

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XXVIII — Nº 154

CAPITAL FEDERAL

TERÇA-FEIRA, 18 DE AGOSTO DE 1970

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Expédiente do Diretor Geral

Dia 14 de agosto de 1970

Reconsideração de despacho

Olavo de Nunzio (na reconsideração do despacho que arquivou o termo nº 146.936). — Reconsidero o despacho de arquivamento publicado em 15 de maio de 1970 para o fim de dar prosseguimento ao processo.

Keishu Takano (na reconsideração do despacho que arquivou o termo nº 167.861). — Reconsidero o despacho de arquivamento publicado em 15-5-70 para o fim de dar prosseguimento ao processo.

Richard Breinlich (na reconsideração do despacho que arquivou o termo nº 183.467). — Arquive-se o pedido de reconsideração de acordo com o art. 148 alínea a, do Decreto-lei número 1.005, de 21-10-69.

Reconsideração de despacho

Irene Marçolla Jacques (na reconsideração do despacho que deferiu o termo nº 458.388 marca Marçolla). — Nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantendo o despacho publicado em 22-7-64 que concedeu o registro.

Serrana Sociedade Anônima de Mineração (no recurso interposto ao indeferimento do termo nº 679.720 marca Serrana Ouro). — Reconsidero o despacho de indeferimento publicado em 20-4-70 para o fim de conceder o registro.

Ferro Bastos S. A. (na reconsideração do despacho que indeferiu o termo nº 290.166 marca Elektrit). — Reconsidero o despacho de indeferimento publicado com os exemplares de fls. 38-40.

Unilever Limited (na reconsideração do despacho que indeferiu o termo nº 485.196 marca Sol). — Nego acolhimento ao pedido de reconsideração e mantendo o despacho de indeferimento.

Sucessão Antônio Almeida (na reconsideração do despacho que indeferiu o termo nº 421.642 marca Café Derby). — Arquive-se o pedido de reconsideração.

Diversos

Nº 569.431 — Café Presente — Joaquim Cristino de Vasconcelos. — Cancelle-se o termo nº 539.431 e junte-se a documentação ao registro número 361.172.

Finasul S. A. Financiamento Crédito e Investimentos (no pedido de transferência, no reg. 227.817). — Considero que o cessionário, em fun-

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento no prazo de 60 dias, a fim de efetuarem o pagamento da taxa final e da primeira anuidade, para que sejam expedidas as cartas patentes.

Privilégio de invenção deferida

Nº 116.929 — J. M. Volti, GMBH — Acoplamento hidráulico com conteúdo de fluido regulável.

Nº 135.714 — Sistema de ligação para transmitir impulsos de contagem em instalações telefônicas — Siemens Aktiengesellschaft.

Nº 144.158 — Processo para fabricar condensadores eletrostáticos de fôlhas delgadas — Siemens Aktiengesellschaft.

Nº 146.615 — Aperfeiçoamentos sobre ou relativos a processos de manufatura de tubos de raios catódicos isentos de implosão — N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.

Nº 148.993 — Aparêlho distribuidor para recipientes pressurizados portáteis — Richardson-Merrell Inc.

Nº 149.744 — Aparelho para queimar ou incinerar lixo e outros materiais combustíveis similares — Aquachem, Inc.

Nº 150.141 — Aparêlho para fiar filamentos — Monsanto Company.

Nº 150.142 — Processo para formar filamentos compostos bem como aparelho aperfeiçoado para escutar o mesmo — Monsanto Company.

Nº 150.144 — Feira aperfeiçoada para produzir filamentos compostos.

Nº 150.235 — Nôvo tipo de embarcação pneumática — Pirelli Società Per a Azioni.

Nº 151.124 — Misturador — Vickers-Simmer Aktiengesellschaft Planung Und Bau Von Industrieanlagen.

Nº 151.377 — Processo para produzir um tabaco metálico e tambor metálico produzido de acordo com o mesmo — American Light Gage Drum Corporation.

Nº 151.547 — Conjunto de tampa de venda e vasilha para beber — Harold Saw.

Nº 151.760 — Construção de válvula de corredica — Marvin Henry Grove.

Nº 152.076 — Comutador rotativo em combinações — La Telemecanique Electrique.

Nº 152.097 — Um produto e aparelho para formar fardos de feno — Messel Ferguson Inc.

Nº 152.207 — Aperfeiçoamento de isomânto de estruturas metálicas — General Electric Company.

Nº 156.696 — Aparelhos para levantamento de via férrea — Canron Limited Canron Limited.

Nº 157.207 — Dispositivo para desendurecer a água — G. Baunknecht GmbH.

Nº 158.635 — Meios de transmissão por corrente alternada — Allmann Svenska Alektriska Aktiebolaget.

Nº 158.676 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a estenóes duplicadores — Gestetner Limited.

Nº 158.721 — Aperfeiçoamento em refrigerador incluindo uma combinação de motor de ventilador de evaporador de controle de desgelamento — General Electric Company.

Nº 158.732 — Aparelho de prova aritmética — International Business Machines Corporation.

Nº 158.760 — Aperfeiçoamentos em dispositivos de articulação com transmissão de movimento — Commissariat à L'énergie Atomique.

Nº 160.191 — Nova disposição em caixa para alojamentos resistências elétricas espirais — Luiz Carlos Berthold.

Nº 160.465 — Aperfeiçoamentos em vibradores eletro-mecânicos — Compagnie Generale de Geophysique e Institut Français de Pétrole, des Carburants et lubrifiantes.

Nº 160.502 — Aparelho de contacto para líquido e gás — Carl Georg Münters.

Nº 161.717 — Dispositivo adaptável em tornos, para usinar peças excêntricas ou não — Tomasiello Domenico Antônio.

Nº 161.838 — Clarificador de lençol de lama para tratamento de água — Ceskoslovenska Ved.

Nº 162.379 — Dispositivo de escoamento para moinhos oscilantes tubulares de funcionamento contínuo — Klackner-Humboldt Aktiengesellschaft.

Nº 162.435 — Aparelho e processo para medir pressão de gases — Aluminum Laboratories Limited.

Nº 162.685 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a tratores — South African Implement Manufactutin Limited.

Nº 162.589 — Conjunto de válvulas de Carrelot Múltiplas — Paeker-Hannifin Corporation.

Nº 162.700 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a capacitores variáveis dotados em camadas isolantes intermediárias — NV Philips' Gloeilampenfabrieken.

Nº 162.714 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a unidades catódicas para tubos de descarga elétrica compreendendo uma pluralidade de delgadas porções de arame paralelas obtidas por enrolamento de arame sobre dois suportes cilíndricos, e a tubos de elétrica incluindo pelo menos uma destas unidades catódicas — N V Philips' Gloeilampenfabrieken.

Nº 162.890 — Pilha recarregável e eletrodo para a mesma — P. R. Mallory & Co Inc.

1) O expediente das repartições públicas, destinado à publicação, será recebido na Seção de Comunicações até às 17 horas. O atendimento do público pela Seção de Redação será de 12 às 18 horas.

2) Os originais para publicação, devolutamente autenticados, deverão ser datilografados diretamente, em espaço dois, em papel acetinado ou apergaminhado, medindo 22x33 centímetros, sem emendas ou rasuras que dificultem a sua compreensão, em especial, quando conterem tabelas.

Serão admitidas cópias em tinta preta e indelével, a critério do D.I.N.

3) As reclamações pertinentes à matéria retribuída, nos casos de erro ou omissão, serão encaminhadas, por escrito, à Seção de Redação até o quinto dia útil subsequente à publicação.

4) As assinaturas serão tomadas no D.I.N. O transporte por via aérea será contratado separadamente com a Delegacia da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília. Esta poderá se encarregar também de encaminhar o pedido de assinatura ao D.I.N. Neste caso, o assinante dirigirá ao D.I.N. o pedido de assinatura e o pagamento do valor correspondente, na forma do item seguinte.

5) A remessa de valores para assinatura, que será acompanhada de esclarecimentos quanto à sua aplicação, será feita somente por

EXPEDIENTE DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR-GERAL

ALBERTO DE BRITTO PEREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLICAÇÕES

J. B. DE ALMEIDA CARNEIRO

CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO

FLORIANO GUIMARÃES

DIARIO OFICIAL

SEÇÃO III

Seção de publicidade do expediente do Departamento

Nacional de Propriedade Industrial do Ministério

da Indústria e do Comércio

Impresso nas oficinas do Departamento de Imprensa Nacional

ASSINATURAS

REPARTIÇÕES E PARTICULARES

| | | | |
|----------------|------------|----------------|------------|
| Semestre | Cr\$ 18,00 | Semestre | Cr\$ 13,50 |
| Ano | Cr\$ 36,00 | Ano | Cr\$ 27,00 |
| Exterior | | Exterior | |
| Ano | Cr\$ 39,00 | Ano | Cr\$ 30,00 |

FUNCIONÁRIOS

PORTE AÉREO

Semestre Cr\$ 102,00 Ano Cr\$ 204,00

NÚMERO AVULSO

— O preço do número avulso figura na última página de cada exemplar.

— O preço do exemplar atrasado será acrescido de Cr\$ 0,01, se do mesmo ano, e de Cr\$ 0,01 por ano, se de anos anteriores.

Nº 162.990 — Aperfeiçoamento em tixos de rodas dianteiras de veículos de eixo dianteiro de direção e tração.

Nº 163.416 — Processo aperfeiçoamento para o aparelho de produtos tóxicos revestidos a partir de lamas aquosas e conjuntos para aplicação feste processo — Commissariat à l'energie Atomique.

Nº 163.670 — Dispositivo semicondutor e processo para metalização e encapsulação dos mesmos — Philco Corporation.

Nº 163.672 — Aperfeiçoamento em válvula — General Electric Company.

Nº 163.694 — Máquina para revestir lanais — Batris W. Perovich.

Nº 163.891 — Aperfeiçoamentos em reativos a arranjos em circuitos para sinais de frequências modulada — N. V. Philips'Gloeilampenfabriken.

Nº 164.032 — Trava de transmissão — Clark Equipment Company.

Nº 164.357 — Aperfeiçoamento em relatos a prensa-extratora — Lauro Vitta.

Nº 164.520 — Sistema Eletrônico para enviar, receber e regenerar sinais tele-impressores — Standard Electric S. A.

Nº 164.544 — Aparelho de Armazenamento recirculador, aparelho para controlar uma memória recirculadora e fonte de pulsos de regulação — International Business Machines Corporation.

Nº 164.576 — Lubrificador — Parker-Hannifin Corporation.

Nº 164.761 — Modificação dos elementos de circuito de um telefone de assinantes, particularmente aparelhos de dimensões reduzidas — Sositaliana Telecomunicazioni Siemens S.p.A.

Nº 164.822 — Agitador de tecidos — General Motors Corporation.

Nº 164.901 — Aperfeiçoamento em embreagem de molas remota — Borg-Warner Corporation.

Nº 164.936 — Pastilha compostela de semicondutor-isolador e o processo para a sua fabricação — Rádio Corporation of América.

Nº 164.937 — Sintonizador de Televisão — Rádio Corporation of América.

Nº 164.949 — Aparelho para uso filtragem de fluidos — Sparkler Mfg Company.

Nº 165.235 — Processo e dispositivo para a medida dos campos magnéticos, nomeadamente dos campos magnéticos de fraca intensidade e a bordo de um corpo em movimento — Commissariat à l'energie Atomique.

Nº 165.273 — Aperfeiçoamentos em campainhas — Eletro-Bell Representações Ltda.

Nº 165.274 — Aperfeiçoamentos em Madriladoras — Nilsson & Brizolla Limitada.

Nº 165.304 — Unidade compressor para sistema refrigerante — Westinghouse Electric Corporation.

Nº 165.430 — Comutador de Barras cruzadas com pranca magnética — Standard Electric S. A.

Nº 165.593 — Lata com extremidade de enclique — Carnation Company.

Nº 166.028 — Bomba volumétrica com engranagem, de vários envios, para a alimentação de feiras de extrusão de materiais sintéticos — Snua Viscosa Società Nazionale Industria Appliacioni Viscosa S.p.A.

Nº 166.048 — Disposição de circuito para efetuar o controle para freno e para traz de um amplificador magnético e estojo podendo o parafuso mover-se e inclinar-se de uma guia — NV Philips'Gloeilampenfabriken.

Nº 166.141 — Carrinho transportador industrial — Francisco Skupcal.

Nº 166.986 — Sistema de controle — Caterpillar Tractor Co.

Nº 167.174 — Aperfeiçoamento em máquina para triturar separar e distilar — Dipl Ing Georg Neidl.

Nº 167.202 — Lança constituída de secções com perfis transversais diferentes — Bucyrus-Erie Company.

Nº 167.251 — Cavalete de Chapeamento do tipo caixa — Federal-Mugui-Bower Bearings Inc.

Nº 167.255 — Conversão de imagem fotográfica de imagem fixa vermelha — The National Cash Register Company.

Nº 167.257 — Equipamentos regulador e desador de fluidos comprimidos para automóveis — Riggero Farneti.

Nº 167.432 — Aperfeiçoamentos em relatos a memorizadores magnéticos — NV Phillips'Gloeilampenfabriken.

Nº 167.855 — Fresa Mecânica Copiadora — Hans Deckel e Friedrich Wilhelm Deckel.

Nº 167.960 — Carro elevador com rodas de equilíbrio escamoteáveis lateralmente — Administrator Trust.

Nº 169.166 — Prensa de repuxamento profundo — S. T. D. Services Limited.

Nº 169.401 — Estrutura de braço levantador para carregador mecânico — Deere & Company.

Nº 170.527 — Mecanismo de controle de endereços para um processador de dados — International Business Machines Corporation.

Nº 171.574 — Aperfeiçoamentos em relatos a detektore de rádio — N. V. Philips'Gloeilampenfabriken.

cheque ou vale postal, em favor do Tesoureiro do Departamento da Imprensa Nacional. Quanto ao contrato de porte aéreo, em favor da Delegacia Regional da Empresária Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília.

6) No caso de porte aéreo para localidade não servida por esse meio de transporte, a Delegacia Regional da Empresária Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília obriga a completar o encaminhamento ao destinatário por outras vias, independentemente de acréscimo no preço.

7) A Delegacia Regional da Empresária Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília reserva o direito de reajustar os seus preços, no caso de elevação de tarifas comerciais aéreas, mediante aviso prévio aos assinantes.

8) Os prazos da assinatura do porte aéreo poderão ser semanal ou anual e se iniciará sempre no primeiro dia útil do mês subsequente. O prazo das assinaturas para o Exterior é somente anual, não havendo transporte por voo aéreo.

9) A renovação deverá ser solicitada com antecedência de 30 dias do vencimento da assinatura do porte aéreo. Vencidos, serão suspensos independentemente de aviso-prévio.

10) Para receberem os suplementos às edições dos órgãos oficiais, os assinantes deverão solicitar os no ato da assinatura.

Nº 171.682 — Novo registro hidráulico de coloração externa provido de válvula de duplo efeito — José Berland, Abram Berland, Moises Berland.

Nº 171.685 — Nova Torneira Gatória provida de válvula de duplo efeito — José Berland, Abram Berland e Moises Berland.

Nº 173.695 — Dispositivo de tensão e recolocação para elemento de armazenamento de dados — Nationale Cash Register Company.

Nº 173.700 — Aperfeiçoamentos máquinas manuais para tecelagem Stenhen Charles Kanitz.

Nº 173.724 — Processo e instalação para fabricar em uma máquina de ceração ondulada tecidos com unhas de ferro de faixa irregulares Oerlikon-Bührle Holding Ag.

Nº 173.734 — Aparelho distribuidor sob pressão de alimentos líquidos — Feed Service Corporation.

Nº 173.738 — Recipientes Metálicos como Tambores, Aperfeiçoados — Rheem International, Inc.

Nº 173.912 — Conjunto de Válvulas Operada por Solenoides — Park Hannifin Corporation.

Nº 173.914 — Placa e Processo Fotográficos — Xerox Corporation.

Nº 173.931 — Camadas de Selos para Foroeletrosiografia e Processo para Prepará-las — Xerox Corporation.

Nº 173.932 — Processo para Fixação de Imagem — Xerox Corporation.

Nº 173.949 — Aperfeiçoamentos ou relatos a detektore de rádio — N. V. Philips'Gloeilampenfabriken.

Privilégio de Invenção Indeferidos

Nº 143.265 — Aperfeiçoamento em tampos de fechamentos herméticos

tico — Sociedade Anônima Estamparia Colombo.

Nº 139.674 — Aperfeiçoamentos introduzidos na fabricação de espumas automáticas — Pietro Facci.

Nº 144.820 — Dispositivo injetor de cimento para instalações de cortinas e outros — Cortinas Ludovico Ltda.

Nº 149.453 — Reator nuclear com cambiadores integrais e com meio refrigerador gásoso e moderador sólido — Société Indatom.

Nº 155.288 — Mecanismo de transmissão de rotação aplicável em veículos de brinquedos — Toshio Kamazaki.

Nº 156.492 — Estacionamento Aéreo — Robert Adelin Francois Demanet e Gérard Beginald Benoit Marin.

Nº 160.417 — Nova disposição em degraus para formação de escadarias mais inclinadas — Guido de Cristofaro.

Desenho ou Modelo Industrial Indeferido

Nº 116.692 — Modelo de dobradiça de engate — Companhia Fábrica da Botões e Artefatos de Metal.

Nº 150.119 — Nôvo modelo de poltronas luxo para escritório — Giroflex S/A. Cadeiras e Poltronas.

Nº 164.681 — Original configuração em madeira — Plásticos Edamar Ltda.

Nº 172.251 — Novo original modelo de maçaneta — Fama Ferragens Sociedade Anônima.

Nº 178.757 — Nôvo e original modelo de poltrona para ônibus, trens, aviões e veículos em geral — Helio Tagliere.

Nº 178.893 — Nôvo tipo de cadeira — Caldei Ltda.

Nº 178.894 — Nôvo tipo de cadeira — Caldei Ltda.

Modelo de Utilidade Indeferido

Nº 155.985 — Um Estojo Para Ba-
tom — Sebastião Siassi.

Exigências

Nº 140.085 — Fornos Elétricos Bra-
sil Ltda.

Nº 142.189 — Eaton Manufacturing Company.

Diversos

Nº 43.180 — Amaro Ferreira Braga — Autorizada a reconstituição.

Nº 102.040 — Junta de Energia Nu-
clear. — Autorizada a reconstitu-
ção.

Nº 192.219 — Gravações Elétricas Sociedade Anônima. — Arquive-se.

Nº 192.220 — Gravações Elétricas Sociedade Anônima. — Arquive-se.

Reconsideração de Despacho

Máquinas Glória S/A. Indústria e Comércio, na reconsideração do des-
pacho que indeferiu o termo número
131.414, marca UM Nôvo Tipo de Aparelho para Fazer Soda. — Ar-
quive-se o pedido de reconsideração por falta de objeto.

Em 13 de agosto de 1970

Transferências e Alterações de Nome do Titular de Processos

Foram mandadas anotar nos pró-
cessos abaixo mencionados as segu-
tes transferências e alterações de nome do titular de processos:

Copymatic S/A. Indústria e Co-
mércio (transf. para seu nome da patente P.I. termo nº 144.574).

F. Hoffmann La Roche & Cie. So-
ciété Anonyme (transf. para seu nome da patente P.I. termo número 173.494).

Copymatic S/A. Indústria e Co-
mércio (transf. para seu nome da patente P.I. nº 184.166).

Copymatic S/A. Indústria e Co-
mércio (transf. para seu nome da patente P.I. termo nº 186.968).

PPg Industries Inc. (alt. do nome do titular da patente P.I. termo nú-
mero 193.495).

Copymatic S/A. Indústria e Co-
mércio (transf. para seu nome da patente P.I. termo nº 196.514).

Copymatic S/A. Indústria e Co-
mércio (transf. para seu nome da patente P.I. nº 196.515).

Copymatic S/A. Indústria e Co-
mércio (transf. para seu nome da patente P.I. termo nº 199.938).

Cândido Roberto Parolin (transf.
para seu nome da patente M.I. ter-
mo nº 201.612).

Copymatic S/A. Indústria e Co-
mércio (transf. para seu nome da patente P.I. termo nº 200.039).

Exigências

Cumpra Exigências:

S/A. Philips do Brasil (junto a patente nº 44.764 P.I.)

Standard Steel Corporation (junto a pat. termo nº 94.834).

Otto Felts de La Rocca (junto a patente M.U. termo nº 93.358).

Beech Nut Inc. (junto a pat. P.I. termo nº 139.983).

Robert Gellert Paris (junto a pa-
tente P.I. termo nº 175.111).

Gemark Grupo Executivo de Mar-
keting Ltda. (junto a pat. M.U. ter-
mo nº 183.874).

Robert Gellert Paris (junto a pat.
P.I. termo nº 183.603).

Milton E. Wilke (junto a pat. P.I.
termo nº 191.171).

Amsted Industries Incorporated —
(junto a pat. P.I. termo nº 191.223).

Zoecon Corporation (junto a pat.
P.I. termo nº 192.948).

Alcides Piazza (junto a pat. P.I.
termo nº 194.113).

Amsted Industries Incorporated —
(junto a pat. P.I. termo nº 194.760).

Diversos

Wanderley Contarini (junto a pat.
P.I. termo nº 195.938). — Arquive-
se o pedido de anotação de transf.
por falta de cumprimento de exigen-
cia.

Contrato de Exploração de Marcas

Tintas Coral do Nordeste S/A. (no-
pedido de averbação do contrato de
exploração da marca Coralsol — Re-
gistro nº 372.421).

Transferência e Alteração de Nome do Titular de Processos

Foram mandadas anotar nos pro-
cessos abaixo mencionados as segu-
tes transferências e alterações de nome do titular de processos:

Fotoptica S/A. (alt. de nome do titu-
lar na marca Duplicópia número
196.936).

João N. Frazão & Cia. (transf.
para seu nome da marca Colorifício
Giner no Reg. nº 232.959).

Victoria Régia Flores Naturais Li-
mitada (transf. para seu nome da
marca Victoria Régia — Reg. nú-
mero 252.853).

Victoria Régia Flores Naturais Li-
mitada (transf. para seu nome da
marca Victoria Régia — Reg. nú-
mero 252.853).

Fábrica de Molas Falbo S/A. (alt.
de nome do titular na marca Falbo
Reg. nº 287.511).

Fábrica de Molas Falbo S/A. (alt.
de nome do titular da marca Falbo
Reg. nº 303.873).

Fábrica de Molas Falbo S/A. (alt.
de nome do titular na marca Falbo
Reg. nº 332.473).

João N. Frazão & Cia. (transf.
para seu nome da marca Colorifício
Gier — termo nº 385.255).

Iucci S/A. Artefatos de Borracha
(alt. de nome do titular para a mar-
ca Iamoré — termo nº 437.844).

The H. D. Lee Company Inc.
(transf. para seu nome da marca
Lee Riders — Término nº 480.250).

The H. D. Lee Company Inc.
(transf. para seu nome da marca
Lee Riders — Término nº 480.251).

The H. D. Lee Company Inc.
(transf. para seu nome da marca
Lee Westerner — termo nº 489.252).

Construtora Aresta S/A. (alt. do
nome do titular na marca Aresta —
Término nº 687.785).

Exigências

Cumpra exigências:

Lander Co. Inc. (junto ao Reg.
nº 393.601).

Antonio Paulo de Paiva (junto ao
Reg. nº 275.117).

Fichtel & Sachs A.G. (junto ao
Reg. nº 203.449).

William Hollins & Company Limi-
ted (junto ao Registro nº 319.914).

Química e Farmacêutica N/kho do
Brasil Ltda. (junto ao Registro nú-
mero 355.546).

Organização Farmacêutica Luper
Limitada (junto ao Registro núme-
ro 329.675).

Companhia Swift do Brasil S.A.
(junto ao termo nº 647.557).

Indústria e Comércio de Solventes,
Tintas e Vernizes Tempo Ltda. (junto
ao termo nº 720.408).

SEÇÃO LEGAL

Arquivamento de processos

Foram mandados arquivar os pro-
cessos abaixo mencionados:

Nº 125.848 — Stamicarbon N. V.

Nº 183.857 — Farbenfabriken Bayer
Aktiengesellschaft.

Nº 167.127 — Stamicarbon N. V.

Nº 180.536 — Manufatura de brin-
quedos Festrâ S. A.

Nº 202.808 — Aktiese Skab Bur-
meister & Wain's Maskin og Skibsbyg-
zeri. (Arquivem-se os processos).

Exigências

Nº 647.341 — Marlene de Macedo
Rodrigues Lisboa — (Diga depo-
sítante sobre o pedido de impugnação
requerido por Belmont Ind. e Co-
mércio de Comésticos Ltda.).

Nº 624.465 — Uni'ever Limited. —
(Diga a depositante sobre o pedido
de impugnação requerido por Cia.
Ultragaz S. A.).

Nº 733.728 — Indústria de Calçados
Quânta Ltda. — (Cumpra a reque-
rente a exigência da Seção).

Nº 761.596 — Ciebi — Comercial,
Importação e Exportação de Bens In-
dustriais Ltda. — (Apresente pro-
curação com poderes para desistir).

Arquivamento de processos

Foram mandados arquivar os pro-
cessos abaixo mencionados:

Nº 509.103 — CBE — Cia. Brasi-
leira de Extrusão.

Nº 758.665 — Depósito de materiais
para construção sultana Ltda.

Nº 752.340 — Prumo Arquitetura
Moderna de Pré-Fabricados Ltda.

Nº 753.663 — Depósito de Materiais
para Construção Sultan Ltda.

Nº 760.229 — Johnson & Johnson do
Nordeste Produtos Cirúrgicos S.A.

Nº 760.344 — Société des Usines
Chimiques Rhône Poulen.

Nº 761.344 — Produtos Químicos e
Farmacêuticos "EMS" Ltda. — (Ar-
quivem-se os processos).

Seção de recusos

Recursos

Rádio Bandeirantes S. A. (recurso
interposto ao termo nº 596.534 marca
Rádio Bandeirante de Notícias).

Exigências

Incafé Ind. e Com. de Cafés Fi-
nos S. A. (oponente do termo nú-
mero 574.032 — marca Incafé).

Epic Editória Publicidade Indústria
e Comércio S.A. (reconsideração no
termo nº 610.537) — marca Sereia das
Praias Cariocas).

S. A. Composições International do
Brasil (recorrente do termo número
498.517).

Indústria de Lá de Aço Mimoso Li-
mitada (recorrente do termo núme-
ro 639.853).

Recurso

S. A. Composições International do
Brasil (recurso interposto ao terno
nº 498.517 — marca Spar).

REVISTA TRIMESTRAL

JURISPRUDÊNCIA

SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL

Vol. 53 (Pág. 1-282) julho de 1970

PREÇO: Cr\$ 7,00

A VENDA:

Na Guanabara

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 1

Agência I: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

Em Brasília

Na sede do D.I.N.

Indústria de Lá de Aço Mimosa Limitada, S. A. Frigorífico Anglo e Onix S. A. Organização Nacional de Importação e Exportação (recorrente do termo nº 639.853 — marca Mimosa).

Caves do Restelo S. A. Viti Vinicultores (recurso interposto ao indeferimento de caducidade no Registro 222.186).

Produtos Alimentícios Conserti S.A. Ind. e Com. (recurso interposto ao indeferimento no termo nº 278.561 — marca Perdigão).

ABC Rádio e Televisão S.A. (recurso interposto ao indeferimento do termo 386.653 — marca ABC).

Prumus Sievert AB. (recurso interposto ao deferimento do termo número 459.930 — marca Circulador de Ar Prima).

Produtos Alimentícios Paty Ltda. (recurso interposto ao deferimento do termo nº 584.485 — marca Parti).

Espiro Indústria e Comércio de Molas Ltda. (recurso interposto ao deferimento — termo 562.383 — marca SPIR).

Unitor S. A. Comércio e Indústria de Soldas Elétricas (recurso interposto ao deferimento — termo número 589.888 — marca Unitool).

Unilever Limited e Eau de Cologne & Perfumerie Fabrik Glockengasse Nr. 4.711 Genenuber der Pferdepot von Ferd. Muhens (recurso interposto ao deferimento — termo número 617.976 — marca SIR).

Imobiliária São Braz Ltda. (recurso interposto ao deferimento — termo nº 635.218 — marca São Braz).

Companhia Industrial de Conservas Alimentícias Cica (recurso interposto ao deferimento — termo número 638.012 — marca Jurema).

Eletromecânica Dyna S. A. (recurso interposto ao termo nº 651.252 — marca Dinavac). — Deferimento.

Quimasa S. A. Química Industrial Santo Amaro (recurso interposto ao deferimento — termo nº 670.860 — marca Quimasa).

Companhia Hansen Industrial (recurso interposto ao indeferimento — termo nº 140.865 — P. I.).

Trivellato S. A. Engenharia Industrial e Comércio (recurso interposto ao deferimento — termo nº 141.557 — P. I.).

AMF do Brasil S. A. Máquinas Automáticas (recurso interposto ao deferimento — termo nº 142.335 — P. I.).

Indústria Metalúrgica Truffi S.A. (recurso interposto ao deferimento — termo nº 145.124 — P. I.).

Meridional S. A. Comércio e Indústria (recurso interposto ao deferimento — termo nº 178.199 — D. ou M.I.).

Retificação de clichê

Nº 844.708 — Reyno — Distribuidora de Títulos e Valores Mobiliários — Distribuidora de Títulos e Valores Mobiliários Ltda. — Classe 33 — clichê publicado em 10-4-1968.

Nº 844.711 — Polibra — Polibra Exportação Ltda. — Classe 2 — clichê publicado em 10-4-1968.

Nº 844.738 — Lentes Flutuantes C. F. do Canto e Mello — classe 8 — clichê publicado em 10-4-1968.

Nº 844.739 — Semp — Semp Rádio e Televisão S. A. — Classe 1 — clichê publicado em 10-4-1968.

Nº 844.789 — Semp a Imagem Brasileira do Progresso — Semp Rádio e Televisão S. A. — Classes 8, 9, 11, 32, 40 e 50 — clichê publicado em 10-4-1968.

Nº 844.796 — Bailarina — Semp Rádio e Televisão S. A. — classe 50 — clichê publicado em 10-4-1968.

Nº 845.416 — Supremus — Laboratório Farmacêutico Supremus Limitada — Classe 3 — clichê publicado em 22-4-1968.

Nº 845.441 — Curicica — Fundição Curicica, Indústria e Comércio Ltda. — Classe 5 — clichê publicado em 22 de abril de 1968.

Nº 845.444 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — Classe I — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.445 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — Classe 2 — clichê publicado em 23-4-1968.

Nº 845.446 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — classe 3 — clichê publicado em 23-4-1968.

Nº 845.447 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — Classe 4 — clichê publicado em 23-4-1968.

Nº 845.448 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — classe 5 — clichê publicado em 23-4-1968.

Nº 845.449 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — Classe 6 — clichê publicado em 23-4-1968.

Nº 845.450 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — Classe 7 — clichê publicado em 23-4-1968.

Nº 845.451 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — Classe 8 — clichê publicado em 23-4-1968.

Nº 845.452 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 9 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.453 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 10 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.454 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 11 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.455 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 12 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.456 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 13 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.457 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 14 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.458 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 15 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.459 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 16 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.460 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 17 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.461 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 18 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.462 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 19 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.463 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 20 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.464 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 21 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.465 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 22 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.466 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 23 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.467 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 24 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.468 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 25 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.469 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 26 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.470 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 27 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.471 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 28 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.472 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 29 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.473 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 30 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.474 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 31 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.475 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 32 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.476 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 33 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.477 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 35 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.478 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 36 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.479 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 37 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.480 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 38 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.481 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 39 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.482 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 40 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.483 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 41 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.484 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 42 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.485 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 43 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.486 — Urumatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 44 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.487 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 45 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.488 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 46 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.489 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 47 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.490 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 48 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.491 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 49 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.492 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 50 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.493 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 51 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.494 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 52 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.495 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 53 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.496 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 54 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.497 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 55 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.498 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 56 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.499 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 57 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.500 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 58 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.501 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 59 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.502 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 60 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.503 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 61 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.504 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 62 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.505 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 63 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.506 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 64 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.507 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 65 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.508 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 66 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.509 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 67 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.510 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 68 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.511 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 69 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.512 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 70 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.513 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 71 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.514 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 72 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.515 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 73 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.516 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 74 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.517 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 75 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.518 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 76 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.519 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 77 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.520 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 78 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.521 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 79 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.522 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 80 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.523 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 81 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.524 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 82 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.525 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 83 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.526 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 84 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.527 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 85 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.528 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 86 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.529 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 87 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.530 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 88 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.531 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 89 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.532 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 90 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.533 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 91 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.534 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 92 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.535 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 93 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.536 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 94 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.537 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 95 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.538 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 96 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.539 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 97 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.540 — Urubatan E P U — Leonidas Sampaio dos Reis — cl. 98 — clichê publicado em 23 de abril de 1968.

Nº 845.

sentações — cl. 50 — clichê publicado em 26 de abril de 1968.

Nº 845.928 — Imóveis e Administração Anchieta — Jaime Alves — cl. 33 — clichê publicado em 26 de abril de 1968.

Nº 845.935 — "Royalon" — Ind. de Camisas Royaltex Ltda. — cl. 36 — clichê publicado em 29 de abril de 1968.

Nº 845.942 — Arrozaccaria — Dr. Geraldo Zaccaria — cl. 41 — clichê publicado em 29 de abril de 1968.

Nº 845.955 — "Zatt" — Comercial Zatt Ltda. — cl. 16 — clichê publicado em 29 de abril de 1968.

Nº 845.956 — Janefil — Janefil Indústria e Comércio Ltda. — cl. 5 — clichê publicado em 29 de abril de 1968.

Nº 845.960 — Rimtel — Publicidade — Rimtel Publicidade Ltda. — cl. 33 — clichê publicado em 29 de abril de 1968.

Nº 845.962 — C O R M A N — Corman Niquelacão e Cromação Ltda. — cl. 1 — clichê publicado em 29 de abril de 1968.

Nº 845.974 — "Ziu e Zeu" — Américo Mendes — cl. 32 — clichê publicado em 30 de abril de 1968.

Nº 845.975 — "Nilza" — Nilza Boutique Ltda. — cl. 36 — clichê publicado em 30 de abril de 1968.

Nº 845.982 — Itapirema — Mineração Itapirema Ltda. — cl. 4 — clichê publicado em 30 de abril de 1968.

Nº 845.986 — Rezek — Abdala Rezek — cl. 41 — clichê publicado em 30 de abril de 1968.

Nº 845.994 — Construcal — Mineração Itapirema Ltda. — cl. 16 — clichê publicado em 30 de abril de 1968.

Nº 846.034 — "Q-San" — Hernilson Brízido de Alencar — cl. 2 — clichê publicado em 3 de maio de 1968.

Nº 847.003 — Darfrigo — Indústria e Comércio de Carnes Darfrigo Ltda. — cl. 41 — clichê publicado em 9 de maio de 1968.

Nº 847.010 — Verônica Bohme — Pierre Bohme — cl. 48 — clichê publicado em 9 de maio de 1968.

Nº 847.019 — Padiso — Padiso Indústria de Rovnas Ltda. — cl. 36 — clichê publicado em 9 de maio de 1968.

Nº 847.024 — Art Molding — Art Molding Indústria e Comércio Ltda. — cl. 5 — clichê publicado em 9 de maio de 1968.

Nº 847.025 — "X Burger Lanches" — X Burger Lanches Ltda. — cl. 41 — clichê publicado em 9 de maio de 1968.

Nº 847.048 — Trinindade — Distribuidora de Livros Trinindade Ltda. — cl. 32 — clichê publicado em 10 de maio de 1968.

Nº 847.052 — Melhor-AR — Lajbus Alembik — cl. 8 — clichê publicado em 10 de maio de 1968 — estabelecido em S. Paulo.

Nº 847.055 — Ondazul — Malharia Ondazul Ltda. — cl. 36 — clichê publicado em 10 de maio de 1968 — estabelecido em S. Paulo.

Nº 847.058 — Nova Santo André — Panificadora Nova Santo André Ltda. — cl. 41 — clichê publicado em 10 de maio de 1968.

Nº 847.107 — Mapa — Mapa-S.A. Indústria de Meias do Pará — cl. 36 — clichê publicado em 10 de maio de 1968.

Nº 847.126 — Chumbo Grosso — Pôsto de Serviço Chumbo Grosso Ltda. — cl. 50 — clichê publicado em 10 de maio de 1968.

Nº 847.131 — Emblemática — Comev — Companhia Mineira de Embalagens de Vidro — cl. 14 — clichê publicado em 10 de maio de 1968.

Nº 847.132 — Emblemática — Comev — Companhia Mineira de Embalagens de Vidro — cl. 15 — clichê publicado em 10 de maio de 1968.

Nº 847.154 — Shangrila — Shangrila Empreendimentos Turísticos Li-

mitada — cl. 32, 33, 50 — clichê publicado em 10 de maio de 1968.

Nº 847.167 — Confiança — Indústria de Produtos Alimentícios Confiança S. A. — cl. 41 — clichê publicado em 10 de maio de 1968.

Nº 849.704 — Inrebra — Inrebra Indústria de Relógios do Brasil Ltda. — cl. 1 — clichê publicado em 4 de junho de 1968.

Nº 849.713 — Ziscos — Aymoré Indústrias Alimentícias Ltda. — cl. 41 — clichê publicado em 4 de junho de 1968.

Nº 849.714 — "Quiscos" — Aymoré Indústrias Alimentícias Ltda. — cl. 41 — clichê publicado em 4 de junho de 1968.

Nº 849.744 — "Gazluz" — Iluminação Rural Indústria e Comércio Gazlux Ltda. — cl. 8 — clichê publicado em 4 de junho de 1968.

Nº 849.760 — Monoget — Ancora Indústria e Comércio Ltda. — cl. 36 — clichê publicado em 4 de junho de 1968.

Nº 849.769 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani — Pinheiro S. A. — cl. 1 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.770 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 5 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.771 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 5 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.772 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 6 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.773 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 7 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.774 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 8 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.775 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 11 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.776 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 16 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.777 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 21 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.778 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 26 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.779 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 28 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.780 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 40 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.781 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 50 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.782 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 1 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.783 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 4 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.784 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 8 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.785 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 15 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.786 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 28 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.796 — "Elle-Estéticienne" — Maria Leny de Andrade Tannus —

Nº 849.775 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 33 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.797 — "M L Elle" — Maria Leny de Andrade Tannus — cl. 50 — clichê publicado em 7 de junho de 1968.

Nº 849.798 — Pagão — Empresa Metalúrgica Pagani-Pinheiro S. A. — cl. 22 — 23 — 24 — 36 — clichê publicado em 10 de junho de 1968.

Nº 843.000 — T H V — A de Fios e Cabos Plásticos do Brasil S/A classe 2 clic. publicado em 27-3-68.

Nº 843.601 — T H V — A de Fios e Cabos Plásticos do Brasil S/A classe 9 clichê publicado em 27-3-68.

Nº 843.660 — C S Chain Systems de Chain Systems S/A classe 21, clichê publicado em 27-3-68.

Nº 843.671 — Peneuropa Tours de Cândido Gonçalves Freitas, classe 50, clichê publicado em 28-3-68.

Nº 843.775 — Taguatir — Taguatinga Transportes e Turismo Ltda., classe 50, clichê publicado em 2-4-68.

Nº 843.790 — Gornicki de Tito Chrostowski Gornicki, classe 21, clichê publicado em 2-4-68.

Nº 844.600 — De Millus de D. Millus Comércio e Indústria de Roupas S/A, classe 36, clichê publicado em 9-4-68.

Nº 844.611 — "N" de Carrocerias Nicola S/A. — Manufaturas Metálicas, classe 38, clichê publicado em 9 de abril de 1968 estabelecida em Caxias do Sul — Estado do Rio Grande do Sul.

Nº 844.612 — Nicola de Carrocerias Nicola S/A. — Manufaturas Metálicas, classe 29, clichê publicado em 9-4-68.

Nº 844.809 — Tecoplomandos de Semp-Rádio e Televisão S/A, classe 9 clichê publicado em 10-4-68.

Nº 844.810 — Tecoplomandos de Semp-Rádio e Televisão S/A, classe 11, clichê publicado em 10-4-68.

Nº 844.811 — Tecoplomandos de Semp-Rádio e Televisão S/A, classe 26 clichê publicado em 10-4-68.

Nº 844.812 — Tecoplomandos de Semp-Rádio e Televisão S/A, classe 28, clichê publicado em 10-4-68.

Nº 844.813 — Tecoplomandos de Semp-Rádio e Televisão S/A, classe 40, clichê publicado em 10-4-68.

Nº 844.814 — Tecoplomandos de Semp-Rádio e Televisão S/A, classe 50, clichê publicado em 10-4-68.

Nº 844.840 — Corujão Bar Chopp — Restaurante de Flávio de Jesus — Butier, classes 41, 42 e 43, clichê publicado em 10-4-68. (Expressão de Propaganda).

Nº 844.843 — Cijato de Máquinas e Equipamentos de Refrigeração Ltda., classe 32, clichê publicado em 10-4-68.

Nº 844.877 — Título de Estabelecimento Drogatudo de Sociedade Fluminense de Drogas Ltda., classes 3 e 48, clichê publicado em 15-4-68.

Nº 844.913 — Eckstein de Ind. e Pianos Irving Ltda., classe 9, clichê publicado em 17-4-68.

Nº 844.917 — Vega de Walter Master S/A, classe 41, clichê publicado em 17-4-68.

Nº 844.921 — Miralva de Miralva Comércio, Exportação Ltda., classe 43, clichê publicado em 17-4-68.

Nº 844.938 — Musical-Clock de Inrebra Ind. de Relógios do Brasil Ltda., classe 8, clichê publicado em 17-4-68.

Nº 844.946 — D'Marcus Elegancia Masculina de Confecções France Sport Ltda., classe 36, clichê publicado em 17-4-68.

Nº 844.958 — Béjo de Laboratório Osório de Moraes Ltda., classe 3, clichê publicado em 17-4-68.

Nº 844.959 — Béjo de Laboratório Osório de Moraes Ltda., classe 48, clichê publicado em 17-4-68.

Nº 844.960 — Broncociclina de Laibortotios Lepetit S/A classe 3, clichê publicado em 17-4-68.

INELEGIBILIDADES

ATO COMPLEMENTAR N° 5, DE 29-4-1970

DIVULGAÇÃO N° 1.147

PREÇO: Cr\$ 1,50

A Venda:

Na Guanabara

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 1

Agência I: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

Em Brasília

Na sede do DIN

PONTOS CARACTERISTICOS DOS PEDIDOS DE PRIVILEGIO

TERMO N° 143.112 de 17 de Setembro de 1967

Requerente: N.V. PHILIPS'GLOEILAMPENFABRIEKEN - Holanda

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A PROCESSOS PARA A CONJUNÇÃO DE PARTE COMPONENTES DE INVOLUCROS PARA TRANSISTORES DE ALTO RENDIMENTO"

REIVINDICAÇÕES

- Um processo para a junção de parte componentes metálicas, para cujo fim as partes componentes são inicialmente recobertas com uma camada de níquel caracterizado pelo fato das partes componentes, pelo menos uma das quais consiste de cobre, após terem sido recobertas com uma camada de níquel de pelo menos 4 microns e com uma espessura máxima de 10 microns, no que diz respeito às partes componentes de cobre serem aquecidas a uma temperatura entre 500 e 900°C. por período de tempo tão prolongado que o níquel é difundido no cobre superficialmente após o que as partes componentes assim tratadas são recobertas por um banho de niquelagem não-électrico com uma camada de níquel contendo fósforo e são a seguir reunidas pelo suprimento local do calor

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda em 19 de Setembro de 1967 sob nº 269.393

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados

TERMO N° 162.547 de 11 de Setembro de 1964

Requerente: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT - - ALEMANHA

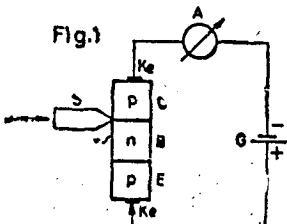
Privilégio de Invenção: "TRANSISTOR, SÔBRE O QUAL É EXERCIDA UMA PRESSÃO POR MEIO DE UMA PONTA DURA"

REIVINDICAÇÕES

- Transistor, sobre o qual é exercida uma pressão por meio de uma ponta dura e em que a ponta repousa, em uma passagem p-n ou na vizinhança imediata da mesma, sobre o semi-condutor ou sobre a própria zona de emissor, caracterizado pelo fato de que no transistor se acham fixados apenas os electródisos de emissor e de coletor, e em que a corrente de base que, devido à ausência de electródio de base, não pode ser aduzida do lado de fora, é substituída, no seu efeito, pela pressão de uma ponta que repousa na passagem coletor-base, nas vizinhanças diretas ou na própria zona de emissor.

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes da Alemanha, em 13 de Setembro de 1963 e 30 de Setembro de 1963 sob os nºs. S 87.293 VIIIc/21g e S 87.673 VIIIc/21g, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 18 pontos apresentados.



TERMO N° 165.139 de 9 de Dezembro de 1964

Requerente: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT - - ALEMANHA

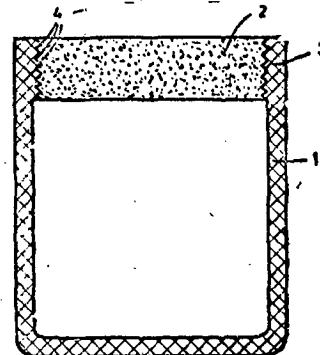
Privilégio de Invenção: "CAIXA DE MATERIAL SINTÉTICO EM FORMA DE COPO PARA ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO ELÉTRICOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Caixa de material sintético em forma de copo própria para abrigar elementos de construção elétricos e fechada por meio de uma massa de enchimento, caracterizado pelo fato de que as partes marginais da caixa, cobertas pela massa de enchimento após a vedação se acham providas com caneladuras que se estendem paralelamente ou mais ou menos paralelamente à borda da caixa.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 10 de Dezembro de 1963 sob nº S 88.648. VIII c/21g.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO N° 166.736 de 29 de Janeiro de 1965

Requerente: THE NATIONAL CASH REGISTER COMPANY - - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "SISTEMA TERMO-COPIADOR"

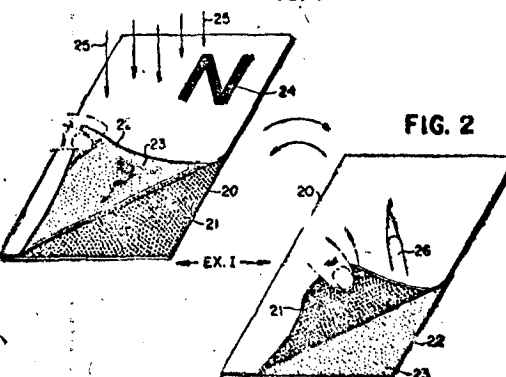
REIVINDICAÇÕES

1 - Um material de registro, tendo em posição contiguas, partículas de pelo menos dois materiais que, em contacto reagem para formar um produto colorido, caracterizado pelo primeiro material ser um líquido, cujas partículas são encerradas numa barreira permeável a vapor e que pode ser rompida por pressão, e um segundo ser um sólido que vaporiza, em elevadas temperaturas, reagindo os materiais, entre si, ou com um terceiro componente reativo, se usar, por aplicação de pressão ou calor, respectivamente.

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 11 de Maio de 1964 sob nº 366.515

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

FIG. 1



TÉRMO N° 162.578 de 11 de Setembro de 1964.

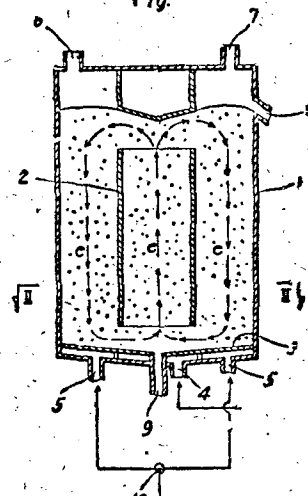
Requerente: ISHIKAWAJIMA-HARIMA JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA - Japão
 Privilégio de Invenção: " PROCESSO PARA CIRCULAÇÃO DE MATERIAIS PULVERULENTOS E DISPOSITIVO MISTURADOR DE CIRCULAÇÃO "

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a circulação de materiais pulverulentos, caracterizado pelo fato de compreender o emprego de um silo carregador de pó, dotado de um ou de uma pluralidade de dutos elevadores, sendo o gás comprimido alimentando-aos mesmos sob uma velocidade mais elevada que nas outras partes do silo proveniente de seu fundo, a fim de transportar materiais no referido duto ou dutos ascendentemente e os no exterior do referido duto ou dutos descendentes, para desse modo circular os referidos materiais no referido silo.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

Fig.



TÉRMO N° 165.541 de 22 de Dezembro de 1964.

Requerente: CARLYLE HARMON -- E.U.A.
 Privilégio de Invenção: " UM MÉTODO DE MANUFATURAR UMA UNIDADE DESTINADA A ABSORVER LÍQUIDOS "

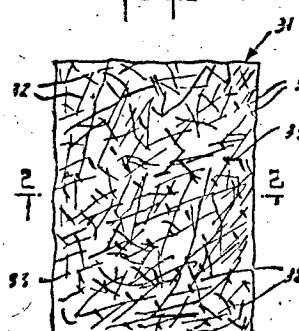
REIVINDICAÇÕES

1 - Um método de manufaturar uma unidade destinada a absorver líquidos, na qual o material de aglutinação na forma de uma espuma, caracterizando-o, é aplicado a uma ou ambas as faces de um lençol fino de fibras misturadas e entrelaçadas mecanicamente colocadas a seco, tendo um comprimento que não exceda de 1/4 de polegada, tendo tal aplicação sido feita de maneira a limitar a penetração do agente de aglutinação na mencionada face ou faces, em consequência de que o material de aglutinação é sujeito à escoriação quando na superfície do lençol.

O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos, sob nº 333.087, de 24 de Dezembro de 1963.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

FIG.1



TÉRMO N° 155.155 de 4 de dezembro de 1963.

Requerente: THOMAS DIAZ MAGRO e SALVADOR DIAZ MAGRO - Espanha
 Privilégio de Invenção: " APERFEIÇOAMENTOS EM SISTEMAS PARA CURVAR A MADEIRA A FRIO "

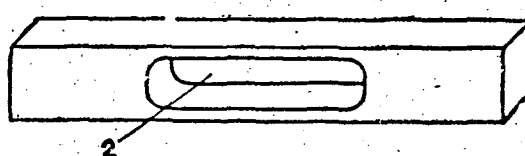
REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em sistemas para curvar a madeira a frio, caracterizados pelo fato de que a curvatura é obtida essencialmente pelo relativo deslizamento das capas das fibras entre si, efetuando-se simultaneamente com isso, a curvatura da peça em todos os pontos em que seja preciso.

Reivindica-se tendo em vista o depósito do pedido correspondente na Repartição de Patentes na Espanha sob número 283.083, em 4 de dezembro de 1962.

Ponto nº 1 do total de 9 pontos apresentados.

FIG.1



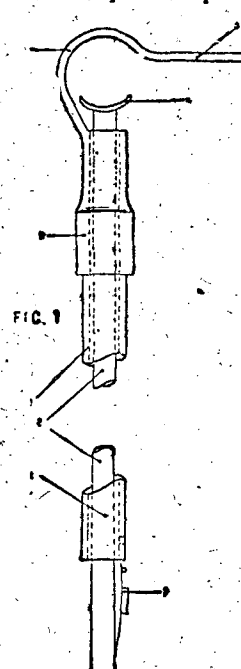
TÉRMO N° 166.526 de 15 de Setembro de 1964

Requerente: OLYMPIO BARS --- SÃO PAULO
 Privilégio de Invenção: " GANCHO MECÂNICO "

REIVINDICAÇÕES

1 - Gancho mecânico, constituído por um braço tubular de comprimento e diâmetros adequados em cujo interior corre livremente outro braço interno, preferivelmente também tubular, para diminuir o peso do conjunto e caracterizado pelo tubo externo possuir na extremidade superior uma luva ou semelhante, envolvente, de onde se desenvolve uma tira ou faixa do mesmo material da luva que descreve um arco de círculo de mais de noventa graus, depois do que, se projeta horizontalmente, isto é perpendicular ao braço tubular, afinando na ponta, configurando um bico-guia; pelo fato do tubo interno possuir na extremidade superior um terminar de material adequado, em forma de calha, completamente ao gancho superior pelo fato ainda do tubo interno, que ultrapassa sensivelmente, o tubo externo possuir na extremidade inferior dispositivo detratamento acionado manualmente, destinado a fixar o dito tubo em posição adrede determinada.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TÉRMO N° 138.258 de 18 de Abril de 1962.

Requerente: SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO ADÍPLICO POR NOVA OXIDAÇÃO DOS PRODUTOS DE OXIDAÇÃO DE CICLOHEXANA".

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para produção de ácido adípico por nova oxidação dos produtos de oxidação de ciclohexana, incluindo as etapas de pôr a ciclohexana em contato com oxigênio molecular como oxidante essencial, em uma primeira zona de oxidação, para produzir u'a mistura de ciclohexanena, ciclohexanol e outros produtos oxigenados; separar a ciclohexana não reagida e recicrá-la para a referida primeira zona de oxidação; oxidar dita mistura em uma segunda zona de oxidação, na presença de um catalizador e separar o ácido adípico da dita mistura, dito processo sendo caracterizado pelo fato de incluir o aperfeiçoamento que consiste em conduzir a primeira etapa por um período inicial de 15 a 45 minutos a 140-170°C, a seguir, por um período mais longo a 120-140°C, enquanto que a pressão é mantida entre 5,27kg/cm² (75psi) e 35,15kg/cm² (500psi).

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 19 de abril de 1961, sob nº 103969.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

TÉRMO N° 166.498 de 26 de Janeiro de 1965

Requerente: THE DEVILBISSE COMPANY - - E.U.A.

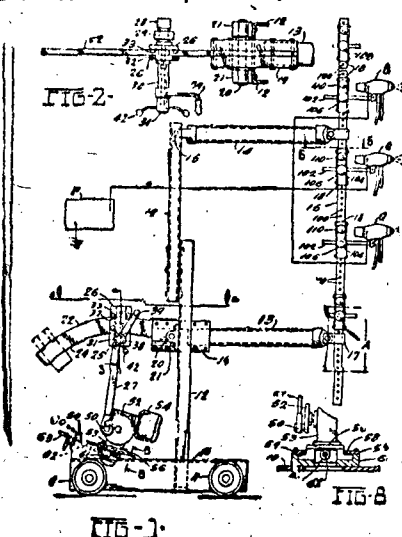
Privilegio de Invenção: " MECANISMO PARA RECIPROCAR UMA PISTOLA DE ASPERSÃO ELETROSTÁTICA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Mecanismo para reciprocar uma pistola de aspersão eletrostática ou analoga, caracterizado pelo fato de compreender uma armação, braços paralelos espaçados articulados em pontos espaçados na referida armação uma haste de montagem de pistola conectando os referidos braços, um dos referidos braços estendendo-se no lado oposto da referida armação para proporcionar uma alavanca de acionamento para a referida haste com fulcro na referida armação, meios de acionamento para reciprocarem a referida alavanca de acionamento, e meios para ajustarem os referidos meios de acionamento no sentido e em sentido contrário em relação ao referido fulcro para variarem a extensão do curso de reciprocação da referida haste.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 23 de Março de 1964 sob nº 353.837.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.



TÉRMO N° 146.243 de 18 de Janeiro de 1963.

Requerente: INSTITUT DE RECHERCHES DE LA SIDERURGIE FRANCAISE - FRANÇA.

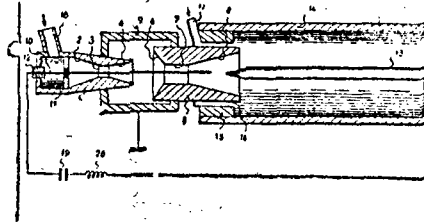
Privilégio de Invenção: "PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A TRANSFORMAÇÃO QUÍMICA DE MATERIAS GASOSAS EM ESCOAMENTO".

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a transformação química de matérias gasosas em escoamento, caracterizado pelo fato de consistir em ionizar uma corrente ou veio em escoamento, contendo as ditas matérias gasosas, por meio de uma primeira descarga elétrica jorrando num lugar na dita corrente ou veio onde seu escoamento foi tornado supersônico e sua temperatura e sua pressão abaixadas por uma expansão sensivelmente adiabática, e fazer jorrar na dita corrente ou veio ionizado uma segunda descarga elétrica distinta da primeira, num lugar na dita corrente ou veio onde seu escoamento voltou a ser subsônico.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França, em 20 de Janeiro de 1962, sob nº 885.401.

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.



TERMO N° 156.599 de 10 de Janeiro de 1964.

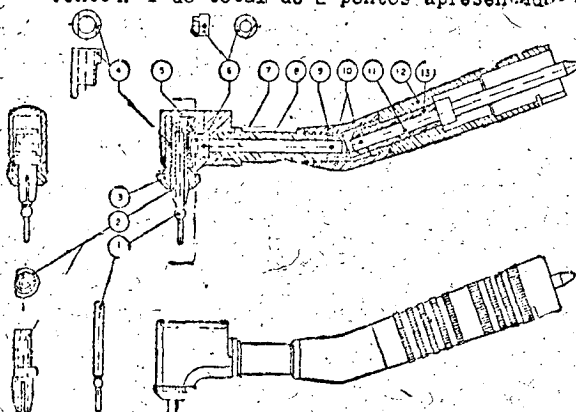
Requerente: FREDERICO ARMINGER - Rio Grande do Sul

Privilégio de Invenção: "CONDENSADOR DE AMALGAMA COM PINÇA PROPULSORA".

REIVINDICAÇÕES

1 - Condensador de amalgama com pinça propulsora caracterizado pelo fato dispor o aparelho de um estilete provido de ranhura preso ao seu cabeçote por meio de uma pinça propulsora adaptada ao sistema por meio de anel rosado e carretilhado, de uma bucha guia e retentora da pinça propulsora e de um acionador da pinça propulsora.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TERMO N° 162.433 de 8 de Setembro de 1964.

Requerente: N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN - HOLANDA

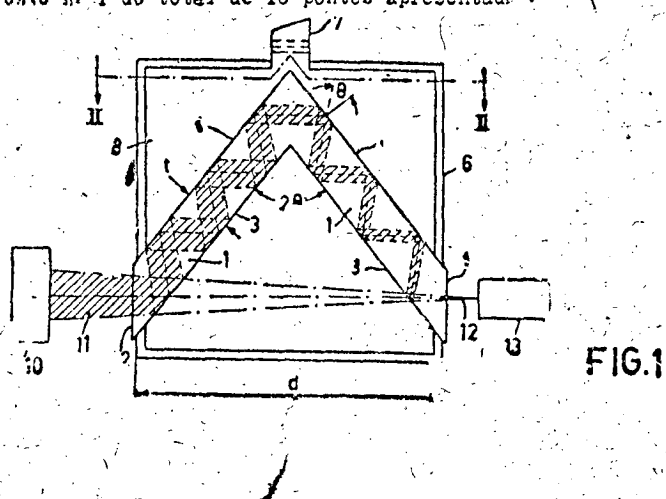
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A DISPOSITIVOS ÓTICOS DE REFLEXÃO MÚLTIPLE".

REIVINDICAÇÕES

1 - Um elemento ótico de reflexão múltipla compreendendo um membro de alto índice de refracção, geralmente em forma de V, substancialmente transparente à radiação, tendo superfícies limítrofes oposta planares, uma face de entrada numa extremidade do membro para receber um feixe de radiação e uma face de saída na extremidade oposta para transmitir o feixe de radiação, as ditas faces de entrada e de saída sendo substancialmente paralelas entre si caracterizado pelo fato do ângulo entre os braços do membro de V ser substancialmente o dobro do ângulo de incidência da radiação, cujo ângulo ultrapassa o ângulo crítico, e pelo fato do ângulo de incidência ter um valor tal que o comprimento da trajetória da radiação através o membro em forma de V é substancialmente igual ao produto do índice de refracção do material do dito membro em forma de V e da distância pela qual a face de entrada é espaçada da face de saída.

O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes nos Estados Unidos da América em 11 de Setembro de 1963, sob nº 308.142.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TERMO N° 153.009 de 24 de Setembro de 1963.

Requerente: THE BENDIX CORPORATION - E.U.A.

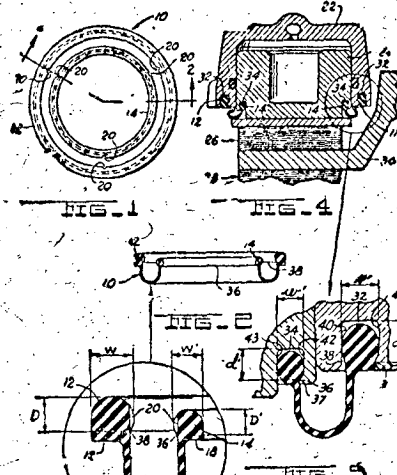
Privilégio de Invenção: "PROTECTOR FLEXIVEL PARA VEDAÇÃO".

REIVINDICAÇÕES

1 - Protetor flexível para vedação, que comprehende em suas bordas periféricas dois rebordos anulares resilientemente elásticos, que são ajustados em sulcos anulares formando em dito cilindro e pistão, respectivamente, caracterizado pelo fato de dito sulco serem formados em superfícies de dito cilindro e pistão que jazem transversalmente ao eixo geométrico de dito furo de cilindro e que se estendem geralmente paralelos a dito eixo geométrico, sendo a espessura radial de cada rebordo anular, e quando em condição afrouxada, ligeiramente maior que a largura radial do respectivo sulco, pelo que ditos rebordos são friccionalmente rastidos nos sulcos.

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 4 de Outubro de 1962 sob nº 228.345.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO N° 162.629 de 15 de Setembro de 1964.

Requerente: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION - E.U.A.

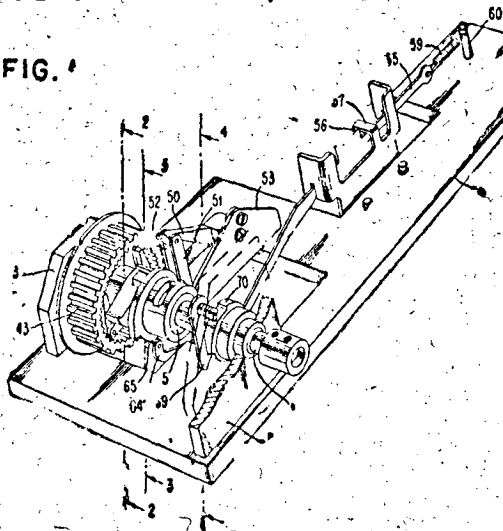
Privilégio de Invenção: "EMBREAGEM DE GRAMPO DE DOIS LINGUETES".

REIVINDICAÇÕES

1 - Um mecanismo de transmissão de força, caracterizado por um membro acionador tendo dentes na sua periferia um membro acionado tendo dito membro acionado dois linguetes montados de modo pivotante sobre si um dispositivo para solicitar ambos os linguetes para um concreto com ditos dentes do citado membro acionador, e um dispositivo para remover pelo menos um dos citados linguetes do contato com os referidos dentes do membro acionador, a fim de desligar dito membro acionado do referido membro acionador.

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 27 de Setembro de 1963 sob nº 312.135.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 158.953 de 6 de maio de 1964.

Requerente: CLAUDIO GEI - SÃO PAULO.

Privilégio de Invenção: "NOVO PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ESTOFADO PARA POLTRONAS, SOFÁS, PAINÉIS E SIMILARES".

REIVINDICAÇÕES

1. NOVO PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ESTOFADO PARA POLTRONAS, SOFÁS, PAINÉIS E SIMILARES, caracterizado pelo fato de a capa do estofamento se apresentar costurada por uma pluralidade de pedaços em formato decorativo qualquer, costura essa que intercala entre cada pedaço um vivo.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

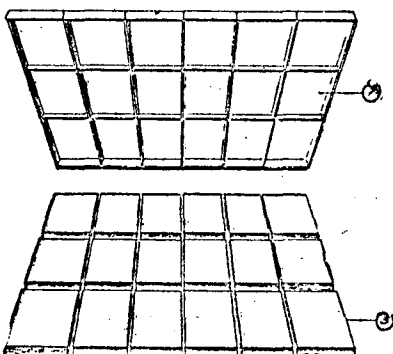


FIGURA 1

TÉRMO Nº 159.136 de 13 de maio de 1964.

Requerente: THE BENDIX CORPORATION - E.U.A.

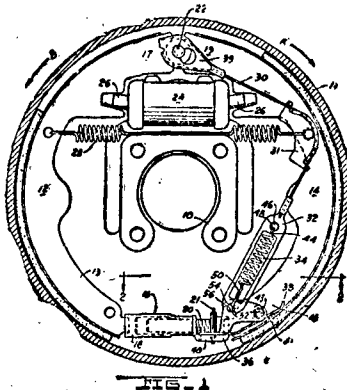
Privilégio de Invenção: "FREIO"

REIVINDICAÇÕES

1. Um ajustador automático para um conjunto de freios caracterizado pelo fato de compreender meios que conectam um membro transmissor de força para transmitir uma força a um membro de alavanca pivotável tendo uma parte operativaamente conectada a um membro rotativo que controla um dispositivo ajustável, caracterizado em que o meio conectador compreende uma porção rígida em um de ditos dois membros e um elemento resiliente esticado e preso a dita porção rígida em dois pontos espaçados sobre a mesma, sendo uma extremidade de dito elemento resiliente conectada ao outro de ditos membros, bem como a dita porção rígida, capacitando assim o movimento relativo entre dita extremidade de membro resiliente e dita porção rígida.

Reivindica-se as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 15 de maio de 1963 sob nº 280.659 e 280.661.

Ponto nº 1 do total de 18 pontos apresentados.



TERMO N° 157.196 de 28 de Fevereiro de 1964

Requerente: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO., LTD., = = JAPÃO

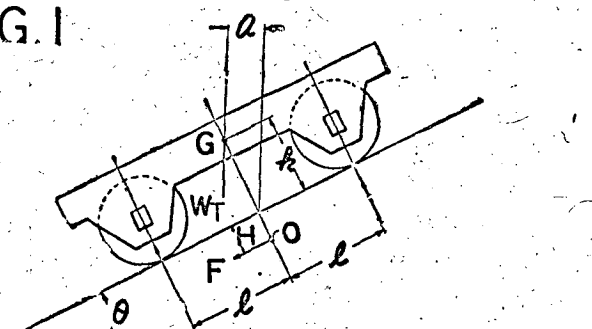
Privilégio de Invenção: "TRUQUE FERROVIÁRIO DOTADO DE MEIOS PARA IMPEDIREM O DESLOCAMENTO DA CARGA DO EIXO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Truque ferroviário dotado de meios para impedirem o deslocamento da carga do eixo, caracterizado pelo fato de compreender um par de eixos, uma estrutura de truque montada nos referidos eixos, meios de apoio adaptados para suportarem um corpo de carro e meios para conectarem a referida estrutura de truque e os referidos meios de apoio em pontos iguais e opostos em relação à linha de centro vertical da referida estrutura de truque, sendo os referidos meios de conexão arranjados de maneira que a linha das forças que atuam sobre os referidos pontos se interseccionam num plano que inclui a superfície superior do trilho.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

FIG. I



TERMO N° 156.562 de 31 de Janeiro de 1964.

Requerente: MONSANTO COMPANY - E.U.A.

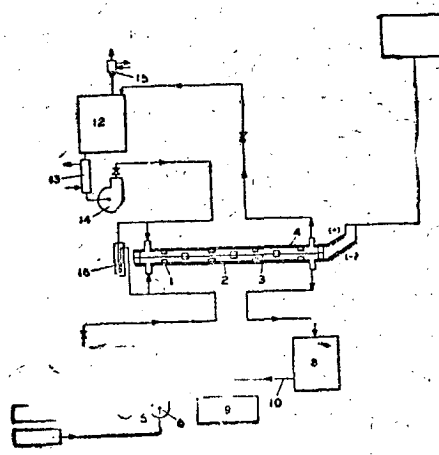
Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE OBTENÇÃO E RECUPERAÇÃO DE ADIPONITRILA".

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para obtenção e recuperação de adiponitrila por eletrólise de acrilonitrila, caracterizado por compreender a passagem da corrente elétrica através de um católico em contato com um cátodo, sendo o católico uma solução salina contendo acrilonitrila e sendo separada do anólito por uma membrana permutadora de íon a qual está em solução ácida, e recuperação de adiponitrila a partir do católico.

A depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 1 de fevereiro de 1963, sob nº 255.586.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.



TÉRMO N° 155.458 de 30 de dezembro de 1963.

Requerente: THE SINGER COMPANY - E.U.A.

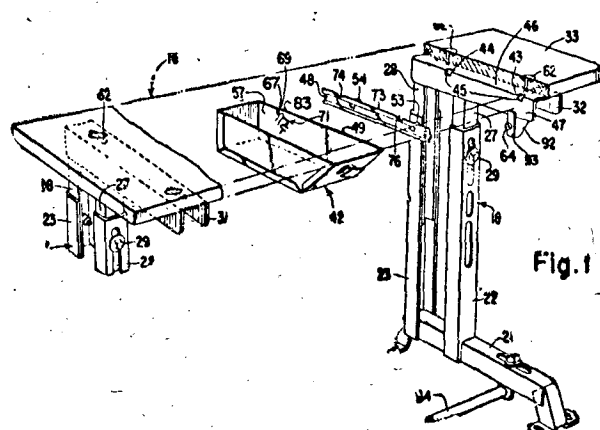
Privilégio de Invenção: "GAVETA E MONTAGEM DA GAVETA PARA A BASE DE SUPORTE DE MÁQUINAS DE COSTURA".

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma gaveta móvel suportada em uma base de suporte de máquina de costura apresentando um trilho superior e uma mesa superior, os meios para suportar a gaveta compreendendo pelo menos uma parte de correia fixa e uma parte de correia móvel, uma das ditas partes estando montada sobre o trilho superior e a outra parte estando fixada à gaveta, caracterizada pelo fato de uma das ditas partes da correia ser mantida em posição normal de operação ao ser a mesa superior fixada ao trilho superior.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 31 de dezembro de 1962 sob nº 248.360.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados



TÉRMO N° 157.738 de 19 de março de 1964.

Requerente: N.V. PHILIPS'GLOEILAMPENFABRIEKEN - HOLANDA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A MASERS INJETORES".

REIVINDICAÇÕES

1. Aperfeiçoamentos em ou relativos a "masers" injetores, incluindo um corpo semicondutor dotado de uma região tipo p, uma região tipo p e uma camada de junção tipo p-n, contendo pelo menos uma destas regiões uma concentração tão elevada de impurezas determinantes do tipo de condutividade que, na localização da camada de junção, pode-se produzir uma emissão estimulada se radiação de recombinação e, consequentemente, um feixe de radiação circulando substancialmente paralelo à camada de junção, por meio de injeção de portadores de cargas livres, caracterizados pelo fato de, no corpo semicondutor e em ambos os lados da camada de junção observada no sentido substancialmente perpendicular e no sentido de afastamento da camada de junção e medida entre dois pontos, um dos quais afastado do centro da camada de junção por uma distância pelo menos igual a $1/27$ m e o outro por uma distância maior, no máximo igual a 307 m, a porção real do índice de refração ser diminuída de pelo menos

$107 \text{ m}^2 / \text{a}^2$ por cento, onde a representa a distância no lado levante da camada de junção, observada do centro da camada de junção, através da qual se produz a referida diminuição da porção real do índice de refração, e m representa o comprimento de onda da radiação de recombinação no material semicondutor.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda em 22 de março de 1963, sob nº 290588.

Ponto nº 1 do total de 13 pontos apresentados.

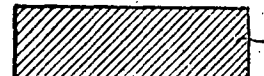


FIG.1

TÉRMO N° 158.778 de 29 de Abril de 1964.

Requerente: LEESONA CORPORATION - E.U.A

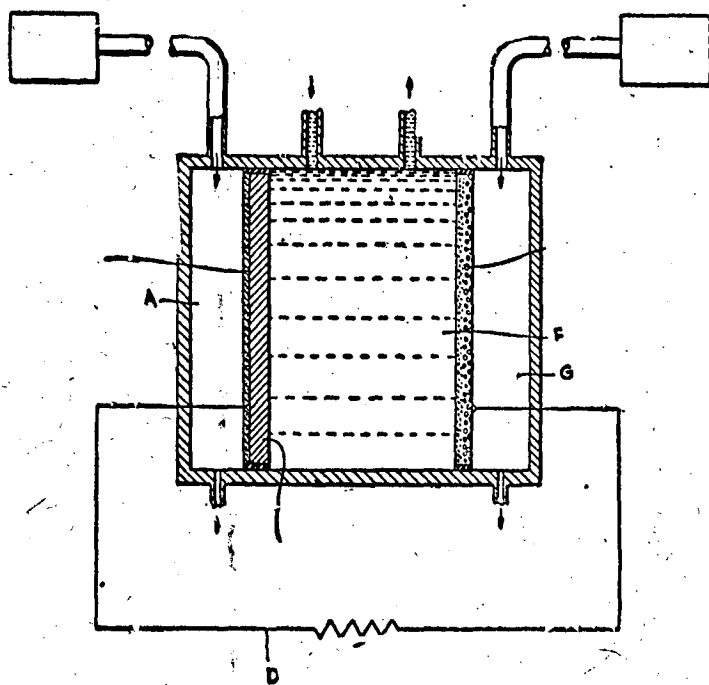
Privilégio de Invenção: "PILHA COMBUSTÍVEL DE OXIDANTE-HIDROGÊNIO PARA A GERAÇÃO DIRETA DE ELETRICIDADE".

REIVINDICAÇÕES

1. Pilha combustível hidrogênio-oxidante, para a geração direta de electricidade, contendo um gerador de hidrogênio in situ, caracterizada por compreender uma carcaça, uma unidade anódica compreendendo uma membrana não porosa de difusão de hidrogênio em proximidade justa com uma camada catalítica produtora de hidrogênio, um cátodo, meios para prover combustível e oxidante respectivamente à referida unidade anódica e ao cátodo, e um eletrólito, a referida unidade anódica sendo capaz de converter simultaneamente um combustível produtor de hidrogênio em hidrogênio na camada catalítica e consumir o referido hidrogênio à medida que se forma.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 30 de abril de 1963 e 24 de março de 1964, sob os nºs 276.867 e 355.996, respectivamente.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.



TERMO N° 157.485 de 11 de março de 1964.

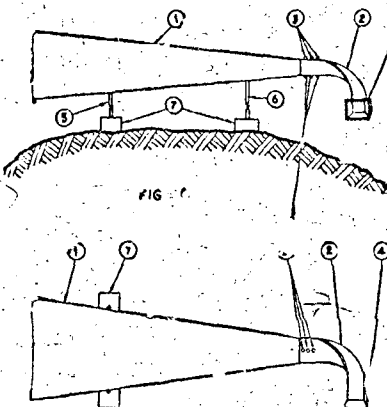
Requerente: FRANCISCO TOLENTINO DE SOUZA NETO - GUANABARA

Privilégio de Invenção: "UM APARELHO INTENSIFICADOR E DIRETOR DE ENERGIA RADIANTE ELETROMAGNÉTICA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um aparelho intensificador e diretor de energia radiante eletromagnética, caracterizado pelo fato que a parte captadora e intensificadora compreende uma corneta de ondas eletromagnéticas dos tipos piramidal, sectorial, cônica ou composta ou por uma lente formada por placas de metal ou seguimento de guias de ondas eletromagnéticas.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO N° 158.649 de 24 de abril de 1964.

Requerente: UNION CARBIDE CORPORATION - E.U.A.

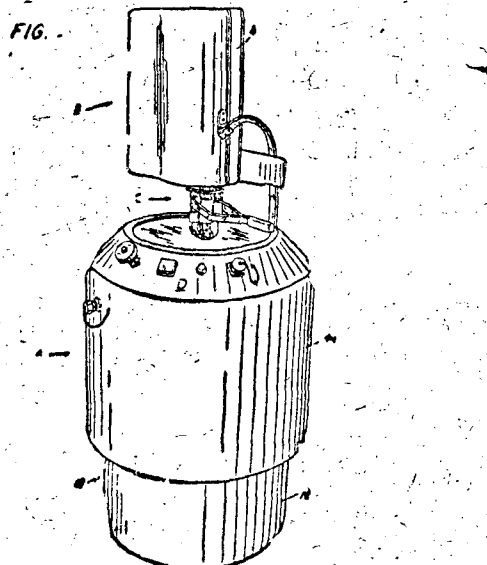
Privilégio de Invenção: "SISTEMA DE OXIGÊNIO-TERAPIA".

REIVINDICAÇÕES

i. Um processo para fornecer oxigênio, como atmosfera inhalante, caracterizado por carregar um recipiente de armazenagem, termicamente isolado, com oxigênio liquefeito em pressão super-atmosférica, remover oxigênio líquido pressurizado do recipiente, aquecer e vaporizar o oxigênio líquido removido e conduzir o oxigênio vaporizado para um dispositivo inhalador.

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 9 de maio de 1963 sob nº 279.110.

Ponto nº 1 do total de 19 pontos apresentados.



TERMO N° 156.402 de 24 de janeiro de 1964.

Requerente: CIBA Société Anonyme - Suíça

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA TINGIMENTO E ESTAMPAGEM DE MATERIAIS FIBROSOS NITROGENADOS NATURAIS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para tingimento e estampagem de materiais fibrosos nitrogenados, naturais, de preferência lã com corantes que são solúveis ou dispersíveis em água, caracterizado pelo fato de se tratar o material, para ser tingido ou estampado, com uma preparação aquosa, tendo uma temperatura de 15 a 40°C e contendo, pelo menos, 5%, relativamente ao peso da preparação, de, pelo menos, um composto da fórmula:



- onde D representa oxigênio, enxofre ou NH; I representa um grupo amino primário, secundário ou terciário, O ou S e 2 representa um grupo amino primário, secundário ou terciário, um grupo alcoila, alcoxi ou arila - e o material, assim tratado, se armazenar no estado úmido durante, pelo menos, uma hora, a 15 a 40°C, o depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça, em 25 de janeiro de 1963, sob nº 934/63.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.

TERMO N° 155.648 de 26 de dezembro de 1963.

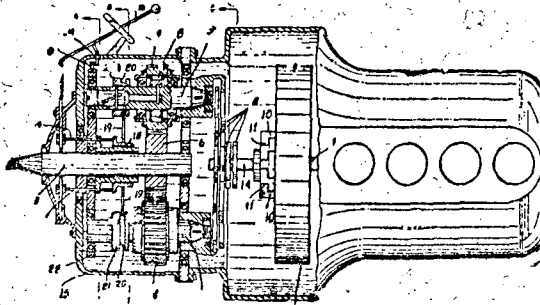
Requerente: ORIODE GRIGATTI - São Paulo

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM VARIADOR DE VELOCIDADE".

REIVINDICAÇÕES

- Aperfeiçoamentos em variador de velocidade, do tipo do objeto do Termino 152.333, e compreendendo inicialmente um novo mecanismo de transmissão do movimento de rotação do eixo motor para os garfos oscilantes, caracterizados pelo fato de: ser ligado ao volante do eixo motor, ou então rigidamente montado no próprio eixo, ser previsto um disco plano, com uma das faces provida de duas guias retilíneas, de seção transversal em L, dispostas paralelas entre si, e orientadas segundo duas cordas pouco afastadas do centro, guias estas entre as quais são montados dois blocos deslizantes, de seção transversal em L, e dotados de prolongamentos internos e opostos em cremalheiras retilíneas, acopladas em posições diametralmente opostas ao tórax de uma pequena roda dentada central, livre sobre o referido eixo, e ainda, da face externa de um dos blocos deslizantes, salientando-se um eixo formado em dois trechos, o primeiro inclinado e o segundo orientado paralelamente ao eixo motor, e neste último traço aplicando-se os múltiplos garfos oscilantes do conjunto.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO N° 157.856 de 24 de março de 1964.

Requerente: WERNER EMILIO GUSTAVO COCKS - SANTA CATARINA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUZIR UMA LUVA INDUSTRIAL ANTI-DERRAPANTE".

REIVINDICAÇÕES

1. - PROCESSO PARA PRODUZIR UMA LUVA INDUSTRIAL ANTI-DERRAPANTE", conforme a produção da luva industrial de plástico PVC comum e lisa, caracterizado pelo fato de que, durante a fase de fabricação, é aplicada a camada de material anti-derrapante, como óxido de alumínio, quartzo ou pedra moída fina, areia fina, ou outro material granulado duro e fino.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

TERMO N° 153.809 de 13 de agosto de 1963.

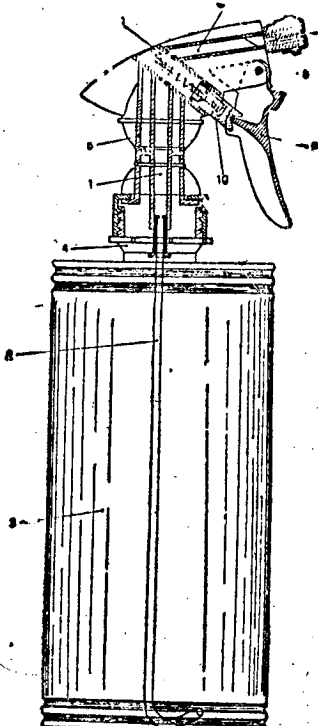
Requerente: JOSE ROBERTO BECKER MACHADO FERREIRA - São Paulo

Privilégio de Invenção: "NOVO MODELO DE BOMBA ATOMISADORA MANUAL COM DEPÓSITO CONJUGADO".

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo modelo de bomba atomisadora manual com depósito conjugado, constituída e caracterizada por ser formada basicamente por um tubo em "L" invertido, isto é, com o ramo horizontal situado acima do ramo vertical, ramo este que se conjuga convenientemente por meio de encaixe apropriado à tubo de subida de líquido, tubo que mergulha centralmente em depósito, também de plástico, de feitio cilíndrico dotado de gargalo central onde se rosqueia o corpo da bomba que capta o ramo vertical referido, sendo que o ramo horizontal é ligeiramente obliquado para cima e termina em usual bico atomizador, sendo também capeado por corpo protetor cilindroide onde inferiormente se conjuga por meio de eixo uma alavanca em forma de gatilho móvel que acima em embolo de bombas aspirante premente que situa obliquamente no vértice do "L" entre seus dois ramos, de forma que o conjunto da bomba e depósito se assemelha, na forma, às usuais pistolas utilizadas para a pintura por pulverização.

Ponto nº 1 dos dois pontos apresentados.



TERMO N° 138.891 de 8 de maio de 1962.

Requerente: KIMBERLY-CLARK CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A CONJUNTO EMBALADO DE FOLHAS OU LENÇOS EMPILHADOS DE PAPEL FINO CREPEADO".

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento em ou relativo a um conjunto embalado de folhas ou lenços empilhados de papel fino crepeado, caracterizado por compreender uma caixa de papelão, e uma pilha de folhas dobradas de papel fino crepeado centro da dita caixa de papelão, tendo o dito papel um peso de base a seco de cerca de 3,402 kg por 267,561 m² e tendo uma razão de crepeamento ou rugosidade entre 1,05 e 1,3, sendo as folhas feitas de carga de polpa alvejada, à qual se adiciona aglutinante e a qual é crepeada e calandrada a seco de modo que os papeis finos são macios e lisos e moles, tendo a dita pilha, na caixa de papelão, uma altura não inibida que é levemente menor do que a altura da caixa de papelão de modo que a pilha de folhas está solta e provê um enchimento frioso dentro da caixa, tendo espessuras de 278 a 400 papeis finos por 25,4 mm de altura de pilha, estando a densidade da pilha de folhas situada entre 2,75 gramas por 16,387 cm³ e 3,95 gramas por 16,387 cm³ quando em estado completamente seco.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

TERMO N° 159.135 de 13 de maio de 1964.

Requerente: THE BENDIX CORPORATION - E.U.A.

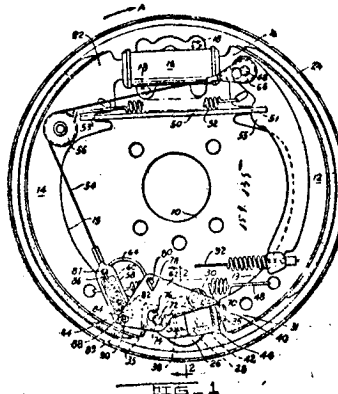
Privilégio de Invenção: "FREIO".

REIVINDICAÇÕES

1. Um freio de tambor caracterizado pelo fato de compreender um membro de suporte, um par de membros sapatas deslizáveis sobre dito membro suporte, meio de acionamento disposto entre um par de extremidades adjacentes de ditos membros sapatas, e membro âncora fixado a dito membro suporte e disposto entre o outro par de extremidades adjacentes de ditos membros sapatas, carregando dito membro âncora meio ajustável para ajustar a posição de ditos membros sapatas, compreendendo dito meio ajustável meio rotativo, uma alavanca pivotalmente montada em um de ditos membros que contata dito meio rotativo para rotar o mesmo e meio transmissor de força conectado a dita alavanca para rotar dita alavanca durante o movimento de ditas sapatas.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 15 de maio de 1963 sob nº 280.659.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.



TERMO N° 158.823 de 30 de Abril de 1964.

Requerente: INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS S/A
SÃO PAULO.

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A AQUECEDORES ELÉTRICOS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a aquecedores elétricos compreendendo resistência elétrica formada por condutor elétrico disposto no interior de tubo metálico, deste isolada por material apropriado, sendo que o tubo em suas extremidades se apresenta com flanges que atuma contra arruelas de vedação, passando para o exterior da câmara de aquecimento apenas o condutor, encapado ou não, caracterizados pelo fato de que por sua vez atinge, a condutores suportes, de contatos correspondentes que se localizam sobre sapata isolante fixada ao corpo do aparelho, situando-se os contatos em posição usual frente aos demais correspondentes para a ligação do aparelho quando da passagem do líquido.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

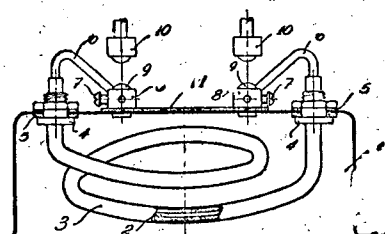


FIG.1

TERMO N° 156.446 de 27 de Janeiro de 1964.

Requerente: N. V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN - Holanda
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A REDES DE ATENUAÇÃO VARIÁVEL".

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a redes de atenuação variável destinadas à transmissão de sinais com fator de transmissão variável, controlado por um potencial de controle, caracterizado pelo fato de, para se obter um fator de transmissão que varie proporcionalmente com o potencial de controle, a rede atenuadora ajustável se constitui de um limitador de amplitude ao qual se aplica o potencial de controle como potencial limitador, sendo aplicada uma oscilação portadora auxiliar originária de um oscilador auxiliar, juntamente com o sinal a ser transmitido, ao circuito de entrada de limitador de amplitude, enquanto que um filtro, servindo para selecionar o sinal a ser transmitido, fica ligado ao circuito de entrada do limitador de amplitude.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda em 29 de Janeiro de 1963 sob o nº 288.320.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

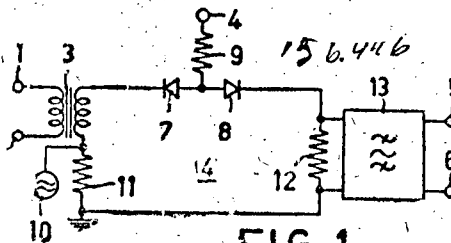


FIG.1

TERMO N° 158.197 de 7 de abril de 1964.

Requerente: BERNHARD THEODOR PIEPER - SÃO PAULO

Privilégio de Invenção: "NOVO PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE GELO EM CONSERVA".

REIVINDICAÇÕES

1 - "NOVO PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE GELO EM CONSERVA", caracterizado por constituir-se de um recipiente cilíndrico, esférico, ou de outra forma conveniente, obtido em material bom condutor térmico, onde se introduz uma composição líquida de água e carbonato de sódio, na proporção de cinco litros de água para uma grama de carbonato, hermeticamente fechado, e que é lavado a congelar, tantas vezes quantas forem necessárias, para sua utilização como pedra de gelo comum.

Único ponto apresentado.

TERMO N° 172.405 de 22 de Junho de 1965.

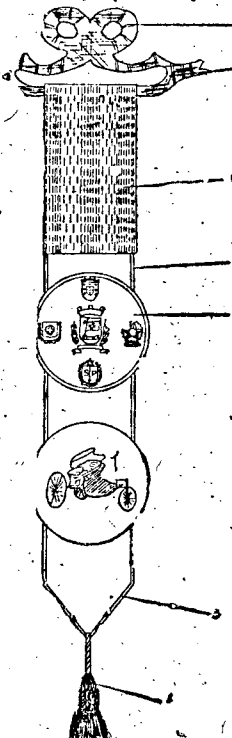
Requerente: AO MÉRTIO - BRINDES E TROFÉUS LTDA. SÃO PAULO.

Privilégio de Invenção: "NOVO E ORIGINAL MÓDULO DE ENFEITE COM MEDALHAS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo e original módulo de enfeite com medalhas, que caracteriza essencialmente por se constituir de um aro (1) retangular, metálico onde se fixam duas medalhas (2) circulares ou retangulares ou alternadamente retangular e circular, ou com outros formatos, tendo o aro (1) um vértice (3) onde se depõe dura um pingente de tecido (4) e na parte superior é transpassada uma fita larga (5) de linha trançada que por sua vez é transpassada num suporte (6) de formas várias com dois círculos (8) se entrecruzando e as medalhas são providas de desenhos quaisquer decorativos ou representativos do assunto que a medala comemora, e todas as partes metálicas podem ser douradas, folheadas a ouro, prateadas ou cor de bronze ou outras quaisquer, bem como poderão ser de quaisquer tipo de metal usados em medalhas e as partes tecidas poderão igualmente ser de cores e formatos vários de acordo com o conveniente.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



Térmo: nº 157.847 de 24 de Março de 1964.

Requerente: FRANCISCO DOS SANTOS - SÃO PAULO.

Privilégio de Invenção: "VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA ROUBO DE AUTOS."

REIVINDICAÇÕES

1.- Válvula de segurança contra roubo de autos, constituída por duas peças reunidas entre si por parafusos ou similares. intercalada no conduto de gasolina, preferivelmente junto ao carburador caracterizada pelo fato de que uma das peças, aquela a que se ligam as extremidades interrompidas do conduto de combustível para a intercalação do aparelho, se apresentar internamente com câmara em forma de coroa, com saliência anelar interna e central, no interior da qual se abrindo passagem ligada a entrada ou saída do combustível, enquanto que a câmara se encontra em comunicação com a outra extremidade do conduto de combustível, sendo que a saliência anelar se encontra circundada por mola que atua contra arruela disposta junto a uma das faces de membrana elástica interposta entre as duas partes constitutivas da válvula, sendo que a segunda parte, pelo lado oposto da membrana, apresenta mola assente contra arruela apoiada contra a referida membrana, mola essa solicitada por alavanca articulada por umas das extremidades a par de saliências previstas na face externa da segunda peça, estando pela extremidade oposta previsto orifício na alavanca, ao qual poderá corresponder outros praticados nas saliências exteriores mencionadas da segunda peça da carcaça da válvula, sendo que tais orifícios são passíveis de serem atravessados por alça de cadeado ou similar.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.

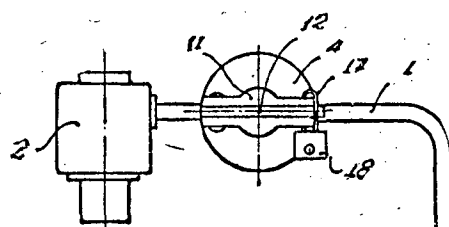


FIG. 1

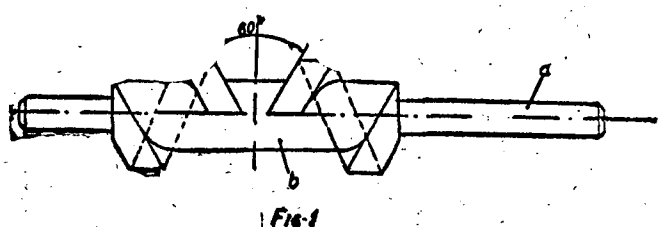
TERMO Nº 161.595 de 7 de agosto de 1964.

Requerente: MANOEL AMBROSIO FILHO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO - São Paulo. Privilégio de Invenção: "MECANISMO DE LIMITAÇÃO DO PONTO DA MÁQUINA DE COSTURA"

REIVINDICAÇÕES

1. MECANISMO DE LIMITAÇÃO DO PONTO DA MÁQUINA DE COSTURA, que consiste em um corpo formado com o eixo de aço (a) por cilindro de "nylon" (b), sobre o qual, partindo do seu centro, se desenvolvem dois filetes helicoidais do mesmo material, sendo um esquerdo e outro direito, completando ambos uma volta e um quarto de volta em cada sentido;

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 156.352 de 23 de Janeiro de 1964

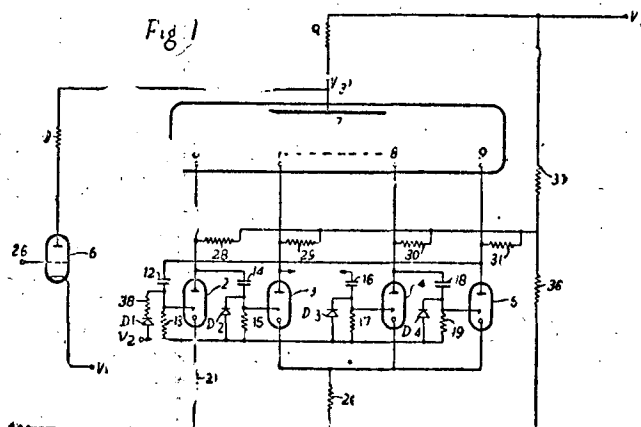
Requerente: BELL PUNCH COMPANY LIMITED - INGLATERRA

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS À CIRCUITOS DE VÁLVULAS ELETRÔNICAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um contador eletrônico compreendendo uma variedade de triodos gasosos de catodo frio acoplados para formar uma série, no qual o trajeto de descarga de cada triodo gasoso é ligado através uma fonte de potencial em série com um outro trajeto de descarga que tem um tempo de de-ionização mais longo que o do dito triodo gasoso, o valor do dito potencial normalmente sendo tal que uma descarga é mantida num dos triodos gasosos e no trajeto de descarga adicional em série com o mesmo, e no qual o arranjo é tal que, se o potencial através o trajeto de descarga for reduzido abaixo do potencial de manutenção por um período de tempo a duração do qual se situa entre os tempos de de-ionização dos triodos gasosos e o trajeto de descarga adicional é a seguir restabelecido ao seu valor normal, um impulso disparador será gerado pela corrente de passagem através o trajeto de descarga adicional ionizado e os dispositivos de acoplamento com o eletrodo disparador do triodo gasoso subsequente ao dito triodo gasoso na série, caracterizado por dispositivos para limitar as excursões do potencial do eletrodo disparador de cada triodo gasoso na direção negativa.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos.



TERMO Nº 156.615 de 3 de fevereiro de 1964.

Requerente: HITACHI, LTD. - JAPÃO.

Privilégio de Invenção: "NÚCLEOS DE FERRO DE TRANSFORMADORES".

REIVINDICAÇÕES

Um núcleo de ferro de um transformador caracterizado pelo fato que ele compreende partes de perna, partes de jugo e membros de fixação para as mesmas, ditas partes de perna sendo formadas com chapas de ferro laminadas firmemente ligadas entre si por um agente de ligação para formar uma estrutura unitária, e ditos membros de fixação ficando assentados sómente nas ditas partes de jugo.

A requerente reivindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes do Japão, em 6.2.63 sob o nº. 4719/63.

Único ponto apresentado.

FIG. 1

