115	BR 102013006812-8	2.10	124	BR 102013010442-6	2.10	126
BR 102012002129-3	3.1	59	BR 102012017905-9	27.1	174	BR 102012023337-1	2.10	122	BR 102013006814-4	2.10	124	BR 102013010809-0	2.10	126
BR 102012002710-0	2.1	117	BR 102012018274-2	2.1	118	BR 102012023343-6	2.10	122	BR 102013006827-6	2.10	124	BR 102013010838-3	2.10	126
BR 102012003405-0	2.1	117	BR 102012018525-3	2.1	118	BR 102012023458-0	2.10	122	BR 102013006828-4	2.10	124	BR 102013010862-6	2.10	126
BR 102012003411-5	2.1	117	BR 102012018530-0	2.1	118	BR 102012023463-7	2.10	122	BR 102013006831-4	2.10	124	BR 102013010931-2	2.10	126
BR 102012003414-0	2.1	117	BR 102012018679-9	2.1	118	BR 102012023470-0	2.10	122	BR 102013006837-3	2.10	124	BR 102013010960-6	2.10	126
BR 102012003416-6	2.1	117	BR 102012018706-0	2.1	118	BR 102012023509-0	2.10	122	BR 102013006838-1	2.10	124	BR 102013010962-2	2.10	126
BR 102012003417-2	2.1	117	BR 102012018713-2	2.1	118	BR 102012023579-0	2.10	122	BR 102013006844-6	2.10	124	BR 102013010963-0	2.10	126
BR 102012003418-2	2.1	117	BR 102012018727-2	2.1	118	BR 102012023580-3	2.10	122	BR 102013006863-2	2.10	124	BR 102013010967-3	2.10	126
BR 102012003427-1	2.5	120	BR 102012018733-7	2.5	121	BR 102012023581-1	2.10	122	BR 102013006864-0	2.10	124	BR 102013010968-1	2.10	126
BR 102012003433-6	2.5	120	BR 102012018747-7	2.1	118	BR 102012023582-8	2.10	122	BR 102013006865-9	2.10	124	BR 102013011100-7	2.10	126
BR 102012003483-2	2.1	117	BR 102012018749-3	2.1	118	BR 102012023583-8	2.10	122	BR 102013006908-6	2.10	124	BR 102013011115-5	2.10	126
BR 102012003484-0	2.1	117	BR 102012018752-3	2.1	118	BR 102012023592-7	2.10	122	BR 102013006909-4	2.10	124	BR 102013011129-5	2.10	126
BR 102012003498-0	2.5	120	BR 102012018848-1	2.1	118	BR 102012023601-0	2.10	122	BR 102013006910-8	2.10	124	BR 102013011290-9	2.10	126
BR 102012003499-9	2.1	117	BR 102012018885-6	2.1	118	BR 102012023613-3	2.10	122	BR 102013006915-9	2.10	124	BR 102013011291-7	2.10	126
BR 102012003512-0	2.1	117	BR 102012018916-0	2.1	118	BR 102012023616-8	2.10	122	BR 102013006916-7	2.10	124	BR 102013011292-5	2.10	126
BR 102012003513-8	2.1	117	BR 102012018917-8	2.1	118	BR 102012023643-5	2.10	122	BR 102013006917-5	2.10	124	BR 102013011318-2	2.10	126
BR 102012003514-6	2.1	117	BR 102012018918-6	2.1	118	BR 102012023856-0	2.10	122	BR 102013006918-3	2.10	124	BR 102013011326-3	2.10	126
BR 102012003515-4	2.1	117	BR 102012018919-4	2.1	118	BR 102012023864-0	2.10	122	BR 102013006970-1	2.10	124	BR 102013011327-1	2.10	126
BR 102012004742-0	15.22	158	BR 102012019083-4	2.1	118	BR 102012023873-0	2.10	122	BR 102013006974-4	2.10	124	BR 102013011341-7	2.10	126
BR 102012004744-6	15.22	158	BR 102012019160-1	2.1	118	BR 102012023930-2	2.10	122	BR 102013006996-5	2.10	124	BR 102013011468-5	2.10	126
BR 102012005421-3	3.1	60	BR 102012019161-0	2.1	118	BR 102012025276-7	25.1	171	BR 102013007000-9	2.10	124	BR 102013011501-0	2.10	126
BR 1020120056249-6	3.1	60	BR 102012019162-8	2.1	118	BR 102012027344-6	2.10	122	BR 102013007001-7	2.10	124	BR 102013011504-5	2.10	126
BR 102012005659-3	3.1	60	BR 102012019163-6	2.5	121	BR 102012027389-2	2.10	122	BR 102013007003-3	2.10	124	BR 102013011609-2	2.10	126
BR 102012006384-0	3.1	60	BR 102012019164-4	2.5	121	BR 102012027976-2	2.10	122	BR 102013007005-0	2.10	124	BR 102013011616-5	2.10	126
BR 102012006386-7	3.1	61	BR 102012019167-9	2.5	121	BR 102012027977-0	2.10	122	BR 102013007006-8	2.10	124	BR 102013011618-1	2.10	126
BR 102012006392-1	3.1	61	BR 102012019211-0	2.1	118	BR 102012027989-4	2.10	122	BR 102013007007-6	2.10	124	BR 102013011619-0	2.10	126
BR 102012006393-0	3.1	61	BR 102012019218-7	2.1	118	BR 102012028109-0	2.10	123	BR 102013007008-4	2.10	124	BR 102013011638-6	2.10	126
BR 102012006403-0	3.1	61	BR 102012019219-5	2.1	118	BR 102012030155-5	2.1	119	BR 102013007009-2	2.10	124	BR 122012014282-4	2.10	126
BR 102012006405-7	3.1	62	BR 102012019233-0	2.5	121	BR 102012030951-3	2.1	119	BR 102013007010-6	2.10	124	BR 122012014289-1	2.10	126
BR 102012006451-0	3.1	62	BR 102012019236-5	2.1	118	BR 102012030971-8	2.1	119	BR 102013007011-4	2.10	124	BR 122012014312-0	2.10	126
BR 102012006457-0	3.1	62	BR 102012019246-2	2.1	118	BR 102012030973-4	2.1	119	BR 102013007013-0	2.10	124	BR 122012014317-0	2.10	126
BR 102012006482-0	3.1	63	BR 102012019280-2	2.5	121	BR 102012030989-0	2.1	119	BR 102013007028-9	2.10	124	BR 122012014322-7	2.10	126
BR 102012006483-9	3.1	63	BR 102012019287-0	2.1	118	BR 102012031001-5	2.1	119	BR 102013007029-7	2.10	124	BR 122012014325-1	2.10	126
BR 102012006487-6	3.1	63	BR 102012019289-0	2.1	118	BR 102012031009-0	2.1	119	BR 102013007030-5	2.10	124	BR 122012014328-0	2.10	126
BR 102012006489-8	3.1	64	BR 102012019290-0	2.1	118	BR 102012031009-0	2.5	121	BR 102013007061-0	2.10	124	BR 122012014334-0	2.10	127
BR 102012006509-6	3.1	64	BR 102012019313-2	2.1	118	BR 102012031012-0	2.1	119	BR 102013007063-7	2.10	125	BR 122012014341-3	2.10	127
BR 102012006677-3	3.1	64	BR 102012019317-5	2.5	121	BR 102012031044-9	2.1	119	BR 102013007166-8	2.10	125	BR 122012014684-6	2.10	127
BR 102012007071-5	3.1	64	BR 102012019325-6	2.1	118	BR 102012031061-9	2.1	119	BR 102013007167-6	2.10	125	BR 122012015175-0	2.10	127
BR 102012007331-5	3.1	65	BR 102012019328-0	2.5	121	BR 102012031118-6	2.1	119	BR 102013007174-9	2.10	125	BR 122012015772-4	2.10	127
BR 102012007347-1	3.1	65	BR 102012019329-9	2.1	118	BR 102012031119-4	2.1	119	BR 102013007183-8	2.10	125	BR 122012015841-0	2.10	127
BR 102012007441-9	3.1	65	BR 102012019332-9	2.1	118	BR 102012031177-1	2.1	119	BR 102013007186-2	2.10	125	BR 122012015845-3	2.10	127
BR 102012007586-5	3.1	65	BR 102012019336-1	2.1	119	BR 102012031178-0	2.1	119	BR 102013007188-9	2.10	125	BR 122012016037-7	2.10	127
BR 102012007602-0	3.1	66	BR 102012019339-6	2.1	119	BR 102012031178-9	2.1	119	BR 102013007189-7	2.10	125	BR 122012016164-0	2.10	127
BR 102012009197-6	27.1	174	BR 102012019340-0	2.1	119	BR 102012032756-2	2.1	119	BR 102013007194-3	2.10	125	BR 122012016165-9	2.10	127
BR 102012009853-9	2.10	122	BR 102012019341-8	2.1	119	BR 102012032801-1	2.1	119	BR 102013007195-1	2.10	125	BR 122012016166-7	2.10	127
BR 102012012827-6	2.5	120	BR 102012019342-0	2.1	119	BR 102012032801-3	2.1	119	BR 102013007206-0	2.10	125	BR 122012016223-0	2.10	127
BR 102012014114-0	2.5	120	BR 102012019392-2	2.1	119	BR 102013000163-5	2.10	123	BR 102013007221-4	2.10	125	BR 122012016262-4	2.10	127
BR 102012014133-7	2.1	117	BR 102012019394-9	2.1	119	BR 102013000276-3	2.1	119	BR 102013007222-2	2.10	125	BR 122012016734-7	2.10	127
BR 102012014135-3	2.5	120	BR 102012019398-1	2.5	121	BR 102013000278-0	2.1	120	BR 102013007254-0	2.10	125	BR 122012016825-4	2.10	127
BR 102012014184-1	2.1	117	BR 102012019403-1	2.1	119	BR 102013000279-8	2.1	120	BR 102013007586-8	2.10	125	BR 122012016826-2	2.10	127
BR 102012014585-5	3.2	115	BR 102012019427-9	2.5	121	BR 102013000284-4	2.1	120	BR 102013007883-2	2.5	121	BR 122012016827-0	2.10	127
BR 102012014607-0	2.5	120	BR 102012019428-7	2.5	121	BR 102013000285-2	2.1	120	BR 102013008010-1	2.10	125	BR 122012017295-2	2.10	127
BR 102012015046-8	2.5	120	BR 102012019431-7	2.5	121	BR 102013000290-9	2.1	120	BR 102013009057-3	2.5	121	BR 122012017386-0	2.10	127
BR 102012015112-0	2.1	117	BR 102012019432-5	2.1	119	BR 102013000987-9	2.10	123	BR 102013009115-4	2.5	121	BR 122012017389-4	2.10	127
BR 102012015235-5	2.5	120	BR 102012019434-1	2.1	119	BR 102013001990-9	2.10	123	BR 102013009209-6	2.5	121	BR 122012017477-7	2.10	127
BR 102012015284-3	2.5	120	BR 102012019436-8	2.5	121	BR 102013002011-7	2.10	123	BR 102013009227-4	2.1	120	BR 122012017569-2	2.10	127
BR 102012015388-6	2.5	120	BR 102012019439-2	2.1	119	BR 102013002013-3	2.10	123	BR 102013009235-5	2.1	120	BR 122012018059-9	2.10	127
BR 102012015358-0	2.1	117	BR 102012019441-4	2.1	119	BR 102013002509-7	2.10	123	BR 102013009237-1	2.1	120	BR 122012018151-0	2.10	127
BR 102012015572-9	2.1	117	BR 102012019443-0	2.5	121	BR 102013002510-0	2.10	123	BR 102013009238-0	2.1	120	BR 122012018277-0	2.10	127
BR 102012015577-0	2.5	120	BR 102012019450-3	2.1	119									

BR 202012023609-0	2. 10	128	MU 8501485-0	9. 2	156	PI 0111300-3	7. 1	133	PI 0313601-9	6. 1	131	PI 0506141-5	7. 1	134
BR 202012023642-2	2. 10	128	MU 8501750-7	9. 1	153	PI 0111460-3	16. 1	159	PI 0313815-1	9. 1	154	PI 0506214-4	8. 10	139
BR 202012023726-7	2. 10	128	MU 8501756-6	25. 7	173	PI 0111856-0	25. 12	173	PI 0313924-7	9. 1	154	PI 0506216-0	7. 1	139
BR 202012023846-8	2. 10	128	MU 8502398-0	6. 1	153	PI 0112068-5	7. 4	135	PI 0314085-7	16. 1	159	PI 0506383-3	7. 1	134
BR 202012023854-9	2. 10	128	MU 8502399-7	9. 1	153	PI 0112171-1	7. 1	133	PI 0314440-2	7. 1	132	PI 0507304-9	7. 1	134
BR 202012023865-4	2. 10	128	MU 8502399-2	2. 6	121	PI 0112199-5	7. 1	133	PI 0314477-1	9. 1. 4	155	PI 0507975-6	7. 1	134
BR 202012023887-5	2. 10	128	MU 8600403-4	25. 7	173	PI 0112398-0	7. 1	133	PI 0314484-4	9. 1	154	PI 0508007-0	7. 1	134
BR 202012024052-7	2. 10	128	MU 8600520-0	2. 6	121	PI 0112574-5	16. 1	159	PI 0314597-2	9. 1	154	PI 0508726-0	9. 1	155
BR 202012027324-7	2. 10	128	MU 8601051-4	17. 1	160	PI 0112680-6	6. 7	132	PI 0314682-0	6. 1	131	PI 0508903-4	25. 7	173
BR 202012027821-4	2. 10	128	MU 8700277-9	6. 1	130	PI 0114055-8	25. 7	132	PI 0314693-6	6. 1	131	PI 0508973-5	7. 1	134
BR 202012032700-2	2. 1	120	MU 8701044-5	12. 2	158	PI 0114626-2	25. 1	171	PI 0314886-6	16. 1	159	PI 0509229-9	7. 1	134
BR 202012032923-4	2. 1	120	MU 8702041-6	7. 1	133	PI 0114749-8	9. 1	133	PI 0315007-0	9. 1	154	PI 0509990-0	7. 1	134
BR 202012032926-9	2. 1	120	MU 8702089-0	4. 3	130	PI 0116144-0	9. 1	153	PI 0315204-9	16. 1	159	PI 0510292-8	7. 1	134
BR 202012033170-0	2. 1	120	MU 8800094-0	2. 6	121	PI 0116299-3	7. 4	135	PI 0315252-9	7. 1	134	PI 0511154-4	7. 1	134
BR 202012033183-2	2. 1	120	MU 8801597-1	25. 3	172	PI 0117371-5	7. 1	133	PI 0315288-0	9. 1	154	PI 0511579-5	6. 1	132
BR 202012032606-4	2. 10	128	MU 8802045-2	8. 7	139	PI 0200501-8	7. 1	153	PI 0315449-1	16. 1	159	PI 0511680-5	7. 1	134
BR 202012030008-0	2. 10	128	MU 8802067-3	6. 7	132	PI 0201013-5	7. 1	133	PI 0315464-5	7. 1	134	PI 0511700-3	7. 1	135
BR 2020120302756-7	2. 10	128	MU 8802318-4	8. 7	139	PI 0201278-2	9. 1	153	PI 0315562-5	7. 1	134	PI 0512307-0	8. 6	135
BR 2020120300461-4	2. 10	128	MU 8802556-0	7. 1	133	PI 0204361-0	12. 2	158	PI 0315648-6	6. 1	131	PI 0513941-4	7. 1	135
BR 2020120306181-1	2. 10	128	MU 8901012-4	25. 4	172	PI 0206220-8	8. 5	135	PI 0315736-9	9. 1	154	PI 0514874-0	9. 2	157
BR 2020120306183-8	2. 10	128	MU 8902045-6	12. 2	158	PI 0206710-2	6. 1	131	PI 0315793-8	6. 1	131	PI 0515632-7	PR	23
BR 2020120306190-0	2. 10	128	MU 9000419-1	25. 3	172	PI 0207113-4	7. 1	133	PI 0316088-2	9. 1	154	PI 0515750-1	7. 1	135
BR 2020120306219-2	2. 10	128	MU 9000715-8	11. 14	158	PI 0207180-0	9. 1	153	PI 0316122-6	9. 1	154	PI 0515653-6	7. 1	135
BR 2020120306387-3	2. 10	128	MU 9001486-3	6. 1	130	PI 0207262-9	6. 1	131	PI 0316210-9	9. 2	156	PI 0516855-4	6. 6	132
BR 2020120306429-2	2. 10	128	MU 9002043-0	3. 1	66	PI 0207458-3	9. 2	156	PI 0316612-0	7. 1	134	PI 0516861-9	6. 6	132
BR 2020120306430-6	2. 10	128	MU 9002049-9	3. 1	66	PI 0207556-3	9. 2	156	PI 0316624-4	9. 1	154	PI 0516878-3	6. 6	132
BR 2020120306431-4	2. 10	128	MU 9002559-8	6. 7	132	PI 0207578-4	25. 4	172	PI 0316683-0	16. 1	160	PI 0516903-8	6. 6	132
BR 2020120306432-2	2. 10	128	MU 9002604-3	3. 1	62	PI 0208104-0	7. 1	135	PI 0316873-5	6. 1	131	PI 0517107-1	8. 6	135
BR 2020120306433-0	2. 10	129	MU 9002592-0	2. 5	121	PI 0208582-8	6. 6	131	PI 0316879-4	9. 2	156	PI 0517013-3	8. 6	135
BR 2020120306438-1	2. 10	129	MU 9002643-8	3. 1	67	PI 0208643-3	9. 2	156	PI 0316977-4	7. 4	135	PI 0517032-0	8. 6	135
BR 2020120306746-1	2. 10	129	MU 9002654-3	3. 1	67	PI 0208703-0	25. 4	172	PI 0317215-5	9. 1	154	PI 0517058-3	8. 6	135
BR 2020120306755-0	2. 10	129	MU 9100004-1	3. 1	68	PI 0208794-4	7. 1	133	PI 0317303-8	6. 1	131	PI 0517061-3	8. 6	135
BR 2020120306759-3	2. 10	129	MU 9100005-0	3. 1	68	PI 0208845-2	9. 1	153	PI 0317386-0	7. 1	134	PI 0517067-2	8. 6	135
BR 2020120306760-7	2. 10	129	MU 9100414-4	3. 1	68	PI 0208864-9	9. 1	153	PI 0317577-4	6. 8	133	PI 0517073-7	8. 6	135
BR 2020120306775-5	2. 10	129	MU 9100428-4	3. 1	68	PI 0208953-0	6. 4	131	PI 0318264-9	PR	23	PI 0517083-4	8. 6	135
BR 2020120306798-4	2. 10	129	MU 9100429-2	3. 1	68	PI 0209103-8	7. 1	135	PI 0318703-9	9. 1	154	PI 0517094-0	8. 6	135
BR 2020120306800-0	2. 10	129	MU 9100430-6	3. 1	69	PI 0209174-7	9. 2	156	PI 0400121-4	16. 3	160	PI 0517098-2	6. 6	132
BR 2020120306873-1	2. 10	129	MU 9100431-4	3. 1	69	PI 0209246-8	PR	23	PI 0400129-0	7. 1	134	PI 0517099-0	8. 6	135
BR 2020120306879-0	2. 10	129	MU 9100434-9	15. 7	158	PI 0209322-7	9. 1	153	PI 0400153-2	6. 10	133	PI 0517309-4	16. 1	160
BR 2020120306980-4	2. 10	129	MU 9100439-0	3. 1	69	PI 0209593-9	6. 1	131	PI 0400463-0	6. 1	131	PI 0517465-1	6. 6	132
BR 2020120306999-5	2. 10	129	MU 9100443-8	3. 1	69	PI 0209879-2	6. 6	131	PI 0400332-2	7. 1	134	PI 0517479-1	6. 6	132
BR 2020120307002-0	2. 10	129	MU 9100458-6	3. 1	70	PI 0210098-3	9. 1	153	PI 0400491-4	7. 1	134	PI 0517533-0	6. 6	132
BR 2020120307004-7	2. 10	129	MU 9100462-4	3. 1	70	PI 0210915-8	25. 4	172	PI 0400731-0	7. 1	134	PI 0517776-6	6. 6	132
BR 2020120307012-8	2. 10	129	MU 9100465-9	3. 1	70	PI 0210981-6	9. 1	153	PI 0400919-3	7. 1	134	PI 0518027-9	9. 1	155
BR 2020120307014-4	2. 10	129	MU 9100466-7	3. 1	71	PI 0211071-7	7. 4	135	PI 0400978-9	9. 1	154	PI 0518166-6	7. 1	135
BR 2020120307031-4	2. 10	129	MU 9100467-5	3. 1	71	PI 0211085-7	16. 1	159	PI 0401282-8	7. 1	134	PI 0518433-9	6. 6	132
BR 2020120307049-7	2. 10	129	MU 9100469-1	3. 1	71	PI 0211227-2	7. 4	135	PI 0401640-8	8. 7	139	PI 0518525-4	9. 1	155
BR 2020120307173-6	2. 10	129	MU 9100470-5	3. 1	71	PI 0211407-0	6. 1	131	PI 0401726-9	9. 1	154	PI 0518627-7	7. 1	135
BR 2020120307182-5	2. 10	129	MU 9100474-8	3. 1	72	PI 0211423-2	25. 7	173	PI 0401734-0	9. 1	154	PI 0518631-5	7. 1	135
BR 2020120307190-6	2. 10	129	MU 9100475-6	3. 1	72	PI 0211532-8	16. 1	159	PI 0401745-5	9. 2	156	PI 0518804-0	25. 1	171
BR 2020120307191-4	2. 10	129	MU 9100477-2	3. 1	72	PI 0211719-3	6. 1	131	PI 0403915-7	7. 1	134	PI 0519131-7	7. 1	134
BR 2020120307214-7	2. 10	129	MU 9100479-9	3. 1	72	PI 0212382-7	7. 1	133	PI 0401879-9	8. 6	135	PI 0600533-0	9. 1	157
BR 2020120307583-9	2. 10	129	MU 9100481-0	3. 1	73	PI 0212530-7	6. 7	132	PI 0401880-0	7. 1	134	PI 0600937-9	25. 1	171
BR 2020120307585-5	2. 10	129	MU 9100484-5	3. 1	73	PI 0213176-5	16. 1	159	PI 0401904-0	9. 1	155	PI 0601562-0	7. 1	135
BR 2020120309431-0	2. 10	129	MU 9100488-8	3. 1	73	PI 0213355-5	7. 1	133	PI 0401999-7	9. 1	155	PI 0601907-2	25. 7	173
BR 2020120309555-4	2. 1	120	MU 9100489-6	3. 1	74	PI 0213432-2	6. 1	131	PI 0402094-4	7. 1	134	PI 0602092-5	25. 7	173
BR 2020120309556-2	2. 10	129	MU 9100490-0	3. 1	74	PI 0213546-9	7. 1	133	PI 0403184-9	7. 1	134	PI 0603858-1	25. 7	173
BR 2020120309557-0	2. 10	129	MU 9100492-6	3. 1	74	PI 0213868-9	7. 1	133	PI 0403235-7	7. 1	134	PI 0604066-7	25. 1	171
BR 2020120309735-2	2. 10	129	MU 9100493-4	3. 1	74	PI 0214006-3	9. 2	156	PI 0403389-2	9. 1	155	PI 0605388-2	17. 1	160
BR 2020120309753-0	2. 1	120	MU 9100495-0	3. 1	75	PI 0214043-8	9. 2	156	PI 0403472-4	6. 1	131	PI 0607002-7	25. 1	171
BR 2020120309865-0	2. 1	120	MU 9100497-7	3. 1	75	PI 0214257-0	17. 1	160	PI 0403792-8	7. 1	134	PI 0607307-7	8. 6	136
BR 2020120309969-0	2. 10	129	MU 9100498-5	3. 1	75	PI 0214553-7	25. 4	172	PI 0403915-7	7. 1	134	PI 0607318-2	8. 6	136
BR 2020120310068-0	2. 10	129	MU 9100507-8	3. 1	76	PI 0214837-8	9. 2	156	PI 0403938-0	7. 1	134	PI 0607356-5	8. 6	136
BR 202012031010397-2	2. 10	129	MU 9100508-6	3. 1	76	PI 0214879-9	9. 1	154	PI 0404010-4	8. 6	135	PI 0607404-9	8. 6	136
BR 202012031010407-3	2. 10	129	MU 9100524-8	3. 1	76	PI 0215336-0	25. 4	172	PI 0404075-9	6. 1	131	PI 0607406-5	8. 6	136
BR 202012031010409-0	2. 10	129	MU 9100525-6	3. 1	76	PI 0215511-7	9. 1	154	PI 0404725-7	25. 4	172	PI 0607419-7	8. 6	136
BR 202012031010410-3	2. 10	129	MU 9100526-4	3. 1	76	PI 0215616-4	16. 1	159	PI 0405193-9	9. 1	155	PI 0607439-1	8. 6	136
BR 202012031010411-1	2. 10	129	MU 9100534-5	3. 1	77	PI 0216131-1	25. 4	172	PI 0405734-1	9. 2	156	PI 0607452-9	8. 6	136
BR 202012031010412-0	2. 10	129	MU 9100535-3	3. 1	77	PI 0216275-0	6. 1	131	PI 0406239-6	PR	23	PI 0607495-2	8. 6	136
BR 202012031010443-0	2. 10	130	MU 9100541-8	3										

PI 0608560-1	8.6	137	PI 0620057-5	8.11	140	PI 0621406-1	8.11	144	PI 0707360-7	8.11	147	PI 0708707-1	8.11	151
PI 0608561-0	8.6	137	PI 0620058-3	8.11	140	PI 0621438-0	8.11	144	PI 0707371-2	8.11	147	PI 0708715-2	8.11	151
PI 0608589-0	8.6	137	PI 0620059-1	8.11	140	PI 0621439-8	8.11	144	PI 0707381-0	8.11	148	PI 0708731-4	8.11	151
PI 0608608-0	8.6	137	PI 0620067-2	8.11	140	PI 0621453-3	8.11	144	PI 0707386-0	8.11	148	PI 0708744-6	8.11	151
PI 0608629-2	8.6	137	PI 0620074-5	8.11	141	PI 0621468-1	8.11	144	PI 0707408-5	8.11	148	PI 0708747-0	8.11	151
PI 0608642-0	8.6	137	PI 0620078-8	8.11	141	PI 0621470-3	8.11	144	PI 0707409-3	8.11	148	PI 0708750-0	8.11	151
PI 0608655-1	8.6	137	PI 0620092-3	8.11	141	PI 0621496-7	8.11	144	PI 0707412-3	8.11	148	PI 0708762-4	8.11	151
PI 0608656-0	8.6	137	PI 0620094-0	8.11	141	PI 0621500-9	8.11	144	PI 0707421-2	8.11	148	PI 0708767-5	8.11	151
PI 0608665-9	8.6	137	PI 0620099-0	8.11	141	PI 0621526-8	25.3	172	PI 0707455-7	8.11	148	PI 0708793-4	8.11	151
PI 0608697-9	8.6	137	PI 0620119-9	8.11	141	PI 0621527-6	25.3	172	PI 0707474-6	8.11	148	PI 0708795-0	8.11	151
PI 0608708-6	8.6	137	PI 0620133-4	8.11	141	PI 0700134-7	25.12	173	PI 0707506-5	8.11	148	PI 0708806-0	8.11	151
PI 0608726-4	8.6	137	PI 0620151-2	8.11	141	PI 0700609-8	6.1	132	PI 0707507-3	8.11	148	PI 0708808-6	8.11	151
PI 0608742-6	8.6	138	PI 0620158-0	8.11	141	PI 0701922-0	25.7	173	PI 0707510-3	8.11	148	PI 0708809-4	8.11	151
PI 0608758-2	8.6	138	PI 0620166-0	8.11	141	PI 0701924-6	25.7	173	PI 0707512-0	8.11	148	PI 0708816-7	8.11	152
PI 0608763-9	8.6	138	PI 0620171-7	8.11	141	PI 0703159-9	2.6	121	PI 0707524-3	8.11	148	PI 0708821-3	8.11	152
PI 0608795-7	8.6	138	PI 0620179-2	8.11	141	PI 0703421-0	25.7	173	PI 0707528-6	8.11	148	PI 0708822-1	8.11	152
PI 0608834-1	8.6	138	PI 0620182-2	8.11	141	PI 0704322-8	2.6	121	PI 0707537-5	8.11	148	PI 0708832-9	8.11	152
PI 0608851-1	8.6	138	PI 0620192-0	8.11	141	PI 0704728-2	2.5	121	PI 0707540-5	8.11	148	PI 0708838-8	8.11	152
PI 0608854-6	8.6	138	PI 0620205-5	8.11	141	PI 0704793-2	25.4	173	PI 0707566-9	8.11	148	PI 0708844-2	8.11	152
PI 0608871-6	8.6	138	PI 0620210-1	8.11	141	PI 0705171-9	9.1	155	PI 0707577-4	8.11	148	PI 0708848-5	8.11	152
PI 0608887-2	8.6	138	PI 0620213-6	8.11	141	PI 0705421-1	25.7	173	PI 0707592-8	8.11	148	PI 0708859-0	8.11	152
PI 0608891-0	8.6	138	PI 0620218-8	8.11	141	PI 0706110-2	25.7	173	PI 0707613-4	8.11	148	PI 0709000-7	8.11	152
PI 0608898-8	8.6	138	PI 0620228-4	8.11	141	PI 0706203-6	8.11	144	PI 0707637-1	8.11	148	PI 0709014-5	8.11	152
PI 0608911-9	8.6	138	PI 0620234-9	8.11	141	PI 0706205-2	8.11	144	PI 0707647-9	8.11	148	PI 0709061-7	25.7	173
PI 0609130-0	25.4	173	PI 0620231-9	8.11	141	PI 0706207-9	8.11	144	PI 0707651-7	8.11	148	PI 0709336-5	8.11	152
PI 0610542-4	6.8	133	PI 0620260-8	8.11	141	PI 0706278-8	8.11	144	PI 0707666-5	8.11	148	PI 0709346-2	8.11	152
PI 0610910-1	8.6	138	PI 0620262-4	8.11	141	PI 0706279-6	8.11	144	PI 0707673-8	8.11	148	PI 0709417-5	8.11	152
PI 0610918-7	8.6	138	PI 0620267-5	8.11	141	PI 0706300-8	8.11	144	PI 0707680-0	8.11	148	PI 0709429-9	8.11	152
PI 0610938-1	8.6	138	PI 0620276-4	8.11	141	PI 0706306-7	8.11	144	PI 0707685-1	8.11	148	PI 0709452-3	8.11	152
PI 0610946-2	8.6	138	PI 0620278-0	8.11	141	PI 0706313-0	8.11	145	PI 0707693-2	8.11	148	PI 0709455-8	8.11	152
PI 0610950-0	8.6	138	PI 0620285-3	8.11	141	PI 0706339-3	8.11	145	PI 0707697-5	8.11	148	PI 0709456-6	8.11	152
PI 0610995-0	8.6	138	PI 0620316-7	8.11	141	PI 0706348-2	8.11	145	PI 0707698-3	8.11	148	PI 0709467-1	8.11	152
PI 0611023-1	8.6	138	PI 0620325-6	8.11	141	PI 0706356-3	8.11	145	PI 0707702-5	8.11	148	PI 0709481-7	8.11	152
PI 0611024-0	8.6	138	PI 0620328-0	8.11	141	PI 0706370-9	8.11	145	PI 0707710-6	8.11	148	PI 0709500-7	8.11	152
PI 0611026-6	8.6	138	PI 0620334-5	8.11	141	PI 0706372-5	8.11	145	PI 0707711-4	8.11	148	PI 0709502-3	8.11	152
PI 0611027-4	8.6	138	PI 0620340-0	8.11	141	PI 0706375-0	8.11	145	PI 0707713-0	8.11	148	PI 0709503-1	8.11	152
PI 0611028-2	8.6	138	PI 0620341-8	8.11	141	PI 0706376-8	8.11	145	PI 0707721-1	8.11	148	PI 0709532-5	8.11	152
PI 0611058-4	8.6	138	PI 0620359-0	8.11	141	PI 0706401-2	8.11	145	PI 0707724-6	8.11	148	PI 0709534-1	8.11	152
PI 0611071-1	8.11	139	PI 0620372-8	8.11	141	PI 0706451-9	8.11	145	PI 0707728-9	8.11	148	PI 0709535-0	8.11	152
PI 0611090-8	8.6	138	PI 0620373-6	8.11	141	PI 0706454-3	8.11	145	PI 0707730-0	8.11	149	PI 0709537-6	8.11	152
PI 0611099-1	8.6	138	PI 0620383-3	8.11	141	PI 0706464-0	8.11	145	PI 0707736-0	8.11	149	PI 0710071-0	8.11	152
PI 0611102-5	8.6	138	PI 0620385-0	8.11	141	PI 0706489-6	8.11	145	PI 0707737-8	8.11	149	PI 0710438-3	8.11	152
PI 0611103-7	8.6	138	PI 0620386-8	8.11	142	PI 0706498-5	8.11	145	PI 0707738-6	8.11	149	PI 0710439-1	8.11	152
PI 0611107-6	8.6	138	PI 0620405-8	8.11	142	PI 0706515-9	8.11	145	PI 0707739-4	8.11	149	PI 0710441-3	8.11	152
PI 0611118-1	8.6	138	PI 0620415-5	8.11	142	PI 0706518-5	8.11	145	PI 0707741-6	8.11	149	PI 0710445-6	8.11	152
PI 0611120-3	8.6	138	PI 0620437-6	8.11	142	PI 0706519-1	8.11	145	PI 0707742-4	8.11	149	PI 0710473-1	8.11	152
PI 0611124-6	8.6	138	PI 0620455-4	8.11	142	PI 0706520-5	8.11	145	PI 0707745-9	8.11	149	PI 0710474-0	8.11	152
PI 0611129-7	8.6	138	PI 0620464-3	8.11	142	PI 0706521-3	8.11	145	PI 0707750-5	8.11	149	PI 0710476-6	8.11	152
PI 0611139-4	8.6	138	PI 0620467-8	8.11	142	PI 0706522-1	8.11	145	PI 0707752-1	8.11	149	PI 0712563-1	1.3	41
PI 0611140-8	8.6	138	PI 0620480-5	8.11	142	PI 0706543-4	8.11	145	PI 0707762-9	8.11	149	PI 0714335-4	25.1	171
PI 0611152-1	8.6	138	PI 0620486-4	8.11	142	PI 0706553-1	8.11	145	PI 0707766-1	8.11	149	PI 0714570-5	1.3	41
PI 0611168-8	8.6	138	PI 0620526-7	8.11	142	PI 0706557-4	8.11	145	PI 0707777-7	8.11	149	PI 0714602-7	1.3	41
PI 0611178-5	8.6	138	PI 0620537-2	8.11	142	PI 0706561-2	8.11	145	PI 0707778-5	8.11	149	PI 0714731-7	1.3	41
PI 0611195-5	8.6	138	PI 0620538-0	8.11	142	PI 0706562-0	8.11	145	PI 0707780-7	8.11	149	PI 0714733-3	1.3	42
PI 0611197-1	8.6	138	PI 0620560-7	8.11	142	PI 0706570-1	8.11	145	PI 0707781-5	8.11	149	PI 0714744-9	1.3	41
PI 0611235-8	8.6	138	PI 0620583-6	8.11	142	PI 0706578-7	8.11	145	PI 0707782-3	8.11	149	PI 0714785-6	1.3	42
PI 0611281-4	8.6	139	PI 0620584-0	8.11	142	PI 0706584-8	8.11	145	PI 0707783-2	8.11	149	PI 0714787-4	1.3	42
PI 0611313-3	8.6	139	PI 0620587-9	8.11	142	PI 0706594-9	8.11	145	PI 0707810-2	8.11	149	PI 0714788-0	1.3	42
PI 0611314-1	8.6	139	PI 0620616-6	8.11	142	PI 0706596-5	8.11	145	PI 0707819-6	8.11	149	PI 0714789-9	1.3	43
PI 0611315-0	8.6	139	PI 0620641-7	8.11	142	PI 0706598-1	8.11	145	PI 0707825-0	8.11	149	PI 0714790-2	1.3	43
PI 0611327-3	8.6	139	PI 0620643-3	8.11	142	PI 0706599-0	8.11	145	PI 0707828-5	8.11	149	PI 0714792-9	1.3	43
PI 0611328-1	8.6	139	PI 0620647-6	8.11	142	PI 0706600-7	8.11	145	PI 0707830-7	8.11	149	PI 0714794-5	1.3	43
PI 0611332-0	6.6	132	PI 0620654-9	8.11	142	PI 0706610-4	8.11	145	PI 0707836-6	8.11	149	PI 0714795-3	1.3	44
PI 0611348-6	8.6	139	PI 0620655-7	8.11	142	PI 0706621-0	8.11	145	PI 0707844-7	8.11	149	PI 0714796-1	1.3	44
PI 0611349-4	8.6	139	PI 0620681-6	8.11	142	PI 0706626-0	8.11	145	PI 0707847-1	8.11	149	PI 0714797-0	1.3	44
PI 0611369-9	8.6	139	PI 0620702-2	8.11	142	PI 0706630-9	8.11	145	PI 0707848-0	8.11	149	PI 0714798-8	1.3	44
PI 0611377-0	8.6	139	PI 0620703-0	8.11	142	PI 0706633-3	8.11	146	PI 0707862-5	8.11	149	PI 0714799-6	1.3	44
PI 0611469-5	6.6	132	PI 0620710-3	8.11	142	PI 0706635-0	8.11	146	PI 0707863-3	8.11	149	PI 0714800-3	1.3	44
PI 0611471-7	6.6	132	PI 0620717-9	8.11	142	PI 0706638-8	8.11	146	PI 0707864-1	8.11	149	PI 0714801-4	1.3	45
PI 0611750-3	6.6	132	PI 0620750-2	8.11	142	PI 0706643-0	8.11	146	PI 0707865-0	8.11	149	PI 0714803-8	1.3	45
PI 0611848-8	6.6	132	PI 0620768-5	8.11	142	PI 0706675-9	8.11	146	PI 0707869-2	8.11	149	PI 0714804-6	1.3	45
PI 0611949-2	6.6	132	PI 0620772-3	8.11	142	PI 0706682-1	8.11	146	PI 0707870-6	8.11	149	PI 0714807-0	1.3	45
PI 0612298-1	6.6	132	PI 0620777-4	8.11	142	PI 0706688-0	8.11	146	PI 0707872-2	8.11	149	PI		

PI 0802307-7	2.6	121	PI 1100870-9	3.1	101	PI 8902345-5	21.1	162	PI 9001744-7	21.1	164	PI 9005103-3	21.1	167
PI 0802459-6	12.2	158	PI 1100873-3	3.1	101	PI 8902396-0	21.1	162	PI 9001905-9	21.1	164	PI 9005123-8	21.1	167
PI 0802702-2	8.7	139	PI 1100874-1	3.1	101	PI 8902412-5	21.1	162	PI 9001906-7	21.1	164	PI 9005124-6	21.1	167
PI 0802725-5	15.7	158	PI 1100889-0	3.1	101	PI 8902435-4	21.1	162	PI 9001927-0	21.1	164	PI 9005125-4	21.1	167
PI 0802972-5	17.1	160	PI 1100891-1	3.1	102	PI 8902489-3	21.1	162	PI 9001950-4	21.1	164	PI 9005133-5	21.1	167
PI 0803213-0	7.1	135	PI 1101016-9	15.7	158	PI 8902503-2	21.1	162	PI 9001950-4	21.1	164	PI 9005134-3	21.1	167
PI 0804349-3	25.4	173	PI 1101059-2	3.1	102	PI 8902573-3	21.1	162	PI 9002087-1	21.1	164	PI 9005136-0	21.1	167
PI 0804866-5	8.7	139	PI 1101090-8	3.1	102	PI 8902592-0	21.1	162	PI 9002107-0	21.1	164	PI 9005149-1	21.1	167
PI 0804973-4	2.6	121	PI 1101114-9	25.7	173	PI 8902644-6	21.1	162	PI 9002142-8	21.1	164	PI 9005163-7	21.1	167
PI 0806155-6	12.2	158	PI 1101121-1	3.1	102	PI 8902798-1	21.1	162	PI 9002164-9	21.1	164	PI 9005171-8	21.1	167
PI 0806868-2	8.6	139	PI 1101122-0	3.1	103	PI 8902808-2	21.1	162	PI 9002189-4	21.1	164	PI 9005176-9	21.1	167
PI 0813389-1	2.6	122	PI 1101123-8	3.1	103	PI 8902904-6	21.1	162	PI 9002196-7	21.1	164	PI 9005182-3	21.1	167
PI 0823526-0	2.6	130	PI 1101125-4	3.1	103	PI 8903050-8	21.1	162	PI 9002237-8	21.1	164	PI 9005188-2	21.1	167
PI 0900425-4	25.4	173	PI 1101126-2	3.1	103	PI 8903085-0	21.1	162	PI 9002281-5	21.1	164	PI 9005189-0	21.1	167
PI 0902101-9	8.1	152	PI 1101141-6	3.1	104	PI 8903207-1	21.1	162	PI 9002286-6	21.1	164	PI 9005206-4	21.1	167
PI 0902103-5	8.1	153	PI 1101142-4	3.1	104	PI 8903264-0	21.1	162	PI 9002387-4	21.1	165	PI 9005212-9	21.1	167
PI 0902120-5	8.1	153	PI 1101149-0	3.1	104	PI 8903269-1	21.1	162	PI 9002390-4	21.1	165	PI 9005225-0	21.1	167
PI 0902298-8	8.1	153	PI 1101148-3	3.1	104	PI 8903307-8	21.1	162	PI 9002304-8	21.1	165	PI 9005227-7	21.1	167
PI 0902300-3	8.1	153	PI 1101158-0	3.1	105	PI 8903354-0	21.1	162	PI 9002328-5	21.1	165	PI 9005230-7	21.1	167
PI 0902407-7	8.1	153	PI 1101183-1	3.1	105	PI 8903374-4	21.1	162	PI 9002352-8	21.1	165	PI 9005234-0	21.1	167
PI 0902635-5	7.1	135	PI 1101184-0	3.1	105	PI 8903379-5	21.1	162	PI 9002418-4	21.1	165	PI 9005237-4	21.1	167
PI 0902683-5	3.1	79	PI 1101202-1	3.1	105	PI 8903446-5	21.1	162	PI 9002533-4	21.1	165	PI 9005247-1	21.1	167
PI 0902885-4	2.6	122	PI 1101211-0	3.1	106	PI 8903518-6	21.1	162	PI 9002596-2	21.1	165	PI 9005262-5	21.1	167
PI 0903526-5	25.7	173	PI 1101212-9	3.1	106	PI 8903523-2	21.1	162	PI 9002680-2	21.1	165	PI 9005269-2	21.1	167
PI 0903545-1	3.1	79	PI 1101213-7	3.1	106	PI 8903661-1	21.1	162	PI 9002867-8	21.1	165	PI 9005276-5	21.1	167
PI 0903578-8	3.1	79	PI 1101214-5	3.1	106	PI 8903662-0	21.1	162	PI 9003040-0	21.1	165	PI 9005288-9	21.1	167
PI 0903594-0	8.1	153	PI 1101220-0	3.1	106	PI 8903732-4	21.1	162	PI 9003220-9	21.1	165	PI 9005291-9	21.1	167
PI 0903612-9	8.1	153	PI 1101252-2	3.1	107	PI 8903744-8	21.1	162	PI 9003284-1	21.1	165	PI 9005346-0	21.1	167
PI 0903691-1	3.1	79	PI 1101255-2	3.1	107	PI 8903836-3	21.1	162	PI 9003324-4	21.1	165	PI 9005296-0	21.1	167
PI 0903734-9	3.1	80	PI 1101257-9	15.7	158	PI 8903907-6	21.1	162	PI 9003607-7	21.1	165	PI 9005309-5	21.1	167
PI 0903813-2	15.7	158	PI 1101378-8	3.1	107	PI 8903911-4	21.1	162	PI 9003668-9	21.1	165	PI 9005313-3	21.1	167
PI 0904127-3	11.6	158	PI 1101647-7	3.1	107	PI 8903934-3	21.1	162	PI 9003753-7	21.1	165	PI 9005317-6	21.1	167
PI 0904390-0	3.1	80	PI 1101856-9	3.1	108	PI 8903935-1	21.1	162	PI 9003776-6	21.1	165	PI 9005322-0	21.1	167
PI 0904476-0	25.4	173	PI 1102212-4	9.2	157	PI 8903941-6	21.1	162	PI 9003870-3	21.1	165	PI 9005329-2	21.1	167
PI 0904758-1	2.5	121	PI 1102586-7	15.7	158	PI 8904042-2	21.1	162	PI 9003916-5	21.1	165	PI 9005331-1	21.1	167
PI 0904828-6	3.1	80	PI 1102925-0	3.1	108	PI 8904070-8	21.1	162	PI 9003928-9	21.1	165	PI 9005336-2	21.1	167
PI 0905393-0	3.1	80	PI 1103277-0	3.1	108	PI 8904252-2	21.1	162	PI 9003929-7	21.1	165	PI 9005339-7	21.1	167
PI 0915132-0	25.1	171	PI 1103796-2	2.1	120	PI 8904277-8	21.1	162	PI 9003937-8	21.1	165	PI 9005345-1	21.1	167
PI 1000907-9	25.7	173	PI 1103879-9	2.1	120	PI 8904308-1	21.1	162	PI 9003955-6	21.1	165	PI 9005346-0	21.1	167
PI 1001807-7	3.1	81	PI 1104109-2	3.1	109	PI 8904374-8	21.1	162	PI 9003985-8	21.1	165	PI 9005347-7	21.1	167
PI 1002515-4	6.1	132	PI 1104290-7	3.1	109	PI 8904383-5	21.1	162	PI 9003988-2	21.1	165	PI 9005350-8	21.1	167
PI 1004101-0	3.1	81	PI 1104326-1	3.1	109	PI 8904363-4	21.1	162	PI 9004060-0	21.1	165	PI 9005352-4	21.1	167
PI 1004361-6	3.1	81	PI 1104419-5	3.1	109	PI 8904465-7	21.1	163	PI 9004079-1	21.1	165	PI 9005353-2	21.1	167
PI 1004376-4	3.1	81	PI 1104504-3	3.1	109	PI 8904474-6	21.1	163	PI 9004190-9	21.1	165	PI 9005359-1	21.1	167
PI 1004530-9	3.1	82	PI 1104542-6	9.2	157	PI 8904537-8	21.1	163	PI 9004237-9	21.1	165	PI 9005362-1	21.1	167
PI 1004609-7	3.1	82	PI 1104549-3	3.1	110	PI 8904552-1	21.1	163	PI 9004253-0	21.1	165	PI 9005370-2	21.1	168
PI 1004808-1	3.1	82	PI 1104994-4	3.1	110	PI 8904598-0	21.1	163	PI 9004311-1	21.1	165	PI 9005371-0	21.1	168
PI 1005571-1	3.1	82	PI 1105199-0	3.1	110	PI 8904613-7	21.1	163	PI 9004328-6	21.1	165	PI 9005372-9	21.1	168
PI 1005845-1	3.1	82	PI 1105203-1	3.1	110	PI 8904803-2	21.1	163	PI 9004430-4	21.1	165	PI 9005375-3	21.1	168
PI 1006951-8	3.1	83	PI 1105355-0	25.3	172	PI 8904808-3	21.1	163	PI 9004483-5	21.1	165	PI 9005376-1	21.1	168
PI 1008501-7	10.1	117	PI 1105371-7	3.1	111	PI 8904828-8	21.1	163	PI 9004507-1	21.1	165	PI 9005377-0	21.1	168
PI 1009256-0	3.1	83	PI 1105511-5	3.1	111	PI 8904844-0	21.1	163	PI 9004528-9	21.1	165	PI 9005378-8	21.1	168
PI 1009956-5	3.1	83	PI 1105596-0	3.1	111	PI 8904982-9	21.1	163	PI 9004538-6	21.1	165	PI 9005386-9	21.1	168
PI 1010323-6	3.1	83	PI 1105616-9	3.1	111	PI 8904991-8	21.1	163	PI 9004539-4	21.1	165	PI 9005390-7	21.1	168
PI 1011116-6	3.1	83	PI 1106248-7	3.1	111	PI 8905014-2	21.1	163	PI 9004583-1	21.1	165	PI 9005416-4	21.1	168
PI 1015508-2	2.1	120	PI 1106256-8	3.1	112	PI 8905033-9	21.1	163	PI 9004619-6	21.1	165	PI 9005426-1	21.1	168
PI 1015510-4	2.1	120	PI 1106264-9	3.1	112	PI 8905075-4	21.1	163	PI 9004620-0	21.1	165	PI 9005427-0	21.1	168
PI 1015788-3	2.6	122	PI 1106314-9	3.1	112	PI 8905095-9	21.1	163	PI 9004622-6	21.1	165	PI 9005432-6	21.1	168
PI 1016238-0	2.1	120	PI 1106592-3	3.1	112	PI 8905107-6	21.1	163	PI 9004624-2	21.1	165	PI 9005441-5	21.1	168
PI 1100009-0	25.3	172	PI 1106595-8	3.1	113	PI 8905142-4	21.1	163	PI 9004625-0	21.1	165	PI 9005445-8	21.1	168
PI 1100093-7	3.1	84	PI 1106647-4	3.1	113	PI 8905216-1	21.1	163	PI 9004629-3	21.1	165	PI 9005446-6	21.1	168
PI 1100278-6	3.1	84	PI 1106661-0	25.3	172	PI 8905220-0	21.1	163	PI 9004636-6	21.1	165	PI 9005447-4	21.1	168
PI 1100279-1	3.1	84	PI 1106721-7	11.6	159	PI 8905274-6	21.1	163	PI 9004651-4	21.1	165	PI 9005448-0	21.1	168
PI 1100296-4	3.1	84	PI 1106759-4	3.1	113	PI 8905377-0	21.1	163	PI 9004653-6	21.1	165	PI 9005463-6	21.1	168
PI 1100298-0	3.1	85	PI 1106781-0	3.1	113	PI 8905412-1	21.1	163	PI 9004655-2	21.1	165	PI 9005466-0	21.1	168
PI 1100300-6	3.1	85	PI 1106793-4	3.1	114	PI 8905560-8	21.1	163	PI 9004656-0	21.1	165	PI 9005468-7	21.1	168
PI 1100304-9	3.1	85	PI 1106801-9	3.1	114	PI 8905564-0	21.1	163	PI 9004661-7	21.1	165	PI 9005469-5	21.1	168
PI 1100305-7	3.1	85	PI 1106910-4	3.1	114	PI 8905578-0	21.1	163	PI 9004668-4	21.1	165	PI 9005472-5	21.1	168
PI 1100309-0	3.1	86	PI 1107099-4	3.1	114	PI 8905606-0	21.1	163	PI 9004675-7	21.1	165	PI 9005475-0	21.1	168
PI 1100312-0	3.1	86	PI 1107133-8	3.1	115	PI 8905694-9	21.1	163	PI 9004682-0	21.1	165	PI 9005476-8	21.1	168
PI 1100316-2	3.1	86	PI 1107154-0	3.1	115	PI 8905719-8	21.1	163	PI 9004684-6	21.1	165	PI 9005482-2	21.1	168
PI 1100318-9	3.1	86	PI 1107156-7	3.1	115	PI 8905733-3	21.1	163	PI 9004685-4	21.1	166	PI 9005492-0	21.1	168
PI 1100321-9	3.1	87	PI 1107230-0	2.5	121	PI 8905740-6	21.1	163	PI 9004694-3	21.1	166	PI 9005500-4	21.1	168
PI 1														

PI 9005756-2	21. 1	169	PI 9005938-7	21. 1	170	PI 9702086-9	21. 6	170	PI 9702498-8	21. 6	171	PI 9908462-7	25. 4	173
PI 9005767-8	21. 1	169	PI 9005956-5	21. 1	170	PI 9702095-8	21. 6	170	PI 9702507-0	21. 6	171	PI 9908568-2	9. 1	155
PI 9005802-0	21. 1	169	PI 9005957-3	21. 1	170	PI 9702113-0	21. 6	170	PI 9702792-8	PR	23	PI 9908681-6	9. 2. 4	157
PI 9005803-8	21. 1	169	PI 9005968-9	21. 1	170	PI 9702116-4	21. 6	170	PI 9708944-3	25. 1	172	PI 9908711-1	7. 1	135
PI 9005804-6	21. 1	169	PI 9005971-9	21. 1	170	PI 9702125-3	21. 6	170	PI 9710825-1	8. 7	139	PI 9908756-1	7. 1	135
PI 9005806-2	21. 1	169	PI 9005972-7	21. 1	170	PI 9702126-1	21. 6	170	PI 9713653-0	16. 1	160	PI 9909183-6	9. 2	157
PI 9005807-0	21. 1	169	PI 9005976-0	21. 1	170	PI 9702132-6	21. 6	170	PI 9713977-7	25. 4	173	PI 9910521-7	6. 1	132
PI 9005816-0	21. 1	169	PI 9005978-6	21. 1	170	PI 9702133-4	21. 6	170	PI 9807124-6	25. 1	172	PI 9910645-0	9. 1	155
PI 9005821-6	21. 1	169	PI 9005979-4	21. 1	170	PI 9702134-2	21. 6	170	PI 9807533-0	9. 1	155	PI 9910707-4	7. 1	135
PI 9005825-9	21. 1	169	PI 9005981-6	21. 1	170	PI 9702136-9	21. 6	170	PI 9807662-0	25. 1	172	PI 9910891-7	9. 1	155
PI 9005828-3	21. 1	169	PI 9005991-3	21. 1	170	PI 9702152-0	21. 6	170	PI 9807685-0	16. 1	160	PI 9911131-4	9. 2. 4	157
PI 9005840-2	21. 1	169	PI 9005992-1	21. 1	170	PI 9702183-0	21. 6	170	PI 9808427-5	25. 4	173	PI 9911241-8	7. 1	135
PI 9005842-9	21. 1	169	PI 9202624-9	22. 2	171	PI 9702194-6	21. 6	170	PI 9810197-8	25. 4	173	PI 9913953-7	16. 1	160
PI 9005872-0	21. 1	169	PI 9305327-4	25. 7	173	PI 9702203-9	21. 6	170	PI 9812195-2	9. 2. 4	157	PI 9915516-8	6. 1	132
PI 9005884-4	21. 1	169	PI 9406338-9	25. 4	173	PI 9702240-3	21. 6	171	PI 9812277-0	9. 2	157	PI 9915782-9	6. 7	132
PI 9005887-9	21. 1	169	PI 9507519-4	25. 7	173	PI 9702245-4	21. 6	171	PI 9813014-5	9. 1	155	PI 9915961-9	25. 4	173
PI 9005890-9	21. 1	169	PI 9601588-8	25. 1	173	PI 9702247-0	21. 6	171	PI 9814805-2	9. 2. 4	157	PI 9916027-7	25. 7	173
PI 9005905-0	21. 1	169	PI 9608301-8	25. 4	171	PI 9702252-7	21. 6	171	PI 9902606-6	25. 4	173	PI 9917105-8	9. 1	155
PI 9005911-5	21. 1	169	PI 9608639-4	25. 4	173	PI 9702277-2	21. 6	171	PI 9902607-4	25. 4	173	PI 9917106-6	9. 2. 4	157
PI 9005913-1	21. 1	169	PI 9701248-3	11. 14	158	PI 9702286-1	21. 6	171	PI 9905212-1	25. 7	173	PI 9917143-0	25. 1	172
PI 9005914-0	21. 1	170	PI 9701894-5	21. 6	170	PI 9702293-4	21. 6	171	PI 9906398-0	7. 1	135	PI 9917621-1	25. 7	173
PI 9005915-8	21. 1	170	PI 9701951-8	21. 6	170	PI 9702308-6	21. 6	171	PI 9906493-6	6. 1	132	PI 1100434-7	23. 13	171
PI 9005919-0	21. 1	170	PI 9702045-1	21. 6	170	PI 9702321-3	21. 6	171	PI 9906493-6	15. 11	158	PP 1101118-1	22. 2	171
PI 9005920-4	21. 1	170	PI 9702046-0	21. 6	170	PI 9702334-5	21. 6	171	PI 9906767-6	9. 1	155			
PI 9005922-0	21. 1	170	PI 9702049-4	25. 1	171	PI 9702343-4	21. 6	171	PI 9906841-9	6. 1	132			
PI 9005935-2	21. 1	170	PI 9702053-2	21. 6	170	PI 9702360-4	21. 6	171	PI 9908088-5	16. 1	160			
PI 9005936-0	21. 1	170	PI 9702085-0	21. 6	170	PI 9702497-0	21. 6	171	PI 9908126-1	9. 2. 4	157			

Diretoria de Patentes - DIRPA

Notificação - Fase Nacional - PCT

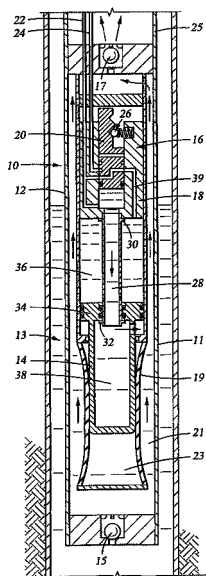
Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção

RPI 2211 DE 21/05/2013

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.3
NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT

(21) **PI 0712563-1 A2** 1.3
(22) 31/05/2007
(30) 31/05/2006 US 11/421157
(51) F04B 43/06 (2006.01), F04B 47/12 (2006.01)
(54) SISTEMA DE BOMBEAMENTO SUBMERSÍVEL, E, MÉTODO DE BOMBEAR
(57) SISTEMA DE BOMBEAMENTO SUBMERSÍVEL, E, MÉTODO BOMBEAR. Um sistema de bombeamento submersível compreende um pistão que é axialmente móvel em relação a um corpo entre uma posição estendida e uma posição retraída. Uma válvula de bomba acoplada ao corpo tem uma primeira posição, onde a válvula de bomba supre fluido operacional de modo a mover o pistão para a posição estendida, e uma segunda posição, onde a válvula de bomba supre fluido operacional de modo a mover o pistão para a posição retraída. O sistema de bombeamento também compreende um batente superior que é acoplado à válvula de bomba, de modo que a válvula de bomba seja movida para a primeira posição quando o batente superior é encaixado pelo pistão na posição retraída. O sistema de bombeamento também compreende um batente inferior que é acoplado à válvula de bomba, de modo que a válvula de bomba seja movida para a segunda posição quando o batente inferior é encaixado pelo pistão na posição estendida.
(71) Smith Lift, Inc. (US)
(72) Leland B. Traylor, Jared Mangum, Paul A. Treaster
(74) Momsen, Leonardos & Cia
(85) 28/11/2008
(86) PCT US2007/070022 de 31/05/2007
(87) WO 2007/140436 de 06/12/2007



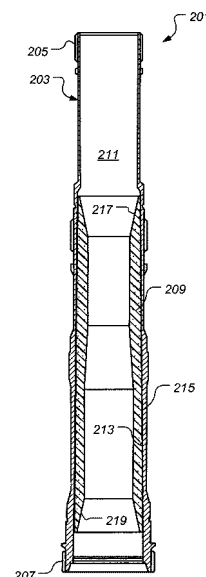
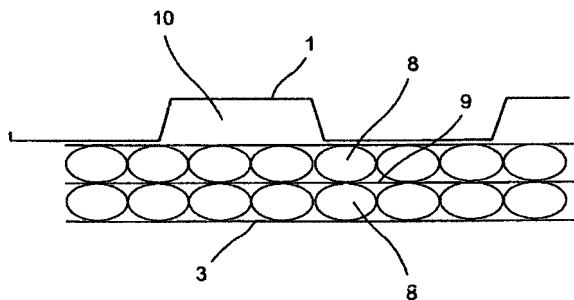
(21) **PI 0714570-5 A2** 1.3
(22) 23/07/2007
(30) 26/07/2006 DE 10 2006 034 503.7
(51) B21D 13/04 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01), B21D 53/22 (2006.01), B21B 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ARRUELAS NERVURADAS SOBRE UM OU SOBRE AMBOS OS LADOS

(57) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ARRUELAS NERVURADAS SOBRE UM OU SOBRE AMBOS OS LADOS. Método para a produção de arruelas nervuradas sobre um ou ambos os lados, onde o perfil de nervura é conseguido tanto por meio de rolagem da matéria-prima das arruelas, com as arruelas perfuradas somente depois da rolagem do perfil de nervura, quanto se fornecendo as arruelas já perfuradas na posição correta a um par de rolos ou segmentos de rolo, respectivamente, com a estrutura de nervura sendo formada pelas mencionadas ferramentas.

(71) Acument GmbH & Co. Ohg (DE)
(72) Frank Maier
(74) Monsen Leonardos & CIA
(85) 22/01/2009
(86) PCT DE2007/001316 de 23/07/2007
(87) WO 2008/011871 de 31/01/2008

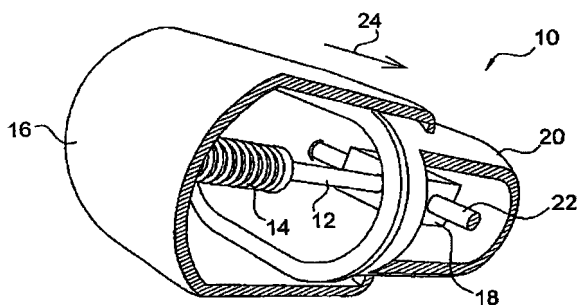
(21) **PI 0714602-7 A2** 1.3
(22) 27/07/2007
(30) 31/07/2006 US 60/820835
(51) C08G 18/36 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01)
(54) DISPERSÃO AQUOSA DE POLIURETANO, E, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA DISPERSÃO AQUOSA DE PREPOLÍMERO OU POLÍMERO DE URETANO
(57) DISPERSÃO AQUOSA DE POLIURETANO, E, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA DISPERSÃO AQUOSA DE PREPOLÍMERO OU POLÍMERO DE URETANO. Uma dispersão aquosa de compostos de poliuretano é produzida formando-se uma dispersão de prepolímero ou polímero de uretano e molécula funcional de cetona, dispersando-os em um meio aquoso e adicionando-se uma molécula funcional de hidrazina. Quando a molécula funcional de cetona é derivada de ácido levulínico e óleo vegetal epoxidado, a dispersão de uretano resultante tem coalescência aumentada com menor necessidade de auxiliares de coalescência.
(71) Lubrizol Advanced Materials, Inc. (US)
(72) Anthony D. Pajerski
(74) Monsen Leonardos & CIA
(85) 30/01/2009
(86) PCT US2007/074558 de 27/07/2007
(87) WO 2008/016843 de 07/02/2008

(21) **PI 0714731-7 A2** 1.3
(22) 31/08/2007
(30) 31/08/2006 FR 06 07655; 27/10/2006 FR 06 09468; 04/05/2007 FR 07 03250
(51) E04C 2/292 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 3/12 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01), E04D 3/35 (2006.01), E04B 1/90 (2006.01), E04B 1/94 (2006.01), E04B 1/76 (2006.01)
(54) MATERIAL DE CONSTRUÇÃO PARA REVESTIMENTO, ISOLANTE TÉRMICO E, PREFERIVELMENTE, TAMBÉM ACÚSTICO
(57) MATERIAL DE CONSTRUÇÃO PARA REVESTIMENTO, ISOLANTE TÉRMICO E, PREFERIVELMENTE, TAMBÉM ACÚSTICO. A presente invenção refere-se a um material de revestimento para construções atuando ao menos como isolante térmico, e sob a forma de um material composto. A presente invenção caracteriza-se pelo fato de o material compreender uma chapa (I) como uma camada externa, e pelo menos uma camada de um componente isolante térmico. Aplicação: construção, revestimento.
(71) TDI ISOLATION ANTILLES (FR)
(72) VINCENT B. THOMAS
(74) ZIPORA DO NASCIMENTO SILVA POLONIO
(85) 26/02/2009
(86) PCT FR2007/001420 de 31/08/2007
(87) WO 2008/025903 de 06/03/2008



- (21) **PI 0714733-3 A2** 1.3
 (22) 17/09/2007
 (30) 18/09/2006 US 60/845,200
 (51) A61H 1/00 (2006.01), A61H 23/02 (2006.01)
 (54) CÁPSULA GASTROINTESTINAL E MÉTODO PARA ESTIMULAR MECANICAMENTE UMA PAREDE DE UM SEGMENTO DO TRATO GASTROINTESTINAL DE MAMÍFERO
 (57) CÁPSULA GASTROINTESTINAL E MÉTODO PARA ESTIMULAR MECANICAMENTE UMA PAREDE DE UM SEGMENTO DO TRATO GASTROINTESTINAL DE MAMÍFERO. Uma cápsula gastrointestinal ingerível (CGI) para estimular mecanicamente um segmento da parede gastrointestinal (GI) pressionando-a e/ou vibrando-a alternadamente e repetidamente é provida. A CGI é programada para ser ativada seguindo um retardo de tempo pré-definido. A CGI ativada se agita, chacoalha, dá solavancos, bate, vibra e/ou se move em um movimento recíproco de expansão e contração estimulando dessa forma mecanicamente o segmento adjacente da parede do GI em um local pretendido. A ativação da CGI pode incluir um número de ativações parciais realizadas automaticamente, tais como quando o tempo decorrido a partir do momento de preparação da CGI iguala um retardo de tempo pré-definido; quando a carga mecânica aplicada na CGI excede, e/ou fica mais baixa do que um respectivo nível pré-definido de carga mecânica; quando o pH do ambiente alcança um nível pré-definido, ou muda, e/ou uma temperatura associada com o usuário alcança um limite pré-definido. A agitação é realizada por meio de meios de agitação embutidos na CGI. Tal meio de agitação inclui um peso desbalanceado ligado ao eixo de um motor elétrico, um atuador implementado por, tal como um solenóide elétrico, um polímero eletroativo (EAP), um atuador de elastômero dielétrico (DEA), embutido em uma CGI da invenção.
 (71) VIBRANT LTD. (IL)
 (72) SHAUL SHOHAT, ALEXANDER BELENKY, RONI SHABAT
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 26/02/2009
 (86) PCT IL2007/001139 de 17/09/2007
 (87) WO 2008/035329 de 27/03/2008

- (21) **PI 0714786-4 A2** 1.3
 (22) 27/07/2007
 (30) 03/08/2006 RU 2006128154
 (51) A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 39/00 (2006.01)
 (54) ANTIOXIDANTE PARA TRATAMENTO E PROFILAXIA DE DOENÇAS ASSOCIADAS COM A TENSÃO OXIDATIVA E A FALTA DE OXIGÊNIO NO CORPO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM ANTIOXIDANTE, GRANULADOS PARA A PRODUÇÃO DE MEIO MEDICINAL OU PROFILÁTICO PARA TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE DOENÇAS ASSOCIADAS COM TENSÃO OXIDATIVA E FALTA DE OXIGÊNIO NO CORPO, E PREPARAÇÃO NA FORMA DE TABLETE OU ENCAPSULADA PARA TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE DOENÇAS ASSOCIADAS COM TENSÃO OXIDATIVA E FALTA DE OXIGÊNIO NO CORPO
 (57) ANTIOXIDANTE PARA TRATAMENTO E PROFILAXIA DE DOENÇAS ASSOCIADAS COM A TENSÃO OXIDATIVA E A FALTA DE OXIGÊNIO NO CORPO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM ANTIOXIDANTE, GRANULADOS PARA A PRODUÇÃO DE MEIO MEDICINAL OU PROFILÁTICO PARA TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE DOENÇAS ASSOCIADAS COM TENSÃO OXIDATIVA E FALTA DE OXIGÊNIO NO CORPO, E PREPARAÇÃO NA FORMA DE TABLETE OU ENCAPSULADA PARA TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE DOENÇAS ASSOCIADAS COM TENSÃO OXIDATIVA E FALTA DE OXIGÊNIO NO CORPO. A invenção se refere à indústria farmacêutica e à medicina, em particular, a um antioxidante altamente ativo, que é usado para prevenir e tratar as doenças provocadas por tensão oxidativa e escassez de oxigênio em um organismo e que é representado na forma de um complexo de um cátion metálico selecionado de um grupo de ferro, cobre, zinco e manganês com rutina e ácido cevitâmico e/ou diidrocevitâmico de fórmula geral (I): MemRu(AA)r(DGAA)p-Xn (I). Um processo para produção de um granulado contendo o dito complexo e a forma em tablete e encapsulada baseada nele são também descritos.
 (71) Isaak Grigorievich Gitlin (RU)
 (72) Isaak Grigorievich Gitlin
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
 (85) 02/02/2009
 (86) PCT RU2007/000404 de 27/07/2007
 (87) WO 2008/024021 de 28/02/2008

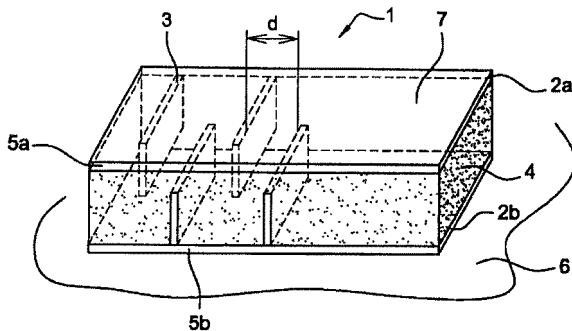


- (21) **PI 0714785-6 A2** 1.3
 (22) 15/08/2007
 (30) 17/08/2006 US 60/838,277
 (51) B23P 17/00 (2006.01)
 (54) MASTRO HÍBRIDO DE COMPÓSITO-AÇO PARA AERONAVES DE ASA ROTATIVA
 (57) MASTRO HÍBRIDO DE COMPÓSITO-AÇO PARA AERONAVES DE ASA ROTATIVA. Trata-se de um mastro híbrido de compósito-aço para uma aeronave de asa rotativa que inclui uma parte de aço tubular, contendo uma superfície interna definida um espaço dentro dela, e uma parte de compósito, disposta entre o espaço definido pela superfície interna da parte de aço e mantida em uma relação espacial fixa em relação à superfície interna da parte de aço.
 (71) Bell Helicopter Textron Inc (US)
 (72) Sherman S. Lin
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
 (85) 02/02/2009
 (86) PCT US2007/076011 de 15/08/2007
 (87) WO 2008/022201 de 21/02/2008

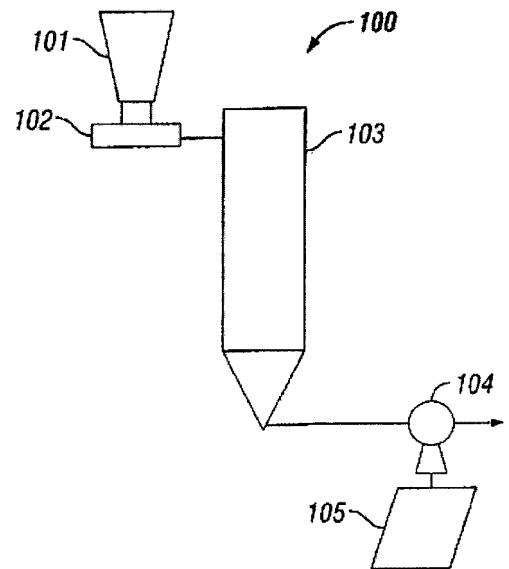
- (21) **PI 0714788-0 A2** 1.3
 (22) 26/07/2007
 (30) 01/08/2006 EP 06300850.2
 (51) A61L 2/14 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE GARRAFAS PLÁSTICAS POR PLASMA FRIO E DISPOSITIVO PERMITINDO SUA UTILIZAÇÃO
 (57) PROCESSO DE TRATAMENTO DE GARRAFAS PLÁSTICAS POR PLASMA FRIO E DISPOSITIVO PERMITINDO SUA UTILIZAÇÃO. A presente invenção trata-se de processo de tratamento de garrafas plásticas compreendendo uma operação de esterilização por plasma frio a partir de gases não germicidas e/ou uma operação de depósito de camada barreira de difusão por plasma frio, o referido processo sendo caracterizado pelo fato do referido plasma frio emitindo uma energia não térmica ajustável sobre o conjunto da superfície interna da garrafa, o referido plasma frio sendo gerado, seja por uma propagação repartida de micro-ondas tendo uma intensidade máxima à vizinhança da referida superfície seja por um sistema com catodo oco conformado à garrafa e alimentado em tensão contínua pulsada e/ou radiofrequência. Trata-se igualmente dos dispositivos permitindo a utilização do processo.
 (71) L'air Liquide, Societe Anonyme Pour L'etude Et L'exploitation des Procédés Georges Claude (FR)
 (72) Jean-Christophe Rostaing
 (74) Flávia Salim Lopes
 (85) 02/02/2009

(86) PCT FR2007/051728 de 26/07/2007
 (87) WO 2008/015358 de 07/02/2008

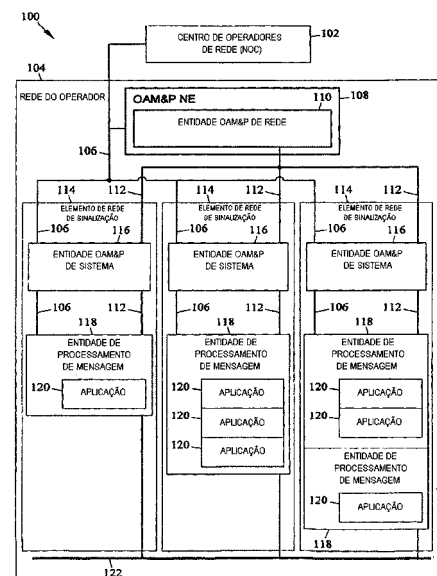
(21) **PI 0714789-9 A2** 1.3
 (22) 20/07/2007
 (30) 01/08/2006 FR 0653240
 (51) B64D 15/12 (2006.01), B64D 15/20 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO E DE ELIMINAÇÃO DAS PRESENÇA DE UMA CAMADA DE GELO OU DE UM LÍQUIDO
 (57) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO E DE ELIMINAÇÃO DA PRESENÇA DE UMA CAMADA DE GELO OU DE UM LÍQUIDO. O objeto da invenção refere-se a um dispositivo de detecção e de eliminação de uma camada de gelo formada sobre a superfície de uma estrutura aeronáutica (6) ou de um líquido infiltrado ao interior de uma estrutura e/ou no material da estrutura. De acordo com a invenção, compreende pelo menos um par de subredes de elementos condutores (2a,2b), cada subrede comportando pelo menos uma série de elementos condutores (3), as referidas subredes dispostas de modo que o encaixe entre os elementos condutores (3) da primeira subrede e os elementos condutores (3) da segunda subrede formem uma rede de detectores capacitivos (1), os referidos elementos condutores estando submersos em um material isolante (4), cada subrede de elementos condutores estando integrada em um suporte flexível (5, 5a,5b), o conjunto formando assim um revestimento flexível.
 (71) Airbus France (FR)
 (72) Marie-Anne de Smet
 (74) Flávia Salim Lopes
 (85) 02/02/2009
 (86) PCT FR2007/051703 de 20/07/2007
 (87) WO 2008/015356 de 07/02/2008



(21) **PI 0714790-2 A2** 1.3
 (22) 25/07/2007
 (30) 02/08/2006 US 11/461.969
 (51) C02F 11/14 (2006.01), C02F 11/12 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE REMOÇÃO DE ÁGUA
 (57) SISTEMA DE REMOÇÃO DE ÁGUA. Sistemas e métodos para remover água de fluido de perfuração incluindo um alimentador, um tanque de envelhecimento, um poliduto configurado entre o alimentador e o tanque de envelhecimento e uma bomba de solução floculante conectada de forma fluida ao tanque de envelhecimento. Ainda, o sistema inclui um deslizador portátil para alojar o alimentador, o tanque de envelhecimento, o poliduto e a bomba de solução floculante. Em certas modalidades, o policondutor está configurado para misturar um líquido a um floculante seco do alimentador, e dispersar uma solução floculante resultante no tanque de envelhecimento, o tanque de envelhecimento está configurado para receber a solução floculante e a bomba de solução floculante está configurada para remover a solução floculante do tanque de envelhecimento.
 (71) M-I L.L.C (US)
 (72) Catalin Ivan, Gary E. Fout, Julio Roberto Ronderos
 (74) Flávia Salim Lopes
 (85) 02/02/2009
 (86) PCT US2007/074350 de 25/07/2007
 (87) WO 2008/016817 de 07/02/2008



(21) **PI 0714792-9 A2** 1.3
 (22) 31/07/2007
 (30) 31/07/2006 US 60834.577; 29/11/2006 US 11/605.947
 (51) G06F 15/173 (2006.01)
 (54) MÉTODOS, SISTEMAS E PRODUTOS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA ARQUITETURA OAM&P HIERÁRQUICA REDUNDANTE PARA USO EM UMA REDE DE SUBSISTEMA MULTIMÍDIA IP (IMS)
 (57) MÉTODOS, SISTEMAS, E PRODUTOS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA UMA OAM&P HIERÁRQUICA PARA USO EM UMA REDE DE SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA IP (IMS). São revelados métodos, sistemas, e produtos de programa de computador para uma arquitetura OAM&P hierárquica, redundante para uso em um sistema de multimídia IP (IMS). De acordo com um aspecto, a matéria em estudo aqui descrita inclui um sistema para gerenciar uma rede de sistema de multimídia de protocolo Internet (IMS). O sistema inclui uma entidade de operações, administração, manutenção, e fornecimento (OAM&P) de rede para comunicação com uma rede do operador, uma entidade OAM&P de sistema associada com a entidade OAM&P de rede, e ao menos uma entidade de processamento de mensagem associada com a entidade OAM&P de sistema para processar informação de sinalização e para implementar ao menos uma aplicação. A entidade OAM&P de sistema recebe informação OAM&P a partir de uma ou mais entidades de processamento de mensagem e comunica ao menos alguma da informação OAM&P recebida à entidade OAM&P de rede. A entidade OAM&P de rede recebe a informação OAM&P a partir da entidade OAM&P de sistema e comunica ao menos alguma da informação OAM&P recebida à rede do operador.
 (71) Tekelec (US)
 (72) Thomas Lipps, David Michael Sprague
 (74) Flávia Salim Lopes
 (85) 02/02/2009
 (86) PCT US2007/017116 de 31/07/2007
 (87) WO 2008/016607 de 07/02/2008



(21) **PI 0714794-5 A2** 1.3
 (22) 31/07/2007
 (30) 01/08/2006 US 60/834.667; 31/07/2007 US 60/952.911; 31/07/2007 US 60/952.917
 (51) A61K 48/00 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) IDENTIFICAÇÃO DE UM MICRO-RNA QUE ATIVA A EXPRESSÃO DA CADEIA PESADA DE BETA-MIOSINA

(57) IDENTIFICAÇÃO DE UM MICRO-RNA QUE ATIVA A EXPRESSÃO DA CADEIA PESADA DE β -MIOSINA. A presente invenção está relacionada à identificação de um microRNA, miR -208, que induz a expressão da cadeia pesada de β -miosina (β -MHC) e reprime genes da proteína contrátil do músculo esquelético rápido. A inibição dessa função é proposta como um tratamento para fibrose cardíaca, hipertrofia e/ou insuficiência cardíaca, e o aumento dessa função pode ser usado para reprimir genes de fibra lenta e ativar genes de fibra rápida no tratamento de distúrbios musculoesqueléticos.

(71) Board Of Regents, The University Of Texas System (US)

(72) Eric Olson, Eva Van Rooij

(74) Flávia Salim Lopes

(85) 02/02/2009

(86) PCT US2007/074866 de 31/07/2007

(87) WO 2008/016924 de 07/02/2008

(21) **PI 0714795-3 A2** 1.3

(22) 02/08/2007

(30) 02/08/2006 US 834.863

(51) C08F 220/00 (2006.01), C08F 246/00 (2006.01)

(54) MODIFICADORES DE VISCOSIDADE POLIMÉRICOS

(57) A presente invenção refere-se a polímeros anfólicos reticulados que podem ser usados como modificadores reológicos e/ou materiais gelificantes absorventes. Os polímeros podem ser estáveis para armazenamento em composições aquosas que contêm sal solúvel e/ou um oxidante, como peróxido de hidrogênio.

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Lee Arnold Schechtman, Joseph Jay Kemper, Giovanni Carlucci

(74) Trench Rossi e Watanabe Advogados

(85) 02/02/2009

(86) PCT IB2007/053051 de 02/08/2007

(87) WO 2008/015653 de 07/02/2008

(21) **PI 0714796-1 A2** 1.3

(22) 06/08/2007

(30) 04/08/2006 US 60/835.600

(51) F16K 3/30 (2006.01), F16K 31/50 (2006.01), F16B 33/02 (2006.01)

(54) FORMAÇÃO DE ROSCAS COM ALTA RAZÃO DE ASPECTO

(57) FORMA DE ROSCA COM ALTA RAZÃO DE ASPECTO. Uma forma de rosca para uma válvula de gaveta tem um conjunto de roscas em uma haste que engatam um receptáculo roscado da gaveta. Quando a haste é girada, a gaveta se desloca. As roscas têm uma razão de altura de rosca para espessura de base de rosca que é pelo menos o inverso de 0,7 vezes e elevado a 0,388 dividido por um diâmetro de rosca nominal das roscas, A razão é de pelo menos 1.1.

(71) Vetco Gray, Inc. (US)

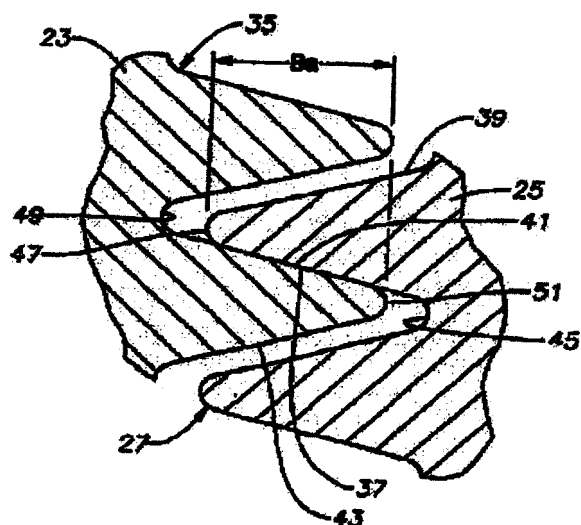
(72) Rick C. Hunter

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

(85) 02/02/2009

(86) PCT US2007/017449 de 06/08/2007

(87) WO 2008/019120 de 14/02/2008



(21) **PI 0714797-0 A2** 1.3

(22) 02/08/2007

(30) 02/08/2006 US 11/461.858

(51) E21B 33/03 (2006.01), E21B 33/068 (2006.01)

(54) COMPONENTES DE ÁRVORE DE NATAL MODIFICADOS E MÉTODOS ASSOCIADOS PARA USAR TUBULAÇÃO FLEXÍVEL EM UM POÇO

(57) COMPONENTES DE ÁRVORE DE NATAL MODIFICADOS E MÉTODOS ASSOCIADOS PARA USAR TUBULAÇÃO FLEXÍVEL EM UM POÇO. A presente invenção refere-se a uma árvore de natal que é usada entre elevação de tubulação de produção e elevação de linha de fluxo. A árvore tem uma parte inferior, uma parte intermediária e uma parte superior. A parte intermediária é

posicionada entre a elevação de tubulação de produção e a elevação de linha de fluxo e tem uma dimensão axial configurada para manter substancialmente a dimensão axial entre as elevações. A parte intermediária tem primeira e segunda válvulas de interrupção para fechar comunicação fluidica do furo axial. Um suspensor é posicionado no furo axial da parte intermediária entre as primeira e segunda válvulas de interrupção. O suspensor define um furo e uma porta. A porta comunica uma lateral do suspensor com a extremidade inferior do suspensor. A tubulação flexível se fixa à porta na extremidade inferior do suspensor, e a porta na lateral do suspensor se comunica com a linha alimentação da parte intermediária.

(71) BJ Services Company, U.S.A. (US)

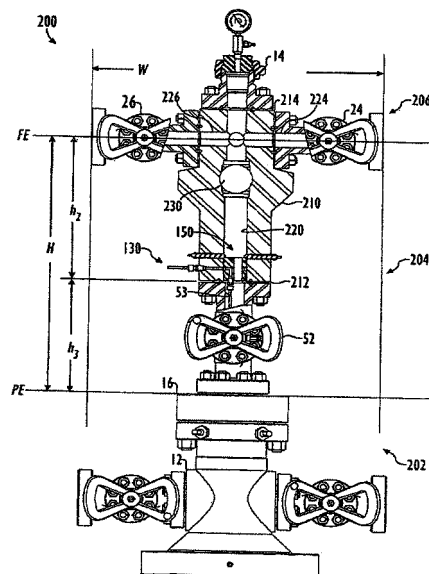
(72) Jeffrey L. Bolding, Thomas G. Hill

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 02/02/2009

(86) PCT US2007/017226 de 02/08/2007

(87) WO 2008/016663 de 07/02/2008



(21) **PI 0714798-8 A2** 1.3

(22) 02/08/2007

(30) 02/08/2006 DE 10 2006 036 388.4

(51) C04B 35/462 (2006.01), C04B 35/66 (2006.01), C21B 7/06 (2006.01)

(54) ADITIVO CONTENDO TITÂNIO

(57) ADITIVO CONTENDO TITÂNIO. A presente invenção refere-se a um aditivo que contém titânio, um método para a produção do mesmo e o uso do mesmo.

(71) Sachtleben Chemie GmbH (DE)

(72) Djamschid Amirzadeh-Asl

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 02/02/2009

(86) PCT EP2007/058036 de 02/08/2007

(87) WO 2008/015259 de 07/02/2008

(21) **PI 0714799-6 A2** 1.3

(22) 02/08/2007

(30) 02/08/2006 US 60/835.290

(51) A61K 31/40 (2006.01)

(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO

(57) TERAPIA DE COMBINAÇÃO. Métodos para mobilizar células progenitoras e/ou tronco da medula óssea para a corrente sanguínea administrando uma combinação de pelo menos um inibidor de CXCR4 e pelo menos um inibidor de VLA-4 são descritos. As combinações podem também ser utilizadas para tratar mieloma múltiplo.

(71) Genzyme Corporation (US)

(72) Gary J. Bridger, Louis M. Pelus

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 02/02/2009

(86) PCT US2007/075064 de 02/08/2007

(87) WO 2008/017025 de 07/02/2008

(21) **PI 0714800-3 A2** 1.3

(22) 24/07/2007

(30) 01/08/2006 US 11/497.670

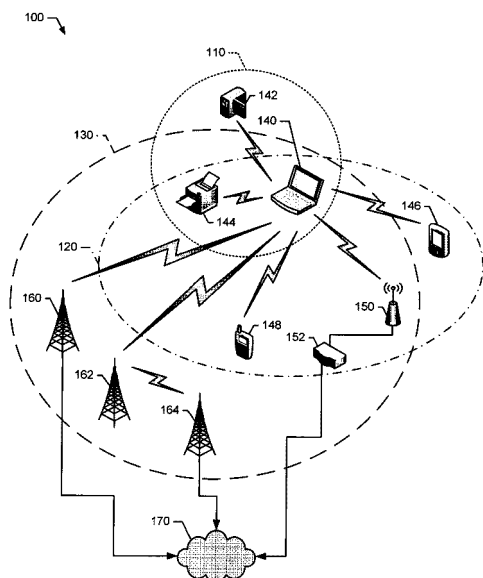
(51) H04B 7/26 (2006.01)

(54) MÉTODOS E APARELHO PARA A PROVISÃO DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE TRANSFERÊNCIA ASSOCIADO A UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

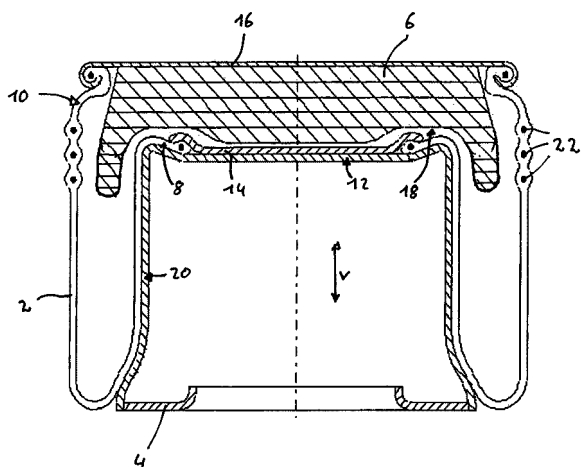
(57) MÉTODOS E APARELHO PARA A PROVISÃO DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE TRANSFERÊNCIA ASSOCIADO A UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO. A presente invenção refere-se a modalidades de métodos e aparelho para a provisão de um sistema de controle de transferência (handover) associado a uma rede de comunicação sem fio são, de modo geral,

descritos no presente documento. Outras modalidades podem ser descritas e reivindicadas.

(71) Intel Corporation (US)
 (72) Emily Qi
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 02/02/2009
 (86) PCT US2007/074244 de 24/07/2007
 (87) WO 2008/016806 de 07/02/2008



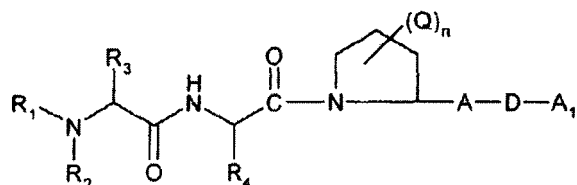
(21) **PI 0714802-0 A2** 1.3
 (22) 07/08/2007
 (30) 08/08/2006 DE 10 2006 037 034.1
 (51) B60G 11/27 (2006.01), B60G 7/04 (2006.01), F16F 9/05 (2006.01)
 (54) MOLA DE AR PARA UM VEÍCULO
 (57) MOLA DE AR PARA UM VEÍCULO. A presente invenção refere-se a uma mola de ar para um veículo, especialmente para um veículo comercial, que compreende um fole de ar (2) o qual tem uma região do lado do eixo (8) e uma região do lado da superestrutura (10), cujas regiões são móveis uma em relação à outra entre uma primeira posição adjacente e uma segunda posição espaçada, um êmbolo (4) o qual está disposto na região do lado do eixo (8) do fole de ar (2), uma seção de fixação (16, 24) de modo a fixar a região do lado da superestrutura (10) do fole de ar (2) a um elemento de suporte de veículo, e um elemento de deslocamento (6) o qual está disposto sobre a seção de fixação (16, 24) do fole de ar (2), em que o elemento de deslocamento (6) essencialmente preenche o espaço entre o êmbolo (4) e a seção de fixação (16, 24) na primeira posição de fole de ar (2).
 (71) Saf-Holland GmbH (DE)
 (72) Karsten Weber
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 02/02/2009
 (86) PCT EP2007/006978 de 07/08/2007
 (87) WO 2008/017459 de 14/02/2008



(21) **PI 0714803-8 A2** 1.3
 (22) 31/07/2007
 (30) 02/08/2006 US 60/835.000
 (51) C07K 5/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01)
 (54) PEPTIDOMIMÉTICOS DE SMAC ÚTEIS COMO INIBIDORES DE IAP

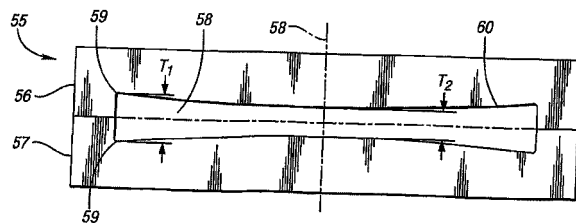
(57) PEPTIDOMIMÉTICOS DE SMAC ÚTEIS COMO INIBIDORES DE IAP. A presente invenção é dirigida a um composto da fórmula: ou sais farmacologicamente aceitáveis deste, e uso desses compostos para o tratamento de doenças proliferativas como, por exemplo câncer, em mamíferos.

(71) Novartis AG (CH)
 (72) Mark G. Charest, Christine Hiu-Tung Chen, Zhuoliang Chen, Miao Dai, Feng He, Huangshu Lei, Ly Luu Pham, Sushil Kumar Sharma, Christopher Sean Straub, Run-Ming David Wang, Fan Yang, Leigh Zawel
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 02/02/2009
 (86) PCT US2007/074790 de 31/07/2007
 (87) WO 2008/016893 de 07/02/2008



(21) **PI 0714804-6 A2** 1.3
 (22) 26/07/2007
 (30) 31/07/2006 US 60/837,720
 (51) A61K 31/54 (2006.01)
 (54) ANTAGONISTAS DE RECEPTOR DE UROTENSINA II
 (57) ANTAGONISTAS DE RECEPTOR DE UROTENSINA II. A invenção é direcionada a antagonistas de receptor de Urotensina II. Mais especificamente, a presente invenção refere-se a certos novos compostos e métodos para preparo de compostos, composições, intermediários e derivados destes. Composições farmacêuticas e métodos para tratamento ou melhora de um distúrbio mediado por Urotensina II usando compostos da invenção são também descritos.
 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
 (72) Shyamali Ghosh, William A. Kinney, Edward C. Lawson, Diane K. Luci, Bruce E. Maryanoff, Francois Maria Sommen, Yongchun Pan
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 02/02/2009
 (86) PCT US2007/016806 de 26/07/2007
 (87) WO 2008/016534 de 07/02/2008

(21) **PI 0714807-0 A2** 1.3
 (22) 19/07/2007
 (30) 21/07/2006 US 11/491,356; 21/07/2006 US 11/491,361; 02/10/2006 EP 06 020690.1
 (51) B29C 47/86 (2006.01), B29C 47/14 (2006.01), B29C 47/54 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE PAINÉIS DE UHMWPE
 (57) PRODUÇÃO DE PAINÉIS DE UHMWPE. A presente invenção refere-se a painéis de UHMWPE de grande largura que podem ser preparados por um processo de extrusão RAM contínua, empregando uma matriz do tipo fenda que estreita, de preferência, ambos os lados em direção transversal à direção da máquina, e/ou que emprega uma pluralidade de zonas de resfriamento, posicionadas transversalmente, localizada na parte de cima e de baixo da matriz, próxima à saída da mesma. O painel sai da matriz em temperatura abaixo da temperatura de fusão cristalina
 (71) Quadrant Epp Ag (CH)
 (72) Joseph V. Gregg, Wesley Allen Kohler, Lyle D. Berning
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 21/01/2009
 (86) PCT CH2007/000352 de 19/07/2007
 (87) WO 2008/009150 de 24/01/2008



(21) **PI 0714815-1 A2** 1.3
 (22) 01/08/2007
 (30) 07/08/2006 US 60/836110
 (51) A61K 31/4725 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, E, USO DE UM (A) AGONISTA E (B) UM AGENTE ANTI-INFECCIOSO
 (57) COMPOSIÇÃO, E, USO DE UM (A) AGONISTA E (B) UM AGENTE ANTI-INFECCIOSO. É descrita uma composição para tratar, controlar, reduzir, melhorar ou aliviar infecções e suas sequelas inflamatórias compreendendo um agonista do receptor de glicocorticóide dissociado ("DIGRA") e um agente anti-infeccioso, tais como um agente antibacteriano, antifúngico, antiprotozoário ou uma combinação destes. A composição pode ser formulada para aplicação tópica, injeção ou implante.
 (71) Bausch & Lomb Incorporated (US)
 (72) Zhenze Hu, Keith Wayne Ward, Gary Phillips, Raili Kerppola
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 06/02/2009
 (86) PCT US2007/074936 de 01/08/2007
 (87) WO 2008/021728 de 21/02/2008

(21) **PI 0714816-0 A2** 1.3
 (22) 01/08/2007

(30) 08/08/2006 JP 2006-216054
 (51) C08G 63/08 (2006.01), C08G 63/90 (2006.01), C08L 101/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ÁCIDO POLILÁCTICO, ÁCIDO POLILÁCTICO, E, ARTIGO MOLDADO
 (57) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ÁCIDO POLILÁCTICO, ÁCIDO POLILÁCTICO, E, ARTIGO MOLDADO. É apresentado um método para produzir ácido láctico estereocomplexo tendo elevado ponto de fusão e elevado peso molecular, em que apenas os cristais estereocomplexos são cultivados quando a fusão e a cristalização são repetidas. É especificamente apresentado um método para produzir um ácido poliláctico, que compreende a etapa (1) para se obter um primeiro ácido poliláctico pela polimerização de um primeiro lactídeo composto de unidades de ácido láctico da mesma quiralidade; uma etapa (2) para se obter um primeiro ácido poliláctico purificado mediante a remoção do lactídeo do primeiro ácido poliláctico em um estado fundido sob uma pressão reduzida; uma etapa (3) para se obter um segundo ácido poliláctico mediante a polimerização da abertura do anel de um segundo lactídeo tendo uma quiralidade diferente daquela do primeiro lactídeo na presença do primeiro ácido poliláctico purificado; e uma etapa (4) para se obter um segundo ácido poliláctico purificado pela remoção do lactídeo do segundo ácido poliláctico em um estado fundido sob uma pressão reduzida.

(71) Teijin Limited (JP), Musashino Chemical Laboratory, Ltd. (JP)
 (72) Hirota Suzuki, Masayuki Takada
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 06/02/2009
 (86) PCT JP2007/065468 de 01/08/2007
 (87) WO 2008/018474 de 14/02/2008

(21) **PI 0714817-8 A2** 1.3
 (22) 01/08/2007

(30) 07/08/2006 US 60/836078
 (51) A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA TRATAR, REDUZIR, MELHORAR OU ALIVIAR UM CONDIÇÃO OU DISTÚRBO DA PARTE POSTERIOR DOS OLHOS, USO DE UM DIGRA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO
 (57) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA TRATAR, REDUZIR, MELHORAR OU ALIVIAR UM CONDIÇÃO OU DISTÚRBO DA PARTE POSTERIOR DOS OLHOS, USO DE UM DIGRA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO. É descrita uma composição para tratar, reduzir, melhorar ou aliviar uma condição ou distúrbio da parte posterior dos olhos que tem uma etiologia na inflamação e compreende um antagonista do receptor de glicocorticóide dissociado ("DIGRA"). A composição também pode incluir outros agentes anti-inflamatórios, agentes antiangiogênicos ou combinações dos mesmos. A composição pode ser formulada para aplicação tópica, injeção ou implante. A composição pode ser administrada sozinha ou em combinação com um outro procedimento escolhido para melhorar o resultado do tratamento.

(71) Bausch & Lomb Incorporated (US)
 (72) Raili Kerppola, Gary Phillips, Zhenze Hu, Keith Wayne Ward
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 06/02/2009
 (86) PCT US2007/074943 de 01/08/2007
 (87) WO 2008/021729 de 21/02/2008

(21) **PI 0714818-6 A2** 1.3
 (22) 01/08/2007

(30) 02/08/2006 IT MI2006A001539
 (51) A61K 9/00 (2006.01)
 (54) IMPLANTES SUBCUTÂNEOS DE LIBERAÇÃO DE PRINCÍPIO ATIVO EM UM PROLONGADO PERÍODO DE TEMPO
 (57) IMPLANTES SUBCUTÂNEOS DE LIBERAÇÃO DE PRINCÍPIO ATIVO EM UM PROLONGADO PERÍODO DE TEMPO. A presente invenção se refere a implantes subcutâneos obtidos mediante extrusão, contendo um ingrediente ativo e um excipiente hidrofílico dispersos em uma matriz de PLGA, de modo que a proporção em peso do (Ingrediente Ativo (A1) + Excipiente (E) / PLGA seja superior a 0,05 e inferior a 1.

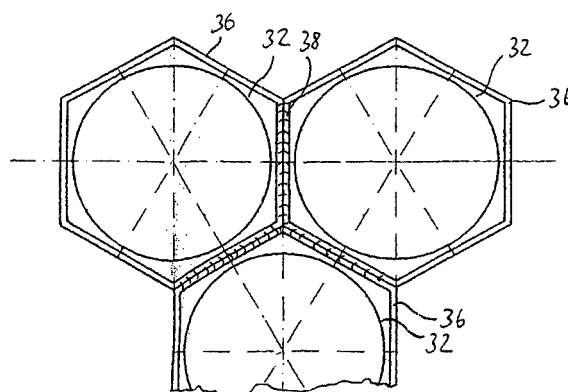
(71) Mediolanum Pharmaceuticals Ltd. (IE)
 (72) Mauriac, Patrice, Marion, Pierre
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 (85) 30/01/2009
 (86) PCT EP2007/057961 de 01/08/2007
 (87) WO 2008/015232 de 07/02/2008

(21) **PI 0714819-4 A2** 1.3
 (22) 03/08/2007

(30) 03/08/2006 DE 10 2006 036 669.7
 (51) C13B 25/00 (2011.01), C13B 25/04 (2011.01), B01D 9/00 (2006.01)
 (54) CÂMARA DE AQUECIMENTO DE UM EVAPORADOR DE CRISTALIZAÇÃO
 (57) CAMARA DE AQUECIMENTO DE UM EVAPORADOR DE CRISTALIZAÇÃO. A presente invenção refere-se a um câmara de aquecimento

(28) de um evaporador de cristalização (10) para evaporar líquidos, tais como suco de cana de açúcar, onde pelo menos um elemento de aquecimento tubular (32) é fixado em uma câmara de cozimento (14) por meios apropriados que se caracteriza de acordo com a invenção em que vários elementos de aquecimento tubulares (32) são providos, cada um deles com uma forma poligonal (36) em uma região final (34) e conectados uns aos outros por meio de um cordão de solda (38) junto a esta forma poligonal (36) de modo a encostarem um contra o outro e se sustentando mutuamente de forma direta.

(71) Bws Technologie GmbH (DE)
 (72) Goeddrztz, Leo
 (74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby
 (85) 30/01/2009
 (86) PCT EP2007/006897 de 03/08/2007
 (87) WO 2008/015019 de 07/02/2008



(21) **PI 0714820-8 A2** 1.3
 (22) 01/08/2007

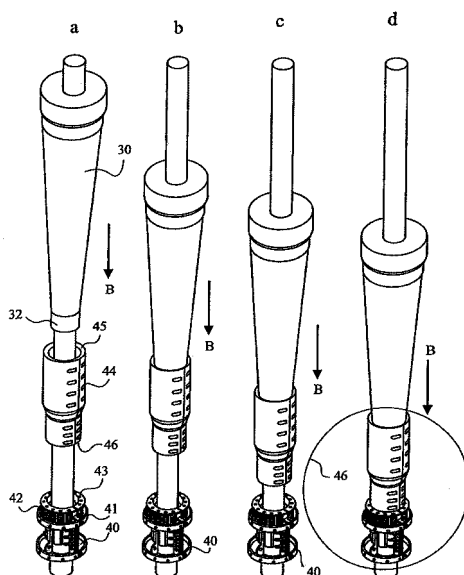
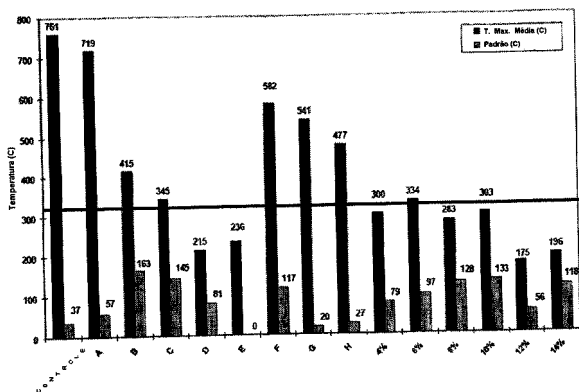
(30) 02/08/2006 IT MI2006A001538
 (51) A61K 9/00 (2006.01)
 (54) IMPLANTES SUBCUTÂNEOS DE LIBERAÇÃO DE PRINCÍPIO ATIVO EM UM PROLONGADO PERÍODO DE TEMPO
 (57) IMPLANTES SUBCUTÂNEOS DE LIBERAÇÃO DE PRINCÍPIO ATIVO EM UM PROLONGADO PERÍODO DE TEMPO. A presente invenção se refere a implantes subcutâneos obtidos mediante extrusão, contendo um ingrediente ativo disperso em uma matriz de PLGA, obtida através de moagem de um produto extrudado que consiste de uma mistura de: pelo menos dois PLGAs tendo diferentes proporções molares de ácido láctico/ácido glicólico e diferentes pesos moleculares médios ponderais, ou um PLGA e um PLA tendo diferentes pesos moleculares médios ponderais.

(71) Mediolanum Pharmaceuticals Ltd. (IE)
 (72) Mauriac, Patrice, Marion, Pierre
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 (85) 30/01/2009
 (86) PCT EP2007/057967 de 01/08/2007
 (87) WO 2008/015236 de 07/02/2008

(21) **PI 0714821-6 A2** 1.3
 (22) 01/08/2007

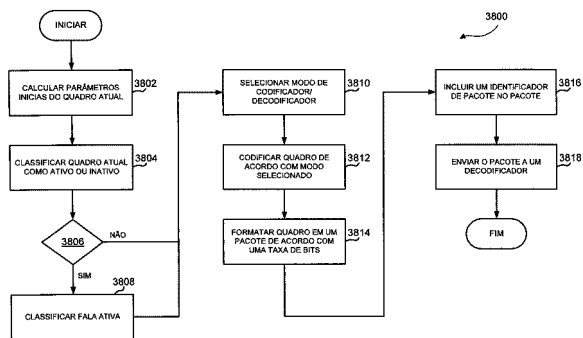
(30) 01/08/2006 US US 60/834.696
 (51) C08K 3/22 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA PROTEÇÃO DE SUBSTRATOS CONTRA FLUXO DE CALOR E FOGO
 (57) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A PROTEÇÃO DE SUBSTRATOS CONTRA FLUXO DE CALOR E FOGO. Uma composição para revestimento protetor contra chama ou fluxo de calor, que inclui a dispersão de fibra de vidro em silicone. Também é apresentada uma lâmina protetora contra chama ou fluxo de calor, que inclui fibra de vidro e silicone na forma de uma lâmina, em que a fibra de vidro fica dispersa no silicone ou a fibra de vidro é um tecido recoberto com o silicone. São também apresentados artigos que incorporam o revestimento ou lâmina protetora contra chama ou fluxo de calor e métodos para se revestir um artigo com a composição para revestimento protetor contra chama ou fluxo de calor.

(71) Rutgers, Universidade do Estado de New Jersey (US)
 (72) Nosker, Thomas, Lynch, Jennifer K, Mazar, Mark N, Nosker, Patrick
 (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta
 (85) 30/01/2009
 (86) PCT US2007/074974 de 01/08/2007
 (87) WO 2008/016975 de 07/02/2008

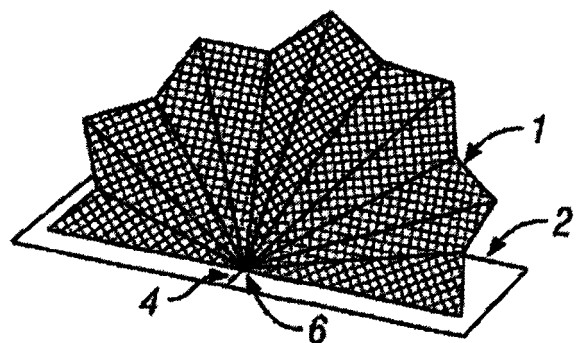


(21) **PI 0714825-9 A2** 1.3
 (22) 31/07/2007
 (30) 31/07/2006 US 60/834,617; 21/02/2007 US 11/677,173
 (51) G10L 19/00 (2013.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA INCLUIR UM IDENTIFICADOR A UM PACOTE ASSOCIADO A UM SINAL DE FALA
 (57) SISTEMAS E MÉTODOS PARA INCLUIR UM IDENTIFICADOR COM UM PACOTE ASSOCIADO A UM SINAL DE FALA. É descrito um método para incluir um identificador a um pacote associado a um sinal de fala. Um sinal é recebido. O sinal é particionado em uma pluralidade de quadros. Um quadro do sinal é codificado em um pacote. E determinado se o pacote é codificado como um pacote de banda larga ou um pacote de banda estreita. Um identificador é empacotado no pacote com base na determinação. O pacote é transmitido. Pelo menos dois valores ilegais são fornecidos por um parâmetro de N bits, em que pelo menos um bit do parâmetro de N bits é utilizado para portar informações. O número de bits do parâmetro de N bits que são utilizados para portar informações é igual a $10g_2(X)$, onde X é o número de valores ilegais obtidos do parâmetro de N bits.
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Vivek Rajendran, Ananthapadmanabhan A. Kandhadai
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
 (85) 30/01/2009
 (86) PCT US2007/074900 de 31/07/2007
 (87) WO 2008/016947 de 07/02/2008

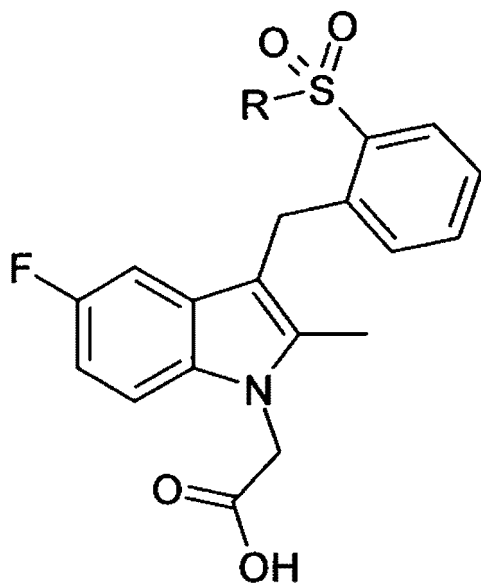
(21) **PI 0714837-2 A2** 1.3
 (22) 19/07/2007
 (30) 24/07/2006 GB 0614656.7
 (51) A01M 1/20 (2006.01)
 (54) NOVO ARTIGO PARA EMANAÇÃO DE PIRETRÓIDES PARA CONTROLE DE INSETOS
 (57) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR O MOVIMENTO DE UM REFORÇADOR DE FLEXÃO. Trata-se de um método e um aparelho para regular o movimento de um reforçador de flexão (30) ao longo de um tubo flexível. O aparelho inclui um grampo obturador (40) preso a uma porção do corpo do tubo flexível e pelo menos um elemento de retardação (44) localizado sobre o corpo do tubo flexível em uma posição pré-determinada, em relação ao grampo obturador. O elemento de retardação é disposto para reduzir o impulso de um reforçador de flexão conforme se move ao longo da porção do corpo do tubo flexível em direção ao grampo obturador.
 (71) Reckitt Benckiser (Australia) PTY Limited (AU)
 (72) Daniel Jeremy Craven, Boris Cvetko, Rod Nordsvan, Graeme Bruce Smith, Ian Andrew Thompson
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL .
 (85) 22/01/2009
 (86) PCT GB2007/002719 de 19/07/2007
 (87) WO 2008/012507 de 31/01/2008



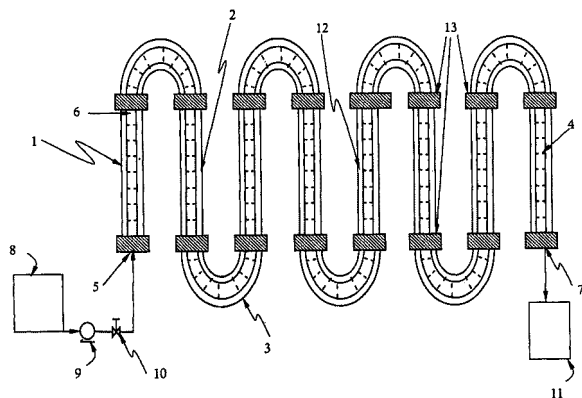
(21) **PI 0714833-0 A2** 1.3
 (22) 24/07/2007
 (30) 08/08/2006 GB 0615723.4
 (51) E21B 17/01 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR O MOVIMENTO DE UM REFORÇADOR DE FLEXÃO
 (57) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR O MOVIMENTO DE UM REFORÇADOR DE FLEXÃO. Trata-se de um método e um aparelho para regular o movimento de um reforçador de flexão (30) ao longo de um tubo flexível. O aparelho inclui um grampo obturador (40) preso a uma porção do corpo do tubo flexível e pelo menos um elemento de retardação (44) localizado sobre o corpo do tubo flexível em uma posição pré-determinada, em relação ao grampo obturador. O elemento de retardação é disposto para reduzir o impulso de um reforçador de flexão conforme se move ao longo da porção do corpo do tubo flexível em direção ao grampo obturador.
 (71) Wellstream International Limited (GB)
 (72) Judimar Clevelario, Marcio Henrique Albuquerque, Teofilo Neto, Helio Marins David Filho
 (74) NELLIE ANNE DANIEL- SHORES
 (85) 19/01/2009
 (86) PCT GB2007/002822 de 24/07/2007
 (87) WO 2008/017807 de 14/02/2008



(21) **PI 0714840-2 A2** 1.3
 (22) 20/07/2007
 (30) 22/07/2006 GB 0614608.8; 04/12/2006 GB 0624176.4
 (51) C07D 209/10 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO E USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA, E, PRODUTO
 (57) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO E USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA, E, PRODUTO. Compostos de fórmula geral (1) em que R é fenila opcionalmente substituída com um ou mais substituintes de halo; e seus sais, hidratos, solvatos, complexos ou pró-drogas farmacêuticamente aceitáveis são úteis nas composições administráveis por via oral para o tratamento de doenças alérgicas tais como asma, rinite alérgica e dermatite atópica.
 (71) Oxagen Limited (GB)
 (72) Richard Edward Armer, Graham Michael, Peter David Johnson, Colin Richard Dorgan
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 21/01/2009
 (86) PCT GB2007/002761 de 20/07/2007
 (87) WO 2008/012511 de 31/01/2008



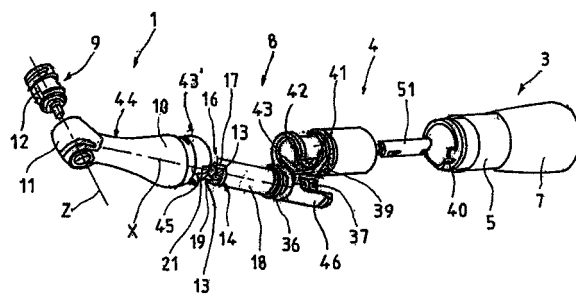
- (21) **PI 0714841-0 A2** 1.3
 (22) 24/07/2007
 (30) 25/07/2006 GB 0614810.0
 (51) B01F 5/06 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01)
 (54) APARELHO E PROCESSO DE MISTURA CONTÍNUA, SEMICONTÍNUA OU EM BATELADA
 (57) APARELHO E PROCESSO DE MISTURA CONTÍNUA, SEMICONTÍNUA OU EM BATELADA. Um aparelho e processo de mistura contínua, semicontínua ou em batelada para produzir e manter uma substância consistentemente misturada usa um vaso tubular (1) equipado com uma pluralidade de defletores anulares (4) configurada para iniciar e manter mistura uniforme e dispersão eficaz da substância no vaso tubular, com uma bomba (9) para conferir movimento linear unidirecional e movimento não-oscilatório à substância no vaso tubular, promovendo e mantendo, desse modo, mistura uniforme e dispersão eficaz da substância.
 (71) Nitech Solutions Limited (GB)
 (72) Xiongwei Ni, Andrew Fitch, Ian Laird
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 21/01/2009
 (86) PCT GB2007/002808 de 24/07/2007
 (87) WO 2008/012520 de 31/01/2008



- (21) **PI 0714842-9 A2** 1.3
 (22) 25/07/2007
 (30) 01/08/2006 EP 06118256.4
 (51) C12P 13/00 (2006.01), C07C 263/10 (2006.01), C07C 265/14 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO, COMPOSTO, E, USO DO COMPOSTO
 (57) PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO, COMPOSTO, E, USO DO COMPOSTO. A presente invenção diz respeito a um processo para preparar pentametileno-1,5-diisocianato, ao pentametileno-1,5-diisocianato preparado desta maneira, e ao seu uso.
 (71) Basf SE (DE)
 (72) Martin Fiene, Eckhard Stroefel, Wolfgang Siegel, Stephan Freyer, Oskar Zelder, Gerhard Schulz
 (74) Momsen, Leonardos & CIA
 (85) 21/01/2009
 (86) PCT EP2007/057646 de 25/07/2007
 (87) WO 2008/015134 de 07/02/2008

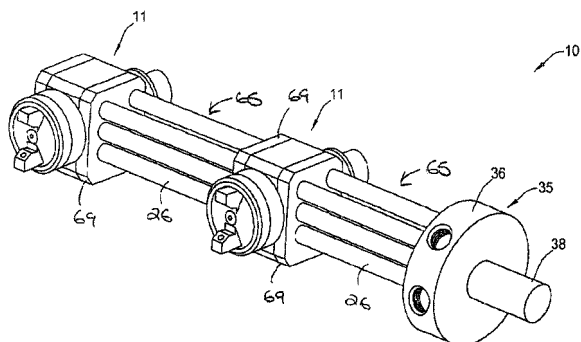
- (21) **PI 0714843-7 A2** 1.3
 (22) 20/07/2007
 (30) 21/07/2006 FR 0606697
 (51) A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/4453 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, UTILIZAÇÃO DE MODAFINIL PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO, E, KIT
 (57) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, UTILIZAÇÃO DE MODAFINIL PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO, E, KIT. A invenção se refere à associação de modafinil e de pelo menos um antagonista ou agonista invertido do receptor H3 da histamina, útil notadamente para o tratamento da narcolepsia-cataplexia e mais geralmente para as perturbações do sono, da insônia ou concentração.
 (71) Bioprojet (FR)
 (72) Jean-Charles Schwartz, Jeanne-Marie Lecomte
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 21/01/2009
 (86) PCT FR2007/051702 de 20/07/2007
 (87) WO 2008/009866 de 24/01/2008

- (21) **PI 0714845-3 A2** 1.3
 (22) 03/08/2007
 (30) 07/08/2006 FR 06 07177
 (51) A61C 1/14 (2006.01), A61C 1/12 (2006.01), A61C 1/18 (2006.01)
 (54) CONTRA-ÂNGULO PARA IMPLANTOLOGIA OU CIRURGIA, COMPORTANDO SUBCONJUNTOS DESMONTÁVEIS E NOTADAMENTE UM SUPORTE INTERMEDIÁRIO DE POSICIONAMENTO
 (57) CONTRA-ÂNGULO PARA IMPLANTOLOGIA OU CIRURGIA, COMPORTANDO SUBCONJUNTOS DESMONTÁVEIS E NOTADAMENTE UM SUPORTE INTERMEDIÁRIO DE POSICIONAMENTO. A presente invenção refere-se a um contra-ângulo destinado à implantologia ou à cirurgia, com uma cabeça para manter e acionar em rotação um instrumento em torno de seu eixo longitudinal, e um punho contendo não limitativamente uma ligação que assegura a ligação com uma motorização externa e um conjunto redutor com um pinhão de saída, caracterizado pelo fato de o contra-ângulo ser formado de subconjuntos desmontáveis, e principalmente de um subconjunto denominado suporte intermediário, com- portando um pinhão de entrada que se engrena com o pinhão de saída do redutor, e um pinhão de extremidade montados sobre a mesma árvore de rotação e no interior de um corpo cilíndrico oco, esse suporte intermediário sendo montado com deslizamento livre, segundo um eixo no interior de uma parte central de um corpo de cabeça e permitindo o posicionamento na cabeça de um cartucho de cabeça amovível, assim como seu acionamento em rotação, quando todos os subconjuntos são montados juntos para formar o contra-ângulo.
 (71) Micro Mega International Manufactures (FR)
 (72) Jacques Pernot, Jean-Claude Boironot
 (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 30/01/2009
 (86) PCT FR2007/051777 de 03/08/2007
 (87) WO 2008/017782 de 14/02/2008

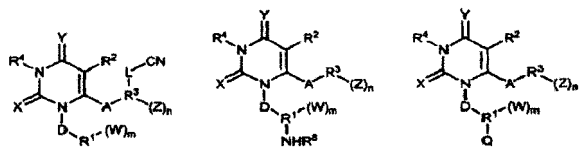


- (21) **PI 0714851-8 A2** 1.3
 (22) 21/08/2007
 (30) 01/09/2006 SE 0601805-5
 (51) F16H 61/02 (2006.01), F16H 61/12 (2010.01)
 (54) UM MÉTODO PARA TROCA DE MARCHA EM UM SISTEMA DE MARCHA POR CABO EM UM VEÍCULO, UM VEÍCULO EQUIPADO COM UMA EMBRAGEM, UM PROGRAMA DE COMPUTADOR ADAPTADO PARA TROCA DE MARCHA EM UM SISTEMA DE MARCHA POR CABO EM UM VEÍCULO, E UMA UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO
 (57) UM MÉTODO PARA TROCA DE MARCHA EM UM SISTEMA DE MARCHA POR CABO EM UM VEÍCULO, UM VEÍCULO EQUIPADO COM UMA EMBRAGEM, UM PROGRAMA DE COMPUTADOR ADAPTADO PARA TROCA DE MARCHA EM UM SISTEMA DE MARCHA POR CABO EM UM VEÍCULO, E UMA UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO. Um método para troca de marcha em um sistema de marcha por cabo em um veículo (1), compreendendo as etapas de: determinar se um sinal de marcha confiável é obtível do meio de troca de marcha (7); mudar de um primeiro modo para troca de marcha, no qual uma troca de marcha é iniciada por atuação manual do meio de controle de embreagem (21), e indicar uma marcha desejada pelo meio de troca de marcha, para um segundo modo para troca de marcha, se um sinal de marcha adequado não puder ser obtido; obter uma marcha adequada no segundo modo; e trocar para a marcha adequada, se o meio de controle de embreagem (21), no segundo modo, for influenciado manualmente e a marcha adequada for diferente de uma marcha engatada no momento. Um programa de

- (21) **PI 0714864-0 A2** 1.3
 (22) 27/07/2007
 (30) 31/07/2006 US 11/496.205
 (51) B05B 1/14 (2006.01)
 (54) TUBULAÇÃO DE PISTOLA DE PULVERIZAÇÃO AUTOMÁTICA, MODULAR
 (57) TUBULAÇÃO DE PISTOLA DE PULVERIZAÇÃO AUTOMÁTICA, MODULAR. É fornecida uma tubulação de pistola de pulverização automática, modular. A tubulação inclui uma pluralidade de módulos de pistola de pulverização disposta em um conjunto em relação lateralmente espaçada entre um elemento de junção é disposto em uma extremidade a montante da tubulação para introduzir fluido na tubulação. Uma primeira montagem de suporte é disposta entre o elemento de junção e um primeiro módulo de pistola de pulverização no conjunto de módulos de pistola de pulverização para sustentar o primeiro módulo de pistola de pulverização em relação ao elemento de junção. Uma ou mais segundas montagens de suporte com uma segunda montagem de suporte são dispostas entre cada par adjacente de módulos de pistola de pulverização. A primeira montagem de suporte e cada segunda montagem de suporte incluem um espaço interior através do qual se estendem vários condutos de fluido, e uma entrada de fluido de transferência de calor para comunicar um fluido de transferência de calor, quente, para o espaço interior da respectiva montagem de suporte.
 (71) Spraying Systems Co. (US)
 (72) David C. Huffman, Russel R. Frechette
 (74) Flávia Salim Lopes
 (85) 30/01/2009
 (86) PCT US2007/016993 de 27/07/2007
 (87) WO 2008/016557 de 07/02/2008



- (21) **PI 0714880-1 A2** 1.3
 (22) 24/07/2007
 (30) 24/07/2006 US 60832806
 (51) C07D 239/54 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DA TRANSCRIPTASE REVERSA DO HIV
 (57) COMPOSTOS INIBIDORES DA TRANSCRIPTASE REVERSA DO HIV, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA. A presente invenção refere-se a compostos de Fórmula (I), (II) ou (III) ou um sal, solvente, éster, e/ou fosfonato farmacêuticamente aceitáveis destes, composições contendo tais compostos, e métodos terapêuticos que incluem a administração de tais compostos.
 (71) Gilead Sciences INC. (US) , Korea Research Institute Of Chemical Technology (KR)
 (72) Hongyan Guo, Choung U. Kim, Ill Young Lee, Michael L. Mitchell, Jong Chan Son, Lianhong Xu, Thorsten A. Kirschberg
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 23/01/2009
 (86) PCT US2007/016703 de 24/07/2007
 (87) WO 2008/016522 de 07/02/2008

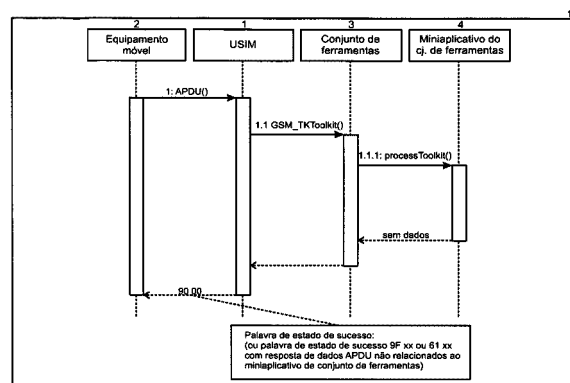


- (21) **PI 0714882-8 A2** 1.3
 (22) 20/07/2007
 (30) 21/07/2006 US 60/832,093
 (51) A01N 37/00 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE ACETATO DE CÁLCIO E USO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA QUE COMPREENDE ENTRE CERCA DE 7% (P/V) E CERCA DE 21% (P/V) DE ACETATO DE CÁLCIO
 (57) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE ACETATO DE CÁLCIO E USO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA QUE COMPREENDE ENTRE CERCA DE 7% (PN) E CERCA DE 21% (PN) DE ACETATO DE CÁLCIO. A presente invenção refere-se a uma composição líquida de acetato de cálcio, edulcorante e agente mascarante de sabor. Além disso, a invenção fornece um método para reter fósforo no trato gastrointestinal de um indivíduo, administrando ao indivíduo uma solução aquosa de pelo menos acetato de cálcio.

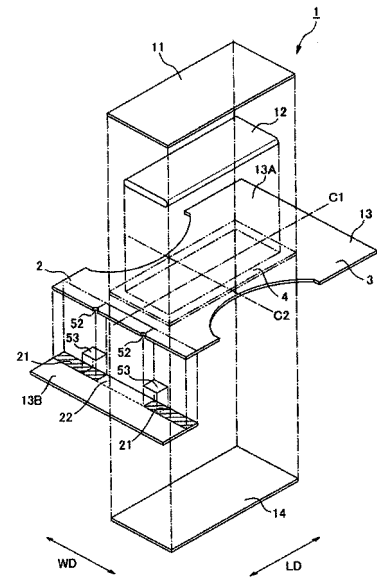
- (71) Lyne Laboratories (US)
 (72) Stephen C. Tarallo
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 19/01/2009
 (86) PCT US2007/016415 de 20/07/2007
 (87) WO 2008/011126 de 24/01/2008

- (21) **PI 0714884-4 A2** 1.3
 (22) 03/08/2007
 (30) 04/08/2006 US 11/499,165
 (51) C22C 21/00 (2006.01)
 (54) LIGA DE ALUMÍNIO RESISTENTE À ABRASÃO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM BLOCO DE CILINDRO DE MOTOR DE ALUMÍNIO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM FUNDIDO DE UMA LIGA AL-SI E BLOCO DE MOTOR DE ALUMÍNIO
 (57) LIGAS DE ALUMÍNIO RESISTENTE À ABRASÃO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM BLOCO DE CILINDRO DE MOTOR DE ALUMÍNIO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM FUNDIDO DE UM LIGA AL-SI E BLOCO DE MOTOR DE ALUMÍNIO. A presente invenção refere-se a uma composição de liga de Alumínio-silício que atinge as condições de produção e de performance par blocos de motores de cilindros sem forro usando-se processos de fundição de baixo custo tais como moldes de areia de sílica. A liga da invenção corr preende, em % em peso: 13% - 14% de Si; 2,3% - 2,7% de Cu; 0,1% - 0,4 de Fe; 0,15 - 0,45% de Mn; 0,1% a 0,30% de Mg; 0,1% - 0,6% de Zn; 0,05 - 0,11% de Ti; 0,4% - 0,8% de Ni; 0,01% - 0,09% de Sr; e o resto sendo alumínio mais quaisquer elementos remanescentes. Essa liga tem características de usinagem muito boas, dando um acabamento de superfície significativamente melhorado nos furos dos cilindros. O custo de produção dos blocos de motor é reduzido em cerca de 40% em comparação com as ligas comerciais de uso corrente da técnica anterior que requerem forros de ferro Qualquer Si primário presente é substancialmente uniformemente disper& e o cobre não segrega durante a solidificação e o resfriamento.
 (71) Tenedora Nemark, S.A. De C.V. (MX)
 (72) Salvador Valtierra-Gallardo, José Talamantes-Silva, Andrés Fernando Rodríguez-Jasso, José Alejandro González-Villareal
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 04/02/2009
 (86) PCT IB2007/004235 de 03/08/2007
 (87) WO 2008/053363 de 08/05/2008

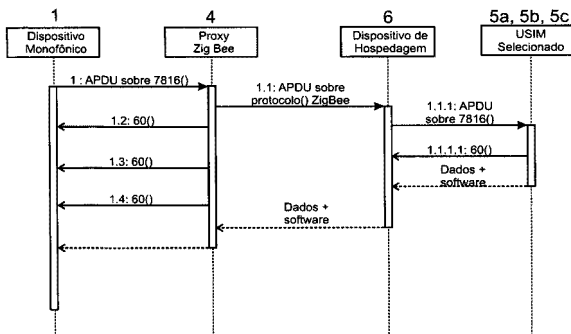
- (21) **PI 0714889-5 A2** 1.3
 (22) 24/08/2007
 (30) 31/08/2006 EP 06018178.1
 (51) H04L 29/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA SE IMPLEMENTAR UM PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO PESSOAL SEM FIO PARA UM CARTÃO INTELIGENTE
 (57) MÉTODO PARA SE IMPLEMENTAR UM PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO PESSOAL SEM FIO PARA UM CARTÃO INTELIGENTE. Um método para que se implemente um protocolo para comunicação pessoal sem fio entre um cartão inteligente (IC Card) e um dispositivo leitor, o cartão inteligente sendo alojado internamente e em comunicação com um dispositivo monofônico através de um protocolo de comunicação dispositivo monofônico - cartão inteligente correspondente, compreendendo os seguintes passos: o dispositivo monofônico transmite um comando APDU para o cartão inteligente, de acordo com o protocolo de comunicação dispositivo monofônico - cartão inteligente; o cartão inteligente detecta uma associação entre o comando APDU e um miniaplicativo armazenado dentro do cartão inteligente; o cartão inteligente executa o comando APDU; o cartão inteligente executa o miniaplicativo, caso a associação entre o comando APDU e o miniaplicativo seja detectado. O cartão inteligente detecta os dados que estão associados com uma comunicação pessoal sem fio com dispositivo leitor depois de processar o comando APDU.
 (71) INCARD SA (CH)
 (72) FRANCESCO VARONE
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
 (85) 27/02/2009
 (86) PCT EP2007/007440 de 24/08/2007
 (87) WO 2008/025486 de 06/03/2008



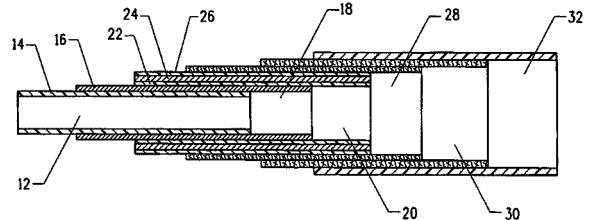
- (21) **PI 0714890-9 A2** 1.3
 (22) 24/08/2007
 (30) 31/08/2006 EP 06018181.5
 (51) G06K 19/07 (2006.01), H04W 92/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO ENTRE UM DISPOSITIVO MONOFÔNICO E UM CARTÃO INTELIGENTE
 (57) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO ENTRE UM DISPOSITIVO MONOFÔNICO E UM CARTÃO INTELIGENTE. Um método de comunicação entre um dispositivo monofônico, o qual compreende uma abertura de alojamento, um primeiro cartão inteligente (IC Card), e ao menos um segundo cartão inteligente (IO Card), o método incluindo diversos comandos com base em uma interface de cartão de dispositivo monofônico com cartão inteligente (IC Card), com a função de dirigir a comunicação entre o primeiro cartão inteligente e o dispositivo monofônico; o método contempla os seguintes passos: fornecer um segundo dispositivo, o qual compreende de ao menos uma abertura para alojar ao menos um segundo cartão inteligente (IO Card); fornecer um primeiro cartão inteligente (IC Card) e ao menos um segundo cartão inteligente (IO Card) com uma interface sem fio pessoal, oferecer suporte a comunicação sem fio; inserir ao menos um segundo cartão inteligente (IO Card) dentro de ao menos uma das aberturas, uma comunicação entre o dispositivo monofônico e ao menos o segundo cartão inteligente (IO Card) sendo acionado por meio de um comando de avanço recebido pelo primeiro cartão inteligente naquele dispositivo monofônico 1 interface cartão inteligente para um interface sem fio pessoal.
 (71) INCARD SA (CH)
 (72) FRANCESCO VARONE, AMEDEO VENEROSO
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
 (85) 27/02/2009
 (86) PCT EP2007/007438 de 24/08/2007
 (87) WO 2008/025485 de 06/03/2008



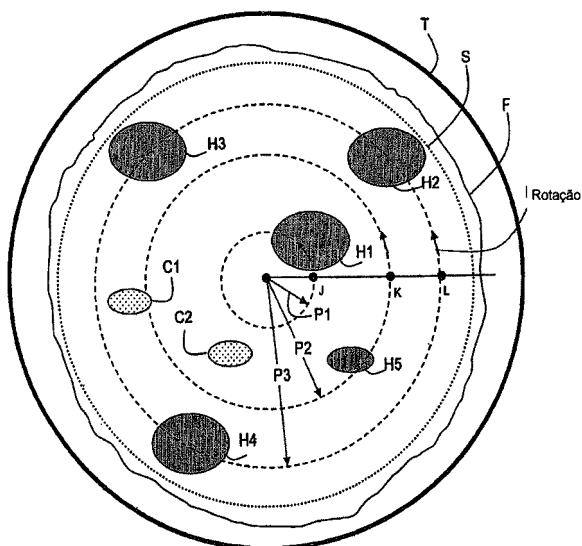
- (21) **PI 0714896-8 A2** 1.3
 (22) 31/08/2007
 (30) 01/09/2006 US 60/841,713
 (51) C09K 5/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA O FORNECER O TRANSPORTE
 (57) MÉTODO PARA FORNECER O TRANSPORTE. A presente invenção se refere à utilização de mangueiras flexíveis capazes de trabalhar com fluidos de alta pressão e de fornecer uma barreira contra a perda da permeação nos sistemas de refrigeração e ar condicionado. Tais mangueiras são particularmente apropriadas em ar condicionado e refrigeração em que os novos refrigerantes de baixo potencial de aquecimento global alternativos são utilizados.
 (71) E.I. DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)
 (72) Barbara Haviland Minor, Donald Bernard Bivens, SHAILESH RATIAL DOSHI, VELLIYUR NOOT MALLIKARJUNA RAO, ENRICO SIMONATO
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 (85) 27/02/2009
 (86) PCT US2007/019205 de 31/08/2007
 (87) WO 2008/027555 de 06/03/2008



- (21) **PI 0714895-0 A2** 1.3
 (22) 25/09/2007
 (30) 27/09/2006 JP 2006-263365; 27/09/2006 JP 2006-263366; 27/09/2006 JP 2006-263367
 (51) A61F 13/496 (2006.01), A61F 5/44 (2006.01)
 (54) FRALDA DESCARTÁVEL
 (57) FRALDA DESCARTÁVEL. Fralda descartável (1) na qual o órgão sexual masculino poderá ser retirado para fora no momento da urinação. A fralda descartável compreende um chassi tendo ao menos um corpo dianteiro (2) e um corpo traseiro (3) quando ela é vestida, uma folha superior permeável à líquido (11) harmonizada ao menos parcialmente ao chassi, uma folha traseira impermeável à líquido (14) harmonizada em uma lateral da folha superior (11) da direção da espessura da mesma, e um absorvente retentor de líquido (12) harmonizado entre a folha superior (11) e a folha traseira (14). O chassi tem um primeiro chassi (1 3A) e um segundo chassi (1 3B) e o corpo dianteiro (2) sendo provido com uma parte sobreposta formada pela sobreposição do primeiro e segundo chassi ao menos parcialmente. A parte sobreposta tem partes de ligação (21) para unir o primeiro e o segundo chassi nas respectivas posições espaçadas aparte uma da outra enquanto cruzando sobre uma linha central substancial (C1) que se estende na direção longitudinal (LD) da fralda descartável para dividi-la em duas partes na direção da extensão da largura WD e uma parte de não ligação (22) provida entre as partes de ligação.
 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
 (72) KENICHI SASAYAMA, HIROTOMO MUKAI, TOMOKO TSUJI, TATSUYA HANSHIMOTO, KEI WAKASUGI
 (74) NASCIMENTO ADVOGADOS
 (85) 05/03/2009
 (86) PCT JP2007/068532 de 25/09/2007
 (87) WO 2008/038623 de 03/04/2008



- (21) **PI 0714898-4 A2** 1.3
 (22) 15/08/2007
 (30) 29/08/2006 US 60/841,108; 18/12/2006 US 11/641,370
 (51) H05B 6/74 (2006.01)
 (54) CONJUNTOS DIRETORES DE CAMPO
 (57) CONJUNTOS DIRETORES DE CAMPO. Um conjunto diretor de campo inclui pás condutoras de eletricidade posicionadas entre si e com relação a um membro de suporte plano para evitar o aquecimento excessivo do susceptor em um forno de micro-ondas descarregado.
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
 (72) NICOLE L. BLANKENBECKLER, WILLIAM R. CORCORAN JR., DARIUSZ WLODZIMIREZ KAWKA
 (74) Carolina Nakata
 (85) 27/02/2009
 (86) PCT US2007/018016 de 15/08/2007
 (87) WO 2008/027191 de 06/03/2008



- (21) **PI 0714899-2 A2** 1.3
 (22) 14/08/2007
 (30) 30/08/2006 GB 0617024.5
 (51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DO CABELO E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DO CABELO HUMANO
 (57) COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DO CABELO E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DO CABELO HUMANO. A presente invenção se refere a uma composição para o tratamento do cabelo que compreende um polímero substantivo do cabelo, o polímero substantivo do cabelo compreende uma cadeia principal polimérica que contém: (a) pelo menos uma cadeia lateral que é formada a partir de um grupo direcionado para a fibra de cabelo que é ligado covalentemente à cadeia principal polimérica; o grupo direcionado para a fibra de cabelo sendo uma espécie não catiônica que é capaz de interagir especificamente com a proteína de superfície da fibra de cabelo em uma interação não covalente possuindo uma energia de ligação que varia de 0,5 a 3 Kcal/mol, quando a composição é aplicada ao cabelo; (b) de preferência, pelo menos uma cadeia lateral que é diferente da cadeia lateral (a) e que compreende um agente de benefício do cabelo. As composições da presente invenção fornecem uma deposição fornecimento dos agentes de benefício no cabelo em um modo mais eficiente e direcionado.
 (71) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) GERALDS ADAMS, Kelvin Brian Dickinson, Ezat KHOSHDEL, NELI SCOTT SHAW, XIMEI YAO
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 (85) 27/02/2009
 (86) PCT EP2007/058412 de 14/08/2007
 (87) WO 2008/025671 de 06/03/2008

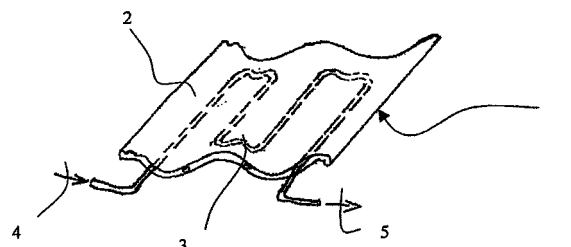
- (21) **PI 0714900-0 A2** 1.3
 (22) 30/08/2007
 (30) 01/09/2006 US 60/841.846
 (51) A01N 47/38 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES TÓPICAS LOCAIS, MÉTODOS PARA O CONTROLE DE ECTOPARASITAS E COMPOSIÇÃO
 (57) FORMULAÇÕES TÓPICAS LOCAIS, MÉTODOS PARA O CONTROLE DE ECTOPARASITAS E COMPOSIÇÃO. A presente invenção refere-se a formulações e métodos úteis no controle de ectoparasitas em um animal doméstico, usando a formulação compreendendo Indoxacarb e um veículo veterinariamente aceitável que é aplicado topicamente a 10% ou menos da área de superfície total de um animal doméstico. Outras modalidades incluem as referidas formulações também incluindo um ou mais pesticidas adicionais tais como fipronil.
 (71) E.I. DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)
 (72) Frank Guerino, Keith Alan Freehauf, Roger Mervyn Sargent, Peter Andrew O'neil, Robert D. Simmons, Chen-Chao Wang
 (74) Carolina Nakata
 (85) 27/02/2009
 (86) PCT US2007/019096 de 30/08/2007
 (87) WO 2008/030385 de 13/03/2008

- (21) **PI 0714901-8 A2** 1.3
 (22) 21/08/2007
 (30) 28/08/2006 US 60/840.626
 (51) C08L 67/02 (2006.01), C08G 63/88 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, ARTIGOS, PROCESSOS PARA A FABRICAÇÃO DE UMA FORMA PRÉVIA DE RESINA DE POLIÉSTER E PARA A FABRICAÇÃO DE PELLETS
 (57) COMPOSIÇÃO, ARTIGOS, PROCESSOS PARA A FABRICAÇÃO DE UMA FORMA PRÉVIA DE RESINA DE POLIÉSTER E PARA A FABRICAÇÃO DE PELLETS. A presente invenção se refere a uma composição que compreende um tereftalato de polietileno reciclado colorido (RPET) e um material opacificador. A composição pode ainda compreender um tereftalato de polietileno (PET), uma alta barreira ao gás ou um composto sequestrante de

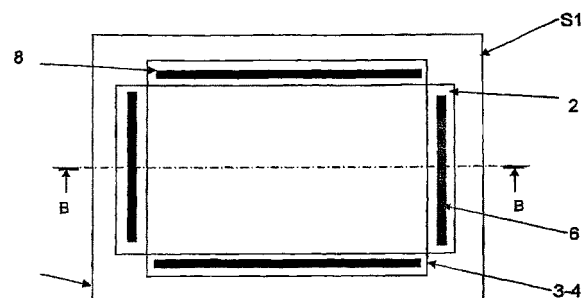
oxigênio. O material opacificador apropriado, o polímero de barreira ao ar apropriado e o composto sequestrante do oxigênio apropriado são descritos no presente. Outras realizações da presente invenção incluem os artigos produzidos a partir destas composições e processos para a produção destas composições.

- (71) INVISTA TECHNOLOGIES, S.A.R.L. (CH)
 (72) ZHENGUO LIU, XIAOYAN HUANG
 (74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO
 (85) 27/02/2009
 (86) PCT US2007/076383 de 21/08/2007
 (87) WO 2008/027753 de 06/03/2008

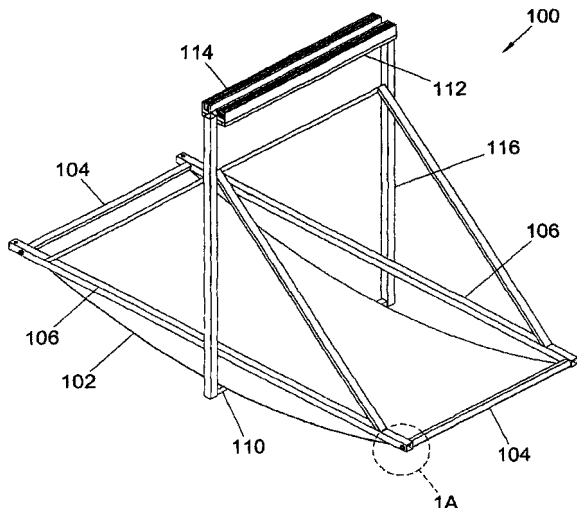
- (21) **PI 0714921-2 A2** 1.3
 (22) 26/07/2007
 (30) 28/07/2006 IT BZ2006A000033
 (51) F24J 2/04 (2006.01), F24J 2/48 (2006.01), F24J 2/26 (2006.01)
 (54) PAINEL SOLAR
 (57) PAINEL SOLAR. É descrito um painel solar, particularmente uma telha (1), compreendendo material absorvedor de energia solar, pelo menos um conduto (2) em contato com o material absorvedor e um fluido carreador para o calor passando através dos condutos (2). Acordo com a invenção, os condutos (2) são incorporados no material absorvente.
 (71) Alberto Volcan (IT)
 (72) Alberto Volcan
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 26/01/2009
 (86) PCT IB2007/002135 de 26/07/2007
 (87) WO 2008/012660 de 31/01/2008



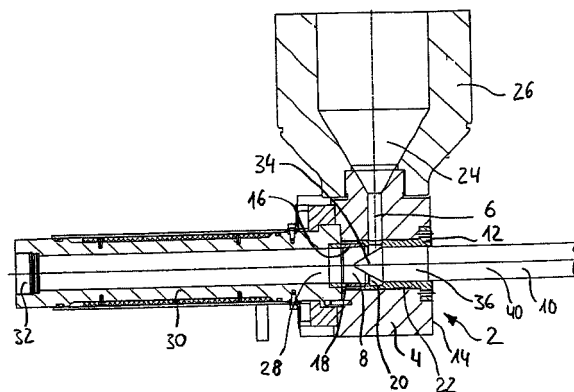
- (21) **PI 0714922-0 A2** 1.3
 (22) 26/07/2007
 (30) 04/08/2006 FR 0653294
 (51) G02F 1/15 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO/ELETROCONTROLÁVEL, VIDRAÇA ELETROCRÔMICA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO DISPOSITIVO, E, UTILIZAÇÃO DA VIDRAÇA
 (57) DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO/ELETROCONTROLÁVEL, VIDRAÇA ELETROCRÔMICA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO DISPOSITIVO, E, UTILIZAÇÃO DA VIDRAÇA. Dispositivo eletroquímico/eletrocontrolável, com propriedades ópticas e/ou energéticas variáveis, que compreende pelo menos um substrato de sustentação munido de uma primeira camada eletrocondutora, uma primeira camada eletroquimicamente ativa suscetível de inserir de maneira reversível íons como cátions tais como H⁺, Li⁺ ou ânions tais como OH⁻, notadamente feitos de um material eletrocrômico anódico (ou respectivamente catódico), uma camada de eletrólito, uma segunda camada eletroquimicamente ativa suscetível de inserir de maneira reversível os ditos íons, notadamente feitos de um material eletrocrômico catódico (ou respectivamente anódico), uma segunda camada eletrocondutora, caracterizado pelo fato de que pelo menos uma das camadas eletroquimicamente ativas suscetíveis de inserir de maneira reversível os ditos íons, notadamente feitos de um material eletrocrômico anódico ou catódico compreende uma espessura suficiente de maneira a permitir uma inserção de todos os íons sem disfunção eletroquímica das ditas camadas ativas.
 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
 (72) Emmanuel Valentin, Samuel Dubrenat
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 26/01/2009
 (86) PCT FR2007/051729 de 26/07/2007
 (87) WO 2008/017777 de 14/02/2008



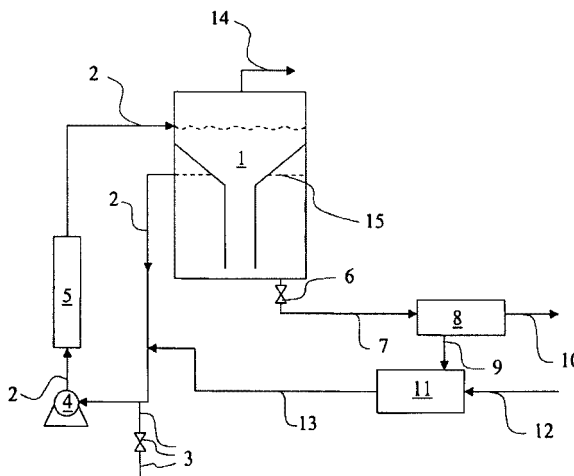
- (21) **PI 0714924-7 A2** 1.3
 (22) 30/07/2007
 (30) 28/07/2006 US 60/834.143
 (51) B67D 7/72 (2010.01)
 (54) CONJUNTO REFLETOR, SISTEMAS E MÉTODOS PARA COLETA DE RADIAÇÃO SOLAR PARA GERAÇÃO DE ELETRICIDADE FOTOVOLTAICA
 (57) CONJUNTO REFLETOR, SISTEMAS E MÉTODOS PARA COLETA DE RADIAÇÃO SOLAR PARA GERAÇÃO DE ELETRICIDADE FOTOVOLTAICA. É revelado um sistema de reflexo leve para a concentração de radiação solar no qual a óptica de reflexo é aproximadamente senoidal em seção transversal e é mantida nesse formato por contato mínimo com uma armação de suporte. O refletor pode ser uma folha retangular flexível deformada em uma calha genericamente senoidal por compressão entre suportes extremos fixos ou ajustáveis. O senóide pode ser ajustado para ser menor do que meio ciclo por torção aplicada em cada extremidade da folha flexível. Um filme refletivo, metal polido ou material similar na superfície refletora pode compreender luz solar ao longo de uma faixa difusa em vez de uma linha nítida, fornecendo níveis de concentração aperfeiçoados para células fotovoltaicas. Os refletores e suas armações de suporte podem ser montados individualmente ou separadamente em um dispositivo de rastreamento que maximiza saída de energia instantânea por orientar os coletores em direção ao sol.
 (71) Megawatt Solar LLC (US)
 (72) James Christopher Clements, Charles Ross Evans, Daniel Constantine Gregory, Russell M. Taylor
 (74) Orlando de Souza
 (85) 28/01/2009
 (86) PCT US2007/016972 de 30/07/2007
 (87) WO 2008/013976 de 31/01/2008



- (21) **PI 0714925-5 A2** 1.3
 (22) 31/07/2007
 (30) 01/08/2006 DE 10 2006 035 816.3
 (51) B29C 45/53 (2006.01), B29C 45/54 (2006.01), B29C 45/58 (2006.01), B29C 45/76 (2006.01), B29C 45/78 (2006.01)
 (54) ESTRANGULAMENTO PARA UMA MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE MATERIAIS DE BORRACHA OU ELASTOMÉRICOS, MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO, E SISTEMA E MÉTODO PARA TEMPERAR MATERIAIS DE BORRACHA OU ELASTOMÉRICOS DURANTE MOLDAGEM POR INJEÇÃO
 (57) ESTRANGULAMENTO PARA UMA MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE MATERIAIS DE BORRACHA OU ELASTOMÉRICOS DURANTE MOLDAGEM POR INJEÇÃO. A presente invenção é relativa a um restritor de fluxo para uma máquina de moldagem por injeção para moldagem por injeção de materiais de borracha ou materiais elastoméricos, e compreende um módulo restritor de fluxo, um canal de fluxo de entrada e um canal de fluxo de saída fornecidos nele e também um dispositivo restritor de fluxo. O canal de fluxo de entrada pode ser fornecido em um ângulo com relação ao canal de fluxo de saída. O dispositivo restritor de fluxo compreende um pistão restritivo de fluxo que serve, mais particularmente, não apenas para restringir o fluxo do material mas também para injeção de material de borracha ou material elastomérico para o interior do molde de injeção. A utilização do restritor inovador de fluxo pode fornecer um sistema e método para controle de temperatura de materiais borracha ou de materiais elastômeros durante moldagem por injeção, e isto, de maneira mais particular, pode alcançar tempos de ciclo mais curtos.
 (71) Landshuter Werkzeugbau Alfred Steinel GMBH & Co. KG (DE)
 (72) Rainer Schmidt, Hubert Degenbeck
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 26/01/2009
 (86) PCT EP2007/006765 de 31/07/2007
 (87) WO 2008/014976 de 07/02/2008



- (21) **PI 0714927-1 A2** 1.3
 (22) 19/07/2007
 (30) 28/07/2006 EP 06015759.1
 (51) B01D 9/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO CONTÍNUO PARA PREPARAR PRODUTOS DE CRISTAL GRANDE
 (57) PROCESSO CONTÍNUO PARA PREPARAR PRODUTOS DE CRISTAL GRANDE. A invenção relaciona-se a um processo contínuo para preparar produtos de cristal grande de um produto cristalizado em um cristalizador de leite fluidizado, o referido cristalizador de leite fluidizado compreendendo um recipiente de cristalização e meio para exercer impacto mecânico sobre os cristais; e conectados ao recipiente de cristalização, (i) uma linha de alimentação; (ii) um circuito de circulação externa compreendendo meios para determinar as propriedades da mistura semifluida no circuito de circulação externa e um trocador de calor; e (iii) uma linha de retirada de produto, onde - para qualquer produto cristalino específico e a qualquer taxa de fluxo escolhida no circuito de circulação externa - O percentual em peso de cristais do produto cristalino na mistura semifluida no circuito de circulação externa, ECCWPC, é controlado pelos referidos meios para determinar propriedades da mistura semifluida dentro de uma faixa estreita predeterminada e especificada possuindo valores máximo e mínimo separados em não mais do que, no máximo, 25% em peso e caindo dentro da faixa de 1% a 50% em peso. Preferivelmente, o produto cristalino é sulfato de amônio, e o ECCWPC é controlado dentro da faixa de 3% a 20% em peso, preferivelmente, de 5% a 15% em peso, mais preferivelmente de 8% a 12% em peso. O produto obtido pode ser ainda submetido a classificações de tamanho por seleção.
 (71) DSM Ip Assets B.V. (NL)
 (72) Geert Ekkelempkamp
 (74) Orlando de Souza
 (85) 28/01/2009
 (86) PCT EP2007/006429 de 19/07/2007
 (87) WO 2008/012026 de 31/01/2008

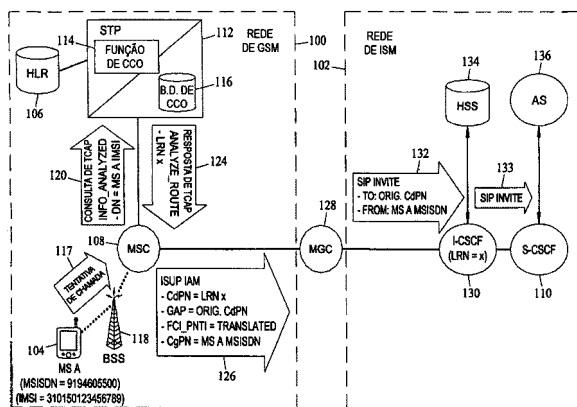


- (21) **PI 0714928-0 A2** 1.3
 (22) 27/07/2007
 (30) 28/07/2006 US 60/820.748; 20/07/2007 US 11/780.693
 (51) C10G 35/095 (2006.01), C10G 35/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE MELHORAMENTO DE UM CATALISADOR DE AROMATIZAÇÃO
 (57) MÉTODO DE MELHORAMENTO DE UM CATALISADOR DE AROMATIZAÇÃO. Processo de aromatização de hidrocarboneto compreendendo a adição de um nitrogenado, um oxigenado, ou ambos a uma corrente de hidrocarboneto para produzir uma corrente de hidrocarboneto melhorada, e contatar a corrente de hidrocarboneto melhorada com um catalisador de aromatização, produzindo desse modo um efluente de reator de aromatização compreendendo hidrocarbonetos aromáticos, em que o catalisador compreende um suporte de zeólito não ácido, um metal do grupo VIII, e um ou mais haletos. E também divulgado um processo de aromatização de hidrocarboneto compreendendo o monitoramento da presença de um oxigenado, um nitrogenado, ou de ambos em um reator de aromatização, monitorando pelo menos um parâmetro de processo que indica a atividade do

catalisador de aromatização, modificando a quantidade do oxigenado, nitrogenado, ou ambos no reator de aromatização, afetando desse modo o parâmetro.

- (71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)
 (72) Christopher D. Blessing, Scott H. Brown, Tin-Tack Peter Cheung, David. J. Glova, Daniel M. Hasenberg, Dennis L. Holtermann, Gyanesh P. Khare, Daniel B. Knorr
 (74) Orlando de Souza
 (85) 28/01/2009
 (86) PCT US2007/074531 de 27/07/2007
 (87) WO 2008/014428 de 31/01/2008

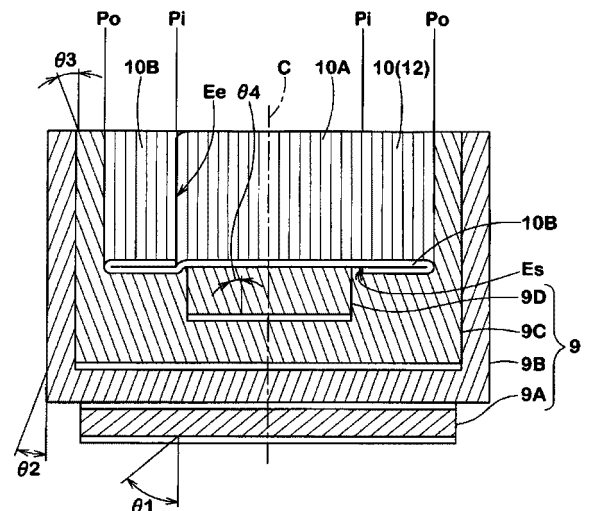
- (21) **PI 0714929-8 A2** 1.3
 (22) 30/07/2007
 (30) 28/07/2006 US 60/834.103; 27/07/2007 US 11/881.726
 (51) H04W 76/04 (2009.01), H04W 92/02 (2009.01)
 (54) MÉTODOS, SISTEMAS, E PRODUTOS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA REDIRECIONAMENTO DE SERVIÇOS DE CONTROLE DE CHAMADA DE UMA PRIMEIRA REDE DE UM PRIMEIRO TIPO PARA UMA SEGUNDA REDE DE UM SEGUNDO TIPO
 (57) MÉTODOS, SISTEMAS E PRODUTOS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA DESCARREGAMENTO DE SERVIÇOS DE CONTROLE DE CHAMADA A PARTIR DE UMA PRIMEIRA REDE DE UM PRIMEIRO TIPO PARA UMA SEGUNDA REDE DE UM SEGUNDO TIPO. Métodos, sistemas e produtos de programa de computador para o descarregamento de serviços de controle de chamada de uma primeira rede de um primeiro tipo para uma segunda rede de um segundo tipo são mostrados. De acordo com um aspecto, um método inclui a detecção de uma chamada se originando a partir de uma parte chamando em uma primeira rede de um primeiro tipo. Um banco de dados pode ser consultado usando-se uma informação identificando a parte chamando. Em resposta à consulta, a informação de roteamento pode ser para um nó em uma segunda rede de um segundo tipo. Os serviços de controle de chamada podem ser descarregados para a chamada para a segunda rede usando-se o nó.
 (71) Tekelec (US)
 (72) Rohini Marathe, Peter Marsico
 (74) Orlando de Souza
 (85) 28/01/2009
 (86) PCT US2007/016974 de 30/07/2007
 (87) WO 2008/013977 de 31/01/2008



- (21) **PI 0714930-1 A2** 1.3
 (22) 26/07/2007
 (30) 28/07/2006 US 60/833.854; 02/10/2006 US 60/848.358
 (51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01)
 (54) SONDAS PEPTÍDICAS PARA FINS DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS
 (57) SONDAS PEPTÍDICAS PARA FINS DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS. São apresentados agentes e métodos que podem ser usados para diagnosticar e tratar a diversas doenças associadas a proteínas conformacionalmente alteradas. OS agentes e métodos podem ser usados para identificar e liberar fármacos úteis para o tratamento de doenças associadas a proteínas conformacionalmente alteradas.
 (71) Adlyfe, Inc. (US)
 (72) Shankarama Shivaprasad, Alan Rudolph, Cindy S. Orser, Renee Wegryzn
 (74) Orlando de Souza
 (85) 28/01/2009
 (86) PCT US2007/016738 de 26/07/2007
 (87) WO 2008/013859 de 31/01/2008

- (21) **PI 0714931-0 A2** 1.3
 (22) 18/09/2007
 (30) 22/09/2006 JP 2006-257700
 (51) B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01), B60C 9/26 (2006.01)
 (54) PNEU RADIAL PARA CARGA PESADA
 (57) PNEU RADIAL PARA CARGA PESADA. Expõe-se um pneu radial para carga pesada, dotado de uma relação proporcional de no máximo 50%, cujo crescimento de diâmetro externo nas partes de re- bordo da banda de rodagem é suprimido para aperfeiçoar a resistência ao desgaste uniforme e durabilidade,

e em que a camada de cinta (7) inclui uma lona de cinta radialmente externa (10), cordões de cinta das lonas de cinta (9) exceto para a lona de cinta mais externa (10) ficam dispostos segundo um ângulo θ de 10 a 70° com relação à direção circunferencial, e a lona de cinta mais externa (10) é feita de uma lona de enrolamento em espiral (12) em que uma tira semelhante a fita (11) dotada de cordões de aço é enrolada em espiral na direção circunferencial, e a lona de cinta mais externa (10) tem uma parte de corpo principal (10A) que se estende entre posições dobradas para trás de lona (Po) localizadas nos dois lados do equador do pneu, e partes de dobra (10B) que são dobradas para trás nas posições de dobramento para trás de lona (Po) no sentido do equador do pneu com uma forma em "U", em que a largura (CWa) da parte de corpo principal (10A) varia de 70 to 80% de uma largura de contacto da banda de rodagem com o solo (TW), e a largura (CWb) de cada parte de dobra (10B) é pelo menos 5,0 mm e é no máximo 0,5 vezes a largura (CWa).
 (71) Sumitomo Rubber Industries, Ltd (JP)
 (72) Akira Manno
 (74) Vieira de Mello Advogados
 (85) 28/01/2009
 (86) PCT JP2007/068032 de 18/09/2007
 (87) WO 2008/035646 de 27/03/2008

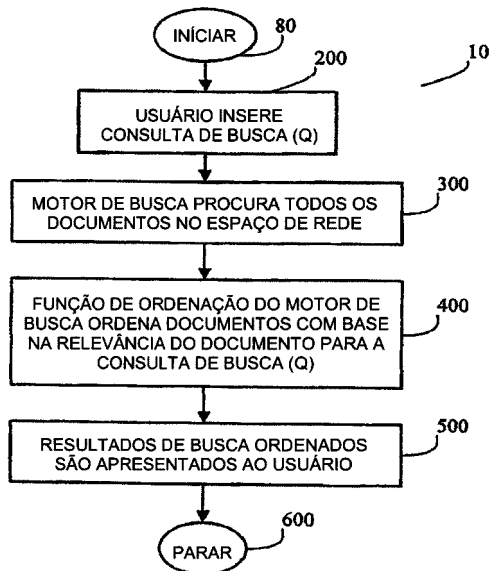


- (21) **PI 0714932-8 A2** 1.3
 (22) 27/07/2007
 (30) 28/07/2006 US 60/833.985
 (51) C12N 15/861 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA AUMENTO DO TROPISMO TECIDUAL DE VETORES ADENOVIRAIS RECOMBINANTES
 (57) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA AUMENTO DO TROPISMO TECIDUAL DE VETORES ADENOVIRAIS RECOMBINANTES. São fornecidos métodos que permitem a preparação de vetores adenovirais com tropismo alterado. Também são fornecidas composições que compreendem esses vetores e métodos de sua utilização.
 (71) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU)
 (72) Jeffrey Michael Hammond, Michael Johnson
 (74) Orlando de Souza
 (85) 28/01/2009
 (86) PCT IB2007/002710 de 27/07/2007
 (87) WO 2008/012682 de 31/01/2008

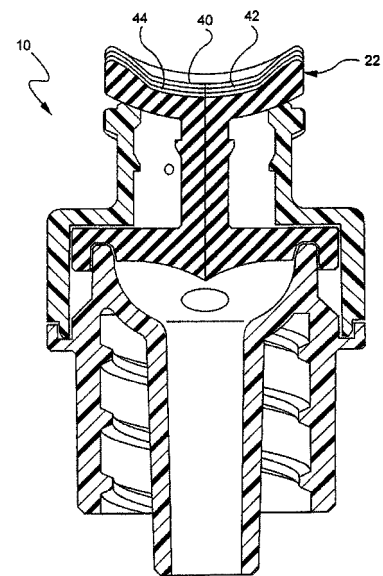
- (21) **PI 0714934-4 A2** 1.3
 (22) 24/07/2007
 (30) 24/07/2006 US 60/832837
 (51) B05D 7/08 (2006.01), B05D 5/02 (2006.01), B05D 3/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA SUPERFÍCIE RESISTENTE AO DESLIZAMENTO EM UM PAINEL DE MADEIRA PLANEJADO, ARTIGO REVESTIMENTO, E, SISTEMA DE REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE RESISTENTE AO DESLIZAMENTO
 (57) MÉTODO PARA PREPARAR UMA SUPERFÍCIE RESISTENTE AO DESLIZAMENTO EM UM PAINEL DE MADEIRA PLANEJADO, ARTIGO REVESTIMENTO, E, SISTEMA DE REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE RESISTENTE AO DESLIZAMENTO. A presente invenção fornece um método para preparar uma superfície resistente ao deslizamento em um produto de madeira planejado. O método inclui as etapas de (i) fornecer um produto de madeira planejado (painel), (ii) aplicar um sistema de revestimento de superfície resistente ao deslizamento, que inclui uma composição de revestimento curável por radiação líquida e um agente de texturização, e pelo menos uma parte de pelo menos uma superfície do produto de madeira (painel), e (iii) curar a composição. Em uma forma de realização preferida a composição de revestimento é substancialmente livre de solvente e curável por radiação. A composição de revestimento pode ser aplicada em uma ou mais camadas, e a composição de revestimento está na forma de uma composição de revestimento curável por UV.
 (71) Valspar Sourcing, Inc. (US)
 (72) Mark D. Rintoul, Jr, Herbert D. Temple

(74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 19/01/2009
 (86) PCT US2007/074234 de 24/07/2007
 (87) WO 2008/014267 de 31/01/2008

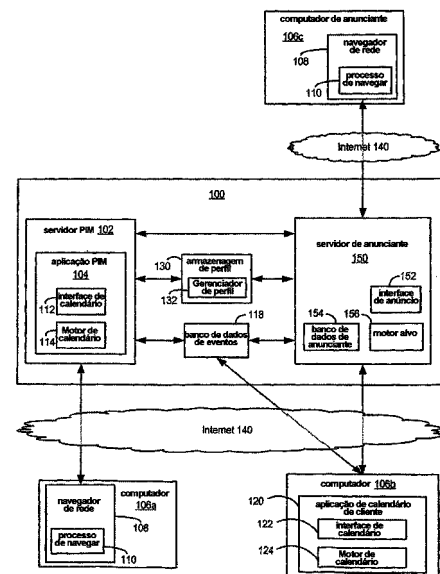
(21) **PI 0714938-7 A2** 1.3
 (22) 20/07/2007
 (30) 31/07/2006 US 11/496.373
 (51) G06F 17/30 (2006.01)
 (54) FUNÇÕES DE ORDENAÇÃO USANDO UM CLASSIFICADOR DE CONSULTA NAÍVE BAYESIANO MODIFICADO INCREMENTALMENTE ATUALIZÁVEL.
 (57) FUNÇÕES DE ORDENAÇÃO USANDO UM CLASSIFICADOR DE CONSULTA NAÍVE BAYESIANO MODIFICADO INCREMENTALMENTE ATUALIZÁVEL. São divulgados métodos para ordenar documentos em uma rede usando um sistema incrementalmente atualizável. Também é divulgada mídia legível por computador com instruções executáveis por computador nela armazenadas para realizar um método para ordenar documentos em uma rede usando um sistema incrementalmente atualizável. Adicionalmente, são divulgados sistemas de computação que contêm pelo menos um módulo de aplicação, em que o pelo menos um módulo de aplicação compreende código de aplicação para realizar os métodos para ordenar documentos em uma rede usando um sistema incrementalmente atualizável.
 (71) Microsoft Corporation (US)
 (72) William D. Ramsey
 (74) Nellie Anne Daniel - Shores
 (85) 27/01/2009
 (86) PCT US2007/016447 de 20/07/2007
 (87) WO 2008/016494 de 07/02/2008



(21) **PI 0714940-9 A2** 1.3
 (22) 27/07/2007
 (30) 28/07/2006 US 60/820.706; 26/07/2007 US 11/829.010
 (51) A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)
 (54) MATERIAIS E SOLUÇÕES ANTIMICROBIANAS PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VASCULAR
 (57) MATERIAIS E SOLUÇÕES ANTIMICROBIANAS PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VASCULAR. Um dispositivo médico inclui uma camada antimicrobiana. Um método de deposição de um agente antimicrobiano sobre ou no corpo de um dispositivo médico inclui a inserção de um tubo resistente a alta temperatura tendo orifícios múltiplos através da sua superfície para dentro de um dispositivo de acesso vascular e o revestimento, ou administração de um agente antimicrobiano para a superfície interior do dispositivo.
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
 (72) David Ou-Yang, Wayne K. Rasmussen, Glade H. Howell, Lantao Guo
 (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
 (85) 27/01/2009
 (86) PCT US2007/074576 de 27/07/2007
 (87) WO 2008/014447 de 31/01/2008



(21) **PI 0714942-5 A2** 1.3
 (22) 03/08/2007
 (30) 15/08/2006 US 11/464.717
 (51) G06Q 30/00 (2006.01), G06F 17/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE COMPUTAÇÃO PARA MONETIZAR APLICAÇÕES DE CALENDÁRIO
 (57) SISTEMA DE COMPUTAÇÃO PARA MONETIZAR APLICAÇÕES DE CALENDÁRIO. É revelado um método para anunciantes alvo de usuários específicos de calendário com os eventos dos anunciantes. Ao upload informações para um anúncio em um sistema provedor de serviço, o anunciante provê critérios alvo juntamente com teor de anúncio. Os critérios alvo são comparados com dados de usuário armazenados sobre o usuário em um ou mais bancos de dados no sistema provedor de serviço para selecionar receptores alvo que atendem os critérios alvo. Os eventos anunciados são então downloaded para exibição ao longo da interface de calendário de um usuário, onde os usuários podem rápida e facilmente adicionar o evento aos seus calendários.
 (71) Microsoft Corporation (US)
 (72) Omar H. Shahine, Niranjan Vasu
 (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
 (85) 27/01/2009
 (86) PCT US2007/017323 de 03/08/2007
 (87) WO 2008/021022 de 21/02/2008



(21) **PI 0714943-3 A2** 1.3
 (22) 30/07/2007
 (30) 28/08/2006 FR 0653191
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C08G 69/10 (2006.01), C08G 69/48 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01)
 (54) MICROPARTÍCULAS DE LIBERAÇÃO MODIFICADA BASEADA EM COPOLÍMERO ANFIFÍLICO E EM PRINCÍPIO(S) ATIVO(S) E FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO AS MESMAS
 (57) MICROPARTÍCULAS DE LIBERAÇÃO MODIFICADA BASEADA EM COPOLÍMERO ANFIFÍLICO E EM PRINCÍPIO(S) ATIVOS(S) E FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO AS MESMAS. A presente invenção se refere a novas micropartículas formadas de poliaminoácidos anfífilos os quais transportam princípio(s) ativos(s), PA(s), em particular princípio(s) ativos(s) protéicos e peptídeos, e a novas formulações

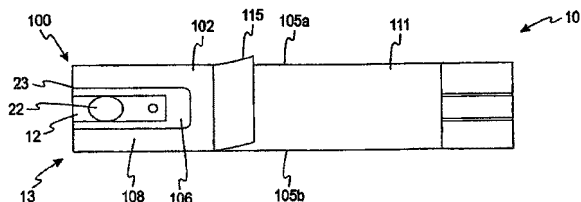
farmacêuticas de liberação modificada compreendendo as referidas micropartículas de PA. O objetivo da invenção é desenvolver novas micropartículas, carregadas com PA, obtidas por agregação de nanopartículas de poliaminoácidos anfífilicos e que tenham propriedades melhoradas, em particular na forma sólida seca, em relação a sua capacidade de ser dispersa e, no que diz respeito à suspensão reconstituída, sua estabilidade e sua capacidade de ser facilmente manipulada e injetada. A invenção se refere primeiramente as micropartículas de poliaminoácido anfífilico (PO) compreendendo pelo menos um PA (não-covalentemente associado) o qual forma espontaneamente uma suspensão coloidal de nanopartículas em água, o pH 7,0, sob condições isotônicas; cujas micropartículas a. são obtidas por atomização de uma solução ou suspensão coloidal de PO compreendendo pelo menos um PA, b. têm um tamanho de entre 0,5 e 100 micra, c.e são dispersíveis em suspensão coloidal. A invenção também se refere ao processo para a preparação destas micropartículas, a uma formulação líquida compreendendo uma suspensão destas micropartículas de PO/PA, a um processo de reconstituição e um kit para esta formulação e a uma forma seca desta formulação.

- (71) Flamel Technologies (FR)
 (72) Alain Constancis, You-Ping Chan
 (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
 (85) 27/01/2009
 (86) PCT EP2007/006722 de 30/07/2007
 (87) WO 2008/025425 de 06/03/2008

(21) **PI 0714944-1 A2** 1.3
 (22) 30/07/2007

(30) 31/07/2006 US 60/834.512
 (51) G01N 33/52 (2006.01), G01N 33/487 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE EMBALAGEM PARA DISPOSITIVOS DE TESTE
 (57) SISTEMA DE EMBALAGEM PARA DISPOSITIVOS DE TESTE. Trata-se de um sistema de embalagem que compreende um dispositivo de teste de analito incluindo uma parte de recebimento de fluido. O sistema de embalagem adicionalmente compreende uma película adaptada para cobrir a parte de recebimento de fluido do dispositivo de teste de analito. A película tem uma primeira lateral e uma segunda lateral oposta. A primeira lateral é adaptada para entrar em contato com o dispositivo de teste de analito. O sistema de embalagem adicionalmente compreende adesivo posicionado em ao menos uma parte da primeira lateral da película. O sistema de embalagem adicionalmente O compreende um material dessecante posicionado na primeira lateral da película tal que O material dessecante é adaptado para estar em comunicação de vapor com a parte de recebimento de fluido do dispositivo de teste de analito.

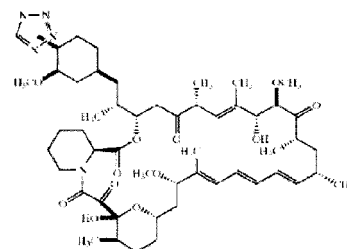
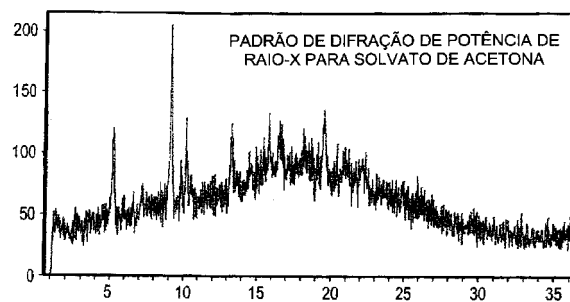
- (71) Bayer Healthacare LLC (US)
 (72) Weiping Zhong
 (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
 (85) 27/01/2009
 (86) PCT US2007/017020 de 30/07/2007
 (87) WO 2008/016564 de 07/02/2008



(21) **PI 0714945-0 A2** 1.3
 (22) 24/07/2007

(30) 25/07/2006 US 60/820.317; 23/07/2007 US 11/781.807; 23/07/2007 US 11/781.804
 (51) C07D 498/18 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01)
 (54) FORMAS CRISTALINAS DE ANÁLOGOS DE RAPAMICINAS
 (57) FORMAS CRISTALINAS DE ANÁLOGOS DE RAPAMICINAS. Uma composição de análogo de rapamicina inclui uma forma cristalina de um análogo de rapamicina. O cristal pode ser um hidrato, deidrido, solvato, ou dessolvado. O análogo de rapamicina pode possuir uma estrutura de Fórmula 1, a qual é opcionalmente um pró-fármaco, sal, derivado, ou combinação dos mesmos.

- (71) Abbott Laboratories (US)
 (72) Shekhar Viswanath, Larry Bartelt, Robert Leanna, Michael Rasmussen, Madhup Dhaon, Rodger Henry, Thomas Borchardt, Shuang Chen, Geoff Zhang
 (74) Nellie Anne Daniel -Shores
 (85) 26/01/2009
 (86) PCT US2007/074159 de 24/07/2007
 (87) WO 2008/014222 de 31/01/2008

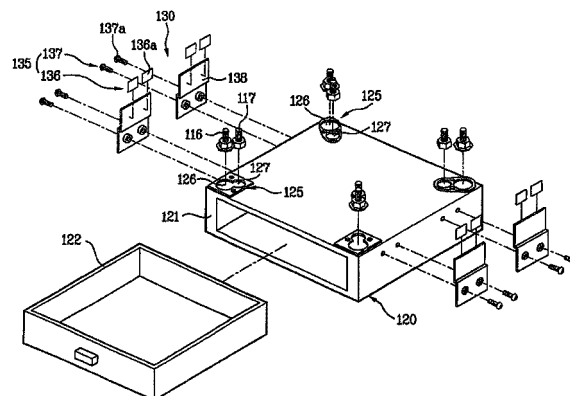


(21) **PI 0714946-8 A2** 1.3
 (22) 25/07/2007

(30) 25/07/2006 KR 10-2006-0069863; 25/07/2006 KR 10-2006-0069866
 (51) D06F 58/10 (2006.01), D06F 73/02 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE TRATAMENTO AUXILIAR DE LAVAGEM DE ROUPA E MÁQUINA DE MÚLTIPLOS TRATAMENTOS DE ROUPA PARA LAVAR INCLUINDO A MESMA

(57) MÁQUINA DE TRATAMENTO AUXILIAR DE LAVAGEM DE ROUPA E MÁQUINA DE MÚLTIPLOS TRATAMENTOS DE ROUPA PARA LAVAR INCLUINDO A MESMA. A presente invenção diz respeito a uma máquina de tratamento complementar de lavagem de roupa e a uma máquina composta de tratamento de roupa para lavar tendo a máquina de tratamento complementar de lavagem de roupa. A máquina de tratamento complementar de lavagem de roupa inclui um corpo tendo um espaço formado na mesma para reter roupa, uma unidade de fornecimento de ar no corpo para fornecer ar para o espaço para reter roupa, e dispositivo de junção para prender o corpo a um lado de uma máquina de tratamento de roupa para lavar tendo um volume e uma altura maiores do que um volume e uma altura do corpo, respectivamente.

- (71) LG Electronics, Inc. (KR)
 (72) Seong Jin Jo, Seong Hae Jeong, Deug Hee Lee
 (74) Nellie Anne Daniel -Shores
 (85) 26/01/2009
 (86) PCT KR2007/003559 de 25/07/2007
 (87) WO 2008/013395 de 31/01/2008



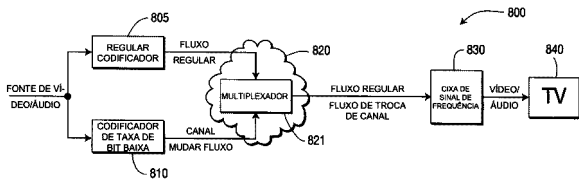
(21) **PI 0714950-6 A2** 1.3
 (22) 25/07/2007

(30) 28/07/2006 US 60/834.308
 (51) H04N 7/24 (2011.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TROCA DE CANAL RÁPIDA PARA VÍDEO DIGITAL

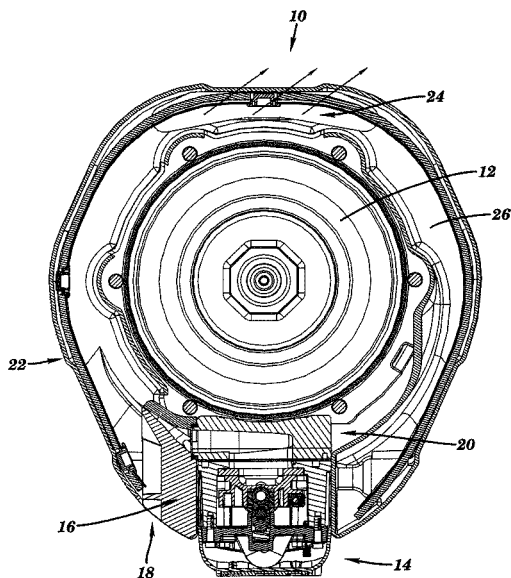
(57) MÉTODO E APARELHO PARA TROCA DE CANAL RÁPIDA PARA VÍDEO DIGITAL. Trata-se de métodos e aparelho para troca de canal rápida para vídeo digital. Um aparelho inclui pelo menos um codificador (805, 810) para receber dados normais de vídeo e dados de troca de canal de vídeo e codificar os dados normais de vídeo e os dados de troca de canal de vídeo em um fluxo normal de vídeo e um fluxo de troca de canal de vídeo, respectivamente, usando um relógio de sistema comum para proporcionar sincronização entre o fluxo normal de vídeo e o fluxo de troca de canal de vídeo. O fluxo normal de vídeo e o fluxo de troca de canal de vídeo são codificados para transporte separadamente em um nível de transporte.

- (71) Thomson Research Funding Corporation (US)

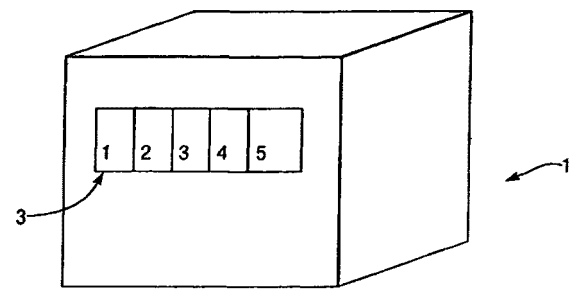
(72) Alan Jay Stein, Jiwang Dai, John Qiang Li, Xiuping Lu
 (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
 (85) 26/01/2009
 (86) PCT US2007/016788 de 25/07/2007
 (87) WO 2008/013883 de 31/01/2008



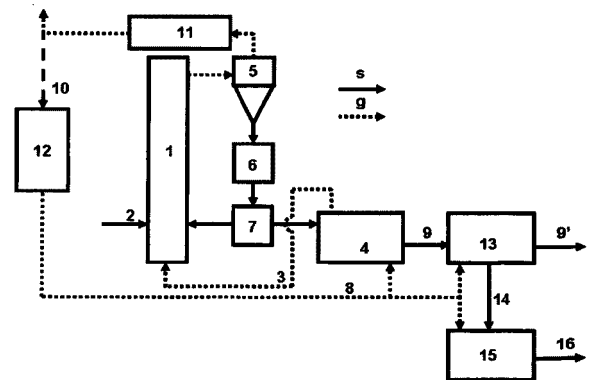
(21) **PI 0714951-4 A2** 1.3
 (22) 25/07/2007
 (30) 26/07/2006 US 60/820.405
 (51) B60K 13/04 (2006.01)
 (54) ESCAPAMENTO DE MOTOR A AR COM RUÍDO REDUZIDO E RESISTENTE A CONGELAMENTO
 (57) ESCAPAMENTO DE MOTOR A AR COM RUÍDO REDUZIDO E RESISTENTE A CONGELAMENTO. O escapamento por indução tem um tubo de distribuição de escapamento 16 e um 5 silencioso 22. Na presente invenção, o ar ambiente quente é introduzido no silencioso 22. O calor desta fonte externa é conduzido através do tubo de distribuição com aletas para derreter o gelo que pode se formar no interior do tubo de distribuição durante o ciclo de escapamento. O tubo de distribuição de escapamento é aparafusado no lado da válvula de ar do motor a ar e serve para direcionar, abafar e difundir o escapamento do motor a ar utilizando uma chapa defletora, uma chapa de difração e uma câmara de expansão é instalada no tubo de distribuição para direcionar o escapamento para fora da válvula de ar e para baixo no sentido do centro do silencioso.
 (71) Graco Minnesota INC. (US)
 (72) David M. Behrens, Mark L. Bauck, Daniel P. Ross, John C. Holman, Mark T. Weinberger
 (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
 (85) 26/01/2009
 (86) PCT US2007/074324 de 25/07/2007
 (87) WO 2008/014322 de 31/01/2008



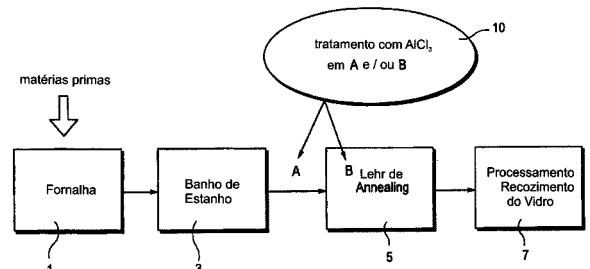
(21) **PI 0715000-8 A2** 1.3
 (22) 07/11/2007
 (30) 01/12/2006 EP 06125222.7
 (51) B65D 5/42 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01)
 (54) GUIAS DE BRANCURA DO TECIDO, MÉTODO PARA A MEDIDA E/OU MONITORAMENTO PELO CONSUMIDOR DA BRANCURA DE UM TECIDO E EMBALAGENS
 (57) GUIA DE BRANCURA DO TECIDO, MÉTODO PARA A MEDIDA E/OU MONITORAMENTO PELO CONSUMIDOR DA BRANCURA DE UM TECIDO E EMBALAGEM. A presente invenção se refere a um guia de brancura do tecido que compreende pelo menos uma escala visual de brancura.
 (71) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) STEPHEN NORMAN BATCHELOR, SARA LOUISE MAWHINNEY, DOUGLAS MESQUITA ROCHA, CAROL WENDY WARD
 (74) CAROLINA NAKATA
 (85) 09/03/2009
 (86) PCT EP2007/061972 de 07/11/2007
 (87) WO 2008/064977 de 05/06/2008



(21) **PI 0715424-0 A2** 1.3
 (22) 18/07/2007
 (30) 21/07/2006 EP 06 015277.4
 (51) C21B 13/00 (2006.01), C21B 13/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA REDUZIR MATERIAL METALÍFERO A UM PRODUTO DE REDUÇÃO
 (57) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA REDUZIR MATERIAL METALÍFERO A UM PRODUTO DE REDUÇÃO. A presente invenção refere-se a um método para reduzir material metalífero a um produto de redução. A invenção também refere-se a um aparelho para reduzir um material metalífero a um produto de redução.
 (71) Corus Technology BV (NL)
 (72) Christiaan Johannes Kooij
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 21/01/2009
 (86) PCT EP2007/006376 de 18/07/2007
 (87) WO 2008/009433 de 24/01/2008

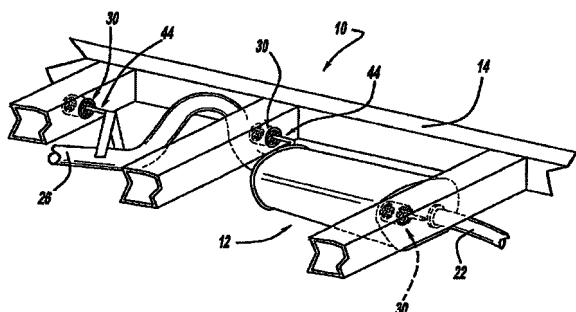


(21) **PI 0715485-2 A2** 1.3
 (22) 29/06/2007
 (30) 25/07/2006 US 11/492.204
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR VIDRO INCLUINDO TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE COM CLORETO DE ALUMÍNIO NO OU LOGO ANTES DO LEHR DE RECOZIMENTO
 (57) MÉTODO PARA FABRICAR VIDRO INCLUINDO TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE COM CLORETO DE ALUMÍNIO NO OU LOGO ANTES DO FORNO DE RECOZIMENTO. A presente invenção refere-se a um método para fabricar vidro. Em algumas modalidades de exemplo, uma ou mais superfícies maiores do vidro são tratadas com cloreto de alumínio (por exemplo, AlOCl₃) no ou logo antes do forno de recozimento. O tratamento com cloreto de alumínio no ou logo antes do forno de recozimento, ou em processo de fabricação de vidro de suspensão em líquido ou em linha modelado, é vantajoso em que permite que o tratamento seja realizado em uma temperatura de vidro desejável e permite funções de exaustão no ou próximo ao forno de recozimento para remover subprodutos do tratamento em uma maneira eficiente.
 (71) Guardian Industries Corp. (US), Centre Luxembourgeois de Recherches Pour Le Verre Et La Ceramique S.A. (C.R.V.C.) (LU)
 (72) Bernd Disteldorf, Anthony Longobardo, Keith McCrystal
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 26/01/2009
 (86) PCT US2007/015134 de 29/06/2007
 (87) WO 2008/013647 de 31/01/2008

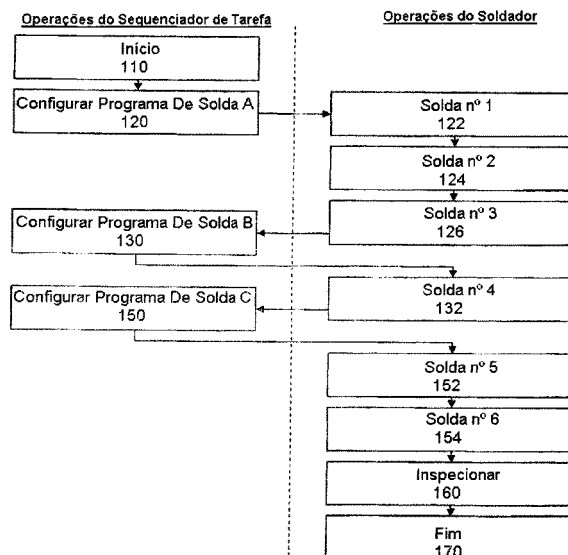


- (21) **PI 0715522-0 A2** 1.3
 (22) 18/07/2007
 (30) 20/07/2006 US 60/807.850; 20/04/2007 US 60/913.057; 18/05/2007 EP 07381.041.8
 (51) C07D 491/04 (2006.01), C07D 497/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)
 (54) DERIVADOS E ANÁLOGOS DE N-ETIL QUINOLONAS E N-ETIL AZAQUINOLONAS
 (57) DERIVADOS E ANÁLOGOS DE N-ETIL QUINOLONAS E N-ETIL AZAQUINOLONAS. Compostos contendo nitrogênio bicíclicos e seu uso como antibacterianos.
 (71) Glaxo Group Limited (GB)
 (72) Lluís Ballell, David Barros, Julia Castro Pichel, Jose Maria Flandor Roman, Modesto J. Remuinan Blanco, Gerald Brooks, Steven Dabbs, Thomas David Davies, Ilaria Giordano, Joseph Alan Henessy, Thimothy James Miles, Neil David Pearson, Elgin Graham Jones, Robert A. Daines, James B. Hoffman, Israil Pendrak, Jason Anthony Rossi, Lihua (Lily) Zhang
 (74) Nellie Anne Danie-Shores
 (85) 21/01/2009
 (86) PCT EP2007/057422 de 18/07/2007
 (87) WO 2008/009700 de 24/01/2008

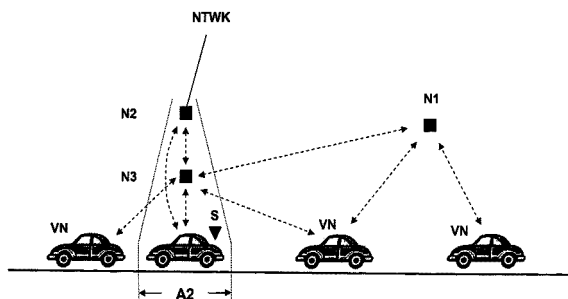
- (21) **PI 0716217-0 A2** 1.3
 (22) 28/06/2007
 (30) 29/08/2006 US 11/511,664
 (51) B60K 13/04 (2006.01), B60K 3/00 (2006.01), B60K 1/00 (2006.01), B60K 5/00 (2006.01), B60K 6/00 (2007.10)
 (54) ISOLADOR DE EXAUSTÃO
 (57) ISOLADOR DE EXAUSTÃO. A presente invenção refere-se a um isolador para um acessório de motor ou um sistema de exaustão que é projetado para ser montado diretamente em um furo definido por uma estrutura de suporte de um veículo. Uma haste se estende entre um isolador elastomérico disposto no furo e um componente do veículo sendo suportado.
 (71) The Pullman Company (US)
 (72) Joseph F. Cerri, III
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 27/02/2009
 (86) PCT US2007/015121 de 28/06/2007
 (87) WO 2008/027110 de 06/03/2008



- (21) **PI 0721005-1 A2** 1.3
 (22) 27/06/2007
 (30) 20/12/2006 US 613,652
 (51) B23K 9/095 (2006.01), B23K 9/10 (2006.01)
 (54) CÉLULA SEMIAUTOMÁTICA PARA TRABALHO DE SOLDAGEM; PROCESSO DE SOLDAGEM EM UMA CÉLULA SEMIAUTOMÁTICA DE TRABALHO; LINHA DE PRODUÇÃO DE SOLDAGEM; E PROCESSO DE CONTROLE DE UMA LINHA DE PRODUÇÃO DE SOLDAGEM
 (57) CÉLULA SEMIAUTOMÁTICA PARA TRABALHO DE SOLDAGEM; PROCESSO DE SOLDAGEM EM UMA CÉLULA SEMIAUTOMÁTICA DE TRABALHO; LINHA DE PRODUÇÃO DE SOLDAGEM; E PROCESSO DE CONTROLE DE UMA LINHA DE PRODUÇÃO DE SOLDAGEM. Trata-se de apresentar uma célula semiautomática para trabalho de soldagem que inclui um sequenciador de tarefa de soldagem que seleciona automaticamente um programa de soldagem para uso por um operador na célula semiautomática para trabalho de soldagem. A seleção automática pode ser por inLermédio de tempo decorrido, detecção de operações de soldagem, detecção da quantidade de fio de soldagem suprido pra a operação de soldagem, ou detecção da quantidade de energia elétrica suprida para a operação de soldagem.
 (71) Lincoln Global, Inc. (US)
 (72) Joseph A. Daniel, Dmitry Brant
 (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT US2007/015014 de 27/06/2007
 (87) WO 2008/079165 de 03/07/2008



- (21) **PI 0721803-6 A2** 1.3
 (22) 28/06/2007
 (51) G07B 15/00 (2011.01), G08G 1/017 (2006.01), G07C 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECTAR VEÍCULOS EM MOVIMENTO DENTRO DE UMA ÁREA PREDETERMINADA
 (57) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECTAR VEÍCULOS EM MOVIMENTO DENTRO DE UMA ÁREA PREDETERMINADA. O sistema permite uma detecção confiável e automática de veículos em movimento e, vantajosamente, também a identificação de veículos em movimento. E provido para instalar em um veículo em movimento a ser detectado, um dispositivo de nó WPAN (VN) (vantajosamente um dispositivo de nó ZigBee) e para instalar, por exemplo, sobre o solo, três dispositivos de nó WPAN (Ni, N2, N3) (vantajosamente três dispositivos de nós ZigBee). Um (Ni) dos três dispositivos de nós WPAN tem uma área de cobertura de rádio ampla (Ai) e atua como um "excitador" do dispositivo de nó WPAN do veículo (VN), outro (N3) dos três dispositivos de nós WPAN tem uma área de cobertura de rádio ampla (A3) e atua como o "controlador" do dispositivo de nó WPAN do veículo (VN) e ainda outro (N2) dos três dispositivos de nós WPAN tem uma área de cobertura de rádio restrita (A2) e atua como um "detector" do dispositivo de nó WPAN do veículo. As três áreas de cobertura de rádio (Ai, A2) são dimensionadas e localizadas de modo que um veículo em movimento a ser detectado entre na área (Ai) do "excitador", antes de entrar na área (A3) do "controlador" e antes de entrar na área (A2), do "detector". Após a detecção, o sistema provê o envio de informações para um quarto dispositivo de nó WPAN presente em um terminal de telefone móvel de usuário.
 (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)
 (72) Elisa Alessio, Maura Santina Turolla, Roberta Manzueto, Andrea Bragagnini
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 28/12/2009
 (86) PCT EP2007/005723 de 28/06/2007
 (87) WO 2009/000301 de 31/12/2008



- (21) **PI 0721804-4 A2** 1.3
 (22) 28/06/2007
 (51) B29D 30/68 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CORRIGIR UM DESBASTE DA BANDA DE RODAGEM DE UMA COROA DE UM PNEU, E, MÁQUINA DE DESBASTE DE PNEU
 (57) MÉTODO PARA CORRIGIR UM DESBASTE DA BANDA DE RODAGEM DE UMA COROA DE UM PNEU, E, MÁQUINA DE DESBASTE DE PNEU. Métodos, aparelho e programas de computação para corrigir um desbaste de banda de rodagem de uma coroa de um pneu, as etapas do método incluindo medir a distância entre a superfície de coroa de pneu e a cinta a cada um da pluralidade de locais; calcular uma distância projetada entre a superfície de coroa e a cinta a cada um da pluralidade de locais transversais pela coroa usando raios de desbaste propostos, escolher uma nova posição da origem de raio de desbaste da uma ou mais posições de origem propostas; e

desbastar a banda de rodagem da coroa de pneu ao longo do arco descrito pelo raio de desbaste tendo a origem de raio de desbaste na nova posição.

(71) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche et Technique S.A (CH)

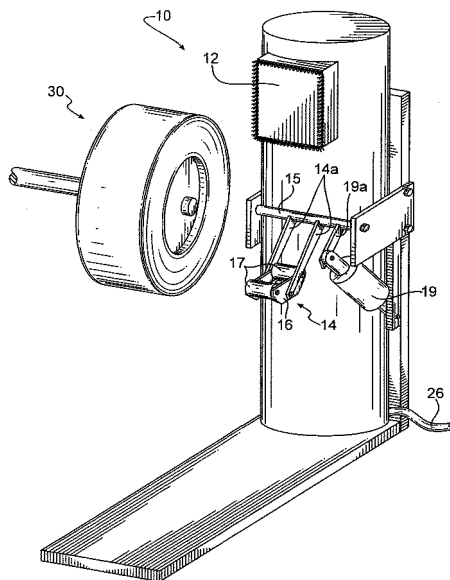
(72) Stephen Manuel, Robert Young

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 28/12/2009

(86) PCT US2007/072376 de 28/06/2007

(87) WO 2009/002344 de 31/12/2008



(21) **PI 0721827-3 A2** 1.3
(22) 05/07/2007

(30) 04/08/2006 US 60/821461

(51) A23L 1/29 (2006.01), A23L 1/30 (2006.01), A23L 1/305 (2006.01), A23L 1/308 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO, E, COMPOSIÇÃO

(57) USO DE UMA COMPOSIÇÃO, E, COMPOSIÇÃO. A invenção diz respeito ao uso de composição que compreende aminoácidos livres como uma única fonte de proteína, uma fonte de ácido graxo que compreende ácidos graxos poliinsaturados de cadeia longa, uma fonte de carboidrato que compreende carboidratos digeríveis e indigeríveis e Bifidobactérias livres de proteína do leite para tratar uma pessoa que sofre de (a) cólica, congestão, escorrimento nasal, respiração dificultosa, vômito, diarreia, fezes sanguinolentas, muco nas fezes, exantema, eczema, refluxo gastroesofágico, esofagite eosinofílica ou asma; (b) alergia ao leite de vaca e/ou intolerância à proteína dos alimentos; e/ou (c) infecções, em que o carboidrato indigerível é selecionado de uma fonte livre de proteína do leite e a composição total é essencialmente livre de proteínas intactas.

(71) Shs International LTD (GB)

(72) Jane Elizabeth Langford, Ian Sullivan, Catherine Teresa Deering, Sandra Helen Giffen

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 04/01/2010

(86) PCT GB2007/002520 de 05/07/2007

(87) WO 2008/015374 de 07/02/2008

(21) **PI 0721839-7 A2** 1.3
(22) 29/06/2007

(51) G06T 5/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA REDUZIR DISTORÇÕES EM IMAGENS

(57) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA REDUZIR DISTORÇÕES EM IMAGENS. Um equipamento e método da presente invenção provê uma função de detecção automática de região com efeito de faixa para detectar uma região de imagem que tem uma transição linear uniforme de intensidade de cor e é propensa a ter distorções de faixa em processamento de imagem. O equipamento e método usam uma abordagem baseada em modelo paramétrico para detectar a região com efeito de faixa. O equipamento e método provêm segmentação pelo menos de uma primeira imagem na pelo menos uma região e cor homogênea (304), estimando a transição linear de intensidade de cor para a pelo menos uma região de cor homogênea (308), e se a transição linear de intensidade de cor for substancialmente uniforme, classificando a pelo menos uma região de cor homogênea como uma região com efeito de faixa (310).

(71) Thomson Licensing (FR)

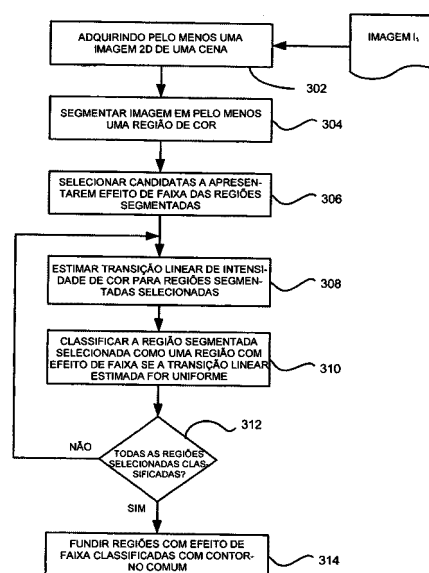
(72) Ju Guo, Dong-Qing Zhang

(74) Ricardo Pinho

(85) 22/12/2009

(86) PCT US2007/015205 de 29/06/2007

(87) WO 2009/005497 de 08/01/2009



3. Publicação do Pedido

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

(21) **BR 10 2012 002075-0 A2** 3.1
(22) 30/01/2012

(30) 07/02/2011 US 13/021878

(51) C23C 30/00 (2006.01), B23B 27/14 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO DE NITRETO CÚBICO DE TITÂNIO-ALUMÍNIO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

(57) REVESTIMENTO DE NITRETO CÚBICO DE TITÂNIO-ALUMÍNIO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO Ferramentas de corte revestidas são apresentadas tendo um revestimento rígido que inclui pelo menos uma camada de nitreto de titânio-alumínio que tem uma estrutura de fase única de fase cúbica de BI e uma composição. de $(Al_xTi_{1-x})N$, em que x está na faixa de cerca de 0,46 a cerca de 0,52 moles. Os revestimentos rígidos também têm uma tensão residual na faixa de cerca de -0,4 a cerca de -3 GPa, conforme medido pelo método XRD $\sin^2 \psi$, e uma orientação cristalográfica caracterizada por uma razão de intensidade de pico de (200) para (111) de difração de raios-x na faixa de cerca de 1 a cerca de 14. De preferência, a camada de nitreto de titânio-alumínio tem um tamanho médio de cristalito na faixa de cerca de 15 a cerca de 50 nanômetros. Os métodos para a fabricação de tais ferramentas de corte revestidas também são apresentados.

(71) Kennametal Inc (US)

(72) Wangyang Ni, Zhigang Ban, Ronald M. Penich, Yixiong Liu

(74) Nellie D Shores

(21) **BR 10 2012 002129-3 A2** 3.1
(22) 30/01/2012

(30) 07/02/2011 EP 11 000 956.0

(51) H02J 3/04 (2006.01), H02M 1/02 (2006.01)

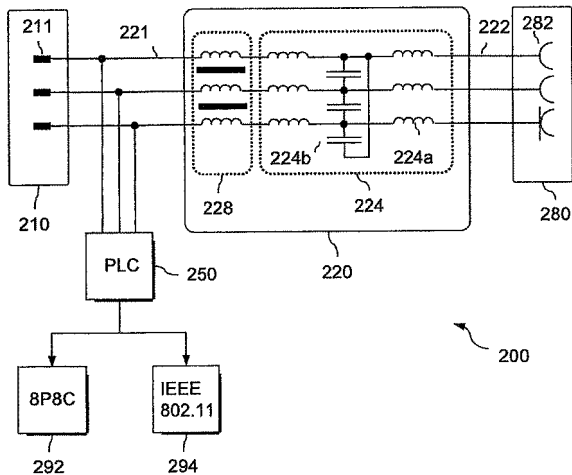
(54) APARELHO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE LINHA DE ENERGIA, E, MÉTODO PARA OPERAR UM APARELHO DE COMUNICAÇÃO DE LINHA DE ENERGIA

(57) APARELHO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE LINHA DE ENERGIA, E, MÉTODO PARA OPERAR UM APARELHO DE COMUNICAÇÃO DE LINHA DE ENERGIA. Um aparelho de comunicação de linha de energia (200) inclui uma unidade de conector de energia de rede de alimentação elétrica (210) com três ou mais primeiros conectores (211) conectáveis a uma rede de distribuição de alimentação elétrica. Um filtro de rede de alimentação elétrica (220) fornece um caminho do filtro entre cada um de suas primeiras portas (221) e um correspondente uma das segundas portas (222), em que cada primeira porta (221) é conectada a um dos primeiros conectores (211). Cada segunda porta (222) é conectada a um dos três ou mais segundos conectores (282) de um soquete de energia de AC (280). A unidade de comunicação via linha de energia (250) é conectada com cada uma das primeiras portas (221) e transmite e/ou recebe dados de acordo com um método de transmissão usando mais do que um canal de transmissão entre dois dispositivos conectados via a rede de distribuição de rede alimentação elétrica. O filtro de rede de alimentação elétrica (220) melhora a qualidade de transmissão de PLC suprimindo perturbações geradas pelos aparelhos e reduz radiação dispersa de PLC.

(71) Sony Corporation. (JP)

(72) Andress Schwager

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

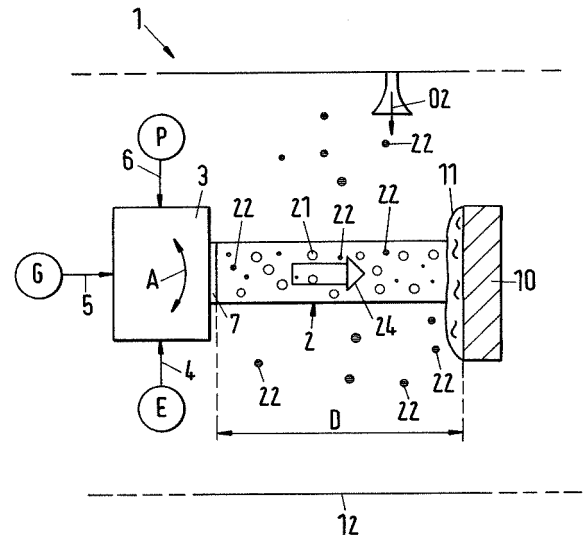


- (21) BR 10 2012 005421-3 A2
 (22) 09/03/2012
 (30) 25/03/2011 US 13/072.359
 (51) C23C 16/40 (2006.01), B23B 27/14 (2006.01), B23P 15/28 (2006.01)
 (54) FERRAMENTAS DE CORTE DE c-BN POLICRISTALINO REVESTIDAS POR CVD
 (57) FERRAMENTAS DE CORTE DE c-BN POLICRISTALINO REVESTIDAS POR CVD. EM UM ASPECTO, A PRESENTE INVENÇÃO FORNECE FERRAMENTAS DE CORTE REVESTIDAS QUE COMPREENDE UM SUBSTRATO DE PcBN EM QUE UMA CAMADA DE ALFA-ALUMINA DE FASE ÚNICA É DEPOSITADA POR DEPOSIÇÃO QUÍMICA DE VAPOR DIRETAMENTE SOBRE UMA OU MAIS SUPERFÍCIES DO SUBSTRATO.
 (71) Kennametal Inc. (US)
 (72) Zhigang Ban, Yixiong Liu
 (74) Guilherme de Mattos Abrantes

3.1

EM CUJO MÉTODO A MEMBRANA É DEPOSITADA COMO UMA CAMADA (11) SOBRE UM SUBSTRATO (10) EM UMA CÂMARA DE PROCESSO, E NO QUAL UM MATERIAL DE PARTIDA (P) É PULVERIZADO SOBRE UMA SUPERFÍCIE DO SUBSTRATO (10) SOB A FORMA DE UM FEIXE DE PROCESSO (2) POR MEIO DE GÁS DE PROCESSO (G), SENDO QUE O MATERIAL DE PARTIDA É INJETADO EM UM PLASMA A UMA BAIXA PRESSÃO DE PROCESSO, QUE É DE NO MÁXIMO 10.00 Pa, E É PARCIAL OU COMPLETAMENTE FUNDIDO NO PLASMA. UM OXIGÊNIO (O₂; 22) É SUPRIDO PARA A CÂMARA DE PROCESSO (12) DURANTE A PULVERIZAÇÃO A UMA TAXA DE FLUXO CALCULADA EM PELO MENOS 1%, DE PREFERÊNCIA PELO MENOS 2%, DA TAXA DE FLUXO DO GÁS DE PROCESSO.

- (71) Sulzer Markets and Technology AG (CH)
 (72) Malko Gindrat, Rajiv J. Damani
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

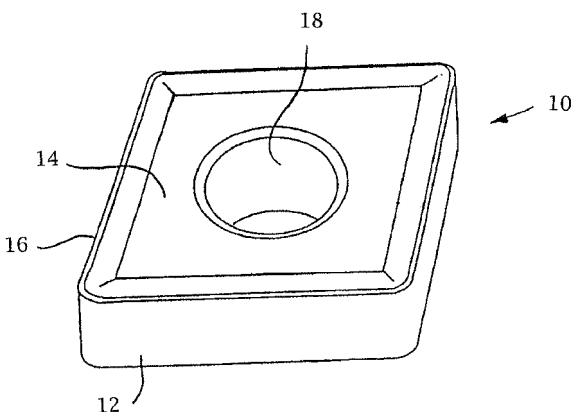


- (21) BR 10 2012 006384-0 A2
 (22) 21/03/2012
 (30) 28/03/2011 DE 102011015364.0

3.1

(51) B60N 2/68 (2006.01)
 (54) BANCO PARA VEÍCULO COM UMA ESTRUTURA DE SUPORTE
 (57) BANCO PARA VEÍCULO COM UMA ESTRUTURA DE SUPORTE. A invenção se refere a um banco para veículo (1; 101) com uma parte de assento (2; 102) com um encosto (3) e com uma estrutura de suporte (7; 107) para sustentar a parte de assento (2; 102) assim como o encosto (3), no qual a estrutura de suporte (7; 107) é capaz de ser fixada a um componente de carroceria (8) e no qual forças atuando sobre o banco para veículo (1; 101) por intermédio da estrutura de suporte (7; 107) são capazes de serem introduzidas no componente de carroceria (8), e no qual a estrutura de suporte (7; 107) tem uma armação assimétrica (18; 118) com os esteios de forças principais (19, 20, 21; 119, 120, 121) se estendendo substancialmente de forma vertical, na qual no lado superior (15; 115) da estrutura de suporte (7; 107) os esteios de forças principais (19, 20, 21; 119, 120, 121) convergem na região de união (16; 116) e no lado inferior (17) da estrutura de suporte (7; 107) um primeiro esteio (19; 119) dos esteios de forças principais (19, 20, 21; 119, 120, 121) é disposto no lado da região de união como um esteio de empuxo guiado para frente tão distante quanto um primeiro pé traseiro (42; 142) da estrutura de suporte e um terceiro esteio (21, 121) dos esteios de forças principais (19, 20, 21; 119, 120, 121) é disposto como um esteio de tensão/empuxo na traseira guiado tão distante quanto um pé traseiro adicional (45; 145) da estrutura de suporte.

- (71) Grammer AG (DE)
 (72) Roland Uebelacker, Johann Deml, Sergej Schustjew
 (74) Vieira de Mello Advogados

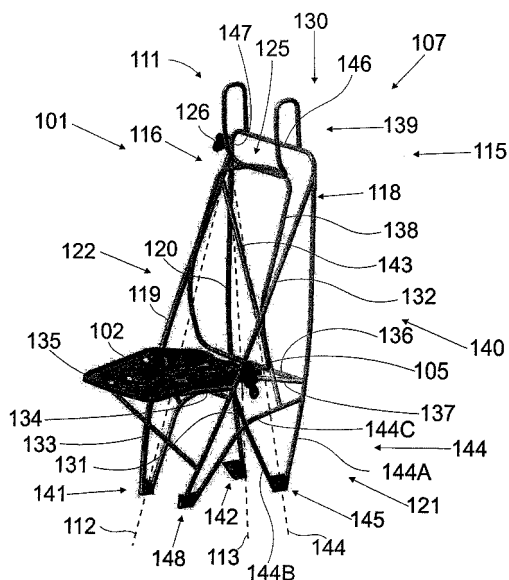


- (21) BR 10 2012 006249-6 A2
 (22) 20/03/2012
 (30) 22/03/2011 JP 2011-062076
 (51) A01N 43/84 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA E PROCESSO PARA O CONTROLE DE ERVAS DANINHAS
 (57) COMPOSIÇÃO HERBICIDA E PROCESSO PARA O CONTROLE DE ERVAS DANINHAS. A INVENÇÃO REFERE-SE A UMA COMPOSIÇÃO QUE POSSUI UM EFEITO NOTÁVEL SOBRE O CONTROLE DE ERVAS DANINHAS QUE COMPREENDE A N-(7-FLUORO-3, 4-DI-HIDRO-3-OXO-4-PROP-2-IL-2H-1, 4-BENZOXAZIN-6-IL) CICLO-HEX-1-ENO-1, 2-DICARBOXAMIDA E UM VEÍCULO INERTE, EM QUE A N-(7-FLUORO-3, 4-DI-HIDRO-3-OXO-4-PROP-2-IL-2H-1, 4-BENZOXAZIN-6-IL) CICLO-HEX-1-ENO-1, 2-DICARBOXAMIDA POSSUI UM DIÂMETRO MEDIANO DE VOLUME DE 1,7 UM OU MENOR.
 (71) Sumitomo Chemical CO., Ltd. (JP)
 (72) Tadaji Iwata, Naoki Tsuda
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

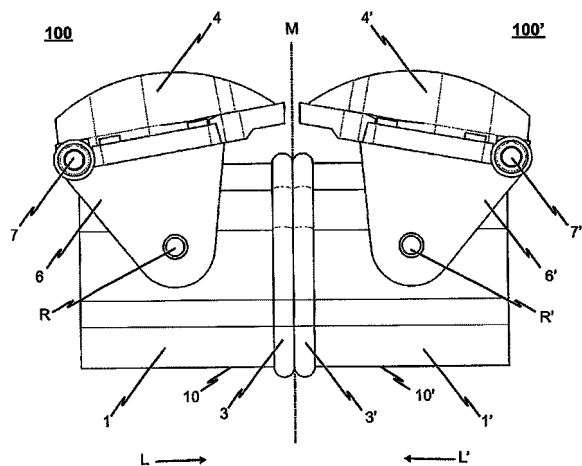
3.1

- (21) BR 10 2012 006259-3 A2
 (22) 20/03/2012
 (30) 23/03/2011 EP 11159374.5
 (51) C23C 4/10 (2006.01), C23C 4/12 (2006.01), B01D 69/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PULVERIZAÇÃO DE PLASMA PARA A FABRICAÇÃO DE UMA MEMBRANA CONDUTORA DE ÍONS
 (57) MÉTODO DE PULVERIZAÇÃO DE PLASMA PARA A FABRICAÇÃO DE UMA MEMBRANA CONDUTORA DE ÍONS. A PRESENTE INVENÇÃO REFERE-SE A UM MÉTODO DE PULVERIZAÇÃO DE PLASMA PARA A FABRICAÇÃO DE UMA MEMBRANA CONDUTORA DE ÍONS, CUJA MEMBRANA CONDUTORA DE ÍONS TEM UMA CONDUTIVIDADE DE ÍONS,

3.1



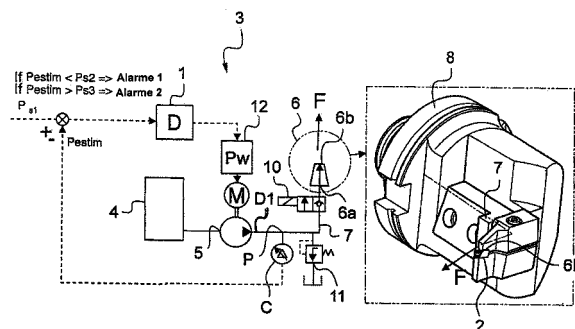
(21) BR 10 2012 006386-7 A2 3.1
 (22) 21/03/2012
 (30) 28/03/2011 EP 111600466
 (51) H01R 24/00 (2006.01), B61G 5/10 (2006.01)
 (54) ACOPLAMENTO DE CONTATO ELÉTRICO E VEÍCULO COM SUPORTE DE CONTROLE
 (57) ACOPLAMENTO DE CONTATO ELÉTRICO E VEÍCULO COM SUPORTE DE CONTROLE. A INVENÇÃO REFERE-SE A UM ACOPLAMENTO DE CONTATO ELÉTRICO (100) PARA UM VEÍCULO COM CONTO RNO DE SUPORTE TENDO UMA CAIXA DE ACOPLAMENTO (1) E UMA ABA DE PROTEÇÃO (4) ARTICULADA PARA A CAIXA DE ACOPLAMENTO (1). A FIM DE ASSEGURAR UMA VEDAÇÃO CONFIÁVEL A CAIXA DE ACOPLAMENTO (1), NO ESTADO FECHADO DO ACOPLAMENTO DE CONTATO ELÉTRICO (100), UMA VEDAÇÃO (3) É UTILIZADA A QUAL EXIBE UMA ÁREA DE VEDAÇÃO SUPERIOR (3a) QUE CORRE PARALELO AO EIXO DE ROTAÇÃO (R) E UMA ÁREA DE VEDAÇÃO INFERIOR (3b) QUE CORRE PARALELO AO EIXO DE ROTAÇÃO (R). A ÁREA DE VEDAÇÃO SUPERIOR (3a) SE ASSOCIA COM UMA FACE DE VEDAÇÃO (5a) ALINHADA PERPENDICULARMENTE À FACE DA EXTREMIDADE DA CAIXA (A) E A ÁREA DE VEDAÇÃO INFERIOR (3b) SE ASSOCIA COM UMA FACE DE VEDAÇÃO (5b) ALINHADA SUBSTANCIALMENTE PARALELA À FACE DA EXTREMIDADE DA CAIXA (A).
 (71) Voith Patent GMBH (DE)
 (72) Martin Lyda, Brunhilde Wenge, Mario Hempel
 (74) Ana Cristina Almeida Müller Wegmann



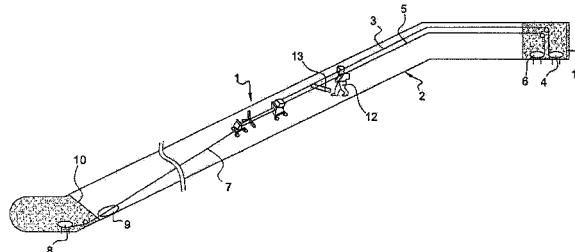
(21) BR 10 2012 006392-1 A2 3.1
 (22) 21/03/2012
 (30) 23/03/2011 FR 11 52424
 (51) B23Q 11/10 (2006.01), B23Q 17/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO PARA RESFRIAR UMA FERRAMENTA DE CORTE
 (57) MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO PARA RESFRIAR UMA FERRAMENTA DE CORTE. MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO (1) PARA RESFRIAR UMA FERRAMENTA DE CORTE (2) EM UMA FERRAMENTA DE MÁQUINA (3). O MÉTODO COMPREENDENDO AS ETAPAS DE: CONTROLAR O MOTOR (M) PARA ACIONAR A BOMBA (5), DE TAL MANEIRA QUE A BOMBA (5) ALIMENTE O BOCAL (6) COM FLUÍDO DE USINAGEM EM UMA TAXA DE FLUXO CONSTANTE (D1) QUE É IGUAL A UM PRIMEIRO PONTO DE AJUSTE DE TAXA DE FLUXO; MEDIR UMA PARÂMETRO (P) REPRESENTATIVO DE UMA PRESSÃO DE SAÍDA DE FLUÍDO DO BOCAL (6); E COMPARAR UMA PRESSÃO DE SAÍDA ESTIMADA (PESTIM),

QUANDO ESTIMADA PELO PARÂMETRO (P), COM UM PRIMEIRO PREDETERMINADO LIMAR DE PRESSÃO (Ps1), E CONTROLAR O MOTOR (M), A FIM DE AUMENTAR A TAXA DE FLUXO DE FLUÍDO (D1), QUANDO SUPRIDO PELA BOMBA (5), SE A PRESSÃO DE SAÍDA ESTIMADA CAIR ABAIXO DO PRIMEIRO LIMAR DE PRESSÃO (Ps1).

(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
 (72) Denis Clausmann, Laurent Augelmann, Claude Kehren, Christophe Joubert
 (74) Momsen, Leonardo & CIA



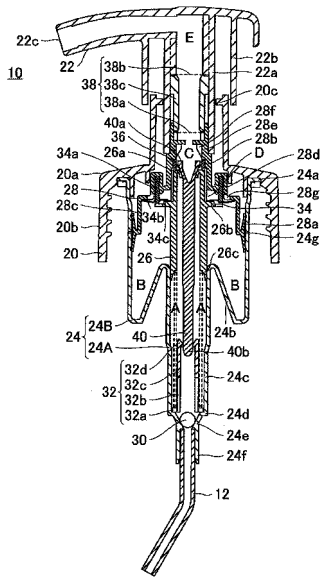
(21) BR 10 2012 006393-0 A2 3.1
 (22) 21/03/2012
 (30) 23/03/2011 FR 1152419
 (51) F16L 55/40 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONSERVAÇÃO DA PAREDE INTERIOR DE UM CONDUTO E PROCESSO DE FUNCIONAMENTO DO MESMO
 (57) SISTEMA DE CONSERVAÇÃO DA PAREDE INTERIOR DE UM CONDUTO E PROCESSO DE FUNCIONAMENTO DO MESMO. A INVENÇÃO SE REFERE A UM SISTEMA DE CONSERVAÇÃO DA PAREDE INTERIOR DE UM CONDUTO, O SISTEMA COMPREENDENDO UM CARRO PORTA-FERRAMENTAS (1) E UM CONJUNTO DE CABOS (3, 5, 7) ESTENDIDOS ENTRE O DITO CARRO E GUINCHOS (4, 6, 8) DE EXTREMIDADES A MONTANTE E A JUSANTE DO DITO CONDUTO, OS DITOS CABOS PERMITINDO DESLOCAMENTOS DO CARRO DENTRO DO DITO CONDUTO. O CARRO COMPREENDE UM SUPORTE DIANTEIRO (17) EM SUA EXTREMIDADE DIANTEIRA, UM SUPORTE TRASEIRO (14) EM SUA EXTREMIDADE TRASEIRA E UMA VIGA (15) ALONGADA ESTENDIDA ENTRE OS SUPORTES DIANTEIRO E TRASEIRO, UM NÚCLEO (16) QUE COMPREENDE BRAÇOS (19) RADIAIS QUE LEVAM FERRAMENTAS (20) DE CONSERVAÇÃO SENDO COLOCADO SOBRE A VIGA, O NÚCLEO PODENDO SE DESLOCAR EM TRANSLAÇÃO AO LONGO DA VIGA GRAÇAS A UM MEIO DE DESLOCAMENTO DE NÚCLEO, OS SUPORTES DIANTEIRO E TRASEIRO COMPREENDENDO PÉS (23) COM MEIOS DE ROLAMENTO (24), O DITO NÚCLEO COMPREENDENDO POR OUTRO LADO MEIOS QUE PERMITEM SUA ROTAÇÃO EM VOLTA DA VIGA A FIM DE QUE AS FERRAMENTAS POSSAM VARRER RADIALMENTE A PAREDE INTERNA EM SUA CIRCUNFERÊNCIA, A AÇÃO DOS CABOS PERMITINDO UM POSICIONAMENTO GROSSEIRO DAS FERRAMENTAS POR POSICIONAMENTO DO CARRO AO LONGO DO CONDUTO E O DESLOCAMENTO DO NÚCLEO AO LONGO DA VIGA PERMITINDO UM POSICIONAMENTO PRECISO DAS FERRAMENTAS AO LONGO DA PAREDE. UM PROCESSO DE FUNCIONAMENTO É APRESENTADO.
 (71) Entreprise Philippe Lassarat (FR)
 (72) Patrick Sion
 (74) Momsen, Leonardo & CIA



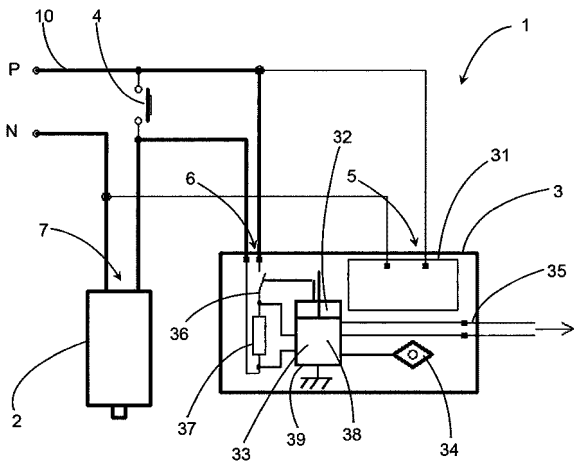
(21) BR 10 2012 006403-0 A2 3.1
 (22) 21/03/2012
 (30) 22/03/2011 JP 2011-062181
 (51) B65D 47/34 (2006.01), B65D 83/76 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE PARA BOMBA DISTRIBUIDORA DE ESPUMA
 (57) RECIPIENTE PARA BOMBA DISTRIBUIDORA DE ESPUMA. A PRESENTE INVENÇÃO REFERE-SE A UM RECIPIENTE PARA BOMBA DISTRIBUIDORA DE ESPUMA, DE ACORDO COM A PRESENTE INVENÇÃO, QUE TEM A PORÇÃO DE ASSENTO DE VÁLVULA QUE SE SALIENTA PARA DENTRO ABAIXO DA UNIDADE PARA MISTURA AR-LÍQUIDO E QUE É FORMADA DO ELEMENTO FLEXÍVEL QUE PODE ENTRAR EM CONTATO COM A FACE PERIFÉRICA EXTERIOR DA PARTE DE TRAVA DO CORPO DE VÁLVULA CONFORMADO EM HASTE, E IMEDIATAMENTE DEPOIS QUE A CABEÇA BOCAL COMEÇA A LEVANTAR A PARTE DE ASSENTO DA VÁLVULA FLEXÍVEL ENTRA EM CONTATO COM O CORPO DE VÁLVULA CONFORMADO EM HASTE ANTES QUE A EXTREMIDADE DE ABERTURA SUPERIOR DA CÂMARA PARA LÍQUIDO ENTRE EM CONTATO COM O CORPO DE VÁLVULA CONFORMADO EM HASTE, COM ISTO, REDUZINDO DE MANEIRA SIGNIFICATIVA UM ESCOAMENTO PARA TRÁS DA ESPUMA

OU LÍQUIDO PARA A PASSAGEM PARA AR, E CONSEQUENTEMENTE, MELHORANDO A CAPACIDADE DE UTILIZAÇÃO DO RECIPIENTE PARA BOMBA DISTRIBUIDORA DE ESPUMA.

- (71) Daiwa Can Company (JP)
- (72) Shouji Uehira, Daisuke Saito
- (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira



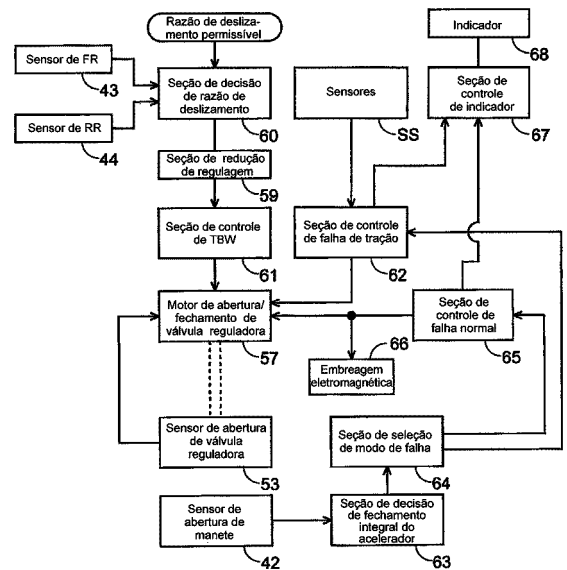
- (21) BR 10 2012 006405-7 A2
- (22) 21/03/2012
- (30) 22/03/2011 FR 11 00863
- (51) G05F 1/10 (2006.01)
- (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA EXECUTAR DIAGNÓSTICO DE UM ACIONADOR E ACIONADOR COMPREENDENDO TAL DISPOSITIVO
- (57) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA EXECUTAR DIAGNÓSTICO DE UM ACIONADOR E ACIONADOR COMPREENDENDO TAL DISPOSITIVO. A PRESENTE INVENÇÃO REFERE-SE A UM MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE UM ACIONADOR (2:2') COMPREENDENDO UMA BOBINA (211, 212) E UM DISPOSITIVO DE CONTROLE (22, 22') DE SUPRIMENTO DE ENERGIA DA BOBINA, COMPREENDENDO AS SEGUINTES ETAPAS: CONTROLAR UM SUPRIMENTO DE ENERGIA DO ACIONADOR POR MEIO DE UM DISPOSITIVO DE DIAGNÓSTICO (3), CONTROLAR UM SUPRIMENTO DE ENERGIA DA BOBINA POR MEIO DO DISPOSITIVO DE CONTROLE, MONITORAR, NO NÍVEL DO DISPOSITIVO DE DIAGNÓSTICO, UMA CARACTERÍSTICA ELÉTRICA DE UM SINAL ELÉTRICO, EM PARTICULAR DO SINAL ELÉTRICO SUPRINDO O ACIONADOR, E DEDUZIR UM DIAGNÓSTICO DO ACIONADOR USANDO O RESULTADO DA ETAPA DE MONITORAMENTO. O DISPOSITIVO E O ACIONADOR IMPLEMENTAM O MÉTODO.
- (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
- (72) Mustapha Chelloug
- (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira



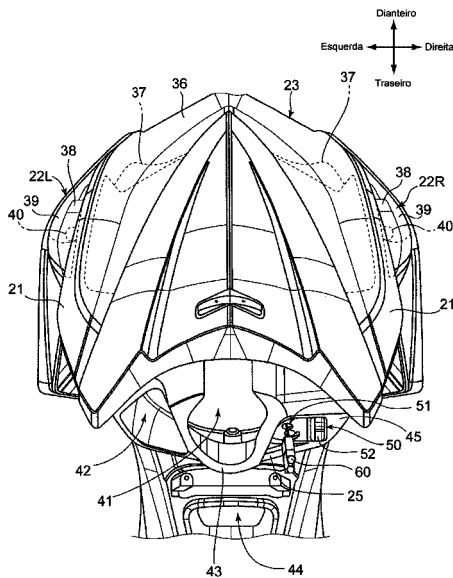
- (21) BR 10 2012 006451-0 A2
- (22) 22/03/2012
- (30) 25/03/2011 JP 2011-067338
- (51) B60K 26/00 (2006.01), B60K 28/00 (2006.01), B60W 50/00 (2006.01)
- (54) APARELHO DE CONTROLE DE TRACÇÃO

(57) APARELHO DE CONTROLE DE TRACÇÃO. A presente a invenção refere-se a um aparelho de controle de tração que pode prevenir, quando a falha ocorrer durante o controle de tração, um tratamento de falha excessivamente restrito que impõe uma carga excessiva em um usuário. O aparelho de controle de tração inclui meio de regulação pelo fio (TBW) 61 para realizar o controle da regulação por meio de um motor 57, em resposta a uma abertura de aceleração αA , e se uma patinagem de uma roda de acionamento WR for detectada, então uma abertura da válvula reguladora 0TH é reduzida para um primeiro predeterminado valor 0THTCS, então a abertura da válvula reguladora 0TH é ainda reduzida para um segundo predeterminado valor 0THinativo pelo TBW61. Se o manete de aceleração 24R for manipulado para uma posição inteiramente fechada enquanto a abertura da válvula reguladora 0TH é reduzida para o segundo predeterminado valor 0THinativo, então o controle pelo TBW 61 é terminado e o controle de regulação por uma manipulação direta do manete de aceleração 24R, em resposta à abertura de aceleração, <24>A é possibilitado.

- (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)
- (72) Kotaro Miki, Takeru ABE, Masanori Nakamura
- (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema



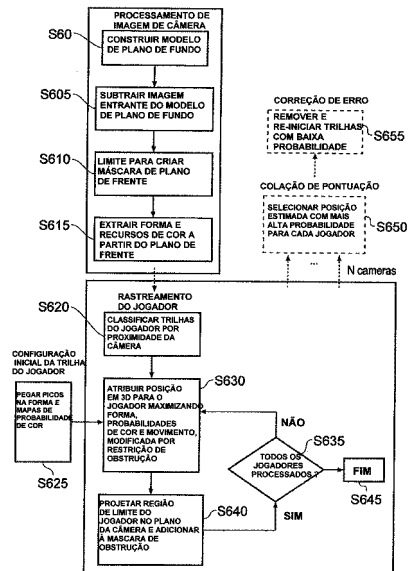
- (21) BR 10 2012 006457-0 A2
- (22) 22/03/2012
- (30) 25/03/2011 JP 2011-068477
- (51) B60Q 1/30 (2006.01)
- (54) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR EM SELIM
- (57) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE VEÍCULO DO TIPO MONTAR EM SELIM. A presente invenção refere-se a um sistema de iluminação de um veículo do tipo montar em selim que permite que a luz irradiante ilumine efetivamente um interruptor de chave independente do tipo de fonte de luz e sem ser bloqueada pela mão de um ocupante ou uma chave manual. Objetivo Uma porção inclinada plana (45) que é inclinada para frente de tal modo que um lado desta em uma direção ascendente de corpo de veículo se situe em uma direção anterior de corpo de veículo em relação a um lado desta em uma direção descendente de corpo de veículo, e uma porção de elevação plana (46) que se ergue na direção ascendente de corpo de veículo a partir da porção inclinada (45), são formadas em um protetor de perna (25) disposto de maneira oposta a uma ocupante. Um interruptor de combinação (50) é proporcionado de tal modo uqe uma porçã odeste que é iluminada pela luz irradiante de uma lâmpada de iluminação de interruptor (80) se situe em uma porção de abertura (45a) da porção inclinada (45). A lâmpada de iluminação de interruptor (80) é proporcionada de tal modo que uma superfície de emissão de luz desta se situe em uma porção de abertura (46a) da porção de elevação (46). Uma direção axial (SJ) de um cilindro de chave (56) do interruptor de combinação (50) em uma direção posterior de corpo de veículo, quando observadas em uma vista lateral de um corpo de veículo, de modo que o interruptor de combinação (50) seja iluminado a partir da direção anterior de corpo de veículo.
- (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)
- (72) Masaharu Ando, Kazuhiro Hirakida, Teppei Matsuzaki
- (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira



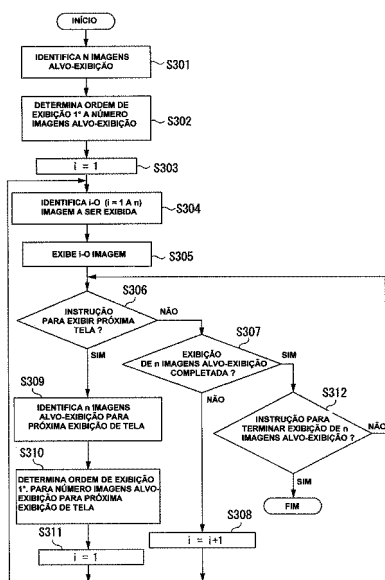
- (21) BR 10 2012 006482-0 A2 3.1
- (22) 22/03/2012
- (30) 23/03/2011 JP 2011-064636
- (51) G09G 5/14 (2006.01), G09G 5/00 (2006.01), G06F 3/048 (2013.01)
- (54) APARELHO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
- (57) APARELHO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR. Um aparelho de controle de exibição de acordo com a presente imagens alvo-exibição de uma pluralidade de candidatas de imagem para serem exibidas em uma tela de exibição, de modo que as imagens alvo-exibição sejam arranhadas na tela de exibição em ordem de arranjo de acordo com uma ordem predeterminada da pluralidade de imagens. O aparelho de controle de exibição determina, quando o número predeterminado de imagens é colocado como novas imagens alvo-exibição, de acordo com a ordem predeterminada, para sequencialmente exibir as imagens de acordo com uma ordem de exibição diferente da ordem predeterminada. Isto possibilita que um usuário rapidamente determine se uma imagem desejada está incluída nas imagens exibidas n tela de exibição.
- (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
- (72) Isao Migishima, Ayako Hirose
- (74) Momsen, Leonardos & Cia

capturada por uma câmera, o método compreendendo: receber i) metadados representando as diferentes anotações a serem aplicadas a cada um dos objetos, e ii) informação de posição identificando a posição no mundo real de cada objeto na cena para a qual as anotações na imagem são para serem aplicadas; determinar o comprimento focal da câmera e a inclinação aplicada à câmera; determinar a posição da câmera com relação à cena sendo capturada; e aplicar a anotação para a imagem capturada pela câmera de acordo com a informação de posição.

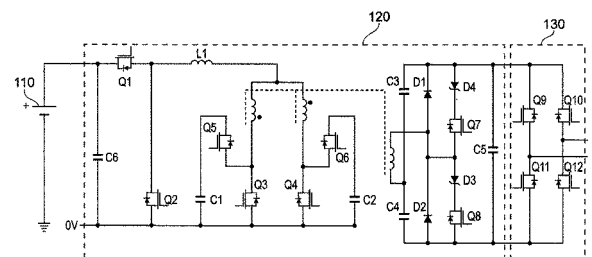
- (71) Sony Corporation. (JP)
- (72) Robert Mark Stefan Porter
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.



- (21) BR 10 2012 006484-7 A2 3.1
- (22) 22/03/2012
- (30) 29/03/2011 GB 1105284.2
- (51) H02M 7/44 (2006.01)
- (54) INVERSOR ACOPLADO A REDE, MÉTODO PARA OPERAR UM INVERSOR ACOPLADO A REDE, SISTEMA COMPREENDENDO UM INVERSOR ACOPLADO A REDE, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO
- (57) INVERSOR ACOPLADO A REDE, MÉTODO PARA OPERAR UM INVERSOR ACOPLADO A REDE, SISTEMA COMPREENDENDO UM INVERSOR ACOPLADO A REDE, SISTEMA COMPREENDENDO UM INVERSOR ACOPLADO A REDE, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO. Inversor acoplado a rede conectável a uma rede de eletricidade, o inversor acoplado a rede compreendendo um inversor simétrico de alimentação de corrente CC para CC operável para gerar uma forma de onda de corrente a partir de uma fonte de voltagem CC, a forma de onda de corrente sendo substancialmente sincronizada à rede de eletricidade, o inversor simétrico compreendendo um transformador possuindo um primeiro enrolamento lateral conectável a uma bateria e um segundo enrolamento lateral conectável à rede, onde uma primeira extremidade do segundo enrolamento lateral do transformador é conectada entre um primeiro diodo e um segundo diodo, o primeiro diodo e o segundo diodo sendo conectados em série entre um trilho de saída positivo e um trilho de saída negativo e sendo orientados na mesma direção; uma segunda extremidade do segundo enrolamento lateral do transformador é conectada entre um primeiro capacitor e um segundo capacitor, o primeiro capacitor e o segundo capacitor sendo conectados em série entre o trilho de saída positivo e o trilho de saída negativo; um enrolamento adicional é conectada entre uma extremidade entre o primeiro capacitor e o segundo capacitor, e é conectada em sua outra extremidade entre um terceiro diodo e um quarto diodo, o terceiro diodo e o quarto diodo sendo conectados em série entre o trilho de saída positivo e o trilho de saída negativo e ambos sendo orientados na mesma direção do primeiro diodo e do segundo diodo.
- (71) Sony Corporation and Sony Computer Entertainment INC. (JP)
- (72) Joseph John Nathaniel Adam
- (74) Momsen, Leonardos & Cia

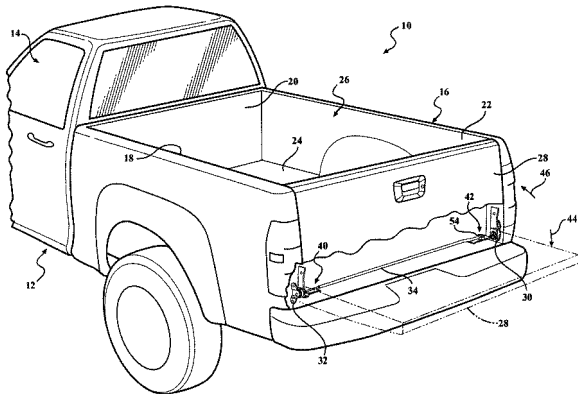


- (21) BR 10 2012 006483-9 A2 3.1
- (22) 22/03/2012
- (30) 29/03/2011 GB 1105218.0
- (51) G06T 11/60 (2006.01), H04N 21/40 (2011.01), G06F 19/26 (2011.01), H04N 5/76 (2006.01), G06F 3/14 (2006.01)
- (54) MÉTODO PARA ANOTAR EM UM EXIBIDOR UMA PLURALIDADE DE OBJETOS EM UMA IMAGEM, APARELHO COMPREENDENDO UM EXIBIDOR E UMA CÂMERA, APARELHO DE MÃO MÓVEL, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO
- (57) MÉTODO PARA ANOTAR EM UM EXIBIDOR UMA PLURALIDADE DE OBJETOS EM UMA IMAGEM, APARELHO COMPREENDENDO UM EXIBIDOR E UMA CÂMERA, APARELHO DE MÃO MÓVEL, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO. Um método para anotar, em um exibidor, uma pluralidade de objetos em uma imagem de uma cena



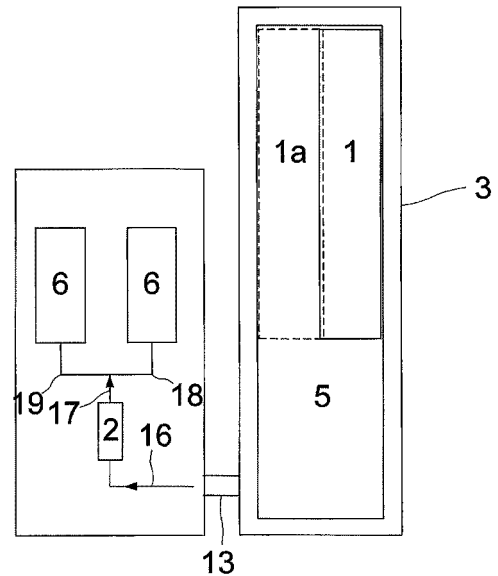
- (21) **BR 10 2012 006489-8 A2**
 (22) 22/03/2012
 (30) 23/03/2011 US 13/069459
 (51) B62D 25/12 (2006.01), B62D 33/027 (2006.01), E05F 11/24 (2006.01)
 (54) COMPARTIMENTO
 (57) COMPARTIMENTO. Um compartimento inclui uma pluralidade de paredes laterais e um piso configurados para definir uma área de armazenamento. O compartimento inclui também um painel operacionalmente conectado ao piso ou a pelo menos uma pluralidade de paredes laterais. O painel é configurado para seletivamente expandir e restringir acesso à área de armazenamento. O compartimento inclui adicionalmente uma haste de torque tendo uma espessura de parede, um interior oco, uma primeira extremidade em relação à área de armazenamento e uma segunda extremidade fixa em relação ao painel. A haste de torque é configurada para armazenar energia ao ser torcida quando o painel é pivotado em uma primeira direção em relação à área de armazenamento e liberar a energia armazenada quando o painel é pivotado em uma segunda direção oposta à primeira direção para, desse modo, auxiliar operação do painel. Um veículo empregando tal fechamento é também provido.
 (71) GM Global Technology Operations LLC (US)
 (72) Edward L. Schulte, Balakrishna Chinta
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

3.1



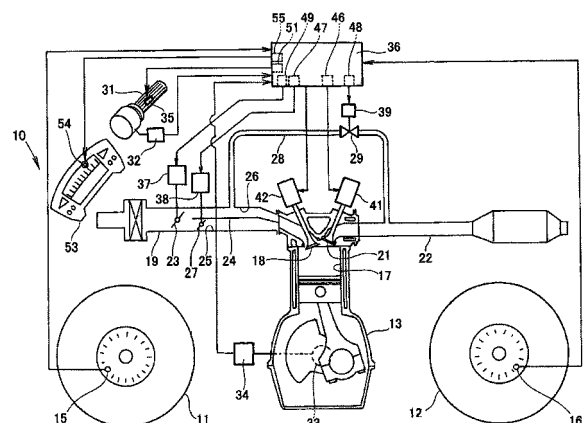
- (21) **BR 10 2012 006509-6 A2**
 (22) 22/03/2012
 (30) 25/03/2011 DE 10 2011 015 233.4
 (51) F25J 3/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA A DISTRIBUIÇÃO DE AR À BAIXA TEMPERATURA
 (57) DISPOSITIVO PARA A DISTRIBUIÇÃO DE AR À BAIXA TEMPERATURA. A presente invenção refere-se a um dispositivo que serve para a distribuição de ar à baixa temperatura e envolve um trocador de calor principal (6) que possui ao menos dois blocos de trocadores de calor, com um sistema de colinas de destilação para a separação de nitrogênio-oxigênio (5) que apresenta ao menos uma coluna de alta pressão, com uma unidade de corrente contrária de super-refrigeração (2), meios para introduzir ar de trabalho através do trocador de calor principal (6) dentro da coluna de alta pressão, com meios para introdução de uma corrente de líquido a partir do sistema de colinas de destilação para a separação nitrogênio-oxigênio (5) na unidade de corrente contrária de super-refrigeração (2), bem como meios para introduzir uma corrente de gás (16) do sistema de colinas de destilação para a separação de nitrogênio-oxigênio (5) na unidade de corrente contrária de super-refrigeração (2). O trocador de calor principal (6) e a unidade de corrente contrária de super-refrigeração (2) estão integrados em uma primeira coldbox (12) (caixa fria). A extremidade superior da unidade de corrente contrária de super-refrigeração (2) está disposta abaixo da ex-contrária de super-refrigeração (2), por ao menos uma tubulação (17, 18, 19), que interliga tecnicamente em fluxo o trocador de calor principal (6) e a unidade de corrente contrária de super-refrigeração (2), estando suspensa no trocador de calor principal (6).
 (71) Linde AG. (DE)
 (72) Augustin Rampp
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



- (21) **BR 10 2012 006777-3 A2**
 (22) 27/03/2012
 (30) 29/03/2011 JP 2011-072052
 (51) B60C 27/00 (2006.01)
 (54) MOTOCICLETA.
 (57) Patente de Invenção: MOTOCICLETA. A presente invenção refere-se a uma tecnologia através da qual, antes de um controle de antideslizamento real ser conduzido, um motociclista recebe preliminarmente informações de deslizamento e, por meio disso, que é permitido confirmar as condições de condução. Um exemplo comparativo é mostrado em (a) da figura, em que, visto que um fator de deslizamento alcançou ou excedeu um primeiro limite no tempo t_a , uma unidade de controle (36) reduziu automaticamente o ângulo de válvula reguladora (49) (posição) de acordo com um controle de tração convencional. Entretanto, uma redução na rotação de motor (13) leva diretamente a uma redução na velocidade do veículo, desse modo, influenciando pesadamente uma condução em alta velocidade. Por outro lado, conforme mostrado em (b) da figura que pertence a um exemplo de trabalho da presente invenção, o fator de deslizamento alcançou ou excedeu um segundo limite no tempo t_b , de modo que um controle pulsativo foi aplicado na válvula reguladora (49). O motociclista tomou essa medida ao girar levemente uma manopla de acelerador (31), e, como resultado, a velocidade de roda traseira (12) se aproximou da velocidade de roda dianteira (11), embora tenha existido algum atraso de tempo. Visto que a medida foi tomada no segundo limite, o fator de deslizamento não excederia o primeiro limite.
 (71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)
 (72) Satoshi Yamaguchi
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



- (21) **BR 10 2012 007071-5 A2**
 (22) 29/03/2012
 (30) 29/03/2011 ES P201100358
 (51) F03D 11/04 (2006.01), F16F 15/12 (2006.01)
 (54) AEROGERADOR COM UM DISPOSITIVO AMORTECEDOR DE BANDA LARGA EM CADA PÁ
 (57) AEROGERADOR COM UM DISPOSITIVO AMORTECEDOR DE BANDA LARGA EM CADA PÁ. Aerogerador com um dispositivo amortecedor de banda larga em cada pá. O dispositivo amortecedor que compreende um primeiro elemento amortecedor sintonizado na frequência de ressonância principal de ω_1 e ω_2 ,... ω_k para que no caso haja vibrações das pás sua amplitude A se reduza em uma porcentagem Y da amplitude ω_0 na frequência de ressonância principal

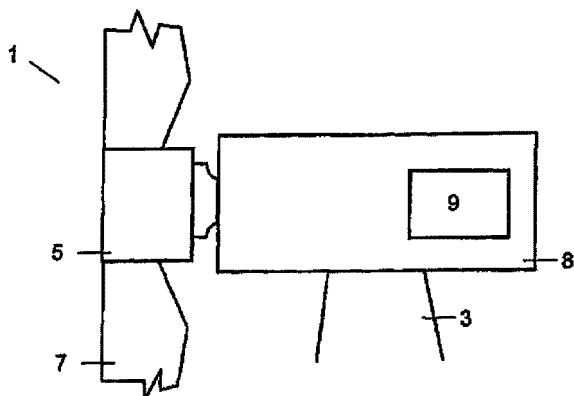
3.1

de pá em uma banda estendida por cima e por baixo da frequência de ressonância principal da pá wo em uma porcentagem X dele estando compreendidas as ditas frequências $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_k$ dentro da dita banda.

(71) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)

(72) Javier Caso Prieto, Alejandro Saez Moreno, Juan Carlos García Andujar, Aitor Sancet Ezpelta, Jesús Lopez Diez

(74) Maria Pia Carvalho Guerra



(21) BR 10 2012 007331-5 A2

(22) 30/03/2012

(30) 30/03/2011 US 13/075,767

(51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 1/14 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO CREMOSAS DE LIMPEZA

(57) IMOBILIZADOR CANINO, pedido de patente de invenção pertencente ao campo de objetos para uso em animais; compreendido por uma estrutura de sustentação em material leve e resistente, com faixas corporais e fitas para cabeça-pescoço, capaz de imobilizar cães e, também, gatos; assim, podendo-se realizar a higiene dentária dos animais de modo rápido, prático e seguro.

(71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US)

(72) Anthony J. Cossa, John Diamond, Delores Santora, Russel M. Walters

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1

(21) BR 10 2012 007347-1 A2

(22) 30/03/2012

(30) 30/03/2011 EP 11 160468.2

(51) B65G 1/02 (2006.01)

(54) MÓDULO DE TRANSPORTE POR ROLOS

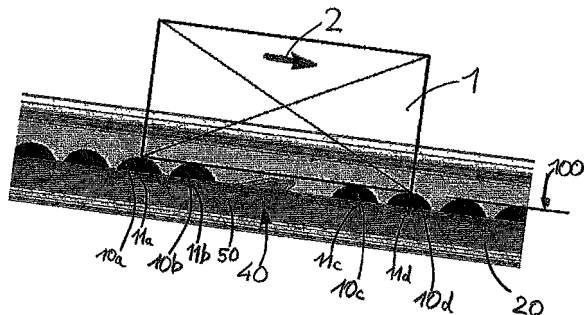
(57) MÓDULO DE TRANSPORTE POR ROLOS. A presente invenção refere-se a um módulo de transporte por rolos, compreendendo pelo menos uma armação, uma pluralidade de rolos montados sob a referida armação em um arranjo em série, em que o eixo geométrico de rotação de cada rolo é aproximadamente perpendicular ao eixo geométrico longitudinal da armação, e os componentes da superfície circular superior da pluralidade de rolos definem um plano de transporte de carga. De acordo com a invenção, uma alavanca é fornecida, a referida alavanca sendo montada na referida armação, em que a alavanca é adaptada para girar entre uma posição de equilíbrio instável, em que a referida alavanca é disposta abaixo do plano de transporte de carga para permitir que um item movendo sobre os rolos passe na primeira direção, e uma posição de interrupção, em que uma porção de interrupção da referida alavanca é disposta acima do referido plano de transporte de carga para impedir que um item se mova sobre os rolos a uma segunda direção oposta à primeira direção.

(71) Interroll Holding AG (CH)

(72) Jérôme Séjourné

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



(21) BR 10 2012 007441-9 A2

(22) 26/03/2012

(30) 28/03/2011 DE 102011015347.0

(51) B60N 2/68 (2006.01)

(54) FIXAÇÃO DE CINTO NO TUBO PRINCIPAL TRASEIRO DO ENCOSTO, IDEALMENTE NO PÉ TRASEIRO SITUADO NO FUNDO

(57) FIXAÇÃO DE CINTO NO TUBO PRINCIPAL TRASEIRO DO ENCOSTO, IDEALMENTE NO PÉ TRASEIRO SITUADO NO FUNDO. A invenção se refere a um assento de veículo (1; 101) com uma parte de assento (2; 102), com um encosto (3; 103), com um sistema de retenção de cinto (4) e com uma estrutura

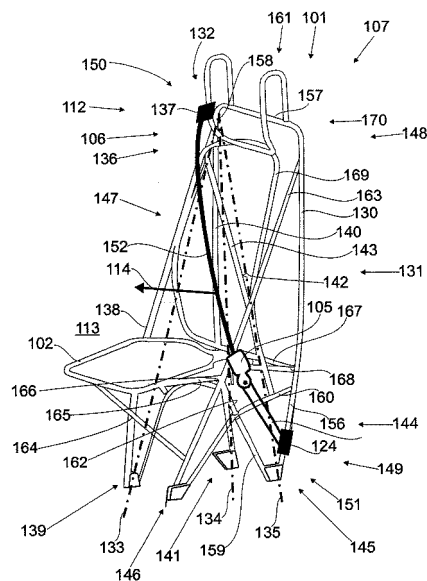
3.1

de suporte (7; 107) para suportar a parte de assento (2; 102) bem como o encosto (3; 103), em que o sistema de retenção de cinto (4) compreende um meio de reversão de cinto (6; 106) e uma trava de cinto (5; 105) e em que o meio de reversão de cinto (6; 106) é posicionado em uma região de canto superior (12; 112) do encosto (3; 103) e a trava de cinto (5; 105) é posicionado em uma área de assento (13; 113) da parte de assento (2; 102), em que a estrutura de suporte (7; 107) tem uma armação assimétrica (131) com braços de suporte principais (42; 138, 140, 142) que se estendem de forma substancialmente vertical, em que no lado de topo (148) da estrutura de suporte (7; 107) os braços de suporte principais (42; 138, 140, 142) convergem na região de junção (16; 116) e no lado inferior (149) da estrutura de suporte (7; 107) um primeiro (138) dos braços de suporte principais (42; 138, 140, 142) é disposto no lado em direção à região de junção como um suporte de encosto guiado para frente até um pé da frente (139) da estrutura de suporte, um segundo (140) dos braços de suporte principais (42; 138, 140, 142) é disposto no lado em direção à região de junção como um suporte de tensão na traseira guiado até um primeiro pé traseiro (141) da estrutura de suporte um terceiro (42; 142) dos braços de suporte principais (42; 138, 140, 142) é disposto como um suporte de tensão/encosto na traseira guiado até um pé traseiro adicional (45; 145) da estrutura de suporte, em que um meio de fixação (15; 115) da trava de cinto (5; 105) é disposto no terço inferior ou no quarto inferior do terceiro braço de suporte principal (42; 142).

(71) Grammer Ag (DE)

(72) Roland Uebelacker, Johann Deml, Sergej Schustjew

(74) Vieira de Mello Advogados



(21) BR 10 2012 007586-5 A2

(22) 27/03/2012

(30) 30/03/2011 JP 2011-076541; 24/11/2011 JP 2011-256037

(51) F02D 29/02 (2006.01), F16H 61/02 (2006.01)

(54) VEÍCULO COM DISPOSITIVO DE PARADA EM MARCHA LENTA

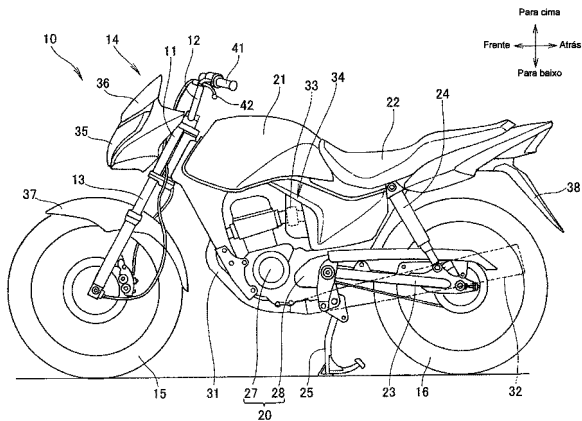
(57) VEÍCULO COM DISPOSITIVO DE PARADA EM MARCHA LENTA. A presente invenção refere-se a uma tecnologia capaz de julgar um estado de uma embreagem mais acuradamente em uma parada/partida em marcha lenta. Em um veículo com um dispositivo de parada em marcha lenta, uma embreagem (110) é composta de um alojamento de embreagem (101) tendo uma placa de fricção do lado de acionamento (111); um lado interno da embreagem (113) instalado no alojamento de embreagem (101) através de uma mola de embreagem (117) e tendo uma placa de fricção do lado acionado (112) separada de ou trazida em contato sob pressão com uma placa de fricção do lado de acionamento (111); e um eixo de embreagem 145 rotativamente suportado em um cárter (50) e tendo uma seção de came (144) possibilitando o desengate/engate da embreagem (110) pela compressão do lado interno da embreagem (113) contra a força da mola de embreagem (117), e um sensor de embreagem (134) é um sensor que detecta um ângulo rotacional do eixo de embreagem (145).

(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(72) Atsushi Katayama, Hitoshi Kurosaka, Toshiya Nagatsuyu, Junya Niwa, Takeshi Kano, Satoru Watanabe

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1

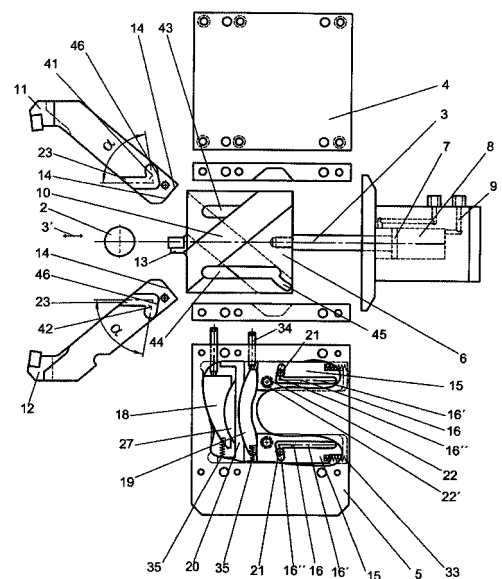


(21) BR 10 2012 007602-0 A2
 (22) 28/03/2012
 (30) 29/03/2011 EP 11160213.2
 (51) B23Q 3/00 (2006.01)
 (54) APOIO FIXO

3.1

(57) APOIO FIXO. A presente invenção refere-se a um apoio fixo (1) para centralizar uma peça de trabalho rotacionalmente simétrica (2) no espaço, consistindo em: - duas metades de alojamento (4,5) arranjadas a uma distância uma a partir da outra e firmemente conectadas juntas, com uma peça de meio em forma de placa (6) arranjadas entre as duas metades de alojamento (4,5), com a peça no meio (6) montada nas metades do alojamento (4,5) por meio de um pistão acionador (7) de modo que a mesma pode ser movida em uma direção de movimento axial (3) para a peça do trabalho (2), com duas ranhuras-guias lineares (10) usinadas em ambas as faces de extremidade de superfície ampla oposta (6') da peça do meio (6), com as ranhuras-guias lineares (10) que trabalham em um arranjo de formato cruzado em um ângulo na direção de movimento (3') da peça do meio (6), com dois braços fixos de apoio externo (11,12), cada um dos quais tem as suas extremidades livres (14) montadas em cada uma das ranhuras-guias lineares (10) da peça do meio (6) em um arranjo móvel, e com um braço de apoio fixo de meio (13) fixado à peça do meio (6) entre os braços fixos de apoio externo (11,12), altas forças de usinagem devem ser suportadas de modo confiável sem o posicionamento central da peça de trabalho (2) no espaço sendo mudado pelas referidas forças, e que ao mesmo tempo a centralização da peça do trabalho (2) no espaço pode ser ajustada em um modo fácil e rápido ao mudar a posição dos braços de apoio fixo (11,12) ou a peça do meio (6), sem quaisquer etapas complexas de ajuste sendo necessárias para isto. Isto é alcançado em que duas tiras-guia (15) são inseridas entre as duas metades de alojamento (4,5) de modo a serem axialmente móveis, que trabalham em paralelo a uma distância a partir do eixo no sentido do comprimento (3) das duas metades de alojamento (4,5), que um pino de controle (22) é arranjado se projetando em ângulos retos a partir de cada tira-guia (15) e o pino de controle (22) está voltado para a peça do meio (6), que os primeiro e segundo trajetos-guias lineares (43,44) são usinados na peça do meio (6) e são espaçados em afastamento um do outro que trabalham em paralelo ao eixo no sentido do comprimento (3) e cada um em linha com um dos pinos de controle (22), que um came de controle curvo (41,42) é usado nas extremidades livres (14) dos dois braços fixos de apoio externo (11,12) com cada um dos cames de controle (41,42) que trabalham parcialmente em linha com um dos pinos de controle (22) e um dos trajetos-guia (43,44) da peça do meio (6), que os pinos de controle (22) engatam nos cames de controle (41,42), enquanto a peça do meio (6) é movida na difereção da peça de trabalho (2), que os pinos de controle (22) no lado de dentro do came de controle (41,42) faz contato ativo com a peça de trabalho (2) imediatamente antes dos braços de apoio fixos (11,12,13), que os cames de controle (41,42) têm a superfície de controle (46) que trabalham para fora por meio do qual os braços fixos de apoio externo (11,12) são movidos para fora para o movimento de alimentação dos braços de apoio fixos (11, 12) para a peça de trabalho (2), que as posições das tiras-guias (15) pode ser ajustada em relação à distância entre as mesmas e a peça de trabalho (2) a ser fixada, em cujo caso o ajuste ocorre por meio da primeira metade de invólucro (18) com uma seção transversal em forma de foice, e de tal modo que os dois braços fixos de apoio externo (11,12) alcançam uma conexão ativa com a peça de trabalho (1) ao mesmo tempo que ou deslocado a partir do braço de apoio fixo de meio (13) e que as posições das duas tiras-guia (15) pode ser ajustada a partir de uma posição de partida alinhada em direções opostas sincrônica uma com relação à outra por meio da segunda metade curva de invólucro (19) com a seção transversal em forma de foice.

(71) Smw Autoblok Spannsysteme GmbH (DE)
 (72) Eckhard Maurer, Jürgen Marquart
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) MU 9002043-0 U2
 (22) 22/11/2010

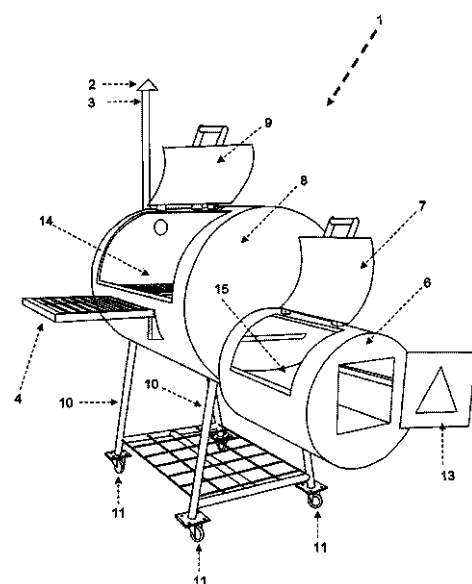
3.1

(51) A47J 37/07 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM CHURRASQUEIRA

(57) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM CHURRASQUEIRA - Refere-se o presente pedido de Modelo de Utilidade à uma churrasqueira (1), dotado de espalhador de controle de fluxo (2); chaminé de ventilação (3); superfície para manipular o alimento (4); dreno (5); circuito térmico (6); porta abre e fecha do circuito térmico (7); câmara de aquecimento (8); porta da câmara de aquecimento (9); suporte pé de apoio (10); rodinhas (11); termômetro de temperatura (12); porta de apoio do circuito térmico (13); grelha para assar carne (14); e, local apropriado para carvão (15), que serve para assar carnes e condimentos similares, cujo processo de cozimento do alimento é caracterizado essencialmente por utilizar o circuito térmico (6) juntamente com a câmara de aquecimento (8), ambos possuem porta de acesso, representadas pelas figuras (7) e (9). No caso do circuito térmico (6), a porta (7) serve para abastecer o carvão, e no caso da câmara aquecedora (8), a porta (9) serve para dar acesso aos alimentos à grelha (14). Uma vez que o carvão é colocado no circuito térmico (6), a câmara aquecedora (8) é automaticamente aquecida através do calor gerado pelo circuito térmico (6). Esse processo de aquecimento simultâneo ocorre em razão da instalação de canaletas no interior da do circuito térmico (6) e câmara aquecedora (8).

(71) Kelly Ray Adkins (BR/PR)
 (72) Kelly Ray Adkins
 (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva



(21) MU 9002049-9 U2
 (22) 12/11/2010

3.1

(51) B65D 88/18 (2006.01), H02G 15/12 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUCIDA EM CONTÊINER COM DUPLO GRUPO GERADOR

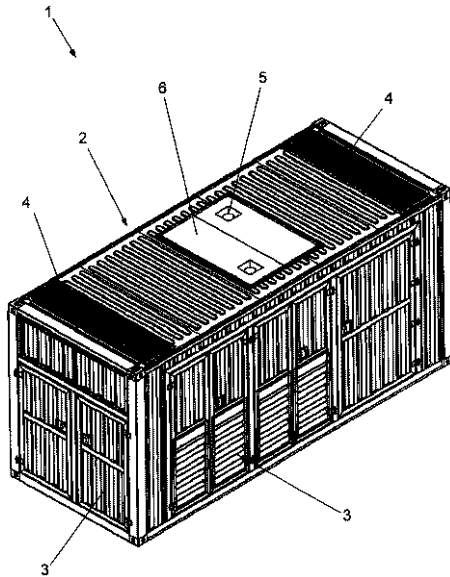
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUCIDA EM CONTEINER COM DUPLO GRUPO GERADOR é constituído por um contêiner com duplo grupo gerador (1) que

pertence ao campo da engenharia elétrica e trata de um equipamento para geração de energia alternada ou contínua que pode assumir várias solicitações de esforços ou trabalho mecânico e elétrico e integra um contêiner (2) isolado acusticamente, dotado com um conjunto de portas com venezianas (3) nas quatro faces laterais, para entrada de ar duas saídas de ar (4) quente nas arestas menores de topo, duas saídas de escape (5) com caixa silenciadora (6) no topo central. Internamente ao contêiner (2) há dois conjuntos de grupos moto gerador, cada qual composto por um motor a explosão (7) interligada por acoplamento elástico (8) a um gerador elétrico (9) o sistema de arrefecimento (11) é composto por um insuflador de ar (12) horizontal encimado pelo radiador (13), também horizontal e pela caixa de deflexão de ar (14); dois tanques de combustível (20) de considerável capacidade, podem se alocar dentro ou fora do contêiner (2).

(71) Maquigeral Indústria e Comércio de Máquinas Ltda (BR/PR)

(72) Antônio Mariano Herrero Alonso, Renato Lenzi

(74) Elsi Luisa Parron Buiar



(21) MU 9002587-3 U2

(22) 06/12/2010

(51) F24F 6/14 (2006.01)

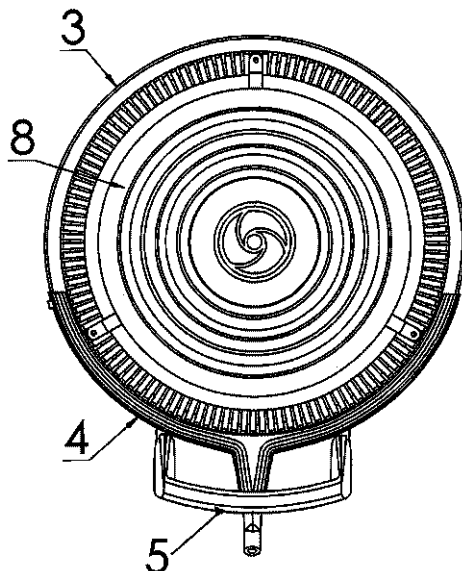
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM EQUIPAMENTO PARA ASPERSÃO DE ÁGUA EM VENTILADORES

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM EQUIPAMENTO PARA A ASPERSÃO DE ÁGUA EM VENTILADORES. Trata-se de uma disposição em equipamento para a aspersão de água em ventiladores com componentes que, no conjunto, têm função de atomizar a água, em forma de aspersão, através do fluxo de ar gerado pelo ventilador, e coletar o excedente para ser reaproveitado pelo sistema, apresentando: motor (1), disco rotatório ondulado de aspersão (2), prato coletor estriado (3), mangueira de retorno (6), mangueira de alimentação (7), fixadores (11).

(71) Pedro Celso Dal Moro (BR/RS)

(72) Pedro Celso Dal Moro

(74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda



3.1

(21) MU 9002643-8 U2

(22) 22/12/2010

(51) E04H 7/22 (2006.01)

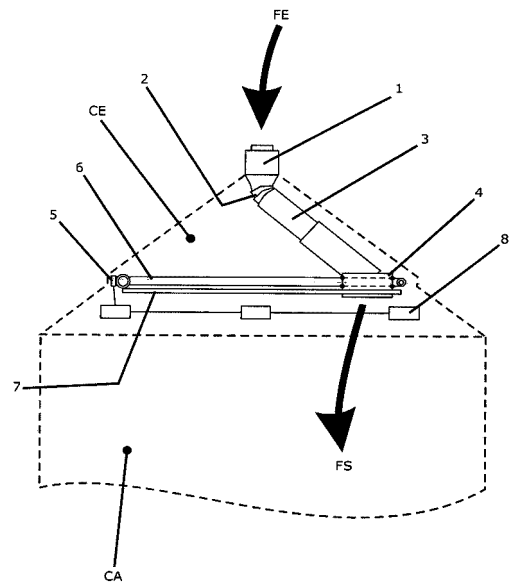
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM DISPOSITIVO DISTRIBUIDOR HORIZONTAL DE GRÃOS EM GERAL

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM DISPOSITIVO DISTRIBUIDOR HORIZONTAL DE GRÃOS EM GERAL. Prevê um dispositivo distribuidor horizontal de grãos em geral fundamentalmente constituído por um bocal de entrada (1), por uma articulação tubular (2), por uma tubulação telescópica (3), por um bocal de saída (4), por pelo menos uma fonte de energia motriz (5), por um conjunto de correntes de tração (6), por pelo menos um trilho (7) e por sensores (8); a articulação tubular (2) conecta o bocal de entrada (1) à tubulação telescópica (3); a tubulação telescópica (3) finda no bocal de saída (4); a fonte de energia motriz (5) é funcionalmente vinculada ao conjunto de correntes de tração (6); o conjunto de correntes de tração (6) compreende um elo fechado disposto horizontalmente; o conjunto de correntes de tração (6) é suportado por mancais ou engrenagens; o bocal de saída (4) encontra-se funcionalmente vinculado ao conjunto de correntes de tração (6) e ao trilho (7); o ao trilho (7) é disposto horizontalmente; o dispositivo distribuidor horizontal de grãos em geral prevê também sensores (9) capazes de desativar ou ativar a fonte de energia motriz (5); o dispositivo distribuidor horizontal de grãos em geral é preferencialmente instalado na câmara de entrada (CE) de uma câmara de armazenamento (CA).

(71) COMIL SILOS E SECADORES LTDA (BR/PR)

(72) KELLY MASCARELLO MUFFATO

(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA.



(21) MU 9002654-3 U2

(22) 12/11/2010

(51) A47L 11/02 (2006.01)

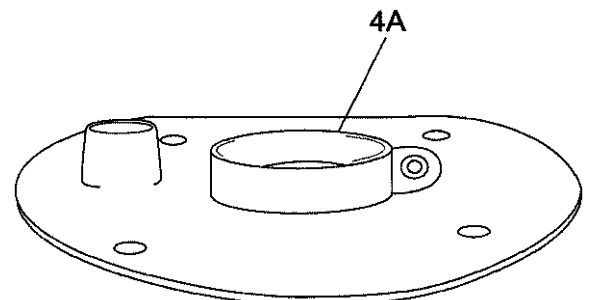
(54) APERFEIÇOAMENTO EM COLETOR DE PÓ PARA MÁQUINA LIXADEIRA

(57) APERFEIÇOAMENTO EM COLETOR DE PÓ PARA MÁQUINA LIXADEIRA. Refere-se o presente modelo a um aperfeiçoamento em acessório destinado a coleta de pó e demais resíduos provenientes do uso de máquinas lixadeiras angular utilizada em assoalhos. Tal produto foi objeto de pedido de patente de invenção do mesmo titular, intitulado 'Coletor de Pó Para Máquina Lixadeira' depositado sob nº PI 0500948-0, em 16/03/2005, desenvolvido para ser acoplado na máquina lixadeira angular, para que quando esta estiver realizando o processo de lixamento os resíduos decorrentes desse processo, bem como a expansão do pó, sejam todos contidos, eliminados e absorvidos instantaneamente, sendo extremamente benéfico ao operador da máquina, pois o ambiente ficará limpo, a saúde do operador não será ameaçada e nem colocada em riscos, haverá maior qualidade no lixamento pois o mesmo, terá uma melhor visibilidade pois não haverá o pó que tradicionalmente prejudica a visão no momento de lixar, enfim, reveste-se de inúmeros benefícios em sua utilização, configurando-se como um produto único no mercado de congêneres.

(71) ROBERTO RICARDO DE ALMEIDA (BR/PR)

(72) ROBERTO RICARDO DE ALMEIDA

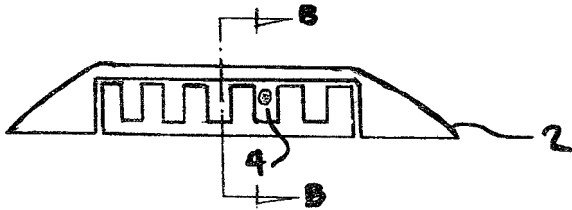
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE



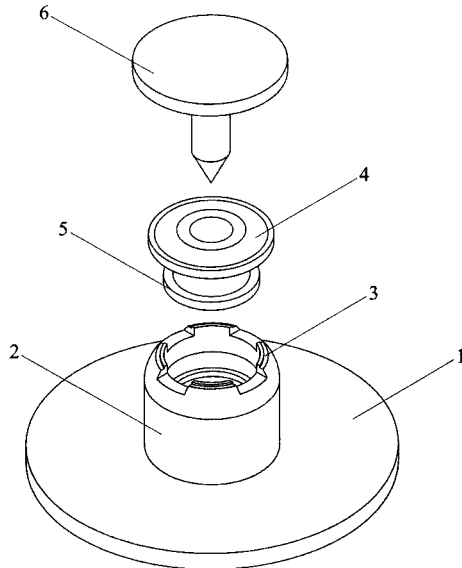
3.1

3.1

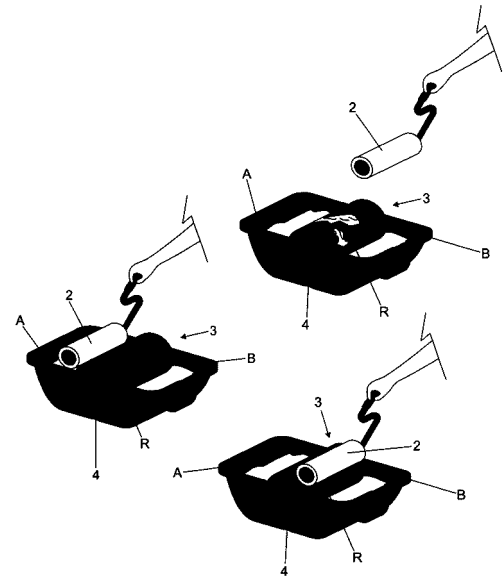
- (21) **MU 9100004-1 U2** 3.1
 (22) 29/03/2011
 (51) F16L 57/00 (2006.01)
 (54) PROTETOR PARA CABOS, TUBOS E AFINS
 (57) PROTETOR PARA CABOS, TUBOS E AFINS. Patente do Modelo de Utilidade para um protetor de cabos, tubos e afins que é compreendido por duas peças, sendo uma base de formato quadrado e com canaletas que serão montadas no solo e em sequência, para recebimento dos cabos de força, tubos etc. (1) e uma tampa de proteção de formato quadrado e com rampa nas laterais, fechada e maciça (2), e com ranhuras na parte superior do tipo antiderrapante (5)
 (71) VANIA MARA PIN ANDRADE (BR/SP)
 (72) VANIA MARA PIN ANDRADE



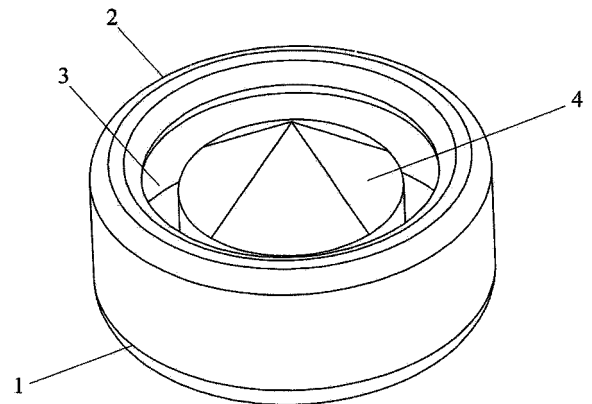
- (21) **MU 9100005-0 U2** 3.1
 (22) 03/03/2011
 (51) A44B 1/34 (2006.01)
 (54) APRIMORAMENTO EM BOTÃO PARA ROUPAS
 (57) APRIMORAMENTO EM BOTÃO PARA ROUPAS. Caracterizado por ser formado a partir do corpo do botão (1), o qual é unido à base (2), sendo assim fabricado e se constituindo numa só peça, a base por conseguinte possui um ressalto côncavo na extremidade (3), que quando amassado irá fixar o flexível (4), tendo este uma borda inferior (5) responsável pela fixação do flexível no interior da base, esta possui um orifício central de modo a permitir o encaixe de um pino (6) que fixa o botão à roupa.
 (71) Jairo Marchi (BR/SC)
 (72) Jairo Marchi
 (74) Leila Krause Signorelli



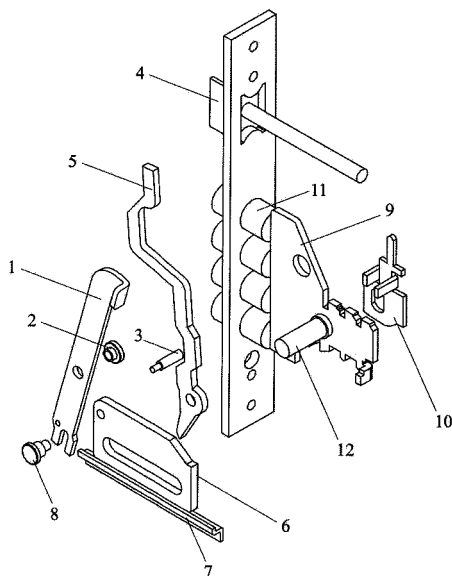
- (21) **MU 9100414-4 U2** 3.1
 (22) 30/03/2011
 (51) B65D 1/32 (2006.01), B44D 3/12 (2006.01)
 (54) BANDEJA DE TINTA COM CILINDRO DOSADOR
 (57) BANDEJA DE TINTA COM CILINDRO DOSADOR. Se refere a uma bandeja (1) para pintura com rolo (2), cujo destaque é apresentar um cilindro (3) ranhurado (R) pivotado em encaixe (4) central subdividindo a bandeja em duas partes (A e B) côncavas e concordantes com o perfil do rolo (2) propriamente dito.
 (71) Rogéria Zago Fernandes (BR/SP)
 (72) Rogéria Zago Fernandes
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.



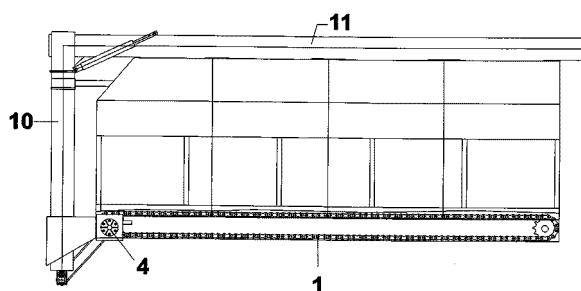
- (21) **MU 9100428-4 U2** 3.1
 (22) 30/03/2011
 (51) A61B 17/34 (2006.01)
 (54) APRIMORAMENTO EM VEDANTE DO TROCÁTER PARA UTILIZAÇÃO EM VÍDEOCIRURGIA
 (57) APRIMORAMENTO EM VEDANTE DO TROCÁTER PARA UTILIZAÇÃO EM VÍDEOCIRURGIA. Caracterizado por ser formado a partir de um volume circular (1), tendo uma borda proeminente para encaixe (2), esta acaba por determinar uma cavidade de acomodação (3), no centro há um bico quadrilátero (4), tendo um orifício côncavo (5).
 (71) João Carlos Agarberber Scharnesky (BR/RS)
 (72) João Carlos Agarberber Scharnesky
 (74) Leila Krause Signorelli



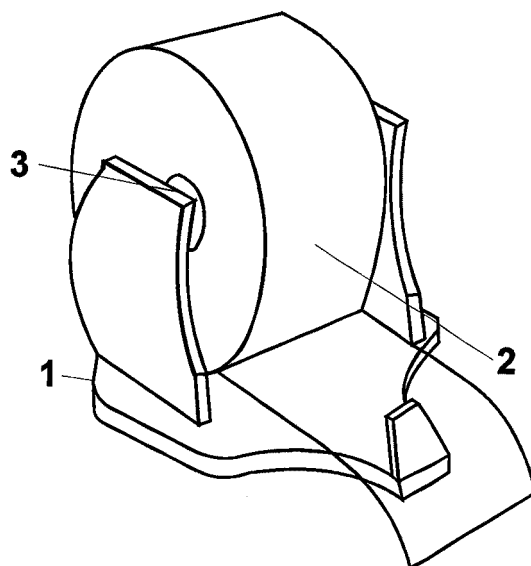
- (21) **MU 9100429-2 U2** 3.1
 (22) 30/03/2011
 (51) E05B 15/00 (2006.01), E05B 63/00 (2006.01)
 (54) MODIFICAÇÃO EM DISPOSITIVO PARA DESTRAVAMENTO DE FECHADURAS
 (57) MODIFICAÇÃO EM DISPOSITIVO PARA DESTRAVAMENTO DE FECHADURAS. Caracterizado por ser formado a partir de uma alavanca de destravamento (1), um mancal (2), esta alavanca por si está conectada a um desbloqueador (3) que desliza sobre uma guia (4), um pino de articulação (5), estando também fixado à alavanca de destravamento o pino de acionamento da lingüeta (7) com a movimentação da alavanca tem-se simultaneamente: a) O deslocamento do pino de acionamento da lingüeta (7) que empurra o acionamento da lingüeta (6), fixado à trava (9), própria da fechadura, através de pino já existente na mesma, que recolhendo a lingüeta (12), própria da fechadura, para o interior da fechadura; b) A movimentação do desbloqueador por sua vez suspende o bloqueador da trava (8), próprio da fechadura, e seqüentemente a trava (9), própria da fechadura, com estes deslocamentos os pinos de travamento (10), próprios da fechadura se recolhem para o interior da fechadura, a conexão do desbloqueador com a trava se faz por meio de um pino de movimentação (11).
 (71) Kimak Indústria Comércio de Máquinas Knihis Ltda Me (BR/SC)
 (72) Joaquim Knihis
 (74) Leila Krause Signorelli



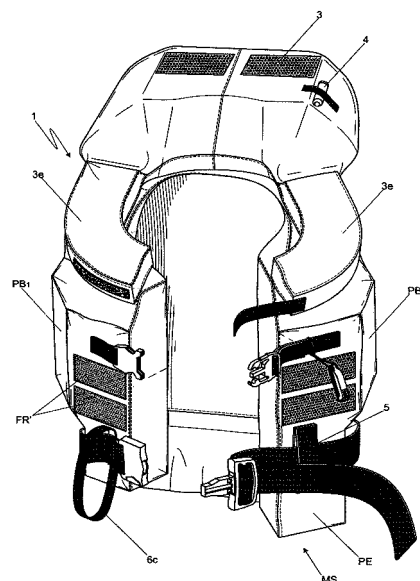
- (21) MU 9100430-6 U2 3.1
 (22) 11/03/2011
 (51) A01F 25/20 (2006.01), B65G 15/28 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO EM SILO GRANELEIRO
 (57) DISPOSIÇÃO EM SILO GRANELEIRO. O modelo refere-se ao setor tecnológico de máquinas e equipamentos agrícolas, e, mais especificamente, a peculiar disposição aplicada em silo graneleiro, objetivando substancial redução de quebra de pellets, durante a operação de descarga dos produtos agrícolas. De acordo com o presente modelo, a disposição compreende a instalação de um transportador, tipo esteira, correia, fita ou corrente (1), deslizante sobre uma mesa (2), cujo eixo principal (3), poderá ser acionado por intermédio de redutor (4), motor elétrico (5), motor hidráulico (6) ou eixo cardan (7), extraindo o produto do interior do silo depósito (8); por ser instalado, logo acima do transportador (1) um sistema de gaveta ou registro (9), passível, ainda, de dosar a quantidade de produto sobre o dito transportador (1); por estar previsto um tubo vertical (10) e um tubo descarregador (11), passível de girar 360° em torno daquele e de inclinação de até 60° para cima e para baixo, podendo, igualmente, serem acionados por redutor (4), motor elétrico (5), por motor hidráulico (6) ou eixo cardan (7), e também poderá ser colocado em uma moega através de uma gaveta colocada na parte traseira do dito silo ou depósito (8); por a transmissão de rotação entre o tubo vertical (10) e o tubo descarregador (11) consistir numa transmissão mecânica colocada na parte superior do primeiro e na parte traseira do segundo; por compreender a retirada da curva vertical (22), da curva horizontal (20) e do caracol interligador (21).
 (71) Airtton Dalla Rosa (BR/RS)
 (72) Airtton Dalla Rosa
 (74) Renato Hahn



- (21) MU 9100431-4 U2 3.1
 (22) 11/03/2011
 (51) B65B 67/00 (2006.01), B65B 67/12 (2006.01), B65D 83/08 (2006.01), B65H 75/02 (2006.01), B65H 75/18 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA BOBINA DE SACOS PLÁSTICOS EM DISPENSADOR
 (57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA BOBINA DE SACOS PLÁSTICOS EM DISPENSADOR. O modelo refere-se ao setor tecnológico de equipamentos e utensílios para estabelecimentos comerciais e, mais especificamente, a peculiar disposição aplicada em suporte para bobina de sacos plásticos em dispensadores, objetivando garantir-lhe maior rigidez operacional. De acordo com o presente modelo, o dito tubo suporte (3) é dotado de ranhuras internas longitudinais (4), dispostas radialmente na superfície interna do dito tubo (3) e de comprimento menor do que o comprimento do dito tubo (3), nas quais, através de reentrâncias externas (5), insere-se um anel de reforço central (6), formado por cilindros concêntricos (7,8), interligados por nervuras radiais e longitudinais (9) e o interno (8) dotado de ranhuras internas de reforço (10).
 (71) Suzuki Recicladora e Ind. de Máq. e Emb. Plásticas Ltda. (BR/RS)
 (72) Jorge Satosi Suzuki Takata
 (74) Renato Hahn



- (21) MU 9100439-0 U2 3.1
 (22) 03/03/2011
 (51) B63C 9/08 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM COLETE SALVAVIDAS COM MEIO DE SEGURANÇA
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM COLETE SALVAVIDAS COM MEIO DE SEGURANÇA. Mais precisamente trata-se de colete salva-vidas (1) especialmente do tipo empregado como salvatagem configurado por um envoltório (2) que reveste placas de espumas (PE) conformando porção peitoral bipartida (PB₁) e (PB₂) e porção dorsal única (PD); na região do colarinho (CL) do colete (1) é fixado, por meio de costura, o colar cervical (3), o qual apresenta prolongamentos laterais (3e) desenvolvidos em direção às porções peitorais (PB₁) e (PB₂), configurando uma gola bipartida (GB) em cuja face frontal são fixadas porções de velcro (V1) e (V2) para fechamento da gola (GB); cada porção peitoral (PB₁) e (PB₂) prevê, na região superior, fitas (f1) e (f2) fixadas através de costura (Ct) em cujas porções extremas são montadas partes complementares (4a) e (4b) do fecho engate rápido (FE); seguindo na região mediana de cada porção peitoral (PB₁) e (PB₂) são previstos pares de fitas reflexivas (FR'), enquanto que próximo à região da cintura das referidas porções (PB₁) e (PB₂) e porção dorsal (PD) são previstos passantes (5) para a montagem de cinta (6), a qual circunda as partes da porção peitoral (PB₁) e (PB₂) e porção dorsal (PD) fechando o colete (1); as porções extremas da referida cinta (6), por sua vez, prevêem partes complementares (6a) e (6b) de outro fecho do tipo engate rápido (FE'), além de contemplarem argola de resgate (6c); a parte inferior da porção peitoral (PB₂) apresenta prolongamento (2A) do envoltório (2) e placa de espuma (PE) conformando um setor de concentração (SC) de corpo flutuante, de maneira a configurar o meio de segurança (MS).
 (71) ROBERTO PRADO SAMPAIO (BR/SP)
 (72) ROBERTO PRADO SAMPAIO
 (74) JOSÉ EDIS RODRIGUES



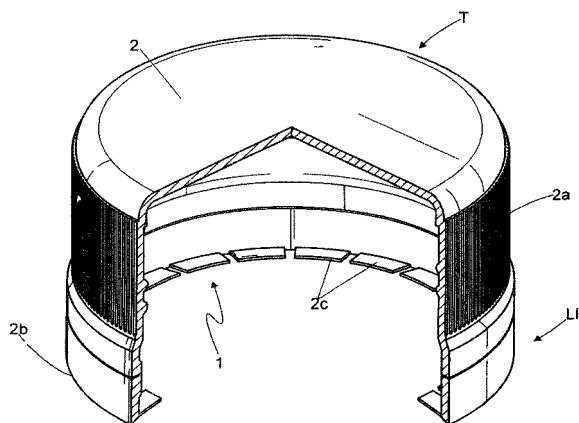
- (21) MU 9100443-8 U2 3.1
 (22) 03/03/2011
 (51) B65D 41/04 (2006.01), B65D 41/32 (2006.01), B65D 41/34 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM TAMPA PARA FRASCOS E CORRELATOS COM ELEMENTO DE VEDAÇÃO

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TAMPA PARA FRASCOS E CORRELATOS COM ELEMENTO DE VEDAÇÃO. Mais precisamente trata-se de elemento de vedação (1) que promove a vedação integral do produto acondicionado, tais como, bebidas carbonadas, sucos, isotônicos, entre outros; dita tampa (T) é configurada em peça única conformada por parede plana circular (2) de onde se desenvolve de forma ortogonal parede periférica (2a) cuja borda extrema esta interligada numa curta parede anelar (2b) configurando o laçre de inviabilidade (LI) da tampa (T); na face interna da referida parede anelar (2b) e próxima a borda periférica se desenvolvem de forma radial múltiplas paredes angulares (2c) de formato trapezoidal configurando o travamento do laçre de inviabilidade (LI), enquanto que na face interna da parede periférica são previstos segmentos de rosca (SR) conformando o ponto de vedação (P1); da base da plana (2) prever de forma ortogonal parede cilíndrica (2d) concêntrica a parede periférica (2a), conformando uma parede central alongada (2e); dita parede central alongada (2e) configura o ponto (P2) de vedação configurado por meio da área de contato (AC) entre a superfície externa (2d') da parede central (2e) e superfície interna (G') do gargalo (G) configurando o elemento de vedação (1).

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

(72) PAULO CESAR DE SOUSA

(74) ESTRELA MARCAS E PATENTES LTDA ME



(21) MU 9100458-6 U2

(22) 01/03/2011

(51) E04G 1/00 (2006.01), E04G 11/00 (2006.01)

(54) CIMBRE PARA SUPORTE DE CARGAS VERTICAIS EM CONSTRUÇÕES

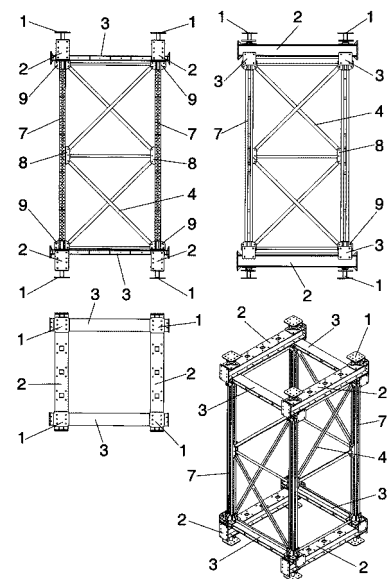
(57) CIMBRE PARA SUPORTE DE CARGAS VERTICAIS EM CONSTRUÇÕES. Cembre para suporte de cargas verticais em construções, que compreende: uma pluralidade de elementos de regulação vertical (1) que compreende respectivamente um corpo central (1a) que compreende um eixo longitudinal (1e), e duas superfícies planas 1b, 1c) perpendiculares ao dito eixo longitudinal (1e); um primeiro perfil (2) que compreende duas faces principais (2d, 2e), onde uma das superfícies planas (1c) do dito elemento de regulação vertical (1) se encontra acoplado sobre uma das faces principais (2e) do dito primeiro perfil (2); e um segundo perfil (3) que compreende duas faces principais (3d, 3e), onde uma das faces principais (2d) do primeiro perfil (2), oposta a face principal (2e) de acoplamento do elemento de regulação vertical (1), se encontra acoplada a uma das faces principais (3d) do segundo perfil (3).

(71) Ulma C Y E, S. Coop. (ES)

(72) Inigo Madina Aguirre

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

3.1



(21) MU 9100462-4 U2

(22) 10/03/2011

(51) A41D 13/01 (2006.01)

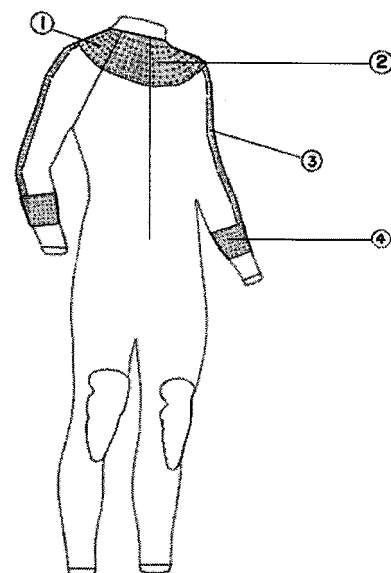
(54) VESTE LED

(57) VESTE LED. Patente de Modelo de Utilidade para roupas a serem utilizada para profissionais, como mineradores, salva vidas, alpinistas, marinheiros navais, entre outros, além de praticantes dos esportes aquáticos, terrestres, neve, solo subterrâneo e ar, entre tantos outros associados ao mesmo gênero esportivo, com vistas a melhorar a sua utilização e eficiência em relação aos similares existentes, compreendido por um circuito interno com fios elétricos e resistores (1), interligados ao botão de acionamento liga e desliga, On Off (1), dotado do posicionamento ao sistema de iluminação integrado de LED, fita de LED, Sistema OLED (Organic Light Emitting Diodes), RGB, Emissão de Luz Fibra óptica, quaisquer tipos de Lâmpadas Convencionais e similares tecnológicos de última geração em sua parte frontal (1, 2, 3 e 4) e dorsal (5), interligado a baterias recarregáveis e removíveis com duração de uso adicional (6) acompanhado por um adaptador de energia veicular ou qualquer dispositivo que possa ser carregado pela porta USB, tornando-se uma roupa tecnológica de alta resistência, qualidade, segurança e sofisticação.

(71) Ranier Souza Paulon (BR/RS), Shaiana Tauchen Antolini (BR/RS)

(72) Ranier Souza Paulon, Shaiana Tauchen Antolini

3.1



(21) MU 9100465-9 U2

(22) 29/03/2011

(51) F24C 15/18 (2006.01), F24C 7/02 (2006.01), H05B 6/64 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA MOVIMENTAR ALIMENTOS NO INTERIOR DE MICRO-ONDAS E SIMILARES

(57) DISPOSITIVO PARA MOVIMENTAR ALIMENTOS NO INTERIOR DE MICRO-ONDAS E SIMILARES. Refere-se o presente objeto a um dispositivo de plástico atóxico para movimentar alimentos introduzidos num recipiente e levados para o interior de um forno de micro-ondas, permitindo cozinhar por igual, sem o perigo de esquentar algumas partes. Desenvolvido com um desenho prático, possui um formato arredondado, provido de um cabo com a

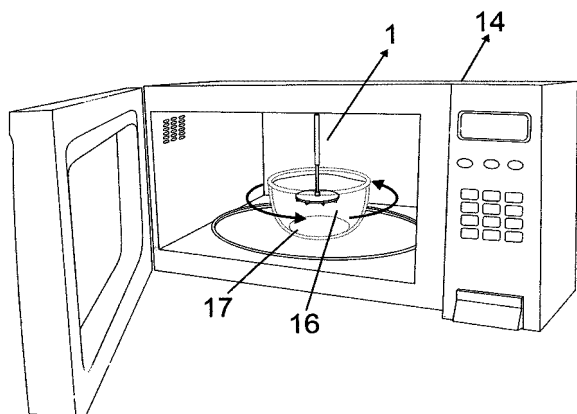
3.1

sua extremidade superior com um prendedor tipo "ventosa", para ser fixado na parte interna do teto do forno de micro-ondas.

(71) CLÁUDIO SIGILIANO FERREIRA (BR/RJ)

(72) CLÁUDIO SIGILIANO FERREIRA

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite



(21) MU 9100466-7 U2

(22) 29/03/2011

(51) A61C 15/00 (2006.01)

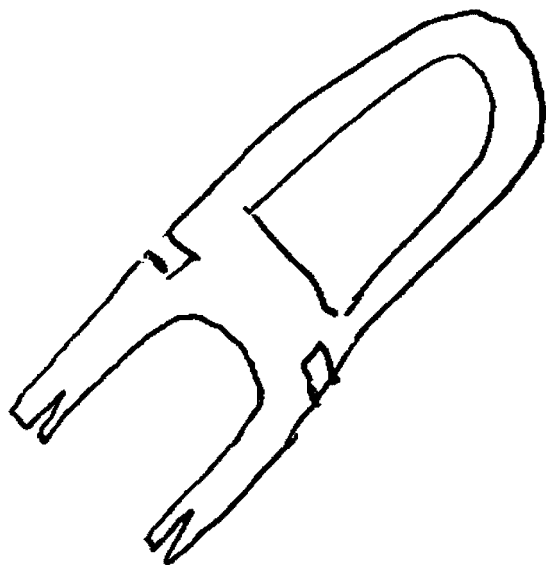
(54) SUPORTE PARA FIO DENTAL

(57) SUPORTE PARA FIO DENTAL. Patente de Modelo de Utilidade para suporte de fio dental, que é compreendido por uma peça plástica, sendo um suporte de formato retangular em forma de arco e com aberturas laterais para a montagem de fio dental (1).

(71) VANIA MARA PIN ANDRADE (BR/SP)

(72) VANIA MARA PIN ANDRADE

3.1



(21) MU 9100467-5 U2

(22) 29/03/2011

(51) B65D 81/38 (2006.01), B65D 85/00 (2006.01)

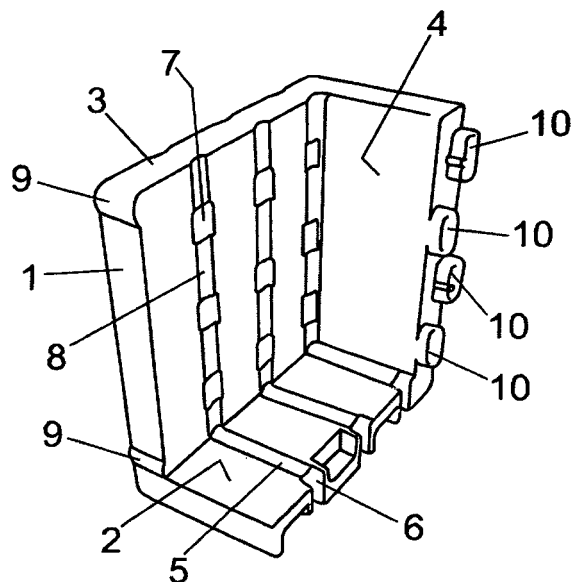
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EMBALAGEM MODULAR

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EMBALAGEM MODULAR. Compreendida por um módulo (1) de formato predominantemente paralelepipedal provido de duas paredes ortogonais (2) e (3) e uma base (4). A parede posterior (2) é composta em sua superfície por canais (5) tanto externamente como internamente, tendo rebaiços (6) em sua lateral. A parede lateral (3) é composta por uma pluralidade de furos oblongos (7) em meio a canais (8), tendo no topo dois ressalto (9). A base (4) é composta lateralmente de uma pluralidade de pinos (10) de formato elipsoidal, tendo ao fundo dois rebaiços (11) próximos às extremidades e outro (12) na região mediana. O outro módulo (13) da embalagem objeto da presente patente tem formato predominantemente paralelepipedal, é provido de duas paredes ortogonais (14) e (15) e uma base (16). A parede posterior (14) é composta em sua superfície por canais (17) tanto externamente como internamente, tendo ressalto (18) em sua lateral. A parede lateral (15) é composta por uma pluralidade de furos (19) oblongos em meio a canais (20), tendo no topo dois ressalto (21). A base (16) é composta lateralmente de uma pluralidade de rebaiços (22) de formato predominantemente retangular arredondados nos cantos, tendo ao fundo dois rebaiços (23) próximos às extremidades e outro (24) na região mediana.

(71) Polar Técnica, Comercial e Industrial Ltda (BR/SP)

(72) Paulo Vitor de Andrade
(74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda.

3.1



(21) MU 9100469-1 U2

(22) 01/03/2011

(51) A47L 13/10 (2006.01), A01D 7/00 (2006.01), A01B 1/06 (2006.01), B25G 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO APLICADO EM APARELHO PARA CAPTURAR E EXTERMINAR SERPENTES E SIMILARES

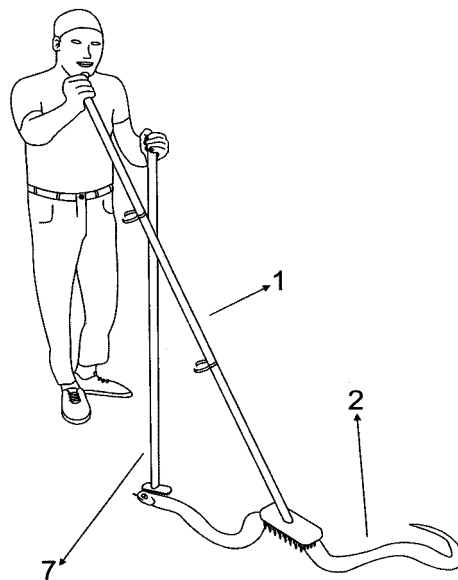
(57) DISPOSITIVO APLICADO EM APARELHO PARA CAPTURAR E EXTERMINAR SERPENTES E SIMILARES. Refere-se o presente objeto a um inédito e funcional aparelho para capturar e auxiliar no extermínio de serpentes e alguns outros animais peçonhentos, através de um dispositivo retangular, que em sua face inferior é provido de um conjunto de hastes paraletas e pontiagudas, permitindo fixar o animal e até perfurá-lo, evitando que ele se desprenda.

(71) AUGUSTO HIROYUKI HARADA (BR/BA)

(72) AUGUSTO HIROYUKI HARADA

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

3.1



(21) MU 9100470-5 U2

(22) 03/03/2011

(51) H02G 3/38 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CORRUGADO COM ARAME INTERNO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

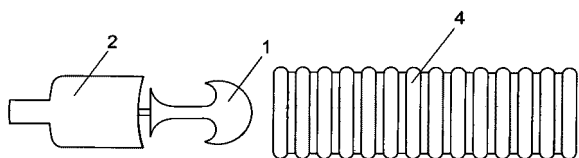
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CORRUGADO COM ARAME INTERNO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA. Constituída por agulha (1), bucha (2) e um pedaço (3) de arame, nylon, fibra de vidro, plástico ou aço para conduzir os fios elétricos em todas as medidas de conduites (4), eletroduto flexível corrugado ou mangueiras. O campo de aplicação desta Disposição Construtiva Aplicada em Corrugado para Instalação Elétrica pertence ao setor técnico de edificação e construção.

(71) JORGE LUIS GODOI (BR/SP)

(72) JORGE LUIS GODOI

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

3.1



(21) MU 9100474-8 U2 3.1
(22) 04/03/2011

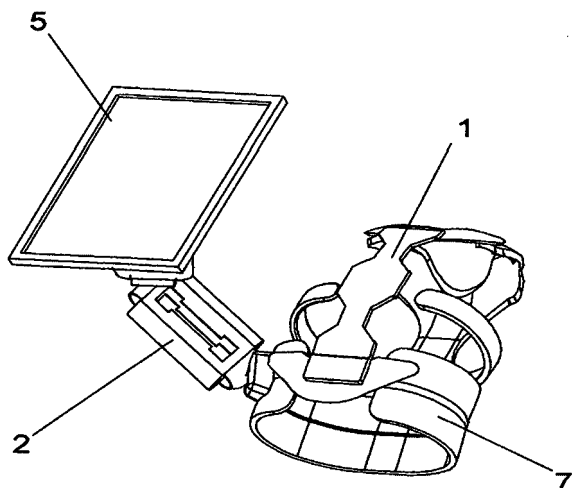
(51) G09F 23/00 (2006.01), G06F 17/00 (2006.01), G09F 27/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO INDEPENDENTE DE INTERATIVIDADE MULTIMÍDIA

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO INDEPENDENTE DE INTERATIVIDADE MULTIMÍDIA. Idealizada um prático e inovador equipamento portátil e autônomo para difusão de imagens e sons com tecnologia sem fio através de monitor sensível ao toque comandado por um computador alimentado a bateria, o qual permite ao público interagir e obter as informações de seu interesse, pertencente ao campo da propaganda e publicidade, e trata de um sistema composto por um monitor (5) "touchscreen", um colete ajustável (1) de sustentação, um braço mecânico, um cinto com baterias e uma mochila com "notebook"; mais especificamente todo o conjunto é apensado ao corpo do usuário, objetivando divulgar o material com conteúdo publicitário, educacional, avisos, entre outros, por meio do monitor (5) multimídia interativo, sendo que o usuário pode circular ou se postar nas calçadas públicas ou nas dependências de um estabelecimento.

(71) MAURICIO VELTRI BERTOLINI (BR/SP)

(72) MAURICIO VELTRI BERTOLINI

(74) RITA DE CÁSSIA BRUNNER



(21) MU 9100475-6 U2 3.1
(22) 04/03/2011

(51) A47B 7/00 (2006.01), A47B 37/00 (2006.01)

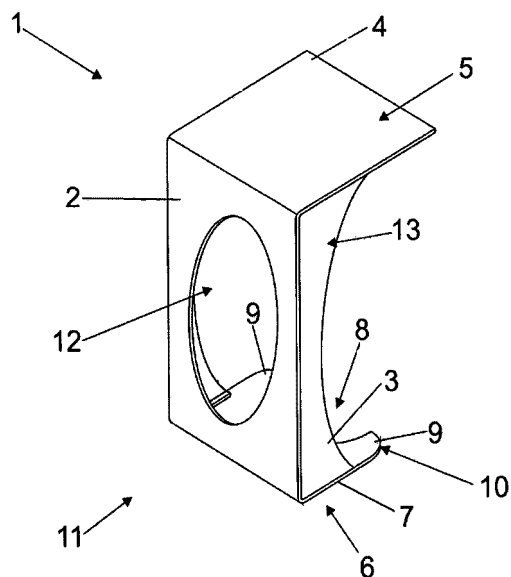
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM APARADOR PARA MESA

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM APARADOR PARA MESA. Compreendido por um corpo principal formado a partir de um blank primário e blank secundário, sendo que o blank primário recebe dobra superior, configurando uma base de assentamento e dobra inferior, configurando uma base de sustentação provida de alívio formando pés com vértices arredondados, enquanto a secção frontal é dotado de alívio com formato geométrico qualquer caracterizando um suporte, sendo que entre as bases verificam-se nervuras formadas a partir do blanks secundários providos de dobras verticais e horizontais.

(71) CASA VERRE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

(72) HUMBERTO VERRE

(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA



(21) MU 9100477-2 U2 3.1
(22) 11/03/2011

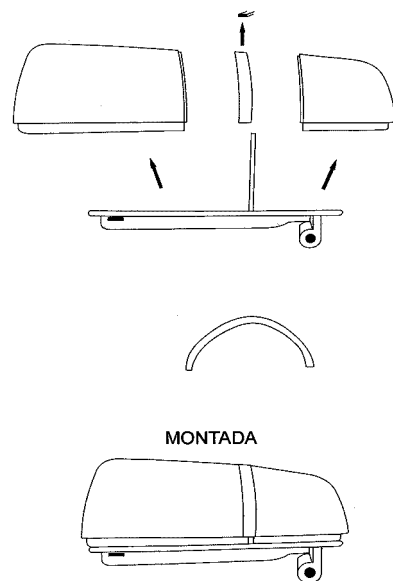
(51) B60Q 1/26 (2006.01)

(54) SISTEMA MULTIFUNCIONAL PARA LANTERNAS DE QUATRO FUNÇÕES

(57) SISTEMA MULTIFUNCIONAL PARA LANTERNAS DE QUATRO FUNÇÕES. É notório, e imprescindível que se faça algo verdadeiramente funcional em prol a esse seguimento, que embora venhamos nos sentir impotentes diante a ousadia desses condutores, podemos sim agora visualizá-los com mais clareza e respeito, tornando todos mais precavidos e atentos, uma vez que estará entrando do mercado: algo jamais visto como acessório para motocicletas dessa categoria. Saliencia-se que embora este projeto tenha sido desenvolvido sobre a visão de um veículo de 125CC (cento e vinte e cinco cilindradas) como sendo a mais procurada, a mais utilizada, e por consequência a mais comercializada no mundo todo, não o torna específico para tais, podendo sim tal acessório ter uma abrangência ainda maior, utilizando-o em outros veículos considerados como sendo de baixa, média, ou alta cilindrada oferecendo principalmente no período noturno, uma visão única e privilegiada, e vindo de encontro a um momento de franco crescimento comercial na área de prestadores de serviços rápidos.

(71) JOSÉ CARLOS DEL BELLO (BR/SP)

(72) JOSÉ CARLOS DEL BELLO



(21) MU 9100479-9 U2 3.1
(22) 11/03/2011

(51) A61J 1/20 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LUIVA DESCARTÁVEL PARA INTERCONEXÃO E INTERAÇÃO DE MEDICAMENTOS CONTIDOS EM DOIS FRASCOS MODIFICADOS

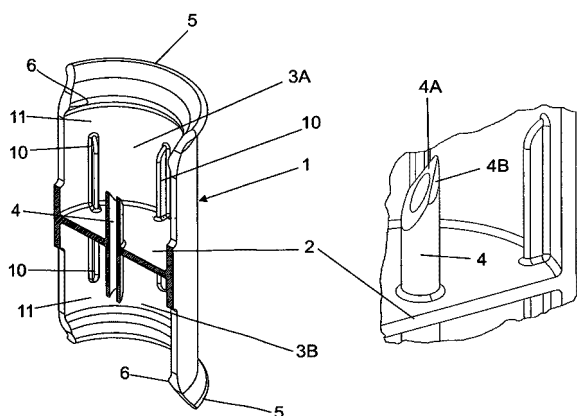
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LUIVA DESCARTÁVEL PARA INTERCONEXÃO E INTERAÇÃO DE MEDICAMENTOS CONTIDOS EM DOIS FRASCOS MODIFICADOS. Compreendendo corpo tubiforme (1), substancialmente curto, injetado em material plástico, com detalhes internos

para acoplamento dos gargalos iguais (13) de dois frascos, sendo que tal acoplamento ocorre de forma guiada, começando pela aba convite (5), cujo perfil é cooperante para facilitar a penetração do gargalo e, ao mesmo tempo, combinando-se com os rasgos (7-8), as partes bipartidas podem sofrer ligeira flexibilidade para fora durante a introdução do dito gargalo, onde o colarinho (17) exerce pressão de abertura das partes bipartidas, de modo que o fechamento ou retorno de tal flexibilidade possa ocorrer somente quando o dente anelar (6) está posicionado no interior do canal anelar secundário (18) e o colarinho está alojado no espaço (11), concomitantemente com tal movimento, também ocorre o deslocamento suave da tampa e selo (16-15) entre as nervuras (10) o que acontece antes do acoplamento do dente (6) e, com isso, ocorre alinhamento axial automático entre todo conjunto, conseqüentemente, dito alinhamento concorre para que o perfurador ou agulha (4) possa penetrar corretamente na tampa elastomérica correspondente (15) e estabelecer a comunicação entre os dois frascos (12), de modo que o conteúdo de um possa passar para o outro e serem misturados.

(71) EMPHASY IMPORTADORA, EXPORTADORA E DISTRIBUIDORA (BR/SP)

(72) VICTOR ESTEVE, ERIC ZEMBROD

(74) EDMUNDO BRUNNER ASS EM PROP. INDL. LTDA.



(21) MU 9100481-0 U2

(22) 10/03/2011

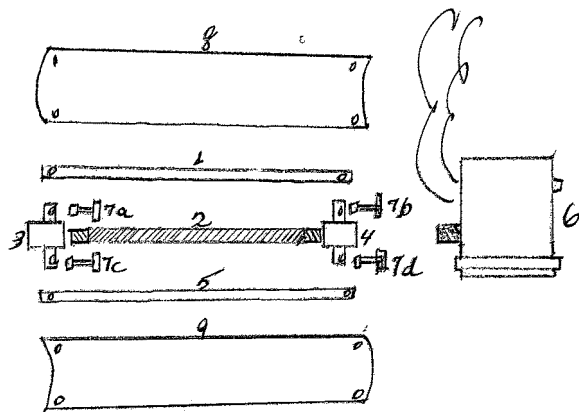
(51) E03C 1/06 (2006.01), E03C 1/00 (2006.01), F16L 55/00 (2006.01)

(54) CANO COM REGULAGEM DE ALTURA OU PARA LATERAL ESQUERDA OU DIREITA PARA CHUVEIRO OU TORNEIRA

(57) CANO COM REGULAGEM DE ALTURA OU PARA LATERAL ESQUERDA OU DIREITA PARA CHUVEIRO OU TORNEIRA. A presente patente de modelo de utilidade tem por finalidade regular a altura do chuveiro ou torneira, para isto basta afrouxar os parafusos tipo borboleta [7a, 7b, 7c e 7d] e elevar ou abaixar o cano até a altura desejada e apertando novamente os parafusos o chuveiro ou torneira, ficará na altura desejada, permanecendo na posição vertical, preso pelas barras [1 e 5], que soltas facilitam o movimento para regulagem da altura. Se colocadas na horizontal pode-se ter o movimento para a lateral esquerda ou direita. Este cano facilitará o uso de chuveiro ou torneira para pessoas de estaturas diferentes, pois, proporciona uma regulagem de 25 cms. para cima ou para baixo ou mais, em relação a posição horizontal do cano de água da parede.

(71) MARCIO HENRIQUE PEREIRA DA SILVA (BR/SP)

(72) MARCIO HENRIQUE PEREIRA DA SILVA



(21) MU 9100484-5 U2

(22) 11/03/2011

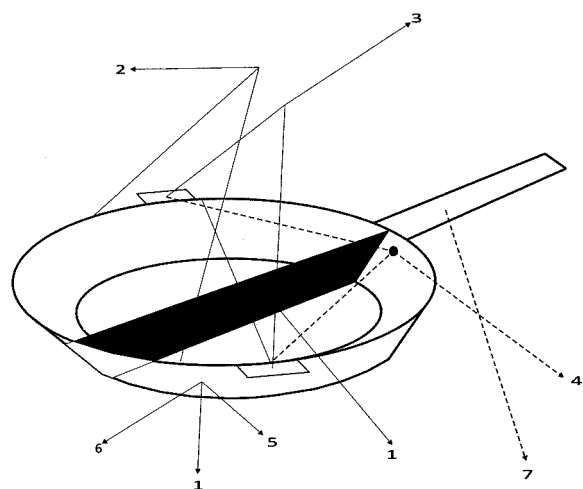
(51) A47J 37/10 (2006.01)

(54) FRIGIDEIRA (RECIPIENTE) PARA FRITAR E/OU COZER COM DIVISOR INTERNO (PARA SEPARAR E PREPARAR, SIMULTANEAMENTE, TIPOS DE ALIMENTOS) QUE PODERÁ SER EM DIVERSAS FORMAS GEOMÉTRICAS (REDONDO, QUADRADO, RETANGULAR OU TRIANGULAR), DE QUALQUER MATERIAL ATÓXICO (FERRO, AÇO, ALUMÍNIO OU QUALQUER OUTRO QUE POSSA SUPOSTAR CALOR), E COM DISPOSITIVO DE UTILIZAÇÃO, ALTERNATIVO, DE TAMPA, COM CABO.

(57) FRIGIDEIRA (RECIPIENTE) PARA FRITAR E/OU COZER COM DIVISOR INTERNO (PARA SEPARAR E PREPARAR, SIMULTANEAMENTE, TIPOS DE ALIMENTOS) QUE PODERÁ SER EM DIVERSAS FORMAS GEOMÉTRICAS (REDONDO, QUADRADO, RETANGULAR OU TRIANGULAR), DE QUALQUER MATERIAL ATÓXICO (FERRO, AÇO, ALUMÍNIO OU QUALQUER OUTRO QUE POSSA SUPOSTAR CALOR), E COM DISPOSITIVO DE UTILIZAÇÃO, ALTERNATIVO, DE TAMPA, COM CABO. Para uso como recipiente para fritar e/ou cozer alimentos, patente de modelo de utilidade, é compreendida de que a frigideira (recipiente) para fritar e/ou cozer com divisor interno (para separar e preparar, simultaneamente, tipos-de alimentos) (1), que poderá ser em diversas formas geométricas (Redondo, Quadrado, Retangular ou Triangular) (5), de qualquer material atóxico (Ferro, Aço, Alumínio ou qualquer Outro que possa suportar calor) (6), e com dispositivo de utilização, alternativo, de tampa 7, com cabo (3), torna-se diferenciada porque no (s) modelo (s) existente (s) não é conhecido a divisão interna (1) na (s) Frigideira (s) o que vem com a necessidade do produto satisfazer aqueles que utilizam e necessita de um processo com sabores diferentes para pessoas da mesma Família (com ou sem sal; com ou sem tempero; assim sucessivamente), facilitando o dia-a-dia. A Frigideira (recipiente) (1) com uma boca (abertura) (2) na parte frontal (cima) para colocar o (s) alimento (s) que será (ao) frito (s) elou cozido (s) e na sua lateral (3) terá adaptadores (4) para o cabo e para a tampa (7).

(71) WAGNER MARTINS (BR/SP)

(72) WAGNER MARTINS



(21) MU 9100488-8 U2

(22) 04/03/2011

(51) B65F 1/00 (2006.01), B65D 33/20 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUIDA EM COLETOR DE FEZES DE ANIMAIS

(57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUIDA EM COLETOR DE FEZES DE ANIMAIS. A presente patente de Modelo de Utilidade diz respeito a Disposição Técnica Introduzida em Coletor de Fezes de Animais fabricada preferencialmente com papelão reciclado ou outro material adequado possui formato retangular ou quadrado e é caracterizada por ser constituída por receptáculo (2) constituído por paredes laterais (3) sanfonadas, borda estrutural (4) e tampa deslizável (5), sendo que as paredes laterais sanfonadas, quando o Coletor (1) está fora de uso, as quatro paredes laterais permanecem plegadas ou abaixadas, e, quando em uso, as mesmas são despregadas ou abertas para outorgar-lhe volume ao Coletor (1), adquirindo o formato de uma caixa sua estruturação ou rigidez do Coletor (1), é obtida com o uso de borda estrutural (4), a qual está disposta em todo o perímetro interno da face superior e finalmente a Tampa Deslizável (5) é constituída por peça de comprimento duplo, em relação a comprimento do Coletor (1), sendo que metade desta tampa é aberta para permitir a captação das fezes depositadas no chão pelo animal, e a outra metade é fechada, para que, uma vez recolhidas as fezes, a parte fechada da tampa deslizável (5) seja posicionada sobre a abertura disposta na face superior.

(71) DANIEL CANALONGA (BR/SP), ANDRÉ CANALONGA (BR/SP)

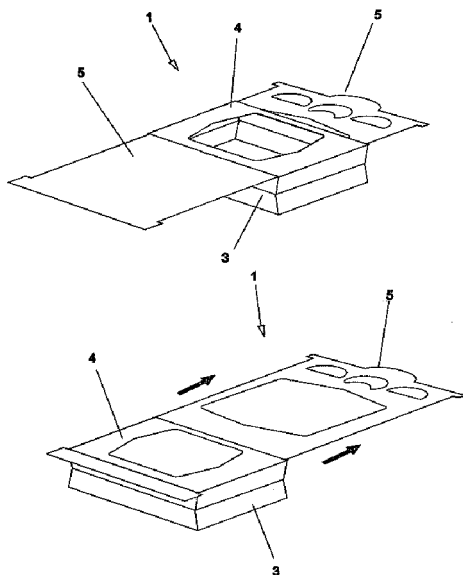
(72) DANIEL CANALONGA, ANDRÉ CANALONGA

(74) MARI ALBA PERITO

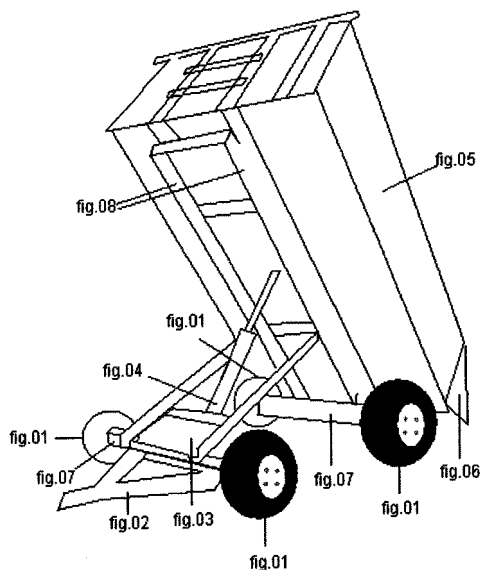
3.1

3.1

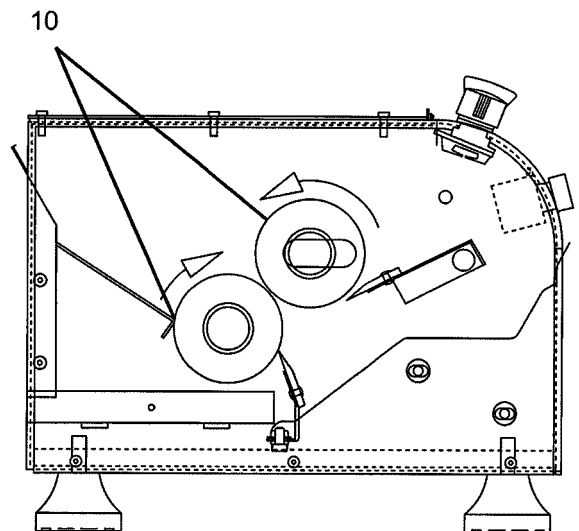
3.1



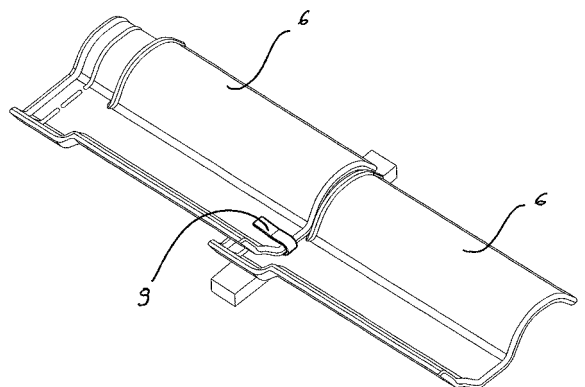
- (21) **MU 9100489-6 U2** 3.1
 (22) 01/03/2011
 (51) B62D 39/00 (2006.01)
 (54) CARRETINHA HIDRAULICA COM QUATRO RODAS PARA TRANSPORTE DE CARGAS
 (57) CARRETINHA HIDRÁULICA COM QUATRO RODAS PARA TRANSPORTE DE CARGAS. Que preenche uma lacuna na vida rural. Composta de 2 (dois) eixos (quatro rodas), tem no seu eixo dianteiro, no centro do eixo, um pistão hidráulico, que é acionado para depositar a silagem já fragmentada em local de armazenamento e repouso.
 (71) Helena Maria de Castro (BR/GO)
 (72) Helena Maria de Castro
 (74) Samuel Francisco da Silva Santos



- (21) **MU 9100490-0 U2** 3.1
 (22) 01/03/2011
 (51) A21C 3/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ROLOS LAMINADORES
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ROLOS LAMINADORES. É descrita uma disposição construtiva em rolos laminadores aplicado em equipamentos para fabricação de massas alimentícias, tal como cilindros de panificação, modeladores e similares, que compreende dois rolos paralelos tracionados (10) que giram em sentido de rotação inversa, com o cilindro dos rolos laminadores (10) apresentando embutido uma motopolia (20) com um motor elétrico de corrente contínua (21) fixo pelo eixo (22) através do apoio fixo (23), com o eixo (211) do motor (21) girando o conjunto de engrenagens (24) que transmite o movimento diretamente ao mancal (25) que gira solidário ao tubo (26), dito tubo (26) que gira solidário ao conjunto planetário (27) cujo eixo (271) é fixo através do apoio (23).
 (71) Progás Indústria Metalúrgica LTDA. (BR/RS)
 (72) Cristiano Mesquita da Silva
 (74) Mario de Almeida Marcas & Patentes LTDA

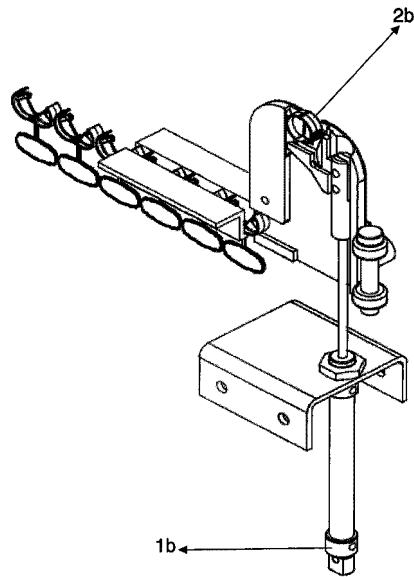


- (21) **MU 9100492-6 U2** 3.1
 (22) 09/03/2011
 (51) E04D 1/34 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM GRAMPO PARA TELHAS
 (57) EMBALAGEM EM FORMA DE RECIPIENTE COM TAMPA PARA FARINHA DE MANDIOCA. Trata-se este modelo de utilidade a uma embalagem em forma de recipiente com tampa para farinha de mandioca, assim concebida, consiste em uma embalagem, um pote feito de material plástico transparente, podendo ser de outros materiais, composto de dois elementos unidos por um Sistema de encaixe, através de um corpo de formato tronco cônico que comporta internamente um espaço alongado (1), dotado de fundo (2) que serve para acomodação e colocação de farinha de mandioca, com base circular (3) e com uma tampa (4) móvel. O recipiente possui um lacre (5) de pressão feito de plástico, que somente após pressionado e retirado é possível abrir o recipiente, sendo que a tampa só desencaixa após rompimento do lacre. O pote possui na sua borda externa uma saliência (6) que serve para encaixe da tampa, sendo que na tampa existe uma abertura na borda interna (7) que ocasiona o encaixe ao pote restando totalmente fechado. O recipiente possui uma superfície totalmente lisa tanto interna (8) quanto externa (9) o que possibilita a colocação de adesivos ou pinturas que demonstram o rótulo (10) e os dados necessários de especificação da farinha de mandioca, O recipiente possui um tamanho que serve para colocar de 250 gramas a 1kg (um quilograma) de farinha. A embalagem tem como utilidade principal acomodar farinha de mandioca para comercialização, podendo ser colocado direto a mesa para consi.uno e ainda o pote pode ser reutilizado quando do término da farinha.
 (71) Alcindo Luis Montibeller Me (BR/SC)
 (72) Alcindo Luis Montibeller
 (74) Sandro Wunderlich

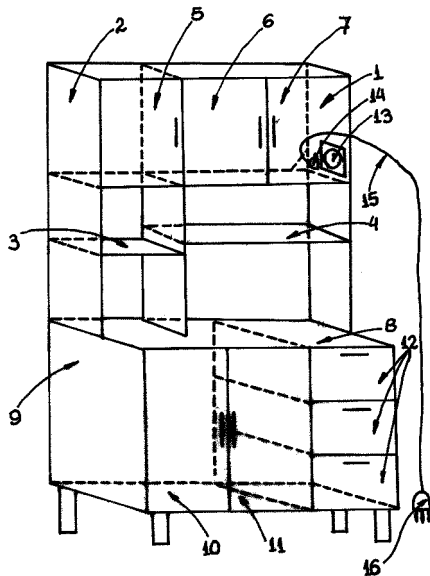


- (21) **MU 9100493-4 U2** 3.1
 (22) 04/03/2011
 (51) A22C 11/12 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE FECHAMENTO DE LACRES E GRAMPOS
 (57) MÁQUINA DE FECHAMENTO DE LACRES E GRAMPOS. Invenção de uma máquina que utiliza um aumentador/transportador linear (3), para transportar uma pluralidade de lacres/grampos (2a) até o cabeçote aonde o mesmo é posicionado em um braço empurrador de lacre/grampo (6), dentro do cabeçote que possui em sua estrutura uma entrada para posicionamento do produto em forma de V (12), o lacre selecionado é pressionado por um sistema pneumático que ativa um braço empurrador, finalizando a operação e fechando o lacre com perfeição.
 (71) Flávio Pasquali (BR/SC) , Carlos Pasquali (BR/SC)
 (72) Flávio Pasquali, Carlos Pasquali

(74) Caciano Ricardo de David

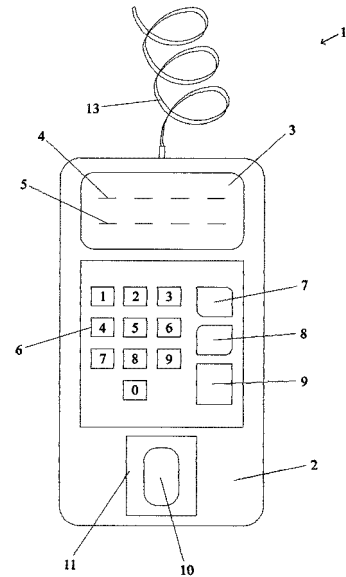


- (21) **MU 9100495-0 U2** 3.1
 (22) 01/03/2011
 (51) A47B 77/08 (2006.01), A01M 1/22 (2006.01)
 (54) MÓVEL DE COZINHA COM REPELENTE ELETRÔNICO DE FORMIGAS
 (57) MÓVEL DE COZINHA COM REPELENTE ELETRÔNICO DE FORMIGAS. Patente de modelo de utilidade para um móvel de cozinha com repelente eletrônico de formigas, objeto da presente patente, consiste em um móvel constituído por uma parte aérea com um lateral direito 1, um lateral esquerdo 2, prateleira esquerda 3, prateleira direita 4, porta aérea esquerda 5, porta aérea central 6, porta aérea direita 7, tampo do balcão 8, lateral da esquerda do balcão 9, porta do balcão esquerda 10, porta direita 11, gavetas do balcão 12, onde na presente distribuição na lateral direita da parte aérea 1, se encontra a localização do aparelho repelente de baratas 13, e sua tomada de dois pinos 17, que ultrapassa uma chapa de MDF com o desenho da tomada vazado 19, que é fixada ao aparelho repelente de formigas pelos parafusos 18, que por sua vez a chapa de MDF é fixada ao lateral aéreo direito 1, pelos parafusos 20, utilizando como conexão ao aparelho repelente de formigas 13, a ficha tipo fêmea 14, que conectado ao cabo de força bipolar 15, que também conectado a ficha tipo macho 16, fazem a conexão a rede elétrica.
 (71) Jorge Pablo Kemerer (BR/RS)
 (72) Jorge Pablo Kemerer

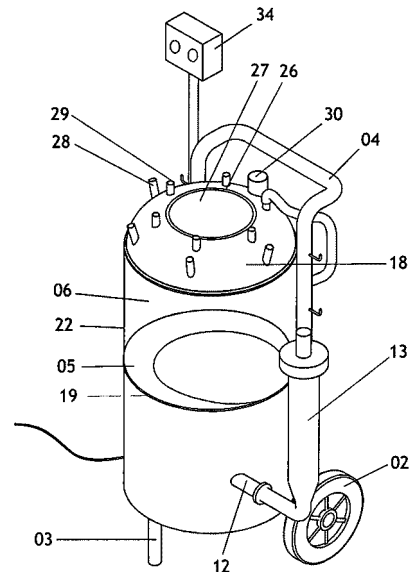


- (21) **MU 9100497-7 U2** 3.1
 (22) 01/03/2011
 (51) G06Q 20/00 (2006.01), A61B 5/117 (2006.01), G06F 7/04 (2006.01)
 (54) PAGAMENTO DE QUALQUER ESPÉCIE ATRAVÉS DE RECONHECIMENTO POR BIOMETRIA
 (57) PAGAMENTO DE QUALQUER ESPÉCIE ATRAVÉS DE RECONHECIMENTO POR BIOMETRIA. A presente Patente de Modelo de Utilidade para pagamentos tem por finalidade solucionar os problemas do estado da técnica demonstrados pelas constantes fraudes, pela morosidade no momento da identificação do usuário e pela falta de comodidade proporcionada, através de um sistema à base de identificação biométrica. O sistema é constituído por uma base de sustentação (2) dotada de um visor digital (3), no qual o usuário visualiza o valor do pagamento (4) e o número de dígitos da

senha (5). Na parte intermediária do aparelho (1) situam-se as teclas numéricas de introdução dos dados (6), a tecla de anular (7) a operação, a tecla de corrigir (8) e a tecla de entrada (9). Após a digitação do valor do pagamento (4), da senha (5) no terminal do aparelho (1) e da tecla de entrada (9) ser pressionada, o dedo do usuário deve estar em contato direto com o leitor (10) do identificador biométrico (11), para que ocorra o envio dos dados de leitura da impressão digital para um banco de dados (12) do usuário por meio de um cabo conector (13), havendo o reconhecimento biométrico e a devida identificação e autenticação que permite a operacionalização e conclusão do pagamento caso haja a devida quantia necessária na conta bancária (14).
 (71) Ederson Rorato (BR/RS)
 (72) Ederson Rorato
 (74) Diogo Martins Boos



- (21) **MU 9100498-5 U2** 3.1
 (22) 01/03/2011
 (51) A01J 5/003 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM TRANSFERIDORA DE LEITE
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM TRANSFERIDORA DE LEITE. É constituído por uma estrutura portante (01), circular, apoiada sobre duas rodas (02) e um pé (03), estrutura portante (01) esta em que apóia-se uma bomba de leite (10), com uma saída de leite (12) e uma saída de água de limpeza (14), saída esta acoplada a uma mangueira (15), provida de registro (16). Sobre a estrutura portante (01) apóia-se o fundo do reservatório de leite (06), de parede lateral cilíndrica transparente (22), em cujo topo apóia-se uma cobertura (18), de forma abalada, provida em seu centro de uma tampa (27) em forma de disco. Na cobertura (18) fixam-se os tubos (28) da mangueiras de entrada de leite, os tubos (29) de acoplamento dos pulsadores e o tubo (30) de encaixe da mangueira de aspiração de ar.
 (71) Joel Borstel (BR/RS)
 (72) Joel Borstel
 (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes LTDA



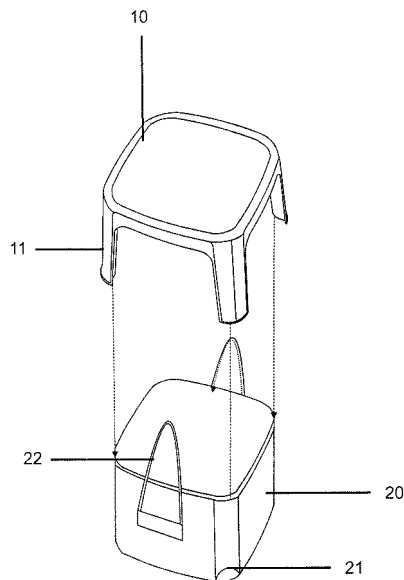
- (21) **MU 9100507-8 U2** 3.1
 (22) 31/03/2011
 (51) A47B 41/00 (2006.01), A47B 37/00 (2006.01)
 (54) CAIXA TÉRMICA COM MESA ENCAIXADA.

(57) CAIXA TÉRMICA COM MESA ENCAIXADA. É descrita uma caixa térmica com mesa encaixada que compreende um tampo (10) e pés de apoio (11) dispostos ortogonais a partir do dito tampo (10), sendo os pés de apoio (11) fixos ou removíveis do tampo (10), caracterizado pelo fato de ser encaixada uma caixa térmica de formato poligonal (20) na face inferior do tampo (10) e entre a superfície interna dos pés (11), dita caixa térmica (20) que apresenta entre os vértices um guia (21) que provê o encaixe junto aos pés (11), apresentando alças (22) na superfície.

(71) Renan Rozauro Donadussi (BR/RS)

(72) Renan Rozauro Donadussi

(74) Agência Gaúcha de Marcas e Patentes Ltda. Me



(21) MU 9100508-6 U2

(22) 30/03/2011

(51) A61B 1/32 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESPÉCULO VAGINAL

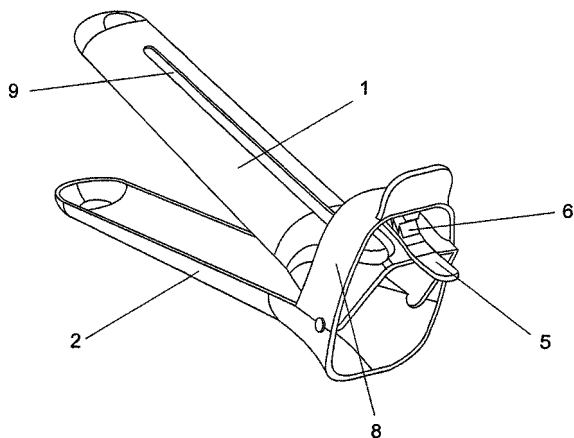
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESPÉCULO VAGINAL.

Trata a presente invenção, afeta ao setor dos materiais plásticos, de uma disposição construtiva aplicada ao instrumento denominado espéculo vaginal, onde as duas metades do aparelho são articuladas por pino e fixadas em qualquer posição de abertura desejada pelo médico através do encaixe entre si de duas bancadas de dentes solidárias cada uma delas a uma das metades, sendo rapidamente fechado, aberto ou fixado com uma só mão através do pressionamento de uma lingueta flexível.

(71) Marcelo Sperb. (BR/RS)

(72) Marcelo Sperb.

(74) Andre Luiz Varella Andreoli.



(21) MU 9100524-8 U2

(22) 31/03/2011

(51) B02C 13/04 (2006.01)

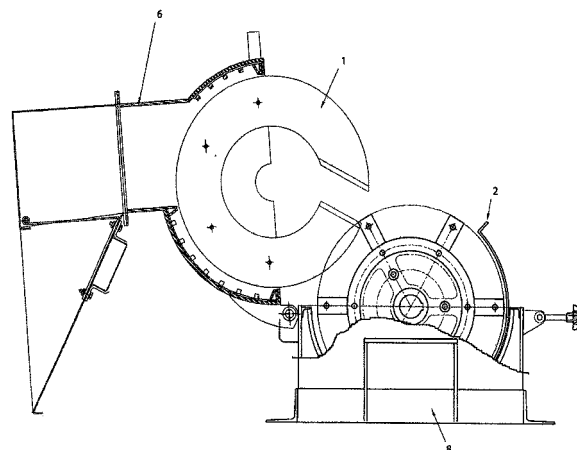
(54) DISPOSIÇÕES TÉCNICAS APLICADAS EM MOINHO DE MARTELO

(57) DISPOSIÇÕES TÉCNICAS APLICADAS EM MOINHO DE MARTELO. Que tem por objetivo simplificar a troca da peneira de maneira rápida e com baixo custo e que são compreendidas por um dispositivo circular seccionado (1) e por uma peneira móvel (2), sendo que o dispositivo (1), é aplicado na tampa (6) e a peneira móvel (2) fixada na câmara de moagem (8).

(71) MÁQUINAS TIGRE S/A (BR/SP)

(72) CARL JOACHIM GUENTER SCHULTZE

(74) CONTINENTAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA



(21) MU 9100525-6 U2

(22) 30/03/2011

(51) G01C 1/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUCIDA EM TEODOLITO PEDAGÓGICO

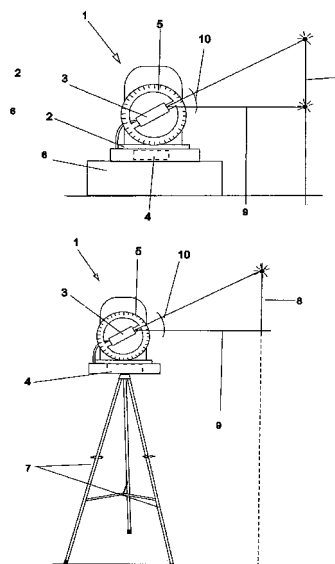
(57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUCIDA EM TEODOLITO PEDAGÓGICO.

O presente Modelo de Utilidade diz respeito a uma Disposição Técnica Introduzida em Teodolito Pedagógico, (1), caracterizada por ser constituída por base (2); dispositivo laser (3) montado e conectado em baterias ou pilhas (4); transferidor (5); suporte (6) do conjunto; tripé (7), destacando-se que é composto por uma base (2) fabricada em madeira, material plástico, acrílico ou outro material similar, a qual é provida de um laser (3) conectado em um conjunto de baterias ou pilhas (4) bem como, de um transferidor (5). A base (2) é montada e fixada em um suporte (6) pequeno ou em um tripé (7) de modo que no seu funcionamento, o conjunto é posicionado de forma que, uma vez conhecido a distância de uma superfície vertical (8) ou posição horizontal (9), o laser (3) é apontado para o ponto cuja altura ou distância se deseja medir, quando é verificado o ângulo (10) evidenciado no transferidor (5) acoplado ao laser (3). O ângulo (10) levantado é utilizado nos cálculos com a utilização das razões trigonométricas mais convenientes, de seno α , cosseno α ou tangente α , referente ao ângulo em questão para calcular a altura (8) ou distância (9) desejada.

(71) FLÁVIO CABRAL DE SOUZA (BR/SP)

(72) FLÁVIO CABRAL DE SOUZA

(74) Mari Alba Perito



(21) MU 9100526-4 U2

(22) 31/03/2011

(51) A23L 2/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FURADOR DE COCO

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FURADOR DE COCO. E

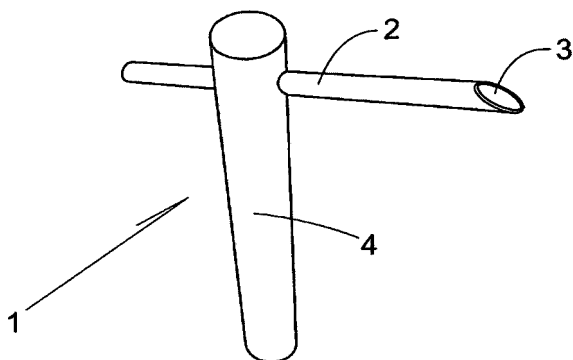
mais particularmente um dispositivo de rápida retirada de água de coco verde, onde o comerciante num procedimento semelhante a um martelo introduz o tubo provido de ponta chanfrada na parte superior do coco verde, a ato contínuo, introduz a peça em "T" para limpar o conduto, sendo logo após inserido o canudo dentro do tubo chanfrado, alcançando o interior do coco, e em seguida retirado o furador, deixando o produto pronto para o consumo. Dito dispositivo é constituído por um furador (1) composto por um tubo oco (2)

chanfrado (3) em uma de suas extremidades, integrado perpendicularmente a um corpo cilíndrico (4), a guisa de um "T" sendo que junto com o furador (1), atua outro dispositivo (5) em "T" composto por duas barras cilíndricas (6) e (7) integradas perpendicularmente.

(71) MARCOS DE SOUZA (BR/SP)

(72) MARCOS DE SOUZA

(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA



(21) MU 9100534-5 U2

(22) 29/03/2011

(51) B30B 1/00 (2006.01)

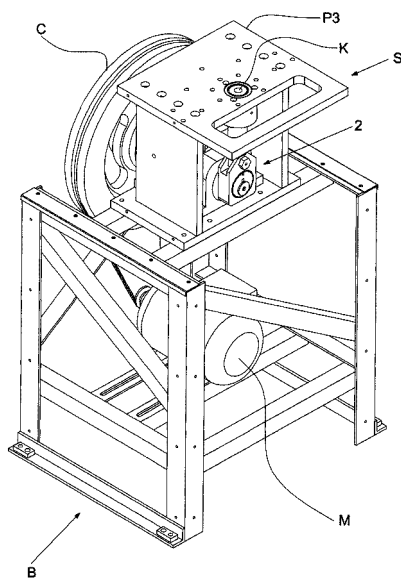
(54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA DE PRENSA EXCÊNTRICA

(57) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA DE PRENSA EXCÊNTRICA. Modelo de utilidade referente a um singular aperfeiçoamento introduzido em prensa excêntrica, do tipo que é equipada com alguma matriz de corte ou estampo de chapas ou perfis metálicos entre outros. Dito que, a presente prensa excêntrica compreende uma estrutura base inferior (B), na qual é montado horizontalmente um motor elétrico (M), enquanto que, na sua extremidade superior é montada uma estrutura superior (S), a qual é constituída inferiormente por uma placa horizontal inferior (P1), que é fixa sobre aquela estrutura base (B); compreendendo ainda duas placas verticais laterais (P2); e uma placa horizontal superior (P3), que é montada nas extremidades superiores daquelas placas laterais (P2). Sendo que, a polia contra-peso (C) tem seu eixo horizontal (E) montado em mancais (N) que por sua vez, são montados na face superior da placa inferior (P1) da estrutura superior (S), e ali, sobre a placa inferior (P1), é posicionado o dispositivo de acionamento excêntrico (2). Dito que, a placa superior (P3) da estrutura superior (S) proporciona a mesa para fixação de matrizes de usinagem, possuindo uma furação maior central (3), através da qual passa verticalmente uma coluna (K) que é montada na parte móvel da matriz que esteja sendo empregada na usinagem.

(71) Hugo Philippe (BR/SC)

(72) Hugo Philippe

(74) Anel Marcas e Patentes Ltda.



(21) MU 9100535-3 U2

(22) 29/03/2011

(51) G06C 7/02 (2006.01)

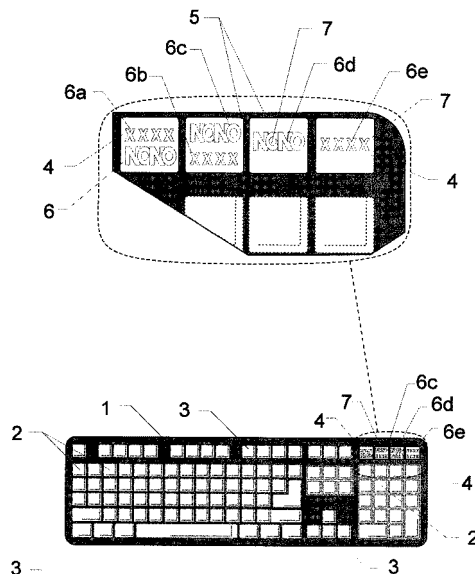
(54) TECLAS DE AUTOCOMPLETAR APLICADO AO TECLADO DE COMPUTADOR

(57) TECLAS DE AUTOCOMPLETAR APLICADO AO TECLADO DE COMPUTADOR. Tratou a presente solicitação de modelo de utilidade a um teclado (1) com teclas numéricas (2), teclas alfabéticas e teclas de funções (3) para computador, para que quando acionada realize a função de auto completar (5), da parte final de um endereço de Home Page ou de um endereço de e-mail, tais como ".com.br"(ponto como ponto br), ".ind"(ponto ind), ".net"(ponto net), ".gov.br"(ponto gov ponto br), ".inf.br"(ponto inf ponto br), ou "www. "(www ponto)".

(71) Nova Datacenter e Serviços de Gestão de Documentos Ltda (BR/SC)

(72) Marco Antonio Ramos

(74) Sandro Conrado da Silva



(21) MU 9100541-8 U2

(22) 31/03/2011

(51) B65D 35/44 (2006.01)

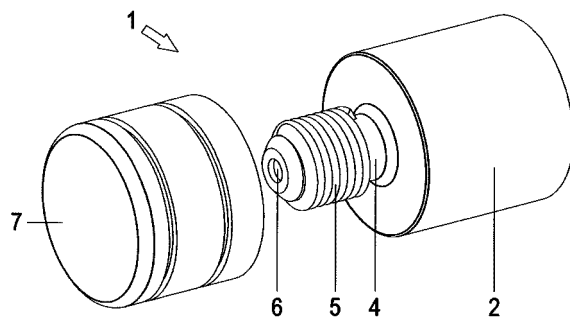
(54) DISPOSITIVO REDUTOR DE CONSUMO PARA CREMES DENTAIS E OUTROS.

(57) DISPOSITIVO REDUTOR DE CONSUMO PARA CREMES DENTAIS E OUTROS. O presente pedido de modelo de utilidade consiste primordialmente em reduzir o consumo de creme dental acondicionado em bisnagas convencionais através de um dispositivo redutor (1) formado por corpo principal (2), biqueira (4) e tampa (7). As principais vantagens oferecidas pelo dispositivo redutor estão relacionadas com a economia de creme dental (mais de 50%), pois será possível efetuar uma dosagem perfeita para melhor escovação e principalmente ao meio ambiente, uma vez que os resíduos remanescentes da escovação de milhões de brasileiros (pelo menos três vezes ao dia) serão drasticamente reduzidos.

(71) Claudia Chaves de Mello (PR)

(72) Claudia Chaves de Mello

(74) Marcos Antonio Nunes



(21) MU 9100544-2 U2

(22) 31/03/2011

(51) B60P 7/00 (2006.01)

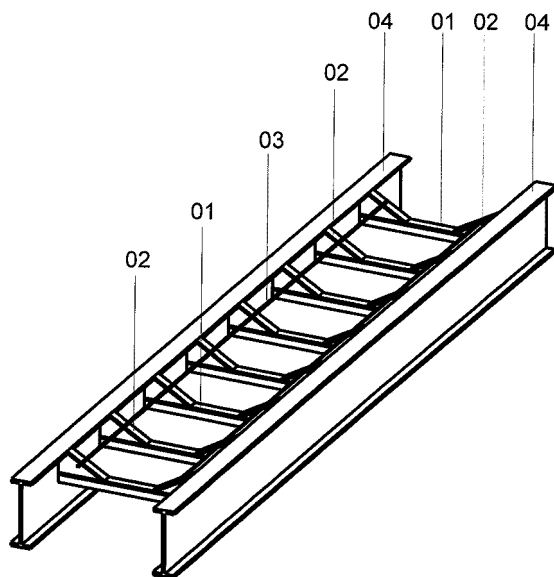
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM BERÇO PARA CARGAS

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM BERÇO PARA CARGAS. refere-se o objeto da presente patente a um conjunto de reforços transversais (01), inclinados (02) e longitudinais (03) a ser instalado em carroçarias de veículos de carga.

(71) João Altanir Ricardo de Castilhos (BR/RS)

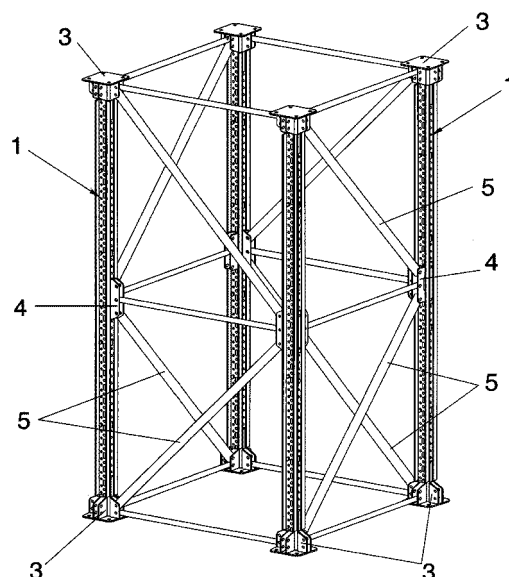
(72) João Altanir Ricardo de Castilhos

(74) Mario de Almeida Marcas e Patentes LTDA



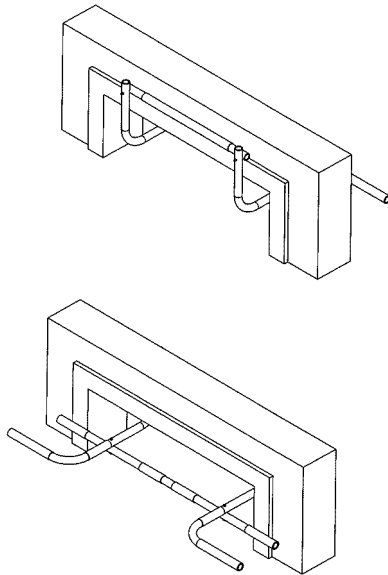
- (21) **MU 9100547-7 U2** 3.1
 (22) 01/03/2011
 (51) B29C 51/30 (2006.01), B29D 35/02 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO GIRATORIO PARA INJECAO DO SOLADO ISOLADAMENTE OU INJECAO DIRETA NO CABEDAL DE CALÇADOS EM GERAL
 (57) DISPOSITIVO GIRATÓRIO PARA INJEÇÃO DO SOLADO ISOLADAMENTE OU INJEÇÃO DIRETA NO CABEDAL DE CALÇADOS EM GERAL. Trata de um dispositivo (1) constituído por uma estrutura (2) em "U" cuja porção superior é fixada ao braço (3) móvel da máquina de injeção, ao passo que as extremidades do mesmo são dotadas de mancais (4 e 5) que possibilitam o giro em 360° do suporte que sustenta a tampa (6), com o desenho do solado, e o anel (7) para posicionamento do cabedal (C) sobre a cavidade (8) da matriz posicionada sobre a base (9) da máquina.
 (71) Edison Jose Raiza (BR/SP), Gilvan de Souza Coelho (BR/SP)
 (72) Edison Jose Raiza, Gilvan De Souza Coelho
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.

- (21) **MU 9100548-5 U2** 3.1
 (22) 01/03/2011
 (51) E04G 25/00 (2006.01), E04G 25/02 (2006.01)
 (54) ESCORA PARA A FORMAÇÃO DE CIMBRES E OUTRAS ESTRUTURAS DE SUPORTE PARA CONSTRUÇÃO
 (57) ESCORA PARA A FORMAÇÃO DE CIMBRES E OUTRAS ESTRUTURAS DE SUPORTE PARA CONSTRUÇÃO. Escora para a formação de cimbres e outras estruturas de suporte para construção, que compreende um par de perfis idênticos (10); onde cada perfil (10) compreende uma superfície central plana (11), a qual compreende ao menos três fileiras de orifícios (11a, 11b, 11c) paralelas ao lado maior de dita superfície central plana (11); e onde ambos os perfis (10), enfrentados pelas ditas. superfícies centrais planas (11), se encontram acoplados entre si através de, ao menos um, elemento separador (2) situado entre as suas superfícies centrais planas (11); melhorando a versatilidade do uso da escora em diferentes estruturas espaciais, compreendendo características geométricas que a enchem de alta versatilidade, formada por um número reduzido de elementos, e altamente resistente frente a distintas cargas a suportar.
 (71) Ulma C Y E, S. Coop. (ES)
 (72) Iñigo Madina Aguirre
 (74) Maria Pia Carvalho Guerra

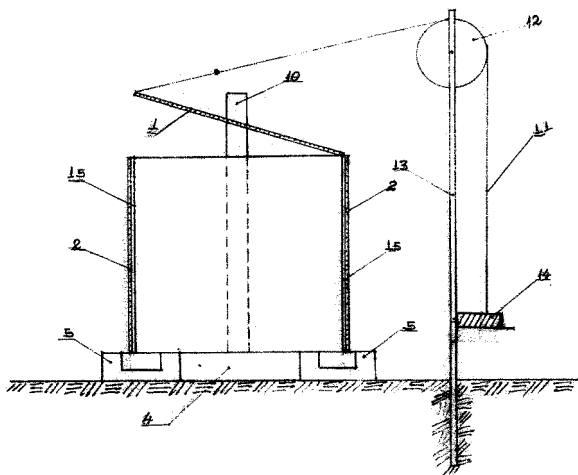


- (21) **MU 9100561-2 U2** 3.1
 (22) 01/03/2011
 (51) G06K 17/00 (2006.01)
 (54) COLETE DE SEGURANÇA DOTADO DE UNIDADE DE LEITURA E TRANSMISSÃO DE DADOS PARA CONTROLE E MONITORAMENTO
 (57) COLETE DE SEGURANÇA DOTADO DE UNIDADE DE LEITURA E TRANSMISSÃO DE DADOS PARA CONTROLE E MONITORAMENTO. Refere-se o presente Modelo de Utilidade a aplicação de um Dispositivo Transmissor de ondas do tipo "CHIPS - Circuito Eletrônico Miniaturizado" consubstanciada como Unidade de Leitura (CH) e Transmissão de Dados para Controle e Monitoramento aplicada em Coletes de segurança (01), Jaquetas e Blusões para motociclistas e usuários do serviço de Moto-táxi, e, também em Coletes salva-vidas principalmente para os usuários de Jet-ski, com vistas a oferecer a possibilidade de Monitoramento e Rastreabilidade dos condutores, de forma que será inserido no Colete (01) uma ou mais Unidades (CH) de Leitura e Transmissão de Dados para Controle e Monitoramento - CHIPS, conforme se ilustra na Abertura (A), dispostas em qualquer um das partes Frontais (03 e 04) do dito Colete (01), ou ainda na parte Traseira (02), ou ainda nas Abas laterais (05) ou mesmo nas Abas inferiores (06).
 (71) Daniel Ganda dos Santos (BR/GO)
 (72) Daniel Ganda dos Santos
 (74) Wagner José da Silva

- (21) **MU 9100563-9 U2** 3.1
 (22) 04/03/2011
 (51) A63B 1/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM BARRA PARA EXERCÍCIO
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM PERFIS E PAINEL TERMOPLÁSTICO PARA MONTAGEM E ARTICULAÇÃO DE PORTA DESLIZANTE. Tem por objetivo um inovador sistema de abertura e articulação de porta deslizante, especialmente portas instaladas na parte traseira ou na lateral de baús de caminhões de transporte de cargas, ou até mesmo, aplicadas também na construção civil em estabelecimentos comerciais ou residenciais, cuja montagem é feita basicamente a partir de um par de perfis encaixáveis entre si através de terminais semicirculares, para o encaixe de um internamente ao outro, em sistema macho e fêmea, obtendo-se uma espécie de junção articulável, e que; devido a sua configuração, ditos perfis podem alojar uma estrutura termoplástica extrudada reforçada retangular, formadora dos gomos da porta de articular, proporcionando dessa maneira redução de peso e custo, além de simplificar seu processo de montagem, tratando de uma solução de natureza evolutiva cujo resultado prático obtido reporta para uma condição diferenciada e eficaz de uso, para melhor conforto do usuário.
 (71) Ricardo Pongiluppi (BR/RS)
 (72) Ricardo Pongiluppi
 (74) Abdulcarim Bakkar



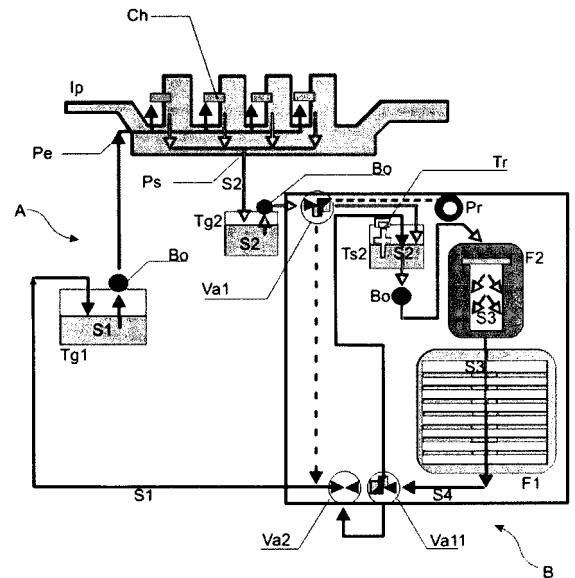
- (21) **PI 0902683-5 A2** 3.1
 (22) 22/07/2009
 (51) F27D 1/18 (2006.01)
 (54) FORNO METÁLICO DE SEÇÃO RETANGULAR COM ABAS PARA ISOLAMENTO TÉRMICO E ESGUICHO PARA RESFRIAMENTO DESTINADO À PRODUÇÃO DE CARVÃO VEGETAL
 (57) FORNO METÁLICO DE SEÇÃO RETANGULAR COM ABAS PARA ISOLAMENTO TÉRMICO E ESGUICHO PARA RESFRIAMENTO, DESTINADO A PRODUÇÃO DE CARVÃO VEGETAL. A presente invenção refere-se a um forno metálico de seção retangular com abas (2) para isolamento térmico e esguicho para resfriamento destinado a produção de carvão vegetal, isolado termicamente, dotado de instalação hidráulica com esguicho (8) para resfriamento da chaparia (15), destinado à produção de carvão vegetal para fins domésticos e industriais. Conseguimos reunir neste forno qualidades que a muito se procura encontrar em um só forno. As abas (2) recheadas de material isolante térmico para aproveitamento total da calor desenvolvida internamente ao forno para carbonização e a facilidade de seu afastamento da chaparia (15), a instalação hidráulica com esguicho (8), as fornalhas (5) instaladas na base de sustentação do forno e a tampa (1) rotulada para facilitar seu enchimento, resultando em uma maior quantidade produzida de carvão vegetal com qualidade e um menor tempo de produção.
 (71) Ivanilson de Anunciação Silva Pereira (BR/MA)
 (72) Ivanilson de Anunciação Silva Pereira



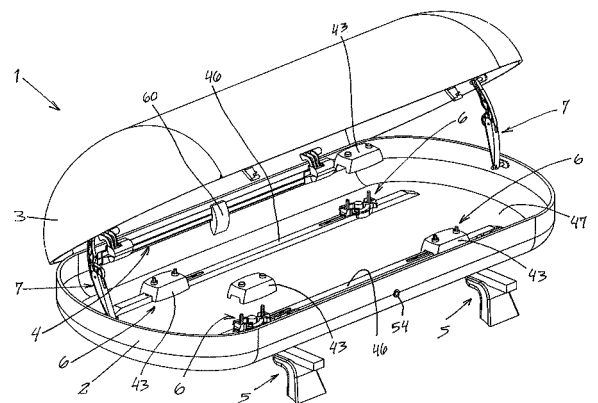
- (21) **PI 0903545-1 A2** 3.1
 (22) 28/09/2009
 (51) B01D 25/02 (2006.01), B41F 31/20 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE FILTRAGEM FINA DO FLUIDO RESIDUAL GERADO EM OPERAÇÃO DE IMPRESSORAS DO TIPO OFF SET E PROCESSO DE FILTRAGEM FINA DO FLUIDO RESIDUAL
 (57) SISTEMA DE FILTRAGEM FINA DO FLUIDO RESIDUAL GERADO EM OPERAÇÃO DE IMPRESSORAS DO TIPO OFF SET E PROCESSO DE FILTRAGEM FINA DO FLUIDO RESIDUAL representado por uma solução inovativa na indústria de impressão, notadamente aquela representada pela impressão embarcada com tecnologia do tipo "OFF SET", cujo objetivo principal reside em minimizar e descartar de fluido residual, carregado de agentes poluentes junto ao meio ambiente, bem como promover a reutilização de água tratada e dos produtos químicos nela contidos, como por exemplo aditivos e álcool isopropílico (IPA), onde para tal dito sistema de filtragem fina (A) apresenta lógica operacional balizada na realização da filtragem de solução de molha suja (S2) em dois estágios, sendo um primeiro onde é realizada uma pré-filtragem da sujeira pesada, gerando assim uma solução de molha pré-filtrada (S3) que segue para a etapa de filtragem principal propriamente dita, onde a

sujeira mais leve é filtrada gerando assim uma solução de molha filtrada (S4) que dependendo do nível de preenchimento do tanque de estocagem (Ts1) pode ser tanto liberada para escoamento no interior do tanque principal (Ts1) da geladeira, ou alternativamente seu escoamento é direcionado para recomposição do nível do próprio tanque de estocagem (Ts1), onde em adição quando da necessidade de manutenção para troca de elementos filtrantes do pré-filtro (f2) e do filtro principal (F1) é definida uma rotina que garante a continuidade funcional do sistema de impressão (A).

- (71) POMBERG INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS GRAFICOS LTDA (BR/SP)
 (72) STEFAN WILHELM POMBERG
 (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda



- (21) **PI 0903578-8 A2** 3.1
 (22) 08/09/2009
 (51) B60R 9/04 (2006.01)
 (54) BAGAGEIRO PARA VEÍCULO AUTOMOTORES
 (57) BAGAGEIRO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES, o bagageiro conta com uma base (2) e sua tampa reversível (3), onde a ligação entre a base (2) e a tampa articulada e reversível (3) é feita por braços articulados de ligação (7), os quais são montados nos extremos nos extremos do bagageiros (1); a tampa articulada e reversível (3) é montada de forma a poder ser aberta pelos seus dois lados, bem como pode também ser aberta integralmente com a referida tampa articulada e reversível (3) disposta de forma paralela com relação à base (2); o par de braços articulados de ligação (7) são montados nos extremos do bagageiro (1) e em oposição mútua; cada um dos braços articulados de ligação (7) é formado por um elemento principal (8); um segmento articulável (9); uma mola de compressão (10); um alojamento móvel (11) para a mola de compressão (10); um piso de articulação (12), que une o elemento principal (8) e o segmento articulável (9); e pinos de ancoramento (13) que são montados nas paredes internas tanto da base (2), como também da tampa articulada e reversível (3).
 (71) GLENN MARCONDES SCISCI (BR/SP)
 (72) GLENN MARCONDES SCISCI
 (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.



- (21) **PI 0903691-1 A2** 3.1
 (22) 15/09/2009
 (51) C03C 27/12 (2006.01)
 (54) VIDRO CRAQUELADO
 (57) VIDRO CRAQUELADO, A patente de invenção refere-se a um conjunto de três ou mais vidros laminados, temperados ou não e/ou similares, sobrepostos, onde o vidro que fica na parte interior é quebrado, causando o efeito desejado, as laminas externas ficam intactas e as do interior são quebradas. Estes vidros podem ser de diversos modelos, acabamentos, espessuras, e/ou similares e

podemos intercalar varias laminas, quebrando as que forem necessárias para dar vários tipos de efeitos.

(71) Jose Roberto Santos (BR/RS)

(72) Jose Roberto Santos

(74) Abdulcarim Bakkar

(21) **PI 0903734-9 A2** 3.1
(22) 04/09/2009

(51) B66F 7/00 (2006.01), B66F 7/28 (2006.01)

(54) MÁQUINA GIRATÓRIA PARA ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS

(57) MÁQUINA GIRATÓRIA PARA ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS. A invenção refere-se a uma máquina, em forma de roda gigante, destinada a receber veículos automotores para estacionamento temporário. A máquina compreende uma estrutura vertical (1), do tipo cavalete triangular, com um mancal central (2) que suporta e permite o giro de uma grande roda (3) com diversas gaiolas pingentes (4). Uma rampa (5) de acesso à máquina possui uma plataforma giratória (6) que permite o alinhamento do veículo (V) com a gaiola (4) selecionada da roda (3). Um motor elétrico (7) é fixado no cavalete (1) e possui uma polia que contata a superfície externa de um dos anéis (31) da roda que suporta as gaiolas, provocando o seu giro controlado. Um sistema de transmissão (8), formado por polias e correias dentadas, sincroniza o movimento, garante a posição sempre horizontal e impede o balanço de todas as gaiolas (4). A roda (3) é formada por dois anéis (31) com raios (32) que são interligados por travessas (32). Cada gaiola (4) é constituída de piso (41), paredes (42) e teto (43) e serve de box de estacionamento para um veículo (V). Cada gaiola (4) é suspensa pelo seu teto (43) em um dos eixos (34) dispostos axialmente na periferia da roda (3). As gaiolas (4) são dispostas axialmente em relação a roda (3) apresentando uma abertura em uma das paredes menores. O sistema de transmissão (8) que garante o sincronismo do giro da roda (3) com a posição vertical de uma das gaiolas (4) é formado por um par de polias (81) dispostas no eixo do mancal da roda (2) e na extremidade de um dos raios da roda (32), sendo essas polias interligadas por uma correia dentada (82). Todas as gaiolas (4) possuem um par de polias (83) que recebem a transmissão do movimento através de uma correia comum (84). Esse sistema de transmissão (8) também garante a posição sempre horizontal e impede o balanço de todas as gaiolas (4). Alternativamente a máquina giratória para estacionamento de veículos pode possuir as gaiolas (4) duplas e com a entrada dos veículos em direção radial à roda (3).

(71) Gilberto Costa (BR/RS)

(72) Gilberto Costa

(74) Luiz Alberto Rosenstengel

(21) **PI 0904390-0 A2** 3.1
(22) 21/10/2009

(51) B07B 13/05 (2006.01)

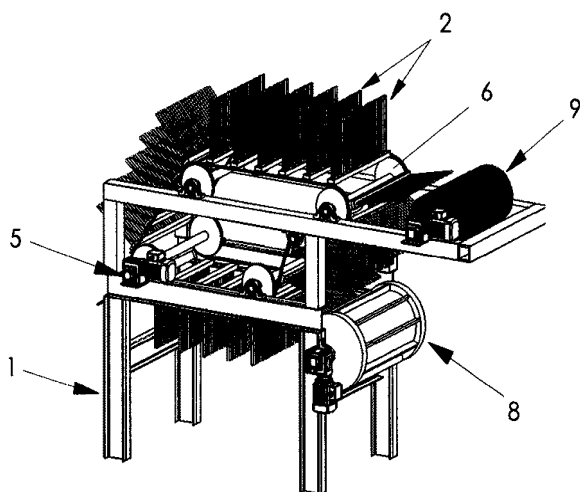
(54) UNIDADE CLASSIFICADORA E SEPARADORA DE OBJETOS

(57) UNIDADE CLASSIFICADORA E SEPARADORA DE OBJETOS - Que tem como função realizar a separação de objetos de acordo com suas dimensões, sendo composto por um conjunto de escovas, sistema de transmissão por polias e correias dentadas, tambor rotativo, dispositivo de limpeza e motorreductores de acionamento. O sistema é posicionado acima do transportador pré-determinado e a seleção ocorre através do movimento das escovas, que "varrem" somente os objetos para os quais o conjunto foi dimensionado. Esses objetos são varridos até o tambor rotativo que transporta os mesmos até o destino pré-determinado. Caso algum objeto fique preso ao conjunto de garfos, ele será retirado pelo dispositivo de limpeza, já que este está posicionado de modo que o conjunto de escovas passe através de suas cerdas. A figura 4 ilustra como ocorre o processo do sistema automático de triagem.

(71) Biotechnos Projetos Autosustentáveis Ltda (BR/RS)

(72) Márcia Teresinha Werle

(74) Marcas Brazil Marcas e Patentes Ltda



(21) **PI 0904828-6 A2**

(22) 13/11/2009

(51) A01C 7/16 (2006.01)

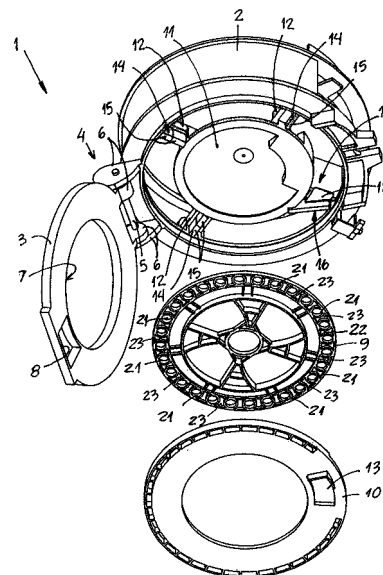
(54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO DOSADOR DE SEMENTES PARA PLANTIO EMPREGADO EM EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS PARA SEMEADURA

(57) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO DOSADOR DE SEMENTES PARA PLANTIO EMPREGADO EM EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS PARA SEMEADURA. Do tipo compreendido por um dosador (1) formado por uma base (2) e contra-base (3), ligadas por articulação (4), sendo a contra-base (3) provida de uma abertura circular concêntrica (7) e de uma janela essencialmente retangular (8) disposta em sua periferia e em oposição ao meio de articulação (4). Através dessa abertura circular concêntrica (7) é acessado o conjunto formado pelo disco giratório (9) com uma pluralidade de orifícios (21) e seu correspondente anel (10) com janela (13) assentado junto a estrutura central (11) da base (2). A estrutura central (11) é ligada à face interna da base (2) por meio de projeções radiais (12) onde são montados organizadores radiais (14) definidos como pares de lâminas de material resiliente (15). A invenção trata de incluir um organizador oblíquo (16) provido de uma lâmina resiliente (15) e de uma cobertura maleável (18) fixada sobre o organizador (16); sendo que tanto essa lâmina resiliente (15) quanto a cobertura maleável (18) atuam junto a orifícios (21) dispostos em uma linha seqüencial ao longo da periferia do referido disco giratório (9). Na face inferior (22) do disco giratório (9), entre os orifícios (21), são definidas áreas de baixo relevo (23); sendo que cada orifício (21) do disco giratório (9) apresenta em sua região de cava (24) uma superfície não plana (25, 26) que define uma área de contato reduzido e de condução submetido à semente (S).

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

(72) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY

(74) PAULO CESAR VAZ MACHADO



(21) **PI 0905393-0 A2**

(22) 01/04/2009

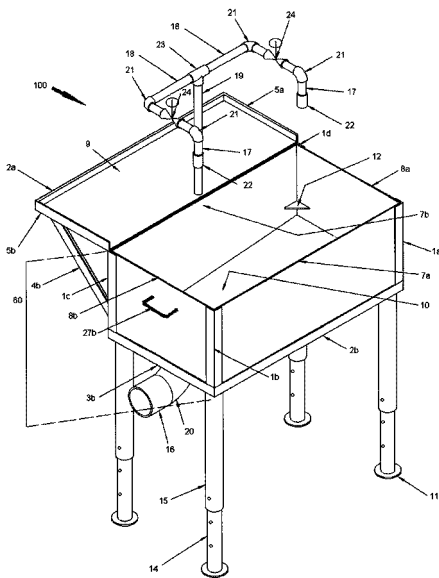
(51) E21B 21/06 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE LAVAGEM DE CASCALHOS

(57) EQUIPAMENTO DE LAVAGEM DE CASCALHOS. A presente invenção se refere a um equipamento (100) de lavagem de cascalhos, que compreende basicamente um tanque modificado, especialmente adaptado para a preparação para análise das amostras recolhidas na peneira vibratória (51) do sistema extrator de sólidos do fluido de perfuração em uma instalação para perfuração de poços, em especial de poços de petróleo e gás. O equipamento (100) apresenta uma estrutura construída em perfis "L", a qual é fechada por meio de chapas, formando uma caixa substancialmente retangular com uma aba lateral, a qual forma, por sua vez, um tipo de mesa de trabalho; a caixa retangular se apoia sobre pernas telescópicas tubulares (14,15).

(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) Patricio Americano Ferreira, Antônio de Fátima Lima

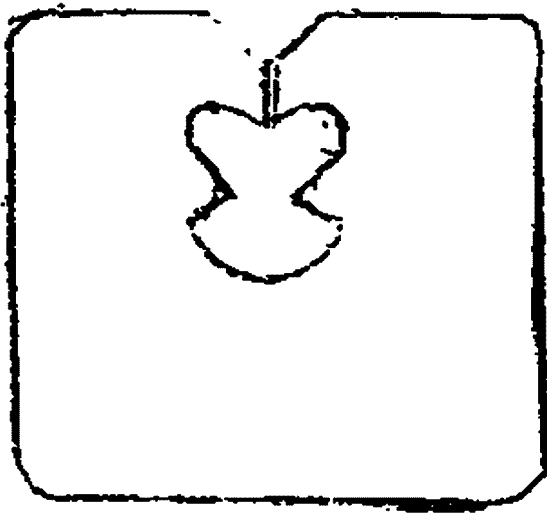


(21) PI 1001807-7 A2
(22) 08/11/2010
(51) B65D 33/16 (2006.01), B65B 51/00 (2006.01)
(54) LACRE PARA SACOLAS

(57) Lacre para sacolas. O Lacre para sacolas é um produto de forma quadrada de 2,3cm por 2,3cm e 1 mm de espessura. É um lacre para sacola de pães e sacolas em geral de fácil fabricação, baixo custo produção além de ser ecologicamente correto pois poderá ser feito de material plástico 100% reciclado. O destaque em relação aos produtos já existentes é que além de ter baixo custo de produção por usar-se pouco material em sua produção ele também pode ser facilmente reciclado.

(71) Lucas Marri Ludolf (BR/MG)
(72) Lucas Marri Ludolf

3.1

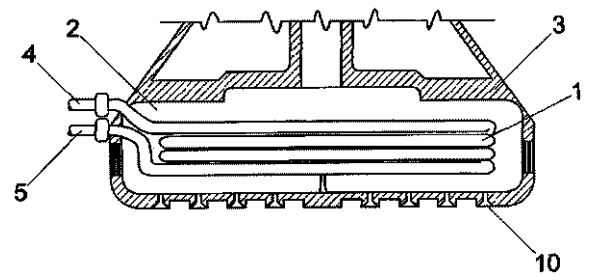


(21) PI 1004101-0 A2
(22) 22/10/2010
(51) A47K 3/28 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CHUVEIRO PARA RECUPERAÇÃO DA ENERGIA UTILIZADA DURANTE O BANHO

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CHUVEIRO PARA RECUPERAÇÃO DA ENERGIA UTILIZADA DURANTE O BANHO. Compreende a presente patente de invenção a uma disposição introduzida em chuveiro para recuperação da energia utilizada durante o banho, na forma de um tubo de recuperação de calor (1) enrolado em forma helicoidal (hélice ou bobina) disposto no interior da câmara inferior de saída de água (2) do chuveiro (3), tendo as extremidades: entrada (4) e saída (5), ligadas a dois tubos (6) que são conectados a um misturador de água fria/quente (7). Ao ser aberto o registro do chuveiro a água fria proveniente da rede de distribuição pública (8) passa pelo misturador de água fria/quente alimentando o tubo de entrada de água (9) do chuveiro e simultaneamente o tubo de entrada do tubo de recuperação de calor misturando a água quente com a fria e alimentando o chuveiro de forma econômica.

(71) Geraldo Magela Carvalhais (BR/MG)
(72) Geraldo Magela Carvalhais
(74) Marconni da Silva Rodrigues

3.1



(21) PI 1004361-6 A2
(22) 12/11/2010
(51) F41C 7/06 (2006.01)

(54) ESPINGARDA DE REPETIÇÃO COM SISTEMA MECÂNICO DE ACIONAMENTO POR ALAVANCA

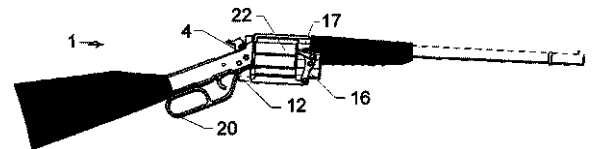
(57) ESPINGARDA DE REPETIÇÃO COM SISTEMA MECÂNICO DE ACIONAMENTO POR ALAVANCA. Tratou a presente solicitação de invenção a uma espingarda cal 28 de repetição com capacidade para 06 (seis) disparos através de tambor (22), acionado por alavanca de manejo (20) que simultaneamente ao seu acionamento manual realiza o recuo do cão (4), para a posição de disparo gira o tambor (22) que se trava na esfera (13), alinhando precisamente o cartucho a ser deflagrado entre o cão (4) e a culatra (3) do cano (2). A espingarda com tambor destacável possibilita desmontar e montar todo o armamento com rapidez, para sua pronta utilização de disparo.

(71) Evelito Strapasson (BR/SC), Dionísio da Trindade Filho (BR/SC)

(72) Evelito Strapasson, Dionísio da Trindade Filho

(74) Rosângela Hasse da Silva

3.1



(21) PI 1004376-4 A2
(22) 23/11/2010

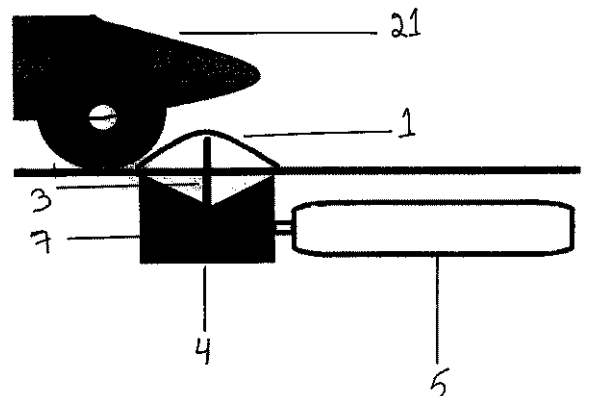
(51) F03G 7/00 (2006.01), F03D 9/00 (2006.01)
(54) SISTEMA ARTIFICIAL DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EÓLICA E HIDRELÉTRICA

(57) SISTEMA ARTIFICIAL DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EÓLICA E HIDRELÉTRICA. Refere-se a presente patente de invenção a um sistema de captação de ar (7), através da passagem de veículos (21) sobre as rampas (1) e (2) das plataformas (8), que frio bombear o ar de uma câmara (4) para cilindros (5) e (6). Esses cilindros, deveria ser programados por um sistema, para que liberem toda a pressão do ar em papa-ventos (13) da usina eólica artificial (12), que frio assim gerar a energia elétrica eólica artificial. O sistema é também composto por uma usina hidrelétrica artificial (11), contendo um grande reservatório de água (1 5), preferencialmente construído verticalmente, que possui um tanque direcionador (14) de água para as turbinas (16) que frio gerar a energia elétrica hidrelétrica artificial. Para que o fluxo de água aconteça ininterruptamente, cilindros (5) e (6) contendo ar captado no sistema seria programados para esvaziar a câmara de esvaziamento (19) da usina hidrelétrica artificial (11), refazendo os níveis de água sobre a turbina (16) e mantendo assim o fluxo contínuo de água entrando e saindo do tanque direcionador (14) de água para as turbinas. Importante que todos os cilindros principais (5) do sistema possuam cilindros reservas (6) juntos, aproveitando ao máximo o bombeamento feito pelos veículos e mantendo o sistema funcionando ao máximo possível. Assim, qualquer país que possua veículos circulando, poderá gerar energia elétrica eólica e hidrelétrica artificiais, não vindo a depender de potencial hidrelétrico, eólico ou solar.

(71) Pedro Ricardo Clemente Fernandes (BR/MG)

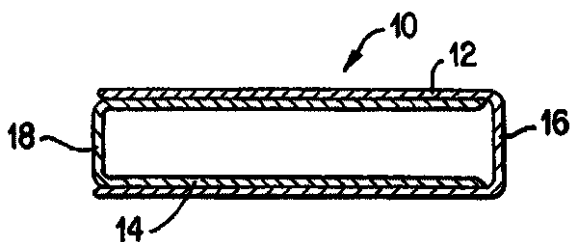
(72) Pedro Ricardo Clemente Fernandes

3.1



- (21) **PI 1004530-9 A2** 3.1
 (22) 27/10/2010
 (51) C12N 11/02 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE BACTÉRIAS PARA O BIOCONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTAS E PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO DE PLANTAS
 (57) FORMULAÇÃO DE BACTÉRIAS PARA O BIOCONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTAS E PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO DE PLANTAS. A presente invenção diz respeito a uma formulação de bactérias em materiais de fibra vegetal e pode ser utilizada por meio da incorporação da formulação em solos e tratamento de sementes, bem como em solução nutritiva em sistemas hidropônicos, para a promoção de crescimento de plantas e/ou controle biológico de doenças. Preferencialmente a formulação da presente invenção utiliza fibra de coco. Uma vantagem da presente invenção é a possível substituição da turfa e de outros materiais orgânicos ou não, utilizados na formulação de inoculantes e de agentes de controle biológico bacterianos e fungicos pela fibra-de-coco.
 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)
 (72) Wagner Bettiol
 (74) Luciana Harumi Morimoto Figueiredo

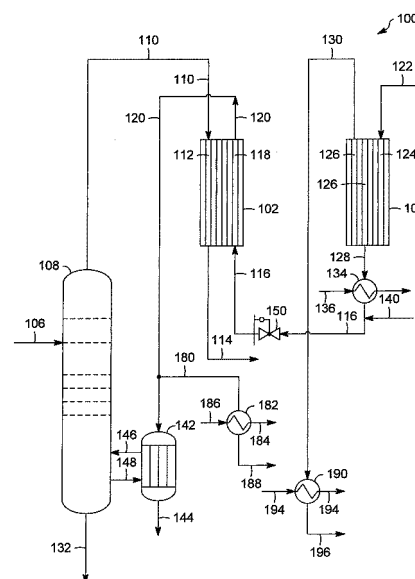
- (21) **PI 1004609-7 A2** 3.1
 (22) 10/11/2010
 (51) A61K 51/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO A LASER PARA PRODUÇÃO SERIADA E AUTOMATIZADA DE PONTES PARA BRAQUIATERAPIA
 (57) EQUIPAMENTO A LASER PARA PRODUÇÃO SERIADA E AUTOMATIZADA DE FONTES PARA BRAQUIATERAPIA. A presente invenção refere-se a um equipamento a laser para produção seriada e automatizada de fontes para braquiterapia, composto por um laser Nd:YAG que realiza, tanto o corte do tubo em pedaços, quanto a selagem das extremidades dos pedaços assim obtidos, possuindo movimento com velocidade ajustável na horizontal para acompanhar o encolhimento do pedaço de tubo quando é feita a selagem, e na vertical para alteração do foco de modo a possibilitar focar sobre o tubo para cortá-lo, desfocar para a operação de selagem do pedaço de tubo assim obtido, bem como focar sobre as extremidades seladas para retirada de excesso de material, de modo que a fonte para braquiterapia se aproxime de uma fonte pontual. O equipamento possui também dois cabeçotes fixos com pinças giratórias, um deles possuindo acionamento motorizado na pinça para girar o tubo durante a operação de corte e o pedaço de tubo obtido durante a primeira operação de selagem, e um cabeçote móvel, também possuindo acionamento motorizado na sua pinça para girar o pedaço de tubo durante a segunda selagem. Possui ainda uma haste de carregamento guiada em dois mancais-guia e acionada por um sistema de cremalheira e motor de passo, para empurrar o material radioativo (e marcadores, caso necessário), para dentro do pedaço de tubo, e um aumentador que fornece, por gravidade, o material radioativo e os marcadores (caso estes não estejam incorporados ao material radioativo), que permitem identificar a posição e a orientação da fonte para braquiterapia. O controle do equipamento é feito através de microprocessador programável, que controla o equipamento e permite programar todos os parâmetros adequados a cada diâmetro e tipo de material do tubo.
 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
 (72) Ricardo Alberto Neto Ferreira
 (74) Julio Cesar Capella Fonseca



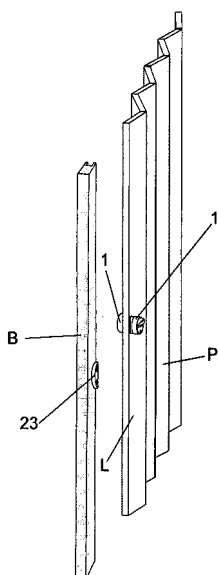
- (21) **PI 1004808-1 A2** 3.1
 (22) 27/10/2010
 (51) A61K 35/64 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES BASEADAS EM NANOPARTÍCULAS DE PRÓPOLIS, PROCESSOS DE OBTENÇÃO E USO
 (57) COMPOSIÇÕES BASEADAS EM NANOPARTÍCULAS DE PRÓPOLIS, PROCESSOS DE OBTENÇÃO E USO. A presente invenção refere-se a processo de obtenção e uso de composições constituídas de nanopartículas de própolis, opcionalmente, associadas a uma ou mais substâncias de interesse, tais como princípios ativos, bem como, opcionalmente, substâncias de efeito secundário, tais como sinérgicas e adjuvantes. O processo de obtenção das nanopartículas compreende as seguintes etapas de: i) preparo de: uma fração A, que consiste em extrato de própolis dissolvido em solvente orgânico à qual pode ser adicionado um ou mais estabilizantes e/ou emulsificantes, bem como adicionada de, opcionalmente, uma ou mais substâncias de interesse e/ou de efeito secundário; ii) preparo de uma fração B, fase aquosa, constituída de: (i. 1) água; ou (ii.2) de uma solução ou dispersão aquosa, à qual pode ser adicionado um ou mais estabilizantes e/ou emulsificantes; iii) gotejamento da fração A sobre a fração B ou da fração B na fração A; iv) homogeneização da mistura por meio de agitação mecânica e formação espontânea de nanopartículas com tamanho médio de 1 a 1000 nm em uma dispersão; v) opcionalmente, podem-se envolver as seguintes etapas adicionais: (v- 1)

remoção do solvente orgânico; e/ou (v-2) secagem da nanodispersão. As composições desenvolvidas têm aplicações em campos tais como agroquímico, farmacêutico cosmético ou químico.
 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)
 (72) Humberto de Mello Brandão, Luiz Henrique Capparelli Mattoso, Cauê Ribeiro de Oliveira, Maria Aparecida Vasconcelos Paiva e Brito, Carla Christine Lange, Marcela de Mello Brandão Vinholis
 (74) Andréa Madalena Maciel Guedes

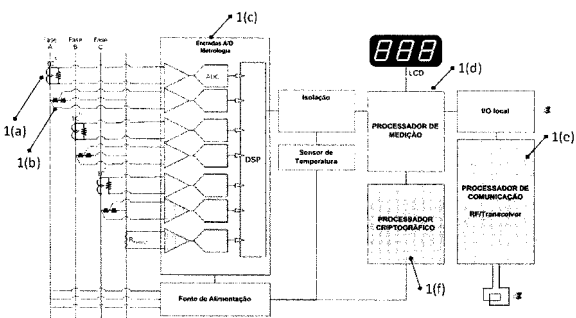
- (21) **PI 1005571-1 A2** 3.1
 (22) 14/12/2010
 (30) 15/12/2009 US 12/637829
 (51) C07C 29/76 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA DESIDRATAÇÃO DE UMA CORRENTE DE PROCESSO
 (57) PROCESSO PARA DESIDRATAÇÃO DE UMA CORRENTE DE PROCESSO. Sistemas e processos para desidratação de uma corrente de processo na produção de etanol de qualidade de combustível de motor (MFGE) podem incluir adsorção de água controlada por temperatura na corrente de processo, e bombeamento de calor do calor de adsorção associado. O processo inclui prover uma corrente de processo incluindo etanol e água em um primeiro adsorvente controlado por temperatura, onde água é removida por adsorção, para produzir uma corrente produto MFGE e um calor de adsorção associado. Um fluido refrigerante é provido ao primeiro adsorvente controlado por temperatura, para remover calor de adsorção e produzir um fluido refrigerante aquecido. O calor do fluido refrigerante aquecido é provido para um dissipador de calor. Um ciclo de regeneração de múltiplas etapas é provido, que permite recuperação aumentada do produto MFGE.
 (71) Uop Llc (US)
 (72) David A. Wegerer, Stephen R. Dunne
 (74) Momsen, Leonardos & Cia



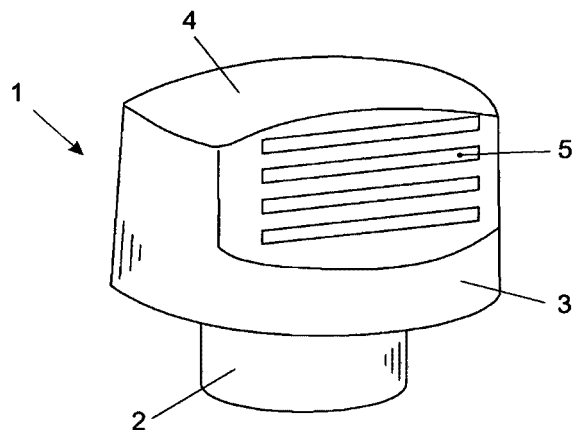
- (21) **PI 1005845-1 A2** 3.1
 (22) 25/10/2010
 (51) E05B 1/00 (2006.01), E05B 15/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE MAÇANETA, COM SISTEMA DE INSTALAÇÃO E ARTICULAÇÃO PARA FECHAMENTO E ABERTURA DE PORTA SANFONADA
 (57) CONJUNTO PARA MAÇANETA, COM SISTEMA DE INSTALAÇÃO E ARTICULAÇÃO PARA FECHAMENTO E ABERTURA DE PORTA SANFONADA. Formado a partir de duas capas (1) inseridas em justaposição através de furos da lâmina periférica (L) da porta (P) formando, nas superfícies interna e externa desta, um puxador inicial para que a porta (P) seja fechada. Após fechada a porta (P) as capas (1) formam uma guia para furação (F) no batente (B), seguindo-se ao encaixe por simples pressão, nas superfícies das referidas capas (1), de um tempo (12) e de um botão basculante (16), o qual é dotado de um pino de trava (22), formando a maçaneta propriamente dita. Para o uso, um berço (23) é encaixado nos furos (F) do batente (B) para receber o pino de trava (22) após acionamento do botão (16), liberando ou travando a porta (P). Após pressionado o botão (16), articulado pelos pinos (6), o pino de trava (22) é retirado da cavidade (25) do berço (23) para a abertura da porta (puxada através da capa (1)). Com a maçaneta são eliminados parafusos e é facilitada a instalação, além de eliminar o puxador convencional.
 (71) Araforros Indústria e Comércio de Perfildados Ltda (BR/AL)
 (72) LEONARDO MASARELLI CARDOSO, FLÁVIO DI SARNO
 (74) Aguiñaldo Moreira



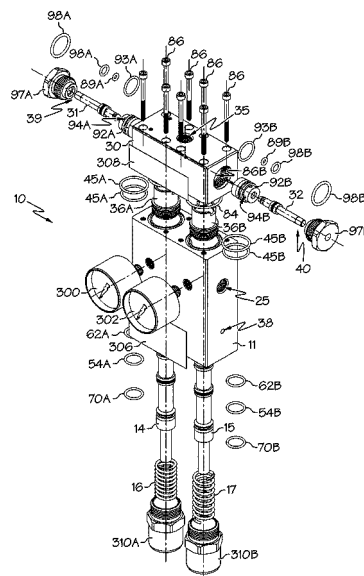
(21) PI 1006951-8 A2 **3.1**
 (22) 25/11/2010
 (51) G06K 19/00 (2006.01), H02H 9/00 (2006.01)
 (54) MEDIDOR ELETRÔNICO DE ENERGIA ELÉTRICA COM MECANISMO INTEGRADO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL PARA COMUNICAÇÃO SEGURA
 (57) MEDIDOR ELETRÔNICO DE ENERGIA ELÉTRICA COM MECANISMO INTEGRADO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL PARA COMUNICAÇÃO SEGURA. Medidor eletrônico de energia elétrica com mecanismo integrado de certificação digital para comunicação segura, compreendendo sensores de corrente 1(a), sensores de tensão (b), circuito eletrônico (c) para acondicionar os sinais de corrente e tensão nos níveis elétricos exigidos pela unidade de processamento (d), unidade de processamento (d) capaz de realizar amostragem contínua dos sinais de corrente e tensão proporcionados pelo circuito (c) e que refletem, mediante uma relação conhecida, o valor real da corrente e tensão entregues nos terminais de conexão do medidor, a unidade de processamento (d) realiza o cálculo de energia ativa e reativa passantes e determina os valores de energia a contabilizar e uma unidade de comunicação (e), associada à unidade de processamento (d), que mediante um protocolo digital de dados e uma interface física relaciona-se com o mundo exterior ao medidor, e unidade de processamento de funções de certificação digital (f) que se interpõe entre a unidade de processamento (d) e a unidade de comunicação (e), em que a unidade de processamento de funções de verificação digital (UPFCD) tem por função realizar a criptografia e a assinatura de todos os dados que são disponibilizados, através do protocolo de dados da unidade de comunicação (e) ao mundo externo, de forma que o relacionamento eletrônico com o medidor no tocante à comunicação de dados passa a ser regido pelo uso da técnica da certificação digital de forma nativa e não dissociável.
 (71) Light Serviços de Eletricidade S/A. (BR/RJ) , Cas Tecnologia S/A (BR/SP) , Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR) , Fundação CPQD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)
 (72) Fabio de Oliveira Toledo, Welson Régis Jacometti, Rodrigo Jardim Riella, Celso Pinto Saraiva
 (74) Demarest e Almeida - Advogados



(21) PI 1009956-5 A2 **3.1**
 (22) 16/12/2010
 (51) F24C 15/36 (2006.01)
 (54) BOTÃO PARA FORNOS, FOGÕES E EQUIPAMENTOS SIMILARES
 (57) BOTÃO PARA FORNOS, FOGÕES E EQUIPAMENTOS SIMILARES. A presente invenção refere-se a um botão de acionamento e controle para fornos, fogões e equipamentos similares que operam com radiação em temperaturas elevadas, compreendido por corpo (1, 11) constituído por um elemento (2) de conexão à válvula de gás, uma superfície (3) integrada ao elemento (2) e um manípulo (4, 41) provido de aberturas (5) constituídas por cavidades superficiais (51) ou transversais (52) que resultam em dutos que interligam ambas as faces do manípulo (4, 41).
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
 (72) WILLIAM ALEXANDER CARRILLO IBAÑEZ, SAMUEL ALEXANDRE DE OLIVEIRA RODRIGUES
 (74) CARINA S RODRIGUES

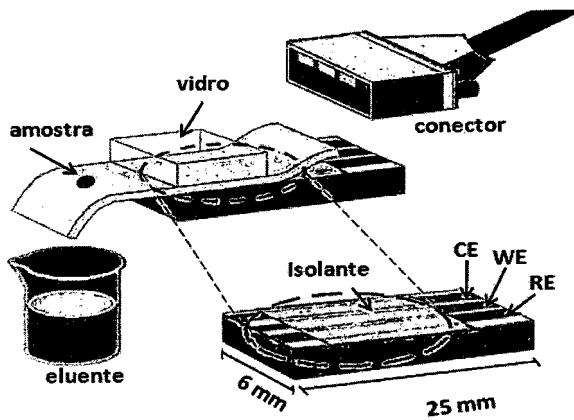


(21) PI 1010323-6 A2 **3.1**
 (22) 29/11/2010
 (51) F16K 31/163 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE COMUTAÇÃO
 (57) VÁLVULA DE COMUTAÇÃO. Uma válvula (400) provê uma comutação automática de uma pluralidade de fontes de pressão de fluido (413A, 413B) para uma saída comum (435). A válvula (400) inclui os primeiro e segundo carretéis (414, 415) respectivamente nas primeira e segunda câmaras de carretel (406A, 406B), e cada carretel (414, 415) inclui pelo menos um membro de vedação (454A, 454B) portado nele para encaixe de vedação seletivo com as primeira e segunda câmaras de carretel (406A, 406B). Passagens de fluido (408, 409) transferem pressões de fluido controladas por carretel (414, 415) entre as primeira e segunda câmaras de carretel (406A, 406B). Cada um dos primeiro e segundo carretéis (414, 415) é orientado de forma resiliente em direção a uma posição aberta, e orientado por fluido em direção a uma posição fechada. Em uma posição aberta, os primeiro e segundo carretéis (414, 415) são adaptados para entregarem um fluido pressurizado a partir de janela de entrada associada (424, 425) a uma câmara de extremidade (422A, 422B) da câmara de carretel oposta (406A, 406B). Em uma posição fechada, os primeiro e segundo carretéis (414, 415) são adaptados através de pelo menos um membro de vedação (454A, 454B) para inibirem a entrega de fluido pressurizado. Um conjunto de coletor (402) provê uma comunicação de fluido para a saída comum (435).
 (71) Superior Products, Inc. (US)
 (72) Ronald J. Johnston
 (74) Orlando de Souza

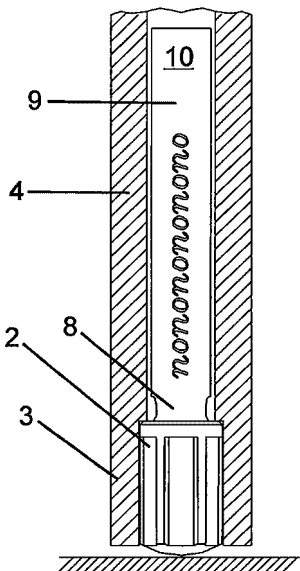


(21) PI 1011116-6 A2 **3.1**
 (22) 20/12/2010
 (51) G01N 27/403 (2006.01), G01N 30/90 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), B01D 15/08 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO CROMATOGRÁFICA EM PAPEL ASSOCIADA À DETECÇÃO ELETROQUÍMICA, MÉTODO DE OPERAÇÃO E USO DO REFERIDO DISPOSITIVO
 (57) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO CROMATOGRÁFICA EM PAPEL ASSOCIADA A DETECÇÃO ELETROQUÍMICA, MÉTODO DE OPERAÇÃO E USO DO REFERIDO DISPOSITIVO. A presente invenção refere-se a um dispositivo de separação em papel associada à detecção eletroquímica, o qual é capaz de realizar separação cromatográfica e determinar quantitativamente compostos eletroativos, tais como ácido ascórbico e ácido úrico. Além disso, a presente invenção refere-se a um método de utilização e uso do referido dispositivo.

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) , ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE TECNOLOGIA DE LUZ SÍNCROTON (BR/SP)
 (72) LAURO TATSUO KUBOTA, ANGELO LUIZ GOBBI, RAFAELA FERNANDA CARVALHAL PASSOS, MARTA SIMÃO KFOURI CROUCHAN, MARIA HELENA DE OLIVEIRA PIAZZETTA
 (74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO

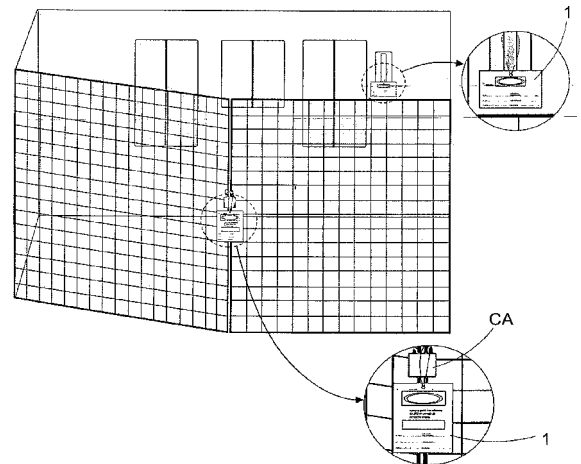


(21) PI 1100093-7 A2 3.1
 (22) 06/01/2011
 (51) B43K 23/12 (2006.01), B43K 7/00 (2006.01)
 (54) TAMPA PARA O CORPO TRANSPARENTE DE UM INSTRUMENTO DE ESCRITA
 (57) TAMPA PARA O CORPO TRANSPARENTE DE UM INSTRUMENTO DE ESCRITA. A presente invenção refere-se a uma tampa para a extremidade aberta do corpo transparente (4) de um instrumento de escrita, como uma caneta esferográfica (5), a qual permite a fácil e organizada identificação do usuário. A tampa que se encaixa no corpo (4) da caneta, compreende um corpo de tampa (2), que serve para vedar uma extremidade da caneta; e um apêndice (7) que se projeta dentro do corpo transparente da caneta e apresenta uma superfície de identificação 10. O apêndice (7) possui uma parte de folha (9), de preferência flexível, que - na versão mais preferida - poderá ser aberta ou achatada para receber por escrito o nome do usuário, usando a própria caneta, sobre uma superfície de identificação (10). Alternativamente, pode-se aderir uma etiqueta personalizada na superfície de identificação (10).
 (71) Companhia de Canetas Compacto (BR/RJ)
 (72) Richard Dieter Buschle
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

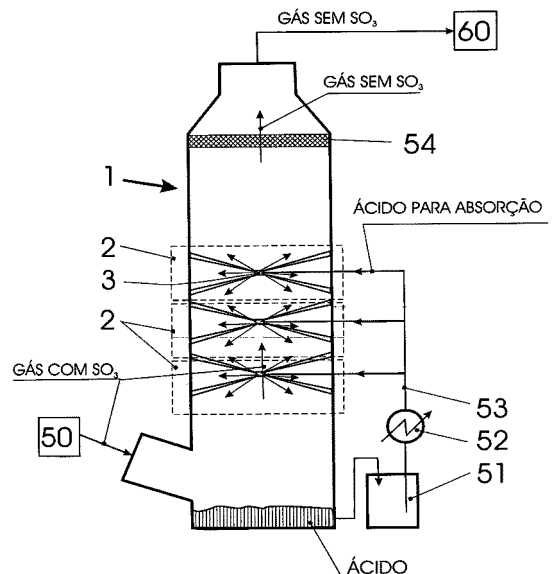


(21) PI 1100278-6 A2 3.1
 (22) 23/02/2011
 (51) B42D 15/10 (2006.01)
 (54) CARTÃO PARA SISTEMA DE CONTROLE EM BLOQUEIO DE, LOCAIS, PAINÉIS, MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES
 (57) CARTÃO PARA SISTEMA DE CONTROLE EM BLOQUEIO DE, LOCAIS, PAINÉIS, MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES. O pedido de patente em questão, trata-se de um sistema de bloqueio em locais a sofrer intervenção, com a utilização de um cartão (1) que estará de acordo com as normas NR10, permitindo o controle adequado desta intervenção, devendo ser utilizado juntamente com um bloqueio físico como, cadeado (CA) ou travas, O cartão após devidamente preenchido em seus campos descritos na face frontal

(2) da parte (A) e (B), e ao final na sua face posterior (3) partes (C) e (D), implicará na responsabilidade do profissional executor, e ao final, nos deveres dos técnicos ou engenheiros de segurança de tais locais da empresa.
 (71) BRACOM COMUNICAÇÃO VISUAL E EDITORA LTDA - ME (BR/SP)
 (72) UBIRAJARA SOUZA LIMA, MARCIA DA COSTA GUERRA
 (74) SUELI GALVES GOMES



(21) PI 1100279-4 A2 3.1
 (22) 23/02/2011
 (51) C01B 17/86 (2006.01), C01B 17/90 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM TORRE DE ABSORÇÃO E EM PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO SULFÚRICO
 (57) APERFEIÇOAMENTOS EM TORRE DE ABSORÇÃO E EM PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO SULFÚRICO. O presente resumo refere-se a uma patente de invenção para torre de absorção (1) e processo de produção de ácido sulfúrico realizado na mesma, pertencente ao campo dos meios e processos da indústria química; dita torre de absorção (1) dotada de "zona de absorção" (2) compreendida substancialmente por bicos ejetores radiais (3), que pulverizam solução de ácido sulfúrico resfriado em direção radial do centro para a periferia da torre (1), tal que esse movimento radial do ácido pulverizado e o movimento longitudinal ascendente usual do gás com SO₃ na torre proporcionam movimentos cruzados e íntimo contato turbulento entre este último e a solução de ácido sulfúrico pulverizada radialmente, melhorando as condições de reação e sendo previsto, opcionalmente o estágio de reaquecimento do gás sem SO₃ efluente da torre.
 (71) N.C. Engenharia Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
 (72) NELSON PERELLA CLARK
 (74) SPI MARCAS & PATENTES S/C LTDA



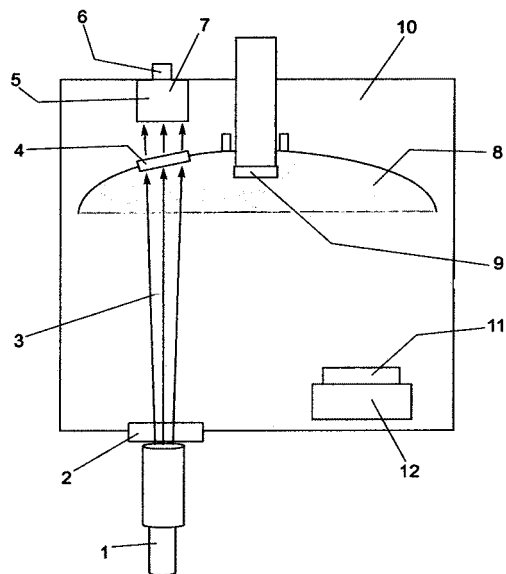
(21) PI 1100296-4 A2 3.1
 (22) 28/02/2011
 (51) G05D 5/02 (2006.01), C23C 14/00 (2006.01), G02B 27/00 (2006.01), G01B 11/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE PRESENÇA POR COMPARAÇÃO DA CARACTERÍSTICA ESPECTRAL
 (57) MÉTODO DE DETECÇÃO DE PRESENÇA POR COMPARAÇÃO DA CARACTERÍSTICA ESPECTRAL. Constituído por um canhão de luz (1) que bombardeia uma janela de quartzo (2) de onde os raios (3) são dirigidos para

uma testemunha (4), sendo que logo após os raios são coletados pelo coletor de luz (5) integralizado ao passador de vácuo (6) e espectômetro (7), sendo que a testemunha (4) encontra-se dentro de uma calota (8) provida de um monitor de cristal (9) e dentro de uma câmara (10), a qual contém um carrossel de cadinhos (11) sobre um feixe de elétrons (12), o qual identifica o momento no qual o componente óptico, quando em movimento relativo, passa por um feixe de luz, não aplicado de modo permanente ao componente, podendo ser empregado em qualquer sistema que utiliza luz como meio de monitoramento do processo de deposição de filmes finos. Pode ser utilizado como sistema de detecção de posição de qualquer tipo de objeto, sendo ele um componente para aplicação em óptica ou não. Pode ainda ser utilizado como sistema de identificação de qualquer tipo de objeto, sendo ele um componente para aplicação em óptica ou não.

(71) OPTO ELETRÔNICA S/A (BR/SP)

(72) ANDRÉ LUIS MARTINS BETTINI, MARCELO CERVILIERI CAVALCANTE, MÁRIO ANTONIO STEFANI, NELSON MAURICI ANTONIO

(74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda.



(21) PI 1100298-0 A2

3.1

(22) 23/02/2011

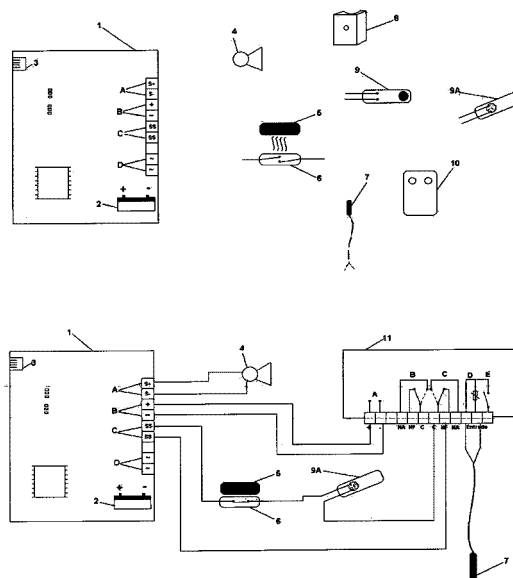
(51) G08B 13/22 (2006.01), G07F 19/00 (2006.01)

(54) ALARME CONTRA VIOLAÇÃO DE CAIXAS ELETRÔNICOS

(57) ALARME CONTRA VIOLAÇÃO DE CAIXAS ELETRÔNICOS. Patente de Invenção para a função de alarme contra violação de caixas Eletrônicas que é compreendido por um compartimento em PVC com tampa fechado por parafusos, figura 17, inserido de central de alarme residencial alimentada por rede externa 110 v / 220 v, com discador automático, figura 1, controlador de temperatura digital figura 11 e sirene 12 vdc, 122 dB figura 4, constituindo assim o painel de alarme figura 18 que possui como dispositivos de acionamento: Sensor magnético, figura 5 com ímã para atuação, figura 6, sensor de inclinação, figura 9 e sonda térmica, figura 7, responsável em emitir o sinal referente à temperatura monitorada, ao controlador digital, que este por sua vez é ligado em série com os sensor magnético e o sensor de inclinação conforme representa o diagrama, fechando assim o circuito para o funcionamento do sistema. Uma vez que alguns destes componentes seja acionado, na tentativa de retirada de quaisquer dispositivos relacionado ao caixa eletrônico para burlar o sistema ou criar armadilhas para prender os cartões de clientes, ou mesmo na tentativa de remoção e arrombamento dos caixas, o sistema é acionado, disparando uma sirene de 122 dB, figura 4, que é fixada no painel, figura 18, este por sua vez se encontra instalado dentro do gabinete, figura 12, vindo a inibir a ação e também imediatamente é efetuada a ligação para o número de telefone programado na central, de maneira a ser tomada as atitudes em tempo de não concluírem a ação marginal no caso de persistência dos assaltantes.

(71) JEFFERSON MORALES GALDINO (BR/SP)

(72) JEFFERSON MORALES GALDINO



(21) PI 1100300-6 A2

3.1

(22) 25/02/2011

(51) C11D 9/40 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE SABÃO EM PÓ COM PROTEÍNA

(57) FORMULAÇÃO DE SABÃO EM PÓ COM PROTEÍNA. O presente resumo refere-se a uma patente de invenção para formulação de sabão em pó, pertencente ao campo dos produtos de limpeza, compreendendo, essencialmente, Bases e Proteínas Naturais, animais ou vegetais, usadas em substituição, total ou parcial, de derivados de petróleo, normalmente usados como Componentes Ativos de Limpeza, ácido Dodecil Benzeno sulfônico, Lauril sulfato de sódio ou álcoois graxos e Componentes Aditivos nos sabões usuais.

(71) TANQUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) SILVESTRE CUSTÓDIO NETO

(74) SIGNO MARCAS E PATENTES LTDA.

(21) PI 1100304-9 A2

3.1

(22) 21/02/2011

(51) B44C 5/06 (2006.01)

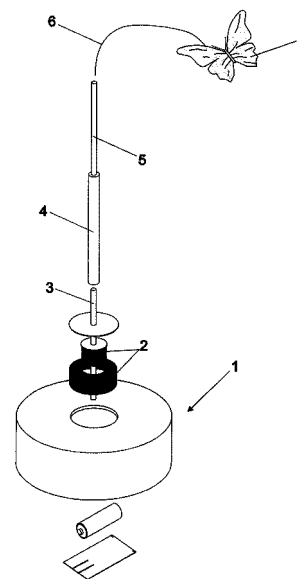
(54) MECANISMO PARA SIMULAÇÃO DE VÔO DE BORBOLETA ORNAMENTAL

(57) MECANISMO PARA SIMULAÇÃO DE VÔO DE BORBOLETA ORNAMENTAL. Consiste essencialmente de uma base (1) contendo um pequeno motor (2) de cujo eixo (3) deriva um tubo rígido (4) seguido de outro tubo flexível (5) ligado a uma haste (6) elástica na qual a borboleta (7) é fixada seguindo uma trajetória circular vibratória que impõe o movimento de batimento de asas paralelo ao deslocamento.

(71) Eduardo Belufi (BR/SP)

(72) Eduardo Belufi

(74) Vilage Marcas & Patentes S/s Ltda



(21) PI 1100305-7 A2

3.1

(22) 21/02/2011

(51) B60N 3/18 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO DE ÁGUA POTÁVEL PARA VEÍCULOS

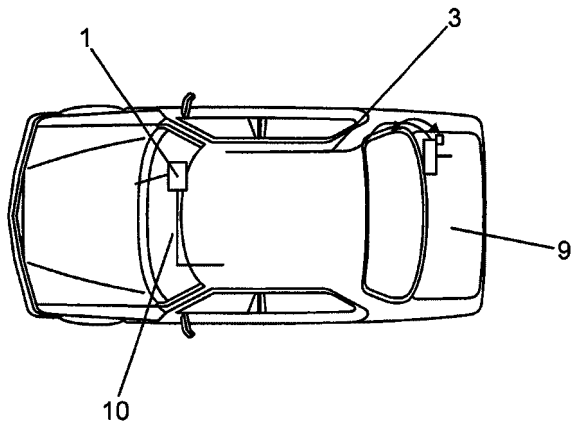
(57) SISTEMA DE RESFRIAMENTO DE ÁGUA POTÁVEL PARA VEÍCULOS. Notadamente de um sistema viabilizado por um reservatório (1) principal de água dotado de uma bomba (2) hidráulica conectada a uma mangueira (3) direcionada para um segundo reservatório dianteiro (4), onde a água

propriamente dita é purificada em um filtro (5) e resfriada por meio de uma placa (6) Peltier numa temperatura pré-determinada, já pronta para consumo em um ponto (7) de fácil acesso no painel do veículo.

(71) Helverson Moredson Tavares (BR/MG)

(72) Helverson Moredson Tavares

(74) Vilage Marcas & Patentes S/s Ltda



(21) PI 1100309-0 A2

(22) 25/02/2011

(51) B65F 1/00 (2006.01)

(54) COLETOR DE DEJETOS PARA CÃES E GATOS

(57) COLETOR DE DEJETOS PARA CÃES E GATOS. Patente de Privilégio de Invenção e Prioridade que é compreendida por um reservatório 1 que será acionado ao solo com o cabo automático 16, o qual ficará apoiado sobre a ventosa 4 e o suporte 5, sendo que acionando a tampa coletora 2 os dejetos entrarão no reservatório 1, e na entrada do reservatório 1 será montado o protetor da embalagem 3, e na parte externa, a que vai tocar o solo, será antiderrapante, e também, na sua parte externa serao montadas as fivelas 8 e 9, e o suporte de cintura 10 para dar total flexibilidade e manuseio para o coletor 1, sua transmissão será feita com engrenagem de pino 6 e engrenagem normal 21, sendo que todo o coletor e reservatório serao de plástico e desmontável.

(71) MANOEL SIMÃO (BR/SP)

(72) MANOEL SIMÃO

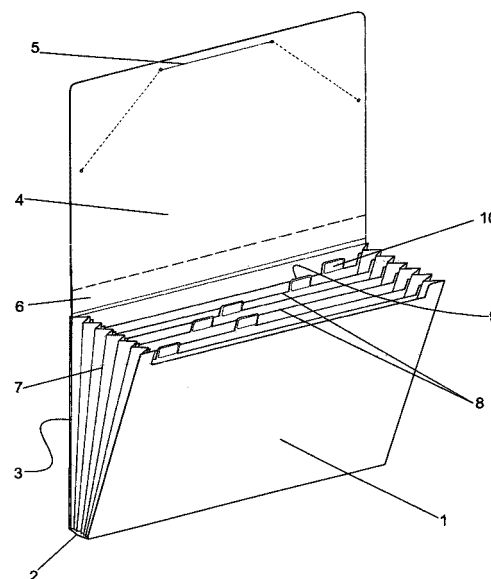
3.1

laterais de várias divisórias (8), estas com as bordas superiores recortadas à maneira de linguetas (9) para uma etiquetas autocolantes (10).

(71) POLIBRAS MINAS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)

(72) GETULIO ROSAS

(74) FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTES S/S LTDA.



(21) PI 1100316-2 A2

(22) 15/02/2011

(51) G01P 13/00 (2006.01), G01P 15/00 (2006.01), G01P 11/00 (2006.01)

(54) REFRIGERADOR E DISPOSITIVO SENSORIAL PARA PORTAS DE REFRIGERADORES

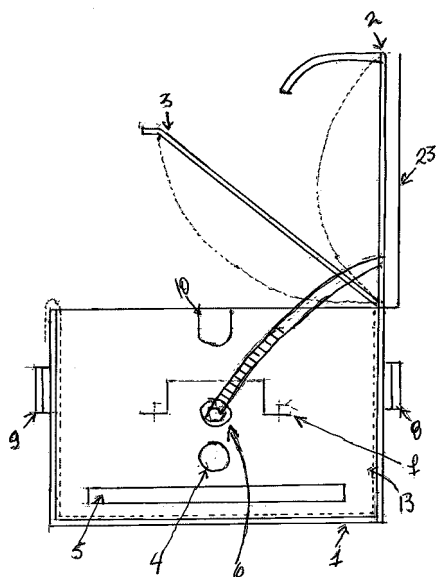
(57) REFRIGERADOR E DISPOSITIVO SENSORIAL PARA PORTAS DE REFRIGERADORES. A presente invenção se refere a um refrigerador e dispositivo sensorial para portas de refrigeradores, mais especificamente a sensores de movimento para automaticamente identificar os parâmetros de movimentação da porta e otimizar o funcionamento dos componentes cujo acionamento é vinculado à abertura e/ou fechamento da mesma (como, por exemplo, o controle da iluminação interna e do sistema de ventilação). É basicamente compreendido por um sensor de movimento (1) localizado na porta (2) do refrigerador (3), o qual coopera com funções de operação do refrigerador (3) e com um microcontrolador (5), o qual processa os dados emitidos pelo sensor (1) para determinar a natureza do movimento da porta (2), ou seja, abertura ou fechamento, e também para calcular a velocidade e ângulo de movimentação da porta (2) e, com isso, controlar o acionamento da iluminação interna e do sistema de ventilação.

(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) GIULIANO ROGER PERIN NESI, FELIPE MARTINS D'AQUINO

(74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES

3.1



(21) PI 1100312-0 A2

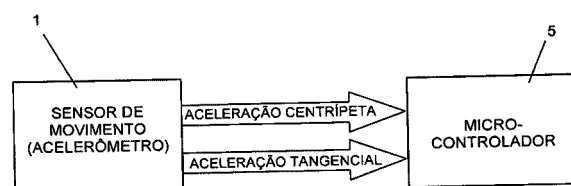
(22) 16/02/2011

(51) B42F 17/00 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM PASTA ARQUIVO PARA DOCUMENTOS DIVERSOS

(57) APERFEIÇOAMENTO EM PASTA ARQUIVO PARA DOCUMENTOS DIVERSOS. Compreendendo uma capa dura que forma a parede anterior (1), cuja parte inferior prolonga-se para formar o fundo ou lombada (2) e, em seguida, forma a parede posterior (3) que, finalmente, eleva-se para configurar a aba de fechamento (4) com elásticos (5) e parte articulada (6), sendo que entre as paredes (1 e 3) encontram-se as laterais sanfonadas (7), formando uma pluralidade de vértices alongados verticalmente, alguns estão voltados para o lado de dentro, enquanto outros estão voltados para o lado de fora, como também tais vértices conferem meios para fixação das extremidades

3.1



(21) PI 1100318-9 A2

(22) 18/02/2011

(51) C07D 209/48 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01), A61K 31/4035 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

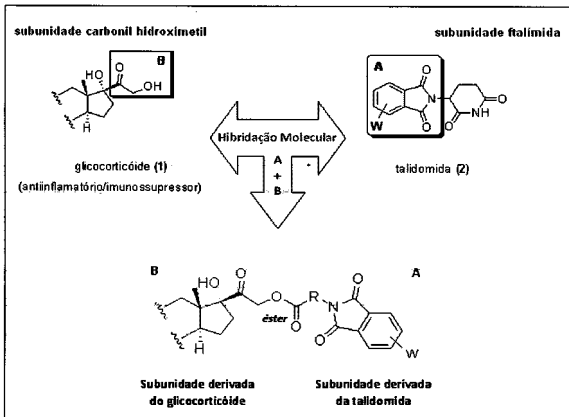
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSTOS DERIVADOS DERIVADOS DE ANTI-INFLAMATÓRIOS ESTERÓIDES (AIEs), COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO TAIS COMPOSTOS E SEUS USOS NO TRATAMENTO DE DOENÇAS DE CARÁTER INFLAMATÓRIO.

(57) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSTOS DERIVADOS DE ANTI-INFLAMATÓRIOS ESTERÓIDES (AIEs), COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO TAIS COMPOSTOS E SEUS USOS NO TRATAMENTO DE DOENÇAS DE CARATER INFLAMATÓRIO. A presente invenção se refere ao processo de obtenção de compostos derivados de anti-inflamatórios esteróides (AIEs) e de talidomida com propriedades anti-inflamatórias, analgésicas e imunossupressoras úteis no tratamento de processos inflamatórios. A presente invenção se refere também as composições farmacêuticas contendo tais compostos e seus usos na fabricação de medicamentos para o tratamento de doenças inflamatórias principalmente aquelas relacionadas a processos inflamatórios crônicos.

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP)

(72) JEAN LEANDRO DOS SANTOS, CHUNG MAN CHIN

(74) LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI



(21) PI 1100321-9 A2

(22) 18/02/2011

(51) B62D 1/11 (2006.01)

(54) SUPORTE PARA COLUNA DE DIREÇÃO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES, PARA SISTEMA DE ABSORÇÃO DE IMPACTOS

(57) SUPORTE PARA COLUNA DE DIREÇÃO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES, PARA SISTEMA DE ABSORÇÃO DE IMPACTOS. Formado por chapa metálica que recebe, no projeto de estampo, um par de recortes (9)

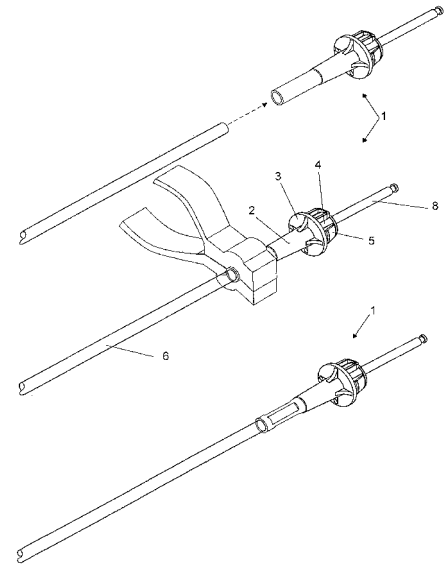
que iniciam-se em forma de aberturas (7) a partir do colar semicircular central (4) de soldagem ao tubo externo (T) receptor do eixo giratório do volante (V). Os recortes (9) iniciam-se com aberturas (7) efetuadas junto à dobra transversal (3) formadora das abas laterais (5) de fixação ao chassi (CH), estendendo-se oblíquos por seu corpo (2) em volta do colar semicircular central (4), praticamente dividindo o suporte (1) entre o corpo (2) (soldado ao tubo externo (T)) e as abas laterais (5) (aparafusadas ao chassi), ligadas por meio de pontos enfraquecidos (8), obtidos a partir dos recortes oblíquos (9). Em caso de acidente, imediatamente após o volante (V) sofrer impacto por parte do corpo do motorista, a pressão será transferida ao tubo externo (T) que pressiona e faz romper os pontos enfraquecidos (8) (devidamente dimensionados para não suportar esse tipo de carga) fazendo flexionar o corpo (2) do suporte (1) contra o chassi (CH), carregando a coluna de direção em um curso de absorção de impacto inicial, efeito esse que irá minimizar o choque, preservando a integridade física do motorista.

(71) PAOLO PAPARONI (BR/SP)

(72) PAOLO PAPARONI

(74) AGUINALDO MOREIRA

3.1



(21) PI 1100323-5 A2

(22) 24/02/2011

(51) B41J 11/66 (2006.01), G06T 5/00 (2006.01), G06T 11/00 (2006.01)

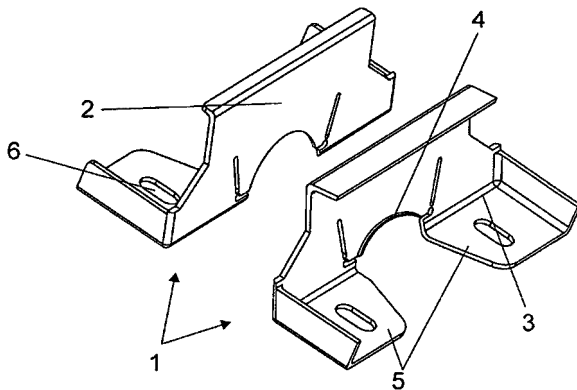
(54) PROCESSO DE REALIZAÇÃO COM PELÍCULA DE VINIL ADESIVO OU DEMAIS MATERIAIS, E ATRAVÉS DO EMPREGO DE PLOTTER DE RECORTE DE VINIL OU MANUALMENTE, PARA PRODUÇÃO E RECORTE DE IMAGENS SEGMENTADAS E FILETADAS, AS MAIS VARIADAS, PARA FINS DECORATIVOS E OUTROS E PRODUTOS RESULTANTES DESSE PROCESSO

(57) PROCESSO DE REALIZAÇÃO COM PELÍCULA DE VINIL ADESIVO OU DEMAIS MATERIAIS, E ATRAVÉS DO EMPREGO DE PLOTTER DE RECORTE DE VINIL OU MANUALMENTE, PARA PRODUÇÃO E RECORTE DE IMAGENS SEGMENTADAS E FILETADAS, AS MAIS VARIADAS, PARA FINS DECORATIVOS E OUTROS E PRODUTOS RESULTANTES DESSE PROCESSO. O qual consiste no emprego inicial de uma imagem digital de um objeto qualquer (41), com o uso de um software para tratamento de imagens recorta-se ela digitalmente próxima a seus contornos; isola-se a imagem do objeto no espaço ao seu redor usando a cor branca logo a partir do seu contorno mais exterior (5) converte-se a imagem em modo tons de cinza; a seguir converte-se a imagem ao tamanho final à que se pretende recortar o vinil adesivo (8). Depois dessas etapas temos um arquivo de imagem ao qual chamaremos de imagem objeto de origem (4); a seguir converte-se ela em modo bitmap reduzindo a imagem a duas cores apenas; a seguir com o uso de um software adequado, converte-se esta imagem digital anterior em imagem digital modo vetorial (7); na próxima etapa usa-se a imagem digital anterior como arquivo para o recorte da película de vinil adesivo seguindo os riscos do contorno dos filetes (8), fazendo uso um plotter de recorte de vinil ou mesmo à mão com um estilete apropriado; depois da depilação e com o uso de uma máscara de transferência passamos todos os filetes formadores da imagem zebraada (2) para uma base de fixação de tons claros (13) ou tons escuros (17), tendo como resultado final a imagem zebraada em tons claros (1) ou em tons escuros (18).

(71) CELSO MARIA DA SILVA (BR/SP)

(72) CELSO MARIA DA SILVA

3.1



(21) PI 1100322-7 A2

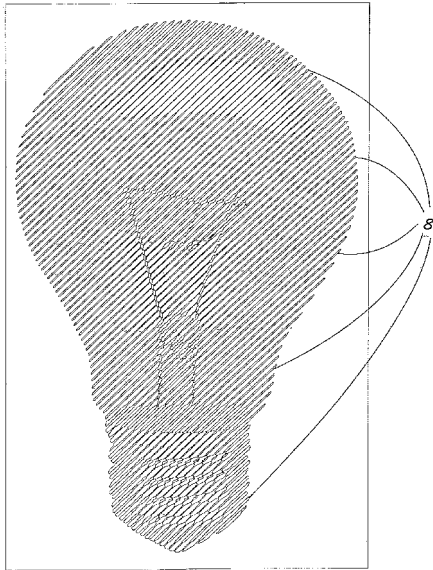
(22) 18/02/2011

(51) B60W 10/00 (2006.01)

(54) CONECTOR INCORPORADO NA CAPA DO CABO DE AÇO FLEXÍVEL, POR SISTEMA DE SOBREENJEÇÃO, PARA INSTALAÇÃO NO SISTEMA DE MUDANÇA DE MARCHAS DE VEÍCULO

(57) CONECTOR INCORPORADO NA CAPA DO CABO DE AÇO FLEXÍVEL POR SISTEMA DE SOBREENJEÇÃO, PARA INSTALAÇÃO NO SISTEMA DE MUDANÇA DE MARCHAS DE VEÍCULO. Onde um conector plástico (1) dotado de pescoço (2) delimitado por aba anelar (3) incorporando, em seu corpo (4), presilhas externas flexíveis (5), é fabricado na cavidade do molde (M), de modo a ser sobreinjetado nos extremos da capa plástica externa (6) do cabo push pull (7). O material plástico é injetado de modo a preencher as cavidades (C), recobrimdo os dois extremos da capa externa (6) e, após a abertura do molde (M), a capa externa (6) é retirada já incorporando, em cada um de seus extremos, respectivo conector (1). Dessa forma, a capa externa (6) irá receber, ao longo de seu corpo, a inserção do cabo push pull (7) para que pelos seus conectores (1) seja efetuada a etapa de instalação. Os conectores (1) sobreinjetados são inseridos pelos furos (F) tanto do berço (B) da alavanca de comando (A) quanto da caixa de retransmissão (R), seguindo-se a montagem dos engates (E) nas pontas do cabo de aço flexível (C) para a ligação entre o terminal da alavanca de comando (A) e o braço articulável (BA) da caixa de retransmissão (R). Com isso é evitado o processo de estampo para a

3.1



(21) PI 1100326-0 A2

3.1

(22) 18/02/2011

(51) B65D 85/32 (2006.01)

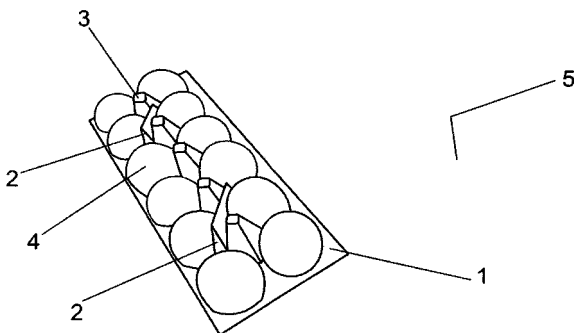
(54) EMBALAGEM PARA ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE OVOS.

(57) EMBALAGEM PARA ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE OVOS, compreendida por bandejas (1) apropriadas e submetidas à condição de vácuo parcial por meio de sacolas plásticas (5) com sachês (2) sequestrantes de gás oxigênio, de maneira que a bandeja (1) permite, por meio de colunas (3) centrais, meios de sustentação para o empilhamento sem quebra de ovos (4), sendo ditas embalagens (1) recobertas por sacolas plásticas (5), sendo os sachês sequestrantes (2) de O₂ compostos com pó a base de óxido de ferro e silicato de alumínio com microporos adsorventes, de modo que a quantidade de sachês é determinada em função do tempo de armazenagem e da quantidade de ovos embalados em uma unidade.

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP) , FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) ALINE MARY SCATOLINI SILVA, HIRASILVA BORBA, ALINE GIAMPIETRO GANECO, MARCEL MANENTE BOIAGO

(74) LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI



(21) PI 1100330-8 A2

3.1

(22) 18/02/2011

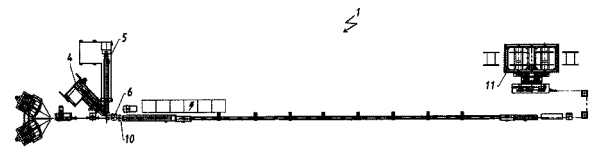
(51) H01B 13/14 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LINHA DE ISOLAMENTO PARA FIOS E CABOS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LINHA DE ISOLAMENTO PARA FIOS E CABOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL, que permite a produção ininterrupta de fios isolados a uma velocidade máxima de 1.000 m/min. para seções de condutores de 1,5 a 2,5 mm², compreendendo um software de controle e supervisão que monitora continuamente os parâmetros da linha (velocidade, tensionamento e diâmetro de isolamento do fio, rotação das extrusoras e teste de tensão elétrica em linha para o fio isolado), sensores encoders e medidores de diâmetro, desenrolador duplo cone (2); freio / volante de tensionamento à correia de aderência (3); grupo de extrusão completo com cabeça de extrusão, compreendendo ,uma extrusora 70mm (4) e extrusora 120mm (5); sistema de resfriamento do fio por meio de múltipla passagem com polias de reenvio e bicos ejetores de alta pressão em contra corrente a velocidade do fio; marcador alto relevo (6); calha de múltipla passagem (7); volante de puxada (8); prova a seco (9); medidor de diâmetros (10); bobinador duplo automático (11) com transferência do fio isolado de uma bobina para outra, ininterruptamente; polias de desvio (12); painel elétrico (13).

(71) RAUL SILVA PASCOARELI (BR/SP)

(72) RAUL SILVA PASCOARELI



(21) PI 1100337-5 A2

3.1

(22) 24/02/2011

(51) F16F 15/04 (2006.01), A47B 91/04 (2006.01), F16M 7/00 (2006.01)

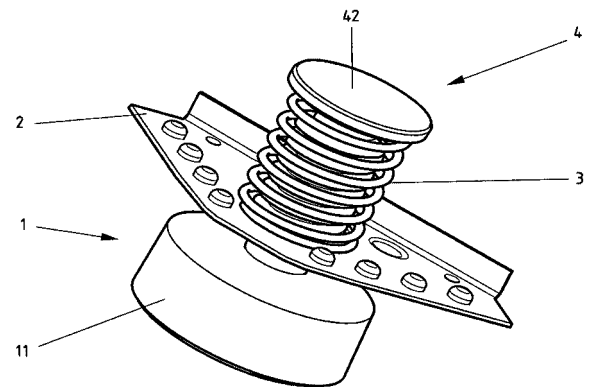
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE INTERFERÊNCIA PARA ELEMENTOS DE SUPORTE

(57) SISTEMA DE CONTROLE DE INTERFERÊNCIA PARA ELEMENTOS DE SUPORTE. A presente invenção se refere a um sistema de controle de interferência para elementos de suporte, mais especificamente para suportes de eletrodomésticos da linha branca, e compreende: um elemento resiliente (3) cooperante com o elemento de suporte (1), sendo que o elemento resiliente (3) fica posicionado ao redor da haste vertical (12) do elemento de suporte (1), e apoiado sobre a estrutura de sustentação (2); um botão de trava (4) cooperante com o elemento resiliente (3) e com o elemento de suporte (1), sendo que na superfície inferior do botão de trava (4) localiza-se uma porção de encaixe (41) para encaixe por interferência na haste vertical (12) do elemento de suporte (1); e meios para evitar que a vibração oriunda do funcionamento do equipamento seja transferida para o seu elemento de suporte (1).

(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) CAROLINA CAMPOS GONÇALVES, ANDERSON GUILHERME BIS, MARCELO TADEU BOVO

(74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES



(21) PI 1100341-3 A2

3.1

(22) 23/02/2011

(51) A01G 9/10 (2006.01)

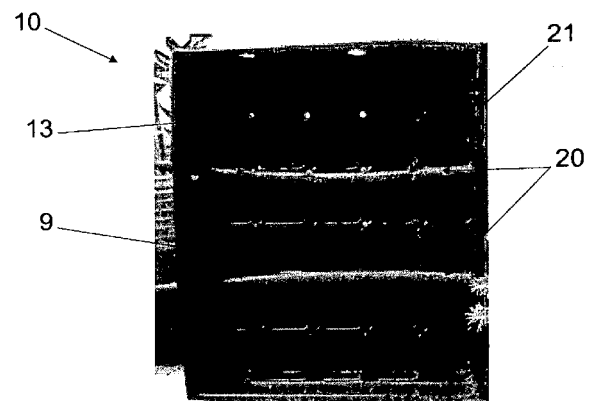
(54) RECEPTÁCULO MODULAR INTEGRADO PARA CULTIVO DE VEGETAÇÃO

(57) RECEPTÁCULO MODULAR INTEGRADO PARA CULTIVO DE VEGETAÇÃO. Descreve-se um receptáculo modular integrado (10) para cultivo de vegetação dotado de uma cavidade de armazenamento de substrato (9), o receptáculo modular integrado (10) compreendendo meios de fixação de substrato (8) na cavidade de armazenamento de substrato (9), os meios de fixação do substrato consistindo em pelo menos um tubo de irrigação (20) inserido em uma primeira parede (15) da cavidade de armazenamento de substrato (9) de modo a atravessar o substrato (8) e uma segunda parede (14) da cavidade de armazenamento de substrato (9), o substrato (8) sendo dotado de meios de fixação da vegetação, nutrientes e retenção de água.

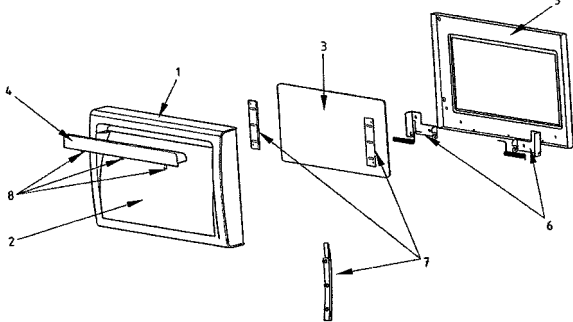
(71) INSTITUTO CIDADE JARDIM LTDA - ME (BR/SP)

(72) SERGIO ROCHA

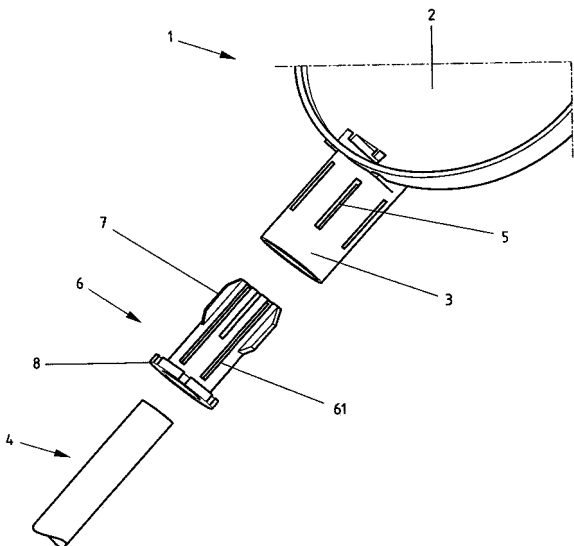
(74) VEIRANO E ADVOGADOS ASSOCIADOS



- (21) **PI 1100343-0 A2** 3.1
 (22) 25/02/2011
 (51) F24C 15/02 (2006.01)
 (54) PORTA PARA FORNO
 (57) PORTA PARA FORNO. A presente invenção refere-se a uma porta para forno que compreende uma moldura estrutural (1) onde são montadas uma placa de porta interna (3) e uma placa de porta externa (2), a placa interna sendo uma placa plana (3) e a placa externa sendo uma placa curva (3 2), de modo que uma das extremidades das placas (2,3) termine em uma posição interna à moldura (1); e compreendendo ainda um puxador (4) disposto na extremidade interna à moldura (1) das portas, de modo que a parte mais externa do puxador (4) é disposta contínua à moldura (1).
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
 (72) ROGÉRIO FERREIRA NEGRÃO, ALFREDO SLUTZKY NETO, ITAMAR SALIBIAN
 (74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES

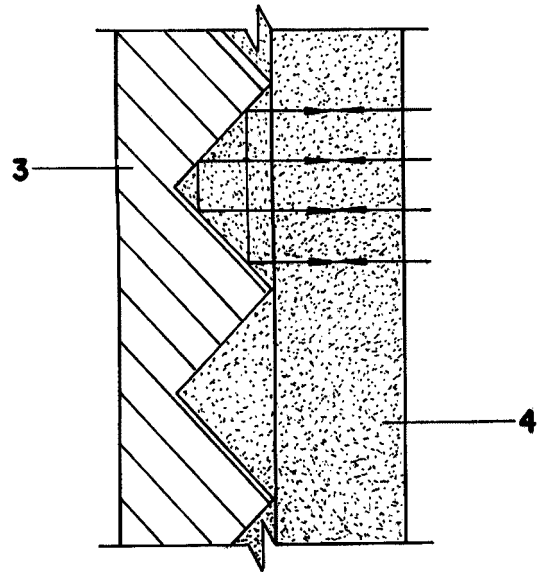


- (21) **PI 1100344-8 A2** 3.1
 (22) 25/02/2011
 (51) F16L 21/06 (2006.01)
 (54) PRESSOSTATO PROVIDO DE DISPOSITIVO DE ENGATE RÁPIDO
 (57) PRESSOSTATO PROVIDO DE DISPOSITIVO DE ENGATE RÁPIDO. A presente invenção refere-se a um dispositivo de engate rápido para pressostatos principalmente aqueles utilizados em eletrodomésticos - que é compreendido por: um bocal (3) cilíndrico contendo rasgos longitudinais (5) ao longo de sua superfície; e uma luva substancialmente cilíndrica (6) cooperante com o bocal (3), a qual se prende ao mesmo por meio de nervuras longitudinais (7) que se acoplam aos rasgos longitudinais (5) do bocal (3), sendo que ao diâmetro interno da luva (6) acopla-se a mangueira (4).
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
 (72) FABIO R. SEPULVEDA, BRUNO JANUARIO GUTIERREZ
 (74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES

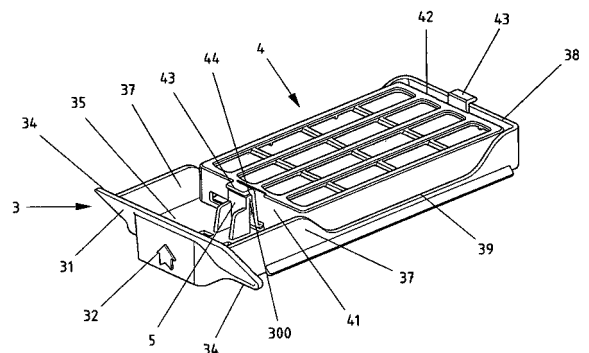


- (21) **PI 1100358-8 A2** 3.1
 (22) 21/02/2011
 (51) C09D 5/22 (2006.01), C09K 11/00 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM PLACA, FITA OU OUTROS COM ACABAMENTO SUPERFICIAL FOSFORESCENTE E REFLEXIVO
 (57) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM PLACA, FITA OU OUTROS COM ACABAMENTO SUPERFICIAL FOSFORESCENTE E REFLEXIVO. Constituída por base rígida ou semi-rígida com face frontal planar espelhada (1), base rígida ou semi-rígida espelhada com face frontal com rebaixos tipo "olho de gato" (2) e base rígida ou semi-rígida espelhada com face frontal com acabamento prismático (3) que recebem a sobreposição de uma camada de material transparente com mistura de material fosforescente (4) em proporção de 5% à 70% da massa e, opcionalmente, a massa transparente ou translúcida de tinta com esferas de vidro (5) recebe a mistura de material fosforescente em proporção de 5% à 70% da massa, cujo desenvolvimerto visa obter uma solução que permita aumentar sobremaneira a sua visualização e eliminar os riscos de acidentes provocados pelo fato do elemento onde está colocado ou

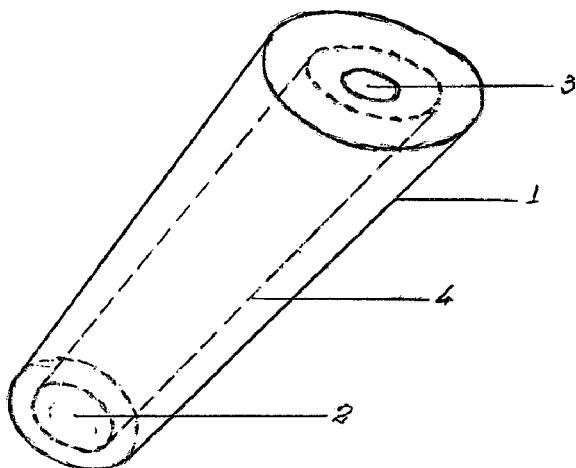
- incorporado não ser visto ou ser visto apenas quando não houver mais tempo para parar.
 (71) STELLA NANNI (BR/SP)
 (72) STELLA NANNI
 (74) GLAUCO ZOLINE



- (21) **PI 1100359-6 A2** 3.1
 (22) 21/02/2011
 (51) B01D 50/00 (2006.01), F25D 17/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR PARA REFRIGERADORES
 (57) SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR PARA REFRIGERADORES. A presente invenção pertencente ao campo dos equipamentos para refrigeração e é compreendida por: pelo menos uma bandeja (2) localizada no duto de fornecimento de ar (1), sendo que a bandeja (2) fica disposta em posição transversal com relação ao duto de ar (1); pelo menos uma gaveta móvel (3) cooperante com a bandeja (1), sendo que dita gaveta (3) desliza pela bandeja (1) e pode ser removida do interior da mesma; e pelo menos um filtro de ar (4) fixado de forma removível no interior da gaveta móvel (3). O sistema é provido ainda de um sistema de travas para o filtro de ar (4), constituído por cames (300) localizados na borda superior da parede posterior (38) e da estrutura interna (35), os quais cooperam com reentrâncias distais (45) existentes em estruturas simétricas em forma de V (43) solidárias às paredes anterior (41) e posterior (42) do filtro de ar (4).
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
 (72) FRANCISCO DE SENA JUNIOR, THIAGO GHIGGI CAETANO DA SILVA, LUCIANO XAVIER
 (74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES



- (21) **PI 1100360-0 A2** 3.1
 (22) 21/02/2011
 (51) H01M 2/02 (2006.01)
 (54) ADAPTADOR PARA PILHAS AA
 (57) ADAPTADOR PARA PILHAS AA. Patente de invenção para um objeto com finalidade de substituir as Pilhas C médias, por pilhas AA pequenas, compreendido por um tubo redondo 1, vazado no centro em um dos lados 2 e tendo no lado oposto uma abertura circular 3, para dar passagem ao pólo positivo da pilha AA criando ali a câmara de suporte para introdução da pilha AA 4.
 (71) JOSÉ HUGO GOMES DE MATOS (BR/SP)
 (72) JOSÉ HUGO GOMES DE MATOS



(21) PI 1100361-8 A2

(22) 21/02/2011

(51) G06F 3/048 (2013.01)

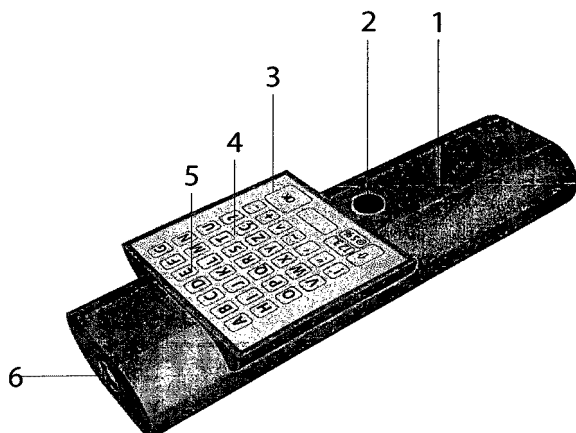
(54) CONTROLE REMOTO COM TELA SENSÍVEL AO TOQUE

(57) CONTROLE REMOTO COM TELA SENSÍVEL AO TOQUE. A presente invenção refere-se a um controle remoto com tela sensível ao toque de forma a aprimorar e facilitar a interação do utilizador com equipamentos eletrônicos, principalmente mas não se limitando, a aparelhos de televisão, vídeo ou multimídia bem como tornar essa interação mais eficiente para aplicações em que o utilizador precise interagir com interfaces gráficas complexas e/ou com muitas opções; para facilitar e simplificar a entrada de dados por parte do utilizador através do controle remoto; propor uma forma mais eficiente de controlar equipamentos; aprimorar meios de interação e funcionalidade de interfaces gráficas em equipamentos de televisão, vídeo e/ou multimídia.

(71) RUI ADRIANO PAIVA DE BRITO SOUSA (BR/SP)

(72) RUI ADRIANO PAIVA DE BRITO SOUSA

3.1



(21) PI 1100387-1 A2

(22) 17/02/2011

(51) A23J 7/00 (2006.01), C07G 13/00 (2006.01), A23J 3/16 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01)

(54) SUPLEMENTO ORGÂNICO DE AMINOÁCIDOS

(57) O suplemento orgânico de aminoácidos e mineral quelatados, este é um produto final de alta qualidade com foco na venda para produtores agropecuários, neste produto foi usado uma tecnologia avançada, para se obter e transformar metais inorgânicos em metais orgânicos, desta forma sendo absorvido totalmente para dentro de uma célula. O processo de obtenção de metais inorgânicos, para dentro de uma célula é de aproximadamente 5% o que chamamos este processo de difusão simples, já os metais quelatados se tornam orgânicos, e a sua absorção desta forma é infinitamente maior para o lúmen da célula, sua penetração é de praticamente de 100% este processo é conhecido por difusão facilitada, onde o canal de penetração é maior é o mesmo canal onde penetra a glicose e os aminoácidos, pois o metal ligado ao aminoácido é reconhecido não mais como metal e sim como aminoácido. Associada com vitaminas esta fórmula é considerada fundamental para atingir excelentes resultados. Seguindo a lei de transformação para o melhor!

(71) ORGOLABS LTDA - EPP (BR/SP)

(72) HELIO MARTINS SERRA

3.1

(21) PI 1100404-5 A2

(22) 15/02/2011

(51) B02B 3/00 (2006.01), B02B 7/00 (2006.01)

(54) "DISPOSITIVO DE REGULAGEM AUTOMÁTICA DE DEFORMAÇÃO ESPECÍFICA LIMITE, MÉTODO DE OPERAÇÃO E USO DO REFERIDO DISPOSITIVO".

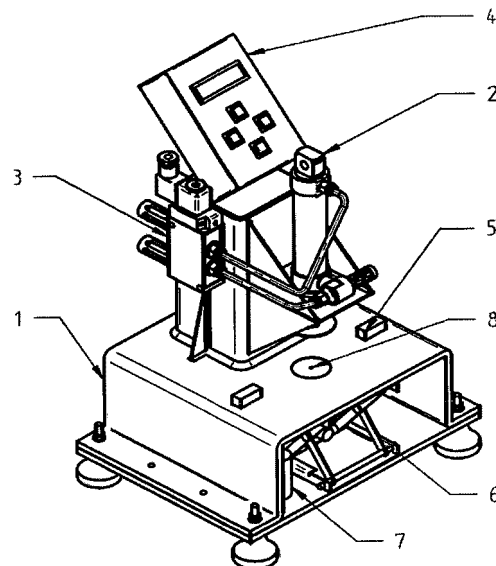
3.1

(57) Resumo da Patente de Invenção para: DISPOSITIVO DE REGULAGEM AUTOMÁTICA DE DEFORMAÇÃO ESPECÍFICA LIMITE, MÉTODO DE OPERAÇÃO E USO DO REFERIDO DISPOSITIVO. A presente invenção refere-se a um dispositivo de regulagem automática de deformação específica limite utilizado no descascamento e decorticação' de produtos agrícolas, tais como grãos, nozes e castanhas. Além disso, a presente invenção refere-se ao método de operação e ao uso do referido dispositivo.

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA FERRAZ, ADRIANO CHAVES BASTOS, LEANDRO MORAIS

(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO



(21) PI 1100415-0 A2

(22) 22/02/2011

(51) F16L 3/13 (2006.01), F25D 23/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA SUPORTE E FIXAÇÃO DE CONDENSADORES

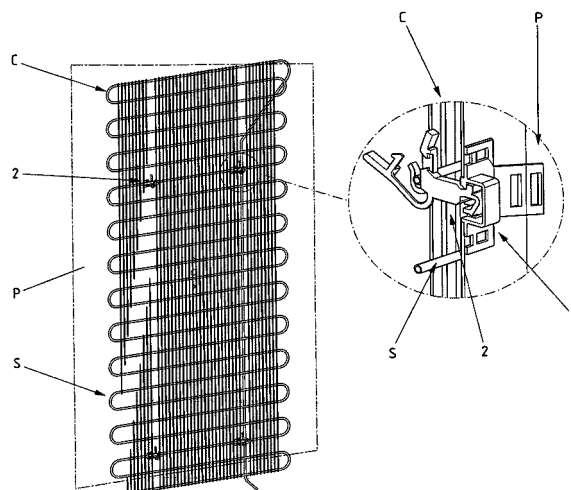
(57) DISPOSITIVO PARA SUPORTE E FIXAÇÃO DE CONDENSADORES. A presente invenção se refere a um dispositivo para suporte e fixação de condensadores de equipamentos de refrigeração e similares, compreendido por um suporte (1,100) e uma presilha (2, 200) preferencialmente fabricados em material plástico, sendo que por meio de um sistema de projeções (23, 26, 28, 230 e 240), batentes (22, 25, 27, 231 e 241) e ressaltos (24 e 29a), a presilha (2, 200) se acopla ao suporte (1, 100), e acomoda/fixa o condensador (C) do equipamento. Assim, o dispositivo apresentado proporciona a adequada fixação e imobilização do condensador sem causar danos à sua estrutura ou à estrutura do refrigerador com o qual será utilizado, de forma fácil e prática.

(71) WHIRPOOL S.A. (BR/SP)

(72) Adriano Carginin, Jaime King Chin, JONAS ARGENTON COSTA

(74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES

3.1



(21) PI 1100418-5 A2

(22) 18/02/2011

(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), C22B 3/18 (2006.01)

(54) PROCESSO DE MODIFICAÇÃO GENÉTICA DE BACTÉRIA ACIDÓFILAS E CONSTRUÇÃO DE UM VETOR DE TRANSFORMAÇÃO

3.1

(57) Processo de modificação genética de bactérias acidófilas e construção de um vetor de transformação. A presente invenção descreve um processo de transformação de bactérias acidófilas quimiolitotróficas através da técnica de eletroporação. O processo proposto é capaz de transformar uma linhagem de bactéria com um vetor de transformação denominado vetor pAF que contém uma origem vegetativa de replicação capaz de conferir ao vetor a habilidade de se replicar no interior da bactéria, sem alterar suas funções fisiológicas naturais e, o uso das bactérias modificadas de acordo com a invenção em processos de biolixiviação de minérios sulfatados de cobre, ouro, urânio níquel, zinco, cobalto e outros.

(71) Vale S.A. (BR/RJ) , Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) , Unicamp - Universidade Estadual de Campinas (BR/SP)

(72) Ana Paula Guarnieri Christ, Fabiana Alexandrino, Laura M.M. Ottoboni, Oswaldo Garcia Jr.

(74) Denise Naimara S. Tavares

(21) **PI 1100419-3 A2** 3.1

(22) 18/02/2011

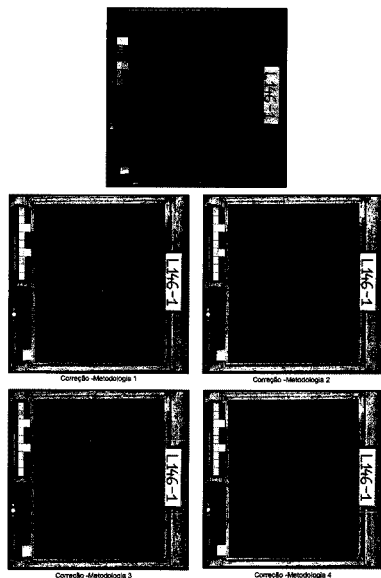
(51) G06T 5/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE RESTAURAÇÃO CROMÁTICA DIGITAL

(57) PROCESSO DE RESTAURAÇÃO CROMÁTICA DIGITAL. A presente invenção descreve o processo de restauração das cores e tons de fotografias em filme, por meio do processamento digital das imagens a partir de informações provenientes de cartelas de referência cromática presente nas imagens.

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

(72) Alexandre Cruz Leão, Arnaldo de Alburquerque Araújo, Luiz Antônio Cruz Souza



(21) **PI 1100423-1 A2** 3.1

(22) 18/02/2011

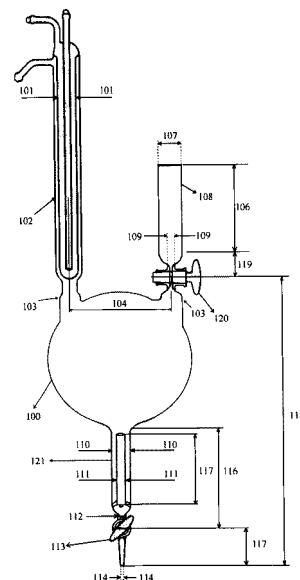
(51) C07C 63/00 (2006.01), G01N 33/26 (2006.01)

(54) PROCESSO E SISTEMA PARA EXTRAÇÃO DE SAIS DE PETRÓLEOS LEVES E PESADOS

(57) PROCESSO E SISTEMA PARA EXTRAÇÃO DE SAIS DE PETRÓLEOS LEVES E PESADOS. A presente invenção pertence, ao campo dos processos de extração de sais de óleo cru, especificamente petróleos leves e pesados. Em especial, a presente invenção extrai e determina o teor de sais em petróleo com o auxílio de frasco de vidro (100) para a extração com aquecimento constante e ebulição durante períodos de tempo específicos. A extração dos sais ocorre via solventes Dontidos no petróleo para análise química por titulação potenciométrica.

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)

(72) Milton Koiti Morigaki



(21) **PI 1100427-4 A2** 3.1

(22) 16/02/2011

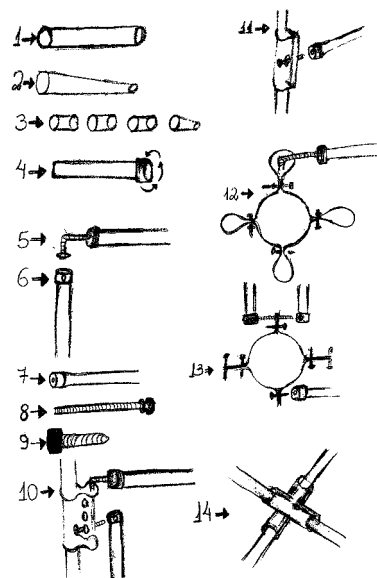
(51) E04G 1/06 (2006.01), E04G 5/04 (2006.01), F16L 3/00 (2006.01)

(54) KIT UNIVERSAL PARA FABRICAÇÃO DE MÓVEIS, ARTESANATO , CONSTRUÇÃO CIVIL, ESCADAS, ESTANDES, CORRIMÕES E BARRACAS DESMONTÁVEIS

(57) Kit universal para fabricação de móveis, artesanato, construção civil, escadas, estandes, corrimões e barracas desmontáveis. As braçadeiras podem ser feitas de chapa de metal ou de tubos, podem ter um ou mais orifícios, podendo estes estar na horizontal ou vertical. Cada onfício pode receber um ou mais braços. As braçadeiras são usadas para fixar os braços, para dividir a carga evitando furos na madeira, enfraquecimento e deslocamento, O kit pode ser construído com sobra de materiais, emendados por soldas, com objetivo de diminuir o impacto ambiental, dando novo destino a estes resíduos sólidos descartados. Esse kit para ser usado em bambu, madeira beneficiada, madeira rústica, galhos e brotações, madeira de reflorestamento ou podas, tem como objetivo trabalhar de maneira sustentável.

(71) Gilberto Queiroz Barbosa (BR/PR)

(72) Gilberto Queiroz Barbosa



(21) **PI 1100443-6 A2** 3.1

(22) 21/02/2011

(51) G09F 13/22 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A FAIXA OU PAINEL LED RGB

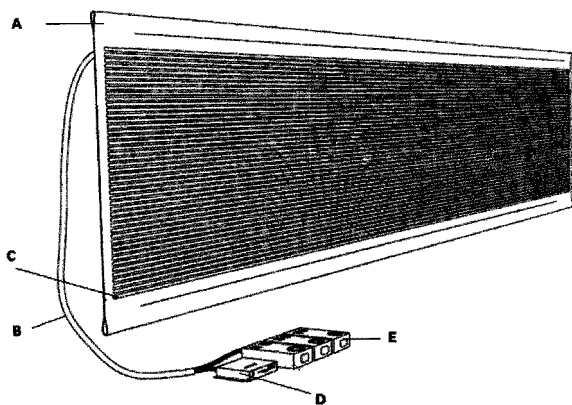
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A FAIXA OU PAINEL LED RGB.

A presente patente de invenção refere-se a um painel flexível ou rígido que utiliza fitas de leds RGB especiais. Sendo que a fita aplicada transforma uma mídia estática em uma mídia eletrônica, possibilitando a vinculação de vídeo, vinhetas, chamadas publicitárias e demais. O painel trata-se de uma montagem de leds especiais sobre mídia flexível (PVC/Lona) para ser utilizado no marketing de campo e ao merchandising em geral. O painel é composto por fitas de led, controladora digital, software, lona e demais componentes que são fabricados e montados manualmente, peça a peça.

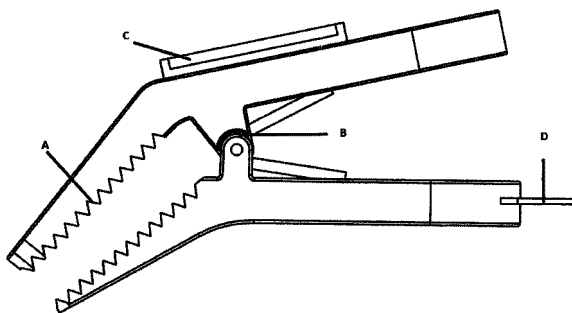
(71) Michael Capello (BR/SC)

(72) Michael Capelo

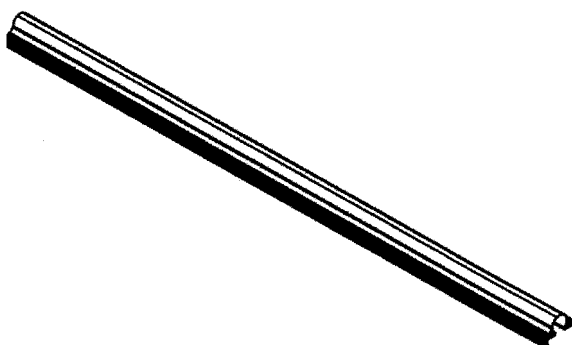
(74) Nilvan Paulo Minguransse



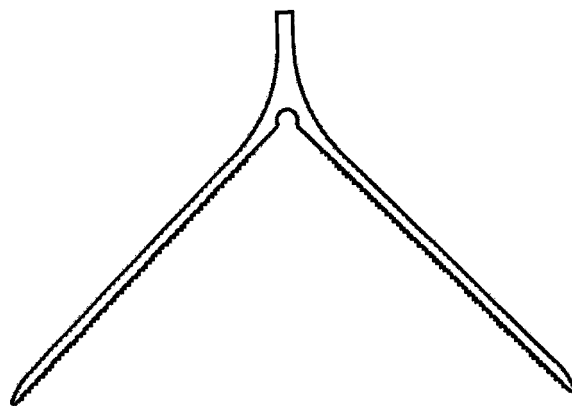
(21) **PI 1100444-4 A2** 3.1
 (22) 21/02/2011
 (51) B44D 3/12 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA PINCEL DE PINTURA
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA PINCEL DE PINTURA. A presente invenção refere-se a um dispositivo que é fixada na lateral das latas de tinta por meio de garras acionadas por um sistema de mola. O dispositivo, além disso, possui um ímã em sua parte superior que segura o pincel de pintura pela virola metálica. O produto tem por finalidade a facilidade e a praticidade do trabalho dos pintores, além de evitar o desperdício de tinta, pois o dispositivo facilita a queda da tinta no interior da lata.
 (71) Ilton Hoffmann (BR/SC)
 (72) Ilton Hoffmann
 (74) Nilvan Paulo Minguranse



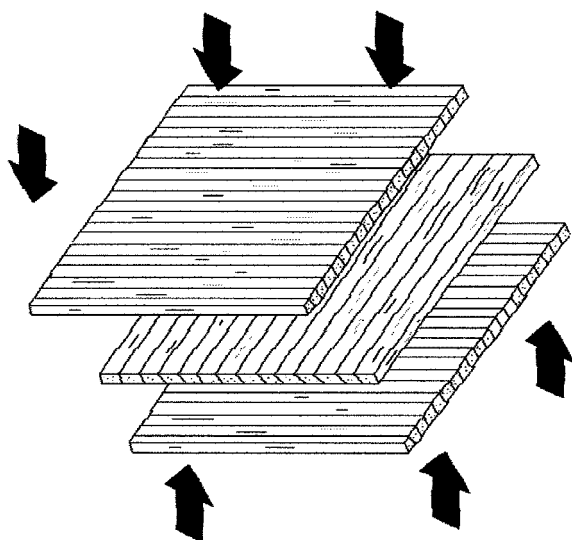
(21) **PI 1100445-2 A2** 3.1
 (22) 25/02/2011
 (51) B60R 19/00 (2006.01)
 (54) PERFIL AMORTECEDOR DE IMPACTO PARA USO EM VAGA DE GARAGEM
 (57) PERFIL AMORTECEDOR DE IMPACTO PARA USO EM VAGA DE GARAGEM. A presente patente de invenção refere-se a um perfil de amortecedor em material plástico flexível (PVC) para ser instalado preferencialmente no local plano, preferencialmente na posição vertical, em vagas de garagem e em locais de manobra de veículos terrestres para proteção das partes. O amortecedor é composto por uma capa fabricada em PVC flexível de alta resistência que envolve um núcleo de material expandido de deformação elástica (A), possuindo faixas com destaque em material de alta visualização com alto poder de fluorescência (B) que é aplicado no momento da fabricação, e câmara oca para fixação embutida (D) e aba flexível para fixação aparente (E).
 (71) Edgardo Francisco Menghini (BR/SC)
 (72) Edgardo Francisco Menghini
 (74) Nilvan Paulo Minguranse



(21) **PI 1100446-0 A2** 3.1
 (22) 25/02/2011
 (51) E01F 9/00 (2006.01), G09F 7/00 (2006.01)
 (54) PERFIL CANTONEIRA SINALIZADOR DE COLUNA
 (57) PERFIL CANTONEIRA SINALIZADOR DE COLUNA. A presente patente de invenção refere-se a um perfil para sinalização de colunas, feito em material plástico flexível reciclável (PVC) para ser instalado preferencialmente em áreas de circulação e manobra de veículos terrestres. Utiliza faixa com destaque em material de alta visualização com alto poder de fluorescência que é aplicado no momento da fabricação.
 (71) Edgardo Francisco Menghini (BR/SC)
 (72) Edgardo Francisco Menghini
 (74) Nilvan Paulo Minguranse



(21) **PI 1100449-5 A2** 3.1
 (22) 18/02/2011
 (51) B27N 3/00 (2006.01), B27N 3/08 (2006.01)
 (54) COMPENSADO DE BURITI E O PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO
 (57) COMPENSADO DE BURITI E O PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO. A invenção refere-se ao compensado feito a partir de pecíolos jovens do Buriti (Mauritiaflexuosa), da família das Arecaceae (Palmae). O compensado é composto de pelo menos duas placas de ripas de Buriti, contra-placada de forma perpendicular ao sentido da fibra da placa anterior através de processo de prensagem vertical a quente ou a frio. Cada placa é prensada horizontalmente a quente ou a frio. Os lados mutuamente tocados tanto das ripas quanto das placas de Buriti citados são revestidos com adesivo. O objetivo principal da invenção é o de proporcionar o aproveitamento de um recurso natural de forma sustentável, objetivando a produção de um compensado nobre, economicamente viável, com altos índices de aproveitamento da matéria prima, estabilidade dimensional, leveza, flexibilidade e resistência mecânica.
 (71) Ronan Leite Moura (BR/PR)
 (72) Ronan Leite Moura



(21) **PI 1100451-7 A2** 3.1
 (22) 25/02/2011
 (51) A23L 1/312 (2006.01), A23L 1/025 (2006.01)
 (54) SUPLEMENTO ALIMENTAR A BASE DE AVES E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (57) SUPLEMENTO ALIMENTAR A BASE DE AVES E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO. Descreve-se a presente patente de invenção como um suplemento alimentar a base de aves e seu processo de obtenção que, de

acordo com as suas características gerais, possui como princípio básico propiciar a obtenção de um suplemento alimentar de composição própria e específica do tipo natural sem misturas e conservantes e formulada a partir de patas, fígados, cartilagens, peles, sambiquira e pontas de asas de aves em geral, com vistas a possibilitar de forma extremamente eficiente, prática e saborosa a obtenção de um suplemento alimentar com o máximo de cálcio, ferro, colágeno, proteínas e aminoácido para ser aplicado em forma de temperos prontos ou balanceado em uma gama de alimentos de consumo pelos seres humanos e, tendo como base, um suplemento alimentar de composição e obtenção diferenciadas facilmente adaptável para uma vasta gama de aves, alimentos, usuários e locais em geral.

(71) Marcos Batista de Moura (BR/PR)

(72) Marcos Batista de Moura

(74) Paulo Gustavo Zanetti Morais Badan

(21) **PI 1100454-1 A2** 3.1
(22) 25/02/2011

(51) C04B 18/04 (2006.01), C04B 18/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA MASSA RESIDUAL DE PEDRA

(57) COMPOSIÇÃO PARA MASSA RESIDUAL DE PEDRA. Patente de invenção de uma massa que tem utilidades diversas, como formatos variados, dimensões variadas, produção com baixo consumo de energia elétrica por utilizar poucas máquinas em sua produção e na utilização de materiais retirados do lixo, contribuição com o meio ambiente na utilização de materiais retirados dos Aterros, que são buracos localizados em locais com projetos aprovados, mas ocupando espaços em meio a natureza. Nas características do invento se encontra o pouca absorção térmica e boa resistência mecânica. Sua fabricação se consiste em misturar os 04 componentes, podendo acrescentar corantes para colorir toda a massa, sendo feito através de misturadores como Betoneiras conforme planejamento e projeto, após esta etapa são deixados para a secagem e endurecimento. Para fazer os formatos desejados são utilizadas formas simétricas ou não simétricas modeladas conforme o formato desejado, podendo também ser distribuída a massa do invento em área aberta com o auxílio de ferramentas adequadas como Colher de Pedreiro, Desempeneadeira, Régua e outros que possibilitem a boa distribuição da massa, possibilitando assim ser utilizada em variados setores como os setores da Construção Civil, Arquitetura e outros conforme projetos. Exemplificando algumas aplicações temos, Pisos e Contra-pisos internos e externos em Edificações Residenciais ou não Residenciais em qualquer formato e cor, Tijolos maciços ou com furos e formatos variados, Blocos maciços ou com furos se formatos variados.

(71) Ivanis Cambraia Gibram (BR/MG)

(72) Gaspar Donizete Luiz

(21) **PI 1100457-6 A2** 3.1
(22) 24/02/2011

(51) A61M 1/00 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DA LIPOASPIRAÇÃO

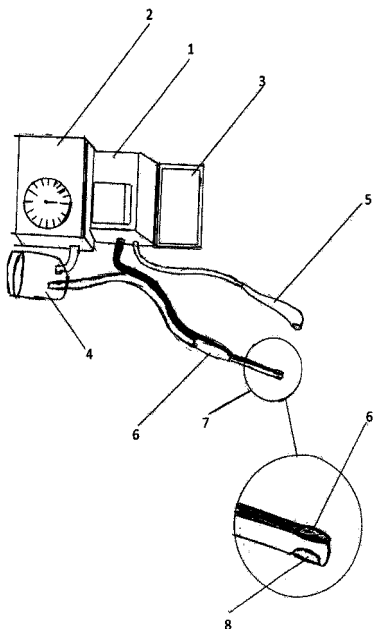
(57) SISTEMA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DA LIPOASPIRAÇÃO.

Trata-se de um sistema de monitoramento contínuo da lipoaspiração através de ultrassonografia (ecografia com Doppler). O sistema permite, durante o procedimento de lipoaspiração, a qualquer momento, medir a espessura do tecido adiposo, permitindo uma remoção da gordura mais uniforme. O sistema também permite que a profundidade de incisões das cânulas de lipoaspiração seja objetivamente e continuamente controlada de forma que se o cirurgião inadvertidamente se aproximar de uma estrutura anatômica profunda e perigosa um alarme luminoso e sonoro será acionado, permitindo que o médico interrompa o movimento antes que ocorra uma lesão, corrija o posicionamento dos instrumentos cirúrgicos e faça novas medições.

(71) Pedro Alexandre da Motta Martins (BR/RS)

(72) Pedro Alexandre da Motta Martins

(74) Milton Lucídio Leão Barcellos



(21) **PI 1100462-2 A2** 3.1
(22) 23/02/2011

(51) A23F 5/14 (2006.01), A23L 1/30 (2006.01)

(54) COMPOSTO NUTRICIONAL DE CAFÉ

(57) COMPOSTO NUTRICIONAL DE CAFÉ. Um produto em pó a base de café torrado e moído, e seu processo de fabricação com adição do pó da casca de banana, aplicado na produção de café como bebida popular e apreciada em muitos países. Suas vantagens estão relacionadas ao poder nutricional do produto, que é enriquecendo-o com proteínas e vitaminas como potássio, cálcio, ferro, carboidratos, lipídios e fibras, que eleva a qualidade do café e reduz seu custo final para o consumidor. O processo de fabricação do "COMPOSTO NUTRICIONAL DE CAFÉ" inicia-se pela seleção e limpeza das cascas de banana que serão processadas para adição ao pó de café. Após estas etapas, as cascas da banana passam pela etapa de secagem natural à sombra e/ou ao sol. Em seguida, é feita a torrefação das cascas secas e inteiras por um tempo de 30 a 40 minutos. Depois de torradas, as cascas são trituradas e moídas para serem transformadas em pó, que é peneirado com granulometria idêntica a do pó de café. Por fim, ocorre a mistura do pó das cascas de bananas com o pó de café, na proporção de 500 a 700 gramas do pó das cascas de bananas com 300 a 500 gramas de pó de café, misturadas em moinho industrial.

(71) Maria Analice de Araujo Albuquerque (BR/CE)

(72) Maria Analice de Araujo Albuquerque

(74) Impar-Agência da Propriedade Industrial Ltda

(21) **PI 1100483-5 A2** 3.1
(22) 21/02/2011

(51) C10L 1/183 (2006.01), C10L 1/182 (2006.01), C10L 1/185 (2006.01), C10L 1/16 (2006.01), C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/222 (2006.01), C10L 1/224 (2006.01)

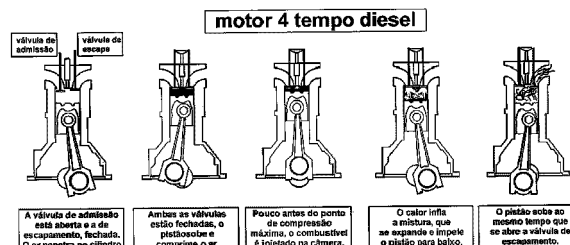
(54) ADITIVO MELHORADOR DE COMBUSTÃO PARA MOTORES DE CICLO DIESEL E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(57) "ADITIVO MELHORADOR DE COMBUSTÃO PARA MOTORES DE CICLO DIESEL E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO". A presente invenção refere-se a um aditivo melhorador de combustão, composto de produtos orgânicos provenientes de fontes naturais sustentáveis, e seu processo de fabricação, que consiste na mistura de compostos terpênicos, sesquiterpênicos, ésteres de ácidos graxos, nitrogenados e álcoois. Onde, ao incorporá-lo no diesel em quantidades inferiores a 0,5% ocorre melhora significativa na combustão, devido a sua dispersão homogênea dentro da câmara de combustão. Por conseguinte, melhora significativamente a eficiência do motor, aumentando sua potência e torque, e também reduz-se o consumo de combustível, com consequente diminuição na emissão de material particulado.

(71) Carlos Costas Gastiaburo (BR/PR), Carlos Itsuo Yamamoto (BR/PR)

(72) Carlos Costas Gastiaburo, Carlos Itsuo Yamamoto

(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.



(21) **PI 1100488-6 A2** 3.1
(22) 23/02/2011

(51) E21B 15/04 (2006.01)

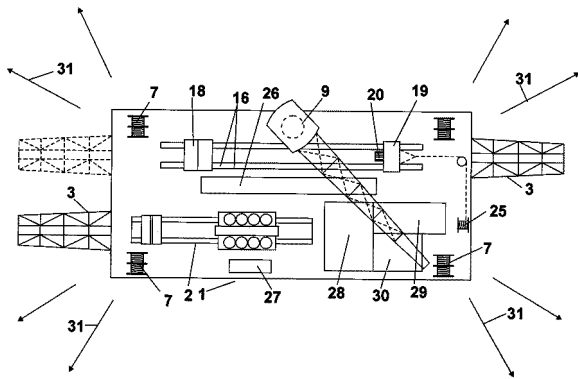
(54) SISTEMA FLUTUANTE PARA PERFURAÇÕES HORIZONTAIS EM MAR ABERTO E/OU EM ÁGUAS INTERIORES

(57) SISTEMA FLUTUANTE PARA PERFURAÇÕES HORIZONTAIS EM MAR ABERTO E/OU EM ÁGUAS INTERIORES. A presente invenção consiste em um sistema flutuante para perfurações horizontais, a partir de uma balsa ou qualquer outra embarcação semelhante, posicionada em mar aberto ou em águas interiores tais como baías, lagos, estuários ou rios, contendo no seu convés equipamentos e dispositivos adequados que lhe permitam efetuar perfurações horizontais dirigidas, as chamadas HDD (horizontal directional drilling), assim como prestar apoio e/ou assistir de alguma forma a outras perfurações horizontais dirigidas que venham em sua direção, sejam elas originadas em terra ou a partir de instalações posicionadas sobre águas, sejam estas flutuantes ou até mesmo fixas. A tecnologia ora desenvolvida está inserida no âmbito da engenharia construtiva para a instalação subterrânea de dutos tubulares, em mar aberto ou em águas interiores, utilizando para tal fim a técnica das perfurações horizontais dirigidas (HDD - horizontal directional drilling). Trata-se de um processo dito não destrutivo que se propõe a atravessar subterraneamente, a profundidades pré-estabelecidas, as zonas de arrebentação, formações coralígenas e outros obstáculos naturais existentes ao longo das praias e da costa, assim como as camadas instáveis do solo frequentemente presentes no fundo das baías, lagos, estuários, rios e canais.

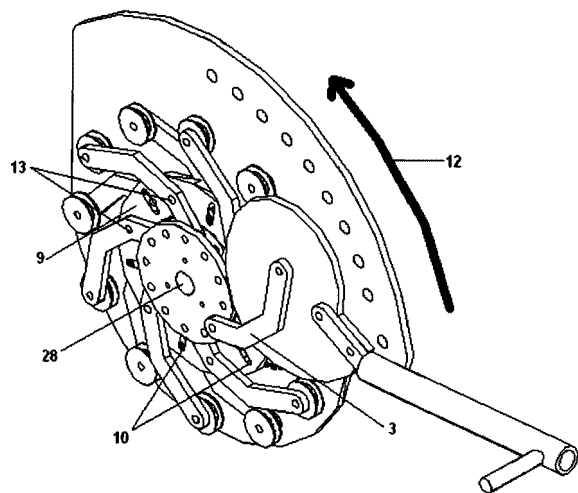
(71) SM Consultoria S/C LTDA. (BR/PR)

(72) Sergio Rodolfo Cacace Mueller

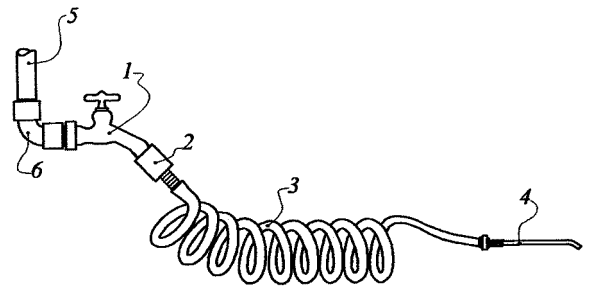
(74) Marco Aurélio de Jesus



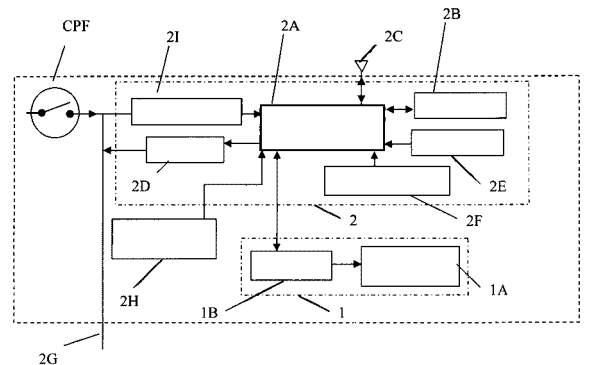
- (21) **PI 1100489-4 A2** 3.1
 (22) 16/02/2011
 (51) A63B 21/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ELETROMECAÂNICO PARA EQUIPAMENTOS DE ATIVIDADE FÍSICA
 (57) DISPOSITIVO ELETROMECAÂNICO PARA EQUIPAMENTOS DE ATIVIDADE FÍSICA. A presente invenção refere-se a um dispositivo eletromecânico de rotação capaz de transformar um movimento rotativo em um movimento linear ou vice e versa em uma ligação mecânica, podendo aumentar ou diminuir o raio de atuação, de acordo com a necessidade do usuário. Mais especificamente, esse dispositivo visa à substituição do camos tradicionalmente utilizados em equipamentos para atividade física, por um dispositivo que pode variar o raio entre movimento concêntrico e excêntrico, dessa forma, pode-se variar a força realizada pelo usuário entre um movimento e outro.
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
 (72) Antônio Eustáquio de Melo Pertence, Mauro Heleno Chagas, Marcel Bahia Lanza



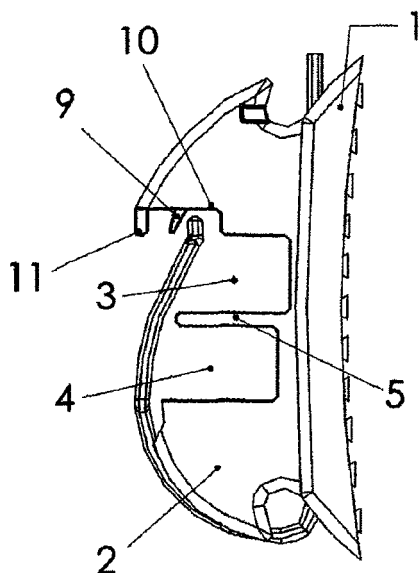
- (21) **PI 1100492-4 A2** 3.1
 (22) 21/02/2011
 (51) A61C 17/032 (2006.01), E03C 1/086 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA AUXILIAR NA HIGIENE BUCAL
 (57) DISPOSITIVO PARA AUXILIAR NA HIGIENE BUCAL. Compreende o presente relatório descritivo a Patente de Invenção a um dispositivo destinado ao auxílio da higiene bucal, que conjuga a função de limpar e higienizar a boca, massagear as gengivas e fazer uma limpeza completa dos dentes, proporcionando assim, mais conforto para os usuários. O dito dispositivo é constituído basicamente de uma torneira reguladora de pressão da água (1) conectada a luva (2), esta, ligada a mangueira fina (3) e no final desta o bico aspersor (4); sendo o conjunto conectando a tubulação predial de água tratada (5) através do joelho (6). O dispositivo pode ainda ser acrescido de um filtro de carvão entre o joelho (6) e a torneira reguladora de pressão da água (1) e um recipiente para colocação de produtos anticépticos acoplado na luva (2).
 (71) Geraldo Edésio Ferreira Gomes (BR/MG)
 (72) Geraldo Edésio Ferreira Gomes
 (74) Rusevelt Rios Machado



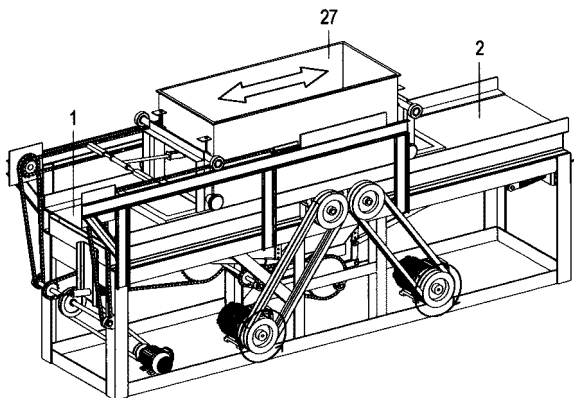
- (21) **PI 1100500-9 A2** 3.1
 (22) 24/02/2011
 (51) G06F 17/00 (2006.01), B60D 1/62 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO LOGÍSTICO E MONITORAMENTO DE REBOQUES
 (57) SISTEMA DE GERENCIAMENTO LOGÍSTICO E MONITORAMENTO DE REBOQUES. Refere-se a patente de invenção a sistema totalmente automatizado de identificação de engatamento e de comunicação de reboques a veículo tracionador em tempo real, objetivando o gerenciamento logístico e o monitoramento dos referidos reboques e de suas cargas, aplicado no transporte de cargas rodoviário, tais como o de cana de açúcar, dotado de computador de bordo (1), módulo veículo tracionador (2) e de um ou mais módulo reboque (3) trazendo vantagens de maior confiabilidade das informações de identificação do reboque e procedência da carga, de proporcionar gestão automatizadas das informações disponíveis em tempo real no computador de bordo e no sistema de gerenciamento logístico.
 (71) Daiken Automação Ltda (BR/PR) , Jr Consult Consultoria. Treinamento e Desenvolvimento de Softwares Logísticos e Transportes Ltda.-ME (BR/SP)
 (72) Luciano Vinicius Demarchi, Ergon Orlando de Camargo, Bertrand Chapon, Julio Cesar Rocha, Aurélio Leandro Garcia
 (74) Eduardo Pereira da Silva



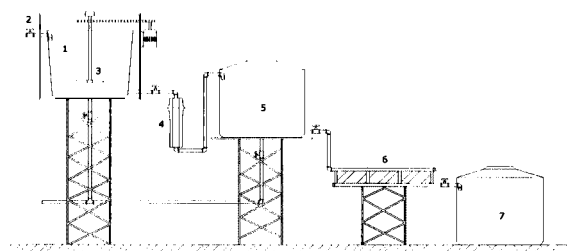
- (21) **PI 1100503-3 A2** 3.1
 (22) 15/02/2011
 (51) A61C 7/12 (2006.01)
 (54) BRAQUETE INTERATIVO/PASSIVO
 (57) BRAQUETE INTERATIVO/PASSIVO. Desenvolvido com a finalidade de proporcionar tratamento ortodôntico de uma forma mais confortável, rápida e eficiente. A sua função com o fio ortodôntico pode ser determinada pelo profissional de forma a torná-lo interativo ou somente passivo. Algo inovador, pois nenhum braquete consegue fornecer estas duas variáveis em um mesmo braquete. A presença de dois slots conversíveis também é um grande diferencial que possibilitará a simplificação dos movimentos dentários tanto nas relações de classe I, II e III de Angle. Além disso, o design arredondado torna os sistemas Revolution mais confortável e menos retentivo de alimento facilitando escovação.
 (71) Temistocles Uriarte Zucchi (BR/RS) , Chune Avruch Janovich (BR/RS)
 (72) Chune Avruch Janovich, Temistocles Uriarte Zucchi
 (74) Enesto Luiz Holderbaum



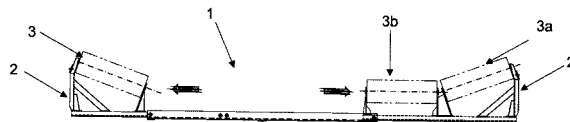
- (21) **PI 1100507-6 A2** 3.1
 (22) 21/02/2011
 (51) B27L 11/02 (2006.01)
 (54) MESAS MÓVEIS APLICADAS EM MÁQUINAS UTILIZADAS NA FABRICAÇÃO DE MARAVALHAS
 (57) MESAS MÓVEIS APLICADAS EM MÁQUINAS UTILIZADAS NA FABRICAÇÃO DE MARAVALHAS. O presente pedido de privilégio de invenção tem em vista padronizar a espessura das aparas de madeira denominadas maravilhas e aumentar a produtividade através de mesas móveis (1) e (2) dotadas de sistema de regulagem (13) aplicadas às máquinas empregadas na fabricação da referida matéria-prima. O objetivo das mesas móveis é eliminar a vibração, perda de potência ou danos ao equipamento durante sua utilização e trazer benefícios aos operadores e ao processo em si, como maior velocidade e produtividade, controle de espessura e uniformidade das maravilhas, elevando a qualidade do produto resultante.
 (71) Tiago Luiz Betiatto (BR/PR)
 (72) Tiago Luiz Betiatto
 (74) Marcos Antonio Nunes



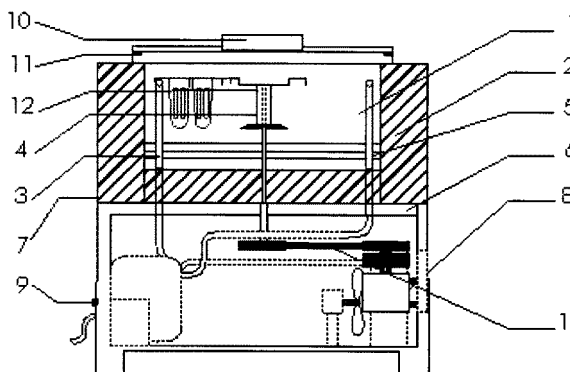
- (21) **PI 1100509-2 A2** 3.1
 (22) 24/02/2011
 (51) C02F 1/54 (2006.01), C02F 1/32 (2006.01), B01D 36/04 (2006.01)
 (54) ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PARA POTABILIDADE EM AMBIENTES DOMICILIARES RURAIS POR FLOCULAÇÃO, FILTRAÇÃO E DESINFECÇÃO SOLAR
 (57) ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PARA POTABILIDADE EM AMBIENTES DOMICILIARES RURAIS POR FLOCULAÇÃO, FILTRAÇÃO E DESINFECÇÃO SOLAR. Refere-se a um sistema de tratamento de água para potabilidade em ambientes rurais dotado dos componentes: tanque floculador (1), tubo de PVC (2), sistema de agitação rotativo (3), sistema de filtração ascendente (4), reservatório para água parcialmente tratada (5), placa solar (6) e reservatório para água totalmente tratada (7). A estação de tratamento de água é uma estrutura compacta, de baixo custo e fácil operação construída em fibra de vidro, resina e aço inox. Dependendo da radiação solar local a estação pode tratar vazões de águas superficiais, com elevados teores de sólidos suspensos e níveis de coliformes fecais, de até 60 L/h. A utilização do extrato da semente de Moringa oleifera na coagulação/floculação substitui o sulfato de alumínio, enquanto a radiação ultravioleta solar substitui o uso de derivados clorados na inativação das bactérias patogênicas, o que torna o sistema menos impactante ao ambiente.
 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) , Intec Consultoria e Assessoria Ltda (BR/MG)
 (72) Antônio Alves Soares, Rafael Oliveira Batista
 (74) Paulo Augusto Malta Moreria



- (21) **PI 1100510-6 A2** 3.1
 (22) 23/02/2011
 (51) B65G 23/04 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CAVALETE BI-PARTIDO A SER UTILIZADO EM CORREIAS TRANSPORTADORAS
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CAVALETE BI-PARTIDO A SER UTILIZADO EM CORREIAS TRANSPORTADORAS. A "DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CAVALETE BI-PARTIDO A SER UTILIZADO EM CORREIAS TRANSPORTADORAS", objeto desta. Patente consiste basicamente de um cavalete bi-partido (1) que é constituído basicamente de uma estrutura formada por um suporte (2) que suporta o rolete (3) e uma segunda estrutura (2a) que suporta os roletes (3a) e (3b). As estruturas de suporte dois roletes são fixadas de forma adequada ao chassi do transportador de correia e quando necessário estas partes (2) e (2a) se deslocam lateralmente para permitir o acesso aos referidos roletes.
 (71) Paulo Fonseca do Amaral (BR/MG) , Clésio Alves Gonçalves (BR/MG)
 (72) Paulo Fonseca do Amaral, Clésio Alves Gonçalves
 (74) Magalhães & Associados

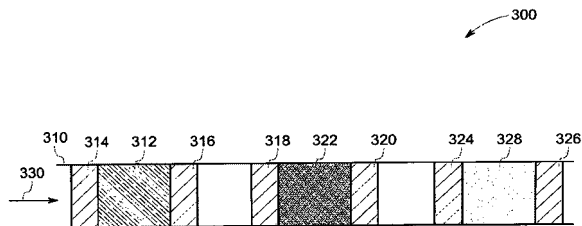


- (21) **PI 1100511-4 A2** 3.1
 (22) 23/02/2011
 (51) A23G 9/04 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA PRODUÇÃO DE PICOLÉS
 (57) EQUIPAMENTO PARA PRODUÇÃO DE PICOLÉS. A presente patente refere-se a um equipamento para fabricar picolés por imersão de formas de picolé em solução líquida, com predomínio de água e álcool etílico à baixa temperatura, resfriadas por serpentinas de cobre. O equipamento é constituído de inovações técnicas substanciais que permitem obter uma produção com maior economia de tempo e energia, caracterizado por ser constituído de um sistema de agitação da solução líquida fixado a um eixo que é movimentado por uma correia de transferência acoplada ao motor agitador sediado no sistema de refrigeração na parte inferior do equipamento.
 (71) Wolmar de Carvalho (BR/MG)
 (72) Wolmar de Carvalho

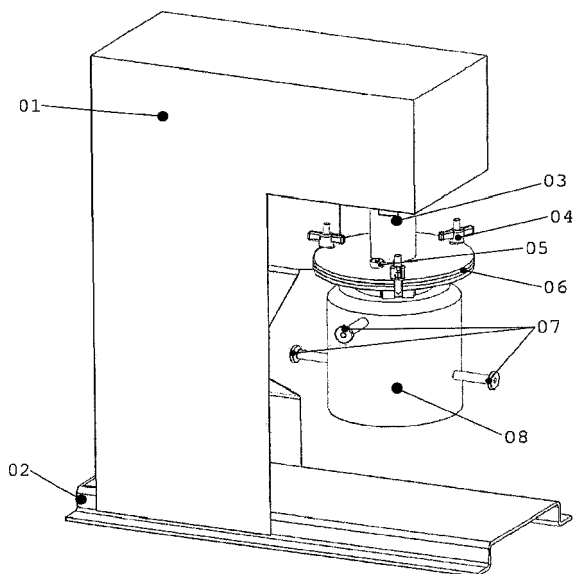


- (21) **PI 1100560-2 A2** 3.1
 (22) 20/01/2011
 (51) B63B 39/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FORÇA MOTRIZ OU TOMADA DE FORÇA PARA EMBARCAÇÕES, ACIONADO PELO MOVIMENTO DE UMA ALAVANCA/BRAÇO MÓVEL ACOPLADA AO CASCO
 (57) DISPOSITIVO DE FORÇA MOTRIZ OU TOMADA DE FORÇA PARA EMBARCAÇÕES, ACIONADO PELO MOVIMENTO DE UMA ALAVANCA/BRAÇO MÓVEL ACOPLADA AO CASCO. O dispositivo disponibiliza o uso de força motriz através de uma alavanca/braço móvel (1) de formato hidro-dinâmico que é acoplada à parte exterior da frente (12) do casco de uma embarcação e se movimenta ao sofrer a pressão exercida pelo deslocamento da embarcação na água transferindo movimentos aos mecanismos que farão girar um eixo rotativo ou tomada de força (5) instalado internamente ou externamente no casco; o dispositivo possibilita a utilização de diversos tipos de máquinas e equipamentos.
 (71) Mauro Guimarães (BR/MG)
 (72) Mauro Guimarães

(21) **PI 1100574-2 A2** 3.1
 (22) 06/01/2011
 (51) B01J 35/10 (2006.01), B01J 23/30 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 23/22 (2006.01), B01J 23/40 (2006.01), C07B 31/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CATALISADOR, MÉTODO E SISTEMA DE ESCAPE
 (57) SISTEMA DE CATALISADOR, MÉTODO E SISTEMA DE ESCAPE. Um sistema de catalisador que compreende uma primeira composição catalítica que compreende uma mistura sólida homogênea que contém pelo menos um metal catalítico e pelo menos um suporte de metal orgânico. Sendo que os poros da mistura sólida têm um diâmetro médio em uma faixa de cerca de 1 nanômetro a cerca de 15 nanômetros. O metal catalítico compreende nanocristais.
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) MING YIN, ASHISH BALKRISHNA MHADESHWAR, BENJAMIN HALE WINKLER, DAN HANCU, DANIEL GEORGE NORTON, LARRY NEIL LEWIS, OLTEA PUIÇA SICLOVAN
 (74) Alexandre Fukuda Yamashita

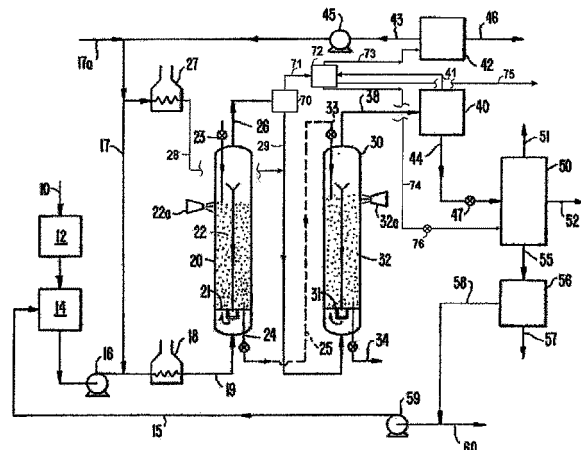


(21) **PI 1100575-0 A2** 3.1
 (22) 07/01/2011
 (51) C12Q 1/00 (2006.01), G01N 33/483 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), G01N 3/34 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA DETERMINAÇÃO DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DE MICRORGANISMOS E COMPOSTOS SOB AÇÃO DE STRESS TÉRMICO E CISALHANTE, MÉTODO DE OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO E SEU USO
 (57) EQUIPAMENTO PARA DETERMINAÇÃO DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DE MICRORGANISMOS E COMPOSTOS SOB AÇÃO DE STRESS TÉRMICO E CISALHANTE, MÉTODO DE OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO E SEU USO. A presente invenção se refere a um equipamento para determinação de resistência térmica de microrganismos e compostos sob ação de stress térmico e cisalhante onde o referido equipamento compreende: duas tampas; um copo cilíndrico de diâmetro interno Di; um rotor cilíndrico de diâmetro externo De, onde De é maior ou igual a 0,9091*Di com extremidade inferior em forma de cunha circular; orifícios de entrada/saída de meio de aquecimento; uma câmara de cisalhamento formada pelo espaço entre o copo e o rotor; uma "Camisa", provida de uma manta de isolamento; e um motor controlado por variação de frequência. A presente invenção também se refere ao método de operação do equipamento, bem como o uso do mesmo.
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) PILAR RODRIGUEZ DE MASSAGUER, SALATIR RODRIGUES JÚNIOR
 (74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO

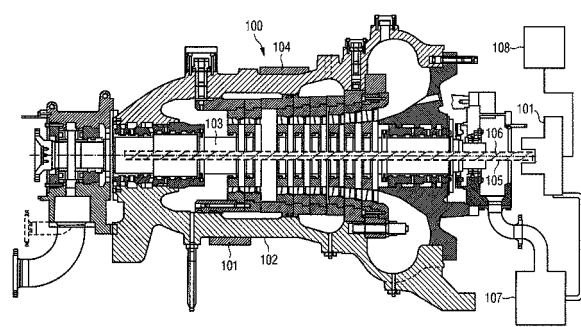


(21) **PI 1100583-1 A2** 3.1
 (22) 07/01/2011
 (30) 12/01/2010 FR 10/00.097; 11/02/2010 FR 10/00.574
 (51) C10G 1/08 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C10G 65/02 (2006.01), C10G 65/12 (2006.01), B01J 23/85 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE HIDROLIQUEFAÇÃO DIREÇÃO DE BIOMASSA, COMPREENDENDO DUAS ETAPAS DE HIDROCONVERSÃO EM CAMADA FERVENTE

(57) PROCESSO DE HIDROLIQUEFAÇÃO DIRETA DE BIOMASSA, COMPREENDENDO DUAS ETAPAS DE HIDROCONVERSÃO EM CAMADA FERVENTE. A presente invenção refere-se a um processo de hidroliquefação direta de biomassa, escolhida dentre as algas, a biomassa lignocelulósica ou um ou vários constituintes de biomassa lignocelulósica escolhidos no grupo formado pela celulose, a hemicelulose e/ou a lignina para produzir bases carburantes, comportando duas etapas de hidroconversão sucessivas sob alta pressão de hidrogênio em reatores com camada fervente. A hidroconversão é feita na presença de um catalisador suportado de tipo hidroconversão de resíduo petrolífero e de uma suspensão composta da biomassa e de um solvente, de preferência um solvente doador de hidrogênio e preferencialmente reciclado do processo. A biomassa pode sofrer um pré-tratamento de secagem e/ou torrefação e/ou moagem e/ou desmineralização antes da hidroliquefação.
 (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
 (72) Alain Quignard, Wilfried Weiss
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

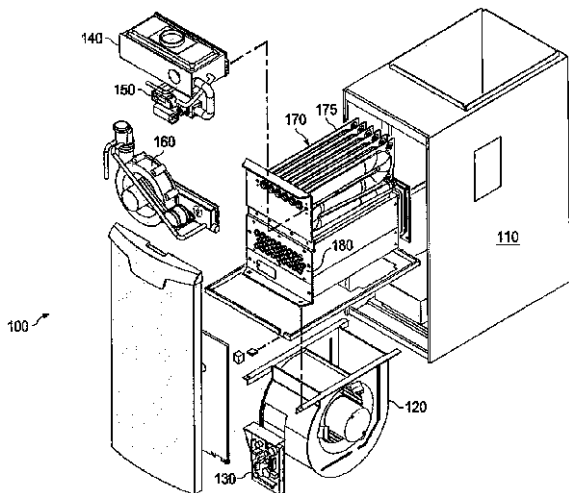


(21) **PI 1100587-4 A2** 3.1
 (22) 10/01/2011
 (30) 12/01/2010 EP 10 00022.2
 (51) F01D 25/10 (2006.01), F03G 6/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE AQUECIMENTO PARA UMA TURBINA
 (57) SISTEMA DE AQUECIMENTO PARA UMA TURBINA. A presente invenção refere-se a uma turbina (100) para converter energia térmica em trabalho mecânico. A turbina (100) compreende um sistema de aquecimento (101), em que o sistema de aquecimento (101) é adaptado para aquecer a turbina (100) em um estado desligado e/ou uma fase de inicialização da turbina (100).
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Mikael Fredriksson, Torbjörn Johansson, Tommy Larsson, Oskar Mazur
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



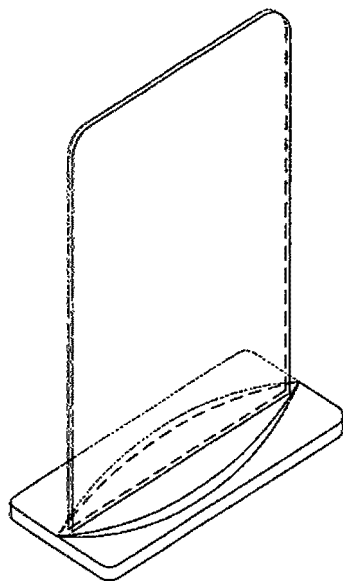
(21) **PI 1100593-9 A2** 3.1
 (22) 14/01/2011
 (30) 15/01/2010 US 61/295,501; 12/07/2010 US 12/834,635
 (51) F23L 1/00 (2006.01)
 (54) CAIXA DE QUEIMADOR DE FORNO
 (57) CAIXA DE QUEIMADOR DE FORNO Uma caixa de queimador HVAC inclui um grupo de queimadores, uma tubulação e um guia de ar localizado dentro de um compartimento. O grupo de queimadores é orientado de tal modo que uma extremidade de saída do grupo de queimadores é direcionada para uma primeira extremidade do compartimento. A tubulação está localizada dentro do compartimento e adjacente a uma extremidade de entrada do grupo de queimadores. O guia de ar tem um difusor que é acoplado a um lado do compartimento. O difusor inclui uma pluralidade de aberturas localizadas através do mesmo. O difusor é configurado para direcionar uma primeira porção de um fluxo de ar recebido através da abertura e em direção ao grupo de queimadores. O difusor é configurado adicionalmente para enviar uma segunda porção do fluxo de ar recebido em direção à tubulação.
 (71) Lennox Industries INC (US)

(72) Glenn W. Kowald, Hans J. Paller
(74) Orlando de Souza



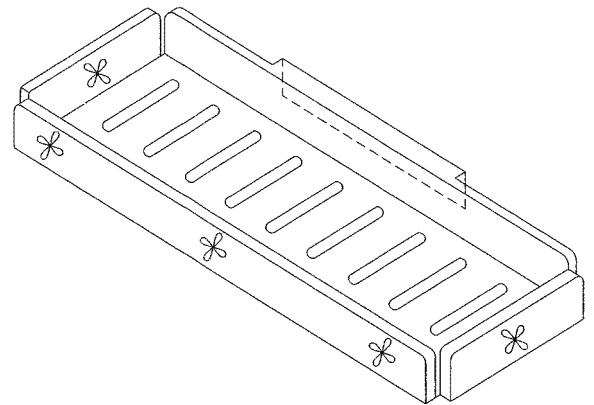
(21) **PI 1100597-1 A2**
(22) 07/01/2011
(51) B42D 15/02 (2006.01)
(54) CARTÃO BRINDE
(57) CARTÃO BRINDE. Patente de Privilégio de Invenção para um cartão brinde que é compreendido por um conjunto de 3(três) peças, sendo retangular a peça elaborada para ser gravada(1). A ante-base decorativa que varia o modelo de cartão para cartão(2). Base retangular de sustentação do cartão(3).
(71) João Batista Fonseca do Nascimento (BR/RJ)
(72) João Batista Fonseca do Nascimento
(74) O Próprio

3.1



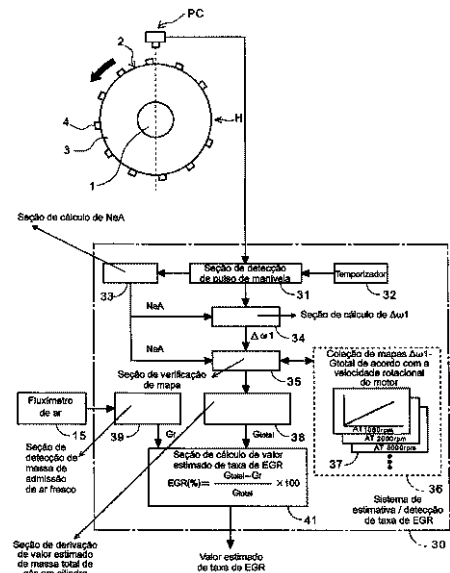
(21) **PI 1100598-0 A2**
(22) 07/01/2011
(51) A47K 10/10 (2006.01), A47B 57/06 (2006.01)
(54) PRATELEIRA PARA BOX DE BANHEIRO
(57) PRATELEIRA PARA BOX DE BANHEIRO. 1-Patente de Privilégio de Invenção para uma prateleira para box de banheiro que é compreendida por um conjunto de 4 peças, uma retangular com aberturas para sustentação e o encaixe das prateleiras(1) outras duas com os quatro lados dobrados para sustentação dos shampoos(2/3) e a última peça também com os quatro lados dobrados em proporção menor para a sustentação de sabonetes e esponjas para banho(4).
(71) João Batista Fonseca do Nascimento (BR/RJ)
(72) João Batista Fonseca do Nascimento
(74) O Próprio

3.1



(21) **PI 1100600-5 A2**
(22) 19/01/2011
(30) 22/01/2010 JP 2010-011944
(51) F02M 25/07 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ESTIMAÇÃO / DETECÇÃO DE TAXA DE RECIRCULAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE EGR
(57) SISTEMA DE ESTIMAÇÃO / DETECÇÃO DE TAXA DE RECIRCULAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE EGR. A presente invenção refere-se a um sistema de estimação / detecção de taxa EGR capaz de estimar e detectar a taxa EGR de uma recirculação EGR interna com base em um sinal de saída de um rotor pulsador de manivela. O sistema de estimação / detecção de taxa EGR inclui uma seção de detecção de massa de admissão de ar fresco (39) que detecta a massa de admissão de ar fresco de um motor (5) com base em um sinal de saída de um fluxímetro de ar (15), uma seção de cálculo de velocidade NeA(33) que calcula a velocidade rotacional média de motor NeA com base no pulso de manivela, uma seção de cálculo de variação $\Delta\omega_1$ (34) que calcula uma primeira quantidade de variação $\Delta\omega_1$ por meio do cálculo de uma primeira velocidade angular de manivela ω_1 em um primeiro intervalo predeterminado π_1 sobreposto a uma compressão de ponto morto superior TDC do motor (5) e subtraindo a primeira velocidade angular de manivela ω_1 da velocidade rotacional média de motor velocidade NeA, e uma seção de derivação de valor estimado de massa total de gás em cilindro (38) que estima um total de massa de gás em cilindro com base no valor da primeira quantidade de variação $\Delta\omega_1$. O sistema de estimação / detecção de taxa EGR (30) deriva um valor estimado de taxa EGR, ou de uma taxa de recirculação do gás de escape, com base nos valores estimados da massa de admissão de ar fresco e na massa total de gás em cilindro.
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(72) Kenji Nishida
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



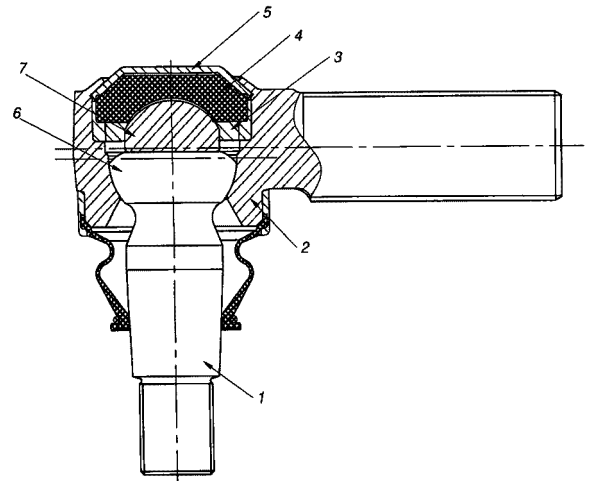
(21) **PI 1100621-8 A2**
(22) 07/01/2011
(51) G03F 7/004 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A GERAÇÃO DE IMAGENS E REVELADO DAS PLACAS LITOGRAFICAS, TAMBÉM DENOMINADAS CHAPAS OFF-SET. POR PLASTIFICAÇÃO DA CAMADA FOTOSSENSÍVEL, APLICÁVEL COM IMPRESSORAS DE JATO DE TINTA
(57) PROCESSO PARA A GERAÇÃO DE IMAGENS E REVELADO DAS PLACAS LITOGRAFICAS, TAMBÉM DENOMINADAS CHAPAS OFF-SET. POR PLASTIFICAÇÃO DA CAMADA FOTOSSENSÍVEL, APLICÁVEL COM IMPRESSORAS DE JATO DE TINTA. A presente invenção refere-se a um processo para a geração de imagens com traços e retículas implementadas sobre uma chapa (figura 1A) com camada fotossensível (figura 1B) convencional ou térmica, chapas usadas para a impressão off-set. Podendo dar um tratamento superficial (figura 1C) para melhor fixação do fluido inkjet, pré-

3.1

sensibilizamos a chapa com luz ou calor dependendo do tipo de camada, aplicamos o fluido (figura 1D) hidrofóbico no solúvel em água (seja tinta ou outro químico) com uma impressora de jato de tinta, com a finalidade de impermeabilizar a área da imagem. Pode ainda ter um processo de secado antes de proceder a o revelado dacamada pre-sensibilizada não protegida por o fluido inkjet, com químico apropriado ao tipo de camada térmica ou convencional, sendo extensível também a chapas com processo de revelado em água, goma ou sem processo (revelada na própria off-set). Pode-se ainda aplicar na chapa, um tratamento térmico no mínimo 150°C e máximo 280°C denominado "queima da chapa" com a finalidade de endurecer a camada composta.

(71) JOSÉ VIDALES ARMENGOL (BR/SP)

(72) JOSÉ VIDALES ARMENGOL



(21) PI 1100648-0 A2

(22) 07/01/2011

(51) C09K 15/02 (2006.01)

(54) LÍQUIDO ANTIOXIDANTE COM FUNÇÃO DE CONSERVAR LÃ DE AÇO, PALHA DE AÇO E/OU MATERIAIS FERROSOS; QUANDO ESTÃO SUBMERSOS NO PRODUTO DILUÍDO EM ÁGUA; DESTINADO À APLICAÇÃO DOMÉSTICA E/OU INDUSTRIAL

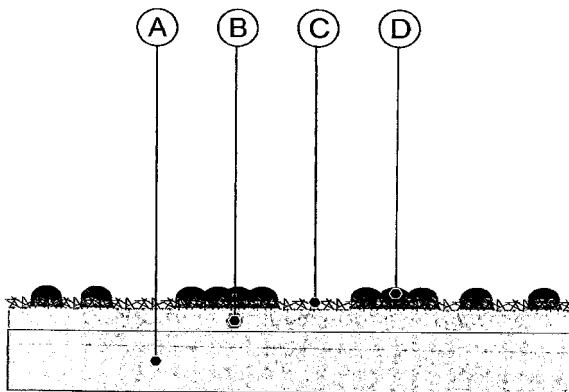
(57) LÍQUIDO ANTIOXIDANTE COM FUNÇÃO DE CONSERVAR LÃ DE AÇO, PALHA DE AÇO E/OU MATERIAIS FERROSOS; QUANDO ESTÃO SUBMERSOS NO PRODUTO DILUÍDO EM ÁGUA; DESTINADO À APLICAÇÃO DOMÉSTICA E/OU INDUSTRIAL. Patente de natureza inventiva de um produto líquido antioxidante que é compreendido por sua propriedade físico-química inibidora da ferrugem gerada no consumo natural da lâ de aço, palha de aço e objetos ferrosos quando submersos no produto líquido antioxidante que tem como foco principal na aplicação doméstica, porém também pode ser usado industrialmente e/ou similarmente. O líquido antioxidante é composto de uma solução aquosa a base de silicato de sódio que é o produto responsável pela inibição da corrosão. A comercialização do produto provocará uma economia financeira considerável e também uma diminuição no impacto ambiental devido ser um produto de baixa concentração diluído em água potável e consequentemente impactando na diminuição da extração de minério de ferro, contribuindo também com a redução do desperdício de água potável que é aplicada na tentativa da eliminação da ferrugem através da lavagem, que antes era inevitável, logo o produto contribuirá com a sociedade de forma financeira e ambiental.

(71) LUPÉRCIO LINO LUÍS SILVA (BR/SP)

(72) LUPÉRCIO LINO LUÍS SILVA

3.1

3.1



(21) PI 1100630-7 A2

(22) 06/01/2011

(51) F16C 11/06 (2006.01)

(54) ARTICULAÇÃO ESFÉRICA COM RESTRIÇÃO DO MOVIMENTO ANGULAR DO PINO ESFÉRICO EM UM SENTIDO DE DIREÇÃO

(57) ARTICULAÇÃO ESFÉRICA COM RESTRIÇÃO DO MOVIMENTO ANGULAR DO PINO ESFÉRICO EM UM SENTIDO DE DIREÇÃO. Refere-se a presente invenção a uma articulação esférica com restrição do movimento angular do pino esférico em um sentido de direção para ser aplicada em ligações que exijam restrição angular em um determinado sentido de direção e, mais especificamente, em sistemas de direção de veículos automotores, mais precisamente, de veículos pesados, que possuem barras de direção com curvas que forçam seu deslocamento em direção ao solo em função do peso destas curvas aliado às vibrações transmitidas pelas irregularidades do solo quando o veículo está em movimento, desalinhando-as dos demais componentes e forçando o pino esférico a trabalhar fora de seu eixo geométrico projetado prejudicando o funcionamento do sistema e podendo inclusive causar a ruptura da articulação esférica. A articulação esférica da presente invenção possui uma restrição de movimento angular que impede o deslocamento neste sentido, das barras de direção, mas permite o livre deslocamento angular e rotacional das mesmas no sentido que se faz necessário para o perfeito funcionamento do sistema. Esta articulação esférica é idealizada seccionando-se a extremidade esférica do pino esférico, ficando uma seção como parte integrante do pino esférico e a ela sobreposta livremente outra peça chamada chaveta circular que é construída em forma retangular com três faces planas longitudinais e a quarta face, também longitudinal, circular. Sobre a chaveta circular é colocado um mancal que possui um furo passante para a chaveta circular, e sobre a chaveta circular é sobreposta uma calota que possui um alojamento ou reentrância para a chaveta circular, no sistema macho e fêmea de forma que o conjunto tenha duas faces planas longitudinais coincidentes o mesmo ocorrendo com a face circular longitudinal. Este formato retangular do conjunto chaveta circular e alojamento ou reentrância da calota em conjunto com as faces planas coincidentes das peças impedem a movimentação angular do pino esférico em determinado sentido de direção mas permite que o mesmo possua livre movimento angular no outro sentido em função das faces circulares coincidentes em ambas as peças. O movimento rotacional do pino esférico, também exigido nestes sistemas é garantido pela face plana da extremidade esférica do pino esférico sobre a qual é montada, também livremente, a face plana da chaveta circular. A chaveta circular possui ampla área de contato como alojamento ou reentrância da calota da articulação esférica o que impede a existência de ruídos no sistema, de vez que o mancal, construído em elastômero, é montado comprimido pela calota e pela tampa de fechamento da articulação esférica, o que produz um efeito de mola que determinará o esforço de deslocamento angular e rotacional do pino esférico em relação à caixa da articulação esférica, colaborará para evitar ruídos pelo choque entre as partes móveis metálicas, provocado por vibrações, e ainda, identificará o momento da substituição da articulação esférica, de vez que, o surgimento de ruídos indicará que a mesma desgastou-se pelo uso prolongado e, por isso, precisará ser substituída.

(71) TERMICOM IND. E COM. DE TERMINAIS E CONEXÕES MECÂNICAS LTDA. (BR/SP)

(72) EDNELSON AYELLO

3.1

(21) PI 1100650-1 A2

(22) 07/01/2011

(51) B60N 2/44 (2006.01), B60N 2/26 (2006.01)

(54) MECANISMO DESLIZANTE PARA POSICIONAMENTO DE CADEIRA INFANTIL EM VEÍCULOS

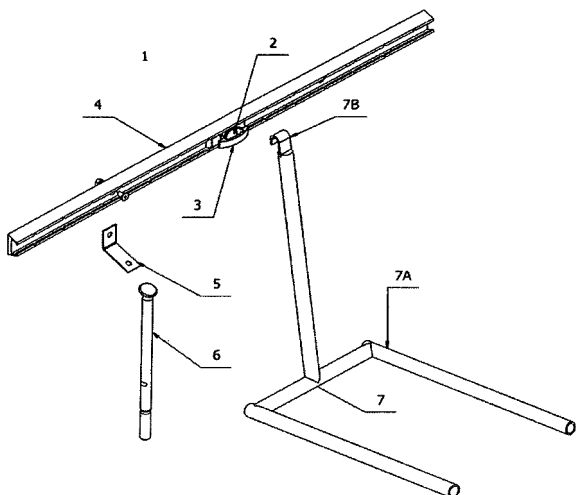
(57) MECANISMO DESLIZANTE PARA POSICIONAMENTO DE CADEIRA INFANTIL EM VEÍCULOS. A presente invenção se refere a um mecanismo deslizante para posicionamento de cadeira infantil em veículos, compreendendo dispositivo de fixação (4) consistindo em um perfil estrutural de formato geral em "U" tendo as extremidades longitudinais tampadas e ambas as extremidades do "U" dobradas para dentro permitindo uma folga entre as mesmas; gancho deslizante (3) deslizando na folga entre as extremidades do "U" dobradas para dentro; suportes de montagem (5) fixados as hastes de montagem (6) formando um conjunto e este conjunto fixado ao dispositivo de fixação (4) para instalar o dispositivo de fixação (4) nos pontos de fixação dos encostos de cabeça do banco traseiro do veículo; e conjunto de fixação da cadeira infantil (7) consistindo em uma estrutura tubular (7a) no formato de um "U" com as abas alongadas tendo na porção intermediária oposta à abertura do "U" uma peça (7b) dobrada e soldada em sua extremidade superior de forma que encaixe no gancho deslizante (3).

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

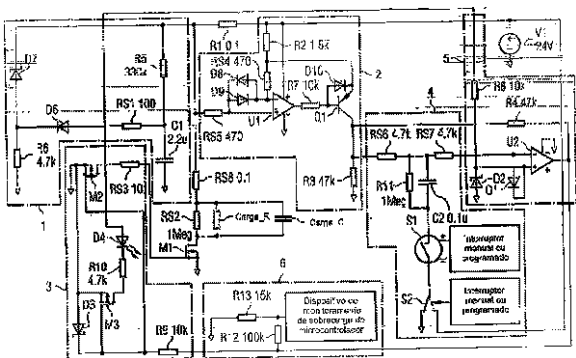
(72) PAULO CARLOS KAMINSKI, ALEXANDRE ACACIO G. GREGORIO, NEY UMEJI ABE, PRISCILA DIAS DANTAS

(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA

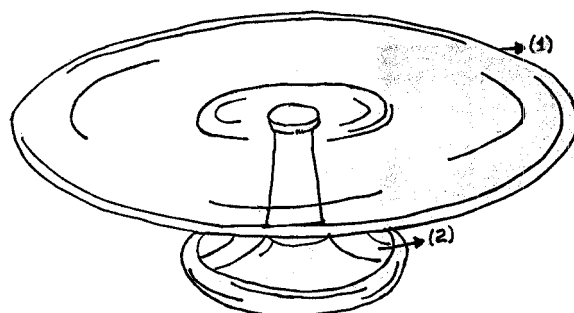
3.1



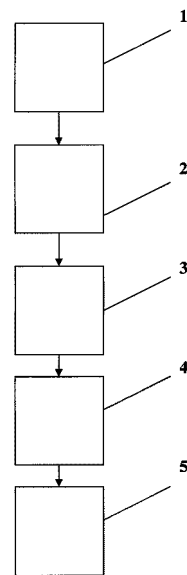
(21) **PI 1100662-5 A2** 3.1
 (22) 18/01/2011
 (30) 18/01/2010 CN 201010001018.6
 (51) H02H 9/02 (2006.01), H02H 3/08 (2006.01), G08B 17/06 (2006.01)
 (54) CIRCUITO E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE CORRENTE DE CARGA E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ALARME DE FOGO
 (57) CIRCUITO E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE CORRENTE DE CARGA E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ALARME DE FOGO. A presente invenção refere-se a um circuito e método de monitoramento de corrente de carga e um dispositivo de controle de alarme de fogo, em que o circuito compreende uma fonte de energia, um resistor de detecção de corrente de carga, para monitorar a corrente de carga e um interruptor principal para controlar a conexão e desconexão da fonte de energia, e compreende ainda mais um circuito de polarização MOSFET para controlar as ações do interruptor principal, um circuito amplificador para converter o valor da corrente de carga passando através do resistor de detecção de corrente de carga em um valor de voltagem, um circuito operacional para cortar o caminho de suprimento de energia e enviar um sinal indicando o estado de sobrecarga quando o valor de voltagem excede o limite, e um circuito de engate para manter o sinal de sobrecarga. Uma vez que a corrente de carga excede o limite predeterminado, em outras palavras, quando ocorre um evento de sobrecarga, o caminho de suprimento de energia da fonte de energia será cortado e o estado de sobrecarga será bloqueado dentro de 50 μs para evitar comprometer o suprimento de energia para circuitos internos do controlador.
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Fan Yi
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



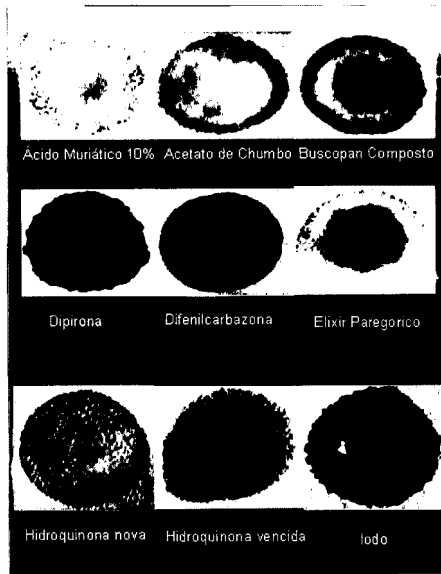
(21) **PI 1100667-6 A2** 3.1
 (22) 18/01/2011
 (51) A01K 1/10 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE PARA PROTEÇÃO ALIMENTAR CONTRA FORMIGAS
 (57) RECIPIENTE PARA PROTEÇÃO ALIMENTAR CONTRA FORMIGAS. A presente invenção trata-se de qualquer recipiente usado para acondicionar doces e salgados, o diferencial está na base desses equipamentos (2), que por ser curvada para cima tem a capacidade de reter ou armazenar uma pequena quantidade de água, impedindo assim de forma prática o acesso das formigas para sua parte superior (1). O dito recipiente tem sua base curvada para cima (2).
 (71) Rosimeire dos Santos Sousa Albano (BR/SE)
 (72) Rosimeire dos Santos Sousa Albano



(21) **PI 1100668-4 A2** 3.1
 (22) 21/01/2011
 (51) G09B 5/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OPERACIONALIZAÇÃO DE EXERCÍCIOS DE GINÁSTICA LABORAL
 (57) PROCESSO DE OPERACIONALIZAÇÃO DE EXERCÍCIOS DE GINÁSTICA LABORAL. Refere-se a Patente de Invenção de processo de exercícios de ginástica laboral aplicado a trabalhadores que executam tarefas repetitivas com as mãos e dedos, através de sequência de operações informatizadas em tela de computador eliminando os inconvenientes de ineficiência dos sistemas atuais que dependem do usuário, e trazendo vantagens de monitoramento constante e confiável, avisando o usuário em tempo real sobre o como fazer o exercício utilizando o próprio instrumento de trabalho, trazendo mais qualidade de vida, aumentando a produtividade, trazendo motivação ao funcionário, diminuindo o absenteísmo e evitando ações judiciais e com excelente relação custo benefício.
 (71) Otavio Macedo de Andrade Neto (BR/PR)
 (72) Otavio Macedo de Andrade Neto
 (74) Eduardo Pereira da Silva



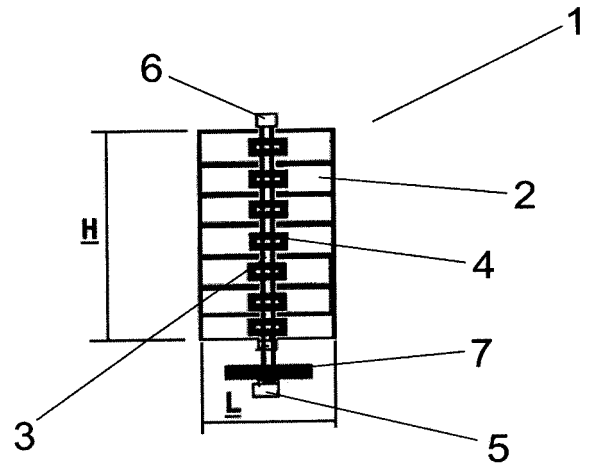
(21) **PI 1100669-2 A2** 3.1
 (22) 11/01/2011
 (51) D21H 21/40 (2006.01)
 (54) PAPEL CARACTERIZADOR DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS
 (57) PAPEL CARACTERIZADOR DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS. A presente invenção é aplicada a área de saúde, controle, segurança e toxicologia em geral. Consiste em um papel caracterizador de substâncias químicas, formado pela impregnação de qualquer papel, de filtro quantitativo com cloreto férrico estabilizado com fenol e ácido clorídrico, permitindo a identificação visual, ou eletrônica, das formas e cores das reações reveladas no papel. Alguns padrões são apresentados como forma de demonstrar o uso da invenção.
 (71) Nelson José de Castro Sampaio (BR/PE)
 (72) Nelson José de Castro Sampaio



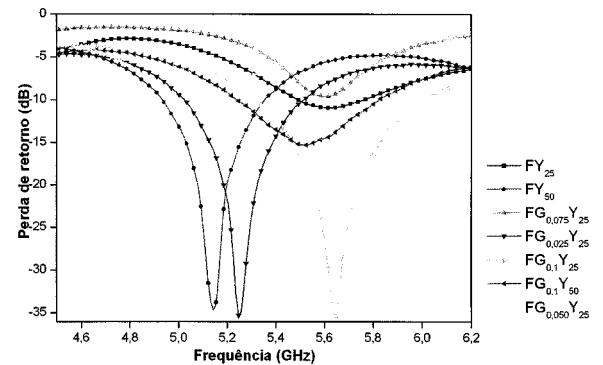
- (21) **PI 1100692-7 A2** 3.1
 (22) 07/01/2011
 (51) C09D 163/00 (2006.01)
 (54) TINTA DE CATALISAÇÃO ORGÂNICA E SUA APLICAÇÃO EM DECORAÇÃO CERÂMICA OU PORCELANA
 (57) TINTA DE CATALISAÇÃO ORGÂNICA E SUA APLICAÇÃO EM DECORAÇÃO CERÂMICA OU PORCELANA. Que trata de um sistema de dois componentes que são partes integrantes da tinta de catalisação orgânica, sendo um polímero à base de resina Epóxi, para aplicação em determinados substratos inorgânicos, como decoração de cerâmicas e porcelanas.
 (71) Oxford Porcelanas S/A (BR/SC)
 (72) Volney Luis Nercolini Domingues
 (74) Roberto Mc Freire Marcas e Patentes Ltda

- (21) **PI 1100693-5 A2** 3.1
 (22) 07/01/2011
 (51) A01M 7/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA QUANTIFICAÇÃO DA DERIVA E AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA PULVERIZAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS
 (57) MÉTODO PARA QUANTIFICAÇÃO DA DERIVA E AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA PULVERIZAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. Especialmente de um método para avaliar a deriva através de balanço de massa e a qualidade de pulverizações de defensivos agrícolas realizadas por aviões agrícolas ou terrestres via pulverizadores de barra.
 (71) Caio Antonio Carbonari (BR/SP), Maria Lucia Bueno Trindade (BR/SP), José Guilherme Ferreira Cordeiro (BR/SP)
 (72) Caio Antonio Carbonari, José Guilherme Ferreira Cordeiro, Maria Lucia Bueno Trindade
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

- (21) **PI 1100783-4 A2** 3.1
 (22) 05/01/2011
 (51) F03D 3/00 (2006.01), F03D 9/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA COMPACTO DE GERAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA
 (57) SISTEMA COMPACTO DE GERAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA. A presente invenção se refere a um sistema de geração de energia eólica, de dimensões compactas e de pequeno porte, compreendendo uma turbina eólica do tipo vertical, helicoidal ou não-helicoidal, que aciona um aparelho gerador e sistemas de conversão elétrica de diversas capacidades, e um sistema de armazenamento de carga. A presente invenção compreende uma turbina eólica (1), composta por um conjunto de pás (2), montadas sobre um eixo principal (3) giratório vertical a partir de suportes de pás (4) solidários a ele, sendo dito eixo principal (3) apoiado por um mancal inferior (5) e um mancal superior (6) e que aciona uma polia motora (7) a ele unido, que transmite o movimento e a energia para um sistema de geração de energia ou gerador (8), cuja capacidade é variável, função das dimensões externas(L,H) da turbina eólica (1), além de um sistema de controle ou controlador (14), banco de baterias (15) e inversor (16), armazenados no interior de uma caixa (17) especial para proteção contra intempéries. São igualmente reveladas alternativas construtivas do sistema de controle e da turbina eólica.
 (71) BRF CONSULTORIA E PROJETOS LTDA. (BR/SP)
 (72) BRUNO FRANCISCO RODRIGUES FORSSSELL, CRISTIANO ROCHA PAES
 (74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA.



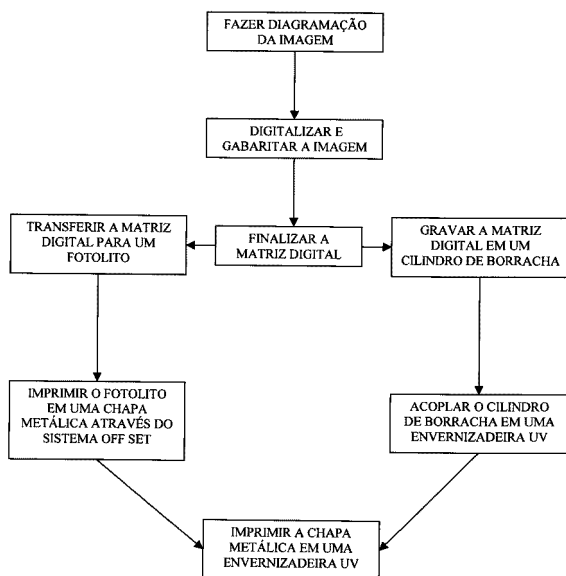
- (21) **PI 1100806-7 A2** 3.1
 (22) 07/01/2011
 (51) H04N 5/44 (2011.01), H04L 12/16 (2006.01)
 (54) OBTENÇÃO DE ANTENAS DE MICRO-LINHA A PARTIR DE BIOCAMPÓSITOS DIELETRICOS E MAGNETICOS
 (57) OBTENÇÃO DE ANTENAS DE MICRO-LINHA A PARTIR DE BIOCAMPÓSITOS DIELETRICOS E MAGNETICOS. A presente invenção diz respeito ao desenvolvimento de substratos para antenas de micro-linha a partir de biopolímeros associados a cerâmicas dielétricas e magnéticas. Os materiais utilizados apresentam valores de constante dielétrica compreendidos entre 2 e 12, faixa que é considerada ideal para o emprego de materiais em confecções de antenas de micro-linha. O substrato para a antena possui excelente flexibilidade, boa largura de banda e faixa de operação entre 1,0 a 6,2GHz. Devido ao substrato ser proveniente de biopolímeros, o mesmo possui razoável biodegradabilidade.
 (71) Universidade Federal do Ceará (BR/CE)
 (72) Pierre Basílio Almeida Fechine, Júlio César Góes Ferreira, Sônia Duarte Figueiró, Náglia Maria Pontes Silva Ricardo, Antonio Sérgio Bezerra Sombra, Eduardo José Jucá Mallmann



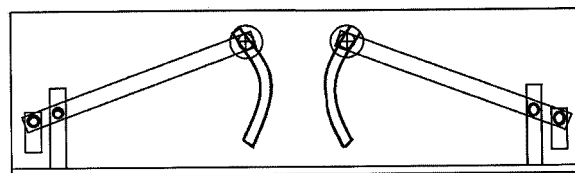
- (21) **PI 1100846-6 A2** 3.1
 (22) 21/03/2011
 (51) C02F 3/34 (2006.01), C02F 3/30 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE PRODUTO PARA DEGRADAÇÃO DE ÓLEOS E GRAXAS E TRATAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIOS BASEADO EM UM CONSÓRCIO BACTERIANO IMOBILIZADO EM SUPORTE MINERAL CALCÁRIO MARINHO
 (57) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE PRODUTO PARA DEGRADAÇÃO DE ÓLEOS E GRAXAS E TRATAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIOS BASEADO EM UM CONSÓRCIO BACTERIANO IMOBILIZADO EM SUPORTE MINERAL CALCÁRIO MARINHO. Compreende a presente patente de invenção a um processo para obtenção de produto para degradação e tratamento de esgoto sanitário, caracterizado por ser baseado em um consórcio bacteriano imobilizado em suporte mineral calcário marinho acrescido de outros ingredientes, Consórcio bacteriano este, cultivado em meio de cultura de transição, que pode ser aplicado em fossas, caixas de gorduras e ralos, seja domésticos ou industriais, tais como, restaurantes, condomínios ou indústrias, com o objetivo de degradar óleos e gorduras, eliminar o mau cheiro e evitar entupimentos e auxiliar na redução dos valores de óleos e graxas, realizado em três etapas; sendo a primeira, a reativação das bactérias; a segunda, a de transição; e terceira e última etapa, a imobilização e secagem. Apresentando um produto na forma de um pó bege de cheiro característico que pode ser mantido estável por 36 meses ao abrigo da luz e da umidade e ser conservado em temperatura ambiente.
 (71) Mychelle Sarah de Oliveira Guimarães (BR/MG), Reuter Guimarães de Souza (BR/MG)
 (72) Luciana Cristina Amaral Compart, Reuter Guimarães de Souza, Mychelle Sarah de Oliveira Guimarães
 (74) Welinton Jarbas de Souza

(21) **PI 1100857-1 A2** 3.1
 (22) 18/03/2011
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/002 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 36/12 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)
 (54) AGENTE IMUNOMODULADOR E SUAS COMBINAÇÕES, SEU USO E MÉTODO IMUNOTERÁPICO PARA A RECONTEXTUALIZAÇÃO, REPROGRAMAÇÃO E RECONDUÇÃO DO SISTEMA IMUNE EM TEMPO REAL
 (57) AGENTE IMUNOMODULADOR E SUAS COMBINAÇÕES, SEU USO E MÉTODO IMUNOTERÁPICO PARA A RECONTEXTUALIZAÇÃO, REPROGRAMAÇÃO E RECONDUÇÃO DO SISTEMA IMUNE EM TEMPO REAL. A presente invenção se refere a agentes imunomoduladores compreendendo determinados antígenos e moléculas imunoativas, naturais ou sintéticas, alteradas ou não, que de acordo com sua quantidade, concentração e locais de administração são capazes de curar doenças através da recontextualização da capacidade operacional do sistema imunológico. São também descritas composições contendo os agentes imunomoduladores da invenção, bem como usos dos mesmos e um método imunoterápico para a recontextualização, reprogramação e recondução do sistema imune em tempo real.
 (71) Alexandre Eduardo Nowill (BR/SP)
 (72) Alexandre Eduardo Nowill
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL

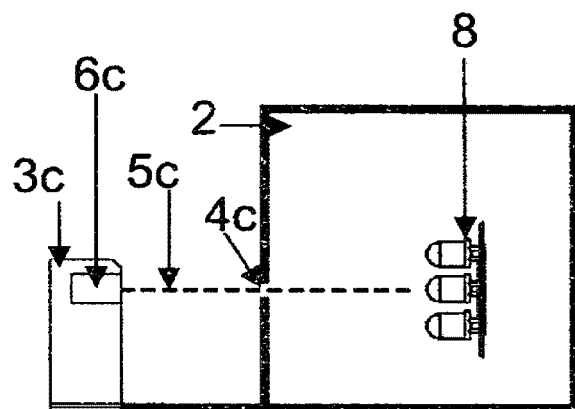
(21) **PI 1100870-9 A2** 3.1
 (22) 16/03/2011
 (51) B41C 1/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE IMPRESSÃO COM EFEITO TRIDIMENSIONAL E PRODUTO ASSIM OBTIDO
 (57) MÉTODO DE IMPRESSÃO COM EFEITO TRIDIMENSIONAL E PRODUTO ASSIM OBTIDO A presente invenção se refere a um método de impressão com efeito tridimensional, gerado por um processo litográfico, aplicado preferencialmente em chapas metálicas (1) ou qualquer outro material com características equivalentes, de modo a proporcionar a impressão de uma imagem com efeito tridimensional texturizada, obtida a partir de grafismos impressos configurados com profundidades lineares e angulares com espessura, relevos e espaçamentos.
 (71) Litografia Valença Ltda (BR/RJ)
 (72) Maurício Morato Brasil
 (74) Vieira de Mello Advogados



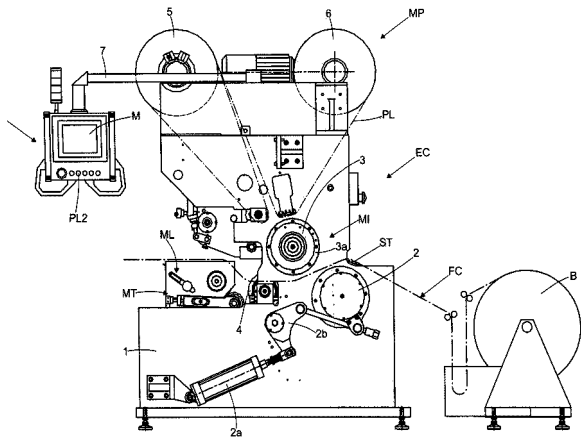
(21) **PI 1100873-3 A2** 3.1
 (22) 21/03/2011
 (51) E06B 7/00 (2006.01), E06B 3/42 (2006.01)
 (54) REGULADOR DE PORTA
 (57) REGULADOR DE PORTA Refere-se a presente invenção a um mecanismo que auxilia no trabalho de regulagem de portas, de vidro, mac eira ou ferro, permite levantar até o ponto desejado para fixação sem o esforço físico que normalmente é exigido nessas tarefas e com uma ótima precisão, permitindo um trabalho mais seguro (visto que toda regulagem é feita sem a necessidade de expor os dedos ou partes da mão ou braço entre a porta e possíveis lugares que possam espreme-los), melhor executado e com gasto de tempo muito reduzido. O mecanismo de alavancas permite o levantamento independente, tanto no lado direito como no esquerdo, ou ambos simultâneos, levanta com extrema facilidade portas de até 150 Kg, que é muito comum no caso dos vidros temperado (portas de 50 a 80 Kg). Com a nova máquina de regulagem o trabalho fica muito mais fácil, rápido, seguro e confortável para o profissional que está executando o serviço de instalação ou manutenção.
 (71) Sergio Pereira (BR/SC)
 (72) Sergio Pereira
 (74) Vitor Luiz Ramos Batista



(21) **PI 1100874-1 A2** 3.1
 (22) 18/03/2011
 (51) G01M 11/02 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO, SISTEMA E MÉTODO DE MEDIDA DE TRANSMITÂNCIA MÉDIA
 (57) EQUIPAMENTO, SISTEMA E MÉTODO DE MEDIDA DE TRANSMITÂNCIA MÉDIA. O invento revela um equipamento opto-eletrônico com sistema e método de medida de transmitância média separadamente na região Ultravioleta (320-400nm), Visível (380-780nm) e Infravermelho (780-1400nm) do espectro eletromagnético, utilizando um sistema de duplo e ou simples feixe e um software embarcado, sendo aplicado nas áreas de Oftalmologia, indústria e comércio de materiais ópticos para qualquer outro tipo de material passível de análise de transmitância.
 (71) VICTOR ANTONIO CACCIACARRO LINCOLN (BR/SP)
 (72) VICTOR ANTONIO CACCIACARRO LINCOLN
 (74) EDNÉA CASAGRANDE PINHEIRO

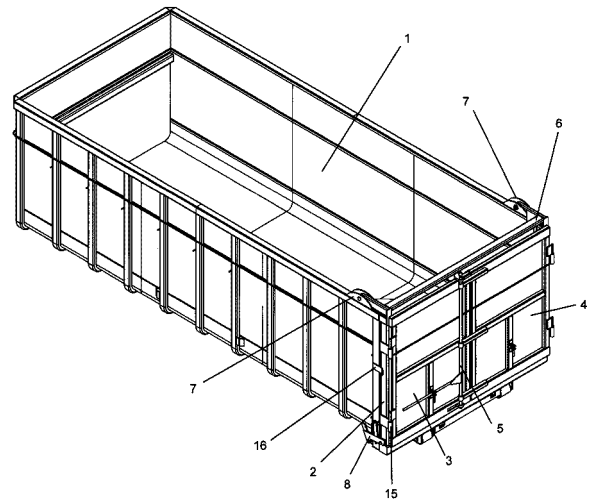


(21) **PI 1100889-0 A2** 3.1
 (22) 14/03/2011
 (51) B41F 19/06 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM EQUIPAMENTO DE IMPRESSÃO CALCOGRAFICA
 (57) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM EQUIPAMENTO DE IMPRESSÃO CALCOGRAFICA. Mais precisamente trata-se de um equipamento de impressão do tipo calcográfico (EC), cujos aperfeiçoamentos são destinados à obtenção de produtos gráficos de segurança, tais como cédulas de identidade civil, carteira nacional de habilitação, formulário de segurança utilizado na impressão de Nota Fiscal Eletrônica, entre outros obtidos a partir de substrato na forma de formulário contínuo (FC), com alimentação por bobinas (B) ou pacotes; o equipamento de impressão calcográfica (EC) em formulário contínuo (FC) compreende um chassi vertical (1), no qual são montados os seguintes módulos: módulo de impressão (M1) formado pelo cilindro de impressão (2), acionado por sistema pneumático (2a) e braço acionador (2b) e o cilindro (3) de chapa (3a); módulo de distribuição de tinta (MT) e respectivo rolo entintador (4) da chapa (3a) do cilindro (3); módulo de limpeza por mantilha (ML); módulo com papel de limpeza (MP) de limpeza da chapa (3a) do cilindro (3) compreendendo rolo desbobinador (5) e rolo rebobinador (6) do papel de limpeza (PL); o formulário contínuo (FC) é introduzido no módulo de impressão (MI) por meio de dispositivo tracionador e caixa de vácuo (ST), previstos na entrada do referido módulo de impressão; adicionalmente, o equipamento de impressão calcográfica (EC) possui um painel elétrico (PL1) com monitor (M) onde estão agrupados os componentes elétricos e CLP (Controlador lógico programável) da máquina e um painel de operação (PL2), onde estão os controles do operador e a IHM da máquina; este conjunto é sustentado por um braço articulado (7).
 (71) THOMAS GREG&SONS GRÁFICA E SERVS, IND E COM, IMP E (BR/SP)
 (72) LUIZ WILSON TEIXEIRA DA SILVA
 (74) FERRARO E ADVOGADOS ASSOCIADOS



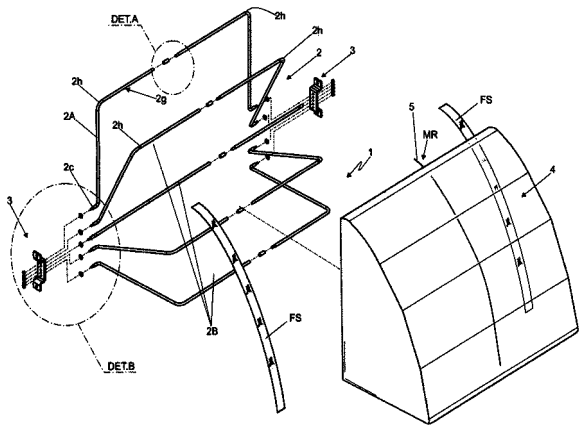
(21) PI 1100891-1 A2
 (22) 14/03/2011
 (51) E04F 10/04 (2006.01), E04F 10/00 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM TOLDO COM MEIOS DE SUSPENSÃO DE VESTUÁRIOS E UMIDIFICAÇÃO DE AMBIENTES
 (57) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM TOLDO COM MEIOS DE SUSPENSÃO DE VESTUÁRIOS E UMIDIFICAÇÃO DE AMBIENTES. Mais precisamente trata-se de um toldo semi-impermeável e retrátil (1) aplicado na parte superior e lateral de janelas (NJ) e similares, tais como portas voltadas para área externa de moradias e residências; dito toldo semi-impermeável e retrátil (1) inclui um conjunto de varetas ou hastes (2) montadas num par de suportes estruturais (3) e distribuídas na superfície interna da capa protetora (4) configurando, quando do toldo (1) totalmente aberto, numa cúpula (CL) cujo raio do arco (α) direcionado fluxo de ar (FA) conduzindo o ar (AR) com moléculas de água (MG) para o interior do ambiente da edificação (AE) através de uma corrente ou fluxo (FA); dito conjunto de hastes (2) é composto por uma haste fixa (2A) montada próximo a borda periférica da janela (NJ) ou similar e múltiplas hastes articuláveis (2B), as quais são movimentadas através de meio de montagem e recolhimento (MR) configurado por um cordão central (5) fixado entre a haste fixa (2A) e a última haste articulável (2B), sendo que dito cordão (5) é movido manualmente.
 (71) MARCO AURÉLIO TAVARES BASTOS (BR/SP)
 (72) MARCO AURÉLIO TAVARES BASTOS
 (74) JOSÉ CARLOS FERREIRA

3.1



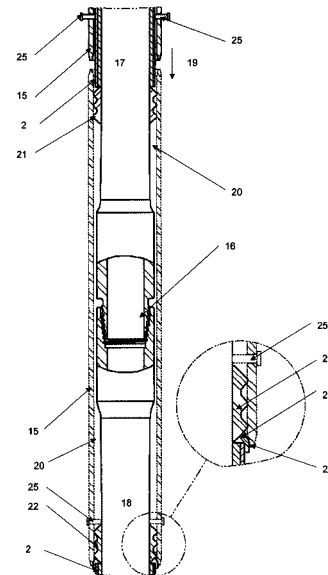
(21) PI 1101090-8 A2
 (22) 21/03/2011
 (51) E21B 17/01 (2006.01), F16L 59/14 (2006.01)
 (54) ISOLAMENTO TÉRMICO DE TUBOS DE UMA COLUNA DE TUBOS DE PRODUÇÃO SUBMARINA DE PETRÓLEO, SEGMENTO TUBULAR, E SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO DE JUNTAS DE UNIÃO
 (57) ISOLAMENTO TÉRMICO DE TUBOS DE UMA COLUNA DE TUBOS DE PRODUÇÃO SUBMARINA DE PETRÓLEO, SEGMENTO TUBULAR, E SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO DE JUNTAS DE UNIÃO. A presente invenção se refere a um isolamento térmico de tubos de uma coluna de tubos de produção submarina de petróleo, consistindo basicamente a novidade em que o isolamento apresenta múltiplas camadas de isolante térmico (6, 7) dispostas em volta do tubo (1), e sendo que entre a primeira camada (6) e o tubo (1), e entre cada duas camadas vizinhas (6, 7) entre si, há espaços (8) onde penetra água do mar. A invenção se refere ainda a um sistema de isolamento térmico de juntas de união (16) de tubos (17, 18) de uma coluna de tubos de produção submarina de petróleo, que compreende um segmento tubular (15) que envolve, circunferencialmente, a região da junta de união (16), e sendo que entre o dito segmento tubular (15) e os tubos (17, 18) forma-se um espaço (20) onde penetra água do mar.
 (71) IPB-GR INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA (BR/RJ)
 (72) Gilmar Souza Cupolillo, Renato César Martins Vieira
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda

3.1



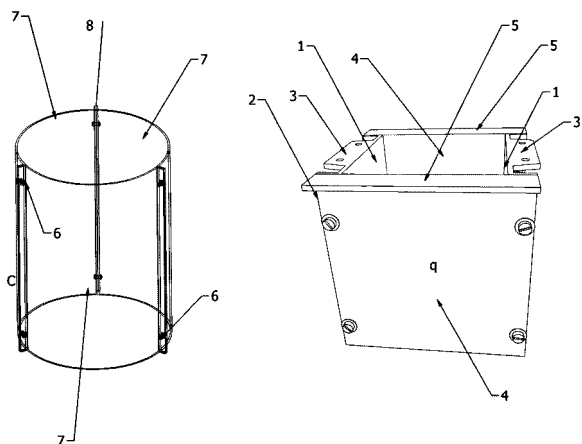
(21) PI 1101059-2 A2
 (22) 17/03/2011
 (51) B60P 1/28 (2006.01)
 (54) PORTA DE CAÇAMBA BASCULANTE E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA PORTA DE CAÇAMBA
 (57) PORTA DE CAÇAMBA BASCULANTE E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA PORTA DE CAÇAMBA. A presente invenção refere-se a uma porta de caçamba basculante para transporte de sucata, sendo que a porta inclui folhas de porta (3, 4), fixadas em dobradiças (15) que abrem ao redor de um eixo vertical e traváveis por meio de travas de porta (5), onde as portas (3, 4) estão montadas em um quadro basculante (2). O quadro (2) sendo fixado de forma pivotável na parte posterior superior da caçamba (1), abrindo ao redor de um eixo horizontal, e apresentado na sua parte inferior dispositivo de trava para porta basculante (8). A invenção também inclui um método de operação da porta de caçamba da presente invenção.
 (71) Gerdau Aços Longos S.A (BR/RS)
 (72) Leandro Fialho Speltz, Vanildo Schwanck Evaldt
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1

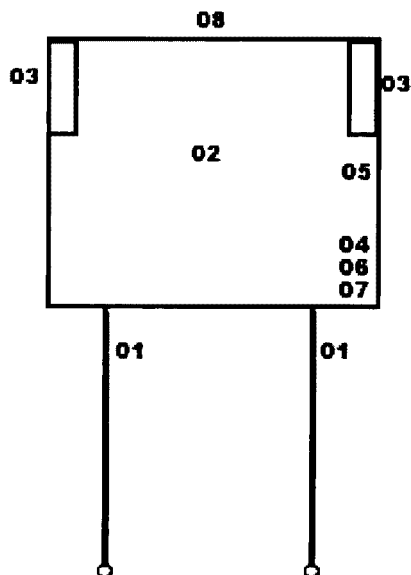


(21) PI 1101121-1 A2
 (22) 17/03/2011
 (51) E04C 2/00 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01), E04G 9/00 (2006.01)
 (54) FÔRMA DE CONCRETAGEM PARA CONSTRUÇÃO CIVIL
 (57) FÔRMA DE CONCRETAGEM PARA CONSTRUÇÃO CIVIL. A presente invenção se refere a uma forma de concretagem para construção civil, que compreende, pelo menos, duas chapas (1 e 4; 7; 9 e 10) unidas entre si, nas respectivas bordas, por meio de dispositivos de fixação (6, 12) inseríveis em furos dispostos nas ditas bordas, e sendo que as chapas, alternativamente, podem apresentar bordas com abas furadas (3, 5, 11).
 (71) Adilson Alves de Almeida (BR/RO)
 (72) Adilson Alves de Almeida
 (74) Tavares Propriedade Intelectual LTDA

3.1



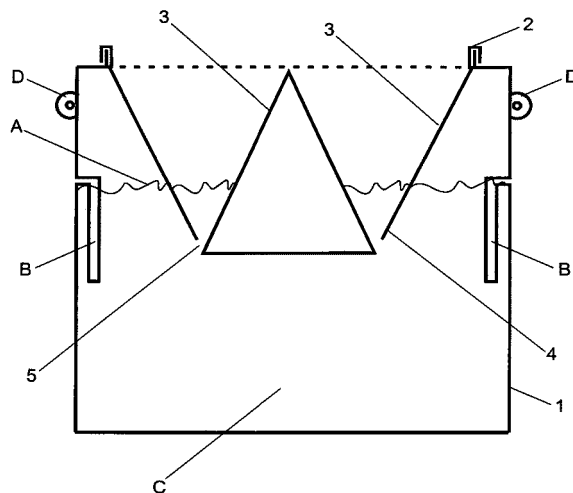
(21) **PI 1101122-0 A2** 3.1
 (22) 21/03/2011
 (51) A61G 5/00 (2006.01), G09F 21/04 (2006.01), A47C 1/00 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO AUDIO VISUAL DIGITAL PARA PUBLICIDADE EM CADEIRAS DE RODAS
 (57) EQUIPAMENTO AUDIO VISUAL DIGITAL PARA PUBLICIDADE EM CADEIRA DE RODAS. Patente de invenção para permitir a utilização de telas de LCD e LED em ambientes externos e internos, com a devida sonorização, sem a necessidade de estarem ligadas a um ponto fixo de energia elétrica, possibilitando a livre movimentação do operador com o equipamento fixado em sua cadeira de rodas, compreendido por um suporte fixador (01) ajustável ao modelo de cadeira de rodas, uma tela de LCD ou LED (02) acoplada ao suporte fixador, juntamente a um par de falantes (03), os quais receberão o sinal de audio e vídeo do aparelho emissor de imagem e som (04), através de um cabo de vídeo e um cabo de som (05), estes por sua vez serão alimentados por um inversor (06) que adequará a energia proveniente da bateria estacionária (07) ao necessário para o funcionamento de todo o sistema, sendo transmitidos através dos cabos (05) necessários, estando todos estes componentes inseridos a um gabinete acrílico (08) com entradas para cartão de memória e usb, chave liga/desliga e terminais de recarga para as baterias.
 (71) Mário Armando Frate Zerbetto (BR/SP)
 (72) Mário Armando Frate Zerbetto



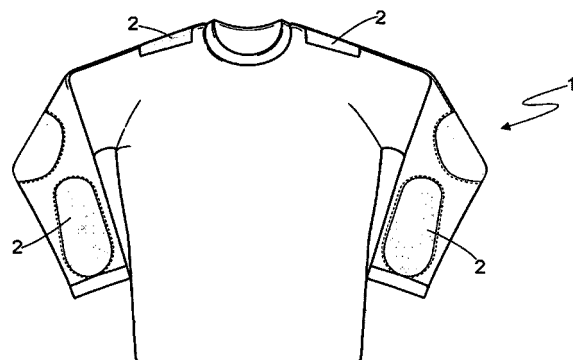
(21) **PI 1101123-8 A2** 3.1
 (22) 21/03/2011
 (51) G01R 22/00 (2006.01), G01R 11/24 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA IDENTIFICAR E INIBIR A OCORRÊNCIA DE FURTO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE DERIVAÇÕES NA REDE ELÉTRICA
 (57) SISTEMA E MÉTODO PARA IDENTIFICAR E INIBIR A OCORRÊNCIA DE FURTO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE DERIVAÇÕES NA REDE ELÉTRICA. A invenção se relaciona a um sistema e um método para identificar e inibir a ocorrência de furto de energia elétrica através de derivações da rede elétrica das concessionárias distribuidoras sem passar pelo medidor de consumo, o que é conhecido como "gato". A invenção inclui um dispositivo de identificação (6), para verificar a existência de furtos, e um dispositivo de desequilíbrio (8), e caso haja furto, um desequilíbrio é introduzido na rede através do dito dispositivo de desequilíbrio (8). Este desequilíbrio é introduzido na forma de um transiente, por exemplo, um desequilíbrio na tensão e/ou na frequência.
 (71) Sossama Mercantil e Industrial Ltda (BR/RJ) , Ampla Energia e Serviços S.A. (BR/RJ) , COELCE Companhia Energética do Ceará (BR/CE)

(72) Deccache, Elcio
 (74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas

(21) **PI 1101125-4 A2** 3.1
 (22) 21/03/2011
 (51) A01M 1/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA ANTI-REPRODUTOR DE MOSQUITOS QUE UTILIZAM A ÁGUA COMO VETOR
 (57) SISTEMA ANTI-REPRODUTOR DE MOSQUITOS QUE UTILIZAM A ÁGUA COMO VETOR. Constituída por corpo de forma globular ou quadrada com sistema de drenagem interna que se une a um tubo cônico de cuja terminação deriva um segundo tubo cônico contraposto fixado ao primeiro através de aletas intermediárias de fixações simétricas e opostas, de modo a gerar um vão circular de 3 mm entre ambos, deste modo impossibilita que a larva (ou pupa) consiga sair da câmara externa de forma globular ou quadrada. O campo de aplicação deste SISTEMA ANTI-REPRODUTOR DE MOSQUITOS QUE UTILIZAM A ÁGUA COMO VETOR pertence à área de controle de insetos.
 (71) NOVAS ENERGIAS SERVIÇOS E CONSULTORIA LTDA (BR/DF)
 (72) PEDRO RICARDO PAULINO MENEZES
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



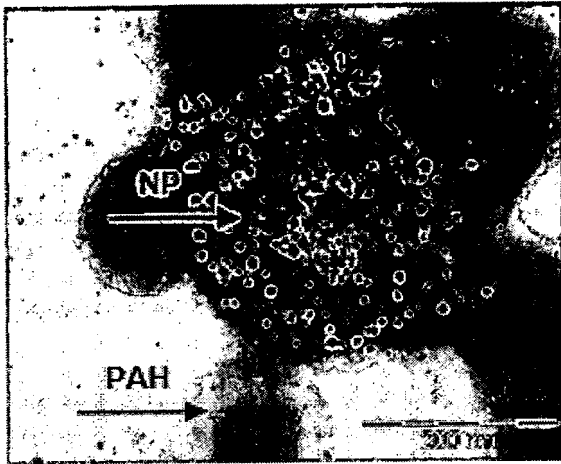
(21) **PI 1101126-2 A2** 3.1
 (22) 21/03/2011
 (51) A41D 13/00 (2006.01)
 (54) VESTUÁRIO COM PROTEÇÃO DE ARAMIDA
 (57) VESTUÁRIO COM PROTEÇÃO DE ARAMIDA. Vestuário (1) este constituído por calças, camisetas, e similares, de uso comum e diário, confeccionados em tecidos diversos, tais como de jeans, lona (sarja, brim), algodão, nylon, dry-fit, e outros, vestuário (1) este que se apresenta internamente provido de segmentos de tecido de aramida (2) dispostos em locais específicos e necessários de proteção do corpo do usuário.
 (71) ALEXANDRE DE CARVALHO TAMBELLINI (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE DE CARVALHO TAMBELLINI
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



(21) **PI 1101141-6 A2** 3.1
 (22) 17/03/2011
 (51) B82B 3/00 (2006.01), C01G 7/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), B82Y 15/00 (2011.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARO DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS DE OURO POR UMA ROTA DE UM SÓ PASSO E NANOPARTÍCULAS DE OURO ESTABILIZADAS PARA APLICAÇÃO EM NANOMEDICINA
 (57) PROCESSO DE PREPARO DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS DE OURO POR UMA ROTA DE UM SÓ PASSO E NANOPARTÍCULAS DE OURO ESTABILIZADAS PARA APLICAÇÃO EM NANOMEDICINA. Processo de preparo de nanopartículas metálicas de ouro por uma rota de um só passo, caracterizado por consistir na adição de tiol a sal de ouro para formar uma mistura; adição de polieletrólito catiônico à mistura de tiol e sal de ouro; e adição à mistura de tiol e sal de ouro tendo o polieletrólito adicionado o agente redutor para obter nanopartículas sintetizadas de ouro, em que as referidas

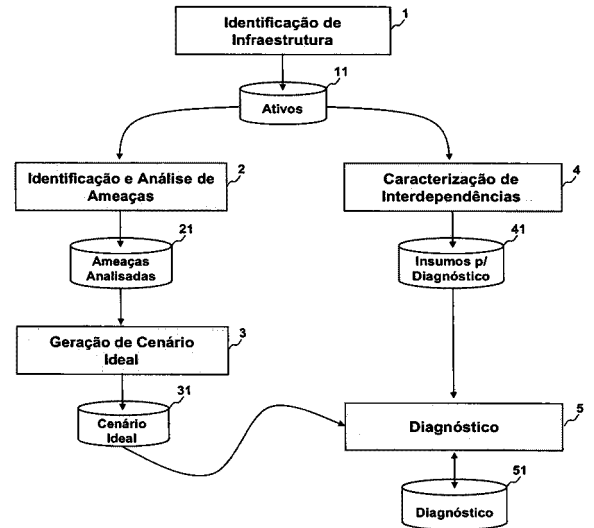
adições são efetuadas em conjunto em um só passo. As nanopartículas metálicas são sintetizadas com a adição de tiol seguida por polieletrólito sobre o sal de ouro, e finalmente, reduzidas por borohidreto de sódio. As nanopartículas são altamente estáveis e apresentam um longo período de estocagem sem sofrer alterações, podendo ser aplicadas na forma de filmes automontados apresentando uma versatilidade de aplicações como aplicações catalíticas, biomédicas e eletrônicas, como dispositivos eletrônicos e biossensores, por exemplo.

- (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
- (72) VALTENCIR ZUCOLOTTI, SERGIO ANTONIO SPINOLA MACHADO, FRANK NELSON CRESPILO, MONISE CRISTINA RIBEIRO CASANOVA COLTRO
- (74) MARIA APARECIDA DE SOUZA



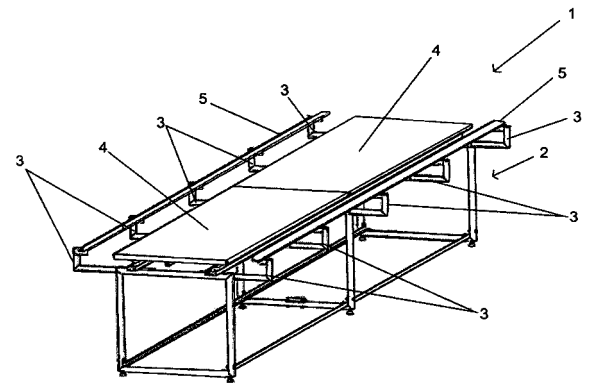
- (21) PI 1101142-4 A2
- (22) 17/03/2011
- (51) G06F 19/00 (2011.01), G06Q 10/06 (2012.01)
- (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DIAGNÓSTICO DE INFRAESTRUTURAS CRÍTICAS
- (57) MÉTODO E SISTEMA PRA DIAGNÓSTICO DE INFRAESTRUTURAS CRÍTICAS. De qualquer setor organizacional como, por exemplo, transportes, energia, telecomunicações, água, esgoto, finanças, entre muitos outros. Inicialmente, a infraestrutura é identificada e armazenada na Base de Ativos (11), a partir da qual são identificadas e analisadas as ameaças existentes (2), e caracterizadas as interdependências da infraestrutura com as infraestruturas relacionadas (4), dando origem à Base de Ameaças Analisadas (21) e à Base de Insumos para Diagnóstico (41), respectivamente. Em seguida é gerado, a partir da Base de Ameaças Analisadas (21), o cenário ideal de controles (3) para proteção da infraestrutura que é armazenado na Base de Cenário Ideal (31). Por fim, a partir da Base de Cenário Ideal (31) e da Base de Insumos para Diagnóstico (41), é realizado o Diagnóstico (5) da infraestrutura em questão. O diagnóstico compreende a avaliação de impactos (501) e o cálculo de riscos (502) sobre cada ativo crítico da infraestrutura, bem como a análise desses riscos (503) e a geração de recomendações (504) que subsidiam planos de ação para a proteção de infraestruturas críticas, sendo que as informações geradas são disponibilizadas na Base de Diagnóstico (51).
- (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
- (72) SERGIO LUIS RIBEIRO, SANDRA MARIA CAMPANHOLI TOME, CHRISTIANE MARIA DA SILVA CUCULO, MARCOS BARACHO TRINDADE, LEONARDO MOREIRA LAGE
- (74) ANA LÚCIA FORNI POPPI

3.1



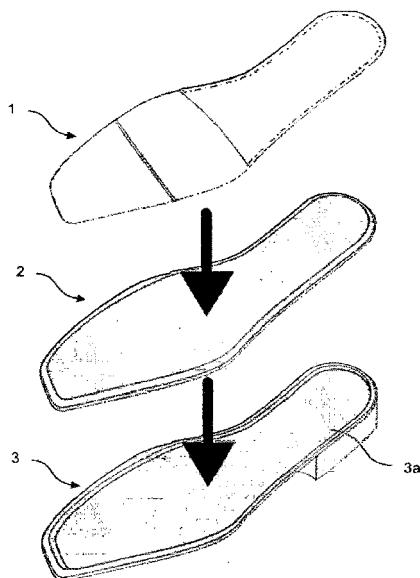
- (21) PI 1101144-0 A2
- (22) 17/03/2011
- (51) B41F 15/16 (2006.01)
- (54) MESA TÉRMICA CONTÍNUA PARA ESTAMPAGEM EM SUBSTRATOS TÊXTEIS E CORRELATOS
- (57) MESA TÉRMICA CONTÍNUA PARA ESTAMPAGEM DE SUBSTRATOS TÊXTEIS E CORRELATOS. Trata mais particularmente de uma mesa térmica contínua (1), notadamente desenvolvida para utilização em estamperia de substratos têxteis e correlatos, a qual é constituída por uma estrutura formal (2) confeccionada em material de alta resistência, dotada de um conjunto de dispositivos que permite maior proteção das suas partes componentes, maximizando a sua vida útil e aumentando substancialmente a produção de estampas em um mesmo espaço físico.
- (71) FERNANDO RODOLFO MARIA JOSÉ KUNZ (BR/SP)
- (72) FERNANDO RODOLFO MARIA JOSÉ KUNZ
- (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA

3.1

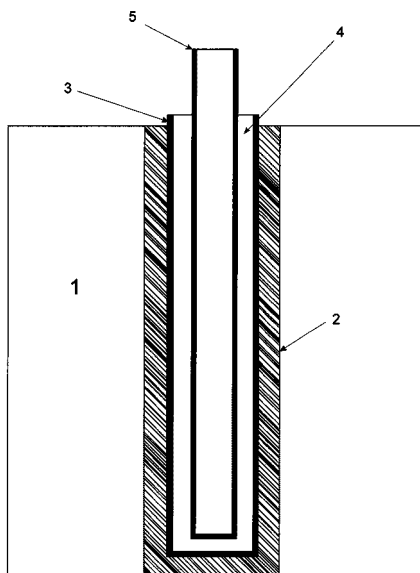


- (21) PI 1101148-3 A2
- (22) 17/03/2011
- (51) A43B 17/18 (2006.01)
- (54) SISTEMA DE SOLADO COM SOBRE PALMILHA ERGONÔMICA APLICADA EM CALÇADOS MODELO COUNTRY E PROCESSO DE MONTAGEM DE DO SISTEMA DE SOLADO ERGONÔMICO
- (57) SISTEMA DE SOLADO COM SOBRE PALMILHA ERGONÔMICA APLICADA EM CALÇADOS MODELO 'COUNTRY' E PROCESSO DE MONTAGEM DE DO SISTEMA DE SOLADO ERGONÔMICO. Representado por uma solução inventiva na indústria calçadista, onde em tempos contemporâneos, é possível identificar um grande portfólio de tipos de calçados, encontrando especial aplicação na obtenção de calçados do tipo casual, botas e ou botinas modelo "country", cujo objetivo reside em prover de ergonomia o uso deste tipo de calçado, notadamente na ergonomia da pisada e especificamente quando da dobra da planta dos pés, sendo que para tal idealizou uma nova "sobre palmilha ergonômica (1), formada por uma camada uniforme (1a) de tecido espesso que é sobreposta de forma colada a um par de peças inferiores frontal (1 b) e posterior (1c) respectivamente, onde na parte central, é definida uma área unicamente da primeira camada uniforme (1a); bem como idealizou um novo solado flexível(3), que em associação com a sob palmilha (2) consolidam a formação do inédito sistema de solado ergonômico.
- (71) JOSE LUIS CARRENHO GRANERO (BR/SP) , CARLOS ALBERTO GRANERO (BR/SP)
- (72) CARLOS ALBERTO GRANERO, JOSÉ LUIS CARRENHO GRANERO
- (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

3.1



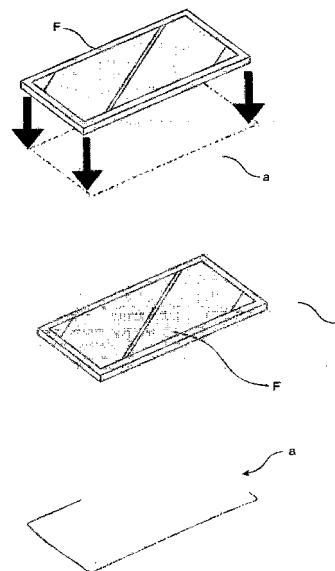
- (21) **PI 1101158-0 A2** 3.1
 (22) 17/03/2011
 (51) E03F 5/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE CONSTRUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE POÇOS TUBULARES EM TRATAMENTOS DE ESGOTOS PARA CONTROLE E MONITORAMENTO CONTÍNUO E INSTANTÂNEO DE VAZAMENTOS
 (57) MÉTODO DE CONSTRUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE POÇOS TUBULARES EM TRATAMENTOS DE ESGOTOS PARA CONTROLE E MONITORAMENTO CONTÍNUO E INSTANTÂNEO DE VAZAMENTOS. Patente de Invenção para metodologia de construção e utilização de poços tubulares utilizados em tratamentos de esgotos que é constituído por um poço tubular revestido integralmente com revestimento cego (3) e espaço anelar entre a perfuração e o revestimento cego impermeabilizado (2), com uma tubulação removível para armazenamento de esgotos (5) e um espaço anelar para monitoramento contínuo e instantâneo de infiltrações (4).
 (71) B&F Poços Tubulares LTDA (BR/PE)
 (72) Alexandre de Amorim Barbosa



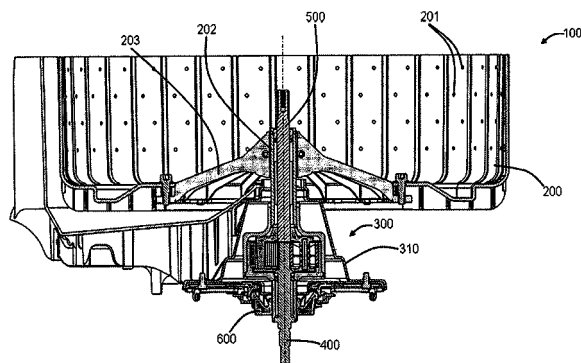
- (21) **PI 1101183-1 A2** 3.1
 (22) 17/03/2011
 (51) C14B 1/56 (2006.01)
 (54) COURO COM DETALHES EM RELEVO APLICADO EM CABEDAL E OU CANO BAIXO OU CANO ALTO DE CALÇADOS DO TIPO BOTA OU BOTINA E SEU PROCESSO DE MANUFATURA
 (57) COURO COM DETALHE EM RELEVO APLICADO EM CABEDAL E OU CANO BAIXO OU CANO ALTO DE CALÇADOS DO TIPO BOTA E OU BOTINA E SEU PROCESSO DE MANUFATURA representado por uma solução inventiva no campo de aplicação da indústria calçadista, encontrando especial aplicação na obtenção de calçados do tipo botas e botinas modelo "country", sendo ainda mais específico para o campo de aplicação ditado pelo insumo, ou matéria prima de couro, usado na formação de cabedal, cano baixo e cano longo, dentre outros, onde o objetivo principal reside em tornar factível e industrialmente viável a obtenção de uma peça de couro com detalhes em relevo (Co), alto e ou baixo relevo, onde esta poderá ser formada por toda sorte de geometria, desenhos, mosaicos etc, compostos por ao menos uma unidade ou uma pluralidade de protusões geométricas em alto relevo (4), onde para tal foi idealizado inédito processo de manufatura, formado pelas etapas de corte da peça de couro virgem (a); redução da espessura da peça de couro virgem (a),

definindo uma peça superior (1) e peça inferior (2) respectivamente; marcação da peça superior (1); aplicação de cola (c) na face superior [1a] da peça superior (1) e com marcação; aplicação da pluralidade de peças geométricas em alto relevo (3), sobre a superfície (1a); aplicação de cola (c) sobre a superfície da peça inferior (2) de couro; cobertura da peça de couro (1) com uma pluralidade de peças geométricas (3) coladas pela peça inferior (2) e demarcação das peças de protusão em alto relevo (4), obtendo a peça em couro com detalhes em alto relevo (Co).

- (71) CARLOS ALBERTO GRANERO (BR/SP), JOSÉ LUIS CARENHO GRANERO (BR/SP)
 (72) CARLOS ALBERTO GRANERO, JOSÉ LUIS CARENHO GRANERO
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



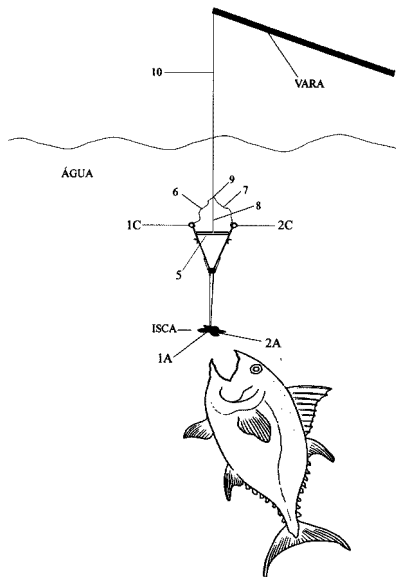
- (21) **PI 1101184-0 A2** 3.1
 (22) 18/03/2011
 (51) D06F 37/40 (2006.01)
 (54) "MÁQUINA DE LAVANDEIRA DE CARREGAMENTO SUPERIOR PROVIDA DE MECANISMO DE LIBERAÇÃO DO CESTO"
 (57) MÁQUINA DE LAVANDEIRA DE CARREGAMENTO SUPERIOR PROVIDA DE MECANISMO DE LIBERAÇÃO DO CESTO. A invenção refere-se, de uma maneira geral, a máquinas de lavanderia e, mais particularmente, a modificações introduzidas no mecanismo de acionamento de máquinas de lavanderia de forma a promover uma lavagem e/ou secagem mais eficiente. De acordo com uma realização da invenção, a máquina de lavanderia de carregamento superior compreende pelo menos um agitador e pelo menos um cesto de lavagem (200), caracterizada pelo fato de que o eixo do agitador (500) e o eixo do cesto de lavagem (202) se rotacionam, pelo menos parcialmente, em sentidos opostos um em relação ao outro durante um ciclo de lavagem e/ou de secagem.
 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
 (72) FABIANO COSTI, LEONARDO JOSÉ GEMBAROWISKI, MARCELO PIEKARSKI
 (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL



- (21) **PI 1101202-1 A2** 3.1
 (22) 18/03/2011
 (51) A01K 83/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA FISGA AUTOMÁTICA DE PEIXES E ANZOL AUTOMÁTICO
 (57) "SISTEMA PARA FISGA AUTOMÁTICA DE PEIXES" e "ANZOL AUTOMÁTICO", patente de invenção para fisgar peixes automaticamente, composto de duas Hastes (1) e (2) que tem de um lado as físgas (1A) e (2A) (Figuras 1 a 5) ou (1L) e (2L) (Figuras 6 e 7), no centro os orifícios (1B) e (2B) (Figuras 1 a 5) ou a Mola (Figuras 6 e 7), mais para cima dois ressaltos. Na extremidade oposta as físgas (1A) e (2A) (Figuras 1 a 5) ou (1L) e (2L) (Figuras 6 e 7), tem duas argolas (1C) e (2C) (Figuras 1 a 5) ou (1L) e (2L) (Figuras 6 e 7). As duas Hastes são unidas pelo Pino (3) (Figuras 1 a 5). Neste Pino fica

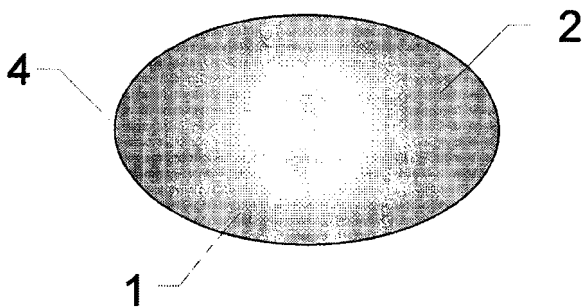
preso, também, a Mola (4), se for a construção 'um' (Figuras 1 a 5). Se for na construção 'dois' (Figura 6) a Mola faz parte da peça e na construção 'três' (Figura 7) a Mola (4) é soldada ou encaixada nas Hastes. Para armar o ANZOL usa-se a Trava (5) encaixando-a entre as duas Hastes nos ressaltos próprios. Nesta Trava (5) amarra-se a Linha (8). Nas argolas (1C) e (2C) (Figuras 1 a 5) ou (1L) e (2L) (Figuras 6 e 7) prende-se as linhas (6) e (7) respectivamente, de comprimento igual entre si e mais longas do que a linha (8), o que faz, quando todo conjunto está na condição de 'armado', a linha (8) fica esticada. As linhas (6), (7) e (8) são presas a linha principal (10) no ponto (9). Quando o conjunto é puxado pelo lado das duas físgas e a linha (8) faz soltar a Trava (5) desarmando o ANZOL, a peça toda fica presa pelas linhas (6) e (7).

(71) Dermeval de Almeida Brandão (BR/RJ)
(72) Dermeval de Almeida Brandão



(21) PI 1101211-0 A2
(22) 18/03/2011
(51) A61F 2/12 (2006.01)
(54) PRÓTESE PROVISÓRIA DESCARTÁVEL PARA IMPLANTE NA ÁREA DA MAMA
(57) PRÓTESE PROVISÓRIA DESCARTÁVEL PARA IMPLANTE NA ÁREA DA MAMA. Tratou a presente solicitação de invenção a uma bolsa flexível (2), utilizada para visualização do volume desejado da prótese definitiva a ser aplicada no paciente. A bolsa flexível (2) trás sua novidade, por ser provisória e descartável, possuindo um formato sensivelmente esférico, sendo a mesma hermeticamente fechada e preenchida com soro fisiológico.

(71) Edimar Romano (BR/SC)
(72) Edimar Romano
(74) Sandro Conrado da Silva



(21) PI 1101212-9 A2
(22) 21/03/2011
(51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/08 (2006.01), A01N 57/00 (2006.01), A01N 31/00 (2006.01)
(54) CERA INSETICIDA
(57) CERA INSETICIDA É descrita uma cera inseticida para eliminação de artrópodes, mais especificamente cupins, insetos rasteiros (baratas, traças, formigas, aranhas, brocas, escorpiões, carunchos) e insetos voadores (moscas, mosquitos) que compreende uma formulação que inclui entre 5,0 a 50,0% de lipídios, entre 5,0 a 20,0% de parafina, entre 5,0 a 10,0% de naftalina, entre 5,0 a 50,0% de solvente e entre 5,0 a 20,0% de um inseticida da classe dos fosforados, piretróides ou orgânico.

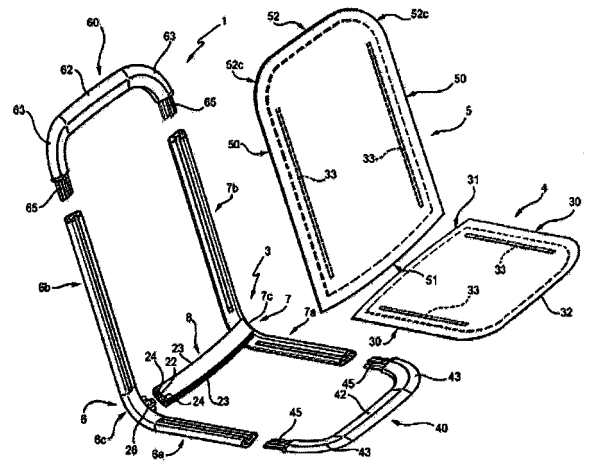
(71) RICARDO VAZQUEZ WESTIN (BR/RS)
(72) Ricardo Vasquez Westin
(74) Sko Oyarzabal Marcas e Patentes S/S Ltda

(21) PI 1101213-7 A2
(22) 22/03/2011
(51) G09F 7/10 (2006.01), G09F 7/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE QUADRO PARA CONTROLES DE GESTÃO, E PRODUTO RESULTANTE
(57) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE QUADRO PARA CONTROLES DE GESTÃO, E PRODUTO RESULTANTE. Refere-se a processo de fabricação de quadro para controles de gestão, compreendendo o processo seis fases, que resultam na obtenção de um quadro constituído essencialmente de chapa de metal com impressão em UV da diagramação pré-estabelecida, que tem sobre ela pintura a base de resina transparente com aspecto vitrificado, sendo a chapa de metal fixada por colagem em uma chapa-suporte de aglomerado de madeira (MDF), destinando-se o produto resultante a ser utilizado por indústrias, estabelecimentos comerciais ou de prestação de serviços, escolas e outros.

(71) Gilberto Antônio Hartmann (BR/PR)
(72) Gilberto Antônio Hartmann
(74) Carlos Eduardo Leme de Jesus

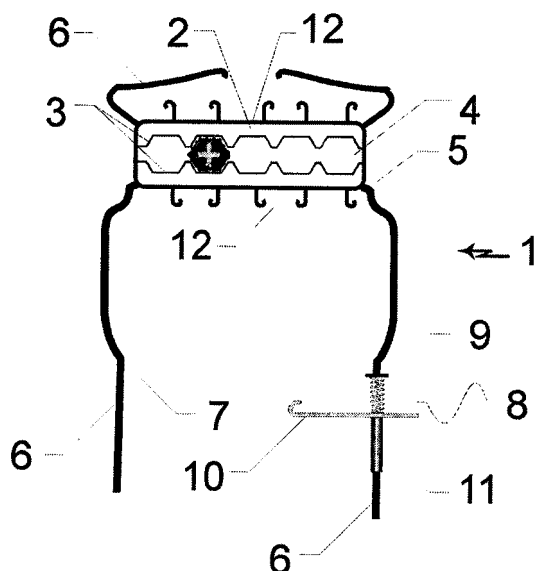
(21) PI 1101214-5 A2
(22) 21/03/2011
(51) B60N 2/68 (2006.01), B60N 2/24 (2006.01)
(54) ASSENTO DE VEÍCULO
(57) ASSENTO DE VEÍCULO. Um assento de veículo compreende uma estrutura de suporte (3) e um primeiro e um segundo painéis de contorno (4, 5) montados na estrutura de suporte (3) e, respectivamente, definindo a porção do assento e do encosto do assento (1). A estrutura de suporte (3) compreende um primeiro e um segundo membros de suporte lateral (6, 7) se estendendo ao longo de lados opostos do assento (1) e unidos um ao outro por uma travessa (8) se estendendo ao longo da junção entre a porção do assento e do encosto. Os primeiro e o segundo painéis são cobertos com as respectivas folhas de cobertura flexível (46, 70) as quais são fixadas firmemente na estrutura de suporte (3).

(71) PETRA ITALIA S.A.S. Di MARINA BORDO & C. (IT)
(72) Cosimo de Maina
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

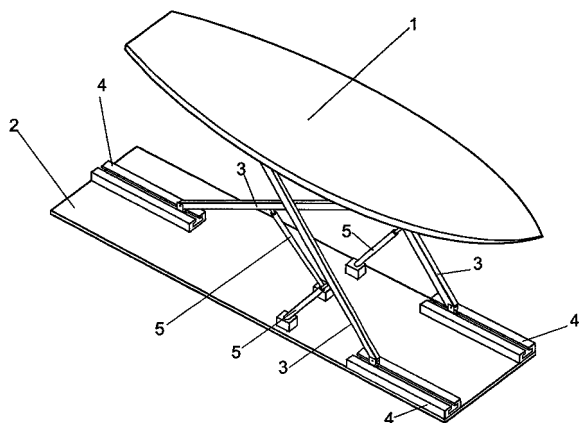


(21) PI 1101220-0 A2
(22) 18/03/2011
(51) A61C 7/10 (2006.01)
(54) BARRA EXTENSORA DE FORÇA ORTODÔNTICA
(57) BARRA EXTENSORA DE FORÇA ORTODÔNTICA. Tratou a presente solicitação de invenção a uma barra extensora de força ortodôntica, para ajuste regulável de abertura anterior e posterior da sutura maxilar, desenvolvido especialmente para ser aplicado no céu da boca do paciente, mais especificadamente no palato. Ou na lateral da arcada dentária (gengiva), com a finalidade única de promover o juste controlado do afastamento ou aproximação dos dentes, através de uma barra (2), flexível multifuncional com borda (12) configurada com mmi engate (13), e cortes (3) centrais em ângulos regulares formando um vazado central (4), ficando as extremidades (5) apostas estendidas por braços (6), e na parte inferior um sistema de força (8) formado por uma mola (9) de pressão e trava (10).

(71) Claudio Piccoli (BR/SC), Evandro Correa (BR/SC)
(72) Claudio Piccoli, Evandro Correa
(74) Sandro Conrado da Silva

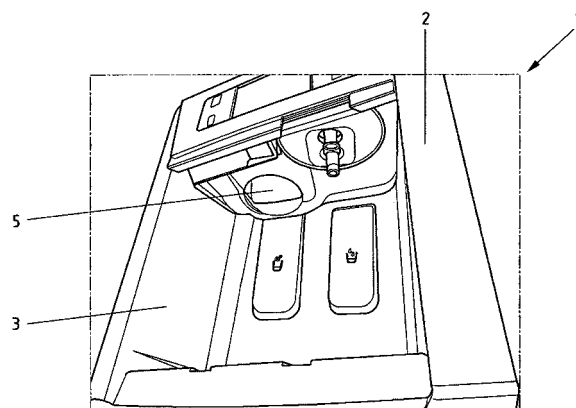


- (21) PI 1101221-8 A2 3.1
 (22) 18/03/2011
 (51) A63B 69/06 (2006.01), A63B 22/16 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA SIMULAÇÃO DE MOVIMENTOS EXECUTADOS NA PRÁTICA DO SURFE
 (57) EQUIPAMENTO PARA SIMULAÇÃO DE MOVIMENTOS EXECUTADOS NA PRÁTICA DO SURFE. Descreve um equipamento de concepção mecânica, com disposição construtiva específica para simular movimentos e situações características da prática do surfe, como os movimentos conhecidos como "remada" e "joelhinho", compreendido por uma plataforma(1) similar a uma prancha de surfe ligadas a um mecanismo de articulação e posicionadas sobre uma base(2), com um braço(9) frontal também fixado junto à base(2), onde é posicionado um monitor(10), e o mecanismo de articulação é constituído por um conjunto de barras de articulação(3) cujas extremidades inferiores são posicionadas em trilhos guias(4) dispostos sobre a dita base(2) e as extremidades superiores de cada uma das barras de articulação(3) estarem ligadas na plataforma(1) por um meio de conexão que simula a instabilidade da prancha, neste caso a plataforma(1); contém um sistema de carregamento(7) posicionado sobre a base(2) do equipamento; com um cabo(8) para manuseio do usuário.
 (71) Francis França Apratto (BR/SC)
 (72) Francis França Apratto
 (74) Edeemar Soares Antonini

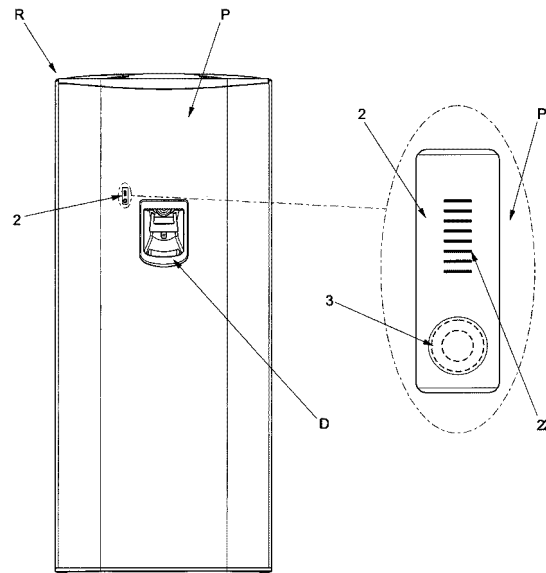


- (21) PI 1101255-2 A2 3.1
 (22) 21/03/2011
 (51) F25D 29/00 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA E PROCESSO DE CONTROLE DE PRESSÃO INTERNA PARA REFRIGERADOR POR MEIO DE PORTA DE COMPARTIMENTO DISPENSADOR
 (57) SISTEMA E PROCESSO DE CONTROLE DE PRESSÃO INTERNA PARA REFRIGERADOR POR MEIO DE PORTA DE COMPARTIMENTO DISPENSADOR. A presente invenção refere-se a um refrigerador (1) provido de compartimento dispensador (2) localizado na porta (3) do refrigerador (1), sendo que o sistema compreende: um canal de comunicação entre o ambiente externo e o compartimento interno do refrigerador (1), sendo dito canal de comunicação compreendido pela cavidade interna (4) do compartimento dispensador (2) de material; uma porta (5) cooperante com a extremidade distal do canal de comunicação ou cavidade interna (4) do compartimento dispensador (2), sendo tal porta (5) passível de ser aberta de forma pivotante, articulada ou proporcionada por outro sistema qualquer; e meios para vincular a abertura da porta (5) do compartimento dispensador (2) à abertura da porta (3) do refrigerador (1) com o auxílio de dispositivos mecânicos, eletrônicos e/ou sensoriais.
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

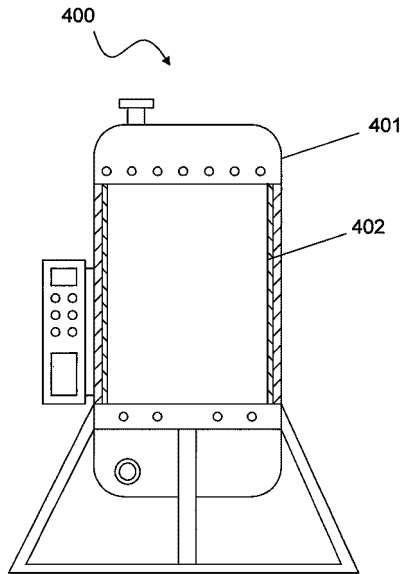
- (72) NEOMAR GIACOMINI, PEDRO MORITZ PENTEADO
 (74) CARINA S. RODRIGUES



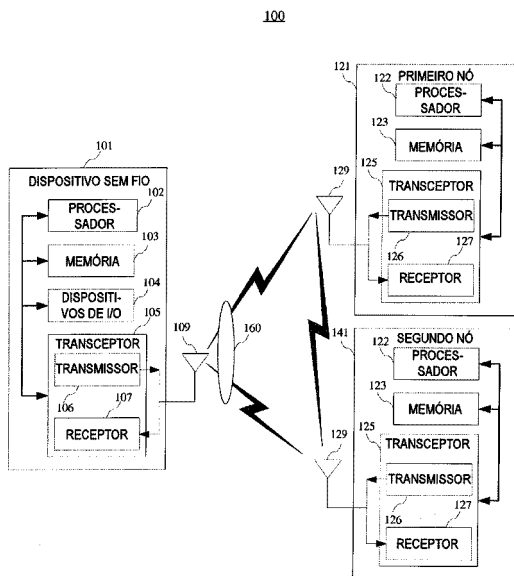
- (21) PI 1101378-8 A2 3.1
 (22) 21/03/2011
 (51) B65B 1/30 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO INDICADOR DE NÍVEL PARA RESERVATÓRIOS DE PORTAS DE REFRIGERADORES
 (57) DISPOSITIVO INDICADOR DE NÍVEL PARA RESERVATÓRIOS DE PORTAS DE REFRIGERADORES. A presente invenção se refere a um indicador de nível para reservatórios de portas de refrigeradores compreendido por um reservatório (1) instalado na região interna da porta (P) do refrigerador (R), e provido de bocal inferior (11); um indicador de nível (2) do fluido existente na região externa da porta (P) do reservatório (1); e uma tubulação (3) de interligação entre o reservatório (1) e o indicador de nível (2), sendo que o indicador de nível (2) fica localizado na face externa da porta (P) do refrigerador (R) e configura um compartimento alongado e transparente capaz de acomodar em seu interior um determinado volume de líquido para indicar, pela ação da gravidade e por sistema de vasos comunicantes, o volume de fluido existente no interior do reservatório (1).
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
 (72) Edson Cordeiro, EDSON LUIZ IZUI, ADEMAR TESTONI
 (74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES



- (21) PI 1101647-7 A2 3.1
 (22) 27/04/2011
 (30) 14/02/2011 US 13/027.267
 (51) C12M 1/12 (2006.01), C12N 11/02 (2006.01), C12N 11/10 (2006.01)
 (54) APARELHO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO CELULAR ENCAPSULADO
 (57) APARELHO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO CELULAR ENCAPSULADO. A presente invenção refere-se a um processo para a produção de um produto celular encapsulado, o processo compreende as etapas de concentrar células a partir de um meio de propagação usando um sistema de filtração de fluxo tangencial. Misturando as células concentradas com um meio de encapsulamento para formar uma mistura de encapsulamento celular. Polimerizando, gelificando, ou cruzando transversalmente a mistura de encapsulamento celular para formar um produto celular encapsulado.
 (71) Geosynfuels, LLC. (US)
 (72) Lisa Beckler Andersen, John H. Evens, IV, Christine A. Singer
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

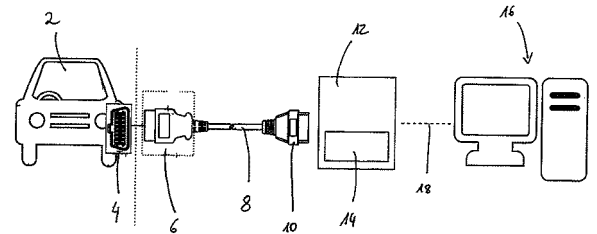


(21) **PI 1101856-9 A2** 3.1
 (22) 26/04/2011
 (30) 27/04/2010 US 12/768,016
 (51) H04B 7/02 (2006.01), H04B 7/14 (2006.01)
 (54) TRANSMISSÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO BASEADO EM NÓ DE TRANSMISSÃO
 (57) TRANSMISSÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO BASEADO EM NÓ DE TRANSMISSÃO. Métodos, dispositivos e sistemas para a melhoria da transmissão em um sistema de comunicação sem fio remoto são providos. Em uma modalidade, um método de comunicação sem fio compreende o recebimento de um sinal de enlace descendente a partir de um primeiro nó, a demodulação do referido sinal de enlace descendente recebido, a geração de um valor de medição de qualidade de canal ("CQM") do referido sinal de enlace descendente demodulado, a determinação quanto a se o referido valor de CQM excede a um primeiro limite, a demodulação do referido sinal de enlace descendente demodulado, para a formação de um sinal de enlace descendente processado, e a transmissão de forma cooperativa do referido sinal de enlace descendente processado com o referido primeiro nó para um dispositivo sem fio.
 (71) Research In Motion Limited (CA)
 (72) Chandra S. Bontu, Amin Mobasher
 (74) Orlando de Souza

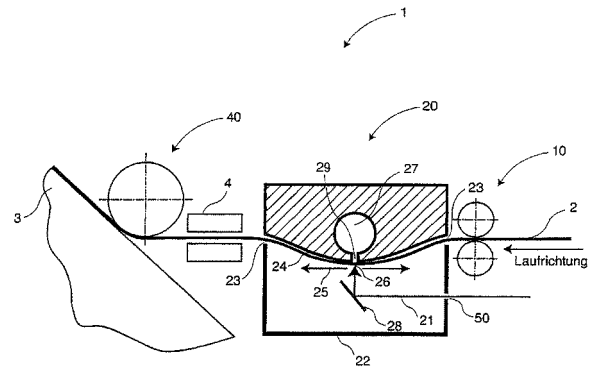


(21) **PI 1102925-0 A2** 3.1
 (22) 03/06/2011
 (30) 04/06/2010 DE 10 2010 022 651.3
 (51) G07C 5/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SELEÇÃO E SISTEMA PARA A SELEÇÃO DE DADOS
 (57) DISPOSITIVO DE SELEÇÃO E SISTEMA PARA A SELEÇÃO DE DADOS. A presente invenção refere-se a um dispositivo de seleção (12) para efetuar a

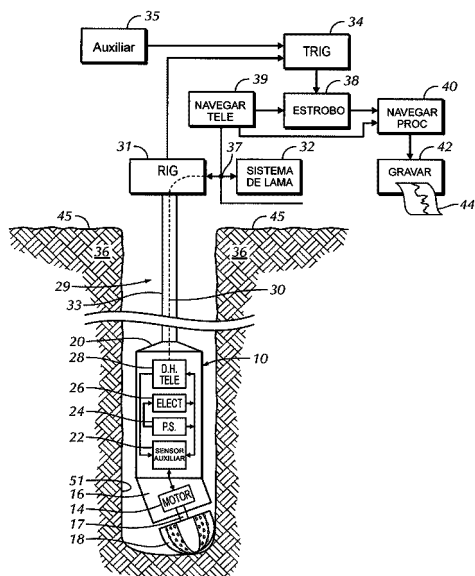
seleção de dados a partir de uma memória de dados de um veículo (2) caracterizado pelo fato de que está previsto um conector de diagnóstico de bordo (6) para introduzir em uma tomada de diagnóstico de bordo (4) do veículo (2) prevista para isso como parte de um contorno externo do dispositivo seleção (12) e o dispositivo de seleção (12) através de, pelo menos, uma conexão de encaixe (20) que pode ser conectada com um módulo externo adicional (26).
 (71) I+Me Actia Informatik Und Mikro-Elektronik GMBH (DE)
 (72) Martin Langer, Jürgen Thiele
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) **PI 1103727-0 A2** 3.1
 (22) 23/08/2011
 (30) 24/08/2010 EP 10 173 829.2
 (51) B27D 5/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA REVESTIR PEÇAS DE TRABALHO
 (57) APARELHO PARA REVESTIR PEÇAS DE TRABALHO. A invenção diz respeito a um aparelho (1) para revestir peças de trabalho (2) que são preferivelmente feitas, pelo menos em seções, de madeira, materiais de madeira, plástico ou similares, compreendendo um aparelho de alimentação (10) para alimentar um material de revestimento, uma região de ativação (20) para ativar o material de revestimento alimentado (2), e um aparelho de prensagem (40) para prensar o material de revestimento ativado (2) em uma peça de trabalho (3). O aparelho de acordo com a invenção é distinguido em pelo menos a região de ativação (20) com o aparelho de prensagem (40) e a peça de trabalho (3) podem mover-se e/ou ser rotacionados um em relação ao outro em um plano de movimento perpendicular ao plano de revestimento no curso do processo de revestimento.
 (71) Homag Holzbearbeitungssysteme AG (DE)
 (72) Johannes Schmid, Axel Petrak
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

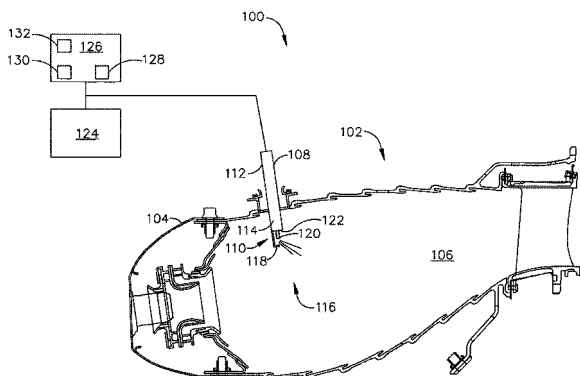


(21) **PI 1104009-2 A2** 3.1
 (22) 11/08/2011
 (30) 12/08/2010 US 12/855,213
 (51) E21B 47/18 (2006.01)
 (54) SISTEMA SÍNCRONO DE MÉDIA DE TEMPO DE TELEMETRIA DE PULSO DE LAMA
 (57) SISTEMA SÍNCRONO DE MÉDIA DE TEMPO DE TELEMETRIA DE PULSO DE LAMA. A presente invenção refere-se a aparelhos e métodos para remover os efeitos da perfuração dos sistemas de perfuração direcional de pulsos de fluido para permitir um sistema de telemetria de pulso de lama MWD para operar sem interferência. A metodologia é baseada sobre ponderação de tempo síncrono (STA). Com o STA, qualquer flutuação de pressão que é cíclica (ou síncrono) com um evento mensurável pode ser perfilado e subsequentemente subtraído a partir de um sinal de telemetria de pulso de lama. O STA funciona com base na colocação de um estroboscópio de tal maneira que o estroboscópio é disparado para cada evento cíclico. O evento cíclico nesta descrição é uma (ou mais) revolução(s) da coluna de perfuração. Se houver uma flutuação de pressão que relaciona para o evento cíclico, e será identificado por um perfil estável da flutuação de pressão. Esse perfil da pressão é então aplicado para remover o cíclico flutuação de pressão a partir da entrada do sinal de telemetria de pulso de lama assim permitindo normal operação do sistema de telemetria de pulso de lama.
 (71) Precision Energy Services, Inc. (US)
 (72) Steven Reid Farley, Michael Louis Laronde, Robert Anthony Aiello
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) **PI 1104290-7 A2**
 (22) 31/10/2011
 (30) 22/11/2010 US 12/951,539
 (51) F23N 5/24 (2006.01), F02P 17/12 (2006.01)
 (54) COMBUSTOR E SISTEMA DE IGNIÇÃO
 (57) COMBUSTOR E SISTEMA DE IGNIÇÃO. Um combustor (102) que inclui um revestimento (104) que cerca uma zona de combustão (106), e uma vela de ignição (108) que inclui uma ponta (110), uma base (112) e um corpo (114) que se estende entre os mesmos, o corpo se estendendo através do revestimento do combustor de forma que a ponta esteja próxima à zona de combustão, a vela de ignição configurada para receber a energia de ignição através da base e gerar uma fonte de ignição na ponta, a vela de ignição ainda configurada para perceber a dinâmica de combustão na zona de combustão e gerar um sinal relativo à dinâmica de combustão percebida.
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
 (72) JOSEPH BERNARD STEFFLER
 (74) Artur Francisco Schaal

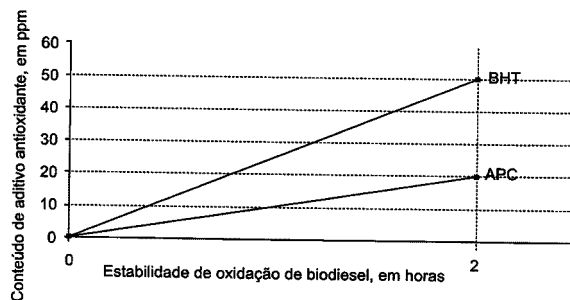
3.1



(21) **PI 1104326-1 A2**
 (22) 06/10/2011
 (30) 18/03/2011 RU 2011110454
 (51) C10L 1/183 (2006.01), C10L 1/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADITIVA ANTIXIDANTE, UMA SOLUÇÃO A BASE DA REFERIDA COMPOSIÇÃO ADITIVA ANTIXIDANTE E UM MÉTODO PARA APRIMORAMENTO DA ESTABILIDADE DE ARMAZENAMENTO DE COMBUSTIVEL BIODIESEL VARIANTES
 (57) COMPOSIÇÃO ADITIVA ANTIOXIDANTE, UMA SOLUÇÃO A BASE DA REFERIDA COMPOSIÇÃO ADITIVA ANTIOXIDANTE E UM MÉTODO PARA APRIMORAMENTO DA ESTABILIDADE DE ARMAZENAMENTO DE COMBUSTIVEL BIODIESEL (VARIANTES), a presente invenção se refere à indústria petroquímica, especificamente, a um método para aprimorar a estabilidade de armazenamento de combustível biodiesel por meio do uso de um aditivo antioxidante; um método para aprimorar a estabilidade de armazenamento do combustível biodiesel, que compreenda a adição de um aditivo antioxidante à base de alquilfenol fornecendo uma solução inicial que contenha de 6 a 48% de massa da composição à base de alquilfenol que compreenda em % de massa: 2,6-di-terc-butil-4-metilciclohexanona - 0,2 a 0,3 2,6-di-terc-butilfenol - 0,7 a 6,0 2-sec-6-terc-butil-p-cresol - 1,5 a 5,0 4,6-di-terc-butil-o-cresol - 3,0 a 8,0 2,4-di-terc-butilfenol - 0,3 a 0,5 2,4-di-terc-butil-6-dimetilaminometilfenol - 2,0 a 5,0 4,4-metileno-bis(2,6-di-terc-butilfenol) - 0,1 a 0,3 e 2,6-di-terc-butil-4-metilfenol - para equilibrar, dissolvidos em combustível biodiesel a adicionando a solução da composição ao combustível biodiesel para se obter uma concentração de 0,002 a 1,6% de massa com base na solução do combustível biodiesel; o resultado técnico consiste em um aprimoramento considerável da estabilidade de armazenamento do combustível biodiesel com uma quantidade reduzida do aditivo antioxidante; o aditivo antioxidante utilizado

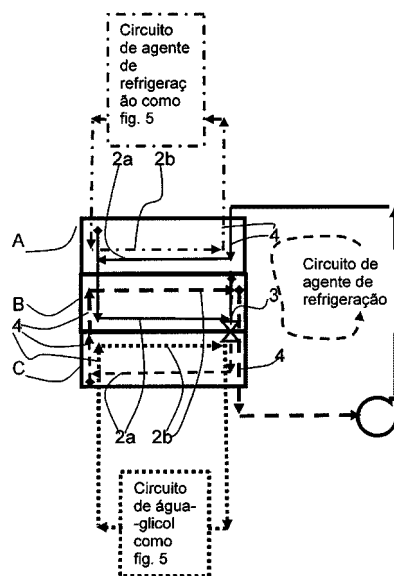
3.1

inibe a precipitação ao longo da vida útil do combustível biodiesel por um período de tempo maior.
 (71) OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "STERLITAMAKKY NEFTEKHIMICHESKY (RU)
 (72) ROZA MINIZIEVNA SALAVATOVA, NIKOLAI ARKADIEVICH NIYAZOV
 (74) BICUDO & SBORGIA PROP. INTELEC. LTDA



(21) **PI 1104419-5 A2**
 (22) 09/09/2011
 (30) 10/09/2010 DE 10 2010 048 015.0
 (51) F28D 9/00 (2006.01)
 (54) INSTALAÇÃO COM UM TRANSMISSOR DE CALOR
 (57) INSTALAÇÃO COM UM TRANSMISSOR DE CALOR. A invenção refere-se a um instalação com um transmissor de calor, que consiste em placas (10) empilhadas e primeiros e segundos canais de fluxo (2) delas formados, bem como canais de adução e descarga para fluidos produzidos por meio de interrupções (10) nas placas (1) empilhadas para ao menos três fluidos, sendo que os primeiros e segundos canais de fluxo estão dispostos em segmentos de transmissor de calor (A, B,C), sendo que um dos fluidos em um segmento de transmissor de calor inicialmente se encontra em troca de calor com um segundo fluido e em outro segmento de transmissor de calor com um terceiro fluido. Segundo a invenção, está previsto que um segmento de transmissor de calor (A) é configurado como condensador, por cujos primeiros canais de fluxo flui um agente de refrigeração como primeiro fluido, um outro segmento de transmissor de calor (C) é configurado como vaporizador, por cujos primeiros canais de fluxo flui o primeiro fluido, e sendo que está disposto um órgão de expansão (3) para o primeiro fluido, ao menos em conexão ativa com o transmissor de calor. A invenção conduz a maiores reduções de espaço de montagem e a economias de custo. Pode, por exemplo, ser empregada em veículos automotpres, especialmente os com acionamento E ou acionamento híbrido, mas também para aplicações estacionárias.
 (71) Modine Manufacturing Company (US)
 (72) Martin Mann
 (74) Orlando De Souza

3.1

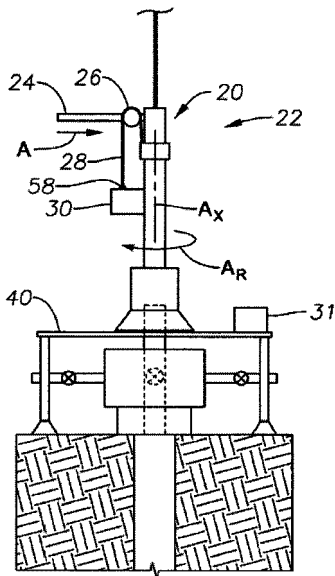


(21) **PI 1104504-3 A2**
 (22) 27/09/2011
 (30) 30/09/2010 US 12/894,386
 (51) F16K 3/00 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA DE ASSENTAMENTO E MÉTODO DE MANUSEIO DE UM MÓDULO DE CONTROLE SUBMARINO
 (57) FERRAMENTA DE ASSENTAMENTO E MÉTODO DE MANUSEIO DE UM MÓDULO DE CONTROLE SUBMARINO. Trata-se de uma ferramenta de assentamento (10) para utilização no manuseio de módulos, de controle em uma árvore de produção submarina (36). A ferramenta de assentamento (10) é posicionável em um cabo de perfilagem (28) e inclui um corpo do tipo coluna (18) e um conector (52) adaptado para a conexão à árvore de produção (36). A ferramenta de assentamento (10) também inclui um sistema de guincho (22) que é seletivamente posicionado mediante o giro de um guindaste de lança (24) para o manuseio dos módulos de controle. Um módulo de controle de

3.1

substituição (30) pode ser incluído à ferramenta de assentamento (10) quando a ferramenta (10) for posicionada de cima na superfície do oceano. Após a ferramenta de assentamento (10) conectar-se à árvore de produção (36), à guindaste de lança (24) poderá ser posicionado para a fixação a, e remoção de um módulo de controle existente (31) na árvore de produção (36). O conjunto de guincho (22) poderá, então, fixar-se a, e instalar o módulo de controle de substituição (30) e poderá, ainda, ser manipulado para recuperar o módulo de controle existente (31) e armazená-lo sobre o corpo (18).

- (71) VETCO GRAY, INC. (US)
- (72) ROBERT BELL
- (74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA



(21) **PI 1104549-3 A2** 3.1
(22) 12/09/2011

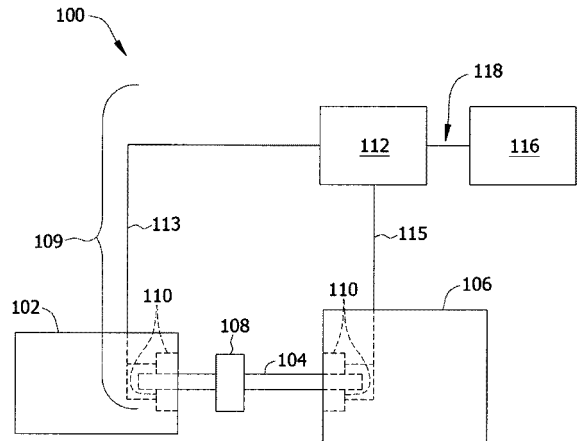
(30) 10/09/2010 EP p201031353
(51) F16B 31/00 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE FIXAÇÃO PARA CONECTOR ELÉTRICO
(57) ELEMENTO DE FIXAÇÃO PARA CONECTOR ELÉTRICO. Elemento de fixação para conector elétrico que consiste de uma haste (2) com uma parte roscada (10), uma cabeça de fixação (4) e uma cabeça de desmontagem (6) fornecidas em uma extremidade da mencionada haste (2) separadas entre si mediante uma seção (8) de ruptura controlada quando o torque aplicado através da mencionada peça de fixação (4) exceder um torque nominal predeterminado. A cabeça de desmontagem (6) consiste de duas superfícies principais (12) planas, paralelas para acoplar uma ferramenta, duas superfícies secundárias (14) inclinadas que unem as mencionadas superfícies principais (12) entre si, para evitar o acoplamento da mencionada ferramenta (26), e cruzando as superfícies principais e secundárias (12, 14) nos dois cantos antiaperto (16) e dois cantos de desmontagem (18). Os cantos antiaperto (16) consistem de um raio de modo que a ferramenta desliza, enquanto os cantos de desmontagem (18) são configurados de modo que ao aplicar um torque de desmontagem, a ferramenta se encaixa.

- (71) RIDELIN S.L. (ES)
- (72) JOAQUIN RIERA CAPELLES
- (74) VEIRANO E ADVOGADOS ASSOCIADOS

(21) **PI 1104994-4 A2** 3.1
(22) 21/11/2011

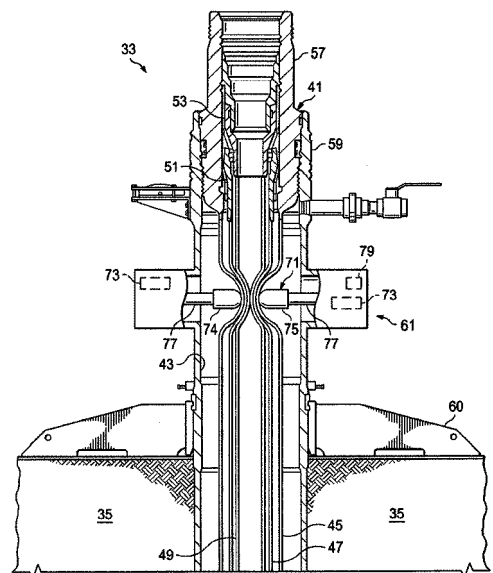
(30) 22/11/2010 US 12/951,432
(51) G01N 22/00 (2006.01), G01B 15/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA UM COMPONENTE
(57) SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA UM COMPONENTE. Trata-se de do provimento de um sistema de monitoramento (109) para um componente (104). O sistema inclui uma instalação de sensor (110) incluindo pelo menos uma sonda (202) incluindo um emissor de microonda (206) que gera pelo menos um campo eletromagnético (209) de pelo menos um sinal de microonda, em que a carga é induzida para o emissor de microonda quando o componente interage com o pelo menos um campo eletromagnético, um canal de dados (113, 115) acoplado ao emissor de microonda, em que pelo menos um sinal de carga representativo da carga é refletido dentro do canal de dados do emissor de microonda; e pelo menos um dispositivo de processamento de sinal (200) configurado para receber o pelo menos um sinal de carga e para gerar uma saída elétrica para ser usado no monitoramento do componente.

- (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
- (72) BORIS LEONID SHEIKMAN, DWAYNE ANDREW FOLDEN, SAMUEL THOMAS WALTER FRANCIS, STEVEN YUEHIN GO
- (74) CAROLINA NAKATA



(21) **PI 1105199-0 A2** 3.1
(22) 15/12/2011

(30) 15/12/2010 US 12/968,684
(51) E21B 33/04 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01)
(54) APARELHO DE CONTROLE BASEADO EM CABEÇA DE POÇO PARA CONTROLAR UM POÇO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM POÇO
(57) APARELHO DE CONTROLE BASEADO EM CABEÇA DE POÇO PARA CONTROLAR UM POÇO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM POÇO. Sistemas baseadas em cabeça de poço, aparelho, e métodos para controlar um poço são fornecidos. Durante uma falha de um sistema emergencial, como um fornecedor de erupção, um aparelho de controle de emergência baseado na cabeça de poço, de acordo com uma realização da invenção, pode ser empregado para controlar o poço. Um conjunto de compressão de colunas de revestimento pode comprimir radialmente cada uma das colunas de revestimento e/ou tubo de perfuração que se estende pelo alojamento de cabeça de poço para restringir ou parar a passagem de fluido de poço. Um penetrador de colunas de revestimento de um conjunto de dispersão de fluido de poço emergencial pode adicional ou alternativamente ser empregado para formar uma abertura nas colunas de revestimento. Um dispersor, integral a ou conectado ao penetrador, é estendido através de uma abertura em um lado do alojamento de cabeça de poço e uma ou mais das aberturas cortadas pelo penetrador para dispersar o fluido de poço do interior do alojamento de cabeça de poço através de uma passagem no dispersor e para um conduto externo.
(71) VETCO GRAY INC (US)
(72) RYAN R. HERBEL, RICK C.HUNTER
(74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA



(21) **PI 1105203-1 A2** 3.1
(22) 21/12/2011

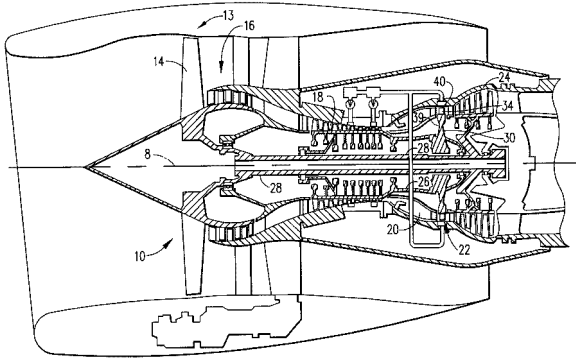
(30) 29/12/2010 US 12/981,044
(51) B64G 1/40 (2006.01), F02C 7/36 (2006.01)
(54) SISTEMA DE MOTOR DE TURBINA A GÁS, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE AERONAVE E SISTEMA DE AERONAVE
(57) SISTEMA DE MOTOR DE TURBINA A GÁS, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE AERONAVE E SISTEMA DE AERONAVE. Trata-se de um método e sistema que operam um sistema de aeronave. O sistema de motor de turbina a gás inclui um eixo de baixa pressão (LP), um eixo de alta pressão (HP), um conjunto de acionamento mecânico de velocidade constante que tem uma entrada e uma saída, sendo que a entrada é mecanicamente acoplada ao eixo de LP, a saída é mecanicamente acoplada a um gerador elétrico de

frequência constante (CF), eum conjunto de caixa de engrenagens acessória tem uma entrada é mecanicamente acoplada ao eixo de HP, a saída é mecanicamente acoplada a um gerador elétrico de frequência variável (VF).

(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

(72) DINESH NATH TANEJA

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL



(21) PI 1105511-1 A2

(22) 13/12/2011

(30) 15/12/2010 US 12/968343

(51) B60J 10/08 (2006.01)

(54) VEÍCULO

(57) VEÍCULO. Um módulo de vedação para vedar entre uma primeira porta e uma segunda porta de portas opostamente articulada é móvel entre uma posição de vedação para vedar entre a primeira porta e a segunda porta, e uma posição removida espaçada longitudinalmente de uma da primeira porta e da segunda porta para permitir o movimento pivotável independente de qualquer uma da primeira porta ou da segunda porta. Um sistema de ligação incluindo um primeiro braço oscilante e um segundo braço oscilante interconecta rotativamente o módulo de vedação à segunda porta, e move o módulo de vedação entre a posição de vedação e a posição removida ao longo de um trajeto arqueado que é disposto ao longo de um plano substancialmente perpendicular a uma superfície externa das portas opostamente articuladas.

(71) GM Global Technology Operations LLC (US), Magna International, Inc. (CA)

(72) Jeffrey L. Konchan, Steven Bauer

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

3.1

(21) PI 1105596-0 A2

(22) 18/11/2011

(30) 24/11/2010 US 12/953.909

(51) F16F 15/34 (2006.01), B29D 30/08 (2006.01), B60C 19/00 (2006.01)

(54) ALMOFADAS DE BALANCEAMENTO PARA BALANCEAR PNEUS PNEUMÁTICOS

(57) ALMOFADAS DE BALANCEAMENTO PARA BALANCEAR PNEUS PNEUMÁTICOS. Almofadas de balanceamento para balancear pneus pneumáticos tendo revestimentos internos de DVA, e métodos para balancear tais pneus pneumáticos são divulgadas. Em uma modalidade, uma almofada de balanceamento é fornecida para balancear um pneu pneumático tendo um revestimento interno de DVA. A almofada de balanceamento inclui uma camada externa tendo uma liga dinamicamente vulcanizada, que compreende uma resina projetada como uma fase contínua e pelo menos uma borracha parcialmente vulcanizada como uma fase dispersa. A almofada de balanceamento inclui adicionalmente uma camada interna tendo um composto de borracha ou de plástico que é ligado à camada externa. A camada externa é capaz de ser ligada a uma superfície interna de um revestimento interno de pneu, que inclui uma liga dinamicamente vulcanizada tendo uma resina projetada como uma fase contínua e pelo menos uma borracha parcialmente vulcanizada como uma fase dispersa.

(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(72) Remendra Nath Majumdar, Leonard James Reiter

(74) Nellie D Shores

3.1

(21) PI 1105616-9 A2

(22) 09/12/2011

(30) 09/12/2010 JP 2010-274919

(51) B60C 11/04 (2006.01), B60C 11/13 (2006.01)

(54) PNEU

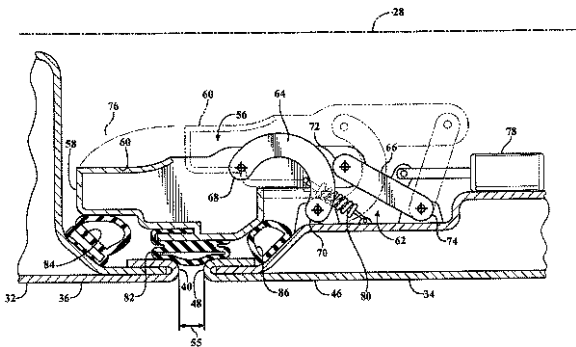
(57) PNEU. A presente invenção descreve um pneu compreendendo, em uma porção da banda de rodagem do pneu, ranhuras principais de coroa estendendo-se circunferencialmente em ambos os lados de um equador do pneu, as ranhuras principais de rebaixo estendendo-se circunferencialmente sobre o exterior axial das ranhuras principais de coroa, uma nervura de coroa entre as ranhuras principais de coroa, um par de nervuras centrais entre as ranhuras principais de coroa e as ranhuras principais de rebaixo, e um par de nervuras de rebaixo entre a ranhura principal de rebaixo e a borda da banda de rodagem, em que a nervura de rebaixo é provida com ranhuras laterais de rebaixo espaçadas a um passo Ps, a ranhura lateral de rebaixo estende-se a um ângulo α de 65 a 115 graus com respeito a uma direção circunferencial do pneu, a partir do exterior axial das bordas da banda de rodagem para o interior axial, a nervura central é provida com ranhuras inclinadas centrais espaçadas a um passo Pm, a ranhura inclinada central estende-se a um ângulo β de 0 a 75 graus com respeito à direção circunferencial do pneu, axialmente para dentro a partir da ranhura principal de rebaixo, e tem uma extremidade interna axial terminada dentro da nervura central, a nervura de coroa é provida com uma pluralidade de ranhuras laterais de coroa que cruzam a nervura de coroa e são espaçadas a um passo Pc, um comprimento circunferencial Lm da ranhura inclinada central é 70 a 125% do passo circunferencial Pm das ranhuras inclinadas centrais, o passo circunferencial do pneu Pm das ranhuras inclinadas centrais é de 2,5 a 4,0 vezes o passo Ps, e o passo Pc é maior do que o passo Ps e menor do que o passo Pm.

(71) Sumitomo Rubber Industries, LTD. (JP)

(72) Toshiaki Takemoto

(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda

3.1



(21) PI 1105571-5 A2

(22) 05/12/2011

(30) 07/12/2010 JP 2010-272845

(51) B62J 7/04 (2006.01)

(54) VEÍCULO DO TIPO CONDUZIDO EM SELIM

(57) VEÍCULO DO TIPO CONDUZIDO EM SELIM. A presente invenção refere-se a um veículo do tipo conduzido em selim (10) montado com um cilindro (30a) inclinado para frente que pode assegurar facilmente um vão entre uma roda frontal (WF) e um anteparo inferior, protegendo, ao mesmo tempo, um dispositivo catalítico (40) e um sistema de exaustão, mesmo com uma estrutura que inclui o dispositivo catalítico (40) disposto em uma posição adjacente à superfície frontal do cilindro (30a). O veículo do tipo conduzido em selim (10) inclui: uma carroceria de veículo (11); um motor (30) disposto na carroceria (11), incluindo um cilindro (30a) em uma posição inclinada para frente; um dispositivo catalítico (40) disposto em uma parte inferior frontal do motor (30), o dispositivo catalítico (40) incluindo: uma seção de introdução de gás de exaustão (39) orientada em ângulos substancialmente retos; e uma caixa de catalisador disposta imediatamente abaixo da seção de introdução de gás de exaustão (39); e uma cobertura de catalisador (1) disposta na carroceria de veículo (11) em um espaço entre uma roda frontal (WF) mantida no lugar por um garfo frontal (27) em um lado à frente da carroceria de veículo (11) e o dispositivo catalítico (40) para um gás de exaustão do motor (30), a cobertura de catalisador (1) para cobrir uma parte frontal do dispositivo catalítico (40) a partir de uma direção para baixo frontal. A cobertura de catalisador (1) inclui uma parte de abertura (20) em uma parte à frente da seção de introdução de gás de exaustão (39).

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Kiyoshi Yanagita

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1

(21) PI 1106248-7 A2

(22) 28/09/2011

(30) 30/09/2010 JP 2010-222398

(51) F16H 7/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO TENSOR DE CORRENTE

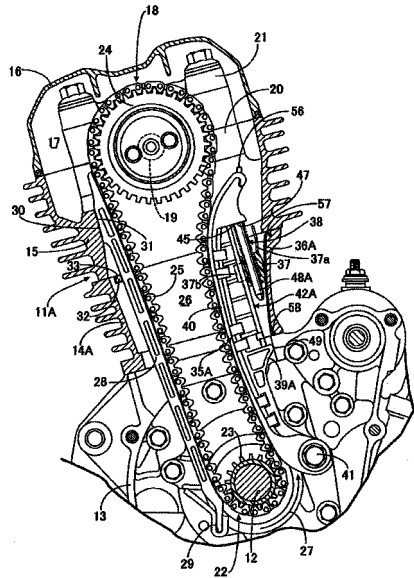
(57) Patente de Invenção: DISPOSITIVO TENSOR DE CORRENTE. Em um dispositivo tensor de corrente que inclui um braço de tensor giravelmente suportado em uma extremidade por um corpo de motor; uma porção receptora de cunha fixamente disposta em um lado da superfície interna de uma porção voltando-se para a passagem de corrente do corpo de motor; e meio impelente tendo uma cunha interposta entre a porção receptora de cunha e o braço de tensor e impelindo o braço de tensor para o lado da corrente de came, a porção receptora de cunha adaptada para receber a cunha trazida em contacto deslizável com a mesma é configurada enquanto eliminando a usinagem trabalhosa realizada no corpo de motor. Meios de Solução. Uma porção receptora de cunha 36A é removivelmente fixada em um corpo de motor 11A.

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Naoki Kono, Satoru Watanabe, Noboru Yokoya, Takashi Koyama, Takuro Kawakami

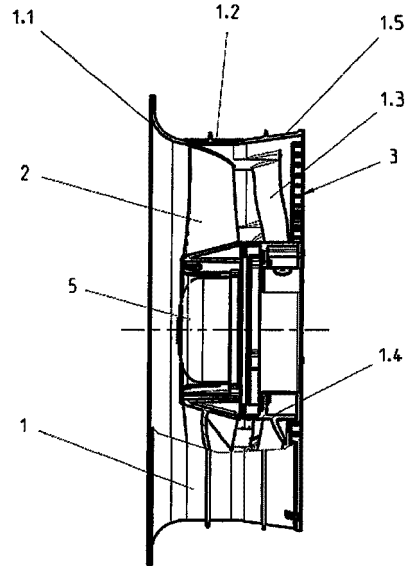
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1

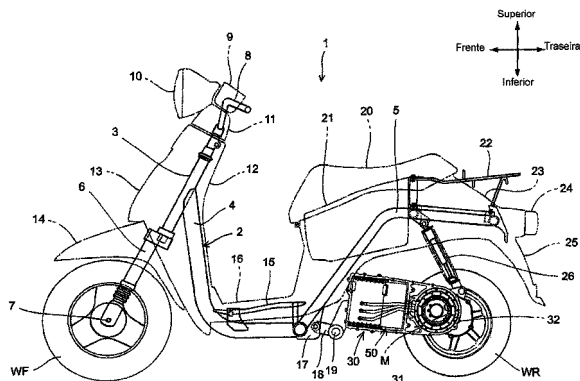


(21) PI 1106256-8 A2 3.1
 (22) 28/09/2011
 (30) 30/09/2010 JP 2010-222877
 (51) H01M 8/00 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE MÓDULO DE BATERIA PARA VEÍCULO DE DUAS RODAS ACIONADO A MOTOR
 (57) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE MÓDULO DE BATERIA PARA VEÍCULO DE DUAS RODAS ACIONADO A MOTOR. Uma estrutura de montagem de módulo de bateria para um veículo de duas rodas acionado a motor é provida em que as partes de sistema de força tais como uma bateria, uma unidade de controle de motor, etc., são unidas e permitidas que sejam facilmente montáveis em e desmontáveis de um corpo de veículo. Meios de Solução Uma estrutura de montagem de módulo de bateria inclui uma estrutura de alojamento 300 que aloja uma bateria 56 que alimenta a força elétrica ao motor elétrico M de um veículo de duas rodas acionado a motor 1 e uma PDU 50 que controla o motor elétrico M. A caixa de alojamento 300 é configurada para ser montável em e desmontável do braço oscilante 30 com o motor elétrico M e um substrato de controle 50 alojados na caixa de alojamento 300. O braço oscilante 30 é formado como um tipo cantilever em que uma porção de braço 39 disposto no lado direito ou esquerdo de uma roda traseira WR, no sentido da largura do veículo, suporta a roda traseira. A bateria 56 com formando de paralelepípedo retangular é alojada na caixa de alojamento 300 com uma sua direção longitudinal voltando-se em uma direção da largura do veículo. A caixa de alojamento 300 é montada a partir de dentro em uma superfície lateral de um alojamento do braço oscilante 330, no sentido da largura do veículo, em uma posição dianteira da roda traseira WR do corpo de veículo e posição posterior de um furo traspasante 19 do corpo de veículo, o alojamento de braço oscilante 330 suportando a porção de braço 39. Desenho Selecionado: Figura 3
 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
 (72) Tomohiro Tsukamoto, Kazumi Shibata, Takashi Tominaga, Susumu Akutsu
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

estreita na direção do fluxo, de uma condução de fluxo (1.2) cilíndrica, um alargamento (1.5) em forma de difusor, aletas de condução sequencial (1.3), em cuja extremidade do lado do cubo está montado um suporte de motor (1.4), um dispositivo que serve pra prender a grade protetora(3), bem como um dispositivo que serve para prender o alojamento (1) em um aparelho ou instalação para tal fim previsto. A roda de pés (2) está montada girável ao redor de um eixo central e consiste em um cubo central com pás ali presas, as quais, na região de sua aresta externa radial, possuem elementos de fluxo (asinhas). Quando ao motor propulsor (5) se trata de um motor de rotor externo, conformado ou como motor assíncrono de corrente trifásica (motor AC) ou como motor de corrente contínua (CC-motor) eletronicamente comutável.
 (71) Ziehl- Abegg AG (DE)
 (72) Omar Sadi, Andreas Gross, Lothar Ernemann, Frieder Lörcher
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

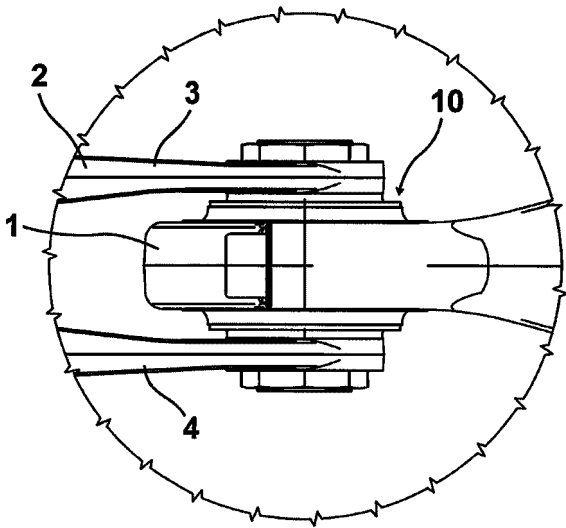


(21) PI 1106314-9 A2 3.1
 (22) 21/03/2011
 (51) A23G 9/48 (2006.01), A23G 1/54 (2006.01), A23G 1/46 (2006.01)
 (54) BOMBOM DE CHOCOLATE COM RECHEIO DE SORVETE CASEIRO
 (57) BOMBOM DE CHOCOLATE COM RECHEIO DE SORVETE CASEIRO. Patente de invenção de receita de bombom de chocolate vem mostrar a diferença dos demais já existentes, como podemos ver no 1º Modo de fazer e a casca de chocolate, como o 2º passo fazendo o recheio de sorvete e o 3º que mostra detalhadamente como juntar o 1º passo com o 2º passo resultando no produto final. Esse que é o "Bombom de chocolate com recheio de sorvete".
 (71) SHEILA CRISTINA DOS SANTOS COSTA (BR/SP)
 (72) SHEILA CRISTINA DOS SANTOS COSTA



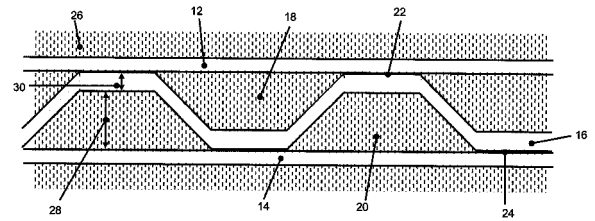
(21) PI 1106592-3 A2 3.1
 (22) 23/09/2011
 (30) 24/09/2010 DE 10 2010 046 495.3
 (51) B61G 5/02 (2006.01)
 (54) JUNTA PIVOTANTE PARA UM VEÍCULO ARTICULADO
 (57) JUNTA PIVOTANTE PARA UM VEÍCULO ARTICULADO. A presente invenção refere-se a uma junta pivotante para um veículo articulado compreendendo dois segmentos de junta (1, 2) conectados por pelo menos um corpo de junta (10), em que o corpo de junta (10) compreende pelo menos uma sela (15) tendo pelo menos uma superfície arqueada côncava (15a, 15b), que é recebida por um primeiro segmento de junta, em que o corpo de junta compreende, além disso, pelo menos uma calota (11, 12) localizada no outro segundo segmento de junta (2), em que a calota (11, 12) se volta para a superfície arqueada côncava (15a, 15b) da sela (15) com sua superfície arqueada convexa (11a, 12a), em que a calota (11, 12) e a sela (15) são conectadas por um pino (30) uma à outra, em que um revestimento de mancal (20) com pelo menos uma camada (22, 23) feita do elastômero está disposto entre a sela (15) e a calota (11, 12).
 (71) Hübner GMBH (DE)
 (72) Lothar Scharf, Robert Koch
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 1106264-9 A2 3.1
 (22) 12/08/2011
 (30) 12/08/2010 DE 102010 034 036.7; 01/04/2011 DE 10 2011 015 784.0
 (51) F04D 29/16 (2006.01)
 (54) VENTILADOR
 (57) VENTILADOR. A presente invenção refere-se a um ventilador de energia, eficaz para emprego especialmente na técnica de climatização e de frio, constituído de um alojamento (1), uma roda de pás (2), um motor propulsor (5), bem como uma grade protetora (3). O alojamento (1) é conformado nteiriço de plástico e consiste, pncipalmente, em um bocal de admissão (1.1) que se



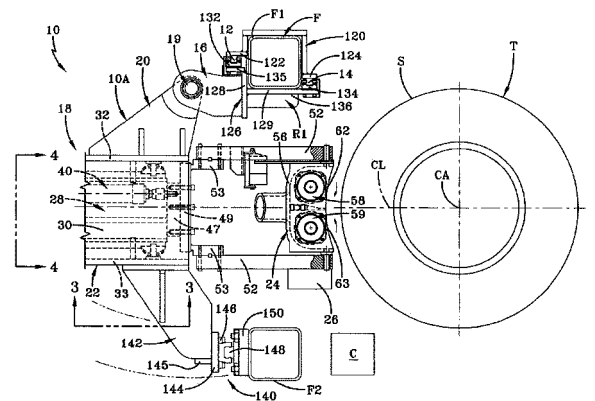
- (21) **PI 1106595-8 A2**
 (22) 07/10/2011
 (30) 08/10/2010 US 12/901058
 (51) F15B 13/01 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA DE CONTROLE PARA UM SISTEMA HIDRÁULICO
 (57) CONJUNTO DE VÁLVULA DE CONTROLE PARA UM SISTEMA HIDRÁULICO. Um conjunto de válvula acopla uma pluralidade de acionadores hidráulicos a uma bomba de deslocamento variável e a um tanque. Uma válvula separada é associada com cada acionador hidráulico e compreende um orifício de fonte de fluxo variável entre o conduto de suprimento e um nó de soma coplado a uma abertura de controle de bomba, um orifício de dosagem variável entre o nó de soma e o acionador hidráulico associado, e um orifício de derivação variável entre o nó de soma e o tanque. Quando uma válvula opera para aumentar o orifício de dosagem, o orifício de fonte de fluxo também aumenta, e o orifício de derivação se reduz. Quando a válvula opera para reduzir o orifício de dosagem, o orifício de fonte de fluxo também se reduz e o orifício de derivação aumenta. Aquelas operações variam fluxo de fluido para dentro e para fora do nó de soma, que altera a pressão aplicada ao controle de bomba, fazendo assim com que a saída de bomba varie, quando requerido, para acionar o acionador hidráulico associado.
 (71) Husco International, Inc (US)
 (72) Joseph L. Pfaff, Eric P. Hamkins
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

3.1



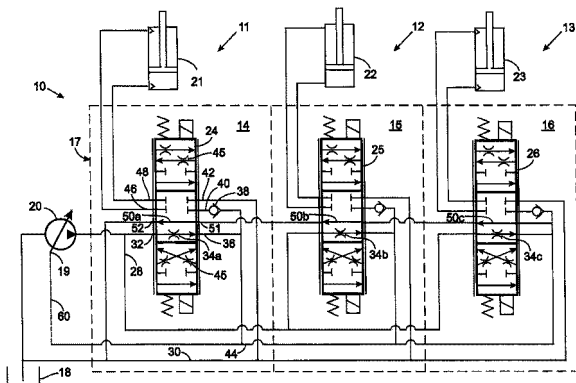
- (21) **PI 1106759-4 A2**
 (22) 30/09/2011
 (30) 30/09/2010 US 12/894,462
 (51) B24B 49/00 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE GERAÇÃO DE PERFIL DE PNEU E MÉTODOS RELACIONADOS
 (57) MÁQUINA DE GERAÇÃO DE PERFIL DE PNEU E MÉTODOS RELACIONADOS. Trata-se de uma montagem de esmerilhamento em contato com um pneu suportado por uma estrutura relativa ao pneu. A montagem de esmerilhamento inclui pelo menos uma seção, e uma montagem de posicionamento axial permite que pelo menos uma seção seja reposicionada axialmente em relação ao pneu. A pelo menos uma seção inclui uma cabeça de esmerilhamento, sendo que a cabeça de esmerilhamento inclui uma pedra de esmerilhamento suportada rotativamente nisso, sendo que a pedra de esmerilhamento tem ombros arredondados em suas extremidades axiais. A montagem de esmerilhamento inclui, ainda, uma montagem de posicionamento radial que suporta a cabeça de esmerilhamento para um movimento radial em relação ao pneu.
 (71) Akron Special Machinery, Inc. (US)
 (72) David Poling, Sr., James R. Shively, Brian D. Mitchell, Matthew C. Blubaugh, David Poling, Jr., Richard L. Delmoro, David Krause
 (74) Orlando de Souza

3.1



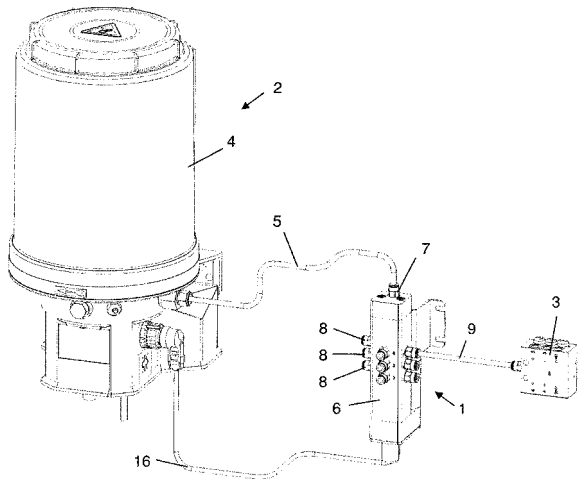
- (21) **PI 1106781-0 A2**
 (22) 27/12/2011
 (30) 27/12/2010 DE 20 2010 016 974.7
 (51) F16N 13/22 (2006.01), F16N 7/38 (2006.01), F16N 25/00 (2006.01)
 (54) DISTRIBUIDOR DE LUBRIFICANTE E SISTEMA LUBRIFICANTE
 (57) DISTRIBUIDOR DE LUBRIFICANTE E SISTEMA LUBRIFICANTE. A presente invenção refere-se a um distribuidor de lubrificante para distribuição de lubrificante a vários pontos de lubrificação com um compartimento oco (10), em que está montado vedado e móvel um êmbolo (11), e em que desembocam pelo êmbolo (11) várias saídas de lubrificante (8) vedadas com relação ao compartimento oco (10), com uma entrada de lubrificante (7), da qual ao menos um canal de entrada (12, 13) desemboca no compartimento (10) e com uma unidade de acionamento (15) para movimentação definida do êmbolo (14) no compartimento oco (10). Sendo que no êmbolo (11) está executado ao menos um canal (14) pelo qual em função da posição do êmbolo (11) dentro do compartimento oco (10) pode ser produzida uma ligação de fluxo entre ao menos um canal (7) e uma das saídas de lubrificante (8). Invenção refere-se ainda a um sistema de lubrificação com esse distribuidor de lubrificante (1) e a uma bomba de lubrificante (2).
 (71) Lincoln GMBH (DE)
 (72) Zdravko Paluncic, Andreas Schönfeld, Milos Cvetanovic
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



- (21) **PI 1106647-4 A2**
 (22) 13/10/2011
 (30) 15/10/2010 EP 10 187707.4
 (51) H01F 27/32 (2006.01)
 (54) MÓDULO DE ISOLAMENTO DE TRANSFORMADOR DE ÓLEO
 (57) MÓDULO DE ISOLAMENTO DE TRANSFORMADOR DE ÓLEO. A presente invenção refere-se a um módulo de isolamento de transformador de óleo (40, 60) compreendendo uma multiplicidade de elementos de isolamento tipo disco (10, 44, 66) de tipo idêntico que são dispostos nivelados um acima do outro ao longo de uma linha (42), conectados um ao outro e possuindo, em cada caso, pelo menos um contorno externo similar (72). Um elemento de isolamento (10, 44, 66) possui pelo menos uma primeira (12) camada plana e uma segunda (14) camada adjacente e pre-dominantemente paralela com relação à mesma, composta de um primeiro material de isolamento plano e mecanicamente resistente em que as primeira (12) e segunda (14) camadas do material de isolamento são conectadas a e espaçadas de uma terceira camada corrugada (16) disposta entre as mesmas e composta de um segundo material de isolamento plano e mecanicamente resistente. A terceira camada (16) possui bordas laterais e é corrugada de tal forma que todas as cavidades (18, 20) formadas pela fora corrugada possam ser completamente alagadas com um líquido (26) através das bordas laterais.
 (71) ABB Technology AG (CH)
 (72) Hartmut Brendel, Matthias Starke
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

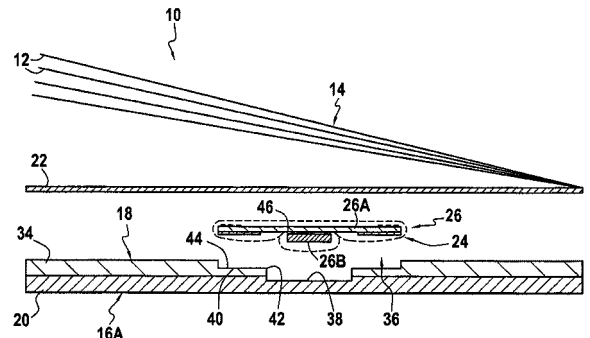
3.1



(21) PI 1106793-4 A2
 (22) 11/10/2011
 (30) 14/10/2010 FR 10/58394
 (51) B60N 2/30 (2006.01)
 (54) ASSENTO OCULTÁVEL PARA UM VEÍCULO AUTOMOTIVO
 (57) ASSENTO OCULTÁVEL PARA UM VEÍCULO AUTOMOTIVO. O assento (3) inclui um suporte (10) fixado ao piso (5) do veículo (1), uma placa de base (7) e um encosto para as costas (8). O encosto para as costas (8) é montado ao suporte (10) por intermédio de um dispositivo (18) que é montado pivotando no suporte (10) em torno de um primeiro eixo (21) e no encosto para as costas (8) em torno de um segundo eixo (22). A placa de base (7) é montada pivotando no suporte (10) em torno de um terceiro eixo (23) e no encosto para as costas (8) em torno de um quarto eixo (24). Os quatro eixos de pivotar (21 a 24) são dispostos para definir substancialmente um paralelograma que pode ser deformado para permitir levantamento do encosto para as costas (8) com relação ao suporte (10) quando a placa base (7) é inclinada para ser dobrada contra o encosto para as costas (8) com o assento (3) desse modo indo de uma posição de uso para uma posição dobrada.
 (71) Grupo Antolin-Ingenieria, S.A. (ES)
 (72) Nordine Hamtache, Jean Duchateau, Patrick Faye
 (74) Bhering Advogados

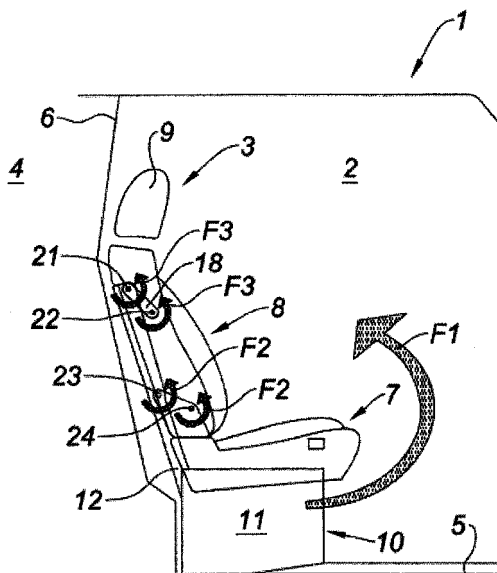
3.1

(72) François Launay
 (74) Matos & Associados - Advogados



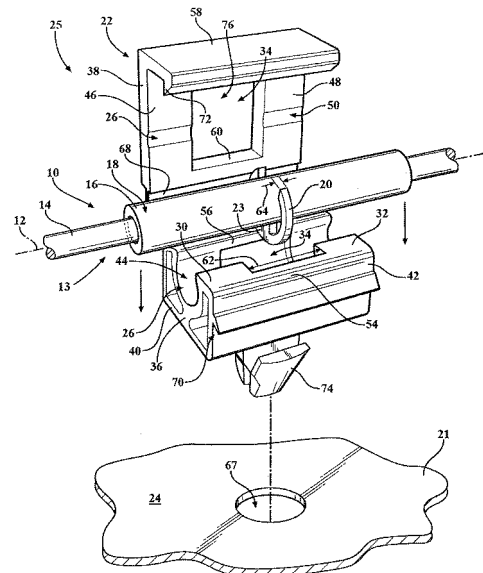
(21) PI 1106910-4 A2
 (22) 27/12/2011
 (30) 06/01/2011 US 12/985406
 (51) B60R 11/00 (2006.01), F16B 2/20 (2006.01)
 (54) GRAMPO CONFIGURADO PARA AFIXAR UM CONJUNTO DE CABO
 (57) GRAMPO CONFIGURADO PARA AFIXAR UM CONJUNTO DE CABO. Um grampo e um conjunto de cabo são configurados para fixação em um painel de um veículo. O conjunto de cabo inclui um membro alongado. O membro alongado inclui um elemento de localização estendendo-se radialmente e tendo uma largura. O grampo inclui um alojamento e um fixador. O alojamento inclui uma primeira seção, e uma cavidade é definida entre a primeira e a segunda seção. A primeira e a segunda seções definem, cada uma delas um canal, que é dimensionado para receber de modo deslizante o membro alongado do conjunto de cabo. A cavidade recebe o elemento de localização quando o membro alongado é recebido no canal; de forma que o movimento do grampo, em relação ao membro alongado e ao elemento de localização, é limitado ao comprimento do movimento definido como a diferença das distâncias entre a primeira e a segunda seção e a largura do elemento de localização.
 (71) GM Global Technology Operations LLC (US)
 (72) Eugene Ficyk, Joseph P. Fannon
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

3.1



(21) PI 1106801-9 A2
 (22) 05/10/2011
 (30) 05/10/2010 FR 10 58054
 (51) G06K 19/077 (2006.01), B42D 15/10 (2006.01)
 (54) DOCUMENTO DE SEGURANÇA
 (57) Patente de Invenção: DOCUMENTO DE SEGURANÇA. O documento (10) de acordo com a invenção compreende uma estrutura multicamadas (18) formada por ao menos duas camadas (20, 22, 34) dipostas entre si face a face, e um dispositivo de comunicação (24) em área próxima incorporado na espessura da estrutura (18). Mais particularmente, o dispositivo (24) se apresenta na forma de um módulo (26) que compreende um suporte (28) que porta uma antena de comunicação (30) em área próxima e um micro-circuito (32), e o módulo (26) compreende uma zona de fragilização (46) capaz de se romper durante uma separação entre ao menos as duas camadas (20, 22, 34) para provocar a destruição do módulo (26).
 (71) Oberthur Technologies (FR)

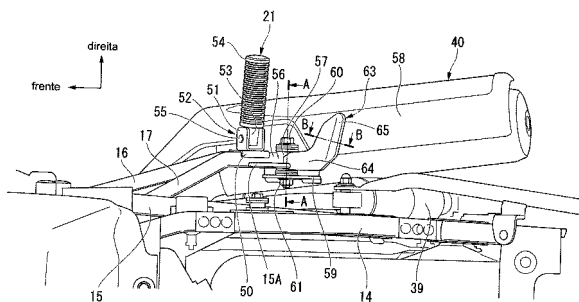
3.1



(21) PI 1107099-4 A2
 (22) 27/12/2011
 (30) 05/01/2011 CN 201110005375.3
 (51) B62J 25/00 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE PEDALEIRA DE VEÍCULO DO TIPO MONTARIA
 (57) Patente de Invenção: ESTRUTURA DE PEDALEIRA DE VEÍCULO DO TIPO MONTARIA. A presente invenção refere-se a uma estrutura de pedaleira de um veículo do tipo montaria, que compreende: uma pedaleira de garupa (21) que é suportada por uma armação de corpo de veículo (2), que é posicionada abaixo de um assento (20) no qual um motorista e uma carona são capazes de andar, e no qual o carona é capaz de colocar o pé; uma porção de extensão (56) que é fornecida na armação de corpo de veículo (2) e se estende mais para trás que uma posição de suporte da pedaleira de garupa (21) em uma vista lateral; e uma subpedaleira (63) que é fornecida na porção de extensão (56) e é posicionada mais para trás que a pedaleira de garupa, e na qual o carona que coloca o pé na pedaleira de garupa (21) é capaz de colocar um calcanhar do pé.
 (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

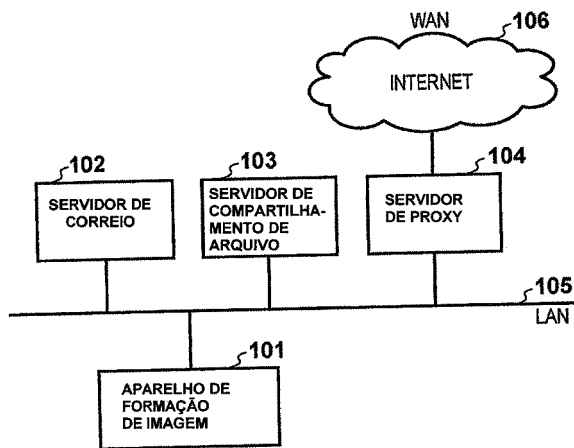
3.1

(72) Fei Xiong, Zhibin Frang, Jiahe Long, Hao Chen
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



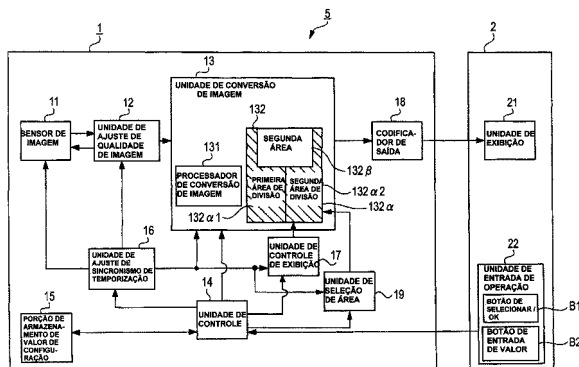
(21) PI 1107133-8 A2
 (22) 19/08/2011
 (30) 27/08/2010 JP P2010-191376
 (51) H04N 5/225 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM
 (57) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM. Um dispositivo de formação de imaem inclui: um sensor de imagem que de modo fotoelétrico converte luz de objeto para gerar sinais de imagem; uma porção de armazenamento que configuração uma segunda área dentro de uma primeira área a fim de corresponder a uma área específica espeficada por um valor de configuração para configurar uma faixa de extração de uma imagem com base nos sinais de imagem; uma unidade de ajuste de temporização na qual os sinais de imagem são lidos a partir do sensor de imagem e escritos para a a porção de armazenamento; um processador de conversão de imagem que efetua predeterminado processamento na imagem com base nos sinais de imagem lidos a partir do sensor de imagem; uma unidade de saída que converte os sinais de imagem processado com temporização de varredura contínua em sinais de imagem de um predeterminado formato e emite os sinais de imagem para unidade de exibição.
 (71) Sony Corporation. (JP)
 (72) Eiji Oba
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

3.1



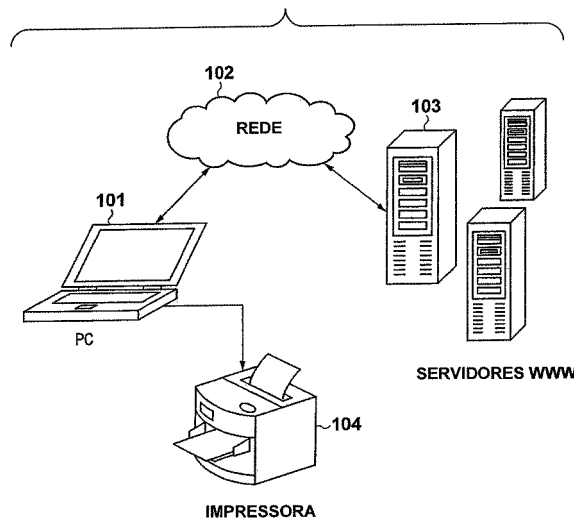
(21) PI 1107156-7 A2
 (22) 14/10/2011
 (30) 15/10/2010 JP 2010-232782
 (51) G06F 17/00 (2006.01), G06F 17/21 (2006.01), G06K 15/02 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO
 (57) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO. É descrito um aparelho de processamento de informação que adquire um primeiro documento estruturado que contém uma pluralidade de elementos e que tem designado um segundo documento estruturado para ser inserido em um quadro em uma página da web é baseado no primeiro documento estruturado, adquire o segundo documento estruturado designado no primeiro documento estruturado adquirido pela primeira unidade de aquisição e seleciona um elemento a ser transmitido, a partir dos elementos contidos no primeiro documento estruturado e no segundo documento estruturado, com base na pluralidade de elementos contidos no primeiro documento estruturado e em um elemento contido no segundo documento estruturado.
 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Nobushige Aoki
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

3.1



(21) PI 1107154-0 A2
 (22) 13/10/2011
 (30) 14/10/2010 JP 2010-231884
 (51) G06F 21/00 (2013.01), G06F 21/41 (2013.01)
 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, E, MÉTODO DE CONTROLE PARA UM APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO
 (57) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, E, MÉTODO DE CONTROLE PARA UM APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO. São providos um aparelho de processamento de informação que provê um serviço de compartilhamento de credencial de usuário, em uma condição de compartilhamento de credencial de usuário pretendida por um vendedor que cria uma aplicação, e um método de controle para aparelho de processamento de informação. Para obter isto, o aparelho de processamento de informação gera configurações de compartilhamento que definem uma condição de compartilhamento para cada item de uma credencial de usuário entre aplicações de acordo com um arquivo evidente adquirido a partir de cada aplicação. Ao receber uma requisição de uma credencial de usuário a partir de uma das aplicações, o aparelho de processo de informação provê a credencial de usuário à aplicação requisitante de acordo com as configurações de compartilhamento geradas.
 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Yasuhiro Hosoda
 (74) Momsen, Leonardo & CIA

3.1

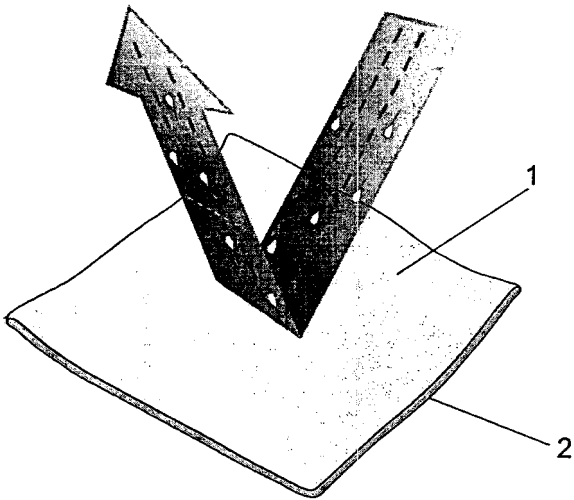


3.2 PUBLICAÇÃO ANTECIPADA

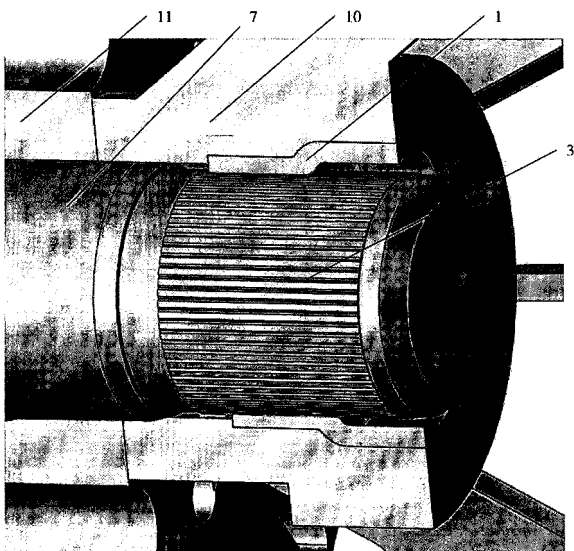
(21) BR 10 2012 014585-5 A2
 (22) 15/06/2012
 (51) D06M 15/705 (2006.01), D06M 15/507 (2006.01), A41D 13/00 (2006.01)
 (54) ARRANJO DE TECIDO TÉCNICO COMBINADO COM MEMBRANA TRANSPIRANTE, E SISTEMA DE APLICAÇÃO
 (57) ARRANJO DE TECIDO TÉCNICO COMBINADO COM MEMBRANA TRANSPIRANTE, E SISTEMA DE APLICAÇÃO, constituído a partir de tecido (1) técnico fabricado em tear através de sistema de trama e urdume, no qual, após tingimento, é adicionada em sistema de dublagem uma membrana (2) a prova d'água, transpirante, formando um tecido com membrana aplicada, o qual é passado em um equipamento denominado rama para a conclusão da termo fixação e para o controle da estabilidade dimensional. Assim composto, através do tecido (1) com membrana (2) aplicada, obtém-se proteção contra arco elétrico e fogo repentino através da propriedade do tecido (1) técnico aliada às propriedades transpirantes à prova d'água da membrana (2). Com isso, as vestimentas confeccionadas, ganham propriedades impermeáveis e a prova de vento de diferentes intensidades, e ainda oferecem proteção contra arco elétrico e fogo repentino. As atribuições do tecido (1) com membrana (2) aplicada podem ser verificadas através de peças de vestuário como calças, camisas, capas de chuva e etc, preferencialmente para ambientes industriais ou para uso em meios externos. O tecido (1) com membrana (2) aplicada possibilita a confecção de uma vestimenta que irá proporcionar ao usuário, mesmo sob

3.2

condições atmosféricas não ideais, o conforto necessário (absorvendo os efeitos da transpiração humana) para desempenhar suas tarefas.
 (71) ROUPAS PROFISSIONAIS MUNOZ ACUNA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
 (72) EDINSON DAVID ACUNA MUNOZ
 (74) JOSÉ BUENO DA SILVA FILHO

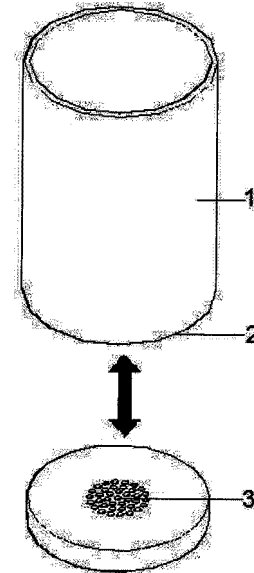


(21) BR 10 2012 023258-8 A2 3.2
 (22) 14/09/2012
 (51) F16H 55/36 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE TORQUE DE COMPONENTE PLÁSTICO ASSOCIADO A UM EIXO MOTRIZ
 (57) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE TORQUE DE COMPONENTE PLÁSTICO ASSOCIADO A UM EIXO MOTRIZ - A presente invenção revela um sistema de transmissão de torque caracterizado por compreender: a) um elemento de torque (1), em que este apresenta um corpo anelar, cuja região interna (9a), conecta-se circunferencialmente ao eixo motriz (7), através de projeções radiais (3); e cujo perfil externo é dotado de uma pluralidade de projeções (5) radiais periféricas alternantes e simétricas entre si; b) um eixo motriz (7), compreendendo sobre sua superfície, projeções radiais (3), preferencialmente recartilhadas; e c) um componente plástico (6) dotado de rebaiços (8), no interior do cubo (6a) do dito componentes (6), complementares à geometria das projeções (5).
 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. - MOTORES (BR/SC)
 (72) VALMIR LUÍS STOINSKI, RUI PAULO WEIS
 (74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA.

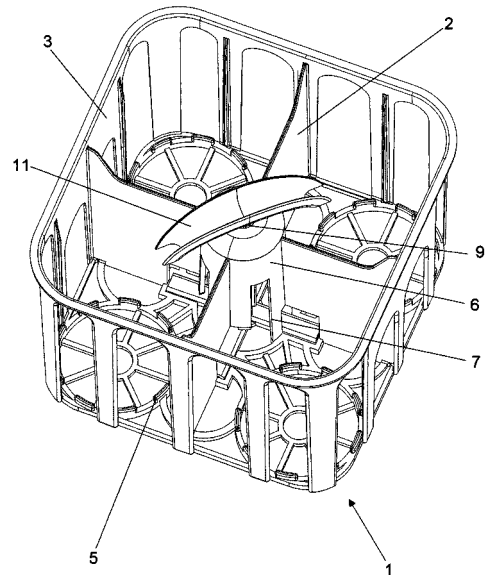


(21) BR 20 2012 006291-2 U2 3.2
 (22) 21/03/2012
 (51) A47G 23/04 (2006.01), G09F 27/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUCIDA EM PORTA LATA MUSICAL
 (57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUCIDA EM PORTA LATA MUSICAL - A presente patente de Modelo de Utilidade diz respeito a Disposição Técnica Introsuzida em Porta Lata Musical, a qual refere-se a utensílio fabricado em nylon e plástico rígido de alta resistência, utilizado como porta lata para cervejas, refrigerantes e outros, sedno caracterizado por ser constituído por uma base feita em plástico rígido, na parte inferior da estrutura isolante, contendo um dispositivo ou conjunto eletro-musical embutido e isolado, que toca uma suave musica, sendo acionada por um botão liga/desliga cada vez

que o usuário desejar, e sua estrutura isolante feita em nylon, flexível e térmico, para manter a temperatura da lata sempre resfriada. O usuário, quando da utilização deste Porta Lata Musical, dispõe de um utensílio com funções tradicionais, design inovador, além de ser divertido, devido ao seu dispositivo localizado na parte inferior da base, com a função de executar a música, sempre que o usuário desejar. Tecnicamente este Porta Lata Musical oferece características próprias de desenvolvimento, pois mantém a temperatura das bebidas por um longo tempo, possui um design inovador e permite ouvir musica simultaneamente, além da alta qualidade e resistência do produto.
 (71) Marco Antônio de Paula Freitas (BR/MG)
 (72) Marco Antônio de Paula Freitas
 (74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda



(21) BR 20 2012 009546-2 U2 3.2
 (22) 23/04/2012
 (51) B65D 71/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUCIDA EM SUPORTE DE VASILHAMES GARRAFAS E SIMILARES
 (57) DISPOSIÇÃO INTRODUCIDA EM SUPORTE DE VASILHAMES, GARRAFAS E SIMILARES - Que se trata de um prático e inovador modelo de cesto plástico, pertencente ao campo das utilidades domésticas, de uso mais precisamente como suporte para transporte de recipientes do tipo garrafas de bebidas em geral, e ao qual foi dada original disposição construtiva, com vistas a auxiliar o transporte de garrafas, sendo versável por permitir o transporte de garrafas de difententes diâmetros.
 (71) VLAMIR DA SILVA RIGO (BR/SP)
 (72) VLAMIR DA SILVA RIGO
 (74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S 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 2211 DE 21/05/2013

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.1 PUBLICAÇÃO INTERNACIONAL - PCT. APRESENTAÇÃO DE PETIÇÃO DE REQUERIMENTO DE ENTRADA NA FASE NACIONAL.

(21) **PI 1008501-7** 1.1
(30) 12/02/2009 FR 0900622
(51) C07D 407/14 (2006.01), A61K 31/496
(2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
(86) PCT FR2010/050207 de 09/02/2010
(87) WO 2010/092289 de 19/08/2010

1.3.1 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0714744-9 A8** 1.3.1
(22) 05/09/2007
(30) 05/09/2006 DK PA200601145; 20/02/2007 DK
PA200700262
(51) G01N 33/68 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01)
(54) MÉTODO IMUNOLÓGICO E MÉTODO PARA
DIAGNOSTICAR UMA INFECÇÃO
(57) MÉTODO IMUNOLÓGICO E MÉTODO PARA
DIAGNOSTICAR UMA INFECÇÃO. A presente
invenção refere-se a um método imunológico e,
mais particularmente, a um método para medir a
reatividade imunológica medida por células (CMI)
nos mamíferos com base na produção de IP-IO. A
invenção também apresenta um ensaio e um kit
para medir a CMI para um antígeno utilizando
sangue integral ou outras amostras biológicas
apropriadas. Os métodos da presente invenção são
úteis em protocolos terapêuticos e de diagnóstico
para o ser humano, animais domésticos e
aplicações veterinárias e da vida selvagem, e desse
modo a invenção também se refere a um método
para diagnosticar uma infecção em um mamífero.
(71) HVIDOVRE HOSPITAL (DK)
(72) MORTEN RUHWALD, JESPER EUGEN-
OLSEN, PERNILLE RAVN
(74) David do Nascimento Advogados Associados
(85) 04/03/2009
(86) PCT DK2007/000399 de 05/09/2007
(87) WO 2008/028489 de 13/03/2008
Retificação da publicação na fase nacional, RPI
2209 de 07/05/2013.

2. Depósito

2.1 PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO DEPOSITADO

(21) **BR 10 2012 000746-0** 2.1
(22) 12/01/2012
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) CAROLINA NAKATA

(21) **BR 10 2012 002710-0** 2.1
(22) 06/02/2012
(71) Alstom Transport SA (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **BR 10 2012 003405-0** 2.1
(22) 15/02/2012
(71) Paulo Sergio Bervian (CN)
(74) Mario De Almeida Marcas e Patentes Ltda

(21) **BR 10 2012 003411-5** 2.1
(22) 15/02/2012
(71) Biosorbents Absorventes Ind, Comércio,
Importação e Exportação Ltda (BR/MG)
(74) Welinton Jarbas de Souza

(21) **BR 10 2012 003414-0** 2.1
(22) 15/02/2012
(71) Joh.Heinr. Bornemann GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 003416-6** 2.1
(22) 15/02/2012
(71) Deere & Company (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 003417-4** 2.1
(22) 15/02/2012
(71) FLEXOPRINT ETIQUETAS LTDA (BR/PR)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **BR 10 2012 003418-2** 2.1
(22) 15/02/2012
(71) Hutchinson (FR)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 003483-2** 2.1
(22) 16/02/2012
(71) ALAN CHEN LIAO (BR/SP)

(21) **BR 10 2012 003484-0** 2.1
(22) 06/02/2012
(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia do Maranhão (BR/MA)

(21) **BR 10 2012 003499-9** 2.1
(22) 30/01/2012
(71) Álvaro Flaviano Benevides Moura (BR/RN)
(74) Albeto Rodrigues dos Santos Júnior

(21) **BR 10 2012 003512-0** 2.1
(22) 16/02/2012
(71) Douglas Magalhães Cucio (BR/PR)
(74) Vitor Luiz Ramos Batista

(21) **BR 10 2012 003513-8** 2.1
(22) 16/02/2012
(71) Douglas Magalhães Cucio (BR/PR)
(74) Vitor Luiz Ramos Batista

(21) **BR 10 2012 003514-6** 2.1
(22) 16/02/2012
(71) Douglas Magalhães Cucio (BR/PR)
(74) Vitor Luiz Ramos Batista

(21) **BR 10 2012 003515-4** 2.1
(22) 16/02/2012
(71) Whb Fundação S.A. (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Leme de Jesus

(21) **BR 10 2012 014133-7** 2.1
(22) 12/06/2012
(71) Peronne dos Reis Jorge (BR/RS)

(21) **BR 10 2012 014184-1** 2.1
(22) 12/06/2012
(71) Voith Patent GMBH (DE)
(74) Guerra Propriedade Industrial

(21) **BR 10 2012 015112-0** 2.1
(22) 19/06/2012
(71) Gustavo Senna Chelles (BR/SP) , Miriam Romy
Hayashi (BR/SP)
(74) Pedro Renato Kawski

(21) **BR 10 2012 015358-0** 2.1
(22) 22/06/2012
(71) Stefan Cardon (BR/RS) , Gabriel Schmidt Dolci
(BR/RS)
(74) Ernesto Luiz Holderbaum

(21) **BR 10 2012 015572-9** 2.1
(22) 25/06/2012
(71) André Sales Randt (BR/MG)

(21) **BR 10 2012 016171-0** 2.1
(22) 29/06/2012
(71) Makita Corporation (JP)
(74) Araripe & Associados

(21) **BR 10 2012 016191-5** 2.1
(22) 29/06/2012
(71) Federal-Mogul Burscheid Gmbh (DE)
(74) Magnus Aspeby

(21) **BR 10 2012 016217-2** 2.1
(22) 29/06/2012
(71) Evonik Goldschmidt Gmbh (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 016239-3** 2.1
(22) 29/06/2012
(71) Arvinmeritor Technology, LLC. (US)
(74) Orlando de Souza

(21) **BR 10 2012 016241-5** 2.1
(22) 29/06/2012
(71) Ti Group Automotive Systems L.L.C. (US)
(74) Orlando de Souza

(21) BR 10 2012 016243-1 2.1 (22) 29/06/2012 (71) Arvinmeritor Technology, Llc. (US) (74) Orlando de Souza	(21) BR 10 2012 017309-3 2.1 (22) 12/07/2012 (71) Elmos Semiconductor AG (DE) (74) Dannemann , Siemsen Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 018919-4 2.1 (22) 30/07/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) BR 10 2012 016273-3 2.1 (22) 29/06/2012 (71) Lexmark International, Inc. (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind.LTDA	(21) BR 10 2012 017358-1 2.1 (22) 13/07/2012 (71) Centro Nacional de Tecnologia Eletrônica Avançada S.a - Ceitec (BR/RS) (74) Carolina Tagliari	(21) BR 10 2012 019083-4 2.1 (22) 31/07/2012 (71) Nelson Pschichholz (BR/RS) , Sonja Berwanger Silveira (BR/RS) (74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda
(21) BR 10 2012 016327-6 2.1 (22) 29/06/2012 (71) Ixblue (FR) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual	(21) BR 10 2012 018274-2 2.1 (22) 23/07/2012 (71) Aktiebolaget Skf (SE) (74) Luiz Leonardos & CIA	(21) BR 10 2012 019160-1 2.1 (22) 31/07/2012 (71) Harman Becker Automotive Systems GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) BR 10 2012 016339-0 2.1 (22) 02/07/2012 (71) Marcos Antonio de Araujo Santos (BR/RJ)	(21) BR 10 2012 018525-3 2.1 (22) 25/07/2012 (71) Intertechnique (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 019161-0 2.1 (22) 31/07/2012 (71) Jfe Steel Corporation (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) BR 10 2012 016343-8 2.1 (22) 02/07/2012 (71) Universidade Federal do Ceará (BR/CE) , Universidade Federal do Maranhão (UFMA) (BR/MA)	(21) BR 10 2012 018530-0 2.1 (22) 25/07/2012 (71) Intertechnique (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 019162-8 2.1 (22) 31/07/2012 (71) Jfe Steel Corporation (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) BR 10 2012 016354-3 2.1 (22) 02/07/2012 (71) Cult Rodas Consultoria Ltda (BR/RJ) (74) SKO Oyarzábal Marcas e Patentes S/S Ltda.	(21) BR 10 2012 018679-9 2.1 (22) 26/07/2012 (71) Sony Corporation. (JP) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual	(21) BR 10 2012 019211-0 2.1 (22) 01/08/2012 (71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) BR 10 2012 016368-3 2.1 (22) 02/07/2012 (71) Ti Group Automotive Systems, L.L.C (US) (74) Orlando de Souza	(21) BR 10 2012 018706-0 2.1 (22) 27/07/2012 (71) Ricardo Sousa Cavalcanti (BR/MG)	(21) BR 10 2012 019218-7 2.1 (22) 01/08/2012 (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)
(21) BR 10 2012 016455-8 2.1 (22) 03/07/2012 (71) Nexans (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 018713-2 2.1 (22) 27/07/2012 (71) Onildo José dos Santos da Silva (BR/RS) (74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.	(21) BR 10 2012 019219-5 2.1 (22) 01/08/2012 (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG) , Fundação de Amparo a Pesquisa de Minas Gerais (BR/MG)
(21) BR 10 2012 016606-2 2.1 (22) 05/07/2012 (71) PGS Geophysical AS (NO) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 018727-2 2.1 (22) 27/07/2012 (71) Concreate Construção e Pavimento Ltda-Me (BR/RS) (74) Luiz Alberto Rosenstengel	(21) BR 10 2012 019236-5 2.1 (22) 01/08/2012 (71) Augusto Cerqueira Bandeira (BR/RJ) (74) Luiz Carlos de Carvalho Sillero
(21) BR 10 2012 016607-0 2.1 (22) 05/07/2012 (71) Eads Deutschland GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 018747-7 2.1 (22) 27/07/2012 (71) Lapaza Empreendimentos Ltda - ME (BR/PR) (74) Eduardo Pereira da Silva	(21) BR 10 2012 019246-2 2.1 (22) 01/08/2012 (71) Vanius Benedetti Júnior (BR/RS) (74) Norberto Pardelhas de Barcellos
(21) BR 10 2012 016852-9 2.1 (22) 09/07/2012 (71) Westinghouse Electric Germany GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 018749-3 2.1 (22) 27/07/2012 (71) Transfer-Tech Gestão de Inovações LTDA (BR/RS) (74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda	(21) BR 10 2012 019287-0 2.1 (22) 01/08/2012 (71) Thomas & Betts International, In (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
(21) BR 10 2012 017214-3 2.1 (22) 19/06/2012 (71) ProtecNet Tecnologia e Segurança LTDA (BR/RS)	(21) BR 10 2012 018752-3 2.1 (22) 27/07/2012 (71) Transfer-Tech Gestão de Inovações LTDA (BR/RS) (74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda	(21) BR 10 2012 019289-6 2.1 (22) 01/08/2012 (71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
(21) BR 10 2012 017217-8 2.1 (22) 20/06/2012 (71) Maicon Lucas Sgardlioli (BR/SP)	(21) BR 10 2012 018848-1 2.1 (22) 27/07/2012 (71) Aortech International PLC (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 019290-0 2.1 (22) 01/08/2012 (71) Veyance Technologies, INC. (US) (74) Nellie Anne Danie-Shores
(21) BR 10 2012 017223-2 2.1 (22) 21/06/2012 (71) Robert Bosch GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 018885-6 2.1 (22) 27/07/2012 (71) Martin Engineering Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 019313-2 2.1 (22) 02/08/2012 (71) Frank Sarcinelli Almeida (BR/ES) , Pablo Lindolfo Dias de Souza (BR/SP)
(21) BR 10 2012 017224-0 2.1 (22) 20/06/2012 (71) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 018916-0 2.1 (22) 30/07/2012 (71) Movix Ind. de Equipamentos de Cargas Ltda (BR/RS) (74) Eliane Duz	(21) BR 10 2012 019325-6 2.1 (22) 02/08/2012 (71) Vento Leste Engenharia e projetos S/S (BR/BA) (74) Valor Marcas e Patentes S/S Ltda
(21) BR 10 2012 017225-9 2.1 (22) 21/06/2012 (71) Dow Agrosciences (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 018917-8 2.1 (22) 30/07/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)	(21) BR 10 2012 019329-9 2.1 (22) 02/08/2012 (71) Altamiro Alves da Silva Filho (BR/MG)
(21) BR 10 2012 017228-3 2.1 (22) 12/07/2012 (71) Bell Helicopter Textron Inc (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda	(21) BR 10 2012 018918-6 2.1 (22) 30/07/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)	(21) BR 10 2012 019332-9 2.1 (22) 02/08/2012 (71) Coveright Surfaces do Brasil Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR) (74) Fernando Bargueno

(21) BR 10 2012 019336-1 2.1 (22) 02/08/2012 (71) Eonsudenergia S.R.L. (IT) (74) Tavares Propriedades Intelectual Ltda.	(21) BR 10 2012 019905-0 2.1 (22) 08/08/2012 (71) Honda Motor CO LTD (JP) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 030951-3 2.1 (22) 04/12/2012 (71) JOSÉ ERCIO ROCCHI (BR/SP)
(21) BR 10 2012 019339-6 2.1 (22) 02/08/2012 (71) Mib Group Participações e Empreendimentos S/A (BR/SP) (74) David Nilton Pereira de Lucena	(21) BR 10 2012 019914-9 2.1 (22) 08/08/2012 (71) Johnson & Johnson do Brasil Industria e Comercio de Produtos para Saúde Ltda (BR/SP) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 030971-8 2.1 (22) 05/12/2012 (71) SERGIO ROBERTO COBRA (BR/PR) (74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA
(21) BR 10 2012 019340-0 2.1 (22) 02/08/2012 (71) Transfer-Tech - Gestão de Inovações Ltda (BR/RS) (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda	(21) BR 10 2012 019930-0 2.1 (22) 08/08/2012 (71) Bae Systems Controls Inc. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) BR 10 2012 030973-4 2.1 (22) 05/12/2012 (71) ANTONIO AUGUSTO DE LIMA PONTES (BR/SP) , PAULO AUGUSTO DE LIMA PONTES (BR/SP) (74) CELSO DE CARVALHO MELLO
(21) BR 10 2012 019341-8 2.1 (22) 02/08/2012 (71) Tranfer-Tech - Gestão de Inovações Ltda (BR/RS) (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda	(21) BR 10 2012 019938-6 2.1 (22) 09/08/2012 (71) Rubem loel Dotte Echart (BR/RS)	(21) BR 10 2012 030989-0 2.1 (22) 05/12/2012 (71) ANDREA APARECIDA DE CARVALHO (BR/SP) (74) FOCUS MARCAS E PATENTES LTDA.
(21) BR 10 2012 019362-0 2.1 (22) 02/08/2012 (71) Mediatek Inc. (CN) (74) Orlando de Souza	(21) BR 10 2012 021029-0 2.1 (22) 22/08/2012 (71) Janice Silvestre (BR/RS) (74) Sandro Conrado da Silva	(21) BR 10 2012 031001-5 2.1 (22) 05/12/2012 (71) VETCO GRAY, INC. (US) (74) CAROLINA NAKATA
(21) BR 10 2012 019392-2 2.1 (22) 02/08/2012 (71) Sociedad Anónima minera Catalano Aragonesa (ES) (74) Hugo Silva & Maldonado - Prop. Intelectual	(21) BR 10 2012 021563-2 2.1 (22) 27/08/2012 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 031002-3 2.1 (22) 05/12/2012 (71) VETCO GRAY, INC. (US) (74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI DANTAS
(21) BR 10 2012 019394-9 2.1 (22) 02/08/2012 (71) Thomas & Betts International, Inc. (US) (74) Nellie D Shores	(21) BR 10 2012 021704-0 2.1 (22) 29/08/2012 (71) OGX Petróleo e Gás Ltda (BR/RJ) (74) Maria Célia Coelho Novaes	(21) BR 10 2012 031012-0 2.1 (22) 05/12/2012 (71) JORGE RODRIGUES ALVES (BR/SP) (74) CLOVIS SILVEIRA
(21) BR 10 2012 019403-1 2.1 (22) 02/08/2012 (71) Man Truck & Bus AG (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 021707-4 2.1 (22) 29/08/2012 (71) Huérik Gomes Silva (BR/MG) , Daniel Zaquue de Oliveira (BR/MG)	(21) BR 10 2012 031044-9 2.1 (22) 05/12/2012 (71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES
(21) BR 10 2012 019432-5 2.1 (22) 24/07/2012 (71) Gustavo Mansur (BR/MG) (74) Cidwan Uberlândia S/C Ltda	(21) BR 10 2012 021716-3 2.1 (22) 29/08/2012 (71) MAGNUM INDÚSTRIA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM) (74) MÁRCIA FERREIRA GOMES	(21) BR 10 2012 031061-9 2.1 (22) 06/12/2012 (71) Charles William Caetano Costa (BR/MG)
(21) BR 10 2012 019434-1 2.1 (22) 25/07/2012 (71) Dow Agrociences LLC (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 021745-7 2.1 (22) 29/08/2012 (71) Joy MM Delaware, Inc (US) (74) Flávia Salim Lopes	(21) BR 10 2012 031118-6 2.1 (22) 06/12/2012 (71) Edmar José Oliveira (BR/MG)
(21) BR 10 2012 019439-2 2.1 (22) 25/07/2012 (71) Rosemount Aerospace INC (US) (74) Orlando de Souza	(21) BR 10 2012 021746-5 2.1 (22) 29/08/2012 (71) Pedro Rogério Serra (BR/MG) (74) Sérgio Ricardo Ferreira	(21) BR 10 2012 031119-4 2.1 (22) 06/12/2012 (71) Pedro Paulo Fatorelli Carneiro (BR/ES) (74) Wagner José Fafá Borges
(21) BR 10 2012 019441-4 2.1 (22) 25/07/2012 (71) Rosemount Aerospace INC (US) (74) Orlando de Souza	(21) BR 10 2012 021747-3 2.1 (22) 29/08/2012 (71) Poura Embalagens Ltda-Me (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	(21) BR 10 2012 031177-1 2.1 (22) 07/12/2012 (71) FADI KALAOUZE (US) (74) LYNCH & KNEBLEWSKI LTDA.
(21) BR 10 2012 019450-3 2.1 (22) 11/07/2012 (71) José Maciel de Sousa (BR/RN)	(21) BR 10 2012 021754-6 2.1 (22) 29/08/2012 (71) Intevp, S.A (VE) (74) Bhering Advogados	(21) BR 10 2012 031178-0 2.1 (22) 07/12/2012 (71) CARLOS BUENO DE CAMARGO (BR/SP) (74) TECNOMARK ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA.
(21) BR 10 2012 019472-4 2.1 (22) 03/08/2012 (71) Pedro Olinto Berghan Menezes (BR/RS) (74) Cezar Augusto Dufloth	(21) BR 10 2012 021757-0 2.1 (22) 29/08/2012 (71) Toyota Motor Engineering & Manufacturing North America, Inc (US) , Harman Becker Automative Systems, Inc (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 031187-9 2.1 (22) 07/12/2012 (71) ANTONIO LOPES DA LUZ (BR/SP) (74) MARGARETE RODRIGUES
(21) BR 10 2012 019490-2 2.1 (22) 03/08/2012 (71) Vale S.A. (BR/RJ) (74) Denise Naimara S. Tavares	(21) BR 10 2012 023077-1 2.1 (22) 13/09/2012 (71) CARMEN PATRICIA COELHO NOGUEIRA (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(21) BR 10 2012 032756-2 2.1 (22) 20/12/2012 (71) Dsm Ip Assets B.V. (NL) (74) Orlando de Souza
(21) BR 10 2012 019569-0 2.1 (22) 06/08/2012 (71) Osta Indústria de Guinchos Ltda (BR/RS) (74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.	(21) BR 10 2012 023079-8 2.1 (22) 13/09/2012 (71) RICARDO PONGILUPPI (BR/RS) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(21) BR 10 2012 032801-1 2.1 (22) 20/12/2012 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
(21) BR 10 2012 019573-9 2.1 (22) 06/08/2012 (71) Gabriel Carneiro Lopes (BR/PE)	(21) BR 10 2012 030155-5 2.1 (22) 27/11/2012 (71) Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia-UESB (BR/BA)	(21) BR 10 2012 033326-0 2.1 (22) 27/12/2012 (71) João Francisco Stevens (BR/RS) (74) Andréa Gama Possinhas Tardin
(21) BR 10 2012 019576-3 2.1 (22) 06/08/2012 (71) Sidnei Carlos de Azevedo - Metalúrgica EPP (BR/PR) (74) Esthefany Carolina de Castro		(21) BR 10 2013 000276-3 2.1 (22) 04/01/2013 (71) Suncoke Technology And Development LLC (US) (74) Andre Ferreira de Oliveira

(21) BR 10 2013 000278-0 2.1 (22) 04/01/2013 (71) Suncoke Technology And Development LLC (US) (74) Andre Ferreira de Oliveira	(74) EMILIO COLLADO LOPES	(74) Joubert Gonçalves de Castro
(21) BR 10 2013 000279-8 2.1 (22) 04/01/2013 (71) Suncoke Technology And Development LLC (US) (74) Andre Ferreira de Oliveira	(21) BR 10 2013 009867-1 2.1 (22) 23/04/2013 (71) ECO2CORP PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)	(21) PI 1016238-0 2.1 (22) 13/08/2010 (71) Ecoplástico Ltda (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
(21) BR 10 2013 000284-4 2.1 (22) 04/01/2013 (71) Suncoke Technology And Development LLC (US) (74) Andre Ferreira de Oliveira	(21) BR 10 2013 009877-9 2.1 (22) 23/04/2013 (71) GASCOM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) PI 1103796-2 2.1 (22) 11/08/2011 (71) IRMÃOS PERFEITO FÁBRICA DE ACESSÓRIOS DE MODA LTDA (BR/SP) (74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA
(21) BR 10 2013 000285-2 2.1 (22) 04/01/2013 (71) Suncoke Technology And Development LLC (US) (74) Andre Ferreira de Oliveira	(21) BR 10 2013 009878-7 2.1 (22) 23/04/2013 (71) QUIARELE DOS SANTOS LEAL (BR/BA) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) PI 1103879-9 2.1 (22) 12/08/2011 (71) ADILSON PASCOAL THOMÉ (BR/SP) (74) Aguinaldo Moreira
(21) BR 10 2013 000290-9 2.1 (22) 04/01/2013 (71) Suncoke Technology And Development LLC (US) (74) Andre Ferreira de Oliveira	(21) BR 20 2012 020130-0 2.1 (22) 10/08/2012 (71) Sitma Machinery S.P.A (IT) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual	2.5 EXIGÊNCIA - ART. 21 DA LPI
(21) BR 10 2013 005496-8 2.1 (22) 07/03/2013 (71) Marcelo Monteiro de Barros (BR/SP) (74) Giovanni Gomes de Matos	(21) BR 20 2012 032700-2 2.1 (22) 20/12/2012 (71) ENIO MAINARD (BR/SP) (74) CESAR PEDUTI NETO	(21) BR 10 2012 000745-2 2.5 (22) 12/01/2012 (71) Vicente de Moura Cersosimo (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 009227-4 2.1 (22) 16/04/2013 (71) OLIGOS BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2012 032923-4 2.1 (22) 21/12/2012 (71) XIAOFEI XIE (BR/SP) (74) SÃO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2012 001779-2 2.5 (22) 26/01/2012 (71) Humberto Ribeiro do Valle Perocco (BR/SP) , Thiago Ribeiro do Valle de Carvalho (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 009235-5 2.1 (22) 16/04/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2012 032926-9 2.1 (22) 21/12/2012 (71) FERNANDO MONTEIRO DA SILVA (BR/SP) , HENRIQUE VOLTA DE ALMEIDA PRADO (BR/SP) (74) CONTINENTAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(21) BR 10 2012 003427-1 2.5 (22) 15/02/2012 (71) Afton Chemical Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) BR 10 2013 009237-1 2.1 (22) 16/04/2013 (71) SULZER PUMPEN AG (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2012 033170-0 2.1 (22) 26/12/2012 (71) KENDA RUBBER IND. CO., LTD (TW) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA	(21) BR 10 2012 003433-6 2.5 (22) 15/02/2012 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe (BR/SE)
(21) BR 10 2013 009238-0 2.1 (22) 16/04/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2012 033183-2 2.1 (22) 26/12/2012 (71) THE MARKETING STORE WORLDWIDE CONSUMER PRODUCTS LTDA (BR/SP) (74) ALCIDES RIBEIRO FILHO	(21) BR 10 2012 003498-0 2.5 (22) 27/01/2012 (71) Williams Fortunato de Medeiros (BR/RN)
(21) BR 10 2013 009239-8 2.1 (22) 16/04/2013 (71) SMS MEER S.P.A. (IT) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 009555-4 2.1 (22) 19/04/2013 (71) ADRIANO RAMOS BACK LAURENTINO DA COSTA (BR/SC) (74) SAULO LEAL	(21) BR 10 2012 012827-6 2.5 (22) 29/05/2012 (71) RICARDO AUGUSTO FITTIPALDI DIAS (BR/SP) (74) MAURO BRAGA ASSESSORA EMPRESARIAL LTDA
(21) BR 10 2013 009245-2 2.1 (22) 16/04/2013 (71) JOWAT AG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 009753-0 2.1 (22) 22/04/2013 (71) Matrilaz Indústria de Matrizes Ltda (BR/RS) (74) MARPA CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) BR 10 2012 014114-0 2.5 (22) 12/06/2012 (71) Ana Clara Honorato Machado Cortes (BR/GO) (74) Samuel Francisco da Silva Santos
(21) BR 10 2013 009252-5 2.1 (22) 16/04/2013 (71) HARMAN BECKER AUTOMOTIVE SYSTEMS GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 009865-0 2.1 (22) 22/04/2013 (71) Pulverjet- Industria e Comercio de Máquinas e Equipamentos (BR/RS) (74) MARPA CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) BR 10 2012 014135-3 2.5 (22) 12/06/2012 (71) Peronne dos Reis Jorge (BR/RS)
(21) BR 10 2013 009560-5 2.1 (22) 19/04/2013 (71) HYPTEC GMBH (AT) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) MU 9102396-3 2.1 (22) 25/10/2011 (71) Fish Utilidades Domésticas LTDA - EPP (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S/ Ltda	(21) BR 10 2012 014607-0 2.5 (22) 15/06/2012 (71) Jurandir Sanches de Melo (BR/SP) (74) Aureolino Pinto das Neves
(21) BR 10 2013 009563-0 2.1 (22) 19/04/2013 (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) MU 9103123-0 2.1 (22) 10/03/2011 (71) Nilo Gomes Ribeiro (BR/PR) (74) Bhering Advogados	(21) BR 10 2012 015046-8 2.5 (22) 19/06/2012 (71) Eco-Biosul do Brasil Ltda (BR/SC) , Sociedade Educacional de Santa Catarina (BR/SC)
(21) BR 10 2013 009866-3 2.1 (22) 22/04/2013 (71) CONSTANTIN BOGDAN VLADILA (GB)	(21) PI 1015508-2 2.1 (22) 22/12/2010 (71) Silvestre Labs Química e Farmacêutica Ltda. (BR/RJ) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 015284-3 2.5 (22) 21/06/2012 (71) Joao Pedro Fernandes (BR/RS) (74) Jussandra Maria Hickmann Andrachko
	(21) PI 1015510-4 2.1 (22) 20/08/2010 (71) Fernando Gomes de Souza Junior (BR/RJ) , Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano (BR/RJ)	(21) BR 10 2012 015288-6 2.5 (22) 21/06/2012 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
		(21) BR 10 2012 015577-0 2.5 (22) 25/06/2012 (71) Dirlei dos Santos Maia (BR/MG) (74) João de Paula Ferreira - Lancaster

(21) BR 10 2012 015617-2 2.5 (22) 25/06/2012 (71) Lucas Rocha de Castro (BR/MG)	(21) BR 10 2012 019317-5 2.5 (22) 02/08/2012 (71) Salvador Brito Rosado (BR/BA)	(71) Paulo César do Nascimento Cunha (BR/AL)
(21) BR 10 2012 015756-0 2.5 (22) 26/06/2012 (71) Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP (BR/MG)	(21) BR 10 2012 019328-0 2.5 (22) 02/08/2012 (71) Frederico Lengruher (BR/ES)	(21) PI 1107230-0 2.5 (22) 04/01/2011 (71) Geraldo Ramos de Oliveira (BR/BA)
(21) BR 10 2012 016113-3 2.5 (22) 28/06/2012 (71) Kennametal Inc. (US) (74) Guilherme de Mattos Abrantes	(21) BR 10 2012 019398-1 2.5 (22) 02/08/2012 (71) Marzoli S.P.A. (IT) (74) Nellie D Shores	2.6 PUBLICAÇÃO ANULADA
(21) BR 10 2012 016127-3 2.5 (22) 27/06/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP) (74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO	(21) BR 10 2012 019427-9 2.5 (22) 27/06/2012 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)	(21) BR 20 2012 011140-9 2.6 (22) 23/04/2012 (71) Guilherme Benjamin Brandão Pitta (BR/AL) ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2206, DE 16/04/13, CÓD. 2.5
(21) BR 10 2012 016180-0 2.5 (22) 29/06/2012 (71) Fernando Soneghet Pacheco (BR/ES)	(21) BR 10 2012 019428-7 2.5 (22) 27/06/2012 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)	(21) MU 8600239-2 2.6 (22) 09/03/2006 (71) Braspa Indústria Metalúrgica Ltda (BR/PR) (74) Thomas Raymund Korontai ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 1931, DE 08/01/08, CÓD. 2.5
(21) BR 10 2012 016338-1 2.5 (22) 02/07/2012 (71) Man Truck & Bus AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 019431-7 2.5 (22) 26/07/2012 (71) Etori Fachini Filho (BR/SC)	(21) MU 8600520-0 2.6 (22) 17/01/2006 (71) Emprefour - Indústria e Comércio Ltda (BR/RJ) ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 1846, DE 23/05/2006, CÓD. 2.1
(21) BR 10 2012 016511-2 2.5 (22) 04/07/2012 (71) Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós Graduação e Pesquisas de Engenharia - COPPE/UF RJ (BR/RJ) , Marcio Pinto de Castro (BR/RJ) (74) Joubert Gonçalves de Castro	(21) BR 10 2012 019436-8 2.5 (22) 25/07/2012 (71) Dow Agrosociences LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) MU 8800094-0 2.6 (22) 04/01/2008 (71) Hipertek Indústria e Comércio de Cintas Ltda. (BR/MG) (74) José Ferreira de Lira ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 1945, DE 15/04/2008, CÓD. 2.1
(21) BR 10 2012 016678-0 2.5 (22) 05/07/2012 (71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP) (74) Nellie D Shores	(21) BR 10 2012 019443-0 2.5 (22) 23/07/2012 (71) Carlos Roberto Pereira (BR/SP)	(21) PI 0505005-7 2.6 (22) 27/10/2005 (71) Londe Morato (BR/GO) (74) Aureolino Pinto das Neves-Centep-Marcas e Patentes ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 1829, DE 24/01/06, CÓD. 2.1
(21) BR 10 2012 017079-5 2.5 (22) 11/07/2012 (71) Seiji Kagawa (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 021721-0 2.5 (22) 24/08/2012 (71) Prad Research and Development Limited (GB) (74) Walter de Almeida Martins	(21) PI 0703159-9 2.6 (22) 15/03/2007 (71) Marcos de Souza Vasconcellos (BR/MG) ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2130, DE 01/11/11, CÓD. 2.1
(21) BR 10 2012 017372-7 2.5 (22) 13/07/2012 (71) Cipalam Indústria e Comércio de Laminados Ltda (BR/MG) , Marcos Mafra de Oliveira (BR/MG)	(21) BR 10 2012 021724-4 2.5 (22) 24/08/2012 (71) Prad Research and Development Limited (GB) (74) Walter de Almeida Martins	(21) PI 0704322-8 2.6 (22) 08/11/2007 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 1930, DE 02/01/08, CÓD. 2.1
(21) BR 10 2012 017623-8 2.5 (22) 17/07/2012 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP) (74) MAIRA NETO ZAMPIER	(21) BR 10 2012 021725-2 2.5 (22) 23/08/2012 (71) Rafael Vicentin Estevam (BR/SP)	(21) PI 0714855-0 2.6 (22) 26/02/2007 (71) Roberto Cardoso Lemos (BR/MG) , Lucas Roberto Vasconcelos L de Oliveira (BR/MG) (74) Cidwan Uberlândia S/C Ltda ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 1912, DE 28/08/07, CÓD. 2.1
(21) BR 10 2012 018733-7 2.5 (22) 27/07/2012 (71) Rodrigo Schroeder (BR/RS)	(21) BR 10 2012 021726-0 2.5 (22) 29/08/2012 (71) Sebastião Carlos Godinho (BR/RJ) (74) Altair Dias Mello & Cia. Ltda.	(21) PI 0802307-7 2.6 (22) 14/05/2008 (66) PI 0704839-4 21/11/2007 (71) Antonio Carlos Pereira Coelho (BR/ES) , Alexandre de Almeida Baptista (BR/DF) , Willian Silvério de Toledo (BR/DF) , Ana Cláudia Dytz Barbosa (BR/DF) , Edison Bastos Dytz (BR/DF) , Sílvia Cristina Nacif de Araújo (BR/DF) , Miriene Pereira de Oliveira Araújo (BR/GO) ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 1989, DE 17/02/09, CÓD. 2.1
(21) BR 10 2012 019163-6 2.5 (22) 31/07/2012 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2012 031009-0 2.5 (22) 05/12/2012 (71) AMÓS MOREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP)	(21) PI 0804973-4 2.6 (22) 28/11/2008 (71) Mabe,S.A de C.V. (Mx/Mx, Empresa Mexicana, Sede México) (MX) (74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 1997, DE 14/04/09, CÓD. 2.1
(21) BR 10 2012 019164-4 2.5 (22) 31/07/2012 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2013 007883-2 2.5 (22) 01/04/2013 (71) Dilceu Ledur (BR/PR)	
(21) BR 10 2012 019167-9 2.5 (22) 31/07/2012 (71) Companhia Piratininga de Força e Luz - CPFL (BR/SP) , Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento - Lactec (BR/PR) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda	(21) BR 10 2013 009057-3 2.5 (22) 12/04/2013 (71) Sonne Energy Indústria e Comércio Ltda (BR/MG)	
(21) BR 10 2012 019233-0 2.5 (22) 01/08/2012 (71) Suely Aparecida Gabiatti Celini (BR/PR) (74) Alexandre Pietrângelo Lima	(21) BR 10 2013 009115-4 2.5 (22) 15/04/2013 (71) CENTRUM REHABILITACJI ZDROWIE (PL) (74) EMILIO COLLADO LOPES	
(21) BR 10 2012 019280-2 2.5 (22) 01/08/2012 (71) CNPEM-Centro Nacional de Pesquisas em Energias e Materiais (BR/SP) (74) Tavares & Companhia	(21) BR 10 2013 009209-6 2.5 (22) 15/04/2013 (71) EDSON NICASSIO ALUIZIO DOS SANTOS (BR/RJ) (74) Welliton Pimentel Coutinho	
	(21) MU 9002592-0 2.5 (22) 16/11/2010 (71) Silvio Farias da Silva (BR/RS)	
	(21) PI 0704728-2 2.5 (22) 27/07/2007 (71) Fractal Indústria Comércio e Serviços Ltda (BR/RN)	
	(21) PI 0904758-1 2.5 (22) 19/11/2009	

- (21) **PI 0813389-1** **2.6**
(22) 21/08/2008
(71) Jonas Alexandre (BR/RJ)
ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2047, DE 30/03/10, CÓD. 2.1
- (21) **PI 0902885-4** **2.6**
(22) 07/08/2009
(71) H & H Novidades Indústria e Comércio Ltda ME (BR/SP)
(74) ARYLDO DE OLIVEIRA DE PAULA
ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2030, DE 01/12/2009, CÓD. 2.1
- (21) **PI 1015788-3** **2.6**
(22) 08/11/2010
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) , Universidade Federal de São Paulo (BR/SP) , Universidade de São Paulo (BR/SP)
(74) A Própria
ANULADA A PUBLICAÇÃO REALIZADA NA RPI Nº 2208 DE 30/04/2013 POR TER SIDO INDEVIDA.
- 2.10**
REQUERIMENTO DE PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO
- (21) **BR 10 2012 009853-9** **2.10**
(22) 25/04/2012
(71) Igy Laboratório de Biotecnologia Ltda (BR/PR)
(74) Cristiane Rumika Minowa
Número do Aviso de Recebimento SI54694786802
- (21) **BR 10 2012 023090-9** **2.10**
(22) 13/09/2012
(71) Indumax Industria de Maquinas Xanxere Ltda Me (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 17120001093 em 13/09/2012 02:00(SC).
- (21) **BR 10 2012 023092-5** **2.10**
(22) 13/09/2012
(71) Janice Silvestri (BR/RS)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 17120001095 em 13/09/2012 02:01(SC).
- (21) **BR 10 2012 023093-3** **2.10**
(22) 13/09/2012
(71) Janice Silvestri (BR/RS)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 17120001096 em 13/09/2012 02:02(SC).
- (21) **BR 10 2012 023094-1** **2.10**
(22) 13/09/2012
(71) Carlos Ernesto Covalski (BR/SC) , Vinna Comercio de Equipamentos e Serviços Ltda (BR/SP)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 17120001097 em 13/09/2012 02:02(SC).
- (21) **BR 10 2012 023095-0** **2.10**
(22) 13/09/2012
(71) Carlos Ernesto Covalski (BR/SC) , Vinna Comercio de Equipamentos e Serviços Ltda (BR/SP)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 17120001098 em 13/09/2012 02:02(SC).
- (21) **BR 10 2012 023198-0** **2.10**
(22) 14/09/2012
(71) Guiliano Antonio da Silva (BR/BA) , Luciano Edler Lima Suzarte (BR/BA) , Ubaldo da Silva (BR/BA) , Dirlene de Santana Lima (BR/BA)
Número de Protocolo 11120000654 em 14/09/2012 01:12(BA).
- (21) **BR 10 2012 023204-9** **2.10**
(22) 14/09/2012
(71) 5 D Hort Flor Ltda - ME (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes Eireli
Número de Protocolo 17120001123 em 14/09/2012 03:03(SC).
- (21) **BR 10 2012 023219-7** **2.10**
(22) 14/09/2012
(71) José Luiz de Lima Filho (BR/PE)
(74) O Próprio
Número de Protocolo 19120000288 em 14/09/2012 03:58(PE).
- (21) **BR 10 2012 023337-1** **2.10**
(22) 17/09/2012
(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)
Número de Protocolo 17120001125 em 17/09/2012 10:34(SC).
- (21) **BR 10 2012 023343-6** **2.10**
(22) 17/09/2012
(71) Aloisio Pereira da Silva (BR/SC)
(74) O Próprio
Número de Protocolo 17120001126 em 17/09/2012 01:19(SC).
- (21) **BR 10 2012 023458-0** **2.10**
(22) 18/09/2012
(71) Helênio de Carvalho Ellery Filho (BR/CE)
(74) O Próprio
Número de Protocolo 13120000366 em 18/09/2012 10:25(CE).
- (21) **BR 10 2012 023463-7** **2.10**
(22) 18/09/2012
(71) José Danilo Arreaga Villacís (BR/PE)
(74) Natália Barbosa Pessoa de Melo
Número de Protocolo 19120000290 em 18/09/2012 11:23(PE).
- (21) **BR 10 2012 023470-0** **2.10**
(22) 18/09/2012
(71) Extramold Jomo Indústria de Plásticas Ltda (BR/RS)
(74) Emerson Salbego Hofart
Número de Protocolo 16120004627 em 18/09/2012 02:41(RS).
- (21) **BR 10 2012 023509-9** **2.10**
(22) 18/09/2012
(71) Valdir Savi Moraes (BR/RS) , Jeovani Ferro Moraes (BR/RS)
Número de Protocolo 16120004635 em 18/09/2012 04:00(RS).
- (21) **BR 10 2012 023579-0** **2.10**
(22) 30/08/2012
(71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
Número de Protocolo 31120000192 em 30/08/2012 03:36(PB).
- (21) **BR 10 2012 023580-3** **2.10**
(22) 04/09/2012
(71) Jônatas Araújo de Lacerda Júnior (BR/PB)
(74) O Próprio
Número de Protocolo 31120000195 em 04/09/2012 11:41(PB).
- (21) **BR 10 2012 023581-1** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Samuel Coelho de Lemos (BR/PB)
(74) O Próprio
Número de Protocolo 31120000197 em 06/09/2012 10:07(PB).
- (21) **BR 10 2012 023582-0** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
Número de Protocolo 31120000199 em 06/09/2012 03:44(PB).
- (21) **BR 10 2012 023583-8** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Julio Posenato (BR/RS)
(74) Promark Marcas & Patentes LTDA
Número de Protocolo 16120004636 em 19/09/2012 10:08(RS).
- (21) **BR 10 2012 023592-7** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Marcelo F. Knollseisen (BR/PR) , Marcos Ferreira Knollseisen (BR/PR)
(74) Valor Marcas e Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 15120002581 em 19/09/2012 12:44(PR).
- (21) **BR 10 2012 023601-0** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Francisco Jose Pinto (BR/BA)
(74) Marcos Antonio Nunes
Número de Protocolo 15120002584 em 19/09/2012 02:43(PR).
- (21) **BR 10 2012 023613-3** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Everton Vitalino Gondim (BR/CE)
(74) Impar-Agência da Propriedade Industrial Ltda
Número de Protocolo 13120000372 em 19/09/2012 03:31(CE).
- (21) **BR 10 2012 023616-8** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Fotosensores Tecnologia Eletrônica Ltda. (BR/CE)
(74) Impar-Agência da Propriedade Industrial Ltda
Número de Protocolo 13120000373 em 19/09/2012 03:33(CE).
- (21) **BR 10 2012 023643-5** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Total Raffinage Marketing (FR)
(74) Guerra Propriedade Industrial
Número de Protocolo 16120004658 em 19/09/2012 04:17(RS).
- (21) **BR 10 2012 023856-0** **2.10**
(22) 05/09/2012
(71) Ytalo da Silva Aguiar (BR/PI)
(74) O Próprio
Número de Protocolo 32120000144 em 05/09/2012 10:10(PI).
- (21) **BR 10 2012 023864-0** **2.10**
(22) 21/09/2012
(71) Marlon Wesley Machado Cunico (BR/PR)
(74) O Próprio
Número de Protocolo 15120002613 em 21/09/2012 12:10(PR).
- (21) **BR 10 2012 023873-0** **2.10**
(22) 21/09/2012
(71) André Pissetti (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Número de Protocolo 16120004672 em 21/09/2012 02:37(RS).
- (21) **BR 10 2012 023930-2** **2.10**
(22) 21/09/2012
(71) Rita Regina Souza Lamas (BR/RS)
(74) O Próprio
Número de Protocolo 16120004683 em 21/09/2012 03:51(RS).
- (21) **BR 10 2012 027344-6** **2.10**
(22) 25/10/2012
(71) Celio José Bergamasco (BR/PR)
(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 15120003006 em 25/10/2012 02:20(PR).
- (21) **BR 10 2012 027389-6** **2.10**
(22) 25/10/2012
(71) Solbravo Desenvolvimento de Tecnologias Sustentáveis Ltda. (BR/PR)
Número de Protocolo 15120003010 em 25/10/2012 03:58(PR).
- (21) **BR 10 2012 027976-2** **2.10**
(22) 31/10/2012
(71) Francisco José Pinto (BR/BA)
(74) Marcos Antonio Nunes
Número de Protocolo 15120003062 em 31/10/2012 02:20(PR).
- (21) **BR 10 2012 027977-0** **2.10**
(22) 31/10/2012
(71) Washington Carlos Sanchez Fierro (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
Número de Protocolo 15120003063 em 31/10/2012 02:22(PR).
- (21) **BR 10 2012 027989-4** **2.10**
(22) 31/10/2012
(71) Universidade Tecnológica Federal Do Paraná (BR/PR)
Número de Protocolo 15120003066 em 31/10/2012 03:24(PR).

- (21) **BR 10 2012 028109-0** 2.10
(22) 29/10/2012
(71) Juliano Carulli (BR/PR)
(74) Joiceni Moreira Giaretta
Número de Aviso de Recebimento RQ649496771
- (21) **BR 10 2013 000163-5** 2.10
(22) 03/01/2013
(71) CGGVeritas Services SA (FR)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20130000438 em 03/01/2013 04:33(RJ).
- (21) **BR 10 2013 001987-9** 2.10
(22) 28/01/2013
(71) Osmar Rosa Martins (BR/RJ)
(74) Telmo Simões Mattos
Número de Protocolo 20130007356 em 28/01/2013 02:32(RJ).
- (21) **BR 10 2013 001990-9** 2.10
(22) 28/01/2013
(71) Makita Corporation (JP)
(74) Araripe & Associados
Número de Protocolo 20130007364 em 28/01/2013 02:41(RJ).
- (21) **BR 10 2013 002011-7** 2.10
(22) 28/01/2013
(71) Bell Helicopter Textor Inc. (US)
(74) Bhering Advogados
Número de Protocolo 20130007386 em 28/01/2013 03:30(RJ).
- (21) **BR 10 2013 002013-3** 2.10
(22) 28/01/2013
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20130007389 em 28/01/2013 03:31(RJ).
- (21) **BR 10 2013 002509-7** 2.10
(22) 01/02/2013
(71) Paulo Henrique Colombo (BR/PR)
Número de Protocolo 15130000249 em 01/02/2013 02:59(PR).
- (21) **BR 10 2013 002510-0** 2.10
(22) 01/02/2013
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
Número de Protocolo 15130000250 em 01/02/2013 03:02(PR).
- (21) **BR 10 2013 002607-7** 2.10
(22) 04/02/2013
(71) Natalina Panini de Araujo (BR/PR)
(74) Alexandre Pietrângelo Lima
Número de Protocolo 15130000261 em 04/02/2013 11:48(PR).
- (21) **BR 10 2013 004308-7** 2.10
(22) 25/02/2013
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
Número de Protocolo 15130000455 em 25/02/2013 11:23(PR).
- (21) **BR 10 2013 004343-5** 2.10
(22) 25/02/2013
(71) Positivo Informática S.A. (BR/PR)
(74) Natan Baril
Número de Protocolo 15130000476 em 25/02/2013 03:28(PR).
- (21) **BR 10 2013 004464-4** 2.10
(22) 26/02/2013
(71) Mônica da Silva Lucas (BR/RJ)
Número de Protocolo 20130015635 em 26/02/2013 12:11(RJ).
- (21) **BR 10 2013 004477-6** 2.10
(22) 26/02/2013
(71) Universidade Estadual de Ponta Grossa (BR/PR)
Número de Protocolo 15130000483 em 26/02/2013 02:32(PR).
- (21) **BR 10 2013 004478-4** 2.10
(22) 26/02/2013
(71) Universidade Estadual de Ponta Grossa (BR/PR)
Número de Protocolo 15130000484 em 26/02/2013 02:35(PR).
- (21) **BR 10 2013 004625-6** 2.10
(22) 27/02/2013
- (71) Abel Stoeberl (BR/SC)
(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 15130000492 em 27/02/2013 10:12(PR).
- (21) **BR 10 2013 006182-4** 2.10
(22) 15/03/2013
(71) Indústria de Artefatos de Cimento J C Bressan Ltda Epp (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 15130000718 em 15/03/2013 11:38(PR).
- (21) **BR 10 2013 006184-0** 2.10
(22) 15/03/2013
(71) Dominatto Indústria Comércio e Representações Ltda ME (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 15130000720 em 15/03/2013 11:42(PR).
- (21) **BR 10 2013 006185-9** 2.10
(22) 15/03/2013
(71) Aldori Garcia (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 15130000721 em 15/03/2013 11:45(PR).
- (21) **BR 10 2013 006186-7** 2.10
(22) 15/03/2013
(71) Ester Georgina Rodrigues (BR/PR)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 15130000722 em 15/03/2013 11:48(PR).
- (21) **BR 10 2013 006187-5** 2.10
(22) 15/03/2013
(71) Aldori Garcia (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 15130000723 em 15/03/2013 11:50(PR).
- (21) **BR 10 2013 006188-3** 2.10
(22) 15/03/2013
(71) Dominatto Indústria, Comércio e Representações Ltda ME (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 15130000724 em 15/03/2013 11:51(PR).
- (21) **BR 10 2013 006191-3** 2.10
(22) 15/03/2013
(71) Dominatto Indústria, Comércio e Representações Ltda. - ME (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 15130000727 em 15/03/2013 11:56(PR).
- (21) **BR 10 2013 006192-1** 2.10
(22) 15/03/2013
(71) Dominatto Indústria Comércio e Representações Ltda ME (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 15130000728 em 15/03/2013 11:57(PR).
- (21) **BR 10 2013 006199-9** 2.10
(22) 15/03/2013
(71) FIBERPACK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(74) PICOSSE E CALABRESE ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 18130008481 em 15/03/2013 01:16(SP).
- (21) **BR 10 2013 006437-8** 2.10
(22) 20/03/2013
(71) Azzo Hidráulicos do Brasil Ltda (BR/SC)
(74) Sandro Wunderlich
Número de Protocolo 15130000779 em 20/03/2013 10:04(PR).
- (21) **BR 10 2013 006745-8** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) AS IP HOLDCO, LLC (US)
(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130008765 em 25/03/2013 11:15(SP).
- (21) **BR 10 2013 006749-0** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) SERGIO PAULO SILVESTRE (BR/RJ)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130008815 em 25/03/2013 11:27(SP).
- (21) **BR 10 2013 006756-3** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) ALEXANDRE GUILHERME DEGELO (BR/SP)
(74) TOLEDO CORRÊA MARCA E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130008869 em 25/03/2013 12:00(SP).
- (21) **BR 10 2013 006757-1** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) CARLOS EDUARDO DOS SANTOS GOMES (BR/SP)
(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130008871 em 25/03/2013 12:01(SP).
- (21) **BR 10 2013 006758-0** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) KAVO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.. (BR/SC)
(74) CAVALCANTI E CAVALCANTI ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130008872 em 25/03/2013 12:02(SP).
- (21) **BR 10 2013 006761-0** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" - UNESP (BR/SP)
(74) LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI
Número de Protocolo 18130008880 em 25/03/2013 12:05(SP).
- (21) **BR 10 2013 006762-8** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) ELISABETE HIPOLITO (BR/SP)
(74) GISELE DE SOUZA
Número de Protocolo 18130008890 em 25/03/2013 12:07(SP).
- (21) **BR 10 2013 006781-4** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) SION NANOTEC LTDA (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130008929 em 25/03/2013 12:24(SP).
- (21) **BR 10 2013 006794-6** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) LUXTEC - SISTEMAS ÓPTICOS LTDA - ME (BR/SP)
(74) LUXTEC - SISTEMAS ÓPTICOS LTDA - ME
Número de Protocolo 18130009017 em 25/03/2013 01:33(SP).
- (21) **BR 10 2013 006799-7** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) IBIGUARIM SOLUÇÕES AGRICOLAS E AMBIENTAIS LTDA ME (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 18130009074 em 25/03/2013 02:00(SP).
- (21) **BR 10 2013 006801-2** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) CALTRA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA (BR/MG)
(74) MARGARETE RODRIGUES
Número de Protocolo 18130009085 em 25/03/2013 02:06(SP).
- (21) **BR 10 2013 006802-0** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) MAURO MASSAFUMI TANIWAKI (BR/SP)
(74) SPI MARCAS & PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130009100 em 25/03/2013 02:11(SP).
- (21) **BR 10 2013 006805-5** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) PACHECOY RAMIRO SEBASTIAN (AR)
(74) JOSÉ CARLOS FERREIRA
Número de Protocolo 18130009127 em 25/03/2013 02:23(SP).
- (21) **BR 10 2013 006806-3** 2.10
(22) 25/03/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130009138 em 25/03/2013 02:26(SP).
- (21) **BR 10 2013 006807-1** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130009140 em 25/03/2013
02:27(SP).

(21) **BR 10 2013 006808-0** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130009143 em 25/03/2013
02:28(SP).

(21) **BR 10 2013 006810-1** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130009147 em 25/03/2013
02:29(SP).

(21) **BR 10 2013 006812-8** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP), SAPRA ASSESSORIA S/C LTDA (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130009150 em 25/03/2013
02:29(SP).

(21) **BR 10 2013 006814-4** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130009154 em 25/03/2013
02:30(SP).

(21) **BR 10 2013 006827-6** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) SIDEL S.P.A. CON SOCIO UNICO (IT)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Número de Protocolo 18130009204 em 25/03/2013
02:56(SP).

(21) **BR 10 2013 006828-4** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) ECOGREENS SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS LTDA - ME (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009219 em 25/03/2013
03:07(SP).

(21) **BR 10 2013 006831-4** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) ORBISAT INDUSTRIA E AEROLEVANTAMENTO S/A (BR/SP)
(74) CÍCERO RIBEIRO MAGALHÃES
Número de Protocolo 18130009261 em 25/03/2013
03:22(SP).

(21) **BR 10 2013 006837-3** 2.10
(22) 20/03/2013

(71) MARCOS VINICIUS BORGES (BR/SP)
(74) JOSÉ RODOLFO MAZZONI
Número do Aviso de Recebimento RA280015625BR

(21) **BR 10 2013 006838-1** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) GRADUAL CORRETORA DE CAMBIO, TITULOS E VALORES MOBILIÁRIO S/A (BR/SP)
(74) JUSCELINA SOUZA DA SILVA
Número de Protocolo 18130009280 em 25/03/2013
03:36(SP).

(21) **BR 10 2013 006844-6** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) ALAN ROBSON DE SOUZA DA SILVA (BR/PB)
(74) SILVA & GUIMARÃES MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130009306 em 25/03/2013
03:46(SP).

(21) **BR 10 2013 006863-2** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Número de Protocolo 18130009341 em 25/03/2013
04:04(SP).

(21) **BR 10 2013 006864-0** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP), CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS - CNPEM (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número de Protocolo 18130009345 em 25/03/2013
04:07(SP).

(21) **BR 10 2013 006865-9** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número de Protocolo 18130009347 em 25/03/2013
04:08(SP).

(21) **BR 10 2013 006908-6** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) VECTO GRAY, INC. (US)
(74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA
Número de Protocolo 18130009480 em 25/03/2013
04:40(SP).

(21) **BR 10 2013 006909-4** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) KRONES AG (DE)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS E ASSOCIADOS
Número de Protocolo 18130009481 em 25/03/2013
04:40(SP).

(21) **BR 10 2013 006910-8** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18130009485 em 25/03/2013
04:40(SP).

(21) **BR 10 2013 006915-9** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) VECTO GRAY INC (US)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18130009526 em 25/03/2013
04:48(SP).

(21) **BR 10 2013 006916-7** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18130009528 em 25/03/2013
04:48(SP).

(21) **BR 10 2013 006917-5** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18130009530 em 25/03/2013
04:49(SP).

(21) **BR 10 2013 006918-3** 2.10
(22) 25/03/2013

(71) VETCO GRAY CONTROLS LIMITED (GB)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18130009533 em 25/03/2013
04:50(SP).

(21) **BR 10 2013 006970-1** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) Fundação Edson Queiroz (BR/CE)
(74) Ana Vládia Cesar Barreira e Maria Cesar Barreira
Número de Protocolo 13130000080 em 26/03/2013
10:04(CE).

(21) **BR 10 2013 006974-4** 2.10
(22) 23/03/2013

(71) CLEVIS ANTONIO DE SOUZA (BR/SP)
(74) WILSON ROBERTO MARTINS
Número do Aviso de Recebimento SX184702017BR1

(21) **BR 10 2013 006996-5** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) NEUSA KEMIE SHIMADA KAWAKAMI (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009571 em 26/03/2013
11:37(SP).

(21) **BR 10 2013 007000-9** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) REGINALDO TADEU BATISTA DE SOUSA (BR/SP)

(74) ELCI MARIA TEIXEIRA GONÇALVES
Número de Protocolo 18130009577 em 26/03/2013
12:20(SP).

(21) **BR 10 2013 007001-7** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) ALEXANDRE TADEU DEL PAPA (BR/SP)
(74) Pienegonda, Moreira & Associados Ltda.
Número de Protocolo 18130009582 em 26/03/2013
12:28(SP).

(21) **BR 10 2013 007003-3** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) ALEXANDRE TADEU DEL PAPA (BR/SP)
(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS - ATHOS MARCAS E PATENTES
Número de Protocolo 18130009587 em 26/03/2013
12:38(SP).

(21) **BR 10 2013 007005-0** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) MIGUEL ANGEL MALUF (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009610 em 26/03/2013
02:20(SP).

(21) **BR 10 2013 007006-8** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) MIGUEL ANGEL MALUF (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009617 em 26/03/2013
02:23(SP).

(21) **BR 10 2013 007007-6** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) MIGUEL ANGEL MALUF (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009618 em 26/03/2013
02:24(SP).

(21) **BR 10 2013 007008-4** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) MIGUEL ANGEL MALUF (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009619 em 26/03/2013
02:24(SP).

(21) **BR 10 2013 007009-2** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) MIGUEL ANGEL MALUF (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009620 em 26/03/2013
02:25(SP).

(21) **BR 10 2013 007010-6** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) MIGUEL ANGEL MALUF (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009621 em 26/03/2013
02:26(SP).

(21) **BR 10 2013 007011-4** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) MIGUEL ANGEL MALUF (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009622 em 26/03/2013
02:27(SP).

(21) **BR 10 2013 007013-0** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) MAURÍCIO MARCONDES DIAS DE ALMEIDA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009627 em 26/03/2013
02:45(SP).

(21) **BR 10 2013 007028-9** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Número de Protocolo 18130009657 em 26/03/2013
03:55(SP).

(21) **BR 10 2013 007029-7** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Número de Protocolo 18130009658 em 26/03/2013
03:56(SP).

(21) **BR 10 2013 007033-5** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Número de Protocolo 18130009663 em 26/03/2013
03:58(SP).

(21) **BR 10 2013 007061-0** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Número de Protocolo 18130009713 em 26/03/2013
04:16(SP).

(21) **BR 10 2013 007063-7** 2.10
(22) 26/03/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMII
Número de Protocolo 18130009715 em 26/03/2013
04:17(SP).

(21) **BR 10 2013 007166-8** 2.10

(22) 26/03/2013
(71) PELZ CONSTRUTORES ASSOCIADOS LTDA (BR/SP)
(74) EDNÉIA CASAGRANDE PINHEIRO
Número do Aviso de Recebimento
SX221723509BR3

(21) **BR 10 2013 007167-6** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número de Protocolo 18130009751 em 27/03/2013
10:43(SP).

(21) **BR 10 2013 007174-9** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) Steven Leroy Sorensen (BR/SP)
(74) ALBANEZ BASTOS VICENTE & ASSOC. S/C LTDA
Número de Protocolo 18130009765 em 27/03/2013
11:03(SP).

(21) **BR 10 2013 007183-8** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) CESAR GUSTAVO URIARTE (AR)
(74) EMILIO COLLADO LOPEZ
Número de Protocolo 18130009789 em 27/03/2013
12:44(SP).

(21) **BR 10 2013 007186-2** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)
(74) ANA LÚCIA FORNI POPPI
Número de Protocolo 18130009853 em 27/03/2013
01:51(SP).

(21) **BR 10 2013 007188-9** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) DELGO METALURGICA LTDA (BR/SP)
(74) JOSÉ EDIS RODRIGUES
Número de Protocolo 18130009860 em 27/03/2013
02:06(SP).

(21) **BR 10 2013 007189-7** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) Miguel Antonio Simkunas (BR/SP), Antonio Carlos Guariento (BR/MG), MARIJAN MORGAN (BR/SP)
(74) José Edis Rodrigues
Número de Protocolo 18130009861 em 27/03/2013
02:06(SP).

(21) **BR 10 2013 007194-3** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP), WOJSKOWY INSTYTUT TECHNIKI INZYNIERYJNEJ (PL)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130009878 em 27/03/2013
03:02(SP).

(21) **BR 10 2013 007195-1** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP), UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130009879 em 27/03/2013
03:03(SP).

(21) **BR 10 2013 007206-0** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) ALOYSIO MILLEN MATTOS JUNIOR (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009916 em 27/03/2013
03:47(SP).

(21) **BR 10 2013 007221-4** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI DANTAS

Número de Protocolo 18130009964 em 27/03/2013
04:09(SP).

(21) **BR 10 2013 007222-2** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Número de Protocolo 18130009966 em 27/03/2013
04:10(SP).

(21) **BR 10 2013 007254-0** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) ALENIA AERMACCHI S.P.A. (IT)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Número de Protocolo 18130010001 em 27/03/2013
04:22(SP).

(21) **BR 10 2013 007586-8** 2.10

(22) 28/03/2013
(71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)
(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130010361 em 28/03/2013
04:45(SP).

(21) **BR 10 2013 008010-1** 2.10

(22) 03/04/2013
(71) General Instrument Corporation (US)
(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20130027626 em 03/04/2013
04:23(RJ).

(21) **BR 10 2013 009406-4** 2.10

(22) 17/04/2013
(71) Honoré Garcia (FR)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual
Número de Protocolo 20130032892 em 17/04/2013
04:52(RJ).

(21) **BR 10 2013 009725-0** 2.10

(22) 11/04/2013
(71) Ailton José de Oliveira (BR/MG)
(74) Cidwan Uberlândia Ltda
Número do Aviso de Recebimento RA735850639BR

(21) **BR 10 2013 009728-4** 2.10

(22) 11/04/2013
(71) Tai-Her Yang (CN)
(74) Pinheiro Neto Advogados
Número do Aviso de Recebimento
SA271759801BR01

(21) **BR 10 2013 009731-4** 2.10

(22) 06/04/2013
(71) Rodrigo Faveret Signorelli (BR/SP), Fausto Campos Camargo (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento RA211263595BR

(21) **BR 10 2013 009734-9** 2.10

(22) 15/04/2013
(71) Radcontrol - Tecnologias para o Futuro Ltda - ME (BR/SC)
(74) Guimarães e Santiago Sociedade de Advogados
Número do Aviso de Recebimento RA297244879BR

(21) **BR 10 2013 009736-5** 2.10

(22) 04/04/2013
(71) Marcelo Coelho de Carvalho (BR/MT)
Número do Aviso de Recebimento SA568098046BR

(21) **BR 10 2013 009738-1** 2.10

(22) 15/04/2013
(71) Alexandre Rodrigues Lima (BR/RJ)
Número do Aviso de Recebimento SA459167165BR

(21) **BR 10 2013 009758-6** 2.10

(22) 22/04/2013
(71) Polo de Proteção da Biodiversidade e Uso Sustentável dos Recursos Naturais (BR/PA)
(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 16130001526 em 22/04/2013
02:40(RS).

(21) **BR 10 2013 009759-4** 2.10

(22) 22/04/2013
(71) Polo de Proteção da Biodiversidade e Uso Sustentável dos Recursos Naturais (BR/PA)
(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 16130001528 em 22/04/2013
02:42(RS).

(21) **BR 10 2013 009863-9** 2.10

(22) 22/04/2013
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20130034326 em 22/04/2013
05:14(RJ).

(21) **BR 10 2013 009869-8** 2.10

(22) 23/04/2013
(71) Paulo Cesar Lima Moreira (BR/ES)
(74) Wagner José Fafá Borges
Número de Protocolo 25130000122 em 23/04/2013
10:34(ES).

(21) **BR 10 2013 009913-9** 2.10

(22) 24/04/2013
(71) Visium Biossegurança Ltda (BR/PR)
(74) Valor Propriedade Intelectual S/S Ltda
Número de Protocolo 15130001324 em 24/04/2013
11:55(PR).

(21) **BR 10 2013 009914-7** 2.10

(22) 24/04/2013
(71) Daniel Perantunes Gandara (BR/PR)
(74) Valor Propriedade Intelectual S/S Ltda
Número de Protocolo 15130001326 em 24/04/2013
11:59(PR).

(21) **BR 10 2013 009915-5** 2.10

(22) 24/04/2013
(71) Ademir José Piontkovsky Filho (BR/ES)
Número de Protocolo 25130000123 em 24/04/2013
12:51(ES).

(21) **BR 10 2013 010025-0** 2.10

(22) 25/04/2013
(71) Damazio Jackowski Filho (BR/PR)
(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 15130001347 em 25/04/2013
10:04(PR).

(21) **BR 10 2013 010037-4** 2.10

(22) 25/04/2013
(71) Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento - Lactec (BR/PR)
(74) Valor Propriedade Intelectual S/S Ltda
Número de Protocolo 15130001352 em 25/04/2013
12:52(PR).

(21) **BR 10 2013 010045-5** 2.10

(22) 25/04/2013
(71) Amilcar Luz Fernandes (BR/RS)
(74) Promark Marcas & Patentes Ltda
Número de Protocolo 16130001591 em 25/04/2013
02:13(RS).

(21) **BR 10 2013 010046-3** 2.10

(22) 25/04/2013
(71) Fabiano Orestes Franco (BR/SC)
(74) Suprema Marcas e Patentes Ltda ME
Número de Protocolo 15130001353 em 25/04/2013
03:17(PR).

(21) **BR 10 2013 010176-1** 2.10

(22) 26/04/2013
(71) Fundação Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
(74) Fábias dos Santos Sacco
Número de Protocolo 15130001358 em 26/04/2013
10:30(PR).

(21) **BR 10 2013 010193-1** 2.10

(22) 26/04/2013
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS), Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
Número de Protocolo 16130001621 em 26/04/2013
01:53(RS).

(21) **BR 10 2013 010194-0** 2.10

(22) 26/04/2013
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
Número de Protocolo 16130001622 em 26/04/2013
01:54(RS).

(21) **BR 10 2013 010202-4** 2.10

(22) 26/04/2013
(71) Nanoita Projetos e Consultoria Ltda. (BR/PR)
Número de Protocolo 15130001362 em 26/04/2013
02:16(PR).

(21) **BR 10 2013 010203-2** 2.10

(22) 26/04/2013
(71) Nanoita Projetos e Consultoria Ltda. (BR/PR)
Número de Protocolo 15130001364 em 26/04/2013
02:20(PR).

- (21) **BR 10 2013 010204-0** 2.10
(22) 26/04/2013
(71) Mario Cesar Reinert (BR/PR)
(74) Ivaniide de Oliveira Mendes
Número de Protocolo 15130001365 em 26/04/2013 02:23(PR).
- (21) **BR 10 2013 010419-1** 2.10
(22) 29/04/2013
(71) Oaires José Beck (BR/RS)
Número de Protocolo 16130001642 em 29/04/2013 01:49(RS).
- (21) **BR 10 2013 010437-0** 2.10
(22) 29/04/2013
(71) Fundação de Interação, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - Fidene (BR/RS)
(74) Leão Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 16130001648 em 29/04/2013 03:33(RS).
- (21) **BR 10 2013 010442-6** 2.10
(22) 29/04/2013
(71) Charles Heimer (BR/PE)
(74) José Carlos Mayrinck de Andrade e Silva
Número de Protocolo 19130000106 em 29/04/2013 03:56(PE).
- (21) **BR 10 2013 010809-0** 2.10
(22) 02/05/2013
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(74) Maria Aparecida de Souza
Número de Protocolo 181300014573 em 02/05/2013 01:35(SP).
- (21) **BR 10 2013 010838-3** 2.10
(22) 02/05/2013
(71) Metalúrgica Ricefer Ltda. (BR/RS)
(74) Creazione Marcas e Patentes Ltda.
Número de Protocolo 16130001691 em 02/05/2013 03:54(RS).
- (21) **BR 10 2013 010862-6** 2.10
(22) 02/05/2013
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS) , União Brasileira de Educação e Assistência (BR/RS)
Número de Protocolo 16130001694 em 02/05/2013 04:14(RS).
- (21) **BR 10 2013 010931-2** 2.10
(22) 03/05/2013
(71) Fábio Triches (BR/RS) , Walter Praetzel Porto (BR/RS) , Alex Sander Mazzochini (BR/RS)
(74) Avan Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 16130001696 em 03/05/2013 10:23(RS).
- (21) **BR 10 2013 010960-6** 2.10
(22) 03/05/2013
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) , Associação Hospitalar de Proteção à Infância Dr. Raul Carneiro (BR/PR)
Número de Protocolo 15130001429 em 03/05/2013 11:39(PR).
- (21) **BR 10 2013 010962-2** 2.10
(22) 03/05/2013
(71) Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC (BR/SC)
Número de Protocolo 15130001436 em 03/05/2013 12:49(PR).
- (21) **BR 10 2013 010963-0** 2.10
(22) 03/05/2013
(71) Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC (BR/SC)
Número de Protocolo 15130001442 em 03/05/2013 01:14(PR).
- (21) **BR 10 2013 010967-3** 2.10
(22) 15/04/2013
(71) Ivandelson Siqueira Santos (BR/PB)
Número de Protocolo 31130000031 em 15/04/2013 03:03(PB).
- (21) **BR 10 2013 010968-1** 2.10
(22) 30/04/2013
(71) Luiz Carlos Budny (BR/SC)
Número do Aviso de Recebimento DL759585377
- (21) **BR 10 2013 011100-7** 2.10
(22) 03/05/2013
(71) SS BRASIL SOLUÇÕES INTELIGENTES ENGENHARIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/ES)
Número de Protocolo 860130000105 em 03/05/2013 05:23(WB).
- (21) **BR 10 2013 011115-5** 2.10
(22) 06/05/2013
(71) MARTIN MAVRIC (BR/MG)
(74) LEONARDO ANTONIO BORGES BORGES
Número de Protocolo 860130000109 em 06/05/2013 01:31(WB).
- (21) **BR 10 2013 011129-5** 2.10
(22) 06/05/2013
(71) Fundação Universidade de Cruz Alta (BR/RS)
(74) Sko Oyarzabal Marcas e Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 16130001735 em 06/05/2013 03:17(RS).
- (21) **BR 10 2013 011290-9** 2.10
(22) 07/05/2013
(71) PAGGA TECNOLOGIA DE PAGAMENTOS LTDA (BR/SP)
(74) PIENGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA
Número de Protocolo 860130000119 em 07/05/2013 05:02(WB).
- (21) **BR 10 2013 011291-7** 2.10
(22) 07/05/2013
(71) Dilceu Ledur (BR/PR)
Número de Protocolo 860130000120 em 07/05/2013 05:13(WB).
- (21) **BR 10 2013 011292-5** 2.10
(22) 07/05/2013
(71) Catamoeda Pesquisa e Desenvolvimento de Máquinas S/A (BR/SC)
(74) EDEMAR SOARES ANTONINI
Número de Protocolo 860130000121 em 07/05/2013 05:22(WB).
- (21) **BR 10 2013 011318-2** 2.10
(22) 08/05/2013
(71) SENSUS SPECTRUM LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860130000122 em 08/05/2013 10:22(WB).
- (21) **BR 10 2013 011326-3** 2.10
(22) 08/05/2013
(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860130000123 em 08/05/2013 11:05(WB).
- (21) **BR 10 2013 011327-1** 2.10
(22) 08/05/2013
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860130000124 em 08/05/2013 11:09(WB).
- (21) **BR 10 2013 011341-7** 2.10
(22) 08/05/2013
(71) TARCIZIO JOSE DOS SANTOS (BR/SC)
(74) ROGERIO DE SOUZA
Número de Protocolo 860130000126 em 08/05/2013 02:28(WB).
- (21) **BR 10 2013 011468-5** 2.10
(22) 09/05/2013
(71) ATELIER SACRO BENCHAYA LTDA ME (BR/SC)
(74) ROGERIO DE SOUZA
Número de Protocolo 860130000127 em 09/05/2013 09:05(WB).
- (21) **BR 10 2013 011501-0** 2.10
(22) 09/05/2013
(71) ANSELMO DE SOUZA PEREIRA (BR/RJ)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860130000129 em 09/05/2013 02:48(WB).
- (21) **BR 10 2013 011504-5** 2.10
(22) 09/05/2013
(71) RODRIGO ZANCAN (BR/PR)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860130000130 em 09/05/2013 02:55(WB).
- (21) **BR 10 2013 011609-2** 2.10
(22) 09/05/2013
(71) MAXWELL BOHR INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA LTDA (BR/PR)
(74) CLAUDEMIR ELIAS CALHEIROS
Número de Protocolo 860130000131 em 09/05/2013 05:10(WB).
- (21) **BR 10 2013 011616-5** 2.10
(22) 09/05/2013
(71) Renato Bosquioli Santos Lima (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 860130000133 em 09/05/2013 05:19(WB).
- (21) **BR 10 2013 011618-1** 2.10
(22) 09/05/2013
(71) Thiago Baessa de Souza (BR/MG)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 860130000135 em 09/05/2013 05:23(WB).
- (21) **BR 10 2013 011619-0** 2.10
(22) 09/05/2013
(71) Vinna Comércio de Equipamentos e Serviços Ltda ME (BR/SP)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 860130000136 em 09/05/2013 05:26(WB).
- (21) **BR 10 2013 011638-6** 2.10
(22) 10/05/2013
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860130000139 em 10/05/2013 11:12(WB).
- (21) **BR 12 2012 014282-4 A2** 2.10
(22) 23/02/2006
(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Protocolo nº 20120053416, de 13/06/2012; 1º dividido do PI 0607880-0
- (21) **BR 12 2012 014289-1 A2** 2.10
(22) 23/02/2006
(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Protocolo nº 20120053439, de 13/06/2012; 2º dividido do PI 0607880-0
- (21) **BR 12 2012 014312-0 A2** 2.10
(22) 23/02/2006
(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Protocolo nº 20120053476, de 13/06/2012; 1º dividido do PI 0607881-8
- (21) **BR 12 2012 014317-0 A2** 2.10
(22) 23/02/2006
(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Protocolo nº 20120053484, de 13/06/2012; 2º dividido do PI 0607881-8
- (21) **BR 12 2012 014322-7 A2** 2.10
(22) 23/02/2006
(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Protocolo nº 20120053496, de 13/06/2012; 3º dividido do PI 0607881-8
- (21) **BR 12 2012 014325-1 A2** 2.10
(22) 23/02/2006
(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Protocolo nº 20120053508, de 13/06/2012; 4º dividido do PI 0607881-8

- (21) **BR 12 2012 014332-4 A2** 2.10
(22) 23/02/2006
(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120053548, de 13/06/2012; 3º
dividido do PI 0607880-0
- (21) **BR 12 2012 014334-0 A2** 2.10
(22) 23/02/2006
(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120053560, de 13/06/2012; 4º
dividido do PI 0607880-0
- (21) **BR 12 2012 014341-3 A2** 2.10
(22) 23/02/2006
(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120053597, de 13/06/2012; 5º
dividido do PI 0607881-8
- (21) **BR 12 2012 014684-6 A2** 2.10
(22) 20/12/2002
(71) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual
Protocolo nº 20120054627, de 15/06/2012; Dividido
do PI 0214991-5
- (21) **BR 12 2012 015175-0 A8** 2.10
(22) 06/06/2002
(71) Wyeth (US) , Etex Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120056051, de 19/06/2012; Dividido
do PI 0210282-0
- (21) **BR 12 2012 015772-4 A2** 2.10
(22) 15/10/2001
(71) RaQualia Pharma Inc. (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120057524, de 26/06/2012; Dividido
do PI 0114704-8
- (21) **BR 12 2012 015841-0 A2** 2.10
(22) 23/07/2001
(71) Emmaus Foundation, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120057907, de 26/06/2012; 2º
dividido do PI 0112251-7
- (21) **BR 12 2012 015845-3 A8** 2.10
(22) 03/03/2003
(71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
(DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120057967, de 26/06/2012; Dividido
do PI 0306559-6
- (21) **BR 12 2012 016037-7 A2** 2.10
(22) 23/02/2006
(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120058606, de 13/06/2012; 6º
dividido do PI 0607881-8
- (21) **BR 12 2012 016164-0** 2.10
(22) 09/06/2010
(71) Intel Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120059770, de 29/06/2012; 1º
dividido do PI 1010869-6
- (21) **BR 12 2012 016165-9** 2.10
(22) 09/06/2010
(71) Intel Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120059771, de 29/06/2012; 2º
dividido do PI 1010869-6
- (21) **BR 12 2012 016166-7** 2.10
(22) 31/12/2009
(71) Intel Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
- Protocolo nº 20120059774, de 29/06/2012; Dividido
do PI 0924561-8
- (21) **BR 12 2012 016383-0 A2** 2.10
(22) 07/10/2002
(71) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120060656, de 02/07/2012; Dividido
do PI 0213157-9
- (21) **BR 12 2012 016624-3 A2** 2.10
(22) 12/02/2001
(71) Lanxess Deutschland GmbH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120061973, de 05/07/2012; Dividido
do PI 0108692-8
- (21) **BR 12 2012 016734-7 A2** 2.10
(22) 19/04/2002
(71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120062526, de 06/07/2012; Dividido
do PI 0205088-9
- (21) **BR 12 2012 016825-4 A2** 2.10
(22) 04/12/2002
(71) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120062858, de 06/07/2012; 1º
dividido do PI 0214697-5
- (21) **BR 12 2012 016826-2 A2** 2.10
(22) 04/12/2002
(71) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120062860, de 06/07/2012; 2º
dividido do PI 0214697-5
- (21) **BR 12 2012 016827-0 A2** 2.10
(22) 04/12/2002
(71) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120062861, de 06/07/2012; 3º
dividido do PI 0214697-5
- (21) **BR 12 2012 017295-2 A2** 2.10
(22) 30/10/1998
(71) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
(DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120064741, de 12/07/2012; Dividido
do PI 9804330-7
- (21) **BR 12 2012 017386-0** 2.10
(22) 30/06/2010
(71) Fresenius Medical Care Holdings, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120065001, de 13/07/2012; 1º
dividido do PI 1015947-9
- (21) **BR 12 2012 017389-4** 2.10
(22) 30/06/2010
(71) Fresenius Medical Care Holdings, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120065004, de 13/07/2012; 2º
dividido do PI 1015947-9
- (21) **BR 12 2012 017477-7 A2** 2.10
(22) 23/02/2006
(71) Technische Universität Graz (AT) , VTU Holding
GmbH (AT)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120065357, de 13/07/2012; Dividido
do PI 0606179-6
- (21) **BR 12 2012 017569-2 A2** 2.10
(22) 01/06/2000
(71) Elan Pharma International Limited (IE)
(74) Kasznar, Leonardos Propriedade Intelectual
Protocolo nº 20120065656, de 16/07/2012; Dividido
do PI 0011103-1
- (21) **BR 12 2012 018059-9 A2** 2.10
(22) 10/12/2001
(71) Usinor (FR)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120067326, de 20/07/2012; Dividido
do PI 0115787-6
- (21) **BR 12 2012 018151-0 A2** 2.10
(22) 22/04/2004
(71) Agensys, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120067564, de 20/07/2012; Dividido
do PI 0418766-0
- (21) **BR 12 2012 018277-0** 2.10
(22) 12/01/2010
(71) Accenture Global Services Limited (IE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120068140, de 23/07/2012; Dividido
do PI 1006797-3
- (21) **BR 12 2012 018440-3 A2** 2.10
(22) 05/03/2001
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE) , Bayer
Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120068580, de 24/07/2012; Dividido
do PI 0109186-7
- (21) **BR 12 2012 018688-0 A2** 2.10
(22) 27/08/2001
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120069705, de 26/07/2012; Dividido
do PI 0113537-6
- (21) **BR 12 2012 018907-3 A2** 2.10
(22) 20/06/2001
(71) Genesis Research & Development Corporation
Limited (NZ) , Rubicon Forests Holding Limited (NZ)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Protocolo nº 20120070287, de 27/07/2012; Dividido
do PI 0111856-0
- (21) **BR 12 2012 019040-3 A8** 2.10
(22) 28/03/2003
(71) Deutsche Sisi-Werke GMBH & CO. Betriebs KG
(DE) , Ploflex Kunststoff In Form GMBH & CO. KG.
(DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120070825, de 30/07/2012; Dividido
do PI 0300631-0
- (21) **BR 12 2012 019401-8 A2** 2.10
(22) 23/02/2006
(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120072127, de 02/08/2012; 7º
dividido do PI 0607881-8
- (21) **BR 12 2012 019655-0 A2** 2.10
(22) 07/03/2006
(71) Basf Plant Science GmbH (DE)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Protocolo nº 20120073141, de 06/08/2012; 1º
dividido do PI 0609283-7
- (21) **BR 12 2012 019656-8 A2** 2.10
(22) 07/03/2006
(71) Basf Plant Science GmbH (DE)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Protocolo nº 20120073151, de 06/08/2012; 2º
dividido do PI 0609283-7
- (21) **BR 12 2012 019660-6 A2** 2.10
(22) 07/03/2006
(71) Basf Plant Science GmbH (DE)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Protocolo nº 20120073179, de 06/08/2012; 3º
dividido do PI 0609283-7
- (21) **BR 12 2012 019665-7 A2** 2.10
(22) 07/03/2006
(71) Basf Plant Science GmbH (DE)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Protocolo nº 20120073204, de 06/08/2012; 4º
dividido do PI 0609283-7
- (21) **BR 12 2012 019674-6 A2** 2.10
(22) 07/03/2006
(71) Basf Plant Science GmbH (DE)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Protocolo nº 20120073235, de 06/08/2012; 5º
dividido do PI 0609283-7

(21) **BR 12 2012 019753-0 A2** 2.10
(22) 10/05/2001

(71) Tristem Trading (Cyprus) Limited (CY)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Protocolo nº 20120073677, de 07/08/2012; Dividido
do PI 0110751-8

(21) **BR 12 2012 019773-4 A2** 2.10
(22) 19/12/2000

(71) Bayer Cropscience NV (BE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120073767, de 07/08/2012; Dividido
do PI 0016851-3

(21) **BR 12 2012 019775-0 A2** 2.10
(22) 23/02/2006

(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120073769, de 07/08/2012; 1º
dividido do PI 0607879-6

(21) **BR 12 2012 019779-3 A2** 2.10
(22) 23/02/2006

(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120073781, de 07/08/2012; 2º
dividido do PI 0607879-6

(21) **BR 12 2012 019781-5 A2** 2.10
(22) 23/02/2006

(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120073785, de 07/08/2012; 3º
dividido do PI 0607879-6

(21) **BR 12 2012 019782-3 A2** 2.10
(22) 23/02/2006

(71) Pixtronix, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Protocolo nº 20120073787, de 07/08/2012; 4º
dividido do PI 0607879-6

(21) **BR 12 2012 019826-9 A2** 2.10
(22) 18/05/2001

(71) Genentech, Inc. (US)
(74) Priscila Penha de Barros Thereza
Protocolo nº 18120029191, de 08/08/2012; Dividido
do PI 0111355-0

(21) **BR 13 2013 009953-7** 2.10
(22) 24/04/2013

(71) Gilberto Luiz Zanette (BR/SC)
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C
Ltda
Número de Protocolo 16130001584 em 24/04/2013
04:04(RS).

(21) **BR 13 2013 011208-8** 2.10
(22) 07/05/2013

(71) Sergio de Andrade Coutinho Filho (BR/SP)
(74) Soligo & Advogados S/S
Número de Protocolo 860130000114 em 07/05/2013
09:01(WB).

(21) **BR 13 2013 011222-3** 2.10
(22) 07/05/2013

(71) Sergio de Andrade Coutinho Filho (BR/SP)
(74) Soligo & Advogados S/S
Número de Protocolo 860130000116 em 07/05/2013
02:28(WB).

(21) **BR 13 2013 011223-1** 2.10
(22) 07/05/2013

(71) Sergio de Andrade Coutinho Filho (BR/SP)
(74) Soligo & Advogados S/S
Número de Protocolo 860130000117 em 07/05/2013
02:31(WB).

(21) **BR 20 2012 023086-6** 2.10
(22) 13/09/2012

(71) Moacir José da Silva Filho (BR/SC)
(74) Leila Krause Signorelli

Número de Protocolo 17120001087 em 13/09/2012
01:09(SC).

(21) **BR 20 2012 023087-4** 2.10
(22) 13/09/2012

(71) Hernann Lange Neto (BR/SC)
(74) Leila Krause Signorelli
Número de Protocolo 17120001088 em 13/09/2012
01:10(SC).

(21) **BR 20 2012 023121-8** 2.10
(22) 13/09/2012

(71) Enezio Peterli (BR/ES)
(74) Danilo Schneider Duarte
Número de Protocolo 25120000584 em 13/09/2012
03:55(ES).

(21) **BR 20 2012 023205-2** 2.10
(22) 14/09/2012

(71) Alessandro Bloemer Pickle (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 17120001124 em 14/09/2012
03:05(SC).

(21) **BR 20 2012 023399-7** 2.10
(22) 17/09/2012

(71) Maksander Gonsalves Rodrigues (BR/ES)
(74) O Próprio
Número de Protocolo 25120000589 em 17/09/2012
04:31(ES).

(21) **BR 20 2012 023609-0** 2.10
(22) 19/09/2012

(71) Amarildo Bernardo Gonçalves (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
Número de Protocolo 15120002598 em 19/09/2012
03:14(PR).

(21) **BR 20 2012 023642-2** 2.10
(22) 19/09/2012

(71) Thiago Jose Lima (BR/PR), Eduardo Lino
Santiago (BR/PR)
(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 15120002599 em 19/09/2012
04:13(PR).

(21) **BR 20 2012 023726-7** 2.10
(22) 20/09/2012

(71) Iasuo Koda Filho (BR/PR)
(74) Rogério Buiar
Número de Protocolo 15120002605 em 20/09/2012
02:09(PR).

(21) **BR 20 2012 023846-8** 2.10
(22) 21/09/2012

(71) Di Cozin Máquinas Ltda - EPP (BR/RS)
(74) Acerti Agência da Propriedade Industrial Ltda.
Número de Protocolo 16120004666 em 21/09/2012
10:25(RS).

(21) **BR 20 2012 023854-9** 2.10
(22) 21/09/2012

(71) João Maria de Oliveira (BR/PR)
(74) Senior's Marcas e Patentes Ltda.
Número de Protocolo 15120002609 em 21/09/2012
11:18(PR).

(21) **BR 20 2012 023865-4** 2.10
(22) 21/09/2012

(71) Stara S/A. Indústria de Implementos Agrícolas
(BR/RS), Adriano Magarinos (BR/RS), Jonatan
David Neuls (BR/RS)
(74) Gilson Almeida da Motta
Número de Protocolo 16120004670 em 21/09/2012
12:44(RS).

(21) **BR 20 2012 023887-5** 2.10
(22) 21/09/2012

(71) Marcelo Dias Miranda (BR/PR), Marcela
Martins (BR/PR)
Número de Protocolo 15120002618 em 21/09/2012
03:14(PR).

(21) **BR 20 2012 024052-7** 2.10
(22) 24/09/2012

(71) Sindeval Ezequiel da Silva (BR/PR), Derli
Amelio de Freitas (BR/PR)
(74) Paulo Gustavo Zanetti Morais Badan
Número de Protocolo 15120002635 em 24/09/2012
11:27(PR).

(21) **BR 20 2012 027324-7** 2.10
(22) 25/10/2012

(71) Brainer Rodrigues Martins (BR/SC)
(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial
Ltda.
Número de Protocolo 16120005264 em 25/10/2012
10:42(RS).

(21) **BR 20 2012 027821-4** 2.10
(22) 30/10/2012

(71) Paulo Marcelo Freitas de Barros (BR/PE), Ana
Maria dos Anjos Carneiro Leão (BR/PE), Wellington
Pinheiro dos Santos (BR/PE)
Número de Protocolo 19120000328 em 30/10/2012
11:07(PE).

(21) **BR 20 2013 002606-4** 2.10
(22) 04/02/2013

(71) C O E Ind e Com de Artigos Plasticos Ltda
(BR/PR)
(74) Alexandre Pietrângelo Lima
Número de Protocolo 15130000260 em 04/02/2013
11:47(PR).

(21) **BR 20 2013 002608-0** 2.10
(22) 04/02/2013

(71) Antonio Leme Junior (BR/PR)
(74) João Bruno Dacome Bueno
Número de Protocolo 15130000262 em 04/02/2013
11:52(PR).

(21) **BR 20 2013 002756-7** 2.10
(22) 05/02/2013

(71) Delta Greentech (Brasil) SA (BR/PR)
(74) Adilson Gabardo
Número de Protocolo 15130000269 em 05/02/2013
10:45(PR).

(21) **BR 20 2013 004601-4** 2.10
(22) 22/02/2013

(71) Nelson Jose Pereira (BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento RA925077107

(21) **BR 20 2013 006181-1** 2.10
(22) 15/03/2013

(71) Calesita Industria de Brinquedos Ltda (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 15130000717 em 15/03/2013
11:36(PR).

(21) **BR 20 2013 006183-8** 2.10
(22) 15/03/2013

(71) Metaltran Metalúrgica Ltda Epp (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 15130000719 em 15/03/2013
11:40(PR).

(21) **BR 20 2013 006190-0** 2.10
(22) 15/03/2013

(71) Calesita Industria de Brinquedos Ltda (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 15130000726 em 15/03/2013
11:54(PR).

(21) **BR 20 2013 006219-2** 2.10
(22) 14/03/2013

(71) RN Industria e Comercio Ltda (BR/SC)
(74) Paulo José Lunkes API - 01477
Número do Aviso de Recebimento SA426679691

(21) **BR 20 2013 006387-3** 2.10
(22) 18/03/2013

(71) Rudimar Sebastião Cumerlato (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
Número de Protocolo 15130000755 em 18/03/2013
04:08(PR).

(21) **BR 20 2013 006429-2** 2.10
(22) 15/03/2013

(71) Miguel Angelo Cruz Dias (BR/SC)
(74) Maristela Elicker Dauve
Número do Aviso de Recebimento RA547625303BR

(21) **BR 20 2013 006430-6** 2.10
(22) 15/03/2013

(71) Sanlio Cardoso Castelani (BR/SC), Miguel
Angelo Cruz Dias (BR/SC)
(74) Maristela Elicker Dauve
Número do Aviso de Recebimento RA547625277BR

(21) **BR 20 2013 006431-4** 2.10
(22) 15/03/2013

(71) Miguel Angelo Cruz Dias (BR/SC)
(74) Maristela Elicker Dauve
Número do Aviso de Recebimento RA547625263BR

(21) **BR 20 2013 006432-2** 2.10

(22) 15/03/2013
(71) Miguel Angelo Cruz Dias (BR/SC)
(74) Maristela Elicker Dauve
Número do Aviso de Recebimento RA547625294BR

(21) **BR 20 2013 006433-0** 2.10

(22) 15/03/2013
(71) Miguel Angelo Cruz Dias (BR/SC)
(74) Maristela Elicker Dauve
Número do Aviso de Recebimento RA547625285BR

(21) **BR 20 2013 006438-1** 2.10

(22) 20/03/2013
(71) Doraci José Vodzynski (BR/SC)
(74) Sandro Wunderlich
Número de Protocolo 15130000782 em 20/03/2013
10:11(PR).

(21) **BR 20 2013 006746-1** 2.10

(22) 25/03/2013
(71) MIDIA INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICOS LTDA ME (BR/PR)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA
Número de Protocolo 18130008791 em 25/03/2013
11:20(SP).

(21) **BR 20 2013 006755-0** 2.10

(22) 25/03/2013
(71) B & S - EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA. (BR/SP)
(74) JOSÉ HENRIQUE DE LIMA RODRIGUES
Número de Protocolo 18130008862 em 25/03/2013
11:57(SP).

(21) **BR 20 2013 006759-3** 2.10

(22) 25/03/2013
(71) PAULO CESAR CERAGIOLI (BR/SP)
(74) Decio Prado
Número de Protocolo 18130008876 em 25/03/2013
12:03(SP).

(21) **BR 20 2013 006760-7** 2.10

(22) 25/03/2013
(71) PAULO CESAR CERAGIOLI (BR/SP)
(74) Decio Prado
Número de Protocolo 18130008877 em 25/03/2013
12:04(SP).

(21) **BR 20 2013 006775-5** 2.10

(22) 25/03/2013
(71) JAPI S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 18130008920 em 25/03/2013
12:22(SP).

(21) **BR 20 2013 006798-4** 2.10

(22) 25/03/2013
(71) MARCILENA APARECIDA DE SOUZA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009042 em 25/03/2013
01:44(SP).

(21) **BR 20 2013 006800-0** 2.10

(22) 25/03/2013
(71) NEWPEN DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)
(74) DIFUSÃO MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130009081 em 25/03/2013
02:05(SP).

(21) **BR 20 2013 006973-1** 2.10

(22) 20/03/2013
(71) CELIO POPPI (BR/SP)
(74) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA
Número do Aviso de Recebimento SA466843590BR2

(21) **BR 20 2013 006979-0** 2.10

(22) 26/03/2013
(71) Caio Rossi Savastano (BR/SP)
(74) ROBERTA DA CONCEIÇÃO MORAIS
Número de Protocolo 18130009558 em 26/03/2013
11:03(SP).

(21) **BR 20 2013 006980-4** 2.10

(22) 26/03/2013
(71) Caio Rossi Savastano (BR/SP)
(74) ROBERTA DA CONCEIÇÃO MORAIS

Número de Protocolo 18130009559 em 26/03/2013
11:06(SP).

(21) **BR 20 2013 006999-5** 2.10

(22) 26/03/2013
(71) ELIZEU CLEMENTE BENAZI (BR/SP), LUIS ANTONIO APARECIDO DE OLIVEIRA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009574 em 26/03/2013
12:09(SP).

(21) **BR 20 2013 007002-0** 2.10

(22) 26/03/2013
(71) ALEXANDRE TADEU DEL PAPA (BR/SP)
(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS - ATHOS MARCAS E PATENTES
Número de Protocolo 18130009586 em 26/03/2013
12:37(SP).

(21) **BR 20 2013 007004-7** 2.10

(22) 26/03/2013
(71) CELESTINO JOSÉ PRUDENTE NÓBREGA (BR/SP)
(74) MARIA BEATRIZ CORREA DA SILVA MEYER GAIARSA
Número de Protocolo 18130009594 em 26/03/2013
12:56(SP).

(21) **BR 20 2013 007012-8** 2.10

(22) 26/03/2013
(71) Marcelo Nolasco Lopes (BR/CE)
(74) Luis André Santos Domingos
Número de Protocolo 13130000083 em 26/03/2013
02:41(CE).

(21) **BR 20 2013 007014-4** 2.10

(22) 26/03/2013
(71) LUIZ ALFREDO DE ALMEIDA (BR/MG)
(74) AMÂNCIO DA CONCEIÇÃO MACHADO
Número de Protocolo 18130009630 em 26/03/2013
02:59(SP).

(21) **BR 20 2013 007031-4** 2.10

(22) 26/03/2013
(71) Energybras Consultoria em Energia Ltda. (BR/MG)
(74) Isabela Guimarães Heinisch
Número de Protocolo 14130000509 em 26/03/2013
03:57(MG).

(21) **BR 20 2013 007049-7** 2.10

(22) 26/03/2013
(71) VIAPOL LTDA (BR/SP)
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA
Número de Protocolo 18130009687 em 26/03/2013
04:10(SP).

(21) **BR 20 2013 007173-6** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) Roberto Lourenço Domingos Rinaldelli (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009764 em 27/03/2013
11:02(SP).

(21) **BR 20 2013 007182-5** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) RAFAEL JOSE MASSARO (BR/SP)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA
Número de Protocolo 18130009788 em 27/03/2013
12:43(SP).

(21) **BR 20 2013 007190-6** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (BR/SP)
(74) MARCIO LORETI
Número de Protocolo 18130009872 em 27/03/2013
02:22(SP).

(21) **BR 20 2013 007191-4** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (BR/SP)
(74) MARCIO LORETI
Número de Protocolo 18130009873 em 27/03/2013
02:23(SP).

(21) **BR 20 2013 007214-7** 2.10

(22) 27/03/2013
(71) CREVATTI INDUSTRIAL LTDA EPP (BR/SP)
(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130009922 em 27/03/2013
03:52(SP).

(21) **BR 20 2013 007583-9** 2.10

(22) 28/03/2013

(71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)
(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130010357 em 28/03/2013
04:44(SP).

(21) **BR 20 2013 007585-5** 2.10

(22) 28/03/2013
(71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)
(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130010359 em 28/03/2013
04:44(SP).

(21) **BR 20 2013 009431-0** 2.10

(22) 18/04/2013
(71) Fibra Industrial Brasil Serviços Especializados Ltda Me (BR/ES)
(74) Danilo Schneider Duarte
Número de Protocolo 25130000118 em 18/04/2013
03:08(ES).

(21) **BR 20 2013 009556-2** 2.10

(22) 19/04/2013
(71) Carliito Mateus de Freitas (BR/ES)
(74) Unif Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 25130000120 em 19/04/2013
12:58(ES).

(21) **BR 20 2013 009557-0** 2.10

(22) 19/04/2013
(71) Leonardo Caliarí Ribeiro (BR/ES)
(74) Unif Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 25130000121 em 19/04/2013
01:05(ES).

(21) **BR 20 2013 009735-2** 2.10

(22) 18/04/2013
(71) Erik Einner Puchert Moreira (BR/SC)
Número do Aviso de Recebimento SG110902682

(21) **BR 20 2013 009969-0** 2.10

(22) 24/04/2013
(71) Enric Eriksson de Oliveira Ruschel (BR/RS), Eric Eriksson de Oliveira Ruschel (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Número de Protocolo 16130001586 em 24/04/2013
04:17(RS).

(21) **BR 20 2013 010068-0** 2.10

(22) 25/04/2013
(71) Joel Caponi Parise (BR/RS), Adair Benato (BR/RS)
(74) Creazione Marcas e Patentes Ltda.
Número de Protocolo 16130001610 em 25/04/2013
04:18(RS).

(21) **BR 20 2013 010397-2** 2.10

(22) 29/04/2013
(71) Samarco Mineração S.A. (BR/MG)
(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados
Número de Protocolo 15130001372 em 29/04/2013
10:56(PR).

(21) **BR 20 2013 010407-3** 2.10

(22) 29/04/2013
(71) G 8 - Comercio e Industria, Exportação e Importação Ltda (BR/PR)
(74) João Bruno Dacome Bueno
Número de Protocolo 15130001377 em 29/04/2013
11:50(PR).

(21) **BR 20 2013 010409-0** 2.10

(22) 29/04/2013
(71) G 8 - Comercio e Industria, Exportação e Importação Ltda (BR/PR)
(74) João Bruno Dacome Bueno
Número de Protocolo 15130001378 em 29/04/2013
11:53(PR).

(21) **BR 20 2013 010410-3** 2.10

(22) 29/04/2013
(71) G 8 - Comercio e Industria, Exportação e Importação Ltda (BR/PR)
(74) João Bruno Dacome Bueno
Número de Protocolo 15130001379 em 29/04/2013
11:56(PR).

(21) **BR 20 2013 010411-1** 2.10

(22) 29/04/2013
(71) Anderson Aparecido Peres (BR/PR)
(74) João Bruno Dacome Bueno
Número de Protocolo 15130001380 em 29/04/2013
11:58(PR).

(21) **BR 20 2013 010412-0** 2.10

(22) 29/04/2013

(71) Marcos Alessandro Wunderlich (BR/PR)
(74) Alexandre Pietrângelo Lima
Número de Protocolo 15130001381 em 29/04/2013
12:01(PR).

(21) **BR 20 2013 010443-0** 2.10

(22) 29/04/2013
(71) Athos Pereira de Souza Cordeiro (BR/RS)
(74) Sko Oyarzabal Marcas e Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 16130001652 em 29/04/2013
04:00(RS).

(21) **BR 20 2013 010527-4** 2.10

(22) 25/04/2013
(71) Nelson Rodrigues da Silva (BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento RA625784787

(21) **BR 20 2013 010797-8** 2.10

(22) 02/05/2013
(71) Ana Otilia Konopatzki (BR/PR)
(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 15130001410 em 02/05/2013
10:56(PR).

(21) **BR 20 2013 010930-0** 2.10

(22) 03/05/2013
(71) Spansul Indústria e Comércio de Malhas Ltda (BR/SC)
(74) Sandro Wunderlich
Número de Protocolo 15130001425 em 03/05/2013
10:13(PR).

(21) **BR 20 2013 010966-0** 2.10

(22) 03/05/2013
(71) Juersi Simplicio Lauck (BR/RS)
(74) Audita Assessoria Empresarial Ltda
Número de Protocolo 16130001701 em 03/05/2013
02:17(RS).

(21) **BR 20 2013 011102-9** 2.10

(22) 06/05/2013
(71) JORGE ALBERTO FREITAS DE MORAIS (BR/RS) , RAUL AIRTON FREITAS DE MORAIS (BR/RS)
(74) MARPA CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860130000107 em 06/05/2013
09:38(WB).

(21) **BR 20 2013 011104-5** 2.10

(22) 06/05/2013
(71) FURAÇÃO PET INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS PARA ANIMAIS LTDA (BR/SP)
(74) NOVA MARCA CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA
Número de Protocolo 860130000108 em 06/05/2013
10:33(WB).

(21) **BR 20 2013 011127-4** 2.10

(22) 06/05/2013
(71) Celso Luis Casale (BR/SP)
(74) NOVA MARCA CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA
Número de Protocolo 860130000110 em 06/05/2013
02:43(WB).

(21) **BR 20 2013 011130-4** 2.10

(22) 06/05/2013
(71) Claudio Goidanich Kraemer (BR/RS)
(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 16130001736 em 06/05/2013
03:17(RS).

(21) **BR 20 2013 011206-8** 2.10

(22) 06/05/2013
(71) EDUARDO NOSÉ (BR/RS)
(74) MARCA BRAZIL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860130000112 em 06/05/2013
08:06(WB).

(21) **BR 20 2013 011207-6** 2.10

(22) 06/05/2013
(71) BIOTECHNOS PROJETOS AUTOSUSTENTÁVEIS LTDA (BR/RS)
(74) MARCA BRAZIL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860130000113 em 06/05/2013
08:58(WB).

(21) **BR 20 2013 011209-2** 2.10

(22) 07/05/2013
(71) Fabio Dalla Valentina (BR/SC)
(74) Rodrigo Lorenzi Santos

Número de Protocolo 860130000115 em 07/05/2013
09:24(WB).

(21) **BR 20 2013 011224-6** 2.10

(22) 07/05/2013
(71) PRISCILA PARR DOS SANTOS FERNANDES (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860130000118 em 07/05/2013
02:35(WB).

(21) **BR 20 2013 011329-3** 2.10

(22) 08/05/2013
(71) RICARDO RODRIGUES ESCODELARIO (BR/SC)
(74) ROGERIO DE SOUZA
Número de Protocolo 860130000125 em 08/05/2013
11:56(WB).

(21) **BR 20 2013 011615-2** 2.10

(22) 09/05/2013
(71) Juan Marcos Gouveia (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 860130000132 em 09/05/2013
05:13(WB).

(21) **BR 20 2013 011617-9** 2.10

(22) 09/05/2013
(71) CONTROL-UP CONTROLES E SISTEMAS LTDA (BR/SP)
(74) ANDRA ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
Número de Protocolo 860130000134 em 09/05/2013
05:19(WB).

(21) **BR 20 2013 011621-7** 2.10

(22) 10/05/2013
(71) Valtter Monteiro Lopes (BR/SP)
(74) Fernando Benedito Pelegrini
Número de Protocolo 860130000137 em 10/05/2013
08:51(WB).

(21) **BR 20 2013 011622-5** 2.10

(22) 10/05/2013
(71) HOMEPLAY INDUSTRIAL S/A (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860130000138 em 10/05/2013
10:20(WB).

(21) **BR 22 2013 006878-9** 2.10

(22) 25/03/2013
(71) DAVID VIZZARI (BR/SP)
Número de Protocolo 18130009410 em 25/03/2013
04:22(SP).

(21) **BR 22 2013 009912-9** 2.10

(22) 24/04/2013
(71) Luis Paulo de Arruda Estery (BR/RS)
Número de Protocolo 16130001567 em 24/04/2013
11:35(RS).

(21) **PI 0823526-0** 2.10

(22) 25/09/2008
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Protocolo nº 20110104571, de 07/10/2011; Dividido do PI 0820443-8

4. Pedido de Exame

4.3 DESARQUIVAMENTO - ART. 33 PARÁGRAFO ÚNICO DA LPI

(21) **MU 8702089-0 U2** 4.3

(22) 17/09/2007
(71) CARMO SACHET (BR/MT)

6. Exigências Técnicas e Formais

6.1 EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

(21) **MU 8000265-0 U2** 6.1
(22) 07/02/2000
(71) Rual Isaac Sadir (BR)
(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **MU 8101959-9 U2** 6.1
(22) 26/09/2001
(71) Wadi Nicola Mansour (BR/SP)
(74) Darré & Moreira

(21) **MU 8202278-0 U2** 6.1
(22) 15/07/2002
(71) Márcio Eugênio Schulz (BR/SC)
(74) SL Marcas e Patentes

(21) **MU 8300219-7 U2** 6.1
(22) 27/02/2003
(71) Sérgio Cintra Cordeiro (BR/SP) , Edmundo João Casagrande (BR/RS)
(74) Advocacia Fernandes e Borghi Fernandes S/C

(21) **MU 8302078-0 U2** 6.1
(22) 30/09/2003
(71) Apexfil Indústria e Comércio LTDA (BR/SP)
(74) Sergio Zanella Coppi

(21) **MU 8303485-4 U2** 6.1
(22) 17/01/2003
(71) Baokun Bai (CN)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda

(21) **MU 8400275-1 U2** 6.1
(22) 06/02/2004
(71) Fields Inovatec - Inovações Tecnológicas Ltda (BR/SP) , Mavibax Participações Ltda. (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **MU 8401708-2 U2** 6.1
(22) 26/07/2004
(71) Marcopolo S.A (BR/RS)
(74) Capella & Veloso Advogados Associados

(21) **MU 8700277-9 U2** 6.1
(22) 13/02/2007
(71) Pinhalense S/A Máquinas Agrícolas (BR/SP)
(74) Itamarati Patentes e Marcas Ltda

(21) **MU 9001486-3 U2** 6.1
(22) 11/08/2010
(71) Remaster Tecnologia Ltda. (BR/SP)
(74) Carlos Eduardo Beréa

(21) **PI 0001130-4 A2** 6.1
(22) 05/04/2000
(71) Moreflex Borrachas Ltda. (BR/RS)
(74) Sergio Ribeiro da Silva

(21) **PI 0006097-6 A2** 6.1
(22) 05/05/2000
(71) General Electric Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0006119-0 A2** 6.1
(22) 10/05/2000
(71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0009816-7 A2** 6.1
(22) 11/04/2000
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0011270-4 A2** 6.1
(22) 21/03/2000
(71) Mahle GMBH. (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 0013667-0 A2 (22) 24/08/2000 (71) Kissei Pharmaceutical CO., LTD. (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	6.1	(71) Halliburton Energy Services, INC. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	(21) PI 0316879-4 A2 (22) 15/12/2003 (71) Syngenta Participations AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1
(21) PI 0015171-8 A2 (22) 26/10/2000 (71) General Electric Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0301492-4 A2 (22) 23/04/2003 (71) Empresa Brasileira de Compressores S/A - Embraco (BR/SC) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	(21) PI 0400244-0 A2 (22) 23/01/2004 (71) Champion Fermoquímico Ltda (BR/GO) (74) Lucas Martins Gaiarsa	6.1
(21) PI 0015317-6 A2 (22) 03/11/2000 (71) Powderject Research Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	6.1	(21) PI 0301954-3 A2 (22) 04/06/2003 (71) Vetco Gray Inc. (US) (74) MMV Agentes da Propriedade Industrial Ltda.	(21) PI 0403472-4 A2 (22) 24/08/2004 (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	6.1
(21) PI 0017414-9 A2 (22) 31/05/2000 (62) PI 0011703-0 31/05/2000 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0307798-5 A8 (22) 15/02/2003 (71) Kennametal INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0404075-9 A2 (22) 22/09/2004 (71) Robert Bosch GMBH. (DE) (74) Tinoco Soares & Filho Ltda.	6.1
(21) PI 0107696-5 A2 (22) 24/01/2001 (71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0307940-6 A2 (22) 21/02/2003 (71) Halliburton Energy Services, INC. (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual	(21) PI 0406759-2 A2 (22) 14/01/2004 (71) Diamorph AB (SE) (74) Magnus Aspeby e Thomaz Thedim Lobo	6.1
(21) PI 0108786-0 A2 (22) 22/02/2001 (71) Fuchs GmbH & Co. (DE) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C	6.1	(21) PI 0309378-6 A2 (22) 17/04/2003 (71) PPG Industries Ohio, INC. (US) (74) Vieira de Mello Advogados	(21) PI 0407251-0 A2 (22) 23/01/2004 (71) Bayer CropScience AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1
(21) PI 0206710-2 A2 (22) 25/01/2002 (71) Colgate-Palmolive Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia	6.1	(21) PI 0309718-8 A2 (22) 14/01/2003 (71) Basf Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0407472-6 A2 (22) 28/01/2004 (71) Akzo Nobel N.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1
(21) PI 0207262-9 A2 (22) 23/01/2002 (71) Interface, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0309794-3 A2 (22) 01/04/2003 (71) General Electric Company (US) (74) Advocacia Pietro Ariboni	(21) PI 0407482-3 A2 (22) 02/02/2004 (71) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1
(21) PI 0208582-8 A2 (22) 19/04/2002 (71) Cisco Technology, Inc. (US) (74) Flávia Salim Lopes	6.1	(21) PI 0309931-8 A2 (22) 07/05/2003 (71) European Community (BE) (74) Matos e Associados - Advogados	(21) PI 0407647-8 A2 (22) 19/02/2004 (71) Kraton JSR Elastomers K. K. (JP) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C	6.1
(21) PI 0208953-0 A2 (22) 05/04/2002 (71) BP Exploration Operating Company Limited (GB) , Davy Process Technology Limited (GB) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	6.1	(21) PI 0309971-7 A2 (22) 13/05/2003 (71) Mahle GMBH. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0407949-3 A2 (22) 05/03/2004 (71) Basf SE (DE) (74) Paola Calabria Mattioli	6.1
(21) PI 0209593-9 A2 (22) 09/05/2002 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0311763-4 A8 (22) 03/06/2003 (71) Fabio Perini S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0408354-7 A2 (22) 01/03/2004 (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1
(21) PI 0209879-2 A2 (22) 20/05/2002 (71) Nestec, Ltd. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0312475-4 A8 (22) 04/07/2003 (71) Peter Brinkmann (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0408492-6 A2 (22) 02/03/2004 (71) Evonik RohMax Additives GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira	6.1
(21) PI 0211407-0 A2 (22) 24/07/2002 (71) American Saw & MFG. Company, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	6.1	(21) PI 0313389-3 A2 (22) 13/08/2003 (71) James D. Noble (US) (74) Di Blasi, Parente , S. G. & Associados	(21) PI 0408621-0 A2 (22) 18/03/2004 (71) Rhodia Consumer Specialties Limited (GB) (74) Gruenbaum e Gaspar Ltda	6.1
(21) PI 0211719-3 A2 (22) 16/07/2002 (71) Key Knife, INC. (US) (74) Marcello do Nascimento	6.1	(21) PI 0313601-9 A2 (22) 31/07/2003 (71) Aisa Automation Industrielle SA (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0409316-0 A2 (22) 15/04/2004 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia	6.1
(21) PI 0213432-2 A2 (22) 23/10/2002 (71) Unilever N.V. (NL) (74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda	6.1	(21) PI 0314682-0 A2 (22) 29/09/2003 (71) Lantor B.V (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0413179-7 A2 (22) 29/07/2004 (71) Snecma Propulsion Solide (FR) (74) Araripe & Associados	6.1
(21) PI 0216275-0 A2 (22) 12/11/2002 (71) CL. Com SRL (IT) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C	6.1	(21) PI 0314693-6 A2 (22) 26/09/2003 (71) Nestec S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0415727-3 A2 (22) 18/10/2004 (71) Soremartec S.A (BE) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C	6.1
(21) PI 0300030-3 A2 (22) 10/01/2003 (71) Black & Decker INC. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	6.1	(21) PI 0315648-6 A2 (22) 24/10/2003 (71) AGC Flat Glass North America, Inc. (US) (74) Vieira de Mello Advogados	(21) PI 0416436-9 A2 (22) 24/11/2004 (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C	6.1
(21) PI 0300351-5 A2 (22) 10/02/2003	6.1	(21) PI 0315793-8 A2 (22) 15/10/2003 (71) Yoshino Gypsum CO., LTD. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0416595-0 A2 (22) 15/11/2004 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE)	6.1

(74) Momsen, Leonardos & Cia		(21) PI 0517479-1 A2	6.6	(21) PI 0613286-3 A2	6.6
(21) PI 0416720-1 A2	6.1	(22) 11/11/2005		(22) 15/06/2006	
(22) 16/12/2004		(71) N.V. Nutricia (NL)		(71) Compagnie Gervais Danone (FR)	
(71) BAYER SAS (FR)		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Carolina Nakata	
(74) Paola Calabria Mattioli		(21) PI 0517533-0 A2	6.6	(21) PI 0613295-2 A8	6.6
(21) PI 0416982-4 A2	6.1	(22) 04/10/2005		(22) 30/06/2006	
(22) 09/12/2004		(71) Momentive Specialty Chemicals Inc. (US)		(71) Martek Biosciences Corporation (US)	
(71) Syngenta Participations AG (CH)		(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(74) City Patentes e Marcas Ltda -	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(21) PI 0517776-6 A8	6.6	(21) PI 0613313-4 A2	6.6
(21) PI 0417555-7 A2	6.1	(22) 04/11/2005		(22) 22/05/2006	
(22) 09/12/2004		(71) Monsanto Technology LLC (US)		(71) Kabushiki Kaisha Yakult Honsha (JP)	
(71) Syngenta Participations AG (CH)		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(21) PI 0518433-9 A2	6.6	(21) PI 0613347-9 A2	6.6
(21) PI 0511579-5 A2	6.1	(22) 15/11/2005		(22) 15/06/2006	
(22) 28/04/2005		(71) Erber Aktiengesellschaft (AT)		(71) Compagnie Gervais Danone (FR)	
(71) Siemens VAI Metals Technologies GmbH (AT)		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Carolina Nakata	
(74) Orlando de Souza		(21) PI 0611332-0 A2	6.6	(21) PI 0613360-6 A2	6.6
(21) PI 0700609-8 A2	6.1	(22) 30/05/2006		(22) 10/03/2006	
(22) 12/02/2007		(71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)		(71) Officine Di Cartigliano Spa. (IT)	
(71) Alberto Basilio Moreira de Barros (BR/SP) , Fumio Yokoya (BR/SP)		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda		(21) PI 0611469-5 A2	6.6	(21) PI 0613395-9 A2	6.6
(21) PI 1002515-4 A2	6.1	(22) 31/03/2006		(22) 13/07/2006	
(22) 14/07/2010		(71) DSM IP Assets B.V. (NL)		(71) BASF PLANT SCIENCE GMBH (DE)	
(71) JOSÉ DARCI CAMARGO (BR/SP)		(74) Artur Francisco Schaal		(74) Momsen, Leonardos & CIA.	
(21) PI 9906493-6 A2	6.1	(21) PI 0611471-7 A2	6.6	(21) PI 0613529-3 A2	6.6
(22) 14/06/1999		(22) 07/03/2006		(22) 11/07/2006	
(71) Samsung Electronics CO., Ltd. (KR)		(71) Unilever N.V. (NL)		(71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)	
(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(74) Paola Calabria Mattioli		(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda	
(21) PI 9906841-9 A2	6.1	(21) PI 0611750-3 A2	6.6	(21) PI 0613530-7 A2	6.6
(22) 09/06/1999		(22) 27/01/2006		(22) 11/07/2006	
(71) Allgon AB (SE)		(71) ROQUETTE FRERES (FR)		(71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)	
(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C LTDA		(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda	
(21) PI 9910521-7 A2	6.1	(21) PI 0611848-8 A2	6.6	(21) MU 8802065-7 U2	6.7
(22) 19/05/1999		(22) 14/06/2006		(22) 29/09/2008	
(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) NEW CHAPTER, INC. (US) , Board of Regents, The University of Texas Systems (US)		(71) GPB Gaxetas e Perfis do Brasil Ltda (BR/SC)	
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.		(74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA.		(74) Nilvan Paulo Minguransse	
(21) PI 9915516-8 A2	6.1	(21) PI 0611949-2 A2	6.6	Para que seja aceita a petição 17120000539 de 23/05/2012, complemente a taxa de restauração bem como a 3ª anuidade para os valores correspondentes às pessoas jurídicas ou presente documento que comprove ser abrangido pelo desconto na retribuição na forma da resolução INPI/PR 11/2013 (antiga Resolução 274/2011).	
(22) 05/11/1999		(22) 14/06/2006		(21) MU 9002559-8	6.7
(71) Bayer CropScience AG (DE)		(71) DELAVAU L.L.C. (US)		(22) 12/11/2010	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(71) Alcyr Soares Cardoso (BR/RS) , Luciano Valente Franz (BR/RS)	
(21) PI 0516855-4 A2	6.6	(21) PI 0612298-1 A8	6.6	(74) Joane Raquel Nunes da Silva	
(22) 30/09/2005		(22) 14/06/2006		Baseado no artigo 216 § 1º da LPI apresente documento de procuração para o Sr. Luciano Valente Franz.	
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)		(71) Erber Aktiengesellschaft (AT)		(21) PI 0012963-1 A2	6.7
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(22) 02/08/2000	
(21) PI 0516861-9 A2	6.6	(21) PI 0612384-8 A2	6.6	(71) Archer-Daniels-Midland Company (US)	
(22) 30/09/2005		(22) 29/06/2006		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	
(71) Monsanto Invest N.V. (NL)		(71) BASF SE (DE) , Nidera S.A. (AR)		O código de controle apresentado na petição 020120033084 de 16/04/2012 não confere com o gravado no CD apresentado junto à petição.	
(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(21) PI 0112680-6 A2	6.7
(21) PI 0516878-3 A2	6.6	(21) PI 0612565-4 A2	6.6	(22) 24/07/2001	
(22) 18/10/2005		(22) 30/06/2006		(71) Abbott Laboratories (US)	
(71) Unilever N.V. (NL)		(71) Burcon Nutrascience (MB) CORP. (CA)		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	
(74) Paola Calabria Mattioli		(74) ORLANDO DE SOUZA		O código de controle apresentado na petição 020120035065 de 20/04/2012 não confere com o gravado no CD apresentado junto à petição.	
(21) PI 0516903-8 A2	6.6	(21) PI 0613089-5 A2	6.6	(21) PI 0212530-7 A2	6.7
(22) 30/11/2005		(22) 02/06/2006		(22) 17/09/2002	
(71) Unilever N.V. (NL)		(71) KWS SAAT AG (DE)		(71) Monsanto Technology LLC (US)	
(74) Carolina Nakata		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(21) PI 0517098-2 A2	6.6	(21) PI 0613198-0 A2	6.6	Os cd's apresentados na petição 0201300352610de 25/04/2013 correspondem a outro processo.	
(22) 04/11/2005		(22) 17/05/2006		(21) PI 9915782-9 A2	6.7
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)		(71) Lg Chem, Ltd. (KR) , Korea Advanced Institute Of Science And Technology (KR)		(22) 14/12/1999	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Clovis Silveira		(71) General Electric Company (US)	
(21) PI 0517465-1 A2	6.6	(21) PI 0613220-0 A2	6.6	(74) Nellie Anne Daniel Shores	
(22) 21/10/2005		(22) 12/06/2006			
(71) CARGILL INCORPORATED (US)		(71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)			
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI			

6.7

OUTRAS EXIGÊNCIAS

Para que a petição de cumprimento de exigência em grau de Recurso nº 020120055379/RJ de 18/06/2012 seja aceita, o depositante deverá complementar a taxa de retribuição referente ao serviço cód.280 da tabela no valor de R\$ 470,00 (quatrocentos e setenta reais).

6.8 EXIGÊNCIA ANULADA(**)

(21) **PI 0317577-4 A2** 6.8
(22) 15/12/2003
(71) SMS Demag Aktiengesellschaft (DE)
(74) Orlando de Souza
Referente à RPI 2206 de 16/04/2013.

(21) **PI 0610542-4 A2** 6.8
(22) 18/04/2006
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Anulação da exigência 6.6 publicada na RPI Nº 2208 de 30/04/2013 por ter sido indevida. Requerente não apresentou resposta à exigência conforme dispõe a resolução 207 de 24/04/2009, entretanto, a resposta consta no formulário de depósito

(21) **PI 0616059-0 A2** 6.8
(22) 14/09/2006
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Anulação da exigência 6.6 publicada na RPI Nº 2208 de 30/04/2013 por ter sido indevida. Requerente não apresentou resposta à exigência conforme dispõe a resolução 207 de 24/04/2009, entretanto, a resposta consta no formulário de depósito.

(21) **PI 0616726-8 A2** 6.8
(22) 14/08/2006
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Anulação da exigência 6.6 publicada na RPI Nº 2208 de 30/04/2013 por ter sido indevida. Requerente não apresentou resposta à exigência conforme dispõe a resolução 207 de 24/04/2009, entretanto, a resposta consta no formulário de depósito.

6.10 REPUBLICAÇÃO (*)

(21) **PI 0400153-2 A2** 6.10
(22) 03/03/2004
(71) Indubrás Indústria e Comércio Ltda. - EPP (BR/SP)
(74) Cassiano de Oliveira Lopes
Referente ao despacho 6.7 na RPI 2189. Texto Correto: Para que seja aceita petição 015120002394 de 29/08/2012, solicitamos comprovar recolhimento da 3ª anuidade.

7. Ciência de Parecer

7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

(21) **MU 8102232-8 U2** 7.1
(22) 17/08/2001
(71) Orlando Pires Cardoso (BR/SP)
(74) Luiz Augusto das Neves Gondin

(21) **MU 8300953-1 U2** 7.1
(22) 25/06/2003
(71) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)
(74) Araripe & Associados

(21) **MU 8303484-6 U2** 7.1
(22) 17/01/2003
(71) Baokun Bai (CN)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda

(21) **MU 8400288-3 U2** 7.1
(22) 28/01/2004
(71) Onsrn Judai (BR/PR)
(74) Roberto Hudson Diniz

(21) **MU 8400392-8 U2** 7.1
(22) 09/03/2004
(71) Unikey Componentes Industriais Ltda. (BR/SP)
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8401644-2 U2** 7.1
(22) 13/07/2004
(71) Paulo Gomes Sant'anna (BR/SP) , Matheus Sarcedo Sant'anna (BR/SP)
(74) Princesa Marcas e Patentes Ltda.

(21) **MU 8401871-2 U2** 7.1
(22) 06/08/2004
(71) Jacir Luiz Santian (BR/SC)
(74) Paulo José Lunkes

(21) **MU 8402387-2 U2** 7.1
(22) 01/10/2004
(71) Inter House Importação e Exportação Indústria Ltda. (BR/SP)
(74) Interação Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **MU 8702041-6 U2** 7.1
(22) 19/12/2007
(71) Geraldo Coimbra Borges (BR/RS) , Carlos Luiz de Carli (BR/RS)
(74) VILSON MACHADO CARDOSO

(21) **MU 8802556-0 U2** 7.1
(22) 29/11/2008
(71) Serquímica Industria e Comércio de Produtos Químicos Ltda (BR/SP)
(74) Clovis Vassimon Junior

(21) **PI 0006870-5 A2** 7.1
(22) 24/01/2000
(71) Trw Automotive Electronics & Components Gmbh & Co. Kg (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0011616-5 A2** 7.1
(22) 24/05/2000
(71) Bengt Arrestad Fastighets AB (SE)
(74) Magnus Aspeby

(21) **PI 0013618-2 A2** 7.1
(22) 24/07/2000
(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0015269-2 A2** 7.1
(22) 01/11/2000
(71) Canal + Societe Anonyme (FR)
(74) DI, Blasi, Parente, S.G. & Associados S/C

(21) **PI 0105577-1 A2** 7.1
(22) 30/03/2001
(71) Sony United Kingdom Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0107744-9 A2** 7.1
(22) 17/01/2001
(71) Videx, INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0107891-7 A2** 7.1
(22) 20/01/2001
(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0111284-8 A2** 7.1
(22) 01/06/2001
(71) The United States Of America, As Represented By The Secretary Of Agriculture (US)
(74) Thomaz Thedim Lobo & Magnus Aspeby

(21) **PI 0111300-3 A2** 7.1
(22) 25/05/2001
(71) Allergan, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0112173-1 A2** 7.1
(22) 22/06/2001
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) **PI 0112398-0 A2** 7.1
(22) 10/07/2001
(71) L'Oreal (L'Oreal S.A.) (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0117371-5 A2** 7.1
(22) 02/04/2001
(62) PI 0102747-6 02/04/2001
(71) Usinor (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0201013-5 A2** 7.1
(22) 11/03/2002
(71) Rubens Ferronato (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Leme de Jesus

(21) **PI 0207113-4 A2** 7.1
(22) 08/02/2002
(71) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU) , The State Of Queensland Through Its Department Of Primary Industries (AU) , The University Of New England (AU) , The State Of New South Wales Through Its Department Of Agriculture (AU) , Meat & Livestock Australia Limited (AU)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda

(21) **PI 0208794-4 A2** 7.1
(22) 13/03/2002
(71) Akzo Nobel N.V. (NL)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0212382-7 A2** 7.1
(22) 30/08/2002
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda

(21) **PI 0213355-5 A2** 7.1
(22) 16/10/2002
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0213546-9 A2** 7.1
(22) 13/11/2002
(71) Ecolab INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0213868-9 A2** 7.1
(22) 23/09/2002
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0301678-1 A2** 7.1
(22) 10/06/2003
(71) Getec Guanabara Química Industrial S.A. (BR/RJ)
(74) LLC Info Connection Ltda. P. 0340

(21) **PI 0303045-8 A2** 7.1
(22) 15/07/2003
(71) Universidade Federal de São Carlos (BR/SP)
(74) Maurício Saab

(21) **PI 0303382-1 A2** 7.1
(22) 04/04/2003
(71) Gum Base CO. SPA. (IT)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda

(21) **PI 0303718-5 A2** 7.1
(22) 20/08/2003
(71) Tégula Soluções para Telhados Ltda. (BR/SP)
(74) Rita de Cassia Brunner

(21) **PI 0305542-6 A2** 7.1
(22) 10/12/2003
(71) General Electric Company (US)
(74) Advocacia Pietro Ariboni

(21) **PI 0306163-9 A2** 7.1
(22) 12/12/2003
(71) VLC Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Silvio Darré Junior

(21) **PI 0307959-7 A2** 7.1
(22) 26/02/2003
(71) Archer-Daniels-Midland Company (US) , Giuseppe Baricco (IT)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) PI 0308675-5 A2	7.1	(21) PI 0403184-9 A2	7.1	(71) Taiyo Kagaku Co., Ltd. (JP)
(22) 20/03/2003		(22) 30/07/2004		(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(71) Novadaq Technologies INC. (CA)		(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)		
(74) Ana Paula Santos Celidonio		(74) Seldon Parkes		
(21) PI 0311602-6 A2	7.1	(21) PI 0403235-7 A2	7.1	(21) PI 0501229-5 A2
(22) 11/06/2003		(22) 09/08/2004		(22) 01/04/2005
(71) Dow Global Technologies INC. (US)		(71) Carnegie Mellon University (US)		(71) Italprogetti Engineering S.P.A. (IT)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Security, do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda
(21) PI 0311917-3 A2	7.1	(21) PI 0403792-8 A2	7.1	(21) PI 0503155-9 A2
(22) 23/06/2003		(22) 09/09/2004		(22) 19/05/2005
(71) Schlumberger Technology B.V. (NL)		(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)		(71) Luiz Carlos Rosário de Azevedo (BR/RJ)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.		(74) Antônio Cláudio Correa Mayer Sant'Anna		
(21) PI 0312695-1 A2	7.1	(21) PI 0403915-7 A2	7.1	(21) PI 0503773-5 A2
(22) 01/07/2003		(22) 14/09/2004		(22) 28/06/2005
(71) Bayer Cropscience AG (DE)		(71) Laurinda Inacio Lovizetto (BR/SC)		(71) INT - Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ) , UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) , Instituto de Aeronáutica e Espaço - IAE (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Roberval Alves da Silva		
(21) PI 0314440-2 A2	7.1	(21) PI 0403938-6 A2	7.1	(21) PI 0505129-0 A2
(22) 11/09/2003		(22) 09/02/2004		(22) 25/10/2005
(71) CTA Acoustics, Inc (US)		(71) Nippon Shokubai CO., LTD. (JP)		(71) Cooperativa Veiling Holambra (BR/SP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud		(74) Spi Marcas & Patentes S/C LTDA		(74) Icamp Marcas e Patentes S/C Ltda
(21) PI 0315252-9 A2	7.1	(21) PI 0407455-6 A2	7.1	(21) PI 0506141-5 A2
(22) 10/10/2003		(22) 10/02/2004		(22) 15/07/2005
(71) Colormatrix Europe LTD. (GB)		(71) Albemarle Netherlands B.V. (NL)		(71) Posco (KR)
(74) Orlando de Souza		(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int
(21) PI 0315464-5 A2	7.1	(21) PI 0407526-9 A2	7.1	(21) PI 0506216-0 A2
(22) 03/11/2003		(22) 13/02/2004		(22) 22/12/2005
(71) Unilever N.V (NL)		(71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) , Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)		(71) José Pancrácio Ribeiro (BR/MG) , Cláudio Henrique Teixeira Ribeiro (BR/MG)
(74) Ana Paula Santos Celidonio		(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual		
(21) PI 0315562-5 A2	7.1	(21) PI 0407853-5 A2	7.1	(21) PI 0506383-3 A2
(22) 20/10/2003		(22) 26/02/2004		(22) 02/06/2005
(71) Omeganutrel, Inc. (CA)		(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)		(71) Pacific Metals Co., Ltd. (JP)
(74) Bhering, Almeida & Associados		(74) Nellie Anne Daniel-Shores		(74) Security, do Nascimento Souza & Assoc. Prop. Intelectual
(21) PI 0316612-0 A2	7.1	(21) PI 0408099-8 A2	7.1	(21) PI 0507304-9 A2
(22) 09/10/2003		(22) 05/03/2004		(22) 07/02/2005
(71) Milliken & Company (US)		(71) Byocoat Enterprises, Inc. (US)		(71) The University Of Birmingham (GB)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Matos e Associados - Advogados		(74) Kasznar Leonardos Prop. Intelectual
(21) PI 0317386-0 A2	7.1	(21) PI 0408550-7 A2	7.1	(21) PI 0507975-6 A2
(22) 17/12/2003		(22) 03/03/2004		(22) 23/02/2005
(71) Nestec S.A. (CH)		(71) Univation Technologies, LLC (US)		(71) Technological Resources PTY LTD (AU)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Vieira de Mello Advogados
(21) PI 0400129-0 A2	7.1	(21) PI 0408562-0 A2	7.1	(21) PI 0508007-0 A2
(22) 26/01/2004		(22) 24/02/2004		(22) 07/02/2005
(71) Centro de Tecnologia Mineral - CETEM (BR/RJ)		(71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (JP)		(71) L'Air Liquide Société Anonyme À Directoire Et Conseil De Surveillance Pour L'Étude Et L'Exploitation Des Procédés Georges Claude (FR)
(74) Informark - Infok Serviços Empresariais Ltda		(74) Vieira de Mello Advogados		(74) Orlando de Souza
(21) PI 0400332-2 A2	7.1	(21) PI 0409905-2 A2	7.1	(21) PI 0508973-5 A2
(22) 27/02/2004		(22) 26/04/2004		(22) 17/02/2005
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)		(71) Tate & Lyle Technology Limited (GB)		(71) Corus Technology BV (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0400491-4 A2	7.1	(21) PI 0410184-7 A2	7.1	(21) PI 0509229-9 A2
(22) 10/02/2004		(22) 05/05/2004		(22) 26/01/2005
(71) Thyssenkrupp Polysius AG (DE)		(71) Givaudan SA (CH)		(71) Paul Wurth S.A. (LU)
(74) Nellie Anne Daniel Shores		(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Matos e Associados
(21) PI 0400731-0 A2	7.1	(21) PI 0410604-0 A2	7.1	(21) PI 0509990-0 A2
(22) 22/03/2004		(22) 17/05/2004		(22) 08/03/2005
(71) Atofina Chemicals, INC. (US)		(71) DSM Ip Assets B.V. (NL)		(71) Amerifab, Inc (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia		(74) Orlando de Souza		(74) Nellie D Shores
(21) PI 0400919-3 A2	7.1	(21) PI 0410881-7 A2	7.1	(21) PI 0510292-8 A2
(22) 31/03/2004		(22) 26/05/2004		(22) 22/04/2005
(71) Rohm And Haas Company (US)		(71) Eastman Chemical Company (US)		(71) Technological Resources Pty Ltd (AU)
(74) Momsen, Leonardos & Cia		(74) Momsen , Leonardos & CIA		(74) Vieira de Mello Advogados
(21) PI 0401282-8 A2	7.1	(21) PI 0410884-1 A2	7.1	(21) PI 0511154-4 A2
(22) 22/04/2004		(22) 03/06/2004		(22) 18/05/2005
(71) Hemerson Lobo (BR/ES)		(71) Hill's Pet Nutrition, INC. (US)		(71) Holcim Technology Ltd. (CH)
(74) Wagner José Fafá Borges		(74) Momsen, Leonardos & Cia		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0401880-0 A2	7.1	(21) PI 0410884-1 A2	7.1	(21) PI 0511680-5 A2
(22) 31/05/2004		(22) 03/06/2004		(22) 20/05/2005
(71) Rohm and Haas Company (US)		(71) Hill's Pet Nutrition, INC. (US)		(71) Outokumpu Technology Oyj (FI)
(74) Momsen, Leonardos & Cia		(74) Momsen, Leonardos & Cia		(74) Magnuss Aspeby
(21) PI 0402094-4 A2	7.1	(21) PI 0411477-9 A2	7.1	
(22) 21/05/2004		(22) 15/06/2004		
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)				
(74) Maria Aparecida de Souza				

(21) PI 0511700-3 A2 7.1 (22) 20/05/2005 (71) Outokumpu Technology OYJ (FI) (74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas	(21) PI 0116299-3 A2 7.4 (22) 18/12/2001 (71) Biota Scientific Mangement Pty Ltd. (AU) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	Referente à 9ª anuidade.
(21) PI 0513941-4 A2 7.1 (22) 09/08/2005 (71) Voestalpine Automotive GmbH (AT) (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda.	(21) PI 0208104-0 A2 7.4 (22) 13/03/2002 (71) AstraZeneca AB (SE) (74) Thomaz Thedim Lobo	(21) PI 0401879-6 A2 8.6 (22) 31/05/2004 (71) IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A (BR/SP) (74) Angela Cristina Azanha Puhlmann Referente à 9ª anuidade.
(21) PI 0515750-1 A2 7.1 (22) 07/12/2005 (71) Nu-Iron Technology, LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0209103-8 A2 7.4 (22) 24/04/2002 (71) Lek Pharmaceutical and Chemical Company D.D. (SI) (74) Bhering Advogados	(21) PI 0404010-4 A2 8.6 (22) 07/07/2004 (71) Colin Regan (CA) , Johann Hoffmann (BR/MG) (74) Orlando de Souza Referente à 9ª anuidade.
(21) PI 0516563-6 A2 7.1 (22) 24/09/2005 (71) H. C. Starck GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0211071-7 A2 7.4 (22) 10/07/2002 (71) Maxygen Holdings LTD. (IN) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0414356-6 A8 8.6 (22) 05/08/2004 (71) Behr GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 9ª anuidade.
(21) PI 0518166-6 A2 7.1 (22) 24/09/2005 (71) H.C. Starck GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0211227-2 A2 7.4 (22) 10/07/2002 (71) Synta Pharmaceuticals Corp (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(21) PI 0512307-0 A2 8.6 (22) 14/06/2005 (71) NOKIA CORPORATION (FI) (74) Araripe & Associados Referente à 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
(21) PI 0518627-7 A2 7.1 (22) 13/12/2005 (71) NUCOR CORPORATION (US) (74) Vieira de Mello Advogados	(21) PI 0309544-4 A2 7.4 (22) 04/04/2003 (71) Euro-Celtique S.A. (LU) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0517011-7 A2 8.6 (22) 21/10/2005 (71) SACHIKO IWASAKI (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.
(21) PI 0518631-5 A2 7.1 (22) 13/12/2005 (71) NUCOR CORPORATION (US) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS	(21) PI 0309579-7 A2 7.4 (22) 14/04/2003 (71) Aventis Pharma S.A. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0517013-3 A2 8.6 (22) 24/10/2005 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.
(21) PI 0519311-7 A2 7.1 (22) 07/12/2005 (71) Concast AG (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(21) PI 0311176-8 A2 7.4 (22) 16/05/2003 (71) Tibotec Pharmaceuticals Ltd. (IE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0517032-0 A2 8.6 (22) 07/12/2005 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.
(21) PI 0601562-0 A2 7.1 (22) 26/04/2006 (71) Nichromet Extration Inc. (CA) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados	(21) PI 0312988-8 A2 7.4 (22) 28/07/2003 (71) Flamel Technologies (FR) (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira	(21) PI 0517058-3 A2 8.6 (22) 04/11/2005 (71) Tufts Medical Center, Inc. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.
(21) PI 0803213-0 A2 7.1 (22) 13/05/2008 (71) Celso Salgado de Melo (BR/MG)	(21) PI 0312995-0 A2 7.4 (22) 28/07/2003 (71) Flamel Technologies (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0517061-3 A2 8.6 (22) 04/11/2005 (71) ALZA CORPORATION (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.
(21) PI 0902635-5 A2 7.1 (22) 03/06/2009 (71) Vsevolod Mymrine (BR/PR)	(21) PI 0313060-6 A2 7.4 (22) 29/07/2003 (71) Transform Pharmaceuticals, Inc (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0517067-2 A2 8.6 (22) 04/11/2005 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.
(21) PI 9906398-0 A2 7.1 (22) 11/03/1999 (71) Motorola Solutions, Inc. (US) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0316977-4 A2 7.4 (22) 01/12/2003 (71) Fresenius Kabi Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0517073-7 A2 8.6 (22) 19/10/2005 (71) SB Pharmco Puerto Rico Inc. (US) , Neurocrine Biosciences Inc. (US) , SmithKline Beecham (Cork) Limited (IE) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.
(21) PI 9908711-1 A2 7.1 (22) 11/03/1999 (71) Motorola Mobility, Inc. (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe		
(21) PI 9908756-1 A2 7.1 (22) 02/03/1999 (71) Deutsche Thomson-Brandt GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(21) PI 9910707-4 A2 7.1 (22) 20/04/1999 (71) Ericsson INC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.		
(21) PI 9911241-8 A8 7.1 (22) 28/05/1999 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.		
7.4 A CIÊNCIA RELACIONADA COM O ART.229 DA LPI		
(21) PI 0112068-9 A2 7.4 (22) 26/06/2001 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
	8. Anuidade de Pedido	
	8.5 EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DE ANUIDADE	
	(21) PI 0206220-8 A2 8.5 (22) 11/10/2002 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) (74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda Complementar 6ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia 220708530858	
	8.6 ARQUIVAMENTO - ART. 86 DA LPI	
	(21) MU 8401679-5 U2 8.6 (22) 27/07/2004 (71) Francisco de Assis Marra (BR/RJ)	
		(21) PI 0517083-4 A2 8.6 (22) 17/10/2005 (71) Medvet Science PTY LTD. (AU) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.
		(21) PI 0517094-0 A2 8.6 (22) 03/11/2005 (71) Heriot-Watt University (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.
		(21) PI 0517099-0 A2 8.6 (22) 04/11/2005 (71) WYETH (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento da 7ª anuidade.

(21) PI 0607307-7 A2 (22) 19/01/2006 (71) IRM LLC (BM) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6	Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608018-9 A2 (22) 09/03/2006 (71) I.C.M. Group (FR) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0607318-2 A2 (22) 08/02/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0607642-4 A2 (22) 03/02/2006 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608025-1 A2 (22) 06/03/2006 (71) AstenJohnson, INC (US) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0607356-5 A2 (22) 20/01/2006 (71) HOGANAS AB (SE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0607788-9 A2 (22) 17/03/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C LTDA Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608026-0 A2 (22) 10/03/2006 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE) , Ziel Biopharma Ltd. (IS) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C. Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0607404-9 A2 (22) 01/03/2006 (71) WYETH (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0607791-9 A2 (22) 25/01/2006 (71) LUPIN LIMITED (IN) (74) Security, do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda Referente á 6ª e 7ª anuí dades.	(21) PI 0608048-0 A2 (22) 22/02/2006 (71) Ball Corporation (US) (74) City Patentes e Marcas Ltda Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0607406-5 A2 (22) 02/03/2006 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0607798-6 A2 (22) 16/02/2006 (71) ASTRAZENECA AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608061-8 A2 (22) 03/03/2006 (71) Vital Health Sciences Pty Ltd (AU) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C. Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0607419-7 A2 (22) 05/04/2006 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0607808-7 A2 (22) 17/02/2006 (71) SOUTHWING S.L. (ES) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 4ª , 5ª , 6ª e 7ª anuí dades.	(21) PI 0608063-4 A2 (22) 03/03/2006 (71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US) (74) Cristiane Araújo Rodrigues Referente á 6ª e 7ª anuí dades.	8.6
(21) PI 0607439-1 A2 (22) 16/02/2006 (71) SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0607816-8 A2 (22) 06/03/2006 (71) WYETH (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608077-4 A2 (22) 27/02/2006 (71) ISW GROUP, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0607452-9 A2 (22) 06/02/2006 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0607825-7 A2 (22) 19/06/2006 (71) F.R. Drake Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608083-9 A8 (22) 15/02/2006 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0607495-2 A2 (22) 01/03/2006 (71) BASF AKTIENGESSELLSCHAFT (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0607841-9 A2 (22) 03/03/2006 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608089-8 A2 (22) 27/04/2006 (71) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0607558-4 A2 (22) 13/02/2006 (71) Sigma-Tau Industrie Famaceutiche Riunite S.P.A. (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0607849-4 A2 (22) 15/02/2006 (71) WELL INTERVENTION SOLUTIONS AS (NO) (74) MAGNUS ASPEBY Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608110-0 A2 (22) 27/02/2006 (71) MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO, LTD (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0607562-2 A2 (22) 28/02/2006 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0607923-7 A2 (22) 28/03/2006 (71) KURZ - KASCH, INC. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente á 6ª e 7ª anuí dades.	(21) PI 0608126-6 A2 (22) 30/03/2006 (71) MICROSOFT CORPORATION (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0607571-1 A8 (22) 10/03/2006 (71) Unigen, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0607960-1 A2 (22) 10/03/2006 (71) Robert Alexander (AU) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608148-7 A8 (22) 27/03/2006 (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0607611-4 A2 (22) 29/03/2006 (71) MICROSOFT CORPORATION (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0607984-9 A2 (22) 28/02/2006 (71) Alcoa Of Austrália Limited (AU) (74) Símbolo Marcas e Patentes LTDA Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608149-5 A8 (22) 26/01/2006 (71) Pfizer Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0607614-9 A2 (22) 15/03/2006 (71) SANOFI-AVENTIS (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	8.6	(21) PI 0607996-2 A2 (22) 14/02/2006 (71) Rhodia Chimie (FR) (74) Carolina Nakata Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608152-5 A2 (22) 09/02/2006 (71) Santen Pharmaceutical, Co., Ltd. (JP) (74) Orlando de Souza	8.6
		(21) PI 0607999-7 A2 (22) 03/03/2006 (71) Vital Health Sciences Pty Ltd (AU) (74) David do Nascimento Advogados Associados s/c Referente á 7ª anuí dade.		

Referente á 7ª anuí dade.		(71) Acergy France SA (FR) (74) ALEXANDRE FERREIRA Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608535-0 A2 (22) 15/03/2006 (71) Carrier Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608160-6 A2 (22) 15/02/2006 (71) ASTRAZENECA AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0608342-0 A2 (22) 27/02/2006 (71) KENTON S.R.L. (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608546-6 A2 (22) 17/03/2006 (71) UNIGEN, INC. (KR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608173-8 A2 (22) 24/02/2006 (71) ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED (IE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0608348-0 A2 (22) 02/03/2006 (71) Merial Limited (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608560-1 A2 (22) 24/02/2006 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608174-6 A2 (22) 12/04/2006 (71) CARGILL INCORPORATED (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0608369-2 A2 (22) 14/03/2006 (71) NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608561-0 A2 (22) 24/02/2006 (71) Diffusion Pharmaceuticals LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608184-3 A8 (22) 17/02/2006 (71) SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0608389-7 A2 (22) 28/03/2006 (71) SCHMID TECHNOLOGY SYSTEMS GMBH (DE) (74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608589-0 A2 (22) 11/04/2006 (71) Fischerwerke Artur Fischer GMBH & CO KG. (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608185-1 A2 (22) 22/12/2006 (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD (IL) (74) ELIANE OTAVIANO RAMOS Referente á 5ª e 6ª anuí dades.	8.6	(21) PI 0608392-7 A2 (22) 01/03/2006 (71) THERAVANCE, INC (US) (74) Orlando de Souza Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608608-0 A2 (22) 18/04/2006 (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608192-4 A2 (22) 12/04/2006 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0608401-0 A2 (22) 17/03/2006 (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608629-2 A2 (22) 17/03/2006 (71) Quest International Services B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608218-1 A2 (22) 20/02/2006 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0608408-7 A2 (22) 06/03/2006 (71) Erskine Medical LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608642-0 A2 (22) 15/03/2006 (71) Aventis Pharmaceuticals Inc (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608246-7 A2 (22) 22/02/2006 (71) Wastewater Technology, Inc. (US) (74) HUGO SILVA, ROSA & MALDONADO-PROP. INT Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0608409-5 A2 (22) 03/03/2006 (71) KOHLER Co (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608655-1 A2 (22) 30/03/2006 (71) CRANE CO. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608262-9 A2 (22) 28/02/2006 (71) KOHLER CO. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0608420-6 A2 (22) 09/02/2006 (71) THE GILLETTE COMPANY (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608656-0 A2 (22) 27/03/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608266-1 A2 (22) 24/02/2006 (71) DAVID N. HARRIS (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0608463-0 A2 (22) 01/03/2006 (71) RCD TECHNOLOGY, INC. (US) (74) Orlando de Souza Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608665-9 A2 (22) 30/03/2006 (71) THE GILLETTE COMPANY (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608293-9 A2 (22) 09/03/2006 (71) SCIELE PHARMA, INC. (US) (74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente á 6ª e 7ª anuí dades.	8.6	(21) PI 0608469-9 A8 (22) 21/04/2006 (71) Alantos Pharmaceuticals Holding, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 6ª e 7ª anuí dades.	(21) PI 0608697-7 A2 (22) 08/03/2006 (71) Nederlandse Organisatie Voor Toegepast - Natuurwetenschappelijk Onderzoek Tno (NL) (74) MOMSEN LEONARDOS & CIA Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608298-0 A2 (22) 22/06/2006 (71) SMS DEMAG AG (DE) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0608496-6 A2 (22) 15/03/2006 (71) LAMEPLAST S.P.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608708-6 A2 (22) 13/03/2006 (71) UNILEVER N.V (NL) (74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608299-8 A2 (22) 09/03/2006 (71) IHI CORPORATION (JP) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0608517-2 A2 (22) 15/03/2006 (71) LAMEPLAST S.P.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	(21) PI 0608726-4 A2 (22) 10/03/2006 (71) Biotica Technology Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6
(21) PI 0608304-8 A2 (22) 28/02/2006 (71) Omet S.R.L. (IT) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuí dade.	8.6	(21) PI 0608529-6 A2 (22) 08/02/2006 (71) NOKIA CORPORATION (FI) (74) Araripe & Associados Referente á 6ª e 7ª anuí dades.		
(21) PI 0608330-7 A2 (22) 28/04/2006	8.6			

(21) PI 0608742-6 A2 (22) 17/03/2006 (71) Hantover, Inc (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 6ª e 7ª anuidades.	8.6	Referente 6a, anuidade(s).	Referente 7a. anuidade(s).
(21) PI 0608758-2 A2 (22) 30/03/2006 (71) Speedel Experimenta AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuidade.	8.6	(21) PI 0610938-1 A2 (22) 05/06/2006 (71) WYETH (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente 7a, anuidade(s).	(21) PI 0611103-3 A2 (22) 26/05/2006 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente 7a. anuidade(s).
(21) PI 0608763-9 A2 (22) 27/03/2006 (71) SWISS ARMY BRANDS, INC. (US) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente á 7ª anuidade.	8.6	(21) PI 0610946-2 A2 (22) 01/05/2006 (71) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente 7a, anuidade(s).	(21) PI 0611107-6 A2 (22) 06/06/2006 (71) Dr. Reddy's Laboratories Limited (IN) , Dr. Reddy's Laboratories Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente 6a. e 7a. anuidade(s).
(21) PI 0608795-7 A2 (22) 04/05/2006 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuidade.	8.6	(21) PI 0610950-0 A2 (22) 24/05/2006 (71) SCINOPHARM TAIWAN, LTD (TW) , GEORGE SCHLOEMER (TW) (74) Orlando de Souza Referente 7a, anuidade(s).	(21) PI 0611118-1 A2 (22) 02/05/2006 (71) N.V. ORGANON (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 7a. anuidade(s).
(21) PI 0608834-1 A2 (22) 09/03/2006 (71) MIGUEL GARCÍA GALARRAGA (ES) (74) SECURITY, DO NASCIMENTO SOUZA & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Referente á 7ª anuidade.	8.6	(21) PI 0610995-0 A2 (22) 02/05/2006 (71) KINETIC SPINE TECHNOLOGIES INC. (CA) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente 7a, anuidade(s).	(21) PI 0611120-3 A2 (22) 02/05/2006 (71) N. V. ORGANON (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 7a. anuidade(s).
(21) PI 0608851-1 A2 (22) 13/03/2006 (71) THE GILLETTE COMPANY (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuidade.	8.6	(21) PI 0611023-1 A2 (22) 12/04/2006 (71) UNILEVER N.V (NL) (74) ATEM E REMER ASS E CONSULT DE PROP INTELECTUAL LTDA Referente 7a, anuidade(s).	(21) PI 0611124-6 A2 (22) 02/05/2006 (71) N.V. ORGANON (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 7a. anuidade(s).
(21) PI 0608854-6 A2 (22) 08/03/2006 (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuidade.	8.6	(21) PI 0611024-0 A2 (22) 28/04/2006 (71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 7a, anuidade(s).	(21) PI 0611129-7 A2 (22) 27/04/2006 (71) VIANCE, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 7a. anuidade(s).
(21) PI 0608871-6 A2 (22) 09/03/2006 (71) SCANIA CV AB (SE) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente á 7ª anuidade.	8.6	(21) PI 0611026-6 A2 (22) 28/04/2006 (71) SPRINGBOARD RETAIL NETWORKS LICENSING SRL (BB) (74) Veirano e Advogados Associados Referente 7a, anuidade(s).	(21) PI 0611139-4 A2 (22) 28/04/2006 (71) SPRINGBOARD RETAIL NETWORKS LICENSING SRL (BB) (74) VEIRANO E ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente 7a. anuidade(s).
(21) PI 0608887-2 A2 (22) 22/03/2006 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuidade.	8.6	(21) PI 0611027-4 A8 (22) 28/04/2006 (71) SPRINGBOARD RETAIL NETWORKS LICENSING SRL (BB) (74) Veirano e Advogados Associados Referente 7a, anuidade(s).	(21) PI 0611140-8 A2 (22) 28/04/2006 (71) SPRINGBOARD RETAIL NETWORKS LICENSING SRL (BB) (74) VEIRANO E ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente 7a. anuidade(s).
(21) PI 0608891-0 A2 (22) 06/03/2006 (71) WYETH (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente á 7ª anuidade.	8.6	(21) PI 0611028-2 A2 (22) 28/04/2006 (71) SPRINGBOARD RETAIL NETWORKS LICENSING SRL (BB) (74) Veirano e Advogados Associados Referente 7a, anuidade(s).	(21) PI 0611152-1 A2 (22) 19/04/2006 (71) Bayer Cropspscience AG (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente 7a. anuidade(s).
(21) PI 0608898-8 A2 (22) 28/02/2006 (71) NIPPON STEEL MATERIALS CO., LTD. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuidade.	8.6	(21) PI 0611058-4 A2 (22) 09/06/2006 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente 7a, anuidade(s).	(21) PI 0611168-8 A2 (22) 19/05/2006 (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente 6a. e 7a. anuidade(s).
(21) PI 0608911-9 A8 (22) 10/04/2006 (71) GENDEX CORPORATION (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente á 7ª anuidade.	8.6	(21) PI 0611090-8 A2 (22) 02/05/2006 (71) KINETIC SPINE TECHNOLOGIES INC. (CA) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente 7a, anuidade(s).	(21) PI 0611178-5 A2 (22) 18/04/2006 (71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente 7a. anuidade(s).
(21) PI 0610910-1 A2 (22) 30/05/2006 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente 7a. anuidade(s).	8.6	(21) PI 0611099-1 A2 (22) 01/06/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente 7a. anuidade(s).	(21) PI 0611195-5 A2 (22) 30/05/2006 (71) Xaar Technology Limited (GB) (74) Soerensen Garcia Advogados Associados Referente 7a. anuidade(s).
(21) PI 0610918-7 A2 (22) 06/10/2006 (71) Paulo Sérgio Capeleti (BR/SP)	8.6	(21) PI 0611102-5 A8 (22) 13/05/2006 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0611197-1 A2 (22) 09/05/2006 (71) BP Exploration Operating Company Limited (GB) (74) Orlando de Souza Referente 7a. anuidade(s).
			(21) PI 0611235-8 A2 (22) 12/05/2006 (71) ROLANDO B. HORTALEZA (PH)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
Referente 7a. anuidade(s).

(21) **PI 0611287-0 A2** **8.6**
(22) 19/05/2006

(71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente 7a. anuidade(s).

(21) **PI 0611313-3 A2** **8.6**
(22) 30/05/2006

(71) Speedel Experimenta AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente 7a. anuidade(s).

(21) **PI 0611314-1 A2** **8.6**
(22) 25/04/2006

(71) KENNAMETAL INC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente 7a. anuidade(s).

(21) **PI 0611315-0 A2** **8.6**
(22) 30/05/2006

(71) Speedel Experimenta AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente 7a. anuidade(s).

(21) **PI 0611327-3 A2** **8.6**
(22) 24/05/2006

(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente 7a. anuidade(s).

(21) **PI 0611328-1 A2** **8.6**
(22) 02/06/2006

(71) SEBASTIAN ZIMMER (CN)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente 7a. anuidade(s).

(21) **PI 0611348-6 A2** **8.6**
(22) 07/06/2006

(71) Pharmacopeia, LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente 7a. anuidade(s).

(21) **PI 0611349-4 A2** **8.6**
(22) 07/06/2006

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE
GENERALE D'OPTIQUE) (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente 7a. anuidade(s).

(21) **PI 0611369-9 A2** **8.6**
(22) 22/05/2006

(71) NOVARTIS AG (CH), VICURON
PHARMACEUTICALS INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente 7a. anuidade(s).

(21) **PI 0611377-0 A8** **8.6**
(22) 18/04/2006

(71) Avantor Performance Materials, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente 7a. anuidade(s).

(21) **PI 0806868-2 A2** **8.6**
(22) 03/09/2008

(71) Universidade Federal de Uberlândia - UFU
(BR/MG)
Referente à 4ª anuidade.

8.7 RESTAURAÇÃO

(21) **MU 8301008-4 U2** **8.7**
(22) 09/05/2003

(71) João Luiz Maier (BR/PR)
(74) Fernando José Carvalho

(21) **MU 8802045-2 U2** **8.7**
(22) 28/08/2008

(71) Luciano Fernandes De Medeiros (BR/RJ),
Carlos Henrique Gama De Oliveira (BR/RJ)

(21) **MU 8802318-4 U2** **8.7**
(22) 16/10/2008

(71) Pacifico Gonçalves Ramos (BR/MT)

(21) **PI 0401640-8 A2** **8.7**

(22) 23/04/2004
(71) Igor Mimica Mimica (BR/SP)
(74) Lucila Lupo

(21) **PI 0802707-2 A2** **8.7**
(22) 21/08/2008

(71) Jerônimo dos Santos Travelho (BR/SP)
(74) SOCIEDADE CIVIL BRAXIL LTDA

(21) **PI 0804866-5 A2** **8.7**
(22) 23/09/2008

(71) LUZO DANTAS JUNIOR (BR/SP)
(74) Nina Cerniavskis

(21) **PI 9710825-1 A2** **8.7**
(22) 16/12/1997

(66) PI 9700860-5 02/01/1997
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(74) Tomaz Aroldo da Mota Santos (Reitor)

8.10 REPUBLICAÇÃO

(21) **PI 0506214-4 A2** **8.10**
(22) 15/12/2005

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Referente ao despacho 8.9 na RPI 2210 de
14/05/2013. Texto Correto: Referente aos
despachos: 8.8 na RPI 2207 8.6 na RPI 2208 8.8 na
RPI 2208 8.7 na RPI 2209.

8.11 MANUTENÇÃO DO ARQUIVAMENTO

(21) **PI 0300444-9 A2** **8.11**
(22) 26/02/2003

(71) Sabó Indústria e Comércio LTDA. (BR/SP)
(74) Amadeu Gennari Filho
Referente ao publicado na RPI 2196 de 05/02/2013

(21) **PI 0611071-1 A2** **8.11**
(22) 02/05/2006

(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
Referente aos despachos publicados nas RPs. 2161
de 05/06/2012 (8.6) e 2164 de 26/06/2012 (8.10).

(21) **PI 0619089-8 A2** **8.11**
(22) 01/12/2006

(71) Dow Global Technologies Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619444-3 A2** **8.11**
(22) 05/12/2006

(71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619455-9 A2** **8.11**
(22) 09/11/2006

(71) Nokia Corporation (FI)
(74) Araripe & Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619460-5 A2** **8.11**
(22) 05/12/2006

(71) Domantis Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619478-8 A2** **8.11**
(22) 06/12/2006

(71) Julia Therapeutics, LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619483-4 A2** **8.11**
(22) 02/10/2006

(71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619487-7 A2** **8.11**
(22) 16/10/2006

(71) Mcneil-PPC, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619492-3 A2** **8.11**
(22) 07/12/2006

(71) Ramot At Tel-Aviv University LTD (IL), Sepal
Pharma Ltd. (IL)
(74) ALEXANDRE FERREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619497-4 A2** **8.11**
(22) 08/12/2006

(71) IRM LLC (BM)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619506-7 A2** **8.11**
(22) 06/12/2006

(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619523-7 A2** **8.11**
(22) 06/12/2006

(71) Nicholas Anthony Jackman (IE), John Francis
Kerry (IE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619540-7 A2** **8.11**
(22) 06/12/2006

(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619543-1 A2** **8.11**
(22) 06/12/2006

(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619547-4 A2** **8.11**
(22) 06/12/2006

(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619550-4 A2** **8.11**
(22) 06/12/2006

(71) OCV Intellectual Capital, LLC (US)
(74) ALEXANDRE FERREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619551-2 A2** **8.11**
(22) 07/12/2006

(71) Sepal Pharma Ltd. (IL)
(74) ALEXANDRE FERREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619556-3 A2** **8.11**
(22) 01/11/2006

(71) Pfizer Inc. (US)
(74) ALEXANDRE FERREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0619578-4 A2** **8.11**
(22) 06/12/2006

(71) Wyeth (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619581-4 A2** **8.11**
(22) 07/12/2006

(71) Bekon Energy Technologies GmbH & Co. Kg (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619613-6 A2** **8.11**
(22) 06/11/2006

(71) Degussa Novara Technology S.P.A. (IT), P.C.R. S.R.L. (IT)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619622-5 A2** **8.11**
(22) 08/12/2006

(71) Euro-Pro Operating, LLC (US)
(74) ALEXANDRE FERREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619635-7 A2** **8.11**
(22) 11/12/2006

(71) Scf Technologies A/S (DK)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619726-4 A2** **8.11**
(22) 15/12/2006

(71) Lfb Biotechnologies (FR)
(74) Guerra Adv.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619730-2 A2** **8.11**
(22) 12/12/2006

(71) Genelabs Technologies, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619753-1 A2** **8.11**
(22) 04/12/2006

(71) SHORE-TEC CONSULTAS (NO)
(74) MAGNUS ASPEBY

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619761-2 A2** **8.11**
(22) 30/11/2006

(71) Basf Catalysts Llc (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619814-7 A2** **8.11**
(22) 30/11/2006

(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619816-3 A2** **8.11**
(22) 30/11/2006

(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619818-0 A2** **8.11**
(22) 12/12/2006

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619824-4 A2** **8.11**
(22) 07/12/2006

(71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)
(74) Custódio De Almeida & Cia

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619856-2 A2** **8.11**
(22) 14/12/2006

(71) Motorola , INC (US)
(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619869-4 A2** **8.11**
(22) 12/12/2006

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619873-2 A2** **8.11**
(22) 07/12/2006

(71) Kimberly-Clark WorldWide, Inc (US)
(74) ALEXANDRE FERREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619883-0 A2** **8.11**
(22) 14/12/2006

(71) Kaizen International Technologies Bio-Tech Inc (IL)
(74) HUGO SILVA, ROSA & MALDONADO - PROP. INT

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619933-0 A2** **8.11**
(22) 12/12/2006

(71) Sasol Technology (Proprietary) Limited (ZA)
(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619960-7 A2** **8.11**
(22) 15/12/2006

(71) William D. Sanderson (US)
(74) Bhering Advogados

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619962-3 A2** **8.11**
(22) 15/12/2006

(71) Wyeth (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619971-2 A2** **8.11**
(22) 16/11/2006

(71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)
(74) MAGNUS ASPEBY

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619978-0 A2** **8.11**
(22) 15/12/2006

(71) Grundfos Nonox A/S (DK)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619991-7 A2** **8.11**
(22) 02/06/2006

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE INC. (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619995-0 A2** **8.11**
(22) 02/10/2006

(71) Evonik Röhm GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0619999-2 A2** **8.11**
(22) 21/07/2006

(71) Dnp Canada Inc. (CA)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620010-9 A2** **8.11**
(22) 13/12/2006

(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620025-7 A2** **8.11**
(22) 14/12/2006

(71) Wyeth (US)
(74) Trench , Rossi e Watanabe Advogados

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620029-0 A2** **8.11**
(22) 06/12/2006

(71) Co-Operations, Inc. (US)
(74) ALEXANDRE FERREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620038-9 A2** **8.11**
(22) 18/12/2006

(71) NOVARTIS AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620043-5 A2** **8.11**
(22) 19/12/2006

(71) Coloplast A/S (DK)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620044-3 A2** **8.11**
(22) 30/10/2006

(71) Research Affiliates, LLC (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620050-8 A2** **8.11**
(22) 21/12/2006

(71) Aps Astra Platform Services GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620053-2 A2** **8.11**
(22) 13/12/2006

(71) Indena S.P.A (IT)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620057-5 A2** **8.11**
(22) 14/12/2006

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620058-3 A2** **8.11**
(22) 18/12/2006

(71) Novartis, AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620059-1 A2** **8.11**
(22) 18/12/2006

(71) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620067-2 A2** **8.11**
(22) 06/12/2006

(71) Seaquist Closures Foreign, INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) PI 0620074-5 A2 (22) 18/12/2006 (71) Sima Therapeutics, Inc. (US) (74) Momse, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0620278-0 A2 (22) 22/12/2006 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0620078-8 A2 (22) 22/11/2006 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0620192-0 A2 (22) 18/12/2006 (71) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0620285-3 A2 (22) 20/12/2006 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0620092-3 A2 (22) 01/12/2006 (71) Beiersdorf AG. (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0620205-5 A2 (22) 19/12/2006 (71) Richter Gedeon Nyrt. (HU) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0620316-7 A2 (22) 21/12/2006 (71) Wyeth (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0620094-0 A2 (22) 19/12/2006 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0620210-1 A2 (22) 20/12/2006 (71) Alcon Research Ltd (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0620325-6 A2 (22) 20/12/2006 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0620099-0 A2 (22) 27/10/2006 (71) Robert Bosch GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0620213-6 A2 (22) 19/12/2006 (71) WYETH (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0620334-5 A2 (22) 22/12/2006 (71) Crystalgenomics, Inc. (KR) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0620119-9 A2 (22) 14/12/2006 (71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP) (74) Custódio De Almeida & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0620226-8 A2 (22) 06/12/2006 (71) SCANIA CV AB (SE) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0620340-0 A2 (22) 21/12/2006 (71) BHP Billiton SSM Development Pty Ltd (AU) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0620133-4 A2 (22) 15/12/2006 (71) Trophos (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0620228-4 A2 (22) 18/12/2006 (71) Bayer Materialscience LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0620341-8 A2 (22) 19/12/2006 (71) Smithkline Beecham Corporation (US) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0620151-2 A2 (22) 20/12/2006 (71) WYETH (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0620234-9 A2 (22) 19/12/2006 (71) Pfizer Products INC (US) (74) ALEXANDRE FERREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0620359-0 A2 (22) 20/12/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0620158-0 A2 (22) 14/12/2006 (71) Activbiotics Pharma, LLC (US) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0620251-9 A2 (22) 22/12/2006 (71) Us Department Of Health & Human Services (US) , Novartis AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0620372-8 A2 (22) 21/12/2006 (71) AstraZeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0620166-0 A2 (22) 02/12/2006 (71) Solutia INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0620260-8 A2 (22) 20/12/2006 (71) The Gillette Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0620373-6 A2 (22) 21/12/2006 (71) AstraZeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0620171-7 A2 (22) 18/12/2006 (71) BAYER MATERIALSCIENCE LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0620262-4 A2 (22) 20/12/2006 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0620383-3 A2 (22) 05/10/2006 (71) Graphic Packaging International Inc. (US) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0620179-2 A2 (22) 18/12/2006 (71) Bayer Materialscience LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0620267-5 A2 (22) 21/12/2006 (71) BHP BILLITON SSM DEVELOPMENTS PTY LTD (AU) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0620385-0 A2 (22) 18/12/2006 (71) Johnson Controls Technology Company (US) (74) Orlando de Souza	8.11
(21) PI 0620182-2 A2 (22) 01/11/2006 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	8.11	(21) PI 0620276-4 A2 (22) 18/12/2006 (71) Bayer Materialscience LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620386-8 A2** **8.11**

(22) 18/12/2006
(71) Schering Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620405-8 A2** **8.11**

(22) 14/12/2006
(71) Ottawa Heart Institute Research Corporation (CA)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620415-5 A2** **8.11**

(22) 21/12/2006
(71) AstraZeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620437-6 A2** **8.11**

(22) 18/12/2006
(71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE) , Sander Umformtechnik GmbH & Co. KG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620455-4 A2** **8.11**

(22) 20/12/2006
(71) Statkraft Development AS (NO)
(74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620464-3 A2** **8.11**

(22) 21/12/2006
(71) AstraZeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620467-8 A2** **8.11**

(22) 11/12/2006
(71) Pfizer Products INC. (US)
(74) ALEXANDRE FERREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620480-5 A2** **8.11**

(22) 23/11/2006
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Kátia Jane Ferreira Evangelista
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620486-4 A2** **8.11**

(22) 21/07/2006
(71) Chun-Dong Kim (KR)
(74) David do Nascimento Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620526-7 A2** **8.11**

(22) 25/11/2006
(71) Kalypsys , Inc (US)
(74) David do Nascimento Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620537-2 A2** **8.11**

(22) 25/10/2006
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(74) Carolina Nakata
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620538-0 A2** **8.11**

(22) 19/10/2006
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(74) Carolina Nakata
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620560-7 A2** **8.11**

(22) 05/12/2006
(71) PPG Industries Ohio, Inc. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620583-6 A2** **8.11**

(22) 10/11/2006
(71) Statoilhydro ASA. (NO)
(74) Pinheiro Neto - Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620584-4 A2** **8.11**

(22) 08/12/2006
(71) Noble Advanced Technologies, Inc. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620587-9 A2** **8.11**

(22) 30/11/2006
(71) Auspex Pharmaceuticals, Inc (US)
(74) David do Nascimento Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620616-6 A2** **8.11**

(22) 20/12/2006
(71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620641-7 A2** **8.11**

(22) 20/12/2006
(71) SCHERING CORPORATION (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620643-3 A2** **8.11**

(22) 20/12/2006
(71) NOVARTIS AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620647-6 A2** **8.11**

(22) 08/12/2006
(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620654-9 A2** **8.11**

(22) 08/09/2006
(71) OCV Intellectual Capital, LLC (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shoes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620655-7 A2** **8.11**

(22) 28/12/2006
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620681-6 A2** **8.11**

(22) 14/12/2006
(71) Nalco Company (US)
(74) David do Nascimento Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620702-2 A2** **8.11**

(22) 29/11/2006
(71) UNILEVER N.V (NL)
(74) Paola Calabria Mattioli
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620703-0 A2** **8.11**

(22) 07/12/2006
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(74) Paola Calabria Mattioli

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620710-3 A2** **8.11**

(22) 16/06/2006
(71) THOMSON LICENSING (FR)
(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620749-9 A2** **8.11**

(22) 19/12/2006
(71) Lofamar S.P.A. (IT)
(74) DANNEMANN , SIEMSEN , BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620750-2 A2** **8.11**

(22) 15/11/2006
(71) Robert Bosch GMBH. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620768-5 A2** **8.11**

(22) 21/12/2006
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620772-3 A2** **8.11**

(22) 04/10/2006
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel-shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620777-4 A2** **8.11**

(22) 08/12/2006
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Atem e Remer Asses . Consult. Prop. Int. Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620784-7 A2** **8.11**

(22) 04/12/2006
(71) S & C Electric Co. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620790-1 A2** **8.11**

(22) 22/12/2006
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620797-9 A2** **8.11**

(22) 19/12/2006
(71) Merck Patent Gesellschaft MIT Beschänkter Haftung (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620812-6 A2** **8.11**

(22) 18/12/2006
(71) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620838-0 A2** **8.11**

(22) 28/12/2006
(71) Voiceage Corporation (CA)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620844-4 A2** **8.11**

(22) 21/12/2006
(71) Ranbaxy Laboratories Limited (IN)
(74) Claudia Christina Schulz

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620858-4 A2** 8.11
(22) 13/12/2006

(71) Risdon International, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620866-5 A2** 8.11
(22) 28/09/2006

(71) Kimberly-Clark Worldwid, INC (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620867-3 A2** 8.11
(22) 28/12/2006

(71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología Cubana (CU)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620871-1 A2** 8.11
(22) 15/12/2006

(71) OCV Intelectual Capital, LLC (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620902-5 A2** 8.11
(22) 22/12/2006

(71) CIBA HOLDING INC. (CH)
(74) DANNEMANN,SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620906-8 A2** 8.11
(22) 26/12/2006

(71) France Telecom (FR)
(74) Alexandre Ferreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620931-9 A2** 8.11
(22) 13/01/2006

(71) I.B.S. International Biomedical Systems S.P.A. (IT)
(74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620940-8 A2** 8.11
(22) 28/12/2006

(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620958-0 A2** 8.11
(22) 28/12/2006

(71) Ichikawa Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620987-4 A2** 8.11
(22) 30/03/2006

(71) Wyeth (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0620989-0 A2** 8.11
(22) 08/12/2006

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621003-1 A2** 8.11
(22) 24/01/2006

(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(74) Magnus Aspeby

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621009-0 A2** 8.11
(22) 17/11/2006

(71) William Prym Gmbh & Co. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621024-4 A2** 8.11
(22) 20/11/2006

(71) Jubilant Organosys Limited (IN)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621028-7 A2** 8.11
(22) 29/12/2006

(71) Glenmark Pharmaceuticals LTD. (IN)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621043-0 A2** 8.11
(22) 27/11/2006

(71) Osamu Yamada (JP), Akemi Yamada (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621063-5 A2** 8.11
(22) 15/12/2006

(71) Solae, LLC (US)
(74) Priscila Penha de Barros Thereza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621066-0 A2** 8.11
(22) 05/12/2006

(71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621072-4 A2** 8.11
(22) 11/12/2006

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621075-9 A2** 8.11
(22) 06/12/2006

(71) E.I.Du Pont De Nemours And Company (US)
(74) Priscila Penha de Barros Thereza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621077-5 A2** 8.11
(22) 19/12/2006

(71) Centro Nacional de Biopreparados (CU)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621078-3 A2** 8.11
(22) 01/12/2006

(71) GÜNTHER HEISSKANAL TECHNIK GMBH (DE)
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E

MARCAS LTDA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621081-3 A2** 8.11
(22) 22/12/2006

(71) VITAL HEALTH SCIENCES PTY LTD (AU)
(74) David do Nascimento Advogados Associados

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621145-3 A2** 8.11
(22) 20/12/2006

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(74) Alexandre Fukuda Yamashita

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621148-8 A2** 8.11
(22) 29/12/2006

(71) KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US)

(74) Carolina Nakata
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621149-6 A2** 8.11
(22) 13/12/2006

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(74) Alexandre Fukuda Yamashita

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621150-0 A2** 8.11
(22) 22/12/2006

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(74) Alexandre Fukuda Yamashita

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621154-2 A2** 8.11
(22) 15/12/2006

(71) AG-WAY TECHNOLOGIES, LLC (US)

(74) David do Nascimento Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621155-0 A2** 8.11
(22) 27/12/2006

(71) ATOMYNET INC. (US)

(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621165-8 A2** 8.11
(22) 08/12/2006

(71) AMERICAN STERILZER COMPANY - UMA SOCIEDADE DA PENNSYLVANIA (US)

(74) PINHEIRO - NETO - ADVOGADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621172-0 A2** 8.11
(22) 27/12/2006

(71) E.I.Du Pont De Nemours And Company (US)
(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621184-4 A2** 8.11
(22) 29/03/2006

(71) Dow Global Technologies, INC. (US)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621190-9 A2** 8.11
(22) 30/08/2006

(71) SEND-M LTD (IL)

(74) David do Nascimento Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621196-8 A2** 8.11
(22) 31/01/2006

(71) SHI MECHANICAL & EQUIPMENT INC. (JP)
(74) MARTINEZ & MOURA BARRETO S/S LTDA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621199-2 A2** 8.11
(22) 31/01/2006

(71) SHI MECHANICAL & EQUIPMENT INC. (JP)
(74) MARTINEZ & MOURA BARRETO S/S LTDA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621201-8 A2** 8.11
(22) 12/01/2006

(71) Avesthagen Limited (IN)
(74) GUERRA ADV

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621228-0 A2** 8.11
(22) 27/12/2006

(71) John Crane Uk Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0621237-9 A2** 8.11
(22) 19/12/2006

(71) Keiper GMBH & CO. KG (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621439-8 A2 8.11 (22) 02/03/2006 (71) Nokia Siemens Networks GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0621239-5 A2 8.11 (22) 20/12/2006 (71) Prad Research And Development Limited (VG) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621360-0 A2 8.11 (22) 18/12/2006 (71) Wilson Tool International, INC (US) (74) Veirano e Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621453-3 A2 8.11 (22) 06/03/2006 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0621247-6 A2 8.11 (22) 26/01/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621362-6 A2 8.11 (22) 21/08/2006 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621468-1 A2 8.11 (22) 31/03/2006 (71) SDC Technologies, Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0621248-4 A2 8.11 (22) 19/07/2006 (71) Majid Fotuhi (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621368-5 A2 8.11 (22) 21/02/2006 (71) Seaquist Closures, L.L.C. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621470-3 A2 8.11 (22) 05/12/2006 (71) Glycoscience Laboratories, Inc. (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0621250-6 A2 8.11 (22) 24/01/2006 (71) Zao Zavod Ema (RU) (74) Vieira De Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621369-3 A2 8.11 (22) 24/02/2006 (71) Genzyme Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621496-7 A2 8.11 (22) 03/04/2006 (71) Cobarr S.P.A. (IT) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0621251-4 A2 8.11 (22) 24/01/2006 (71) Zao Zavod Ema (RU) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621381-2 A2 8.11 (22) 27/06/2006 (71) Tomtom International B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621500-9 A2 8.11 (22) 21/04/2006 (71) JIRÍ GISTR (CZ) , EDUARD MIKES (CZ) (74) Ricci & Associados Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0621266-2 A2 8.11 (22) 26/12/2006 (71) NTT Docomo, Inc. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621390-1 A2 8.11 (22) 20/12/2006 (71) Eagle Industry Co Ltd (JP) , Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP) (74) Trench Rossi e Watanabe Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706203-6 A2 8.11 (22) 16/10/2007 (71) Teva Gyógyszergyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság (HU) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0621285-9 A2 8.11 (22) 31/01/2006 (71) Parsroos Co. (IR) (74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621391-0 A2 8.11 (22) 31/07/2006 (71) World-Trade Import-Export, Wtie AG (CH) (74) Orlando de Souza / OAB: 0474 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706205-2 A2 8.11 (22) 16/10/2007 (71) Teva Gyógyszergyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság (HU) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0621292-1 A2 8.11 (22) 31/01/2006 (71) EMS-Chemie AG (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621394-4 A2 8.11 (22) 16/05/2006 (71) Tomtom International B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706207-9 A2 8.11 (22) 05/03/2007 (71) Unitac, Incorporated. (JP) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0621306-5 A2 8.11 (22) 02/11/2006 (71) Donato Piroli Torelli (IT) , Mario Polichetti (IT) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621397-9 A2 8.11 (22) 18/05/2006 (71) Teva Pharmaceutical Industries, LTD. (IL) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706278-8 A2 8.11 (22) 19/06/2007 (71) Trek 2000 International LTD (SG) (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0621337-5 A2 8.11 (22) 21/12/2006 (71) Hydro-Gerätebau GMBH & CO. KG Hebezeuge (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621403-7 A2 8.11 (22) 28/02/2006 (71) TOMTOM INTERNATIONAL B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706279-6 A2 8.11 (22) 05/01/2007 (71) More Energy Ltd. (IL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0621343-0 A2 8.11 (22) 25/07/2006 (71) Zhuhai Seine Technology Limited (CN) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0621406-1 A2 8.11 (22) 13/02/2006 (71) SCA Hygiene Products AB (SE) (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706300-8 A2 8.11 (22) 03/01/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) MONTAURY PIMENTA, MACHADO & LIOCE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0621356-1 A2 8.11 (22) 18/12/2006 (71) Wilson Tool International, INC (US) (74) Veirano e Advogados Associados	(21) PI 0621438-0 A2 8.11 (22) 03/03/2006 (71) Nokia Siemens Networks GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706306-7 A2 8.11 (22) 04/01/2007

(71) Nokia Corporation (FI) (74) Araripe & Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706489-6 A2 (22) 12/01/2007 (71) LG Electronics INC. (KR) (74) Nellie Anne Daniel-shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706313-0 A2 (22) 05/01/2007 (71) Hill's Pet Nutrition, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706498-5 A2 (22) 04/01/2007 (71) Sunmachine Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706570-1 A2 (22) 15/01/2007 (71) N. V. ORGANON (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706339-3 A8 (22) 30/08/2007 (71) JOSÉ GEOVALDO VIANA DE MIRANDA (BR/BA) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706515-9 A2 (22) 09/01/2007 (71) Wyeth (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706578-7 A2 (22) 11/01/2007 (71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE) (74) Magnus Aspeby Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706348-2 A2 (22) 04/01/2007 (71) GKN Sinter Metals, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706517-5 A2 (22) 30/11/2007 (71) Teva Pharmaceutical Industries (IL) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706586-8 A2 (22) 16/01/2007 (71) Novartis Ag (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706356-3 A2 (22) 05/01/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lloce Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706519-1 A2 (22) 17/01/2007 (71) Abbott Laboratories (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706594-9 A2 (22) 10/01/2007 (71) NTT DoCoMo, INC (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706370-9 A2 (22) 09/01/2007 (71) Tekelec (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706520-5 A2 (22) 10/01/2007 (71) Jeong Sik Han (KR) (74) Soerensen Garcia Advogados Associados. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706596-5 A2 (22) 10/01/2007 (71) NTT DoCoMo, INC (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706372-5 A2 (22) 12/01/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lloce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706521-3 A2 (22) 11/01/2007 (71) Dynea Oy (FI) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706598-1 A2 (22) 16/01/2007 (71) Schering Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706375-0 A2 (22) 10/01/2007 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) , Ajinomoto CO, INC. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706522-1 A2 (22) 12/01/2007 (71) Rennerfelt, Gustav (SE) (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706599-0 A2 (22) 16/01/2007 (71) Schering Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706376-8 A2 (22) 09/01/2007 (71) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706543-4 A2 (22) 17/01/2007 (71) Bows Pharmaceuticals Ag (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706600-7 A2 (22) 17/01/2007 (71) PPG Industries Ohio, INC. (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706401-2 A2 (22) 05/01/2007 (71) ASTRAZENECA AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706553-1 A2 (22) 18/01/2007 (71) Wick, Immunologische Diagnostik U. Beratung KG (AT) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706610-4 A2 (22) 17/01/2007 (71) Siena Biotech S.P.A (IT) , Wyeth (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706451-9 A2 (22) 22/01/2007 (71) Webasto AG (DE) (74) Security, Do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706557-4 A2 (22) 14/02/2007 (71) Robert Bosch GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706621-0 A2 (22) 11/01/2007 (71) AMGEN INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706454-3 A2 (22) 05/01/2007 (71) Ceramtec AG Innovative Ceramic Engineering (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706561-2 A2 (22) 23/01/2007 (71) Spiralock Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706626-0 A2 (22) 05/01/2007 (71) Basf Se (DE) (74) Momsen, Leonardos e Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706464-0 A2 (22) 09/10/2007 (71) Edvaldo Almeida Sliva (BR/AL) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0706562-0 A2 (22) 04/01/2007 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	8.11	(21) PI 0706630-9 A2 (22) 10/01/2007 (71) NTT DoCoMo, INC (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) PI 0706633-3 A2 (22) 31/07/2007 (71) Jeong Sik Han (KR) , Gyoung Hee Kim (KR) (74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706771-2 A2 (22) 25/01/2007 (71) IRM LLC (BM) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706870-0 A2 (22) 10/01/2007 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) (74) David do Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0706635-0 A2 (22) 18/01/2007 (71) Earthrenew IP Holdings LLC (CA) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706779-8 A2 (22) 19/01/2007 (71) Novo Nordisk A/S (DK) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706884-0 A2 (22) 26/01/2007 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (74) Paola Calabria Mattioli Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0706636-8 A2 (22) 18/01/2007 (71) Earthrenew IP Holdings LLC (CA) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706780-1 A2 (22) 25/01/2007 (71) Irm LLC (BM) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706891-3 A2 (22) 05/02/2007 (71) BENARD DE LIMA (FR) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0706643-0 A2 (22) 18/01/2007 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706783-6 A2 (22) 29/01/2007 (71) Singulus Technologies AG (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706904-9 A2 (22) 04/02/2007 (71) DESING & PERFORMANCE - CYPRUS LIMITED (US) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0706675-9 A2 (22) 19/01/2007 (71) Tahitian Noni International, INC (US) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706800-0 A2 (22) 31/01/2007 (71) Jerini AG (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706905-7 A2 (22) 26/01/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0706682-1 A2 (22) 12/01/2007 (71) Ashland Licensing And Intellectual Propert LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706826-3 A2 (22) 09/03/2007 (71) NEC CORPORATION (JP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706930-8 A2 (22) 18/01/2007 (71) MIOBRAG CVETANOVIC (RU) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0706688-0 A2 (22) 18/01/2007 (71) TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706828-0 A2 (22) 22/02/2007 (71) KEREN KAPLAN - SIROTA (IL) , LIYA KAPLAN - SHALEV (IL) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706936-7 A2 (22) 18/01/2007 (71) Medigenes Co., LTD (KR) (74) Clovis Silveira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0706725-9 A2 (22) 23/01/2007 (71) Actelion Pharmaceuticals Ltda (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706831-0 A2 (22) 25/06/2007 (71) MATERIAL SOLUTIONS TECHNOLOGY CO., LTD. (KR) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706946-4 A2 (22) 23/01/2007 (71) Nexeon LTD. (GB) (74) David Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0706728-3 A2 (22) 22/01/2007 (71) The Procter & GAmble Company (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706853-0 A2 (22) 15/01/2007 (71) OTTAVIANI S.R.L. (IT) (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706948-0 A2 (22) 19/01/2007 (71) E. I. Du Pont de Nemours and Company (US) (74) GUSMÃO & LABRUNE S/C LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0706729-1 A2 (22) 19/01/2007 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706863-8 A2 (22) 15/01/2007 (71) BIAL-PORTELA & C.A., S.A (PT) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706949-9 A2 (22) 23/01/2007 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM (FR) (74) David Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0706733-0 A2 (22) 18/01/2007 (71) Kumiai Chemical Industry CO. LTD (JP) , Ihara Chemical Industry CO. LTD (JP) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706868-9 A2 (22) 12/02/2007 (71) Genentech, INC. (US) (74) Paola Calabria Mattioli Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706953-7 A2 (22) 23/01/2007 (71) DUFF DESIGN LIMITED (GB) (74) Alexandra Turchetto Vilela de Andrade Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
(21) PI 0706747-0 A2 (22) 30/01/2007 (71) Exelixis, Inc. (US) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706869-7 A2 (22) 15/01/2007 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) (74) David do Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0706957-0 A2 (22) 24/01/2007 (71) Ivivi Technologies, INC. (US) (74) David do Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11
				(21) PI 0706986-3 A2 (22) 01/02/2007	8.11

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) Alexandre Fukuda Yamashita Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(71) Crystalgenomics, Inc. (KR) , Yuyu Pharma Inc. (KR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706995-2 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) Bayer Schering Pharma Oy (FI) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707110-8 A2 8.11 (22) 04/01/2007 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707249-0 A2 8.11 (22) 29/01/2007 (71) Tripath Imaging, INC (US) (74) FLÁVIA SALIM LOPES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706998-7 A2 8.11 (22) 07/02/2007 (71) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707119-1 A2 8.11 (22) 11/01/2007 (71) Sony Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707252-0 A2 8.11 (22) 24/01/2007 (71) Sika Technology AG (CH) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0706999-5 A2 8.11 (22) 20/02/2007 (71) Cesare Ragazzi (IT) , Jacopo Talluri (IT) (74) Miranda, Lynch & Kneblewski Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707134-5 A2 8.11 (22) 16/01/2007 (71) Merloni Progetti S.P.A. (IT) (74) Guerra Adv. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707262-7 A2 8.11 (22) 24/01/2007 (71) Domingo Bengoa Saez de Cortazar (ES) (74) FLÁVIA SALIM LOPES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707009-8 A2 8.11 (22) 28/02/2007 (71) Michael G. Singer (US) , John D. Kutzko (US) (74) Miranda, Lynch & Kneblewski Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707141-8 A2 8.11 (22) 04/01/2007 (71) TAPLAST SPA (IT) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707265-1 A2 8.11 (22) 26/01/2007 (71) Poly-Clip System Corp. (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707019-5 A2 8.11 (22) 23/02/2007 (71) CENTRO DE INVESTIGACIONES Y PROYECTO PARA LA INDUSTRIA MINERO METALURGIA (CIPIMM) (CU) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707143-4 A2 8.11 (22) 18/01/2007 (71) Coloplast A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707269-4 A2 8.11 (22) 10/01/2007 (71) X-TECHNOLOGY SWISS GMBH (CH) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707033-0 A2 8.11 (22) 28/02/2007 (71) V.B. MEDICARE PVT. LTD. (IN) (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707161-2 A2 8.11 (22) 06/02/2007 (71) Resolution Chemicals Limited (GB) (74) Soerensen Garcia Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707270-8 A2 8.11 (22) 19/01/2007 (71) BASF SE (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707038-1 A2 8.11 (22) 02/03/2007 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US) (74) Tinoco Soares & Filho Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707162-0 A2 8.11 (22) 18/01/2007 (71) Biodiesel de Andalucía 2004, S.A. (ES) (74) Milton Lucidio Leão Barcellos Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707281-3 A2 8.11 (22) 29/01/2007 (71) University of Virginia Patent Foundation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707042-0 A2 8.11 (22) 01/03/2007 (71) Unilever N.V (NL) (74) Priscila Penha de Barros Thereza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707204-0 A2 8.11 (22) 05/01/2007 (71) Commscope, Inc. of North Carolina (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707285-6 A2 8.11 (22) 25/01/2007 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707045-4 A2 8.11 (22) 01/03/2007 (71) Unilever N.V. (NL) (74) Priscila Penha de Barros Thereza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707205-8 A2 8.11 (22) 08/03/2007 (71) Tomtom International B.V (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707308-9 A2 8.11 (22) 17/01/2007 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707051-9 A2 8.11 (22) 02/02/2007 (71) KHS AG (DE) (74) CARLOS E BORGHI FERNANDES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707209-0 A2 8.11 (22) 22/01/2007 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707313-5 A2 8.11 (22) 12/01/2007 (71) Sulzer Pumpen AG (CH) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707063-2 A2 8.11 (22) 01/03/2007 (71) Discovery Semiconductors, Inc. (US) (74) NASCIMENTO ADVOGADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707214-7 A2 8.11 (22) 25/01/2007 (71) Asahi Kasei Chemical Corporation (JP) (74) Custódio De Almeida & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707360-7 A2 8.11 (22) 02/02/2007 (71) Orthogen AG (DE) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707070-5 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) TAE-GOOK KWON (KR) (74) David do Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707221-0 A2 8.11 (22) 26/01/2007 (71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP) (74) Custódio de Almeida & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707371-2 A2 8.11 (22) 31/01/2007 (71) Worldwide Strategy Holdings Limited (HK) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707092-6 A2 8.11 (22) 07/03/2007	(21) PI 0707245-7 A2 8.11 (22) 23/01/2007	

(21) PI 0707381-0 A2	8.11	(21) PI 0707524-3 A2	8.11	(21) PI 0707673-8 A2	8.11
(22) 30/01/2007		(22) 06/02/2007		(22) 07/02/2007	
(71) The Procter & Gamble Company (US)		(71) Metal-Tech Ltd. (IL)		(71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) ORLANDO DE SOUZA		(74) MOMSEN LEONARDOS & CIA	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0707386-0 A2	8.11	(21) PI 0707528-6 A2	8.11	(21) PI 0707680-0 A2	8.11
(22) 02/02/2007		(22) 24/01/2007		(22) 02/02/2007	
(71) Pur Water Purification Products , INC. (US)		(71) Johannes Gerhardus Bartelink (ZA)		(71) CERAMTEC AG (DE)	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Araripe & Associados		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0707408-5 A2	8.11	(21) PI 0707537-5 A2	8.11	(21) PI 0707685-1 A2	8.11
(22) 30/01/2007		(22) 07/02/2007		(22) 30/01/2007	
(71) Incyte Corporation (US)		(71) Wyeth (US)		(71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0707409-3 A2	8.11	(21) PI 0707540-5 A2	8.11	(21) PI 0707693-2 A2	8.11
(22) 29/01/2007		(22) 11/01/2007		(22) 06/02/2007	
(71) Novartis AG (CH)		(71) REXAM HEALTHCARE PACKAGING INC. (US)		(71) Astellas Pharma INC. (JP)	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0707412-3 A2	8.11	(21) PI 0707566-9 A2	8.11	(21) PI 0707697-5 A2	8.11
(22) 01/02/2007		(22) 07/02/2007		(22) 06/02/2007	
(71) Martin Wieger (AT)		(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)		(71) Remedy Research Limited (GB)	
(74) Flávia Salim Lopes		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0707421-2 A2	8.11	(21) PI 0707577-4 A2	8.11	(21) PI 0707698-3 A2	8.11
(22) 01/02/2007		(22) 08/02/2007		(22) 06/02/2007	
(71) SD Pharmaceuticals, Inc. (US)		(71) Philip Morris Products S.A. (CH)		(71) Pharmaceutical Solutions, Inc. (US)	
(74) Alexandre Ferreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0707455-7 A2	8.11	(21) PI 0707592-8 A2	8.11	(21) PI 0707702-5 A2	8.11
(22) 31/01/2007		(22) 07/02/2007		(22) 06/02/2007	
(71) REGENETECH, INC. (US)		(71) Nissha Printing CO, LTD (JP)		(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)	
(74) Tavares & Companhia		(74) DANNEMANN		(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0707458-1 A2	8.11	(21) PI 0707613-4 A2	8.11	(21) PI 0707710-6 A2	8.11
(22) 16/01/2007		(22) 06/02/2007		(22) 07/02/2007	
(71) CHUNG-YU LIN (TW) , CHUNG CHIN CHEN (US)		(71) The Western Union Company (US)		(71) Snapin Software Inc. (US)	
(74) Araripe & Associados		(74) Orlando de Souza		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0707506-5 A2	8.11	(21) PI 0707637-1 A2	8.11	(21) PI 0707711-4 A2	8.11
(22) 01/02/2007		(22) 05/02/2007		(22) 05/02/2007	
(71) Baker Hughes Incorporated (US)		(71) Japan Absorbent Technology Institute (JP)		(71) Sanofi-Aventis (FR)	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0707507-3 A2	8.11	(21) PI 0707647-9 A2	8.11	(21) PI 0707713-0 A2	8.11
(22) 01/02/2007		(22) 09/02/2007		(22) 31/01/2007	
(71) Taeil Co., Ltd. (KR)		(71) Hydro Aluminium Alucast Gmbh (DE)		(71) Bayer Innovation Gmbh (DE)	
(74) Bhering Advogados		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0707510-3 A2	8.11	(21) PI 0707651-7 A2	8.11	(21) PI 0707721-1 A2	8.11
(22) 11/01/2007		(22) 07/02/2007		(22) 13/02/2007	
(71) Rexam Healthcare Packaging Inc. (US)		(71) BASF SE (DE)		(71) Federal-Mogul Corporation (US)	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) MOMSEN LEONARDOS & CIA		(74) Momen, Leonardos & CIA.	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0707512-0 A2	8.11	(21) PI 0707666-5 A2	8.11	(21) PI 0707724-6 A2	8.11
(22) 11/01/2007		(22) 06/02/2007		(22) 13/02/2007	
(71) Rexam Healthcare Packaging Inc. (US)		(71) IRM LLC (BM)		(71) Teva Pharmaceutical Industries (IL)	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) DANNEMANN		(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
				(21) PI 0707728-9 A2	8.11
				(22) 13/02/2007	

(71) Fraunhofer USA, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707777-7 A2 (22) 12/02/2007 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (74) Trech, Rossi e Watanabe Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707730-0 A2 (22) 01/02/2007 (71) Renault S.A.S. (FR) (74) Custódio De Almeida & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707778-5 A2 (22) 09/02/2007 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0707847-1 A2 (22) 13/02/2007 (71) Ntt Docomo, Inc. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707736-0 A2 (22) 13/02/2007 (71) Vanda Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707780-7 A2 (22) 13/02/2007 (71) Maria Gaos (US) , Nazih Youssef (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0707848-0 A2 (22) 16/02/2007 (71) Crossebeta Biosciences B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707737-8 A2 (22) 13/02/2007 (71) Leland Slaven (US) , Morton A. Siegler (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707781-5 A2 (22) 29/01/2007 (71) ZF Friedrichshafen AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0707862-5 A2 (22) 16/02/2007 (71) Frost Links Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707738-6 A2 (22) 18/01/2007 (71) Merck Patent Gesellschaft MIT Beschränkter Haftung (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707782-3 A2 (22) 08/02/2007 (71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0707863-3 A2 (22) 14/02/2007 (71) Pedro José Zubiaurre Alberdi (ES) , Manuel Mª Zubiaurre Alberdi (ES) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707739-4 A2 (22) 12/02/2007 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707802-1 A2 (22) 13/02/2007 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0707864-1 A2 (22) 16/02/2007 (71) WYETH (US) (74) TRENCH, ROSSI E WATANABE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707741-6 A2 (22) 15/02/2007 (71) Wyeth (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707810-2 A2 (22) 20/02/2007 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATPIIJ B.V. (NL) (74) MOMSEN LEONARDOS & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0707865-0 A2 (22) 13/04/2007 (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707742-4 A2 (22) 15/02/2007 (71) Wyeth (US) (74) MOMSEM,LEONARDOS & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707819-6 A2 (22) 15/02/2007 (71) TEKELEC (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0707869-2 A2 (22) 13/02/2007 (71) SANOFI-AVENTIS (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707745-9 A2 (22) 19/01/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel -Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707825-0 A2 (22) 09/02/2007 (71) Baker Hughes Incorporated (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0707870-6 A2 (22) 13/02/2007 (71) SANOFI-AVENTIS (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707750-5 A2 (22) 12/02/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707828-5 A2 (22) 13/02/2007 (71) NTT Docomo INC (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0707872-2 A2 (22) 13/02/2007 (71) SANOFI-AVENTIS (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707752-1 A2 (22) 12/02/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707830-7 A2 (22) 05/02/2007 (71) CIBA HOLDING INC.- (CH) (74) DANNEMANN Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0707896-0 A2 (22) 08/02/2007 (71) Sica S.p.A. (IT) (74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707762-9 A2 (22) 12/02/2007 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707836-6 A2 (22) 13/02/2007 (71) SANOFI-AVENTIS (FR) (74) DANNEMANN Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	8.11	(21) PI 0707899-4 A2 (22) 09/02/2007 (71) Biochrom AB (SE) (74) Magnus Asperby e Claudio Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707766-1 A2 (22) 13/02/2007 (71) H. Lundbeck A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0707844-7 A2 (22) 13/02/2007 (71) NTT Docomo, INC. (JP)	8.11	(21) PI 0707902-8 A2 (22) 15/02/2007 (71) ABBOTT LABORATORIES (US) (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(71) Tomtom Internacional B.V. (NL) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707911-7 A2 8.11 (22) 12/02/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708073-5 A2 8.11 (22) 16/02/2007 (71) Virologik Gmbh (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708224-0 A2 8.11 (22) 04/01/2007 (71) Motorola, INC. (US) (74) Flavia Salim Lopes Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707916-8 A2 8.11 (22) 03/01/2007 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708096-4 A2 8.11 (22) 21/02/2007 (71) Astrazeneca UK Limited (GB) , Ube Industries, LTD. (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708237-1 A2 8.11 (22) 12/02/2007 (71) Bayer CropScience AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707920-6 A2 8.11 (22) 16/02/2007 (71) Syntonix Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708100-6 A2 8.11 (22) 08/03/2007 (71) Tomtom Internacional B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708239-8 A2 8.11 (22) 22/02/2007 (71) Raymond Mattioli (LU) (74) Matos & Associados - Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707931-1 A2 8.11 (22) 15/02/2007 (71) Tyco Electronics Brasil LTDA. (BR/SP) (74) ALEXANDRE FERREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708112-0 A2 8.11 (22) 20/02/2007 (71) Vaivencar, S.L. (ES) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708281-9 A2 8.11 (22) 08/03/2007 (71) Tomtom Internacional B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707945-1 A2 8.11 (22) 05/02/2007 (71) Pfizer Limited (GB) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708129-4 A2 8.11 (22) 22/01/2007 (71) DSM Fine Chemicals Austria Gmbh (AT) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708288-6 A2 8.11 (22) 23/02/2007 (71) Baxter International INC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707957-5 A2 8.11 (22) 21/02/2007 (71) University Of Virginia Patent Foundation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708131-6 A2 8.11 (22) 15/02/2007 (71) Universal Biosensors Pty Ltd. (AU) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708296-7 A2 8.11 (22) 27/02/2007 (71) NTT Docomo, Inc. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707961-3 A2 8.11 (22) 20/02/2007 (71) Coloplast A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708141-3 A2 8.11 (22) 22/02/2007 (71) Carefusion 2200, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708297-5 A2 8.11 (22) 23/02/2007 (71) Entire Solutions Ltd (NZ) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707963-0 A2 8.11 (22) 13/02/2007 (71) Intergraph Software Technologies Co. (US) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708158-8 A2 8.11 (22) 20/02/2007 (71) Nutrijoy, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708302-5 A2 8.11 (22) 08/03/2007 (71) Tomtom Internacional B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707972-9 A2 8.11 (22) 15/02/2007 (71) Caidong Qin (CN) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708187-1 A2 8.11 (22) 22/02/2007 (71) Neopharm, Inc. (US) (74) Orlando De Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708309-2 A2 8.11 (22) 30/01/2007 (71) Evonik Röhm Gmbh (DE) , Construction Research & Technology GmbH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707983-4 A2 8.11 (22) 17/01/2007 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708199-5 A2 8.11 (22) 13/02/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel-shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708365-3 A2 8.11 (22) 21/02/2007 (71) Mead Johnson Nutrition Company (US) , Cornell Research Foundation, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0707997-4 A2 8.11 (22) 20/02/2007 (71) Urogene (FR) (74) BHERING ADVOGADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708215-0 A2 8.11 (22) 23/02/2007 (71) Vialactia Biosciences (NZ) Limited (NZ) , Helmholtz-Zentrum Für Infektionsforschung Gmbh (DE) , Kenneth Timmis (DE) , Kieran Elborough (NZ) , Graeme Jarvis (NZ) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708380-7 A2 8.11 (22) 28/02/2007 (71) Kennametal INC. (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708027-1 A2 8.11 (22) 02/02/2007 (71) S.C. Johnson & Son Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708222-3 A2 8.11 (22) 08/03/2007	(21) PI 0708384-0 A2 8.11 (22) 23/02/2007 (71) Basf SE (DE)
(21) PI 0708040-9 A2 8.11 (22) 05/02/2007 (71) Mag Instrument, Inc. (US)		

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708560-5 A2 8.11 (22) 21/03/2007 (71) UCB Pharma S.A. (BE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708707-1 A2 8.11 (22) 02/03/2007 (71) Basf Se (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708400-5 A2 8.11 (22) 05/02/2007 (71) Nokia Corporation (FI) (74) Araripe & Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708571-0 A2 8.11 (22) 02/03/2007 (71) Hitachi Chemical Company, Ltd (JP) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708715-2 A2 8.11 (22) 08/03/2007 (71) Fisher Controls International LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708418-8 A2 8.11 (22) 26/02/2007 (71) Isagro Ricerca S.r.l (IT) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708586-9 A2 8.11 (22) 05/03/2007 (71) Les Laboratoires Servier (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708731-4 A2 8.11 (22) 09/03/2007 (71) Ono Pharmaceutical CO. LTD. (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708427-7 A2 8.11 (22) 23/02/2007 (71) Cargill, Incorporated (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708619-9 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) AstraZeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708744-6 A2 8.11 (22) 09/03/2007 (71) Construction Research & Technology GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708436-6 A2 8.11 (22) 02/03/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708624-5 A2 8.11 (22) 09/03/2007 (71) Biocopea Limited (GB) (74) Montaury Pimenta, Machado & lioce Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708747-0 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) Basf SE (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708452-8 A2 8.11 (22) 02/03/2007 (71) Compulink Management Center, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708643-1 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench , Rossi & Watanabe Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708750-0 A2 8.11 (22) 15/03/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708488-9 A2 8.11 (22) 02/03/2007 (71) Hill'S Pet Nutrition, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708644-0 A2 8.11 (22) 05/03/2007 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708762-4 A2 8.11 (22) 08/03/2007 (71) Novolen Technology Holdings C.V. (NL) (74) Nellie anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708493-5 A2 8.11 (22) 28/02/2007 (71) Roskamp Research LLC (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708663-6 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) Rubbermaid Commercial Products INC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708767-5 A2 8.11 (22) 14/03/2007 (71) Santen Pharmaceutical Co Ltd (JP) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708523-0 A2 8.11 (22) 02/03/2007 (71) Specialty Protein Producers, INC. (US) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708670-9 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) Orthohelix Surgical Designs, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708793-4 A2 8.11 (22) 02/02/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHOES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708524-9 A2 8.11 (22) 02/03/2007 (71) Novartis Ag (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708671-7 A2 8.11 (22) 22/02/2007 (71) Pfizer Products INC. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708795-0 A2 8.11 (22) 09/03/2007 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708533-8 A2 8.11 (22) 02/03/2007 (71) Mentis Cura Ehf. (IS) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708679-2 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) Orthohelix Surgical Designs, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708806-0 A2 8.11 (22) 15/03/2007 (71) Hach Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708550-8 A2 8.11 (22) 05/03/2007 (71) 3Dhitech KFT (HU) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708695-4 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) Trakloc North America, Llc (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708808-6 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) Raqualia Pharma INC. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(21) PI 0708555-9 A2 8.11 (22) 02/03/2007 (71) NTT Docomo Inc. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708696-2 A2 8.11 (22) 09/03/2007 (71) The Western Union Company (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0708809-4 A2 8.11 (22) 23/03/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) PI 0708816-7 A2	8.11	(71) UNILEVER N.V (NL) (74) Kátia Jane Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	(21) PI 0709535-0 A2	8.11	(71) Frons Ventiló SA (EP) (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.
(22) 08/03/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.			(22) 07/02/2007		
(21) PI 0708821-3 A2	8.11	(21) PI 0709429-9 A2	8.11	(21) PI 0709537-6 A2	8.11
(22) 15/03/2007 (71) Hach Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 13/04/2007 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (74) Cristiane Araújo Rodrigues Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 02/03/2007 (71) Internacional Macral de Baños, S.L (ES) (74) GUERRA ADV Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0708822-1 A2	8.11	(21) PI 0709452-3 A2	8.11	(21) PI 0710071-0 A2	8.11
(22) 15/03/2007 (71) Hach Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 02/04/2007 (71) LABORAT. FRANCIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHN OLOGIES SOCIETE ANONYME (FR) (74) Veirano e Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 15/02/2007 (71) Hydraform Developments (Proprietary) Limited (ZA) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0708832-9 A2	8.11	(21) PI 0709455-8 A2	8.11	(21) PI 0710438-3 A2	8.11
(22) 29/03/2007 (71) Baxter International INC (US) , Baxter Healthcare S.A (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 30/03/2007 (71) Gunther Heisskanaltechnik GMBH (DE) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 17/01/2007 (71) Aventis Pharma S.A. (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0708838-8 A2	8.11	(21) PI 0709456-6 A2	8.11	(21) PI 0710439-1 A2	8.11
(22) 02/04/2007 (71) C & D Zodiac, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 30/03/2007 (71) GÜNTHER HEISSKANALTECHNIK GMBH. (DE) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 23/01/2007 (71) ABB Ag (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0708844-2 A2	8.11	(21) PI 0709467-1 A2	8.11	(21) PI 0710441-3 A2	8.11
(22) 30/03/2007 (71) Arkema France (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 06/04/2007 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 01/02/2007 (71) Alcon, INC. (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0708848-5 A2	8.11	(21) PI 0709481-7 A2	8.11	(21) PI 0710445-6 A2	8.11
(22) 21/03/2007 (71) Teva Pharmaceutical Industries LTD. (IL) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 06/04/2007 (71) The Government of the United States Of America as Represented by The Secretary, Department of Health and Human Services (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 17/01/2007 (71) Aventis Pharma S.A. (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0708859-0 A2	8.11	(21) PI 0709500-7 A2	8.11	(21) PI 0710473-1 A2	8.11
(22) 15/03/2007 (71) Sbae Industries NV (BE) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 10/04/2007 (71) AEIOMED, INC (US) (74) David do Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 19/02/2007 (71) F. Hoffmann-LA Roche AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0709007-2 A2	8.11	(21) PI 0709502-3 A2	8.11	(21) PI 0710474-0 A2	8.11
(22) 09/03/2007 (71) Pharmacoepia, Inc (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 29/03/2007 (71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION, VOLCANI CENTER (US) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 06/02/2007 (71) F. Hoffmann- La Roche AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0709014-5 A2	8.11	(21) PI 0709503-1 A2	8.11	(21) PI 0710476-6 A2	8.11
(22) 09/03/2007 (71) Aplagen GMBH. (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 10/04/2007 (71) Aeiomed, Inc. (US) (74) David do Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 26/01/2007 (71) Vae Eisenbahnsysteme GMBH (AT) , VAE GmbH (AT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0709336-5 A2	8.11	(21) PI 0709532-5 A2	8.11	(21) PI 0801904-5 A2	8.11
(22) 26/03/2007 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 12/04/2007 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US) (74) Alexandre Fukuda Yamashita Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 15/05/2008 (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) (74) Ildeu Viana Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.	
(21) PI 0709346-2 A2	8.11	(21) PI 0709534-1 A2	8.11	(21) PI 0902101-9 A2	8.11
(22) 07/03/2007 (71) CSIR (ZA) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 01/03/2007 (71) JR Jones Company (US) (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.		(22) 23/06/2009 (71) Geraldo da Paixão (BR/MG) (74) SILVA & GUIMARÃES - Marcas e Patentes Ltda.	
(21) PI 0709417-5 A2	8.11				
(22) 21/03/2007					

Referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 2159 de 22/05/2012.

(21) **PI 0902103-5 A2** **8.11**
(22) 30/06/2009
(71) Geraldo da Paixão (BR/MG)
(74) Sílvia & Guimarães Marcas e Patentes Ltda
Referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 2159 de 22/05/2012.

(21) **PI 0902120-5 A2** **8.11**
(22) 23/06/2009
(71) Geraldo da Paixão (BR/MG)
(74) SILVA & GUIMARÃES - Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 2159 de 22/05/2012.

(21) **PI 0902298-8 A2** **8.11**
(22) 07/07/2009
(71) Geraldo da Paixão (BR/MG)
(74) Sílvia & Guimarães Marcas e Patentes Ltda
Referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 2159 de 22/05/2012.

(21) **PI 0902300-3 A2** **8.11**
(22) 07/07/2009
(71) Geraldo da Paixão (BR/MG)
(74) SILVA & GUIMARÃES - Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 2159 de 22/05/2012.

(21) **PI 0902407-7 A2** **8.11**
(22) 07/07/2009
(71) Geraldo da Paixão (BR/MG)
(74) Sílvia & Guimarães Marcas e Patentes Ltda
Referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 2159 de 22/05/2012.

(21) **PI 0903594-0 A2** **8.11**
(22) 24/09/2009
(71) Geraldo da Paixão (BR/MG)
(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda
Referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 2170 de 07/08/2012.

(21) **PI 0903612-1 A2** **8.11**
(22) 24/09/2009
(71) Geraldo da Paixão (BR/MG)
(74) SILVA & GUIMARÃES - Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 2170 de 07/08/2012.

9. Decisão

9.1 DEFERIMENTO

(21) **MU 8202843-5 U2** **9.1**
(22) 23/12/2002
(54) CLIMATIZADOR EVAPORATIVO DA UMIDADE DO AR APLICADO À VEÍCULOS AUTOMOTORES
(71) Eduardo Hector Neil (AR)
(74) Rogério de Souza

(21) **MU 8300945-0 U2** **9.1**
(22) 25/06/2003
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM MANCAL DAS FACAS DE LIQUIDIFICADOR/PROCESSADOR
(71) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)
(74) Araripe & Associados

(21) **MU 8300946-9 U2** **9.1**
(22) 25/06/2003
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM COPO OU JARRA DE LIQUIDIFICADOR/PROCESSADOR
(71) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)
(74) Araripe & Associados

(21) **MU 8302199-0 U2** **9.1**
(22) 07/10/2003
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM BATEDEIRA
(71) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)

(74) Araripe & Associados

(21) **MU 8302765-3 U2** **9.1**
(22) 18/11/2003
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM CADEIRA
(71) Mario Celso Keinert Petraglia (BR/PR), Jelmo Luiz de Medeiros (BR/PR)
(74) Yuri Yacishin Da Cunha

(21) **MU 8401180-7 U2** **9.1**
(22) 03/05/2004
(54) MÁQUINA EXPOSITORA, DERRETEDEIRA E MISTURADEIRA DE CHOCOLATE
(71) Showcolate Comércio de Chocolates e Correlatos Ltda-ME (BR/MG)
(74) Minasmarca & Patente LTDA

(21) **MU 8401863-1 U2** **9.1**
(22) 12/08/2004
(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE ACESSÓRIO FILTRO EM SUPORTE DAS FACAS DE LIQUIDIFICADOR
(71) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)
(74) Araripe & Associados

(21) **MU 8402627-8 U2** **9.1**
(22) 30/09/2004
(54) CENTRAL MODULAR DE COGERAÇÃO
(71) Tulio Marcus Carneiro de Vasconcellos (BR/MG)
(74) Minasmarca & Patente Ltda

(21) **MU 8501750-7 U2** **9.1**
(22) 15/08/2005
(54) DISPOSITIVO EM TIRA DE CALÇADO REVERSÍVEL E GIRATÓRIA
(71) Grendene S.A. (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia.

(21) **MU 8502488-0 U2** **9.1**
(22) 01/11/2005
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM LACRE DE SEGURANÇA
(71) SSB - Selos de Segurança do Brasil Ltda. (BR/MG)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.

(21) **MU 8502879-7 U2** **9.1**
(22) 26/12/2005
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM PORTA SAL, PALITO E GUARDANAPOS
(71) Nely Cristina Braidotti (BR/SP)
(74) Símbolo Marcas e Patentes LTDA

(21) **PI 0008747-5 A2** **9.1**
(22) 06/03/2000
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS DE UM SISTEMA DE LIGAÇÃO DE RÁDIO, E, SISTEMA DE LIGAÇÃO DE RÁDIO
(71) Nokia Networks OY (FI)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0009764-0 A2** **9.1**
(22) 06/04/2000
(54) FOTOBIOREATOR COM UM MELHOR APROVEITAMENTO DE LUZ ATRAVÉS DE UMA AMPLIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIE, DE DESLOCADOR DE COMPRIMENTO DE ONDA OU DE TRANSPORTE DE LUZ
(71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0106913-6 A2** **9.1**
(22) 21/12/2001
(54) Composições transparentes de limpeza em barra que são eficazes e não são irritantes para os olhos
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0108347-3 A2** **9.1**
(22) 19/02/2001
(54) Composição de cosmético
(71) KUHS GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0110495-0 A2** **9.1**
(22) 20/04/2001

(54) Dispositivo eletricamente energizado para coalescer um primeiro fluido condutivo emulsificado em um segundo fluido
(71) ABB Offshore Systems AS (NO)
(74) Montauray Pimenta Machado & Lioce S/C Ltda.

(21) **PI 0112199-5 A2** **9.1**
(22) 05/07/2001
(54) Derivado de benzoilpiridina ou seu sal, fungicida compreendendo o mesmo e fenilpiridil metanol
(71) Ishihara Sangyo Kaisha, LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0114749-8 A2** **9.1**
(22) 17/10/2001
(54) Pó solúvel para bebida tipo café expresso e seu processo de preparação
(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0116144-0 A2** **9.1**
(22) 30/11/2001
(54) MÁQUINA DE COMBUSTÃO INTERNA QUE PODE SER ACIONADA À ESCOLHA POR VÁRIOS COMBUSTÍVEIS, EM PARTICULAR, PARA O ACIONAMENTO DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR
(71) GM Global Technology Operations, Inc. (Delaware) (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(21) **PI 0200501-8 A2** **9.1**
(22) 18/02/2002
(54) Processo de fabricação de bolas esportivas e produto resultante
(71) Daniela Coutinho de Castro (BR/SP)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

(21) **PI 0201278-2 A2** **9.1**
(22) 09/04/2002
(54) Processo para remoção de dano parafínico com auxílio de espuma gerada in situ em formações de petróleo, composição para ser utilizada no processo de remoção de dano parafínico e método de restauração de poços por remoção de dano parafínico
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
(74) Antonio Claudio Correa Meyer Sant'Anna

(21) **PI 0207180-0 A2** **9.1**
(22) 06/02/2002
(54) Processo para a preparação de um produto espumado, produto, produto alimentício, creme de barbear, processo para a preparação de um confeito congelado, e, confeito congelado
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Atem & Remer Assessoria e Consultoria de Propriedade Intelectual Ltda.

(21) **PI 0208845-2 A8** **9.1**
(22) 05/04/2002
(54) Vaso de retenção de fluido flexível e método de fabricação do mesmo
(71) Albany International Corp. (US)
(74) Nellie Anne D Shores

(21) **PI 0208864-9 A2** **9.1**
(22) 30/03/2002
(54) Processo e instalação para a preparação de bagaço de extração de semente de girassol para alimentação animal
(71) Walter Ulrich (DE)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda

(21) **PI 0209322-7 A2** **9.1**
(22) 26/04/2002
(54) Máquina para perfuração por agulha circular para perfurar uma pré-forma anular, e, método de perfurar circularmente por agulha uma pré-forma anular
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0210098-3 A2** **9.1**
(22) 30/05/2002
(54) COMPOSTOS DE FRAGRÂNCIA
(71) Givaudan SA (CH)
(74) Dannemann, Siemens & Ipanema Moreira

(21) **PI 0210981-6 A2** **9.1**
(22) 04/06/2002
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPLEXOS METÁLICOS E PROCESSO DE

HIDROSSILILAÇÃO DE COMPOSTOS ETILENICAMENTE E/OU ACETILENICAMENTE INSATURADOS (71) Rhodia Chimie (FR) (74) Priscila Penha de Barros Thereza	(54) Processos de produção de mistura de nitrilas (71) Ineos USA LLC (US) (74) Hugo Silva & Maldonado - Prop. Intelectual	(21) PI 0315288-0 A2 (22) 30/10/2003 (54) Método para revestir uma superfície de substrato com uma ou mais camadas cerâmicas bioativas, e, Dispositivo revestido na superfície obtível através do mesmo (71) Doha AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	9.1
(21) PI 0214879-0 A2 (22) 09/12/2002 (54) Complexo hidrossolúvel organometálico de glicina com um metal, pó e processo de acondicionamento em pós do dito complexo (71) Pancosma Société Anonyme Pour L'Industrie Des Produits Biochimiques (CH) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0311433-3 A8 (22) 06/05/2003 (54) Composição pulverulenta suscetível de ser curada, método para revestir um substrato, substrato revestido e composição catalisadora (71) PPG Industries Ohio, INC. (US) (74) Vieira de Mello Advogados	(21) PI 0315736-9 A2 (22) 01/08/2003 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA PRODUZIR PNEUS, E, ESTAÇÃO DE FINALIZAÇÃO (71) Pirelli Pneumatici S.p.A (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia	9.1
(21) PI 0215511-7 A2 (22) 27/12/2002 (54) Processo para preparar diglicerídeos. (71) Kao Corporation (JP) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(21) PI 0311662-0 A2 (22) 04/06/2003 (54) "DISPOSITIVO PARA UMA FERRAMENTA CORTANTE HIDRÁULICA". (71) Norse Cutting & Abandonment AS (NO) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0316088-2 A2 (22) 07/11/2003 (54) SISTEMA DE DESPRENDIMENTO DE FUMAÇA DE CIGARRO ELETRICAMENTE AQUECIDO (71) Philip Morris Products S.A (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	9.1
(21) PI 0304458-0 A2 (22) 08/10/2003 (54) "SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURAS DE PROTEÇÃO, TAIS COMO GRADES, ALAMBRADOS, CERCAS OU SIMILARES, GRADIL FEITO PELO DITO SISTEMA, PAINEL, ELEMENTO ESTRUTURAL E TRAVA DE FIXAÇÃO". (71) Alcoa Alumínio S/A (BR/SP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0312184-4 A2 (22) 06/06/2003 (54) TERMINAL PARA ZÍPER E ZÍPER TENDO O MESMO (71) YKK Corporation (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(21) PI 0316122-6 A2 (22) 12/11/2003 (54) "SISTEMA DE SENSOR DE POSIÇÃO E ASSENTO DE VEÍCULO DESLIZANTE". (71) TS Tech CO., LTD (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	9.1
(21) PI 0304818-7 A2 (22) 23/04/2003 (54) PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO CARBOXÍLICO AROMÁTICO E DE CONTROLE DE QUANTIDADES DE FERRO DISSOLVIDO EM CORRENTES LÍQUIDAS (71) BP Corporation North America Inc. (US) (74) Hugo Silva & Maldonado Propriedade Intelectual	(21) PI 0313056-8 A2 (22) 11/08/2003 (54) Métodos de produção de alquilado em uma alquilação na presença de ácido sulfúrico (71) Catalytic Distillation Technologies (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual	(21) PI 0316624-4 A2 (22) 18/11/2003 (54) Aparelho para contato em corrente reversa de um gás e partículas sólidas de fluxo descendente e unidade de craqueamento catalítico de fluido (71) ABB Lummus Global, Inc. (US) (74) nellie anne daniel-shores	9.1
(21) PI 0305105-6 A2 (22) 23/06/2003 (54) Cabo híbrido em camadas, tecido compósito, cordonei destinado a reforçar um talão de envoltório de pneumático e envoltório de pneumático (71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH), Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) (74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual	(21) PI 0313815-1 A2 (22) 29/07/2003 (54) Formulações de verniz (71) Evonik Degussa GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0317215-5 A2 (22) 30/12/2003 (54) Método e dispositivo para a produção de soro de leite coalhado em pó (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) (74) Veirano e Advogados Associados	9.1
(21) PI 0305135-8 A2 (22) 12/11/2003 (54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO PARA MOTOSERRAS E ELETROSSERRAS (71) Renato Augusto Faust (BR/RS) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(21) PI 0313924-7 A2 (22) 30/09/2003 (54) Revestimento, Placa, folha, elemento de perfil ou moldagem, Método de revestir um material, e Composição de revestimento superficial (71) Ciba Specialty Chemicals Holding INC (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0317303-8 A2 (22) 16/12/2003 (54) Processo para a preparação de alcóxicarbonilaminotriazinas (71) BASF Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia	9.1
(21) PI 0305342-3 A2 (22) 27/11/2003 (54) EQUIPAMENTO DE COLHEITA (71) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0314484-4 A2 (22) 28/07/2003 (54) MÉTODOS PARA MODIFICAR UMA PROPRIEDADE DE FLUXO DE UM POLÍMERO, PARA MODIFICAR UM VALOR DE FLUXO DE RESINA DE UM POLÍMERO, PARA CONTROLAR UMA PROPRIEDADE DE RESINA DE UMA POLIOLEFINA, PARA PRODUZIR UMA POLIOLEFINA E REDUZIR POLIOLEFINAS FORA DE ESPECIFICAÇÃO, PARA REDUZIR POLIOLEFINA FORA DE ESPECIFICAÇÃO EM UMA REAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, PARA CONTROLAR UMA REAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO CONTÍNUA, MÉTODO CONTÍNUO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE UMA POLIOLEFINA E MÉTODO PARA A POLIMERIZAÇÃO CONTÍNUA DE UM OU MAIS POLÍMEROS DE ALFA-OLEFINA (71) Univation Technologies, LLC (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(21) PI 0318703-9 A2 (22) 30/12/2003 (54) Composição de recheio cremoso e método para prepará-la (71) Tate & Lyle Europe NV (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	9.1
(21) PI 0305462-4 A2 (22) 26/06/2003 (54) Conjunto de bomba de fluido de turbina de estágio único (71) TI Group Automotive Systems, L.L.C. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda	(21) PI 0314597-2 A2 (22) 09/01/2003 (54) PROCESSO DE RESFRIAMENTO RÁPIDO DE PEÇAS METÁLICAS COM O AUXÍLIO DE UM GÁS DE RESFRIAMENTO SOB PRESSÃO E USO DE TAIS PEÇAS (71) L'Air Liquide Société Anonyme À Directoire Et Conseil De Surveillance Pour L'Etude Et L'Exploitation Des Procédés Georges Claude (FR), Etudes Et Constructions Mecaniques (FR) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0400978-9 A2 (22) 30/03/2004 (54) BARRA DOBRÁVEL PARA PULVERIZADOR AGRÍCOLA (71) Pla, S.A. (AR) (74) Tinoco Soares & Filho Ltda.	9.1
(21) PI 0305810-7 A2 (22) 20/11/2003 (54) SEGMENTO DE BOCAL DE TURBINA E MÉTODO PARA REPARAR O MESMO (71) General Electric Company (US) (74) Artur Francisco Schaal	(21) PI 0315007-0 A8 (22) 30/06/2003 (54) Método para fabricar anéis de rolamento de embreagem unidirecional de metal em pó e componente de anéis de rolamento de embreagem de metal em pó (71) PMG Indiana Corp. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0401726-9 A2 (22) 11/05/2004 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SUPORTE DE SILÍCA, COMPÓSITO E ADITIVO E/OU CATALISADOR PARA FCC MODIFICADOS E SUPORTE, COMPÓSITO E ADITIVO E/OU CATALISADOR ASSIM PREPARADOS (71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) (74) Seldon Parkes	9.1
(21) PI 0309866-4 A8 (22) 02/05/2003 (54) Material para acondicionamento laminado, estrutura de laminado de barreira de oxigênio e umidade e processo para a obtenção do material para acondicionamento laminado (71) Evergreen Packaging International B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0309879-6 A2 (22) 16/05/2003	(21) PI 0401734-0 A2 (22) 12/05/2004 (54) UTILIZAÇÃO DE UM ENCHIMENTO DE PASSAGEM CRUZADA, CONSTITUÍDO DE TELA METÁLICA (71) Sulzer Chemtech AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	9.1

- (21) **PI 0401793-5 A2** **9.1**
(22) 20/05/2004
(54) DISPOSITIVO E SISTEMA PARA REUTILIZAÇÃO DE SANDÁLIAS DE DEDO
(71) David Caetano (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes Ltda
- (21) **PI 0401904-0 A2** **9.1**
(22) 03/06/2004
(54) Composição de gordura ou óleo
(71) Kao Corporation (JP)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
- (21) **PI 0401999-7 A2** **9.1**
(22) 03/05/2004
(54) Processo de obtenção de amêndoas, massa de cacau (liquor), cacau em pó e chocolates com elevada retenção dos compostos fenólicos, principalmente da classe dos flavonóides
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes
- (21) **PI 0403389-2 A2** **9.1**
(22) 30/07/2004
(54) Formulações de chocolate alternativo de alfarroba sem lactose
(71) Luiz Carmine Giunti de Oliveira (BR/PR) , Eloisa Helena Orlandi Giunti Oliveira (BR/PR)
(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C LTDA
- (21) **PI 0405193-9 A2** **9.1**
(22) 12/11/2004
(54) Método para restaurar as distâncias do passo de palheta a palheta de um componente recoberto e Método para restaurar as distâncias do passo de palheta a palheta de uma palheta recoberta de uma turbina de alta pressão
(71) General Electric Company (US)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
- (21) **PI 0406270-1 A2** **9.1**
(22) 30/12/2004
(54) Processo para estabilização da magnetita obtida através da redução química de hematita
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
- (21) **PI 0408469-1 A2** **9.1**
(22) 16/03/2004
(54) Dispositivo de flotação para uma separação de mineral
(71) Outokumpu Technology OY (FI)
(74) Magnus Aspeby & Cláudio Marcelo Szabas
- (21) **PI 0408730-5 A2** **9.1**
(22) 04/03/2004
(54) Processo e aparelhagem para separar um óxido de propileno purificado
(71) Dow Global Technologies Inc. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 0410270-3 A2** **9.1**
(22) 10/05/2004
(54) Composto de pirimidina e composição de controle de pragas contendo o mesmo
(71) Sumitomo Chemical Company Limited (JP)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0410435-8 A2** **9.1**
(22) 21/04/2004
(54) COMPOSTOS QUÍMICOS
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0411522-8 A2** **9.1**
(22) 17/06/2004
(54) COMPOSIÇÃO DE GASOLINA, MÉTODO DE OPERAR UM AUTOMÓVEL MOVIDO POR UM MOTOR DE IGNIÇÃO POR CENTELHA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE GASOLINA
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0412601-7 A2** **9.1**
(22) 09/06/2004
(54) Método para produção de uma peça de aço endurecido
(71) Voestalpine Stahl GMBH (AT)
(74) Símbolo Marca e Patentes LTDA
- (21) **PI 0415618-8 A2** **9.1**
(22) 19/10/2004
- (54) FILTRO PARA FUMAÇA DE TABACO, E, CIGARRO COM FILTRO
(71) Filtrona International Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0418185-9 A2** **9.1**
(22) 23/12/2004
(54) PROCESSO DE ATAQUE DE MINÉRIO DE FOSFATO
(71) Ecophos (BE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0500576-0 A2** **9.1**
(22) 22/02/2005
(54) DISPOSITIVO DE SOLDAGEM POR ULTRA-SOM
(71) Schunk Ultraschalltechnik Gmbh (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0505977-1 A2** **9.1**
(22) 15/03/2005
(54) Processo para recuperação de Níquel ou Cobalto a partir de um minério de óxido contendo Níquel ou Cobalto e Ferro
(71) Pacific Metals Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0508726-0 A2** **9.1**
(22) 14/03/2005
(54) BOCAL DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO
(71) Krosakiharima Corporation (JP) , Nippon Steel Corporation (JP)
(74) Kasznar Leonardos Prop. Intelectual
- (21) **PI 0518027-9 A2** **9.1**
(22) 25/11/2005
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM CORPO SINTERIZADO
(71) Pakit International Trading Company Inc. (BB)
(74) Magnus Aspeby
- (21) **PI 0518525-4 A2** **9.1**
(22) 21/12/2005
(54) Método de fabricação de um forro abrasivo, forro abrasivo revestido e papel abrasivo de granulação fina.
(71) Neenah Paper, Inc. (US)
(74) Orlando De Souza
- (21) **PI 0705171-9 A2** **9.1**
(22) 21/11/2007
(54) Composição de tinta provedora de efeito cromado para uso em superfícies de metal, de plástico, de vidro, de madeira, de couro ou outros; e sistema de aplicação de composições de tintas em superfícies de metal, de plástico, de vidro, de madeira de couro ou outros
(71) WILSON SAID BOUTROS (BR/SP)
(74) MAURÍCIO DARRÉ
- (21) **PI 9807533-0 A2** **9.1**
(22) 27/01/1998
(54) CONTROLE DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO COM BASE EM PILOTO
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
- (21) **PI 9813014-5 A2** **9.1**
(22) 05/10/1998
(54) SENSOR COMPACTO DE UMIDADE COM COMPONENTES ÓTICOS DE ALTA INCLINAÇÃO
(71) Libbey-Owens-Ford CO (US)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.
- (21) **PI 9906767-6 A2** **9.1**
(22) 23/08/1999
(54) "APARELHO DE INSTALAÇÃO PARA MONTAGEM EM UM TRILHO DE SEÇÃO ELEVADA"
(71) Aeg Niederspannungstechnik GMBH & Co. KG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9908568-2 A2** **9.1**
(22) 26/02/1999
(54) "Sistema de comunicação de dados."
(71) Formula One Management Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9910645-0 A2** **9.1**
(22) 28/10/1999
- (54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE COMANDO DE IGNIÇÃO
(71) Robert Bosch GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9910891-7 A2** **9.1**
(22) 29/01/1999
(54) SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES E PROCESSO PARA CONECTAR UM TERMINAL DE ASSINANTE MÓVEL A UM NÓ DE SERVIÇO
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson(publ) (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9917105-8 A2** **9.1**
(22) 10/11/1999
(54) APARELHO E PROCESSO DE CONTROLE DE IGNIÇÃO
(71) Robert Bosch GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

9.1.3 REPUBLICAÇÃO

(21) **MU 8301529-9 U2** **9.1.3**

(22) 27/08/2003
(54) SACO DE PAPEL MULTIFOLHADO COM VÁLVULA DE ENCHIMENTO LÁTERO-DORSAL
(71) Imballaggio LTDA. (BR/MG)
(72) Antônio Eduardo Baggio
(74) Carlos José dos Santos Linhares
Referente à RPI 2206 de 16/04/2016.

(21) **PI 0301036-8 A2** **9.1.3**

(22) 29/04/2003
(54) Propano para fraturamento hidráulico de poços de petróleo ou de gás, bem como método para reduzir ou eliminar o fenômeno de reversão de fluxo em poços de petróleo ou de gás
(71) Mineração Curimbaba LTDA (BR/MG)
(72) Sebastião Curimbaba, Gabriel Warwick Kerr de Paiva Cortes, Guilherme de Paiva Cortes
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

9.1.4 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0314477-1 A2** **9.1.4**

(22) 24/09/2003
(54) Processo para rotomoldagem de uma peça
(71) Commissariat A L'Energie Atomique (FR)
(74) Ana Paula Santos Celidonio
Reficção da republicação 9.1.3 referente a RPI 2210 de 14/05/3012, por ter sido efetuado com incorreções no título.

9.2 INDEFERIMENTO

(21) **MU 8102682-0 U2** **9.2**

(22) 30/10/2001
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUIDA EM SOQUETE PLURATIVO
(71) Alvaro Maia Corrêa Pinto (BR/SP)
(74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda.
Indefiro o pedido de acordo com Art. 9º combinado com Art. 14 da LPI

(21) **MU 8201814-6 U2** **9.2**

(22) 07/08/2002
(54) CONFIGURAÇÃO MECÂNICA APLICADA EM MESA COM FACA DO TIPO FITA CONTINUA PARA CORTE DE TECIDOS
(71) Antonio Siemntkowsky (BR/SC) , José Ildemar Candido (BR/SC)
(74) Jean Carlo Rosa
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **MU 8300892-6 U2** **9.2**

(22) 14/04/2003
(54) TAMBOR PLÁSTICO PARA BETONEIRA
(71) CSM Componentes Sistemas e Máquinas para Construção LTDA (BR/SC)
(74) SKO Dir. da Prop. Indl. em Marcas e Patentes Ltda.
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º combinado com Art. 14 da LPI.

- (21) **MU 8501485-0 U2** **9.2**
(22) 27/04/2005
(54) VASO ANTI-DENGUE PARA PLANTAS
(71) José Carlos Fernandes da Silva (BR/RJ)
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI.
- (21) **PI 0013780-4 A2** **9.2**
(22) 06/09/2000
(54) PROCESSO DE MELHORAMENTO DA PELE E DA PELAGEM DE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO
(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 11 e 13 da LPI.
- (21) **PI 0101486-2 A2** **9.2**
(22) 17/04/2001
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE USO TÓPICO, APLICADAS NO TRATAMENTO DE LESÕES DE PELE E/OU MUCOSAS; USO DAS COMPOSIÇÕES NO TRATAMENTO DE LESÕES DE PELE E/OU MUCOSAS E USO DE COMPOSTOS NO TRATAMENTO DE LESÕES DE PELE E/OU MUCOSAS
(71) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos LTDA. (BR/SP)
(74) LLC Info Connection 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 0108449-6 A2** **9.2**
(22) 05/02/2001
(54) FORMULAÇÕES DE PASTA APERFEIÇOADA
(71) Meril Limited (GB)
(74) Di Blasi & Parente
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0108736-3 A2** **9.2**
(22) 23/02/2001
(54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS
(71) Clariant S.A. (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0109456-4 A2** **9.2**
(22) 23/03/2001
(54) COMPOSIÇÃO PARA BRANQUEAR OS DENTES
(71) Dentsply International INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0109575-7 A2** **9.2**
(22) 21/03/2001
(54) FORMULAÇÃO TERAPÊUTICA, FORMA DE DOSAGEM ORAL, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PELO MENOS UMA PEQUENA CONTA, E, PEQUENA CONTA
(71) GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GMBH & CO. KG (DE) , Allphamed Pharbil Pharma GMBH (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0207458-3 A2** **9.2**
(22) 10/10/2002
(54) PROCESSO DE HIDROCRAQUEAMENTO "UMA ETAPA" DE CARGAS HIDROCARBONADAS COM ALTOS TEORES EM NITROGÊNIO
(71) Institut Francais Du Petrole (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13 da LPI.
- (21) **PI 0207556-3 A2** **9.2**
(22) 19/02/2002
(54) PROCESSO PARA CONTROLAR UM GRUPO DE ELEVADORES
(71) Kone Corporation (FI)
(74) Vieira de Mello Advogados
Indefiro o pedido de acordo com Art. 8º combinado com Art. 13, e art. 10, VI da LPI
- (21) **PI 0208643-3 A2** **9.2**
(22) 13/03/2002
- (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE CABELOS
(71) Unilever N. V. (NL)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
- (21) **PI 0209174-7 A2** **9.2**
(22) 10/04/2002
(54) MECANISMO DE BATOM OU ANÁLOGO
(71) Rexam Reboul (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.
- (21) **PI 0214006-3 A2** **9.2**
(22) 06/11/2002
(54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS PARA CONTROLAR A TAXA DE CRESCIMENTO DE PELO EM UM CÃO OU GATO, E PARA PREVENIR OU TRATAR CRESCIMENTO DE PÊLO INSATISFATÓRIO OU ALOPÉCIA EM ANIMAIS
(71) Hill's Pet Nutrition, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s)
- (21) **PI 0214043-8 A2** **9.2**
(22) 13/11/2002
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA À BASE DE PROGESTERONA MICRONIZADA, AO RESPECTIVO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E AS RESPECTIVAS UTILIZAÇÕES
(71) Besins International Belgique (BE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0214873-0 A2** **9.2**
(22) 20/11/2002
(54) ÉSTERES DE ÁCIDO CICLOPROPANOCARBOXÍLICO E CONTROLADORES DE PRAGA CONTENDO OS MESMOS
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0300363-9 A2** **9.2**
(22) 27/01/2003
(54) EXTOXILATO DE DIOL ACETILÊNICO ENCAPSULADO COM UM ÉTER GLICÍDILICO, PROCESSO PARA APLICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO BASEADA EM ÁGUA PARA REVESTIR PARCIAL OU TOTALMENTE UMA SUPERFÍCIE, PROCESSO PARA REMOÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO E/OU DIÓXIDO DE CARBONO DE UMA CORRENTE DE GÁS CONTENDO GÁS ÁCIDO E COMPOSIÇÃO AQUOSA
(71) Air Products And Chemicals, INC. (US)
(74) Paulo Mauricio Carlos de Oliveira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 13 e 25 da LPI.
- (21) **PI 0300551-8 A2** **9.2**
(22) 28/02/2003
(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, PROCESSO PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, COMPOSIÇÃO DE MONÔMERO, E, MÉTODO PARA APLICAR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO
(71) Rohm and Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0300608-5 A2** **9.2**
(22) 18/02/2003
(54) VÁLVULAS DE SEGURANÇA DE INSTALAÇÃO PROFUNDA, E MÉTODOS PARA ATUAR AS MESMAS
(71) Halliburton Energy Services, INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com os Artigos 11 e 13 da LPI.
- (21) **PI 0301106-2 A2** **9.2**
(22) 29/04/2003
(54) PROCESSO PARA MELHORAR AS CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO DE UM CATALISADOR, E PROCESSO CATALÍTICO
- (71) Rohn And Haas Company (US)
(74) Kasnar Leonardos Propriedade Intelectual
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 11 e 13 da LPI.
- (21) **PI 0304460-2 A2** **9.2**
(22) 08/10/2003
(54) ESTRUTURA DE PROTEÇÃO, PONTALETE, PERFIL DE PEITORIL E PAINEL
(71) Alcoa Alumínio S/A (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com os Artigos 13 e 25 da LPI.
- (21) **PI 0305206-0 A2** **9.2**
(22) 24/11/2003
(54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA PARA OBTENÇÃO DE CAL ABSORVEDORA DE CO2
(71) Atrasorb Indústria de Produtos Hospitalares Ltda (BR/SP)
(74) Luciene Batista de Almeida
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13 da LPI.
- (21) **PI 0310005-7 A2** **9.2**
(22) 09/05/2003
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO ORGÂNICO
(71) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13 da LPI.
- (21) **PI 0311775-8 A2** **9.2**
(22) 10/06/2003
(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA USAR BETA-CAROTENO ESTABILIZADO COMO MELHORADOR DE CETANO EM COMBUSTÍVEIS DIESEL HIDROCARBONÁCEOS
(71) Oryxe Energy International, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13 da LPI.
- (21) **PI 0316210-9 A2** **9.2**
(22) 10/11/2003
(54) CATALISADOR, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO E USO DO MESMO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS, E, SUPORTE DE CATALISADOR
(71) Statoil Asa (NO) , Petroleum Oil & Gas Corporation Of South Africa (PTY) Limited (ZA)
(74) Kasnar Leonardos Propriedade Intelectual
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 11 e 13 da LPI.
- (21) **PI 0316873-5 A2** **9.2**
(22) 15/12/2003
(54) MÉTODO E PLANTA PARA O CONTROLE DAS CONDIÇÕES DE PROCESSO EM UM REATOR
(71) Outokumpu Technology Oy (FI)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 13 da LPI.
- (21) **PI 0401745-5 A2** **9.2**
(22) 13/05/2004
(54) ÁCIDOS SILÍCIOS DE PRECIPITAÇÃO MODIFICADOS NA SUPERFÍCIE
(71) Evonik Degussa GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0405734-1 A2** **9.2**
(22) 20/12/2004
(54) ESTRUTURA PARA SUSTENÇÃO DE FORRO
(71) Lanaplast Indústria da Amazônia Ltda (BR/AM) , Braskem S.A. (BR/BA)
(74) Kasnar Leonardos Propriedade Intelectual
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0409407-7 A2** **9.2**
(22) 14/04/2004

(54) CATALISADOR PARA SÍNTESE DE ACRILONITRILA
(71) Dia-Nitrix Co., Ltd (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8 e 11 da LPI.

(21) **PI 0414035-4 A2** **9.2**
(22) 31/08/2004

(54) MÉTODO PARA FORMAR MOLDES, NÚCLEO PARA MOLDAR METAL E MISTURA DE MATERIAL AGREGADO PARA FORMAR MOLDES
(71) Sintokogio, Ltd. (JP)
(74) Flávia Salim Lopes
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11, 25 e 32 da LPI

(21) **PI 0415991-8 A2** **9.2**
(22) 29/10/2004

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE LIGA DE ALUMÍNIO COM ALTA TOLERÂNCIA A DANO
(71) Corus Aluminium Walzprodukte GmbH (DE)
(74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0505080-4 A2** **9.2**
(22) 25/11/2005

(54) PROCESSO DE CONTENÇÃO PARA MANEJO RACIONAL NO ABATE DE BOVINOS EM ESCALA INDUSTRIAL
(71) José Carlos Beckheuser (BR/PR)
(74) Valor Marcas e Patentes S/S Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0514874-0 A2** **9.2**
(22) 20/05/2005

(54) PRODUÇÃO DE LIGAS DE FERRO
(71) Newsouth Innovations Pty Limited (AU)
(74) Bhering, Almeida & Associados S/C Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 25 da LPI

(21) **PI 0600533-0 A2** **9.2**
(22) 17/02/2006

(54) PROCESSO DE COZIMENTO DE ALIMENTOS EM GERAL EM EMBALAGEM CONTENDO AR
(71) Geraldo Cia (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 da LPI

(21) **PI 1102212-4 A2** **9.2**
(22) 10/05/2011

(54) ESCÓRIAS SINTÉTICAS BRIQUETADAS DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E BAIXO TEOR DE CaO PARA REFINO SECUNDÁRIO DE AÇO
(71) Solvi Produção Importação e Exportação de Insumos Industriais LTDA (BR/MG)
(74) Sâmia Batista Amin
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 1104542-6 A2** **9.2**
(22) 08/09/2011

(54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA PARA TRATAMENTO, PROTEÇÃO E FERTILIZAÇÃO DE SEMENTES
(71) CELSO FEHR (BR/SP)
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 9812277-0 A2** **9.2**
(22) 18/08/1998

(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PARA VEÍCULO
(71) Qualcomn Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
Indefiro o pedido de acordo com o art. 8º combinado com art. 13 da LPI.

(21) **PI 9909183-6 A2** **9.2**
(22) 27/10/1999

(54) INVERSOR E SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
(71) Aloys Wobben (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Indefiro o pedido de acordo com Arts .8º combinado com Art. 13 da LPI

9.2.1 DECISÃO ANULADA (**)

(21) **PI 0109456-4 A2** **9.2.1**

(22) 23/03/2001
(54) COMPOSIÇÃO PARA BRANQUEAR OS DENTES
(71) Dentsply International INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

9.2.4 MANUTENÇÃO DO INDEFERIMENTO

(21) **MU 7900409-1 U2** **9.2.4**

(22) 10/03/1999
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TORTA COMESTÍVEL
(71) Marcelo Mattar Beyrutí (BR/SP)
(74) Difusão Marcas e Patentes Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0000195-3 A2** **9.2.4**

(22) 27/01/2000
(54) ANTIMICÓTICO DE AÇÃO DIRETA
(71) International Fiber Corporation (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0000760-9 A8** **9.2.4**

(22) 22/02/2000
(54) CIMENTOS DE FOSFATOS DE CÁLCIO DE DUPLA PEGA
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Octacilio Machado Ribeiro
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0003399-5 A2** **9.2.4**

(22) 18/07/2000
(54) MÉTODO PARA PRODUIR UM MATERIAL DE PROTEÍNA VEGETAL PURIFICADO
(71) Protein Technologies International, INC. (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0008890-0 A2** **9.2.4**

(22) 06/01/2000
(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DA INCIDÊNCIA DA DOENÇA ASCITE EM AVES
(71) Ducoa, L.P. (US)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009112-0 A2** **9.2.4**

(22) 19/01/2000
(54) REGENERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO GENÉTICA DE ACÁCIA MANGIUM
(71) Temasek Life Sciences Laboratory Limited (SG)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009861-2 A2** **9.2.4**

(22) 09/02/2000
(54) DERIVADOS DE AVERMECTINA
(71) The Kitasato Institute (JP)
(74) Advocacia Fernandes e Borghi Fernandes S/C
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0010656-9 A2** **9.2.4**

(22) 03/04/2000
(54) MÉTODO DE AUMENTO DA EFICÁCIA BIOLÓGICA DE COMPOSIÇÕES DE TRATAMENTO DE PLANTA
(71) Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0101400-5 A2** **9.2.4**

(22) 13/02/2001
(54) PROCESSO DE ENRAIZAMENTO DE EUCALYPTUS MEDIADO POR RIZOBACTÉRIAS
(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
(74) Sylvia Maria Machado Vendramini
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9812195-2 A2** **9.2.4**

(22) 11/09/1998
(54) SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES, E, PROCESSO DE ROTEAMENTO DE CHAMADAS TRANSPORTADAS NUM SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES POSSUINDO UMA PLURALIDADE DE PONTOS DE COMUTAÇÃO DE SERVIÇOS
(71) Ericsson INC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9814805-2 A2** **9.2.4**

(22) 13/11/1998
(54) MÉTODO E APARELHO PARA A DETECÇÃO CONJUNTA DE DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE ESPECTRO ESPALHADO DE SEQUÊNCIA DIRETA
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9908126-1 A2** **9.2.4**

(22) 22/01/1999
(54) PRODUÇÃO DE SEMENTE HÍBRIDA
(71) Syngenta Limited (GB)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9908681-6 A2** **9.2.4**

(22) 10/03/1999
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO COMPREENDENDO UM OU MAIS CENTROS E UM NÚMERO DE TERMINAIS
(71) Privacom B.V. (NL)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9911131-4 A2** **9.2.4**

(22) 09/06/1999
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE IMUNOGLOBULINAS PARA ADMINISTRAÇÃO INTRAVENOSA E OUTROS PRODUTOS DE IMUNOGLOBULINA
(71) CSL Behring AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9917106-6 A2** **9.2.4**

(22) 17/09/1999
(54) CIRCUITO INTEGRADO PARA A INTERFACE DE ACESSO A UMA REDE TELEFÔNICA LOCAL
(71) Telefonica, S.A. (ES)
(74) Bhering Advogados
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

10. Desistência**10.1
DESISTÊNCIA HOMOLOGADA**

(21) **PI 1009256-0** 10.1
(22) 10/03/2010
(71) Imed AB (SE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição nº 020120004047/RJ de 16.01.2012.

**10.9
RETIRADA HOMOLOGADA**

(21) **BR 13 2012 029851-0** 10.9
(22) 23/11/2012
(71) Rafael Iulianello (BR/ES)

(74) Wagner José Fafá Borges
NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA
RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE,
SOLICITADA PELO DEPOSITANTE, ATRAVÉS DA
PETIÇÃO Nº 025130000051/ES DE 19.02.2013.

11. Arquivamento**11.6
ARQUIVAMENTO DO PEDIDO -
ART. 216 PARÁG. 2º DA LPI**

(21) **PI 0904127-3 A2** 11.6
(22) 02/10/2009

(71) AMARO CEZAR FLORÊNCIO PINTO (BR/SP)
(74) Gisele Maria de Fátima de Nadai Samorinha

(21) **PI 1106721-7 A2** 11.6
(22) 27/09/2011

(71) ULMA SAFE HANDLING EQUIPMENT, S.
COOP. (ES)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS
ASSOCIADOS

**11.14
PUBLICAÇÃO ANULADA**

(21) **MU 9000715-8 U2** 11.14
(22) 06/05/2010

(71) Plínio Augusto Adams (BR/RS)
(74) Promark Marcas & Patentes LTDA
Referente à RPI 2183 de 06/11/2012.

(21) **PI 9701248-3 A2** 11.14
(22) 11/03/1997

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Publicação anulada referente RPI 2209 de
07/05/2013. Por ter sido indevida.

12. Recurso**12.2
RECURSO CONTRA O
INDEFERIMENTO**

(21) **MU 8401158-0 U2** 12.2
(22) 07/06/2004

(71) FGVTVN Brasil Ltda (BR/PR)
(74) Marcos Aurélio de Jesus

(21) **MU 8701044-5 U2** 12.2
(22) 21/05/2007

(71) Comep Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Barone, Advogados Associados

(21) **MU 8902045-6 U2** 12.2

(22) 22/05/2009
(71) Armino Kramer (BR/ES)

(21) **PI 0204361-0 A2** 12.2

(22) 24/10/2002
(71) Valeo Sistemas Automotivos LTDA. (BR/SP)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0802459-6 A2** 12.2

(22) 23/07/2008
(71) José Antonio Puppio (BR/SP)
(74) Luiz Roberto Longo Brito Silva

(21) **PI 0806155-6 A2** 12.2

(22) 08/10/2008
(71) Israel Martinazzo Piacentini (BR/PR)
(74) O Próprio

15. Outros Referentes a Pedidos**15.7
PETIÇÃO NÃO CONHECIDA**

(21) **MU 9100434-9** 15.7
(22) 14/03/2011

(71) VERSATTUS GESTÃO DE PROJETOS E
ENERGIA LTDA (BR/PE) , ECIL INFORMÁTICA
INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
Não conhecida a petição nº 018120032460/SP de
30.08.2012, em virtude do disposto no Artigo 219
inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não foi
cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2183 de
06.11.2012.

(21) **PI 0802725-0 A2** 15.7
(22) 08/07/2008

(71) RRJ COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E
EXPORTAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS
AUTOMOTIVOS LTDA-ME (BR/SP)
(74) ROMEU GUILHERME TRAGANTE
Não conhecido o serviço com código 208 da petição
018130012982 de 19/04/2013 com nº de guia
221301887263 de 16/04/2013.

(21) **PI 0903813-2 A2** 15.7
(22) 05/05/2009

(71) VIVIANE DE SILOS BERNAL CANO (BR/SP)
Desconhecida a petição nº DESP 018120015792 de
07/05/2012 com base no disposto no Art. 219, II da
Lei da Propriedade Industrial, uma vez que não
consta a assinatura do interessado.

(21) **PI 1101016-9** 15.7
(22) 30/03/2011

(71) Britânia Eletrodomésticos S.A (BR/PR)
(74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes
Ltda
Não conhecida a petição nº 018120020305/SP de
06.06.2012, em virtude do disposto no Artigo 219
inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não foi
cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2183 de
06.11.2012.

(21) **PI 1101257-9** 15.7
(22) 04/03/2011

(71) BRITANIA ELETRODOMÉSTICOS LTDA.
(BR/PR)
(74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E
PATENTES LTDA.
Não conhecida a petição nº 018120020306/SP de
06.06.2012, em virtude do disposto no Artigo 219
inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não foi
cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2183 de
06.11.2012.

(21) **PI 1102586-7** 15.7
(22) 16/05/2011

(71) PAULO ROBERTO GONÇALVES CORDARO
(BR/SP)
(74) DARCI ALVES CAVALHEIRO
Não conhecida a petição nº 018120032150/SP de
28.08.2012, em virtude do disposto no Artigo 219
inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não foi
cumprida a exigência 6.7 publicada na RPI 2183 de
06.11.2012.

**15.10
MUDANÇA DE NATUREZA**

(21) **DI 5700596-6** 15.10

(22) 03/03/1997
(54) Junta universal
(71) Adenir Moreira de Souza (BR/RS)
(74) Marcas Brazil Marcas e Patentes Ltda
MUDADA A NATUREZA DO DI5700596-6 PARA
MU7703377-9

**15.11
ALTERAÇÃO DE
CLASSIFICAÇÃO**

(21) **PI 0011270-4 A2** 15.11
(22) 21/03/2000

(51) B22D 15/02 (2006.01)
Alterada de Int.Cl.: G06F 1/00.

(21) **PI 0306163-9 A2** 15.11
(22) 12/12/2003

(51) C13B 25/02 (2011.01), C12M 1/21 (2006.01),
C12M 1/00 (2006.01), C12P 7/02 (2006.01)
Alterada de C13G 1/04, C12P 7/06, C12M 1/21,
C12M 1/00.

(21) **PI 9906493-6 A2** 15.11
(22) 14/06/1999

(51) H04W 52/04 (2009.01), H04J 13/00 (2011.01)
Alterada a classificação H04Q 7/38, H04J 13/00
para Int. Cl. 2012.01 H04W 52/04, H04J 13/00.

**15.22
DEVOLUÇÃO DE PRAZO
CONCEDIDA**

(21) **BR 10 2012 004742-0** 15.22
(22) 02/03/2012

(71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)
Referente à petição nº 014130000234/MG de
18.02.2013 - Reconhecida a justa causa, de acordo
com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da
Resolução PR nº 21/2013, será concedido o prazo
de 30 (trinta) dias, contados a partir da data desta
publicação.

(21) **BR 10 2012 004744-6** 15.22
(22) 02/03/2012

(71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)
Referente à petição nº 014130000233/MG de
18.02.2013 - Reconhecida a justa causa, de acordo
com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da
Resolução PR nº 21/2013, será concedido o prazo
de 30 (trinta) dias, contados a partir da data desta
publicação.

(21) **BR 20 2012 011622-2** 15.22
(22) 23/04/2012

(71) Adriana Carvalho da Silva (BR/SP)
(74) Balthazar e Zamai Sociedade de Advogados
Negada a solicitação de devolução de prazo
requerida através da petição nº 020130024712/VP
de 04.03.2013, uma vez que não ficou comprovada
a justa causa, conforme definida no Art. 221 da LPI
9279/96 e no Art. 2º da Resolução PR nº 21/2013. O
parecer poderá ser visualizado através do "e-
Parecer" no site do INPI. Desta data corre o prazo
de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do
interessado.

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

16.1 CONCESSÃO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(11) **PI 0008887-0 B1** **16.1**
(22) 02/03/2000
(30) 10/03/1999 GB 9905524.6; 23/07/1999 EP 99305842.9
(54) SORVETE DE BASE AQUOSA E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO.
(73) Unilever N.V. (NL)
(72) Adrian Matthew Daniel, Ian Lacy, Jon Richard Oldroyd
(74) Bernardo Atem Francischetti
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0010657-7 B1** **16.1**
(22) 03/04/2000
(30) 23/04/1999 US 60/130,756
(51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA CONCENTRADA, COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE PLANTA E MÉTODO PARA MATAR OU CONTROLAR O DESENVOLVIMENTO DE UMA PLANTA.
(73) Monsanto Technology LLC (US)
(72) Ronald J. Brinker, Andrew D. Dyszlewski, Claude R. Jones, Richard M. Kramer, Norman R. Pallas, Rodney O. Radke, Anthony J. Ward I, Jane L. Gillespie, Xiaodong C. Xu
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0014489-4 B1** **16.1**
(22) 05/10/2000
(30) 07/10/1999 FR 99/12521; 01/12/1999 US 60/168,356
(51) C12N 15/861 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ADENOVÍRUS, E, KIT.
(73) Aventis Pharma S.A. (FR)
(72) Jean-Jacques Robert
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0015254-4 B1** **16.1**
(22) 25/10/2000
(30) 02/11/1999 EP 99121694.6
(51) C07D 403/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE CARBAMOILOXIALQUIL-AZÓLIO, SEU USO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS.
(73) Basilea Pharmaceutica AG (CH)
(72) Hiroshi Fukuda, Tadakatsu Hayase, Eisaku Mizuguchi, Nobuo Shimma, Jun Ohwada, Nobuhiro Oikawa, Masahiro Sakaitani, Masao Tsukazaki, Isao Umeda
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0111460-3 B1** **16.1**
(22) 29/05/2001
(30) 07/06/2000 NO 20002889
(51) C25C 3/08 (2006.01)
(54) CÉLULA ELETROLÍTICA PARA A PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO.
(73) Elkem ASA (NO)
(72) Jan Arthur Aune, Kai Johansen, Per Olav Nos
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0112574-5 B1** **16.1**
(22) 10/07/2001
(30) 20/07/2000 GB 0017675.0
(51) C02F 5/14 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM SISTEMA DE ÁGUA.
(73) Rhodia Consumer Specialties Limited (GB)
(72) Stephen David Fidoe, Robert Eric Talbot, Christopher Raymond Jones, Robert Gabriel
(74) Carlos Gruenbaum Lemos
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0211085-7 B1** **16.1**
(22) 10/07/2002
(30) 12/07/2001 GB 0117090.1
(51) C07D 307/08 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÉTERES, TIPICAMENTE THF.
(73) Davy Process Technology Limited (GB)
(72) David Mark Sutton, Andrew George Hiles, Graham Reed, John Anthony Stannard
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0211532-8 B1** **16.1**
(22) 30/07/2002
(30) 30/07/2001 US 60/308,617
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 411/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE 6-ARIL-4-AMINOPICOLINATOS, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, E MÉTODO PARA CONTROLE DE VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL.
(73) Dow AgroSciences LLC (US)
(72) Terry William Balko, James Melvin Ruiz, Monte Ray Weimer, Renard Antonio Green, Roger Eugene Gast, Kristy Bryan, Nicholas Martin Irvine, Ann Marie Buysse, Jeffrey Brian Epp, Stephen Craig Fields, Christian Thomas Lowe, Renee Joan Keese, John Sanders Richburg III, William Chi-Leung Lo, William Kirkland Brewster, Jeffrey Dale Webster
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0213176-5 B1** **16.1**
(22) 05/12/2002
(30) 07/12/2001 GB 0129391.9
(51) A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)
(54) DERIVADOS MICROBIOCIDAS DE N-FENIL-N-[4-(4-PIRIDIL)-2-PIRIMIDIN-2-IL]-AMINA, SEU USO, BEM COMO COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLE E PREVENÇÃO DE INFESTAÇÃO DE PLANTAS DE CULTURA POR MICROORGANISMOS FITOPATOGÊNICOS.
(73) Syngenta Participations AG (CH)
(72) Peter Ackermann, Pierre Marcel Joseph Jung, Daniel Stierli, Peter Maienfisch, Fredrik Emil Malcolm Cederbaum, Jean-Frederic Wenger
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0215616-4 B1** **16.1**
(22) 23/12/2002
(30) 26/02/2002 US 60/359372
(51) C09C 1/42 (2006.01), D21H 19/40 (2006.01), C04B 14/10 (2006.01), C04B 33/04 (2006.01)
(54) PIGMENTO DE CAULIM, COMPOSIÇÕES DE TINTA E DE REVESTIMENTO DE PAPEL, PAPEL REVESTIDO OU PREENCHIDO, MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DE UM PIGMENTO DE CAULIM E PARA REVESTIMENTO DE PAPEL, E, PROCESSO DE IMPRESSÃO POR ROTOGRAVURA.
(73) Imerys Pigments, Inc. (US)
(72) Christopher R. L. Golley, John Manasso
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0308302-0 B1** **16.1**
(22) 04/03/2003
(30) 08/03/2002 FR 02/02955
(51) C04B 11/028 (2006.01), F27D 3/08 (2006.01), F27B 17/00 (2006.01), B01F 3/06 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA A SECAGEM E/OU CALCINAÇÃO DE GIPSITA, PROCESSO PARA A CALCINAÇÃO DE GIPSITA E GESSO.
(73) Lafarge Platres (FR)
(72) Charles Falinower

(74) Veirano e Advogados Associados
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0309352-2 B1** **16.1**
(22) 25/04/2003
(30) 02/05/2002 DE 102 19 537.4
(51) D04B 15/48 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIÇÃO DE FIO PARA FORMAR TECIDOS DE MALHA.
(73) Memminger-Iro GmbH (DE)
(72) Falk Kühn, Hermann Schmodde
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 0312773-7 B1** **16.1**
(22) 17/07/2003
(30) 18/07/2002 JP 2002-209623
(51) C07C 209/60 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO ENAMINA ALTAMENTE PURO.
(73) Sankyo Company, Limited (JP)
(72) Shunshi Kojima, Hideharu Yokokawa, Rei Okazaki
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2003, observadas as condições legais.

(11) **PI 0313347-8 B1** **16.1**
(22) 29/07/2003
(30) 29/07/2002 AU 2002950421
(51) F04B 43/10 (2006.01), F04B 43/113 (2006.01)
(54) BOMBA OPERADA POR MEIO DE FLUIDO.
(73) Davtek Pty Ltd. (AU)
(72) Gordon Leith Morriss, Robert Leslie West
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2003, observadas as condições legais.

(11) **PI 0314085-7 B1** **16.1**
(22) 01/09/2003
(30) 30/08/2002 DE 202 13 393.1
(51) E21B 33/038 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA CONEXÃO DE UM MEMBRO TUBULAR A OUTRO MEMBRO TUBULAR.
(73) Cooper Cameron Corporation (US)
(72) Klaus Biester
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2003, observadas as condições legais.

(11) **PI 0314886-6 B1** **16.1**
(22) 19/09/2003
(30) 01/11/2002 US 10/286,255
(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA A COLORAÇÃO PERMANENTE DOS CABELOS.
(73) Unilever N.V. (NL)
(72) Van Au, Stephen Alan Madison, John Brian Bartolone
(74) Laetitia Maria Alice Pablo D'Hanens
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2003, observadas as condições legais.

(11) **PI 0315204-9 B1** **16.1**
(22) 10/10/2003
(30) 11/10/2002 GB 02 23572.9; 20/11/2002 GB 02 27053.6; 20/01/2003 GB 03 01236.6
(51) F04F 5/46 (2006.01), F04F 5/24 (2006.01)
(54) TRANSPORTADOR DE FLUIDO E MÉTODO PARA TRANSPORTAR UM FLUIDO DE TRABALHO.
(73) Pursuit Dynamics PLC (GB)
(72) Philip Anthony Kitchen, Marcus Brian Mayhall Fenton, Michael Torr Todman, Alexander Guy Wallis
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2003, observadas as condições legais.

(11) **PI 0315449-1 B1** **16.1**
(22) 02/09/2003
(30) 23/10/2002 US 10/278,555
(51) B05C 5/02 (2006.01)
(54) APARELHO PARA TRANSFERIR MATERIAL LÍQUIDO ATRAVÉS DE UMA MATRIZ DE REVESTIMENTO, E, MÉTODOS PARA TRANSFERIR MATERIAL LÍQUIDO ATRAVÉS DE UMA MATRIZ DE REVESTIMENTO E PARA FORMAR UMA MATRIZ DE REVESTIMENTO.
(73) 3M Innovative Properties Company (US)
(72) Mikhail L. Pekurovsky, Joan M. Noyola, Scott L. Ciliske

(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2003, observadas as condições legais.

(11) **PI 0316683-0 B1** **16.1**

(22) 19/11/2003
(30) 29/11/2002 EP 02 406043.6
(51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES AMACIANTES DE TECIDO COMPREENDENDO HOMO- OU COPOLÍMEROS.
(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)
(72) Emmanuel Martin, Keith Graham, David Normington, Malcolm Skinner
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2003, observadas as condições legais.

(11) **PI 0407319-3 B1** **16.1**

(22) 05/02/2004
(30) 06/02/2003 US 60/445.253
(51) B01F 3/04 (2006.01)
(54) APARELHO DE BANDEJA DE CONTATO DE VAPOR-LÍQUIDO.
(73) Sulzer Chemtech AG (CH)
(72) Mark Pilling, Markus Fischer, Giuseppe Mosca, Elena Tacchini
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0407613-3 B1** **16.1**

(22) 18/02/2004
(30) 21/02/2003 EP 03075502.9
(51) B01D 45/16 (2006.01)
(54) BANDEJA DE SEPARAÇÃO.
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(72) Gerrit Konijn
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0408410-1 B1** **16.1**

(22) 12/03/2004
(30) 17/03/2003 NO 20031220
(51) C25C 3/08 (2006.01)
(54) ELEMENTO ESTRUTURAL PARA UMA CÉLULA DE ELETROLÍSE.
(73) Cronus Energy AS (NO), Norsk Hydro ASA (NO)
(72) Ole-Jacob Siljan
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0410244-4 B1** **16.1**

(22) 13/05/2004
(30) 15/05/2003 NL 1023438
(51) C03B 37/018 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA FIBRA ÓPTICA.
(73) Draka Fibre Technology B.V. (NL)
(72) Igor Milicevic, Frans Gooijer, Eric Aloysius Kuijpers, Dennis Robert Simons, Rob Hubertus Matheus Deckers
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0412160-0 B1** **16.1**

(22) 29/06/2004
(30) 03/07/2003 EP 03015090.8
(51) B41M 3/14 (2006.01), B41M 1/42 (2006.01), B41C 1/04 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA TRANSFERIR MAGNETICAMENTE INDICAÇÕES, MÉTODO PARA TRANSFERIR MAGNETICAMENTE INDICAÇÕES PREDETERMINÁVEIS, USO DE UM DISPOSITIVO, PRODUTO IMPRESSO E MÉTODO PARA PRODUIR UM DISPOSITIVO.
(73) Sicpa Holding SA (CH)
(72) Nathalie Benninger, Claude-Alain Despland, Pierre Degott, Edgar Müller
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0517309-4 B1** **16.1**

(22) 09/11/2005

(30) 10/11/2004 US 60/626,613
(51) A24D 3/06 (2006.01), A24D 3/04 (2006.01)
(54) CÁPSULA PARA COLOCAÇÃO EM UM FILTRO DE CIGARRO, CIGARRO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA CÁPSULA PARA COLOCAÇÃO EM UM FILTRO DE CIGARRO.
(73) Philip Morris Products S.A. (CH)
(72) Richard Jupe, Billy J. Keen, G. Robert Scott
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 9713653-0 B1** **16.1**

(22) 30/12/1997
(30) 31/12/1996 US 08/775595; 07/08/1997 US 60/055315
(51) C07K 5/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE PIROFOSFATO FÉRRICO.
(73) Ajay Gupta (US)
(72) Ajay Gupta
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 9807685-0 B1** **16.1**

(22) 11/02/1998
(30) 13/02/1997 CH 315/97
(51) C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
(54) FTALAZINAS, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA QUE AS COMPREENDE, BEM COMO USO DAS MESMAS.
(73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)
(72) Guido Bold, Jorg Frei, Peter Traxler, Karl-Heinz Altmann, Helmut Mett, David Raymond Stover, Jeanette Wood
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 9908088-5 B1** **16.1**

(22) 18/02/1999
(30) 18/02/1998 GB 98 03448.1
(51) A61K 38/15 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE APLIDINA E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO.
(73) Pharma Mar, S.A. (ES)
(72) Jacob Hendrik Beijnen, Bastiaan Nuyen, Roland Elizabeth Cornelis Henrar, Andres Gomez, Jose Jimeno
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) **PI 9913953-7 B1** **16.1**

(22) 23/09/1999
(30) 23/06/1998 US 09/159,226
(51) G01M 3/02 (2006.01), G01M 3/28 (2006.01)
(54) APARELHO PARA ISOLAR OU TESTAR UM SEGMENTO DE SUPERFÍCIE INTERNA DE UM TUBO E PROCESSO PARA TESTAR UM SEGMENTO DE UM TUBO.
(73) CAR-BER Investments Inc. (CA)
(72) Guy Berube, Glenn Carson
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

16.3 RETIFICAÇÃO

(11) **PI 0400121-4 B8** **16.3**

(22) 23/01/2004
(51) B01D 3/00 (2006.01), B01D 3/42 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01), C07C 15/46 (2006.01)
(54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO DE ETILBENZENO E ESTIRENO COM INTEGRAÇÃO ENERGÉTICA E ARRANJO DE PLANTAS DE ESTIRENO.
(73) Innova S.A. (BR/RS)
(72) José Alberto Larpin, Rodrigo Simion Hunger
(74) MMV Agentes da Propriedade Industrial Ltda.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2004, observadas as condições legais.
Referente a RPI 2204 de 02/04/2013, quanto a nome do inventor.

17. Nulidade Administrativa

17.1 NOTIFICAÇÃO DE INTERPOSIÇÃO DE NULIDADE ADMINISTRATIVA

(11) **MU 8500504-5 Y1** **17.1**
(45) 26/12/2012
(73) Nelio Panica (BR/SP)
Requerente: WILSON GARCIA STRACANHOLI

(11) **MU 8601051-4 Y1** **17.1**
(45) 04/09/2012
(73) Geraldo Lafetá Rebello (BR/MG)
Requerente: DURATEX S.A

(11) **PI 0214257-0 B1** **17.1**
(45) 10/07/2012
(73) Litens Automotive (CA)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Requerente: ROMOT - GESELLSCHAFT FÜR UMWELTFREUNDLICHE TRIEBWERKE MBH + CO.KG

(11) **PI 0306550-2 B1** **17.1**
(45) 26/12/2012
(73) Higr Industrial Ltda. (BR/RS)
(74) Roner Guerra Fabris
Requerente: HELIBOMBAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA.

(11) **PI 0500430-6 B1** **17.1**
(45) 12/06/2012
(73) Augustin Erbschwendner (BR/MG)
(74) João de Paula Ferreira- Lancaster
Requerente: GRANEISA EQUIPAMENTOS LTDA.

(11) **PI 0605388-2 B1** **17.1**
(45) 16/10/2012
(73) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Requerente: ELECTROLUX DO BRASIL S.A

(11) **PI 0801153-2 B1** **17.1**
(45) 16/10/2012
(73) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Requerente: ELECTROLUX DO BRASIL S.A

(11) **PI 0802972-5 B1** **17.1**
(45) 10/07/2012
(73) Andre Luiz Barcellos (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
Requerente: AQUECEDOR SOLAR TRANSEN LTDA.

19. Notificação de Decisão Judicial

19.1 NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL

(11) **PI 8703674-6 B1** **19.1**
(45) 28/06/1994
(73) F.A.M.E. S/A Fábrica de Aparelhos e Material Elétrico (BR/SP)
(74) José Marques
INPI-52400.001393/99
Seção Judiciária de São Paulo - 07ª Vara Federal
Processo nº. 0048974-53.1998.403.6100
Autor: FAME - FÁBRICA DE APARELHOS E MATERIAL ELÉTRICO LTDA

Réu: RONALDO DE MARTINO E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL – INPI
 Decisão: Tendo sido concedido prazo para que a parte autora manifestasse interesse no prosseguimento do feito e tendo a mesma silenciado, deixando transcorrer o prazo sem qualquer manifestação, JULGO EXTINTO O PROCESSO, sem resolução do mérito, a teor do artigo 267, inciso VI, 3ª figura, do Código de Processo Civil.

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

21.1 EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO I DA LPI

(11) PI 8702080-7 B1 21.1 (45) 13/05/2003 (73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP), Maurício Tortoni (BR/SP) Patente extinta em 13/05/2013	(11) PI 8805159-5 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 06/10/2008	(73) Chisso Corporation (JP) Patente extinta em 09/02/2009
(11) PI 8705984-3 B1 21.1 (45) 13/05/2003 (73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH), Mycogen Plant Science, Inc. (US) Patente extinta em 13/05/2013	(11) PI 8805250-8 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Unilever N.V. (NL) Patente extinta em 12/10/2008	(11) PI 8900607-0 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Kloeckner Cra Patent Gmbh (DE) Patente extinta em 10/02/2009
(11) PI 8706882-6 B1 21.1 (45) 07/01/2003 (73) Olin Corporation (US) Patente extinta em 07/01/2013	(11) PI 8805447-0 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Pro-Catalyse (FR) Patente extinta em 21/10/2008	(11) PI 8900644-5 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Schulte-Schlagbaum Ag (DE) Patente extinta em 14/02/2009
(11) PI 8708017-6 B1 21.1 (45) 24/12/2002 (62) PI 8700357-0 27/01/1987 (73) Ishihara Sangyo Kaisha, LTD. (JP) Patente extinta em 24/12/2012	(11) PI 8805507-8 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Alba Química Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) Patente extinta em 25/10/2008	(11) PI 8900650-0 B1 21.1 (45) 24/06/1997 (73) The Dow Chemical Company (US) Patente extinta em 10/02/2009
(11) PI 8800123-7 B1 21.1 (45) 18/02/2003 (73) KT Technologies Inc. (CA) Patente extinta em 18/02/2013	(11) PI 8805781-0 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Aerospatiale Societe Nationale Industrielle (FR) Patente extinta em 02/11/2008	(11) PI 8900727-1 B1 21.1 (45) 24/06/1997 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) Patente extinta em 20/02/2009
(11) PI 8804504-8 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Hoogovens Groep B.V (NL) Patente extinta em 01/09/2008	(11) PI 8805830-1 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Rhodia Brasil Ltda (BR/SP) Patente extinta em 04/11/2008	(11) PI 8900743-3 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Mitsubishi Chemical Corporation (JP) Patente extinta em 15/02/2009
(11) PI 8804569-2 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 05/09/2008	(11) PI 8805871-9 B1 21.1 (45) 07/01/2003 (73) Nippon Shokubai Kagaku Kogyo CO., LTD. (JP) , Norton Company (US) Patente extinta em 07/01/2013	(11) PI 8900880-4 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) GKN Sinter Metals GmbH (DE) Patente extinta em 27/02/2009
(11) PI 8804698-2 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Goldstar Co. Ltd (KR) Patente extinta em 12/09/2008	(11) PI 8806281-3 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) São Paulo Alpargatas S.A (BR/SP) Patente extinta em 25/11/2008	(11) PI 8900908-8 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Enichem Synthesis S.p.A (IT) Patente extinta em 23/02/2009
(11) PI 8804728-8 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Mitsubishi Chemical Corporation (JP) Patente extinta em 09/09/2008	(11) PI 8806502-2 B1 21.1 (45) 24/06/1997 (73) Stopinc Ag (CH) Patente extinta em 09/12/2008	(11) PI 8901163-5 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) E.I. Du Pont de Nemours and Company (US) Patente extinta em 13/03/2009
(11) PI 8804753-9 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Intevep, S A (VE) Patente extinta em 12/09/2008	(11) PI 8806513-8 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Varta Gerätebatterie Gmbh (DE) Patente extinta em 09/12/2008	(11) PI 8901198-8 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Loctite Corporation (US) Patente extinta em 16/03/2009
(11) PI 8804790-3 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Beloit Corporation (US) Patente extinta em 16/09/2008	(11) PI 8806516-2 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Microbatterie Gmbh (DE) Patente extinta em 09/12/2008	(11) PI 8901232-1 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Francisco Malaga Gimenez (BR/SP) Patente extinta em 17/03/2009
(11) PI 8805003-3 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Nissei Jushi Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) Patente extinta em 27/09/2008	(11) PI 8806588-0 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Curwood, INC (US) Patente extinta em 14/12/2008	(11) PI 8901241-0 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Tetra Pak Finance & Trading S.A. (CH) Patente extinta em 17/03/2009
(11) PI 8805127-7 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Rohm And Haas Company (US) Patente extinta em 05/10/2008	(11) PI 8806663-0 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Elf Atochem Italia S.r.l (IT) Patente extinta em 16/12/2008	(11) PI 8901281-0 B1 21.1 (45) 24/06/1997 (73) Beloit Technologies, Inc (US) Patente extinta em 20/03/2009
	(11) PI 8806985-0 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Norsk Hydro a.s. (NO) Patente extinta em 29/12/2008	(11) PI 8901363-8 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Brita Wasser-Filter-Systeme GmbH (DE) Patente extinta em 22/03/2009
	(11) PI 8807714-4 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Clifford Joe Hensley (US) Patente extinta em 17/09/2008	(11) PI 8901380-8 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Aoki Corporation (JP) Patente extinta em 17/03/2009
	(11) PI 8900108-7 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Rhone-Poulenc Chimie (FR) Patente extinta em 11/01/2009	(11) PI 8901528-2 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) Patente extinta em 31/03/2009
	(11) PI 8900267-9 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) American Cyanamid Company (US) Patente extinta em 23/01/2009	(11) PI 8901587-8 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) American Cyanamid Company (US) Patente extinta em 04/04/2009
	(11) PI 8900292-0 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin - Michelin Et Cie (FR) Patente extinta em 25/01/2009	(11) PI 8901692-0 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) Patente extinta em 10/04/2009
	(11) PI 8900572-4 B1 21.1 (45) 24/06/1997	(11) PI 8901728-5 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Rhodia S/A (BR/SP) Patente extinta em 07/04/2009

(11) PI 8901753-6 B1	21.1	(11) PI 8902592-0 B1	21.1	(11) PI 8903662-0 B1	21.1
(45) 30/09/1997		(45) 26/08/1997		(45) 26/08/1997	
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) , Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)		(73) Fernando Martinez Mugica (ES)		(73) E.I. DU Pont de Nemours And Company (US)	
Patente extinta em 12/04/2009		Patente extinta em 05/06/2009		Patente extinta em 24/07/2009	
(11) PI 8901896-6 B1	21.1	(11) PI 8902644-6 B1	21.1	(11) PI 8903732-4 B1	21.1
(45) 26/08/1997		(45) 30/09/1997		(45) 26/08/1997	
(73) Companhia Siderúrgica Nacional - CSN (BR/RJ)		(73) Toshiba Ceramics Co., Ltd (JP)		(73) Tsuyoshi Masumoto (JP) , YKK Corporation (JP)	
Patente extinta em 21/04/2009		Patente extinta em 06/06/2009		Patente extinta em 21/07/2009	
(11) PI 8901910-5 B1	21.1	(11) PI 8902798-1 B1	21.1	(11) PI 8903744-8 B1	21.1
(45) 24/06/1997		(45) 26/08/1997		(45) 24/06/1997	
(73) Vorwerk & Co Interholding GmbH (DE)		(73) AGC Eletro Eletrônica Ltda (BR/SC)		(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) , Fundação de Estudos Agrários "Luiz de Queiroz" (BR/SP) , Usina da Barra S/A- Açúcar e Álcool (BR/SP)	
Patente extinta em 21/04/2009		Patente extinta em 29/05/2009		Patente extinta em 27/07/2009	
(11) PI 8901972-5 B1	21.1	(11) PI 8902808-2 B1	21.1	(11) PI 8903836-3 B1	21.1
(45) 26/08/1997		(45) 24/06/1997		(45) 26/08/1997	
Patente extinta em 26/04/2009		(73) NKK Bars & Shapes Co., Ltd (JP)		(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)	
		Patente extinta em 13/06/2009		Patente extinta em 31/07/2009	
(11) PI 8902172-0 B1	21.1	(11) PI 8902904-6 B1	21.1	(11) PI 8903907-6 B1	21.1
(45) 26/08/1997		(45) 26/08/1997		(45) 26/08/1997	
(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)		(73) The Lubrizol Corporation (US)		(73) Rhone-Poulenc Chimie (FR)	
Patente extinta em 09/05/2009		Patente extinta em 29/05/2009		Patente extinta em 03/08/2009	
(11) PI 8902175-4 B1	21.1	(11) PI 8903050-8 B1	21.1	(11) PI 8903911-4 B1	21.1
(45) 26/08/1997		(45) 26/08/1997		(45) 24/06/1997	
(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)		(73) E.I. Du Pont de Nemours AND Company (US)		(73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)	
Patente extinta em 09/05/2009		Patente extinta em 22/06/2009		Patente extinta em 03/08/2009	
(11) PI 8902219-0 B1	21.1	(11) PI 8903085-0 B1	21.1	(11) PI 8903934-3 B1	21.1
(45) 30/09/1997		(45) 24/06/1997		(45) 30/09/1997	
(73) Henningsdorfer Stahl Engineering GmbH (DE) , Henningsdorfer Stahl Engineering GMBH (DE)		(73) SAAJ - Indústria e Comércio de Materiais Plásticos Ltda (BR/RJ)		(73) Masonite Corporation (US)	
Patente extinta em 12/05/2009		Patente extinta em 23/06/2009		Patente extinta em 04/08/2009	
(11) PI 8902223-8 B1	21.1	(11) PI 8903207-1 B1	21.1	(11) PI 8903935-1 B1	21.1
(45) 24/06/1997		(45) 26/08/1997		(45) 26/08/1997	
(73) The Procter & Gamble Company (US)		(73) Union Carbide Corporation (US)		(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)	
Patente extinta em 12/05/2009		Patente extinta em 29/06/2009		Patente extinta em 04/08/2009	
(11) PI 8902241-6 B1	21.1	(11) PI 8903264-0 B1	21.1	(11) PI 8903941-6 B1	21.1
(45) 26/08/1997		(45) 30/09/1997		(45) 30/09/1997	
(73) Institut de Recherches de La Siderurgie Française - IRSID (FR)		(73) Mannesmann Aktiengesellschaft (DE)		(73) Samancor Limited (ZA)	
Patente extinta em 12/05/2009		Patente extinta em 03/07/2009		Patente extinta em 04/08/2009	
(11) PI 8902344-7 B1	21.1	(11) PI 8903269-1 B1	21.1	(11) PI 8904042-2 B1	21.1
(45) 24/06/1997		(45) 24/06/1997		(45) 24/06/1997	
(73) Zeneca Limited (GB)		(73) Inland Steel Company (US)		(73) Polyplastics Co., Ltd (JP)	
Patente extinta em 19/05/2009		Patente extinta em 03/07/2009		Patente extinta em 10/08/2009	
(11) PI 8902345-5 B1	21.1	(11) PI 8903307-8 B1	21.1	(11) PI 8904070-8 B1	21.1
(45) 30/09/1997		(45) 30/09/1997		(45) 30/09/1997	
(73) Middelburg Steel And Alloys (Proprietary) Limited (ZA)		(73) Unilever N.V (NL) , Unilever N.V. (NL)		(73) YKK Corporation (JP)	
Patente extinta em 19/05/2009		Patente extinta em 05/07/2009		Patente extinta em 08/08/2009	
(11) PI 8902396-0 B1	21.1	(11) PI 8903354-0 B1	21.1	(11) PI 8904252-2 B1	21.1
(45) 24/06/1997		(45) 26/08/1997		(45) 26/08/1997	
(73) Mannesmann Aktiengesellschaft (DE)		(73) Trikem S.A (BR/BA)		(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)	
Patente extinta em 24/05/2009		Patente extinta em 07/07/2009		Patente extinta em 24/08/2009	
(11) PI 8902412-5 B1	21.1	(11) PI 8903379-5 B1	21.1	(11) PI 8904277-8 B1	21.1
(45) 24/06/1997		(45) 24/06/1997		(45) 26/08/1997	
(73) Submarine And Surface Blasters Pty Limited (AU)		(73) GE Plastics Japan Ltd (JP)		(73) Rhone-Poulenc Chimie (FR)	
Patente extinta em 26/05/2009		Patente extinta em 10/07/2009		Patente extinta em 25/08/2009	
(11) PI 8902435-4 B1	21.1	(11) PI 8903446-5 B1	21.1	(11) PI 8904308-1 B1	21.1
(45) 30/09/1997		(45) 30/09/1997		(45) 26/08/1997	
(73) Amazonas Produtos Para Calçados Ltda (BR/SP)		(73) Fosroc International Limited (GB)		(73) McDermott International, Inc. (US)	
Patente extinta em 24/04/2009		Patente extinta em 13/07/2009		Patente extinta em 28/08/2009	
(11) PI 8902489-3 B1	21.1	(11) PI 8903518-6 B1	21.1	(11) PI 8904337-5 B1	21.1
(45) 24/06/1997		(45) 26/08/1997		(45) 30/09/1997	
Patente extinta em 31/05/2009		(73) Carlos Eduardo Wendler (BR/PR)		(73) Kabushiki Kaisha Sankyo Seiki Seisakusho (JP) , Tokyo Pigeon Co., Ltd (JP)	
		Patente extinta em 10/07/2009		Patente extinta em 29/08/2009	
(11) PI 8902503-2 B1	21.1	(11) PI 8903523-2 B1	21.1	(11) PI 8904343-0 B1	21.1
(45) 30/09/1997		(45) 26/08/1997		(45) 24/06/1997	
(73) Eniricerche S p A (IT)		(73) S S P L Safe Sex Products Licensing, S.A (FR)		(73) Unilever N.V (NL)	
Patente extinta em 05/05/2009		Patente extinta em 11/07/2009		Patente extinta em 29/08/2009	
(11) PI 8902573-3 B1	21.1	(11) PI 8903661-1 B1	21.1	(11) PI 8904363-4 B1	21.1
(45) 26/08/1997		(45) 26/08/1997		(45) 24/06/1997	
(73) Rhodia S/A (BR/SP)		(73) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)		(73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)	
Patente extinta em 12/05/2009		Patente extinta em 24/07/2009		Patente extinta em 30/08/2009	

(11) PI 8904465-7 B1 (45) 26/08/1997 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Patente extinta em 05/09/2009	21.1	(11) PI 8905216-1 B1 (45) 26/08/1997 (73) Pilkington plc (GB) Patente extinta em 13/10/2009	21.1	(11) PI 8905916-6 B1 (45) 30/09/1997 (73) Comas S.p.A (IT) Patente extinta em 23/11/2009	21.1
(11) PI 8904474-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) YKK Corporation (JP) Patente extinta em 01/09/2009	21.1	(11) PI 8905220-0 B1 (45) 26/08/1997 (73) Satake Engineering Co., Ltd (JP) Patente extinta em 13/10/2009	21.1	(11) PI 8905944-1 B1 (45) 26/08/1997 (73) Solvay & Cie (BE) Patente extinta em 24/11/2009	21.1
(11) PI 8904537-8 B1 (45) 26/08/1997 (73) Tsuyoshi Masumoto (JP) , YKK Corporation (JP) Patente extinta em 05/09/2009	21.1	(11) PI 8905284-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) The Dow Chemical Company (US) Patente extinta em 13/10/2009	21.1	(11) PI 8905985-9 B1 (45) 26/08/1997 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 28/11/2009	21.1
(11) PI 8904552-1 B1 (45) 26/08/1997 (73) Praxair Technology, Inc. (US) Patente extinta em 11/09/2009	21.1	(11) PI 8905377-0 B1 (45) 26/08/1997 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) Patente extinta em 23/10/2009	21.1	(11) PI 8906036-9 B1 (45) 30/09/1997 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S/A - Usiminas (Grupo Siderbrás) (BR/MG) Patente extinta em 30/11/2009	21.1
(11) PI 8904598-0 B1 (45) 30/09/1997 (73) Richard Dieter Buschle (BR/RJ) Patente extinta em 12/09/2009	21.1	(11) PI 8905412-1 B1 (45) 30/09/1997 (73) Deutsche Voest-Alpine Industrieanlagenbau GmbH (DE) Patente extinta em 24/10/2009	21.1	(11) PI 8906157-8 B1 (45) 26/08/1997 (73) Noranda Metallurgy Inc (CA) Patente extinta em 04/12/2009	21.1
(11) PI 8904613-7 B1 (45) 26/08/1997 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) Patente extinta em 13/09/2009	21.1	(11) PI 8905560-8 B1 (45) 26/08/1997 (73) Koch (Cyprus) Limited (US) Patente extinta em 31/10/2009	21.1	(11) PI 8906178-0 B1 (45) 30/09/1997 (73) Shiro Kanao (JP) Patente extinta em 24/11/2009	21.1
(11) PI 8904803-2 B1 (45) 26/08/1997 (73) GE Plastics Japan Ltd (JP) Patente extinta em 22/09/2009	21.1	(11) PI 8905564-0 B1 (45) 26/08/1997 (73) Nalco Company (US) Patente extinta em 31/10/2009	21.1	(11) PI 8906186-1 B1 (45) 26/08/1997 (73) Enichem Elastomeri S.p.A (IT) Patente extinta em 24/11/2009	21.1
(11) PI 8904808-3 B1 (45) 22/07/2003 (73) International Business Machines Corporation (US) Patente extinta em 22/09/2009	21.1	(11) PI 8905578-0 B1 (45) 26/08/1997 (73) YKK Corporation (JP) Patente extinta em 27/10/2009	21.1	(11) PI 8906308-2 B1 (45) 26/08/1997 (73) Riccardo Stefano Porta (BR/SP) Patente extinta em 04/12/2009	21.1
(11) PI 8904828-8 B1 (45) 26/08/1997 (73) Ausimont S.r.l (IT) Patente extinta em 25/09/2009	21.1	(11) PI 8905606-0 B1 (45) 26/08/1997 (73) Cabot Corporation (US) Patente extinta em 01/11/2009	21.1	(11) PI 8906319-8 B1 (45) 30/09/1997 (73) Brown & Williamson Tobacco Corporation (US) Patente extinta em 04/12/2009	21.1
(11) PI 8904844-0 B1 (45) 30/09/1997 (73) Pechiney Recherche - Groupement D'Interet Economique (FR) Patente extinta em 25/09/2009	21.1	(11) PI 8905694-9 B1 (45) 26/08/1997 (73) The Dow Chemical Company (US) Patente extinta em 01/11/2009	21.1	(11) PI 8906327-9 B1 (45) 26/08/1997 (73) GE Bayer Silicones GmbH & CO. KG (DE) Patente extinta em 07/12/2009	21.1
(11) PI 8904982-9 B1 (45) 30/09/1997 (73) Comm/Scope, Inc. (US) Patente extinta em 02/10/2009	21.1	(11) PI 8905719-8 B1 (45) 30/09/1997 (73) Luca Toncelli (IT) , Dario Toncelli (IT) , Maria Luisa Salvalaggio (IT) Patente extinta em 03/11/2009	21.1	(11) PI 8906368-6 B1 (45) 30/09/1997 (73) Exxon Chemical Patents, Inc (US) Patente extinta em 08/12/2009	21.1
(11) PI 8904991-8 B1 (45) 26/08/1997 (73) Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo S/A - IPT (BR/SP) Patente extinta em 28/09/2009	21.1	(11) PI 8905733-3 B1 (45) 26/08/1997 (73) Peroxid-Chemie GmbH (DE) Patente extinta em 09/11/2009	21.1	(11) PI 8906415-1 B1 (45) 30/09/1997 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 12/12/2009	21.1
(11) PI 8905014-2 B1 (45) 26/08/1997 (73) E.I. Du Pont de Nemours and Company (US) Patente extinta em 03/10/2009	21.1	(11) PI 8905740-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) Hoechst Celanese Corporation (US) Patente extinta em 10/11/2009	21.1	(11) PI 8906421-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) Ausimont S.r.l (IT) Patente extinta em 13/12/2009	21.1
(11) PI 8905033-9 B1 (45) 30/09/1997 (73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) Patente extinta em 29/09/2009	21.1	(11) PI 8905745-7 B1 (45) 30/09/1997 (73) Givaudan-Roure (International) SA (CH) Patente extinta em 10/11/2009	21.1	(11) PI 8906560-3 B1 (45) 30/09/1997 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S/A - Usiminas (BR/MG) Patente extinta em 19/12/2009	21.1
(11) PI 8905075-4 B1 (45) 30/09/1997 (73) FMC Corporation (US) Patente extinta em 05/10/2009	21.1	(11) PI 8905771-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) Hercules Incorporated (US) Patente extinta em 10/11/2009	21.1	(11) PI 8906566-2 B1 (45) 26/08/1997 (73) Armco Inc (US) Patente extinta em 19/12/2009	21.1
(11) PI 8905095-9 B1 (45) 30/09/1997 (73) Aluminum Company Of America (US) Patente extinta em 06/10/2009	21.1	(11) PI 8905866-6 B1 (45) 30/09/1997 (73) Idemitsu Kosan Co., Ltd. (JP) Patente extinta em 22/11/2009	21.1	(11) PI 8906667-7 B1 (45) 24/06/1997 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Patente extinta em 21/12/2009	21.1
(11) PI 8905107-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) Solvay Industrial Foils Management and Research (BE) Patente extinta em 06/10/2009	21.1	(11) PI 8905867-4 B1 (45) 30/09/1997 (73) Contra-Shear Holdings Limited (NZ) Patente extinta em 22/11/2009	21.1	(11) PI 8906715-0 B1 (45) 30/09/1997 (73) Foseco International Limited, companhia britânica (GB) , British Steel PLC, companhia britânica (GB) Patente extinta em 22/12/2009	21.1
(11) PI 8905142-4 B1 (45) 18/03/2003 (73) Dalmine S.P.A. (IT) Patente extinta em 18/03/2013	21.1	(11) PI 8905895-0 B1 (45) 30/09/1997 (73) Electrovert Limited (CA) Patente extinta em 08/11/2009	21.1	(11) PI 8906717-7 B1 (45) 30/09/1997 (73) Sulzer Metco (US) Inc. (US) Patente extinta em 22/12/2009	21.1

(11) PI 8906764-9 B1 (45) 26/08/1997 (73) Enichem Elastomeri S.p.A. (IT) Patente extinta em 21/12/2009	21.1	(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) Patente extinta em 02/01/2010	(11) PI 9001366-2 B1 (45) 26/08/1997 (73) Saint-Gobain Vitrage International (FR) Patente extinta em 23/03/2010	21.1
(11) PI 8906782-7 B1 (45) 30/09/1997 (73) Mitsui Chemicals, Inc. (JP) Patente extinta em 27/12/2009	21.1	(11) PI 9000178-8 B1 (45) 30/09/1997 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) Patente extinta em 17/01/2010	(11) PI 9001626-2 B1 (45) 30/09/1997 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 06/04/2010	21.1
(11) PI 8906827-0 B1 (45) 30/09/1997 (73) Beloit Technologies, Inc. (US) Patente extinta em 28/12/2009	21.1	(11) PI 9000252-0 B1 (45) 30/09/1997 (73) Truetzschler GmbH & Co. Kg (DE) Patente extinta em 23/01/2010	(11) PI 9001676-9 B1 (45) 26/08/1997 (73) Lucite International UK Limited (GB) Patente extinta em 09/04/2010	21.1
(11) PI 8906836-0 B1 (45) 26/08/1997 (73) Freeport McMoRan Resource Partners, Limited Partnership (US) Patente extinta em 28/12/2009	21.1	(11) PI 9000320-9 B1 (45) 26/08/1997 (73) Textil Service Equipamentos Tecnotexteis Ltda (BR/SP) Patente extinta em 25/01/2010	(11) PI 9001744-7 B1 (45) 30/09/1997 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 12/04/2010	21.1
(11) PI 8906882-3 B1 (45) 26/08/1997 (73) YKK Corporation (JP) Patente extinta em 27/12/2009	21.1	(11) PI 9000327-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) TRW Repa GmbH (DE) Patente extinta em 25/01/2010	(11) PI 9001905-9 B1 (45) 26/08/1997 (73) Per-Ingvar Branemark (SE) Patente extinta em 24/04/2010	21.1
(11) PI 8907083-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) Laxon Corporation (US) Patente extinta em 22/08/2009	21.1	(11) PI 9000513-9 B1 (45) 26/08/1997 (73) Mitsubishi Chemical Corporation (JP) Patente extinta em 06/02/2010	(11) PI 9001906-7 B1 (45) 30/09/1997 (73) Per-Ingvar Branemark (SE) Patente extinta em 24/04/2010	21.1
(11) PI 8907184-0 B1 (45) 26/08/1997 (73) SWF Auto-Electric GmbH (DE) Patente extinta em 25/11/2009	21.1	(11) PI 9000608-9 B1 (45) 30/09/1997 (73) Legrand (FR) Patente extinta em 07/02/2010	(11) PI 9001920-2 B1 (45) 30/09/1997 (73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT) Patente extinta em 20/04/2010	21.1
(11) PI 8907227-8 B1 (45) 26/08/1997 (73) Helmut Bacher, Helmut Schulz e Georg Wendelin (AT) Patente extinta em 03/02/2009	21.1	(11) PI 9000708-5 B1 (45) 26/08/1997 (73) YKK Corporation (JP) Patente extinta em 13/02/2010	(11) PI 9001927-0 B1 (45) 26/08/1997 (73) Windmoeller & Hoelscher (DE) Patente extinta em 25/04/2010	21.1
(11) PI 8907280-4 B1 (45) 15/04/2003 (73) Wella Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 15/04/2013	21.1	(11) PI 9000752-2 B1 (45) 24/06/1997 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S/A - Usiminas (BR/MG) Patente extinta em 19/02/2010	(11) PI 9001950-4 B1 (45) 26/08/1997 (73) Magnesita S/A (BR/MG) Patente extinta em 26/04/2010	21.1
(11) PI 8907341-0 B1 (45) 30/09/1997 (73) Foster Wheeler Energia OY (FI) Patente extinta em 29/03/2009	21.1	(11) PI 9000892-8 B1 (45) 24/06/1997 (73) YKK Corporation (JP) Patente extinta em 20/02/2010	(11) PI 9002087-1 B1 (45) 26/08/1997 (73) Innovative Building Products, Inc (US) Patente extinta em 03/05/2010	21.1
(11) PI 8907352-5 B1 (45) 26/08/1997 (73) 3-D Composites Limited (GB) Patente extinta em 03/04/2009	21.1	(11) PI 9000941-0 B1 (45) 24/06/1997 (73) YKK Corporation (JP) Patente extinta em 21/02/2010	(11) PI 9002107-0 B1 (45) 30/09/1997 (73) Mul-T-Lock LTD (IL) Patente extinta em 04/05/2010	21.1
(11) PI 8907604-4 B1 (45) 24/06/1997 (73) Biopak Technology, LTD (US) Patente extinta em 04/08/2009	21.1	(11) PI 9001117-1 B1 (45) 30/09/1997 (73) Mattel, Inc (US) Patente extinta em 09/03/2010	(11) PI 9002142-8 B1 (45) 24/06/1997 (73) Bayer Antwerpen N.V (BE) Patente extinta em 08/05/2010	21.1
(11) PI 8907671-0 B1 (45) 21/01/2003 (73) Hampshire Advisory And Technical Services Limited (GB) Patente extinta em 21/01/2013	21.1	(11) PI 9001155-4 B1 (45) 26/08/1997 (73) General Motors Corporation (US) Patente extinta em 12/03/2010	(11) PI 9002164-9 B1 (45) 24/06/1997 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 09/05/2010	21.1
(11) PI 8907754-7 B1 (45) 30/09/1997 (73) Robert Bosch GmbH (DE) Patente extinta em 22/08/2009	21.1	(11) PI 9001173-2 B1 (45) 26/08/1997 (73) Brown & Williamson Tobacco Corporation (US) Patente extinta em 08/03/2010	(11) PI 9002189-4 B1 (45) 26/08/1997 (73) ArcelorMittal Brasil S.A. (BR/MG) Patente extinta em 10/05/2010	21.1
(11) PI 8907778-4 B1 (45) 30/09/1997 (73) United States Gypsum Company (US) Patente extinta em 07/11/2009	21.1	(11) PI 9001182-1 B1 (45) 30/09/1997 (73) Petróleo Brasileiro S/A - Petrobrás (BR/RJ) Patente extinta em 13/03/2010	(11) PI 9002196-7 B1 (45) 30/09/1997 (73) Franz Plasser Bahnbaumaschinen-Industriegesellschaft m.b.H (AT) Patente extinta em 08/05/2010	21.1
(11) PI 8907894-2 B1 (45) 26/08/1997 (73) Shinagawa Refractories Co., Ltd. (JP) Patente extinta em 01/06/2009	21.1	(11) PI 9001287-9 B1 (45) 26/08/1997 (73) Gilardini S.p.A (IT) Patente extinta em 20/03/2010	(11) PI 9002237-8 B1 (45) 30/09/1997 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 11/05/2010	21.1
(11) PI 8907910-8 B1 (45) 26/08/1997 (73) Craig Mengel (CA) Patente extinta em 27/11/2009	21.1	(11) PI 9001296-8 B1 (45) 24/06/1997 (73) American Cyanamid Company (US) Patente extinta em 20/03/2010	(11) PI 9002281-5 B1 (45) 29/04/2003 (73) International Business Machines Corporation (US) Patente extinta em 29/04/2013	21.1
(11) PI 9000005-6 B1 (45) 30/09/1997	21.1	(11) PI 9001365-4 B1 (45) 26/08/1997 (73) Saint-Gobain Vitrage International (FR) Patente extinta em 23/03/2010	(11) PI 9002286-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) Allen-Bradley Company, Inc (US) Patente extinta em 16/05/2010	21.1

(11) PI 9002287-4 B1 (45) 30/09/1997 (73) Mag Instrument, Inc (US) Patente extinta em 16/05/2010	21.1	Patente extinta em 27/07/2010	(11) PI 9004538-6 B1 (45) 24/06/1997 (73) Schneider Electric Industries SAS (FR) Patente extinta em 12/09/2010	21.1
(11) PI 9002290-4 B1 (45) 30/09/1997 Patente extinta em 16/05/2010	21.1	(11) PI 9003870-3 B1 (45) 30/09/1997 (73) Kabushiki Kaisha Mitsuishi Fukai Tekkosho (JP) Patente extinta em 08/08/2010	(11) PI 9004539-4 B1 (45) 02/04/2002 (73) Solvay (Société Anonyme) (BE) Patente extinta em 02/04/2012	21.1
(11) PI 9002304-8 B1 (45) 29/04/2003 (73) International Business Machines Corporation (US) Patente extinta em 29/04/2013	21.1	(11) PI 9003916-5 B1 (45) 30/09/1997 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 09/08/2010	(11) PI 9004583-1 B1 (45) 03/10/2000 (73) Cabot Corporation (US) Patente extinta em 03/10/2010	21.1
(11) PI 9002328-5 B1 (45) 30/09/1997 (73) General Electric Company (US) Patente extinta em 18/05/2010	21.1	(11) PI 9003928-9 B1 (45) 26/08/1997 (73) General Motors Corporation (US) Patente extinta em 09/08/2010	(11) PI 9004619-6 B1 (45) 28/12/1999 (73) Monsanto Company (US) Patente extinta em 17/09/2010	21.1
(11) PI 9002352-8 B1 (45) 30/09/1997 (73) Filterwerk Mann & Hummel GmbH (DE) Patente extinta em 16/05/2010	21.1	(11) PI 9003929-7 B1 (45) 26/08/1997 (73) General Motors Corporation (US) Patente extinta em 09/08/2010	(11) PI 9004620-0 B1 (45) 20/03/2001 (73) Carl Freudenberg (DE) Patente extinta em 20/03/2011	21.1
(11) PI 9002418-4 B1 (45) 24/06/1997 (73) Robert A. Levine (US) , Stephen C. Wardlaw (US) Patente extinta em 23/05/2010	21.1	(11) PI 9003937-8 B1 (45) 26/08/1997 (73) Bollhoff Administração e Participação Ltda (BR/SP) Patente extinta em 03/08/2010	(11) PI 9004622-6 B1 (45) 25/11/1997 (73) Tecumseh Products Company (US) Patente extinta em 17/09/2010	21.1
(11) PI 9002533-4 B1 (45) 30/09/1997 (73) Philips Electronics N.V (NL) Patente extinta em 29/05/2010	21.1	(11) PI 9003955-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) Philips do Brasil Ltda (BR/SP) Patente extinta em 10/08/2010	(11) PI 9004624-2 B1 (45) 10/08/1999 (73) Unilever N.V. (NL) Patente extinta em 17/09/2010	21.1
(11) PI 9002596-2 B1 (45) 07/01/2003 (73) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US) , Union Carbide Chemicals And Plastics Company Inc. (US) Patente extinta em 07/01/2013	21.1	(11) PI 9003985-8 B1 (45) 26/08/1997 (73) Liquid Carbonic Corporation (US) Patente extinta em 13/08/2010	(11) PI 9004625-0 B1 (45) 28/07/1998 (73) Saint-Gobain Recherche (FR) Patente extinta em 17/09/2010	21.1
(11) PI 9002680-2 B1 (45) 30/09/1997 (73) Flávio Augusto do Canto (BR/SP) Patente extinta em 01/06/2010	21.1	(11) PI 9003988-2 B1 (45) 26/08/1997 (73) Saint-Gobain Vitrage International (FR) Patente extinta em 13/08/2010	(11) PI 9004629-3 B1 (45) 24/11/1998 (73) Plasma Processing Corporation (US) Patente extinta em 17/09/2010	21.1
(11) PI 9002867-8 B1 (45) 24/06/1997 (73) Mag Instrument, Inc (US) Patente extinta em 18/06/2010	21.1	(11) PI 9004060-0 B1 (45) 30/09/1997 (73) GEC Alsthom SA (FR) Patente extinta em 16/08/2010	(11) PI 9004636-6 B1 (45) 24/08/1999 (73) Westinghouse Air Brake Company. (US) Patente extinta em 18/09/2010	21.1
(11) PI 9003040-0 B1 (45) 24/06/1997 (73) Sediver, Societe Europeenne D'Isolateurs En Verre Et Composite (FR) Patente extinta em 29/06/2010	21.1	(11) PI 9004079-1 B1 (45) 26/08/1997 (73) Bausch & Lomb Incorporated (US) Patente extinta em 17/08/2010	(11) PI 9004652-8 B1 (45) 21/01/1998 (73) Stefan Schmitt-Walter (DE) , Stefan Schmitt-Walter (DE) Patente extinta em 18/09/2010	21.1
(11) PI 9003220-9 B1 (45) 24/06/1997 (73) American Cyanamid Company (US) Patente extinta em 06/07/2010	21.1	(11) PI 9004237-9 B1 (45) 24/06/1997 (73) Marco Antonio Marques de Souza (BR/SP) Patente extinta em 22/08/2010	(11) PI 9004653-6 B1 (45) 23/02/1999 (73) Basf Corporation (US) Patente extinta em 18/09/2010	21.1
(11) PI 9003384-1 B1 (45) 26/08/1997 (73) Applied Industrial Materials Corporation Aimcor (US) Patente extinta em 13/07/2010	21.1	(11) PI 9004253-0 B1 (45) 24/06/1997 (73) YKK Corporation (JP) Patente extinta em 23/08/2010	(11) PI 9004655-2 B1 (45) 23/02/1999 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 18/09/2010	21.1
(11) PI 9003424-4 B1 (45) 26/08/1997 (73) Interlox Chemicals Limited (GB) Patente extinta em 16/07/2010	21.1	(11) PI 9004311-1 B1 (45) 24/06/1997 (73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) Patente extinta em 30/08/2010	(11) PI 9004656-0 B1 (45) 22/02/2000 (73) Koninklijke Philips Electronics N. V. (NL) Patente extinta em 18/09/2010	21.1
(11) PI 9003607-7 B1 (45) 26/08/1997 (73) AMP Incorporated (US) Patente extinta em 25/07/2010	21.1	(11) PI 9004328-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) Kimberly-Clark Limited (GB) Patente extinta em 31/08/2010	(11) PI 9004661-7 B1 (45) 24/06/1997 (73) AMP Incorporated (US) Patente extinta em 19/09/2010	21.1
(11) PI 9003668-9 B1 (45) 24/06/1997 (73) Explosafe Overseas N.V (AN) Patente extinta em 27/07/2010	21.1	(11) PI 9004430-4 B1 (45) 24/06/1997 (73) Robert Bosch GmbH (DE) Patente extinta em 06/09/2010	(11) PI 9004668-4 B1 (45) 24/06/1997 (73) Asea Brown Boveri Ag, (em francês) Asea Brown Boveri SA; em inglês: Asea Brown Boveri Ltd.) (CH) Patente extinta em 19/09/2010	21.1
(11) PI 9003753-7 B1 (45) 30/09/1997 (73) Zetax Tecnologia Engenharia Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) Patente extinta em 26/07/2010	21.1	(11) PI 9004483-5 B1 (45) 06/03/2001 (73) Norton Company (US) Patente extinta em 06/03/2011	(11) PI 9004675-7 B1 (45) 29/12/1998 (73) Eaton Corporation (US) Patente extinta em 19/09/2010	21.1
(11) PI 9003776-6 B1 (45) 30/09/1997 (73) Wiliam Mazzone (BR/SP)	21.1	(11) PI 9004507-6 B1 (45) 26/08/1997 (73) Paul Wurth S.A. (LU) , MMTc Inc (US) Patente extinta em 04/09/2010	(11) PI 9004682-0 B1 (45) 19/10/1999 (73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) Patente extinta em 20/09/2010	21.1
		(11) PI 9004528-9 B1 (45) 30/09/1997 (73) Petri AG (DE) Patente extinta em 11/09/2010	(11) PI 9004684-6 B1 (45) 28/10/1997	21.1

(73) Mercedes-Benz do Brasil S/A (BR/SP) Patente extinta em 20/09/2010	(11) PI 9004824-5 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Otis Elevator Company (US) Patente extinta em 26/09/2010	(11) PI 9004902-0 B1 21.1 (45) 27/07/1999 (73) Václav Soukup (BR/RJ) Patente extinta em 01/10/2010
(11) PI 9004685-4 B1 21.1 (45) 26/11/2002 (73) Lenovo (Singapore) PTE. Ltd. (SG) Patente extinta em 26/11/2012	(11) PI 9004825-3 B1 21.1 (45) 29/09/1998 (73) Rohm And Haas Company. (US) Patente extinta em 26/09/2010	(11) PI 9004904-7 B1 21.1 (45) 16/05/2000 (73) Rohm And Haas Company (US) Patente extinta em 01/10/2010
(11) PI 9004694-3 B1 21.1 (45) 22/08/2000 (73) Phillips Petroleum Company (US) Patente extinta em 20/09/2010	(11) PI 9004826-1 B1 21.1 (45) 23/02/1999 (73) Rohm And Haas Company (US) Patente extinta em 26/09/2010	(11) PI 9004912-8 B1 21.1 (45) 29/06/1999 (73) Basf Corporation (US) Patente extinta em 01/10/2010
(11) PI 9004736-2 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) British American Tobacco (Investments) Limited. (GB) Patente extinta em 18/09/2010	(11) PI 9004831-8 B1 21.1 (45) 28/07/1998 (73) Armco, Inc. (US) Patente extinta em 26/09/2010	(11) PI 9004914-4 B1 21.1 (45) 29/06/1999 (73) Kyzen Corporation (US) , Delco Electronics Corporation (US) Patente extinta em 01/10/2010
(11) PI 9004743-5 B1 21.1 (45) 29/06/1999 (73) Beloit Corporation (US) Patente extinta em 21/09/2010	(11) PI 9004832-6 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Armco, Inc. (US) Patente extinta em 26/09/2010	(11) PI 9004934-9 B1 21.1 (45) 27/07/1999 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 02/10/2010
(11) PI 9004749-4 B1 21.1 (45) 06/02/2001 (73) BP Corporation North America INC. (US) Patente extinta em 06/02/2011	(11) PI 9004833-4 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Armco, Inc. (US) Patente extinta em 26/09/2010	(11) PI 9004944-6 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Mitsui Chemicals, Inc. (JP) Patente extinta em 02/10/2010
(11) PI 9004752-4 B1 21.1 (45) 23/02/1999 (73) Kawasaki Steel Corporation (JP) Patente extinta em 21/09/2010	(11) PI 9004837-7 B1 21.1 (45) 25/08/1998 (73) Mitsubishi Chemical Corporation (JP) Patente extinta em 26/09/2010	(11) PI 9004947-0 B1 21.1 (45) 28/10/1997 (73) Faro Fabbrica Apparecchiature Razionali Odontoiatriche S.p.A. (IT) Patente extinta em 02/10/2010
(11) PI 9004756-7 B1 21.1 (45) 19/10/1999 (73) General Electric Company (US) Patente extinta em 24/09/2010	(11) PI 9004844-0 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Mendes Júnior Siderurgia S.A (BR/MG) Patente extinta em 27/09/2010	(11) PI 9004967-5 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) Houghton Durferit GmbH (DE) Patente extinta em 04/10/2010
(11) PI 9004758-3 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) General Electric Company (US) Patente extinta em 24/09/2010	(11) PI 9004845-8 B1 21.1 (45) 30/05/2000 (73) Societe Nationale Elf Aquitaine (FR) Patente extinta em 27/09/2010	(11) PI 9004971-3 B1 21.1 (45) 28/07/1998 (73) Kimberly - Clark Worldwide, Inc (US) Patente extinta em 04/10/2010
(11) PI 9004763-0 B1 21.1 (45) 23/02/1999 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) Patente extinta em 24/09/2010	(11) PI 9004846-6 B1 21.1 (45) 29/06/1999 (73) Haynes International Inc. (US) Patente extinta em 27/09/2010	(11) PI 9004984-5 B1 21.1 (45) 22/08/2000 (73) Rhodia Brasil Ltda (BR/SP) Patente extinta em 28/09/2010
(11) PI 9004764-8 B1 21.1 (45) 28/07/1998 (73) AMP Incorporated (US) Patente extinta em 24/09/2010	(11) PI 9004854-7 B1 21.1 (45) 24/08/1999 (73) Celanese Chemicals Europe Gmbh (DE) Patente extinta em 27/09/2010	(11) PI 9004991-8 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Buckman Laboratories International, Inc (US) Patente extinta em 28/09/2010
(11) PI 9004777-0 B1 21.1 (45) 10/08/1999 (73) Baumer Ortopedia Ltda (BR/SP) Patente extinta em 19/09/2010	(11) PI 9004859-8 B1 21.1 (45) 23/02/1999 (73) Indústria de Fundação Tupy Ltda (BR/SC) Patente extinta em 27/09/2010	(11) PI 9004994-2 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Degussa Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 05/10/2010
(11) PI 9004787-7 B1 21.1 (45) 29/06/1999 (73) Oxea GmbH (DE) Patente extinta em 25/09/2010	(11) PI 9004863-6 B1 21.1 (45) 13/07/1999 (73) Unilever N.V. (NL) Patente extinta em 27/09/2010	(11) PI 9005032-0 B1 21.1 (45) 17/10/2000 (73) Construtora Tieghe Ltda (BR/SP) Patente extinta em 17/10/2010
(11) PI 9004788-5 B1 21.1 (45) 24/08/1999 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding Ag - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) Patente extinta em 25/09/2010	(11) PI 9004865-2 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) The Dow Chemical Company (US) Patente extinta em 24/09/2010	(11) PI 9005039-8 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Petróleo Brasileiro S/A - Petrobrás (BR/RJ) Patente extinta em 09/10/2010
(11) PI 9004790-7 B1 21.1 (45) 22/02/2000 (73) Wacker-Chemie GmbH (DE) Patente extinta em 25/09/2010	(11) PI 9004870-9 B1 21.1 (45) 23/02/1999 (73) Hewlett-Packard Company (US) Patente extinta em 24/09/2010	(11) PI 9005043-6 B1 21.1 (45) 23/02/1999 (73) Ingersoll-Rand Company (US) Patente extinta em 09/10/2010
(11) PI 9004791-5 B1 21.1 (45) 06/02/2001 (73) Cigarette Components Limited (GB) Patente extinta em 06/02/2011	(11) PI 9004876-8 B1 21.1 (45) 11/07/2000 (73) Quest International B. V. (NL) Patente extinta em 28/09/2010	(11) PI 9005045-2 B1 21.1 (45) 11/07/2000 (73) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP) Patente extinta em 09/10/2010
(11) PI 9004795-8 B1 21.1 (45) 28/12/1999 (73) Polyplastics Co., Ltd (JP) Patente extinta em 25/09/2010	(11) PI 9004882-2 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) Union Carbide Chemicals and Plastics Company Inc. (US) Patente extinta em 28/09/2010	(11) PI 9005059-2 B1 21.1 (45) 10/08/1999 (73) Pneumo Abex Corporation (US) Patente extinta em 10/10/2010
(11) PI 9004797-4 B1 21.1 (45) 22/08/2000 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 25/09/2010	(11) PI 9004886-5 B1 21.1 (45) 23/02/1999 (73) Imperial Chemical Industries Plc. (GB) , ICI Composites, Inc. (US) Patente extinta em 28/09/2010	(11) PI 9005060-6 B1 21.1 (45) 23/02/1999 (73) Beloit Corporation (US) Patente extinta em 10/10/2010

(11) PI 9005061-4 B1 (45) 23/02/1999 (73) Beloit Corporation (US) Patente extinta em 10/10/2010	21.1	(73) The Procter & Gamble Company (US) Patente extinta em 06/03/2011	(11) PI 9005293-5 B1 (45) 29/09/1998 (73) Rohm And Haas Company (US) Patente extinta em 19/10/2010	21.1
(11) PI 9005062-2 B1 (45) 29/12/1998 (73) Beloit Corporation (US) Patente extinta em 10/10/2010	21.1	(11) PI 9005171-8 B1 (45) 27/07/1999 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) Patente extinta em 15/10/2010	(11) PI 9005296-0 B1 (45) 30/05/2000 (73) Mitsubishi Chemical Corporation (JP) Patente extinta em 19/10/2010	21.1
(11) PI 9005064-9 B1 (45) 24/11/1998 (73) Pierre Louis Desjoyaux (FR) , Jean Louis Desjoyaux (FR) , Catherine Desjoyaux, Jandros (de casada) (FR) Patente extinta em 10/10/2010	21.1	(11) PI 9005176-9 B1 (45) 22/02/2000 (73) Ampare-Sociedade Assistencial Cristã (BR/SP) Patente extinta em 10/10/2010	(11) PI 9005309-5 B1 (45) 30/09/1997 (73) Eaton Corporation (US) Patente extinta em 12/10/2010	21.1
(11) PI 9005065-7 B1 (45) 18/04/2000 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) Patente extinta em 10/10/2010	21.1	(11) PI 9005182-3 B1 (45) 08/03/2000 (73) Coradini & Filhos Ltda (BR/RS) Patente extinta em 10/10/2010	(11) PI 9005313-3 B1 (45) 19/10/1999 (73) Marelli Autrônica S.p.A. (IT) Patente extinta em 15/10/2010	21.1
(11) PI 9005072-0 B1 (45) 10/08/1999 (73) Marelli Eutronica S.p.A (IT) Patente extinta em 04/10/2010	21.1	(11) PI 9005188-2 B1 (45) 24/08/1999 (73) Celanese Chemicals Europe GmbH (DE) Patente extinta em 16/10/2010	(11) PI 9005317-6 B1 (45) 29/12/1998 (73) Polyplastics Co., Ltd (JP) Patente extinta em 22/10/2010	21.1
(11) PI 9005075-4 B1 (45) 22/02/2000 (73) Antonio Alonso Ribeiro (BR/SP) Patente extinta em 04/10/2010	21.1	(11) PI 9005189-0 B1 (45) 27/07/1999 (73) Minamifuji Sangyo Kabushiki Kaisha (JP) Patente extinta em 16/10/2010	(11) PI 9005322-2 B1 (45) 23/02/1999 (73) Invista Technologies S.à.r.l. (US) Patente extinta em 22/10/2010	21.1
(11) PI 9005077-0 B1 (45) 26/08/1997 (73) Filterwerk Mann & Hummel GmbH (DE) Patente extinta em 04/10/2010	21.1	(11) PI 9005206-4 B1 (45) 23/02/1999 (73) Bausch & Lomb Incorporated (US) Patente extinta em 16/10/2010	(11) PI 9005329-0 B1 (45) 10/08/1999 (73) The Dow Chemical Company (US) Patente extinta em 16/10/2010	21.1
(11) PI 9005094-0 B1 (45) 29/06/1999 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) Patente extinta em 11/10/2010	21.1	(11) PI 9005212-9 B1 (45) 23/02/1999 (73) Brown & Williamson Tobacco Corporation (US) Patente extinta em 11/10/2010	(11) PI 9005331-1 B1 (45) 17/10/2000 (73) Engebras S/A Ind., Com. e Tecnologia de Informática (BR/SP) Patente extinta em 17/10/2010	21.1
(11) PI 9005095-9 B1 (45) 23/02/1999 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 11/10/2010	21.1	(11) PI 9005225-0 B1 (45) 19/10/1999 (73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) Patente extinta em 17/10/2010	(11) PI 9005336-2 B1 (45) 28/07/1998 (73) YKK Corporation (JP) Patente extinta em 17/10/2010	21.1
(11) PI 9005100-9 B1 (45) 22/08/2000 (73) Exxon Chemical Patents, Inc (US) Patente extinta em 11/10/2010	21.1	(11) PI 9005227-7 B1 (45) 28/07/1998 (73) Libbey-Owens-Ford Co (US) Patente extinta em 17/10/2010	(11) PI 9005339-7 B1 (45) 10/08/1999 (73) YKK Corporation (JP) Patente extinta em 17/10/2010	21.1
(11) PI 9005103-3 B1 (45) 29/09/1998 (73) Atofina Chemicals, Inc (US) Patente extinta em 11/10/2010	21.1	(11) PI 9005230-7 B1 (45) 27/07/1999 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 17/10/2010	(11) PI 9005345-1 B1 (45) 10/08/1999 (73) Martin Gmbh Fuer Umwelt-Und Energietechnik. (DE) Patente extinta em 23/10/2010	21.1
(11) PI 9005123-8 B1 (45) 26/08/1997 (73) Petróleo Brasileiro S/A - Petrobrás (BR/RJ) Patente extinta em 12/10/2010	21.1	(11) PI 9005234-0 B1 (45) 13/11/2001 (73) Sidel (FR) Patente extinta em 13/11/2011	(11) PI 9005346-0 B1 (45) 30/05/2000 (73) Martin GmbH Fuer Umwelt- Und Energietechnik (DE) Patente extinta em 23/10/2010	21.1
(11) PI 9005124-6 B1 (45) 06/03/2001 (73) Petróleo Brasileiro S/A - Petrobrás (BR/RJ) Patente extinta em 06/03/2011	21.1	(11) PI 9005237-4 B1 (45) 27/10/1998 (73) American Colloid Company (US) Patente extinta em 17/10/2010	(11) PI 9005347-8 B1 (45) 24/08/1999 (73) Martin GmbH Fuer Umwelt- Und Energietechnik (DE) Patente extinta em 23/10/2010	21.1
(11) PI 9005125-4 B1 (45) 24/11/1998 (73) Petróleo Brasileiro S/A - Petrobrás (BR/RJ) Patente extinta em 12/10/2010	21.1	(11) PI 9005247-1 B1 (45) 24/06/1997 (73) General Electric Company (US) Patente extinta em 18/10/2010	(11) PI 9005350-8 B1 (45) 29/12/1998 (73) Bohler Edelstahl GMBH (AT) Patente extinta em 23/10/2010	21.1
(11) PI 9005133-5 B1 (45) 25/11/1997 (73) Petróleo Brasileiro S/A - Petrobrás (BR/RJ) Patente extinta em 12/10/2010	21.1	(11) PI 9005262-5 B1 (45) 27/07/1999 (73) José Nelson Bartel. (BR/RS) Patente extinta em 18/10/2010	(11) PI 9005352-4 B1 (45) 16/05/2000 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 23/10/2010	21.1
(11) PI 9005134-3 B1 (45) 22/02/2000 (73) Sika Ag. vorm. Kaspar Winkler & Co. (CH) Patente extinta em 12/10/2010	21.1	(11) PI 9005269-2 B1 (45) 28/07/1998 (73) Kawasaki Steel Corporation (JP) Patente extinta em 18/10/2010	(11) PI 9005353-2 B1 (45) 28/07/1998 (73) Balbinotti Implementos Rodoviários Ltda (BR/RS) Patente extinta em 23/10/2010	21.1
(11) PI 9005136-0 B1 (45) 21/01/1998 (73) Alcan International Limited (CA) Patente extinta em 12/10/2010	21.1	(11) PI 9005276-5 B1 (45) 09/07/2002 (73) Dr. Wolman GmbH (DE) Patente extinta em 09/07/2012	(11) PI 9005359-1 B1 (45) 25/11/1997 (73) The Procter & Gamble Company (US) Patente extinta em 23/10/2010	21.1
(11) PI 9005149-1 B1 (45) 24/11/1998 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 15/10/2010	21.1	(11) PI 9005288-9 B1 (45) 13/07/1999 (73) L'Oreal (FR) Patente extinta em 19/10/2010	(11) PI 9005362-1 B1 (45) 27/05/1997 (73) AMP Incorporated (US) Patente extinta em 23/10/2010	21.1
(11) PI 9005163-7 B1 (45) 06/03/2001	21.1	(11) PI 9005291-9 B1 (45) 29/12/1998 (73) Centre Stephanois de Recherches Mecaniques Hydromecanique Et Frottement (FR) Patente extinta em 19/10/2010		

(11) PI 9005370-2 B1 (45) 29/09/1998 (73) AE Goetze Inc. - Carolina (US) Patente extinta em 18/10/2010	21.1	(11) PI 9005463-6 B1 (45) 30/05/2000 (73) Buckman Laboratories International, Inc (US) Patente extinta em 23/10/2010	21.1	(11) PI 9005535-7 B1 (45) 29/12/1998 (73) Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) (BR/RJ) Patente extinta em 31/10/2010	21.1
(11) PI 9005371-0 B1 (45) 30/09/1997 (73) AE Goetze Inc. - Carolina (US) Patente extinta em 18/10/2010	21.1	(11) PI 9005466-0 B1 (45) 22/08/2000 (73) North American Refractories Co. (US) Patente extinta em 29/10/2010	21.1	(11) PI 9005543-8 B1 (45) 23/02/1999 (73) Sofima S/A. Divisão de Plásticos (BR/MG) Patente extinta em 29/10/2010	21.1
(11) PI 9005372-9 B1 (45) 27/04/1999 (73) Magneti Marelli S.p.A (IT) Patente extinta em 18/10/2010	21.1	(11) PI 9005468-7 B1 (45) 24/11/1998 (73) FMC Corporation (US) Patente extinta em 29/10/2010	21.1	(11) PI 9005555-1 B1 (45) 06/03/2001 (73) Labcor Laboratorios Ltda (BR/MG) Patente extinta em 06/03/2011	21.1
(11) PI 9005375-3 B1 (45) 24/11/1998 (73) Pincéis Tigre S/A (BR/PR) Patente extinta em 18/10/2010	21.1	(11) PI 9005469-5 B1 (45) 27/05/1997 (73) AMP Incorporated (US) Patente extinta em 29/10/2010	21.1	(11) PI 9005556-0 B1 (45) 08/09/1999 (73) Laboratoire Europeen de Recherches Electroniques Avancees, sociedade em nome coletivo (FR) Patente extinta em 01/11/2010	21.1
(11) PI 9005376-1 B1 (45) 30/09/1997 (73) AE Goetze Inc. - Carolina (US) Patente extinta em 18/10/2010	21.1	(11) PI 9005472-5 B1 (45) 24/11/1998 (73) The Procter & Gamble Company (US) Patente extinta em 29/10/2010	21.1	(11) PI 9005557-8 B1 (45) 20/08/2002 (73) Laboratoire Europeen de Recherches Electroniques Avancees (FR) Patente extinta em 20/08/2012	21.1
(11) PI 9005377-0 B1 (45) 29/06/1999 (73) Wolff Walsrode Ag (DE) Patente extinta em 24/10/2010	21.1	(11) PI 9005475-0 B1 (45) 11/07/2000 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 29/10/2010	21.1	(11) PI 9005558-6 B1 (45) 22/02/2000 (73) Laboratoire Europeen de Recherches Electroniques Avancees (FR) Patente extinta em 01/11/2010	21.1
(11) PI 9005378-8 B1 (45) 30/09/1997 (73) Clariant GMBH (DE) Patente extinta em 24/10/2010	21.1	(11) PI 9005476-8 B8 (45) 08/09/1999 (73) Metso Fiber Karlstad AB (SE) Patente extinta em 29/10/2010	21.1	(11) PI 9005560-8 B1 (45) 29/09/1998 (73) The Procter & Gamble Company (US) Patente extinta em 01/11/2010	21.1
(11) PI 9005386-9 B1 (45) 29/09/1998 (73) Clariant GMBH (DE) Patente extinta em 24/10/2010	21.1	(11) PI 9005482-2 B1 (45) 24/08/1999 (73) Pirelli Cavi S.p.A (IT) Patente extinta em 24/10/2010	21.1	(11) PI 9005561-6 B1 (45) 08/09/1999 (73) Braskem S.A. (BR/BA) Patente extinta em 01/11/2010	21.1
(11) PI 9005390-7 B1 (45) 27/04/1999 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) Patente extinta em 24/10/2010	21.1	(11) PI 9005492-0 B1 (45) 14/11/2000 (73) Meril (FR) Patente extinta em 14/11/2010	21.1	(11) PI 9005562-4 B1 (45) 27/04/1999 (73) Rohm And Haas Company (US) Patente extinta em 01/11/2010	21.1
(11) PI 9005416-4 B1 (45) 30/09/1997 (73) Framo Engineering A/S (NO) Patente extinta em 23/02/2010	21.1	(11) PI 9005500-4 B1 (45) 23/02/1999 (73) The Procter & Gamble Company (US) Patente extinta em 30/10/2010	21.1	(11) PI 9005565-9 B1 (45) 25/11/1997 (73) EDN - Estireno do Nordeste S/A (BR/BA) Patente extinta em 01/11/2010	21.1
(11) PI 9005426-1 B1 (45) 13/07/1999 (73) Satake Engineering Co., Ltd (JP) Patente extinta em 26/10/2010	21.1	(11) PI 9005503-9 B1 (45) 27/04/1999 (73) Union Carbide Chemicals and Plastics Company Inc. (US) Patente extinta em 30/10/2010	21.1	(11) PI 9005568-3 B1 (45) 30/05/2000 (73) Corrosion IP Corp. (US) Patente extinta em 01/11/2010	21.1
(11) PI 9005427-0 B1 (45) 28/07/1998 (73) AMP Incorporated (US) Patente extinta em 26/10/2010	21.1	(11) PI 9005504-7 B1 (45) 03/10/2000 (73) Momentive Performance Materials Inc. (US) Patente extinta em 30/10/2010	21.1	(11) PI 9005570-5 B1 (45) 30/05/2000 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 01/11/2010	21.1
(11) PI 9005432-6 B1 (45) 24/11/1998 (73) Ulysses Marcos de Resende Lima (BR/SP) Patente extinta em 26/10/2010	21.1	(11) PI 9005514-4 B1 (45) 23/02/1999 (73) Maria Luiza Guimarães Salgado (BR/RJ) Patente extinta em 30/10/2010	21.1	(11) PI 9005571-3 B1 (45) 11/07/2000 (73) Norton Company (US) Patente extinta em 01/11/2010	21.1
(11) PI 9005441-5 B1 (45) 24/11/1998 (73) Praxair Technology, Inc. (US) Patente extinta em 26/10/2010	21.1	(11) PI 9005516-0 B1 (45) 29/12/1998 (73) Kone Elevator GmbH (CH) Patente extinta em 30/10/2010	21.1	(11) PI 9005572-1 B1 (45) 27/07/1999 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 01/11/2010	21.1
(11) PI 9005445-8 B1 (45) 24/06/1997 (73) Genencor International, Inc (US) Patente extinta em 26/10/2010	21.1	(11) PI 9005517-9 B1 (45) 23/02/1999 (73) Falconbridge Limited (US) Patente extinta em 30/10/2010	21.1	(11) PI 9005574-8 B1 (45) 01/06/1999 (73) TLV Co., LTD (JP) Patente extinta em 01/11/2010	21.1
(11) PI 9005446-6 B1 (45) 22/08/2000 (73) The Procter & Gamble Company (US) , Genencor International, Inc (US) Patente extinta em 26/10/2010	21.1	(11) PI 9005528-4 B1 (45) 28/11/2000 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding Ag - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) Patente extinta em 28/11/2010	21.1	(11) PI 9005580-2 B1 (45) 29/09/1998 (73) Magnesita Refratários S.A. (BR/MG) Patente extinta em 30/10/2010	21.1
(11) PI 9005447-4 B1 (45) 22/02/2000 (73) Genencor International, Inc (US) Patente extinta em 26/10/2010	21.1	(11) PI 9005529-2 B1 (45) 22/02/2000 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 31/10/2010	21.1	(11) PI 9005581-0 B1 (45) 26/05/1998 (73) Alan Neil Ditchfield (BR/PR) Patente extinta em 30/10/2010	21.1
(11) PI 9005453-9 B1 (45) 24/11/1998 (73) Hitchiner Manufacturing Co., Inc (US) Patente extinta em 26/10/2010	21.1	(11) PI 9005531-4 B1 (45) 24/11/1998 (73) Hoechst Celanese Corporation (US) Patente extinta em 31/10/2010	21.1	(11) PI 9005603-5 B1 (45) 13/07/1999	21.1

(73) Nippon Shokubai Kagaku Kogyo Co., Ltd (JP) Patente extinta em 06/11/2010	(11) PI 9005682-5 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Armc Co., Inc. (US) Patente extinta em 09/11/2010	(11) PI 9005767-8 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Officine Maccaferri S.p.A. (IT) Patente extinta em 08/11/2010
(11) PI 9005607-8 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 06/11/2010	(11) PI 9005684-1 B1 21.1 (45) 27/07/1999 (73) Elkem Technology a/s (NO) Patente extinta em 09/11/2010	(11) PI 9005802-0 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Kone Corporation (FI) Patente extinta em 14/11/2010
(11) PI 9005623-0 B1 21.1 (45) 26/08/1997 (73) Pirelli Cavi S.p.A (IT) Patente extinta em 30/10/2010	(11) PI 9005685-0 B1 21.1 (45) 23/02/1999 (73) Rohm And Haas Company (US) Patente extinta em 09/11/2010	(11) PI 9005803-8 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) AGFA - Gevaert - Ag (DE) Patente extinta em 14/11/2010
(11) PI 9005625-6 B1 21.1 (45) 18/04/2000 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 07/11/2010	(11) PI 9005686-8 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 09/11/2010	(11) PI 9005804-6 B1 21.1 (45) 29/09/1998 (73) Agfa-Gevaert AG (DE) Patente extinta em 14/11/2010
(11) PI 9005627-2 B1 21.1 (45) 22/08/2000 (73) Laboratoire Europeen de Recherches Electroniques Avancees (FR) Patente extinta em 07/11/2010	(11) PI 9005690-6 B1 21.1 (45) 11/07/2000 (73) Ford Motor Company (US) Patente extinta em 09/11/2010	(11) PI 9005806-2 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) John Nicholas Basic, Sr (US) Patente extinta em 14/11/2010
(11) PI 9005634-5 B1 21.1 (45) 16/05/2000 (73) The Procter & Gamble Cellulose Company (US) Patente extinta em 07/11/2010	(11) PI 9005691-4 B1 21.1 (45) 29/05/2001 (73) E.I. Du Pont de Nemours and Company (US) Patente extinta em 29/05/2011	(11) PI 9005807-0 B1 21.1 (45) 01/06/1999 (73) Jefferson Guimarães de Resende (BR/DF) Patente extinta em 12/11/2010
(11) PI 9005635-3 B1 21.1 (45) 10/08/1999 (73) The Procter & Gamble Cellulose Company (US) Patente extinta em 07/11/2010	(11) PI 9005692-2 B1 21.1 (45) 22/08/2000 (73) Ford Motor Company (US) Patente extinta em 09/11/2010	(11) PI 9005816-0 B1 21.1 (45) 08/09/1999 (73) Frisco-Findus AG (CH) Patente extinta em 16/11/2010
(11) PI 9005639-6 B1 21.1 (45) 10/08/1999 (73) Xerox Corporation (US) Patente extinta em 07/11/2010	(11) PI 9005695-7 B1 21.1 (45) 23/02/1999 (73) Quest International B. V. (NL) Patente extinta em 09/11/2010	(11) PI 9005821-6 B1 21.1 (45) 24/08/1999 (73) Libbey-Owens-Ford Co (US) Patente extinta em 16/11/2010
(11) PI 9005662-0 B1 21.1 (45) 27/07/1999 (73) Unilever N.V. (NL) Patente extinta em 08/11/2010	(11) PI 9005697-3 B1 21.1 (45) 23/02/1999 (73) Kone Elevator GmbH (CH) Patente extinta em 09/11/2010	(11) PI 9005825-9 B1 21.1 (45) 23/02/1999 (73) Societe Française Hoechst (FR) Patente extinta em 16/11/2010
(11) PI 9005664-7 B1 21.1 (45) 28/12/1999 (73) Eka Nobel Aktiebolag (SE) Patente extinta em 08/11/2010	(11) PI 9005708-2 B1 21.1 (45) 21/01/1998 (73) The Dow Chemical Company (US) Patente extinta em 06/11/2010	(11) PI 9005828-3 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) Warner-Lambert Company (US) Patente extinta em 16/11/2010
(11) PI 9005665-5 B1 21.1 (45) 29/09/1998 (73) Bausch & Lomb Incorporated (US) Patente extinta em 08/11/2010	(11) PI 9005710-4 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) Marelli Autronica S.p.A. (IT) Patente extinta em 07/11/2010	(11) PI 9005840-2 B1 21.1 (45) 02/05/2001 (73) Novelis do Brasil Ltda. (BR/SP) Patente extinta em 19/11/2010
(11) PI 9005668-0 B1 21.1 (45) 21/01/1998 (73) Mercedes-Benz do Brasil S/A (BR/SP) Patente extinta em 08/11/2010	(11) PI 9005717-1 B1 21.1 (45) 24/06/1997 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding Ag - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) Patente extinta em 07/11/2010	(11) PI 9005842-9 B1 21.1 (45) 27/04/1999 (73) Nordson Corporation (US) Patente extinta em 19/11/2010
(11) PI 9005669-8 B1 21.1 (45) 30/05/2000 (73) Dow Corning Kabushiki Kaisha (JP) Patente extinta em 08/11/2010	(11) PI 9005721-0 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) José Carlos Romeiro Sapienza (BR/RJ) Patente extinta em 12/11/2010	(11) PI 9005872-0 B1 21.1 (45) 27/07/1999 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 20/11/2010
(11) PI 9005670-1 B1 21.1 (45) 13/06/2000 (73) Stamicarbon B.V. (NL) Patente extinta em 08/11/2010	(11) PI 9005727-9 B1 21.1 (45) 24/08/1999 (73) Stamicarbon B.V. (NL) Patente extinta em 12/11/2010	(11) PI 9005884-4 B1 21.1 (45) 29/12/1998 (73) LPF Verpakkingen B.V. (NL) Patente extinta em 21/11/2010
(11) PI 9005672-8 B1 21.1 (45) 18/04/2000 (73) L'Oreal (FR) Patente extinta em 08/11/2010	(11) PI 9005748-1 B1 21.1 (45) 25/11/1997 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) Patente extinta em 13/11/2010	(11) PI 9005887-9 B1 21.1 (45) 03/11/1999 (73) Kerr-Mcgee Pigments GMBH & CO. KG (DE) Patente extinta em 21/11/2010
(11) PI 9005674-4 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Dow Agrosociences LLC (US) Patente extinta em 05/11/2010	(11) PI 9005752-0 B1 21.1 (45) 16/05/2000 (73) AB Tumba Bruk (SE) Patente extinta em 13/11/2010	(11) PI 9005890-9 B1 21.1 (45) 27/07/1999 (73) Bertrand Faure Automobile (FR) Patente extinta em 21/11/2010
(11) PI 9005675-2 B1 21.1 (45) 30/09/1997 (73) Dow Agrosociences LLC (US) Patente extinta em 05/11/2010	(11) PI 9005755-4 B1 21.1 (45) 24/06/1997 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding Ag - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) Patente extinta em 13/11/2010	(11) PI 9005905-0 B1 21.1 (45) 29/06/1999 (73) Microlite S.A (BR/SP) Patente extinta em 16/11/2010
(11) PI 9005680-9 B1 21.1 (45) 22/02/2000 (73) Petróleo Brasileiro S/A - Petrobrás (BR/RJ) Patente extinta em 09/11/2010	(11) PI 9005756-2 B1 21.1 (45) 24/11/1998 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) Patente extinta em 13/11/2010	(11) PI 9005911-5 B1 21.1 (45) 29/09/1998 (73) Agfa-Gevaert AG. (DE) Patente extinta em 22/11/2010
(11) PI 9005681-7 B1 21.1 (45) 14/12/1999 (73) The Wind Pro Corporation (US) Patente extinta em 09/11/2010		(11) PI 9005913-1 B1 21.1 (45) 10/08/1999 (73) New Oji Paper Co., Ltd. (JP) , Sanko Kaihatsu Kagaku Kenkyusho (JP) Patente extinta em 22/11/2010

(11) PI 9005914-0 B1	21.1	(73) Urmet S.p.A. Costruzioni Elettro-Telefoniche (IT) Patente extinta em 21/11/2010	(74) Clarke Modet do Brasil LTDA Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.
(45) 08/09/1999 (73) Thomson Industries Inc (US) Patente extinta em 22/11/2010		(11) PI 9005992-1 B1	21.1
(11) PI 9005915-8 B1	21.1	(45) 29/12/1998 (73) Kanegafuchi Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) Patente extinta em 21/11/2010	(11) PI 9702116-4 B1
(45) 10/08/1999 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) Patente extinta em 22/11/2010		21.6	21.6
(11) PI 9005919-0 B1	21.1	EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI	(45) 06/12/2005 (73) Clariant Finance (BVI) Limited (GB) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.
(45) 29/09/1998 (73) Becton, Dickinson and Company (US) Patente extinta em 22/11/2010		(11) MU 7601875-0 Y1	21.6
(11) PI 9005920-4 B1	21.1	(45) 03/08/2004 (73) Carlos de Andrade (BR/SC) (74) King's Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho publicado na RPI 2021 de 29/09/2009 e ao não recolhimento da 14ª e 15ª anuidades.	(11) PI 9702125-3 B1
(45) 27/05/1997 (73) Usinor (FR) Patente extinta em 22/11/2010		(11) PI 9701894-5 B1	21.6
(11) PI 9005922-0 B1	21.1	(45) 27/05/2003 (73) Samsung Gwangju Electronics Co., Ltd. (KR) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho publicado na RPI 2021 de 29/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.	(45) 16/04/2002 (73) Riverwood International Corporation (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia. Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.
(45) 29/12/1998 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 22/11/2010		(11) PI 9701951-8 B1	21.6
(11) PI 9005935-2 B1	21.1	(45) 11/06/2002 (73) Lainiere de Picardie BC (FR) (74) Bhering Advogados Referente ao despacho publicado na RPI 2090 de 25/01/2011 e ao não recolhimento da 14ª, 15ª e 16ª anuidades.	(11) PI 9702126-1 B1
(45) 22/02/2000 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 23/11/2010		(11) PI 9702045-1 B1	21.6
(11) PI 9005936-0 B1	21.1	(45) 27/05/2003 (73) Matsushita Refrigeration Company (JP) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.	(45) 19/03/2002 (73) Riverwood International Corporation (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia. Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.
(45) 29/12/1998 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 23/11/2010		(11) PI 9702046-0 B1	21.6
(11) PI 9005938-7 B1	21.1	(45) 02/10/2001 (73) Kabushiki Kaisha Azwell (Azwell Inc.) (JP) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.	(11) PI 9702132-6 B1
(45) 22/02/2000 (73) Invista Technologies S.à.r.l. (US) Patente extinta em 23/11/2010		(11) PI 9702053-2 B1	21.6
(11) PI 9005956-5 B1	21.1	(45) 16/10/2001 (73) Nippon Shoji Kaisha, LTD (JP) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.	(45) 28/05/2002 (73) Riverwood International Corporation (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia. Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.
(45) 29/12/1998 (73) Efisol S.A. (FR) Patente extinta em 20/11/2010		(11) PI 9702085-0 B1	21.6
(11) PI 9005957-3 B1	21.1	(45) 06/01/2004 (73) Montell North America Inc. (US) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.	(11) PI 9702134-2 B1
(45) 03/11/1999 (73) Efisol S.A. (FR) Patente extinta em 20/11/2010		(11) PI 9702086-9 B1	21.6
(11) PI 9005968-9 B1	21.1	(45) 02/10/2001 (73) Kabushiki Kaisha Azwell (Azwell Inc.) (JP) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.	(45) 20/08/2002 (73) Fico Triad, S.A. (ES) (74) Pinheiro Neto - Advogados Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.
(45) 29/12/1998 (73) José Carlos Cella (BR/SP) Patente extinta em 26/11/2010		(11) PI 9702095-8 B1	21.6
(11) PI 9005971-9 B1	21.1	(45) 09/11/2004 (73) Montell North America Inc. (US) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.	(11) PI 9702136-9 B1
(45) 10/08/1999 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) Patente extinta em 26/11/2010		(11) PI 9702113-0 B1	21.6
(11) PI 9005972-7 B1	21.1	(45) 29/05/2001 (73) American Bio Medica Corporation (US)	(45) 05/03/2002 (73) Baxter International Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.
(45) 29/06/1999 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) Patente extinta em 26/11/2010			
(11) PI 9005976-0 B1	21.1		(11) PI 9702152-0 B1
(45) 24/11/1998 (73) Martin GMBH Fuer Umwelt- Und Energietechnik (DE) Patente extinta em 26/11/2010			21.6
(11) PI 9005978-6 B1	21.1		(45) 28/05/2002 (73) Riverwood International Corporation (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia. Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.
(45) 27/04/1999 (73) The Clorox Company (US) Patente extinta em 26/11/2010			
(11) PI 9005979-4 B1	21.1		(11) PI 9702194-6 B1
(45) 24/11/1998 (73) The Clorox Company (US) Patente extinta em 26/11/2010			21.6
(11) PI 9005981-6 B1	21.1		(45) 04/02/2003 (73) S.C. Johnson & Son, Inc. (US) (74) Daniel & Cia. Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.
(45) 27/07/1999 (73) Unilever N.V (NL) Patente extinta em 26/11/2010			
(11) PI 9005991-3 B1	21.1		(11) PI 9702203-9 B1
(45) 22/08/2000			21.6

Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702240-3 B1** 21.6

(45) 16/10/2001
(73) QTS S.r.l. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702245-4 B1** 21.6

(45) 02/01/2007
(73) Milliken Research Corporation (US)
(74) Pinheiro Neto - Advogados

Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702247-0 B1** 21.6

(45) 14/05/2002
(73) Jagenberg Papiertechnik GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702252-7 B1** 21.6

(45) 30/04/2002
(73) Robert Bosch GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702277-2 B1** 21.6

(45) 28/05/2002
(73) Robert Bosch GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702286-1 B1** 21.6

(45) 04/02/2003
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702293-4 B8** 21.6

(45) 05/08/2003
(73) Eisenwerk Bruehl GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702308-6 B1** 21.6

(45) 26/11/2002
(73) Patent-Treuhand-Gesellschaft Fuer Elektrische Gluehlampen MBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702321-3 B1** 21.6

(45) 23/07/2002
(73) Robert Bosch GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702334-5 B1** 21.6

(45) 16/10/2001
(73) Dorma GmbH + CO. KG. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702343-4 B1** 21.6

(45) 02/10/2001
(73) Tractel S.A. (FR)

(74) Matos & Associados - Advogados
Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702360-4 B1** 21.6

(45) 01/10/2002
(73) Novoste Corporation (US), Emory University (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2020 de 22/09/2009 e ao não recolhimento da 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702497-0 B1** 21.6

(45) 02/04/2002
(73) Eaton Corporation (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Referente ao despacho publicado na RPI 2090 de 25/01/2011 e ao não recolhimento da 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702498-8 B1** 21.6

(45) 02/04/2002
(73) Eaton Corporation (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Referente ao despacho publicado na RPI 2090 de 25/01/2011 e ao não recolhimento da 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9702507-0 B1** 21.6

(45) 30/04/2002
(73) Marco Antonio Carvalho (BR/SP), Ismael Pereira de Barros Neto (BR/SP)
Referente ao despacho publicado na RPI 2090 de 25/01/2011 e ao não recolhimento da 14ª, 15ª e 16ª anuidades.

21.9 PUBLICAÇÃO ANULADA

(11) **PI 9004190-9 B1** 21.9

(45) 30/05/2000
(73) Pfizer, Inc. (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Ref. desp. 21.1 (RPI 2195, de 29/01/2013) por ter sido indevido: patente anulada - RPI 1824

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

22.2 PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(11) **PI 9202624-9 B1** 22.2

(45) 30/09/1997
(73) Lune Projetos Especiais em Telecom Com. e Ind. Ltda. (BR/DF)
(74) SERGIO RIBEIRO DA SILVA
Referente à petição 01211000131 de 25/02/2011 por ser indevida.

(11) **PP 1101118-1 B1** 22.2

(45) 19/12/2006
(73) Ligand Pharmaceuticals, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza
Desconhecida a petição nº 020120104963-RJ, de 09/11/2012, em razão da extinção da patente em 25/11/2012.

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

23.13 DEFERIMENTO

(21) **PP 1100434-7 A2** 23.13

(22) 05/05/1997
(54) Uso de derivados de ácido carboxílico para a produção de drogas
(71) Abbott GmbH & Co. KG

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

25. Anotação de Alteração de Nome e/ou Sede e Transferência de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção

25.1 TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

(21) **BR 10 2012 025276-7** 25.1
(22) 03/10/2012
(71) Luiz Macedo Neto (BR/SP), Ciltronics Gerenciamento de Riscos Patrimoniais Limitada (BR/SP)
(74) Dinâmica Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **PI 0001176-2 A2** 25.1

(22) 27/03/2000
(71) Hypermarcas S.A. (BR/SP)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

(21) **PI 0008451-4 A2** 25.1

(22) 01/03/2000
(71) ALSTOM Technology Ltd. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 0008814-5 B1** 25.1

(22) 08/03/2000
(71) Paques IPT B.V. (NL)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

(11) **PI 0114626-2 B1** 25.1

(22) 08/10/2001
(71) I.C.O.D. Informatique et Conseil en Organisation Inc. (CA)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **PI 0413294-7 A2** 25.1

(22) 06/08/2004
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **PI 0518804-0 A2** 25.1

(22) 01/12/2005
(71) IHS Global S.A.P.I. de C.V. (MX)
(74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 0600937-9 A2** 25.1

(22) 28/03/2006
(71) Vicon Máquinas Agrícolas Ltda. (BR/SP)
(74) Rosana Correia Galizi

(21) **PI 0604066-7 A2** 25.1

(22) 15/09/2006
(71) Rogério Tavares de Oliveira - ME (BR/SP)
(74) Monica Lorón Guimarães

(21) **PI 0607002-7 A2** 25.1

(22) 14/02/2006
(71) Archemix LLC (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0708588-5 A2** 25.1

(22) 08/03/2007
(71) Archemix LLC (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0714335-4 A2** 25.1

(22) 06/07/2007
(71) Sicpa S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0915132-0 A2** 25.1

(22) 12/06/2009
(71) Brij B. Bhargava (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(11) **PI 9601588-8 B1** 25.1

(22) 23/04/1996
(71) José Carlos Cazzoli (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda.

(11) **PI 9702049-4 B1** 25.1

(22) 31/01/1997
(71) Evonik Goldschmidt GmbH (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(11) **PI 9708944-3 B1** **25.1**
(22) 12/05/1997
(71) Paques IPT B.V. (NL)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

(21) **PI 9807124-6 A2** **25.1**
(22) 07/12/1998
(71) Evonik Goldschmidt GmbH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 9807662-0 A2** **25.1**
(22) 28/01/1998
(71) Papst Licensing GmbH & Co. KG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(11) **PI 9917143-0 B1** **25.1**
(22) 11/01/1999
(71) Roquette Freres S.A. (FR)
(74) Artur Francisco Schaal

25.3 TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

(11) **MU 8000269-2 Y1** **25.3**
(22) 29/02/2000
(73) Remaster Tecnologia Ltda. (BR/SP)
(74) Carlos Eduardo Calvielli Beréa
A fim de atender a transferência, requerida através
da petição nº 018120043802-SP, de 28/11/2012, é
necessário apresentar o contrato social da empresa
cedente para que se verifique se seus
representantes têm poderes para alienar bens.

(21) **MU 8301006-8 U2** **25.3**
(22) 21/02/2003
(71) Gaia Indústria e Comércio de Telas de Projeção
de Imagem Ltda. (BR/RS)
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C
Ltda.
A fim de atender a transferência, requerida através
da petição nº 16110005244/RS de 29/09/2011, é
necessário esclarecer a divergência entre o nome
da empresa titular do pedido e o nome da empresa
no contrato social apresentado.

(21) **MU 8801597-1 U2** **25.3**
(22) 05/08/2008
(71) Remaster Tecnologia Ltda. (BR/SP)
(74) Carlos Eduardo Calvielli Beréa
A fim de atender a transferência, requerida através
da petição nº 018120043800-SP, de 28/11/2012, é
necessário apresentar o contrato social da empresa
cedente para que se verifique se seus
representantes têm poderes para alienar bens.

(21) **MU 9000419-1 U2** **25.3**
(22) 12/03/2010
(71) Remaster Tecnologia Ltda. (BR/SP)
(74) Carlos Eduardo Calvielli Beréa
A fim de atender a transferência, requerida através
da petição nº 018120043801-SP, de 28/11/2012, é
necessário apresentar o contrato social da empresa
cedente para que se verifique se seus
representantes têm poderes para alienar bens.

(21) **PI 0621926-8 A2** **25.3**
(22) 04/08/2006
(71) Jun Liu (CN) , Songbo Gou (CN) , Yongjian
Tang (CN) , Hengli Cong (CN) , Direct Drive PCP
Inc. (CA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
A fim de atender a transferência, requerida através
da petição nº 020120104129-RJ, de 07/11/2012, é
necessário reapresentar o documento de cessão
devidamente consularizado.

(21) **PI 0621927-6 A2** **25.3**
(22) 04/08/2006
(71) Jun Liu (CN) , Yongjian Tang (CN) , Hengli
Cong (CN) , Direct Drive PCP Inc. (CA)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
A fim de atender a transferência, requerida através
da petição nº 020120104128-RJ, de 07/11/2012, é

necessário reapresentar o documento de cessão
devidamente consularizado.

(21) **PI 1100009-0** **25.3**
(22) 01/02/2011
(71) Minesteel Representação e Comércio Ltda
(BR/MG)
(74) Adilson de Souza Pena - Lancaster
A fim de atender a transferência requerida através
da petição nº 014100000663-MG, de 04/03/2010, é
necessário apresentar o contrato social da empresa
cedente para que se verifique se seus
representantes têm poderes para alienar bens e
direitos.

(21) **PI 1105355-0** **25.3**
(22) 20/12/2011
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) , UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC (BR/SC)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
A fim de atender a transferência, requerida através
da petição nº 018120042203-SP, de 13/11/2012, é
necessário apresentar o contrato social da empresa
cedente para que se observe os poderes de seus
representantes.

(21) **PI 1106661-0** **25.3**
(22) 30/09/2011
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro
(BR/RJ) , Ideom Tecnologia Ltda (BR/BA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
A fim de atender a transferência, requerida através
da petição nº 020120110049-RJ, de 28/11/2012, é
necessário complementar o valor da guia de
recolhimento ou comprovar que o interessado é
beneficiário da taxa reduzida, conforme Resolução
INPI nº 280/2011 e Resolução INPI nº 11/2013.

25.4 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(11) **MU 7500036-9 Y1** **25.4**
(22) 16/01/1995
(73) Eletrônica Selenium Ltda. (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda.

(11) **MU 8001401-1 Y1** **25.4**
(22) 06/07/2000
(73) Barion Indústria e Comércio de Alimentos S.A.
(BR/PR)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.

(11) **MU 8002242-1 Y1** **25.4**
(22) 25/09/2000
(73) Eletrônica Selenium Ltda. (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8200515-0 U2** **25.4**
(22) 13/03/2002
(71) Eletrônica Selenium Ltda. (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda.

(21) **MU 8200549-4 U2** **25.4**
(22) 08/03/2002
(71) Eletrônica Selenium Ltda. (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda.

(21) **MU 8200550-8 U2** **25.4**
(22) 08/03/2002
(71) Eletrônica Selenium Ltda. (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda.

(21) **MU 8302564-2 U2** **25.4**
(22) 05/11/2003
(71) Eletrônica Selenium Ltda. (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda.

(21) **MU 8901012-4 U2** **25.4**
(22) 22/05/2009
(71) Vedox Indústria de Motopeças Ltda. EPP
(BR/BA)
(74) Brasnorte Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0008526-0 A2** **25.4**
(22) 24/02/2000
(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0014649-8 A2** **25.4**
(22) 10/10/2000
(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0103137-6 A2** **25.4**
(22) 25/06/2001
(71) Eletrônica Selenium Ltda. (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda.

(21) **PI 0103662-9 A2** **25.4**
(22) 06/08/2001
(71) Eletrônica Selenium Ltda. (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda.

(21) **PI 0103663-7 A2** **25.4**
(22) 06/08/2001
(71) Eletrônica Selenium Ltda. (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0104117-7 A2** **25.4**
(22) 17/08/2001
(71) Eletrônica Selenium Ltda. (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0207578-4 A2** **25.4**
(22) 26/02/2002
(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0208703-0 A2** **25.4**
(22) 09/04/2002
(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0210915-8 A2** **25.4**
(22) 07/06/2002
(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0214553-7 A2** **25.4**
(22) 27/11/2002
(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0215336-0 A2** **25.4**
(22) 24/12/2002
(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0216131-1 A2** **25.4**
(22) 29/07/2002
(71) Orteng Equipamentos e Sistemas S.A. (BR/MG)
(74) Eliane Lina Guglielmelli

(21) **PI 0304865-9 A2** **25.4**
(22) 28/05/2003
(71) Acergy France S.A. (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0404725-7 A2** **25.4**
(22) 04/08/2004
(71) Orteng Equipamentos e Sistemas S.A. (BR/MG)
(74) Eliane Lina Guglielmelli

(21) **PI 0406372-4 A2** **25.4**
(22) 30/12/2004
(71) Orteng Equipamentos e Sistemas S.A. (BR/MG)
(74) Eliane Lina Guglielmelli

(11) **PI 0406794-0 B1** **25.4**
(22) 12/01/2004
(73) Alcan Technology & Management Ltd. (CH) ,
ThyssenKrupp Rasselstein GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0410846-9 A2** **25.4**
(22) 21/04/2004
(71) Gilead Pharmasset LLC (US)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0419342-3 A2** **25.4**
(22) 21/04/2004
(62) PI 0410846-9 21/04/2004
(71) Gilead Pharmasset LLC (US)
(74) Orlando De Souza

(21) **PI 0419343-1 A2** **25.4**
(22) 21/04/2004
(62) PI 0410846-9 21/04/2004

(71) Gilead Pharmasset LLC (US) (74) Orlando De Souza	(21) PI 9915961-9 A2 25.4 (22) 07/12/1999 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(21) PI 0703421-0 A2 25.7 (22) 07/08/2007 (71) Subsea 7 Limited (GB) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0419344-0 A2 25.4 (22) 21/04/2004 (62) PI 0410846-9 21/04/2004 (71) Gilead Pharmasset LLC (US) (74) Orlando De Souza	25.7 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA	(21) PI 0705421-1 A2 25.7 (22) 05/12/2007 (71) Fiat Automóveis S.A. (BR/MG)
(21) PI 0419345-8 A2 25.4 (22) 21/04/2004 (62) PI 0410846-9 21/04/2004 (71) Gilead Pharmasset LLC (US) (74) Orlando de Souza	(11) MU 7801086-1 Y1 25.7 (22) 08/06/1998 (73) Michel Merheje & Cia. Ltda. (BR/SP) (74) Artur Francisco Schaal	(21) PI 0706110-2 A2 25.7 (22) 26/04/2007 (71) Fiat Automóveis S/A (BR/MG)
(21) PI 0609130-0 A2 25.4 (22) 13/03/2006 (71) Ciba Holding Inc. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) MU 8402703-7 U2 25.7 (22) 10/08/2004 (71) Fiat Automóveis S/A (BR/MG)	(21) PI 0709061-7 A2 25.7 (22) 22/03/2007 (71) Dynaco International S.A. (BE) (74) Paulo Maurício Carlos de Oliveira
(21) PI 0615410-7 A2 25.4 (22) 22/08/2006 (71) Piramal Healthcare Limited (IN) (74) Security Assessoria Empresarial Ltda.	(21) MU 8501756-6 U2 25.7 (22) 31/08/2005 (71) Alexandre José Mori de Almeida (BR/PR)	(21) PI 0801865-0 A2 25.7 (22) 08/02/2008 (71) Subsea 7 Norway Nuf (NO) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0704793-2 A2 25.4 (22) 28/11/2007 (71) Eletrônica Selenium Ltda. (BR/RS) (74) Idea Marcas e Patentes Ltda	(21) MU 8600403-4 U2 25.7 (22) 21/02/2006 (71) Michel Merheje & Cia Ltda (BR/SP) (74) Artur Francisco Schaal	(21) PI 0903526-5 A2 25.7 (22) 21/09/2009 (71) Fiat Automóveis S.A (BR/MG)
(21) PI 0804349-3 A2 25.4 (22) 16/10/2008 (71) Senergen Energia Renovável Ltda. (BR/SP) (74) Terezinha Jane dos Santos	(11) PI 0004279-0 B1 25.7 (22) 19/09/2000 (71) Nippon Steel Corporation (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 1000907-8 A2 25.7 (22) 09/03/2010 (71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG)
(21) PI 0900425-4 A2 25.4 (22) 27/01/2009 (71) Alex Nogueira Brasil (BR/MG) , Diego Luiz Nunes (BR/MG) , Biominas Engenharia e Indústria de Energia Ltda. (BR/MG) (74) Alexandre Gonçalves Ribeiro	(11) PI 0005592-1 B1 25.7 (22) 13/11/2000 (73) Fiat Automóveis S.A. (BR/MG)	(21) PI 1101114-9 A2 25.7 (22) 10/03/2011 (71) TPR Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0904476-0 A2 25.4 (22) 29/10/2009 (71) TPR Industry Co., Ltd. (JP) , TPR Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0114055-8 B1 25.7 (22) 13/09/2001 (73) Dynaco International (BE) (74) Paulo Maurício Carlos de Oliveira	(11) PI 9305327-4 B1 25.7 (22) 20/12/1993 (73) Fiat Automóveis S/A (BR/MG)
(11) PI 9406338-9 B1 25.4 (22) 05/05/1994 (71) DuPont Nutrition BioSciences ApS (DK) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C	(21) PI 0211423-2 A2 25.7 (22) 25/07/2002 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9507519-4 B1 25.7 (22) 20/04/1995 (71) Dynaco International (BE) (74) Paulo Maurício Carlos de Oliveira
(11) PI 9608301-8 B1 25.4 (22) 29/04/1996 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0305067-0 B1 25.7 (22) 13/06/2003 (73) Dynaco International S.A. (BE) (74) Paulo Maurício Carlos de Oliveira	(11) PI 9905212-1 B1 25.7 (22) 28/09/1999 (73) Fiat Automóveis S.A. (BR/MG)
(11) PI 9608639-4 B1 25.4 (22) 21/06/1996 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0308581-3 B1 25.7 (22) 17/03/2003 (73) Dynaco International S.A. (BE) (74) Paulo Maurício Carlos de Oliveira	(21) PI 9916027-7 A2 25.7 (22) 07/12/1999 (71) The Administrators Of The Tulane Educational Fund (US) , Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 9713977-7 B1 25.4 (22) 05/12/1997 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0309151-1 B1 25.7 (22) 03/04/2003 (73) Dynaco International S.A. (BE) (74) Paulo Maurício Carlos de Oliveira	(21) PI 9917621-1 A2 25.7 (22) 07/12/1999 (62) PI 9915961-9 07/12/1999 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 9808427-5 B1 25.4 (22) 16/02/1998 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(21) PI 0504639-4 A2 25.7 (22) 19/09/2005 (71) Vera Lúcia Lopes Fernandes (BR/PR)	25.12 PUBLICAÇÃO ANULADA
(11) PI 9810197-8 B8 25.4 (22) 15/06/1998 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(21) PI 0508903-4 A2 25.7 (22) 18/03/2005 (71) Subsea 7 Limited (GB) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0111856-0 A2 25.12 (22) 20/06/2001 (71) Genesis Research & Development Corporation Limited (NZ) , Rubicon Forests Holding Limited (NZ) (74) Dannemamn, Siensem, Bigler & Ipanema Moreira Anulada a exigência publicada na RPI nº 2209, de 07/05/2013, por ter sido indevida, uma vez que o interessado já havia apresentado os documentos requisitados.
(11) PI 9902606-6 B1 25.4 (22) 23/06/1999 (73) Senergen Energia Renovável Ltda. (BR/SP) (74) Terezinha Jane dos Santos	(21) PI 0601907-2 A2 25.7 (22) 23/05/2006 (71) Subsea 7 Limited (GB) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0700134-7 B1 25.12 (22) 29/01/2007 (73) João Ivo Avelaneda de Souza (BR/RS) (74) Informark - Infok Serviços Empresariais Ltda. Anulada a exigência publicada na RPI nº 2202, de 19/03/2013, por ter sido indevida, uma vez que os documentos requisitados já haviam sido protocolados.
(11) PI 9902607-4 B1 25.4 (22) 23/06/1999 (73) Senergen Energia Renovável Ltda. (BR/SP) (74) Terezinha Jane dos Santos	(21) PI 0602092-5 A2 25.7 (22) 24/05/2006 (71) Fiat Automóveis S/A (BR/MG)	
(11) PI 9908462-7 B1 25.4 (22) 03/03/1999 (71) Koninklijke DSM N.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0603858-1 A2 25.7 (22) 14/06/2006 (71) Fiat Automóveis S/A (BR/MG)	
	(21) PI 0701922-0 A2 25.7 (22) 23/05/2007 (71) Fiat Automóveis S/A (BR/MG)	
	(21) PI 0701924-6 A2 25.7 (22) 23/05/2007 (71) Fiat Automóveis S.A. (BR/MG)	

**27. Patentes Verdes – Programa
Piloto**

27.1

**NOTIFICAÇÃO DE SOLICITAÇÃO
PARA PARTICIPAÇÃO NO
PROGRAMA DE PATENTES
VERDES**(21) **BR 10 2012 009197-6** 27.1

(22) 28/03/2012

(51) C12N 1/20 (2006.01), C01B 25/01 (2006.01),
C12R 1/01 (2006.01)

(71) Faculdades Católicas (BR/RJ)

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

(21) **BR 10 2012 017905-9** 27.1

(22) 19/07/2012

(71) ANA PAULA SILVA (BR/SP)

(74) MARIA VILMA DA CONCEIÇÃO OLIVEIRA
ARANDA

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2211 DE 21/05/2013

- 30 Exigência – Art. 103 da LPI**
O pedido requerido pela petição citada não atende formalmente ao disposto no art. 103 da LPI e/ou às demais disposições quanto à sua forma, tendo sido recebido provisoriamente. Não tendo sido possível uma ciência ao interessado diretamente no processo ou por via postal, fica o requerente obrigado a sanar, em 5 (cinco) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e a documentação ficará à disposição do interessado.
- 31 Notificação de Depósito**
Notificação de depósito de pedido de registro de desenho industrial. O pedido estará disponível para vista ou cópias a serem requisitadas na DIRTEC/CGREG/SEATOR.
- 32 Notificação do Depósito Com Requerimento de Sigilo**
Tendo sido requerido o sigilo na forma do Art. 106 § 1º o processamento do pedido será suspenso pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias. O depositante poderá solicitar a retirada do pedido dentro do prazo de 90 (noventa) dias contados da data do depósito. A retirada do pedido sem que o mesmo tenha produzido qualquer efeito dará prioridade ao depósito imediatamente posterior.
- 33 Pedido Retirado**
Retirado o pedido com base no Art. 105 da LPI a requerimento do depositante.
- 34 Exigência - Art. 106 § 3º da LPI**
Suspensão do andamento do pedido de registro de desenho industrial que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante poderá requerer cópia do parecer através do formulário Modelo 1.05. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o **arquivamento definitivo** do pedido.
- 34.1 Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 100 inciso II da LPI**
Suspensão o andamento do Pedido para que o depositante se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias desta data, quanto ao conteúdo no parecer técnico. A não manifestação ou a manifestação considerada imprecisamente acarretará o indeferimento do pedido.
- 35 Arquivamento do Pedido – Art. 216 § 2º e Art. 106 § 3º da LPI**
Arquivado definitivamente o pedido de registro de desenho industrial, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo ou não houve manifestação do depositante quanto à exigência formulada. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.
- 35.1 Arquivamento da Petição**
Arquivada a petição. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta dias) para eventual recurso do interessado.
- 36 Indeferimento - Art. 106 § 4º da LPI**
Indeferido o pedido por não atender ao disposto no Art. 100 da LPI, conforme parecer técnico. A cópia do parecer técnico poderá ser solicitada através do formulário Modelo 2.04. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.
- 37 Recurso Contra o Indeferimento**
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de registro de desenho industrial, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.
- 38 Outros Recursos**
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRTEC, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.
- 39 Concessão do Registro**
Expedição do certificado de registro de desenho industrial. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 113 § 1º da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias contados da data da concessão, os efeitos da concessão do registro serão suspensos (Art. 113 § 2º).
- 40 Publicação do Parecer de Mérito**
Notificação da emissão do parecer de mérito conforme previsto no Art. 111 da LPI. O parecer estará a disposição do interessado no setor competente do INPI.
- 41 Nulidade Administrativa**
Notificação, ao titular do Registro, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 114 da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias contados da data da concessão, os efeitos da concessão do Registro serão suspensos (Art. 113 § 2º). Poderá ser requerida cópia do processo de nulidade através de formulário específico.
- 42 Extinção - Art. 119 inciso I da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal ou da prorrogação.
- 43 Extinção - Art. 119 inciso II da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial, pela homologação de renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, o registro será considerado extinto na data da apresentação da renúncia.
- 44 Extinção - Art. 119 inciso III da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial pela falta de pagamento da retribuição prevista nos Arts. 108 e 120 da LPI.
- 45 Extinção - Art. 119 inciso IV da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial uma vez que após solicitação do INPI o titular deixou de comprovar a obrigação decorrente do Art. 217 da LPI.
- 46 Prorrogação**
Prorrogada a vigência do certificado do registro de desenho industrial por solicitação do titular.
- 46.1 Exigência de comprovação de quinquênio e/ou prorrogação – Arts. 120 e 108 da LPI**
O Titular deverá apresentar a comprovação do pagamento de quinquênio/prorrogação recolhido dentro do prazo legal estabelecido. Não cumprida a exigência no prazo de 60 (sessenta) dias, presumir-se-á o não pagamento, acarretando a extinção do registro.
- 46.2 Exigência de complementação de quinquênio e/ou prorrogação – Art. 120 e 108 da LPI**
O Titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação o recolhimento do quinquênio/prorrogação especificado através do formulário modelo 1.07, acompanhado da guia de "cumprimento de exigência" e da de "complementação". O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção do registro.
- 46.3 Quinquênio/Prorrogação em exigência – Art. 120 e 108 da LPI.**
Exigência referente ao pagamento de quinquênio e/ou prorrogação. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada sob pena de extinção do registro ou desconsideração do pagamento.
- 47 Petição Não Conhecida**
Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI.

- 47.1 Petição Prejudicada**
Prejudicada a Petição Indicada de acordo com o complemento.
- 48 Petição Sustada**
Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.
- 49 Perda de Prioridade**
Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no Art. 99 da LPI.
- 50 Alteração de Classificação**
Alterada a classificação do registro para melhor adequação.
- 51 Renumeração**
Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.
- 52 Numeração Anulada**
Anulada a numeração do registro.
- 53 Notificação de Decisão Judicial**
Notificação de decisão judicial referente ao registro.
- 53.1 Pedido ou Registro Sub-Judice**
Notificação de Ação Judicial referente ao registro.
- 54 Devolução de Prazo Concedida**
Notificação de devolução de prazo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de 5 (cinco) dias, na hipótese do Art. 103 da LPI e de, no mínimo 15 (quinze) dias a, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes nos demais casos. De acordo com o estabelecido na Resolução 116/2004.
- 54.1 Devolução de Prazo Negada**
Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definido no Art. 221 da LPI e com base na Resolução 116/2004. A cópia do parecer poderá ser solicitada através de formulário específico. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 55 Exigências Diversas**
- Formulada exigência para adequação ou cumprimento de disposições legais no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante/titular poderá requerer cópia do parecer através de formulário específico.
- 56 Transferência Deferida**
Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 57 Transferência Indeferida**
Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 58 Transferência em Exigência**
Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de Arquivamento da Petição do pedido de Transferência.
- 59 Alteração de Nome Deferida**
Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 60 Alteração de Nome Indeferida**
Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 61 Alteração de Nome em Exigência**
Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de arquivamento da Petição do pedido de alteração.
- 62 Alteração de Sede Deferida**
Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 63 Alteração de Sede Indeferida**
Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 64 Alteração de Sede em Exigência**
Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de arquivamento da Petição do pedido de alteração.
- 65 Desistência Homologada**
Homologada a desistência do pedido de registro ou da petição relativa a desenho industrial apresentada pelo depositante, com base no art. 51 da Lei 9.784/99. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.
- 66 Anotação de Limitação ou Ônus**
Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento
- 70 Publicação Anulada**
Anulada a publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.
- 71 Despacho Anulado**
Anulado o despacho de qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevido.
- 72 Decisão Anulada**
Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.
- 73 Retificação**
Retificação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.
- 74 Republicação**
Republicação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.

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

(11) Número do Registro

(15) Data do Registro/Data da Prorrogação

(21) Número do Pedido

(22) Data do Depósito

(30) Dados da Prioridade Unionista (data, país e número)

(43) Data de Publicação do Desenho Industrial (antes de ser examinado)

(44) Data de Publicação do Desenho Industrial (depois de examinado, mas antes da concessão do registro)

(45) Data de Publicação do Desenho Industrial (após concessão)

(52) Classificação Nacional

(54) Título

(71) Nome do Depositante

(72) Nome do Autor

(73) Nome do Titular

(74) Nome do Procurador

(78) Nome do Novo Titular no caso de Mudança de Titular

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2211 DE 21/05/2013

DI 5001694-6	46	179	DI 6200817-0	46	183	DI 6202303-9	46	187	DI 6304404-8	46	191
DI 5301216-0	46	179	DI 6200832-3	46	183	DI 6202304-7	46	187	DI 6304514-1	46	191
DI 5501008-3	46	179	DI 6200833-1	46	183	DI 6202305-5	46	187	DI 6304536-2	46	191
DI 5501452-6	46	179	DI 6200834-0	46	183	DI 6202306-3	46	187	DI 6304538-9	46	191
DI 5601030-3	59	193	DI 6200837-4	46	183	DI 6202307-1	46	187	DI 6304562-1	46	191
DI 5700596-6	15,	158	DI 6200850-1	46	183	DI 6202310-1	46	187	DI 6304623-7	59	193
DI 5800227-8	59	193	DI 6200869-2	46	183	DI 6202312-8	46	187	DI 6304628-0	53,	193
DI 5802158-2	56	193	DI 6200873-0	46	183	DI 6202359-4	46	187	DI 6304669-5	46	191
DI 5802158-2	59	193	DI 6200877-3	46	183	DI 6202363-2	46	187	DI 6304675-0	46	191
DI 5802337-2	59	193	DI 6200909-5	46	183	DI 6202376-4	46	187	DI 6304680-6	59	193
DI 5900747-8	59	193	DI 6200918-4	46	183	DI 6202393-4	46	187	DI 6304681-4	46	191
DI 6002993-5	59	193	DI 6200925-7	46	183	DI 6202399-3	46	188	DI 6304691-1	59	193
DI 6100554-1	46	179	DI 6200930-3	46	183	DI 6202400-0	46	188	DI 6304697-0	46	191
DI 6100555-0	46	179	DI 6200931-1	46	183	DI 6202404-3	46	188	DI 6304701-2	46	191
DI 6100556-8	46	179	DI 6200937-0	46	183	DI 6202406-0	46	188	DI 6304729-2	46	191
DI 6100557-6	46	179	DI 6200946-0	46	183	DI 6202414-0	46	188	DI 6304730-6	46	191
DI 6100578-9	46	179	DI 6200983-4	46	183	DI 6202437-0	46	188	DI 6304815-9	59	193
DI 6100652-1	46	179	DI 6200998-2	46	183	DI 6202454-0	46	188	DI 6304901-5	59	193
DI 6100696-3	46	179	DI 6201000-0	46	183	DI 6202462-0	46	189	DI 6304949-9	46	191
DI 6100769-2	46	179	DI 6201015-8	46	183	DI 6202491-4	46	188	DI 6400037-0	46	192
DI 6100856-7	46	179	DI 6201016-6	46	184	DI 6202500-7	46	188	DI 6400165-2	46	192
DI 6100902-4	46	179	DI 6201051-4	46	184	DI 6202501-5	46	188	DI 6400196-2	46	192
DI 6101097-9	46	179	DI 6201084-0	46	184	DI 6202543-0	46	188	DI 6400197-0	46	192
DI 6101109-6	46	179	DI 6201089-1	46	184	DI 6202555-4	46	188	DI 6400420-1	46	192
DI 6101134-7	46	179	DI 6201091-3	46	184	DI 6202556-2	46	188	DI 6400779-0	46	192
DI 6101139-8	46	179	DI 6201119-7	46	184	DI 6202565-1	46	188	DI 6400892-4	46	192
DI 6101281-5	46	180	DI 6201139-1	46	184	DI 6202589-9	46	188	DI 6400893-2	46	192
DI 6101289-0	46	180	DI 6201144-8	46	184	DI 6202594-5	46	188	DI 6400916-5	46	192
DI 6101312-9	46	180	DI 6201166-9	46	184	DI 6202595-3	46	188	DI 6400917-3	46	192
DI 6101340-4	46	180	DI 6201179-0	46	184	DI 6202653-4	46	188	DI 6400918-1	46	192
DI 6101358-7	46	180	DI 6201212-6	46	184	DI 6202654-2	46	188	DI 6400919-0	46	192
DI 6101470-2	46	180	DI 6201214-2	46	184	DI 6202663-1	46	188	DI 6400920-3	46	192
DI 6101482-6	46	180	DI 6201226-6	46	184	DI 6202669-0	46	188	DI 6400921-1	46	192
DI 6101520-2	46	180	DI 6201257-6	46	184	DI 6202713-1	46	188	DI 6400975-0	46	192
DI 6101521-0	46	180	DI 6201267-3	46	184	DI 6202743-3	46	188	DI 6400976-9	46	192
DI 6101523-7	46	180	DI 6201291-6	46	184	DI 6202756-5	46	189	DI 6401010-4	46	192
DI 6101538-5	46	180	DI 6201292-4	46	184	DI 6202776-0	46	189	DI 6401014-7	46	192
DI 6101595-4	46	180	DI 6201299-1	46	184	DI 6202777-8	46	189	DI 6401015-5	46	192
DI 6101612-8	46	180	DI 6201300-9	46	184	DI 6202778-6	46	189	DI 6401338-3	59	194
DI 6101619-5	46	180	DI 6201305-0	46	184	DI 6202779-4	46	189	DI 6401351-0	59	194
DI 6101658-6	46	180	DI 6201316-5	46	184	DI 6202780-6	46	189	DI 6401360-0	59	194
DI 6101661-6	46	180	DI 6201327-0	46	184	DI 6202781-4	46	189	DI 6401366-9	59	194
DI 6101662-4	46	180	DI 6201441-2	46	184	DI 6202803-0	46	189	DI 6401375-8	59	194
DI 6101663-2	46	180	DI 6201442-0	46	185	DI 6202816-2	46	189	DI 6401376-6	59	194
DI 6101730-2	46	180	DI 6201443-9	46	185	DI 6202822-7	46	189	DI 6401594-7	46	192
DI 6101741-8	46	180	DI 6201444-7	46	185	DI 6202823-5	46	189	DI 6403268-0	46	192
DI 6101742-6	46	180	DI 6201446-3	46	185	DI 6202824-3	46	189	DI 6404012-7	59	194
DI 6101765-5	46	180	DI 6201457-9	46	185	DI 6202825-1	46	189	DI 6500273-3	59	194
DI 6101805-8	46	180	DI 6201458-7	46	185	DI 6202833-2	46	189	DI 6500274-1	59	194
DI 6101821-0	46	180	DI 6201459-5	46	185	DI 6202838-3	46	189	DI 6500282-2	59	194
DI 6101887-2	46	181	DI 6201460-9	46	185	DI 6202839-1	46	189	DI 6500288-1	59	194
DI 6101892-9	46	181	DI 6201477-3	46	185	DI 6202840-5	46	189	DI 6500290-3	59	194
DI 6101898-8	46	181	DI 6201486-2	46	185	DI 6202841-3	46	189	DI 6503011-7	59	194
DI 6101919-4	46	181	DI 6201495-1	46	185	DI 6202842-1	46	189	DI 6503012-5	59	194
DI 6101927-5	46	181	DI 6201517-6	46	185	DI 6202843-0	46	189	DI 6503016-8	59	194
DI 6101957-7	46	181	DI 6201518-4	46	185	DI 6202844-8	46	189	DI 6503589-5	59	194
DI 6102002-8	46	181	DI 6201523-0	46	185	DI 6202845-6	46	189	DI 6504576-9	59	194
DI 6102012-5	46	181	DI 6201523-0	59	193	DI 6202846-4	46	189	DI 6600045-9	59	194
DI 6102013-3	46	181	DI 6201543-5	46	185	DI 6202847-2	46	189	DI 6600348-2	59	194
DI 6102031-1	46	181	DI 6201544-3	46	185	DI 6202848-0	46	190	DI 6601362-3	59	194
DI 6102032-0	46	181	DI 6201545-1	46	185	DI 6202849-9	46	190	DI 6603360-8	59	194
DI 6102083-4	46	181	DI 6201546-0	46	185	DI 6202850-2	46	190	DI 6603361-6	59	194
DI 6102090-7	46	181	DI 6201561-3	46	185	DI 6202851-0	46	190	DI 6603362-4	59	194
DI 6102120-2	46	181	DI 6201563-0	46	185	DI 6202863-4	46	190	DI 6603363-2	59	194
DI 6102152-0	46	181	DI 6201577-0	46	185	DI 6202877-4	46	190	DI 6603364-0	59	194
DI 6102153-9	46	181	DI 6201579-6	46	185	DI 6202880-4	46	190	DI 6603365-9	59	194
DI 6102170-9	46	181	DI 6201580-0	46	185	DI 6202919-3	46	190	DI 6604594-0	59	194
DI 6102199-7	46	181	DI 6201653-9	46	186	DI 6300107-1	59	193	DI 6604595-9	59	194
DI 6102200-4	46	181	DI 6201658-0	46	186	DI 6300519-0	59	193	DI 6700124-6	59	194
DI 6102203-9	46	181	DI 6201661-0	46	186	DI 6300543-3	59	193	DI 6700450-4	59	194
DI 6102213-6	46	181	DI 6201699-7	46	186	DI 6300547-6	59	193	DI 6701208-6	59	195
DI 6102232-2	46	181	DI 6201700-4	46	186	DI 6301168-9	59	193	DI 6701209-4	59	195
DI 6102251-9	46	181	DI 6201716-0	46	186	DI 6301169-7	59	193	DI 6701331-7	59	195
DI 6102283-7	46	181	DI 6201719-5	46	186	DI 6301307-0	59	193	DI 6701344-9	59	195
DI 6102285-3	46	182	DI 6201744-6	46	186	DI 6303019-5	46	190	DI 6703066-1	59	195
DI 6102286-1	46	182	DI 6201751-9	46	186	DI 6303427-1	46	190	DI 6705280-0	54	193
DI 6102311-6	46	182	DI 6201753-5	46	186	DI 6303551-0	46	190	DI 6802184-4	59	195
DI 6102318-3	46	182	DI 6201887-6	46	186	DI 6303561-8	46	190	DI 6802208-5	59	195
DI 6102343-4	46	182	DI 6201888-4	46	186	DI 6303563-4	46	190	DI 6803359-1	59	195
DI 6102394-9	46	182	DI 6201906-6	46	186	DI 6303592-8	46	190	DI 6803360-5	59	195
DI 6102402-3	46	182	DI 6201918-0	46	186	DI 6303787-4	46	190	DI 6803582-9	59	195
DI 6102459-7	46	182	DI 6201948-1	46	186	DI 6303810-2	46	190	DI 6803583-7	59	195
DI 6200639-8	46	182	DI 6201954-6	46	186	DI 6303892-7	46	190	DI 6804533-6	59	195
DI 6200640-1	46	182	DI 6201992-9	46	186	DI 6303993-1	46	190	DI 6805777-6	PR	23
DI 6200642-8	46	182	DI 6202003-0	46	186	DI 6304082-4	46	190	DI 6900121-9	59	195
DI 6200643-6	46	182	DI 6202010-2	46	186	DI 6304121-9	46	190	DI 6900650-4	59	195
DI 6200645-2	46	182	DI 6202029-3	46	186	DI 6304210-0	46	190	DI 6900762-4	59	195
DI 6200667-3	46	182	DI 6202071-4	46	186	DI 6304215-0	46	190	DI 6900763-2	59	195
DI 6200668-1	46	182	DI 6202076-5	46	186	DI 6304247-1	46	191	DI 6901192-3	59	195
DI 6200669-0	46	182	DI 6202106-0	46	186	DI 6304260-6	46	191	DI 6901762-0	53	192
DI 6200670-3	46	182	DI 6202168-0	46	187	DI 6304283-5	59	193	DI 6903138-0	59	195
DI 6200671-1	46	182	DI 6202188-5	46	187	DI 6304312-2	46	191	DI 6903506-7	PR	23
DI 6200681-9	46	182	DI 6202204-0	46	187	DI 6304316-5	59	193	DI 6904856-8	59	195
DI 6200682-7	46	182	DI 6202205-9	46	187	DI 6304349-1	46	191	DI 7000435-8	59	195
DI 6200684-3	46	182	DI 6202211-3	46	187	DI 6304350-5	46				

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2211 DE 21/05/2013

46 PRORROGAÇÃO

(11) **DI 5001694-6** 46
(22) 17/12/1990
(15) 19/10/1999
(45) 19/10/1999
(54) COMPLEXO DE DUCHA MÓVEL.
(73) DUCHACORONA LTDA (BR/SE)
(72) Helio Tommaso
(74) David do Nascimento - Adv.
Prorrogado de 18/12/2000 a 17/12/2005 (3º Período).

(11) **DI 5301216-0** 46
(22) 22/09/1993
(15) 24/06/2003
(45) 24/06/2003
(54) Configuração Aplicada a Elemento para um Conjunto de Construção de Brinquedo
(73) LEGO A/S (DK)
(72) ARNE REFSING
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prorrogado de 23/09/2003 a 22/09/2008 (3º Período).

(11) **DI 5501008-3** 46
(22) 24/07/1995
(15) 21/07/1998
(45) 21/07/1998
(54) Configuração Aplicada em Estojo para Batom
(73) JUIFON COMÉRCIO DE COSMÉTICOS E PRODUTOS DE PERFUMARIA LTDA (BR/RJ)
(72) Osvaldo Perosa
(74) Remarca Reg Marcas e Patentes SC LTDA
Prorrogado de 25/07/2005 a 24/07/2010 (3º Período).

(11) **DI 5501452-6** 46
(22) 28/09/1995
(15) 07/07/1998
(45) 07/07/1998
(54) Torneira Elétrica
(73) Sintex Industrial de Plástico Ltda (BR/SC)
(72) Vivalde Luis Christoff
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
Prorrogado de 29/09/2005 a 28/09/2010 (3º Período).

(11) **DI 6100554-1** 46
(22) 21/02/2001
(15) 10/07/2001
(45) 10/07/2001
(51) 12-16.G 0046
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONSOLE INFERIOR PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
(73) Fiat Auto S.p.A (IT)
(72) Claudio Demaria
(74) Marco Antonio Saltini
Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) **DI 6100555-0** 46
(22) 21/02/2001
(15) 18/09/2001
(45) 18/09/2001
(51) 12-16.G 0046
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONSOLE INFERIOR PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
(73) Fiat Auto S.p.A (IT)
(72) Claudio Demaria
(74) Marco Antonio Saltini
Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) **DI 6100556-8** 46
(22) 21/02/2001
(15) 08/01/2002
(45) 08/01/2002
(51) 12-16.G 0172
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONJUNTO DE GRELHA DE CIRCULAÇÃO DE AR PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
(73) Fiat Auto S.p.A (IT)
(72) Claudio Demaria
(74) Marco Antonio Saltini
Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) **DI 6100557-6** 46
(22) 12/03/2001
(15) 17/07/2001
(45) 17/07/2001
(51) 23-02.D 0195
(54) DISPOSIÇÃO ESTÉTICA EM SABONETEIRA
(73) Nelson Aziby do Nascimento (BR/SP)
(72) Nelson Aziby do Nascimento
(74) Sigilo's Marcas & Patentes S/C Ltda
Prorrogado de 13/03/2011 a 12/03/2016 (3º Período).

(11) **DI 6100578-9** 46
(22) 09/03/2001
(15) 15/01/2002
(45) 15/01/2002
(51) 21-01.V 0155
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A AUTÓMOVEL DE BRINQUEDO
(73) Ferrari S.p.A (IT)
(72) LORENZO RAMACIOTTI
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Prorrogado de 10/03/2011 a 09/03/2016 (3º Período).

(11) **DI 6100652-1** 46
(22) 02/04/2001
(15) 17/07/2001
(45) 17/07/2001
(51) 09-03.C 0766
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE MULTIUISO
(73) Indústria e Comércio de Plásticos Cajovil Ltda (BR/SC)
(72) Vilson Mario Gomes
(74) King's Marcas e Patentes Ltda. ME
Prorrogado de 03/04/2011 a 02/04/2016 (3º Período).

(11) **DI 6100696-3** 46
(22) 05/04/2001
(15) 17/07/2001
(45) 17/07/2001
(51) 07-05.F 0062
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FERRO ELÉTRICO
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V (NL)
(72) Bassam Jabry
(74) Daniel & Cia
Prorrogado de 06/04/2011 a 05/04/2016 (3º Período).

(11) **DI 6100769-2** 46
(22) 21/02/2001
(15) 10/07/2001
(45) 10/07/2001
(51) 26-03.E 0032, 26-05.P 0399
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUMINÁRIA
(73) High Lux Metalúrgica Importação e Exportação Ltda (BR/SP)
(72) Leyla Andréa Salmerão
(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda.
Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) **DI 6100856-7** 46
(22) 20/04/2001
(15) 17/07/2001
(45) 17/07/2001
(51) 08-06.B 0460
(54) MAÇANETA
(73) Pado S.A. Industrial, Comercial e Importadora (BR/SP)
(72) Alfons Gardemann
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prorrogado de 21/04/2011 a 20/04/2016 (3º Período).

(11) **DI 6100902-4** 46
(22) 06/04/2001
(15) 31/07/2001
(45) 31/07/2001
(51) 19-01.E 0200
(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A ENVELOPE INTERNACIONAL
(73) Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos - ECT (BR/DF)
(72) José Ademar Alexandre de Souza
Prorrogado de 07/04/2011 a 06/04/2016 (3º Período).

(11) **DI 6101097-9** 46
(22) 21/02/2001
(15) 16/10/2001
(45) 16/10/2001
(51) 07-05.S 0125
(54) DISPOSITIVO PARA TORCER ESFREGÃO
(73) Filmop S.R.L. (LU)
(72) Bruno Zorzo
(74) Tavares & Cia
Prorrogado de 22/02/2011 a 21/02/2016 (3º Período).

(11) **DI 6101109-6** 46
(22) 21/05/2001
(15) 09/10/2001
(45) 09/10/2001
(51) 09-01.T 0274, 09-07.B 0393
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO DE APERTAR
(73) Unilever N. V (NL)
(72) Andrew Richard Capper, Nicholas David Pattison, Renato Pereira, Reginaldo Alexandre Tavares da Silva
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prorrogado de 22/05/2011 a 21/05/2016 (3º Período).

(11) **DI 6101134-7** 46
(22) 26/04/2001
(15) 21/08/2001
(45) 21/08/2001
(51) 23-02.D 0195, 23-02.P 0688
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SABONETEIRA
(73) Nelson Aziby do Nascimento (BR/SP)
(72) Nelson Aziby do Nascimento
(74) Sigilo's Marcas e Patentes S/C Ltda.
Prorrogado de 27/04/2011 a 26/04/2016 (3º Período).

(11) **DI 6101139-8** 46
(22) 20/04/2001
(15) 21/08/2001
(45) 21/08/2001
(51) 09-03.C 0766, 09-03.C 0060, 09-07.C 0145
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONTÊINER COM TAMP
(73) Dêlcio Maximiano (BR/SC)
(72) Dêlcio Maximiano
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda.
Prorrogado de 21/04/2011 a 20/04/2016 (3º Período).

(11) DI 6101281-5 46 (22) 07/05/2001 (15) 14/08/2001 (45) 14/08/2001 (51) 08-06.B 0460 (54) MAÇANETA PARA PORTAS E SIMILARES (73) Luis Antonio Barbosa (BR/SP) (72) Luis Antonio Barbosa (74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 08/05/2011 a 07/05/2016 (3º Período).	(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Prorrogado de 18/07/2011 a 17/07/2016 (3º Período).	(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A RECIPIENTE PARA SALADAS OU SOBREMESAS (73) Edson Donizetti Begnani (BR/SP) (72) Edson Donizetti Begnani (74) Símbolo Marcas e Patentes LTDA Prorrogado de 19/05/2011 a 18/05/2016 (3º Período).
(11) DI 6101289-0 46 (22) 07/05/2001 (15) 19/02/2002 (45) 19/02/2002 (51) 11-02.F 0105 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTATUETA (73) Antonio Duarte Malafaia Filho (BR/SP) (72) Antonio Duarte Malafaia Filho (74) Símbolo Marca e Patentes LTDA Prorrogado de 08/05/2011 a 07/05/2016 (3º Período).	(11) DI 6101521-0 46 (22) 17/07/2001 (15) 26/03/2002 (45) 26/03/2002 (51) 16-06.L 0203 (54) CONFIGURAÇÃO DE ÓCULOS E DE COMPONENTES DE ÓCULOS (73) Dioptics Medical Products, INC (US) (72) Henry Welling Lane (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Prorrogado de 18/07/2011 a 17/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6101662-4 46 (22) 18/05/2001 (15) 23/10/2001 (45) 23/10/2001 (51) 23-02.D 0195, 23-02.P 0688 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A SABONETEIRA (73) Edson Donizetti Begnani (BR/SP) (72) Edson Donizetti Begnani (74) Símbolo Marcas e Patentes LTDA Prorrogado de 19/05/2011 a 18/05/2016 (3º Período).
(11) DI 6101312-9 46 (22) 17/05/2001 (15) 16/10/2001 (45) 16/10/2001 (51) 15-05.L 0112 (54) MÁQUINA DE LAVAR DE ALTA PRESSÃO (73) Electrolux do Brasil S/A (BR/PR) (72) Robson Peixoto (74) Mega Marcas e Patentes S/C LTDA Prorrogado de 18/05/2011 a 17/05/2016 (3º Período).	(11) DI 6101523-7 46 (22) 17/07/2001 (15) 26/03/2002 (45) 26/03/2002 (51) 16-06.L 0203 (54) CONFIGURAÇÃO DE ÓCULOS E DE COMPONENTES DE ÓCULOS (73) Dioptics Medical Products, INC (US) (72) Henry Welling Lane (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Prorrogado de 18/07/2011 a 17/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6101663-2 46 (22) 18/05/2001 (15) 23/10/2001 (45) 23/10/2001 (51) 09-03.C 0769, 09-03.E 0125, 07-06.D 0185 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO DE PÓS (73) Edson Donizetti Begnani (BR/SP) (72) Edson Donizetti Begnani (74) Símbolo Marcas e Patentes LTDA Prorrogado de 19/05/2011 a 18/05/2016 (3º Período).
(11) DI 6101340-4 46 (22) 16/03/2001 (15) 19/02/2002 (45) 19/02/2002 (51) 07-01.S 0201 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM CONJUNTO DE LOUÇA PARA CAFÉ (73) Illycaffè S.P.A. (IT) (72) Matteo Thun (74) Paulo C. Oliveira & Cia. Prorrogado de 17/03/2011 a 16/03/2016 (3º Período).	(11) DI 6101538-5 46 (22) 29/05/2001 (15) 23/10/2001 (45) 23/10/2001 (51) 09-01.J 0017, 28-03.D 0192 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM POTE (73) Hypermarcas S.A (BR/SP) (72) Alexandre de Andrade Romero (74) Luiz Felipe Di Sessa Prorrogado de 30/05/2011 a 29/05/2016 (3º Período).	(11) DI 6101730-2 46 (22) 30/07/2001 (15) 13/02/2002 (45) 13/02/2002 (51) 06-08.P 0699, 06-08.C 0564 (54) GRADUADOR (73) A&E Products Group LP (US) (72) Andrew M. Zuckerman (74) Busco Marcas e Patentes Prorrogado de 31/07/2011 a 30/07/2016 (3º Período).
(11) DI 6101358-7 46 (22) 28/06/2001 (15) 16/10/2001 (45) 16/10/2001 (51) 07-06.D 0185, 09-03.C 0769 (54) CAIXA PORTA UTENSÍLIOS PARA APARELHO ELETRODOMÉSTICO (73) SEB (FR) (72) Thomas Lallemand (74) Araripe & Associados Prorrogado de 29/06/2011 a 28/06/2016 (3º Período).	(11) DI 6101595-4 46 (22) 24/07/2001 (15) 23/10/2001 (45) 23/10/2001 (51) 31-00.P 0757 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO ESPREMEDOR DE CÍTRICOS (73) Koninklijke Philips Electronics N. V. (NL) (72) Alexander Paul Johannus de Visser (74) DANIEL & CIA. Prorrogado de 25/07/2011 a 24/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6101741-8 46 (22) 18/06/2001 (15) 27/11/2001 (45) 27/11/2001 (51) 15-01.C 0189, 15-01.B 0265, 15-01.M 0309 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SERVOMECANISMO (73) Walter Fabian Figueroa (BR/SP) (72) Walter Fabian Figueroa (74) Seta Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 19/06/2011 a 18/06/2016 (3º Período).
(11) DI 6101470-2 46 (22) 03/07/2001 (15) 29/10/2002 (45) 29/10/2002 (51) 14-03.M 0210, 14-01.M 0209 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MICROFONE PARA USO NA CABEÇA (73) Shure Incorporated (US) (72) Zachary N. Gustafson (74) Daniel & CIA. Prorrogado de 04/07/2011 a 03/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6101612-8 46 (22) 11/06/2001 (15) 27/11/2001 (45) 27/11/2001 (51) 19-06.S 0387 (54) CONFIGURAÇÃO ESTÉTICA INTRODUIDA EM CANETA (73) Renato César Santana (BR/SP) (72) Renato César Santana (74) Cláudio Regonaschi Prorrogado de 12/06/2011 a 11/06/2016 (3º Período).	(11) DI 6101742-6 46 (22) 18/06/2001 (15) 27/11/2001 (45) 27/11/2001 (51) 23-01.R 0008, 23-01.R 0251 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CANOPLA (73) Walter Fabian Figueroa (BR/SP) (72) Walter Fabian Figueroa (74) Seta Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 19/06/2011 a 18/06/2016 (3º Período).
(11) DI 6101482-6 46 (22) 24/05/2001 (15) 04/09/2001 (45) 04/09/2001 (51) 21-01.J 0051, 21-01.V 0155 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BARQUINHO DE PRAIA (73) Wagner Navarro Massela (BR/SP) , Luiz Carlos Lorenzani (BR/SP) (72) Wagner Navarro Massela, Luiz Carlos Lorenzani (74) Geisler Chbane Bosso Prorrogado de 25/05/2011 a 24/05/2016 (3º Período).	(11) DI 6101619-5 46 (22) 26/07/2001 (15) 02/04/2002 (45) 02/04/2002 (51) 15-99.B 0286, 15-09.B 0547 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SEGMENTO EXTERNO DE ROLO ESMAGADOR DE MINÉRIO (73) FLSMIDTH ABON PTY LTD (DE) (72) Neville James Bond (74) Momsen, Leonardos & CIA. Prorrogado de 27/07/2011 a 26/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6101765-5 46 (22) 22/06/2001 (15) 04/12/2001 (45) 04/12/2001 (51) 25-03.P 0375, 21-02.P 0377 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PISCINA DE FIBRA (73) Muller Industria e Comercio LTDA (BR/RN) (72) Felipe Eloi Muller (74) Grupo Princesa Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 23/06/2011 a 22/06/2016 (3º Período).
(11) DI 6101520-2 46 (22) 17/07/2001 (15) 26/03/2002 (45) 26/03/2002 (51) 16-06.L 0203 (54) CONFIGURAÇÃO DE ÓCULOS E DE COMPONENTES DE ÓCULOS (73) Dioptics Medical Products, INC (US) (72) Henry Welling Lane	(11) DI 6101658-6 46 (22) 21/05/2001 (15) 23/10/2001 (45) 23/10/2001 (51) 25-03.P 0375 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PISCINA (73) Henrique César Bernardo Padovani (BR/SP) , Marco Antonio Bernardo Padovani (BR/SP) (72) Henrique César Bernardo Padovani, Marco Antonio Bernardo Padovani (74) Geisler Chbane Bosso Prorrogado de 22/05/2011 a 21/05/2016 (3º Período).	(11) DI 6101805-8 46 (22) 21/06/2001 (15) 04/12/2001 (45) 04/12/2001 (51) 23-01.V 0014, 23-01.V 0015 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VÁLVULA (73) Walter Fabian Figueroa (BR/SP) (72) Walter Fabian Figueroa (74) Seta Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 22/06/2011 a 21/06/2016 (3º Período).
(11) DI 6101661-6 46 (22) 18/05/2001 (15) 23/10/2001 (45) 23/10/2001 (51) 07-01.B 0345	(11) DI 6101821-0 46 (22) 18/06/2001 (15) 02/01/2002 (45) 02/01/2002 (51) 15-01.C 0189, 15-01.B 0265	

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SERVOMULTIPLICADOR (73) Walter Fabian Figueroa (BR/SP) (72) Walter Fabian Figueroa (74) Seta Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 19/06/2011 a 18/06/2016 (3º Período).	(74) Daniel & Cia. Prorrogado de 07/09/2011 a 06/09/2016 (3º Período).	(11) DI 6102170-9 46 (22) 10/09/2001 (15) 05/11/2002 (45) 05/11/2002 (51) 12-08.C 0179, 12-13.V 0037 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL EM CABINA" (73) Soli Sebastião Varella (BR/RS) (72) Soli Sebastião Varella (74) Sko -Dir. Prop. Indl. Marcas E Patentes Ltda. Prorrogado de 11/09/2011 a 10/09/2016 (3º Período).
(11) DI 6101887-2 46 (22) 17/07/2001 (15) 08/01/2002 (45) 08/01/2002 (51) 07-01.P 0606 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONJUNTO DE LOUÇAS (73) PORCELANA DEL PORTO LTDA (BR/RS) (72) Ricardo Bercht (74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA. Prorrogado de 18/07/2011 a 17/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6102013-3 46 (22) 06/09/2001 (15) 26/03/2002 (45) 26/03/2002 (51) 09-03.C 0060, 09-03.B 0299, 09-03.C 0218 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE RETANGULAR COM TAMP (73) J.L. Clark, INC. (US) (72) Philip M. Baerenwald Prorrogado de 07/09/2011 a 06/09/2016 (3º Período).	(11) DI 6102199-7 46 (22) 21/09/2001 (15) 29/04/2003 (45) 29/04/2003 (51) 23-01.L 0065 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BICO DISPENSADOR DE FILAMENTO LÍQUIDO (73) Nordson Corporation (US) (72) CHARLES A. GRESSETT, JR., JOHN M. RINEY, LAURENCE B. SAIDMAN, PAUL SCHMIDT (74) Clarke Modet do Brasil LTDA Prorrogado de 22/09/2011 a 21/09/2016 (3º Período).
(11) DI 6101892-9 46 (22) 17/07/2001 (15) 08/01/2002 (45) 08/01/2002 (51) 07-01.T 0111 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM XÍCARA (73) PORCELANA DEL PORTO LTDA (BR/RS) (72) Ricardo Bercht (74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA. Prorrogado de 18/07/2011 a 17/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6102031-1 46 (22) 12/07/2001 (15) 29/01/2002 (45) 29/01/2002 (51) 21-01.P 0735, 21-01.J 0052 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A BONECO (73) Mauro Antônio Ré (BR/SP) (72) Mauro Antônio Ré (74) Sérgio Salvador Fumo Prorrogado de 13/07/2011 a 12/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6102200-4 46 (22) 21/09/2001 (15) 02/03/2004 (45) 02/03/2004 (51) 23-01.L 0065 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM BICO DISPENSADOR DE FILAMENTO LÍQUIDO (73) NORDSON CORPORATION (US) (72) CHARLES A. GRESSETT, JR., JOHN M. RINEY, LAURENCE B. SAIDMAN, PAUL SCHMIDT (74) Clarke Modet do Brasil LTDA Prorrogado de 22/09/2011 a 21/09/2016 (3º Período).
(11) DI 6101898-8 46 (22) 19/06/2001 (15) 08/01/2002 (45) 08/01/2002 (51) 24-04.S 0467 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CANELEIRA (73) Ricardo Paulo Rangel (BR/SP) (72) Ricardo Paulo Rangel (74) Celso de Carvalho Mello Prorrogado de 20/06/2011 a 19/06/2016 (3º Período).	(11) DI 6102032-0 46 (22) 11/07/2001 (15) 29/01/2002 (45) 29/01/2002 (51) 12-11.P 0799 (54) PROTETOR DE DISCO DE FREIO PARA MOTOCICLETA (73) Renato Edmundo Breda (BR/SP) (72) Renato Edmundo Breda (74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 12/07/2011 a 11/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6102203-9 46 (22) 26/09/2001 (15) 02/04/2002 (45) 02/04/2002 (51) 09-01.B 0440, 09-01.B 0350, 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA PLÁSTICA (73) ISABEL PINTO (BR/SP) (72) Isael Pinto (74) Darré & Moreira Prorrogado de 27/09/2011 a 26/09/2016 (3º Período).
(11) DI 6101919-4 46 (22) 26/07/2001 (15) 25/06/2002 (45) 25/06/2002 (51) 04-02.B 0521 (54) ESCOVA DE DENTES (73) Claudio Roberto Bechara Amin (BR/SC) (72) Claudio Roberto Bechara Amin (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C LTDA Prorrogado de 27/07/2011 a 26/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6102083-4 46 (22) 30/08/2001 (15) 29/01/2002 (45) 29/01/2002 (51) 09-07.F 0043, 09-07.C 0145 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMP COM LACRE (73) Felipe Lopez Zapata (BR/SP) (72) Felipe Lopez Zapata (74) União Federal Marcas e Patentes S/C Ltda. Prorrogado de 31/08/2011 a 30/08/2016 (3º Período).	(11) DI 6102213-6 46 (22) 25/09/2001 (15) 21/05/2002 (45) 21/05/2002 (51) 23-01.F 0140 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABEÇOTE DE ALOJAMENTO DE FILTRO (73) USF Consumer & Commercial Group, Inc. (US) (72) Michael J. Kurth, Michael D. Steinhart (74) Daniel & Cia. Prorrogado de 26/09/2011 a 25/09/2016 (3º Período).
(11) DI 6101927-5 46 (22) 29/08/2001 (15) 08/01/2002 (45) 08/01/2002 (51) 07-02.F 0280 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO TIPO FRITADEIRA FUNDA (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (72) Hans Theo Meelen Prorrogado de 30/08/2011 a 29/08/2016 (3º Período).	(11) DI 6102090-7 46 (22) 11/07/2001 (15) 25/06/2002 (45) 25/06/2002 (51) 09-05.S 0017, 20-02.P 0751 (54) CONFIGURAÇÃO EM EXPOSITOR PARA MANOPLAS APLICÁVEIS EM BICICLETAS, MOTOCICLETAS E SIMILARES (73) Renato Edmundo Breda (BR/SP) (72) Renato Edmundo Breda (74) ARTUR FRANCISCO Schaal Prorrogado de 12/07/2011 a 11/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6102232-2 46 (22) 20/07/2001 (15) 02/04/2002 (45) 02/04/2002 (51) 25-03.P 0375, 21-02.P 0377 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PISCINA (73) Henrique César Bernardo Padovani (BR/SP) , Marco Antonio Bernardo Padovani (BR/SP) (72) Henrique César Bernardo Padovani, Marco Antonio Bernardo Padovani (74) Geisler Chbane Bosso Prorrogado de 21/07/2011 a 20/07/2016 (3º Período).
(11) DI 6101957-7 46 (22) 30/05/2001 (15) 15/01/2002 (45) 15/01/2002 (51) 23-02.D 0226 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DUCHA (73) José Carlos Cella (BR/SP) (72) José Carlos Cella (74) Janaina Sapienza Armani Prorrogado de 31/05/2011 a 30/05/2016 (3º Período).	(11) DI 6102120-2 46 (22) 19/09/2001 (15) 28/05/2002 (45) 28/05/2002 (51) 09-01.J 0017, 09-03.C 0769 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE (73) The Procter & Gamble Company (US) (72) Mary Carmen Gasco (74) R. Andrade ADVS. Prorrogado de 20/09/2011 a 19/09/2016 (3º Período).	(11) DI 6102251-9 46 (22) 25/07/2001 (15) 26/03/2002 (45) 26/03/2002 (51) 07-07.C 0791 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CESTO DE ROUPAS (73) Edson Donizetti Begnani (BR/SP) (72) Edson Donizetti Begnani (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 26/07/2011 a 25/07/2016 (3º Período).
(11) DI 6102002-8 46 (22) 23/08/2001 (15) 13/02/2002 (45) 13/02/2002 (51) 14-02.T 0321 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM UNIDADE CENTRAL PARA SISTEMAS DE CONFERÊNCIA E DE ENDEREÇO PÚBLICO (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (72) Michiel Cornelissen Prorrogado de 24/08/2011 a 23/08/2016 (3º Período).	(11) DI 6102152-0 46 (22) 10/07/2001 (15) 16/04/2002 (45) 16/04/2002 (51) 09-03.C 0217 (54) EMBALAGEM PARA OVOS (73) Celpack S.A (AR) (72) Daniel Divi (74) Marcelo do Nascimento Prorrogado de 11/07/2011 a 10/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6102283-7 46 (22) 27/07/2001 (15) 05/03/2002 (45) 05/03/2002 (51) 01-01.C 0747 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PETISCO (73) Recot , Inc. (US) (72) Erdem Gokturk
(11) DI 6102012-5 46 (22) 06/09/2001 (15) 26/03/2002 (45) 26/03/2002 (51) 09-03.C 0060, 09-03.B 0299, 09-03.C 0218 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE REDONDO COM TAMP (73) J.L. Clark, INC. (US) (72) David K. Bried, C. Alan Peet, Philip M. Baerenwald	(11) DI 6102153-9 46 (22) 10/07/2001 (15) 16/04/2002 (45) 16/04/2002 (51) 09-03.C 0217 (54) EMBALAGEM PARA OVOS (73) Celpack S.A. (AR) (72) Daniel Divi (74) Marcelo do Nascimento Prorrogado de 11/07/2011 a 10/07/2016 (3º Período).	

(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Prorrogado de 28/07/2011 a 27/07/2016 (3º Período).	(54) DISPOSIÇÃO ESTÉTICA APLICADA EM ORGANIZADOR PARA CARIMBOS (73) Luiz Carlos Gastaldo (BR/SP) (72) Luiz Carlos Gastaldo (74) Leandro Roque de Oliveira Neto Prorrogado de 14/08/2011 a 13/08/2016 (3º Período).	(11) DI 6200669-0 46 (22) 18/03/2002 (15) 16/07/2002 (45) 16/07/2002 (51) 07-02.L 0191, 07-04.T 0084, 07-04.P 0141 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PEGADOR DE MACARRÃO (73) Edson Donizetti Bagnani (BR/SP) (72) Edson Donizetti Bagnani (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 19/03/2012 a 18/03/2017 (3º Período).
(11) DI 6102285-3 46 (22) 30/07/2001 (15) 05/03/2002 (45) 05/03/2002 (51) 09-99.P 0541, 09-99.P 0542, 08-08.C 1013, 08-08.P 0148 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABIDE PARA EMBALAGEM (73) Vagner César Assencio (BR/SP) (72) Vagner César Assencio (74) Victor Andreas Quaglio Prorrogado de 31/07/2011 a 30/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6200639-8 46 (22) 27/03/2002 (15) 13/10/2004 (45) 13/10/2004 (51) 23-01.D 0198 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM BICO DISPENSADOR DE FILAMENTO LÍQUIDO" (73) NORDSON CORPORATION (US) (72) CHARLES A. GRESSETT JR, JOHN M. RINEY, LAURENCE B. SAIDMAN, PAUL SCHMIDT, DAVID E. HARDY (74) Clarke Modet do Brasil Ltda Prorrogado de 28/03/2012 a 27/03/2017 (3º Período).	(11) DI 6200670-3 46 (22) 18/03/2002 (15) 16/07/2002 (45) 16/07/2002 (51) 07-02.L 0191 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONCHA (73) Edson Donizetti Bagnani (BR/SP) (72) Edson Donizetti Bagnani (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 19/03/2012 a 18/03/2017 (3º Período).
(11) DI 6102286-1 46 (22) 30/07/2001 (15) 05/03/2002 (45) 05/03/2002 (51) 09-99.P 0541, 09-99.P 0542 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ALÇA (73) VAGNER CÉSAR ASSENCIO (BR/SP) (72) Vagner César Assencio (74) Victor Andreas Quaglio Prorrogado de 31/07/2011 a 30/07/2016 (3º Período).	(11) DI 6200640-1 46 (22) 27/03/2002 (15) 10/09/2002 (45) 10/09/2002 (51) 12-08.A 0367 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CAMINHONETE (73) General Motors Corporation (US) , Isuzu Motors Limited. (JP) (72) Keishi Hayashi, Mitsugu Masuda (74) Clarke Modet do Brasil Ltda Prorrogado de 28/03/2012 a 27/03/2017 (3º Período).	(11) DI 6200671-1 46 (22) 18/03/2002 (15) 16/07/2002 (45) 16/07/2002 (51) 07-03.C 1030 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COLHER (73) Edson Donizetti Bagnani (BR/SP) (72) Edson Donizetti Bagnani (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 19/03/2012 a 18/03/2017 (3º Período).
(11) DI 6102311-6 46 (22) 02/10/2001 (15) 14/05/2002 (45) 14/05/2002 (51) 15-04.E 0339 (54) CONJUNTO DE DENTE E PORTA DENTE (73) Metalogenia S.A. (ES) (72) Jorge Toral Rodriguez (74) david do nascimento Advogados Associados S/C Prorrogado de 03/10/2011 a 02/10/2016 (3º Período).	(11) DI 6200642-8 46 (22) 27/03/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 23-01.D 0198, 23-01.V 0015 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VÁLVULA DISPENSADORA DE FILAMENTO LÍQUIDO (73) NORDSON CORPORATION (US) (72) CHARLES A. GRESSETT, JR, JOHN M. RINEY, LAURENCE B.SAIDMAN, PAUL SCHMIDT, DAVID E. HARDY (74) Clarke Modet do Brasil Ltda Prorrogado de 28/03/2012 a 27/03/2017 (3º Período).	(11) DI 6200681-9 46 (22) 04/04/2002 (15) 16/07/2002 (45) 16/07/2002 (51) 02-04.S 0160 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A PALMILHA PARA CALÇADO (73) Western Brands, Inc. (US) (72) Luciana Nigro Mello (74) Alexandre Celso Prado Costa Prorrogado de 05/04/2012 a 04/04/2017 (3º Período).
(11) DI 6102318-3 46 (22) 05/10/2001 (15) 12/11/2002 (45) 12/11/2002 (51) 23-02.E 0239, 23-02.S 0057 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VASO SANITÁRIO (73) Kohler CO (US) (72) William C. McKeone (74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 06/10/2011 a 05/10/2016 (3º Período).	(11) DI 6200643-6 46 (22) 27/03/2002 (15) 16/07/2002 (45) 16/07/2002 (51) 28-03.S 0425, 28-03.R 0071 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO DE BARBEAR ELÉTRICO (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (72) Scott Dale McLachlan (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Prorrogado de 28/03/2012 a 27/03/2017 (3º Período).	(11) DI 6200682-7 46 (22) 04/04/2002 (15) 16/07/2002 (45) 16/07/2002 (51) 02-04.S 0155 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A SOLADO PARA CALÇADO (73) Western Brands, Inc. (US) (72) Luciana Nigro Mello (74) Alexandre Celso Prado Costa Prorrogado de 05/04/2012 a 04/04/2017 (3º Período).
(11) DI 6102343-4 46 (22) 15/10/2001 (15) 14/05/2002 (45) 14/05/2002 (51) 21-01.P 0741 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARRINHO DE BONECAS (73) Natânia do Carmo Oliveira Sequeira (BR/SP) (72) Natânia do Carmo Oliveira Sequeira (74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltda Prorrogado de 16/10/2011 a 15/10/2016 (3º Período).	(11) DI 6200645-2 46 (22) 27/03/2002 (15) 12/11/2002 (45) 12/11/2002 (51) 09-01.T 0274 (54) FRASCO (73) FOG FRAGRANCE INVESTMENTS LIMITED (VG) (72) CELSO DANTAS DE AGUIAR (74) Rubem dos Santos Querido Prorrogado de 28/03/2012 a 27/03/2017 (3º Período).	(11) DI 6200684-3 46 (22) 03/04/2002 (15) 12/11/2002 (45) 12/11/2002 (51) 09-03.C 0060, 09-03.C 0218, 05-06.M 0325 (54) EMBALAGEM E PEÇA PARA SUA FABRICAÇÃO (73) SCA Hygiene Products GmbH (DE) (72) Morin, Emanuelle (74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby Prorrogado de 04/04/2012 a 03/04/2017 (3º Período).
(11) DI 6102394-9 46 (22) 21/09/2001 (15) 05/03/2002 (45) 05/03/2002 (51) 31-00.M 0155, 31-00.C 0875 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA À EQUIPAMENTOS PARA PROCESSAMENTO DE MASSAS PASTIFÍCIAS (73) Volmar Tadeu Lionzo (BR/RS) (72) Volmar Tadeu Lionzo (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Prorrogado de 22/09/2011 a 21/09/2016 (3º Período).	(11) DI 6200667-3 46 (22) 18/03/2002 (15) 16/07/2002 (45) 16/07/2002 (51) 07-04.S 0343 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESPÁTULA (73) EDSON DONIZETTI BEGNANI (BR/SP) (72) EDSON DONIZETTI BEGNANI (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 19/03/2012 a 18/03/2017 (3º Período).	(11) DI 6200686-0 46 (22) 03/04/2002 (15) 05/03/2003 (45) 05/03/2003 (51) 09-01.B 0440, 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A GARRAFA (73) Deltaven, S.A (VE) (72) Eduardo R. Aldrey R., Rodrigo A. Machado I. (74) Bhering Advogados Prorrogado de 04/04/2012 a 03/04/2017 (3º Período).
(11) DI 6102402-3 46 (22) 22/08/2001 (15) 17/09/2002 (45) 17/09/2002 (51) 09-03.P 0083 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A UMA EMBALAGEM DE CIGARROS (73) American-Cigarette Company (Overseas) Ltd (CH) (72) Anne Griffen, Brent Stickle (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Prorrogado de 23/08/2011 a 22/08/2016 (3º Período).	(11) DI 6200668-1 46 (22) 18/03/2002 (15) 16/07/2002 (45) 16/07/2002 (51) 07-04.S 0343, 07-04.T 0084 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCUMADEIRA (73) Edson Donizetti Bagnani (BR/SP) (72) Edson Donizetti Bagnani (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 19/03/2012 a 18/03/2017 (3º Período).	(11) DI 6200730-0 46 (22) 13/03/2002 (15) 16/07/2002 (45) 16/07/2002 (51) 08-07.S 0189 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FECHADURA (73) Antônio Jorge Freire Lopes (BR/SP) (72) Melquisedec Francisquini (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 14/03/2012 a 13/03/2017 (3º Período).
(11) DI 6102459-7 46 (22) 13/08/2001 (15) 02/04/2002 (45) 02/04/2002 (51) 19-02.S 0399		

(11) DI 6200737-8	46	(15) 10/09/2002	(45) 01/10/2002
(22) 20/03/2002		(45) 10/09/2002	(51) 14-01.M 0209
(15) 23/07/2002		(51) 12-02.C 0387	(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MICROFONE
(45) 23/07/2002		(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARRINHO	(73) Shure Incorporated (US)
(51) 09-01.T 0274, 28-03.D 0192		(73) STOKKE AS (NO)	(72) Brian R. Thornton, Christian J. Kalujian, William C. Cesaroni
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO.		(72) Bjorn Refsum	(74) Nellie Anne Daniel Shores
(73) Episcia Limited (GB)		(70) Momsen, Leonardos & CIA	Prorrogado de 26/04/2012 a 25/04/2017 (3º Período).
(72) Ashley Carter		Prorrogado de 20/04/2012 a 19/04/2017 (3º Período).	
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud			
Prorrogado de 21/03/2012 a 20/03/2017 (3º Período).			
(11) DI 6200748-3	46	(11) DI 6200837-4	46
(22) 02/04/2002		(22) 10/04/2002	(22) 25/04/2002
(15) 10/09/2002		(15) 19/11/2002	(15) 10/12/2002
(45) 10/09/2002		(45) 19/11/2002	(45) 10/12/2002
(51) 08-08.F 0163		(51) 15-05.A 0316	(51) 14-01.M 0209
(54) CONFIGURAÇÃO EM ESPELHO DE		(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ASPIRADOR	(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MICROFONE
INTERRUPTORES, TOMADAS E SIMILARES.		(73) Electrolux do Brasil S/A (BR/PR)	COM CORPO PEQUENO
(73) Mauricio de Oliveira Rodrigues (BR/SP)		(72) Robson Peixoto	(73) Shure Incorporated (US)
(72) Mauricio de Oliveira Rodrigues		(74) Marcos Aurélio de Jesus	(72) Brian R. Thornton, Daniel David Jarodsky
(74) José Edis Rodrigues		Prorrogado de 11/04/2012 a 10/04/2017 (3º Período).	(74) Nellie Anne Daniel Shores
Prorrogado de 03/04/2012 a 02/04/2017 (3º Período).			Prorrogado de 26/04/2012 a 25/04/2017 (3º Período).
(11) DI 6200800-5	46	(11) DI 6200850-1	46
(22) 25/03/2002		(22) 10/04/2002	(22) 25/04/2002
(15) 10/09/2002		(15) 19/11/2002	(15) 24/09/2002
(45) 10/09/2002		(45) 19/11/2002	(45) 24/09/2002
(51) 09-03.C 0218, 09-05.S 0017		(51) 06-03.T 0029	(51) 14-01.M 0209
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM		(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA	(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MICROFONE
PARA MEIAS.		(73) Ivo Beuther (BR/SC)	(73) Shure Incorporated (US)
(73) C&A Modas Ltda (BR/SP)		(72) Ivo Beuther	(72) Brian R. Thornton, Curtis Leroy Cruver IV
(72) Andreia Carmo Santiago		(74) Sandro Wunderlich	(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
(74) Cruzeiro / Newmarc Patentes E Marcas LTDA		Prorrogado de 11/04/2012 a 10/04/2017 (3º Período).	Prorrogado de 26/04/2012 a 25/04/2017 (3º Período).
Prorrogado de 26/03/2012 a 25/03/2017 (3º Período).			
(11) DI 6200809-9	46	(11) DI 6200869-2	46
(22) 26/03/2002		(22) 10/04/2002	(22) 25/02/2002
(15) 10/09/2002		(15) 17/09/2002	(15) 01/10/2002
(45) 10/09/2002		(45) 17/09/2002	(45) 01/10/2002
(51) 01-04.C 1019		(51) 13-03.F 0097, 13-03.F 0096	(51) 12-11.P 0532
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PREPARAÇÃO		(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PLUGUE	(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MANOPLA
CULINÁRIA EM FORMA DE BARCO À VELA		(73) Electrolux do Brasil S/A (BR/PR)	(73) RENATO EDMUNDO BRENDA (BR/SP)
(73) Leo Wolf Schoof (BR/SP)		(72) Robson Peixoto	(72) Renato Edmundo Brenda
(72) Leo Wolf Scoolf		(74) Marcos Aurélio de Jesus	(74) PA Produtores Associados Marcas e Patentes
(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda		Prorrogado de 11/04/2012 a 10/04/2017 (3º Período).	LTDA
Prorrogado de 27/03/2012 a 26/03/2017 (3º Período).			Prorrogado de 26/02/2012 a 25/02/2017 (3º Período).
(11) DI 6200810-2	46	(11) DI 6200873-0	46
(22) 26/03/2002		(22) 05/04/2002	(22) 08/04/2002
(15) 10/09/2002		(15) 17/09/2002	(15) 01/10/2002
(45) 10/09/2002		(45) 17/09/2002	(45) 01/10/2002
(51) 08-06.P 0536, 08-06.P 0534		(51) 09-07.B 0019, 09-07.F 0043, 09-07.C 0145	(51) 26-06.I 0038, 26-06.C 0618, 26-06.F 0089
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PUXADOR		(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA DE	(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LANTERNA
PROTEÇÃO		(73) Ari Gonçalves Lima (BR/RS)	AUTOMOTIVA
(73) Marcelo Scheffer (BR/PR)		(72) Ari Gonçalves Lima	(73) RCD Comércio e Indústria Ltda (BR/SP)
(72) Marcelo Scheffer		(74) Marpa Cons. e Empresarial Ltda	(72) Valdeci Constantino Dalmazo, Sergio Fernandes de
(74) Marpa Cons. e Asses. Empresarial Ltda.		Prorrogado de 06/04/2012 a 05/04/2017 (3º Período).	Matos
Prorrogado de 27/03/2012 a 26/03/2017 (3º Período).			(74) Cruzeiro/Newmarc Patente e Marcas LTDA
(11) DI 6200817-0	46	(11) DI 6200877-3	46
(22) 12/04/2002		(22) 05/04/2002	(22) 09/04/2012 a 08/04/2017 (3º Período).
(15) 26/11/2002		(15) 17/12/2002	
(45) 26/11/2002		(45) 17/12/2002	
(51) 14-03.T 0136		(51) 05-06.R 0283, 01-01	
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO		(54) Padrão Ornamental Aplicado em Guardanapo	
CELULAR		(73) Celso Rufatto (BR/PR)	
(73) Nokia Corporation (FI)		(72) Celso Rufatto	
(72) Jarmo Lehtonen		(74) Julio Gonçalves	
(74) Araripe & Associados		Prorrogado de 06/04/2012 a 05/04/2017 (3º Período).	
Prorrogado de 13/04/2012 a 12/04/2017 (3º Período).			
(11) DI 6200832-3	46	(11) DI 6200909-5	46
(22) 19/04/2002		(22) 05/04/2002	(22) 30/04/2002
(15) 10/09/2002		(15) 05/03/2003	(15) 17/09/2002
(45) 10/09/2002		(45) 05/03/2003	(45) 17/09/2002
(51) 12-02.C 0387		(51) 06-11.T 0098	(51) 09-01.B 0440, 09-01.T 0274
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARMAÇÃO		(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAS DE	(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO
PARA CARRINHO DE MÃO		ESTEIRAS DE BORRACHA.	(73) Tecbril Indústria Química Ltda (BR/SP)
(73) STOKKE AS (NO)		(73) Francisco Fraga Passos (BR/SP), Fábio Francisco	(72) Renato Pereira
(72) Bjorn Refsum		Moreno Passos (BR/SP)	(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(72) Francisco Fraga Passos, Fabio Francisco Moreno	Prorrogado de 01/05/2012 a 30/04/2017 (3º Período).
Prorrogado de 20/04/2012 a 19/04/2017 (3º Período).		Passos	
(11) DI 6200833-1	46	(11) DI 6200918-4	46
(22) 19/04/2002		(22) 21/02/2002	(22) 30/04/2002
(15) 10/09/2002		(15) 24/09/2002	(15) 07/01/2003
(45) 10/09/2002		(45) 24/09/2002	(45) 07/01/2003
(51) 03-01.V 0011, 03-01.S 0019		(51) 06-03.T 0041	(51) 09-01.B 0440, 09-01.T 0274
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MALOTE.		(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE	(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA
(73) STOKKE AS (NO)		PARA ALIMENTAÇÃO NA CAMA	(73) The Coca-Cola Company (US)
(72) Bjorn Refsum		(73) Alban Indústria e Comércio de Embalagens Ltda	(72) Zaki Elia, Kevin Hyde
(74) Momsen, Leonardos & CIA		(BR/SP)	(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prorrogado de 20/04/2012 a 19/04/2017 (3º Período).		(72) Célio de Oliveira Junior	Prorrogado de 01/05/2012 a 30/04/2017 (3º Período).
(11) DI 6200834-0	46	(11) DI 6200925-7	46
(22) 19/04/2002		(22) 25/04/2002	(22) 02/05/2002
		(15) 01/10/2002	(15) 13/08/2002
			(45) 13/08/2002

(51) 24-04.I 0049 (54) INALADOR DE MEDICAMENTOS (73) Astrazeneca Ab (SE) (72) Bowman, Nick, Campbell, Patrick, Geert-Jensen, Anders, Rasmussen, Jorgen, Sloth, Keld (74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby Prorrogado de 03/05/2012 a 02/05/2017 (3º Período).	(15) 01/10/2002 (45) 01/10/2002 (51) 09-03.C 0218, 09-03.C 0060, 04-02.B 0521 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PORTA ESCOVA DENTAL (73) JORGE KANNO (BR/PR) (72) Jorge Kanno (74) Vilage Marcas & Patentes S/C LTDA Prorrogado de 27/04/2012 a 26/04/2017 (3º Período).	(74) Alberto Luís Camelier da Silva Prorrogado de 11/05/2012 a 10/05/2017 (3º Período).
(11) DI 6201016-6 46 (22) 02/05/2002 (15) 12/11/2002 (45) 12/11/2002 (51) 24-04.I 0049 (54) DISPOSITIVO DE RECARGA DE INALADOR (73) Astrazeneca AB (SE) (72) Bowman, Nick, Campbell, Patrick, Geert-Jensen, Anders, Rasmussen, Jorgen, Sloth, Keld (74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby Prorrogado de 03/05/2012 a 02/05/2017 (3º Período).	(11) DI 6201166-9 46 (22) 16/04/2002 (15) 01/10/2002 (45) 01/10/2002 (51) 20-02.P 0751, 20-03.P 0817, 20-03.P 0044 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EXPOSITOR E DIVISOR DE COMPRAS. (73) Ricardo Bergamini (BR/SP) (72) Ricardo Bergamini (74) Picosse e Calabrese Advogados Associados Prorrogado de 17/04/2012 a 16/04/2017 (3º Período).	(11) DI 6201291-6 46 (22) 03/05/2002 (15) 22/10/2002 (45) 22/10/2002 (51) 24-03.P 0811 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM IMPLANTE DENTÁRIO (73) Rodolfo Cândia Alba Junior (BR/SP) (72) Rodolfo Cândia Alba Junior (74) M. Rosário Asses. Prop.Industrial S/C LTDA Prorrogado de 04/05/2012 a 03/05/2017 (3º Período).
(11) DI 6201051-4 46 (22) 19/04/2002 (15) 24/09/2002 (45) 24/09/2002 (51) 21-01.P 0735 (54) CONFIGURAÇÃO ESTÉTICA INTRODUZIDA EM BRINQUEDO (73) José Masci de Abreu (BR/SP) (72) José Masci de Abreu (74) Tinoco Soares & Filho Prorrogado de 20/04/2012 a 19/04/2017 (3º Período).	(11) DI 6201179-0 46 (22) 22/04/2002 (15) 26/11/2002 (45) 26/11/2002 (51) 01-01.B 0245, 01-01.B 0418, 01-01.P 0158 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PETISCO EM FORMA DE ESFERA (73) Recot, Inc. (US) (72) Simon Richard Eviatts, Jorge C. Morales Alvarez (74) Cruzeiro/Newmarc Patente e Marcas LTDA Prorrogado de 23/04/2012 a 22/04/2017 (3º Período).	(11) DI 6201292-4 46 (22) 03/05/2002 (15) 15/10/2002 (45) 15/10/2002 (51) 24-03.P 0811 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMPLANTE DENTÁRIO (73) Rodolfo Cândia Alba Junior (BR/SP) (72) Rodolfo Cândia Alba Junior (74) M. Rosário Asses. Prop.Industrial S/C LTDA Prorrogado de 04/05/2012 a 03/05/2017 (3º Período).
(11) DI 6201084-0 46 (22) 26/04/2002 (15) 01/10/2002 (45) 01/10/2002 (51) 09-07.P 0479, 09-07.B 0019 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PROTETOR HIGIÊNICO (73) Anael Ferrari (BR/RS) (72) Anael Ferrari (74) Ernesto Luiz Holderbaum Prorrogado de 27/04/2012 a 26/04/2017 (3º Período).	(11) DI 6201212-6 46 (22) 10/05/2002 (15) 29/10/2002 (45) 29/10/2002 (51) 24-02.D 0064, 24-02.I 0050 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE AGULHA (73) Becton, Dickinson And Company (US) (72) Volker Niermann, Bradley M. Wilkinson (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Prorrogado de 11/05/2012 a 10/05/2017 (3º Período).	(11) DI 6201299-1 46 (22) 02/05/2002 (15) 15/10/2002 (45) 15/10/2002 (51) 10-06.F 0090, 10-06.P 0041, 10-06.S 0154 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SEMÁFORO COM INDICADOR DE TEMPO (73) Mário Eugênio Flores Carneiro (BR/BA) (72) Mário Eugênio Flores Carneiro (74) Brasnorte Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 03/05/2012 a 02/05/2017 (3º Período).
(11) DI 6201089-1 46 (22) 19/04/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 25-01.C 0819, 25-02.V 0112 (54) CALHA DE ENCOSTO PARA PIAS (73) Indústria de Pias Ghel Plus Ltda (BR/PR) (72) Gerson Bruhns (74) Josué Cordeiro Montes Prorrogado de 20/04/2012 a 19/04/2017 (3º Período).	(11) DI 6201214-2 46 (22) 10/05/2002 (15) 29/10/2002 (45) 29/10/2002 (51) 24-02.D 0064, 24-02.I 0050 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE AGULHA (73) Becton, Dickinson And Company (US) (72) Volker Niermann, Bradley M. Wilkinson (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Prorrogado de 11/05/2012 a 10/05/2017 (3º Período).	(11) DI 6201300-9 46 (22) 02/05/2002 (15) 15/10/2002 (45) 15/10/2002 (51) 10-06.P 0041 (54) CONFIGURAÇÃO DE INDICADOR DE TEMPO (73) Mário Eugênio Flores Carneiro (BR/BA) (72) Mário Eugênio Flores Carneiro (74) Brasnorte Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 03/05/2012 a 02/05/2017 (3º Período).
(11) DI 6201091-3 46 (22) 03/05/2002 (15) 01/10/2002 (45) 01/10/2002 (51) 06-01.T 0060 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A BANQUINHO (73) STOLL GIROFLEX AG (CH) (72) Werner Zemp (74) Bhering Advogados Prorrogado de 04/05/2012 a 03/05/2017 (3º Período).	(11) DI 6201214-2 46 (22) 10/05/2002 (15) 29/10/2002 (45) 29/10/2002 (51) 24-02.D 0064, 24-02.I 0050 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE AGULHA (73) Becton, Dickinson And Company (US) (72) Volker Niermann, Bradley M. Wilkinson (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Prorrogado de 11/05/2012 a 10/05/2017 (3º Período).	(11) DI 6201305-0 46 (22) 03/05/2002 (15) 15/10/2002 (45) 15/10/2002 (51) 24-03.P 0811, 24-03.D 0066, 24-02.D 0064 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM IMPLANTE DENTÁRIO (73) Rodolfo Cândia Alba Junior (BR/SP) (72) Rodolfo Cândia Alba Junior (74) M. Rosário Asses. Prop.Industrial S/C LTDA Prorrogado de 04/05/2012 a 03/05/2017 (3º Período).
(11) DI 6201119-7 46 (22) 23/04/2002 (15) 01/10/2002 (45) 01/10/2002 (51) 23-03.C 0419 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BLOCO DE DISSIPAÇÃO (73) Melquisedec Francisquini (BR/SP) (72) Melquisedec Francisquini (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 24/04/2012 a 23/04/2017 (3º Período).	(11) DI 6201226-6 46 (22) 13/05/2002 (15) 26/11/2002 (45) 26/11/2002 (51) 14-03.T 0136 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO CELULAR (73) Nokia Corporation (FI) (72) Ilkka Husgafvel (74) Aarape & Associados Prorrogado de 14/05/2012 a 13/05/2017 (3º Período).	(11) DI 6201316-5 46 (22) 03/05/2002 (15) 16/09/2003 (45) 16/09/2003 (51) 09-03.C 0218, 09-03.C 0060 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADA EM EMBALAGEM (73) ALFREDO ROQUE VOGEL (BR/RS) (72) ALFREDO ROQUE VOGEL (74) Lealvi Marcas e Patentes Prorrogado de 04/05/2012 a 03/05/2017 (3º Período).
(11) DI 6201139-1 46 (22) 25/04/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 14-02.I 0017 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM IMPRESSORA A JATO DE TINTA (73) Hewlett-Packard Company (US) (72) Peter G. Hwang, Gary T. Strowe, Jeffrey J. Grange (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Prorrogado de 26/04/2012 a 25/04/2017 (3º Período).	(11) DI 6201257-6 46 (22) 17/05/2002 (15) 15/10/2002 (45) 15/10/2002 (51) 08-08.T 0110, 06-04.T 0056 (54) CONJUNTO DE REFORÇO DE QUINA PARA RECIPIENTES (73) Gilroy Clements Mcalpine (ZA), Alexander John Bronkhorst (ZA) (72) Gilroy Clements Mcalpine, Alexander John Bronkhorst (74) Busco Marcas e Patentes Prorrogado de 18/05/2012 a 17/05/2017 (3º Período).	(11) DI 6201327-0 46 (22) 15/05/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 09-07.F 0043, 09-07.B 0019 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA (73) Leonardo Arcuri Neto (BR/SP) (72) Leonardo Arcuri Neto (74) Excel Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 16/05/2012 a 15/05/2017 (3º Período).
(11) DI 6201144-8 46 (22) 26/04/2002	(11) DI 6201267-3 46 (22) 10/05/2002 (15) 26/11/2002 (45) 26/11/2002 (51) 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO (73) Jaime Teixeira Drummond (BR/SP) (72) Jaime Teixeira Drummond	(11) DI 6201441-2 46 (22) 27/05/2002 (15) 10/12/2002 (45) 10/12/2002 (51) 24-02.D 0064 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE AGULHA MEDICINAL

- (73) Becton, Dickinson and Company (US)
(72) Kirk D. Swenson
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Prorrogado de 28/05/2012 a 27/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201442-0** **46**
(22) 27/05/2002
(15) 11/03/2003
(45) 11/03/2003
(51) 24-02.D 0064, 24-02.L 0001, 24-02.M 0110, 24-02.M 0152
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE AGULHA MEDICINAL
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) JON D. SWENSON, RICHARD JAMES CAIZZA
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Prorrogado de 28/05/2012 a 27/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201443-9** **46**
(22) 27/05/2002
(15) 10/12/2002
(45) 10/12/2002
(51) 24-02.D 0064, 24-02.L 0001, 24-02.M 0110, 24-02.M 0152
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE AGULHA MEDICINAL
(73) Becton, Dickinson and Company (US)
(72) Richard James Caizza
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Prorrogado de 28/05/2012 a 27/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201444-7** **46**
(22) 27/05/2002
(15) 07/01/2003
(45) 07/01/2003
(51) 14-03.T 0136
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO CELULAR
(73) Vertu Ltd (GB)
(72) Frank Nuovo
(74) Araripe & Associados
Prorrogado de 28/05/2012 a 27/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201446-3** **46**
(22) 27/05/2002
(15) 11/03/2003
(45) 11/03/2003
(51) 24-02.D 0064, 24-02.L 0001, 24-02.M 0110, 24-02.M 0152
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE AGULHA MEDICINAL
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) TERRY L. SPRIECK, ALFRED WESLEY PRAIS, PAUL G. ALCHAS
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Prorrogado de 28/05/2012 a 27/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201457-9** **46**
(22) 31/05/2002
(15) 26/11/2002
(45) 26/11/2002
(51) 14-02.C 0224
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO DE TINTA PARA IMPRESSORA
(73) Seiko Epson Corporation (JP)
(72) Satoshi Shinada, Yasuto Sakai, Tomio Yokoyama, Kazuhiro Hashii
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Prorrogado de 01/06/2012 a 31/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201458-7** **46**
(22) 31/05/2002
(15) 05/03/2003
(45) 05/03/2003
(51) 07-01.V 0076
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAÇA
(73) Libbey Glass Inc (US)
(72) Staci Lynn Kerman
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Prorrogado de 01/06/2012 a 31/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201459-5** **46**
(22) 31/05/2002
(15) 26/11/2002
(45) 26/11/2002
(51) 14-02.C 0224
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO DE TINTA PARA IMPRESSORA
(73) Seiko Epson Corporation (JP)
(72) Takeo Seino
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Prorrogado de 01/06/2012 a 31/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201460-9** **46**
(22) 31/05/2002
- (15) 26/11/2002
(45) 26/11/2002
(51) 14-02.C 0224
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO DE TINTA PARA IMPRESSORA
(73) Seiko Epson Corporation (JP)
(72) Takeo Seino
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Prorrogado de 01/06/2012 a 31/05/2017 (3º Período).
- (15) 26/11/2002
(45) 26/11/2002
(51) 14-02.C 0224
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO DE TINTA PARA IMPRESSORA
(73) Seiko Epson Corporation (JP)
(72) Satoshi Shinada, Yasuto Sakai, Tomio Yokoyama, Kazuhiro Hashii
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Prorrogado de 01/06/2012 a 31/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201477-3** **46**
(22) 29/05/2002
(15) 11/02/2003
(45) 11/02/2003
(51) 06-11.T 0100, 12-16.G 0046
(54) CONJUNTO DE TAPETES
(73) Fiat Automóveis S/A (BR/MG), Fiat Automóveis S/A (BR/MG)
(72) Reginaldo Vasconcelos
(74) Marco Antonio Saltini
Prorrogado de 30/05/2012 a 29/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201486-2** **46**
(22) 23/05/2002
(15) 05/03/2003
(45) 05/03/2003
(51) 21-01.P 0735
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BONECA
(73) Mauro Antonio Ré (BR/SP)
(72) Mauro Antonio Ré
(74) Apia-Sergio Salvador Fumo Marcas e Patentes
Prorrogado de 24/05/2012 a 23/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201495-1** **46**
(22) 22/05/2002
(15) 15/04/2003
(45) 15/04/2003
(51) 09-01.J 0017, 07-06.D 0185
(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A POTE
(73) Sanremo S/A (BR/RS)
(72) Sergio Marques Dias
(74) D'Mark-RF Assessoria Empresarial
Prorrogado de 23/05/2012 a 22/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201517-6** **46**
(22) 23/05/2002
(15) 05/03/2003
(45) 05/03/2003
(51) 07-02.P 0440
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPO DE FOGÃO
(73) Irmãos Fischer S/A Ind. e Com. (BR/SC)
(72) Ingo Fischer
(74) Paulo Afonso Pereira Cons. em Marcas e Patentes Ltda S/C
Prorrogado de 24/05/2012 a 23/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201518-4** **46**
(22) 23/05/2002
(15) 29/10/2002
(45) 29/10/2002
(51) 07-02.P 0440, 07-02.C 0436, 07-02.C 1042
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM QUEIMADOR DE FOGÃO
(73) Irmãos Fischer S/A Ind. e Com. (BR/SC)
(72) Ingo Fischer
(74) Paulo Afonso Pereira Cons. em Marcas e Patentes Ltda S/C
Prorrogado de 24/05/2012 a 23/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201523-0** **46**
(22) 16/05/2002
(15) 22/07/2003
(45) 22/07/2003
(51) 23-04.D 0086, 09-05.S 0010
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DISPOSITIVO PARA LIMPEZA DE LAVATÓRIO
(73) Reckitt Benckiser LLC. (US)
(72) VINCENT LEGEAY
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Prorrogado de 17/05/2012 a 16/05/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201543-5** **46**
(22) 14/06/2002
(15) 29/10/2002
(45) 29/10/2002
(51) 24-04.C 0708, 24-04.S 0024, 24-02.M 0152, 24-02.M 0149
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA PEÇA HIPOTÉRMICA PARA USO HUMANO
(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc. (JP)
(72) Naoto Takizawa, Rie Sekiguchi
- (74) Araripe & Associados
Prorrogado de 15/06/2012 a 14/06/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201544-3** **46**
(22) 14/06/2002
(15) 26/11/2002
(45) 26/11/2002
(51) 24-04.C 0708, 24-04.S 0024, 24-02.M 0152, 24-02.M 0149
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA PEÇA HIPOTÉRMICA PARA USO HUMANO
(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc. (JP)
(72) Naoto Takizawa, Rie Sekiguchi
(74) Araripe & Associados
Prorrogado de 15/06/2012 a 14/06/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201545-1** **46**
(22) 14/06/2002
(15) 26/11/2002
(45) 26/11/2002
(51) 24-04.C 0708, 24-04.S 0024, 24-02.M 0152, 24-02.M 0149
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA PEÇA HIPOTÉRMICA PARA USO HUMANO
(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc. (JP)
(72) Naoto Takizawa, Rie Sekiguchi
(74) Araripe & Associados
Prorrogado de 15/06/2012 a 14/06/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201546-0** **46**
(22) 14/06/2002
(15) 29/10/2002
(45) 29/10/2002
(51) 24-04.C 0708, 24-04.S 0024, 24-02.M 0152, 24-02.M 0149
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA PEÇA HIPOTÉRMICA PARA USO HUMANO
(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc. (JP)
(72) Naoto Takizawa, Rie Sekiguchi
(74) Araripe & Associados
Prorrogado de 15/06/2012 a 14/06/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201561-3** **46**
(22) 10/06/2002
(15) 29/10/2002
(45) 29/10/2002
(51) 18-02.R 0282, 14-02.C 0224
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ROLO PARA PELÍCULA DE TINTA COM PELÍCULA DE TINTA
(73) Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (JP)
(72) Masahiro Nakashima, Shuuichi Kuriyama, Yoshikazu Katsumata
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Prorrogado de 11/06/2012 a 10/06/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201563-0** **46**
(22) 04/06/2002
(15) 29/10/2002
(45) 29/10/2002
(51) 23-01.R 0244, 23-01.R 0243, 23-03.C 0431
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TORNEIRA ELÉTRICA
(73) Sintex Industrial de Plásticos Ltda (BR/SC)
(72) MÁRIO SÉRGIO COLLEY
(74) Sandro Wunderlich
Prorrogado de 05/06/2012 a 04/06/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201577-0** **46**
(22) 04/06/2002
(15) 29/10/2002
(45) 29/10/2002
(51) 31-00.S 0064, 31-00.S 0085
(54) CONFIGURAÇÃO EM MOINHO PARA FARINHA DE PÃO
(73) G Paniz Indústria de Equipamentos para Alimentação Ltda (BR/RS)
(72) Gilmar Antonio Paniz
(74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda
Prorrogado de 05/06/2012 a 04/06/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201579-6** **46**
(22) 14/06/2002
(15) 29/10/2002
(45) 29/10/2002
(51) 01-01.B 0245
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BISCOITO TIPO TORTA
(73) JOSÉ CARLOS MARINO (BR/SP)
(72) JOSÉ CARLOS MARINO
(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C LTDA
Prorrogado de 15/06/2012 a 14/06/2017 (3º Período).
- (11) **DI 6201580-0** **46**
(22) 14/06/2002
(15) 29/10/2002

(45) 29/10/2002 (51) 23-02.S 0414, 23-02.T 0386 (54) TELA DESODORIZANTE PARA MICTÓRIOS MASCULINOS (73) Luís Cláudio Benaion Fortuze (BR/PR) (72) Luís Cláudio Benaion Fortuze (74) Douglas Hamilton de Queiroz Prorrogado de 15/06/2012 a 14/06/2017 (3º Período).	(45) 26/11/2002 (51) 09-03.E 0125 (54) CONFIGURAÇÃO EM EMBALAGEM PARA ALIMENTOS (73) MJL PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS) (72) Arno Guido Schmitt (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 05/07/2012 a 04/07/2017 (3º Período).	(15) 08/04/2003 (45) 08/04/2003 (51) 23-02.D 0196, 23-02.D 0191, 23-02.P 0659, 23-02.D 0195, 23-02.S 0414 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE METAIS PARA LAVABOS E BANHEIROS. (73) José Carlos Cella (BR/SP) (72) José Carlos Cella (74) Janaína Sapienza Armani Prorrogado de 05/07/2012 a 04/07/2017 (3º Período).
(11) DI 6201653-9 46 (22) 13/06/2002 (15) 11/03/2003 (45) 11/03/2003 (51) 09-03.E 0125 (54) CONFIGURAÇÃO EM EMBALAGEM PARA MASSAS ALIMENTÍCIAS (73) Box Print GrupoGraf Ltda (BR/RS) (72) Arno Guido Schmitt (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 14/06/2012 a 13/06/2017 (3º Período).	(11) DI 6201751-9 46 (22) 05/07/2002 (15) 26/11/2002 (45) 26/11/2002 (51) 07-01.S 0042, 07-01.B 0345 (54) CONFIGURAÇÃO EM SALADEIRA (73) Graci Terezinha Sia de Santana (BR/SP) (72) Graci Terezinha Sia de Santana (74) Remarca Registro de Marcas e Patentes S/C LTDA Prorrogado de 06/07/2012 a 05/07/2017 (3º Período).	(11) DI 6201992-9 46 (22) 11/07/2002 (15) 10/12/2002 (45) 10/12/2002 (51) 13-03.D 0155 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PLACA-ESPELHO PARA INTERRUPTOR BIPOLAR PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA EMBUTIDA (73) José Coelho da Silva (BR/SP) (72) José Coelho da Silva (74) Luís Cláudio Petrongari Prorrogado de 12/07/2012 a 11/07/2017 (3º Período).
(11) DI 6201658-0 46 (22) 06/06/2002 (15) 11/03/2003 (45) 11/03/2003 (51) 04-01.E 0046 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABO DE ESCOVA PARA GARRAFAS (73) Bettanin Industrial S/A (BR/RS) (72) Telmo Vieira Dutra (74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda. Prorrogado de 07/06/2012 a 06/06/2017 (3º Período).	(11) DI 6201753-5 46 (22) 27/07/2002 (15) 05/03/2003 (45) 05/03/2003 (51) 31-00.E 0349, 31-00.P 0757 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EXTRATOR DE SUCO (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (72) KIN MAN ERNEST TO (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Prorrogado de 28/07/2012 a 27/07/2017 (3º Período).	(11) DI 6202003-0 46 (22) 11/07/2002 (15) 10/12/2002 (45) 10/12/2002 (51) 08-08.T 0110 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE E ORGANIZADOR DE CHAVES (73) Luiz Carlos Gastaldo (BR/SP) (72) Luiz Carlos Gastaldo (74) Leandro Roque de Oliveira Neto Prorrogado de 12/07/2012 a 11/07/2017 (3º Período).
(11) DI 6201661-0 46 (22) 06/06/2002 (15) 29/10/2002 (45) 29/10/2002 (51) 06-03.T 0029 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA. (73) Aparecido Orati (BR/SP) (72) Aparecido Orati (74) Vilage Marcas & Patentes S/C LTDA Prorrogado de 07/06/2012 a 06/06/2017 (3º Período).	(11) DI 6201887-6 46 (22) 21/06/2002 (15) 04/02/2003 (45) 04/02/2003 (51) 07-02.C 0436, 07-02.C 1042 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FOGÃO (73) Electrolux Do Brasil S/A (BR/PR) (72) Jacques Édouard De Holanda Miranda (74) Mega Marcas E Patentes S/C LTDA Prorrogado de 22/06/2012 a 21/06/2017 (3º Período).	(11) DI 6202010-2 46 (22) 25/07/2002 (15) 10/12/2002 (45) 10/12/2002 (51) 31-00.M 0155, 31-00.A 0146 (54) CONFIGURAÇÃO EM EQUIPAMENTOS PARA AMASSAR, EXTRUDAR E COZINHAR MASSAS (73) G Paniz Indústria de Equipamentos para Alimentação Ltda (BR/RS) (72) Gilmar Antonio Paniz (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 26/07/2012 a 25/07/2017 (3º Período).
(11) DI 6201699-7 46 (22) 21/06/2002 (15) 03/12/2002 (45) 03/12/2002 (51) 10-05.D 0112, 10-06.B 0059 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE VIGILÂNCIA (73) Donald Elmar Schause (BR/PR) (72) Donald Elmar Schause (74) Marcos Aurélio de Jesus Prorrogado de 22/06/2012 a 21/06/2017 (3º Período).	(11) DI 6201888-4 46 (22) 21/06/2002 (15) 04/02/2003 (45) 04/02/2003 (51) 07-02.C 0436, 07-02.C 1042 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FOGÃO (73) Electrolux Do Brasil S/A (BR/PR) (72) Jacques Édouard de Holanda Miranda (74) Mega Marcas e Patentes S/C LTDA. Prorrogado de 22/06/2012 a 21/06/2017 (3º Período).	(11) DI 6202029-3 46 (22) 11/07/2002 (15) 10/12/2002 (45) 10/12/2002 (51) 08-08.F 0163, 13-03.D 0155 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA REMOVÍVEL PARA CAIXA EXTERNA DE CONEXÃO ELÉTRICA (73) José Coelho da Silva (BR/SP) (72) José Coelho da Silva (74) Luís Cláudio Petrongari Prorrogado de 12/07/2012 a 11/07/2017 (3º Período).
(11) DI 6201700-4 46 (22) 21/06/2002 (15) 21/01/2003 (45) 21/01/2003 (51) 10-06.B 0059, 10-05.D 0112 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE VIGILÂNCIA. (73) Donald Elmar Schause (BR/PR) (72) Donald Elmar Schause (74) Marcos Aurélio de Jesus Prorrogado de 22/06/2012 a 21/06/2017 (3º Período).	(11) DI 6201906-6 46 (22) 22/07/2002 (15) 07/01/2003 (45) 07/01/2003 (51) 13-02.C 0371 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM CARREGADOR PARA APARELHO CELULAR (73) Vertu Ltd (GB) (72) Eduardo Salazar, Frank Nuovo, Sheldon Phillips, Edward D. Mitchell (74) Araripe & Associados Prorrogado de 23/07/2012 a 22/07/2017 (3º Período).	(11) DI 6202071-4 46 (22) 29/07/2002 (15) 24/12/2002 (45) 24/12/2002 (51) 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A EMBALAGEM DE BEBIDA (73) Sig Combibloc International AG (CH) (72) Hans Boemer (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/07/2012 a 29/07/2017 (3º Período).
(11) DI 6201716-0 46 (22) 28/06/2002 (15) 29/04/2003 (45) 29/04/2003 (51) 18-03.L 0120 (54) CONJUNTO DE LETRAS (73) Oseias da Silva (BR/SP) (72) Oseias da Silva Prorrogado de 29/06/2012 a 28/06/2017 (3º Período).	(11) DI 6201918-0 46 (22) 18/07/2002 (15) 15/07/2003 (45) 15/07/2003 (51) 09-01.B 0440 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA (73) PLASTIPAK PACKAGING DO BRASIL LTDA (BR/SP) (72) JULIO CESAR MEDEIROS (74) Trench, Rossi & Watanabe Prorrogado de 19/07/2012 a 18/07/2017 (3º Período).	(11) DI 6202076-5 46 (22) 23/07/2002 (15) 24/12/2002 (45) 24/12/2002 (51) 09-01.T 0274, 09-07.B 0019, 09-07.F 0043 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE FRASCO E TAMPA (73) Johnson & Johnson Industrial LTDA. (BR/SP) (72) Sidnei Dal Gallo, Lincoln Seragini (74) Paulo Sergio Scatamburlo Prorrogado de 24/07/2012 a 23/07/2017 (3º Período).
(11) DI 6201719-5 46 (22) 28/06/2002 (15) 06/05/2003 (45) 06/05/2003 (51) 18-03.L 0120, 18-03.C 0531 (54) CONFIGURAÇÃO DE NÚMEROS PARA LETREIROS (73) Oseias da Silva (BR/SP) (72) Oseias da Silva Prorrogado de 29/06/2012 a 28/06/2017 (3º Período).	(11) DI 6201948-1 46 (22) 28/06/2002 (15) 15/04/2003 (45) 15/04/2003 (51) 21-02.H 0015 (54) CONFIGURAÇÃO INTRODUIDA EM HALTERES (73) Marcelo Comparato Contrucci (BR/SP) (72) Marcelo Comparato Contrucci (74) Picosse e Calabrese Advogados Associados Prorrogado de 29/06/2012 a 28/06/2017 (3º Período).	(11) DI 6202106-0 46 (22) 18/07/2002 (15) 17/12/2002 (45) 17/12/2002 (51) 09-07.F 0043, 09-07.B 0019, 09-03.E 0125
(11) DI 6201744-6 46 (22) 04/07/2002 (15) 26/11/2002	(11) DI 6201954-6 46 (22) 04/07/2002	

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAIXA COM TAMPA (73) Sanremo S/A (BR/RS) (72) Eduardo Bettanin (74) D'Mark-RF Assessoria Empresarial Prorrogado de 19/07/2012 a 18/07/2017 (3º Período).	(72) Fulvio Boldrini, Stefano Cavallari (74) Tavares & Companhia Prorrogado de 13/08/2012 a 12/08/2017 (3º Período).	(73) Sig Combibloc International AG (CH) (72) Hans Boemer (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/07/2012 a 29/07/2017 (3º Período).
(11) DI 6202168-0 46 (22) 06/08/2002 (15) 15/04/2003 (45) 15/04/2003 (51) 02-04.C 0445 (54) TÊNIS EM FORMATO DE AUTOMÓVEL (73) Evaldo de Souza Wolandi (BR/SP) (72) Evaldo de Souza Wolandi (74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 07/08/2012 a 06/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202226-1 46 (22) 14/08/2002 (15) 24/12/2002 (45) 24/12/2002 (51) 14-03.T 0136 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO CELULAR (73) Nokia Corporation (FI) (72) Duncan Burns, Jamie Langford (74) Araripe & Associados Prorrogado de 15/08/2012 a 14/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202306-3 46 (22) 29/07/2002 (15) 31/12/2002 (45) 31/12/2002 (51) 09-01.T 0274, 09-01.B 0440 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A EMBALAGEM DE BEBIDA (73) Sig Combibloc International AG (CH) (72) Hans Boemer (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/07/2012 a 29/07/2017 (3º Período).
(11) DI 6202188-5 46 (22) 09/08/2002 (15) 14/01/2003 (45) 14/01/2003 (51) 25-01.B 0108, 25-01.B 0108, 25-01.T 0415 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELHA (73) Telhas Hobus Esmaltados Ltda ME (BR/SC) (72) Renato Ricardo Hobus (74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda Prorrogado de 10/08/2012 a 09/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202247-4 46 (22) 05/08/2002 (15) 08/04/2003 (45) 08/04/2003 (51) 25-02.P 0676, 25-03.C 0762 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À CÁPSULA DE TRANSPORTE VERTICAL (73) ELEVAC TECNOLOGIA EM ELEVADORES LTDA -ME (BR/SP) (72) Jorge Alfredo Primola de Souza (74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 06/08/2012 a 05/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202307-1 46 (22) 29/07/2002 (15) 31/12/2002 (45) 31/12/2002 (51) 09-01.T 0274, 09-01.B 0440 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A EMBALAGEM DE BEBIDA (73) Sig Combibloc International AG (CH) (72) Hans Boemer (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/07/2012 a 29/07/2017 (3º Período).
(11) DI 6202204-0 46 (22) 20/08/2002 (15) 13/05/2003 (45) 13/05/2003 (51) 24-04.S 0213 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM ZONA DE ADESÃO PARA UM ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) LUKE ROBINSON MAGEE, GEORGE BARTOL GLACKIN I I I, CHRISTOPHER JOHN HOSMER, NAOMI SHOSHANA KORN, JAMES DOUGLAS WILSON, MARK CHRISTOPHER BATES (74) R. ANDRADE ADVS Prorrogado de 21/08/2012 a 20/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202283-0 46 (22) 12/08/2002 (15) 07/01/2003 (45) 07/01/2003 (51) 09-01.T 0274, 09-01.B 0440 (54) RECIPIENTE (73) Azionaria Costruzioni Macchine Automatiche A.C.M.A. S.P.A. (IT) (72) Fulvio Boldrini, Stefano Cavallari (74) Tavares & Companhia Prorrogado de 13/08/2012 a 12/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202310-1 46 (22) 01/08/2002 (15) 31/12/2002 (45) 31/12/2002 (51) 26-05.P 0399 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUMINÁRIA ARTICULADA (73) Jorgeli Prado (BR/SP) (72) Jorgeli Prado (74) City Patentes e Marcas Ltda Prorrogado de 02/08/2012 a 01/08/2017 (3º Período).
(11) DI 6202205-9 46 (22) 20/08/2002 (15) 03/06/2003 (45) 03/06/2003 (51) 24-04.S 0213 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM REGIÃO VISÍVEL EXTERNAMENTE PARA ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) LUKE ROBINSON MAGEE, GEORGE BARTOL GLACKIN III, CHRISTOPHER JOHN HOSMER, NAOMI SHOSHANA KORN, JAMES DOUGLAS WILSON, MARK CHRISTOPHER BATES (74) R. ANDRADE ADVS Prorrogado de 21/08/2012 a 20/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202289-0 46 (22) 12/08/2002 (15) 21/01/2003 (45) 21/01/2003 (51) 09-01.T 0274, 09-01.B 0440 (54) RECIPIENTE (73) Azionaria Costruzioni Macchine Automatiche A.C.M.A. S.P.A. (IT) (72) Fulvio Boldrini, Stefano Cavallari (74) Tavares & Companhia Prorrogado de 13/08/2012 a 12/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202312-8 46 (22) 17/04/2002 (15) 25/03/2003 (45) 25/03/2003 (51) 14-02.T 0321, 14-02.D 0182 (54) EQUIPAMENTO PARA CONEXÃO PÚBLICA A UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES (73) Telefonica S.A. (ES) (72) Francisco Martin Nieto (74) Martinez & Moura Barreto S/C Ltda. Prorrogado de 18/04/2012 a 17/04/2017 (3º Período).
(11) DI 6202211-3 46 (22) 31/07/2002 (15) 31/12/2002 (45) 31/12/2002 (51) 06-03.T 0053, 14-99.S 0446 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA PARA INFORMÁTICA (73) Tecninstal Instalações e Montagens S/C Ltda (BR/SP) (72) Nelson Guimil (74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda Prorrogado de 01/08/2012 a 31/07/2017 (3º Período).	(11) DI 6202290-3 46 (22) 01/08/2002 (15) 21/01/2003 (45) 21/01/2003 (51) 26-05.P 0399, 26-05.L 0216 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUMINÁRIA (73) Jorgeli Prado (BR/SP) (72) Jorgeli Prado (74) City Patentes e Marcas Ltda Prorrogado de 02/08/2012 a 01/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202359-4 46 (22) 16/08/2002 (15) 14/01/2003 (45) 14/01/2003 (51) 08-08.T 0110, 19-04.C 0595, 19-02.P 0451 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE ORGANIZADOR DE CHAVES PARA GAVETAS DE ARQUIVOS (73) Luiz Carlos Gastaldo (BR/SP) (72) Luiz Carlos Gastaldo (74) Leandro Roque de Oliveira Neto Prorrogado de 17/08/2012 a 16/08/2017 (3º Período).
(11) DI 6202212-1 46 (22) 31/07/2002 (15) 24/12/2002 (45) 24/12/2002 (51) 06-03.T 0053, 14-99.S 0446 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA DUPLA PARA INFORMÁTICA (73) Tecninstal Instalações e Comércio S/C Ltda (BR/SP) (72) Nelson Guimil (74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda Prorrogado de 01/08/2012 a 31/07/2017 (3º Período).	(11) DI 6202303-9 46 (22) 29/07/2002 (15) 31/12/2002 (45) 31/12/2002 (51) 31-00.M 0253 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO PARA MISTURADOR (73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (72) Donald Thackray, Guy Anthony Brown (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Prorrogado de 30/07/2012 a 29/07/2017 (3º Período).	(11) DI 6202363-2 46 (22) 30/07/2002 (15) 21/01/2003 (45) 21/01/2003 (51) 09-05.C 0149, 09-05.C 0143, 28-01.C 0032 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CÁPSULA (73) Smithkline Beecham P.L.C. (GB) (72) Brian Hewitt, Stephen M. Mcallister (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Prorrogado de 31/07/2012 a 30/07/2017 (3º Período).
(11) DI 6202219-9 46 (22) 12/08/2002 (15) 24/12/2002 (45) 24/12/2002 (51) 06-03.T 0053, 14-99.S 0446 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA DUPLA PARA INFORMÁTICA (73) Tecninstal Instalações e Comércio S/C Ltda (BR/SP) (72) Nelson Guimil (74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda Prorrogado de 01/08/2012 a 31/07/2017 (3º Período).	(11) DI 6202304-7 46 (22) 29/07/2002 (15) 31/12/2002 (45) 31/12/2002 (51) 09-01.T 0274, 09-01.B 0440 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A EMBALAGEM DE BEBIDA (73) Sig Combibloc International AG (CH) (72) Hans Boemer (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Prorrogado de 30/07/2012 a 29/07/2017 (3º Período).	(11) DI 6202376-4 46 (22) 30/07/2002 (15) 21/01/2003 (45) 21/01/2003 (51) 09-05.C 0149, 09-05.C 0143, 28-01.C 0032 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CÁPSULA (73) Smithkline Beecham P.L.C. (GB) (72) Brian Hewitt, Stephen M. Mcallister (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Prorrogado de 31/07/2012 a 30/07/2017 (3º Período).
(11) DI 6202219-9 46 (22) 12/08/2002 (15) 24/12/2002 (45) 24/12/2002 (51) 09-01.T 0274 (54) RECIPIENTE (73) Azionaria Costruzioni Macchine Automatiche A.C.M.A. S.P.A. (IT)	(11) DI 6202305-5 46 (22) 29/07/2002 (15) 31/12/2002 (45) 31/12/2002 (51) 09-01.T 0274, 09-01.B 0440 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A EMBALAGEM DE BEBIDA	(11) DI 6202393-4 46 (22) 26/08/2002 (15) 14/01/2003 (45) 14/01/2003 (51) 24-01.T 0046, 06-01.S 0231 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÓDULO DE PARTURIÇÃO NA POSIÇÃO VERTICAL

(73) Claudio Paciornik (BR/PR) (72) Claudio Paciornik (74) Julio Gonçalves Prorrogado de 27/08/2012 a 26/08/2017 (3º Período).	(72) Wendy Ann Jahner (74) Clarke Modet do Brasil Ltda Prorrogado de 29/08/2012 a 28/08/2017 (3º Período).	(74) Paulo Euzébio Prorrogado de 06/09/2012 a 05/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202399-3 46 (22) 19/08/2002 (15) 14/01/2003 (45) 14/01/2003 (51) 06-04.M 0188 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GAVETEIRO (73) Edson Donizetti Begnani (BR/SP) (72) Edson Donizetti Begnani (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 20/08/2012 a 19/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202491-4 46 (22) 30/08/2002 (15) 04/02/2003 (45) 04/02/2003 (51) 06-01.C 0319 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA (73) Vicente Fermino Bento (BR/SP) (72) Vicente Fermino Bento (74) Somarça Assessoria Empresarial S/C Ltda Prorrogado de 31/08/2012 a 30/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202594-5 46 (22) 03/09/2002 (15) 07/01/2003 (45) 07/01/2003 (51) 02-04.S 0047 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIA. (73) GRENDENE S.A (BR/CE) (72) Volnei Tadeu Dal Magro (74) Custódio de Almeida & Cia. Prorrogado de 04/09/2012 a 03/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202400-0 46 (22) 19/08/2002 (15) 14/01/2003 (45) 14/01/2003 (51) 23-02.B 0030 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANHEIRA INFANTIL (73) Edson Donizetti Begnani (BR/SP) (72) Edson Donizetti Begnani (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 20/08/2012 a 19/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202500-7 46 (22) 30/08/2002 (15) 04/02/2003 (45) 04/02/2003 (51) 06-13.H 0079, 12-16.H 0077 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM REVESTIMENTO PARA BANCOS DE VEÍCULOS (73) Scania CV Aktiebolag (SE) (72) Christina Isomaa (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Prorrogado de 31/08/2012 a 30/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202595-3 46 (22) 03/09/2002 (15) 07/01/2003 (45) 07/01/2003 (51) 02-04.S 0047 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIA. (73) GRENDENE S.A (BR/CE) (72) Volnei Tadeu Dal Magro (74) Custódio de Almeida & Cia. Prorrogado de 04/09/2012 a 03/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202404-3 46 (22) 23/08/2002 (15) 14/01/2003 (45) 14/01/2003 (51) 07-06.B 0565 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM PARA PALITEIRO (73) Theoto S A Industrial e Comercio (BR/SP) (72) Eide Theoto (74) Governate Marcas E Patentes S/C Ltda Prorrogado de 24/08/2012 a 23/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202501-5 46 (22) 30/08/2002 (15) 04/02/2003 (45) 04/02/2003 (51) 06-13.H 0079, 12-16.H 0077 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM REVESTIMENTO PARA BANCOS DE VEÍCULOS (73) Scania CV Aktiebolag (SE) (72) Christina Isomaa (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Prorrogado de 31/08/2012 a 30/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202653-4 46 (22) 19/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 14-03.I 0070 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM INTERFONE (73) HDL Da Amazonia Indústria Eletrônica Ltda (BR/AM) (72) Luciano de Luca (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda Prorrogado de 20/09/2012 a 19/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202406-0 46 (22) 27/08/2002 (15) 08/04/2003 (45) 08/04/2003 (51) 08-03.S 0129 (54) TESOURA DE PODA (73) Deville S.A. (FR) (72) Antoine Deville (74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 28/08/2012 a 27/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202543-0 46 (22) 02/09/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 15-03.S 0136 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SECADOR DE GRÃOS VEGETAIS (73) Comil Silos e Secadores Ltda (BR/PR) (72) Silvio Müller de Arruda (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 03/09/2012 a 02/09/2017 (3º Período).	(11) DI 6202654-2 46 (22) 19/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 14-03.T 0133 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELEFONE (73) HDL Da Amazonia Indústria Eletrônica Ltda (BR/AM) (72) Luciano de Luca (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda Prorrogado de 20/09/2012 a 19/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202414-0 46 (22) 21/08/2002 (15) 14/01/2003 (45) 14/01/2003 (51) 02-07.T 0080, 02-07.T 0080, 02-07.T 0080 (54) BASTIDOR PARA TRABALHO EM TECIDO (73) Domingos Sérgio Barone (BR/SP) (72) Domingos Sérgio Barone (74) Marlene Manzoni Rodrigues Prorrogado de 22/08/2012 a 21/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202543-0 46 (22) 02/09/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 15-03.S 0136 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SECADOR DE GRÃOS VEGETAIS (73) Comil Silos e Secadores Ltda (BR/PR) (72) Silvio Müller de Arruda (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 03/09/2012 a 02/09/2017 (3º Período).	(11) DI 6202654-2 46 (22) 19/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 14-03.T 0133 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELEFONE (73) HDL Da Amazonia Indústria Eletrônica Ltda (BR/AM) (72) Luciano de Luca (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda Prorrogado de 20/09/2012 a 19/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202437-0 46 (22) 12/07/2002 (15) 14/01/2003 (45) 14/01/2003 (51) 09-03.E 0125 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À EMBALAGEM (73) Caeté S.A. (BR/RS) (72) Reme Oscar Blos (74) Marpa Cons. e Asses. Empresarial Ltda Prorrogado de 13/07/2012 a 12/07/2017 (3º Período).	(11) DI 6202543-0 46 (22) 02/09/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 15-03.S 0136 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SECADOR DE GRÃOS VEGETAIS (73) Comil Silos e Secadores Ltda (BR/PR) (72) Silvio Müller de Arruda (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 03/09/2012 a 02/09/2017 (3º Período).	(11) DI 6202654-2 46 (22) 19/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 14-03.T 0133 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELEFONE (73) HDL Da Amazonia Indústria Eletrônica Ltda (BR/AM) (72) Luciano de Luca (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda Prorrogado de 20/09/2012 a 19/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202454-0 46 (22) 05/08/2002 (15) 28/01/2003 (45) 28/01/2003 (51) 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO (73) KENZO (FR) (72) Philippe Dapsan (74) José Roberto D'Affonseca Gusmão Prorrogado de 06/08/2012 a 05/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202554-4 46 (22) 22/08/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 25-04.E 0249 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCADA PARA PISCINAS (73) Ana Paula Araujo Melvino (BR/SP) (72) Ana Paula Araujo Melvino Prorrogado de 23/08/2012 a 22/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202654-2 46 (22) 19/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 14-03.T 0133 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELEFONE (73) HDL Da Amazonia Indústria Eletrônica Ltda (BR/AM) (72) Luciano de Luca (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda Prorrogado de 20/09/2012 a 19/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202462-0 46 (22) 28/08/2002 (15) 04/02/2003 (45) 04/02/2003 (51) 05-06.P 0068 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A FOLHAS PARA MERCADORIAS EM GERAL (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)	(11) DI 6202554-4 46 (22) 22/08/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 25-04.E 0249 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCADA PARA PISCINAS (73) Ana Paula Araujo Melvino (BR/SP) (72) Ana Paula Araujo Melvino Prorrogado de 23/08/2012 a 22/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202654-2 46 (22) 19/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 14-03.T 0133 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELEFONE (73) HDL Da Amazonia Indústria Eletrônica Ltda (BR/AM) (72) Luciano de Luca (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda Prorrogado de 20/09/2012 a 19/09/2017 (3º Período).
	(11) DI 6202556-2 46 (22) 22/08/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 25-03.P 0375, 21-02.P 0377 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM REVESTIMENTO PARA BORDA DE PISCINAS (73) Ana Paula Araujo Melvino (BR/SP) (72) Ana Paula Araujo Melvino Prorrogado de 23/08/2012 a 22/08/2017 (3º Período).	(11) DI 6202663-1 46 (22) 18/09/2002 (15) 25/02/2003 (45) 25/02/2003 (51) 26-06.P 0251 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FAROL AUTOMOTIVO (73) RCD Comércio e Indústria Ltda (BR/SP) (72) Sérgio Fernandes de Matos (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda Prorrogado de 19/09/2012 a 18/09/2017 (3º Período).
	(11) DI 6202565-1 46 (22) 06/09/2002 (15) 04/02/2003 (45) 04/02/2003 (51) 03-04.E 0332, 23-04.B 0385 (54) VENTILADOR (73) Omar Soubhia (BR/SP), Sleman Soubhia (BR/SP) (72) Omar Soubhia (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).	(11) DI 6202663-1 46 (22) 18/09/2002 (15) 25/02/2003 (45) 25/02/2003 (51) 21-02.R 0067 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RAQUETE ESPORTIVA (73) Marcos Bonatto (BR/PR) (72) Marcos Bonatto Prorrogado de 13/09/2012 a 12/09/2017 (3º Período).
	(11) DI 6202589-9 46 (22) 05/09/2002 (15) 07/01/2003 (45) 07/01/2003 (51) 03-04.E 0332, 23-04.B 0385 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A VENTILADOR (73) Sidnei Evaristo Mazocco (BR/SP) (72) Sidnei Evaristo Mazocco	(11) DI 6202713-1 46 (22) 20/09/2002 (15) 07/01/2003 (45) 07/01/2003 (51) 10-05.R 0139 (54) CONFIGURAÇÃO EM APARELHOS PARA ALINHAR FARÓIS (73) Flavio Natalino Lassie (BR/SP) (72) Flavio Natalino Lassie (74) SPI Marcas & Patentes S/C Ltda Prorrogado de 21/09/2012 a 20/09/2017 (3º Período).
		(11) DI 6202743-3 46 (22) 21/08/2002 (15) 20/05/2003 (45) 20/05/2003 (51) 15-03.A 0094 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTRUTURA MODULAR PRÉ-FABRICADA DE DISTRIBUIÇÃO DE AR E DESCARGA DE GRÃOS

(73) Otalício Pacheco da Cunha (BR/RS) (72) Otalício Pacheco da Cunha (74) Damotta Marcas & Patentes LTDA Prorrogado de 22/08/2012 a 21/08/2017 (3º Período).		(72) Artezerse Marchelli Faria (74) Solução Comercial Assessoria Ltda Prorrogado de 24/09/2012 a 23/09/2017 (3º Período).		(45) 12/08/2003 (51) 24-02.M 0152, 24-02.M 0149 (54) PADRÃO GRÁFICO APLICADO EM MOSTRADOR DE CRISTAL LÍQUIDO (73) DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED (GB) (72) MATTEW MCMULLAN COCKERILL (74) Momsen , Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202756-5 46 (22) 30/09/2002 (15) 20/05/2003 (45) 20/05/2003 (51) 09-01.B 0440, 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA (73) PLASTIPAK PACKAGING DO BRASIL LTDA (BR/SP) (72) JULIO CESAR MEDEIROS (74) Trench, Rossi e Watanabe Prorrogado de 01/10/2012 a 30/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202816-2 46 (22) 23/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 01-01.B 0245 (54) PADRÃO ORNAMENTAL DE CORES APLICADAS EM BISCOITO TIPO TORTA (73) José Carlos Marino (BR/SP) (72) José Carlos Marino (74) A Criativa Marcas e Patentes S/C LTDA Prorrogado de 24/09/2012 a 23/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202840-5 46 (22) 06/09/2002 (15) 13/09/2005 (45) 13/09/2005 (51) 24-02.M 0149 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS (73) DCA Design International Limited (GB) (72) Michael Cameron Baintom (74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202776-0 46 (22) 13/09/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 02-04.S 0160 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALCANHEIRA (73) Urias Francisco Cintra (BR/SP) (72) Urias Francisco Cintra (74) Béerre Assessoria Empresarial S/C Ltda Prorrogado de 14/09/2012 a 13/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202822-7 46 (22) 25/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 15-05.L 0093 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA SUPERIOR DE MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS (73) Electrolux do Brasil S/A (BR/PR) (72) Guilherme Albuquerque Knop, Luis Fernando Zeni Filho (74) Solmark Asses. em Prop. Intelectual Prorrogado de 26/09/2012 a 25/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202841-3 46 (22) 06/09/2002 (15) 12/08/2003 (45) 12/08/2003 (51) 24-02.M 0152, 24-02.M 0149 (54) PADRÃO GRÁFICO APLICADA EM MOSTRADOR DE CRISTAL LÍQUIDO (73) DCA Design International Limited (GB) (72) Matthew McMullan Cockerill (74) Momsen , Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202777-8 46 (22) 13/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 02-04.S 0160 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PALMILHA PARA CALÇADO (73) Urias Francisco Cintra (BR/SP) (72) Urias Francisco Cintra (74) Béerre Assessoria Empresarial S/C Ltda Prorrogado de 14/09/2012 a 13/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202823-5 46 (22) 25/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 15-05.L 0093 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PAINEL DE MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS (73) Electrolux do Brasil S/A (BR/PR) (72) Guilherme Albuquerque Knop, Luis Fernando Zeni Filho (74) Solmark Asses. em Prop. Intelectual Prorrogado de 26/09/2012 a 25/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202842-1 46 (22) 06/09/2002 (15) 12/08/2003 (45) 12/08/2003 (51) 24-02.M 0149, 24-02.M 0152 (54) PADRÃO GRÁFICO APLICADA EM MOSTRADOR DE CRISTAL LÍQUIDO (73) DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED (GB) (72) MATTEW MCMULLAN COCKERILL (74) Momsen , Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202778-6 46 (22) 13/09/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 02-04.S 0155 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO PARA CALÇADO (73) Urias Francisco Cintra (BR/SP) (72) Urias Francisco Cintra (74) Béerre Assessoria Empresarial S/C Ltda Prorrogado de 14/09/2012 a 13/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202824-3 46 (22) 25/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 15-05.L 0093 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PAINEL DE MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS (73) Electrolux do Brasil S/A. (BR/PR) (72) Guilherme Albuquerque Knop, Luis Fernando Zeni Filho (74) Solmark Asses. em Prop. Intelectual Prorrogado de 26/09/2012 a 25/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202843-0 46 (22) 06/09/2002 (15) 02/12/2003 (45) 02/12/2003 (51) 24-02.M 0149, 24-02.M 0152 (54) PADRÃO GRÁFICO APLICADO EM MOSTRADOR DE CRISTAL LÍQUIDO (73) DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED (GB) (72) MATTEW MCMULLAN COCKERILL (74) Momsen , Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202779-4 46 (22) 13/09/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 21-01.V 0155 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A CAMINHÃO DE BRINQUEDO (73) Edson Roberto Laurenti Jr. (BR/SP) (72) Edson Roberto Laurenti Jr. (74) Apia-Sergio Salvador Fumo Marcas e Patentes Prorrogado de 14/09/2012 a 13/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202825-1 46 (22) 25/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 15-05.L 0093 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PAINEL DE MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS (73) Electrolux do Brasil S/A. (BR/PR) (72) Guilherme Albuquerque Knop, Luis Fernando Zeni Filho (74) Solmark Asses. em Prop. Intelectual Prorrogado de 26/09/2012 a 25/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202844-8 46 (22) 08/09/2002 (15) 23/10/2007 (45) 23/10/2007 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS (73) DCA Design International Limited (GB) (72) Daniel Paul Charles Tyce (74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 09/09/2012 a 08/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202780-8 46 (22) 13/09/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 21-01.V 0155 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A CAMINHÃO DE BRINQUEDO (73) Edson Roberto Laurenti Jr. (BR/SP) (72) Edson Roberto Laurenti Jr. (74) Apia-Sergio Salvador Fumo Marcas e Patentes Prorrogado de 14/09/2012 a 13/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202833-2 46 (22) 05/09/2002 (15) 29/04/2003 (45) 29/04/2003 (51) 03-04.E 0332, 23-04.B 0385 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A BASE DE VENTILADOR (73) Sidnei Evaristo Mazocco (BR/SP) (72) Sidnei Evaristo Mazocco (74) Paulo Euzébio Prorrogado de 06/09/2012 a 05/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202845-6 46 (22) 06/09/2002 (15) 06/05/2003 (45) 06/05/2003 (51) 24-02.M 0149, 24-02.M 0152 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS (73) DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED (GB) (72) MICHAEL CAMERON BAINTON (74) Momsen , Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202791-3 46 (22) 27/09/2002 (15) 11/02/2003 (45) 11/02/2003 (51) 09-01.B 0440 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO (73) Edinaldo de Lima (BR/SP) (72) Edinaldo de Lima (74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 28/09/2012 a 27/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202838-3 46 (22) 06/09/2002 (15) 06/05/2003 (45) 06/05/2003 (51) 24-02.M 0152, 24-02.M 0149 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS (73) DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED (GB) (72) MICHAEL CAMERON BAINTON (74) Momsen , Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).		(11) DI 6202846-4 46 (22) 06/09/2002 (15) 06/05/2003 (45) 06/05/2003 (51) 24-02.M 0149, 24-02.M 0152 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS (73) DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED (GB) (72) DANIEL PAUL CHARLES TYCE (74) Momsen , Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).
(11) DI 6202803-0 46 (22) 23/09/2002 (15) 18/02/2003 (45) 18/02/2003 (51) 14-02.D 0182, 14-02.T 0321 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TERMINAL DE AUTO-ATENDIMENTO (73) Artezerse Marchelli Faria (BR/SP)		(11) DI 6202839-1 46 (22) 06/09/2002 (15) 12/08/2003		(11) DI 6202847-2 46 (22) 06/09/2002 (15) 06/05/2003

(45) 06/05/2003 (51) 24-02.M 0149, 24-02.M 0152 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS (73) DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED (GB) (72) DANIEL PAUL CHARLES TYCE (74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).	(11) DI 6202919-3 46 (22) 02/09/2002 (15) 07/01/2003 (45) 07/01/2003 (51) 13-03.G 0008 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A INVÓLUCRO PARA PROTETOR CONTRA SURTOS (73) Clamper Indústria e Comércio Ltda. (BR/MG) (72) Ailton Ricaldoni Lobo (74) Carlos José dos Santos Linhares Prorrogado de 03/09/2012 a 02/09/2017 (3º Período).	(73) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA SÃO FRANCISCO LTDA (BR/SP) (72) WILLIAN ROBERTO MORÃO CURY (74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 17/10/2013 a 16/10/2018 (3º Período).
(11) DI 6202848-0 46 (22) 06/09/2002 (15) 06/05/2003 (45) 06/05/2003 (51) 24-02.M 0149, 24-02.M 0152 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS (73) DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED (GB) (72) DANIEL PAUL CHARLES TYCE (74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).	(11) DI 6303019-5 46 (22) 29/08/2003 (15) 11/11/2003 (45) 11/11/2003 (51) 10-06.S 0154 (54) GRUPO FOCAL SEMAFÓRICO PRINCIPAL COM DUPLO INDICADOR DE TEMPO TIPO CASULO (73) Mário Eugênio Flores Carneiro (BR/BA) (72) Mário Eugênio Flores Carneiro (74) Brasnorte Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 30/08/2013 a 29/08/2018 (3º Período).	(11) DI 6303810-2 46 (22) 18/10/2003 (15) 20/01/2004 (45) 20/01/2004 (51) 04-02.B 0520 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCOVA (73) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA SÃO FRANCISCO LTDA (BR/SP) (72) WILLIAN ROBERTO MORÃO CURY (74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda. Prorrogado de 19/10/2013 a 18/10/2018 (3º Período).
(11) DI 6202849-9 46 (22) 06/09/2002 (15) 06/05/2003 (45) 06/05/2003 (51) 24-02.M 0149, 24-02.M 0152 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS (73) DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED (GB) (72) DANIEL PAUL CHARLES TYCE (74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).	(11) DI 6303427-1 46 (22) 15/09/2003 (15) 13/04/2004 (45) 13/04/2004 (51) 06-01.C 0320 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CADEIRA ESPREGUIÇADEIRA (73) EUROMOBILE INTERIORES LTDA (BR/SP) (72) PAULO CELSO CARDOSO BACCHI (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda Prorrogado de 16/09/2013 a 15/09/2018 (3º Período).	(11) DI 6303892-7 46 (22) 28/10/2003 (15) 02/03/2004 (45) 02/03/2004 (51) 01-01.B 0245 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BISCOITO (73) José Carlos Marino (BR/SP) (72) JOSÉ CARLOS MARINO (74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda. Prorrogado de 29/10/2013 a 28/10/2018 (3º Período).
(11) DI 6202850-2 46 (22) 06/09/2002 (15) 23/10/2007 (45) 23/10/2007 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS (73) DCA Design International Limited (GB) (72) Michael Cameron Baintom (74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).	(11) DI 6303551-0 46 (22) 03/10/2003 (15) 20/04/2004 (45) 20/04/2004 (51) 15-05.R 0231 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESCOVADEIRA DUPLA DE GARRAFÕES (73) Antonio Roberto Giraldi (BR/SP) (72) Antonio Roberto Giraldi (74) Crimark Assessoria Empresarial S/C LTDA Prorrogado de 04/10/2013 a 03/10/2018 (3º Período).	(11) DI 6303993-1 46 (22) 03/11/2003 (15) 27/04/2004 (45) 27/04/2004 (51) 12-16.R 0206, 12-16.C 0865 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESPELHO RETROVISOR (73) HÉLIO TENÓRIO DA SILVA (BR/SP) , SILVIA MARTINS MOTA (BR/SP) (72) HÉLIO TENÓRIO DA SILVA, SILVIA MARTINS MOTA (74) Sul América Marcas e Patentes A/C Ltda. Prorrogado de 04/11/2013 a 03/11/2018 (3º Período).
(11) DI 6202851-0 46 (22) 06/09/2002 (15) 06/05/2003 (45) 06/05/2003 (51) 24-02.M 0149, 24-02.M 0152 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS (73) DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED (GB) (72) DANIEL PAUL CHARLES TYCE (74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 07/09/2012 a 06/09/2017 (3º Período).	(11) DI 6303563-8 46 (22) 08/10/2003 (15) 16/12/2003 (45) 16/12/2003 (51) 23-02.D 0191 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A DISPENSADOR DE ROLO MÉDIO DE PAPEL HIGIÊNICO (73) SANTHER - FÁBRICA DE PAPEL SANTA THEREZINHA S/A (BR/SP) (72) PLÍNIO HAIDAR FILHO (74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA Prorrogado de 09/10/2013 a 08/10/2018 (3º Período).	(11) DI 6304082-4 46 (22) 31/10/2003 (15) 06/04/2004 (45) 06/04/2004 (51) 12-16.H 0075 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALOTA VEICULAR (73) INSTALADORA SÃO MARCOS LTDA (BR/RS) (72) EDUARDO RUDIMAR RECH Prorrogado de 01/11/2013 a 31/10/2018 (3º Período).
(11) DI 6202863-4 46 (22) 09/09/2002 (15) 05/03/2003 (45) 05/03/2003 (51) 12-08.C 0179, 12-08.P 0461, 12-08.C 0101 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARROCERIA GRANELEIRA (73) Paulo Renato Orssatto (BR/SC) (72) Paulo Renato Orssatto (74) Fabiana Crema/Portobelo Assessoria Empresarial Prorrogado de 10/09/2012 a 09/09/2017 (3º Período).	(11) DI 6303563-4 46 (22) 23/09/2003 (15) 25/05/2004 (45) 25/05/2004 (51) 25-01.C 0759 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A VERGALHÃO (73) BELGO SIDERURGIA S.A. (BR/MG) (72) TOSHIO AMANUMA (74) Magalhães & Associados Prorrogado de 24/09/2013 a 23/09/2018 (3º Período).	(11) DI 6304121-9 46 (22) 14/11/2003 (15) 06/04/2004 (45) 06/04/2004 (51) 23-01.A 0307, 23-02.D 0226 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHUVEIRO (73) DUCHACORONA LTDA (BR/SE) (72) HÉLIO TOMMASO (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva Prorrogado de 15/11/2013 a 14/11/2018 (3º Período).
(11) DI 6202877-4 46 (22) 30/09/2002 (15) 22/07/2003 (45) 22/07/2003 (51) 09-01.B 0440, 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA (73) PLASTIPAK PACKAGING DO BRASIL LTDA (BR/SP) (72) JULIO CESAR MEDEIROS (74) Trench, Rossi e Watanabe Prorrogado de 01/10/2012 a 30/09/2017 (3º Período).	(11) DI 6303592-8 46 (22) 03/10/2003 (15) 11/05/2004 (45) 11/05/2004 (51) 15-99.S 0337 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ENCHEDORA AUTOMÁTICA DE GARRAFÕES. (73) Antonio Roberto Giraldi (BR/SP) (72) Antonio Roberto Giraldi (74) Crimark Assessoria Empresarial S/C Ltda Prorrogado de 04/10/2013 a 03/10/2018 (3º Período).	(11) DI 6304210-0 46 (22) 10/11/2003 (15) 25/02/2004 (45) 25/02/2004 (51) 01-01.B 0245 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BISCOITO RECHEADO (73) JOSÉ CARLOS MARINO (BR/SP) (72) JOSÉ CARLOS MARINO (74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 11/11/2013 a 10/11/2018 (3º Período).
(11) DI 6202880-4 46 (22) 12/09/2002 (15) 25/02/2003 (45) 25/02/2003 (51) 23-01.F 0204 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BEBEDOURO AUTOMOTIVO (73) Elói Bertoldi (BR/SC) (72) Elói Bertoldi (74) King's Marcas e Patentes Ltda Me Prorrogado de 13/09/2012 a 12/09/2017 (3º Período).	(11) DI 6303787-4 46 (22) 16/10/2003 (15) 30/12/2003 (45) 30/12/2003 (51) 04-01.B 0043, 04-01.B 0044 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CEPO PARA VASSOURAS E RODOS	(11) DI 6304215-0 46 (22) 05/11/2003 (15) 30/03/2004 (45) 30/03/2004 (51) 16-06.L 0193, 08-08.T 0110 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE COM LENTE PARA LEITURA DE MEDIDORES À DISTÂNCIA (73) STRAHL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) (72) GIANFRANCO FERRO (74) Continental Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 06/11/2013 a 05/11/2018 (3º Período).

(11) DI 6304247-9 46 (22) 16/06/2003 (15) 06/04/2004 (45) 06/04/2004 (51) 23-01.F 0204 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BEBEDOURO (73) GILSON DE MENEZES (BR/SP) (72) GILSON DE MENEZES (74) José Edis Rodrigues Prorrogado de 17/06/2013 a 16/06/2018 (3º Período).	(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BALÃO DE LÁTEX (73) NADIR PEDROSO DE SOUZA (BR/SP) (72) VICTOR VICENTE MARIGLIANI (74) Magister Marcas E Patentes S/C Ltda Prorrogado de 02/12/2013 a 01/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304562-1 46 (22) 29/12/2003 (15) 15/06/2004 (45) 15/06/2004 (51) 20-03.P 0817, 20-03.P 0044 (54) DISPOSITIVO PARA PUBLICIDADE (73) PLÁSTICOS SUZUKI LTDA (BR/RS) (72) JORGE SATOSI SUZUKI TAKATA (74) Renato Hahn Prorrogado de 30/12/2013 a 29/12/2018 (3º Período).
(11) DI 6304260-6 46 (22) 12/12/2003 (15) 11/05/2004 (45) 11/05/2004 (51) 20-03.P 0044 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PAINEL INDICADOR (73) PATTISON SIGN GROPU, A DIVISION OF JIM PATTISON INDUSTRIES LTD. (CA) (72) STEPHAN OUELET, STEPHANE CARON (74) Momsen, Leonardos & Cia Prorrogado de 13/12/2013 a 12/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304393-9 46 (22) 01/12/2003 (15) 08/06/2004 (45) 08/06/2004 (51) 12-16.B 0117, 12-16.C 1011, 12-16.A 0349 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PONTEIRA ACOPLÁVEL (73) A. GUERRA S.A. IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS (BR/RS) (72) ROBERTO ANTÔNIO VERGANI (74) LEÃO PROPRIEDADE INTELECTUAL Prorrogado de 02/12/2013 a 01/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304669-5 46 (22) 12/12/2003 (15) 17/01/2006 (45) 17/01/2006 (51) 09-05.A 0184 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CÁPSULA PROTETORA PARA PLANTIO (73) Anor Antônio Caneppele (BR/RS) (72) Anor Antônio Caneppele (74) Marpa Cons. e Asses. Empresarial Ltda Prorrogado de 13/12/2013 a 12/12/2018 (3º Período).
(11) DI 6304312-2 46 (22) 09/12/2003 (15) 20/07/2004 (45) 20/07/2004 (51) 09-02.C 1064, 09-02.F 0322, 09-02.B 0111 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COROTE PARA LÍQUIDOS (73) INSTALADORA SÃO MARCOS LTDA (BR/RS) (72) EDUARDO RUDIMAR RECH (74) City Patentes e Marcas LTDA Prorrogado de 10/12/2013 a 09/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304394-7 46 (22) 01/12/2003 (15) 27/04/2004 (45) 27/04/2004 (51) 21-01.B 0068 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL EM BALÃO DE LÁTEX (73) NADIR PEDROSO DE SOUZA (BR/SP) (72) VICTOR VICENTE MARIGLIANI (74) Magister Marcas E Patentes S/C Ltda Prorrogado de 02/12/2013 a 01/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304675-0 46 (22) 10/12/2003 (15) 13/04/2004 (45) 13/04/2004 (51) 08-06.P 0534, 08-06.P 0536 (54) CONFIGURAÇÃO EM MAÇANETA DE PORTA (73) LUIS ANTONIO BARBOSA (BR/SP) (72) LUIS ANTONIO BARBOSA (74) Mérito Marcas e Patentes Ltda Prorrogado de 11/12/2013 a 10/12/2018 (3º Período).
(11) DI 6304349-1 46 (22) 01/12/2003 (15) 27/04/2004 (45) 27/04/2004 (51) 21-01.B 0068 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL EM BALÃO DE LÁTEX (73) NADIR PEDROSO DE SOUZA (BR/SP) (72) VICTOR VICENTE MARIGLIANI (74) Magister Marcas E Patentes S/C Ltda Prorrogado de 02/12/2013 a 01/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304395-5 46 (22) 01/12/2003 (15) 09/03/2004 (45) 09/03/2004 (51) 21-01.B 0068 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BALÃO DE LÁTEX (73) NADIR PEDROSO DE SOUZA (BR/SP) (72) VICTOR VICENTE MARIGLIANI (74) Magister Marcas E Patentes S/C Ltda Prorrogado de 02/12/2013 a 01/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304681-4 46 (22) 21/11/2003 (15) 15/06/2004 (45) 15/06/2004 (51) 01-01.B 0245 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BISCOITO (73) JOSÉ CARLOS MARINO (BR/SP) (72) JOSÉ CARLOS MARINO (74) A Criativa Marcas e Patentes S/C LTDA Prorrogado de 22/11/2013 a 21/11/2018 (3º Período).
(11) DI 6304350-5 46 (22) 01/12/2003 (15) 28/09/2004 (45) 28/09/2004 (51) 12-16.C 1011, 12-16.A 0349 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM REBOQUES E SEMI-REBOQUES" (73) A. GUERRA S.A. IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS (BR/RS) (72) ROBERTO ANTÔNIO VERGANI (74) LEÃO PROPRIEDADE INTELECTUAL Prorrogado de 02/12/2013 a 01/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304404-8 46 (22) 13/11/2003 (15) 27/04/2004 (45) 27/04/2004 (51) 05-06.P 0070 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO POR CALANDRAGEM EM PAPEL HIGIÊNICO E SIMILARES (73) SANTHER - FÁBRICA DE PAPEL SANTA THEREZINHA S/A (BR/SP) (72) PLÍNIO HAIDAR FILHO (74) Sergio Perocco Prorrogado de 14/11/2013 a 13/11/2018 (3º Período).	(11) DI 6304697-0 46 (22) 24/11/2003 (15) 06/07/2004 (45) 06/07/2004 (51) 07-05.E 0229 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESPONJA DUPLA-FACE PARA BANHO (73) Ober S/A Indústria e Comércio (BR/SP) (72) Oscar Jorge Berggren (74) Nobel Marcas e Patentes S/C Ltda. Prorrogado de 25/11/2013 a 24/11/2018 (3º Período).
(11) DI 6304375-0 46 (22) 02/12/2003 (15) 17/08/2004 (45) 17/08/2004 (51) 25-01.C 0759 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM MANTA ISOLANTE (73) GERVÁSIO PEGADO (BR/CE) (72) GERVÁSIO PEGADO, GERVÁSIO BRAGA PEGADO FILHO, IELTON BARRETO DE OLIVEIRA (74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/C Ltda Prorrogado de 03/12/2013 a 02/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304514-1 46 (22) 11/12/2003 (15) 24/08/2004 (45) 24/08/2004 (51) 10-06.P 0041 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TACHA DE SINALIZAÇÃO (73) Fabio Fattori (BR/SP) (72) RAMIRO JOSÉ REZINI (74) Logos Marcas E Patentes S/C Ltda Prorrogado de 12/12/2013 a 11/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304701-2 46 (22) 05/12/2003 (15) 13/04/2004 (45) 13/04/2004 (51) 01-01.B 0245 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CASQUINHA DE BISCOITO. (73) JOSÉ CARLOS MARINO (BR/SP) (72) JOSÉ CARLOS MARINO (74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda. Prorrogado de 06/12/2013 a 05/12/2018 (3º Período).
(11) DI 6304376-9 46 (22) 02/12/2003 (15) 24/08/2004 (45) 24/08/2004 (51) 21-02.A 0218 (54) "CONFIGURAÇÕES ORNAMENTAIS APLICADA EM FLUTUADOR" (73) GERVÁSIO PEGADO (BR/CE) , GERVÁSIO BRAGA PEGADO FILHO (BR/CE) , IELTON BARRETO DE OLIVEIRA (BR/CE) (72) GERVÁSIO PEGADO, GERVÁSIO BRAGA PEGADO FILHO, IELTON BARRETO DE OLIVEIRA (74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/C Ltda Prorrogado de 03/12/2013 a 02/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304536-2 46 (22) 05/12/2003 (15) 04/05/2004 (45) 04/05/2004 (51) 01-01.B 0245 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CASQUINHA DE BISCOITO (73) JOSÉ CARLOS MARINO (BR/SP) (72) JOSÉ CARLOS MARINO (74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 06/12/2013 a 05/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304729-2 46 (22) 05/12/2003 (15) 13/04/2004 (45) 13/04/2004 (51) 01-01.B 0245 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CASQUINHA DE BISCOITO (73) JOSÉ CARLOS MARINO (BR/SP) (72) JOSÉ CARLOS MARINO (74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 06/12/2013 a 05/12/2018 (3º Período).
(11) DI 6304390-4 46 (22) 01/12/2003 (15) 09/03/2004 (45) 09/03/2004 (51) 21-01.B 0068	(11) DI 6304538-9 46 (22) 18/12/2003 (15) 04/05/2004 (45) 04/05/2004 (51) 09-07.F 0043, 09-07.B 0019 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA PARA GARRAFAS DE BEBIDAS CARBONATADAS (73) PLASTAMP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SP) (72) THIAGO JOSÉ PELIN COELHO, FLÁVIA DE MAIO COELHO (74) City Patentes e Marcas Ltda Prorrogado de 19/12/2013 a 18/12/2018 (3º Período).	(11) DI 6304730-6 46 (22) 05/12/2003 (15) 13/04/2004 (45) 13/04/2004 (51) 01-01.B 0245 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CASQUINHA DE BISCOITO (73) JOSÉ CARLOS MARINO (BR/SP) (72) JOSÉ CARLOS MARINO (74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 06/12/2013 a 05/12/2018 (3º Período).
		(11) DI 6304944-9 46 (22) 29/12/2003

(15) 15/06/2004 (45) 15/06/2004 (51) 19-08.F 0221 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM RÓTULO PARA DESODORANTE E SEMELHANTES (73) GELLU'S INDÚSTRIA, COMÉRCIO E DISTRIBUIDORA LTDA (BR/SP) (72) ALEXANDRE MOTA GONÇALVES LEITE (74) Magalhães & Associados Ltda. Prorrogado de 30/12/2013 a 29/12/2018 (3º Período).	(72) CLÁUDIO DEMARIA (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).	(54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MAÇANETA DE PORTA DE AUTOMÓVEL" (73) FIAT AUTO S.P.A (IT) (72) CLÁUDIO DEMARIA (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).
(11) DI 6400037-0 46 (22) 14/01/2004 (15) 04/01/2005 (45) 04/01/2005 (51) 08-08.F 0163, 13-03.R 0305 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESPELHO PARA TOMADAS ELÉTRICAS E INTERRUPTORES" (73) VIMAR S.p.A (IT) (72) QUICK HOLGER (74) Advocacia Pietro Ariboni Prorrogado de 15/01/2014 a 14/01/2019 (3º Período).	(11) DI 6400893-2 46 (22) 18/03/2004 (15) 01/06/2004 (45) 01/06/2004 (51) 26-06.E 0031, 26-06.C 0618 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LANTERNA (73) Fiat Auto S.p.a (IT) (72) Cláudio Demarria (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).	(11) DI 6400976-9 46 (22) 18/03/2004 (15) 01/06/2004 (45) 01/06/2004 (51) 12-16.H 0075 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALOTA DE RODA DE AUTOMÓVEL (73) Fiat Auto S.p.a (IT) (72) CLÁUDIO DEMARIA (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).
(11) DI 6400165-2 46 (22) 28/01/2004 (15) 27/04/2004 (45) 27/04/2004 (51) 08-08.T 0110 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA CERDAS DE ESCOVAS DE LIMPEZA (73) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA SÃO FRANCISCO LTDA (BR/SP) (72) WILLIAM ROBERTO MOURÃO CURY (74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 29/01/2014 a 28/01/2019 (3º Período).	(11) DI 6400916-5 46 (22) 18/03/2004 (15) 08/06/2004 (45) 08/06/2004 (51) 12-16.R 0206, 12-16.C 0865 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESPELHO RETROVISOR DE AUTOMÓVEL (73) FIAT AUTO S.p.a (IT) (72) CLÁUDIO DEMARIA (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).	(11) DI 6401010-4 46 (22) 18/03/2004 (15) 29/06/2004 (45) 29/06/2004 (51) 26-06.P 0251 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FAROL PRINCIPAL (73) Fiat Auto S.p.a (IT) (72) Claudio Demarria (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).
(11) DI 6400196-2 46 (22) 22/01/2004 (15) 27/04/2004 (45) 27/04/2004 (51) 03-01.N 0026, 28-02.T 0407 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTOJO (73) VULT COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA. EPP (BR/SP) (72) MURILO REGGIANI (74) Francisco Simões Filho Prorrogado de 23/01/2014 a 22/01/2019 (3º Período).	(11) DI 6400917-3 46 (22) 18/03/2004 (15) 08/06/2004 (45) 08/06/2004 (51) 12-16.H 0075 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALOTA DE RODA DE AUTOMÓVEL (73) FIAT AUTO S.P.A (IT) (72) CLÁUDIO DEMARIA (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).	(11) DI 6401014-7 46 (22) 18/03/2004 (15) 29/06/2004 (45) 29/06/2004 (51) 12-16.P 0112 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PÁRA-CHOQUE TRASEIRO DE AUTOMÓVEL (73) Fiat Auto S.p.a (IT) (72) Claudio Demarria (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).
(11) DI 6400197-0 46 (22) 22/01/2004 (15) 27/04/2004 (45) 27/04/2004 (51) 03-01.N 0026, 28-02.T 0407 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTOJO COM APLICADOR (73) VULT COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA. EPP (BR/SP) (72) MURILO REGGIANI (74) Francisco Simões Filho Prorrogado de 23/01/2014 a 22/01/2019 (3º Período).	(11) DI 6400918-1 46 (22) 18/03/2004 (15) 08/06/2004 (45) 08/06/2004 (51) 12-08.C 0179, 12-08.A 0367 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARROÇARIA DE AUTOMÓVEL (73) FIAT AUTO S.p.a (IT) (72) CLÁUDIO DEMARIA (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).	(11) DI 6401015-5 46 (22) 18/03/2004 (15) 29/06/2004 (45) 29/06/2004 (51) 12-08.C 0179, 12-08.A 0367 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARROÇARIA DE AUTOMÓVEL (73) Fiat Auto S.p.a (IT) (72) Claudio Demarria (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).
(11) DI 6400420-1 46 (22) 12/02/2004 (15) 05/10/2004 (45) 05/10/2004 (51) 26-04.T 0410 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUMINÁRIA" (73) GERALDO JOSÉ VANCETTO (BR/SP) (72) GERALDO JOSÉ VANCETTO (74) Magister Marcas e Patentes S/C Ltda Prorrogado de 13/02/2014 a 12/02/2019 (3º Período).	(11) DI 6400919-0 46 (22) 18/03/2004 (15) 08/06/2004 (45) 08/06/2004 (51) 12-08.C 0179, 12-08.A 0367 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARROÇARIA DE AUTOMÓVEL (73) FIAT AUTO S.p.a (IT) (72) CLÁUDIO DEMARIA (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).	(11) DI 6401594-7 46 (22) 26/03/2004 (15) 17/08/2004 (45) 17/08/2004 (51) 07-06.P 0371, 07-06.F 0225, 07-99.B 0148 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM CABO DE PIRULITO (73) FLORESTAL ALIMENTOS S.A (BR/RS) (72) MAURÍCIO LAMPERT WEIAND (74) Renato Hahn Prorrogado de 27/03/2014 a 26/03/2019 (3º Período).
(11) DI 6400779-0 46 (22) 08/03/2004 (15) 29/06/2004 (45) 29/06/2004 (51) 09-01.T 0274 (54) CONFIGURAÇÃO EM FRASCO (73) MURIEL DO BRASIL INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS LTDA (BR/SP) (72) Edgard Silva Boldarim (74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda. Prorrogado de 09/03/2014 a 08/03/2019 (3º Período).	(11) DI 6400920-3 46 (22) 18/03/2004 (15) 08/06/2004 (45) 08/06/2004 (51) 12-16.P 0112 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PÁRA-CHOQUE DIANTEIRO DE AUTOMÓVEL (73) FIAT AUTO S.P.A (IT) (72) CLÁUDIO DEMARIA (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).	(11) DI 6403268-0 46 (22) 14/01/2004 (15) 24/05/2005 (45) 24/05/2005 (51) 13-03.D 0155, 08-08.F 0163 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESPELHO PARA TOMADAS ELÉTRICAS E INTERRUPTORES. DIVIDIDO DO DESENHO INDUSTRIAL DI 6400037-0, DEPOSITADO EM 14/01/2004 (62) DI 6400037-0 14/01/2004 (73) Vimar S.p.a. (IT) (72) QUICK HOLGER (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C. Prorrogado de 15/01/2014 a 14/01/2019 (3º Período).
(11) DI 6400892-4 46 (22) 18/03/2004 (15) 01/06/2004 (45) 01/06/2004 (51) 12-16.H 0075 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALOTA DE RODA DE AUTOMÓVEL (73) FIAT AUTO S.p.a (IT)	(11) DI 6400921-1 46 (22) 18/03/2004 (15) 08/06/2004 (45) 08/06/2004 (51) 12-16.G 0172, 12-16.C 0068 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GRANDE DIANTEIRA DE AUTOMÓVEL. (73) FIAT AUTO S.P.A (IT) (72) Claudio Demarria (74) Marco Antonio Saltini Prorrogado de 19/03/2014 a 18/03/2019 (3º Período).	53 NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL (11) DI 6901762-0 53 (22) 12/05/2009 (15) 01/02/2011 (71) CLAUDIO DA SILVA ROCHA JUNIOR (BR/SP)

(74) MARTINI MARCAS E PATENTES LTDA
 INPI: 52400.004616/13 Origem: 006ª Vara Federal de Execução Fiscal do Rio de Janeiro Processo nº: 0036326672012405101 Autor: União Réu: GC EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA Decisão: Decretada a indisponibilidade dos bens do executado: GC EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA

53.1 PEDIDO OU REGISTRO SUB - JUDICE

(11) **DI 6304628-8** **53.1**
 (22) 22/12/2003
 (15) 29/06/2004
 (71) Jorge Luiz Weber (BR/RS) , Marcos Antonio Caberlon (BR/RS)

(74) SKO - Direitos da Propriedade Industrial em Marcas e Patentes Ltda.
 INPI: 52400.001023/2009 ORIGEM: 38ª VARA FEDERAL DA SUBSEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO PROCESSO Nº: 0812596-33.2008.4.02.5101 AÇÃO ORDINÁRIA AUTOR: CALÇADOS BIBI LTDA RÉU: JOSÉ LUIZ WEBER E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL PROCESSO SUB-JUDICE

54 DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

(11) **DI 6705280-0** **54**
 (22) 10/12/2007
 (15) 04/11/2008
 (71) São Paulo Alpargatas S/A. (BR/SP)
 (74) Veirano Advogados
 Referente à Pet.: RJ 020120003823 de 16/01/2012.
 Devolvidos 15 dias de prazo.

(11) **DI 6802184-4** **54**
 (22) 24/01/2008
 (15) 02/06/2009
 (71) São Paulo Alpargatas S/A (BR/SP)
 (74) Veirano e Advogados Associados
 Referente à Pet.: RJ 020120003819 de 16/01/2012.
 Devolvidos 15 dias de prazo.

56 TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

(11) **DI 5802158-2** **56**
 (22) 10/11/1998
 (15) 10/08/1999
 (71) Carrier Corporation (US)
 (74) Nellie D Shores
 Transferido de: Carrier Kältetechnik Deutschland GmbH, conforme petição 020120112532 de 04/12/2012.

(11) **DI 7005216-6** **56**
 (22) 18/10/2010
 (15) 31/05/2011
 (71) Bunker - Indústria Metalúrgica Ltda (BR/PR)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
 Transferido de: Bruno Valentim Ferreira, Marcus Vinicius de Oliveira Alves e Lincoln Enichi Abe, conforme petição 020120117136 de 18/12/2012.

(11) **DI 7103878-7** **56**
 (22) 15/09/2011
 (15) 25/09/2012
 (71) Bunker - Indústria Metalúrgica Ltda (BR/PR)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
 Transferido de: Bruno Valentim Ferreira, Marcus Vinicius de Oliveira Alves e Lincoln Enichi Abe, conforme petição 020120117135 de 18/12/2012.

59 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(11) **DI 5601030-3** **59**
 (22) 14/06/1996
 (15) 30/03/1999
 (71) Reckitt Benckiser LLC (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA

Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 5800227-8** **59**
 (22) 17/02/1998
 (15) 03/11/1998
 (71) Reckitt Benckiser LLC. (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 5802158-2** **59**
 (22) 10/11/1998
 (15) 10/08/1999
 (71) Carrier Corporation (US)
 (74) Nellie D Shores
 Nome alterado de: LINDE KÄLTETECHNIK GMBH, conforme petição 020120112532 de 04/12/2012.

(11) **DI 5802337-2** **59**
 (22) 26/11/1998
 (15) 17/10/2000
 (71) Reckitt Benckiser LLC. (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 5900747-8** **59**
 (22) 12/05/1999
 (15) 30/11/1999
 (71) Reckitt Benckiser LLC. (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6002993-5** **59**
 (22) 21/11/2000
 (15) 03/07/2001
 (71) Reckitt Benckiser LLC. (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6201523-0** **59**
 (22) 16/05/2002
 (15) 22/07/2003
 (71) Reckitt Benckiser LLC. (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6300107-1** **59**
 (22) 10/01/2003
 (15) 13/05/2003
 (71) Reckitt Benckiser LLC. (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6300519-0** **59**
 (22) 21/02/2003
 (15) 13/05/2003
 (71) Reckitt Benckiser LLC. (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6300543-3** **59**
 (22) 28/02/2003
 (15) 13/05/2003
 (71) Reckitt Benckiser LLC. (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6300547-6** **59**
 (22) 28/02/2003
 (15) 13/05/2003
 (71) Reckitt Benckiser LLC. (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6301168-9** **59**
 (22) 16/04/2003
 (15) 24/06/2003

(71) Reckitt Benckiser LLC. (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6301169-7** **59**
 (22) 16/04/2003
 (15) 24/06/2003
 (71) Reckitt Benckiser LLC (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6301307-0** **59**
 (22) 28/04/2003
 (15) 15/07/2003
 (71) Reckitt Benckiser LLC (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6304283-5** **59**
 (22) 11/12/2003
 (15) 27/04/2004
 (71) Reckitt Benckiser LLC (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6304316-5** **59**
 (22) 11/12/2003
 (15) 09/03/2004
 (71) Reckitt Benckiser LLC (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6304398-0** **59**
 (22) 02/12/2003
 (15) 09/03/2004
 (71) Reckitt Benckiser LLC (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6304623-7** **59**
 (22) 23/12/2003
 (15) 29/06/2004
 (71) Reckitt Benckiser LLC (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6304680-6** **59**
 (22) 21/11/2003
 (15) 19/10/2004
 (71) Reckitt Benckiser LLC (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6304691-1** **59**
 (22) 21/11/2003
 (15) 13/04/2004
 (71) Reckitt Benckiser LLC (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6304815-9** **59**
 (22) 21/11/2003
 (15) 26/10/2004
 (71) Reckitt Benckiser LLC (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6304901-5** **59**
 (22) 21/11/2003
 (15) 20/07/2004
 (71) Reckitt Benckiser LLC (US)
 (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
 PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
 Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme petição 020120117389 de 18/12/2012.

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6701209-4** 59
(22) 27/04/2007
(15) 13/11/2007

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6701331-7** 59
(22) 20/04/2007
(15) 13/11/2007

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6701344-9** 59
(22) 20/04/2007
(15) 13/11/2007

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6703066-1** 59
(22) 20/09/2007
(15) 27/05/2008

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6802208-5** 59
(22) 28/05/2008
(15) 18/08/2009

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6803359-1** 59
(22) 29/07/2008
(15) 08/09/2009

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6803360-5** 59
(22) 29/07/2008
(15) 08/09/2009

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6803582-9** 59
(22) 15/08/2008
(15) 08/09/2009

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6803583-7** 59
(22) 15/08/2008
(15) 08/09/2009

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6804533-6** 59
(22) 13/10/2008
(15) 06/10/2009

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6900121-9** 59

(22) 23/01/2009
(15) 02/03/2010

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6900650-4** 59

(22) 27/02/2009
(15) 22/06/2010

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6900762-4** 59

(22) 16/03/2009
(15) 15/12/2009

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6900763-2** 59

(22) 16/03/2009
(15) 15/12/2009

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6901192-3** 59

(22) 08/04/2009
(15) 29/12/2009

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6903138-0** 59

(22) 14/08/2009
(15) 01/06/2010

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 6904856-8** 59

(22) 16/12/2009
(15) 28/09/2010

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 7000435-8** 59

(22) 12/02/2010
(15) 28/09/2010

(71) Miketa Industria e Comercio de Brinquedos Ltda -
Epp. (BR/SP) , Miketa Industria e Comercio de
Brinquedos Ltda - Epp. (BR/SP)
(74) Vilage Marcas e Patentes S/S Ltda
Nome alterado de: Miketa Industria e Comercio de
Brinquedos Ltda, conforme petição 020120117131 de
18/12/2012.

(11) **DI 7005453-3** 59

(22) 22/11/2010
(15) 04/09/2012

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 7005619-6** 59

(22) 26/11/2010
(15) 04/09/2012

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

(11) **DI 7005812-1** 59

(22) 23/12/2010

(15) 10/01/2012

(71) Reckitt Benckiser LLC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS
PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Nome alterado de: Reckitt Benckiser, Inc., conforme
petição 020120117389 de 18/12/2012.

61 ALTERAÇÃO DE NOME EM EXIGÊNCIA

(11) **DI 7003718-3** 61

(22) 22/09/2010
(15) 12/04/2011

(71) S'OLLEIR COSMÉTICOS LTDA - ME (BR/SP)
(74) Sandro Wunderlich
Apresentar outra guia de Alteração de nome, razão
social, sede e/ou endereço e documento que comprove
a alteração uma vez que foi feita uma alteração de
nome anterior à requisitada. De S'OLLEIR
COSMÉTICOS LTDA - ME para S'OLLEIR
COSMÉTICOS LTDA . Conforme petição 017120001446
de 23/11/2012.

62 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(11) **DI 7000435-8** 62

(22) 12/02/2010
(15) 28/09/2010

(71) Miketa Industria e Comercio de Brinquedos Ltda -
Epp. (BR/SP) , Miketa Industria e Comercio de
Brinquedos Ltda - Epp. (BR/SP)
(74) Vilage Marcas e Patentes S/S Ltda
Sede alterada. Conforme petição 020120117132 de
18/12/2012.

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2211 DE 21/05/2013

DICIG
Contratos de Tecnologia e Licenças de Uso de Marcas
Tabela de Códigos de Despachos

060 Cumpra a **EXIGÊNCIA** formulada **EM GRAU DE RECURSO**, observando o disposto no complemento.

DICIG
Programas de Computador
Tabela de Códigos de Despachos

080 **Publicação de pedido de Registro de Programa de Computador.**

Publicação de pedido de programa de Computador, art. 3º da Lei 9609/98.

082 **Pedido em exigência devido a irregularidades.**

Pedido em exigência, conforme artigos 3º, 4º e 5º. Suspensão do andamento do Pedido do Registro, que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Da data da notificação corre o prazo de 60 dias para o cumprimento desta exigência.

090 **Deferimento de pedido de registro de programa de computador.**

Deferido o pedido de registro de programa de computador com base na lei 9609/98. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para interposição de recurso ao Presidente do INPI.

091 **Alteração de Nome Deferida.**

Notificação de deferimento de alteração de nome. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.

092 **Alteração de Nome em Exigência.**

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

093 **Alteração de Nome Indeferida.**

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

094 **Alteração de Razão Social Deferida.**

Notificação de deferimento de alteração de razão social requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.

130 Pedidos de Averbação de Contratos Indeferidos

185 Pedidos de Averbação de Contratos Arquivados

210 **RECURSO(S) INTERPOSTO(S)** contra decisão indicada.

272 **RECURSO CONHECIDO**, observando o disposto no complemento.

290 Retificação de Publicações

095 **Alteração de Razão Social em Exigência.**

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

096 **Alteração de Razão Social Indeferida.**

Notificação de indeferimento de alteração de razão social requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos dos interessados.

097 **Alteração de Endereço Deferida.**

Notificação de deferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.

098 **Alteração de Endereço em Exigência.**

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

099 **Alteração de Endereço Indeferida.**

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

100 **Transferência de Titularidade Deferida.**

Notificação de deferimento da transferência de titularidade requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.

101 **Transferência de Titularidade em Exigência.**

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

102 **Transferência de Titularidade Indeferida.**

Notificação de indeferimento de transferência de titularidade requerida. Desta data corre o prazo de 60

295 Anulação de Publicações

350 Pedidos de Averbação de Contratos Aprovados

800 Certificados de Averbação Cancelados

998 Pedidos de Licença Obrigatória para Exploração de Patentes

999 Outros

(sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

104 **Petição não conhecida.**

Não conhecimento de petição por insuficiência de fundamentação legal ou se desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição do valor vigente à data de sua apresentação.

105 **Desistência de pedido de registro de programa de computador homologada.**

Homologada a desistência do pedido de registro de programa de computador.

106 **Renúncia ao registro de programa de computador homologada.**

Homologada a renúncia do registro de programa de computador.

107 **Renúncia ao sigilo da documentação técnica homologada.**

Notificação de renúncia ao sigilo da documentação técnica.

108 **Registro/pedido de registro *sub-judice*.**

Notificação de procedimento judicial.

109 **Anotação de limitação ou ônus.**

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

110 **Publicação Anulada.**

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

111 **Despacho Anulado.**

Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

112 **Decisão Anulada.**

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

113 **Retificação.**

Retificação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.

<p>114 Republicação. Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.</p> <p>115 Recurso contra o deferimento Notificação de interposição de recurso ao presidente do INPI contra o</p>	<p>deferimento do pedido de registro de programa de computador, objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 30 (trinta) dias para a apresentação de contrarrazões pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Programa de Computador.</p> <p>na tabela de custos de serviços prestados pelo INPI, vigente à época do recolhimento.</p>	<p>120 Concessão do Registro. Expedição do certificado de registro de programa de computador. O título será enviado ao titular ou ao seu procurador, se for o caso.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>DICIG Tabela de Códigos de Despachos INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS</p> </div> <p>305 CUMpra A EXIGÊNCIA, observando o disposto no complemento.</p> <p>315 Recolha e/ou complemento a RETRIBUIÇÃO devida, no exato valor fixado na tabela de retribuições de serviços, em vigor na data da comprovação do cumprimento desta exigência junto ao INPI, observando o disposto no complemento. Recolha, também, a retribuição estabelecida para CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA.</p> <p>325 ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, POR FALTA DE CUMPRIMENTO/ RESPOSTA À EXIGÊNCIA.</p> <p>335 PUBLICADO o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação de terceiros.</p> <p>340 MANIFESTAÇÃO(ÕES) de terceiros(s) indicado(s) no complemento, face à publicação do pedido de registro de indicação geográfica.</p> <p>373 DEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para que o requerente comprove, junto ao INPI, o recolhimento da RETRIBUIÇÃO RELATIVA À EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO DE REGISTRO, no exato valor previsto na tabela de custos de serviços prestados pelo INPI, vigente à época do recolhimento.</p> <p>375 INDEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica, observado o disposto no complemento.</p> <p>380 PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO INTERPOSTO contra a decisão de indeferimento do pedido de registro de indicação geográfica.</p> <p>385 PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO CONHECIDO E PROVIDO. DEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para que o requerente comprove, junto ao INPI, o recolhimento da RETRIBUIÇÃO RELATIVA À EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO DE REGISTRO, no exato valor previsto</p>	<p>390 PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO CONHECIDO. NEGADO PROVIMENTO. MANTIDO O INDEFERIMENTO do pedido de registro de indicação geográfica, tendo em vista o disposto no complemento. ENCERRADA A INSTÂNCIA ADMINISTRATIVA.</p> <p>395 Comunicação de CONCESSÃO DE REGISTRO de reconhecimento de indicação geográfica. O certificado de registro estará à disposição do Titular na recepção do INPI, após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do INPI/MDIC.</p> <p>405 Retificação da COMUNICAÇÃO DE CONCESSÃO DE REGISTRO de reconhecimento de indicação geográfica, conforme indicado no complemento. O certificado de registro estará à disposição do Titular na recepção do INPI, após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do INPI/MDIC.</p> <p>410 NÃO CONHECIDA A PETIÇÃO indicada, observando o disposto no complemento.</p> <p>412 PREJUDICADA A PETIÇÃO indicada.</p> <p>413 ARQUIVADA A PETIÇÃO indicada.</p> <p>414 INDEFERIDA A PETIÇÃO indicada.</p> <p>415 ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, por DESISTÊNCIA do requerente.</p> <p>416 RECONHECIDO O OBSTÁCULO ADMINISTRATIVO. DEVOLVIDO O PRAZO, conforme requerido, que começará a fluir a partir da data de sua publicação na RPI, observando o disposto no complemento.</p> <p>420 HOMOLOGADA A DESISTÊNCIA requerida, através da petição indicada.</p> <p>423 ANULADO(S) o(s) despacho(s) abaixo indicado(s).</p> <p>425 NOMEADO PERITO, para saneamento de questões técnicas.</p> <p>430 SOBRESTADO o exame do pedido de registro de indicação geográfica, observando o disposto no complemento.</p>	<p>435 PEDIDO DE REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE. NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL, observando o disposto no complemento.</p> <p>440 REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE, NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL, observando o disposto no complemento.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>DICIG Tabela de Códigos de Despachos Registro de Topografia de Circuito Integrado</p> </div> <p>501 Publicação de pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado Publicação de pedido de Topografia de Circuito Integrado.</p> <p>502 Pedido em exigência devido a irregularidades Pedido em exigência, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07. Suspensão do andamento do pedido de registro que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Da data da notificação corre o prazo de 60 dias para o cumprimento desta exigência.</p> <p>504 Arquivamento definitivo do pedido, devido ao não cumprimento de exigências formuladas Arquivamento definitivo do pedido, devido ao não cumprimento de exigências formuladas, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07.</p> <p>506 Arquivamento definitivo do pedido, devido a não apresentação do circuito integrado relativo à topografia requerida Arquivamento definitivo do pedido, devido a não apresentação do circuito integrado relativo à topografia requerida, de acordo com o item IV do art. 3º da Resolução 187/98.</p> <p>508 Arquivamento definitivo do pedido, em função de a data de início de exploração, no Brasil ou no exterior, ser anterior a 2 (dois) anos, contados da data de depósito Arquivamento definitivo do pedido, em função de a data de início de exploração, no Brasil ou no exterior, ser anterior a 2 (dois) anos, contados da data de depósito, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07.</p>

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Contratos de Tecnologia (EP, FT, SAT, FRA)

Licenças de Uso de Marca (UM)

RPI 2211 DE 21/05/2013

Processo: 120954 Cedente: TOYOTA BOSHOKU CORPORATION Cessionária: TOYOTA BOSHOKU DO BRASIL LTDA	130	Endereço da Cessionária: Av. Magalhães Castro, nº 12.000 - Loja L 01.4 - Shopping Cidade Jardim - Jardim Panorama - São Paulo - SP Natureza do Documento: Aditivo de 01/01/2013 ao Contrato de 01/10/2000 e Aditivos de 10/06/2003, 15/09/2004, 28/12/2005 e 16/09/2009 Objeto: FRA - Franquia não exclusiva ao uso do conceito e sistema de negócio de clube de esportes Reebok incluindo o registro nº 823365433 e o pedido de registro nº 823365425. - Alteração dos itens "Prazo" e "Valor" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: 1) 2% (dois por cento) sobre todas as Taxas de Associação e 3% (três por cento) sobre todas as outras receitas considerando o valor mínimo anual conforme disposto na cláusula 2 do Aditivo de Prorrogação que altera a cláusula 11.a do Contrato; 2) Royalties sobre produtos franqueados: 8% (oito por cento) do preço líquido dos produtos franqueados vendidos ou de outro modo utilizados conforme definido na cláusula 11.b do Contrato Prazo: De 16/04/2013 até 15/04/2018 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente	preço líquido dos produtos franqueados vendidos ou de outro modo utilizados conforme definido na Cláusula 11.b do Contrato Prazo: De 16/04/2013 até 15/04/2018 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente	Endereço da Cessionária: Avenida São borja, nº 3.000 - Distrito Industrial - São Leopoldo - RS Natureza do Documento: Contrato de 07/11/2007 Objeto: FT - Fabricação de moto-serras e equipamentos motorizados, conforme Anexo "I" do Contrato - Alteração do item "Prazo"; EP - Licença não exclusiva das Patentes nºs: PI 0311277 e PI nº 0501840, bem como dos Pedidos de Patente nºs: PI 0405776, PI 0405941 e PI 0504852; UM - Licença não exclusiva dos Registros de Marca nºs: 006857760, 812531752, 817203257, 007032323, 609431200, 609431218, 720113326, 720113334, 780322550, 800282515, 820075523, 820075531, 820075540, 820075558, 824164989 e 823465861 Moeda de Pagamento: EURO Valor: FT - 5% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais; EP - "NIHIL"; UM - "NIHIL" Prazo: FT - De 18/01/2013 até 17/01/2018; EP - De 18/01/2013 até 17/01/2018 para as Patentes nºs PI 0311277-2 e PI 0501840-4, e até a expedição das Cartas Patente referentes aos Pedidos de Patente; UM - De 18/01/2013 pelo prazo de vigência dos Registros Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Processo: 130154 Cedente: SHERRITT TECHNOLOGIES Cessionária: ANGLOGOLD ASHANTI CORREGO DO SÍTIO MINERAÇÃO S/A.	130	Processo: 100732 Cedente: AREVA NP GMBH. Cessionária: INDÚSTRIAS NUCLEARES DO BRASIL S/A - INB Objeto: SAT - Treinamento de pessoal nas instalações da cedente e cessionária em técnicas de serviços de combustível - Alteração do item "Valor" e cancelamento e substituição do valor relativo ao item "Serviços e Despesas Isentas de Averbação pelo INPI.	350 Com Última Informação de: 03/05/2013 Certificado de Averbação: 060286/11 Cedente: MONSANTO COMPANY País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: MONSANTO DO BRASIL LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE HERBICIDAS CNPJ/CPF: 64.858.525/0001-45 Endereço da Cessionária: Av. Nações Unidas, 12901, Torre Norte, 7º e 8º - Brooklin - São Paulo - SP Natureza do Documento: Adendo de 18/10/2012 ao Contrato de 08/07/2005 Objeto: EP - Licença e sublicença não exclusiva de exploração das patentes PI9708457-3 e PI0016460-7, e pedidos de patente PI9803639-4, PI9816295-0, PI9913690-2, PI9915821-3, PI0100752-1, PI0407397-5, PI06010051-1, PI0610088-0, PI0610654-4, PI0615657-6 - Alteração do item "Prazo" do Certificado de Averbação 060286/10 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: 1% (um por cento) sobre a receita líquida dos produtos cobertos pelas Patentes PI 9708457-3, PI0016460-7 após a dedução dos valores relativos a insumos importados da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente; "NIHIL" para os produtos cobertos pelos pedidos de patente PI9803639-4, PI9816295-0, PI9913690-2, PI9915821-3, PI0100752-1, PI0407397-5, PI06010051-1, PI0610088-0, PI0610654-4, PI0615657-6 Prazo: De 18/10/2012 até 01/02/2014 para as patentes PI9708457-3 e PI0016460-7 e até a concessão das patentes para os pedidos de patente PI9803639-4, PI9816295-0, PI9913690-2, PI9915821-3, PI0100752-1, PI0407397-5, PI06010051-1, PI0610088-0, PI0610654-4, PI0615657-6 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária	Processo: 060286 350 Com Última Informação de: 03/05/2013 Certificado de Averbação: 060286/11 Cedente: MONSANTO COMPANY País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: MONSANTO DO BRASIL LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE HERBICIDAS CNPJ/CPF: 64.858.525/0001-45 Endereço da Cessionária: Av. Nações Unidas, 12901, Torre Norte, 7º e 8º - Brooklin - São Paulo - SP Natureza do Documento: Adendo de 18/10/2012 ao Contrato de 08/07/2005 Objeto: EP - Licença e sublicença não exclusiva de exploração das patentes PI9708457-3 e PI0016460-7, e pedidos de patente PI9803639-4, PI9816295-0, PI9913690-2, PI9915821-3, PI0100752-1, PI0407397-5, PI06010051-1, PI0610088-0, PI0610654-4, PI0615657-6 - Alteração do item "Prazo" do Certificado de Averbação 060286/10 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: 1% (um por cento) sobre a receita líquida dos produtos cobertos pelas Patentes PI 9708457-3, PI0016460-7 após a dedução dos valores relativos a insumos importados da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente; "NIHIL" para os produtos cobertos pelos pedidos de patente PI9803639-4, PI9816295-0, PI9913690-2, PI9915821-3, PI0100752-1, PI0407397-5, PI06010051-1, PI0610088-0, PI0610654-4, PI0615657-6 Prazo: De 18/10/2012 até 01/02/2014 para as patentes PI9708457-3 e PI0016460-7 e até a concessão das patentes para os pedidos de patente PI9803639-4, PI9816295-0, PI9913690-2, PI9915821-3, PI0100752-1, PI0407397-5, PI06010051-1, PI0610088-0, PI0610654-4, PI0615657-6 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Processo: 110160 Cedente: INTERNATIONAL RESEARCH INSTITUTE OF STAVANGER AS Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS Objeto: SAT - Treinamento de cooperação de conhecimento de técnicas para avaliar os efeitos da perfuração, descarga de efluentes e outros impactos relacionados à indústria de petróleo e gás no ambiente marinho.	185	Processo: 021092 Com Última Informação de: 19/04/2013 Certificado de Averbação: 021092/06 Cedente: REEBOK INTERNATIONAL LTD. E REEBOK INTERNATIONAL LIMITED País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: MM GLOBAL GYM LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: ATIVIDADES DESPORTIVAS CNPJ/CPF: 03.602.928/0001-34 Endereço da Cessionária: Av. Magalhães Castro, 12.000 - Loja L 01.4 - Shopping Cidade Jardim - Jardim Panorama - São Paulo - SP Natureza do Documento: Aditivo de 01/01/2013 ao Contrato de 30/06/2002 e Aditivos de 10/06/2003 e 31/12/2008 Objeto: Franquia - Licença não exclusiva para sistema de negócio de clube de esportes Reebok - Clube Vila Olímpia na Rua Quata, 1177 - Cond. Continental Square Vila Olímpia - SP - Brasil incluindo o Pedido de Registro número 823365425 e o Registro número 823365433 - Alteração dos itens "Prazo" e "Valor" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: 1) 2,0% (dois por cento) sobre todas as Taxas de Associação e 3,0% (três por cento) sobre todas as outras receitas dos Clubes Esportivos, considerando o valor mínimo anual conforme disposto na Cláusula 2 do Aditivo de Prorrogação que altera a Cláusula 11.a do Contrato; 3) Royalties sobre Produtos Franqueados: 8% (oito por cento) do	350 Com Última Informação de: 19/04/2013 Certificado de Averbação: 021092/06 Cedente: REEBOK INTERNATIONAL LTD. E REEBOK INTERNATIONAL LIMITED País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: MM GLOBAL GYM LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: ATIVIDADES DESPORTIVAS CNPJ/CPF: 03.602.928/0001-34 Endereço da Cessionária: Av. Magalhães Castro, 12.000 - Loja L 01.4 - Shopping Cidade Jardim - Jardim Panorama - São Paulo - SP Natureza do Documento: Aditivo de 01/01/2013 ao Contrato de 30/06/2002 e Aditivos de 10/06/2003 e 31/12/2008 Objeto: Franquia - Licença não exclusiva para sistema de negócio de clube de esportes Reebok - Clube Vila Olímpia na Rua Quata, 1177 - Cond. Continental Square Vila Olímpia - SP - Brasil incluindo o Pedido de Registro número 823365425 e o Registro número 823365433 - Alteração dos itens "Prazo" e "Valor" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: 1) 2,0% (dois por cento) sobre todas as Taxas de Associação e 3,0% (três por cento) sobre todas as outras receitas dos Clubes Esportivos, considerando o valor mínimo anual conforme disposto na Cláusula 2 do Aditivo de Prorrogação que altera a Cláusula 11.a do Contrato; 3) Royalties sobre Produtos Franqueados: 8% (oito por cento) do	
Processo: 111168 Cedente: STRESS ENGINEERING SERVICES INC. Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS Objeto: SAT - Serviços de ensaio de fadiga de cabo de amarração e avaliação da resistência à tração dos cabos submarinos.	185	Processo: 120183 Cedente: CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL ENGINEERING CORPORATION Cessionária: COQUEPAR - COMPANHIA DE COQUE CALCINADO DE PETRÓLEO S.A. Objeto: SAT - Serviços para elaboração do Design do Projeto de Engenharia denominado "Projeto de Calcinção Paraná 450 KTPY CVP" para a Refinaria Presidente Getúlio Vargas, na cidade Araucária, Paraná.	350 Com Última Informação de: 14/03/2013 Certificado de Averbação: 071026/05 Cedente: ANDREAS STIHL AG & CO KG. País da Cedente: ALEMANHA Cessionária: STIHL FERRAMENTAS MOTORIZADAS LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS-FERRAMENTA CNPJ/CPF: 87.235.172/0001-22	Processo: 080162 350 Com Última Informação de: 12/04/2013 Certificado de Averbação: 080162/04 Cedente: NEC CORPORATION País da Cedente: JAPÃO Cessionária: NEC LATIN AMÉRICA S.A. (anteriormente denominada NEC BRASIL S.A.) País da Cessionária: BRASIL Setor: REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E DE APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS CNPJ/CPF: 49.074.412/0001-65 Endereço da Cessionária: Avenida Paulista, nº 2.300 - 14º, 15º e 16º Andares - Bela Vista - São Paulo - SP Natureza do Documento: Contrato de 01/12/2009 que consolida Contrato de 01/04/2003 e Aditivo de 01/04/2005 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros nºs: 821259687, 821259679, 821312197, 821312189, 821312162, 821312170, 816490260, 816490252, 816490295, 816490287, 816490279, 817613110, 817613102, 817613099, 817613080, 817613048, 817613030, 817613021, 817613013, 817746110, 817746102, 006516785, 006516793, 006643124 e 006643132 - Alteração dos itens "Cessionária" e "Prazo" do Certificado de Averbação nº 080162/03
Processo: 010197 Com Última Informação de: 19/04/2013 Certificado de Averbação: 010197/09 Cedente: REEBOK INTERNATIONAL LIMITED País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: MM GLOBAL GYM LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: ATIVIDADES DESPORTIVAS CNPJ/CPF: 03.602.928/0001-34	350	Processo: 010197 Com Última Informação de: 19/04/2013 Certificado de Averbação: 010197/09 Cedente: REEBOK INTERNATIONAL LIMITED País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: MM GLOBAL GYM LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: ATIVIDADES DESPORTIVAS CNPJ/CPF: 03.602.928/0001-34	350 Com Última Informação de: 19/04/2013 Certificado de Averbação: 010197/09 Cedente: REEBOK INTERNATIONAL LIMITED País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: MM GLOBAL GYM LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: ATIVIDADES DESPORTIVAS CNPJ/CPF: 03.602.928/0001-34	

Moeda de Pagamento: DOLAR ESTADOS UNIDOS OU EURO
 Valor: 0,21% (zero vírgula vinte e um por cento) do valor bruto de venda da licenciada a consumidores, excluindo-se as vendas efetuadas à NEC e/ou a Subsidiárias da NEC consolidadas na SEC;
 0,21% (zero vírgula vinte e um por cento) do valor total de vendas bruto da licenciada
 Forma de Pagamento: Mensal
 Prazo: De 24/03/2010 até 03/08/2013 para o Registro nº 816490260;
 até 21/09/2013 para o Registro nº 816490252;
 até 15/08/2015 para os Registros nºs 816490287, 816490295 e 816490279;
 até 30/01/2016 para o Regsitro nº 817613110;
 até 13/02/2016 para os Regsitros nº 817613102, 817613099, 817613080, 817613048, 817613030, 817613021 e 817613013;
 até 09/04/2016 para o Regsitro nº 817746110;
 até 23/04/2016 para o Regsitro nº 817746102;
 até 25/02/2017 para os Regsitros nºs 006516785 e 006516793;
 até 25/01/2018 para os Regsitros nºs 006643124 e 006643132;
 até 02/07/2022 para os Registros nºs 821259687 e 821259679;
 até 15/10/2022 para os Registros nºs 821312189 e 821312197;
 até 22/10/2022 para os Registros nºs 821312162 e 821312170
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 090328 **350**
 Com Última Informação de: 09/04/2013
Certificado de Averbação: 090328/03
 Cedente: HLI OPERATING COMPANY, INC.
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: HAYES LEMMERZ INDÚSTRIA DE RODAS S.A. (incorporadora da BORLEM S.A. EMPREENDIMENTOS INDUSTRIAIS).
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS DE METAL PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES NÃO CLASSIFICADOS EM OUTRA CLASSE
 CNPJ/CPF: 02.234.234/0001-29
 Endereço da Cessionária: Avenida Alexandre Gusmão, 834 - Parque Capuava - Santo André - SP
 Natureza do Documento: Aditivo de 08/03/2010 ao Contrato de 02/02/2009
 Objeto: UM - Licença não exclusiva para o Registro de Marca nº 820410888 - Alteração do item "Cessionária"
 Valor: "NIHIL"
 Prazo: De 14/03/2013 até 01/02/2014
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 090411 **350**
 Com Última Informação de: 05/04/2013
Certificado de Averbação: 090411/01
 Cedente: METSO MINERALS INDUSTRIES, INC
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: METSO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA A EXTRAÇÃO DE MINÉRIOS E INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO
 CNPJ/CPF: 16.622.284/0001-98
 Endereço da Cessionária: Avenida Independência nº 2500 - Iporanga - Sorocaba - SP
 Natureza do Documento: Fatura nº 902619681 de 30/08/2012

Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica para solução de problemas de basculamento da empilhadeira recuperadora de roda de caçambas, de propriedade da Vale S.A., em Paragominas
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: US\$ 19.525,00
 Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 110,00
 Prazo: De 18/07/2008 até 20/07/2008
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090770 **350**
 Com Última Informação de: 09/04/2013
Certificado de Averbação: 090770/02
 Cedente: HAYES LEMMERZ HOLDING GMBH.
 País da Cedente: ALEMANHA
 Cessionária: HAYES LEMMERZ INDÚSTRIA DE RODAS S.A. ,incorporadora da BORLEM S.A. EMPREENDIMENTOS INDUSTRIAIS
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS DE METAL PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES NÃO CLASSIFICADOS EM OUTRA CLASSE
 CNPJ/CPF: 60.943.388/0001-96
 Endereço da Cessionária: Rua Barão do Rio Branco, nº75 - Itapegica - Guarulhos - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 13/07/2009
 Objeto: FT- Fabricação de rodas de aço para automóveis e veículos comerciais - Alteração do item "Cessionária"
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: 2% (dois por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais
 Prazo: De 14/03/2013 até 01/08/2014
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 090871 **350**
 Com Última Informação de: 08/04/2013
Certificado de Averbação: 090871/03
 Cedente: ALSTOM POWER SYSTEMS S/A e ALSTON BRASIL ENERGIA E TRANSPORTE LTDA
 País da Cedente: FRANÇA
 Cessionária: COMPANHIA DE GERAÇÃO TÉRMICA DE ENERGIA ELÉTRICA - CGTE
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 CNPJ/CPF: 02.016.507/0001-69
 Endereço da Cessionária: Rua Sete de Setembro, 539 - Centro - Porto Alegre - RS
 Natureza do Documento: 1º Termo de Aditamento de 24/05/2011 ao Contrato nº CGTEE/DTC/069/2009 de 01/09/2009
 Objeto: SAT - Serviços de reforma parcial da parte sob pressão dos geradores de vapor (caldeiras) das Unidades 3 e 4 da Usina Termelétrica Presidente Médice, localizada em Candiota - RS, consistindo no projeto, fabricação, transporte, desmontagem e montagem de componentes - Alteração do item "Responsável pelo Pagamento do Imposto de Renda"
 Moeda de Pagamento: EURO
 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de € 52,50 até € 202,00
 Prazo: 48 (quarenta e oito) meses a contar de 01/09/2009
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 111005 **350**
 Com Última Informação de: 01/04/2013
Certificado de Averbação: 111005/02

Cedente: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION ,anteriormente denominada Nippon Steel Corporation
 País da Cedente: JAPÃO
 Cessionária: UNIGAL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: METALURGIA BÁSICA
 CNPJ/CPF: 02.830.943/0002-58
 Endereço da Cessionária: Avenida Pedro Linhares Gomes, 5431 - Usiminas - Ipatinga - MG
 Natureza do Documento: Contrato de 04/11/2005
 Objeto: SAT - Assistência Técnica à linha de galvanização contínua por imersão a quente - Alteração do item "Cedente"
 Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
 Forma de Pagamento: Taxas/dia de JPY 69.600; JPY 123.100; JPY 139.000 e JPY 168.000
 Prazo: De 04/11/2010 até 03/11/2015
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 120187 **350**
 Com Última Informação de: 01/04/2013
Certificado de Averbação: 120187/02
 Cedente: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION, anteriormente denominada Nippon Steel Corporation
 País da Cedente: JAPÃO
 Cessionária: UNIGAL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: METALURGIA BÁSICA
 CNPJ/CPF: 02.830.943/0001-77
 Endereço da Cessionária: Rua Professor José Vieira de Mendonça, 3011 - Engenho Nogueira - Belo Horizonte - MG
 Natureza do Documento: Contrato de 20/09/2010
 Objeto: EP - Licença não exclusiva dos pedidos de patente PI0903500, PI1004859 e PI1005973, relacionados a produtos galvanizados de aço com camada especial de revestimento (Tratamento-L); SAT - Serviços relacionados a instruções técnicas, treinamento e assistência técnica de "Equipamento para Tratamento L" - Alteração do item "Cedente"
 Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
 Valor: EP - "NIHIL"; SAT -
 Forma de Pagamento: Taxas/dia de Yen 63.800; Yen 112.700; Yen 127.400 e Yen 153.800
 Prazo: EP - De 25/03/2013 até a concessão das Patentes; SAT - De 25/03/2013 até 20/10/2015
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 120370 **350**
 Com Última Informação de: 21/03/2013
Certificado de Averbação: 120370/05
 Cedente: CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC.
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: INGREDION BRASIL INGREDIENTES INDUSTRIAIS LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE AMIDOS E FÉCULAS DE VEGETAIS E FABRICAÇÃO DE ÓLEOS DE MILHO
 CNPJ/CPF: 01.730.520/0001-12
 Endereço da Cessionária: Avenida do Café nº 277 - Torre B - 2º andar - Jabaquara - São Paulo - SP
 Natureza do Documento: Contrato de Sublicença de 27/12/2011
 Objeto: UM - Sublicença não exclusiva para uso dos Registros e Pedidos de Registro mencionados no item Prazo - Alteração do item "Prazo" do Certificado de Averbação nº 120370/04

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: 1,0 % (um por cento) sobre as vendas líquidas dos produtos, para os Registros; e "NIHIL" para os Pedidos de Registro mencionados no item "Prazo"
 Forma de Pagamento: 30 dias após o fim de cada Trimestre
 Prazo: 1) De 30/11/2012 até: 11/10/2013 para o Registro nº 609508326;
 25/11/2014 para o Registro nº 006012400;
 25/05/2015 para o Registro nº 006085270;
 10/06/2015 para o Registro nº 006092810;
 02/07/2015 para o Registro nº 003164551;
 29/11/2015 para o Registro nº 822406063;
 03/01/2016 para os Registros nºs 822521113 e 822521121;
 15/08/2016 para o Registro nº 823067874;
 25/11/2016 para o Registro nº 006481930;
 28/11/2016 para os Registros nºs 823081788 e 823081915;
 13/02/2017 para o Registro nº 822983001;
 13/03/2017 para o Registro nº 823767353;
 20/03/2017 para os Registros nºs 823767280 e 823767370;
 17/04/2017 para os Registros nºs 824133560 e 823767299;
 22/05/2017 para os Registros nºs 823767361 e 822983010;
 05/06/2017 para o Registro nº 822983028;
 03/07/2017 para o Registro nº 823767329;
 11/09/2017 para o Registro nº 826352189;
 06/02/2018 para o Registro nº 825621984;
 10/05/2018 para o Registro nº 006675204;
 12/08/2018 para o Registro nº 823767000;
 10/10/2018 para o Registro nº 006831729;
 31/03/2019 para o Registro nº 824133587;
 24/03/2019 para os Registros nºs 823767302, 823767310 e 823767345;
 03/11/2019 para o Registro nº 829091220;
 08/12/2019 para os Registros nºs 828887306 e 002399342;
 15/12/2019 para o Registro nº 829091246;
 09/03/2020 para o Registro nº 828629722;
 20/07/2020 para o Registro nº 829477721;
 04/08/2020 para o Registro nº 004061616;
 28/09/2020 para o Registro nº 829692673;
 14/10/2020 para o Registro nº 004075820;
 16/11/2020 para o Registro nº 829973036;
 23/11/2020 para o Registro nº 829879900;
 14/02/2021 para o Registro nº 005029627;
 15/02/2021 para o Registro nº 830119060;
 22/02/2021 para o Registro nº 830119051;
 19/05/2021 para os Registros nºs 002533146 e 200048872;
 07/06/2021 para o Registro nº 829973028;
 16/08/2021 para o Registro nº 829752030;
 25/10/2021 para o Registro nº 828265364;

15/05/2022 para o Registro nº 828206007;
05/06/2022 para o Registro nº 829201610;
30/11/2022 para os Registros nºs: 800127145, 800127137 e 800127129; e
Até a concessão dos Registros de Marca para os Pedidos nºs: 823767523, 830197516, 829878769, 830681272, 823909417, 823767515, 830681280, 823767477, 829752021, 830799095, 829147063, 829749390, 830197508, 829749403, 830287280 e 826006663
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 120437 **350**
Com Última Informação de: 06/05/2013
Certificado de Averbação: 120437/03
Cedente: NII HOLDINGS, INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: NEXTEL TELECOMUNICAÇÕES LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: TELECOMUNICAÇÕES
CNPJ/CPF: 66.970.229/0001-67
Endereço da Cessionária: Alameda Santos, 2356 e 2364 - Cerqueira César - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2012 e Aditivo de 12/10/2012
Objeto: UM - Licença e sublicença não exclusiva para os Registros e Pedidos de Registro relacionados no item "Prazo" - Alteração do item "Valor" do Certificado de Averbação 120437/02
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 1% sobre a receita líquida relativa à prestação de serviços de telecomunicação para os registros números 818005238, 822633000, 826333656, e "NIHIL" para os demais Registros e Pedidos de Registro mencionados no item "Prazo"
Forma de Pagamento: Anual
Prazo: 1) Anexo A do Contrato De 02/05/2012 até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro números 903534096, 903534118, 903534169, 903534134, 830975560, 830975551, 830975535, 830975527, 830975519 e 830975543;
2) Anexo B do Contrato De 02/05/2012 até 01/01/2014 para os Registros números 818005238, 822633000, 826333656, 826333664 e 819821950 e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro números 903136368 e 903136414;
3) Anexo C do Contrato De 02/05/2012 até 01/01/2014 para os Registros números 822011280, 822011271, 826294308, 826294324, 826333680, 826333699, 826333702, 826333672, 826837441, 826837425, 826837433 e 826837417
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 120440 **350**
Com Última Informação de: 03/04/2013
Certificado de Averbação: 120440/02
Cedente: TERRATRACE TECHNOLOGIES INC
País da Cedente: CANADÁ
Cessionária: VALE FERTILIZANTES S/A, incorporadora da VALE POTÁSSIO NORDESTE S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: EXTRAÇÃO DE MINERAIS PARA FABRICAÇÃO DE ADUBOS, FERTILIZANTES E PRODUTOS QUÍMICOS
CNPJ/CPF: 33.931.486/0001-30
Endereço da Cessionária: Avenida Presidente Juscelino Kubitschek, 1327 - Itaim Bibi - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato nº 5562 de 14/01/2011

Objeto: SAT - Serviços de engenharia para avaliação geomecânica de mineiração de carnalita por lixiviação - Projeto Sergipe Carnalita - Alteração do item "Cessionária"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 95,00
Prazo: De 14/01/2011 até 14/07/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 120759 **350**
Com Última Informação de: 25/03/2013
Certificado de Averbação: 120759/01
Cedente: INDUSTRIAL FARMACEUTICA CANTABRIA S.A.
País da Cedente: ESPANHA
Cessionária: MELORA DO BRASIL PRODUTOS DERMATOLOGICOS S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO ATACADISTA DE COSMÉTICOS E PRODUTOS DE PERFUMARIA
CNPJ/CPF: 03.755.215/0001-00
Endereço da Cessionária: Rua Dr. Renato Paes de Barros, 750 - 6º andar - Itaim Bibi - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 10/05/2012
Objeto: FT - Aquisição de tecnologia para prestação de serviços à clientes para os produtos relacionados no Anexo 2
Moeda de Pagamento: REAL
Valor: 1%(um por cento), sobre o valor de venda líquida dos produtos
Prazo: De 24/07/2012 até 10/05/2017
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 120945 **350**
Com Última Informação de: 21/03/2013
Certificado de Averbação: 120945/01
Cedente: TOYOTA BOSHOKU CORPORATION
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: TOYOTA BOSHOKU DO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
CNPJ/CPF: 09.183.327/0001-10
Endereço da Cessionária: Avenida Itavuvu, 14147, lote 07 - Jardim Santa Cecília - Sorocaba - SP
Natureza do Documento: Contrato de 26/07/2012
Objeto: FT - Fabricação de assentos e demais partes e componentes para veículos à motor com código 860L, definidos no anexo A
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: 5% (cinco por cento) sobre o preço líquido de vendas dos produtos contratados, após a dedução de partes, peças e componentes importados da cedente ou de fonte a ela vinculada direta ou indiretamente, já incluso no percentual a assistência técnica previstas Cláusulas 5; 6 e 7
Prazo: De 01/09/2012 até 26/07/2017.
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 121257 **350**
Com Última Informação de: 05/04/2013
Certificado de Averbação: 121257/01
Cedente: SANKEI GIKEN KOGYO CO., LTD.
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: MAGNETI MARELLI SISTEMAS AUTOMOTIVOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO A VAREJO E POR ATACADO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
CNPJ/CPF: 02.990.605/0007-98

Endereço da Cessionária: Rodovia SP 95 - KM 47 - Galpão 1 - Zona Rural - Amparo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 15/10/2012 e Memorando de 15/10/2012
Objeto: FT - Fabricação de sistemas de escapamento para automóveis Honda Automóveis Brasil Ltda, com inclusão de peças e componentes para o Modelo: 2WF(1,5L) -18220-T5NA-V000 ESC.TUBO B e 18307-T5NA-V100 ESC.COMP.SILENCIADOR
Moeda de Pagamento: DOLAR ESTADOS UNIDOS OU IEN
Valor: 1- 3% (três por cento) sobre preço líquido de vendas dos produtos contratados, após a dedução de peças e componentes da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente;
2- Pela Assistência Técnica até JPY 17.000.000
Forma de Pagamento: Taxas/dia de JPY 20.000 e JPY 60.000
Prazo: De 15/10/2012 até 15/10/2017
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 121311 **350**
Com Última Informação de: 04/04/2013
Certificado de Averbação: 121311/02
Cedente: NG CONSULTING
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: VALE FERTILIZANTES S/A, incorporadora da Vale Potássio Nordeste S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: PRODUÇÃO DE FERRO, AÇO E FERRO-LIGAS EM FORMAS PRIMÁRIAS E SEMI-ACABADOS
CNPJ/CPF: 15.134.695/0001-71
Endereço da Cessionária: Rodovia BR 324, km 24 - Centro Industrial de Aratú - Simões Filho - BA
Natureza do Documento: Contrato nº 9952/2011 de 12/03/2012
Objeto: SAT- Serviços de engenharia por lixiviação da carnalita, com suporte ao projeto da operação de mineração por lixiviação, incluindo interações com a geologia e a mecânica das rochas, implementação otimizada da planta de processamento de salmoura e suporte técnico para o Projeto Carnalita Sergipe na fase FEL 3 Alteração do item "Cessionária"
Moeda de Pagamento: EURO
Forma de Pagamento: Taxa/hora de € 100,00 -
Prazo: De 12/03/2012 até 11/06/2013 -
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130012 **350**
Com Última Informação de: 15/04/2013
Certificado de Averbação: 130012/03
Cedente: FABER-CASTELL AKTIENGESELLSCHAFT
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: A.W. FABER-CASTELL S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE CANETAS, LÁPIS, FITAS IMPRESSORAS PARA MÁQUINAS E OUTROS ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO
CNPJ/CPF: 59.596.908/0001-52
Endereço da Cessionária: Rua Coronel José Augusto de Oliveira Salles, 1876, Conj. ADM - Distrito Industrial - São Carlos - SP
Natureza do Documento: Contrato de 05/11/2012
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros 821905201 e 830319891- Alteração dos itens "Natureza do Documento" e "Prazo" do Certificado de Averbação nº 130012/02
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: 1% sobre a receita líquida
Forma de Pagamento: Semestral

Prazo: De 05/11/2012 até 21/10/2013 para o Registro 821905201 e até 17/04/2022 para o Registro 830319891
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130072 **350**
Com Última Informação de: 27/03/2013
Certificado de Averbação: 130072/01
Cedente: PRAXAIR INC
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA E WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE GASES INDUSTRIAIS
CNPJ/CPF: 35.820.448/0001-36
Endereço da Cessionária: Avenida das Américas, 3.434, bloco 07, 7º andar - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Contrato de 28/02/2011 e Aditivo de 03/06/2012
Objeto: SAT - Serviços de engenharia para construção de planta de produção de hidrogênio a ser instalada na Petroquímica Suape em Ipojuca - PE
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 777.412,70
Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 126,00
Prazo: 02 (dois) anos a contar de 01/07/2011
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130102 **350**
Com Última Informação de: 03/04/2013
Certificado de Averbação: 130102/01
Cedente: OUTOTEC (FINLAND) OY
País da Cedente: FINLÂNDIA
Cessionária: OUTOTEC TECNOLOGIA BRASIL LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL
CNPJ/CPF: 57.334.237/0001-26
Endereço da Cessionária: Av. Afonso Pena, 4001 - 4º andar - Serra - Belo Horizonte - MG
Natureza do Documento: Contrato de 25/01/2012
Objeto: SAT- Serviços de operação e manutenção preventiva de equipamentos descritos no Anexo "A", do Contrato
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até € 775.500,00
Forma de Pagamento: Taxas/dia de € 1300,00; € 1500,00 e € 2000,00
Prazo: De 25/01/2012 até 25/01/2017
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até € 60.000,00 - Despesas denominadas "Sub Suppliers Representatives".

Processo: 130111 **350**
Com Última Informação de: 15/04/2013
Certificado de Averbação: 130111/02
Cedente: HERTZ INTERNATIONAL LTD
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: CAR RENTAL SYSTEMS DO BRASIL LOCAÇÃO DE VEÍCULOS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: ALUGUEL DE AUTOMÓVEIS
CNPJ/CPF: 00.237.003/0001-43
Endereço da Cessionária: Av. Santa Catarina, 1415 - Vila Mascote - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 09/01/2012
Objeto: FRA - Franquia Máster para operar o "Sistema Hertz", referente a aluguel e

locação de automóveis e veículos no território nacional, incluindo os Registros 004503074, 810550679, 006501931 e 813330939 - Alteração do item "Responsável pelo Imposto de Renda" Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 2% (dois por cento) sobre o lucro operacional líquido
Forma de Pagamento: Anual
Prazo: De 05/12/2012 até 09/01/2022
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130135 **350**
Com Última Informação de: 09/04/2013
Certificado de Averbação: 130135/02
Cedente: FOSTER WHEELER ENERGY LIMITED
País da Cedente: REINO UNIDO
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: REFINO DE PETRÓLEO
CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01
Endereço da Cessionária: Av. República do Chile, 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Contrato nº 0802.0076434.12.2 de 22/08/2012
Objeto: SAT - Serviços técnicos especializados para a elaboração de Projeto Básico (BED) e do Projeto de Pré-detalhamento (FEED) das Unidades, tubulações e sistemas de interligações e demais instalações, bem como a integração das diferentes tecnologias de processo do Complexo Gás-Químico denominado Unidade de Fertilizantes Nitrogenados - IV a ser instalada na cidade de Linhares, Espírito Santo - Alteração dos itens "Moeda de Pagamento"; "Valor"; "Forma de Pagamento" e "Serviços e Despesas Isentas de Averbação pelo INPI"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até R\$47.559.638,37
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 187,00 até US\$ 407,00;
Taxa/hora variando de R\$ 137,00 até R\$ 262,00
Prazo: De 27/08/2012 até 27/08/2017
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até R\$106.433,23 - Secretária

Processo: 130202 **350**
Com Última Informação de: 17/04/2013
Certificado de Averbação: 130202/02
Cedente: MESOCOAT INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: REFINO DE PETRÓLEO
CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01
Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Termo de Cooperação nº 0802.0064302.10.9 de 07/01/2011, Aditivo 01 de 07/07/2012 e Aditivo 02 de 01/11/2012
Objeto: SAT - Serviços para desenvolvimento de tecnologia para a aplicação de revestimento CRA (ligas resistentes a corrosão) fundido por lâmpada a arco voltaico de plasma
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 157.362,51
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 77,00 até US\$ 226,00
Prazo: De 07/01/2011 até 03/05/2013

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 187.853,29
Processo: 130203 **350**
Com Última Informação de: 18/03/2013
Certificado de Averbação: 130203/01
Cedente: R&E AUTOMATED SYSTEMS, LLC
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS
CNPJ/CPF: 03.470.727/0001-20
Endereço da Cessionária: Avenida do Taboão, nº 899 - Rudge Ramos - São Bernardo do Campo - SP
Natureza do Documento: Fatura nº 12771 de 31/10/2012
Objeto: SAT - Serviços de suporte técnico de soldadura para o veículo B515
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 24.096,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 151,00
Prazo: De 01/10/2012 até 31/10/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130204 **350**
Com Última Informação de: 08/05/2013
Certificado de Averbação: 130204/02
Cedente: OUTBACK STEAKHOUSE INTERNATIONAL, L.P.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: CLS RESTAURANTES BRASÍLIA LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: RESTAURANTES E ESTABECIMENTOS DE BEBIDAS, COM SERVIÇO COMPLETO
CNPJ/CPF: 06.204.320/0006-54
Endereço da Cessionária: Avenida República do Líbano, S/Nº SUC 1178 - Piso L1 - Pina - Recife - PE
Natureza do Documento: Contrato de 18/12/2012
Objeto: FRA - Franquia para operação de 'Restaurante Outback' localizado à Avenida República do Líbano, s/nº - SUC 1178 - Piso L1 - Recife, Pernambuco, CEP: 51110-160, Brasil, incluindo a utilização das marcas referentes aos Registros 818727373, 818727381, 819671878 e Pedido de Registro 819213179 - Alteração do item "Objeto" do Certificado 130204/01
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Taxa Inicial de Franquia: US\$ 40.000,00;
Taxa de Royalties: 4% (quatro por cento) sobre as vendas brutas
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 24/01/2013 até 29/06/2019
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Taxa de Publicidade: 3,5% (três e meio por cento) sobre as vendas brutas

Processo: 130211 **350**
Com Última Informação de: 21/03/2013
Certificado de Averbação: 130211/01
Cedente: TAIYO KOGYO CORPORATION E HIRAKO & CO.,LTD
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: SANSUY S/A INDUSTRIA DE PLÁSTICOS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE TECIDOS ESPECIAIS - INCLUSIVE ARTEFATOS

CNPJ/CPF: 14.807.945/0001-24
Endereço da Cessionária: Rua dos Plásticos,761 - COPEC - Área Industrial do Leste - Camaçari - BA
Natureza do Documento: Contrato de 10/01/2013
Objeto: FT- Fabricação de membranas / lonas com aplicação de TiO2 (Dióxido de Titâneo) para aplicação nos Produtos Finais.
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: 1-Taxa Inicial - JPY 15.000.000; 2-Pela tecnologia - JPY 120 por metro quadrado do produto usado na fabricação do produto final efetivamente vendido;
3-Pela Assistência Técnica - Até JPY 33.600.000
Forma de Pagamento: Taxas / dia de JPY 10.000 e JPY 80.000
Prazo: 5(cinco) anos, a contar de /05/2013 (data deste certificado)
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: -

Processo: 130217 **350**
Com Última Informação de: 22/03/2013
Certificado de Averbação: 130217/01
Cedente: ASESORIA Y SINERGIA INDUSTRIAL, S.A. DE CV
País da Cedente: MÉXICO
Cessionária: PEPSICO DO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
CNPJ/CPF: 31.565.104/0001-77
Endereço da Cessionária: Rua Verbo Divino, 1.661 - 8º andar (parte) - Sala 01 - Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Fatura nº 1745 de 09/04/2012
Objeto: SAT - Serviços de desenvolvimento e conclusão dos serviços de consultoria e diagnóstico de manutenção autônoma nas plantas sediadas em Mar del Plata -Argentina, ITU - São Paulo e Funza Y Margarita - Colombia
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 20.625,00
Forma de Pagamento: Taxa/dia de US\$3.437,50
Prazo: De 28/09/2011 até 24/11/2011
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130232 **350**
Com Última Informação de: 27/03/2013
Certificado de Averbação: 130232/01
Cedente: PURAC BIOCHEM B.V.
País da Cedente: HOLANDA
Cessionária: PURAC SÍNTESIS INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS ORGÂNICOS
CNPJ/CPF: 28.942.225/0001-86
Endereço da Cessionária: Avenida Dr. Chucri Zaidan, 80 - 11º andar - Vila Cordeiro - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 31/12/2012
Objeto: FT - Fabricação de ácido láctico, seus derivados e os lactídeos, mencionados no Anexo II
Moeda de Pagamento: REAL
Valor: 4% (quatro por cento) do preço líquido de venda dos produtos contratuais
Prazo: De 01/03/2013 até 31/12/2014
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130242 **350**
Com Última Informação de: 27/03/2013
Certificado de Averbação: 130242/01

Cedente: BASF POLYURETHANES GMBH
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: BASF POLIURETANOS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE RESINAS TERMOFIXAS
CNPJ/CPF: 29.512.332/0001-37
Endereço da Cessionária: Av. Papa João XXIII, 4502-A - Sertãozinho - Mauá - SP
Natureza do Documento: Contrato de 22/02/2013
Objeto: SAT - Serviços relativos a informações de processos, instalação de maquinários (Cellasto e TPU) e know-how para a construção/ampliação da fábrica para produção de TPU (Poliuretano) em Guaratinguetá
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até € 559.620,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora de € 91,00
Prazo: De 14/03/2013 até 14/03/2016
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até € 105.450,00 - Vão, hotel, táxi, etc

Processo: 130246 **350**
Com Última Informação de: 28/03/2013
Certificado de Averbação: 130246/01
Cedente: WOOD GROUP MUSTANG INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: REFINO DE PETRÓLEO
CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01
Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Contrato nº 6000.0082.071.13.2 de 13/03/2013
Objeto: SAT - Serviços de análise crítica do projeto básico e do pré-detalhamento das Refinarias Premium I e II
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 4.622.095,67
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 154,70 até US\$ 318,63
Prazo: De 13/03/2013 até 13/07/2013
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 295.404,33 - Administrador, transporte, hospedagem, alimentação, mobilização/desmobilização, publicações, materiais

Processo: 130250 **350**
Com Última Informação de: 28/03/2013
Certificado de Averbação: 130250/01
Cedente: THYSSENKRUPP UHDE GMBH
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: COMPANHIA SIDERÚRGICA NACIONAL
País da Cessionária: BRASIL
Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO
CNPJ/CPF: 33.042.730/0001-04
Endereço da Cessionária: Av. Brigadeiro Faria Lima, 3400, 19º e 20º andares e 15º andar - parte - Itaim Bibi - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Fatura nº 298889 de 15/01/2013
Objeto: SAT - Serviços para realização do projeto de reforma das baterias da coqueria da cessionária
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: € 10.773,00
Forma de Pagamento: Taxa/dia de € 1.134,00

Prazo: De 01/12/2012 até 31/12/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: € 390,00 - Ajuda diária.

Processo: 130252 **350**
Com Última Informação de: 01/04/2013
Certificado de Averbação: 130252/01
Cedente: KOERNER ENGINEERING & SERVICE
País da Cedente: ESPANHA
Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS
CNPJ/CPF: 59.104.422/0001-50
Endereço da Cessionária: Estrada Marginal da Via Anchieta Km 23,5 - Ala 17 - Demarchi - São Bernardo do Campo - SP
Natureza do Documento: Fatura nº FV02130021 de 31/01/2013
Objeto: SAT - Serviços técnicos para desenvolvimento de projeto 3D para as ferramentas de estampar referentes ao projeto VW 237DC
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: € 21.888,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora de €40,00
Prazo: De 26/11/2012 até 31/12/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130253 **350**
Com Última Informação de: 01/04/2013
Certificado de Averbação: 130253/01
Cedente: SEMCON WOLFSBURG GMBH
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS
CNPJ/CPF: 59.104.422/0001-50
Endereço da Cessionária: Estrada Marginal da Via Anchieta Km 23,5 - Ala 17 - Demarchi - São Bernardo do Campo - SP
Natureza do Documento: Fatura nº 0508 90136845 de 05/09/2012
Objeto: SAT - Serviços de testes de solise nos veículos do Programa VW24X
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: € 15.080,00
Forma de Pagamento: Taxas/hora de € 55,00 e € 65,00
Prazo: De 01/09/2011 até 30/11/2011.
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130254 **350**
Com Última Informação de: 01/04/2013
Certificado de Averbação: 130254/01
Cedente: INSTITUT DR FOERSTER GMBH & CO KG
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: V&M DO BRASIL S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS NÃO-PLANOS DE AÇO
CNPJ/CPF: 17.170.150/0001-46
Endereço da Cessionária: Avenida Olinto Meireles, 65 - Barreiro de Baixo - Belo Horizonte - MG
Natureza do Documento: Fatura nº 130318-001 de 04/02/2013
Objeto: SAT - Serviços de calibração anual de equipamentos de teste não destrutivo por fenômenos eletromagnéticos instalados na usina da cessionária em Barreiro
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: € 27.370,00

Forma de Pagamento: Taxa/dia de € 1.955,00
Prazo: De 03/05/2012 até 16/05 2012.
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130255 **350**
Com Última Informação de: 01/04/2013
Certificado de Averbação: 130255/01
Cedente: KITO MACHINE INDUSTRY CO. LTD
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: TOYOTA DO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
CNPJ/CPF: 59.104.760/0001-91
Endereço da Cessionária: Avenida Piraporinha nº 1.111 - Planalto - São Bernardo do Campo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 20/11/2012
Objeto: SAT - Serviços de supervisão da instalação e testes dos transportadores na linha do chassis na nova planta em Sorocaba/SP.
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: Até JPY 7.672.523
Forma de Pagamento: Taxa/dia de JPY 55.000
Prazo: De 21/02/2012 até 20/04/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até JPY 2.475.186 - Despesa com passagem, seguro, taxa de visto e transporte local

Processo: 130256 **350**
Com Última Informação de: 01/04/2013
Certificado de Averbação: 130256/01
Cedente: INSTITUT DR FOERSTER GMBH & CO KG
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: VALLOUREC & SUMITOMO TUBOS DO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE TUBOS - EXCLUSIVE EM SIDERÚRGICAS INTEGRADAS
CNPJ/CPF: 08.689.024/0002-92
Endereço da Cessionária: Rua Industrial, s/n - Dto Industrial - Jeceaba - MG
Natureza do Documento: Fatura nº 130321 de 04/02/2013
Objeto: SAT - Serviços técnicos especializados de calibração anual de equipamentos de teste não destrutivos por fenômenos eletromagnéticos instalados na usina da cessionária em Jeceaba/MG
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: € 8.800,00
Forma de Pagamento: Taxa/dia de € 2.933,33
Prazo: De 20/04/2012 até 22/04/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130266 **350**
Com Última Informação de: 02/04/2013
Certificado de Averbação: 130266/01
Cedente: FLSMIDT INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: VOTORANTIM CIMENTOS S/A.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE CIMENTO
CNPJ/CPF: 01.637.895/0130-30
Endereço da Cessionária: Avenida João XXIII 2891 Parte B - Santa Cruz - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Fatura N° 299103286 de 01/07/2012
Objeto: SAT - Serviço de assistência técnica para inspeção na correia WPU 161, revisão de 12.000 horas
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: US\$ 9.870,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 250,00
Prazo: De 30/04/2012 até 06/05/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 4.288,85 - Despesas de Viagem

Processo: 130267 **350**
Com Última Informação de: 02/04/2013
Certificado de Averbação: 130267/01
Cedente: NIPPON SEIKI CO., LTD
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: NS SÃO PAULO COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
CNPJ/CPF: 08.206.398/0001-29
Endereço da Cessionária: Rua Comendador João Lucas, Nº 675 - Distrito Industrial - Vinhedo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 21/01/2013
Objeto: SAT - Prestação de serviços de assistência técnica com disponibilização de engenheiros habilitados e especializados para fornecer treinamento e capacitação técnica ao pessoal da cessionária, transmitindo experiência e rotina de trabalho da engenharia de projetos detalhados no Anexo 1 do Contrato
Moeda de Pagamento: REAL
Valor: Até R\$ 548.750,00
Forma de Pagamento: Taxa/dia de R\$ 1.250,00
Prazo: De 25/03/2013 até 31/12/2015
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até R\$ 206.250,00 - Despesas

Processo: 130276 **350**
Com Última Informação de: 04/04/2013
Certificado de Averbação: 130276/01
Cedente: METSO MINERALS (SWEDEN) AB
País da Cedente: SUÉCIA
Cessionária: METSO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA A EXTRAÇÃO DE MINÉRIOS E INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO
CNPJ/CPF: 16.622.284/0001-98
Endereço da Cessionária: Avenida Independência, 2500 - Iporanga - Sorocaba - SP
Natureza do Documento: Fatura nº 902692603 de 06/12/2012
Objeto: SAT - Serviços de treinamento sobre uma linha de produto de filtro prensa VPA - 1540-54
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 19.110,00
Forma de Pagamento: Taxa/dia de US\$ 1.040,00
Prazo: De 23/07/2012 até 26/07/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 7.501,00 - Diárias e Custos de viagem.

Processo: 130277 **350**
Com Última Informação de: 04/04/2013
Certificado de Averbação: 130277/01
Cedente: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION.
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: VALLOUREC & SUMITOMO TUBOS DO BRASIL LTDA.

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS TUBOS DE FERRO E AÇO
CNPJ/CPF: 08.689.024/0001-01
Endereço da Cessionária: Avenida Olinto Meireles, 65 - Lote 7 - Quadra 131 - Barreiro de Baixo - Belo Horizonte - MG
Natureza do Documento: Contrato de 10/11/2012
Objeto: SAT - Serviços de consultoria técnica para projeto, construção e montagem das instalações do Projeto 555, da planta localizada no município de Jeceaba-MG
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 6.421.470,70
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 105,00 até US\$ 160,00
Prazo: De 01/01/2009 até 31/12/2011
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130279 **350**
Com Última Informação de: 04/04/2013
Certificado de Averbação: 130279/01
Cedente: FLSMIDT INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: VOTORANTIM CIMENTOS N/NE S.A.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: INTERMEDIÁRIOS DO COMÉRCIO DE COMBUSTÍVEIS, MINERAIS, METAIS E PRODUTOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS
CNPJ/CPF: 10.656.452/0023-95
Endereço da Cessionária: Fazenda Brandão - Zona Rural - Laranjeiras - SE
Natureza do Documento: Fatura nº 299103206 de 01/07/2012
Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica para inspeção do moinho de CRU TTVL - 2450A & CPU 38S16'003'249, em Laranjeiras, Sergipe
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 20.000,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 250,00
Prazo: De 19/04/2012 até 29/04/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 8.577,12 - Despesas de viagem, despesas de bagagem, diárias

Processo: 130285 **350**
Com Última Informação de: 05/04/2013
Certificado de Averbação: 130285/01
Cedente: DALE CARNEGIE & ASSOCIATES INC
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: LIDERATO PR TREINAMENTOS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: LICENCIAMENTO, COMPRA E VENDA E LEASING DE ATIVOS INTANGÍVEIS NÃO FINANCEIROS - EXCETO DIREITOS AUTORAIS
CNPJ/CPF: 13.423.513/0001-57
Endereço da Cessionária: Avenida Inglaterra, 385, sala 38 - Jardim Adriana - Londrina - PR
Natureza do Documento: Contrato de 01/08/2012
Objeto: FRA - Adesão ao sistema de franquia para operar uma empresa Carnegie usando o "Sistema Carnegie", envolvendo os registros nºs 002808730, 780371518, 780371526, 780371534, 790327066, 790327074, 790327082, 790327090, 790327104, 790327112, 825735769, 825735777, 825735840, 825735882, 825794447 e 825794455
Moeda de Pagamento: REAL
Valor: Taxa Inicial de Franquia: US\$ 5.000,00
Royalties mensais: 12% (doze por cento) da receita bruta anterior,

conforme disposto nas Cláusulas 6.2 e 6.4 do Contrato.

Royalties anuais mínimos: o que exceder 12% (doze por cento) da produção mínima anual garantida, conforme disposto na Cláusula 9.10 e Apêndice E do Contrato
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 21/01/2013 até 12/06/2017
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Contribuição de publicidade: igual ou inferior a 1-1/2% da receita bruta do mês anterior

Processo: 130288 **350**
Com Última Informação de: 08/04/2013

Certificado de Averbação: 130288/01
Cedente: TAIWAN STEEL UNION CO. LTD.

País da Cedente: TAIWAN
Cessionária: VOTORANTIM METAIS ZINCO S.A.

País da Cessionária: BRASIL
Setor: EXTRAÇÃO DE OUTROS MINERAIS METÁLICOS NÃO-FERROSOS
CNPJ/CPF: 42.416.651/0008-83
Endereço da Cessionária: Rodovia BR 267 - Km 119 - s/nº - Igreja - Juiz de Fora - MG
Natureza do Documento: Fatura VMZ 201301 de 31/01/2013
Objeto: SAT - Serviços de consultoria técnica para o processo industrial da Planta de Polimetálicos de Juiz de Fora - MG

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 32.192,00

Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 140,00 até US\$ 188,00
Prazo: De 10/09/2012 até 14/09/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 1.085,00 - Despesas com visto, seguro, vacinas e transporte local

Processo: 130291 **350**
Com Última Informação de: 09/04/2013

Certificado de Averbação: 130291/01
Cedente: THE COCA-COLA COMPANY
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: NEORUBBER INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE BORRACHA LTDA

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE CALÇADOS DE OUTROS MATERIAIS
CNPJ/CPF: 11.909.814/0001-60
Endereço da Cessionária: Rua Valdemar Flores Vieira, 204, pavh A, B - Estação Azevedo - Capela de Santana - RS

Natureza do Documento: Contrato de 15/12/2012
Objeto: UM - Licença não-exclusiva para uso dos registros nº 824680340 e 824680405

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 70% (setenta por cento) dos royalties, calculados sobre 10% (dez por cento) das vendas líquidas dos produtos identificados com as marcas licenciadas, utilizando as Taxas de Royalties previstas no Anexo E e conforme o disposto na Cláusula 3.1 do Contrato, observados os royalties mínimos previstos no Anexo E

Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 05/04/2013 até 31/12/2016 para os registros nº 824680340 e 824680405
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Serviço de Agenciamento:

30% (trinta por cento) dos royalties, calculados sobre 10% (dez por cento) das vendas líquidas dos Artigos licenciados, conforme disposto no Anexo E e na Cláusula 3.1 do Contrato, pagos em reais

Processo: 130292 **350**
Com Última Informação de: 09/04/2013

Certificado de Averbação: 130292/01
Cedente: BAKER HUGHES (NEDERLAND) B.V. E BAKER HUGHES DO BRASIL LTDA

País da Cedente: HOLANDA
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: REFINO DE PETRÓLEO
CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01
Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato N° 2050.0025805.06.2 de 20/10/2006; Aditivos nºs 02 de 13/10/2008; 04 de 08/10/2009; 05 de 01/09/2011; 06 de 26/03/2012; 07 de 31/08/2012; 08 de 11/12/2012 e 09 de 14/03/2013
Objeto: SAT - Serviços relacionados a sistemas de perfuração vertical e direcional, nas atividades de pesquisa e lavra das jazidas de petróleo e gás, em poços de óleo, gás, água e outros no continente e na Plataforma Continental Brasileira

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 10.147.609,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 1.302,00 até US\$ 2.293,00

Prazo: De 31/10/2006 até 26/04/2013
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 97.348.019,27 - Aluguel de equipamentos, outros custos de despesas associadas à mão de obra

Processo: 130293 **350**
Com Última Informação de: 09/04/2013

Certificado de Averbação: 130293/01
Cedente: KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.

País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS DO BRASIL LTDA

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS DE ESCREVER E CALCULAR, COPIADORAS E OUTROS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS DESTINADOS À AUTOMAÇÃO GERENCIAL E COMERCIAL
CNPJ/CPF: 23.022.114/0001-38
Endereço da Cessionária: Av. Cosme Ferreira, nº 816 - Coroad - Manaus - SP

Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2013
Objeto: UM - Licença exclusiva para uso dos Registros nºs 007557558, 825658403, 825658411, 825658420, 825658438, 825658446, 825658454, 825658470, 825658489, 825658497, 825658519, 825658527, 825658543 e 825658551

Valor: "NIHIL"
Prazo: De 05/04/2013 até 01/01/2018 para os Registros mencionados no item "Objeto"
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 130295 **350**
Com Última Informação de: 09/04/2013

Certificado de Averbação: 130295/01
Cedente: GE ENERGY POWER CONVERSION FRANCE SAS

País da Cedente: FRANÇA

Cessionária: ARCELORMITTAL BRASIL S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO
CNPJ/CPF: 17.469.701/0106-44
Endereço da Cessionária: BR 280 - Km 11, s/nº - Morro Grande - São Francisco do Sul - SC

Natureza do Documento: Fatura nº 1100021793 de 11/02/2013
Objeto: SAT - Serviços para juste no controle do laminador para processamento de materiais de espessura fina, nas instalações da Cessionária em São Francisco do Sul - SC
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: € 49.200,00

Forma de Pagamento: Taxa/dia de € 1.400,00
Prazo: De 14/01/2013 até 08/02/2013
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: € 4.800,00 - Despesas de viagem.

Processo: 130296 **350**
Com Última Informação de: 10/04/2013

Certificado de Averbação: 130296/01
Cedente: COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ÉTABLISSEMENTS MICHELIN

País da Cedente: FRANÇA
Cessionária: SOCIEDADE MICHELIN DE PARTICIPAÇÕES, INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PNEUMÁTICOS E DE CÂMARAS-DE-AR
CNPJ/CPF: 50.567.288/0001-59
Endereço da Cessionária: Avenida das Américas, 700, Bloco 4, Salas 101 a 332 - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato de 01/06/2012
Objeto: UM - Licença Não Exclusiva para os Registros e Pedido de Registro mencionados no item "Prazo"
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: 1,0% (hum por cento) sobre o preço líquido de venda, para os Registros e "NIHIL", para o Pedido de Registro
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 12/11/2012 a 11/11/2017 para os Registros de números 007221843 e 007221886; e até a expedição do Certificado de Registro para o Pedido número 826099530
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130300 **350**
Com Última Informação de: 12/04/2013

Certificado de Averbação: 130300/01
Cedente: MARRIOTT WORLDWIDE CORPORATION

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: HSUL HOTÉIS LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: ESTABELECIMENTOS HOTELEIROS E OUTROS TIPOS DE ALOJAMENTO TEMPORÁRIO
CNPJ/CPF: 10.663.099/0001-65
Endereço da Cessionária: Rua Nove de Março nº 806-A - Centro - Joinville - PR

Natureza do Documento: Contrato de 06/12/2012
Objeto: FRA - Franquia não exclusiva, com direito a operar um hotel do sistema sob o nome "Fairfield Inn by Marriott Hotel", situado a Rua Duque de Caxias, nº 1195, Centro, Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil, e o uso relacionado dos registros nºs 820483680, 820483699 e 828525455 e dos pedidos de registro nºs 830716882 e 830832068

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 4,25% (quatro vírgula vinte e cinco por cento) das receitas brutas
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 26/03/2013 até 29/04/2018
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Taxa de publicidade: 1,5% (um e meio por cento) sobre a receita bruta

Processo: 130301 **350**
Com Última Informação de: 12/04/2013

Certificado de Averbação: 130301/01
Cedente: MARRIOTT WORLDWIDE CORPORATION

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: HSUL HOTÉIS LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: ESTABELECIMENTOS HOTELEIROS E OUTROS TIPOS DE ALOJAMENTO TEMPORÁRIO
CNPJ/CPF: 10.663.099/0001-65
Endereço da Cessionária: Rua Nove de Março nº 806-A - Centro - Joinville - PR
Natureza do Documento: Contrato de 06/12/2012

Objeto: FRA - Franquia não exclusiva, com direito a operar um hotel do sistema sob o nome "Fairfield Inn by Marriott Hotel", situado a Esquina da Rua Barão do Cerro Azul, Lote D-809, São José dos Pinhais, Aeroporto de Curitiba, Paraná, Brasil, e o uso relacionado dos registros nºs 820483680, 820483699 e 828525455 e dos pedidos de registro nºs 830716882 e 830832068
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: 4,25% (quatro vírgula vinte e cinco por cento) das receitas brutas
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 26/03/2013 até 29/04/2018
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Taxa de publicidade: 1,5% (um e meio por cento) sobre a receita bruta

Processo: 130302 **350**
Com Última Informação de: 12/04/2013

Certificado de Averbação: 130302/01
Cedente: OUTBACK STEAKHOUSE INTERNATIONAL, L.P.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: CLS SÃO PAULO LTDA
País da Cessionária: BRASIL

Setor: RESTAURANTES E OUTROS ESTABELECIMENTOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO
CNPJ/CPF: 02.704.394/0030-29
Endereço da Cessionária: Av. Aricanduva, 5.555, Área Comercial (ARCO) no 362 - Vila Matilde - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 22/03/2013

Objeto: FRA - Franquia para operação de "Restaurante Outback" localizado a Avenida Aricanduva, nº 5.555 - Arco 362 - Vila Matilde - CEP: 03527-900, São Paulo, SP, Brasil, incluindo os registros 818727373, 818727381, 819671878 e o pedido de registro 819213179

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Taxa Inicial de Franquia - US\$ 40.000,00;
Taxa de Royalties - 4% (quatro por cento) sobre as vendas brutas
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 22/03/2013 até 29/06/2019
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Taxa de Publicidade - 3,5%

(três e meio por cento) sobre as vendas brutas

Processo: 130303 **350**
Com Última Informação de: 12/04/2013
Certificado de Averbação: 130303/01
Cedente: MARRIOTT WORLDWIDE CORPORATION
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: HSUL HOTÉIS LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: ESTABELECIMENTOS HOTELEIROS E OUTROS TIPOS DE ALOJAMENTO TEMPORÁRIO
CNPJ/CPF: 10.663.099/0001-65
Endereço da Cessionária: Rua Nove de Março nº 806-A - Centro - Joinville - PR
Natureza do Documento: Contrato de 06/12/2012
Objeto: FRA - Franquia não exclusiva, com direito a operar um hotel do sistema sob o nome "Courtyard by Marriott Hotel", situado na Esquina da Rua Barão do Cerro Azul, Lote D-809, São José dos Pinhais, Paraná, Brasil, e o uso relacionado dos registros nºs 820389056 e 827736886
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 4,25% (quatro vírgula vinte e cinco por cento) sobre a receita bruta
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 25/03/2013 até 25/03/2018
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130307 **350**
Com Última Informação de: 15/04/2013
Certificado de Averbação: 130307/01
Cedente: MASAYOSHI TAKAHARA.
País da Cedente: BRASIL
Cessionária: FORTECH EQUIPAMENTOS LTDA EPP.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO, FERRAGENS, FERRAMENTAS MANUAIS E PRODUTOS METALÚRGICOS; VIDROS, ESPELHOS E VITRAIS; TINTAS E MADEIRAS
CNPJ/CPF: 05.281.130/0001-63
Endereço da Cessionária: Av. Itapolis, 2021 - Jardim Quitandinha - Araraquara - SP
Natureza do Documento: Contrato de 01/09/2012 e Aditivo de 02/04/2013
Objeto: EP - Licença exclusiva de exploração da Patente nº MU8202043
Valor: "NIHIL"
Prazo: De 13/03/2013 até 13/03/2018
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 130310 **350**
Com Última Informação de: 16/04/2013
Certificado de Averbação: 130310/01
Cedente: EASYCOMP TECNOLOGIA DE ENSINO EM COMPUTAÇÃO E EDITORA LTDA
País da Cedente: BRASIL
Cessionária: EMS FRANQUIAS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: LICENCIAMENTO, COMPRA E VENDA E LEASING DE ATIVOS INTANGÍVEIS NÃO FINANCEIROS - EXCETO DIREITOS AUTORAIS
CNPJ/CPF: 17.165.479/0001-19
Endereço da Cessionária: Rua Antônio de Godói, 88 - 10º andar, sala E - Centro - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 02/04/2013
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os pedidos de registros 9023982168, 902983024, 902982826, 902982915 e 902982974
Valor: "NIHIL"
Prazo: De 10/04/2013 até a expedição do Certificado de Registro de Marca

para os pedidos de registro mencionados no item "Objeto"

Processo: 130311 **350**
Com Última Informação de: 16/04/2013
Certificado de Averbação: 130311/01
Cedente: DALE CARNEGIE & ASSOCIATES INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: LAPIDARE CURSOS E TREINAMENTOS LTDA - ME
País da Cessionária: BRASIL
Setor: SERVIÇOS PRESTADOS PRINCIPALMENTE ÀS EMPRESAS
CNPJ/CPF: 11.392.811/0001-00
Endereço da Cessionária: Rua das Mangueiras, 165 - Jardim Jacarandás - Sinop - MT
Natureza do Documento: Contrato de 02/08/2012
Objeto: FRA - Adesão ao sistema de franquia para operar uma Empresa Carnegie, envolvendo os registros nºs 002808730, 780371518, 780371526, 780371534, 790327066, 790327074, 790327082, 790327090, 790327104, 790327112, 825735769, 825735777, 825735840, 825735882, 825794447 e 825794455
Moeda de Pagamento: REAL
Valor: Taxa Inicial de Franquia: US\$ 10.000,00;
Royalties: 12% (doze por cento) da receita bruta do mês anterior;
Royalty Anual Mínimo: Excesso dos 12% da produção mínima anual garantida, conforme definido na cláusula 6.2, item B do Contrato
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 28/01/2013 até 12/06/2017
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Contribuição de Publicidade: igual ou inferior a 1,5% (um e meio por cento) da receita bruta do mês anterior

Processo: 130312 **350**
Com Última Informação de: 16/04/2013
Certificado de Averbação: 130312/01
Cedente: POSTNET INTERNATIONAL FRANCHISE CORPORATION
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: KN FRANQUIAS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: LICENCIAMENTO, COMPRA E VENDA E LEASING DE ATIVOS INTANGÍVEIS NÃO FINANCEIROS - EXCETO DIREITOS AUTORAIS
CNPJ/CPF: 05.932.091/0001-17
Endereço da Cessionária: Rua da Consolação, 2696 - Consolação - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 08/01/2013
Objeto: Franquia - Franquia Master para operação e venda do "Sistema" ("Centros PostNet"), incluindo os registros 817928243, 817928251, 817928278, 817928260, 828894124, 828893950, 828893985, 828894094 e 828893861
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 1) Taxa Inicial - US\$ 1,00 (um dólar) pela execução do Contrato;
2) Em base trimestral, e durante todo o período de vigência deste Contrato, o Franqueado Máster pagará ao PostNet uma taxa para taxa de franquia inicial cobrada no trimestre sendo:
- um montante igual a dez por cento (10%) da taxa inicial de franquia que O Franqueado Máster cobra por cada Centro de franqueados ou setecentos e cinquenta dólares americanos (US\$ 750,00), o que for maior. Esta taxa aplica-se também a O Franqueado Máster Centrosde propriedade ou operado (exceto primeiro Centro), e qualquer outro centro;

- um montante igual a 10 por cento (10%) do valor total inicial que franqueado O Franqueado Máster cobra cada área ou cinco mil dólares norte-americanos (US\$ 5.000,00), o que for maior;
3) Em uma base trimestral, e durante todo o período de vigência deste Contrato, o Franqueado Máster pagará ao PostNet uma taxa de royalty em curso (o "Royalty") como segue:
- duzentos e vinte e cinco reais (R\$225) para cada centro em funcionamento há menos de um ano (1);
- trezentos e vinte e cinco reais (R\$325) para cada centro em funcionamento há mais de um (1) ano e menos de dois (2) anos; e
- quatrocentos reais (R\$400) para cada centro, em operação há mais de 2 (dois) anos
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 14/03/2013 até 13/04/2020
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Fundo de Publicidade - 1% (um por cento) sobre as vendas brutas

Processo: 130329 **350**
Com Última Informação de: 24/04/2013
Certificado de Averbação: 130329/01
Cedente: REMYNTIMA GESTÃO COMERCIAL LTDA - EPP
País da Cedente: BRASIL
Cessionária: RICARDO SOUZA DA SILVA ME
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E COMPLEMENTOS
CNPJ/CPF: 07.572.922/0001-12
Endereço da Cessionária: Rua Cecília Mikosz, 99 - Taboão - Curitiba - PR
Natureza do Documento: Contrato de 25/10/2011
Objeto: UM - Licença Não Exclusiva para o Registro nº 829794611
Valor: "NIHIL"
Prazo: Válido a contar de 18/04/2013, pelo prazo de vigência do Registro objeto da Licença
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 130380 **350**
Com Última Informação de: 08/05/2013
Certificado de Averbação: 130380/01
Cedente: PLAZUMA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA
País da Cedente: BRASIL
Cessionária: BELOTOKE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO, FERRAGENS, FERRAMENTAS MANUAIS E PRODUTOS METALÚRGICOS; VIDROS, ESPELHOS E VITRAIS; TINTAS E MADEIRAS
CNPJ/CPF: 09.571.144/0001-72
Endereço da Cessionária: Quadra 302 Conjunto 07 lote 01 - Samambaia - Brasília - DF
Natureza do Documento: Contrato de 01/11/2011
Objeto: UM - Licença Não Exclusiva para o Registro e Pedido de Registro mencionados no item "Prazo"
Valor: "NIHIL"
Prazo: De 10/04/2013 até 01/11/2016 para o Registro 820624730; e até a expedição do Certificado de Registro para o Pedido de Registro 904756718, desde que não ultrapasse 01/11/2016
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100732 **800**
Certificado de Averbação: 100732/01, 100732/02
Cedente: AREVA NP GMBH.
Cessionária: INDÚSTRIAS NUCLEARES DO BRASIL S/A - INB

Processo: 110160 **800**
Certificado de Averbação: 110160/01
Cedente: INTERNATIONAL RESEARCH INSTITUTE OF STAVANGER AS
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

Processo: 111168 **800**
Certificado de Averbação: 111168/01, 111168/02
Cedente: STRESS ENGINEERING SERVICES INC.
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

Processo: 120183 **800**
Certificado de Averbação: 120183/01, 120183/02
Cedente: CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL ENGINEERING CORPORATION
Cessionária: COQUEPAR - COMPANHIA DE COQUE CALCINADO DE PETRÓLEO S.A.

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2211 DE 21/05/2013

080 PUBLICAÇÃO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: 13338-2 **080**
Título: SISTEMA DIGICARD
Titular: RBS- TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA. - CPF/CNPJ:32449944000137
Criador: PEDRO JOSE DE BEDIAGA HICKMAN, ROGÉRIO FERNANDES DA SILVA
Linguagem: DELPHI 7
Campo de Aplicação: Um ou mais códigos informados incorretamente
Tipo de Programa: Um ou mais códigos informados incorretamente
Data da Criação: 01/04/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 23/05/2022
Procurador: CLAUDEMIR MONTEIRO SILVA - CPF:19051395515

Processo: 13383-0 **080**
Título: SOFTWARE GUEPARDO
Titular: FACHIN & HAUAGGE CONSULTORIS EMPRESARIAL LTDA, FH CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA - CPF/CNPJ:07740465000128, 07592315000114, 07592315000114
Criador: RICARDO FACHIN, SERGIO HENRIQUE DE SOUZA OLIVEIRA
Linguagem: SAP ABAP/4
Campo de Aplicação: FN-05
Tipo de Programa: AT-01
Data da Criação: 01/12/2009
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 02/07/2022
Procurador: VANESSA DOS SANTOS CORDEIRO - CPF:03361104998

Processo: 13504-0 **080**
Título: BT-SISTEMA DE GERENCIAMENTO E MONITORAMENTO DE EQUIPAMENTOS MÓVEIS
Titular: D&C - RENTALLASER - LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MEDICINA DE ESTÉTICA LTDA - CPF/CNPJ:12135657000145
Criador: DANNYROOH FERNANDES DE CAMPOS
Linguagem: C, PHP
Campo de Aplicação: Um ou mais códigos informados incorretamente
Tipo de Programa: Um ou mais códigos informados incorretamente
Data da Criação: 15/03/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13506-4 **080**
Título: PERSONALIKKEY V1.0
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CPF/CNPJ:13031547000104

Criador: LEONARDO NOGUEIRA MATOS, MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES, SANDY MOREIRA PORTO, WANDERSON SANTOS COSTA
Linguagem: MYSQL, PHP, R
Campo de Aplicação: CO-02, CO-05, IN-02, PS-01, PS-02
Tipo de Programa: GI-04, GI-06, TC-01
Data da Criação: 01/12/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 03/08/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13507-6 **080**
Título: CSL - COLETA SELETIVA DE LIXO
Titular: DANIELLE DIAS SANT'ANNA MARTINS, MARCELO FEIJÓ MARTINS, RODRIGO LUIZ PEREIRA LARA - CPF/CNPJ:83035710600, 77373375634, 77373375634, 05626313648, 05626313648, 05626313648, 05626313648
Criador: ALEXANDRE NAVARRO DA SILVA, DANIELLE DIAS SANT'ANNA MARTINS, MARCELO FEIJÓ MARTINS, RODRIGO LUIZ PEREIRA LARA
Linguagem: PORTUGUÊS
Campo de Aplicação: AD-02, AD-04, AD-08
Tipo de Programa: FA-01, FA-04, GI-01, LG-01, SO-02
Data da Criação: 25/05/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 07/08/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13509-3 **080**
Título: NETI CORPORATIVO
Titular: METALSOFT SISTEMAS DE EGSTÃO LTDA - CPF/CNPJ:07319216000163
Criador: EMERSON ARANTES HERINGER, FILIPE ALAN ELIAS, FRANCISCO CESAR MOREIRA SALLES, SADRAQUE BRAZ CAETANO SILVA, WARLEI LUIZ SILVA
Linguagem: C#
Campo de Aplicação: AD-05, AD-06, AD-08, FN-06, IN-05
Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, AP-04, AP-05
Data da Criação: 07/05/2005
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 06/08/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13510-2 **080**
Título: SYMEHA "SYSTEM TO MEASUREMENT OF HARDNESS"
Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - IFCE - CPF/CNPJ:10744098000145
Criador: ANDRÉ LUIS DE SOUZA ARAÚJO, AUZUIR RIPARDO DE ALEXANDRIA, PEDRO PEDROSA

REBOUÇAS FILHO, TARIQUE DA SILVEIRA CAVALCANTE, VICTOR HUGO COSTA DE ALBUQUERQUE
Linguagem: C++
Campo de Aplicação: FQ-05, IN-01, IN-02, IN-03, IN-05
Tipo de Programa: AT-05, GI-04
Data da Criação: 20/12/2007
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/08/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13511-4 **080**
Título: SMEDIRAW "SYSTEM TO MEASUREMENT OF DILUTION RATE IN WELDING"
Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - IFCE - CPF/CNPJ:10744098000145
Criador: ANDRÉ LUIS DE SOUZA ARAÚJO, AUZUIR RIPARDO DE ALEXANDRIA, PEDRO PEDROSA REBOUÇAS FILHO, TARIQUE DA SILVEIRA CAVALCANTE, VICTOR HUGO COSTA DE ALBUQUERQUE
Linguagem: C+
Campo de Aplicação: FQ-04, IF-10, MT-04
Tipo de Programa: GI-04, IT-02, TC-04
Data da Criação: 20/12/2006
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/08/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13513-1 **080**
Título: SEEDD "SYSTEM FOR THE EVALUATION OF DELAMINATION DAMAGE"
Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - IFCE - CPF/CNPJ:10744098000145
Criador: AUZUIR RIPARDO DE ALEXANDRIA, PEDRO PEDROSA REBOUÇAS FILHO, VICTOR HUGO COSTA DE ALBUQUERQUE
Linguagem: C++
Campo de Aplicação: FQ-13, FQ-16, IN-03
Tipo de Programa: GI-04, TC-04
Data da Criação: 20/12/2006
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/08/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13514-3 **080**
Título: SPMP - SISTEMA DO PLANO DE MANUTENÇÃO PROGRAMADA
Titular: SAM - SERVIÇOS DE APOIO À MANUTENÇÃO LTDA - CPF/CNPJ:10597838000168
Criador: MASIO COSTA PADILHA
Linguagem: OBJECT PASCAL, SQL
Campo de Aplicação: AD-06, IF-05, IF-07, IN-05, TP-01
Tipo de Programa: AP-02, AT-05, GI-04, IA-02, SO-02
Data da Criação: 07/08/2012

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 07/08/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13627-2 **080**
Título: GETCODE
Titular: FERNANDO DE MOURA SCACHETI - CPF/CNPJ:07210033890
Criador: FERNANDO DE MOURA SCACHETI
Linguagem: ANDROID, JAVA, JSON
Campo de Aplicação: FN-04
Tipo de Programa: AP-01, AT-01, CD-02, GI-01, GI-02
Data da Criação: 20/05/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 02/10/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13628-4 **080**
Título: SISMONIT
Titular: FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL - CPF/CNPJ:04008342000109
Criador: HAROLDO AUGUSTO TONETTO CHAVES, LUAN ARAUJO DOS SANTOS, ODORICO KONRAD
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: MA-04
Tipo de Programa: SO-06
Data da Criação: 20/01/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 02/10/2022
Procurador: JUNIOR ROBERTO WILLIG - CPF:00100853005

Processo: 13629-6 **080**
Título: N.B.I - NEURAL BUILDING INTELLIGENCE
Titular: EDUARDO CARDOSO FREIRE DA CRUZ - CPF/CNPJ:09031492817
Criador: EDUARDO CARDOSO FREIRE DA CRUZ
Linguagem: BASH, C, JAVASCRIPT, PHP
Campo de Aplicação: EN-01, IF-07, IF-10, MA-02, TC-02
Tipo de Programa: AT-01, CD-01, GI-01, IA-01, SO-06
Data da Criação: 24/02/1998
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 02/10/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13650-4 **080**
Título: KCOR - KRIA CONTROLE OPERACIONAL DE RODOVIAS
Titular: KRIA TECNOLOGIA LTDA - CPF/CNPJ:03058851000183
Criador: LÚCIO JUNQUEIRA SIMÕES
Linguagem: VB.NET, VISUAL BASIC
Campo de Aplicação: AD-02, IF-02, IF-07, TP-02
Tipo de Programa: AP-01, AP-03, AP-04, CD-04, GI-01
Data da Criação: 01/02/2001
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022

Procurador: Não informado ou inexistente	Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 01/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 01/11/2012 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848	Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 06/11/2012 Procurador: Não informado ou inexistente	Campo de Aplicação: IF-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 11/04/2003 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 12/09/2022 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: 13651-6 080 Título: CPQD2689 - USERAAA - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: DANIEL CAMILLO COLLIER FARIAS Linguagem: C++ Campo de Aplicação: IF-09 Tipo de Programa: SO-05 Data da Criação: 20/07/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848	Processo: 13656-2 080 Título: CPQD2637 - CPQD GESTÃO EM RECURSOS DE TELECOM (GRT) - SUITE - V.2.11 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ANA RITA VICENTIN, CESAR AUGUSTO NOGUEIRA, CLÁUDIA MORGADO, DANILO COSTA E SILVA FERREIRA, FERNANDO MARTINS ROMEIRA SAKAI, MAIANE MAIRA LIMA DE NORONHA, MAIARA MAIRA LIMA DE NORONHA, MARCELO AUGUSTO DE FARIA, STELA ISERNHAGEN COELHO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 01/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848	Processo: 13661-2 080 Título: PAF - TRANSER ROBOT Titular: PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CPF/CNPJ:52069317000188 Criador: ANDRÉ LUIS RODRIGUES CARVALHO, NELSON DA TRINDADE SOUZA MONTEIRO Linguagem: -INVÁLIDO- Campo de Aplicação: FQ-05, IN-01, IN-02, IN-03, IN-05 Tipo de Programa: AT-01, AT-05, AT-06, AT-07 Data da Criação: 23/08/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 07/11/2012 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13666-5 080 Título: BANCO DE IMAGENS SINTÉTICAS DA GRANDE SÃO PAULO PARA SIMULADORES DE AERONAVES Titular: AURO LEOMIL DE AZEREDO - CPF/CNPJ:04116286826 Criador: AURO LEOMIL DE AZEREDO Linguagem: -INVÁLIDO- Campo de Aplicação: GC-06, GC-07, GC-08, GC-10, IF-04 Tipo de Programa: GI-02, GI-07, SM-01 Data da Criação: 20/01/2008 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 07/11/2012 Procurador: PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA - CPF:03884374000105
Processo: 13652-1 080 Título: CPQD2695 - INTERFACE DE COMANDOS (CLI) - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: FABRÍCIO POLONI DOS SANTOS Linguagem: C Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: SO-02 Data da Criação: 04/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848	Processo: 13657-4 080 Título: CPQD2638 - CPQD GESTÃO EM RECURSO DE TELECOM (GRT) - CONSOLIDAÇÃO - V.2.11 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ANA RITA VICENTIN, CESAR AUGUSTO NOGUEIRA, CLÁUDIA MORGADO, FERNANDO MARTINS ROMEIRA SAKAI, MAIARA MAIRA LIMA DE NORONHA, MAURÍCIO AMORIM DA SILVA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 01/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848	Processo: 13662-4 080 Título: PAF840D - TRANSFER FRENTE/TRÁS Titular: PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CPF/CNPJ:52069317000188 Criador: ANDRÉ LUIS RODRIGUES CARVALHO, NELSON DA TRINDADE SOUZA MONTEIRO Linguagem: -INVÁLIDO- Campo de Aplicação: FQ-05, IN-01, IN-02, IN-03, IN-05 Tipo de Programa: AT-01, AT-05, AT-06, AT-07 Data da Criação: 24/07/2006 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 07/11/2012 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13667-0 080 Título: TRAL Titular: HENRIQUE DIB - CPF/CNPJ:04516501821 Criador: HENRIQUE DIB Linguagem: VISUAL BASIC 8.0 Campo de Aplicação: CO-04 Tipo de Programa: ET-01 Data da Criação: 29/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 08/11/2012 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: 13653-3 080 Título: CPQD2686 - PSC100G - V.V1_0_2A Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ARLEY HENRIQUE SALVADOR, CAROLINA GOMES NEVES, RODRIGO BERNARDO Linguagem: VHDL Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: TI-03 Data da Criação: 22/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848	Processo: 13658-6 080 Título: RACHE AQUI! Titular: RA GESTÃO EM TECNOLOGIA LTDA - CPF/CNPJ:14547625000182 Criador: DIEGO EUSTACHIO MARTINS ALVES Linguagem: AJAX, JAVASCRIPT, PHP Campo de Aplicação: FN-03, IF-10 Tipo de Programa: AP-01, CD-01 Data da Criação: 24/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 12/09/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13663-6 080 Título: PFH/PBT - TRANSFER LATERAL Titular: PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CPF/CNPJ:52069317000188 Criador: ANDRÉ LUIS RODRIGUES CARVALHO, NELSON DA TRINDADE SOUZA MONTEIRO Linguagem: -INVÁLIDO- Campo de Aplicação: FQ-05, IN-01, IN-02, IN-03, IN-05 Tipo de Programa: AT-01, AT-05, AT-06, AT-07 Data da Criação: 19/02/2009 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 07/11/2012 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13668-2 080 Título: PIT MOBILE Titular: ITMS DO BRASIL LTDA - CPF/CNPJ:0276380000142 Criador: MARCEL LEVINSPUHL JUNIOR, WESLEI DE SOUZA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: SD-02, SD-05, SD-06, SD-07, SD-08, SD-09, SD-11 Tipo de Programa: CD-01, GI-08, LG-07, SO-04 Data da Criação: 28/11/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 06/09/2022 Procurador: LUCIANA ESTHER DE ARRUDA - CPF:14480477810
Processo: 13654-5 080 Título: CPQD2685 - GIF1 TRANSACTION FILTER - MÓDULO PARA REALIZAR A FILTRAGEM DE TRANSAÇÕES QUE IDENTIFIQUEM FRAUDES INTERNAS - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: GUSTAVO LABBATE GODOY, MARCEL CIOLA PIRAGINE Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-07, IF-10 Tipo de Programa: AP-01, CD-01, GI-08, IA-02, PD-01, SO-02, TC-03, TI-03 Data da Criação: 02/07/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848	Processo: 13659-1 080 Título: PFT - TRANSFER LATERAL Titular: PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CPF/CNPJ:52069317000188 Criador: ANDRÉ LUIS RODRIGUES CARVALHO, NELSON DA TRINDADE SOUZA MONTEIRO Linguagem: -INVÁLIDO- Campo de Aplicação: FQ-05, IN-01, IN-02, IN-03, IN-05 Tipo de Programa: AT-01, AT-05, AT-06, AT-07 Data da Criação: 19/02/2009 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 12/09/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13664-1 080 Título: PFH-03 - TRANSFER LATERAL Titular: PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CPF/CNPJ:52069317000188 Criador: ANDRÉ LUIS RODRIGUES CARVALHO, NELSON DA TRINDADE SOUZA MONTEIRO Linguagem: -INVÁLIDO- Campo de Aplicação: FQ-05, IN-01, IN-02, IN-03, IN-05 Tipo de Programa: AT-01, AT-05, AT-06, AT-07 Data da Criação: 19/02/2009 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 12/09/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13669-4 080 Título: SISTEMA DE ENGENHARIA - FERREMENTA T117 Titular: NEC LATIN AMERICA S.A. - CPF/CNPJ:49074412002109 Criador: JOÃO PAULO DE SOUZA TEIXEIRA, ROGER TANG Linguagem: C#, MS-SQL Campo de Aplicação: TC-02, TC-04 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 30/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 05/09/2022 Procurador: THIAGO ARPAGAUZ DE SOUZA - CPF:33453621808
Processo: 13655-0 080 Título: CPQD2636 - CPQD GESTÃO EM RECURSOS DE TELECOM (GRT) - COMPONENTE DE FATURAS V.2.11 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ANA RITA VICENTIN, MAIARA MAIRA LIMA DE NORONHA, MARCELO AUGUSTO DE FARIA, STELA ISERNHAGEN COELHO	Processo: 13665-3 080 Título: PROGRAMA DE FIDELIDADE Titular: PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CPF/CNPJ:52069317000188 Criador: NELSON DA TRINDADE SOUZA MONTEIRO Linguagem: CLIPPER	Processo: 13670-3 080 Título: DSTATS Titular: DCIDE LTDA. ME - CPF/CNPJ:13992585000115 Criador: CALUÃ DE LACERDA PATACA, HENRIQUE LEME FELIZATTI, HUGO LEONARDO DE OLIVEIRA MELO, LUCAS VIGNOLI REIS, PATRICIO MARTIN HANSEN Linguagem: JAVA, PHP, SQL Campo de Aplicação: EC-04, EN-01, IF-02, IF-07, IF-08 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 20/12/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 05/09/2022	

Procurador: KARINA HAIDAR MÜLLER - CPF:28239469850	Processo: 13743-4 080 Título: SISTEMA DE ANÁLISE DE PARCELAS - SAP Titular: MOISÉS LUIZ LAGARES JÚNIOR - CPF/CNPJ:00613271661 Criador: MOISÉS LUIZ LAGARES JÚNIOR Linguagem: CONTROLADOR LÓGICO, LADDER, PROGRAMÁVEL Campo de Aplicação: AG-09 Tipo de Programa: AT-01 Data da Criação: 19/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022 Procurador: CIDWAN UBERLÂNDIA LTDA. - CPF:71208631000149	Processo: 13758-3 080 Título: RISKSTORE Titular: ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO EM SANTA CRUZ DO SUL - APESC - CPF/CNPJ:95438412000114 Criador: FERNANDO SIMON, JOÃO CARLOS FURTADO, REJANE FROZZA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02, AD-06, IF-02, IF-07 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 03/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022 Procurador: LEÃO PROPRIEDADE INTELECTUAL - CPF:68966814034	Linguagem: DJANGO, JAVASCRIPT, JQUERY, PYTHON Campo de Aplicação: AD-01, SV-03 Tipo de Programa: AP-01, GI-01, PD-05, SO-02 Data da Criação: 22/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 08/08/2022 Procurador: DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. LTDA - CPF:31245673000135
Processo: 13671-5 080 Título: ESCALA EVOLUTIVA Titular: VERA LÚCIA MOREIRA ALVES LUCARELLI - CPF/CNPJ:07804172168 Criador: THIAGO CAMPOS DE LIMA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AN-05, CO-01, MT-05 Tipo de Programa: GI-04 Data da Criação: 18/02/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 08/11/2012 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13744-6 080 Título: GESTÃO DE CONTEÚDO EM SITE Titular: ELIANE VENDRAMINI - CPF/CNPJ:30618603808 Criador: ELIANE VENDRAMINI Linguagem: CSS, HTML, JAVASCRIPT, PHP Campo de Aplicação: AD-01, AD-02 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 20/01/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13759-5 080 Título: AUREUS Titular: FABIANO MAIA DE AZEVEDO, RODRIGO TAVARES NOGUEIRA - CPF/CNPJ:49287540691, 61482706687 Criador: FABIANO MAIA DE AZEVEDO, RODRIGO TAVARES NOGUEIRA Linguagem: VISUAL BASIC Campo de Aplicação: Um ou mais códigos informados incorretamente Tipo de Programa: Um ou mais códigos informados incorretamente Data da Criação: 01/01/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13769-1 080 Título: AEEPEC2D - ANALISE ESTÁTICA NAO LINEAR ELASTO-PLÁSTICA DE ESTRUTURAS E CAVIDADES ATRAVES DE MODELOS DE ESTADO PLANO DE TENSOES, ESTADO PLANO DE DEFORMACOES E MODELOS AXISSIMETRICOS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01 Data da Criação: 01/12/1984 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA - CPF:42416453000143
Processo: 13711-5 080 Título: VISUALFIG3D Titular: CARLOS VITOR DE ALENCAR CARVALHO - CPF/CNPJ:42445345200 Criador: CARLOS VITOR DE ALENCAR CARVALHO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: ED-01, ED-04, MT-03 Tipo de Programa: SM-01, TC-01 Data da Criação: 01/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 25/07/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13745-1 080 Título: INTERLITIS Titular: INTEGRATIVA TECNOLOGIA E GESTÃO DE NEGÓCIOS LTDA - CPF/CNPJ:08212332000141 Criador: EDSON LUIZ TROVÓ, LUCIANO PEREIRA Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: AD-02, AD-04, FN-01 Tipo de Programa: AP-01, AP-03, FA-01, GI-01 Data da Criação: 02/01/2008 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13762-1 080 Título: EZ SHOPPING CLUB - SISTEMA DE OFERTAS, PROMOÇÕES E OUTROS RECURSOS Titular: KAFFA MOBILE DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR LTDA. - CPF/CNPJ:08730563000147 Criador: DANIEL DUARTE SIMÕES Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-10, CO-04, EC-08 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/07/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: JOCIMAR TEIXEIRA DA SILVA - CPF:26724923875	Processo: 13772-4 080 Título: COVES3(2D) - COMPORTAMENTO ESTÁTICO NAO LINEAR ELASTO-PLÁSTICO DE ESCAVACOES SUBTERRANEAS E ESTRUTURAS ATRAVES DE MODELOS DE ESTADO PLANO DE TENSOES, ESTADO PLANO DE DEFORMACOES E MODELOS AXISSIMETRICOS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01 Data da Criação: 01/12/1984 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA - CPF:42416453000143
Processo: 13712-0 080 Título: MMC-MDC GEOMÉTRICO COMPUTACIONAL Titular: CARLOS VITOR DE ALENCAR CARVALHO - CPF/CNPJ:42445345200 Criador: CARLOS VITOR DE ALENCAR CARVALHO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: ED-01, ED-04, MT-03 Tipo de Programa: SM-01, TC-01 Data da Criação: 01/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 25/07/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13746-3 080 Título: TEMCONTROLE - GESTÃO DE GASTOS COM TELECOM Titular: TELEMIKRO TELECOMUNICAÇÕES INFORMÁTICA E MICROELETRONICA LTDA. - CPF/CNPJ:24904526000164 Criador: RICARDO DE FIGUEIREDO CALDAS Linguagem: JAVA, SQL Campo de Aplicação: AD-04, AD-09, IF-02, SV-01, TC-02 Tipo de Programa: AP-04, AT-06, CT-01, GI-01, TI-01 Data da Criação: 01/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13763-3 080 Título: M-LEARNING Titular: MOTRIX MOBILE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA - CPF/CNPJ:09275260000144 Criador: LUIZ GUSTAVO COURI NOGARA, REINALDO XAVIER DE MELLO Linguagem: RUBY Campo de Aplicação: IF-07, IF-10 Tipo de Programa: CD-01, GI-01 Data da Criação: 02/04/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13773-6 080 Título: COVES (2D) - COMPORTAMENTO NAO LINEAR VISCO-ELÁSTICO/ELASTOPLÁSTICO E VISCO PLÁSTICO DE ESCAVACOES SUBTERRANEOS E ESTRUTURAS ATRAVES DE MODELOS DE ESTADO PLANO DE TENSOES, ESTADO PLANO DE DEFORMACOES E MODELOS AXISSIMETRICOS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01 Data da Criação: 01/12/1984 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA - CPF:42416453000143
Processo: 13738-4 080 Título: GESTOR SOCIAL - SOLUÇÃO INTEGRADA PARA GESTÃO DE PROGRAMA SOCIAIS Titular: GIVANILDO LOPES CALDAS, MÚSSIO VANDERLEI CHAGAS, NOVÁCIA DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA - CPF/CNPJ:61935590197, 86685333120, 14739145000113, 14739145000113, 14739145000113 Criador: GIVANILDO LOPES CALDAS, MÚSSIO VANDERLEI CHAGAS Linguagem: ASP.NET, C#, JASON, JAVASCRIPT, SQL - SERVER Campo de Aplicação: AD-04, AD-08, AN-02, ED-02, PR-03 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AT-06, FA-01, GI-01 Data da Criação: 03/05/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13747-5 080 Título: SYSMASTER Titular: EDINA APARECIDA RIBEIRO DA SILVA - CPF/CNPJ:13723230822 Criador: EDINA APARECIDA RIBEIRO DA SILVA Linguagem: C++ BUILDER Campo de Aplicação: AD-02, AD-05, AD-08, EC-07, EC-14 Tipo de Programa: AP-02, AP-03, AT-02, AT-03, GI-01 Data da Criação: 01/12/2008 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13764-5 080 Título: E-TCE Titular: GRCON SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA - CPF/CNPJ:01482721000148 Criador: GILSON CHBANE BOSSO Linguagem: DOT NET Campo de Aplicação: AD-04, DI-01, IF-02 Tipo de Programa: AP-03, AT-06, PD-01 Data da Criação: 01/10/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 07/08/2022 Procurador: VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA - CPF:03336489000165	Processo: 13773-6 080 Título: COVES (2D) - COMPORTAMENTO NAO LINEAR VISCO-ELÁSTICO/ELASTOPLÁSTICO E VISCO PLÁSTICO DE ESCAVACOES SUBTERRANEOS E ESTRUTURAS ATRAVES DE MODELOS DE ESTADO PLANO DE TENSOES, ESTADO PLANO DE DEFORMACOES E MODELOS AXISSIMETRICOS Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01 Data da Criação: 01/12/1984 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA - CPF:42416453000143
Processo: 13741-0 080 Título: SYSMASTERPDV Titular: EDINA APARECIDA RIBEIRO DA SILVA - CPF/CNPJ:13723230822 Criador: EDINA APARECIDA RIBEIRO DA SILVA Linguagem: C++ BUILDER Campo de Aplicação: AD-02, AD-05, AD-08, EC-07, EC-14 Tipo de Programa: AP-02, AP-03, AT-02, AT-03, GI-01 Data da Criação: 01/12/2008 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13765-0 080 Título: IRESTAURANTE .COM.BR Titular: AMILCAR FIRMO COLLARES CHAVES - CPF/CNPJ:66436133704 Criador: AMILCAR FIRMO COLLARES CHAVES	Processo: 13774-1 080 Título: ANVEC (2D) - ANALISE NAO LINEAR VISCO-ELÁSTICO/ELASTOPLÁSTICO E	

VISCO PLASTICO DE ESCAVACOES SUBTERRANEOS E ESTRUTURAS ATRAVES DE MODELOS DE ESTADO PLANO DE TENSOES, ESTADO PLANO DE DEFORMACOES E MODELOS AXISSIMETRICOS
 Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100
 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA
 Linguagem: FORTRAN
 Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04
 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01
 Data da Criação: 01/12/1984
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022
 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA - CPF:42416453000143

Processo: 13775-3 **080**
 Título: COVES3(3D) - COMPORTAMENTO ESTATICO NAO LINEAR ELASTO-PLASTICO DE ESCAVACOES SUBTERRANEAS E ESTRUTURAS DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS
 Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100
 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA
 Linguagem: FORTRAN
 Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04
 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01
 Data da Criação: 01/12/1984
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022
 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA - CPF:42416453000143

Processo: 13776-5 **080**
 Título: DINEXP1D - ANALISE DINAMICA EXPLICITA NAO LINEAR ELASTO/PLASTICO DE ESTRUTURAS ATRAVES DE MODELOS UNIDIMENSIONAIS
 Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100
 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA
 Linguagem: FORTRAN
 Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04
 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01
 Data da Criação: 01/12/1978
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022
 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA - CPF:42416453000143

Processo: 13777-0 **080**
 Título: AEEPEC3D - ANALISE ESTATICA NAO LINEAR ELASTO-PLASTICA DE ESTRUTURA E CAVIDADES ATRAVES DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS
 Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100
 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA
 Linguagem: FORTRAN
 Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04
 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01
 Data da Criação: 01/12/1984
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022
 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA - CPF:42416453000143

Processo: 13778-2 **080**
 Título: ANVEC (3D) - ANALISE NAO LINEAR VISCO-ELASTICO/ELASTOPLASTICO E VISCO PLSTICO DE ESCAVACOES SUBTERRANEAS E ESTRUTURAS ATRAVES DE MEDELOS TRIDIMENSIONAIS
 Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100
 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA
 Linguagem: FORTRAN
 Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04
 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01
 Data da Criação: 01/12/1984
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022
 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA - CPF:42416453000143

Processo: 13779-4 **080**
 Título: COVES(3D) - COMPORTAAMNETO NAO LINEAR VISCO-ELASTICO/ELASTOPLASTICO E VISCO PLASTICO DE ESCAVACOES SUBTERRANEAS E ESTRUTURAS ATRAVES DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS
 Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100
 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA
 Linguagem: FORTRAN
 Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04
 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01
 Data da Criação: 01/12/1984
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022
 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA - CPF:42416453000143

Processo: 13780-3 **080**
 Título: PORTICO - ANALISE ESTATICA LINEAR ELASTICA DE ESTRUTURAS DE PORTICO ATRAVES DE MODELOS BIDIMENSIONAIS
 Titular: BRAZIL BUSINESS LINK CONSULTORIA E REPRESENTACAO LTDA - CPF/CNPJ:13054396000100
 Criador: ALVARO MAIA DA COSTA
 Linguagem: FORTRAN
 Campo de Aplicação: CC-05, CC-07, CC-10, GL-06, IN-04
 Tipo de Programa: GI-04, SM-01, SM-04, TC-01
 Data da Criação: 01/12/1977
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2022
 Procurador: TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA - CPF:42416453000143

Processo: 13891-5 **080**
 Título: POSWEB
 Titular: APPI TECNOLOGIA S.A. - CPF/CNPJ:73245532000162
 Criador: ALAN HONCZAR, ALEX DE VASCONCELLOS GARCIA, JOÃO BATISTA DA CUNHA AMARAL JÚNIOR, LUIZ CARLOS CASTRO GUEDES, RUBENS CHAMTOB LEVY
 Linguagem: ANSI C
 Campo de Aplicação: CO-04, FN-03, IF-07, IF-10, IN-02, SD-02, SV-04, TP-02
 Tipo de Programa: AP-01, DS-04, DS-05, DS-06, LG-02, LG-07, LG-08, LG-09, TI-03
 Data da Criação: 30/11/2003
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 29/06/2022
 Procurador: CATIA REGINA DE ALMEIDA MONDAINI - CPF:73696013749

090 DEFERIMENTO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: 10254-2 **090**
 Título: PAY4PRINT
 Titular: ELLO SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA, FOURCOMM BUSINESS OPERATIONS SYSTEMS TELECOMUNICAÇÕES LTDA - CPF/CNPJ:00949306000199, 02998272000158
 Criador: JULIANO PASTORELLI DUTRA
 Linguagem: JAVA, SQL
 Campo de Aplicação: AD-05
 Tipo de Programa: GI-01
 Data da Criação: 28/12/2009
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 03/12/2019
 Procurador: VANIA ISABEL AURELLI - CPF:19524051818

Processo: 10499-4 **090**
 Título: RAWVEC / SB-RAWVEC
 Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP - CPF/CNPJ:46068425000133
 Criador: KARINA MOCHETTI DE MAGALHÃES
 Linguagem: C++
 Campo de Aplicação: GC-06, GC-07, GC-08, GC-10, UB-05
 Tipo de Programa: PD-01, PD-03, PD-04, PD-05, TC-04
 Data da Criação: 12/03/2010
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/03/2020
 Procurador: FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO - CPF:29516606857

Processo: 12428-5 **090**
 Título: STORE WMAS REDEX
 Titular: STORE COMERCIO E SERVIÇOS DE AUTOMAÇÃO LTDA - CPF/CNPJ:65785404000183
 Criador: WAGNER TADEU RODRIGUES
 Linguagem: BORLAND DELPHI 7
 Campo de Aplicação: AD-05, AD-08
 Tipo de Programa: AP-01
 Data da Criação: 01/12/2005
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/10/2021
 Procurador: MERCANTIL ASSESSORIA EM MARCAS E PATENTES S/C LTDA - CPF:00977456000106

Processo: 13386-6 **090**
 Título: CALCULADORA ESTATISTICA VISUAL
 Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - CPF/CNPJ:24098477000110
 Criador: ELAINE ANITA DE MELO GOMES SOARES, GEDVAN PEREIRA DIAS, HERBERT FERREIRA RODRIGUES, LILIANE DOS SANTOS MACHADO, RENATA GRIGÓRIO SILVA GOMES, RONEI MARCOS DE MORAES
 Linguagem: JAVA, R
 Campo de Aplicação: ED-01, ED-04, ED-06, MT-06
 Tipo de Programa: AP-01, FA-01, GI-06, SO-02
 Data da Criação: 01/10/2008
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 01/06/2022
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13391-6 **090**
 Título: INFRA 360
 Titular: INTENSIVE SOLUTIONS INFORMATICA LTDA - CPF/CNPJ:08263826000155
 Criador: GEORGE SOARES FLEURY, LUCIO VELOSO GUIMARAES, MARCUS VINICIUS TAVARES DA CUNHA MELLO FILHO
 Linguagem: C, JAVA
 Campo de Aplicação: AD-09, IF-10
 Tipo de Programa: CD-04, CD-05
 Data da Criação: 01/04/2010
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/06/2022
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13395-0 **090**
 Título: HERBCONTROL
 Titular: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA - CPF/CNPJ:00348003000110
 Criador: PAULO ESTEVÃO CRUVINEL
 Linguagem: C++
 Campo de Aplicação: AG-01, AG-09, GC-08
 Tipo de Programa: AP-01, AT-01, TC-03, TC-04
 Data da Criação: 12/11/2010
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 22/06/2022
 Procurador: FÁBIO SILVA MACÊDO - CPF:89554000120

Processo: 13401-4 **090**
 Título: CYBERMEDVPS
 Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - CPF/CNPJ:24098477000110
 Criador: ALANA MARQUES DE MORAIS, LILIANE DOS SANTOS MACHADO, RONEI MARCOS DE MORAES
 Linguagem: C++, JAVA, SQL
 Campo de Aplicação: IF-07, IF-08, IN-02
 Tipo de Programa: AP-01, DS-01, DS-02, DS-06, TC-01
 Data da Criação: 03/05/2012
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 22/06/2022
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13405-5 **090**
 Título: SNAC - SISTEMA NACIONAL DE ACOMPANHAMENTO E DE CONTROLE
 Titular: RODOLFO RIBEIRO MIRANDA - CPF/CNPJ:48024848104
 Criador: RODOLFO RIBEIRO MIRANDA
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: IF-01
 Tipo de Programa: AP-01, GI-01
 Data da Criação: 01/09/2011
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/07/2022
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13423-0 **090**
 Título: SDO - SISTEMA DE DILIGENCIAMENTO ONLINE
 Titular: DANILIO FERREIRA DE FARIAS SILVA - CPF/CNPJ:07774624430
 Criador: DANILIO FERREIRA DE FARIAS SILVA
 Linguagem: ACTIVE SERVER PAGES, JAVA SCRIPT, SQL
 Campo de Aplicação: AD-08
 Tipo de Programa: AP-01
 Data da Criação: 25/12/2011
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 22/06/2022
 Procurador: Não informado ou inexistente

<p>Processo: 13425-4 090 Título: UM SISTEMA CIENTE DE CONTEXTO PARA O DESENVOLVIMENTO DE COMPETENCIAS Titular: UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS - CPF/CNPJ:92959006000885 Criador: AMAROLINDA IARA DA COSTA ZANELA SACCOL, JORGE LUIS VICTÓRIA BARBOSA, MARCOS RICARDO KICH Linguagem: ASP.NET, C# Campo de Aplicação: ED-01, ED-04, IF-01 Tipo de Programa: AP-01, FA-01, TC-01 Data da Criação: 01/03/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/07/2022 Procurador: RODRIGO MARQUES FIGUEIREDO - CPF:81336640049</p>	<p>Data da Criação: 31/10/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/07/2022 Procurador: A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA - CPF:06052821000158</p>	<p>Processo: 13439-1 090 Título: GESTAO AVANÇADA DE ESCRITORIOS DE ADVOCACIA E PROCURADORIAS Titular: EDUARDO ALEXANDRE LANG, JOAO ERNESTO ARAGONES VIANNA, MAURO LÚCIO BAIONETA NOGUEIRA - CPF/CNPJ:00818602937, 55436064000, 92174418649 Criador: EDUARDO ALEXANDRE LANG, JOAO ERNESTO ARAGONES VIANNA, MAURO LÚCIO BAIONETA NOGUEIRA Linguagem: JAVASCRIPT, PHP Campo de Aplicação: DI-01, DI-02, DI-03 Tipo de Programa: AP-01, AT-02, IA-01 Data da Criação: 01/01/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 16/07/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13632-2 090 Título: AGYLLIS Titular: PRISCYLLA SPENCER BARBALHO NEVES - CPF/CNPJ:01175493473 Criador: PRISCYLLA SPENCER BARBALHO NEVES Linguagem: PHP Campo de Aplicação: AD-11 Tipo de Programa: AP-03, AT-06, GI-04, SO-02, SO-07 Data da Criação: 14/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 28/06/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 13426-6 090 Título: MAPS: UM FRAMEWORK PARA APLICACOES COLABORATIVAS NA COMPUTACAO UBIQUA Titular: UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS - CPF/CNPJ:92959006000885 Criador: CASSIA PEREIRA NINO, JORGE LUIS VICTÓRIA BARBOSA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-01, IF-09, IN-02 Tipo de Programa: DS-01, DS-04, DS-06 Data da Criação: 01/03/2009 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/07/2022 Procurador: RODRIGO MARQUES FIGUEIREDO - CPF:81336640049</p>	<p>Processo: 13431-6 090 Título: CNECTMIX - BRASIL AUDIO ESCUTA Titular: CONNECTMIX ELABORACAO DE PROGRAMAS - EIRELI - CPF/CNPJ:15809770000157 Criador: GELSON LUIS BREMM Linguagem: JAVA, MICROSOFT VISUAL FO, PHP Campo de Aplicação: AD-10 Tipo de Programa: TC-02 Data da Criação: 01/06/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 12/07/2022 Procurador: PAULO JOSÉ LUNKES - CPF:51596644915</p>	<p>Processo: 13443-6 090 Título: TENDAÉREA Titular: DANILO JORGE - CPF/CNPJ:63337355153 Criador: DANILO JORGE Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: AD-01, AD-05, AD-08, TP-03 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, AT-03 Data da Criação: 23/09/2003 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/07/2022 Procurador: WAGNER JOSÉ DA SILVA - CPF:38022419168</p>	<p>Processo: 13634-6 090 Título: FSDOC - FÁBRICA DE SOFTWARE DOCUMENTOS Titular: ASSOCIAÇÃO CULTURAL E EDUCACIONAL DO PARÁ - CPF/CNPJ:15254949000195 Criador: CARLOS HENRIQUE FERREIRA GOMES, DANUSE FARIAS MAR, DOUGLAS DIAS DAMASCENO, THIAGO FREITAS MORAES Linguagem: ASP.NET, C# Campo de Aplicação: AD-04, AD-05, AD-11, IF-02, IF-07 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 05/12/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 28/06/2022 Procurador: THAIS CORRÊA HABER - CPF:00028601203</p>
<p>Processo: 13427-1 090 Título: UM SISTEMA PARA GERACAO D EPERFIS DE USUARIOS BASEADO EM PSICOMETRIA Titular: UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS - CPF/CNPJ:92959006000885 Criador: JORGE LUIS VICTÓRIA BARBOSA, MARCELO HENRIQUE EUZEBIO BATISTA Linguagem: PHP Campo de Aplicação: ED-01, IF-09, PS-01 Tipo de Programa: AP-01, FA-01, TC-01 Data da Criação: 01/03/2009 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/07/2022 Procurador: RODRIGO MARQUES FIGUEIREDO - CPF:81336640049</p>	<p>Processo: 13433-3 090 Título: ALBUMX PHOTOSHOP AUTOMATION Titular: MARCEL STANGE MONTEIRO DE OLIVEIRA - CPF/CNPJ:02849752908 Criador: MARCEL STANGE MONTEIRO DE OLIVEIRA Linguagem: ADOBE SCRIPT, JAVA, VISUAL BASIC Campo de Aplicação: CO-05, IF-10 Tipo de Programa: AT-01, TC-04 Data da Criação: 16/03/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/07/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13444-1 090 Título: E-COPS Titular: CSI - CENTRO DE SOLUCOES EM INFORMÁTICA - CPF/CNPJ:36415149000189 Criador: ROBERTO FERREIRA JUNIOR Linguagem: JAVA, ORACLE FORMS/REPORTS, PL-SQL Campo de Aplicação: AD-01, AD-02, SV-01 Tipo de Programa: GI-01, IA-02, SO-02 Data da Criação: 01/03/1994 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/07/2022 Procurador: PRETTI & ALTOÉ ADVOGADOS ASSOCIADOS - CPF:05151755000100</p>	<p>Processo: 13635-1 090 Título: QFD-AHP Titular: DANIEL KUNZLER DE SOUZA CARMO - CPF/CNPJ:70756163153 Criador: CARLOS HENRIQUE PEREIRA MELLO, DANIEL KUNZLER DE SOUZA CARMO, FERNANDO AUGUSTO SILVA MARINS Linguagem: VISUAL BASIC Campo de Aplicação: AD-06, IN-03 Tipo de Programa: DS-04, FA-01, SM-04, TC-01 Data da Criação: 03/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 28/06/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 13428-3 090 Título: UM FRAMEWORK PARA O DESENVOLVIMENTO DE APLICACOES ORIENTADAS A TRILHAS Titular: UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS - CPF/CNPJ:92959006000885 Criador: JORGE LUIS VICTÓRIA BARBOSA, MARCUS VINICUS LEWIS MARTINS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-01, IF-09, IN-02 Tipo de Programa: DS-01, DS-04, DS-06 Data da Criação: 01/03/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/07/2022 Procurador: RODRIGO MARQUES FIGUEIREDO - CPF:81336640049</p>	<p>Processo: 13436-2 090 Título: USER EMOTION Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CPF/CNPJ:13031547000104 Criador: JONAS SANTOS BEZERRA, MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES, TASSIO AUGUSTO DA CRUZ GUIMARAES Linguagem: JAVA, SQL, XML Campo de Aplicação: CO-02, CO-03, PS-01, PS-02 Tipo de Programa: IA-01, TC-03 Data da Criação: 20/04/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 01/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13445-3 090 Título: EEXTRATO Titular: CELIO BOAVISTA DE OLIVEIRA - CPF/CNPJ:42062810415 Criador: CELIO BOAVISTA DE OLIVEIRA Linguagem: HTML, JAVA, JAVASCRIPT Campo de Aplicação: AD-05, FN-03, FN-05 Tipo de Programa: AP-03, FA-01 Data da Criação: 01/12/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/07/2022 Procurador: WETTOR - BUREAU DE APOIO EMP. S/S LTDA ME - CPF:41572819000100</p>	<p>Processo: 13636-3 090 Título: EMOUNTER Titular: TIAGO DA SILVA DIAS - CPF/CNPJ:32283932831 Criador: TIAGO DA SILVA DIAS Linguagem: HTML, JAVASCRIPT, MYSQL, PHP Campo de Aplicação: IF-01, IF-07, IF-09, IF-10 Tipo de Programa: AP-01, ET-01, UT-06 Data da Criação: 27/12/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 28/06/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 13429-5 090 Título: CENTRO CIRÚRGICO Titular: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - CPF/CNPJ:76659820000151 Criador: EDSON JOSÉ PACHECO, PAULO CÉSAR PINTO FERRARI, PRISCILA VRIESMAN ARAUJO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: SD-02 Tipo de Programa: AP-01</p>	<p>Processo: 13438-6 090 Título: TASKCONTROL-- Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CPF/CNPJ:13031547000104 Criador: FELIPE DOS ANJOS LIMA, MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES Linguagem: JAVA, SQL Campo de Aplicação: IN-02, TB-01 Tipo de Programa: FA-01, GI-01, IA-01 Data da Criação: 25/04/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 01/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13449-4 090 Título: FATO 1.0 - FAULT ANALYSIS TOOL Titular: ENGENHARIA ASSISTIDA POR COMPUTADOR LTDA ME - CPF/CNPJ:11075112000128 Criador: ADRIANO CHAVES LISBOA, DOUGLAS ALEXANDRE GOMES VIEIRA Linguagem: MATLAB Campo de Aplicação: EN-04, MT-06, SV-01 Tipo de Programa: DS-07, FA-04, GI-01, SM-01 Data da Criação: 10/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 02/08/2022</p>	<p>Processo: 13724-0 090 Título: SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO - SCA Titular: MIGUEL ANGELO DOMINGOS LUNA - CPF/CNPJ:03568136309 Criador: MIGUEL ANGELO DOMINGOS LUNA Linguagem: .NET, JAVA, PHP Campo de Aplicação: IF-07, IF-10, SV-01, SV-03 Tipo de Programa: AT-01, IA-01, IA-02, TC-04 Data da Criação: 01/02/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/10/2022 Procurador: WETTOR - BUREAU DE APOIO EMPRESARIAL S/C LTDA. - CPF:41572819000100</p>

<p>Processo: 13830-6 090 Título: CPQD2744 - CPQD BILLING - ACR - DASHBOARD-WEB - V.15.58.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ADRIANA SAENS D'ALECIO, ANDERSON SUMITOMO OTUKA, ANDRÉ LUIS FRANCISCO ALARCON, EDNA CRISTINA DE MATTOS CAVALCANTE, EDUARDO CARVALHO AFFONSO, FELIPE FREITAS DA SILVA, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, LUCAS MONTANARI, MAURÍCIO HIGA, RENATO BRAGA DE MELLO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 26/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/12/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13833-5 090 Título: CPQD2747 - CPQD BILLING - BIL - RECURRENT - V.4.7.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ADRIANA SAENS D'ALECIO, ANDERSON SUMITOMO OTUKA, ANDRÉ LUIS FRANCISCO ALARCON, EDNA CRISTINA DE MATTOS CAVALCANTE, EDUARDO CARVALHO AFFONSO, FELIPE FREITAS DA SILVA, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, LUCAS MONTANARI, MAURÍCIO HIGA, RENATO BRAGA DE MELLO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 26/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/12/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13837-6 090 Título: CPQD2750 - CPQD BILLING - PTM - COL-DASHBOARD-WEB - V.1.96.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ADRIANA SAENS D'ALECIO, ANDERSON SUMITOMO OTUKA, ANDRÉ LUIS FRANCISCO ALARCON, EDNA CRISTINA DE MATTOS CAVALCANTE, EDUARDO CARVALHO AFFONSO, FELIPE FREITAS DA SILVA, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, LUCAS MONTANARI, MAURÍCIO HIGA, RENATO BRAGA DE MELLO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 26/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/12/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13846-0 090 Título: CPQD2772 - SISTEMA DE LOCALIZAÇÃO AUTO REFERENCIADO - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: CARLOS DANIEL VICENTE, FILIPE EDSON DA SILVEIRA PAZOTTO PALMA, FRANCISLENE CUSTÓDIO DA SILVA, RICARDO HENRIQUE LEONI, WILLIAM ROBERT HEINRICH Linguagem: LABVIEW Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: SO-02 Data da Criação: 07/12/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/12/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>
<p>Processo: 13831-1 090 Título: CPQD2745 - CPQD BILLING - BIL - DASHBOARD-WEB - V.4.7.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ADRIANA SAENS D'ALECIO, ANDERSON SUMITOMO OTUKA, ANDRÉ LUIS FRANCISCO ALARCON, EDNA CRISTINA DE MATTOS CAVALCANTE, EDUARDO CARVALHO AFFONSO, FELIPE FREITAS DA SILVA, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, LUCAS MONTANARI, MAURÍCIO HIGA, RENATO BRAGA DE MELLO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 26/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/12/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13834-0 090 Título: CPQD2748 - CPQD BILLING - CRM - DASHBOARD-WEB - V.2.45.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ADRIANA SAENS D'ALECIO, ANDERSON SUMITOMO OTUKA, ANDRÉ LUIS FRANCISCO ALARCON, EDNA CRISTINA DE MATTOS CAVALCANTE, EDUARDO CARVALHO AFFONSO, FELIPE FREITAS DA SILVA, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, LUCAS MONTANARI, MAURÍCIO HIGA, RENATO BRAGA DE MELLO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 26/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/12/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13838-1 090 Título: CPQD2752 - CPQD BILLING - SUP - DASHBOARD-WEB - V.15.58.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ADRIANA SAENS D'ALECIO, ANDERSON SUMITOMO OTUKA, ANDRÉ LUIS FRANCISCO ALARCON, EDNA CRISTINA DE MATTOS CAVALCANTE, EDUARDO CARVALHO AFFONSO, FELIPE FREITAS DA SILVA, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, LUCAS MONTANARI, MAURÍCIO HIGA, RENATO BRAGA DE MELLO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 26/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/12/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13849-6 090 Título: SISTEMA DE GERENCIAMENTO E CONTROLE DE REGAS PARA PLANTA Titular: FABRICA DE MÁQUINAS COPLING LTDA - CPF/CNPJ:55610414000124 Criador: FELIPE CEZAR REIS, GERALDO DONIZETI FRANCO, SIDNEY VICENTE REIS Linguagem: C Campo de Aplicação: AD-09, AG-04 Tipo de Programa: CD-01, GI-04, GI-06 Data da Criação: 20/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 06/02/2013 Procurador: JORGE ROBERTO INNOCENCIO DA COSTA - CPF:27418144814</p>
<p>Processo: 13832-3 090 Título: CPQD2746 - CPQD BILLING - BIL - OCCINMASS - V.4.7.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ADRIANA SAENS D'ALECIO, ANDERSON SUMITOMO OTUKA, ANDRÉ LUIS FRANCISCO ALARCON, EDNA CRISTINA DE MATTOS CAVALCANTE, EDUARDO CARVALHO AFFONSO, FELIPE FREITAS DA SILVA, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, LUCAS MONTANARI, MAURÍCIO HIGA, RENATO BRAGA DE MELLO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 26/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/12/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13836-4 090 Título: CPQD2751 - CPQD BILLING - SUP - CONTRACT - V.15.58.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ADRIANA SAENS D'ALECIO, ANDERSON SUMITOMO OTUKA, ANDRÉ LUIS FRANCISCO ALARCON, EDNA CRISTINA DE MATTOS CAVALCANTE, EDUARDO CARVALHO AFFONSO, FELIPE FREITAS DA SILVA, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, LUCAS MONTANARI, MAURÍCIO HIGA, RENATO BRAGA DE MELLO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 26/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/12/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13845-5 090 Título: CPQD2753 - CPQD BILLING - SUP - PRICING - V.15.58.0.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ADRIANA SAENS D'ALECIO, ANDERSON SUMITOMO OTUKA, ANDRÉ LUIS FRANCISCO ALARCON, EDNA CRISTINA DE MATTOS CAVALCANTE, EDUARDO CARVALHO AFFONSO, FELIPE FREITAS DA SILVA, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, FÁBIO HENRIQUE DE FREITAS CRESTANI, LUCAS MONTANARI, MAURÍCIO HIGA, RENATO BRAGA DE MELLO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 26/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/12/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13851-0 090 Título: APLICATIVO DO KEKANTO PARA ANDROID Titular: IT CAPITAL SERVIÇOS DE TECNOLOGIA S.A - CPF/CNPJ:11322459000128 Criador: LUCIANO KENJI SUGIURA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 15/12/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/12/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
			<p>Processo: 13852-2 090 Título: APLICATIVO DO KEKANTO PARA BLACKBERRY Titular: IT CAPITAL SERVIÇOS DE TECNOLOGIA S.A - CPF/CNPJ:11322459000128 Criador: LUCIANO KENJI SUGIURA Linguagem: JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 15/12/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/12/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
			<p>Processo: 13853-4 090 Título: APLICATIVO DO KEKANTO PARA WINDOWS PHONE Titular: IT CAPITAL SERVIÇOS DE TECNOLOGIA S.A - CPF/CNPJ:11322459000128 Criador: LUCIANO KENJI SUGIURA Linguagem: C#, XML Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 15/12/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/12/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>

<p>Processo: 13854-6 090 Título: APLICATIVO DO KEKANTO PARA IOS Titular: IT CAPITAL SERVIÇOS DE TECNOLOGIA S.A - CPF/CNPJ:11322459000128 Criador: LUCIANO KENJI SUGIURA Linguagem: OBJECTIVE-C, XML Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 15/12/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/12/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13865-4 090 Título: SUPRA - SISTEMA UNIFICADO PERSONALIZADO DE REGISTRO ADMINISTRATIVO Titular: IURY VIANA GUIMARÃES DA SILVA - CPF/CNPJ:00569272157 Criador: IURY VIANA GUIMARÃES DA SILVA Linguagem: GRAILS, GROOVY, JAVA Campo de Aplicação: AD-01, AD-02, AD-03, AD-04, AD-05 Tipo de Programa: AP-02, AP-03, AT-06, FA-01, GI-01 Data da Criação: 10/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 01/11/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Tipo de Programa: AT-01, GI-01, GI-04, IA-02 Data da Criação: 01/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 29/11/2022 Procurador: SOLIMAR JERONIMO BERTOLETTO - CPF:11741536871</p>	<p>Data da Criação: 25/10/2000 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 06/12/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 13858-0 090 Título: MEDICALLTEC Titular: MEDICALL FARMA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA. EPP. - CPF/CNPJ:10267695000126 Criador: FRANCISCO MARTINS FEITOSA Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: SD-10 Tipo de Programa: AP-03 Data da Criação: 01/02/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 06/02/2013 Procurador: MODAL MARCAS E PATENTES LTDA. - CPF:12999444000161</p>	<p>Processo: 13900-1 090 Título: CPQD2758 - FIRMWARE DE ADAPTAÇÃO DE UMA COMUNICAÇÃO SERIAL UART PARA UM CANAL SPI - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: CARLOS JOSÉ GIMENES Linguagem: C Campo de Aplicação: TC-03 Tipo de Programa: SO-02 Data da Criação: 04/09/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 23/11/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13907-1 090 Título: FICORP Titular: FUNÇÃO INFORMÁTICA AUTOMAÇÃO E SISTEMAS S/S LTDA - CPF/CNPJ:03104581000108 Criador: GILBERTO CORREA DE ALBUQUERQUE, MÁRCIO PALOMARES SALERNO Linguagem: ASP.NET, C#.NET, DELPHI, OBJECT PASCAL, SQL Campo de Aplicação: FN-03, FN-05, FN-06, IF-02, MT-06 Tipo de Programa: AP-05, AT-04, AT-06, GI-01 Data da Criação: 21/04/2006 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: ELIUDSON ANUNCIACÃO DOS SANTOS - CPF:17459679828</p>	<p>Processo: 13930-3 090 Título: ESPELHO DE VENDAS Titular: HM ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES S/A - CPF/CNPJ:47062179000175 Criador: MICHEL ANTONIO BANOS SANCHEZ MAZOCA, SYLVIA GEMHA BIANCO DE AZEVEDO Linguagem: PHP Campo de Aplicação: AD-01, AD-05, AD-10 Tipo de Programa: DS-04 Data da Criação: 01/01/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 06/12/2022 Procurador: SILVA & GUIMARÃES MARCAS E PATENTES LTDA. - CPF:67668509000188</p>
<p>Processo: 13859-2 090 Título: TRADEVISION Titular: ANTONIO APARECIDO DE OLIVEIRA, JOÃO CARLOS HERNANDEZ ZICARD VIEIRA, ROBERTO VAGNER GIMENES - CPF/CNPJ:43320260634, 44737327891, 79659977891 Criador: ANTONIO APARECIDO DE OLIVEIRA Linguagem: C# Campo de Aplicação: IF-01, IF-02, IF-07, IF-10 Tipo de Programa: AP-01, AT-02, DS-05, UT-06 Data da Criação: 31/10/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C - CPF:48794218000191</p>	<p>Processo: 13901-3 090 Título: CPQD2732 - PORT MANAGER - GERENCIADOR DE INTERFACE - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: SERGIO MASSAMI SAKAI Linguagem: C++ Campo de Aplicação: IF-10, TC-01 Tipo de Programa: SO-04 Data da Criação: 01/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 23/11/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13908-3 090 Título: FICRED Titular: FUNÇÃO INFORMÁTICA AUTOMAÇÃO E SISTEMAS S/S LTDA - CPF/CNPJ:03104581000108 Criador: GILBERTO CORREA DE ALBUQUERQUE, MÁRCIO PALOMARES SALERNO Linguagem: ASP.NET, C#.NET, DELPHI, OBJECT PASCAL Campo de Aplicação: FN-03, FN-05, FN-06, IF-02, MT-06 Tipo de Programa: AP-05, AT-04, AT-06, GI-01 Data da Criação: 21/04/2006 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/12/2022 Procurador: ELIUDSON ANUNCIACÃO DOS SANTOS - CPF:17459679828</p>	<p>Processo: 13931-5 090 Título: AGPORTAL DE SOFRWARE DE GESTÃO PÚBLICA Titular: AGSISTEMAS COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP - CPF/CNPJ:04497198000111 Criador: JOELIO ROCHA Linguagem: FRAMEWORK, JAVA, JSF, SQL Campo de Aplicação: AD-04, AD-07, AD-08, AD-09, AD-11, AN-02, CO-04, ED-06, FN-01, PR-03, SD-01, TP-01, UB-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 30/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/03/2013 Procurador: PRINCESA MARCAS E PATENTES LTDA - CPF:61181814000164</p>
<p>Processo: 13861-3 090 Título: CPQD2773 - SOFTWARE PARA CONTROLE DO SISTEMA DE DETECÇÃO DE CORROSÃO - SDC-LE - V.1.00 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: FLÁVIO EDUARDO NALLIN Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AV-01 Data da Criação: 23/11/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 21/12/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13902-5 090 Título: SOFTLAND METAIS Titular: JOÃO MOREIRA DE ANDRADE, LUIZ FELIPE MORAES DE ANDRADE, MÁRCIO FRANCISCO PAGLIONE, NILTON LUIS CAVALINI - CPF/CNPJ:52487725834, 29540896878, 29540896878, 11757134816, 11757134816, 11757134816, 11757134816, 14508577873 Criador: JOÃO MOREIRA DE ANDRADE, LUIZ FELIPE MORAES DE ANDRADE, MÁRCIO FRANCISCO PAGLIONE, NILTON LUIS CAVALINI Linguagem: BORLAND DELPHI Campo de Aplicação: AD-05, AD-06, AD-08, EC-14, IN-01 Tipo de Programa: AT-01, GI-01, GI-04, IA-02 Data da Criação: 01/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 29/11/2022 Procurador: SOLIMAR JERONIMO BERTOLETTO - CPF:11741536871</p>	<p>Processo: 13912-1 090 Título: VACINET - CONTROLE DE VACINAS ONLINE Titular: DHIAGO AUGUSTO DA SILVA, LUIS RICARDO DE CASTRO, SÉRGIO RICARDO ARAUJO SOLA, TIAGO FERREIRA GONÇALVES - CPF/CNPJ:34068310874, 36567015802, 0, 0, 0, 37581361802 Criador: DHIAGO AUGUSTO DA SILVA, LUIS RICARDO DE CASTRO, SÉRGIO RICARDO ARAUJO SOLA, TIAGO FERREIRA GONÇALVES Linguagem: HTML, PHP, SQL Campo de Aplicação: SD-01, SD-02, SD-05 Tipo de Programa: GI-01, SO-02 Data da Criação: 19/06/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 05/07/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13996-5 090 Título: LOCAL REPORT Titular: LEANDRO RIBEIRO PINTO - CPF/CNPJ:09632427769 Criador: LEANDRO RIBEIRO PINTO Linguagem: VISUAL BASIC Campo de Aplicação: AD-01, TB-01 Tipo de Programa: GI-04, GI-06 Data da Criação: 17/07/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 13862-5 090 Título: ADVANCED DASHBOARDS Titular: ICARO TECHNOLOGIES SERVIÇOS E COMÉRCIO LTDA - CPF/CNPJ:01534930000198 Criador: KLEBER STROECH Linguagem: CSS, HTML5, JAVA Campo de Aplicação: IF-01, IF-02, IF-04, IF-07, IF-10 Tipo de Programa: CT-03, GI-01, GI-03, GI-07, SO-04 Data da Criação: 01/12/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 21/12/2022 Procurador: MÁRCIO LÓBO PETINATI - CPF:06048834802</p>	<p>Processo: 13903-0 090 Título: SOFTLAND INDUSTRIAS Titular: MÁRCIO FRANCISCO PAGLIONE - CPF/CNPJ:11757134816 Criador: JOÃO MOREIRA DE ANDRADE, LUIZ FELIPE MORAES DE ANDRADE, MÁRCIO FRANCISCO PAGLIONE, NILTON LUIS CAVALINI Linguagem: BORLAND DELPHI Campo de Aplicação: AD-05, AD-06, AD-08, EC-14, IN-01</p>	<p>Processo: 13913-3 090 Título: SIEST PDV Titular: JOSÉ INÁCIO DE OLIVEIRA - CPF/CNPJ:90773942734 Criador: JOSÉ INÁCIO DE OLIVEIRA Linguagem: VISUAL BASIC 6 Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: AT-03 Data da Criação: 31/05/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13999-4 090 Título: SURFDOG Titular: KRYPTUS SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO LTDA - CPF/CNPJ:05761098000113 Criador: WATSON YUUMA SATO Linguagem: C Campo de Aplicação: IF-01, IF-04, IF-07, IF-08, IF-10 Tipo de Programa: CD-01, PD-01, PD-02, PD-03, PD-05 Data da Criação: 30/06/2007 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 01/11/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
		<p>Processo: 13929-4 090 Título: SISTEMA SÉCULO III Titular: ROGÉRIO LUIS AMÉRICO - CPF/CNPJ:51555840191 Criador: ROGÉRIO LUIS AMÉRICO Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: ED-01, ED-02, ED-03 Tipo de Programa: AP-03, AT-01, AT-02, GI-01</p>	<p>Processo: 14001-0 090 Título: PRAISE CLUB Titular: FELIPE DELSON RIBEIRO LIRA - CPF/CNPJ:01743176384 Criador: FELIPE DELSON RIBEIRO LIRA Linguagem: C++, OPENGL Campo de Aplicação: CO-05 Tipo de Programa: ET-01, ET-02 Data da Criação: 31/12/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 01/11/2022 Procurador: FELIPE DELSON RIBEIRO LIRA - CPF:01743176384</p>

104 PETIÇÃO NÃO RECONHECIDA

Processo: 07275-4 **104**
Título: SISTEMA SAFEPK
A Petição de Cumprimento /
Contestação de exigência, RJ
nº020120083860 de 06/09/2012,
requerida por PERKONS S/A, é uma
petição não conhecida por falta de
fundamentação legal. Petição de
cumprimento de exigência protocolada
fora do prazo estabelecido no art. 15, §
2º da Instrução Normativa 11/2013
(Resolução INPI 58/98 - art. 11, § 2º).

120 CONCESSÃO DO REGISTRO

Processo: 07744-6 **120**
Título: ETC - EDITOR DE TEXTO
COLETIVO
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO
RIO GRANDE DO SUL -
CPF/CNPJ:92969856000198
Criador: PATRICIA ALEJANDRA
BEHAR
Linguagem: LINUX VERSÃO GENTOO,
PHP4, SGBD - MYSQL
Campo de Aplicação: Um ou mais
códigos informados incorretamente
Tipo de Programa: AP-01, DS-07, FA-
01, FA-02, GI-01, SO-02, SO-05, TC-01,
TI-01, TI-04, UT-01
Data da Criação: 15/03/2002
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
01/11/2016
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 07745-1 **120**
Título: ISCRAWLER
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: ALEXANDRE LEOPOLDO
GONÇALVES, RICARDO NORONHA
RIEKE, ROBERTO CARLOS DOS
SANTOS PACHECO
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-07, IF-10
Tipo de Programa: DS-06, UT-06
Data da Criação: 01/08/2005
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
25/10/2016
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 07755-4 **120**
Título: ISMINING
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: ALEXANDRE LEOPOLDO
GONÇALVES, ROBERTO CARLOS
DOS SANTOS PACHECO
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-07, IF-10
Tipo de Programa: DS-05
Data da Criação: 05/06/2004
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
25/10/2016
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 07766-2 **120**
Título: IS-FACTORY
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: JOSÉ FRANCISCO SALM JR.,
ROBERTO CARLOS DOS SANTOS
PACHECO, TIAGO MARCON FASCIN
Linguagem: JAVA, JAVASCRIPT, JSP
Campo de Aplicação: AD-01, AD-02,
AD-05, AD-06, IF-01, IF-02

Tipo de Programa: AP-02, AP-03, DS-
01, DS-06, DS-07, FA-01, GI-01, GI-04,
GI-07, SO-02
Data da Criação: 20/10/2003
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/10/2016
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 07767-4 **120**
Título: ISLINKS
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: ALESSANDRO BOTELHO
BOVO, ALEXANDRE LEOPOLDO
GONÇALVES, ROBERTO CARLOS
DOS SANTOS PACHECO
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-07, IF-10
Tipo de Programa: DS-05
Data da Criação: 01/06/2005
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/10/2016
Procurador: ALEXANDRE LEOPOLDO
GONÇALVES - CPF:78674034934

Processo: 07768-6 **120**
Título: ISWEAVER
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: ALESSANDRO BOTELHO
BOVO, ALEXANDRE LEOPOLDO
GONÇALVES, FABIANO DUARTE
BEPPLER, ROBERTO CARLOS DOS
SANTOS PACHECO
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-07, IF-10
Tipo de Programa: CD-01, UT-06
Data da Criação: 01/06/2005
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/10/2016
Procurador: ALEXANDRE LEOPOLDO
GONÇALVES - CPF:78674034934

Processo: 07769-1 **120**
Título: ISPM
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: ALEXANDRE LEOPOLDO
GONÇALVES, ROBERTO CARLOS
DOS SANTOS PACHECO, WAGNER
IGARASHI
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-07, IF-10
Tipo de Programa: CD-01, SO-07, UT-
06
Data da Criação: 01/07/2005
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/10/2016
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 07771-2 **120**
Título: ISQUEST
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: NIKOLAY DIMITRII BRAGA DE
ALBUQUERQUE, ROBERTO CARLOS
DOS SANTOS PACHECO
Linguagem: HTML, JAVA, SQL, XML
Campo de Aplicação: IF-07
Tipo de Programa: DS-02
Data da Criação: 01/08/2002
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/10/2016
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 07772-4 **120**
Título: ISSEARCH
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: ANDRÉA SABEDRA BORDIN,
ROBERTO CARLOS DOS SANTOS
PACHECO, TATIANA SOUZA
GONZAGA
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-07, IF-10
Tipo de Programa: GI-08
Data da Criação: 01/06/2004

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/10/2016
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 07773-6 **120**
Título: ISFRAMEWORK
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: FERNANDO BORGES
MONTENEGRO, MARCELO
DOMINGOS, MARCIO LEANDRO
FEIJÓ, RAFAEL SIMÕES VIEIRA
GUIMARÃES, ROBERTO CARLOS
DOS SANTOS PACHECO
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-07
Tipo de Programa: DS-01, DS-04
Data da Criação: 01/03/2004
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
25/10/2016
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 07775-3 **120**
Título: ISTI
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: ALEXANDRE LEOPOLDO
GONÇALVES, ROBERTO CARLOS
DOS SANTOS PACHECO
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-07, IF-10
Tipo de Programa: DS-05, GI-08
Data da Criação: 01/08/2005
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
25/10/2016
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 08014-2 **120**
Título: ADM SISTEMAS
Titular: WORKFARMA COMERCIAL
LTDA - CPF/CNPJ:05035839000189
Criador: SERGIO ROBERTO COSTA
BUENO LEITE
Linguagem: DELPHI, SQL
Campo de Aplicação: AD-01, AD-03,
AD-05, AD-07, AD-08
Tipo de Programa: AP-03, AP-04, AT-
03, GI-01, SO-01
Data da Criação: 20/08/1999
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
12/03/2017
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 08019-5 **120**
Título: SAF - SISTEMA DE
ARRECADUÇÃO FISCAL (VERSÃO
07.1)
Titular: MAGNA SOFTWARE E
CONSULTORIA LTDA -
CPF/CNPJ:08212332000141
Criador: EDSON LUIZ TROVÓ,
LUCIANO PEREIRA
Linguagem: DELPHI, INTERBASE
Campo de Aplicação: AD-04, FN-01
Tipo de Programa: AP-01, AP-03
Data da Criação: 02/01/2005
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
22/03/2017
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 08039-4 **120**
Título: CPQD2176 - CPQD SLM - V.
1.0
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO
DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICAÇÕES -
CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: EDNA APARECIDA SABADINI
SATO, ELISABETE BANZA DE
ARRUDA FABER, FERNANDA ALVES
DOS PASSOS, KARINA YOSHIE
JANZANTTI KUBATA, MARTA
MACHADO GAZZOLI, MILTON BEM
HUR FABER, RENATA BOIATTI
PERIA, RODNEY FERNANDO DO
NASCIMENTO

Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-07
Tipo de Programa: CD-05
Data da Criação: 01/03/2007
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
23/03/2017
Procurador: SILVANIA BRANDÃO
AUGUSTO - CPF:01624894801

Processo: 08051-1 **120**
Título: NEWSVT
Titular: JAYME VITOR MENDES
SIDRIM - CPF/CNPJ:40268977704
Criador: JAYME VITOR MENDES
SIDRIM
Linguagem: J2EE, JAVA
Campo de Aplicação: CO-04
Tipo de Programa: FA-02, FA-04, GI-01,
LG-01, SO-01
Data da Criação: 22/02/2007
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
30/03/2017
Procurador: FERNANDO LUIZ
ALBUQUERQUE - CPF:39271218604

Processo: 08072-2 **120**
Título: COMODOR
Titular: DREBOR INDÚSTRIA DE
ARTEFATOS DE BORRACHA LTDA. -
CPF/CNPJ:24675019000104
Criador: ELDOM DRESCH
Linguagem: GRAFCET
Campo de Aplicação: IN-01, IN-02, IN-
03, IN-05
Tipo de Programa: AT-01, AT-05, AT-
06, SO-07
Data da Criação: 01/04/1992
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
18/04/2017
Procurador: IFEMP - INSTITUTO DE
FOMENTO EMPRESARIAL LTDA. -
CPF:37151560000157

Processo: 08091-6 **120**
Título: PHPCONTROLFORM
Titular: PREFEITURA DO MUNICÍPIO
DE DIADEMA -
CPF/CNPJ:46523247000193
Criador: ADÁLIO SARAIVA DA ROCHA
JÚNIOR
Linguagem: PHP
Campo de Aplicação: IF-07, IF-10
Tipo de Programa: DS-02, DS-03, DS-
04, GI-01, GI-02
Data da Criação: 01/06/2006
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
20/04/2017
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13019-0 **120**
Título: COMIN SAARA ABC
Titular: PEDRO ANTONIO ROSSATO
COMIN - CPF/CNPJ:37582895053
Criador: PEDRO ANTONIO ROSSATO
COMIN
Linguagem: C++, VISUAL
Campo de Aplicação: FN-06
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 08/10/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/03/2022
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13020-6 **120**
Título: LINHA COMIN FAMILY
Titular: PEDRO ANTONIO ROSSATO
COMIN - CPF/CNPJ:37582895053
Criador: PEDRO ANTONIO ROSSATO
COMIN
Linguagem: VISUAL C++
Campo de Aplicação: ED-06
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 08/10/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/03/2022
Procurador: Não informado ou
inexistente

<p>Processo: 13023-5 120 Título: SPCM - SISTEMA DE PEDIDOS COM CORTE E MONTAGEM Titular: OPTOTAL HOYA S/A - CPF/CNPJ:68571041000171 Criador: MARCELO CAETANO GONÇALVES Linguagem: ASP 3.0 Campo de Aplicação: AD-05, AD-06 Tipo de Programa: AP-01, IA-02 Data da Criação: 01/03/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2022 Procurador: MOMSEN, LEONARDOS & CIA. - CPF:33146895000126</p>	<p>Tipo de Programa: AT-05, GI-01 Data da Criação: 09/01/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/04/2022 Procurador: WETTOR - BUREAU DE APOIO EMPRESARIAL S/S LTDA. - CPF:41572819000100</p>	<p>Data da Criação: 02/01/2009 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13298-2 120 Título: ISOPP-X-CHALLENGE-APPROVAL Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 13024-0 120 Título: SMSYNC - SOFTMOVESYNC Titular: OPTOTAL HOYA S/A - CPF/CNPJ:68571041000171 Criador: MARCELO CAETANO GONÇALVES Linguagem: ASP 3.0 Campo de Aplicação: AD-05, AD-06 Tipo de Programa: AP-01, IA-02 Data da Criação: 01/05/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2022 Procurador: MOMSEN, LEONARDOS & CIA. - CPF:33146895000126</p>	<p>Processo: 13259-6 120 Título: SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA COBRANÇA Titular: FABIO HUMBERTO DO CARMO SILVA, WAGNER DE OLIVEIRA SANTOS - CPF/CNPJ:31908809809, 21325117803, 21325117803 Criador: FABIO HUMBERTO DO CARMO SILVA, WAGNER DE OLIVEIRA SANTOS Linguagem: .NET, ASP, HTML Campo de Aplicação: FN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/01/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/05/2022 Procurador: MARLENE MANZONI RODRIGUES - CPF:57196451872</p>	<p>Processo: 13287-4 120 Título: BUSCA SEQUENCIAL POR MOTIVO Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - CPF/CNPJ:33663683000116 Criador: ROBERTO RICARDO SOUZA DE ANDRADE Linguagem: PERL Campo de Aplicação: BL-02 Tipo de Programa: FA-01 Data da Criação: 12/08/2006 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 16/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13299-4 120 Título: ISOPP-X-DOCUMENTASSESSMENT Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 13025-2 120 Título: SPHL - SISTEMA DE PEDIDOS HOYALAB Titular: OPTOTAL HOYA S/A - CPF/CNPJ:68571041000171 Criador: MARCELO CAETANO GONÇALVES Linguagem: ASP 3.0 Campo de Aplicação: AD-05, AD-06 Tipo de Programa: AP-01, IA-02 Data da Criação: 01/02/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2022 Procurador: MOMSEN, LEONARDOS & CIA. - CPF:33146895000126</p>	<p>Processo: 13272-5 120 Título: SVNC - SOFTWARE PARA VIDEONISTAGMOSCOPIA Titular: CONTRONIC SISTEMAS AUTOMÁTICOS LTDA - CPF/CNPJ:94260569000130 Criador: DANIEL RIBEIRO BRAIM, LUCIANO FAGUNDES KAWSKI Linguagem: BASIC Campo de Aplicação: SD-06, SD-08, SD-09 Tipo de Programa: IT-03, TC-04 Data da Criação: 22/02/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13294-1 120 Título: SIGLO - SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE LOTES Titular: TECNOMAPAS LTDA - CPF/CNPJ:01544328000131 Criador: RUBEM BARRETO SILVEIRA Linguagem: ASP.NET, C#, PL / SQL Campo de Aplicação: GC-04, GC-08, GC-10, IF-06, IF-10 Tipo de Programa: AP-03, DS-07, GI-01 Data da Criação: 01/03/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/04/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13300-5 120 Título: ISOPP-X-CHALLENGEACCOUNTABILITY Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 13026-4 120 Título: DIVMED - SISTEMA DE DIVULGAÇÃO MÉDICA Titular: OPTOTAL HOYA S/A - CPF/CNPJ:68571041000171 Criador: MARCELO CAETANO GONÇALVES Linguagem: ASP 3.0 Campo de Aplicação: AD-05, AD-06 Tipo de Programa: AP-01, IA-02 Data da Criação: 01/12/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/03/2022 Procurador: MOMSEN, LEONARDOS & CIA. - CPF:33146895000126</p>	<p>Processo: 13273-0 120 Título: ATCPLUS - SOFTWARE PARA AUDIÔMETRO DE TRONCO CEREBRAL Titular: CONTRONIC SISTEMAS AUTOMÁTICOS LTDA - CPF/CNPJ:94260569000130 Criador: DANIEL RIBEIRO BRAIM, LUCIANO FAGUNDES KAWSKI Linguagem: BASIC Campo de Aplicação: SD-06, SD-08, SD-09 Tipo de Programa: IT-03, TC-04 Data da Criação: 02/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13295-3 120 Título: ISOPP-X-ASSESSMENTSEARCH Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13301-0 120 Título: ISOPP-X-DOCUMENTRECEPTION Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 13063-3 120 Título: TESTE DE RASTREIO DE DOENÇA DE ALZHEIMER Titular: MAURICÉA TABÓSA FERREIRA SANTOS - CPF/CNPJ:37076264404 Criador: MAURICÉA TABÓSA FERREIRA SANTOS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: SD-06 Tipo de Programa: AP-01, AV-01, GI-01, TC-01 Data da Criação: 01/01/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: ALBERTO RODRIGUES DOS SANTOS JÚNIOR - CPF:00968113400</p>	<p>Processo: 13274-2 120 Título: MIB ROBOT Titular: MARCELO OTOLINI COELHO - CPF/CNPJ:02849693707 Criador: MARCELO OTOLINI COELHO Linguagem: C++ Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: AP-01, AT-01, AT-06 Data da Criação: 11/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13296-5 120 Título: ISOPP-X DYNAMICFORM Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, JAVASCRIPT Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: GI-01, GI-03, GI-04, GI-05, GI-06 Data da Criação: 01/03/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13302-2 120 Título: ISOPP-X-EXPERTREGISTRY Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 13068-6 120 Título: SGV - SISTEMA DE GESTÃO DE VIDRO Titular: FRANCISCANA MAXIMO DA COSTA MENDES - CPF/CNPJ:62892177391 Criador: FRANCISCANA MAXIMO DA COSTA MENDES Linguagem: MICROSOFT, POWER BUILDER, SQL, SYBASE Campo de Aplicação: AD-06, AD-08, FN-05</p>	<p>Processo: 13275-4 120 Título: I9DB - INNOVATION DATABASE Titular: DANIEL LUIZ DA SILVA, FRANCISCO JOSÉ BATISTA DE SOUSA - CPF/CNPJ:29657709768, 36101885704 Criador: DANIEL LUIZ DA SILVA, FRANCISCO JOSÉ BATISTA DE SOUSA Linguagem: C#, DOT.NET, JAVA Campo de Aplicação: AD-06, IF-01, IN-01, IN-02 Tipo de Programa: AP-01, FA-01, GI-01, TC-01</p>	<p>Processo: 13297-0 120 Título: ISOPP-X-STRATEGICINFORMATION Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 13302-2 120 Título: ISOPP-X-EXPERTREGISTRY Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>

Procurador: Não informado ou inexistente	Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/06/2022 Procurador: A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA - CPF:06052821000158	Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: CO-02, CO-05 Tipo de Programa: FA-01, GI-04 Data da Criação: 21/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/06/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: TC-03 Data da Criação: 10/11/2009 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/10/2022 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: 13303-4 120 Título: ISOPP-X-ASSESSMENTRANKING Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13358-1 120 Título: PRONTUÁRIO ELETRÔNICO Titular: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC - CPF/CNPJ:76659820000151 Criador: EDSON JOSÉ PACHECO, PRISCILA VRIESMAN ARAUJO, ROBSON SCHNEIDER DA NATIVIDADE Linguagem: JAVA, SQL Campo de Aplicação: SD-03 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 13/02/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/06/2022 Procurador: A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA - CPF:06052821000158	Processo: 13365-5 120 Título: JOGO DA MAMÓRIA - JV Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CPF/CNPJ:13031547000104 Criador: JOÃO VICTOR SOARES DE VASCONCELOS, MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES Linguagem: CSS, PHP, SQL - SERVER Campo de Aplicação: IF-07, IF-08 Tipo de Programa: IA-01 Data da Criação: 28/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/06/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13660-0 120 Título: CRE100 - SIST. DE APOIO AO COEFICIENTE DE RENDIMENTO ESCOLAR Titular: ADRIANO COSME DE OLIVEIRA, ALDEIR DIAS BERNARDO, B&G SEGURANÇA COM TECNOLOGIA LTDA ME., EMANUEL DA SILVA GARCIA - CPF/CNPJ:12571352792, 90974840734, 14716998000130, 14716998000130, 14716998000130, 05435001790, 05435001790, 05435001790, 05435001790, 05435001790 Criador: ALDEIR DIAS BERNARDO Linguagem: JAVASCRIPT, RUBY ON RAILS, SQL Campo de Aplicação: IF-07, TC-01 Tipo de Programa: CD-06, FA-01, SO-04, TC-04, TI-01 Data da Criação: 20/08/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 25/09/2022 Procurador: ALDEIR DIAS BERNARDO - CPF:90974840734
Processo: 13335-3 120 Título: SPCA - SISTEMA DE PROTEÇÃO AO CRÉDITO AUTOMATIZADO Titular: SOPHUS INIFORMAÇÕES CADASTRAIS LTDA - EPP - CPF/CNPJ:96502968000195 Criador: FRANCISCO CARLOS OMETO, MIGUEL RULL ARNAL Linguagem: COBOL, HTML, JAVA, JAVA SCRIPT, PASCAL, XML Campo de Aplicação: AD-02, AD-05, FN-05, IF-08 Tipo de Programa: AP-03, AT-02, FA-01 Data da Criação: 01/01/1977 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/06/2022 Procurador: VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA - CPF:03336489000165	Processo: 13359-3 120 Título: WORKFLOW Titular: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC - CPF/CNPJ:76659820000151 Criador: CLEVERSON DORTA ESMANHOTTO, EDSON JOSÉ PACHECO, GLAUCINEI JOSÉ BIZETTO, HOOD WILSON GUSO SILVA, JOAO RAFAEL MACHADO, WELINGTON NUNES SIEMIATROWSKI Linguagem: JAVA, SQL Campo de Aplicação: ED-03 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 13/02/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/06/2022 Procurador: A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA - CPF:06052821000158	Processo: 13371-0 120 Título: SMA-SISTEMA MONITORAMENTO DE SERVIÇOS PARA WINDOWS COM AGENTES RELATIVOS V1.0 Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CPF/CNPJ:13031547000104 Criador: MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES, WASHINGTON CAVALCANTE DA SILVA Linguagem: C#, FRAMEWORK 4.0 Campo de Aplicação: AD-04, AD-05 Tipo de Programa: SO-07 Data da Criação: 29/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 15/06/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13680-6 120 Título: RESSONA - ANALISADOR DE ESPECTROS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DETECTADA Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP - CPF/CNPJ:48031918000124 Criador: AUGUSTO BATAGIN NETO, CARLOS FREDERICO DE OLIVEIRA GRAEFF, DOUGLAS MARCEL GONÇALVES LEITE Linguagem: AGILENT VEE V.7.5 Campo de Aplicação: FQ-03, FQ-09, FQ-12, MT-06 Tipo de Programa: SM-01, TC-01 Data da Criação: 03/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 21/09/2022 Procurador: LEOPOLDO CAMPOS ZUANETTI - CPF:29059847830
Processo: 13352-3 120 Título: ERP TELECOM Titular: INTEGRA INFO LTDA - CPF/CNPJ:09243037000115 Criador: LEONARDO VICENTINI FIOROT, NELSON BODART SOARES Linguagem: ASP.NET, SQL, VB.NET Campo de Aplicação: DI-01, DI-02, EC-01, EC-04, EC-05 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, AP-04, AP-05 Data da Criação: 31/07/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 19/06/2022 Procurador: CARLOS ALBERTO RIZZO - CPF:08675481772	Processo: 13360-2 120 Título: ESTRATIFICAÇÃO DE RISCO Titular: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC - CPF/CNPJ:76659820000151 Criador: EDSON JOSÉ PACHECO, PRISCILA VRIESMAN ARAUJO Linguagem: JAVA, SQL Campo de Aplicação: SD-03 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 13/02/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/06/2022 Procurador: A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA - CPF:06052821000158	Processo: 13372-2 120 Título: TROLL GAME Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CPF/CNPJ:13031547000104 Criador: ALLAN VICTOR DE MENEZES SANTOS, IZABELLA CRISTINE OLIVEIRA REZENDE, MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES Linguagem: ACTION SCRIPT 3 Campo de Aplicação: CO-05 Tipo de Programa: ET-01, ET-02 Data da Criação: 14/11/2011 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13681-1 120 Título: CPQD2669 - CPQD ENERGIA GESTÃO COMERCIAL - FATURAMENTO - V.4.36 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: FLÁVIO RODRIGUES AMBROSIO, NILISA DOS SANTOS CARVALHO BARIOTTI, RAFAEL DONADON CAMPOS, SOFIA PERPETUO CUNHA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01, PD-02, PD-04 Data da Criação: 24/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848
Processo: 13355-2 120 Título: NEGOCIADOR Titular: MARCIO SANTOS GACILIN - CPF/CNPJ:74115979534 Criador: MARCIO SANTOS GACILIN Linguagem: OBJECT PASCAL Campo de Aplicação: EC-14, IF-08 Tipo de Programa: AT-03, GI-01 Data da Criação: 15/03/2004 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/06/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13361-4 120 Título: BSBT - BRAZILIAN SLIDE BOARD TESTE Titular: JONATHAN ACHE DIAS, TATIANE PIUCCO - CPF/CNPJ:97197033004, 04975533928, 04975533928 Criador: JONATHAN ACHE DIAS, TATIANE PIUCCO Linguagem: OBJECT PASCAL Campo de Aplicação: BL-08, SD-09 Tipo de Programa: IT-02 Data da Criação: 25/04/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/06/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13610-6 120 Título: CPQD2668 - DBC - DATABASE COMPONENT - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: GILBERTO GAMBUGGE NETO Linguagem: C++ Campo de Aplicação: Tipo de Programa: GI-02 Data da Criação: 29/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/08/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848	Processo: 13682-3 120 Título: CPQD2670 - CPQD ENERGIA GESTÃO COMERCIAL - COBRANÇA - V.4.36 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ANDRÉ LUIS FRANCISCO ALARCON, ELAINE MAEDA ROVARIZ,
Processo: 13357-6 120 Título: SISTEMA DE GESTÃO ACADÊMICA Titular: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC - CPF/CNPJ:76659820000151 Criador: CLEVERSON DORTA ESMANHOTTO, EDSON JOSÉ PACHECO, GLAUCINEI JOSÉ BIZETTO, HOOD WILSON GUSO SILVA, JOAO RAFAEL MACHADO, WELINGTON NUNES SIEMIATROWSKI Linguagem: JAVA, SQL Campo de Aplicação: ED-03 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 13/02/2012	Processo: 13364-3 120 Título: "JAVA NAVIGATOR V1.0" Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CPF/CNPJ:13031547000104 Criador: BRUNO ZORZETTO, KEITH EMANUELLA DA SILVA CARVALHO, MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES	Processo: 13633-4 120 Título: PROCESSAMENTO DO INTERROGADOR DO RADAR SABER M60 Titular: CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO - CPF/CNPJ:08635952000193 Criador: VITOR AUGUSTO FERREIRA SANTA RITA Linguagem: C++	

<p>JOÃO ZEFERINO SOUZA PASTOR, VICTOR FORATO DI TRANI Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01, PD-02, PD-04 Data da Criação: 24/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Data da Criação: 24/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13691-4 120 Título: FLEX PDV Titular: AUGUSTO EDUARDO PORTO PAES - CPF/CNPJ:47796960034 Criador: AUGUSTO EDUARDO PORTO PAES Linguagem: VISUALBASIC3.0 Campo de Aplicação: IF-01 Tipo de Programa: AT-03 Data da Criação: 30/04/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: SILVA & GUIMARÃES MARCAS E PATENTES LTDA. - CPF:67668509000188</p>	<p>SERVIÇOS DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 28/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>
<p>Processo: 13683-5 120 Título: CPQD2671 - CPQD ENERGIA GESTÃO COMERCIAL - ATENDIMENTO AO CLIENTE - V.4.36 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: CINTIA PANONTO MOTTA, DANIELA ARAI YAMANAKA, JULIANE DA PAIXÃO MAZUCKI, MARIA FLÁVIA CUNHA DE FIGUEIREDO TORRES BARBOSA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06 Data da Criação: 24/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13687-6 120 Título: CPQD2672 - CPQD ENERGIA GESTÃO DE MEDIDORES - V.4.36 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ELAINE MAEDA ROVARIZ, ELTON BATISTA DE ALMEIDA, NILISA DOS SANTOS CARVALHO BARIOTTI, WANDER ALMEIDA TELES Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01, PD-02, PD-04 Data da Criação: 24/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13692-6 120 Título: FLOWBOT Titular: RESOURCE SITESEING LTDA - CPF/CNPJ:04852784000137 Criador: DIEGO LAMBERTUS THIJSEN Linguagem: JAVA, JAVA EE Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: SO-07 Data da Criação: 30/04/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: VEIRANO ADVOGADOS - CPF:01795309000188</p>	<p>Processo: 13697-2 120 Título: CPQD2661 - MÓDULO DE SERVIÇOS DE INTEGRAÇÃO DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 28/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>
<p>Processo: 13684-0 120 Título: CPQD2676 - CPQD ENERGIA GESTÃO COMERCIAL - TRATAR ENTRADAS - 4.36 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: FELIPE NICOLA LAVOURA, PAULO ROBERTO PARO, WANDER ALMEIDA TELES Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01 Data da Criação: 24/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13688-1 120 Título: CPQD2682 - CPQD ENERGIA GESTÃO COMERCIAL - CONTABILIDADE - V.4.36 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ELAINE MAEDA ROVARIZ, ELTON BATISTA DE ALMEIDA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01, PD-02, PD-04 Data da Criação: 24/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 09/01/2013 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13693-1 120 Título: CPQD2665 - MÓDULO DE SERVIÇO DE INTEGRAÇÃO DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 28/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13698-4 120 Título: CPQD2660 - MÓDULO MONITORAMENTO DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 28/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>
<p>Processo: 13685-2 120 Título: CPQD2674 - CPQD ENERGIA GESTÃO COMERCIAL - SUPORTE A NEGÓCIO - V.4.36 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: CAMILA SOCLOWSKI DE ALMEIDA, ELTON BATISTA DE ALMEIDA, PAULO ROBERTO PARO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01, PD-02, PD-04 Data da Criação: 24/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13689-3 120 Título: CPQD2681 - CPQD ENERGIA GESTÃO COMERCIAL - ARRECADADAÇÃO - V.4.36 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: ELAINE MAEDA ROVARIZ, ELTON BATISTA DE ALMEIDA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01, PD-04 Data da Criação: 24/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13694-3 120 Título: CPQD2664 - MÓDULO DE CONTROLE DE USUÁRIOS DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 28/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13699-6 120 Título: CPQD2659 - MÓDULO DE CONSULTA DE SERVIÇOS CADASTRADOS DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 28/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>
<p>Processo: 13686-4 120 Título: CPQD2673 - CPQD ENERGIA GESTÃO COMERCIAL - RELATÓRIOS - V.4.36 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: DANIELA ARAI YAMANAKA, FLÁVIO RODRIGUES AMBROSIO, JULIANE DA PAIXÃO MAZUCKI, RAFAEL DONADON CAMPOS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: EN-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01, PD-02, PD-04</p>	<p>Processo: 13690-2 120 Título: EVOLUÇÃO FARMACÊUTICA Titular: SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN - CPF/CNPJ:60765823000130 Criador: FÁBIO TEIXEIRA FERRACINI, NEILA MARIA MARQUES NEGRINI, NILSON GONÇALVES MALTA, SANDRA PETRICCIONE, SILVANA MARIA DE ALMEIDA, WLADMIR MENDES BORGES FILHO, ÍTALO ALFREDO VIEIRA DA ROSA, ÍTALO ALFREDO VIEIRA DA ROSA Linguagem: CACHÉ OBJECT SCRIPT, CSP Campo de Aplicação: SD-10 Tipo de Programa: IA-02 Data da Criação: 02/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: THIAGO ARPAGAU DE SOUZA - CPF:33453621808</p>	<p>Processo: 13695-5 120 Título: CPQD2663 - MÓDULO DE CONSULTA ONLINE DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 28/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848</p>	<p>Processo: 13700-0 120 Título: CPQD2658 - MÓDULO DE CONSULTA DE HISTÓRICO DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01</p>

Data da Criação: 28/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848	Procurador: ESCOBAR ADVOCACIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL E DIREITO EMPRESARIAL - CPF:08824513000129 Esclarecimentos. Referência: . Exigência: Prestar esclarecimentos de acordo com o complemento. Esclarecer a diferença entre os título do programa informado na formulário e o informado no contrato de prestação de serviço.	Processo: 13389-5 082 Título: PRESMED MOBILE Titular: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - CPF/CNPJ:03795071000116 Procurador: Não informado ou inexistente Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.FOI FEITA EM NOME DOS AUTORES.	titulares.A QUALIFICAÇÃO DA AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA DEVE SER FEITA EM NOME DO TITULAR.
Processo: 13701-2 120 Título: QUIZ FOR MIND Titular: MARCO ANTONIO PAGANO SIMONE - CPF/CNPJ:11157792812 Criador: LUIZ ALEXANDRE RUIZ Linguagem: VISUAL FOX PRO Campo de Aplicação: ED-01, ED-04, ED-06 Tipo de Programa: AP-01, ET-01 Data da Criação: 01/01/2009 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 13384-2 082 Título: ACCREDITENTAL Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - CPF/CNPJ:32479123000143 Procurador: Não informado ou inexistente Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.A autorização para cópia da documentação técnica deve ser feita pelo Titular e não pelo Autor. Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma.Deve ainda apresentar a assinatura do representante legal do cessionário e o título do programa, objeto da cessão, deve estar idêntico ao informado no formulário de pedido.	Processo: 13397-4 082 Título: PSYSOUNDS Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - CPF/CNPJ:24098477000110 Procurador: Não informado ou inexistente Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma.	Processo: 13410-5 082 Título: NEUROFOREST STAR Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - CPF/CNPJ:25944455000196 Procurador: NILDA DE FATIMA FERREIRA SOARES - CPF:42358191604 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.A QUALIFICAÇÃO DA AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA DEVE SER FEITA EM NOME DO TITULAR.
Processo: 13703-6 120 Título: CPQD2657 - MÓDULO DE CONFIGURAÇÕES DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 28/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848	Processo: 13385-4 082 Título: CALCULADORA ESTATÍSTICA VISUAL - MODULO DE PROBABILIDADE Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - CPF/CNPJ:24098477000110 Procurador: Não informado ou inexistente Cessão anterior a Criação. Referência: Lei 9610/98, art.8º, itens I e II. Exigência: Esclarecer a discrepância entre as datas de criação e cessão dos direitos, tendo em vista que o direito só passa a existir após o programa ter sido criado, data a partir da qual se pode ceder o direito.	Processo: 13398-6 082 Título: TEST FOR VISUAL SCIENCE - TVS Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - CPF/CNPJ:24098477000110 Procurador: Não informado ou inexistente Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma.	Processo: 13411-0 082 Título: SELCT Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - CPF/CNPJ:25944455000196 Procurador: NILDA DE FATIMA FERREIRA SOARES - CPF:42358191604 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.A QUALIFICAÇÃO DA AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA DEVE SER FEITA EM NOME DO TITULAR.
Processo: 13704-1 120 Título: BASILIK ROTATION IMAGE EXTRACTOR (BRIE) Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP - CPF/CNPJ:46068425000133 Criador: ALFREDO BASÍLIO MORENO YERAS, DANIEL SOUZA FERREIRA MAGALHÃES, LI LI MIN Linguagem: MATLAB Campo de Aplicação: BL-05, ED-01, FQ-02, GC-06, SD-06 Tipo de Programa: IT-03, TC-01, TC-04 Data da Criação: 02/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO - CPF:29516606857	Processo: 13387-1 082 Título: MOVIMENTOCV Titular: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - CPF/CNPJ:03795071000116 Procurador: Não informado ou inexistente Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.FOI FEITA EM NOME DOS AUTORES.	Processo: 13407-2 082 Título: SITEINDEX Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - CPF/CNPJ:25944455000196 Procurador: NILDA DE FATIMA FERREIRA SOARES - CPF:42358191604 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.A QUALIFICAÇÃO DA AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA DEVE SER FEITA EM NOME DO TITULAR.	Processo: 13413-4 082 Título: SISTEMA SMART Titular: PAULO ROBERTO GENTIL ALVES - CPF/CNPJ:58422030659 Procurador: JOAO DE PAULA FERREIRA - LANCASTER - CPF:02894071680 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.
Processo: 13705-3 120 Título: GETS Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP - CPF/CNPJ:46068425000133 Criador: ANA CRISTINA BOTTURA EBOLI, EDER TREVISOLI DA SILVA, JOSÉ WILSON MAGALHÃES BASSANI Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-09, IF-02, IF-07, SD-09 Tipo de Programa: AP-02, AP-04, AT-06, GI-01 Data da Criação: 20/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022 Procurador: FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO - CPF:29516606857	Processo: 13388-3 082 Título: CLINICALFORM MOBILE Titular: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - CPF/CNPJ:03795071000116 Procurador: Não informado ou inexistente Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.FOI FEITA EM NOME DOS AUTORES.	Processo: 13408-4 082 Título: FITFD Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - CPF/CNPJ:25944455000196 Procurador: NILDA DE FATIMA FERREIRA SOARES - CPF:42358191604 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.A QUALIFICAÇÃO DA AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA DEVE SER FEITA EM NOME DO TITULAR.	Processo: 13418-0 082 Título: GLOBO VIRTUAL DOS SETORES Titular: TPE MARKETING & PRODUCOES LTDA - CPF/CNPJ:05621502000153 Procurador: Não informado ou inexistente Problemas no contrato de trabalho / prestação de serviços. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º §1º. Exigência: Esclarecer a questão da titularidade.Apresentar contrato de prestação de serviço entre o requerente e M dos R Castro Uchoa ME (como contratada) ou documento de cessão entre o requerente (cessionário) e M dos R Castro Uchoa ME (cedente).
082 PEDIDO EM EXIGENCIA DEVIDO A IRREGULARIDADE	Processo: 13377-5 082 Título: ATESTADOS.MED.BR Titular: SINGULAR CONSULTORIA LTDA - CPF/CNPJ:0141530000102	Processo: 13409-6 082 Título: NEUROFOREST VOLUMETRIC 2.0 Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - CPF/CNPJ:25944455000196 Procurador: NILDA DE FATIMA FERREIRA SOARES - CPF:42358191604 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os	Processo: 13432-1 082 Título: TNSTER Titular: CESAR AUGUSTO CASTILHO DOS SANTOS - CPF/CNPJ:22064456553 Procurador: Não informado ou inexistente Linguagem. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1.. Exigência: Informar a linguagem de programação em que o programa de computador foi desenvolvido.
			Processo: 13437-4 082 Título: ROUTER SMART AGENT Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CPF/CNPJ:13031547000104

Procurador: Não informado ou inexistente Campo Tipo de Programa. Referência: Resolução 58/98, art. 8º. Exigência: Apresentar ou retificar os dados referentes ao campo tipo de programa no formulário.INEXISTENTE GD-05.	cessão.Referente aos outros 16 autores.	Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário.	podem ser: contrato de trabalho, estatutário, bolsista, estagiário ou de prestação de serviços ou termo de cessão.
Processo: 13448-2 082 Título: SISTEMA ORTHOLÓGICO Titular: EDITORA E PRODUÇÕES INTERATIVAS LTDA - CPF/CNPJ:81695264000109 Procurador: Não informado ou inexistente Vínculo empregatício ou documento de cessão. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º. Exigência: Apresentar documentos probatórios da transferência dos direitos patrimoniais do(s) autor(es) para o titular(es), que podem ser: contrato de trabalho, estatutário, bolsista, estagiário ou de prestação de serviços ou termo de cessão.Referente à autora MARISE DE CASTRO CABRERA.	Processo: 13647-1 082 Título: MEG TECNOMODA Titular: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI LONDRINA - CPF/CNPJ:03776284002225 Procurador: BRUNO HENRIQUE GODOY - CPF:04816516913 Cessão anterior a Criação. Referência: Lei 9610/98, art.8º, itens I e II. Exigência: Esclarecer a discrepância entre as datas de criação e cessão dos direitos, tendo em vista que o direito só passa a existir após o programa ter sido criado, data a partir da qual se pode ceder o direito. Contrato Social. Referência: Lei 9610/98, artigo 49. Exigência: Apresentar contrato social com a finalidade de comprovar a legitimidade do representante legal e/ou classificação jurídica da empresa.DAS EMPRESAS DESENVOLVEDORAS.	Processo: 13723-5 082 Título: FIRMWARE DISPLAY CAM Titular: LUCIANO SCANDELARI - CPF/CNPJ:61042293953 Procurador: ELSI LUISA PARRON BUIAR - CPF:25297821991 Problemas na autorização para cópia. Referência: . Exigência: A PESSOA QUE ASSINOU A AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA NÃO É O TITULAR. Problemas na procuração. Referência: Resolução 58/98, art. 4º. Exigência: Apresentar procuração com dados compatíveis aos apresentados no formulário.O OUTORGANTE NÃO É A PESSOA QUE ASSINOU A PROCURAÇÃO. Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário.	Processo: 13863-0 082 Título: NSEECODECSPW Titular: INSTITUTO MAUA DE TECNOLOGIA - IMT - CPF/CNPJ:60749736000199 Procurador: BRITÂNIA MARCAS E PATENTES S/C LTDA. - CPF:50589423000167 Cessão anterior a Criação. Referência: Lei 9610/98, art.8º, itens I e II. Exigência: Esclarecer a discrepância entre as datas de criação e cessão dos direitos, tendo em vista que o direito só passa a existir após o programa ter sido criado, data a partir da qual se pode ceder o direito. Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma.
Processo: 13630-5 082 Título: PORTAL INTRANET INTEGRANDO COM SISTEMA TOTVS ECM Titular: GIOVANI DALFONO - CPF/CNPJ:03424139963 Procurador: Não informado ou inexistente Esclarecimentos. Referência: . Exigência: Prestar esclarecimentos de acordo com o complemento.Preste esclarecimentos quanto a divergência entre a guia apresentada - cód. 700 e o código de serviço pleiteado - cód. 722	Processo: 13649-5 082 Título: FIRMWARE DISPLAY LANDIS Titular: LUCIANO SCANDELARI - CPF/CNPJ:61042293953 Procurador: ELSI LUISA PARRON BUIAR - CPF:25297821991 Problemas na autorização para cópia. Referência: . Exigência: A PESSOA QUE ASSINOU A AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA NÃO É O TITULAR. Problemas na procuração. Referência: Resolução 58/98, art. 4º. Exigência: Apresentar procuração com dados compatíveis aos apresentados no formulário.A PESSOA QUE ASSINOU A PROCURAÇÃO NÃO É O OUTORGANTE. Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário.	Processo: 13728-1 082 Título: FIRMWARE REDE MESH Titular: LUCIANO SCANDELARI - CPF/CNPJ:61042293953 Procurador: ELSI LUISA PARRON BUIAR - CPF:25297821991 Problemas na autorização para cópia. Referência: . Exigência: A PESSOA QUE ASSINOU A AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA NÃO É O TITULAR. Problemas na procuração. Referência: Resolução 58/98, art. 4º. Exigência: Apresentar procuração com dados compatíveis aos apresentados no formulário.A PESSOA QUE ASSINOU A PROCURAÇÃO NÃO É O OUTORGANTE. Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário.	Processo: 13864-2 082 Título: SIMUCAM - SGSE SIMULADOR ELETRÔNICO DO SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS DO SATÉLITE PLATO Titular: INSTITUTO MAUA DE TECNOLOGIA - IMT - CPF/CNPJ:60749736000199 Procurador: BRITÂNIA MARCAS E PATENTES S/C LTDA. - CPF:50589423000167 Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma.
Processo: 13631-0 082 Título: INFRA Titular: TECNIX ENGENHARIA ARQUITETURA E REPRESENTAÇÃO LTDA. - CPF/CNPJ:40858292000112 Procurador: Não informado ou inexistente Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.Deverá ser no nome do titular Tecnix Engenharia Arquitetura e Representação Ltda. Retribuição insuficiente. Referência: Resolução 58/98, artigo 20º. Exigência: Em face de pagamento a menor, deverá ser providenciada a complementação de retribuição ou apresentação da documentação que comprove que o requerente se enquadra nas hipóteses de retribuição reduzida, conforme art. 1º da Resolução INPI 211/09, ou prove ser beneficiário da redução de retribuição	Processo: 13721-1 082 Título: FIRMWARE DISPLAY ELSTER Titular: LUCIANO SCANDELARI - CPF/CNPJ:61042293953 Procurador: ELSI LUISA PARRON BUIAR - CPF:25297821991 Problemas na autorização para cópia. Referência: . Exigência: A PESSOA QUE ASSINOU A AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA NÃO É O TITULAR. Problemas na procuração. Referência: Resolução 58/98, art. 4º. Exigência: Apresentar procuração com dados compatíveis aos apresentados no formulário.O OUTORGANTE NÃO É A PESSOA QUE ASSINOU A PROCURAÇÃO.	Processo: 13855-1 082 Título: DNAT - DYNAMIC NATURAL TRANSACTION MANAGEMENT Titular: THCS DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA - CPF/CNPJ:05681810000174 Procurador: GIOVANNI CASTAGNA NETO - CPF:75431840878 Linguagem. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1. Exigência: Informar a linguagem de programação em que o programa de computador foi desenvolvido.Linguagem - apresentadas HIGH LEVEL e RELEASE 6.0 são inválidas	Processo: 13904-2 082 Título: JOGO MUSICAL Titular: GUSTAVO RIÉRA DO PRADO - CPF/CNPJ:04627252609 Procurador: SOCIEDADE CIVIL BRAXIL LTDA - CPF:01565311000160 Linguagem. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1. Exigência: Informar a linguagem de programação em que o programa de computador foi desenvolvido.Linguagem : apresentada CH é inválida
Processo: 13637-5 082 Título: GESTÃO INTEGRADA Titular: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE (IFF) - CPF/CNPJ:10779511000107 Procurador: Não informado ou inexistente Regime de Guarda. Referência: Art. 3º, § 2º da Lei 9.609/98. Exigência: Indicar se a documentação técnica será guardada em regime com sigilo ou sem sigilo. Vínculo empregatício ou documento de cessão. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º. Exigência: Apresentar documentos probatórios da transferência dos direitos patrimoniais do(s) autor(es) para o titular(es), que podem ser: contrato de trabalho, estatutário, bolsista, estagiário ou de prestação de serviços ou termo de	Processo: 13722-3 082 Título: FIRMWARE RADIO CAM Titular: LUCIANO SCANDELARI - CPF/CNPJ:61042293953 Procurador: ELSI LUISA PARRON BUIAR - CPF:25297821991 Problemas na autorização para cópia. Referência: . Exigência: A PESSOA QUE ASSINOU A AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA NÃO É O TITULAR. Problemas na procuração. Referência: Resolução 58/98, art. 4º. Exigência: Apresentar procuração com dados compatíveis aos apresentados no formulário.O OUTORGANTE NÃO É A PESSOA QUE ASSINOU A PROCURAÇÃO. Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência:	Processo: 13860-1 082 Título: SAS WEB Titular: INVESTORS - INVESTIMENTOS, COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA S.A. - CPF/CNPJ:02251111000104 Procurador: LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA - CPF:53812814000197 Problemas na procuração. Referência: Resolução 58/98, art. 4º. Exigência: Apresentar procuração com dados compatíveis aos apresentados no formulário.apresentar procuração atualizada Vínculo empregatício ou documento de cessão. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º. Exigência: Apresentar documentos probatórios da transferência dos direitos patrimoniais do(s) autor(es) para o titular(es), que	Processo: 13906-6 082 Título: LFP GERADOR DOS ARQUIVOS PORTARIA CAT 17/1999 Titular: LFP SISTEMAS, SERVIÇOS E INFORMAÇÕES LTDA - CPF/CNPJ:17134176000139 Procurador: Não informado ou inexistente Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário. Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.
			Processo: 13933-2 082 Título: SISTEMA DE CADASTRO E RELACIONAMENTO EINSTEN (SCRE) Titular: SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN - CPF/CNPJ:60765823000130 Procurador: THIAGO ARPAGAU DE SOUZA - CPF:33453621808

Poder Específico. Referência:
Resolução 58/98, Artigo 6º.. Exigência:
Apresentar procuração com a outorga
de poderes específicos para requerer

pedidos de registro de programa de
computador e/ou para autorizar a cópia
da documentação técnica do programa
de computador. Na procuração enviada,

consta que os poderes outorgados são
somente para obter e manter o registro
de software de um outro programa de
computador.

DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	1	9.1	85	15.22	3	23.1	-
1.1.1	-	9.1.1	-	15.22.1	-	23.1.1	-
1.1.2	-	9.1.2	-	15.23	-	23.2	-
1.1.3	-	9.1.3	2	15.24	-	23.3	-
1.2	-	9.1.4	1	15.24.1	-	23.4	-
1.2.1	-	9.2	39	15.24.2	-	23.5	-
1.2.2	-	9.2.1	1	15.24.3	-	23.6	-
1.2.3	-	9.2.2	-	15.30	-	23.7	-
1.3	84	9.2.3	-	15.31	-	23.8	-
1.3.1	1	9.2.4	15	15.32	-	23.9	-
1.3.2	-	9.2.4.1	-	15.33	-	23.10	-
1.3.3	-	10.1	1	16.1	29	23.11	-
1.3.4	-	10.5	-	16.2	-	23.12	-
1.4	-	10.6	-	16.3	1	23.13	1
1.4.1	-	10.7	-	16.4	-	23.14	-
1.4.2	-	10.8	-	17.1	8	23.15	-
1.4.3	-	10.9	1	17.2	-	23.16	-
1.4.4	-	10.9.1	-	17.3	-	23.17	-
1.5	-	11.1	-	18.1	-	23.18	-
1.5.1	-	11.1.1	-	18.2	-	23.19	-
1.5.2	-	11.2	-	18.3	-	24.2	-
1.5.3	-	11.4	-	18.4	-	24.3	-
2.1	164	11.5	-	18.5	-	24.4	-
2.4	-	11.6	2	18.6	-	24.5	-
2.5	53	11.6.1	-	18.10	-	24.6	-
2.6	13	11.11	-	18.11	-	24.7	-
2.7	-	11.12	-	18.12	-	25.1	19
2.10	322	11.13	-	18.13	-	25.2	-
3.1	229	11.14	2	19.1	1	25.3	9
3.2	4	11.15	-	19.2	-	25.4	45
3.6	-	11.16	-	19.3	-	25.5	-
3.7	-	11.17	-	21.1	500	25.6	-
3.8	-	11.30	-	21.2	-	25.7	31
4.3	1	11.31	-	21.6	36	25.8	-
4.3.1	-	12.1	-	21.7	-	25.9	-
4.3.2	-	12.2	6	21.8	-	25.10	-
6.1	78	12.3	-	21.9	1	25.11	-
6.6	30	12.6	-	21.10	-	25.12	2
6.7	6	12.7	-	22.2	2	25.13	-
6.8	4	12.8	-	22.3	-	26.1	-
6.9	-	13.1	-	22.4	-	26.2	-
6.10	1	13.2	-	22.5	-	26.3	-
7.1	103	15.1	-	22.10	-	26.4	-
7.2	-	15.2	-	22.11	-	26.5	-
7.3	-	15.3	-	22.12	-	26.6	-
7.4	13	15.3.1	-	22.13	-	26.7	-
7.5	-	15.4	-	22.14	-	27.1	2
7.6	-	15.7	6	22.15	-	27.2	-
7.7	-	15.8	-	22.20	-	27.3	-
8.5	1	15.9	-	22.21	-	27.4	-
8.6	152	15.10	1	22.22	-	27.5	-
8.7	7	15.11	3	22.23	-	27.6	-
8.8	-	15.12	-			27.7	-
8.9	-	15.13	-				-
8.10	1	15.14	-				-
8.11	510	15.21	-				-

TOTAL: 2633

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2211 DE 21/05/2013

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

Código	Quantidade	Código	Quantidade
30	-	50	-
31	-	51	-
32	-	52	-
33	-	53	1
34	-	53.1	1
34.1	-	54	2
35	-	54.1	-
35.1	-	55	-
36	-	56	3
37	-	57	-
38	-	58	-
39	-	59	74
40	-	60	-
41	-	61	1
42	-	62	1
43	-	63	-
44	-	64	-
45	-	65	-
46	321	66	-
46.1	-	70	-
46.2	-	71	-
46.3	-	72	-
47	-	73	-
47.1	-	74	-
48	-		
49	-		

TOTAL: 404

Estatística da Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2211 DE 21/05/2013

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
060	-	272	-	998	-
130	2	290	-	999	-
185	4	295	-		
210	-	350	59		
		800	4		
Total:			69		

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	60	101	-	114	-
082	34	102	-	115	-
090	63	104	4	120	81
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097	-	110	-		
098	-	111	-		
099	-	112	-		
100	-	113	-		
Total:			242		

INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS PEDIDOS E REGISTROS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
305	-	365	-	415	-
315	-	373	-	420	-
325	-	375	-	423	-
335	-	380	-	425	-
340	-	385	-	430	-
345	-	390	-	435	-
350	-	395	-	440	-
357	-	405	-	445	-
360	-	410	-		
Total:			-		

TOPOGRAFIA DE CIRCUITO INTEGRADO

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
501	-	532	-	644	-
502	-	534	-	646	-
504	-	536	-	648	-
506	-	538	-	650	-
508	-	540	-	654	-
520	-	542	-	656	-
522	-	544	-	658	-
524	-	546	-	660	-
526	-	548	-	662	-
528	-	640	-	664	-
530	-	642	-		
Total:			-		

Código Internacional adotado pelo INPI para Países e Organizações Internacionais

Organizações Internacionais

Escritório Eurasiano de Patentes	EA
Escritório de Marcas do Benelux e Escritório de Modelos de Benelux	BX
Instituto Internacional de Patentes	IB
Organização Regional de Propriedade Industrial Africana	AP
Organização Africana de Propriedade Intelectual (OAPI)	OA
Organização Européia de Patentes EPO	EP
Organização Mundial de Propriedade Intelectual (OMPI) (WIPO)	WO
Escritório para Harmonização no Mercado Interno (Marcas Registradas e Designs)	EM

Países - Ordem de Nomes

AFEGANISTÃO	AF
ÁFRICA DO SUL	ZA
ALBÂNIA	AL
ALEMANHA	DE
ANDORRA	AD
ANGOLA	AO
ANGUILLA	AI
ANT. IUGOSLÁVIA (REP. MACEDÓNIA)	MK
ANTÁRTICA	AQ
ANTÍGUA E BARBUDA	AG
ANTILHAS HOLANDESAS	AN
ARÁBIA SAUDITA	SA
ARGÉLIA	DZ
ARGENTINA	AR
ARMÊNIA	AM
ARUBA	AW
AUSTRÁLIA	AU
ÁUSTRIA	AT
AZERBAIJÃO	AZ
BAHAMAS	BS
BANGLADESH	BD
BARBADOS	BB
BARBEINE	BH
BELARUS	BY
BÉLGICA	BE
BELIZE	BZ
BENIN	BJ
BERMUDAS	BM
BOLÍVIA	BO
BÓSNIA E HERZEGÓVINA	BA
BOTSUANA	BW
BRASIL	BR
BRUNEI DARUSSALAM	BN
BULGÁRIA	BG
BURKINA FASO	BF
BURUNDI	BI
BUTÃO	BT
CABO VERDE	CV
CAMARÕES	CM
CAMBOJA	KH
CANADÁ	CA
CATAR	QA
CAZAQUISTÃO	KZ
CHADE	TD

CHANNEL ISLAND OF GUERNSEY	GG
CHILE	CL
CHINA	CN
CHIPRE	CY
COLÓMBIA	CO
COMORES	KM
CONGO	CG
COSTA DO MARFIM	CI
COSTA RICA	CR
CROÁCIA	HR
CUBA	CU
DINAMARCA	DK
DJIBUTI	DJ
DOMINICA	DM
EGITO	EG
EL SALVADOR	SV
EMIRADOS ARABES UNIDOS	AE
EQUADOR	EC
ERITREIA	ER
ESLOVÁQUIA	SK
ESLOVENIA	SI
ESPANHA	ES
ESTADOS UNIDOS	US
ESTÓNIA	EE
ETIÓPIA	ET
FEDERAÇÃO RUSSA	RU
FIJI	FJ
FILIPINAS	PH
FINLÂNDIA	FI
FRANÇA	FR
GABÃO	GA
GÂMBIA	GM
GANÁ	GH
GEÓRGIA	GE
GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	GS
GIBRALTAR	GI
GRANADA	GD
GRÉCIA	GR
GROELÂNDIA	GL
GUADALUPE	GP
GUAM	GU
GUATEMALA	GT
GUIANA	GY
GUIANA FRANCESA	GF
GUINÉ	GN
GUINÉ BISSAU	GW
GUINÉ EQUATORIAL	GQ
HAITI	HT
HOLANDA	NL
HONDURAS	HN
HONG-KONG	HK
HUNGRIA	HU
IÊMEN	YE
ILHA BOUVET	BV
ILHA DO HOMEN	IM
ILHA NATAL	CX
ILHA NORFALK	NF
ILHAS CAIMAN	KY
ILHAS COCOS	CC
ILHAS COOK	CK
ILHAS FAROE	FO
ILHAS HEARD E MC DONALD	HM
ILHAS MALVINAS	FK
ILHAS MARIANAS DO NORTE	MP
ILHAS MARSHALL	MH
ILHAS MENORES	UM
AFASTADAS EUA	
ILHAS SALOMÃO	SB
ILHAS TURKS E CAICOS	TC
ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)	VG
ILHAS VIRGENS (U.S.)	VI

ILHAS WALLIS E FUTURA	WF
ÍNDIA	IN
INDONÉSIA	ID
IRÁ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	IR
IRAQUE	IQ
IRLANDA	IE
ISLÂNDIA	IS
ISRAEL	IL
ITÁLIA	IT
JAMAICA	JM
JAPÃO	JP
JORDÂNIA	JO
KIRIBATI	KI
KUWAIT	KW
LAOS	LA
LESOTO	LS
LETÓNIA	LV
LÍBIA	LY
LIECHTENSTEIN	LI
LITUÂNIA	LT
LUXEMBURGO	LU
MACAU	MO
MADAGASCAR	MG
MALÁSIA	MY
MALÁWI	MW
MALDIVAS	MV
MALI	ML
MALTA	MT
MARROCOS	MA
MARTINICA	MQ
MAURÍCIO	MU
MAURITÂNIA	MR
MAYOTTE	YT
MÉXICO	MX
MIANMÁ	MM
MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	FM
MOÇAMBIQUE	MZ
MÓNACO	MC
MONGÓLIA	MN
MONT SERRAT	MS
NAMÍBIA	NA
NAURU	NR
NEPAL	NP
NICARÁGUA	NI
NÍGER	NE
NIGÉRIA	NG
NIUE	NU
NORUEGA	NO
NOVA CALEDÓNIA	NC
NOVA ZELÂNDIA	NZ
OMÁ	OM
ORGANIZAÇÃO EUROPÉIA DE PATENTES	EP
PAÍSES BAIXOS	PB
PALAU	PW
PANAMÁ	PA
PAPUA NOVA GUINÉ	PG
PAQUISTÃO	PK
PARAGUAI	PY
PERU	PE
PITCAIRN	PN
POLINÉSIA FRANCESA	PF
POLÓNIA	PL
PORTO RICO	PR
PORTUGAL	PT
QUÊNIA	KE
QUIRGUISTÃO	KG
REINO UNIDO	GB
REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	CF
REPÚBLICA DA CORÉIA	KR
REPÚBLICA DA MOLDOVA	MD
REPÚBLICA DOMINICANA	DO

REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	KP
REPÚBLICA TCHECA	CZ
REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA	TZ
REUNIÃO	RE
ROMÊNIA	RO
RUANDA	RW
SAARA OCIDENTAL	EH
SAINT PIERRE E MIQUELON	PM
SAMOA AMERICANA	AS
SAMOA OCIDENTAL	WS
SANTA HELENA	SH
SANTA LÚCIA	LC
SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	KN
SÃO MARINO	SM
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	ST
SÃO VICENTE E GRANADINAS	VC
SENEGAL	SN
SERRA LEOA	SL
SEYCHELLES	SC
SINGAPURA	SG
SÍRIA	SY
SOMÁLIA	SO
SRI LANKA	LK
SUAZILÂNDIA	SZ
SUDÃO	SD
SUECIA	SE
SUIÇA	CH
SURINAME	SR
SVALBARD E JAN MAYEN	SJ
TADJQUISTÃO	TJ
TAILÂNDIA	TH
TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA	TW
TERRAS AUSTRAIS	TF
FRANCESAS	
TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	IO
TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO	PS
TIMOR -LESTE	TL
TOGO	TG
TOKELAU	TK
TONGA	TO
TRINIDAD E TOBAGO	TT
TUNÍSIA	TN
TURCOMENISTÃO	TM
TURQUIA	TR
TUVALU	TV
UCRÂNIA	UA
UGANDA	UG
URUGUAI	UY
UZBEQUISTÃO	UZ
VANUATU	VU
VATICANO	VA
VENEZUELA	VE
VIETNÁ	VN
YUGOSLÁVIA	YU
ZAIRE	ZR
ZÂMBIA	ZM
ZIMBÁBUE	ZW

Países - Ordem de Sigla							
AD	ANDORRA	FI	FINLÂNDIA	LU	LUXEMBURGO	SM	SÃO MARINO
AE	EMIRADOS ARABES UNIDOS	GG	CHANNEL ISLAND OF GUERNSEY	LV	LETÔNIA	SN	SENEGAL
AF	AFEGANISTÃO	FJ	FIJI	LY	LÍBIA	SO	SOMÁLIA
AG	ANTÍGUA E BARBUDA	FK	ILHAS MALVINAS	MA	MARROCOS	SR	SURINAME
AI	ANGUILLA	FM	MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	MC	MÔNACO	ST	SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE
AL	ALBÂNIA	FO	ILHAS FAROE	MD	REPÚBLICA DA MOLDOVA	SV	EL SALVADOR
AM	ARMÊNIA	FR	FRAÇA	MG	MADAGASCAR	SY	SÍRIA
AN	ANTILHAS HOLANDESAS	GA	GABÃO	MH	ILHAS MARSHALL	SZ	SUAZILÂNDIA
AO	ANGOLA	GB	REINO UNIDO	MK	ANT.IUGOSLÁVIA (REP.MACEDÔNIA)	TC	ILHAS TURKS E CAICOS
AQ	ANTARTICA	GD	GRANADA	ML	MALI	TD	CHADE
AR	ARGENTINA	GE	GEÓRGIA	MM	MIANMÁ	TF	TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS
AS	SAMOA AMERICANA	GF	GUIANA FRANCESA	MN	MONGÓLIA	TG	TOGO
AT	ÁUSTRIA	GH	GANÁ	MO	MACAU	TH	TAILÂNDIA
AU	AUSTRÁLIA	GI	GIBRALTAR	MP	ILHAS MARIANAS DO NORTE	T	TADJUIQUISTÃO
AW	ARUBA	GL	GROELÂNDIA	MQ	MARTINICA	TK	TOKELAU
AZ	AZERBAIJÃO	GM	GÂMBIA	MR	MAURITÂNIA	TL	TIMOR-LESTE
BA	BÓSNIA E HERZEGÓVINA	GN	GUINÉ	MS	MONT SERRAT	TM	TURCOMENISTÃO
BB	BARBADOS	GP	GUADALUPE	MT	MALTA	TN	TUNÍSIA
BD	BANGLADESH	GQ	GUINÉ EQUATORIAL	MU	MAURÍCIO	TO	TONGA
BE	BÉLGICA	GR	GRÉCIA	MV	MALDIVAS	TR	TURQUIA
BF	BURKINA FASO	GS	GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	MW	MALÁVI	TT	TRINIDAD E TOBAGO
BG	BULGÁRIA	GT	GUATEMALA	MX	MÉXICO	TV	TUVALU
BH	BAREINE	GU	GUAM	MY	MALÁSIA	TW	TAIWAN, PROVÍNCIA DA REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA
BI	BURUNDI	GW	GUINÉ BISSAU	MZ	MOÇAMBIQUE	TZ	
BJ	BENIN	GY	GUIANA	NA	NAMÍBIA	UA	UCRÂNIA
BM	BERMUDAS	HK	HONG-KONG	NC	NOVA CALEDÔNIA	UG	UGANDA
BN	BRUNEI DARUSSALAM	HM	ILHAS HEARD E MC DONALD	NE	NÍGER	UM	ILHAS MENORES AFASTADAS / EUA
BO	BOLÍVIA	HN	HONDURAS	NF	ILHA NORFALK	US	ESTADOS UNIDOS
BR	BRASIL	HR	CROÁCIA	NG	NIGÉRIA	UY	URUGUAI
BS	BAHAMAS	HT	HAITI	NI	NICARÁGUA	UZ	UZBEQUISTÃO
BT	BUTÃO	HU	HUNGRIA	NL	HOLANDA	VA	VATICANO
BV	ILHA BOUVET	ID	INDONÉSIA	NO	NORUEGA	VC	SÃO VICENTE E GRANADINAS
BW	BOTSUANA	IE	IRLANDA	NP	NEPAL	VE	VENEZUELA
BY	BELARUS	IL	ISRAEL	NR	NAURU	VG	ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)
BZ	BELIZE	IM	ILHA DO HOMEM	NZ	NOVA ZELÂNDIA	VI	ILHAS VIRGENS (U.S.)
CA	CANADÁ	IN	ÍNDIA	OM	OMÁ	VN	VIETNÃ
CC	ILHAS COCOS	IO	TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	PA	PANAMÁ	VU	VANUATU
CF	REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	IQ	IRAQUE	PB	PAÍSES BAIXOS	WF	ILHAS WALLIS E FUTURA
CG	CONGO	IR	IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	PE	PERU	WS	SAMOA OCIDENTAL
CH	SUIÇA	IS	ISLÂNDIA	PF	POLINÉSIA FRANCESA	YE	IÊMEN
CI	COSTA DO MARFIM	IT	ITÁLIA	PG	PAPUA NOVA GUINÉ	YT	MAYOTTE
CK	ILHAS COOK	JM	JAMAICA	PH	FILIPINAS	YU	YUGOSLÁVIA
CL	CHILE	JO	JORDÂNIA	PK	PAQUISTÃO	ZA	ÁFRICA DO SUL
CM	CAMARÕES	JP	JAPÃO	PL	POLÓNIA	ZM	ZÂMBIA
CN	CHINA	KE	QUÊNIA	PM	SAINT PIERRE E MIQUELON	ZR	ZAIRE
CO	COLÔMBIA	KG	QUIRGUISTÃO	PN	PITCAIRN	ZW	ZIMBÁBUE
CR	COSTA RICA	KH	CAMBOJA	PR	PORTO RICO		
CU	CUBA	KI	KIRIBATI	PS	TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO		
CV	CABO VERDE	KM	COMORES	PT	PORTUGAL		
CX	ILHA NATAL	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	PW	PALAU		
CY	CHIPRE	KP	REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	PY	PARAGUAI		
CZ	REPÚBLICA TCHECA	KR	REPÚBLICA DA CORÉIA	QA	CATAR		
DE	ALEMANHA	KW	KUWAIT	RE	REUNIÃO		
DJ	DJIBUTI	KY	ILHAS CAIMAN	RO	ROMÊNIA		
DK	DINAMARCA	KZ	CAZAQUISTÃO	RU	FEDERAÇÃO RUSSA		
DM	DOMINICA	LA	LAOS	RW	RUANDA		
DO	REPÚBLICA DOMINICANA	LB	LÍBANO	SA	ARÁBIA SAUDITA		
DZ	ARGÉLIA	LC	SANTA LÚCIA	SB	ILHAS SALOMÃO		
EC	EQUADOR	LI	LIECHTENSTEIN	SC	SEYCHELLES		
EE	ESTÓNIA	LK	SRI LANKA	SD	SUDÃO		
EG	EGITO	LR	LIBÉRIA	SE	SUÉCIA		
EH	SAARA OCIDENTAL	LS	LESOTO	SG	SINGAPURA		
EP	ORGANIZAÇÃO EUROPEIA DE PATENTES	LT	LITUÂNIA	SH	SANTA HELENA		
ER	ERITRÉIA			SI	ESLOVENIA		
ES	ESPANHA			SJ	SVALBARD E JAN MAYEN		
ET	ETIÓPIA			SK	ESLOVÁQUIA		
				SL	SERRA LEOA		

"Lista dos Códigos de Duas-Letras para representação dos Países, Entidades e Organizações Intergovernamentais baseada no Padrão ST.3 recomendado pela OMPI e na ISSO 3166-1."