

SEÇÃO III

ANO XXVI - Nº 166

CAPITAL FEDERAL

QUARTA-FEIRA, 28 DE AGOSTO DE 1968

#### EXPEDIENTE DO SENHOR MINISTRO

Rio, 22 de agôsto de 1968

#### Diversos

Troponwerke Dinklage & Co. (rc-correndo do despacho que indeferiu o termo 182.665 — marca Dilatol). - Nego provimento ao recurso, em vista dos pareceres.

Rio, em 19 de agosto de 1968. — Edmundo Macedo Soares, Ministro da Indústria e do Comércio.

#### Expediente do Diretor Geral

#### Dia 22 de agôsto de 1968 Diversos

Carlos Tolomiotti de Oliveira (re-curso interposto ao indeferimento do isrmo 152.887 modélo de utilidade). Recurso sem assinatura e sem taxa. Assim sendo, arquive-se.

Mesbla S.A. (recorrendo do despacho que deferiu o têrmo 555.056 (Reg. 367.520) marca Sigler de Irmãos Sigler). — Torno sem feito o membro do registro de 2000, om as informações da S. Recursos.

#### Republicação

Pedidos de preferência
Artel Ind. Eletrônica Lida. (no
pedido de preferência da marca Artel
gramo 696.807). — Defiro o pedido
do preferência, observando no entanto as formalidades legais para a
concessão do requerido.

Otávio Vieira de Sá (no pedido de
preferência do sinal de propaganda
Os Dinánicos, térmo 827.730). — De
taro o pedido de preferência, bosertando no entanto as formalidades legase, para a concessão do requerido.

#### Serviço de Recepção, informação e Expedição

Expediente de 22 de agôsto de 1968

Diversos Foram mandadas prorrogar as pa-

tutes abaixo mencionadas; Siemens Aktiengesellschaft (titular os patente 2 008)

42 Products Ltd. (titular de patente 2.081). Karl Stegmann (titular da patente

nº 3.860).
Gustav F. Gerdts K G (titular da patente 3.928).

Baumer Q B S Cia. Brasileira de Equipamentos (titular da patente a 4.072).

# DEPARTAMENTO NACIONAL REVISTA DA PROPRIEDADE José Fritz Gonçaives Otiveira — patente 6.486. — Arquivem-se os re-INDUSTRIAL

Fábricas Germade S.A. (titular da patente 5.475).

Valery Perfumes do Brasil S.A. (tituar da patente 3.702),
Fábrica de Canetas Deita 1.tda. (tituiar da patente 4.016),
Ind. de Papéis de Arte José Tscherkassky S.A. (titular da patente 4.115).

Moplast Moldagem de Plásticos Limitada (titular da patente 5.197). Develoment Research Inc. (titular da patente 2.426).

The Goodyear Tire & Rubber Com-

pany (titular da patente 2.479). Inds. Gessy Lever S.A. (titular da patente 5.652).

Amp. Inc. (titular da patente número 2.592).

Mirabel Produtos Alimentícios S.A. (titular da patente 3.946). Inds. Brasileiras Eletrometalúrg:-

cas S.A. (titular da patente 5.177).

Herbert Stefan F W Bes Chieba (titular da patente 5.198). Lorenzo Lorenzetti (titular da patente 5.2\$2).

Luigi Papaiz (titular da patente nº 5.219). Formetal

- Fornecedora de Me tais Ltda. (titular da patente mero 5.314).

Pedro Gallo Sansone (titular da patente 5.637).

Arno S.A. Ind. e Com. (titular das patentes 2.094 — 2.095 — 3.861).

Dr. Rinaldo Victor De Lemare e Antonio Esgringnero (titular das pa-tentes 5.295 — 5.296 — 5.297 — 5.380).

Panex S.A. Ind. e Com. (titular das patentes 3.809 — 3.903).

Hélio Taques Bittencourt (titular das patentes 3.701 — 4.167).

Walter Gerdau S.A. Comercial Industrial (titular des patentes nu-

meros 2.558 — 2.859).

Eastman Kodak Company (times das patentes 5.503 — 5.804 — 5.605).

## Diversos

Forun mandados TORGENERAT processos abaino: Camilo Affonso Duello (titular da patente 45.285),

Max ovensteis & Ota, (italiac de patente 63.036).
Luiz Paulo Ramos (tibulac da pa-

tente 4.343).

Cristiano H. Steyer & Irmão Lida (titular de paiente 4.430) ,

#### Exidências

Têrmos com exigências a cumprir:

Giumaparaf S.A. Administração

(junto à patente 3.558).

Peterco Com. e Ind. de Eletricidade Ltda. (junto à patente 49.931).

Nº 528.743 — M M Comercial S.A.

Romero Araes (titular da pa:entz nº 3.563). — Arquive-se a peticfo. S P
Tauch Cia. 16.4 (libulra da Nº
patente 56.642). — Arquive-se a pe-

Nelson Telxeira de Almeida (titular

da patente 5.834). — Arquive-se a petição.

Damiano Quinsan (titular da patente 51.824). — Arquive-se a petição.

Daimano Quinsan (titular de pa-tente 57.976). — Arquive-se a peti-

Fábrica de Cigarros Sudan S.A. (titular da patente 62.953), - Ar-

te 6.676). — Arquive-se a peticio. Ferdinando Benucci (titular de patente 67.899). — Arquive-se a pe-tição.

Felipe Silvestre Oliveira (titular da patente 70.986). — Arquive-se a pe-tição.

Expediente das Divisões e Seções re-publicado por ter suido com incor-reções no D. O. de 15 e 20-8-86 Rio, 22 de agosto de 1968

Priv. utos de inv. ição leteridos Nº 125.400 — Novos suportes pera bornes terminais de tipo misto, e barras coletoras correspondentes — Société Anonyme Elhyeo.

Nº 185.049 - Cápsula para microfone de carvão com câmara de car-vão protegida contra umidade — Sie-mens Aktiengesellschaft,

Nº 136.827 — Processo para o tra-tamento de aves abatidas — Ragan Chemicals Controls Inc.

## Diversos

Foram mandados cancelar de activido com o art. 28 do Código os registros:

Haruo Taheuchi — patente 6483 Cosmobras Ind. e Com. 1.482 patente 6.465.

gistros.

#### Ex.gencias

Termes com exigencias a

Nº 161.129 — C Van Der Lely N V. Nº 138.537 — Farbentabriken Bayer Aktiengesellschaft

Nº 167.026 — Tobias Spodek. Nº 166.880 — Somaco — Soc. de Materiais Automobilisticas Com. ● Ind. Ltda.

Nº 115.657 - Monsanto Chemicai Company

170.097 — Societá Rhodia ces

P A. Nº 164.833 - Merck & Co. Mic.

Nº 163.931 - Koppers Company

Nº 154.121 - Ciba Société Aug-

Nº 184.015 - Altamir de Mattos.

Nº 159.801 — Heloon International Inc.

Nº 154.705 - Luiz Vidal Fernandes, Angel Domingues Garcia e 36r-gio Wimbarck Arrolo.

Nº 144.461 - Augusto Szpailer. Nº 170.283 - The Pyrethrum Board

(titular da patento variation de la patente de Roberto do Espírito Santo e Yoshiaki Kaba (titular da patente nº 65.498). — Arquive-se a petição.

India de Transportadores Industrians Lida.

Nº 131.344 - Josef Kapuscinski. Diversos

Nº 137.936 - José Amado do Livramento Rocha. - Arquive-se. Nº 161.179 - Salvador Matheus Zveibil. - Arquivado.

## Grupo de Trabalho

Dia 22 de agôsto de 1968 Marcas deferidas

Nº 582.294 — Marca Papelose Ors 36 - R. Papelose Industrial Limitada.

Nº 582.892 - Marca Rural - Classe 46 — R. Swing Ind. e Com. Lida. Successora de Perfumes Swing Ltda.

Nº 568.012 — Marca Fiandeira — 61. 28 — R. Textil Fiandeira Ltds. Nº 588.018 - Marca Fiandeira

Cl. 24 - R. Textil Flandeira Lius. Registre-se com exclusão de arte-fatos de plásticos, bandeiras e fla-Dillar

Nº 582.014 \_ Cl. 34 — R. Textil Fiandeira Lida. Marca Koroso C1. 28

- As Repartições Públicas deverão entregar na Seção de Comunicações do Departamento de Imprensa Nacional, até às 17 horas, o expediente destinado à publicação.
- As reclamações pertinentes à matéria retribuida, nos casos de êrro ou omissão, deverão ser formuladas por escrito à Seção de Redação, até o quinto dia útil subsequente à publicação no orgão oficial.
- A Seção de Redução junciona, para atendimento do público. de 11 às 171:30m.
- Os originiais, devidamente autenticados, deverão ser dactiloso face do papel. formato 22x33: as emendas e rasuras serão ressalvadas por quem de direito.
- As assinaturas podem set tomadas em qualquer época do ano, por seis meses ou um ano. exceto as para o exterior. que sempre serão anuais.

## EXPEDIENTE

## DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

ALBERTO DE BRITTO PEREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLIÇAÇÕES J. B. DE ALMEIDA CARNEIRO CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO FLORIANO GUIMARAES

#### DIÁRIO OFICIAL

SECÃO III

Seção de publicidade do expediente de Departament Nacional de Propriedade Industrial de Ministèrie de Indôntria e de Comé

Impresso nas Oficinas do Departamento de Imprensa Nacional

#### **ASSINATURAS**

REPARTICÕES E PARTICULARES **FUNCIONÁRIOS** Capital e Interior: Capital e Interior: Semestre ..... NCr\$ 18.00 Semestre ..... NCr\$ 13.50 Exterior 1 Exterior: NúMERO AVULSO

- O preço do mimero avulso figura na última página de cada exemplar.
- O preço do exemplar atrasado será acrescido de NCr§ 0.01. Itidos aos assinantes que os solise do mesmo ano, e de NCr\$ 0.01 por ano, se de anos anteriores, citarem no ato da assinatura.

- As assinaturas venetdas poderão ser suspensas sem prévio aviso.
- Para evitar interrupção na remessa dos órgãos oficiais a renovação de assinatura deve ser solicitada com antecedência de trinta (30) dias.
- Na parte superior do endereço estão consignados o número do talão de registro da assinatura. e o mês e o ano em que findara.
- As assinaturas das Repartições Públicas serão anuais e deverão ser renovadas até 28 de fevereiro.
- A remessa de valores, sempartamento de Imprensa Nacional, deverá ser acompanhada de
- Os suplementos às edições dos órgãos oficiais só serão reme-

- Nº 583.371 Marca Gemma de Oure Cl. 19 R. Asa Aviousa
- Nº 583.613 Marca Solanite Cl. 36 R. Pucci S.A. Artefatos de Borracha.
- Nº 584.154 Marca Common-C-re - Cl. 32 - R. Van Valkenburgn,
- Nº 584.225 Marca Trennepohi Cl. 8 R Refrigeração Trennepohi
- Nº 585.963 Marca Moriece Cl. 6 R. Molas Mericce Ind. e Com. Ltda.
- Nº 587.897 Marca 1º PNR Cl. E133 R. Eduardo Thomé. Nº 587.899 Marca Votecipa Cl. 8 R. Votecipa Comercia de Nº 587.897 Marca 19 PNR Artigos Domésticos S.A. — Registre-
- com exclusao de publicacões. Nooger & Neville, Inc. Registre Nooger & Neville, Inc. — Registre-se  $N^9$  577.112 — Marca Espaium — se com exclusão de aparelhos de bar-Cl. 14 — R. Ind. e Com. Legalum bear elétricos, enroladores de cabelos
- elétricos e másearas contra gases Nº 587.959 Marca Belfort 🖓 asse 38 — R4 Belfort Materials Pers Construções Ltda.
- Nº 587.963 Marca Mattherm Cl. 38 R. Metaltest Cia. Brasileira de Enseios e Industriai.
- Nº 587.964 Marca Motaltherm Cl. 14 R. Metaltest Cls. Brasileira de Ensaios e Industrial.
- Nº 587.968 Marca Metaltherm Cl. 28 R. Metaltest Cia. Erzelleira de Ensaios e Industrial.
- N° 587.991 Marcs Publi Sup D. 38 H. Edgard Carlos Monte. N° 588.101 Marca Overlink Cl. 6 - R. Mecanolock Fuzunharis
- Ltda. Nº 504.024 Marca Sthoart Cl. 36 - R. Confecticões Silloart Li-
- Nº 532.123 Marce Cestas Berco Cl. 40 R. Cestas Berco S.A. Ind. e Com Registro-se com exclusão de barcas
- Nº 537.785 Marca Lantendique ma Hellino Brasileira Ltda.

   Cl. 40 R. Industrial Moveis Nº 587.611 -- Marca Fluide Solaire Espléndidos Lida. -- Registre-68 Cl. 48 Société Guerlain.

- Nº 509.214 Marca Cirga se 8 - R. Cia (in portadora Sul Koo mandense. - Registre-se com ex chisão de aparcihos de expungo atilirados la timpeza e desinfeçari 🟎 🙃 tinas, miciórica e outros accas, benamina, cronômaires, carrilhões, mermógrafos, aparelhos de ondulação permanente, re'ógros de ponto e de vigia, secadores para cabelos e tecnigrafos.
- Nº 576.894 Marca Massas Alimenticias Viil — Cl. 41 — R. Seinstião de Oliveira.
- Nº 576.933 Marca Cliché Clas-se 22 R. Marcos José Barreira de Faria.
- Nº 577.111 -Marca Esperum Cl. 11 — R. Ind. e Com. Espatum Ltda. — Registre-se com exclusão de anzóls.
- itda.
- Nº 577.225 Marca Superama Cl. 1 R. Supermercados Peg Pag
- Nº 577.789 Marca Genova-Bratu Cl. 8 R. Marcenaria e Decore des Genova-Brasil Lida, Reg.s cões Genova-Brasil Ltda. tra-se com exclusão de fogôse. Nº 578.764 — Marca Superetie
- Cl. 21 R. Supermercados Peg Pag
- Nº 581,191 Marca Sparrow Cl. 17 — R. Factow Importação Ex-
- portação e Com4 Lida.

  19 581.112 Marca Terra Preta

  C1. 16 B. Terra Preta Marca Nº 518.818 Marca Ultra C1. 13
- R. Ind. e Com. de Joins e Mita-indirgiess Ultra Lida. Nº 582.151 Marca Gatica Ci. 4 R. Ind. de Ariefatos de Granito Galicia Lida.
- # 587.440 Marca Hellino Brasi-laira Cl. 35 R. Agência Mariti ma Hellino Brasileira Ltda.

- Nº 593.017 Marca Paris Classe 41 — R. Panificadora e Confeitaria Paris Ltda.

  Nº 594.254 — Marca La Es, anholita

  Cl. 36 — R. Pábrica de Calçados - R. Panificadora e Confei-
- La Espanholita Ltda.
- Nº 598.175 Marca Hidroservice Cl. 38 - R. Henry Maksoud.
- Nº 579.698 Marca Vimioso Cl. 42 R. Ind. de Behidas e Conservas Vilmosos Lida.
  Nº 579.715 Marca Nordeste Cl. 43 R. Raimundo Henrique de Aranjo.
- Nº 579.740 Marca M C -R Metalurgica Central Ltda. gistre-se com exclusão de apareib.s para barbear elétricos ou não e máscara contra gases.
- Nº 579.836 -- Marca Poliuril Cl. 3 — E. Laboratórios Lepetit S.A. Nº 579.989 — Marca Zantrel **a**.
- J. 4-R Chimiotex S.A.
  Nº 579.996 Marca VPM C. 2
   R. E.I. Du Pont De Nemours and Commany.
- Nº 580.043 Marca Interval.

  8 R. Editôra Abeil Ltda.

  Nº 589.017 Marca Stelltan Marca Intervalu C. Ci. 5 - R. Eriez S.A. Produtes Magnéticos e Metalúrgicos.
- Nº 580.518 Marca Steltan Cl. 11 R. Ericz S.A. Produtos Magnéticos e Meta'úrgicos. Registre-se com exclusão de anzóir, arpões, arpões de carregar, lâminas para bharbear, navalhas para bar-bear e válvulas sanitárias para desargas entomáticas.
- Nº 520.423 Marca Arapponga Cl. 8 R. Representações e Orggamização — Benjamin Tiburcio da Frota Lida
- Nº 580.028 - Marca Nechiotic Cr. 2 — B. The Upjohn Company: Nº 580.100 — Marca Vidimport — Cl. 14 — B. Vidimport S.A. Representação, Importação e Exportação.
- Nº 580.141 Marca Pé de Ouro Cl. 25 R. Irmãos Gasparla Lida. Nº 580.220 — Marca Elektrokenisk se 46 — R. Tulic Akil. Cl. 8 — B. Elektrokenish do Bra- Nº 582 873 Marca Felen pegy —

- Nº 580.274 Marca Hemfhli Schools Cl. 50 R. Calvin Raiph Hemphill.
- Nº 580.316 Marca Gótas de Már-Nº 580.317 — Marca Spiandid — Cl. 16 — R. Mário Farnesi. Nº 580.317 — Marca Spiandid — Cl. 16 — R. Mário Farnesi. Nº 530.395 — Marca Kyoto — Cl. 3
- R. Droga Kyoto Ltda.
- Nº 580.660 Marca Arrozópolis Cl. 41 R. Agro Pecuária Arrozópolis Itda.
- Nº 580,692 -- Marca Moderna -Cl. 22 - R. Beneficiadora de Plos Mcderna Ltda.
- Nº 580.724 -Marca Shawanhone - Cl. 8 — R. Djerji Abaud Nejmed. Nº 580.7145 — Marca Nippak —
- Cl. 1 R. Pinturas Nippak Ltda. Nº 580.768 Marca Estoril Classe 6 - R. Estoril Veiculos, Máquinas e Motores Ltda. Nº 580.796 — Marca A Modelista —
- Cl. 16 R. A Modelista Ind. e Com. Ltda.
- Nº 580.927 MarcaElix Cd. 8 R. Importadora e Exportadora Caldas Coreria Ltda.
- Nº 580.934 -- Marca S V A R. Vertical S.A. Comercial e Importadora.
- Nº 580.952 Marca Dois Poligones Cl. 39 R. Micro Espuma Arte-- Marca Dois Poligones fatos de Borracha S.A
- Nº 580.953 Marca D is Poliggonos Cl. 23 R. Micro Espuma Arteiatos de Borracha S.A.
- Nº 580.956 Marca Dozegojneon Cl. 3 R. Laboratório Nortefar-
- Nº 580.975 Marca Extensovideo Cl. 8 R. Hervai Conçaives de Oliveira.
- Marca Hetoxifenicol Nº 581.021 -Cl. 3 — R. flaem: Derivados S.A.
   Produtos Parmaceuticos.
   Nº 581 JH — Marca Vestifras —
- Cl. 1 R. Revis a de Produtos Ca-pilares Cáda
  - Nº 58) .082 Marca Veludo Clas-
- sil Fornos Elétricos de Reducão S.A. Ci. 8 2. Radio Paulista Ltda.

Nº 583.273 - Marca Transtv Cl. 8 - 12. Luis de Figueiredo 761-

Nº 583.321 — Moras Ferroform. Cl. 6 — M. Ferrofarms S.A. I Metalur cos.

Nº 583.323 — Marca Ferrofichea — Cl. 8 — R. Ferrofarma S.A. ind. Metalurgi.e. — Registro-se c.n. cx-

elusão de parbeadores. Cl. 21 — R. Ferrofarma S.A. Ind.

Metalúr<sub>eli</sub>ca. Nº 583.925 — Marca Ferrofarma

Cl. 31 - R. Ferrofarma S.A. Ind. Metalúrgica.

Nº 584.061 — Marca Transcafé — Cl. 21 — R. Rodoviária Transcafé Ltda.

Nº 585.264 -- Marca Pedal - Cl. 6 R. Pedal Peças de Automóveis Liitamda.

Nº 585.559 -Marca Organização Nordestina de Publicidade — Cl. 32 — R. Osano Albuquerque Braga. — Registre-32 com exclusão de publi-

Registre-se com excluseo de publicacios em geral.

Nº 519.787 — Marca Mairipora Ltda.

Nº 519.848 — Marca Selviterra —

Cl. 38 — R. Serviterra Pavimentação

Transportes Ltda. Transportes Ltda.

Nº 548.040 - Marca Viena - Cl. 40

- R. Indústrias Reunidas Sofá-Cama Drago S.A. Nº 566.284 — Marca Montpellier — Cl. 42 — R. Antônio A. Mattos. Nº 570.397 — Marca Socila — Cl. 28 — R. Sceiedade Civil de Intercambio

Literário c Artístico Scella Lida. Nº 570.399 — Marca Scella — C. 25 — R. Sociedada Civil da Intercâmbio

Literário e Artístico Socila Ltda.

Nº 570|408 — Marca Socila — Cl. 35

— R. Sociedade Civil de Intercâmbio

Literário e Artístico Socila Ltda.

Nº 578.122 — Marca Arrozépolis —
Cl. 19 — R. Agro-Pecuária Ritozópolis Ltda.

 $N^{\circ}$  578.637 — Marca Jato-K — Cl. 46 — R. José Ricardo de Souza Cunali.

Nº 578.649 — Marca Traveller — Cr. 36 — R. São Paulo Alpargatas

Nº 578.676 — Marca Incremento — Cl. 16 — R. Incremento Administra-cão e Participaãões Ltda. Nº 578.685 — Marca Ciment — Cl. 28 — R. Rubens Manso. — Re-

gistre-se com exclusão de adesives e

colas.

Nº 578.694 — Marca Salmator —
Sl. 8 — R. Spelex Ind. e Com. Li
mitada. — Registre-se com exclusão de benjamin que constitui maica de terceira.

Nº 578.791 — Marca Scinthyamar

Nº 516.691 — Marca Schledya-Classe 48 — Requerente: Schledya-mar Coml. Indl. e Importación 1 fun Nº 578.853 — Marca Circo de Ber-ilm — Classe 32 — Requerente Car-

los Vasques.
Nº 578.986 — Marca Lumen Kristl Clarse 28 - Requerente: Post and to Bus

Nº 579.041 — Marca Marcetex — Classe 6 — Requerente Indústria de Máquinas Texteis Marcotex Ltda Nt 579.061 — Marca U — Classe

ao 7 - Requerente Máquinas Union 3. A.

Nº 579.077 — Marco 3-C — Classe 1º 31 — Requeren : C.:

10 3t — Requerent: C.:

© Cath ho Ltda.

Nº 579.030 — Marc. Sicabran —
Classe 6 — Requerente Comércio de
Máquinas Sicabran Ltda.

Nº 579.094 — Marca Siluri — Clas-

Nº 579.084 — Marca Shuri — Chasse 35 — Requerento Indústria de Calcados Soluri Ltda.

Nº 579.223 — Marca Guima — Classe 21 — Requerento Guima Auto

Pecas Ltda.

Nº 579.296 - Marca Seducatipio

Nº 579.250 — March Sanocaupto — Classe 3 — Requerente O ganização Farmaceutica Movite Ltda Nº 579.342 — Marca EC 6 — Classia 1 — Requerente — Elétro Metaliárgica Abresivos Saito S. A.

Nº 579.345 — Marca MSG — Clas-I dústria e Comércio Colche de Ouro e 1 — Requerente — Elé ro Meta- Ltda. se 1 - Requerente

lurgica Abrasivos Salto S. A.

Nº 579.390 — Marca Transio —
Classe 41 — Requerente Coml. Tran-

gelo Ltda. Nº 579.509 — Marca Tarset — Classe 1 — Requerente Patrourgh Classe 1 — Reque Chemical Company.

Nº 579.513 — Marca Cibraniai Nº 5/9.5/3 — Marca Chranian — Casse 11 — Requerente — Chramar S. A. Comércios Indústria — Reg s t.e-se com exclusão de anzois, arpões arpões de ca reger, lârring 1934

bear, navalhas para barbear e válvulas sanitárias para descarga automática de sentinas.

Nº 579.534 — Marca Fundiligas — classe 11 — Requerente: Fundings Indústria Metalúrgica Lida.

Nº 579.648 - Marca Transtouring Nº 5/9.648 — Marca Transtouring — Classe 8 — Requerente Teleunião S. A. Indústria de Rádios e Televi-são — Registre-se com exclusão de aparelhos de parbear elétricos e máscara contra gases.

Nº 579.651 - Marca Chief se 36 - Requerente São Paulo Arpargatas S. A.

Nº 579.652 — Marca Codorniu — Classe 42 — Requerente Codorniu S. A.

Marcas indeferidas:

Nº 513.954 — Marca São Bernardo — Classe 15 — Requesence: 15.5... nardo Construtora e Industrial Ltda. - Art. 80 nº 6.

Nº 525.944 — Marca Bright And Kighit — Classe 43 — Requesente Sophie do Lega Dziańewicz — Arti-go 80 ns. - 2, 6 o 16.

Nº 527.778 - Marca Nonsavon Union Savonniere — Classe 48 — Re-

Nº 569.685 -- Marca Gacozno -- Classe 8 -- Requerente Arl ndo Nuncs Rodrigues -- Art. 80 ns. 2, 0 e 16.

Nº 570.377 - Marca Gema Arte Classe 13 - Requerente Yvonne Arip-

Nº 577.037 — Marca M.liampére — Classe 8 — Requirente Eletrônica Miliampère Ltda. — Arc. 80 ns. 2,

6 e 16. Nº 593.004 — Marca Incofil — Clas-

Sc. 17 — Requerente — Icofil Indústria e Comércio de Fitas Lida.

Nº 598.029 — Marca Setrimbens:

— Classe 41 — Requerente Areraldo

Paes Cardoso — Art. 80 nº 6.
Nº 582.025 — Marca Altapany —
Classe 8 — Requerence Altaplay Comércio e Representações Lida.

Art. 80 ns. 2, 6 e 16.

Nº 577.173 — Maca Germició

Classe 3 - Requerente Dr. A. Wander S. A. Nº 582.900 -

- Marca Laneado

Nº 582.900 — Marca Laneado — Classe 23 — Requerente Geny Del Carlos — Art. 80 ns. 2.6 e 16.
Nº 584.753 — Marca Good Wave — Classe 8 — Requerente Metalúrigica Good Wave Ltda. — Art. 80 ns. 2, 6e 16.
Nº 585.947 — Marca Camo ne ra — Classe 8 — Requerente Refrigeração Efétrica Campineira Ltda. — Art. 80 nº 6.

Nº 518.535 — Marca Alvi Verde — Classe 42 — Requerente Benedito Sil-veira de Camargo — Art. 80 ns. 2 Ce 16

Se 16.

Nº 507.221 — Marca Fynscc — Classe 42 — Requerente G. B. Pezziol S. P. A. — Art. 60 ns. 2 G e 16.

Nº 55.401 — Marca Florença — Classe 15 — Requerente Florença Arte Decerações S., A. — Art. 80

Union Savonniere — Classe 48 — Requerente Procter & Gamble France — Art. 80 ns. 2, 6 e 16.

Nº 568.678 — Maica Coican de Ouro — Classe 23 — Requerente Ingo 100 ns. 1, 6 e 16.

Nº 573.668 -- Marca Lumi-Clair --Classe 8 — Requerents Lum-Chir maustria e Comércio de Lest es la-

mitada - Art. 60 ns. 2, 6 e 16. Nº 578.558 - Marca Mineraqua Classe 43 — Requerente J. C. Faria Guimarães — Art. 80 ns. 2, 6 e 16, Título de estabelecimento indefendo

Mº 590.962 — Marca Fábrica da Armas Modernas Caramuru — Requerente Fábrica de Armas Modernes Caramuru — Classes E e 18.

Nº 593.219 - Marca Super Micea 60 de Automóve's — Classos & 21 e 33 — Requerente C'a. Santo Anicero de Automóveis — Art. 100 nº 7, combinado com o art. 80, us. 2, 16 e 16.

Nº 577.227 — Marca Superamo - Classe 3 — Requerente Superamoron-dos Peg-Pag S. A.

#### Diversos

Nº 565.080 — Requerente Rádio Bandeirantes S. A. — Aguarde-se.

Nº 556.342 - Requerente Refrigeração Springer S. A. Indústria e Commércio — Aguarde-se.

### DIVISÃO DE MARCAS

Expediente de 22 de agôsto de 1968 Marcas indeferidas

Nº 769.162 — Mine rão — Fábrica de Cigarros Sudan S. A. — Clesse nº 44.

Nº 768.713 — Mineirão - Manoel Toledo Simões - Classo 44.

Nº 768.712 — Mineirão Toledo Simões - Classa 44.

Nº 517.850 - Cadeia -Amerela — Rádio Bandeiranton S. A. — C'asse 32 — Norte-Su'.

#### Exigências

Têrmos com exigências a cumprir:

Nº 461.360 - Luiz do Nascimento, Nº 463.719 - Equipamenios H R. O Ltda.

Nº 464.483 — Listas Telefônicas Brasileiras S. A. Páginas Amarelas. Nº 461.923 — Valcarno Comercial

Importadora Ltda. Nº 464.238 - Norte Plaza Hotéis

Α. Nº 461.529 - Norte Plaza Ho'éls

3. A. Nº 467.530 - Adale'nda Martina

da Fonseca. Nº 467.613 -- Inquinorte --Indus-

tria Química do Nordeste S. A.

Nº 467.794 - Frutisa - Frutas Tropicais Industrializadas S. A.

## Dinersos

Ny 461.404 - Tecidos Cardoso S. A. -- Arquive-se o processo.

Nº 463.679 - Pronto Servico de TV S. A. - Arquive-se.

Nº 464.755 — Saint-Goban S. A.
Indústria e Comércio do Vidros — Arquive-se.

Nº 464.758 - Saint-Gobain S. A. Indústria o Comércio de Vidros -

Arquive-se.
Nº 595.808 — Soc. Rio Gualda & Serviços de Seguros Ltda. — Arquio ve-se.

Nº 468.328 — Indústria de Bebidas Cajai Ltda. — Arquive-se.

Lab. ISa S. A. — No ped do de prorrogação do registro 206.759 - Considerando que a anotação de proreceseão de fla. 8 foi felta por engano, ama ver quo o procento logis-

# REVISTA TRIMESTRAL

DE

# JUR SPRUDËNCIA

#### SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL

Vol. 45 (Pags. 1-280) julko de 1958

PRECO: NC-\$ 5,00

#### A VENDA:

#### Na Guanabara

Seção de Vendas: Avenido Rodrigues Alves et 1

Agência I: Ministério de Pazendo

Atende es a pedidos pelo Serviço de Reembôlico Postal

Em Brasilia Na sede do D. I. N. tro foi de rado caduco por despa-cho publición no D.O. de 20-3-62, torno o ulermo sem efeito permanecendo o processo, então, na situação em quese encontra, isto é, Caduco.

#### Seção de Interferência

Expediente de 22 de agôsto de 1968 Marcas deferidas

- OtoDiafen -- Rexall Nº 398 561 -D vg And Chemical Company - Clas-

PIO 499.564 - ICISA - ICISA S. A. Indústria e Comércio — Classe 2.

Nº 414.073 - Sanasol - Aguas Sa n''-rias Super Chobo de São Paulo S. A. — Classe 2.

Nº 424.866 - Pharma -A. Labs. Farmacéuticos - Classe 3.

Nº 424.866 — Pharma — Par — S A. Labs Farmacêuticos C'orse 3 Parma

170 425.581 — Un Deis Treis — Ga-eto – Chocolates Garoto S. A. — C' - se 41

Fig. 426.970 — Rothschild — Ernes-to Pothschild S. A. Indústria e Co-minsto — Classe 32.

Nº 426.971 - Rothschild - Ernesto Rothschild S. A. Indústria e Co-mircio — Classe 50 — Registre-se na classe 38 pera nanéis semi-impressos com evolução de folhinhas impressas

Nº 427.863 — Q'Lustro — Abrasivr Q'Lustro Ltda. — Classe 46.

No 528.642 - Datsun Bluebird . N con Jidosha Kabushiki Kaisha - Clore 21

F tehemie GMBH — Classe 1 — Peristre-se com exclusão da expres-se Imbrificantes classe 47.

Nio 530.929 — Diebold — Diebold Irr. - Classe 17.

TYP 431 955 -- Woltintex -Industria e Comércio Wolfinstex L'da. 98 ens-10

n' > Petruce — Classe 8. Menez's - Agosti-

^ 10 577.016 — C'audia — Editôra Abril Ltda. — Classe 32.

#### Nome comercial deferido

Nº 431.776 — Sociedade de Pavi-montação e Terraplanegem Ltda. — Priei — Soc. de Pavimentação e Teriaplanagem Ltda. — Peter — Artigo 93 nº 2.

PJ9 427.575 · – Alpina S. A. Indústria e Comércio — Alpina S. A. Jn-dústria e Comércio — Art. 93 nº 2.

179 527.195 — Restaurante La Casserole S. A. — Restaurante La Casserole S. A. — Art. 93 nº 2.

Nº 422.752 - Sotur de Cabo Frio Scrismo S. A. — Sotur de Cabo Frio Turismo S. A. — Art. 93 nº 2.

Nº 421.968 - Taberna do Leme Lim tada — Taberna do Leme Ltda. — Art. 93 nº 2. Titulo de estabelecimento deferido

Nº 592,246 — Comissário Lopes — Comissário Lopes Ltda. — Classe 33 -Art. 97 nº 1.

Nº 429.879 - Bar e Restaurante 13 - Restaurante e Bar Rheino Ltda. - Classes 41, 42, 43 e 44 - Art. 97

Nº 420.967 - Sarú Modas Infantis - Irmãos Sarue Ltda. - Classes 13, Lit, 20, 23, 36, 40 e 49 - Art. 97 n. 1. Insignia deferida

MP 432.607 - Plac-Lite - Plac-Li-- Comércio de Plásticos Ltda. (Inco 28 - Art. 25.

NO 428 005 -Bramocar Con ercial de Motores e Veículos — Classes 6 e 21 - Art. 95.

Frase de propaganda deferida

Nº 430 380 - Este Sm ... É Uma NV 43U.38U — ESTE S.M ... E UMA Delícia — Ping Pong — A Mais Gos-tosa Goma de Fazer Bola — Cia. Brasileira de Novidades Doceiras — Classe 41 — Art. 101.

#### Marcas indeferidas

Nº 423.606 - Aventuras do Far West — Editôra La Selva S. A. Classe 32.

Nº 430.933 — Cyclone English Steel Corp. Limited — Classe 11.

Nº 431.549 — ROA — RCA — Válvulas S. A. — Classe 8.

Nº 432.024 - Monark Jubileu Maci Propaganda S. A. - Classe 21

Nº 544.881 — Três Pinheiros — coc. Três Pinheiros Ltda. — Clas-Soc. se 4.

 $N^{\circ}$  565.249 — Fama — Walter & Cia. Ltda. — Classe 7.

Nº 575.561 — Tuiuti — Depósito de ebidas Tuiuti Ltda. — Classe 42. Titulo de estabelecimento indeferido

Nº 421.229 — Edificio Avenida Central — Dra. Regina Feigl — Classe 33.

#### Exigências

Têrmos com exigências a cumprir:

Nº 421.388 - Cia. J. M. S. Industrial.

Nº 422.768 — Helena Rubinstein Inc.

Pohlig Heckel do Nº 425.392 — Pohlig Heckel do Brasil S. A. — Indústria e Comércio.

Nº 429.341 — Fhey Arzneimittel Gesellschaft Mit Beschtaenkter Haftung.

Nº 430.339 - Cia. Industrial e Co-- CICOMAC.

mercial de Mate'ais de Construção

Nº 430.340 — Cla. Industrial e Co-mercial de Mateiais de Construcão CICOMAC.

Nº 566.453 - Bazar 13 Ltda.

Nº 584.465 - Perfumarias Phebo S. A.

Contrato de exploração de marcas Expediente de 22 de agôsto de 1968

### Uso autorizado de marcas (Art. 123 do CPI)

Por despacho do Sr. Chefe da Se-cão foi mandado averbar o contrato de explonação da marca Mulsifyre, registrada sob o nº 277.971, 'a pre-priedade de Maher & Platt Itd... es-tabelecido em Inglaterra, e em favor de Resmat Representações de Edul-pamentos Sprinklers Crimpali a Radpamentos Sprinklers Grinnell e Má-quinas Textis Ltda. estabelecido em Paulo — Averbe-se o contrato de exrloração.

Por despacho do Sr. Chefe da Se cão foi mandado averbar o contrato de exploração da marca Azotyl, reeistrada sob nº 326.469. de proprie-dade de Nouvel Omnium de Specia-lites et Produits Chimioues, estabelecido na Franca e em favor de Labs. Silva Araujo Roussel S. A. — Aver-

Por despacho do Sr. Chefe da Seca de nome da titular na marca caso foi mandado averbar o contrato de exploração da marca Fixodent, registrada sob o nº 271.074, de propriedade de Clavelando a contrata de contrata de contrata contrata de contrata c priedade de Cleveland's Drug Ltd., estabelecido no EEUU, e e em favor de Polimercante do Brasil Ltda. Averbe-se a prorrogação do contrato de exploração.

Cia. Transferências e alterações de nome do titular de processos

> Foram mandadas anotar nos processos abaixo mencionados as se-guintes transferências e alterações de nome do titular de processos.

> Produtos Farmacêuticos Fineriica S. A. — Alteração de nome do ti-tular na marca Morruob s nº 182.045.

> Linhas Corrente S. A. — Altera-ção de nome da licenciada na marca Emblemática nº 197.284 — Pinheiro nº 197.388 — Ross & Duncans número 197.674.

> Editôra e Gráfica Trieste Ltda. — Transferência para seu nome da mar-ca O Sobrinho do Capitão nº 215.126

Manufatura de Roupas Pajor Ltda. - Alteração de nome do titular na marca Pajod nº 216.242.

Bebidas Marumby S. A. Indústria e Comércio — Alteração de nome do titular na marca Kunz Biter número 223.856.

Magazin Gelli S. A. — Alteração de nome do titular no título Casa Gelli nº 271.910 — Marca Gelli nú-meros 273.733 e 273.774.

Bartlett Snow Pacific Inc. — Transferência para seu nome da marca Fas-Fio nº 286.314.

DC Cosmésticos e Perfumes Ltda. — Transferênucia para seu nome da marca Modêlo nº 304.605.

Adrian Grace Indústrias de Cosméticos Ltda. — Transferência para seu nome da marca Adrian Grace núme ro 333.638 - Lanosterol nº 308.096.

The Sherwin Williams Company Transferência para seu nome da mar-ca Otimo nº 325.371 — Bodylac nº mero 325.400 — Bodylac nº 325.401. Bodylac nº 325.427 — Bodylac nú-mero 338.142 — Prometal nº 339.170 — Brogalvan nº 348.528 — Progalvan nº 354.519 — Prometal nº 357.839.

Labs. Keto Wemaco S. A. - Alteracão de nomo do titular na marca Glibeseis nº 359.763.

Comércio Riberopretana de Auto-móveis S. A. — Alteração de nome da titular na marca Riberopretana

Les Las. Roussel - Transferência para seu nome da marca Kiromicina termo 440.213.

Ruton N. V. — Alteração de nome da titular na marca Ruton têrmo nº 445.623 Ruton termo 445.624.

Nemesio Jacinto Ciceron Bonilla Corbo e Indústria Termica Bras leira S. A. — Transferência para seu nome da marca Termolar têrmo 458.072.

Philco Rádio e Televisão Ltda. Alteração de nome da titular na marca Transistorione têrmo 461.665.

Carte Blanche Corp — Transferên-da para seu nome da marca Carte Blanche termo 477.136.

Biofarma Societé Anonyme Transferência para seu nome da mar-ca Dimiphage têrmo 571.856 — Flu-dex têrmo 571.857 — Flusodic têrmo nº 571.858 — Sarparel têrmo 571.864 - Pneumorel têrmo 571.865.

Hermann S.A. Indústria e Comés cio. - Alteração de nome do titulas na marca Hermann têrmo 891.610 = Hermann têrmo 891.611 — Herman têrmo 891.613.

Girl Cosméticos Ltda. — Alteração de nome da titular e transforência para seu nome da marca Outdoc. Girl têrmo 613.453.

Competroleo S. A. Comércio e las distria de Derivados e Perroleo Zi Alteração de nome da fibular Emarca Competroleo têrmo 613.937.

Química e Farmacêutica Nukho co Brasil Ltda. — Transferância par seu nome da marca Diabekoa número ro 321.290 — Quanto co pedido ? fls. 19. arquive-se.

#### Exigencies

Termos com enigencias a veix

Van Melle N. V. - Junto 20 17: gistro 195.412.

Guariroba S. A. Adm. de Bens 🖴 Junto ao registro 211.222. \_ Torrefacces Associadas Indústria ().

Comércio S. A. - Junto co registro nº 214.027.

The Muter Company Junto corregistros 214.982 e 248.888.

Cardoso Torres & Cia. 1.342. Junto aos registros 227.276 235. e 214.474.

The Amalgomated Dental Company Ltd. — Junto ao resistro 229.3% Cachel, De Leo & Cla. L640.

Junto ao registro 230.672.

Junto ao registro 230.672.

Junto ao registro 242.966.

Vicente Par Fontenia Jr. — Junto ao registro 248.965.

Ferros Elétricos Tudy S. A. 20 Junto 20 registro 263.163. Labs. Ostem S. A. — Junto 20 re-gistro 292.206.

Sespa S. A. Comércio e Constru-

Badische Anii'n & Boda - Fabris Aktiengesellschaft - Junto 20 1021 tro 314.446.

Cia. Geral de Motores do Brasil 🕾 General Motors do Brasil S. A. Z. Junto ao registro 315.676.

Usina de Laticicios Abbub S. A. Junto ao registro 317.595.

Rhodia Indústrias Químicas o Texteis S. A. — mero 327.780. - Junto ao registro nu-

Alcides Pane & Cia. Ltda. - Jun-

Hermann S. A. Industria e Comércio — Junto ao registro 344.305.

Skoda. Oborovy Podnik — Junto ao registro 350.290. Uniplast Indústria e Comércio de

Plásticos Ltda. — Junto ao registro

no 350.712.
Darrow Labs. S. A. — Junto ao registro 353.057.

#### Diversos

New Castle Products, International Inc. — Junto ao registro 173.970 — Arquive-se o pedido de anotação de contrato por faita de cumprimento de

exigência.

Grillo Paz. Comércioe Indústria

S. A. — Junto ao registro 193.597

— Arquive-se o pedido de anotação de alteração de nom evor falta de cumprimento de exigência.

Max Eberhardt — Junto ao regis tro 194.179 — Arquive-se o pedido de anotação de transferência po: fal-

de anotação de transferencia por fal-ta de cumprimento de exigência.

Vemag S. A. Veículos e Máquinas
Agrícolas — Junto ao registro núme-ro 194.466 — Arquive-se o ped do de anotação de contrato por falta de cumprimento de exigência.

Darel Ind. Framacêutica Lida.

Ronrico Cohp — Transferência ve-se o pedido de anotação de transpara seu nome da marca Ronrico ferência por falta de cumprimento de exigência.

Anonima Quebrachales Sociedad . Pusionados Ind. Com. y Agropecua-ria — Junto ao registro 203.015 — Arquive-se o pedido de anotação de elteração de nome por falta de cum-primento de exigência.

Ernando Baggio & Cia. Ltda. = Funto ao registro 245.909 — Arquives o pedido de anotação de transferência por falta de comprimento de

Opofarm Indústria Farmacéutica S. A. — Junto ao registro 261.605 — Arquive-se o pedido de anotação de transferência por falta de cumpri-mento de exigência.

Imcosul S. A. Importação e Co-mércio — Junto ao registro 276.563 — Arquive-se o pedido de anotação de transferência por falta de cumprimento de xigência.

Soc. Tecnica e Indústria de Lubri-ficantes Solutec S. A. — Junto ao registro 284.573 — Arquive-se o pe-dido de anotação de cancelamento por falta de cumprimento de exirencia.

Barki Roupas S. A. — Junto ao registro 289.113 — Arquive-re o pedido de anotação de alteração de mome por falta de cumprimento de exigência.

Etin Eletro Técnica Ltda. — Junto ao registro 290.671 — Arquive-se o pedido de anotação de transferência por falta de cumprimento de exi-

Philco Rádio e Televisão S. A. — Sunto ao registro 293.257 — Arquive-se o pedido de anotação de cuntrato por falta de cumprimento de enigencia.

Supermercados Pão d eAquear B. A.

— Junto ao registro 308.972 — Arqui78-se o pedido de anotação de transferência por falta de cumprimento de exigência.

Metalúrgica Nova Estrêla Ltda. into ao registro 311.589 -- Arqui-e-se o pedido de anotação de trans-ferência por falta de cumprimento de exigência.

Margarida Neves Brasil — Junto ad registro 314.094 — Arquive-se o pedido de anotação de transferência por falta de cumprimento de exigên-

Eugênio Fenster — Junto ao re-Eugenio Fenster — Junto ao re-gistro 317.020 — Arquive-se e pedido de anotação de transferência por fal-ta de cumprimento de exigência.

Eugênio Fenster — Junto ao registro 317.021 — Arquive-se o pedido de anotação de transferência por fata de cumprimento de exigência.

## Noticiário

## Oposições

Planalto Companhia de Seguros Gerais - oposições aos têrmos:

Nº 854.318 - marca Planalto.

Nº 854.342 - titulo Planarto.

Fiação e Tecelagem Campo Belo G.A. — oposição aos têrmos:

Nº 853.302 - marca Poliacril,

479 853.301 - marca Pobaccil.

International Association of Lions Clubs — oposições aos têrmos:

Nº 848.671 — marca Leac.

Nº 848.241 — marca Leão.

Nº 848.242 — marca ueão.

'Nº 848.243 — marca Leão.

Ibesa - Indústria Brasileira de agens S.A. - oposicies aos Nº 852.706 - marca ibasa.

Nº 852.707 - Nome comercial Thasa · Indústria Baiana de Acumuladores

Spumar — Espuma de Nylou S.A. Indústria e Comércio — oposição acs têrmos:

Nº 853.301 — marca Polyacril. Nº 853.673 — marca Polybelon.

Nº 853.674 - marca Polycril.

Nº 853.67 - marca Polyacril.

Indústrias Gessy Lever S.A. oposições aos têrmos:

Nº 848.164 - marca Ping-Pinho.

Nº 848.163 - marca Ping-Pinho. Companhia Brasileira de Discos oposições aos têrmos:

Nº 853.760 — nome de emprêsa CBG — Companhia Brasileira de Gravações.

Nº 853.761 - marca CBG.

Arlindo Donizeti dos Santos Bar-reto — oposições aos têrmos:

Nº 848.302 (316) - marca Arcon.

Nº 848.302 (316) - marca Arcon.

Nº 848.302 (316) - marca Arcon.

Nº 848.302 (316) — marca Arcon.

Nº 848.302 (316) — marca Arcon. Nº 848.302 (316) — marca Arcon.

Nº 848.302 (316) - marca Arcon Nº 848.302 (316) - marca Arcon.

Cibraço S.A. Comercial e Impor-tadora Brasileira de Ferro e Aço oposições aos têrmos:

Nº 853.935 - marca Cebraco. 69 852.973 — marca Tupi.

American Cyanamid Company (oposição ao têrmo 848.492 marca Pi-

Finan S.A. - Financiamento, Crédito e Investimento (oposição ao têi-mo 853.225 título Finam Credi).

Companhia Lithografica Ypiranga (oposição ao têrmo 850.831 marca Ipiranga).

Cilê — Letras Liimtada (oposiçao ao têrmo 852.921 marca Cila).

Antonio Fortunato (oposição ao termo 848.232 marca Bombox).

Malharia Vila Real S.A. ao termo 848.032 marca Vila Real).

Memphis S.A., Industrial (oposi-ção ao têrmo 851.093 marca Óleo Óleo Balzac).

Topps Chewing Gum. Incorporated (oposição ao têrmo 850.327 título Stop's).

Sherwin-Williams do Brasil S. A. Tintas e Vernizes (oposicão ao têrmo nº 850.653 marca Superton)

Gharutaria Cruzeiro Lida coposi-ção ao têrmo 849.430 titulo Flexa Vermelha).

Isomax - Isolamentos e Representações Ltda. (oposição ao têrmo nú-mero 852.281 marca Isoter).

Jabon Federal (Delbene Finos, y Sabia Ltda. (oposição ao térmo nú-mero 840.368 marca Limpusul).

Editôra Ypiranga S.A. (oposição ao têrmo 850.126 marca Seleções Ad-(oposição ministrativas).

Calcados Lilhan Ltda, (opesição ao têrmo 849.644 marca Lilian).

Perfumarias Phebo S.A. (oposição ao têrmo 848.575 marca Sabonete Changô).

Laboratório Especifarma S. A. (oposição ao têrmo 851.814 marca Vermifran).

Textil A. M. Schmalz S.A. (oposta cão ao têrmo 855.088 marca Lumisul).

Filene Indústria Textil S A. (opcsicão ao têrmo 821.455 marca Va⊸ nessa).

Imperial Modas S.A. (oposição 20 têrmo 855.117 marca Calçados Imperial).

São Paulo Alpargatas S.A. (opo= sição ao têrmo 850.310 sinal, de pro= paganda Tôda a Vida).

Nitrosin S.A. - Indústria e Comércio de Produtos Químicos (opostação ao têrmo 849.902 marca Vera drin).

ABC — Rádio e Televisão S.A. (oposição ao têrmo 849.740 marca BCC).

Cal. Pena e Cia. Ltda. (oposicão ao têrmo 852.232 marca Papagaio) d

Decoralux — Indústria e Comércio Ltda. (oposição ao têrmo 848.752 marca Decoralux).

Manufatura Produtos King Ltda. (oposição ao têrmo 348.536 marca King).

Parkue, Davis & Company (opost-ção ao têrmo 854.925 maron Regime),

istes Telefônicas Brasıleiras S.A.

— Páginas Amarelas (oposição ao têrmo 848.952 marca Guia Geral do Ind. Brasileira).

José Maria Pontes (opusição ao têro mo 853.005 marca Car-Luz).

Cerâmica Mogi-Guacu S.A. - 000sicões aos térmos:

Nº 854.378 - marca Mosi.

Nº 854.707 - marca Mogi.

Nº 854.585 - marca Igaussu.

Companhia Antarctica Paulista Ins dústria Brasileira de Bebida se Co-nexos — oposições aos têrmos:

Nº 849.372 — marca 8 Martelinhos,

Nº 849.371 — marca 3 Martelinhos, No 849.379 — marca Martelinho, Nº 849.368 — marca Martelinho, Nº 849.366 — marca Martelo,

Nº 849.365 - marca Matrelo.

Nº 849 219 - marca Gini.

Nº 848.298 - marca Monopol.

Fábrica de Sabão "Cruz Azul" S.A. Indústria e Comércio (oposição ao têrmo 854.612 marca Cruz Azul).

I. W. S. Nominne Company, Limited — oposições aos têrmos:

Nº 849.001 - marca Sussex.

Nº 849.416 — marca Emblemática.

Agrópole Comércio e Indústria de Café Ltda. (oposição ao têrmo 853.523 marca Agrópole).

Cia. Nacional de Veiculos (oposi-ção ao têrmo 853.394 amrca Velnico).

Termic Aquecimento Central Ltda. (oposição ao têrmo 853.907 marca Termec).

Acumuladores Vulcânia S.A. (oposição ao têrmo 848.168 marca Tita-

Cooperativa de Laticínios de Bro-dosqui Ltda. (oposição ao têrmo nú-mero 849.284 marca Nilva).

Indústrias Reunidas Vidrobras Li-mitada (oposição ao têrmo 854.214 marca Crystalite).

Chocolate Dizioli S.A. . (oposição ao termo 853.351 marca Pirata).

Daimler - Benz Aktiengesellschaft oposição ao têrmo 851.669 marca Figurativa.

Editôra Abril Ltda. (oposição 20 têrmo 848.784 mars Chun Médico do Urgência) .

## CENTRO NACIONAL DE SEGURANÇA, HIGIENE E MEDICINA DO TRABALHO (FUNDAÇÃO)

LEI E ESTATUTOS

Divulgação nº 1.047

PRECO: NCr\$ 0.50

A venda:

No Guanabara

Seção de Vendas:

Avenida Rodrigues Alves no 1

. Agência I: Ministério da Fazenda

. Atende-se a nedidos pelo serviço de Reembôlso Postal -

Em Brasilia

Na Sede do D.I.N.

Publicitária Paulista S.A. (oposi-cão ao têrmo 348.598 titulo Shopping para microtrator provida Center Paulista).

Kellagg Company - oposições ac: termes:

Nº 859,175 - marca Galo.

Nº 250, 140 - marca Cariló.

Indústria de Calçados Fiper Ltda. (oposição ao têrmo 848.410 marca Piper Club).

A. Auricchio & Cia. ((oposição ao têrmo 813.720 marca Esplendor).

Dabi Indústria Brasfieira de Aparelhos Dentários S.A. (opósicão ao têrmo 851.278 marca Fempo).

ABC - Radio e Televisão S.A

Opocição aos têrmos: N. 850.741 — Marca Chave Ouro.

N. 849.497 -Marca A.B.C.D.

Edicões Cinematográficas

Courcs Afco Ltda. (oposição ao têrmo 850.601 marea Le Diable).

Multiplast S.A. Industria e Co-mircio (oposição ao têrmo 848.721 — nome comercial Multiplex Máquinas e Equipamentos Ltda.

Companhia Batista de Almeida Comércio e Industria (oposição ao têrmo 853.018 marca Santa Bita).

Instituto Vital Brazil S.A. (oposição so têrmo 852.692 - marca Levedoze).

Pabreu - Companhia Industrial de Tecidos Finos (opcsição ao têrmo número 842.718 marca Pabre).

Carto Mecânica Ltda. (oposição ao termo 850.053 marca Carmec) ..

Aluminio Company Of Canada Li-ited (opesição so têrmo 843.303 mited (opesição marca Arcen).

Retificação de Pontos

Térmos:

N. 144.248 - Privilegio de inven-Processo e Metos para realizar Ensaios de Imunização — Pontos pu-blicados em 15-8-68 — Fica retificado o requerente: Hynson, Westcott & Dunning, Inc.

N. 138.242 - Privilegio de invenção: Aperfeiçoamento em meios de trituração para sistemas de borrifo de lavadores de pratos — Pontos publi-cados em 15-8-63 — Fica retificado o requerente: General Electric Com-Dany.

Privilégio de invenção: Apare!ho para aspersão de sabão líquido — Requerente: Jerome Lippman — Pontos publicadas em 15-2-68 — Fica retificado o têrmo 141.681.

N. 154,022 - Privilégio de inven-N. 194.122 — Frivilegio de inven-ção: Uma capinadeira motorizada — Postos publicados em 19-8-68 — Fica retificado o requerente: Rene Oscar Charles Brosar e Antoinette Blanche Marie Brosar.

N. 148.906 - Privilégio de invenção: Dispositivo de injeção para mo-tores de ignição por compressão tendo um número par de cilindros — obsicoeroeFTAO FTAOI TAOI — Pontos publicados em 19-8-8 — Fica retificado o requerente: Institut retificado o requerente: Institut Français Du Petrole, Des Carburants Et Labrifiants.

N. 148.060 - Requerenta: Dymo Inds. Inc. — Pontes publicados em 19-8-63 — Fica retificado o título: Privilégio de invenção: Ferramenta gravadora para tiras plásticas e semelhantes.

N. 145 809 — Portos publicados em — Fica retificado o inte 17-8-65 — Fica mificado o título: to strava transversale.

Rocadeira para microtrator provida de assento para o operador — e o Requerente: para microtrator provida de assento para o operador — e o Requerente: Marukyk — Ind. de Maquinas Agricolas Ltdu.

17. 143.945 — Privilegio de Invenção: Nova forma de lingote — Pontos publicados em 19-8-68 — Fica retificado o requerente: Pechiney Com-pagnie de Produits Chimiques Et pagnie de Produits Electrometallurgiques.

N. 143.677 - Pontos publicados em 19-8-68 — Fics retificado o título: Privilégio de invenção: Processo e aparelho para produzir vidro electro-camente condutiovo

camente condutivo — e o requerente: Libbey — Owens — Ford Glass Comnany.

Requerente: Otto Heidenreich Fontos publicados em 19-8-68 — Fica retificado o térmo 139.104 — e o utulo: Privilégio de invenção. Dispositivo para derivação em têde elétrica.

Requerente: Inda, Mecánicas Hermann Lida. — Pontos publicados em

Fica retificado o têrmo 146.390 -e o titulo: Modêlo de Utilidade:

Novas disposições construtivas em plas para higiene e estelização.

N. 146.402 - Modêlo de utilidade: Novas disposições em carrinhos de chi — Pontos publicados em 16-8-68 - Fica retificado o requerente: Artur Eberhardt S.A. Inds. Reunidas.

N. 146.403 - Requerente: Eltronik Ind. e Com. de Artigos Eletrônicos Ltda. — Pontos publicados em 16-8 de 1968 — Fica retificado o título: Modêlo de utilidade - Uma lanterna ou farolete com fechamento hermético a prova d'água e corresão.

Pontos publicados em 16-8-67 — Fica retificado o têrmo 146.502 — e o requerente: Kyosuke Mori — e o título: Privilégio de invenção: Garagem para uso em estabelecimentoos para carros — e a dara de depósito: — 29-1-63.

N. 146.651 - Privilégio de invenção: Processo para ensaiamento retificadores iónicos — Aequerente: Allmanna Svenska Elektriska Aktiebolaget — Pontos publicados em .. 16-8-68 — Fica retificada a.data de depósito: 4-2-63.

Privilégio de invenção: Sistema de elementos de vedação para máquinas de combustão interna com êmbolo — Requerente: Fichtel & Sachs A.G.—
Pontos publicados em 16-8-68 — Fica
retificado o termo: 146.680 — e a
data de depósito: 5-2-63.

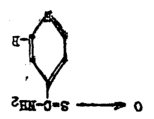
N. 141.836 - Modêlo de utilidade: Novo modélo de embalagem para comprimidos, pós e similares -- Requerente: José Bueno de Aguiar — Pontos publicados em 31-7-68 — Fica retificade o final do 2º pontes edes-crito e ilustrado nos desenhos ane-XOS>.

N. 148.276 — Privilégio de inven-ção: Revestimentos ou constituras de Ptalato Dialilico — Requerente: FMC Corp. — Pontos publicados em 31-7 de 1968 — Pica retificado o interior do 5º ponto: «não pigmentada, contendo uma porção maior de fibras poliméri-cas> — e o final do 6º ponto: «numa resina termo-fixada».

N. 148.691 - Modélo de utilida de: Novo encosto para Praia - Re-

Têrmo: 147.017 - Privilégio de invenção: Processo de produzir Los L. Eteis permanentemente encrespacos requerence: recorrect & Co. Ag. — Pontos publicados em 31 de julho de 1968 — Fica reticada a data do de-pósito: 15-2-63.

Termo: 137.210 — Privilegio de invenção: Processo de preparação de novos derivados da piridina — Requarenta: Rhone Poulenc S.A. — Pontos publicados em 13 de soril de 1953 — rica retificada a data do ca-do 2º ponto: "Processo de preparação dos compostos de fórmula: Segue a fórmula.



Térmo: 135.649 - Privilégio de invenção: Dispositivo de freizgem hi-dráulica — Requerente: Societa Ano-nyme Andre Citroen — Pontos publicados em 15 de feverero de 1968. Ficam retificados os pontos antigos:
"1 — Um dispositivo de freiagem hidráulica para veículos compreenden-do um dosador de pressão intercal do no circuito de freiagem de um dos eixos como, por exemplo o eixo trasziro, entre os cilindros de freio e o cilindro mestre, de forma a alimentar êstes ciliudros de freio com uma pressão inferior à fornecida pelo cilin-dro mestro, e um dispositivo para acionar o dosador em tunção da carga imposta aos eixos, caracterizado pelo fato do dosador de prestio compreender uma válvula submetida à pressão do cilindro mestre e à pressão reinante nos cilindros de freios atuando a primeira pressão sôbre a válvula no sentido correspondente à da sua abertura e atuando a segunda pressão no sentido oposto; e por compreender um dispositivo para exercer sôbre a válvula uma fôrça auxiliar função da carga sôbre o eixo e atuando sôbre a mesma no sentido de sua abertura, sendo a área sôbre a qual atua a pressão do cilindro mestre inferior àquela sôbre a qual atua a pressão dos cilndros de freio, de tal forms que estes pressões exercem so-bre a válvula uma ação diferencial que 6 equilibrada pelo referido dis-uma força auxiliar.

 Um dispositivo de freiagem hi-dráulica de acôrdo com o ponto 1, caracterizado pelo fato do dosador de pressão compreender duas câmaras comunicando-se mútuamente e que ficam, além disso, em comunicações respectvamente com um conduto li-gado aos cilindros de freio e com um conduto ligado ao cilindro mes-tre: encerrando a primeira câmara uma válvula suscetivel de aplicar-se à abertura que estabelece comunica-ção entre as duas câmaras e que so-lidária com uma haste de válvula que atravessa a segunda câmara e é ligada elàsticamente ao eixo.

3) Um dispositivo de freiagen hidráulica de acórdo com o ponto 1, caracterizado pelo fato do dosador de pressão compreender um circuito de passagem secundário colocado em paralelo com a válvula e no qual é intercaleda uma válvula auxiliar que querente: José Fernando Guerra Santalio com a valvula e no qual e inventalia — Pontos publicados em 31-7-68 intercaleda uma valvula auxiliar que N. 148.673 — Privilégio de inventalia — Pontos publicados em 31-7-68 intercaleda uma valvula auxiliar que N. 148.673 — Privilégio de inventalia — Pontos publicados em 11-8-68 — Pontos publicados em 14-8-68 — Pontos publicados e

Reivindica-se de acordo com a Con-venção Internacional e o Art. 21 do CPL a prioridade do correspondente Patentes da França, em 24 de janeiro de 1961, sob nº 850.551.
Têrmo: 142.018 — Privilégio de invenção: Aperfeiçoamento em es-

truturas elétricas — Requerente: General Electric Company — Pontos publicador em 5 de agosto de 1958. — Fica retifacado o inicio do 1º ponto: "a ser insienas o inicio do 1º ponto: "a ser insienas o inicio do 1º ponto: "a ser insienas o inicio do 1º ponto: Termo: 141.703 — Requerente: Francisco Alberto Giudice — Pontos publicados em 2 de agôsto de 1968 — Fica retificado o título. Modêlo de Utindade: Novo painel para p. 334-ganda — e o interior do 1º ponto: "equidistantes entre si, dita peça forrada por tecido de plástico ou outro material, que recobre" — e o m-terior do 4º ponto: "tudo como subs-tancialmente".

Termo: 149.179 — Privilégio de in-venção: Conjunto de lâmina de Lm-pador do para brisa — Requerente: pador do para brisa — Requerente: Walter D. Appel — Pontos publica-dos em 2 de agôsto de 1988 — Fica retificada a data de depósito: 16 de maio de 1983.
Têrmo: 149.303 — Privilégio de in-

venção: Elemento ativo de pelicula fina em estado sólido — Requerente: International Business Machines Corp. — Pontos publicados em 2 de agôsto de 1968 — Fica retificado o início do 6º ponto: "6 — O amplificador de estado sólido de acôrdo com ponto 5, caracterizado pelo fato de que o referido monóxido".

Privilégio de invenção: Embreagem hidraul camente acionada para veiculos motorizados - Requerente: Beltomatica Patentverwer.ungsanstalt -- Poatos publicados em 2-8-68 — Fica re-túlicado o têrmo 150.308 — e a data de depósito: 1 le junho de 1963. N. 137.707 — Privilégio de inven-

N. 134./W — Frivileg.o de invenção: Processo para a remoção de agua substâncias gordurosas e outros corponentes de material de origem animal, vegetal ou maritimo — Ponto publicados em 2-8-68 — Fica retificado o requerenie: John Charles Carangol a Flyrin Coorga Inman. vanagh e Elwin George Inman.

N. 148.603 — Privilégio de invên-ção: Aparelho de Encrespar Pio — Pontos publicados em 2-8-68 — Fica retificado o requerente: Joseph Ban-croft & Sons Co. N. 148.921 — Privilégio de inven-ção: Composição — Estab.lizada para Banho de Cardo — Paguescato: Union

R. 176.921 — Frivilegio de inven
ção: Composição Estabilizada para

Banho de Gado — Requerente: Union

Carbide Corp. — Pontos publicados

em 2-8-68 — Fica retificada a data

de depósito: 7 de maio de 1963.

N. 145.788 — Privilegio de inven
ção: Dispositivo para elevar Agua de

Porco — Pontos publicados em 2.8.68

Poço — Pontos publicados em 2-8-68 — Fica retificado o requerente: Shiichi Yamamoto.

N. 146.188 - Privilégio de inven-Novas disposições em Interruptor Eletrico - Requerente: Palle Grandjean Thomsen — Pontos publicados em 14-8-68 — Fica retificada a data: 16-1-63.

16-1-63.

N. 143.917 — Privilégio de invenção: Espremedor para Esfregões — Requerente: Antônio Martinez Martinez — Pontos publicados em 14-8-68 — Fica retificada a data de depósito: 18 de outubro de 1962.

N. 112.085 — Requerente: Terar-

pin (Overseas) Ltd. — Pontas publicados em 14-8-68 — Fica retificado o título: Privilégio de invenção: Perfeiçoamentos em Edificação Pre-Fabricada, desmontável e transportável em Caminhões parà montagem em outro, local.

in a corange. Rod etc. Bearing Company Of America.

Privilégio de invenção: Máquinas de Costura de Ponto de Segurança — Requerente: Man-Sew Corp. — Pontos publicalos em 14-8-68 — Fica retificado o termo 138.478.

#### Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecir a êste Departamento no prazo de noventa (90) dias a fim de efetuarem c pagamento da taxa final de ccôrdo com o Decreto nº 254, de 28 de fevereiro de 1967.

Nº 425.427 — A. Alquindar Earbosa de Andrade — Reg. 380.754.

Nº 431.125 — R. Metalúrgica Eumar Ltda. — Reg. 380.755.

Nº 453.957 - R. Infarbras Industrial Exportadora e Importadora Li-mitada — Reg. 380.756.

Nº 472.605 — R. Tecidos Omega S.A. — Reg. 380.757. Nº 488.148 — R. Cláudio Moacyr Ville — Deg. 330.758.

Nº 509.801 — R. Imobiliária Re-

guengo Ltda. — Reg. 380,759.

Nº 537.502 — R. Pôsto Guanabara
Ltda. — Reg. 380,760.

Nº 575.858 R. Exakron Incor-Porações e Administração (S/C) — Reg. 380.761. Nº 576.560 — R. Inds. Gessy Lever

S.A. - Reg. 380.762.

Nº 576.573 - R. Ind. Gessy Lever S.A. — Reg. 380.763. Nº 576.575 — R. Inds. Gessy Lever

S.A. — Reg. 380.764. Nº 576.576 — R. Inds. Gessy Lever S.A. — Reg. 380.765.

Nº 576.577 - R. Inds. Gessy Lev / S.A. — Reg. 330.766.

Nº 577.295 — R. Metal Leve S.A. Industrial e Com. — Reg. 380.767. Nº 577.296 — R. Metal Leve S.A. Ind. e Com. — Reg. 380.768. Nº 577.718 — R. Artefatos Plásticos Guarujá Ltda. — Reg. 380.769.

Nº 578.135 — R. Drogaria Formosa

I.tda. — Reg. 380.770. Nº 578.204 — R. Restaurante En-zian Ltda. — Reg. 380.771.

Nº 578.436 - R. Mc Cann Erikson Publicidade Lida. — Reg. 380.772. Nº 578.621 — R. Eduardo Ceieseine Rodrigues — Reg. 380.773.

Nº 578.686 — R. Rubens Manse

Reg. 380.774. Nº 578.794 — R. Metalúrgica Fun dicão e Calderaria Muserral Ltda. Reg. 380.775.

Nº 578.822 — R. Ind. de Apareihos Elétricos e Eletrônicos Celeber Luda. — Reg. 380.776. Nº 578.863 — R. Ind. de Calçado: Picolé Ltda. — Reg. 380.777.

Nº 578.888 — R. Cevima Ind. e Com. Ltda. — Reg. 380.778, Nº 579.265 — R. Hime Com. e Ind. S.A. — Reg. 380.779.

 $N^{0}$  579.267 — R. Hime Com. e Ind S.A. — Reg. 380.780.

Nº 579.269 - R. Hime Com. e Ind. S.A. - Reg. 380.781.

Nº 579.433 - R. Copesa Engenhacia e Empreendimentos Ltda. - Feg nº 380.782.

Nº 579,493 — R. Miracór Enge-nharia Ltda. — Reg. 380,783.

Nº 579.710 - R. American Cyanamid Company - Reg. 380.784.

Nº 580.084 - R. Normetai S.A. Com. e Ind. — Reg. 380. 185. Nº 580.420 — R. Frigerifico Vare-sino Ltua. — Reg. 380.736.

Nº 550.739 - R. Panificadora Meito Ltda. - Reg. 380.787.

Nº 580.833 - R. Salamão Kalichsztein - Reg. 380.788.

Nº 580.863 — R. E.S. Cravo — Reg. 380.789.

Nº 581.024 — R. Fidusa — Fibras Duras do Nordeste S.A. — Roz. nú-mero 380 790.

R. Fidusa -Duras do Nordetse S.A. — Reg. nú-mero 380.791.

Nº 581.029 -R. Byk-Guiden Lomberg, Chemisque Fabrik G.M.B.H. Reg. 280.792.

Nº 581.051 — R. Pedregal Filmes Ltda. — Reg. 380.793.

Nº 581.391 — R. Laborat^rio Of-talmológico Kerato Ltda. — Reg. numero 380.794.

Nº 581.442 — R. Metalúrgica Teo-mar Ltda. — Reg. 380.795.

Nº 581.461 — R. Ind. e Com. Farid Soubhia Ltda. — Reg. 380 796.

Nº 581.507 - R. Alberto Nazareno

de Queiroz — Reg. 380.797.

Nº 581.725 — R. Benedicto Anselmo Plerotti Filho - Reg. 320.798.

Nº 581.937 -- R. D.A. Stuart Gil Co. Ltd. - Reg. 380.799.

Nº 532.073 — R. Itapua Admiristração e Participações Ltda. — Registro 380.800.

Nº 157.325 - R. Casas Gaio Marti S.A. - Reg. 380.801.

Nº 582.176 - R. Cia. Cinematogrà fica Centenário - Reg. 380 802.

Nº 582 182 - R. João Coviens -Reg. 380.803.

Nº 582.206 — R. E. Ltda. — Reg. 380.804. Etna Plásticos

Nº 582.668 — R. Editôra e Comercial Astórias Ltda. — Reg. 380.8 %. Nº 582.894 — R. Aco Engenharia

Ltda. - Reg. 380.806.

Nº 582.953 - R. Panificadora Mos samede Ltda. - Reg. 380 807.

Nº 582 964 - R. Waldemar Miranda & Cia. - Reg. 380.803

Nº 583.018 - R. S.I.R. Sociedade Interamericana de Representações do Brasil Ltda. - Reg. 380.809

Nº 583.116 - R. Piásticos Ferinor Ltda. - Reg. 380.810.

Nº 583.186 - R. Ind. Riberopolitana de Calcados Ltda. - Reg. húmero 380.811.

Nº 583.222 — R. S.A. White Martins — Reg. 380.812.

Nº 583.508 - R. Sorviex Societads de Representações, Vendas, imperações ção e Exportação Lida. — Registro nº. 380.813.

Agôsto de 1968 3655

Nº 583.574 - R. Televisão Reselo sior S.A. - Reg. 389.814.

Nº 584.161 - R. Herbert Pedro Sturmer - Reg. 380.815.

Nº 584.240 - R. St. Annes Board Mill Company Ltd. - Reg 380 ×16ct

Nº 584.244 — R. Ar-Pin and. G Com. Ltda. — Reg. 330.317

Nº 584 268 — R. A.C. Lerrekuhi & Cia.. — Reg. 380.818.

Nº E34.370 - R. Auto Chapeco La mitada — Reg. 380,819.

Nº 531.498 - L. Laserma S A. L. minadoro e Serreria de Madeiras en Reg. 380.820.

Nº 584.488 -R. Osvollo Ellys Souza - Rog. 380.821.

Nº 584.497 — R. Centauro S.A. Ind. e Com. — Reg. 380 822.

Nº 584.500 — R. Litohnia Guafica Editora Lida. — Reg. 380.823.

Nº 584.526 — R. Dulce rish @3 Miranda D'Abreu — Reg. 389.824.

Nº 584.529 — R. José Fabioni Filho - Reg. 380.825.

Nº 584.530 — R. Tanagra Artigod Para Presentes Ltda. — Registro nu⊸ mero 380.825.

Nº 584.533 - R. Lutzwall Confeccões Masculinas Ltda. — Registro nº 380 827.

Nº 584.535 — R. Ruy Austregétilo de Athayde — Reg. 380.828.

Nº 584.546 - R. Perma Plásticos S.A. - Reg. 380.829.

Nº 584.572 — R. Hotel Triun20 Ltda. — Reg. 380.830. Nº 584.531 - R. Arlete Ranggoi =

Reg. 380.831.

Nº 584.602 - R. Leon Reitzfeld = Reg. 380.832.

Nº 584.606 - R. Tecnicola ind. do Nº 584.608 - R. Doratur Passagens Colas Ltda. - Reg. 380 833.

e Câmbio Ltda. - Reg. 380 334.

Nº 884.610 - R. Chocorato A Sultana S.A. - Reg. 380.835.

Nº 584.613 - R. Chocolate A Sultana S.A. - Reg. 380.836.

Nº 584.619 — R. Chocolate A Statana S.A. — Reg. 380.337.

Nº 584.687 - R. Usina Santa Tea rezinha S.A. Açúcar e Alcool ... Registro 380.838.

Nº 584.727 — R. Serralheria In-dustrial Ediluve Ltda. — Registro uº 380.839.

Nº 584.733 - R. Gefér Materials Para Construção Ltda. — Registro nº 380.840.

Nº 584.740 — R. Travetex Ind. 40 Travesseiros Ltda. — Reg. 380.841d

Nº 584.765 - R. Edward Roque -Reg. 380.842.

Nº 584.780 - R. Dino Luiz Cameratta — Reg. 380.843.

Nº 584.824 — R. Aparelhos Elétziso cos Tonelux S.A. — Reg. 380.844.

Nº 584.825 - R. Aparelhas Eletricos Tonelux S.A. - Reg 880.845

Nº 584 153 - R. Apareihus Eietrie tos Tonelux A.A. - Reg. 980.846

Nº 584.857 — R. Apareinos Eletric cos Tone'ux S.A. - Reg. 380.847

Nº 584.86" - R. Cine Alvarada Lie mitada - Reg. 380.848

# COLEÇÃO DAS LEIS 1968

#### VOLUME III

## ATOS DO PODER LEGISLATIVO ATOS LEGISLATIVOS DO PODER EXECUTIVO

Leis de abril a junho Divulgação nº 1.051 PRECO NCr\$ 4.00

VOLUME IV

## ATOS DO PODER EXECUTIVO

Decretos de abril a junho Divulgação nº 1.052 PREÇO NCr\$ 7.00

A VENDA:

Ne Guanabara

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 1 Agência 1: Ministério da Fazenda Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembôlso Postal

Em Brasilia

Na sede do D.I.N.

# PATENTES DE INVENÇÃO

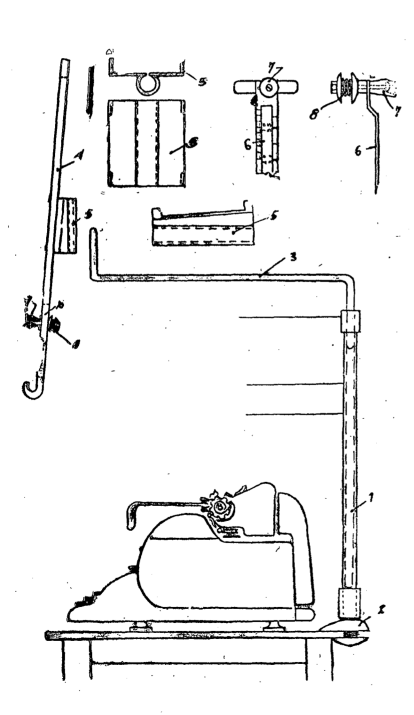
Publicação que se faz de acôrdo com o art. 26 do Côdigo da Propriedade Industrial (Decreto-lei nº 7.903-45), em face do que ficou resolvido no Item 4 da Portaria nº 73 de 4 de outubro de 1967, do Diretor-Geral

TERMO: 144.241 De 23 de Julho de 1962
REQUERENTE: WOLF G. DAUMAN- SÃO PAULO
MODÊLO DE UTILIDADE: 1:000 TIPO DE SUPORTE PARA ALINHAMENTO
EM MÁQUINA DE ESCREVER.

## RELVINDICAÇÕES

I - NOVO TIPO DE SUPORTE PARA ALINHAMENTO EM MAQUINA DE ESCREVER, caracterizado por se formar de uma haste com extensão. com precilha de fixação na base e uma place movel no extre mo superior

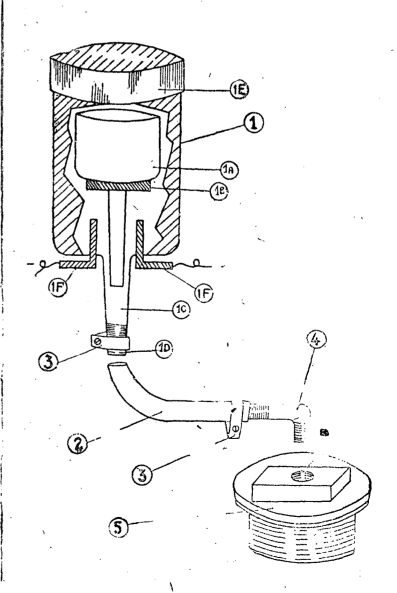
Tudo como descrito no presente memorial e ilustrado nes desembes em anomo.



TËRMO: 142 867 de 11 de Setembro de 1967 REQUEENTE: JOSÉ AGUINALDO MENESES BARBOSA- GUANABARA MODÊLO DE UTILIDADE: NOVO MODÊLO DE INDICADOR DE NÍVED DE ÓLEO EM VEÍCULOS.

#### REIVINDICAÇÕE

1)- Caracterizado por conter um recipiente de 61eo, reserva do burrinho mestre, com uma boia, dois bornes elétricos, um tubo de borracha e duas braçadeiras de fixação.
2)- Novo Medêlo Indicador de Nível de Óleo em Veículos, de acôrdo com o ponto 1, tudo como substancialmente descrite e ilustrado no desenho anexo.



TÊRMO: 142.400 De 27 de Agôsto de 1962

REQUERENTE: CARLO CASTIGLIONI- S. PAULO

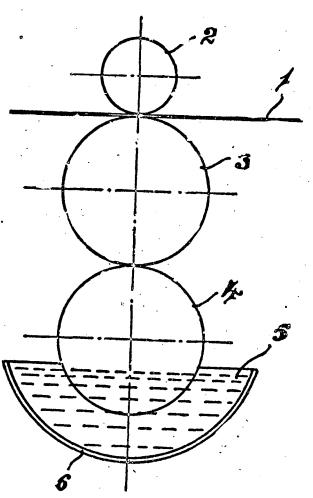
PRIVILEGIO DE INVENÇÃO: NOVO PROCESSO DE REVELAÇÃO DE

PAPEIS FOTOGRAFICOS E HELIOGRA

FICOS, E RESPECTIVA APARELHAGEM

R E I V I N D I C A Ç O E S

- l Novo processo de revelação de papeis fotográficos e seliográficos respectiva aparelhagem, caracterizado pela aplicação dos liquidos reveladores apenas à face emulsionada do papel e revelar, sendo os ditos liquidos conduzidos até à dita face emulsionada por meio de rôlos transportadores e rôlos de imersão.
- 2 Novo processo, conforme reivindicação 1, carracterizado por um ou mais rolos de pressão, passando o papel a revelar entre os ditos rolos de pressão e os rolos retranspartadores do líquido revelador.
- 3 Novo processo, conforme reivindicação 1 e 2, caracterizado por serem os mencionados rolos montados sobre as "banheiras" de revelação integradas ou não nas aparelhagens de fotocópia ou de cópias heliográficas
- 4 Novo processo de revelação de papeis fotograficos e heliográficos e respectiva aparelhagem, caracterizado por ser, no seu conjunto, como descrito, reivindicado s ilustrado no desenbo anexo.



TERMO Nº 138 359 de 25 de abril de 1962

Requerente : JOSEF WOHLMEYER - AUSTRIA

Título i " PROCESSO E DISPOSITIVO PARA FURAR

GALERIAS, TUNEIS, POÇOS, CANAIS OU

SIMILARES "

Privilágio de Invenção

## REIVINDICACORS

- l rrocesso para furar galerias, túneis, canais ou similares com o emprego de ferramentas que retiramáparas, como facas de corte, de fresar ou raspar, brocas de
  rôlos o similares, caracterizado pelo fato que a zona de ro
  cha a ser trabalhada é preparada antes da entrada em serviço das ferramentas soltantes por batidas de martelo.
- 2 Processo de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato que o martelar e o soltar se processem ao mesmo tempo, mas no sentido do avanço das ferramen as soltantes um após o outro
- 3 Instalação para executar o processo de acôr do com as reivindicações 1 e.2, caracterizada pelo juntar de ferramentas de batida e de soltura (4, 16, 26 respectivy mente 3, 5 respectivamente 10, 11) numa unidade executando- um movimento de avanço conjunto preferivelmente giratório. vendo que nisto as ferramentas de bater (4, 16, 24)das ferramentas soltantes (3, 5 respectivamente 10, 11) ficam dispostas na frente, de maneira que elas trabalham a cona de- rocha que logo em sejuida é alcançada pelas ferramentas soltantes.
- 4 Instalação de ecordo com a reivindicação 3, caracterizada pelo fivo que um eixo de martelos (13) aciona do por motor, que se encontra aproximadamente paralelo para com a frente da galeria ou similar, é provido de pesos de bater (16) impelidos para fóra pela força centrífuga com batentes de limitação, que batem ou diretamente ou por meio le barras de broca deslocáveis (26) na rocha.
- 5 Instalação de scordo com a reivindicação 4, caracterizada pelo fato que os pêsos de bater (16) assentam de maneira oscilável aos pares entre cada vez dois discos (15) do eixo de martelos (13), diametralmente opostos entre \( \), em eixos (17) paralelos para com o eixo de martelos.
- 6 Instalação de acôrdo com a reivindicação 5. caracterizada pelo fato que ficam previstas mais dois elxos 20 paralelos para com o eixo de martelos (15), que atra
  tessam os pêsos de bater (16) num furo longitudinal (21) pa

ra limitação do movimento oscilante para fora.

7 - Instalação de acôrdo com as reivindicações5 e 6, caracterizada pelo fato que os quatro eixos (17, 20)
ficam dispostos com a mesma distância radial a partir do ei
xo de martelos (13) com um deslocamento de 90º, e que os pê
sos de bater (16) que se encontram lado a lado no sentidos
do eixo assentam intermitentemente num ou no outro eixo.

8 - instalação de acôrdo com a reivindicação 5, caracterizada pelo fato que os pesos de batér (16) apresentam ressaltos com forma de gancho (18) ou similares, com os quais êles encostam para a limitação do movimento de oscilação para fóra em narizes formados por reintrâncias (19) do eixo de martelos (13).

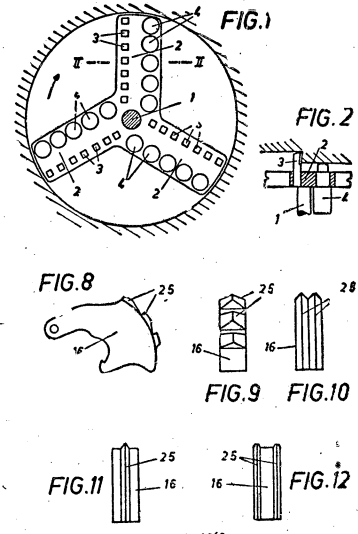
9 - Instalação de acôrdo com uma ou várias das reivindicações 4 a 8, caracterizada pelo fato que ficam pre vistas ressaltos (25) blindados com perfil em cunha ou feito de faca, eventualmente blindados, com dorso liso ou com feitio de dentes de serra, singelos ou lado a lado, circumferência dos pêsos de bater (15).

10 - Instalação de acordo com uma ou várias das reivindicações 4 a 9, caracterizado pelo fato que o eixodos martelos (13) com o seu motor de acionamento (14) assenta numa caixa rígida 12 aberta contra a frente da galeria du similar, que fica ligada com um eixo oscilante (7) quas paralelo para com a frente da galeria no suporte, caixa de assentamento (8) ou similar das ferramentas soltantes (5, respectivamente 10, 11).

11 - Instalação de acôrdo com a reivindicação 10, caracterizada pelo fato que a caixa (12) pode ser comprimida hidraulicamente ou pneumàticamente na frente da galeria com sustentação em batentes de deslisamento ou de rôlos (22) eventualmente deslocáveis e superando a força contrária de uma mola (24) ou similar.

12 - Instalação de acordo com a reivindicação 11, caracterizada pelo fato que o mecanismo de acionamento(21) para a compressão da caixa (12) na frente da galeria é
acidado com o maio de acionamento do moter do eixo de martelos (14), respectivamente do motor para se ferramentas cortante.

A requerente reixindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes austríaca em 27 de abril de 1961, sob e nº à 3295-61.



TERMO: 141.242 De 23 de Julho de 1962

REQUERENTE: NICOLA PETTA

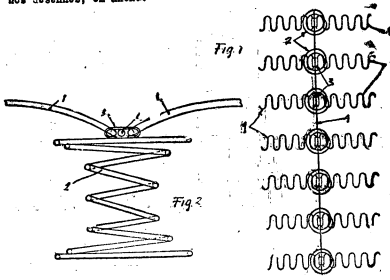
( SÃO PAULO)

PRIVILEGIO DE INVENÇÃO: NOVO SISTEMA DE MOLEJO PARA SOPÁ-CAMA

## PONTOS CARACTERÍSTICOS

NOVO SISTEMA DE MOLEJO PARA SOFÁ-CAMA - caracterizado por resultar da associação de molas horizontais em zig-zag e de colas verticais em espiral, as primeiras sendo articulad nas equindas por meio de uma presilha que gira em tôrno de um cabo de aço central, de forma que o conjunto pode ser facilmente dobrado na linha de artivulação e, quando aberto, forma um colohão contínuo, sem vinco de qualquer espécie, e com molejo e flexa-flaxibilidade igual em tôda a sua superfície.

Tudo como descrito no presente memorial e ilustrado nos desenhos, em anexo.



REQUERENTE: ALEJANDRO RUBIO BARÓ - EST. DO RTO TITULO: PROCESSO DE SULFITAÇÃO CONTÊNUA B AUTOMÁTICA DE GARAPA, COM APROVEITAMENTO TOTAS DOG GASAS SULFUROSOS, B RESPECTIVA APARELHAGEA

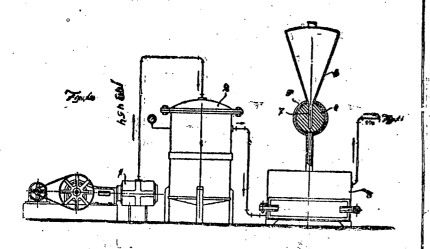
(PRIVILÉGIO DE INVERÇÃO) PORTOS CARACTERISTICOS:

Recesso de sulfitação continua e automática desense, com aproveitamento total dos gases sulfurosos capacterizado por ser a garapa posta em contato com o anidrido sulfuroso através de orificios existentes em uma parede cilimática em oujo interior é introduzido o meneiomedo anidri-

particos internos, o de menor diâmetro sendo provido de uma plumelidade de orifictos e alimentado con anidado sulfuroso, inquento a garapa é introdusida entre o dito cilindro perfudo e o cuto cilindro interno concentrico à columb de sulvideção.

3. Aparellingon, conforme retvindicação 1, carecfinicada por um funil alimentedor de enxofre para o forno. C provido de um alargamento em oujo interior gira continuement Se um cilindro provido de corse radial con capacidade correy pandente à domagem desejada de enxofre.

4. Proceso de sulfitação continua e automática. 
83 garapa, com aproveitamento total dos gases sulfurosos, e. 
Suspectiva aparelhages, caracterizado por ser, no seu conjug 
80, como decerita, reivindicado e ilustrado nos desembos ang



TERMO Nº 140 900 de 11 de Julho de 1962 REQUERENTE: PERSIANAS COLUMBIA S.A.-S. PAULO TÍTULO: "APERPEIÇOAMENTOS EM PERSIANAS"

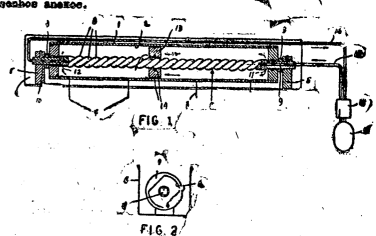
PRIVILÈGIO DE INVENÇÃO
PONTOS CARACTERÍSTICOS

L- Aperfeiçoamentos em persiamas, comportendo essencialmente um dispositivo hidráulico para o acionamento dos diversos movimentos da cortina da persiana, caracterizados por compreenderem um motor hidráulico, formado inicialmente por um cilindro, com câmara interna de secção transversal não circular, e preferentemente formada por trehos retilíneos e arqueados, ou em elipse ou similar, cilindro êste montado, sôbre; maneais ou rolamentos axiais, em tôrmo de um eixo longitudinal fixo, com as extremidades avançadas para fora dele, e apoiadas sôbre suportes fixos internamenta é caixa superior da persiana; e na superfície externa de divo cilindro sendo fixadas as cordas ou fice de suporte; te e suspensão da persiana.

2- Aperfeiçoamentos em persianas, como reivindicado em 1, caracterizados pelo fato de o eixo central longitudimal do cilindro referido em 1 ser inteiramente formado por uma rosca de passo largo, e provido em seus trechos extremes de condutos centrais longitudinais, com derivações radiais abertas para o interior do ox lindro, eixo êste om tôrno do qual aplica-se livremente um pistão transversal, de configuração igual ou com rrespondente á da secção transversal da câmara cilinadros, e equipado com retentoree sôbre o eixo e de emponente á parede da dita câmara;

3- Aperfeiçoamentos en persianas, como reivindicedo até 2; caracterisados pelo fato de que, nos condutos
extremos longitudinais do eixo citado en 2 serem aplimcados dois tubos de ligação com uma bomba de cleo, respectivamente de entrada de cleo no motor, e seida ou
retôrno deste para a bomba, com possibilidades de insversão de entrada e saida, provida pela própria bomba
ou por válvula inversora instalada junto dela, e sendo
o acionamento da bomba provida por meios mecânacos, d
mão ou pedal, ou então por dispositivos elétricos, elsetrônicos ou outros convenientes quaisquer.

4- Aperfeigoamentos em persiamas, como reivindicado até 3. substancialmente como descritos e ilustrados nos des sembos anexos.



TRRMO: 139.842 De 8 de Junho de 1962 REQUERENTE: FRANZ RIELD - ALEMANHA PRIVILEGIO DE INVENÇÃO: DISPOSITIVO REGULADOR PARA MECANISMOS REGULÁVEIS DE MODO CONTÍNUO, PRÓRRIO, EM

PARTICULAR, PARA VEÍCULOS MOTORIZADOS. PONTOS CARACTERÍSTICOS

1.- Dispositivo regulador para mecanismos reguláveis

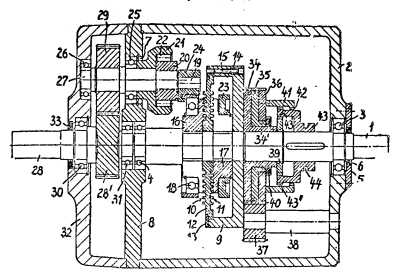
de modo contínuo, próprio em particular, para veículos motoriza dos, no qual, entre o eixo de acionamento e o eixo acionado, se achem dispostas embreagens de roda livre excentricas, das quais as partes principais internas ou externas extremas se acham con jugadas, de maneira positiva com o eixo acionado, por intermé dio de engrenagens, ao passo que as partes principais externa. ou internas se acham ligadas por meio de pinos a êles, excentri camente, associados e que ficam em cooperação com um dentre três corpos anulares girantes com o referido eixo de acionamento, de modo a poder um desses corpos anulares se deslocar radial mente, em relação ao eixo de acionamento, sendo um segundo desses corpos girável em relação a êsse eixo de acionamento, carac terizado pelo fato de que o corpo anular que é girável em relação ao corpo anular tem a forma de um disco plano e apresenta, em cada uma de suas faces, uma rosca que apresenta inclinações ou rampas opostas nas quais penetra cada uma das roscas dos outros dois corpos anulares de modo a que, quando da rotação dos discos de rôsca plana em sentidos opostos, esses dois corpos anulares se tornem suscetiveis de um deslocamento radial; e pe lo fato de que um dêsses corpos anulares é portudor de um contra pêso e de que os discos de rôsca plana são giráveis em relação ao eixo de acionamento por intermédio de uma transmissão por cn grenagens.

2.- Dispositivo regulador de acôrdo com o ponto 1, ca Facterizado pelo fato de que, como meios para alterar o número de rotações do disco com rôsca plana com relação ao número de rotações do eixo de acionamento, se acham previstas três rodas Gentadas, montadas, de maneira livremente girável, sobre o eixo de acionamento e que possuem o mesmo diâmetro divisor, porém números de dentes diferentes, e engrenam entre si através de um pirhão livremente girável sobre um pino firmemente montado Gaixa, sendo que uma das rodas dentadas se acha firmemente liga Ga com o disco com rôsca plana, e sendo as duas outras engrenagens suscetiveis de girar livremente; bem como pelo fato de que cada roda dentada se ache firmemente ligada com outro disco, anel ou semelhante órgão dentado, que podem ser engrenadas, inde pendentemente uma da outra, com uma luva mecânicamente deslocávol e girando juntamente com o eixo de acionamento.

3.- Dispositivo regulador, de acôrdo com os pontos e 2, caracterizado pelo fato de que o disco dentado ligado com a roda dentada firmemente conjugada com o disco com rosca plana, se acha disposto entre as dentaduras dos discos ou órgãos seme-Bhantes, firmemente conjugados com as outras duas rodas denta das, e, ainda, pelo fato de que as dentaduras de dois discos es são em concordância com uma dentadura interna. e o terceiro dig

co, anel ou orgão semelhante, com uma dentadura externa da 1uva sem escalas, com disco plano provido com duas roscas de trava mento automático, e com meios para movimentar o disco plano com relação ao eixo de acionamento, como acima descrito e ilustrado

Finalmente, o depositante reivindica, de acordo com a Convenção Internacional e de conformidade com o artigo 21 do Co digo da Propriedade Industrial, a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 9 le junho de 1961, sob nº R 30 500 II/63c.



TÊRMO Nº 143 972 de 19 de Outubro de 1962 REQUERENTE: JUAN ANDRÉS ARECHETA MOTA - ESFANHA TÍTULO: RESPIRADOR ARTIFICIAL PORTÁTIL PRIVILÉGIO DE INVENÇÃO

#### REIVINDICAÇÕES

1 - Aparelho portátil de respiração artificial, caracterizado por estar disposto num só conjunto para efetuar manualmente, por uma única pessoa, em casos de emergência a respiração artificial em circuito aberto, com pressão posi tiva e negativa, com limitação de uma e outra, sendo adaptado diretamente sobre o paciente.

2 - Aparelho portátil de respiração artificial de acordo com a reivindicação enterlor, caracterizado pola o xistência de dols recintos de paredes chácticas, tais como os constituidos por foles ou elementes análogos, cendo estes recintos de volume variável, um deles constituido pelo espaco interior do fole ou elemento similar mais poqueno e estap do o outro compreendido entre os dois foles, servindo um dês ses espaços, ao variar de volume, para a introdução de ar limpo no paciente, e o outro para a entração de ar viciado do mesmo, estando os foles ou similares fixades nes seus extremos superiores e inferiores a una suportes que, por sua vez, alojam as válvulas de passagia diretamente e de sobre-pressão, respectivamente.

3 - Aparelho portátil de respiração artificial de acôrdo com a reivindicação 1, caracterizado por o recinto para a insuflação de ar limpo tomar este livremente da atmos fera, através de uma ou várias válvulas, e o introduzir numa mascarilha ou meio similar para a sua recepção pela paciente

através de uma ou várias válvulas de sobrepressão que, além de impedirem o retorno do ar, desempenham, por terem sido previamente taradas, a supla função de limitarem a pressão negativa que se pode exercer sobre o paciente.

4 - Aparelmo portátil de respiração artificial de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por o recinto destinado à extração de ar viciado comunicar com a mascarilha ou meio apropriado através de uma ou várias válvulas de sobrepressão que, por terem sido previamente taradas, servem ao mesmo tempo para limitar a pressão máxima exercida nas ci tadas mascarilha ou meio apropriado, estando o mesmo recinto em livre comunicação com a atmosfera através de uma ou mais válvulas para o seu esvaziamento.

5 - Aperelho portátil de respiração artificial « de acordo com as reivindicações anteriores, caracterizado 🕠 por os citados recintos serem previstos com um excesso de ca paciade para se adaptarem automáticamente às necessidades va riaveis de diversos pacientes, adeptação que se esetua graças à dupla função de válvula e de limitador de vazio que de sempenham as válvulas taradas, que estabelecem a comunicação da mascarilha ou cutro elemento conveniente, seja com o re-cinto de introdução de ar limpo, seja com o recinto de extra ção de ar viciado.

( 6 - Aparelho portátil de respiração artificial de acôrdo com as reivindicações anteriores, caracterizado por sendo o seu fincionamento exclusivamente manual, poderem eventualmente ser aproveitados on impulsos da mão para abrir e fechar convenientemente as válvulas de entrada e saida de

7 - Aparelho portátil de respiração artificial . de acordo com as reivindicações anteriores, caracterizado 🛥 por uma mascarilha que se adapta à cara do paciente por um amplo rebordo de material elástico que encorpora uma membrana elástica que permite, pela concavidade e convexidade que sucessivamente adquire, a vigilância ocular do correto funcio namento do aparelho.

- Aparelho portátil de respiração artificial de acordo com as reivindicações anteriores, caracterizado por a zona de válvulas do suporte inferior estar coberta por uma peça coletora que possui meios de acoplamento da mascari Tha ou de um tubo endotraqueal.

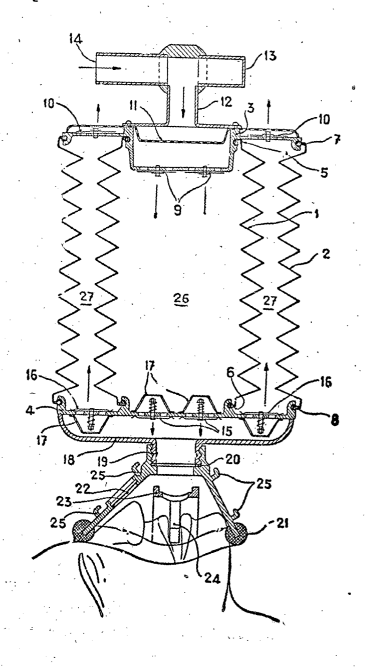
9 - Aparelho portátil de respiração artificial de acôrdo com a reivindicação 7, caracterizado por a mascar lha ser dotada no seu interior com duas liguetas que se introduzem entre os dentes do paciente e possuir exteriormente una ganchos para correias semi-elásticas que permitem a fixa ção do conjunto do aparelho ao paciente.

10 - Aparelho portátil de respiração artificial -

de acordo com as reivindicações anteriores, caracterizado ,por os foles ter Minarem nos seus extremos superiores e inferiores por uns prolongamentos de secção reforçada que, pele sua elasticidade, tornam possível que os releildos foles por si próprios se sujeitem, por pressão, aos correspondentes alojamentos que para tal efeito estão dispostos nos suportes superior e inferior.

ll - Aparelho portátil de respiração artificial de de acordo com as reivindicações anteriores, caracteriçado por uma peça fixada sôbre o suporte superior, a qual serve de punho e, ao mesmo tempo, para a clulução do ar limpo, ou eventualmente misturas gasosas, para o interior do recinto correspondente.

A requerente reivindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes espanhola. nº 271.480 em 24 de outubro de 1961.



CERNO: 141 896 de 24 de 3010 de 1962.

COUGRELITE: JOSÉ PATRICIO BEZERRA- GUANABARA

COM ARTICULAÇÕES PARA DEFERENTES USOS.

#### RETVINDICAÇÕES

DE RESUMO. POLVINGICAM-SE COMO PONTOS CARACTERISTICOS:

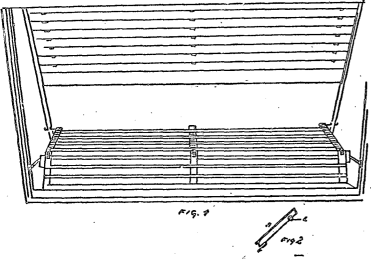
1- MOVO MODELO DE GRADE APLICAVEL A JANELAS COM ARTICULAÇÕES

PARA DIVERENTES USOS caracterizado pelo fato da grade ser

Constituída do tres secções retangulares articuladas, modicuto pirac ou dobradiças, sendo a secção inferior finada no
parapoito externo da janela e encaixada no varal horizontal

do moldura da veneziana e a superior provida de gancho ou
pino de mola que se introduz ou fixa ma esquadria da janela
ou venosiana exterior, podendo as secções articuladas assumirom posição vertical, inclinada ou horizontal, servindo de
proteção a janela contra quedas, secador, para roupa ou superte o amparo para vasos de plantas;

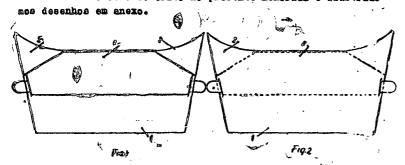
2- NOVO MODELO DE GRADE APLICAVEL A JANELAS COM ARTICULAÇÕES PARA DIFERENTES USOS, conforme reivindicação anterior, caracterizado pelo fato da grade, quando fechada a janela ou vomoziana, dobrar-se sôbre si mesmo, superpondo-se as três socçãos pelo lado interno, aparecendo somente a face de uma secção; tudo conforme foi substâncialmente descrito e representado no relatório e desenhos anexos.



TÊRMO: 141 231 de 23 de Julho de 1 962
REQUERENTE: FRANCISCO BAPTISTA FERREIRA - SÃO PAULO
MODÊLO DE UTILIDADE: HOVO TIPO DE PROTETOR PARA COLARINHOS DE
CAMISA MASCULINA

#### REIVINDICAÇÕES

I - NOVO TIPO DE PROTETOR PARA COLARINHOS DE CAMISAS MASCULIDAS, coracterisedo por se formar de uma capa de matéria plastica transparente, no formate de um colarinho, com bainha em cada bico, para fixação do protetor no colarinho da camisa. Tudo como descrito no presente memorial e ilustrado



TERMO: 103.261 Do 19 de Junho de 1958

REQUERENTE: TOMMASO SERAFINIO S. PAULO

PRAVILÉGIO DE INVENÇEO: NOVO PROCESSO PARA A CETEUÇEO

DECORATIVOS EM OBJETOS PETALICOS

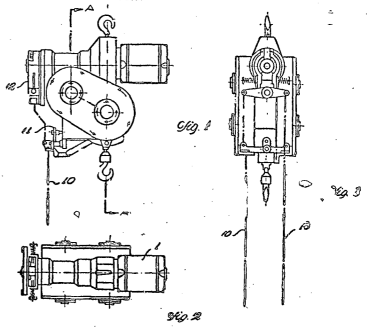
E PRODUTOS RESULTANTES

#### "PONTOS CARACTERISTICOS"

1. Novo processo para a obtenção de efeitos deceretivos em calletos metálicos, e produto resultante, caracterizado, o processo, per consistir em submeter-se o objeto metálico a tratamentos isolados combinados, tratamentos estes de natureza mecânica, térmica e químico alternados ou subsequentes, e completados por outros tratamentos de compeza ou proteção.

2. Novo processo para a obtenção de efeitos decenativos en so stos metálicos, e produto resultante, como reivindicado em 10 carces rizado por compreender, o tratamento mecânico referido em 1, as operações de bater, ou flexionar, ou dobrar o objeto metálico, ou outra expreso mecânica qualquer, em regiões pré determinadas, atá a diferencia ção da estrutura nestas regiões, com formação de cristais de dimensões variadas; e o tratamento térmico consistindo na submissão do objeto estálico à temperaturas da ordem de cincoenta a noventa por conto en peratura de fusão do material, durante um intervalo de quinze a trimo minutos; e o tratamento químico de estabilização compreendendo a equal de reagentes químicos específicos para cada material em particular.

3. Novo processo para a obtenção de efeitos decorativos em cobjetos metálicos, e produto resultante, como reivirdicado até 2, su tancialmente como descrito.



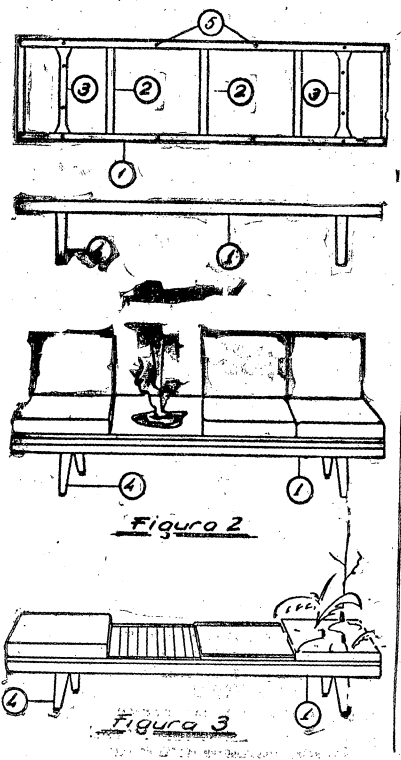
TÊRMO: 141 219 de 23 de julho de 1962 REQUERENTE: MOVEIS TEPERMAN S/A- S; PAULO MODÊLO DE UTILIDADE: ESTRUTURA DE MOVEL DESMONTAVES REIVINDICAÇÕES

12- ESTRUTURA DE MOVEL DESMONTAVEL? caracterisates pelo fato de se apresentar pelo aspecto de uma molduma retangular executada em perfil de cantoneira de managora.

Titola e aprocentar longitudinalmente travessas de rigidos, condo que de extremes ese detadas de un par de pes de apoio cada uma.

28- ESTRUTURA DE MOVES DESMONTAVEL, como reivina pado em 1, e caracterizado pelo fato de as abas horiamentais de moldura, serem previstas com oroficios com menientementes acpaçados, permitindo o encaixo de uma pomornação variavel de poltronas, assentos, mesas, calma de plantas, e varias outras unidades ornamentais mesasdrias ao movel.

32- ESTRUTURA DE MOVEL DESMONTÀVEL, comforme as Estvindicações anteriores, tudo substâncialmente como associto no relatório, reivindicado nos pontes caracte-Pisticos precedentes e ilustrado nos desenhos anexos as presente memorial



TERMO: Nº 145 536 do 18 do Pezendro do 1962 CLUETT PEABOUY & CO. INC. OWEST VIRGINIA PULP ARD PAPER COMPANY - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICO TITULO: MATERIAL NAO-TECIDO E PROCESSO PARA TRABALRAR

MECANICAMENTE O MESMO

Privilégio de Invencto

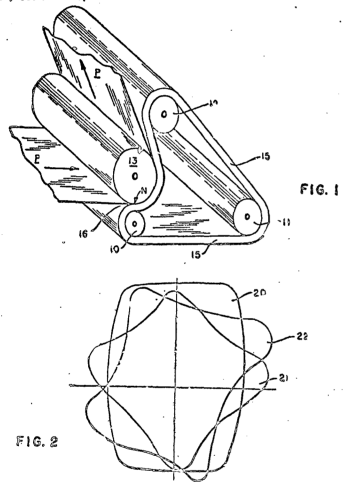
### PONTOS CARACTERISTICOS

L - Um processo para aumentar o caimento de um material fibroso não-tecido, caracterizado por compreender o aderir-as fricionalmente o dite material á uma superfície elástica distendida com uma parte des auss fibras na direção de distensão de dite superfície, e levendo-se e dite superfície distendide à contrair-se em quento o dite material e mantido em contato contre o masmo pare espaim submeter se dites fibras do material e uma fôrça de compressão atuando paralelamente as superfícies do material, pele que as dites fibras de material aão eliviadas pele dite fôrça compressiva de compensações de tensão internas que inibem o ceimento.

- 8 Um processo, de scordo com o ponto 1, cerectorizade pelo feto do dito meterial não tocido ser constituido essenois impoto de fibres sintéticas.
- 5 Um processo, de scórdo com o ponto 1, cersoberisado pelo feto do dito material não-tacido ser constituido de uma misture de fibreo sintáticas e naturais.
- h Un processo pere sumentor o ceimento de un meterial fibroso não-tecido, corecterizado por compresendar e aderir-se o disto meterial è uma perte superficial convexemente curve longitudinale mente distendide de uma correia alástica com uma perte das fibres de dito metevial no centido longitudinal de correia, e levando-se e dite perte superficial distendide de dite correia e contreir-se per lo declorar-se e dite correia longitudinalmente so longo de uma amb porficia provocando uma curvatura conceva no perte superficial de dite correia enquento o dito meterial é mentido sob elevade pressal normal em conteto contre e dite perte superficial de correia pere assim submeter dites frores do meterial é uma força de compressão atuando peralelamente às superficias do meterial. Em consequencia do que as dites fibres de meterial são aliviadas pela dite força compressão de que as dites fibres de meterial são aliviadas pela dite força compressãos de concentrações de tensões intermes que inibeo o dajo membro.
- 5 On processo pere summiter o esimente de um meterial fibroso mão tecido sem reducir e resistência a tração do dito meterial, cersoterizado por compresender o aderir-se friccionalmente e dito meterial, enquento numa condição ascencialmente aõce, á com superfício elástica distendide com uma perte des suma fibres ne discreção de distenção de dito superfício, e lavando-se e dita superfícia é contratr-se enquento o dito meterial é mentido em contecto acriva a mesma para asasa ambaneter es ditas fibras de material é contrata do numa fôrça compressiva atuando peralelamente és superfícias do num terial, polo que es ditas fibras de material são eliviadas pola discreção compressiva de concentrações de camados internas que initem o calizanto sem projudicar e resistância á tração do dito meteriale.
- 6 Um processo pere aumenter o ceimento de um meterial fibroso não-teoido, cerecterizado por comprender o ederir-ae o dite meterial, enquento auma condição essencialmente asos, é uma parte em porficial convexamento curva longitudinalmente distandide de uma comprende alástico com uma parte des fibres do dito meterial na direção longitudinal de correia, o lovando-co e dite parte superficial distantidad.

Condide de dite correis à contrair-se pele deslocar-se e dice correct L'engitudinalmente so longe de uma superficie produzindo uma curvatura conceve na dita perte de correis enquanto o dite material à mantide sob presso normal elevada em contato contra a dita perte superficial de correia pera essim submeter as ditas fibras de material à uma força compressiva atuando paralelamente a superficie de material, pelo que as dites fibras de material são aliviadas pela dita força compressiva de concentrações de tensões internos que inibam a caimento.

A requerente reivindica de acôrdo com a Convenção Intermacional e o Art. 21 do Decreto-Lei nº 7903 de 27 de Agôsto de 1945, a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos de América, em 19 de Desembro de 1961, sob nº 160.519.



TÊRMO: 142.931 Do 12 de Setembro de 1962

REQUERENTE: MARIO PRENDERL S. PAULO

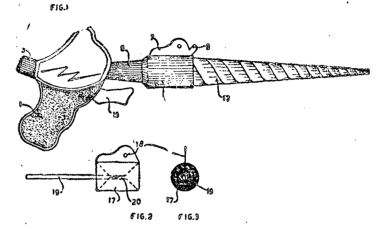
MODÊLO DE UTILIDADE: NOVO MEDÊLO DE BRINQUEDO LANÇA CHAMAS.

PONTOS CARACTERISTICOS

- 1 Novo modêlo de brinquedo lança-chamas, caracterizado por possuir na parte interna de seu corpo um gatilho dotado de um pino colocado em um de seus bordos, na sua parte central, que elexiona uma lâmina fixada na parte superior do corpo.
- 2 Novo modêlo de brinquedo lança-chamas, caracterizado minda por possuir uma mola na haste do gatilho, que provoca seu reterno à posição normal depois de acionado.
- 5 Novo modêlo de brinquedo lança-chamas, caracterizado combém por possuir fixada na extremidase do cano do revolver, sinternamente, uma película espiralada, cujas extremidades são egresas, uma à mira do cano do revolver e a outra à uma vareta dojada do um garfo, que quando percutida pela lâmina flexival.

acionada pelo gatilho, projeta-se externamente, ceasicuando um efeito aparente de lança-chamas.

- h Novo modêlo de brinquedo lança-chamas, caracterizace ainda pelo fato da vareta depois da película desenrolada, voltar para o cano do revolver, automáticamente, ocasionando o enrolamento da película novamente.
- 5 Novo modêlo de brinquedo lança-chamas, de acôrdo com os pontos anteriores, tudo substancialmente como aquí descrito e representado nos desenhos anexos.



TERMO: 145 098 de 30 de Novembro de 1962

AMF INCORPORATED - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
Título: APARÊLHO PARA SELECIONAR POR ENERGIZAÇÃO

UMA DE UMA SÉRIE DE CARGAS ELÉTRICAS
Privilégio de Invenção

### PONTOS CARACTERÍSTICOS

Um aparelho para selecionar por 9 nergização uma de uma sério de cargas elétricas, comprecadende um arranjo de núcleos magnéticos cada um dos quais é comandade entre um primeiro, um segundo e um terceiro estados de magnetin mo residual, os ditos núcleos estando interligados por carola . mentos de transferência em grupos predeterminados, fontes de co mendo acopladas aos núcleos por enrolamentos de comando individualmente ligados a uma das fontes de comando e sendo energirão veis para originarem sinais diforentes cada um dos quais é orientado através do arrenjo dos núcleos para energizarem uma o arga predeterminada, caracterizado pelo fato do último núcleo de cada grupo de núcleos apresentar uma ou mais aberturas de calde, cada uma arranjada para omergizar uma das cargas após todos on núcleos do grupo terem sido comendados aucessivemente dos sous segundos para os terceiros estados pela energização dos enrolamentos de comando selecionados, e pelo fato de cada envolamento do comendo ser ligado a cada grupo de núcleos de acôrdo con va arranjo diferente, de modo que cada um de uma série do ecquên o cias diferentes de atuação das fontes de comando faz com que po aúcleos de um grupo sejan lavados dos seus segundos para os saug terceiros estados, o um dos enrelamentos de saida aeja enorgiza

2 - Um aperelho de acordo com o ponte.

., caracterizado pelo fato de cada núcleo de cada grupo apresentar uma abertura maior central e uma abertura menor de saída, og tambo arranjados para serom comandados entre um estado não pola rizado do magnetismo residual no qual todo o fluxo de magnetis-

mo residual em torno de alta ebertura maio e polar. Ado em Ladireção, e um estado polarizado de magnetismo residual no qual parte do fluxo em tôrno da mesma abertura maior é polarizada em uma direção e parte em direção oposta, cada núcleo apresentando um enrolamento primador (vide espedificação) para fazer reverter a polarização do fluxo magnético em tômo da abertura de saído do núcleo quando o mesmo encontra-se no seu estado polarizado e um enrolamento de reposição para transferir o fluxo em tôrno de abertura menor do núcleo quando êste encontra-se no seu estado primado para transferir o estado de magnetismo residual do nú cleo para o próximo seguinte núcleo, os enrolamentos de primação e de roposição estando individualmente ligados a uma fonte diferente das fontes de comando, outra das ditas fontes apresentamento do um enrolamento de comando, outra das ditas fontes apresentamento um enrolamento de comando para comandar o primeiro núcleo de grupo do seu estado não polarizado para o estado polarizado.

- Um aparelho de acôrdo com o pento 1, caracterizado pelo fato de cada grupo de núcleos compreender primeiro e segudo núcleos cada um apresentando uma abertura central major sendo carendados entre um estado não polarizado de megnetismo residual no qual todo o fluxo de magnetismo résignation de magnetismo resignation de magnetismo resignation de magnetismo residual no qual todo o fluxo de magnetismo residual no qual t dual em tôrmo da abertura maior é polarizado em uma direção 🕝 um estado polerizado de magnetismo residual no qual parte do Muxo de magnetismo residual em tôrno da dita abertura maior polarizado em uma direção e parte em direção oposta, o primeira núcleo de cada grupo estando arranjado para ser comandado para o seu estado polarizado por um enrolamento de comando energiadvel quendo ume das fontes de comando é atuada, cada núcleo eada grupo tendo acoplado ao mesmo um enrolamento primedor e um enrolamento de reposição energizáveis pela atuação por uma das fontes de comando para energizar no caso de primeiro núcleo an enrolamento de transferência acoplado-o ao segundo núcleo paro comandar o dito segunão núcleo para o seu estado polarizado de magnetismo residual e, no caso do segundo núcleo, para primar e repor êste para energizar un dos enrolamentos de saída.
- 4. Un aparelho de acôrdo com o ponto 3, caracterizado pelo fato do enrolamento de comando para polarizar o primeiro núcleo estender-se através de uma primeira aber
  tura menor do dito núcleo, os enrolamentos de primeção e de
  transferência estendendo-se através de uma segunda abertura menor do primeiro núcleo e de uma abertura menor do segundo núcleo,
  os enrolamentos de reposição estendendo-se através das abertu.
  ras maiores do primeiro e do segundo núcleos.
- 6. Um aparelho de acordo com os pontos 3 o 4. caracterizado pelo fato de alguns dos enrolamentos
  de comando serem comuna nos núcleos de mais do que um dos grupos
  de núcleos, cada enrolamento executando uma função diferente (polarizar, primar ou repor) com relação a cada grupo
- . Un aparelho de acôrdo com o ponto 1, caracterizado pelo fato de cada nucleo de cada grupo apresen tar uma abertura major contral, estando arranjado para ser co

andedo entre um estado não polarizado de agenetismo cosidual so qual todo o fluxo de magnetismo residual em torno de dita abertura maior resulta polarizado en uma direção, a um astado po larizado de magnetismo residual no qual parte do fluxo de magne tismo residual em tôrno da abertura maior é polarizado em uma direção e parte em direção oposta, uma primeira das fontes comando estando arranjada para comendar o primeiro nucleo grupo para o seu estado polarizado, os restantes núcleos da grupo estando ligados para transferirem o dito estado polarizado do núcleo para núcleo, por meio de envolementos de transfe rência cada um dos queis estendendo-se atravos do uma abertura de saída de um núcleo e de uma abertura menor de entrada do pro timo su cessivo núcleo, cada enrolamento de transferencia estemdo ligado a uma dasrestantes fontes de comendo com o enrolamento de saída de cada grupo estendendo-se atraves da abertura menor de saída do último nucleo do grupo, e energização des resten tes fontes de comando estando arronjadas para fazer com que 2 aúcleo atraves da abertura de saída do qual o enrolamento transferência estende-se soja comandado para um estado de reposição de magnetismo residual, para transferir o estado polariza do do dito núcleo para o proximo sucessivo núcleo.

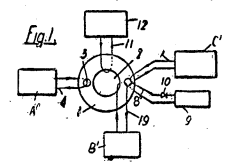
? . Um aparelho de acôrdo com o ponto l, caracterizado pelo fato de cada grupo de núcleos compreender um núcleo magnetico primário arranjado para ser comendado do seu primoiro para o seu segundo estado de magnetismo residual por uma das ditas fontes de comando e um núcleo magnetico secun derio, o núcleo magnetico primerio estando acopiado a uma serio dos núcleos magneticos secundarios cada um apresentando enrolamentos de saída acoplados aos mesmos, o núcleo magnetico prima-) rio estando arranjado para ser comandado do seu segundo para o seu terceiro estado de magnetismo residual para comendar um nucleo selecionado entre os seus ditos secundários do seu primeiro para o seu segundo estado de magnetismo residual de acordo com a atuação das fontes de comando, cada núcleo secundário da dita série estando arranjado para ser comandado do seu segundo para o seu terceiro estado de magnetismo residual de acordo com a atuação das fontes de comando para energizar um selecionado entre os ditos enrolamentos de saída.

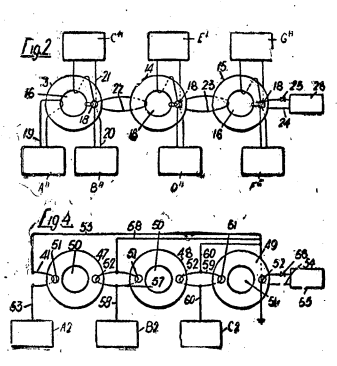
7, caracterizado pelo fato de cada um dos núcleos primario a se cundario apresentar uma abertura central maior e uma abertura de ontrada menor, e uma serie de aberturas manoros de saída, en da núcleo primário e secundário sendo comendados entre um estado não polarizado de magnetiamo residual no qual todo o fluxo de magnetiamo residual em tôrno da dita abertura maior e polarizado em uma direção, e um estado polarizado de magnetiamo residual em tôrno da dita abertura maior e polarizado de magnetiamo residual em tôrno da de magnetiamo residual em tôrno de dual no qual parte do fluxo de magnetiamo residual em tôrno de mesma abertura maior e polarizado em uma direção e parte om direção oposta, cada um dos ditos enrolamentes de comando esten dendo-se através da abertura de entrada de um núcleo primario e

por enrolamentos de transferência estendendo-se através das aberturas de saída do núcleo primário e através das aberturas de en trada de cada núcleo secundário, cada enrolamento de saída estendendo-se através de uma des aberturas de saída de um dos núcleos decundários, os enrolamentos de comando estando seletivamente ligados aos enrolamentos de transferência e aos enrolamentos de saída para comandar núcleos primários selecionados para um esta do de reposição de magnetismo residual para polarizar núcleos decundários selecionados polarizado para um estado de reposição de magnetis. Selecionado polarizado para um estado de reposição de magnetis. Selecionado polarizado para um estado de reposição de magnetis. Selecionado polarizado para um estado de reposição de magnetis. Selecionado com a sequência da atuação das fontes de comanse de caída de acôrdo com a sequência da atuação das fontes de comanse de caída de acôrdo com a sequência da atuação das fontes de comanse de caída de acôrdo com a sequência da atuação das fontes de comanse de caída de acôrdo com a sequência da atuação das fontes de comanse de caída de acôrdo com a sequência da atuação das fontes de comanse de caída de acôrdo com a sequência da atuação das fontes de comanse de comanse de caída de acôrdo com a sequência da atuação das fontes de comanse de caída de caída

9 - Um aparelho de acôrdo com qualques dos pontos de 2 a 8, caracterizado pelo fato de todos os núcleos estarem arranjados para serem comendados para os seus estados são polarizados de magnetismo residual em resposta a N - 1 atua comenda das fontes de comendo.

A requerente reivindica de acordo com a Convenção Internacional e o Art. 21 do Decreto-Lei nº 7.903, de 67 de agôsto de 1.945, a prioridade do correspondente pedido de positado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da amóries, om 1º de dezembro de 1.961, sob nº 156.349.





TERMO Nº 146 711 de 6 de Pevereiro de 1963

Requerente : PARANOÁ - ENGENHARIA, INDÚSTRIA E COMERCIO S/ES

Local: Guanabara

Título : " ELO DE JUNÇÃO PARA ENGATE RÁPIDO DE TUBOS "

Frivilégio de Invenção

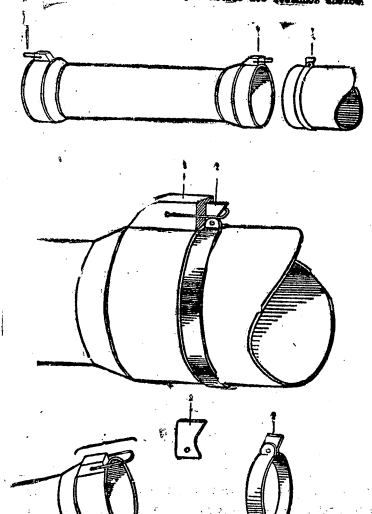
#### PONTOS CARACTERÍSTICOS

1-ELO DE JUNÇÃO PARA ENGATE RÁPIDO DE TUBOS caracterizado por possuir, para êsse engate rápido, um elo retangular com came tos arredondados, apenso a um ressalto maciço fundido na pró pria luva de junção - onde tem movimento circular de 180º, para cima e parabaixo - que abraça ou liberta uma orelha de fixação em forma que lembra um "bico de papagaio ", orelha essa situada no tubo a ser engatado e que se encontra presa a uma braçadeira que circunda o referido tubo a ser engatado? 2-ELO DE JUNÇÃO PARA ENGATE RÁPIDO DE TUBOS, de conformidade com o ponto anterior, caracterizado pelo resselto tor a forma

com'o ponto anterior, caracterizado pelo ressalto ter a forma de um cilindro de base quadrada, deitado, com chanfro na extremidade trazeira e, ainda, caracterizado por possuir, aproximadamente a meio corpo, um furo alojador da base do elo de junção referido no ponto 1;

3-ELO DE JUNÇÃO PARA ENGATE RÁPIDO DE TUBOS, de acôrdo com co dois pontos anteriores, 1 e 2, caracterizado pelo engate se fazer de forma folgada, sendo a pressão do líquido en trâmisto responsável pelo recuo dos tubos com o consequente más intimo encosto das paredes internas, com vedação total, efficiente e uniforme;

4-ELO DE JUNÇÃO PARA ENGATE RÁPIDO DE TUBOS, de acordo com se dos os pontos anteriores, tudo como substancialmente aqui deserito, reivindicado e representado nos desenhos anexos.



14

TERMO Nº 139 236 de 22 de mano de 1962 \
Bequerente: OWENS-ILLINOIS GLASS COMPANY = 1 E.U.A.
Título : "FORMAÇÃO DE ARTIGOS OCOS DE VIDRO "
Privilégio de Invenção

#### PONTOS CARACTERISTICOS

1. Um embolo, para ser usado em conjunto com um molde de ordativo de topo aberto, para formar um artigo ôco de vidro de configuração geralmente frustro-cônica, mediante uma operação combinada de prensagem e de fundição centrifugada de uma carga de vidro derretido, caracterizado o êmbolo por compreender superfícies cilíndricas em sua extremidade inferior, e se projetarem para baixo e superfícies frustro-cônicas de ligação, adjacentes aquelas, adapatadas para moldagem, por prensagem, uma região central de aludida carga, dentro de uma área geralmente complemente tar de ápice inferior do molde ôco, cujas superfícies de interactor de inferior do molde ôco, cujas superfícies de interactor de ápice inferior de molde ôco, cujas superfícies de interactor de ápice inferior de molde ôco, cujas superfícies de interactor de ápice inferior de molde ôco, cujas superfícies de interactor de ápice inferior de molde ôco, cujas superfícies de interactor de ápice inferior de molde oco, cujas superfícies de interactor de ápice, cujas superfícies de interactor de frustro-cônicas, do êmbolo, possuem no mínimo uma abertura nos mesmos, edaptada para fácilitar e ventimação, ou seja, o escapamento da pressão, das referidas superfícies, sob a moldagem prensada da região central da carga de vistro-cônicas, sob a moldagem prensada da região central da carga de vistro-cônicas, sob a moldagem prensada da região central da carga de vistro-cônicas.

2.- Embolo, de acordo com o ponto 1, caracterizado por cer ôco, e pelo fato de que a abertura consiste numa paquena abertura que se estende através da parede lateral do âmbolo.

3.- Émbolo, de acordo com o ponto 1, caracterizado per lo fato de ser oco e pelo fato de que a dita abertura consiste muma abertura rasa que se estende radialmente sobre as superficies frustro-conicas.

4.- Émbolo, de acordo com o ponto 1, caracterizado per lo fato de que as superfícies de inter-conexão cilíndricas e frustro-cônicas do êmbolo compreendem uma configuração basicamente circular, com um padrão retengular de protuberâncias em forma de setor circular, dalí se projetando radialmente, com no mínimo um respiradouro ou abertura de escape disposto entre cada par de protuberâncias.

5.- Embolo, de acordo com o ponto 1, caracterizado poslo fato de que as superfícias de inter-conexão cilíndricas e frantro-cônicas do âmbolo tem uma configuração basicamente circular,
com quatro salientes em forma de setor circular, delí se projetendo externa e radialmente, sendo ôcu o dito êmbolo, e provido
de um par de pequanas aberturas dispostes entre cada par adjucantas de salientes.

6.0 Um âmbolo, para ser evaco en mar com um molde con rotativo de topo abento; para formar um ertigo coo de vidro de configuração gerelmente Trustro-cônica, mediante uma operação combinada de prensegem e de fundição centrifuçada de uma carga de vidro derretido, caracterizado o êmbolo por compresador por esta integrais superior e inferior, sendo que a porção inferior do êmbolo compresade, em su extremidade inferior, superficias cilindricas que se projetam para baixo, bem como, adjacentes as mesmas, superfícies frustro-cônicas de inter-conexão, ambas adaptadas para moldar por prensagem uma região central da dita carga dentro de uma área geralmente complementar de ápice inferior do moldo ôco, so passo que a porção superior do êmbolo compreende uma sate de distribuição, adaptada para distribuir e porção rese

Tente de carga dentro co molde, para sua formação ou moldagem por Sundição centrífuge, tendo as superfícies de inter-conexão cilinabricas e frustro-conicas do êmbolo uma pluralidade de aberturas has mesmas, adaptadas para facilitarem o escapamento da pressão das superfícies centrais, orientadas para cima, da carga de vidro por coasião de moldagem sob compressão

7.- Émbolo, de ecordo com o ponto 6, carsoterizado pero lo fato de ser oco, e pelo fato de que a pluralidade de abertua es consiste em pequenos crificios trespassantes nos paredes la esta do embolo.

8.- Embolo, de scordo com o ponto 6, Caracterizado pelo fato de ser ôco, e pelo fato do que a dita pluralidade de aberturas consiste em ranhuras rasas as quais, uma da outra, estandam-se radialmente sobre es superfícies fruetro-conicas.

9. Embolo, de acordo com o ponto 6, caracterizado per lo fato de que a sala de distribuição de parte superior do mest mo apresenta uma configuração geralmente piramidal, com um netaixo concavo na face externa de cada lado, enquanto as superficies frustro-cônicas da parte inferior do embolo tem uma configuração basicamente circular com um padrão retangular de quatro protuberâncias que se projetam na direção radial.

10.- Um êmbolo, para ser usado em conjunto com um mold Sco rotativo de topo aberto, para formar um artigo sco de vidro de configuração geralmente frustro-piramidal, mediante uma operal ção combinada de prensagem e de fundição centrifugada de uma cara ga de vidro derretido, caracterizado o embolo por compreender por ções integrais superior e inferior, sendo que a porção inferior do embolo compreende, em sua extremidade inferior, auperficies; cilíndricas que se projetam para baixo, bem como, dmediatamente acima delas, superfícies frustro-cônicas de inter-conexão, ambas adaptadas para moldar por prensagem uma região central da dita/ carga dentro de uma área geralmente complementar de ápice infea rior do molde oco, so passo que a porção superior do embolo come preende uma saia de distribuição, de configuração frustro-pira midal, adaptada para distribuir a porção restante da carga dentro do molde, para sua formação ou moldagem por fundição centra fuga, tendo as superfícies de inter-conexão cilindricas e fruse, tro-cônicas do ambolo uma pluralidade de aberturas relativament pequenas, nas mesmas, adaptadas para facilitarem o escapamento da pressão das superfícies centrais, orientadas para cima, da carga de vidro, por ocasião da moldagem sob compressão.

ll. Em um sparelho para formar um ertigo dos de vides de configuração gerelmente frustro-piramidal, mediante uma operação combinada de prensagem e fundição centrifugada de uma cara se de vidro termo-plastificada, cujo aparelho inclui um molde de topo aberto, convergente na direção de uma região de ápica infactor, cujo moldo node girar em tôrno do esu eixo geométrico vertical, bem como um êmbolo, o qual pode car movido em relação em molde a fim de moldar por prensagem uma perção central de cargo de vidro, tendo e superfícies interna da região de épice infactado moldo uma configuração que torrespondo é superfície extenna de erea de ápice do artigo que deverá cer moldado, enquanto e perfície central externa do moldo.

ten une configuração que corresponde à correcticie interne de área de ápice do artigo a ser formado - o aperfeiçosmento, carecterizado pelo fato de que a parte terminal inferior de âmbolo, e quel se projeta para baixo, e pode entrar em contáto com o dentro do uma carga termo-plantificada, e copperar com o região de ápico inferior do molde, possui superficie de inter-conexão cilindrica: e frustro-cônicas, basicamente complementares à dite região de ápica inferior do molde, enquanto uma porção superior, destinada oo contato com a carga, do referido embolo, apresenta uma conflo guração não-circular, adaptada para distribuir uma porção superior escoavel da ajudida carga segundo uma pauta, em disposição retangular, de massas concentradas, com o fim de facilitar sua fundição centrifugada, sendo que a porção terminal inferior do embolo possui uma série de aberturas na mesma, contíguas às suas superfícies cilíndricas e frustro-cônicas de inter-conexão, cujas aberturas se destinam a facilitar o escapamento da pressão, da area situada entre o êmbolo e a parte central da carga de vidro, durante a moldagem prensadao

12. Processo para formar um artigo oco de vidro, com uma configuração geralmenta frustro-sônica, medianto uma ação combinada de prensagem e fundição centrifugada de uma carga de vidre derretido, caracterizado por compreender os estágios operativos dos introduzir uma carga de vidro derretido na região do ápice inferior de um molde rotatório de topo aberto, tendo paredes laterais que divergem para fora na direção da extremidade superior do molde, e cujo molde apresenta em sua extremidade superior uma secção transversal substancialmente retangular; trazer um embolo preno sador, tendo superfícies cilíndricas de inter-conexão e frustro--cônicas de moldagam, ao alinhamento co-axial com o molde; mover o êmbolo axialmente para dentro do molde, a fim de moldar por compressão uma parte da dita carga, na região de ápice inferior do molde, até ficar num estado rígido, definitivamente moldado; deixar concomitantemente escapar a pressão das superfícies de moldar e prensar do êmbolo, durante a formação das superfícies internas do artigo, de configuração essencialmente frustro-cônicas; imprimir ao molde uma rotação rápida em torno do seu eixo geométrico, espargindo e moldando assim a parte superior restante da carga sobre e ao longo das paredes laterais divergentes do molde; continuar a rotação do molde, até que todas as porções da carga estejam essencialmente rigidas; cessar a rotação do molde, a remover do mesmo o artigo rígido, recém-formado.

13.- Processo de acordo com o ponto 12, caracterizado gelo fato de que a porção da carga. que se encontra na região de ápice inferior do molde, é moliada sob prensagem segundo um configuração não-retengular, e sob uma orientação angular relation membra à extremidade superior, geralmente retangular, do molde.

14.- Processo de acêrdo com o ponto 12, caracterizado pelo Late de que se permite a rotação do êmbolo juntamente com . Relde, pelo menos durante o início da rotação rápida dêsse últimos, pera formar as paredes laterais divergentes do artigo mediam de Eundição centrifugada de parte e perior roctavos da carga.

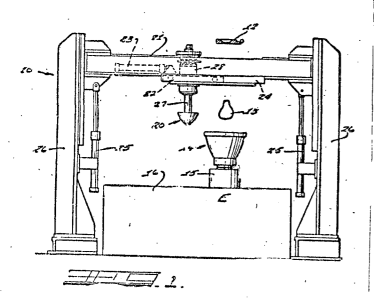
.15.- Processo para formar um artigo dos de vidro, com uma configuração geralmente frustro-piranidal, caracterizado por

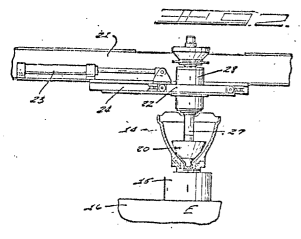
compreender os estáglos operativos des introduzir uma cargo de vidro derretido no fundo de um molde retatório de topo aberto, tendo paredes laterals que divergem para fora na direção da esa tremidade superior do molde, a fim de definirem uma cavidado aubea tancialmente frustro-piramidal do molde, cuja cavidado apresenta em sua extremidade superior uma secção transversal substancials mente retangular; trazer um êmbolo prensador e distribuidor ao elinhamento co-axial com o molde e e uma orientação engular en relação a êste último; mover o émbolo axialmente para baixo, o para dentro da cavidade do molde, a fim de moldar por compressor uma porção central da carga no fundo do molde, até ficas num estado essencialmente rígido, com no mínimo as superfícies da meso ma, que foram orientadas para cima, apresentando uma configuração não-circular; ventilar simultaneamente a porção central, orientoda para cima, da carga, durante sua moldagem por compressão polo êmbolo; distribuir concomitantemente a parte restante de caro ga de vidro derretido mediante uma região superior do embolo segundo uma pauta retangular de massas concentradas escoáveis, imediatamente acima da porção prensada, tendo a região superior do êmbolo uma série espaçada de rebaixos côncavos, dispostos seguno do um padrão retangular em alinhamento, voltados contra os lados retangulares da extremidade superior do molde; imprimir ao molde uma rotação rápida em torno de um eixo de rotação vertical, espaso gindo e moldando assim as massas concentradas escoáveis distribuidas da carga sóbre e ao longo das paredes laterais divergentes do molde, pela força centrifuga; continuar a rotação do molde até que todas as porções da carga estejam essencialmente rígidas; ceso sar a rotação do molde, e remover do mesmo o artigo rígido recemoformadoo

16.- Processo de acordo com o ponto 15, caracterizado pelo fato de que a ventilação da porção central da carga, duranto a moldagem por compressão, é efetuada por uma pluralidade de pequenas aberturas, dispostas nas superfícies do êmbolo, que realização a moldagem por compressão.

17.- Processo de acôrdo com o ponto 15, caracterizado pelo fato de que a região inferior do êmbolo é êca e compreende superfícies de moldagem tanto cilíndricas como frustro-cônicas, sendo a ventilação dessas superfícies efetuada por uma pluralidade de renhuras rasas que sa estendem radialmente nas aludidas superatícies de moldagem.

Finalmente, a depositante reivindica de acordo com a Genvenção Internacional e de conformidade com o artigo 21 do Código da Propriedade Industrial, a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 22 de maio de 1961, sob o número 111.723.





TERMO: Nº 141 314 de 26 de abril de 1962

Requerente: FRANAM INDÚSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS

E PEÇAS LTDA; - S. PAULO

Mod. de Utilidade: NÔVO TIFO DE ESDERILHADOR DE VÁLVULAS

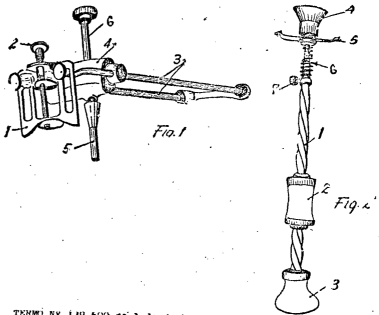
DE MOTOR DE AUTOMOVEL.

REIVINDICAÇÕES

1- NOVO TIPO DE ESPRILHADOR DE VAVULAS DE AUTOMOVEL caracterizado por ter um suporte em forma de lâmina que se apóia no bloco do motor e é nivelado por parafuso micrométrico, dequele saindo em posção horizontal, duas guias rigides nas quais corre um cursor com pino de apó10 de altura tembém regulável por parafuso micrométrico de forma que no dispositivo uma vez fixado e nivelado e esmerilhador de vávulas própriamente dito.

2-"NOVO TIPO DE ESMERITHADOR DE VAVULAS DE LOTOR DE AUTOMOYEL"

caracterizado ainda por ter um parafuso com chupeta elástica numa das pontas e um apóio com regulador de altura o qual é fixado no suporte já reivindicado (1), para assim prender a cabeça da válvula, por meio de vácuo feito por compressão da aludida chupeta e então permitir seu movimento retacional em têrno de seu eixo principal e consequente esmerilhamento obtido por um cursor que se desloca para baixo e para cima, no rescrido com pulsor, de rosca aspiralada.



TERMO Nº 139 600 de 1 de junho de 1962 REQUERENTE: GENERAL ELECTRIC S.A-GUANABARA TITULO: "APERFEIÇOAMENTO EM SEPARADOR DE LÍQUIDO

EM CIRCUITO DE REFRIGERAÇÃO"
(Privilégio de Invenção)

## REIVINDICAÇOES

1.- Om aperfeiçoamento em separador de líquido em circuito de refrigeração, conforme acima descrito e ilustrado, compreendando um original separador de líquido com entreda triplice, caracterizado pelo fato de permetir a interligação dos tubos de saída do evaporador e a linha de sucção, bem como permitir a ligação do tubo capilar ao tubo de entrada do evaporador por meio de um conetor cobre-aluminio de reduzida dimensão, e eliminando o uso de mais um conector que se faria necessário para trocar simplesmente o material da linha de sucção de cobre por alumínio.

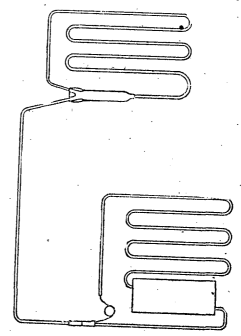
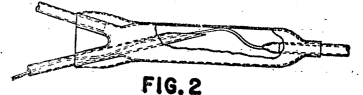


FIG. 1



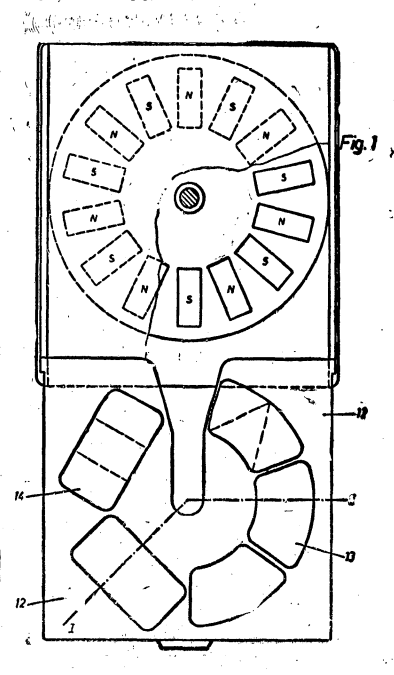
TÊRMO: 141.924 De 8 de Agôsce de 1962
REQUERENTE: MAX BAERMANN- ALEMANHA
PRIVILÉGIO DE INVENÇÃO: DISPOSITIVO PARA AQUECER ALIMENTOS
ACONDICIONADOS EM LATAS DE METAL, RE-

CIPIENTES DE METAL, FÔLHAS DE METAL, EM-BALAGENS METÁLICAS E SEMELHANETS / PONTOS CARACTERÍSTICOS

- 1. Dispositivo para aquecer alimentos sólidos ou 11quidos, acondicionados em latas de metal, recipientes de metal,
  fólhas de metal, embalagens metálicas ou semelhantes, com o auxílio de um sistema magnético rotativo, multipolar e mecânicamente acionado, com polaridade alternada de um polo para outro,
  sob aproveitamento do efeito das correntes parasitas e/ou da
  historese. CARACTERIZADO pelo fato de que, principalmente para
  fina de descongelar alimentos altamente refrigerados, se acham
  previstos dois discos rotativos com polos magnéticos, entre os
  quais a lata ou embalagem é exposta aos campos magnéticos em
  circulação de tal maneira que as linhas de fôrça penetrem, em
  direção perpendicular ou aproximadamente perpendicular, nas
  superfícies da lata ou do embalagem, voltadas para os polos,
  ou as atravessem, respectivamente.
- 2. Dispositivo, de acôrdo com o ponto 1, caracterisado pelo fato de que o intervalo médio entre os polos magnéticos é igual ou maior do que a distância entre dois discos
  com polos magnéticos.
- 3. Dispositivo, de acôrdo com os pontos 1 e 2, casacterizado pelo fato de que os discos com os polos magnéticos repousam sôbre um eixo de acionamento comum, sendo que se
  defrontam imãs com polaridade contrária.
- i. Dispositivo, de acôrdo com os pontos 1 a 3. caracterizado pelo fato de que apenas os discos extremos com pg los magnéticos se acham providos com um circuito ferromagnético de retôrno, ao passo que, nos discos intermediários, os 1-mão permanentes se acham embutidos em material antimagnético.
- 3. Dispositivo, de acôrdo com o ponto 1, caracterisado pelo fato de que, no espaço situado entre cada dois discos com polos magnéticos, existem gavetas feitas de material com pouca ou nenhuma condutibilidade elétrica que aprosentom subdivisões para a colocação de várias latas ou embalagems.
- 6. Dispositivo, de acôrdo com o ponto 1, caracterisado pelo fato de que, no espaço situado entre cada dois discon com polos magnéticos, existem, distribuídas por sôbre a
  circunferência, câmaros estacionárias de material não elètricamente conducente, providas com abartura situada na direção
  do movimento, e destinadas para o alojamento direta das embalagens metálicas, ou para abrigar gavetas separadas que contenham
  as ditas embalagons.
- 7. Dispositivo, de acordo com os pentos 1, 5 e 6, carecterizado pelo fato de que nas gavetas ou câmaras, ou dentro
  das masmas, se acham dispostos órgãos essmontáveis de travação,
  que seguram o conteúdo dos compartimentos contra a ação das for
  que ponderemotoras.

- 8. Dispositivo, de acôrdo com os pontos 1, 5, 6 e 7. caracterizaco pelo fato de que os órgãos de travação são coman dados, em dependência da temperatura ou do tempo, de tal manej ra que, ao ser atingida determinada temperatura ou depois de decorrido determinado período de tempo, seja desfeito o travamento e libertada a lata ou a embalagem, sendo esta expulsa sob a ação das forças ponderomotoras.
- 9. Embalagem metálica, própria para o tratamento temento do seu conteúdo nos dispositivos de acôrdo com os pontos la 8, caracterizada pelo fato de que, na superfície externa da embalagem, se acha indicado o necessário período de tratamento, bem como a respectiva temperatura, mediante impressão por gabarito, colagem de selos adesivos, estampagem ou proces so semalhante.

Finalmente, o depositante reivintes, de acordo com a convenção Internacional e o artigo 21 do Código da Propriedade Industrial, a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 12 de agôsta de 1961, sob nº B 63637 VIIId/21 h.-



## MARCAS DEPOSITADAS

Publicação leita de acordo com o art. 109 o seus parágrafos do Código da Propriedese Industrial

Nº 806.896

"PESSI" | d. Brasileira

Requerente: Edesio Machado dos

Santos Local: São Paulo Classe 46 Artigos: Agua de lavadeira.

Nº 856.897

B DRAGAREIA " Ma. Brasileira

Requerente: Dragareia Comércio de Areia e Pedras Ltda. Local: São Paulo

Classe 4
Artigos: Areia, pedras brutas, pedraspomes em bruto, pedras preciosas em
bruto, areia não preparada, argila não pruto, areia nao preparada, argua nao preparada, pau-brasil, substâncias minerais, em bruto, minérios de cromo, mármores em bruto ou parcialmente preparado, magnésia, pedra especular, parafina em bruto, sais minerais bruto, cal em bruto ou parcialmente preparado.

Nº 856.898

n MIPELBA Brasileira Ind.

Requerente: Fábrica de Balas "Mipelba" Ltda. Local: São Paulo

Classe 41
Artigos: Balas, bolachas, biscoitos.
caramelos, bombons, essências para balas e doces, cevadinhas, balas de mel, balas de hortela, balas de aniz, bolos, drops, pão, extratos de doce e pirulitos.

Nº 856.899

APACHE Brasileira

Requerente: Apache Automóveis Ltda.

Local: São Paulo Classe 21 Artigos: Automóveis.

Nº 856.900

LCUT

Nº 856.901

- Climper Ind en Brasileira

Requerente: Cimfer — Comércio e Indústria de Máquinas e Ferro Ltda. Local: São Paulo. Classe 6

Classe 6
Artigos: Máquimas e suas partes integrantes para indústria; motores e suas partes, acessórios para automóveis, alavancas, anéis de pistão, anéis de óleo, auto-lubrificador máquinas par eajustar, bombas de ar comprimido, bombas lubrificantes, compressores, máquinas brunidoras, máquinas betoneiras, válvulas para óleo.

Nº 856.902

ARROZ HOLAMBRA Ind. Brasileira

Requerente: P.C. Wagemaker & Cia. Ltda. Local: São Paulo Classe 41 Artigos: Arroz.

Nº 856.903

RUMIX-SAL Ind. Brasileira

Requerente: Serra, Toledo & Oia. Local: São Paulo Classe 2 Alimentos medicamentosos

Artigos: Alimentos medicamentosos para animais, banhos para animais, remédios para animais, remédios para animais, antipirina veterinária, bálsamos para veterinária, cálcios para veterinária, preparados para esterilização de animais, produtos exterminadores de verme em animais, remédios contra febres em animais, sabão para fins veterinários e vacina veterinárias.

Nº 856.904

MALI Brasileira Ind.

Requerente: Charutaria e Bombonier Mali Ltda.

Local: São Paulo
Classe 44
Artigos: Artigos para fumantes em
geral, tabacos manufaturados fumo
em corda, isqueiros, piteiras

Nº 856.905

Ind. Brasileira

Requerente: Adriana — Materiais para Construções Ltda. Local: São Paulo

Industria Brasileira

Requerente: Calcutá Administração
de Bens S/C.
Local: São Paulo
Classe 16

Artigos: Materiais para construções e decorações: areia, azulejos, calhas, cimento, cal, caixas d'água caibros janelas, ladrilhos manilhas, portas, portões, tijolos, tubos de concreto. te-chero de atividade: Administração lhas, tacos, tanques de cimento, vigas, venezianas, vitrôs.

Nº 856.906

IMPORVEL . Bresileire

Requerente: Imporvel — Importação e Comércio de Veiculo Ltda. Local: São Paulo Classe: 21

Artigos: Alavancas de câmbio, amortecedores, automóveis, auto-caminhões, bicicletas, breques, calotas, caminhões, carrocerias, chassis, eixos, freios, furgões, molas, direções, ônibus, parachoques, para-lamas, pneumáticos, radiadores, rodas, trucks, varris e varetas de veículos

Nº 856.907



INDÉSTRIA SRASTICIRA

Requerente: Preservam — Preservação de Madeiras Ltda. Local: São Paulo Classe: 16 Artigos: Postes, mourões, estacas e ma-

deiras para construções

Nº 856,908

· MEDITRACE --Ind. Brasileira

Requerente: Meditrônica S.A. Local: São Paulo Classe: 38
Artigos: Papel termo sensível para ele-

trocardiógrafo com risco Nº 856,909

ITAPURA Brasileira Ina.

Requerente: Itapura — Sociedade Civil Limitada

Local: São Paulo Classe: 40

Artigos Móveis residenciais, móveis de escritório e móveis industriais Classe: 49

Os seguintes brinquedos: miniaturas de automóveis, boneças, bolas, velocípedes, autoramas, trens elétricos, jogos de prala e ping-poug Classe 50

Nº 856.910

BAVI Ind o. Brasileiro

Requerente: Embalagens Bavi Irda. Local: São Paulo Classe: 38

Artigos: Albuns em branco, bobinas e blocos de papel, cadernos, caixas de papel, cartão, cartolina, folhas de acetato de celulose, embalagens de papel, for lhas de papel, papelão ou cartão, livros papel para filtrar, papela ou cartao, livros em branco, papeis para encardenações, papel para filtrar, papel higiênicos, papel impermeavel, tubos de papel, papeis de carta, envelopes, faturas, no tas promissórias, duplicatas, recibos

Nº 856.911

"R. M. DECORAÇÕES PROMOCIONALO /

Requerente: Ricardo Lira imranda Local: São Paulo Classe: 50

Artigos: Como marca de serviço, de acôrdo com o art. 74 do C.P.I., a ser usada pela requerente em seu ramo de decoração promocional

Nº 856.912

" SANTAMARENSE "

Requerente: Viação Santamarense Ltda.
Local: São Paulo Classe: 50

Artigos: Serviços de transportes em geral, coletivos e de cargas, serviços de despachos em geral, e entregas do mercadorias e encomendas

Nº 856,913

"DICOMAL" Ind.Brasileira

Requerente: Dicomal - Distribuldore Comercial de Artigos para Bazares Limitada

Local: São Paulo Classe: 11

Artigos: Abotoaduras, abridores de 🜬 tas e caixas, aços para afiar, açucas reiros, adornos exceto jóias e imitações reiros, adornos exceto jóias e imitações de jóias, afiadores, aneis, exceto jóias ou parte de máquinas, aparelhos de cafe, aparelhos de chá, aparelhos de cozinha, apitos, alavancas, alargadores, aldravas, algemas, alicates, almotoliagí alviões, ancinhos, cabides, cabos, cas cambas, caçarolas, cachepots, cadeados, cadinhos, confeiteiras, caixas (inclusiva para relogios). arames lisos ou farmas para relógios), arames lisos ou farpa-dos, arcos de serra, arcos de pua, arcolas para guardanapos e similares, aros para óculos, armações, arranca-tachas, arrebites, arruelas, assadeiras, aticado Prestação de serviços de representações res de fogão, azeiteiras, bacias, bainhas, em geral por conta de terceiros baixelas, baldes, bandejas, barris, ba-

terias de cozinha, ebedouros, betumadeibiscoiteiras. ras, bigornas, bisagras, bombonieres, botos, puxadores, braçadeiras, ridões para animais, brocas, bolas não de outras classes, bules, cabeções, crivos, cruzetas, cubetas, cubos, runhas, caldeirões, canecas, canivetes canos, cântaros, canudinhos, canudos karretilhas, castiçais, catracas, cavadeigas, cavaletes de ferro, centros de mesa, chaleiras, chaminés, chamfradores, chapas de outras classes, chaves de broca, chaves de fenda, chaves de parafuso, chaves em geral, chaves inglêsas, chuveiros comuns, cinzéis, coadores, colheres de mesa, colheres de pedreiro, compiteiras, conchas, conexões para encanamento, correntes não de outras classes, confeiteiras, copos, coqueteleiras, correntes não de outras classes, corta-rrames, cortadores de grama e outros, cremalheiros, cremones, ferros comuns para passar roupas, ferros de plaina para cortar ca pim, cunhos, curvas de cano, e de reforço, cuscuzeiros, cutelos, descansos para talheres e para ferros, discos, distintivos (exceto da classe 25), dobradiças, enfeites não de outras classes, engates, engrenagens (exceto partes de máquinas), envólucros, enxadas, enxadinhas, enxós, escareadores, esco-pros, esquinchos, espalhadores para mictório, espelhos metálicos, esporas, espremedores, espumadeiras, esticadoges (ferramentas), esticadeiras (ferramentas), esto,os, estribos para montaria extensões, facas, facões, fechaduras, fechos, ferraduras, ferrólhos, linguetes, luvas não sendo partes de máquinas, foices, fôlhas para fins diversos, forcados, fôrmas, formões, forquilhas, freios para animais, fresas, frigideiras, fruteiras, funis, furadores manuais, qanchos, garfos, globos, goivas não de outras classes, grampos, canchos, garlos, grosas, instrumenos cortantes não de outras classes, instrumenos perfurantes não de outras classes. jardineiras, jarros, jarras. ladrões para caixas d'água, lâminas não de outras classes, lamparinas, latas, latces, ava-dledos de mesa, lavatórios. leiteiras, letras de metal, levantadores não sendo máquinas, limas, limitões, limpa-pés metálicos, pin-cas não de outras classes, pinos não partes de máquinas, luvas para bombas d'agua, maçanetas, macetes, machadinhas, machados, malhos, mancais para rodas, mandrias, manivelas, manteigueiras, marmitas, marretas, martelos, matrizes, molas não sendo partes de máquinas, morsas, munhões, núcleos para martelos e bigornas, paliteiros, panelas, paralusos, pús pendentes, pedestais, peneiras, perfilados, perfuradores (ferra-mentas), pernos de fixação, pés de cabra, pias, picadores, picaretas, pi-cões, pilares, rolos, rosários, roscas, rosetas, pires, p'acas, plainas, podadeiras manuais, podrões, polias, pontas de paris, porcas, porta-chaves, porta-coparis, porcae, porta-chaves, porta-co-pos, porta-gêlos, porta-frios, porta-jar-ros, porta-jóias, portão-pão, porta-toa-lhas, ponteiras de relógios, potes, postes, pratos, pregos, protetores para calçados, puas, punções, purificadores, quei eiras, quebra-nozes, raladores, ralos, rascadeiras, respadeiras não de outras classes, rastelos, rebites, recipientes, regadores, redomas, reservatórios, retentores, retortas, roçadeiras, rodas (exceto de máquinas e veículos), roldanas, tenazes, tercados, terminais, saca-preges, sacarrolhas, saca taxas, sachas, socholas, sachas, saidas, sa'alei-ras, saleiros, salvas, serras, serrotes. Berviços para café, serviços para chá, sifões, sinetas, sinos, sovelas, suportes, taças, tachos, talhadeiras, talhad talheres, tambores, tampas, tanques, tapetes de metal, tarrachas, taxas, telas me, terrinas, tesouras para costura, fosoura para jardineiro, tijofos, tornelias, torninhos, tornos, toqueses, trados, tran-

cas, tranquetas, travadeiras, travessas, trilhos, trinchantes, trincos, trocartes ou trocarter, tubos para encanamento, tubos para fins diversos, uniões, urinóis, urnas, válvulas simples, varais, varetas, vasadores, vasilhames, vasos, verrumas, virclas e xicaras

Nº 856.914

## TURIMBA IND. BRASILEIRA

Requerene: Turimba — Transportes e Turismo Ltda. Local: São Paulo Classe: 50 Gênero de Atividade: Prestação de ser-

viços de turismo e transportes em geral Nº 856.915

#### PARATY Ind. Brasileura

Requerente: Heriberto Rodriguez Local: São Paulo Classe: 25

Artigos Bibelots, estátuas, estatuetas, estampas, fotografias, gravuras, imagens, manequins e rosários

Nº 856.016

#### FILLTCIO ALAMEDA JAD S. Paulo-Capital

Requerente: Lr. Cmar Maksoud Classe: 33

Artigos: Como título de estabelecimento

Nº 856.917

#### JARDIM MITTAM Ind. Brasileira

Requestric: Industria e Comércio de Panificação Jardim Miriam Ltda. Local: São Paulo Classe: 41 Artigos: Pães

Nº 855,018

#### "SUPERGEL" Breaileire Ind.

Requerente: "Supergel" Instalações Frigorificas Ltda. Local: São Paulo Classe: 50 Objeto: conserto, instalações e manu-tenção frigorificas

Nº 856.919

## ARATAS

#### Ind. Brasileira

Requerente: Confecções Aratãs Ltda. Local: São Paulo Classe: 36

Artigos: Camisas, gravatas, melas, lenços, camisetas, colarinhos, robes de chambre, cuecas, sapatos, sintos, roupões, luvas, pulóveres, paletós, guiminos, fardamentos, uniformes, echarpes, vestidos, blusas, blusões, casacos, jaquetas, calçóes, calçinhas. anáguas ventais, combinações, cachecols, toucas, soutiens, pi'amar, ligas, gorros, chiilos, sains, bermudas, babvidolis, camisolões, boleros, bolnas, dolmans, martinhas, quarda-no

Nº 856.920

## א אינו STO SALVADOR

Requerente: Henrique Ferreira Batista Local: São Paulo Classe: 41 — Titulo

Nº 856.921

#### "KILOMBO" Ind. Brasileira

Requerente: Kilombo - Comércio e Extração de Areia Ltda. Classe: 50

Artigos: Prestação de serviços

Nº 856.922

#### "USHIO" Ind. Prasileira

Requerente: Restaurante e Salão de Chá Ushio Ltda. Local: São Paulo Classe: 41

Artigos: Pimentões e beingelas recheadas, batatas, fritas maionezes, rizotos, lasanhas, macarronadas, pizzas, saladas, saladas diversas, feijoadas, arroz, fei ao, arroz de braga, bife a milanesa. bife a cavalo, bifes chá, bife a portuguesa, gnocchi, churrascos

Nº 855.923

#### "FLAMINGO" Ind. resileira

Requerente: Emprêsa Cinematográfica Flamingo Ltda. Local: São Paulo Classe: 32

Artigos: Peças cinematográficas, peças teatrais, programas de televisão, programas de rádios, folhetos, livros impressos, almanaques, boletins impressos, revista, suplementos juvenis e ilustrados, rotairos impressos de filemes, propaganda impressa e escrita, roteiros impressos, de peças teatrais, e suplementos juvenis e ilustrados

Nº 856.924

### "GRANDE DICIONA-RIO ENCICLOPE-DICO ILUSTRADO FORMAR\*

Requerente: Editôra e Encadernadora Formar Ltda. Local: São Paulo Artigos: Livros

Nº 856.925

# "AUTO MECANICA SILVACAR"

Requerente: Auto Mecânica Silvacar Ltda.
Local: São Paulo
Classe: 33
Título Local: São Paulo

Nº 856,926

## "GARRAFA TERMICA QUENTE-FRIO\*

Requerente: Prof. João Fernando Sobral Classe: 8 Título

PRECO DO NÚMERO DE HOJE: NCR\$ 0,16

Nº 356.027

#### " BLUE MOON " Ind. Brasileira

Requerente: Blue Moon Discos Ltas Local: São Paulo Classe: 8

Artigos: Discos Gravados

Nº 856.928

#### "PROVIGA" Ind. Brasileira

Requerente: Alfredo Cincl
Local: São Paulo
Classe: 16
Artigos: Concreto, chapas de concreto, lajes, lajectas, chaminés de concreto, blocos de concreto para construção, manilhas, parquetas, mosaicos, pilestras de concreto evelusiva para pilastras de concreto, exclusiva para construções, estuques, muros, pisos, balaústres, caixas de concreto, forres, frisos, argila para construções, arela para construções, peças ornamentais de cimento, pisos, portas, massas para paredes, divisões pré-fabricadas, lu-vas de nções para construção o tubos de concreto de ventilação de edificios

Nº 858.929

"FOTO STULLO KITT"

Requerente: Foto Stúdio Kenr Local: São Paulo Classes: 8 e 25 Titulo

Nº 856.930

## SOL S/A-INPORTA. ÇNO, EXPORTAÇÃO. INDÚSTRIA E CO-WERCIO,

Requerente: S.I S. A. — Importação, Exportação, Indústria e Comércio Local: São Paulo Nome de Emprêsa

Nº 856.931

#### MIRAGE [nd. Brasileira

Requerente: Fundição Brasil S.A. Local: São Paulo Classe: 8

Classe: 8
Artigos: Fogões, aquecedores, lavadeiras de pratos e roupas, geladeiras, batedeiras, liquidificadores, panelas de pressão, enceradeiras, aspiradores de pó, ventiladores, exaustores, acendedores elétricos e churrasqueiras elétricas

Nº 856.932

## DR. PEREIRA BARRETO Indústria Brasileira

Requerente: Serviço Médico Cienti-fico Dr. Pereira Barreto Limitada Local: São Paulo Classe: 50 Cânaro d eAtívidade: Prestação de serviços médicos