



ESTADOS UNIDOS DO BRASIL

BIBLIOTECA

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XX — N.º 34

CAPITAL FEDERAL

SEXTA-FEIRA, 16 DE FEVEREIRO DE 1962

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Expediente do Diretor Geral

Dia 13 de fevereiro de 1962

Desistência de Processos

Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft (declara a desistência do termo 96.045 priv. invenção para "Processo de Produzir 8 Oxiquinoleínas Basicamente Substituídas") — Anote-se a desistência e archive-se o processo.

Diversos

Atmando Ferreira (no pedido de restauração da patente por equidade n.º 45.121) — Nada há que deferir uma vez que o número das anuidades em atraso ultrapassa o limite permitido em lei.

N.º 81.050 — S. D. Warren Company — Arquite-se o processo uma vez que a requerente não atendeu a exigência que lhe foi feita.

Notificação

Uma vez decorrido o prazo de recurso previsto pelo artigo 14 da Lei número 4.048 de 29-12-61 e mais Dez Dias — para eventuais juntadas de recursos, e do mesmo não se tendo valido nenhum interessado, ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento a fim de efetuarem o pagamento da taxa final concernentes a expedição dos respectivos certificados dentro do prazo de Sessenta Dias — na forma do parágrafo único do artigo 134 do Código da Propriedade Industrial.

Foi deferido o seguinte pedido de marca

N.º 332.176 — Acrolin — Gilberto Barbosa e Althamiro Helmes Trombetta, Olívio Mutarelli e Oyapock Coutinho — classe 4.

Foi indeferido o seguinte pedido de marca

N.º 192.342 — Jo Réviers — Cabelleiros Je Réviers Ltda. — classe 43 (com fundamento no artigo 6 bis combinado com o artigo 3.º letra d. do Código da Propriedade Industrial).

Exigência

O.T.M.A. Organização Técnica Mecânica América S.A. (recorrente

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

do termo 350.586 nome comercial) — Pague a taxa do recurso.

Diversos

N.º 461.121 — Wiegando Olsen S.A. — Tratando-se prorrogação termo sem efeito o despacho que arquivou o processo.

RECONSIDERAÇÃO DE DESPACHO

Sociedade Paulista de Artefatos Metalúrgicos S.A. (recorrendo do despacho que deferiu o termo 357.314 marca SPAD de Soc. Paulista de Aparelhos Domésticos Spad Ltda.).

Reconsideração de Despacho T. 357.314

Tendo em vista o recurso interposto; e considerando as razões nele expendidas, resolvo, de acordo com o artigo 200, do Código da Propriedade Industrial, reconsiderar o despacho publicado no Diário Oficial (Seção III), de 28 de junho de 1961, que mandou registrar a marca "Spad" (termo n.º 357.314), requerida por Sociedade Paulista de Aparelhos Domésticos Spad Ltda., para o efeito de indeferir o pedido.

Em 12 de fevereiro de 1962. — Clóvis Costa Rodrigues — Diretor-Geral.

Divisão de Patentes

EXPEDIENTE DO DIRETOR ..

Dia 13 de fevereiro de 1962

Notificação

Uma vez decorrido o prazo de recurso previsto pelo artigo 14 da Lei número 4.048 de 29-12-61 e mais Dez Dias — para eventuais juntadas de recursos e, do mesmo não se tendo valido nenhum interessado, ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento a fim de efetuarem o pagamento da taxa final concernentes a expedição dos respectivos certificados dentro do prazo de Sessenta Dias — na forma do parágrafo único do artigo 134 do Código da Propriedade Industrial.

Foram deferidos os seguintes pedidos de patentes de privilégio de invenção em face do laudo técnico

N.º 104.480 — Aperfeiçoamentos em Barbeadores Elétricos — Oliven Fell Control Limited.

N.º 98.511 — Preparação de Nióbio por Redução com Hidrogênio em Leito Fluidizado — E. I. Du Pont de Nemours and Co. (replicado).

N.º 101.429 — Catalisadores de Produção de Anidrido Maleico — Chempatentes Inc. — (replicado).

N.º 103.268 — Aperfeiçoamentos em ou Relativos ao Tratamento de Tecidos — Tootal Broadhurstlee Co. Limited — (replicado).

Foram indeferidos os seguintes pedidos de patente de privilégio de invenção em face do laudo técnico

N.º 84.380 — Uma Trava de Direção para Automóveis — Almir Mello Dias (replicado).

N.º 93.390 — Aperfeiçoamentos em e Relativos a Blocos de Núcleos Adubados para Plantação e Transporte de Mudanças e Semeirantes Vegetais — Tokuh Yamaga (replicado).

N.º 101.641 — Novo Processo de Construção de Forjados Impermeáveis e Impenetráveis para Pisos de Terraço e Telhados — Jaime Rülz Martinez — (replicado).

Foram indeferidos os seguintes pedidos de patentes de modelo de utilidade em face do laudo técnico

N.º 95.530 — Blocos Maravilhosos para Construção de Brinquedos — Abraham Shalom Shafran e Magda Shafran — (replicado).

N.º 101.572 — Um Novo Modelo de Churrasqueira para Hotéis Restaurantes, Hospitais, Quartéis, Colégios e Estabelecimentos Congêneros — John Wilson da Costa (replicado).

Exigências

N.º 107.256 — 107.257 — Stavros Nicol Carydis e Georgios Myron Georgiadis. — Satisfaça exigência.

N.º 107.559 — Union Carbide Corp. — Satisfaça exigência.

N.º 112.788 — Ferdinand Schobert — Satisfaça exigência.

N.º 126.948 — Antoine Daoud Filo — Satisfaça exigência.

N.º 96.323 — Benjamin Franklin Gassaway e Joseph Allen Hull. — Satisfaça exigência.

N.º 100.748 — Minoru Matoba. — Satisfaça exigência.

N.º 93.101 — Máquinas Excelsior Indústria e Comércio S.A. — Satisfaça exigência.

N.º 100.919 — Transformadores Retificadores Prodelec Ltda. — Satisfaça exigência.

N.º 103.803 — Estandeu Azevedo. — Satisfaça exigência.

N.º 104.097 — Shuji Maruyama. — Satisfaça exigência.

N.º 104.849 — Agustin Martinez Latorre. — Satisfaça exigência.

N.º 105.015 — Alvaro Coelho da Silva — Satisfaça exigência.

Desistência de Processo

Sadolin & Holmblad A.S. (declara a desistência do termo 89.773 priv. invenção para "Aperfeiçoamentos em ou Relativos a Processo para a Preparação de 1-Substituído — 3-Metil Pirrolidil Metil Benzilatos e Sais dos Mesmos). — Anote-se a desistência e archive-se o processo.

Diversos

N.º 119.754 — Eletro Metalúrgica Citer Ltda. — Arquite-se.

N.º 124.190 — Schiel Krupp & Cia. Ltda. — Arquite-se.

N.º 126.691 — Sociedade de Azulejos Pataua Ltda. — Arquite-se.

N.º 125.628 — Moacir Veiga Magalhães. — Arquite-se.

Seção de Interferência

EXPEDIENTE DO DIRETOR

Dia 13 de fevereiro de 1962

Notificação

Uma vez decorrido o prazo de recurso previsto pelo art. 14 da Lei n.º 4.048 de 29 de dezembro de 1961, e mais dez dias para eventuais juntadas de recursos, e do mesmo não se tendo valido nenhum interessado, ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento, a fim de efetuarem o pagamento da taxa final concernente a expedição dos respectivos certificados, dentro do prazo de sessenta dias, na forma do

— As Repartições Públicas deverão remeter o expediente destinado à publicação nos jornais, diariamente, até às 15 horas, exceto aos sábados, quando deverão fazê-lo até às 11,30 horas.

— As reclamações pertinentes à matéria retribuída, nos casos de erros ou omissões, deverão ser formuladas por escrito, à Seção de Redação, das 9 às 17,30 horas, no máximo até 72 horas após a saída dos órgãos oficiais.

— Os originais deverão ser dactilografados e autenticados, ressalvadas, por quem de direito, rasuras e emendas.

— Excetuadas as para o exterior, que serão sempre anuais, as assinaturas poderão tomar, em qualquer época, por seis meses ou um ano.

— As assinaturas vencidas poderão ser suspensas sem aviso prévio.

Para facilitar aos assinantes a verificação do prazo de validade de suas assinaturas, na

EXPEDIENTE

DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR-GERAL
ALBERTO DE BRITO PEREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLICAÇÕES CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO
MURILO FERREIRA ALVES MAURO MONTEIRO

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

Seção de publicidade do expediente do Departamento
Nacional de Propriedade Industrial do Ministério
da Indústria e Comércio

Impresso nas oficinas do Departamento de Imprensa Nacional

— As Repartições Públicas cingir-se-ão às assinaturas anuais renovadas até 28 de fevereiro de cada ano e às iniciadas, em qualquer época, pelos órgãos competentes.

— A fim de possibilitar a remessa de valores acompanhados de esclarecimentos quanto à sua aplicação, solicitamos usem os interessados preferencialmente cheque ou vale postal, emitidos a favor do Tesoureiro do Departamento de Imprensa Nacional.

— Os suplementos às edições dos órgãos oficiais só se fornecerão aos assinantes que os solicitarem no ato da assinatura.

— O funcionário público federal, para fazer jus ao desconto indicado, deverá provar, esta condição no ato da assinatura.

— O custo de cada exemplar atrasado dos órgãos oficiais será, na venda avulsa, acrescido de Cr\$ 0,50, se do mesmo ano, e de Cr\$ 1,00, por ano decorrido.

ASSINATURAS

REPARTIÇÕES E PARTICULARES		FUNCIONÁRIOS	
Capital e Interior:		Capital e Interior:	
Semestre . . .	Cr\$ 600,00	Semestre . . .	Cr\$ 450,00
Ano	Cr\$ 1.200,00	Ano	Cr\$ 900,00
Exterior:		Exterior:	
Ano	Cr\$ 1.300,00	Ano	Cr\$ 1.000,00

parte superior do endereço vão impressos o número do talão de registro, o mês e o ano em que findará.

A fim de evitar solução de

continuidade no recebimento dos jornais, devem os assinantes providenciar a respectiva renovação com antecedência mínima, de trinta (30) dias.

parágrafo único do art. 134 do Código da Propriedade Industrial.

Foram deferidos os seguintes pedidos de marcas

N.º 232.251 — Totavit — Laboratórios Biosintética S. A. — classe 3.

N.º 323.146 — Tavares — Tavares Carvalho Roupas S. A. — classe 35, excluindo cigarreiras e tabaqueiras.

N.º 347.320 — O Jornal da Aviação — Carlos Chaves de Oliveira — classe 32. (para um jornal).

N.º 350.209 — Trifosca — Cia. Brasileira de Adubos CBA. — classe 2.

N.º 351.897 — Pruridol — Bulter Distribuição e Representação de Produtos Farmacêuticos Limitada — classe 3.

N.º 352.466 — Flaviense — Bar e Café Flaviense Ltda. — classe 42.

N.º 354.069 — Consarte — Domingos de Giacomo Filho — classe 16.

N.º 355.469 — M. Tsezanas Cadramel & Cia. — classe) (sem direito ao uso exclusivo da letra M).

N.º 355.470 — M. Tsezanas Cadramel & Cia. — classe 48 (sem direito ao uso exclusivo da letra M).

N.º 357.296 — Corcovado — Frigorífico Três Passos Ltda. — classe 41.

N.º 357.846 — SGAM — Refrigeração Sagam Ltda. — classe 2.

N.º 358.853 — Calcilistina — Laboratório Farmaker S. A. — classe 3.

N.º 359.082 — R. — República Auto Peças Ltda. — classe 50

(sem direito ao uso exclusivo da mitada — classes 5, 11 e 33 com letra R).

N.º 359.311 — B — José Bastos Thompson — classe 32 (sem direito ao uso exclusivo da letra B).

N.º 359.875 — B — Cia. Industrial e Comercial Brasmotor — classe 5 sem direito ao uso exclusivo da letra B).

N.º 359.877 — B — Ca. Industrial e Comercial Brasmotor — classe 7 sem direito ao uso exclusivo da letra B. Menos para máquinas batadeiras).

N.º 359.878 — B — Cia. Industrial e Comercial Brasmotor — classe 8 sem direito ao uso exclusivo da letra B, menos para aparelhos para colar selos).

N.º 359.880 — B — Cia. Industrial e Comercial Brasmotor — classe 11 sem direito ao uso exclusivo da letra B, menos para engrenagens para eixoto de comando das válvulas, eixos de manivelas, alifanges e ferro comum a carvão).

N.º 359.881 — B — Cia. Industrial e Comercial Brasmotor — classe 14 sem direito ao uso exclusivo da letra B, menos para vidraças).

N.º 359.882 — B — Cia. Industrial e Comercial Brasmotor — classe 21 menos para terminais acústicos e sem direito ao uso exclusivo da letra B).

N.º 359.885 — B — Cia. Industrial e Comercial Brasmotor — classe 23 sem direito ao uso exclusivo da letra B).

N.º 359.886 — B — Cia. Industrial e Comercial Brasmotor — classe 31 (sem direito ao uso exclusivo da letra B).

N.º 359.887 — B — Cia. Industrial e Comercial Brasmotor — classe 34. (sem direito ao uso exclusivo da letra B).

N.º 359.889 — B — Cia. Industrial e Comercial Brasmotor — classe 46 (sem direito ao uso exclusivo da letra B).

N.º 359.890 — B — Cia. Industrial e Comercial Brasmotor — classe 47 (sem direito ao uso exclusivo da letra B).

N.º 376.578 — Tocantins — Cia. Níquel Tocantins — classe 5.

N.º 378.956 — Copenal — Copenal Cia. Petroquímica Nacional — classe 1.

N.º 378.620 — Arboxilase — Laboratório Farmacêutico Ceres Ltda. — classe 3.

Foi deferido o seguinte pedido de nome comercial

N.º 314.325 — Metalúrgica Polystamp S. A. — Metalúrgica Polystamp S. A. (art. 109, n.º 2, do Código).

Foram deferidos os seguintes pedidos de título de estabelecimento

N.º 353.711 — Garagem Pôsto Aclimação — Marco Zebele — classes 6, 8, 11, 21, 33, 47 e 39 (art. 117, n.º 1, do Código).

N.º 357.194 — Metalúrgica Batista — Metalúrgica Batista Limitada — classes 5, 11 e 33 (com o art. 117, n.º 1, do Código, com inclusão das classes 11 e 33).

N.º 358.087 — Casa dos Rádios de Catanduva — Sebastião Arruda Lima — classes 8, 9 e 11 (com o art. 117, n.º 1, do Código).

Foram indeferidos os seguintes pedidos de marcas

N.º 341.724 — Cerâmica Eletrônica Celec Ltda. — Celec — classe 8.

N.º 346.318 — Calçados Campineiro — Nilo Zorzetto & Cia. Limitada — classe 36.

N.º 357.623 — Popular — José Claudio da Silva — classe 41.

N.º 358.002 — Canaboa — Clovis Arruda & Irmão — classe 42.

N.º 359.101 — Magnavista — Primo Carbonari — classe 8.

N.º 359.283 — Biar — Indústria e Comércio de Calçados Biar Ltda. — classe 35.

N.º 359.305 — Jornal dos Imóveis — Raymundo Expedito Archer da Silva — classe 32.

Exigências

N.º 229.705 — Fridee Herder Abr. Sohn — Satisfaça exigência.

N.º 325.098 — Bier Ullmann & Cia. Ltda. — Satisfaça exigência.

N.º 336.385 — Dias Pastorinho S. A. Comércio e Indústria — Satisfaça exigência.

N.º 336.386 — Dias Pastorinho S. A. Comércio e Indústria — Satisfaça exigência.

N.º 336.389 — Dias Pastorinho S. A. Comércio e Indústria — Satisfaça exigência.

N.º 350.412 — Ron Bacardi S. A. — Satisfaça exigência.

N.º 350.579 — Fiação e Tecelagem Kanebo do Brasil S. A. — Satisfaça exigência.

N.º 357.694 — aborterápica Bristol S. A. Indústria Química e Farmacêutica — Satisfaça exigência.

N.º 377.110 - Kellogg do Brasil Comércio e Indústria Ltda. — Satisfaça exigência.

Diversos

N.º 346.533 - Indústria de Máquinas Textéis Ramatex Ltda. — Aguarde-se.

N.º 347.268 - Instituto Biológico Herb S. A. — Aguarde-se.

N.º 355.767 - Indústria Real de Embalagens Ltda. — Aguarde-se.

N.º 348.989 - Bela Vista S. A. Indústrias Alimentícias — Aguarde-se.

N.º 357.459 - Cafecira São Carlos Ltda. — Aguarde-se.

N.º 357.762 - Usina Santa Cruz Ltda. — Aguarde-se.

N.º 358.000 - Aladim Indústria e Comércio de Bebidas Ltda. — Aguarde-se.

N.º 358.092 - Tecidos Real Limitada — Aguarde-se.

N.º 378.416 - S.T.I.C. Sociedade Técnica de Indústria e Comércio S. A. — Aguarde-se.

N.º 392.632 - Rodrigues D'Almeida Comércio e Indústria S. A. — Aguarde-se.

N.º 412.098 - Renold Chains Limited — Anote-se a data certa do registro 123.504.

Divisão Jurídica

EXPEDIENTE DO DIRETOR

Dia 13 de fevereiro de 1962

Contrato de exploração de patentes

Willys Overland do Brasil S. A. Indústria e Comércio (no pedido de averbação de contrato de sua exploração nas patentes privilégio de invenção n.º 45.580 — privilégio de invenção n.º 40.854 — privilégio de invenção n.º 52.071 — privilégio de invenção n.º 52.019 — privilégio de invenção n.º 55.707 — privilégio de invenção n.º 57.922 — privilégio de invenção n.º 59.534). — Averbem-se os contratos de exploração (republicado). Quanto à patente n.º 38.700. — Satisfaça exigência.

Neo Rex do Brasil Ltda. no pedido de contrato de exploração na patente privilégio de invenção n.º 46.532). — Averbem-se o contrato de exploração firmado entre a titular e Bern-Anstalt e a sublicença de exploração concedida por Bern Anstalt para Neo Rex do Brasil Ltda.

Transferência e alteração de nome de titular de processos

Notificações:

São convidados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento, a fim de efetuarem o pagamento da taxa de transferência e alteração de nome dos mencionados processos:

Calçada S. A. Gráfica Editora e Estamparia (pede para ser anotada na patente modelo industrial n.º 1.746 a alteração de nome) — Anote-se a alteração de nome.

Ernesto Rothschild S. A. Indústria e Comércio (transferência para o seu nome da patente mo-

délio de utilidade n.º 4.005). — Anote-se a transferência.

Pittsburgh Plate Glass Co. (transferência para o seu nome da patente privilégio de invenção termo 111.054). — Anote-se a transferência.

Cibical Comercial e Industrial do Brasil de Eletrônica e Acessórios Ltda. (transferência para o seu nome da patente modelo industrial n.º 2.983). — Anote-se a transferência.

Termolit do Brasil S. A. Indústria e Comércio (transferência para o seu nome da patente privilégio de invenção n.º 51.610) — Anote-se a transferência.

Bristol Myers Co. (transferência para o seu nome da patente privilégio de invenção n.º 53.740) — Anote-se a transferência.

Imel Indústria Metalúrgica Eletroquímica Ltda. (transferência para o seu nome da patente privilégio de invenção termo 91.388) — Anote-se a transferência.

Laboratórios Farmacêuticos Vicente Amato Usafarma S. A. (transferência para o seu nome da marca Lacto Vagin n.º 101.753) — Anote-se a transferência.

Malharia Vera Cruz S. A. pede para ser anotada nas marcas Rosalina n.º 124.737 — Lirio n.º 124.733, as alterações de nome). — Anotem-se as alterações.

Farmácia e Laboratório Homeopático S. A. pede para ser anotada nas marcas: Plantival, n.º 144.316 — Biofungin, n.º 144.223, as alterações de nome). — Anotem-se as alterações (republicado).

Calçados Ereny Ltda. (transferência para o seu nome da marca Sony, n.º 128.972) — Anote-se a transferência.

Laboratório de Produtos Químicos e Farmacêuticos Sedopan Limitada (transferência para o seu nome da marca Sumapulga, n.º 132.762). — Anote-se a transferência.

Polytype S. A. (transferência para o seu nome da marca Polytype n.º 135.072) — Anote-se a transferência.

The Dayton Tire & Rubber Co. (transferência para o seu nome da marca Dayton n.º 139.771) — Anote-se a transferência.

Freios Gots Auto Partes S. A. (transferência para o seu nome das marcas Gots n.º 139.174 — Gots n.º 142.147 — Gots n.º 215.893 — Gots n.º 216.006) — Anotem-se as transferências.

Roberval Silva & Cia. (transferência para o nome da marca Camomila Rauliveira n.º 147.617) — Anote-se a transferência.

Cia. Paulista de Papéis e Artes Gráficas (transferência para o seu nome da marca Bridge número 172.768) — Anote-se a transferência.

Roberval Silva & Cia. (transferência para o seu nome da marca Balsamo da Vida Rauliveira número 174.585) — Anote-se a transferência.

Roberval Silva & Cia. (transferência para o seu nome da marca Pilulas Purgativas Rauliveiras número 174.586) — Anote-se a transferência.

Roberval Silva & Cia. (transferência para o seu nome da marca

Balsamo Preto Rauliveira número 174.847) — Anote-se a transferência.

Globus S. A. Indústria Agro Técnica (transferência para o seu nome da marca Mayle n.º 177.693) — Anote-se a transferência.

Roberval Silva & Cia. (transferência para o seu nome da marca Atossion n.º 199.713 — Nicosulfam n.º 251.933 as alterações de nome) — Anote-se as alterações.

Roberval Silva & Cia. (transferência para o seu nome da marca Xarope de Angico Tolu e Guaco Rauliveira n.º 200.736) — Anote-se a transferência.

Cloroquim S. A. Indústria e Comércio (transferência para o seu nome da marca Cloroquim n.º 216.106) — Anote-se a transferência.

Arroz Brejeiro S. A. Comércio e Indústria (transferência para o seu nome das marcas Brejeiro número 216.909 — Brejeiro número 141.597A) — Anotem-se as transferências.

Roberval Silva & Cia. (transferência para o seu nome da marca Rauliveira n.º 233.024) — Anote-se a transferência.

Laboratoire Le Brun (transferência para o seu nome da marca Mictasol n.º 250.250) — Anote-se a transferência.

Blue Goose Inc. (pede para ser anotada na marca Blue Goose n.º 250.448 a alteração de nome) — Anote-se a alteração de nome.

Villasboas S. A. Indústrias de Papel (pede para ser anotada na marca Velox n.º 252.333 a alteração de nome) — Anote-se a alteração.

Cervejaria Conceição Ltda. (transferência para o seu nome das marcas PA n.º 254.472 e no título Cervejaria Conceição número 254.473) — Anotem-se as transferências.

Adega Sulso Brasileira S. A. (transferência para o seu nome da marca Troika n.º 254.656) — Anote-se a transferência.

Kibon S. A. Indústria Alimentícias (pede para ser anotada na expressão de propaganda Poeta da Carrocinha n.º 255.795 a alteração de nome) — Anote-se a alteração de nome.

Indústria Brasileira de Tintas Val S. A. (transferência para o seu nome da marca Valcolac — termo n.º 245.462) — Anote-se a transferência.

Empresa União de Transportes S. A. (transferência para o seu nome do título União — termo n.º 280.494) — Anote-se a transferência.

Empresa União de Transportes S. A. (transferência para o seu nome da marca União — termo n.º 290.495) — Anote-se a transferência.

Societe Belge de L'Azote Et Des Produits Chimiques Du Marly (transferência para o seu nome da marca Becantal — termo número 281.023) — Anote-se a transferência.

Fundação São Paulo (transferência para o seu nome da marca O Legionário — termo 297.534) — Anote-se a transferência.

Ismãos Gasparini Ltda. (transferência para o seu nome da marca Universo — termo n.º 297.719) — Anote-se a transferência.

Marija Zivkovic (transferência para o seu nome da marca Lola

— termo n.º 303.298) — Anote-se a transferência.

Alois Prix (transferência para o seu nome da marca Café Rio de Ouro — termo n.º 388.850) — Anote-se a transferência pagando a taxa.

Contrato de Exploração de Patentes

Industrias Agostini S. A. (pede para ser anotada na patente priv. invenção n.º 56.821 — priv. invenção n.º 57.385 o contrato de sua exploração) — Averbem-se os contratos de exploração.

Caducidade de Marcas

Oxford Filing Supply Co. Inc. (no pedido de caducidade na marca Oxford n.º 226.103) — Tendo em vista que a impetrante da declaração de caducidade não veio trazer novas e melhores provas ao processo do desuso da marca quando notificada a fazê-lo (despacho publicado aos 24-7-61); Tendo em vista que as cinco (5) declarações de comerciantes não bastam para provar o desuso da marca sendo que estas declarações dão força aos documentos que provam o não uso da marca. Tendo em vista que a palavra Oxford marca registrada sob número 226.103 faz parte integrante do nome comercial da titular do registro Oxford Filing Supply Co. Inc. resolve esta Divisão Jurídica denegar o pedido de declaração de caducidade do reg. 226.103.

Laboratório Perfarma Ltda. (no pedido de caducidade na marca Retogrip n.º 171.753) — Considerando 1.º — O legítimo interesse da impetrante da declaração de caducidade depositante do termo n.º 473.206 pedido de registro da marca Retogrip — 2.º a certidão de fls. 11 do Serviço Nacional de Fiscalização da Medicina e Farmácia; 3.º A falta de prova do desuso, por motivo de força maior registro concedido aos 25-3-1955; 4.º os pareceres da Seção Legal; resolve esta Divisão Jurídica declarar a caducidade do registro n.º 171.753.

Exigências

Metalgráfica Canco S. A. (no pedido de contrato de exploração na patente privilégio de invenção n.º 56.705) — Junte procuração.

Metalgráfica Canco S. A. (no pedido de contrato de exploração na patente privilégio de invenção n.º 59.682) — Junte procuração.

Imperial Chemical Industries Limited (no pedido de contrato de exploração nas marcas n.º 236.314 — n.º 249.676 — 254.629) — Satisfaça exigência.

Cooperativa Vinícola Santo Antônio Ltda. (no pedido de transferência no termo n.º 272.482) — Satisfaça exigência.

São Paulo Alparagatas S. A. (recorrente do termo n.º 360.963) — Satisfaça exigência.

N.º 322.032 — Nelson Marcondes do Amaral e Antônio Calandriello — Satisfaça exigência.

N.º 338.574 — Siemens do Brasil Cia. de Eletricidade — Satisfaça exigência.

N.º 361.563 — Richard Hudnut — Satisfaça exigência.

N.º 367.798 — Gelindo Abundio Baruffaldi — Satisfaça exigência.

N.º 383.339 — Basile Coxir — Satisfaça exigência.
 N.º 392.418 — The Nestle Co. Inc. — Satisfaça exigência.
 N.º 393.100 — Madeira Paranaense Ltda. — Satisfaça exigência e prossiga-se na classe 4.
 N.º 365.404 — Augusto Zanranceschi — Satisfaça exigência.
 N.º 387.377 — Indústria e Móveis São José Ltda. — Satisfaça exigência.
 N.º 387.594 — Abatedouro Modelo Brasil S. A. — Satisfaça exigência.
 N.º 387.780 — Aktiebolaget Hassle — Satisfaça exigência.
 N.º 388.010 — Lare Laboratórios Reunidos S. A. — Satisfaça exigência.
 N.º 390.290 — Distribuidora Honra de Tecidos Ltda. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.492 — 394.493 — Doutor Guilherme Gemballa — Satisfaça exigência.
 N.º 394.496 — Rede Telefônicas Paulistas S. A. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.519 — Ind. de Móveis Panamex Ltda. — Satisfaça exigência das seções.
 N.º 394.520 — Nair Maria de Souza Lambro — Satisfaça exigência.
 N.º 394.525 — Caserna Produtos Bovinos Ltda. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.526 — Niagara Therapy Manufacturing Corp. — Satisfaça exigência das seções.
 N.º 394.528 — Benger Laboratories Limited — Satisfaça exigência.
 N.º 394.531 — Essencias Fleuroma Ltda. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.532 — 394.533 — 394.534 — Essencias Fleuroma Ltda. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.537 — Celso Adoniro Ribeiro — Satisfaça exigência.
 N.º 394.538 — Ezio Missiato & Irmão — Satisfaça exigência.
 N.º 394.539 — Ezio Missiato & Irmão — Satisfaça exigência.
 N.º 394.543 — Ar Flex Societa Per Azione — Satisfaça exigência.
 N.º 394.546 — Churrascaria Rodeio Ltda. — Satisfaça exigência das seções.
 N.º 394.564 — Toa Pharmaceutical Co Ltda. — Satisfaça exigência das seções.
 N.º 394.565 — Jaragrã Divulgação e Instalação Sonoras Ltda. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.567 — Antônio Maciel Leme — Satisfaça exigência.
 N.º 394.568 — Jaraguá Divulgação e Instalação Sonoras Ltda. — Satisfaça exigências das seções.
 N.º 394.569 — Propag Paulista Publicidade Ltda. — Satisfaça as exigências.
 N.º 394.572 — Comércio Representações e Participações Copart Ltda. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.584 — Hero Hidroelétrica Indústria e Comércio S. A. — Satisfaça as exigências.
 N.º 394.595 — Fábrica de Móveis Instalações Comerciais La Vigneza Ltda. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.598 — Cerâmica Jobabá S. A. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.599 — Leonid Procenko — Satisfaça exigência.
 N.º 394.605 — 394.609 — 394.613 — 394.614 — Distribuidora de Ar-

tigos Elétricos Domésticos Citylux S. A. — Satisfaça as exigências.
 N.º 394.620 — 394.621 — Maia Artes Gráficas Ltd. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.623 — 394.652 — 394.624 — Usmed do Brasil S. A. Indústrias Farmacêuticas — Satisfaça as duas exigências.
 N.º 394.634 — Estabelecimentos de Modas Canadá S. A. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.635 — Beltec Comércio e Indústria de Refrigeração Ltda. — Satisfaça as duas exigências.
 N.º 394.640 — Schering A. G. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.676 — Darke Roupas Ltda. — Satisfaça exigência.
 Ns. 394.677 — 394.678 — 394.679 — Indústria Sabril Pajha de Aço Ltda. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.695 — Produtos Químicos Lubrizol do Brasil Ltda. — Satisfaça exigência.
 N.º 394.699 — Legião da Boa Vontade — Satisfaça exigência.
 N.º 394.010 — Elusa Engenharia Terraplenagem Urbanismo S. A. — Satisfaça exigência e prossiga-se com o pedido também na classe 25.
 N.º 393.667 — Laboratório Guidotti & Cia. — Satisfaça exigência.
 N.º 393.887 — Coluna Sociedade Editora Ltda. — Satisfaça exigência.

Diversos

The Morristown Trust Co. (no pedido de transferência da patente privilégio de invenção n.º 46.895) — Arquite-se o pedido de anotação de transferência por falta de cumprimento de exigência e guarde-se o processo.
 Dr. Aleksander Launberg (no pedido de transferência da patente privilégio de invenção, termo 118.787. — Arquite-se o pedido por falta de cumprimento da exigência, dando-se andamento ao processo.
 Guido Alcalay (no pedido de transferência da patente modelo de utilidade, termo 120.023) — Arquite-se o pedido por falta de cumprimento de exigência, dando-se em seguida andamento ao processo.
 N.º 394.022 — Enrique Carceller Julian — Prossiga-se, com exclusão de água sanitária e pastas sódicas para limpeza — classe 45.
 N.º 394.603 — Fiação Sul Americana S. A. — Prossiga-se, com exclusão de panos de algodão para limpeza de móveis — classe 24.
 N.º 394.604 — Distribuidora de Artigos Elétricos Domésticos Citylux S. A. — Prossiga-se, considerando como partes integrantes as partes de máquinas pedidas.
 N.º 394.606 — Distribuidora de Artigos Elétricos Domésticos Citylux S. A. — Prossiga-se, considerando partes integrantes as partes de máquinas pedidas.
 N.º 394.607 — Distribuidora de Artigos Elétricos Domésticos Citylux S. A. — Prossiga-se, com exclusão de alfanges, classe 18, e ferro comum a carvão, classe 8.
 N.º 394.608 — Distribuidora de Artigos Elétricos Domésticos Citylux S. A. — Prossiga-se, com exclusão de bibelots, classe 25 e

considerando vidros para vidraças, o que o requerente chama vidraças.

N.º 394.610 — Distribuidora de Artigos Elétricos Domésticos Citylux S. A. — Prossiga-se, considerando como partes integrantes as partes de máquinas reivindicadas.
 N.º 394.611 — Distribuidora de Artigos Elétricos Domésticos Citylux S. A. — Prossiga-se, com exclusão de bibelots, classe 25, e considerando vidro para vidraças o que o requerente chama vidraças.
 N.º 394.612 — Distribuidora de Artigos Elétricos Domésticos Citylux S. A. — Prossiga-se, com exclusão de alfanges, classe 18, e ferro comum a carvão, classe 8.
 N.º 394.617 — Fiação Sul Americana S. A. — Prossiga-se, com exclusão de panos de algodão para limpeza de móveis, classes 24 e 46.
 N.º 394.636 — Cornelis Langbroek — Prossiga-se, com exclusão de instalações (serviços).
 N.º 394.659 — Comércio Representações S. M. Ltda. — Prossiga-se, com exclusão de platinados e rotores, classe 6.

Noticiário

Retificações

Ficam os processos abaixo retificados por terem saído com incorreções no boletim do dia 23-1-62:

Termos:

N.º 88.792 de Kurao Kimura para modelo de utilidade Suporte Extensível para leitura cômoda de jornais e outros.
 N.º 93.414 — priv. invenção para "Aperfeiçoamentos em ou relativos a uma embalagem" — de Bernard Jacques Tamarin — depositado em 1 de abril de 1957.
 N.º 94.336 — priv. invenção para "Aperfeiçoamentos em toca-discos" — de Cibéal Comercial e Industrial do Brasil de Eletrônica e Agricultura Limitada.
 N.º 94.071 — priv. invenção para "Uma nova instalação de jaulas" — de Italo Humberto Alqueri. — Retifico o final do 1.º ponto: desembocando este funil em pelo menos um dos recipientes alimentadores permitindo a introdução do alimento desde o exterior da jaula e tendo a porta em sua parte inferior uma barra fixa transversalmente em todo o comprimento do conjunto dos recipientes alimentadores a uma altura e distância tais que seja capaz de permitir a introdução da cabeça do coelho até a base das orelhas e impedir o acesso do corpo do animal no interior dos alimentadores: Total de pontos 5.
 N.º 97.427 — priv. invenção para "Conjunto de espêto rotativo para uso no assar de comestíveis" — de Florença Stove Co.
 N.º 97.610 — priv. invenção para "Original conjunto aplicável em quaisquer máquinas de escrever para permitir também o seu uso como máquinas de contabilidade" — de Frich Gustav Adolf Stramm e Israel Max Dedheim.
 N.º 98.279 — priv. invenção para "Uma máquina para extrair amêndoas do côco babaçu" — de Geronimo Fu-

setti de Viveiros, estabelecido no Maranhão e depositado em 27 de julho de 1957.

N.º 103.494 — priv. invenção para "Material de engastamento" — de Victor Manufacturing and Gasket Co. — depositado em 30-6-58.
 N.º 103.501 — priv. invenção para "Montagem dupla de freio" — de Clark Equipment Co.
 N.º 103.751 — priv. invenção para "Caneta esferográfica com bulbo incandescente situado adjacente à ponta" — de Paul Büschle — depositado em 15-7-58.
 N.º 104.236 — priv. invenção para "Caixas distribuidoras metálicas, para tempo" — de Westinghouse Electric Corp. — depositado em 4 de agosto de 1958.
 N.º 105.510 — priv. invenção para "Aperfeiçoamentos em fios para varal" — de Cesar José Kairalla e Antonio Scorsafava — depositado em 29 de setembro de 1958 — estabelecido em S. Paulo.
 N.º 106.010 — priv. invenção para "Elevador pneumático para veículos" — de Aristóteles Gomes dos Santos. Total de pontos 4.
 N.º 109.314 — priv. invenção para "Aperfeiçoamentos em ou relacionados a instrumentos de escrita" — de W. A. Scheaffer Pen Co.
 N.º 115.405 — modelo industrial para "Novo tipo de broca perfuradora para terra" — de Geraldo Salviano Ferreira — clichê publicado em 7 de abril de 1961.
 N.º 123.848 — modelo industrial para "Um novo modelo de armação para reclames luminosos" — de Proclame e Publicidade Ltda. — Retifico o início do 1.º ponto: Um novo modelo de armação para reclames luminosos caracterizado por constituir-se de duas caixas etc.
 N.º 124.331 — modelo industrial para "Nova configuração ornamental aplicada a campanhas elétricas" — de Eletrometalúrgica Poblet Ltda. — Retifico o início do 1.º ponto: Nova configuração ornamental aplicada a campanhas elétricas, compreendendo caixa paralelepípedica, etc.
 N.º 124.930 — modelo industrial para "Nova apresentação de pipocas prensadas" — de Produtos Alimentícios Crispetes Ltda.
 N.º 126.741 — modelo industrial para "Prego com cabeça fixável por meio de martelo a explosão" — de Tecnat Importação e Comércio Limitada.
 N.º 126.751 — modelo industrial para "Prego com cabeça dotada de rosca fixável por meio de martelo a explosão" — de Tecnat Importação e Comércio Ltda. — Retifico o início do 1.º ponto: Prego com cabeça dotada de rosca fixável por meio de martelo a explosão, caracterizado por corpo cilíndrico-metálico, alongado convenientemente terminando em ponta. 2 — etc.
 N.º 126.752 — modelo industrial para "Prego com cabeça dotada de rosca fixável por meio de martelo a explosão" — de Tecnat Importação e Comércio Ltda.
 N.º 126.753 — modelo industrial para "Parafuso fixável por meio de martelo a explosão" — de Tecnat Importação e Comércio Ltda.
 N.º 126.754 — modelo industrial para "Prego com cabeça de rosca interna fixável por meio de martelo a explosão" — de Tecnat Importação e Comércio Ltda. — Retifico o final do 1.º ponto:

... uma projeção tronca cônica 4 cuja base maior se prolonga em cilindro alongado 5 dotado de rosca interna 5 de comprimento variável.

N.º 126.974 — modelo industrial para "Um novo modelo de desenhos com configuração do mapa do Brasil" — de Clovis Gonçalves Côrtes.

N.º 127.044 — modelo industrial para "Novo tipo de calçados para crianças e adultos com números reguláveis" — de Waldor da Silva. — Retífico o final do 1.º ponto: ... Ilgeira da letra V.

N.º 127.108 — modelo industrial para "Nova configuração externa aplicada a elemento ornamentado para construções civis" — de Neo Rex do Brasil Ltda. — estabelecido em São Paulo.

N.º 127.111 — modelo industrial para "Elemento parcelarizado ornamental" — de Neo Rex do Brasil Ltda. — estabelecido em S. Paulo.

N.º 127.112 — modelo industrial para "Nova e original configuração aplicada a elemento ornamental para construções" — de Neo Rex do Brasil Ltda.

N.º 127.114 — modelo industrial para "Peca de cerâmica parcelarizada para construções" — de Neo Rex do Brasil Ltda. — estabelecido em S. Paulo.

N.º 127.177 — modelo industrial para "Novo modelo de grade contida com pinceta e arrinho" — de Osvaldo da Rocha Moreira.

Ficam os processos acima mencionados republicados por terem saído com incorreções no boletim do dia 23 de janeiro de 1962.

Ficam os processos abaixo mencionados republicados por terem saído com incorreções no boletim do dia 24 de janeiro de 1962.

Termos:

N.º 88.420 — priv. invenção para "Projelct de carga oca", de Forsvarets Fabrikstyreise.

N.º 88.888 — modelo de utilidade para "Um novo tipo de instrumento para escrever combinado com tangle impressor" — de Felts De La Roca, estabelecido em S. Paulo.

N.º 89.217 — priv. invenção para "Aperfeiçoamento em método e aparelho para fundição de objetos perfilados de cerâmica" — de General Electric Co.

N.º 89.273 — priv. invenção para "Aperfeiçoamentos em ou relativos a equipamentos para uso na moldagem de paredes de concreto e similares" — de Acrow Engineers Limited — depositado em 13-9-56.

N.º 90.083 — priv. invenção para "Aperfeiçoamentos em ou relativos a um processo para estabilizar e solubilizar um catartico" — de Mead Johnson & Co.

N.º 90.584 — priv. invenção para "Aperfeiçoamentos em lanseiras esteográficas de tipo retrátil" — de Antonio Emilio Valbonesi e Aldo Valbonesi, total de pontos 5.

N.º 91.239 — priv. invenção para "Aperfeiçoamentos em aquarelos" — de Siqmund Preier; total de pontos 3.

N.º 92.063 — modelo de utilidade para "Novo dispositivo de comando para regadores" — de Sociedade Agro Mercantil São Dimas Ltda.

N.º 93.824 — priv. invenção para "Mistura para ligar ferragens e isoladores de porcelana ou de stearite de um, dois ou mais corpos" — de Tecnocerâmica S.A. — Retífico o final

do 1.º ponto: ... de bentonite montmorillonita entrar no cimento.

N.º 94.253 — modelo de utilidade para "Esterilizador higiênico para xicaras" — de Damiano Viterito; total de pontos 3.

N.º 94.767 — modelo de utilidade para "Dispositivo regulador de comprimento de cabos flexíveis" — de Riedel Indústria e Comércio Ltda. — depositado em 3-5-57.

N.º 95.019 — priv. invenção para "Original disposição de aparelho lavador de copos e similares" — de Alumínio Iman Ltda. — depositado em 17-6-57; total de pontos 3.

N.º 96.062 — priv. invenção para "Novo tipo de despolpadora" — de Nicolino Guimarães Moreira — Retífico o início do 1.º ponto: Novo tipo de despolpador, caracterizado pelo fato etc. ...

N.º 96.156 — modelo de utilidade para "Original disposição em esponja para banhos e fins análogos" — de Midori Kasai. — Retífico o início do 1.º ponto: Original disposição em esponja para banhos e fins análogos" etc. ...

N.º 97.431 — priv. invenção para "Terminais para cabos de acumuladores" — de Ernesto Scarano — depositado em 30-9-57.

N.º 97.798 — priv. invenção para "Dispositivo emissor de som em circuito telefônico" — de Bruno Gabrielli — Ltda. P. d. l.

N.º 98.098 — modelo de utilidade para "Um caixa estereofônica removível contida a um móvel de rádio" — de Alcides Caneca. — Retífico o ponto 1.º: Uma caixa estereofônica removível contida a um móvel de rádio caracterizada pelo formato paralelepípedico, tendo uma das faces longitudinais revestidas de um pano tela em três seções sendo esta caixa provida de cursores transversais os quais permitem o encaixe da mesma em trilhos de cue é provida a base inferior do móvel.

N.º 98.142 — Privilégio de invenção para "Novo Dispositivo adaptável em telas de receptores de televisão" de Indústria de Artefatos Plásticos Rologar Ltda. depositado em 31-10-57.

N.º 99.435 — Privilégio de invenção para "Volante desligável de direção" de Aristides Clodoaldo Minucci — Retífico o 1.º ponto: Volante desligável de direção para automóveis e outros veículos, caracterizado pelo fato de ser montado na extremidade superior da coluna (9) de direção e firmado amovivelmente por duas argolas ou porcas (1 e 5) fixadas em volta da coluna (9) e dispendo como parte essencial de uma fechadura com segredo de uma ou duas linguetas com as respectivas aberturas (chapatestas) na coluna (9) para desligar e ligar o volante. A fechadura com segredo será montada em um bloco (12) preferivelmente fundido no volante.

N.º 101.430 — Privilégio de invenção para "Aperfeiçoamentos em ou relativos a equipamentos de tração elétrica" de Metropolitan Vickers Electrical Co. Limited.

N.º 101.507 — Privilégio de invenção para "Dispositivo para o preparo de material termoplástico" de Thomas Engel.

N.º 103.075 — Privilégio de invenção para "Aperfeiçoamentos na produção de pastas químicas para papel" de Carlos Barbosa de Souza.

N.º 107.082 — Privilégio de invenção para "Uma fita de esmalte resistente a ácidos para superfícies do tipo de alumínio e artigos de fabricação tendo formado nêles um re-

vestimento de esmalte" de Minnesota Mining and Manufacturing Co. — Retífico o final do 1.º ponto: ... moles de SiO₂, de 5% a 15% de Li₂O, de 2% a 13% de K₂O, de 15% a 25% de Na₂O, o total de Li₂O K₂O e Na₂O sendo de 25 a 40% de 0,5% a 12% de B₂O₃ e de 0% a 5% de P₂O₅, o total de B₂O₃ e qualquer P₂O₅ sendo de 1 a 12% os constituintes anteriores enumerados totalizando pelo menos 90 moles por cento de fritas.

N.º 120.778 — Privilégio de invenção para "Disposição em terminais para velas de ignição para eliminar o ruído provocado pelas centelhas elétricas" — Icaé Indústria e Comércio de artigos elétricos Ltda. — depositado em 1-6-60.

N.º 121.177 — Privilégio de invenção para aperfeiçoamentos em ou relativos a máquinas de contabilidade de Heinrich Lieb e Richard Alexandre Lieb depositado em 13-7-60.

N.º 122.762 — Modelo de utilidade para "Meio de fixação de uma bóia ou flutuador a uma haste ou braço metálico" de Jorgen Vilhelm Kyed.

N.º 123.147 — Modelo industrial para "Modelo de tempo de Mesa" de Jaime Garretton Risopatron estabelecido no Chile.

N.º 124.294 — modelo industrial Bacia sanitária de Ideal Standard S.P.A.

N.º 127.86" — Modelo industrial para "Nova e original cadeira de braços" de Paganotti & Cia. Ltda. estabelecido em São Paulo.

N.º 127.866 — Modelo industrial para "Nova configuração ornamental aplicada a cadeiras" de Paganotti & Cia. Ltda.

N.º 127.867 — Modelo industrial para "Suporte móvel para fogão e Bujão de Gás" de Paganotti & Cia. Ltda. estabelecido em S. Paulo.

N.º 127.868 — Modelo industrial para "Suporte móvel para veladeiras" de Paganotti & Cia. Ltda. estabelecido em S. Paulo — Total de pontos, 2.

N.º 127.934 — Modelo industrial para "Novo modelo de sapato" de Ancora Cia. de Indústria e Comércio depositado em 27-3-61.

N.º 127.986 — Modelo industrial para "Novo modelo de meia sola" de Calçados Samello S. A.

N.º 128.098 — Modelo industrial para "Novo modelo de porta caqueta com rádio" de Monitora S. A. Indústria e Comércio — O clichê saiu com o termo 128.114.

N.º 128.114 — Modelo industrial para "Original configuração da cabeça de parafusos rebites e análogos" de Tecnogeral S. A. Comércio e Indústria o clichê saiu com o termo 128.098.

N.º 128.323 — Modelo industrial para "Original configuração ornamental aplicada a relógio" de Heinz Schwarz.

N.º 128.323 — Modelo industrial para "Original configuração ornamental aplicada a relógio" de Heinz Schwarz.

N.º 128.490 — Modelo industrial para "Nova forma ou configuração de envólucro para garrafas ou recipientes" de Paulo Campos Telles estabelecido no Estado do Ceará.

N.º 94.835 — Modelo de utilidade para novo modelo de travas para chuveiros" de Antonio José Gonçalves Moreira Leite estabelecido no Estado da Guanabara. Segue-se o ponto 1.º:

1.º) Novo modelo de trave para chuveiros, caracterizado por ser dita trave constituída por duas peças aparafusadas, das quais a primeira está constituída como um disco metálico, provido inferiormente de rígidos e aguçados dentes perimetrais e de um cilindro axial, roscado interiormente,

enquanto a segunda está constituída como um tronco de cone invertido, de borracha vulcanizada ou material plástico elástico adequado, de perfil arqueado côncavo, tendo incrustada uma alma metálica, esta constituída por um parafuso, que se projeta para por um parafuso.

Privilégios de invenção

TERMO N.º 84.885

De 20 de fevereiro de 1956

José Maugeri.
Argentina.
Aperfeiçoamentos em punhos de manobra.

1 — Aperfeiçoamentos em punhos manobra, caracterizados por compreenderem, no cubo do punho, uma pinça cujas mandíbulas em forma de cunha são rodeadas por um estrangulador que se adapta contra as faces de atrito das ditas mandíbulas, sendo estes meios combinados com um elemento de rosca cujo passo é um elemento de rosca cujo passo é lativo do referido estrangulador com respeito a pinça.

Um total de 5 pontos.

TERMO N.º 93.102

De 19 de março de 1957

Lino Vieira Filho.
Belo Horizonte — Estado de Minas Gerais.

Pontos Característicos

Tipo de montagem de pedras para adereços.

Tipo de montagem de pedras para adereços, caracterizado por consistir de uma armação ou "galóla" de fio metálico, precioso ou não, liso, sinuoso ou retorcido, armação essa composta de no mínimo dois fios que envolvem firme e inamovivelmente a pedra e cujas extremidades são reunidas por um ponto de solda, sendo que um ou ambos os pontos de solda são providos de uma alça que recebe um elo para a reunião de diversos pedras idênticamente montadas umas as outras, formando pulseiras ou colares, ou para receber os elementos usuais (pinos com tarracha, clips, ganchos ou correntes) para a utilização de cada pedra como adereço individual; tudo substancialmente como descrito e exemplificação no desenho anexo.

TERMO N.º 93.164

De 22 de março de 1957

General Motors Corporation — Estados Unidos da América.
Dispositivo de espulsão de blocos de gelo.

1 — Um receptáculo de recebimento e armazenamento de blocos de gelo, de forma mais ou menos retangular, a ser utilizado na soltura e na coleta de gelo de um dispositivo unitário de congelamento compreendendo uma bandeja e uma grade travada na referida bandeja de modo a não ser da mesma retirada, estando a referida grade provida de uma pluralidade de paredes móveis e de um mecanismo de alavanca destinado a movimentar as referidas paredes para a soltura dos blocos de gelo formados na referida bandeta, caracterizado pelo fato de que o referido receptáculo apresenta suportes estacionários espaçados, dispostos do lado de dentro de duas paredes laterais opostas do receptáculo, próximo dos bordos superiores das referidas paredes laterais, e destinados a receber o referido dispositivo unitário de congelamento, numa posição invertida, untamente, com os respectivos blocos de gelo, ficando parte da referida bandeja suportada nos referidos suportes; e pelo fato de estar previsto um recorte na

extremidade superior de uma terceira parede lateral do referido receptáculo, recorte esse destinado a acomodar o referido mecanismo de alavanca; e pelo fato, ainda, de estarem previstos dispositivos associados ao bordo superior da quarta parede lateral do referido receptáculo, destinados a impedir o movimento da bandeja do referido dispositivo de congelamento em relação ao referido receptáculo, durante a operação do referido mecanismo de alavanca. — Um total de 5 pontos

TERMO N.º 93.689

De 15 de abril de 1957

W. R. Grace & Co. — Estados Unidos da América.

Título: Aperfeiçoamentos em máquinas aplicadoras de revestimento em linho reta.

Pontos Característicos

1. — Uma máquina para aplicação de gacheta a elementos mecânicos, caracterizada pelo fato de incluir um transportador, tendo dispositivos regularmente espaçados, destinados a receberem e prenderem as peças a trabalhar; um dispositivo destinado a acionar o transportador; um bocal aplicador de composto formado de gacheta, lcalizado por cima do transportador; um dispositivo destinado a obrigar o bocal a girar em um plano paralelo ao eixo do transportador; um dispositivo destinado a fazer o bocal percorrer uma trajetória circular normal ao eixo do transportador, com velocidades relacionadas com a velocidade linear do transportador; e um dispositivo que funciona regulado em tempo com o deslocamento vertical do bocal, destinado a abrir o bocal e só permitir a descarga do composto durante o intervalo de tempo em que a porção do peça a trabalhar se encontra diretamente por baixo do mencionado bocal.

Seguem-se mais 8 pontos.

TERMO N.º 92.417

De 13 de dezembro de 1956

Fernando de Souza — São Paulo. Novo tipo de vassoura.

1. Novo tipo de vassoura caracterizada e reivindicada pelo fato de ser constituída pela conjugação de várias peças as quais funcionam entre si através de encaixes. Total de ponto 4.

TERMO N.º 94.031

De 3 de maio de 1957

Manoel Coutinho. São Paulo. Máquina para pregar coixas de madeiras.

Pontos Característicos

1. — Máquina para pregar caixas de madeira, caracterizada por dois montantes verticais; portadores, em sua extremidade superior, de uma plataforma provida de funis; sendo que, em dita plataforma, convenientemente, uma cantoneira portadora de peças poligonais, convexas, providas de entalhes marginais e de posição angular regulável, ditas peças sendo de tal maneira dimensionadas e dispostas que ditos entalhes coincidem com o plano vertical que contem os eixos dos funis sendo que, ainda, a dita plataforma é articulada, podendo ser fixado em diversas inclinações, um quadro portador de lâminas longitudinais paralelas, dentro do qual se dispõe um segundo quadro, portador, também, de lâminas paralelas; sendo que, ademais, no primeiro quadro citado se articula uma caixa provida de fendas longidas de um braço articulado, com um extidinal regulável, ligada, por meio cêntrico do motor. Um total de 4 pontos.

TERMO N.º 93.089

De 19 de março de 1957

Abbott Laboratories — Estados Unidos da América.

Título: Processo aperfeiçoado para a introdução de um grupo hidrocarbonato em um composto orgânico.

Pontos Característicos

1. Um processo aperfeiçoado para introdução de um grupo hidrocarboneto com um composto orgânico, caracterizado pelo fato de se reagir um éster metálico malônico, ou um éster metálico acetoacético, ou um éster metálico beta-cetônico, ou um éster metálico alfa-ciano, em que o metal é um metal alcalino ou um metal alcalino terroso, com um halogeneto alquílico, ou um halogeneto alcenílico, ou um halogeneto aralquílico, ou um sulfato dialquílico, ou um sulfato dialcenílico ou um sulfato diaralquílico, em um meio reacionário contendo um catalisador de alquilação que consiste de um composto orgânico, isento de átomos de hidrogênio ácido, e que contém dentro da molécula um dipolo não ramificado, eletricamente rígido, tendo na cadeia mais do que um e menos do que quatro átomos, possuindo dito dipolo como o seu terminal carregado negativamente, um átomo de oxigênio com suficiente capacidade de doação de elétrons a serra titulada por meio da titulação potenciométrica com ácido perclórico em um meio de anidrido acético.

Seguem-se mais 7 pontos.

TERMO N.º 94.179

Em 9 de maio de 1957

Basilio Alonso Fernandez — Rio de Janeiro — Brasil.

Título: Novo modelo de antena portátil para televisão.

Pontos Característicos

1. Novo modelo de antena portátil para televisão; caracterizado pelo fato de compreender, em combinação com a antena, propriamente dita, um suporte para uma lâmpada elétrica e o respectivo abat-jour. Segue o ponto 2

TERMO N.º 95.013

De 15 de junho de 1957

Requerente: Ciba Societé Anonyme Basileia — Suíça.

Processo para a fabricação de produtos de desidrogenação dos esteroides.

Pontos Característicos

1. Processo para desidrogenação de 3-oxo-teroides por meio de um composto de selênio, tendo uma ação desidrogenante caracterizado pelo fato de se efetuar a desidrogenação na presença de um metal do segundo ou oitavo grupo do sistema periódico — Um total de 13 pontos.

TERMO N.º 94.356

De 17 de maio de 1957

Societé des Usines Chimiques Rhône-Poulenc — França.

Pontos Característicos

Processo de preparação de novos derivados fenoxicarboxílicos.

1. Processo de preparação de novos derivados fenoxicarboxílicos de fórmula geral: na qual x e y representam átomos de halogênio, radicais alcólicas inferiores ou radicais hidroximetila, podendo x ser também um átomo de hidrogênio. A representa um radical hidrocarbonado alifático divalente, de cadeia reta, contendo de 1 a 3 átomos de carbono e z um radical hidroxil (inclusive) os sais correspondentes ou amino eventualmente

te substituído por um ou dois radicais alcólicas inferiores, sendo dito processo caracterizado pelo fato de comportar a redução dos derivados formulados correspondentes de fórmula geral:

na qual xi e yi representam seja x e y tais como definidos acima, seja radicais formila, tendo os símbolos as mesmas significações que precedentemente.

Seguem-se mais 2 pontos característicos.

TERMO N.º 95.188

De 24 de junho de 1957

Herminio Pizzi Filho — São Paulo. Prisilha para papel.

1. Prisilha para papel caracterizada por ser constituída por um arame de seção transversal circular, enrolado em helice numa extremidade e afilado na outra, sendo dobrado em V — Total de pontos 2

TERMO N.º 95.190

Herminio Pizzi Filho — São Paulo. Nova prateleira.

1. Nova prateleira caracterizada por ser constituída por um tripé metálico ao qual se aplica em uma das extremidades um conjunto de ganchos em forma de pirâmide triangular e na outra extremidade um eixo dotado de hastes transversais, sendo que este eixo é rotativo devido a aplicação de mancais dispostos em sua extremidade inferior e superior. — Total de pontos 2.

TERMO N.º 96.905

De 6 de setembro de 1957

Vidros Corning Brasil S. A. — São Paulo.

Limpeza de artigos.

1. O processo de limpar um corpo tubular caracterizado por encerrar o mesmo numa câmara isolante de sons e passar uma corrente de ar, através da cavidade do citado corpo enquanto se submete o citado corpo a um som de grande intensidade. — Total de pontos 3.

TERMO N.º 96.997

De 11 de setembro de 1957

Haco Gesellschaft A. G. — Suíça.

Título: Processo para a preparação de novos derivados de pirazolidina.

Reivindicações

1) Processo de preparação de novas 1-piridil-3, 5 dioxo pirazolidinas, caracterizado pelo fato de que se introduz em uma N-piridil N-fenil-hidrazina ou um N, N' dipiridil hidrazina, eu em um derivado acilado das mesmas, o radical malonilo no qual o átomo de carbono central do agrupamento malonilo pode conter um radical hidrocarboneto encerrando no máximo 10 átomos de carbon e, eventualmente uma função éter, de que se introduz, se o agrupamento malonilo não contém este radical hidrocarboneto, este último na posição 4 do derivado de pirazolidina resultante e de que se transforma, se necessário for, o derivado de pirazolidina obtido em um desses sais com uma base ou um ácido. — Seguem-se os pontos de números 2 a 8.

TERMO N.º 98.021

De 30 de setembro de 1957

José Benedito Corrêa — São Paulo. Novo tipo de aparelho para solda elétrica.

1. Novo tipo de aparelho para solda elétrica caracterizado por uma corrente alternativa trifásica com equilíbrio das três fases. — Total de pontos 3.

TERMO N.º 97.473

De 2 de outubro de 1957

Clemente Martins — Estação da Guanabara.

Um segmento de trilho.

1. Um segmento de trilho de seção comum, reto ou curvo, caracterizado por possuir as extremidades cortadas obliquamente, ambas no mesmo sentido para que vários segmentos possam ser ligados uns aos outros por justaposição. Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 97.585

Depositado em 8-10-1957.

Requerente: Máquinas "Verona" do Brasil Ltda. — São Paulo.

Pontos Característicos

Aperfeiçoamentos em Máquinas de cortar frios.

1. Aperfeiçoamentos em máquinas de cortar frios, que se constituem pela chapa reguladora da grossura do frio, a qual se caracteriza por ser montada numa peça movível, comandada por uma rosca sem fim; a chapa reguladora é dotada de uma armação na sua superfície inferior, da qual se projeta para um dos lados um braço, que se fixa mediante um parafuso com arruela e porca na peça movível; esta peça movível suporta a chapa reguladora é dotada de movimento ascensional e de descida em vaivém, mandado por uma rosca sem fim, passando na parede de dita peça movível; uma das extremidades desta rosca sem fim descansa sobre encaixe da própria máquina, e a outra extremidade é comandada por um disco transparente, sob o qual há uma chapa circular, com numerações coadjuvantes da regulação da altura da chapa reguladora a estabilidade do curso em vaivém da peça movível é conseguida pelo emprego dum pino guia, no qual corre a dita peça movível; tanto este pino guia, como a rosca sem fim são dotados dum pino de aperto terminados em betão recartilhado. Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 93.857

De 29 de novembro de 1957

Werne Jeshcke — São Paulo.

Um aparelho de enfiar agulhas.

1. Um aparelho de enfiar agulhas, caracterizado por um suporte provido de um bocal onde se enfia a agulha com a abertura para baixo, e de uma abertura transversal, disposta na base do bocal, onde se coloca a linha a ser enfiada. Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 99.346

De 19 de dezembro de 1957

Cen-VI-Ro Fire Corporation — Estados Unidos da América.

Título: Processo e dispositivo para pressolicitar tubos de concreto.

Pontos Característicos

1. Máquina para aplicar fio, sob tensão a um tubo abrangendo rodas espaçadas para suportar e fazer girar o tubo e dispositivos de rotação para o acionamento das referidas rodas, caracterizada pelo fato de compreender primeiros dispositivos de controle, ajustáveis e eletricamente acionados, ligados aos referidos dispositivos de rotação e destinados a ajustar, para um determinado valor, a respectiva velocidade; segundos dispositivos de controle, eletricamente acionados, ligados a um dispositivo de movimentação de fio e destinados a ajustar, para um determinado valor, a respectiva velocidade; uma fonte de energia elétrica comum com controles para ambos os referidos dispositivos de rota-

ção e de movimentação de fio, destinada a manter uma relação constante e predeterminada entre os referidos dispositivos de acionamento e o referido dispositivo de movimentação de fio, determinada pelos ajustes dos referidos dispositivos de controle; e dispositivos ajustáveis de divisão de potência tendo uma extremidade de entrada ligada aos controles, respectivamente dos dispositivos de rotação e do dispositivo de movimentação do fio; e pelo fato de que os referidos dispositivos de divisão de potência são, desse modo, tornados capazes de alterar, de maneira controlável, a velocidade de operação, sem alteração da referida relação. Segue mais 8 pontos.

TERMO N.º 80.054

De 10 de junho de 1955

Matrix S. A. Industria e Comércio. São Paulo. Compressor aplicado ao motor de explosão de veículos.

Pontos Característicos

1 — Compressor aplicado ao motor de explosão de veículos, caracterizado por ser constituído por um corpo central, de qual projetam-se para lados opostos, dois cilindros providos de bicos de saída, em ligação com interior do corpo por meio de válvulas, sendo no interior, do corpo, disposto um eixo provido em suas extremidades, de pistões móveis nos cilindros citados, sendo os ditos pistões providos de orifícios de entrada, em comunicação com válvulas, dispostas nas respectivas extremidades. Um total de 5 pontos.

TERMO N.º 80.211

De 20 de junho de 1955

Modêlo de utilidade. Novo farolete manual. Luciano Faizoni, São Paulo.

Pontos Característicos

1 — Novo farolete manual, caracterizado por ser provido de uma corda de aço interna, por meio de uma chave, disposta sobre o eixo de uma roda dentada, acoplada com uma engrenagem multiplicadora que aciona, por sua vez, um volante imantado, volante este, parcialmente circundado por placas semicirculares ligadas ao núcleo de uma bobina, cujos fios acham-se, por sua vez ligados ao conjunto da lâmpada elétrica do conjunto. — Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 85.159

De 7 de março de 1956

Requerente: Ronald V. Upstone. Estado de São Paulo.

Pontos Característicos

1 — Um novo modêlo de cartolina escolar articulada, confeccionada em madeira, caracterizada pelo fato de ser constituída de base retangular em forma de quadro, à qual se articula, na parte dianteira, os pés de carteira propriamente dita, os quais são mantidos, em questão adequada, através de haste com uma das extremidades ligada a um dos mencionados pés, enquanto que o terminal oposto se fixa a um pino deslocável em rasgo existente numa das longarinas da base, sendo a carteira dotada de lâmpa superior inclinado e de plano exterior com rebaiços para encaixe de inteiros e porta-lápis, e as placas laterais conformadores da estante para livros, articuladas por meio de dobradiças, no fundo do mesmo. Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 80.366

De 28 de junho de 1955

George Gore. Estados Unidos da América. Rampa circular para garagens e semelhantes.

Pontos Característicos

1 — Um edifício para estacionamento de automóveis, incluindo uma pluralidade de andares, dispostos um acima do outro, e uma série de rampa curvada, em toda sua extensão, entre um andar e outro, afim de formar, juntamente com uma porção de cada andar, um caminho circular espiral. Um total de 6 pontos.

TERMO N.º 87.393

De 26 de junho de 1956

Requerente: Atag-Trust. Em Vaduz — Principado de Liechtenstein. Seção de mastro destinado, a servir de elemento construtivo para armação de mastros de todo o gênero, em especial mastros para antenas e para montagens.

Privilegio de Invenção

1 — Seção de mastro, destinado a servir de elemento construtivo para a armação de mastros de todo o gênero, em especial de mastros de antenas e para montagens, caracterizado pelo fato das diversas seções de mastro serem providas, na sua direção longitudinal de fechos de enfiar, reguláveis no seu comprimento, e provido de um perne e de um casquilho roscado, cada um apresentando pelo menos uma carielura longitudinal, servindo de fecho de baioneta. Um total de 7 pontos.

TERMO N.º 89.388

De 20 de setembro de 1956

Oskar Renner. Hugaro. Rio de Janeiro. Fluxo volátil para soldagem.

Pontos Característicos

1 — Fluxo volátil para soldagem de metais, caracterizado por uma combinação halogenada de líquidos orgânicos ou inorgânicos, volatizáveis entre 20.ºC e 70.ºC; por exemplo: álcool metílico, etílico ou álcool propílico, butílico, com composições de boro, por exemplo: boro metílico, tetracloreto de silício, fósforo, entre 20% e 60% que submetidos à temperatura elevada, adquiriram propriedades de fluxo. — Segue o ponto 2.

TERMO N.º 90.269

De 30 de outubro de 1955

Kyowa Hakko Kabushiky. Japão. Processo para a produção de amino-ácidos.

Pontos Característicos

1 — Um processo para produzir ácido l-glutâmico, caracterizado por compreender as fases de cultivo, em um meio, de um microrganismo que satisfaz a duas exigências bioquímicas: uma é a habilidade para produção de ácido l-glutâmico de materiais contendo açúcar e a outra é possuir uma alta atividade de desidrogenase de ácido l-glutâmico, especialmente a atividade forte para aminação redutora do dito ácido l-glutâmico, e ajustagem do pH do meio de cultura para 6 a 9 pela adção de agentes liantes com o que uma quantidade substancial de ácido l-glutâmico e seus sais, é acumulada no meio de cultura. Um total de 16 pontos.

TERMO N.º 90.328

De 31 e outubro de 1956

João Pereira de Souza. São Paulo. Modêlo de utilidade. Para Nova disposição construtiva em micro motores.

1 — Nova disposição construtora em micro-motores, caracterizada pelo fato de que a carcaça metálica, de formato irregular, apresenta um rebaixo circular dotado centralmente de abertura igualmente circular, sendo que contra tal rebaixo se encaixa, parcialmente, o rotor, este envoltor parcial e lateralmente, por estator formado por lâminas com a configuração aproximada de "C" cuja parte central enrolamento correspondente à excitatriz. Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 90.733

De 26 de novembro de 1956

Processo de copolimerização do estireno com borracha sintética e o respectivo processo de fabricação.

Pontos Característicos

1 — Copolímetro do estireno com borracha sintética caracterizado o copolímetro por ser composto, essencialmente, de estireno monômero, de um copolímetro do tipo borracha do 1,3-butadieno-acrilonitrila que contém de 28 a 38 por cento em peso de acrilonitrila combinada, e de um copolímetro de tipo borracha do 1,3-butadieno-estireno que contém de 7 a 25% em peso de estireno combinado, e por apresentar as seguintes propriedades específicas:

- a) peso específico (variável com a cor) g-cm³ — 1,049 — 1,133;
 - b) distorsão pelo calor (prática) °C 75-86;
 - c) dureza Rockwell — Escala M 50-30;
 - d) dilatação térmica cm-cm°C — 7-8 x 10-5;
 - e) absorção de água (imersão por 24 horas — % de aumento) 0,03-0,05;
 - f) ensaio de quebraimento de uma barra de uma libra (altura de queda para quebrar uma barra de 74 x 50 x x 2,6mm — cm. menos de 70);
 - g) impacto I sod — cm. kg-cm — menos de 4;
 - h) resistência à flexão — kg-cm² 600-1.300;
 - i) resistência à tração kg-cm² — 450-750;
 - j) moldabilidade: praticamente a mesma que o poliestireno não modificado;
 - k) solubilidade: não completamente solúvel nos hidrocarbonetos aromáticos.
- Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 90.867

De 29 de novembro de 1956

Um novo modêlo de pente. Requerente: Andrés Balsa Prieto — São Paulo.

Pontos Característicos

1. Um novo modêlo de pente, caracterizado por ser constituído de duas partes de matéria plástica, ou congenera; uma em forma de suporte ou capa dura (1), munido, em cada extremidade, de um encaixe ou abertura (2), e a outra em forma de ponte propriamente dito, flexível, dotado em cada ma das extremidades situadas nas proximidades de seus dentes (4), de ma projeção (5) inclinada e sob esta, de uma reentrância (6), afim de que ditas projeções (5) se adaptam perfeitamente no interior das aberturas (2) da capa ou suporte (1) o que permite ao restante do pente (3) movimentar-se, dada a sua flexibilidade, no interior da capa (1), quando em uso. Um total de 2 pontos

TERMO N.º 91.947

De 21 de janeiro de 1957

Requerente Pierre Chancel — São Paulo. Novo modêlo de solado para sandálias plásticas.

Pontos Característicos

1. Novo modêlo de solado, para sandálias plásticas, caracterizado essencialmente, pelo fato da planta do solado ser guarnecida perifericamente por uma banda ou borda inferior plana contornante, que na região de salto é projetado preferencialmente inferior do solado ser provida de ma série de nervuras transversais paralelas interligadas a uma série de nervuras longitudinais, interrompidas nos espaços que intercalam as primeiras, nervuras estas que acompanham o formato externo do solado e guardam em relação a banda periférica pequeno espaço; pelo fato ainda da região de solado, correspondente ao enfraque compreender ma série de frisos ou nervuras transversais e longitudinais curvos e retilíneos que fazem a ligação sólida e flexível da sola com o salto, projetadas até a altura deste, formando ma nervura longitudinal, curva e concentrada a banda periférica, sendo q entre uma e outra tem incorporadas as nervuras transversais do salto e, finalmente pelo fato, das nervuras transversais e longitudinais da sola e do salto, terem incorporadas nos vértices, projeções verticais cilíndricas e ocas. Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 92.691

De 25 de fevereiro de 1957

Eleto Mecânica Lidia Indústria e Comércio Ltda. — São Paulo. Aperfeiçoamentos em motores elétricos.

Pontos Característicos

Aperfeiçoamentos em motores elétricos, caracterizados pelo fato do eixo do motor elétrico ser provido de ma volante que, em sua face anterior, apresenta um anel de fricção, no qual encosta a parte anelar de um disco montado na extremidade interna de um eixo, que atravessa um corpo tubular, sendo provido, na extremidade oposta, de uma polia motriz. Um total de 4 pontos.

TERMO N.º 93.065

De 18 de março de 1957

Heinrich Bscher — Alemanha. Aparelhamento para transvasamento de líquidos e massas pastosas de um reservatório para um recipiente menor.

Pontos Característicos

1. Aparelho para o transvasamento de líquidos e massas pastosas de um recipiente-reservatório para um recipiente menor, onde se insere no recipiente reservatório uma bomba de êmbolo mergulhador cujo corpo de bomba possui na extremidade inferior, situada perto do fundo do reservatório, uma abertura fechável por válvula, e cujo êmbolo, sujeito à pressão de uma mola, provido com uma perfuração axial para a passagem de líquido, caracterizado pelo fato que na perfuração axial do êmbolo (6) se acha um bocal (7) e o recipiente menor (22) possui uma tubulatura de enchimento (23-27) adaptada ao bocal (7) e destinada ao enchimento e esvaziamento, e pelo fato que as dimensões do recipiente cilindro número (22), por um lado, e as do cilindro (2) formado o corpo da bomba de êmbolo mergulhador, por outro lado, são calculadas de modo que seja inserível no cilindro (2) o recipiente cilíndrico menor (22) como haste de

embolo contra a pressão da mola (5) à qual fica sujeito o embolo (6). Um total de 15 pontos.

TERMO N.º 93.156

De 22 de março de 1957

Maximilian Schawartz — São Paulo
Aperfeiçoamentos em palmilhas.*Pontos Característicos*

1. Aperfeiçoamento em palmilhas, caracterizadas por uma peça de borracha esponjosa, de pequena espessura, provida de orifícios de ventilação e dotada, na sua face superior, de um revestimento de tecido, enquanto que, na sua face inferior, é prevista uma lâmina de reforço, flexível, sendo ao material do qual é feita a peça acrescentada, durante a fabricação, uma certa quantidade de perfume ou produto aromático e balsâmico qualquer. Segue o ponto 2.

TERMO N.º 100.979

De 14 de março de 1958

"Aperfeiçoamentos em registros de gaveta".

Comércio e Indústria "Hamico" Ltda. — São Paulo.

Pontos característicos

1. Aperfeiçoamentos em registros de gaveta, caracterizados por um pescoço tubular fixo ao corpo do registro, e envolvendo central e diretamente a haste ou eixo de acionamento da translação da gaveta no interior de um corpo registro, pescoço este cujo vazamento central forma um degrau de encosto para a saliência anelar da dita haste, e mais um trecho alargado e rosqueado, onde se alojam duas arruelas, uma rígida e outra flexível diretamente apertadas internamente por porca de fixação. Um total de 2 pts.

TERMO N.º 101.659

De 11 de abril de 1958

Títulos: Máquina de destocar — privilégio de invenção.

Requerente: Geraldo Wernighaus, de Joinville — Santa Catarina.

Pontos Característicos

1.º Máquina de destocar, caracterizada por três longarinas paralelas, duas das quais mais distanciadas, estando montado entre estas um carretel que tem um dos lados solidário a uma grande roda dentada. Na frente deste mesmo par de longarinas está prevista uma chapa de encosto, situada transversalmente e nas extremidades um par de cadeias providas de ganchos na ponta. Segue um total de 2 pontos.

TERMO N.º 102.081

De 30 de abril de 1958

Shell Research Limited — Inglaterra.

Processo para a fabricação de aditivo para óleo lubrificante.

1.º Um processo para a fabricação de um aditivo de óleo lubrificante, caracterizado por compreender o tratamento, com um perácido orgânico de uma fração de óleo mineral residual ou destilada tendo um ponto de ebulição inicial de pelo menos 300.º C,

uma constante de viscosidade densidade de pelo menos 0,90 e um teor de enxofre de pelo menos 1% em peso. — Seguem os pontos de números 2 a 25.

TERMO N.º 102.336

De 12 de maio de 1958

Requerente: Owens — Illinois Gass Company — Estados Unidos da América.

Aplicadores de líquidos, de tipo esférico.

Pontos Característicos

1.º Aplicador tipo esférico, tendo um recipiente e uma guarnição provida de uma sede de vedação anular, uma esfera, podendo cooperar com a sede e meios flexíveis cooperantes com a esfera para, normalmente, mantê-la afastada da sede, aplicador esse caracterizado por uma tampa para obturar o recipiente e para receber, telescopicamente, a referida guarnição, cooperando a tampa, também, com a esfera para causar deflexão do meio flexível e para impelir a esfera contra a sua sede, bem como dispositivos para limitar a extensão do movimento telescópico entre a tampa e a guarnição, assim, como a magnitude da deflexão do meio flexível. — Segue um total de 9 pontos.

TERMO N.º 102.519

De 20 de maio de 1958

Depositante: Willi Brodlin, Al lensbach A. B., Alemanha.

Queimador de óleo com pulverização para funcionar em câmaras de combustão de qualquer natureza.

Pontos Característicos

1.º Queimador de óleo com pulverização para funcionar em câmaras de combustão de qualquer natureza, próprio, em particular, para aquecimentos centrais e instalações industriais, caracterizado pelo fato de que, a certa distância preferentemente regulável do bocal de pulverização, acha-se previsto um sino de gaseificação, perfurado e construído a modo de cúpula ou redoma. — Segue um total de 4 pontos.

TERMO N.º 103.623

De 8 de julho de 1958

Requerente: Martin Serrano Luz.

Patente de modelo de utilidade. Pontos característicos de:

"Um novo tipo de suporte para relógios de bolso e de pulso".

Estado de São Paulo.

1.º Um novo tipo de suporte para relógios de bolso e de pulso, caracterizado por uma chapa ou placa de material plástico translúcido ou transparente dobrada em forma de "L" com sua haste dupla formando um espaço, com dobra superior arredondada, provida superiormente de um rasgo que parte do lado direito e termina à meia largura da placa e na parte posterior de dois rasgos iguais, paralelos, que partem do

lado esquerdo e se aproximam do direito, sendo um superior e outro inferior. — Segue um total de 2 pontos.

TERMO N.º 102.804

De 2 de junho de 1958

Smitsvank N.V. — Holanda. Vela de ignição de baixa voltagem, em eletrodos isolados, para descargas de condensadores.

1. Uma vela de ignição de baixa voltagem, sem eletrodos isolados, para descargas de condensadores, na qual as centelhas são produzidas por descargas do condensador caracterizado por consistir de um condutor cujas pontas estão ligadas os terminais da vela de ignição, cujas centelhas são formadas entre porções do dito condutor. Um total de 1 pontos.

TERMO N.º 104.183

De 31 de julho de 1958

Requerente: Daimler-Benz Aktiengesellschaft, Stuttgart Naterburkheim, Alemanha.

Ponto característico

"Disposição das molas e dos amortecedores em veículos automotores".

1. Disposição das molas e dos amortecedores nos eixos de rodas ou nos órgãos condutores de rodas, respectivamente, de veículos automotores, em que os ditos eixos de rodas ou os órgãos condutores de rodas, respectivamente, se acham dispostos em um quadro auxiliar, banco ou elemento intermediário semelhante, elásticamente montado com relação a essa principal do veículo, ao quadro principal com a carroceria ou a carroceria auto-sustentadora, elemento esse que eventualmente leva, total ou parcialmente, o agregado de acionamento e ou partes essenciais deste, caracterizada pelo fato de que as molas se apoiam, de um lado, nos eixos de rodas ou nos órgãos condutores de rodas, respectivamente, e, de outro lado, no elemento intermediário, elásticamente montado com relação a massa molejada do veículo, e ainda, pelo fato de que os amortecedores se apoiam, de um lado, nos eixos de rodas ou nos órgãos condutores de rodas, respectivamente, e, de outro lado, na massa molejada do veículo, como, por exemplo, no quadro principal com a carroceria ou na carroceria autosustentadora. Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 105.377

Depositado em: 22-9-1958.

Requerentes: Otto Henrique Bock e Gentil Campos de Oliveira — São Paulo.

Processo de preparação de papel heliográfico para fins de utilização tendo como original um diapositivo fotográfico".

Pontos Característicos

1) "Processo de preparação de papel heliográfico para fins de utilização tendo como original um diapositivo fotográfico", cuja primeira fase ou operação caracteriza-se pela preparação da superfície do papel base, utilizando papel adequado tal como por exemplo papel tipo sulfite comumente usado em tipografia, submetendo-se uma das faces de papel a uma camada ou emulsão cuja composição coloidal é constituída do sulfato de bário, ou óxido de zinco ou óxido de titânio ou de outros elementos equivalentes e com as mesmas características químicas, utilizados isoladamente ou misturados em proporções variáveis, obtendo-se uma superfície de grana fina equivalente à usada em papel fotográfico. Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 105.018

Requerente: Diamond Gardner Corporation, Nova York, Estados Unidos da América do Norte.

"Embalagens ou caixas de papelão para ovos ou outros artigos frágeis".

Pontos Característicos

1.º Embalagem ou caixa para ovos e outros artigos frágeis, e destinada ao fim descrito, caracterizada por compreender um corpo que inclui uma estrutura ou célula para suporte dos artigos, a qual abrange três porções laterais que se projetam para cima e para fora, desde uma base, sob um ângulo com o vertical, compreendido entre 13º e 15º 30'. Um total de 25 pontos.

TERMO N.º 105.573

De 30 de setembro de 1958

Union Carbide Corporation — Estados Unidos da América. Catodos aglutinados com cimento.

Pontos Característicos

1 Novo modelo de cama para parturiente, caracterizado pelo fato de compreender um estrado suplementar, substancialmente, retangular, integralmente, encaixável no corpo do vido de duas alças extremas para a do estrado principal da cama e provido de duas alças extremas para a sua mais fácil manipulação. — Um total de 4 pontos.

TERMO N.º 107.112

De 5-12-1958

"Recipiente de configuração toróide ou espiralada, e processo de reforçar e soldar o mesmo".

Dominion Engineering Works Limited, uma corporação organizada sob as Leis do Canadá, cujo endereço é P.O. Box 22 na cidade de Montreal, Província de Quebec Canadá, na qualidade da cessionária, na qualidade da cessionária de Robert Stanley Sproule.

Pontos Característicos

1.º Recipiente de pressão de configuração toróide ou espiralada com eixo longitudinal dobrado ou curvado, e processo de reforçar e soldar o mesmo, caracterizado por apresentar uma estrutura de paredes múltiplas compreendendo duas ou mais chapas cujas superfícies sobrepostas estão mutuamente em contato íntimo, estando a chapa externa soldada à chapa interna nas respectivas bordas horizontais paralelas ao eixo longitudinal curvado da estrutura. Um total de 13 pontos.

TERMO N.º 59.301

Depositada em: 17-10-1951

Requerente: Rolf Ingemar Ohlsson. "Novas disposições em braços suportes porta lâmpada-refletor".

Pontos Característicos

1) "Novas disposições em braços suportes porta lâmpada-refletor", caracterizadas por o corpo (1) porta lâmpada, ser fixo superiormente em dupla chapa (7), através de conjunto articulável, composto de eixo (6), segmento cilíndrico (3) e lâminas tensora; por um conjunto de braços (8 e 9, que através de chapas angulares (11) e braços (25), são articulados em braço vertical (12) e eixo (24), e a extremidade inferior deste é fixa em duas superfícies metálicas (13), paralelas e oblíquas, através de seu prolongamento (14), superfícies estas fixas no suporte quadrangular (15) do extremo inferior cilíndrico encaixado em bucha (16); neste nível, há sulco periférico (17), onde se apoia uma esfera (18), pressionada por

uma mola espiral (19), fixada pelo parafuso (20), sendo esta bucha fixa no corpo (21); nas extremidades superiores das superfícies (13), há mola espiral (23), com suas pontas fixadas num dos eixos (24), disposto entre dois braços laminares (25), paralelos e braço (8) que se dispõe inferiormente, tem um eixo (27) em ambos os laterais, em cada qual há mola espiral (23), fixas nos vértices superiores das chapas angulares (11). — Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 109.207

De 18 de março de 1959

Req: Celso de Freitas — Estado da Guanabara.

"Aparelho para verificação da existência ou não de paralelismo das rodas de veículos, especialmente automóveis, caminhões e similares".

Pontos Característicos

1º) "Aparelho para verificação da existência ou não de paralelismo das rodas de veículos, especialmente automóveis, caminhões e similares", caracterizado pelo fato de registrar, numa graduação existente num mostrador, os desvios apresentados pelas rodas dos veículos, quando as mesmas passam sobre duas pranchas, em marcha lenta. Um total de 4 pontos.

TERMO N.º 70.763

De 3 de dezembro de 1953

Novo modelo interruptor elétrico para fechamento rápido.
Joachim Fragano — São Paulo.

Pontos Característicos

1. Novo modelo de interruptor elétrico, para fechamento rápido, caracterizado por apresentar três pontos principais, sendo que, um dos pontos extremos, tem movimento livre em duas direções opostas enquanto que, o ponto extremo oposto, é engastado, sendo o ponto central provido de articulação plana livre. Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 71.900

De 22 de fevereiro de 1954

Melar, Manufaturas Electromecânicas Ltda. — Estado da Guanabara.

Aperfeiçoamento em aparelhos elétricos para barbear.

Pontos Característicos

1. Aperfeiçoamentos em aparelhos elétricos para barba, caracterizados por um núcleo de ferro em "E", cujo ramo central é provido de um enrolamento ligado à rede elétrica, sendo disposto, em frente ao referido enrolamento, uma lâmina de ferro em ligeira inferior com uma peça metálica flexível, de tensão regulável por meio de um parafuso, sendo a extremidade oposta da referida lâmina, encaixada na parte móvel da chamada cabeça cortante do conjunto. — Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 70.846

De 9 de dezembro de 1953

Sigmund Stokland — Noruega.
"Uma máquina de plantio de sementes.

Reivindicações

1. Uma máquina de plantio de sementes na qual uma armção superior provida de rodas suporta um recipiente provido de certo número de saídas, cada uma das quais tem um dispositivo alimentador regulável e fica em comunicação com um tubo que vai a uma unidade formadora de buracos, caracterizada por ser o recipiente de sementes provido de, pelo

menos, uma saída controlada por um dispositivo de suprimento regulável e ligado com a extremidade superior de uma passagem ou câmara disposta verticalmente, de secção transversal, de preferência, circular, e, na extremidade inferior, certo número de compartimentos ou saídas circularmente dispostos, que são ligados, por meio de tubos de suprimento, com unidades formadoras de buracos separados, sendo uma peça distribuidora, preferivelmente rotativa, situada dentro da citada câmara, entre o citado dispositivo de superfície e os citados compartimentos ou saídas. — Um total de 28 pontos.

TERMO N.º 71.423

Depositado em: 21-1-54

Requerente: Arthur Sterry — São Paulo.

"Novas disposições em conjunto para luz fluorescente".

Pontos Característicos

1º) "Novas disposições em conjunto para luz fluorescente", caracterizado por dispor na tampa (2) da caixa onde se localizam o reator e o starter o adaptador tipo rosca ou baloneta para fixagem diretamente ao local da rede abastecedora ficando diretamente ligado ao conjunto alimentador na lâmpada ou lâmpedas que se acham localizadas na calha (5) e ainda por dispor na parte inferior da mesma uma tampa de material transparente, e ainda para conjuntos de maior porte dispor de corrente com gancho para fixagem no teto ou fôrro na linha do bocal. — Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 84.027

De 5 de janeiro de 1956

Sociedade Safir Ltda e Oficinas Zancan Ltda. — São Paulo.

Máquina para embalagem de preventivos.

Pontos Característicos

1. Máquina para embalagem de preventivos, caracterizada por dois cilindros aquecidos internamente, dotados em sua superfície externa, de uma pluralidade de reentrâncias retangulares, circundadas por espaço ranhurado. — Um total de 5 pontos.

TERMO N.º 87.025

De 7 de junho de 1956

Humberto Di Celio — São Paulo.

Aperfeiçoamentos em sapatilhas.

Pontos característicos

1 — Aperfeiçoamentos em sapatilha caracterizados por uma sola dobrada em ângulo reto na parte anterior, formando a biqueira, dita sola sendo montada sobre uma forma rígida com a forma troco-cônica na parte correspondente a biqueira. — Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 89.392

De 20 de setembro de 1956

Dr. Arthur Suthor — São Paulo.
Novo dispositivo de alarme.

Pontos característicos

1 — Novo dispositivo de alarme, caracterizado por um corpo ôco, formado por duas metades, com orifícios superiores e base de pequena área, sendo entre as partes do conjunto, disposto um disco de material isolante, sobre o qual é montada uma bobina

elétrica, ligada à um pino de contacto e à uma membrana vibrátil e sonora, colocada sobre o núcleo da bobina e provida de saliência central, na parte superior da qual apoia-se a ponta de um parafuso regulador, montado em uma barra, em contacto com o corpo metálico do conjunto. — Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 89.729

De 4 de outubro de 1956

Alwin Rath — São Paulo.

Aperfeiçoamentos em ou relativos a válvulas para fluidos de acionamento eletro magnético.

Pontos característicos

1 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a válvulas para fluidos de acionamento eletro magnético, válvulas essas apresentando entrada e saída alinhadas, opostas e separadas por sede de borracha ou similar, voltada para uma terceira abertura do corpo da válvula, na qual se rosqueia corpo cilíndrico envolto por bobina eletromagnética, caracterizados pelo fato de que, no interior do mencionado corpo cilíndrico se desloca um outro de ferro, tubular, ue, por sua vez, recebe, em seu interior, e parcialmente, uma haste dotada, na extremidade externa, de obturador, ue atua contra a mencionada sede e na extremidade oposta de flange, que impede a saída da referida haste do citado corpo de ferro. — Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 95.295

De 27 de junho de 1957

Furukawa Masashi — São Paulo.
Régua de cálculo associada a esquadros e similares.

Pontos característicos

1º — Régua de cálculo associada a esquadros e similares, caracterizada pelo fato de que, as bordas de lados de esquadros, régua e correlatos são dispostas escalas usualmente encontradas em régua de cálculo, de tal forma, que as operações usuais são obtidas pelo confronto de escalas dispostas em objetos distintos. — Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 101.479

De 7 de abril de 1958

Sandoz Mono Azoicos Insolúveis em Água Seu Processo de Preparação e Suas Aplicações.

Sandoz S. A. — Suíça.

Pontos Característicos

1. Processo de preparação de corantes mono-azoicos, insolúveis em água, correspondente à fórmula 2 do desenho anexo, na qual R₁ representa o resto de uma componente de diazotagem da série benzânica, naftalênica ou heterocíclica, isenta de grupos solubilizantes; R₂ representa um grupo metílico, etílico, cloreto-metílico, metoxi-metílico, trifluoro-metílico ou triclora-metílico; R₃ representa um grupo metílico, etílico, cloreto-metílico ou metoxi-metílico; R₄ representa um radical alcoólico, não tendo ditro contribuinte e contendo 1 a 4 átomos de carbono ou o grupo —CH₂-CmH_{2m}-C-CO-R₅; R₅ representa um átomo de hidrogênio ou o grupo —NH-Y-R₆; x representa um átomo de hidrogênio ou igualmente, quando R₅ representa um grupo de hidrogênio, um grupo metoxi-líco, etílico, metílico, etílico, um

átomo de cloro ou de bromo; y representa um grupo —CO—, —CO-O—, —S—, —O—SO— ou —SO₂—; n tem o valor 1 ou 2; e m tem o valor 1, 2 ou 3, caracterizado por consistir na copular e 1 molécula do derivado dissolvido de uma amina da série benzênica, naftalênica ou heterocíclica, isenta de grupos solubilizantes, com 1 molécula de uma amina terciária correspondente à fórmula 3 do desenho anexo, na qual R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, x, y, n e m tem o significado acima. — Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 98.126

De 9 de outubro de 1957

Nome: José Lopes.

São Paulo — Capital.

"Novo Tipo de Terminal Para Cabos de Acumuladores Elétricos" — para: Modelo de Utilidade.

Pontos Característicos

1 — Novo Tipo de Terminal Para Cabos de Acumuladores Elétricos, caracterizado por ter um orifício central que comunica com a parte cônica interna da careca facilitando maior aproveitamento na transmissão da corrente elétrica. — Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 95.640

De 12 de julho de 1957

Requerente: Studiengesellschaft Kohle Mit Beschänkter Haftung, Mülheim — Ruhr — Alemanha.

Processo para a fabricação de diborana.

Pontos característicos

1 — Processo para a fabricação de diborana, caracterizado pelo fato de se fazer reagentes borazanos da fórmula geral BH₃NR₃, na qual R significa alcoila, alcaila ou arila, com ácido de Lewis, que sejam mais fortes do que o ácido de Lewis borina RH. — Um total de 8 pontos.

TERMO N.º 95.793

De 17 de outubro de 1957

Requerente: Les Laboratoires Français de Chimiotherapie, Paris, França.

Processo para a preparação da cistosterona.

Pontos característicos

1. Processo para a preparação da cistosterona F219^o, [alfa]₁ = + 67° D

± 1,5, caracterizado pelo fato de se fazer reagir o acetato de um metal alcalino, na presença da dimetilformanida ou de dimetilacetamida a quente, com o derivado 17-testado de transtestosterona, o que provoca a acetólise com inversão da hidroxila em 17, isolar o produto de acetólise bruto, submetê-lo a uma saponificação e purificá-lo por empastamento ou recristalização. — Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 89.778

De 5 de outubro de 1956

Francisco Lacasa Moreno — Espanha.

Processo e aparelhos de obtenção de produtos minerais e químicos por hidro-metalurgia rápida.

Pontos característicos

1. — O processo para obter produtos minerais e químicos por hidro-metalurgia rápida, caracterizado pela extração de um certo teor útil contido num

lido, colocando este sólido, convenientemente triturado, dentro de um depósito ou cuba provido de um fundo filtrante, permanecendo o citado sólido triturado em completo repouso e fazendo circular o dissolvente, através das partículas de sólido tanto no sentido vertical descendente, como no sentido vertical ascendente, em circuito fechado. — Um total de 8 pontos.

TERMO N.º 95.923

Depositado em 23 de julho de 1957

Requerentes: Fumio Shirashi e Sampei Shiohawa — São Paulo.

Novas disposições introduzidas em escovas, tipo esfregão.

Pontos característicos

1.º — Novas disposições introduzidas em escovas, tipo esfregão caracterizadas essencialmente pelo fato de sobre a placa ou corpo suporte propriamente dito da escova ter incorporado em idêntico formato, um receptáculo metálico ou outro material, de regular altura provido na face superior de uma abertura preferencialmente central e que serve de introdução ao sabão; pelo fato ainda de o próprio corpo suporte da escova abrangendo toda a área ocupada pelos feixes de fios possuir uma pluralidade de canais ou orifícios verticais vasantes, que dão passagem à água de sabão oriunda do receptáculo. — Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 96.186

De 11 de julho de 1957

Requerente: Valentino Gallucci — São Paulo.

Aperfeiçoamento em e relativos a saltos para calçados.

Reivindicações

Reivindica-se como pontos característicos do presente pedido de privilégio, os seguintes:

Único — Aperfeiçoamentos em e relativos a saltos para calçados, caracterizado por uma guarnição-guia plana de conformação da base do salto, com ou sem rebordos circunferenciais e com furo central destinado a receber parafusos de fixação da guarnição à base do salto, tendo ainda a mesma guarnição furos radiais aos do centro, coincidentes com a furação das borachas comuns para saltos de sapatos — Tudo como substancialmente descrito nos relatórios, graficamente mostrado nos desenhos regulamentares incluídos e reivindicado neste único ponto característico.

TERMO N.º 96.700

De 28 de agosto de 1957

Don Manuel Umbert Bou — Espanha.

Aparelho centralizador automático para marcar peças antes de serem trabalhadas.

Pontos característicos

1 — Aparelho centralizador automático para marcar peças antes de serem trabalhadas, caracterizado por conter uma peça de suporte e guia para o pontão e uma série de montantes, em número correspondentes à forma da peça a marcar, as quais estão montadas deslizáveis radialmente em relação à guia do pontão, e articuladas todas elas entre si por intermédio de um

corpo giratório coaxialmente em relação à citada peça do suporte e guia. — Um total de 5 pontos.

TERMO N.º 97.045

De 12 de setembro de 1957

Requerente: A. H. Robins Company, em Richmond, Virginia, Estados Unidos a América do Norte.

"Processo Para a Preparação de Monocarbamatos.

Pontos Característicos

1 — Processo para a preparação de ésteres e ácido carbâmico, caracterizado pelo fato de compreender o aquecimento de um composto de glicérol substituído por carbonato diatómico, na presença de uma proporção catalítica de um catalisador permutador e éster, básico, não volátil, anidro, até que ocorra a permuta de éster e a reação do produto, assim formado, com amônia num dissolvente, para formar um éster de ácido carbâmico, onde a metade alcoólica é um 2,3-propanodiol 1-substituído. — Um total de 6 pontos.

TERMO N.º 99.934

De 27 de janeiro de 1958

Requerente: José Iglesias — Estação da Guanabara.

Uma Guia Adaptável do Eixo do Jordão do Dial Para Rádios Receptores.

1.º "Uma guia adaptável ao eixo de cordão do dial, para rádios receptores", caracterizado por se constituir de uma peça metálica ou não, cilíndrica, dotada de orifício e parafuso para fixá-la ao eixo respectivo; esta peça possui uma dilatação axial periférica, dotada de um sulco angular côncavo, no qual assenta o cordão que arrasta a haste de marcação das estações emissoras, sobre o dial. — Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 100.413

De 13 de fevereiro de 1958

"Aperfeiçoamentos em Artigos de Estofamento de Material Estampado, Elástico, Esponjoso".

Pirelli-Sapsa, Società per Azioni, estabelecida em Milão, Itália.

Reivindicações

1. Aperfeiçoamentos nos artigos de estofamento de material estampado, elástico, esponjoso, caracterizados pelo fato de que tais artigos apresentam sobre o verso uma série de elementos tronco-piramidais, cujas bases maiores são adjacentes entre si e as menores são livres, de modo que as canaletas intercaladas tenham seção triangular, tais elementos tronco-piramidais sendo salientes ao longo da direção da carga e apresentados por conseguinte seção resistiva decrescente. — Um total de 7 pontos.

TERMO N.º 102.775

De 30 de maio de 1958

Depositante: National Malleable And Steel Castings Company, uma corporação organizada de acordo com as leis do Estado de Ohio, estabelecida em Cleveland, Ohio, Estados Unidos da América do Norte.

Aperfeiçoamentos em ou relativos a um engate para vagão.

Pontos Característicos

1 — Engate para vagão, caracterizado por compreender, um cabeçote tendo, esses salientes ou orelhas, superior e inferior, com cubos no seus lados mutuamente confrontantes; um

cotovêlo, em montagem pivotável entre os cubos, sobre um eixo deslçável que acomoda movimentos, de rotação, bem como lateral e longitudinal, do cotovêlo relativamente ao cabeçote, compreendendo o cotovêlo ombros em cima e embaixo que envolvem, parcialmente e com folga, ombros associados nos mencionados cubos, sendo que estes e os ombros compreendem, em sua seção, transversal horizontal, ocasião de um movimento longitudinal um substancial contacto mútuo por encontro, destinadas a estabelecerem superfícies geralmente arqueadas de relativo a predeterminado do cotovêlo no cabeçote, enquanto o cotovêlo estiver na posição fechada; meios para pivotar o cotovêlo, de sua posição fechada para sua posição aberta, estando rebaixasadas as porções externas das aludidas superfícies de encontro nos ombros, a fim de evitar o contacto por atrito entre os ombros e os cubos, durante o movimento relativo do cotovêlo, na direção de sua posição aberta, causado pelo maior pivotador. — Um total de 9 pontos.

TERMO N.º 103.014

Em 9 de junho de 1958

Título: Novo meio de fixação, para as mangueirinhas dos desviadores em geral, de chuveiros de aquecedores elétricos.

Requerente: Alvaro Coelho da Silva — São Paulo.

Pontos Característicos

1 — Novo meio de fixação, para as mangueiras dos desviadores em geral caracterizado essencialmente pelo fato, de chuveiros e aquecedores elétricos, de tubo central (4) do desviador e a tubulação (2) derivação ou alavanca de comando do próprio chuveiro ou aquecedor, terem suas extremidades livres, ligeiramente recurvadas externamente, formando uma saliência ou friso circundante (6 e 9); pelo fato ainda do tubo, derivação ou alavanca de comando, terem ajustado concêntricamente um anel externo móvel (8 e 9), providos nos lados opostos aos de suas aberturas, de uma saliência interna (10 e 11), de diâmetro inferior ao do friso e finalmente pelo fato, dos referidos anéis, sobreporem-se com pressão as extremidades das mangueiras, ajustadas nos tubos. — Um Total de 2 pontos.

TERMO N.º 103.705

De 11 de julho de 1958

K. & H. Equipment Limited — Canada.

Alimentador de Carreira Única.

Pontos Característicos

1 — Um alimentador de carreira única de uma unidade montada para rotação em torno de um eixo essencialmente vertical, tendo a referida unidade uma superfície superior destinada a receber os objetos a serem alimentados em carreira única, e uma cinta fixa essencialmente espiralada disposta acima da mencionada superfície e muito aproximada desta, sendo a dita unidade destinada, em consequência da própria rotação, a imprimir força centrífuga aos mencionados objetos para que entrem este em contacto único e sucessivo com a referida cinta. — Um Total de 7 pontos.

TERMO N.º 103.740

De 11 de julho de 1958

N. V. Philips, Gloeilampenfabrieken — Holanda.

A aperfeiçoamentos em ou relativos a tubos de descarga de vapor de sódio, em forma de U.

Pontos Característicos

1 — Um tubo, digão, aperfeiçoamentos em ou relativos a um tubo de descarga de vapor de sódio, em forma de U, circundado por um recipiente cilíndrico e tendo seus montantes dispostos paralelamente entre si e ao eixo longitudinal do recipiente, caracterizados pelo fato de que os planos passando através do eixo do recipiente, de um lado e através dos eixos dos montantes de outro lado, encerram um ângulo compreendido entre 90° e 150°, e de preferência, de cerca 120°, um redutor cilíndrico sendo provido, tendo seu eixo longitudinal coincidente com o do recipiente, tendo um ângulo central de emergência compreendido entre 150° e 210°, com um diâmetro interno maior que 3 vezes o do tubo de descarga, e sendo disposto naquele lado do recipiente em que os montantes também estão situados. — Um Total de 8 pontos.

TERMO N.º 103.871

Dep. Em: 21 de julho de 1958

Novo modelo de bandeja.

Requerentes: Isidoro Rosini Petrarca — Bocchino e José Tadjoan — São Paulo.

Característicos

1.º) Novo modelo de bandeja, que se constitui pelo seu corpo plano de formato genérico retangular e caracterizado essencialmente por ser moldurado em três dos seus lados, com exceção do lado frontal, através do qual se serve ou trabalha a pessoa; pelo fato ainda desta moldura ser de seção triangular com a hipotenusa voltada para dentro. — Um total de 4 pontos.

TERMO N.º 103.741

De 15 de julho de 1958

Otis Elevador Company — Estados Unidos da América. Equipamentos de controle para elevadores.

Pontos Característicos

1 — Equipamentos de controle para elevadores que servem a uma série de andares, nos quais existe provisão de um motor de acensão de corrente contínua para o dito elevador, um gerador de corrente contínua destinado a suprir a corrente ao dito motor a tensão variável, o referido gerador sendo provido de um enrolamento de campo, uma fonte de corrente contínua para o enrolamento de campo referido, um primeiro circuito para o dito enrolamento de campo com a referida fonte através do referido primeiro circuito, com vistas à operação do dito carro do elevador, dispositivos de nivelamento do carro com um pivô de andar e dispositivos que correspondem aos referidos dispositivos de nivelamento com o movimento do carro do dito andar no sentido oposto ao que tinha ao

se aproximar do referido pino de andar, com o fim de inverter a ligação do dito enrolamento de campo com a referida fonte, através do dito primeiro circuito, caracterizados pelo fato de haver provisão de um circuito adicional para o dito enrolamento de campo, através do qual, durante o movimento do carro do dito piso de andar no referido sentido oposto ao que tinha ao se aproximar do dito andar, o referido enrolamento de campo é ligado à dita fonte, em paralelo com o primeiro circuito mencionado, a fim de produzir a excitação do referido enrolamento de campo para compensar o fluxo residual do gerador.

Um total de 14 pontos.

TÉRMO N.º 103.773

De 10 de julho de 1958

Poor & Company — Estados Unidos da América.

Lubrificador de flange de trilho.

Pontos Característicos

1. Em um lubrificador para os trilhos de uma via ferroviária, a combinação caracterizada por compreender: uma montagem de rampa incluindo uma armação tendo uma parte de mancal tubular; um batente na face superior interna de armação; uma rampa tendo um eixo curto integrante e uma parte para cooperar com as rodas dos carrós em ângulo reto com o eixo; trabalhando dito eixo na referida parte tubular; um batente deslocado da face externa da alavanca em rampa para cooperar com o citado batente na armação a fim de determinar o limite superior de movimento da alavanca; e um dispositivo acionado pela referida alavanca a fim de fornecer graxa ao trilho.

Um total de 9 pontos.

TÉRMO N.º 103.799

De 17 de julho de 1958

Requerente: Herbert Wandegärtner — São Jerônimo — Rio Grande do Sul.

Um voltímetro portátil.

Pontos Característicos

1. Um voltímetro portátil, preferentemente para uso em instalações de luz e de força, caracterizado pela forma da empunhadura.

Um total de 8 pontos.

TÉRMO N.º 103.807

Ello Pinto Tavares — São Paulo.

Máquina para fritar salsichas, linguças e outros.

Pontos Característicos

1. Máquina para fritar salsichas, linguças e outros, caracterizada por ser formada por uma caixa de base, ou uma simples armação em quadro, provida internamente de uma série de roletes ócos, paralelos entre si, cada rolete sendo dotado de buchas extremas, avançadas por ambas as suas extremidades, e pelas quais

se monta, com rolamentos, na caixa ou armação de base citada; e das buchas extremas de cada rolete, sendo uma delas, sempre do mesmo lado para todos os roletes, dotada de roda dentada extrema, acoplada com nova roda dentada, ligeiramente inferior, engrenada esta com nova roda extrema do rolete imediatamente adjacente, e assim por diante, até uma última roda, acionada por motor, com intercalação de caixa de redução.

Um total de 4 pontos.

TÉRMO N.º 103.816

De 18 de julho de 1958

Otis Elevator Company — Estados Unidos da América.

Dispositivo protetor contra sobrecarga nos circuitos elétricos.

Pontos Característicos

1 — Instalação para proteger contra sobrecarga o fluxo de corrente num circuito, utilizando um dispositivo protetor contra sobrecarga tendo um eletro-ímã de serviço submetido ao fluxo de corrente no dito circuito e um mecanismo interruptor acionável pelo dito eletro-ímã de serviço para interromper o dito circuito, caracterizado pelo fato do dito dispositivo protetor contra sobrecarga ser também provido de um eletro-ímã limitador excitado para se opôr à ação do dito eletro-ímã de serviço para o acionamento do dito eletro-ímã de serviço para o acionamento do dito mecanismo interruptor, e com dispositivos respondentes à excitação ou imantação do dito eletro-ímã de serviço pela corrente de sobrecarga no dito circuito acima de determinado valor para causar uma degeneração retardada na excitação exercida pelo dito eletro-ímã limitador e assim um enfraquecimento gradual na dita ação oposta, e pelo fato do dito mecanismo interruptor ser operável pelo dito eletro-ímã de serviço quando a força desse modo exercida, na dependência do valor da dita corrente de sobrecarga, superar a força oposta exercida pelo dito eletro-ímã limitador, desse modo proporcionando uma proteção contra sobrecarga de tempo inverso.

Um total de 15 pontos.

TÉRMO N.º 103.833

De 18 de julho de 1958

Schweizerische Wagons und Aufzügefabrik A. G. Schlieren-Zürich — Suíça.

Indicador de posição, especialmente para elevadores.

Pontos Característicos

1.º) Indicador de posição para o comando de objetos movido com um grau de liberdade, caracterizado por elementos armazenadores magnéticos (1, 14, 20) com dois estados estacionários que são influenciáveis por elementos acionadores (9, 28) magnéticos, movidos com relação a estes elementos armazenadores, de maneira a ocorrer o elemento armazenador (1, 14, 20), ao passar este frente a um elemento acionador

(9), conforme a direção, um dos referidos estados, sendo previsto um órgão (8, 11) para a conversão deste estado num sinal elétrico.

Um total de 11 pontos.

TÉRMO N.º 103.881

De 22 de julho de 1958

Salvatore Grill — São Paulo.
Aperfeiçoamentos em pistões de motores a explosão e processo de fabricação.

1.º) Aperfeiçoamentos em pistões de motores a explosão e processo de fabricação, caracterizam-se pelo fato de as diversas seções do pistão serem obtidas sempre com a forma de coroas circulares, completamente livres de se dilatarem, segundo a temperatura e a quantidade de calor que absorvem.

Um total de 10 pontos.

TÉRMO N.º 103.916

Depositado em 24 de julho de 1958

Requerente: Luiz Montanari — São Paulo.

Original disposição em interruptor e desviador de corrente elétrica.

Pontos Característicos

1 — Original disposição em interruptor e desviador de corrente elétrica caracteriza-se pelo fato de a outra extremidade do botão de comando (1), oposta àquela de ação manual, ser dotada duma cavidade axial, na qual se aloja uma pequena mola (2), a qual pressiona um diminuto pino mecânico (3), esfera metálica (3a) ou outro, disposto de modo livre, nas adjacências da abertura da referida cavidade: o movimento oscilante do botão (1) de ação manual, bem como seu alojamento e encaixe dentro do corpo (4) da peça, é obtido por dois pinos (5) moldados em ambas as superfícies contrapostas da parede maior do botão (1), os quais se encaixam em duas canaletas longitudinais (6-fig.5), cada qual situada em uma parede maior do corpo da peça. — Total de 4 pontos.

TÉRMO N.º 103.920

De 24 de julho de 1958

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken — Holanda.

Aperfeiçoamentos em ou relativos a dispositivos e válvulas de descargas elétricas para altas voltagens.

Pontos Característicos

1 — Uma disposição ou circuito provido de uma válvula de descarga elétrica com, no mínimo, dois electródios, entre os quais é estabelecida, durante o funcionamento, uma diferença de potencial elevada, e os quais são separados entre si por meio de membros centrais de mica, caracterizado pelo fato de que, na senda de isolamento, entre os pontos de contacto desses electródios com os membros de mica, é feita provisão para cada um desses

membros, de, no mínimo, um condutor, o qual, durante o funcionamento, está sob uma fração da diferença de potencial estabelecida entre os electródios. — Total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 103.975

De 28 de julho de 1958

Oliver J. Ryan — Paraná.

Novo processo e máquina de separação de produtos granulosos por fluidização.

Pontos Característicos

1 — Novo processo e máquina de separação de produtos granulosos por fluidização, caracterizado o processo pelo fato de se submeter o material a separar a ação combinada de arejamento e agitação, sendo o arejamento provocado por filetes verticais de ar sob pressão, de baixo para cima, em um plano retangular inclinado na direção do bordo maior e do menor, proporcionando assim uma média fluida, na qual os elementos pesados afundam verticalmente e os elementos leves fluem. — Total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 103.964

De 25 de julho de 1958

Louis François Auguste Menard — França.

Aperfeiçoamento em processo e dispositivo para a determinação da pressão natural e a fluência dos solos de fundação.

Pontos Característicos

1 — Aperfeiçoamento em processo para a determinação da pressão natural e a fluência do solo de fundação caracterizado pelo fato de introduzir-se num furo cilíndrico previamente feito, uma única célula cilíndrica radialmente dilatável; em estabelecer nesta célula, uma pressão determinada e medir para intervalos de tempo logarítmicos as variações de volume ocorridas à pressão constante. Total de 5 pontos.

TÉRMO N.º 103.970

De 28 de julho de 1958

Companhia Mc-Hardy Manufatura e Importadora S. A. — São Paulo.

Contrôle Eletro-mecânico de temperatura.

Pontos Característicos

1. Contrôle eletro-mecânico de temperatura, aplicável em conjunto de fornalha e tambor giratório de máquinas secadoras, estufas e outros, caracterizado pelo fato de o próprio eixo que impõe rotação ao referido tambor giratório ser dotado extremamente de roda dentada, engrenada com nova roda ou com um excêntrico, o qual aciona uma alavanca vertical oscilante; e sendo esta alavanca provida inferiormente de duas bobinas elétricas, montadas em posições opostas, e entre os ramos laterais de uma armação em quadro articulado, provida esta ainda de dois estile-

tes recurvados, equipados com molas de retorno e encaixáveis nos dentes de uma roda dentada, solidária rigidamente a um eixo horizontal; e sendo este eixo prolongado e aplicado, com dispositivos de fricção, sobre a tampa da boca de entrada da fornalha. — Total de 4 pontos.

Térmo — N. 103.978

De 28 de julho de 1958

Alberto Payas Angles — São Paulo.

Dispositivos para Breques Aplicável em Veículos Motorizados.

1.º "Dispositivo para breques aplicáveis em veículos motorizados", caracteriza-se por ser constituído por uma chapa base (1) ajustável no veículo, na qual tem montada através de um eixo (2), e de modo livre, uma polia de relativo tamanho (3), sendo que um dos seus bordos circulares, apresenta-se dentado (4) em toda a periferia; no terminal do referido eixo (2), articula-se o cabo de comando (5) de ação manual, o qual aciona a polia dentada no sentido anti-horário. — Um total de 7 pontos.

Térmo — N. 104.007

De 29 de julho de 1958

Henri Louis Regley — França. Novo Modelo de Massageadores de Esferas.

Pontos Característicos

1 — Novo modelo de massageador de esferas, composto-se de uma caixa de onde emergem uma ou várias esferas que são mantidas entre, de uma parte, o fundo da caixa, ou das peças colocadas no interior da caixa, e, de outra parte, das aberturas ajustadas numa fase oposta ao dito fundo, caracterizado pelo fato de que ao menos uma parte de certas das ditas aberturas é guarnecidas por um flange rebordado ou análogo, em saliência no interior, esse flange rebordado sendo estabelecido de maneira, ao menos localmente alargada do interior em direção ao exterior; pelo menos a uma certa proximidade de sua parte livre, de maneira que essa parte livre se ache situada a uma distância de, ao menos, 15 décimos de milímetro em relação à esfera ou a cada uma das esferas a que ela concerne, esferas cujo polo exterior ultrapasse, aliás, de ao menos 4mm o plano mediano da borda exterior do dito flange rebordado. — Um total de 8 pontos.

Térmo — N. 104.221

Depositado em 4-8-1958

Requerente: Eduardo Sayegh — São Paulo.

Pontos Característicos

"Dispositivo de Segurança para Travar a Barra de Câmbio de Veículos Motorizados".

1.º "Dispositivo de segurança para travar a barra de câmbio de veículos motorizados", caracteriza-se por ser constituído por duas peças laminares metálicas resis-

tentes (1-2), articuladas entre si, por disposição em charneira (3) ou outra, sendo que nesta região de articulação, estas duas peças ocupam seção aproximadamente circular (4), de diâmetro maior, para envolvimento da coluna do comando (5) da direção; a seguir ambas as peças se dobram, paralelamente, em ângulo aproximadamente obtuso, formando o terminal retilíneo (6), para envolvimento da de câmbio (7), sendo que as duas paredes que compõem este terminal, terminam superiormente em esquadro (8) ou em curvatura de arco de círculo, que envolvem parcialmente a barra de câmbio (7); sob uma das extremidades da parede interna deste terminal retilíneo, tem moldada uma fechadura ou cadeado (9), sendo que na parede oposta, tem incorporado um pino (10) para ser travado pela referida fechadura. — Um total de 3 pontos.

Térmo — N. 104.056

De 19 de junho de 1958

Máquinas Santo André Isshiki & Cia. — São Paulo.

Aperfeiçoamentos em e Relativos a Passadeiras do Sistema de Pressão com exaustor, Conjugadas a Pequena Caldeira de Aquecimento Elétrico.

1.º — Aperfeiçoamento em e relativos a passadeiras do sistema de pressão com exaustor, conjugadas a pequena caldeira de aquecimento elétrico caracterizados por ser adaptado a câmara da prancha inferior da passadeira um tubo que conduz a um exaustor centrífugo, cujo é dotado de uma tampa interna, movida a pedal da abertura e fechamento da exaustação. — Um total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 105.001

De 4 de setembro de 1958

André Africani — São Paulo.

Aperfeiçoamento em bombas de sucção de gasolina em motores de veículos.

1.º "Aperfeiçoamento em bombas de sucção de gasolina em motores de veículos, caracterizado por o convencional conjunto de bomba de sucção, ser localizado ou incorporado num receptáculo ou reservatório no qual se coloca um líquido adequado para manter sempre resfriada a bomba que vem submergida no referido líquido, e ainda por dito receptáculo ser provido de tampa fixada por qualquer meio e provida de parafuso ou outro meio de penetração do líquido, e mais ainda por dispor na parte inferior do receptáculo de uma pequena torneira ou parafuso de escoamento do líquido quando necessária. Um total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 105.081

De 10 de setembro de 1958

Continental Carbon Company — Estados Unidos da América.

Máquina de enchimento e movimentação de sacos.

Pontos característicos

1.º É a máquina automática de enchimento e pesagem para emprego com material pulverulento, a máquina

encerrando um conduto alimentador flexível, um tubo de enchimento de extremidades abertas ligado por uma extremidade ao dito conduto e apropriado para fornecer o material para o interior de um recipiente a ser carregado com o dito material pulverulento, e dispositivos de pesagem apropriados para receber o peso do dito recipiente quando estiver sendo cheio através do dito tubo de enchimento, o aperfeiçoamento consistindo de primeiros dispositivos de controle do regime de alimentação localizados num lado do dito conduto flexível e deslocável de uma primeira posição na qual o conduto flexível se encontra numa condição relativamente indeformada para uma segunda posição na qual ele deforma parcialmente o mesmo para proporcionar uma alimentação reduzida do dito material pulverulento através o mesmo, segundos dispositivos de controle de alimentação localizados do lado oposto do dito conduto flexível e deslocáveis de uma primeira posição para uma segunda posição desligada na qual deformam completamente o dito conduto para interromper a vazão do material pulverulento através o mesmo, dispositivos para acionar os ditos primeiros dispositivos de controle da dita primeira para a dita segunda posição dos mesmos quando o dito recipiente tiver recebido a maior parte, porém não a totalidade da quantidade do material que deverá conter, e dispositivos controlados pelos ditos dispositivos de pesagem para acionar os ditos segundos dispositivos de controle de alimentação da dita primeira para a dita segunda posição desligada quando o recipiente tiver atingido o seu inteiro peso. Um total de 21 pontos.

TÉRMO N.º 105.126

De 12 de setembro de 1958

Agostinho do Nascimento Soares Vales — Estado do Rio.

Um novo modelo de amortecedor de choques no quadro de bicicletas motorizadas ou não.

Reivindicações

Reivindica-se como pontos característicos da invenção:

1.º Um novo modelo de amortecedor de choques no quadro de bicicletas motorizadas ou não, caracterizado pelo fato de ser constituído por dois tubos (cilindro) 1 — 3 — um introduzido no outro como um êmbolo, achando-se disposto dentro deles uma mola espiral 3 — que ocupa todo espaço interno. Um total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 105.133

De 12 de setembro de 1958

Requerente: Plastic-Pack S.r.l., em Milão — Itália.

"Processo para a confecção de recipientes de material plástico contenedores de substâncias líquidas, em pó ou pasta e recipientes obtidos mediante tal processo" (Privilégio de invenção).

Pontos característicos

1.º Processo para a fabricação de recipientes de material termoplástico, contenedores de substâncias líquidas, em pó ou em pasta, caracterizado pelo fato de compreender a previsão de um corpo tubular de material termoplástico; a soldadura recíproca das paredes internas do referido corpo, em sucessivas zonas distanciadas, longitudinalmente, umas das outras, deixan-

do-se, nas zonas de soldadura, porções não soldadas das referidas paredes opostas adjacentes do conduto, numa zona de soldadura, de um conduto comunicante, por uma das extremidades, com o espaço do recipiente e obturada na outra; a perfuração das duas paredes adjacentes do conduto, numa zona próxima da extremidade obturada do mesmo, visando à formação de dois orifícios do enchimento traspassantes e coaxiais; a separação os diferentes recipientes cheios e fechados por meio de cortes efetuados nas zonas de soldadura transversal, pelo lado de fora dos condutos; a introdução de uma agulha no referido conduto, através de um dos referidos orifícios; o fornecimento da substância através da referida agulha; a remoção da referida agulha, com a simultânea compressão das paredes do conduto propriamente dito, uma na direção da outra, para se impedir o escapamento de substância para fora do recipiente; e a obturação dos orifícios praticados nas paredes do referido conduto, por intermédio de dispositivos mecânicos apropriados. Um total de 9 pontos.

TÉRMO N.º 105.148

de 15 de setembro de 1958

Luiz França Santos Junior — São Paulo.

Aperfeiçoamentos em distribuidores de motores a explosão.

Pontos característicos

1.º Aperfeiçoamentos em distribuidores de motores a explosão, caracterizados por uma caixa fixada ao bloco do motor em lugar do seu distribuidor duplo, em posição baixa, sendo internamente à caixa, disposto um eixo horizontal, provido de saliência que se encaixa na tomada de força do comando de ignição, sendo dito eixo portador de uma roda dentada acoplada com a roda dentada de um longo eixo envolto por um corpo tubular, portador ao alto, de um distribuidor simples.

Um total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 105.168

de 15 de setembro de 1958

Alfred Adolf Burgeni — Estados Unidos da América.

Um produto absorvente.

1.º Um curativo absorvente, particularmente para uso catamenial, caracterizado por uma almofada de camadas múltiplas e um invólucro permeável aos líquidos envolvendo a referida almofada, sendo dita almofada feita de uma construção integral com uma pluralidade de camadas superpostas de material absorvente, normalmente compreendido por fibras frouxamente ligadas, sendo que a referida almofada é caracterizada por ser comprimida ou amoldada em linhas longitudinais para controlar e dirigir a absorção do fluido.

Um total de 16 pontos.

TÉRMO N.º 105.177

de 16 de setembro de 1958

José Marino Cavallieri — Minas Gerais.

Acendedor para fogão a gases liquefeitos de petróleo.

1.º "Acendedor para fogão a gases liquefeitos de petróleo, constituído de um tubo de metal e caracterizado por ser a comunicação feita indiretamente

com os cachimbos e por ter uma resistência de fio níquel cromo incandescente.

Um total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 106.344

P. I. de 6.9.58

Nome: Antonio Queiroz do Amaral.

"Um novo aparelho manual de uso doméstico, para amaciamento de alimentos sólidos, especialmente carnes".

Pontos característicos

1.º "Um novo aparelho manual de uso doméstico, para amaciamento de alimentos sólidos, especialmente carnes", caracterizado pelo uso de jogos de muitas lâminas ou estiletes, cortantes ou perfurantes, de qualquer tamanho, formato ou material, montados em canaletas, de uma peça sólida de base, sobre a qual se adapta um ou dois cabos de qualquer material adequado, para manejo manual, colocados em relação a peça de base, em posição vertical como em um estampo ou carimbo, ou horizontal como em um martelo ou inclinada entre a posição vertical e horizontal, sendo que o conjunto de lâminas ou estiletes são ajustados e canaletas da peça de base por parafusos possantes, apertados com porcas, que atravessam a peça de base de um lado a outro, as saliências das canaletas e o encaixe das lâminas ou estiletes, formando o conjunto depois de apertado uma só peça funcional.

Um total de 5 pontos.

TÉRMO N.º 106.541

de 2 de outubro de 1958

Harald Reitz — Rio Grande do Sul.

Novo sistema automático de movimentar portas de coletivos.

1.º Um dispositivo automático de abrir e fechar portas de coletivos, tanto a ar como a vácuo, caracterizado por ser comandado por uma alavanca cizo, que por intermédio de uma chaveta desloca um disco movível pressionado por uma mola ou borracha, possuindo o disco três orifícios e um canal, dispostos equidistantemente numa quarta parte da sua circunferência, sendo o orifício central atravessado pelo eixo alavanca de comando; em que, um orifício lateral é disposto na parte superior para evasão do ar, comunicando-se os demais orifícios existentes no disco.

Um total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 106.669

de 13 de novembro de 1958

Depositante: The Chemstrand Corporation, Decatur, Alabama, Estados Unidos da América do Norte.

"Aparelho para fiação de filamentos sintéticos".

Pontos característicos

1.º Aparelho para fiação de filamentos, caracterizado por compreender, combinados: um recipiente para líquido destinado à coagulação do filamento; uma spinnerette suportada no recipiente para imersão no líquido coagulador; uma pluralidade de orifícios filatórios na fase da spinnerette; um meio de tubearias, colocado adjacente à face da spinnerette, e destinado a injetar um fluxo secundário de líquido

no líquido contido no recipiente, com o fim de induzir um fluxo de corrente em toda a zona definida pela face da spinnerette e pelo meio de tubearias.

Um total de 18 pontos.

TÉRMO N.º 105.618

de 25 de agosto de 1958

Mecânica e Estamparia Ltda. — S. Paulo.

Novo modelo de rodízios estampados para corredeiras trilhadadeiras.

Reivindica-se como pontos característicos da invenção:

Reivindicações

1.º Novo modelo de rodízio estampados para corredeiras trilhadadeiras, caracterizados por uma capa ôca alongada menor, rasgada de alto à baixo nos dois lados em um mesmo sentido direcional, tendo nos lados e próximos à base, dois furos passantes em sentido cruzado ao dos rasgos.

Um total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 107.043

de 2 de dezembro de 1958

José Gutierrez Gonzales — São Paulo.

Novo suporte para cabides.

1.º Novo suporte para cabides, caracterizado por um par de guias ou trilhos, preferentemente de perfil em duplo T, dispostos paralelos entre si, interligados a intervalos por pequenas travessas, e fixos a suportes extremos, de quaisquer formato, pelos quais o conjunto se fixa no interior de um armário, no sentido de sua profundidade.

Um total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 107.523

De 26 de dezembro de 1958

Indústria Mineira de Plásticos Ltda. — Minas Gerais.

Aparelho para massagens.

Reivindicações

Reivindica-se como pontos característicos da invenção de um Aparelho para massagens, os seguintes:

1 — Aparelho para massagens, constituído de uma caixa de material plástico ou de outro qualquer material apropriado e caracterizado por ter em seu interior um corpo contendo cones a distâncias regulares e equidistantes e nos ditos cones esferas de madeira ou de outro qualquer material apropriado. — Total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 108.439

De 12 de fevereiro de 1959

Huck Manufacturing Company — Estados Unidos da América.

Dispositivo de Fixação.

1 — Um rebite para ser usado com um anel em um dispositivo de fixação de duas partes, o dito rebite compreendendo uma haste cuja forma geral é cilíndrica, tem uma cabeça em uma de suas extremidades e uma série de sulcos entre as suas extremidades, essa haste tendo sulcos de travamento separados da referida cabeça e destinados a prenderem

o anel, e um sulco de fratura, situado adjacente aos mencionados sulcos de travamento, do lado deles e oposto à dita cabeça, a referida haste tendo uma parte sulcada em uma posição adjacente à sua extremidade, os sulcos sendo destinados a serem tracionados por uma máquina de tracionar, de modo a prender as peças entre o anel e a cabeça do rebite, apertadamente, antes da compressão, de modo que o rebite é fixado, caracterizado pelo fato de que a parte sulcada adjacente à referida extremidade oposta da haste tem um sulco de tração de dimensões e forma que permitem o engajamento com, e o tracionamento por, uma máquina de tracionar, de modo que a força de tração exercida pelo dito engajamento, sozinho, é suficiente para fixar o rebite. — Total de 5 pontos.

TÉRMO N.º 109.642

Depositado em 9 de abril de 1959

Requerente: Le Magnesium Thermique "Magnetern" (França).

Processo de fabricação de magnésio.

Pontos Característicos

1 — Processo de fabricação de magnésio, caracterizado pela ação, sob vácuo, de um redutor metálico sobre a magnésia, ou uma matéria que a contenha, dentro de uma escória líquida, composta, principalmente, de cal de silício e de alumina, no qual se respeitam os rendimentos moleculares seguintes:

Número de moléculas de CaO

1,3

Número de moléculas de SiO₂

Número de moléculas de Al₂O₃

0,26

Número de moléculas de SiO₂

Total de 7 pontos.

TÉRMO N.º 125.450

Depositado em 23 de setembro de 1960

Novo modelo de irrigador portátil para mulheres.

Requerente: Hilda Schloenbach — São Paulo.

Pontos Característicos

1 — Novo modelo de irrigador portátil para mulheres, caracterizado essencialmente por constituir-se de bolsa plástica flexível ou outro que seja suficientemente impermeável, de seção transversal quadrangular ou outra qualquer que se preste ao fim, podendo ainda ser confeccionada em uma única ou em várias peças, costuradas nos vértices; pelo fato ainda da bolsa ser provida de ancha abertura superior, cujas bordas ou periferia é guarnecida por núcleo de chapa, que forma, assim, o batente de reforço do irrigador, sendo que este batente que acompanha a mesma seção ou formato do corpo principal mantém este, quando aberto ou em uso, em posição indeformável; pelo fato ainda da parte ou região inferior do corpo principal,

que é afunilado, ter fixa ou incorporada no ponto central de sua base por meio de disco ou flange, um bico com furo passante axial, bico esse que se projeta para fora da base a fim de receber o tubo ou mangueira irrigadora e finalmente pelo fato de a abertura superior do corpo principal ter centrado e articulado por meio de ilhós, bem na borda formada pelo reforço ou batente, uma alça provida de furo ou rasgo passante de fixação. — Total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 103.948

De 6 de março de 1959

Mecânica Industriante Limitada — São Paulo.

Bomba de Gasolina.

Pontos Característicos

1 — Bomba de gasolina, caracterizada por um corpo cilíndrico, provido de abas laterais inferiores, com orifícios para fixação ao bloco do motor, e ainda dotado de uma abertura central inferior, de bordas arredondadas, atravessada com folga por uma haste central vertical, haste esta acoplada inferiormente ao braço usual de comando, e ainda formando superiormente uma esfera, pela qual se aplica em assento correspondente previsto internamente a um pistão, disposto justo no interior do corpo cilíndrico. — Total de 4 pontos.

TÉRMO N.º 127.378

De 6 de março de 1961

Req.: Indústria e Comércio de Perfumaria Montenegro Ltda. — Guanabara.

"Novo Desenho Ornamental para Embalagem de Pasta Dentífrica".

Pontos Característicos

1.º "Novo Desenho Ornamental para Embalagem de Pasta Dentífrica", caracterizado por se constituir numa faixa (1) em cor vermelha colocada acima dos dizeres da marca (2) do produto, sendo este também em letras vermelhas, contrastando com o fundo (3) inteiramente leitoso. Imediatamente abaixo da marca do produto, há a figura de perfil de um elefante (4) executado em linhas sinélicas de cor vermelha; abaixo da dita figura, dispõe-se, na horizontal, dizeres sobre o conteúdo (5), com as extremidades prolongadas para baixo (6) com dizeres na vertical. O conjunto é arrematado com dizeres, na horizontal (7), em vermelho, do nome da firma e procedência do produto. Um total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 127.380

De 6 de março de 1961

Requerente: "Indústria e Comércio de Perfumaria Montenegro Ltda. — Guanabara.

"Novo Desenho Ornamental para Embalagem de Pasta Dentífrica".

Pontos Característicos

1.º "Novo Desenho Ornamental para Embalagem de Pasta Dentífrica", caracterizado por se constituir

ciar numa faixa (1) em cor vermelha colocada acima dos dizeres da marca (2) do produto, sendo este também em letras vermelhas, contrastando com o fundo; (3) inteiramente leitoso. Imediatamente abaixo da marca do produto, há a figura de perfil de um coelho (4) executado em linhas singelas de cor vermelha; abaixo da dita figura, dispõe-se, na horizontal, dizeres sobre o conteúdo (5), com as extremidades prolongadas para baixo (6) com dizeres na vertical. O conjunto é arrematado com dizeres, na horizontal (7), em vermelho, do nome da firma e procedência do produto. Segue o ponto n.º 2.

TERMO N. 76.494

De 26 de novembro de 1954

Aktiebolaget Hagglund & Soner — (Suécia).

Título: Meios para manter a operação de uma instalação suprida de corrente alternada para consumidor durante períodos de transição de fornecimento de uma rede distribuidora para uma estação de força-auxiliar.

1.º Um dispositivo para a manutenção do funcionamento de uma instalação de um consumidor, ou de uma carga durante períodos de transição do abastecimento, efetuado por uma rede de distribuição de corrente alternativa para o abastecimento efetuado por uma instalação de força auxiliar, no caso de uma falha na citada rede, compreendendo, dito dispositivo, um volante que é acionado pela corrente da referida rede de corrente alternativa e cuja energia cinética é convertida, no caso de uma falha na rede, em energia de corrente elétrica alternativa, para ser fornecida à carga, caracterizado pelo fato de o citado volante ser disposto para ser acionado pela rede de corrente elétrica alternativa, por intermédio de uma montagem, compreendendo um conversor entre a corrente contínua e a corrente alternativa, ligado à carga e à rede, respectivamente, e pelo fato de existir na máquina de corrente contínua ligada ao volante e entreligado, eletricamente, com a saída de corrente contínua do referido conversor, sendo dita máquina adaptada para funcionar normalmente, como um motor abastecido pelo referido conversor e que, no caso de uma falha da rede, funciona como um gerador acionado pelo citado volante e fornecendo corrente ao citado conversor, fornecendo, por seu turno, este último, corrente elétrica alternativa à referida carga.

Seguem-se os pontos de números 2 a 16.

TERMO N. 77.220

De 10 de janeiro de 1955

Unon Carbide and Carbon Corporation (Estados Unidos da América).

Título: Aperfeiçoamentos em pilhas depolarizadas pelo ar.

1.º Uma pilha depolarizada pelo ar a qual compreende uma caixa plástica, uma tampa superior, um catodo carboáceo permeável ao ar colocado centralmente na caixa, um anodo de zinco, um eletrólito imobilizado entre o anodo e o catodo, e um dispositivo para separar o catodo e o anodo, caracterizado pelo fato de que a caixa é feita de uma composição de poli-estireno modificado, sendo sua parte inferior provida de uma abertura, estendendo-se um dispositivo condutor elétrico através da abertura e fixando o anodo de zinco

contra a parte superior do fundo da caixa, um dispositivo de vedação plástico colocado entre a parte inferior do fundo do anodo e a parte superior do fundo da caixa, uma tampa superior plástica que tem uma abertura para receber e colocar o catodo em posição e uma capa eletricamente condutora disposta sobre a parte superior do catodo, tendo a capa um orifício afim de permitir a passagem do ar para dentro do catodo, sendo a parte inferior da tampa superior provida de um recesso para receber uma composição resinosa para unir o catodo à tampa.

Seguem-se os pontos de números 2 a 13.

TERMO N. 79.912

De 1 de junho de 1955

Te Peclers Company (Estados Unidos da América).

Título: Aperfeiçoamentos em máquina o processo para descascar camarões.

1.º Aperfeiçoamentos em máquina para descascar camarões, caracterizados por: uma primeira secção de descascamento, uma segunda secção de descascamento, associada com a primeira secção citada um primeiro dispositivo de pressão colocado sobre e associado com a primeira secção citada um segundo dispositivo de pressão independente do primeiro dispositivo de pressão citado colocado sobre e associado com a citada segunda secção dispositivos para regular, individualmente, a pressão de cada um dos citados dispositivos de pressão em cada secção e dispositivos motores funcionalmente associados com cada um dos citados dispositivos de pressão para moverem os citados dispositivos de pressão para os aproximar e afastar das citadas secções de descascamento.

Seguem-se os pontos de números 2 a 25.

TERMO N. 85.573

De 28 de março de 1956

Charles Castelli — Estados Unidos da América.

Dispensador de fita adesiva.

1.º Um distribuidor para um rolo de esparadrapo adesivo, normalmente pegajoso e sensível à pressão, caracterizado por compreender um par de paredes laterais paralelas, opostas uma à outra, suficientemente espaçadas entre si para alojar um rolo do referido esparadrapo, um elemento axial ôco para sustentar de maneira roteável o rolo entre as paredes laterais, uma parede externa periférica munida de uma abertura de acesso, ficando a referida parede periférica, quando a abertura de acesso é fechada, juntamente com o eixo e as paredes laterais formando um invólucro no qual o rolo de esparadrapo permanece totalmente incluído em condições higiênicas que mais compreende uma plataforma sobre a qual ficará um pedaço de esparadrapo, quando este for retirado do rolo através da abertura do ato de se estabelecer contacto entre a face adesiva e a plataforma, estando a referida plataforma localizada radialmente afastada do referido rolo; uma fenda existente na dita plataforma; um elemento de cobertura para a abertura do acesso, deslissável ao longo do distribuidor e adjacente à sua parede periférica, entre uma posição em que a abertura do acesso se encontra aberta para permitir a retirada de um pedaço de esparadrapo do distribuidor, e uma segunda posição em que a referida abertura de acesso se encontra fechada; uma face disposta no elemento de cobertura deslissável, tendo por

função, quando o elemento de cobertura entra na posição de fechado, cortar aquela porção de esparadrapo que ficou aderido à plataforma e entrar na fenda nela existente; meios situados por baixo da plataforma para servir de guarda à face quando esta se encontra dentro da fenda, uma reentrância adjacente à plataforma e próxima ao esparadrapo, quando este último se encontra aderido a ela, encontrando-se numa posição situada entre a fenda e o rolo, e por baixo da abertura de acesso, servindo a referida reentrância para facilitar a remoção do esparadrapo da plataforma, quando o elemento de cobertura se encontra em posição de aberto, pelo fato de proporcionar espaço para a inserção dos dedos por baixo do esparadrapo; e meios situados sobre o elemento de cobertura para fechar a reentrância quando o elemento de cobertura se encontrar em posição fechada.

Um total de 13 pontos.

TERMO N.º 93.222

De 25 de março de 1957

William Alfred Trott — Canadá.

Título: "Luminárias ou Aparelhos de Iluminação"

Pontos característicos

1 — Luminária ou aparelho de iluminação em forma de grade para parede ou teto, destinada a ficar paralela à referida parede ou teto, ficando, do mesmo, espaço conquanto, ao mesmo, ligado, caracterizado pelo fato de compreender, em combinação uma pluralidade de longarinas, pelo menos, uma das quais é uma longarina principal suportadora de uma divisória; e dispositivos para a ligação das referidas longarinas segundo disposições angulares situadas num mesmo plano. Seguem mais 8 pontos.

TERMO N.º 93.836

De 26 de abril de 1957

British Schering Limited — Inglaterra.

Título: — "Processo para a produção de substâncias analgésicas à base de esteres carbonatos".

Pontos característicos

1 — Processo para a produção de substâncias analgésicas à base de esteres carbonatos como componente ativo, caracterizado pelo fato de que um fenol, substituído por grupos álcool ou álcool, contendo de 1 a 3 átomos de carbono, é convertido no correspondente ester carbonato por esterificação e o ester carbonato resultante é incorporado em um veículo não-tóxico, como uma substância sólida, inerte ou um líquido não-aquoso. Seguem mais 3 pontos.

TERMO N.º 95.011

De 15 de junho de 1957

Roberto Joppert Martin — Rio de Janeiro.

Novo processo de transportar abrasivos pulverizados em dutos.

Pontos característicos

1 — Novo processo de transportar abrasivos pulverizados em dutos, caracterizado por ser o abrasivo pulverizado posto em suspensão numa emulsão formada por água e por uma substância emulsionante, que não seja quimicamente atacada pelo abrasivo. Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 95.132

De 21 de junho de 1952

E. I. Du Pont de Nemours and Company — Estados Unidos da América.

Título: — "Aperfeiçoamentos em e relativos à polimerização de olefinas".

Pontos característicos

1 — Um processo para remover resíduos de catalizador metálico de um polímero de hidrocarboneto, o dito polímero sendo obtido através de polimerização de uma olefina terminalmente insaturada com um catalizador de metal de transição, caracterizado por compreender a introdução, a uma temperatura de 125°C a 250°C, de um álcool em uma mistura de polimerização contendo em um meio de hidrocarboneto líquido inerte um polímero de hidrocarboneto dissolvido e um composto de um metal de transição, a quantidade do dito álcool sendo suficiente para converter o dito elemento de transição a álcoolato e após isso por em contato a dita mistura de polimerização, a uma temperatura de 125 a 250°C, com um adsorvente escolhido da classe que consiste de sílica e alumina, assim removendo os ditos resíduos de catalizador. Seguem mais 9 pontos.

TERMO N.º 95.133

De 21 de junho de 1957

Howard F. Zoller — Estados Unidos da América.

Dispositivo distribuidor de ligaduras.

1 — Um dispositivo para distribuir ligaduras enroladas sobre um carretel tubular caracterizado por uma haste sobre a qual o carretel tubular pode ser encaixado e rodar livremente, tendo a referida haste uma travessa em uma das extremidades e um anel integralmente preso à outra extremidade, sendo o anel adaptado a ser usado num dedo e situado aproximadamente na parte central da haste. Um total de 5 pontos.

TERMO N.º 98.200

Nome: Giuseppe Venosa.

São Paulo — Capital.
Novo tipo de móvel banheiro, para bebê.

Pontos característicos

1 — Novo tipo de móvel banheiro, para bebê, constituído por um conjunto de peças assim como armário superior e armário inferior conjugado com um banheiro de material maleável, caracterizado pelo fato de possuir um banheiro flexível que encaixa-se facilmente entre as peças rígidas do armário, ficando uma peça única. — Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 98.902

De 6 de setembro de 1957.

Requerente: Estamparia de Ferro e Metal "Monte Bérico" Ltda. — São Paulo.

Um novo tipo de trinco para portas para armários e móveis em geral.

Pontos característicos

1.º — Um novo tipo de trinco para portas de armários e móveis em geral caracterizado por ser constituído de uma caixa ou receptáculo (1) dotado em uma de suas paredes laterais de duas aberturas (3), ou apenas uma (4); uma lingueta constituída de uma chapa (5) dobrada em "U", com suas extremidades arredondadas, que penetram nas passagens ou aberturas (3) ou (4) da caixa ou receptáculo (1); uma mola (8) helicoidal col-

cada à pressão no interior do recipiente ou caixa (1), entre o lateral situado diante daqueles das aberturas (5) ou (4), e a base da lingueta (5) ou (7), para forçá-la como suas extremidades para fóra das aberturas (3) ou (4); e, finalmente, uma fêmea (8) para a lingueta, cuja fêmea é constituída de uma chapa (9) dobrada em forma de "W", em cuja reentrância média se encaixa a lingueta. — Segue o ponto 2.

TERMO N.º 98.219

De 23 de outubro de 1957.

Wandyr Coimbra Garcia.

Novo tipo de tampa para panela de pressão com caçarola conjugada.

Pontos característicos

1. — Novo tipo de tampa para panela de pressão com caçarola conjugada, caracterizada por ter sobre a panela um recipiente em formato de caçarola, a qual retém a calor em alto grau, podendo ser utilizada para frituras e outros. — Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 98.391

De 11 de novembro de 1957.

Requerente: Oskar Walter Becker (que também assina Walter Becker) — Vöhrenbach Schwarzwald — Alemanha.

Processo e dispositivo para manufatura de tripas artificiais e similares, empregando pele de animais.

Pontos característicos

1. — Processo para a manufatura de tripa artificial e similares empregando pele de animais, caracterizado pelo fato de a matéria animal de partido depois de prévia limpeza por lavagem ser a seguir libertada dos resíduos de prévio tratamento combinados com ela quimicamente por meio do tratamento em banhos neutralizantes sendo removidos os referidos resíduos neutralizados, de ser levada de preferência ao estado equipotencial, de ser enriquecida em substância seca por exemplo por espremedura que elimina o excesso de líquido de tratamento, de ser dividida em pequenas partículas, reduzida a flocos, secada e eventualmente trabalhada de novo depois de armazenagem temporária. — Um total de 19 pontos.

TERMO N.º 98.435

De 12 de novembro de 1957.

Requerente: Inventa A.G. Für Forschung Und Patentverwertung — Lurich, Suíça.

Processo para fabricar ácido levulínico.

Pontos característicos

1. — Processo para fabricar ácido levulínico mediante aquecimento de hexoses ou de substâncias compostas, pelo menos parcialmente, de hexoses, em presença de ácidos inorgânicos aquosos, caracterizado pelo fato de se manterem temperaturas de 170.º a 250.º e de se limitar o período de reação a meia hora no máximo. — Um total de 9 pontos.

TERMO N.º 98.494

De 14 de novembro de 1957

Eduard Mentel Saint Paul — Estado da Guanabara.

Aperfeiçoamentos em aparelhos de massagem.

1. — Aperfeiçoamentos em aparelhos de massagem, do tipo que emprega como elemento o dispositivo, substancialmente, es-

caracterizados pelo fato de compreender uma série de encaixes ou suportes rígidos, substancialmente, tubulares e paralelos, fixados em disposição substancialmente, simétrica numa armação; e pelo fato de conter cada um dos referidos encaixes ou suportes dois elementos, substancialmente, esféricos em contato recíproco, suscetíveis de livre rotação dentro do respectivo encaixe ou suporte. — Um total de 4 pontos.

TERMO N.º 98.473

De 1 de novembro de 1957.

Carl Henrichs, São Paulo — Capital.

Novo tipo de caneta-tinteiro.

Pontos característicos

1. — Novo tipo de caneta-tinteiro, caracterizada por ter na parte interna uma região ôca, que servirá de depósito para grande quantidade de tinta, dispensando os constantes carregamentos. — Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 98.831

De 29 de novembro de 1957.

Armandino Seabra — São Paulo.

Nova disposição construtiva em registros de gás.

1.º — Nova disposição construtiva em registros de gás, apresentando corpo principal metálico, com região externamente sextavada, e um dos topos em forma tubular, com rosca interna, e provida, em seu fundo, de guarnição flexível em forma de corôa, caracterizada pelo fato de que, atravessando centralmente tal corôa, se encontra dispositivo de válvula que, acionado, coloca em comunicação o exterior com um canal que atinge a parte central do corpo principal e onde se encontra pequena câmara, orlada de séde de borracha ou similar, contra a qual pode contatar haste dotada de extremidade cônica e acionada do exterior por botão ou alavanca conveniente, e estando al câmara ligada, por segundo canal, com o exterior, pelo topo oposto do corpo principal mencionado. — Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 99.212

De 14 de dezembro de 1957.

Plastar S.A. — Comércio e Indústria de Materiais e Produtos Plásticos — Guido Tedeschi e Franco Tedeschi.

Capital — Estado de São Paulo.

Aperfeiçoamentos em ou relativos e prensas de extrusão.

1.º — Aperfeiçoamentos em ou relativos a prensas de extrusão, apresentando uma ou mais rosca-sem-fim, dupla série de filetes, cada uma delas abrangendo igual extensão o eixo, filetes esses dispostos em sentido oposto, e que se iniciam junto ao meio do referido eixo e atingem envolverem das extremidades em direção à parte média do conjunto, no suas extremidades, ou, então, se deprimeiro caso situando-se a entrada do material no centro, e, no segundo, nas extremidades, ocupando locais opostos as saídas do material extrusado. — Segue o ponto 2.

TERMO N.º 99.242

De 16 de dezembro de 1957.

Hoover Limited — Inglaterra.

Novo modelo de máquina combinada de lavar e secar por centrifugação.

Pontos característicos

1. — Novo modelo de máquina combinada de lavar e secar por centri-

fugação, de forrato, substancialmente, retangular e paredes verticais, caracterizado pelo fato de que respectivo tampo é substancialmente, plano apresentando uma ampla zona central provida de nervuras orientadas no sentido da maior dimensão do referido tampo; e pelo fato de estarem previstos pares de recortes, substancialmente semi-circulares nos bordos menores do referido tampo. — Um total de 4 pontos.

TERMO N.º 99.507

De 6 de dezembro de 1957.

Salvador Sanfelippo — São Paulo — Capital.

Novo tipo de canto para malas — Modelo de utilidade.

Pontos característicos

1. — Novo tipo de canto de mala, caracterizado por ser dotado de "repuxos" imitando as cabeças dos parafusos. — Segue o ponto 2.

TERMO N.º 99.067

De 27 de janeiro de 1958.

Jean Fischer — Dinamarca.

Pontos característicos

Disposição em apainelamentos de teto e de parede, consistindo de elementos alongados, em forma de caixa, de parede delgada.

1.º — Apainelamento de teto ou de parede, em que elementos de painel alongados, em forma de cantoneira, de parede delgada, tendo em uma aresta longitudinal um flange projetante para dentro em relação ao perfil da cantoneira e, no outro lado, um plange orientado para fora, são montados lado a lado com os seus lados côncavos confrontando a superfície da parede ou do teto e em correlação de sobreposição entre o flange orientado para dentro, existente num elemento de painel, e o flange orientado para fora, existente no elemento adjacente, sendo os elementos de painel seguros, nessa posição, a barras de suporte, colocadas transversalmente aos elementos e providas de asas retentoras projetantes que se prendem por três dos flanges mutuamente sobrepostos, caracterizado pelo fato que o flange orientado para fora é substancialmente chato, e pelo fato que o flange orientado para dentro, divergindo em direção à sua aresta livre, se afasta do flange sobreposto, orientando para fóra. — Um total de 3 pontos.

Térmo — N.º 100.205

Depositado em 5-2-58

Requerente — José Giopatto — São Paulo.

Pontos Característicos

"Aperfeiçoamentos em Válvulas ou Torneiras".

1.º "Aperfeiçoamento em válvulas ou torneiras", constituídas pelo corpo comum, com as usuais entrada e saída do líquido e se caracteriza por na região frontal do corpo comum ter um amplo orifício rosqueado, no qual se aloja um botão de ação manual; o corpo da torneira, na sua região adjacente ao canal de entrada, é dotado internamente de um anel de passagem do líquido e de apóio para a mola, e, um pouco distanciado deste anel de apóio, existe no dito corpo, um segundo anel de apóio para um carretel; dentro do referido corpo se dispõe o conjunto mecânico, que se constitui

por um pino alongado axialmente disposto, com ambas as extremidades rosçadas, sendo que a extremidade externa se rosca no botão de comando manual; este pino alongado, numa de suas extremidades, tem uma válvula de vedação, situada adjacente ao primeiro anel de apóio; a ponta desta válvula é envolvida por uma mola cuja espira contraposta desta se encosta no aludido primeiro anel de apóio; o pino axial é alojado dentro de um carretel que contemporaneamente dá passagem ao líquido para a boca de saída do corpo; este carretel tem uma das suas metades com maior diâmetro e esta parede se rosca na parede interna anterior do corpo, o qual se introduz neste por meio de chave especial colocada em furos longitudinais existentes numa das faces do carretel; entre a outra ponta do carretel e o segundo anel de apóio, tem de permelo uma guarnição de couro, circular, vedado, a região de entrada com a de saída; ainda deste lado, o carretel apresenta um canal interno de maior diâmetro, deixando uma passagem entre si e a parede do pino, sendo que comunicante com esta passagem, o carretel é dotado na sua parede de orifícios radiais de passagem do líquido; o carretel, no seu outro lado, tem um amplo furo rosçado, no qual é passante o pino axial e neste furo se encaixa uma guarnição de couro, a qual é apertada por uma gacheta; no orifício anterior, se rosca um segmento cilíndrico, com as paredes internas lisas, que atua como guia do botão de comando; a extremidade interna da parede deste segmento tem duas reentrâncias contrapostas e distanciando este segmento do carretel, há dois pinos de encosto; passante transversalmente no pino axial, há um pino de trava, o qual, opcionalmente, se encaixa nas duas reentrâncias do segmento. — segue ponto 2.

TERMO N.º 100.011

Depositado em 28 de janeiro de 1958.

Requerente: Fábrica de Móveis Cajuice Ltda. — Estado da Guanabara.

Novo modelo de prancheta para desenhista.

Pontos característicos

1. — Novo modelo de prancheta para desenhista, caracterizado pelo fato de que os extremos do eixo horizontal de basculagem da prancheta trabalham em mancais rachados nos quais podem ser fixados em posição mediante parafusos de aperto, e pelo fato de essas mancais assentarem, cada um, num par de elementos tubulares telescópicos e são, assim, levantáveis ou arriáveis, simultaneamente. — Um total de 4 pontos.

Térmo — N.º 100.274

De 6 de fevereiro de 1958

Um Novo Modelo de Chupeta, Aplicável como Bico de Mamadeira.

1. — Um novo modelo de chupeta aplicável como bico de mamadeira, caracterizado pela sua configuração original, cuja parte su-

perior, arredondada, se ajusta à abóboda palatina, e a parte inferior, achatada, se ajusta à língua. — Segue ponto 2.

Térmo — N. 100.812

De 6 de março de 1958

"Infraestrutura para Veículos Ferroviários;;, General Steel Castings Corporation, uma corporação do Estado de Delaware, U.S.A. tendo sua sede, em 1.417, State Street, Granite City, Illinois.

Pontos Característicos

1 — Infraestrutura para veículos ferroviários, caracterizado pelo fato de compreender uma longarina de tração avançando longitudinalmente e uma traversina de avanço transversal apresentando a mencionada longarina de tração e a traversina paredes laterais eretas distancadas incluindo intersecções curvadas entre porções adjacentes das mencionadas paredes laterais da longarina de tração e da traversina, estando as mencionadas paredes laterais cumpridas entre as respectivas intersecções mútuas, paredes superiores e inferiores entrando das paredes laterais, e uma alma substancialmente horizontal entre as mencionadas paredes superiores e inferiores e avançando através da longarina de tração entre as paredes laterais com as quais em transição no lado dianteiro da traversina, com a finalidade de assim formar montante conectando as porções interrompidas das paredes laterais no lado dianteiro da traversina para resistência à compressão, do lado dianteiro da traversina, causada pelas cargas horizontais atuantes sobre o lado dianteiro entre as extremidades da traversina. — Um total de 11 pontos.

Térmo — N. 100.868

de 10 de março de 1958

Depositante Medultra Werner Matzler.

Zurique, Suíça.

Processo e Dispositivo para tornar Reaproveitáveis Aparas de Materiais Espumosos. Termoplásticos.

Pontos Característicos

1 — Processo para tornar reaproveitáveis aparas de materiais espumosos termoplásticos, caracterizado pelo fato de os aparas serem esmiuçadas de tal maneira que, neste esmiuçamento, se a conservada a estrutura celular fechada do material e obtido, por meio de uma camada superficial fundida, um estado que corresponde ao de matéria prima fresca. — Um total de 3 pontos.

Térmo — N. 100.977

de 14 de março de 1958

F. P. Research Limited. Carouge, Genebra, Suíça.

"Um processo de Produção de Fibras Artificiais e as Fibras Artificiais assim produzidas".

Pontos Característicos

1 — Um processo de produção de fibras artificiais, consistindo

predominantemente de proteína, caracterizado por compreender as fases de fazer a extrusão, através de um dispositivo de fiação, de uma solução aquosa e viscosa, contendo poteína e, pelo menos, um polissacarídeo tendo grupos laterais ácidos, e coagular a dita proteína e o referido polissacarídeo para formar uma fibra. — Um total de 38 pontos.

Térmo — N. 101.171

Depositado em 25 de março de 1958

Requerente — Ineo Schincariol — São Paulo.

Pontos Característicos

"Conjunto para Sinalização Automática ou Manual de Regiões, vias e logradouros públicos, aplicáveis em veículos motorizados em geral, Troleibus, Bondes, Trens e Analogos, e também em brinquedos representando ditos veículos".

1.º "Conjunto para Sinalização automática ou manual de regiões vias, e logradouros públicos, aplicável em veículos motorizados em geral, troleibus, bondes, trens e analogos, e também em brinquedos representando ditos veículos", caracterizado por o dispositivo de comando ser acoplado ao cabo do velocímetro dos veículos motorizados, de tal forma que a extremidade deste cabo de velocímetro aciona uma rosca sem fim de uma só volta. — Um total de 15 pontos.

Térmo — N. 101.701

De 14 de abril de 1958

Indústrias Decora Lux Limitada — Minas Gerais.

Dispositivo Automático para Elevadores de Cadeiras Giratórias.

Pontos Característicos

I — "Dispositivo Automático para elevação de cadeiras giratórias", caracterizada por ter um tubo esférico introduzido noutro tubo maior diâmetro, tendo no interior do primeiro um bloco rosqueado que circulará num bloco também rosqueado existente ao centro de ambos os tubos. — Um total de 5 pontos.

TÉRMO N.º 101.787

(De 17 de abril de 1958)

Antonio Berranco Peregrina e Jesus Del Burgo Marchan — Estado da Guanabara.

"Novo modelo de brinquedo."

Pontos Característicos

1) "Um novo modelo de brinquedo", caracterizado por consistir em um conjunto formado por uma haste cilíndrica, em cuja extremidade superior é fixada uma placa onde é amarrado um cordel. Este cordel que passa por orifício ou pinos de um boneco que por ele desliza, possui ainda uma mola de retenção enrolada no pino de união das duas partes que formam o boneco, sendo suas extremidades fixadas em cada uma dessas partes. — Um total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 103.028

(De 9 de junho de 1958)

Domingos Alterio — Estado de São Paulo.

"Um novo tipo de suporte-propaganda para bancas de jornais."

Pontos Característicos

1.º Um novo tipo de suporte porta-propaganda para bancas de jornais, caracterizado por ser constituído de uma placa de duas ou quatro faces montada horizontalmente por meio de haste ou pés sobre as bancas de jornais.

Segue o ponto 2.

TÉRMO N.º 102.355

(De 13 de maio de 1958)

Walter Ferreira de Moura — Estado da Guanabara.

Aparelho para desencapar e limpar fios elétricos.

Pontos Característicos

1.º Aparelho para desencapar e limpar fios elétricos, constituído por uma lâmina suficientemente resistente e flexível que se caracteriza essencialmente por ser dobrada no meio cujos extremos são dobrados para dentro, possuindo as bordas serrilhadas que se encontram quando pressionadas.

Segue o ponto 2.

TÉRMO N.º 103.507

(De 1 de julho de 1958)

Alberto Dumont Villares — São Paulo.

Aperfeiçoamentos em roldanas para portas de elevadores.

Pontos Característicos

Aperfeiçoamentos em roldanas para portas de elevadores, feitas de alumínio, caracterizados por uma camada de material plástico, conhecido sob a denominação de "nylon", disposta na superfície de rolamento da roldana, substancialmente como descrito e ilustrado nos desenhos anexos.

TÉRMO N.º 102.615

(De 23-5-58)

Heriberto Young — Quilmes, Província de Buenos Aires, Argentina.

"Novo forno."

Reivindicações

1. Um forno contínuo para padarias do tipo que usa um transportador colocado numa zona de cocção e uma pluralidade de bandejas capazes de mover-se com o dito transportador desde a entrada até a saída do forno e aquecedores capazes de elevar a temperatura no interior do forno à temperatura desejada caracterizado pelo fato que o dito transportador está subdividido em uma pluralidade de trechos paralelos essencialmente horizontais, estando o primeiro trecho em relação com a entrada e o último com a saída do forno sendo dispostas, respectivamente, pistas oscilantes e basculantes em continuação de cada extremidade de saída dos respectivos trechos paralelos, estando as ditas pistas providas de respectivos contrapesos que mantêm as pistas num plano em continuação com os ditos trechos paralelos e capazes de receber pelo menos uma bandeja, estando o fulcro de cada pista situada próximo do dito contrapêso e um transportador incli-

CONSTITUIÇÃO FEDERAL

DIVULGAÇÃO Nº 623

(6ª Edição — Modelo pequeno)

PREÇO: CR\$ 80,00

A VENDA:

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 1

Agência I: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

nado colocado entre o fulcrum e a extremidade livre de cada pista para uma extremidade e a extremidade de entrada do cada trecho paralelo imediatamente inferior, para a outra extremidade, sendo os respectivos transportadores inclinados capazes de girar a uma velocidade maior que os ditos trechos paralelos.

Um total de 4 pontos.

TERMO N.º 103.620

De 8 de julho de 1958)

Giuseppe Raymundo — Estado de São Paulo.

«Uma nova modalidade de publicidade ou propaganda comercial em livros a serem editados por terceiros.»

1.º) Uma nova modalidade de publicidade ou propaganda comercial em livros a serem editados ou reeditados por terceiros, caracterizado por consistir na inscrição de anúncios publicitários sem alterar-lhes a continuidade, fundo e forma.

Segue o ponto 2.

TERMO N.º 103.631

(De 8 de julho de 1958)

Hughes Tool Company — Estados Unidos da América.

Retentor de lubrificantes.

Pontos Característicos

1 — Um retentor de lubrificantes, de aplicação particular em brocas perfuratrizas do solo, caracterizado por incluir um eixo que se projeta transversalmente em uma peça de suporte e possuindo uma peça rotativa montada nesse eixo, existindo superfícies anulares opostas na dita peça de suporte e na dita peça rotativa, e um anel de vedação ou retenção impermeável fluando e envolvendo o dito eixo e tendo suas porções periféricas internas e externas em contato com uma das ditas peças.

Um total de 9 pontos.

TERMO N.º 88.961

Depositado em 3-9-56

Requerente: Soiti Taruma e Satoru Nishiyama — São Paulo.

Pontos Característicos

«Novo Elemento Adicional para a fabricação de papel em máquina de tela cilíndrica».

1.º) «Novo Elemento Adicional para a Fabricação de Papel em Máquinas de Tela Cilíndrica», caracterizado por adicionar e misturar no tanque da máquina onde está localizado o tambor de tela cilíndrica e juntamente com a polpa celulósica e a água, uma adequada porcentagem do líquido extraído por pressão dos «cactos», conhecidos vulgarmente por «tuna». Um total de 9 pontos.

TERMO N.º 89.063

De 13-7-56

Arbelindo Rotatorj. — São Paulo.

Novo tipo de misturador para água quente ou fria.

Pontos Característicos

1 — Novo tipo de Misturador para água quente ou fria, caracterizado pelo fato de possuir uma peça de vedação formada embulo cilíndrico, cortado num plano vertical, que forma um fecha-

mento estanque, assegurado por pressão, mais forte, em razão da deformação da própria peça de vedação, colocada entre as bocas dos orifícios de passagem de água. Segue o ponto 2.

TERMO N.º 90.855

De 29 de novembro de 1956

Equipamentos para Gás Ltda. — Minas Gerais.

Novo modelo de Aquecedor a Gás com queimadores independentes para controle de temperatura.

Pontos Característicos

I — «Novo modelo de Aquecedor a Gás com Queimadores Independentes para Controle de Temperatura», caracterizado por um sistema que torna possível reduzir o calor sem redução da chama dos queimadores, isolando por meio de um registro parte dos queimadores, fazendo cair a temperatura na saída da água proporcionalmente ao número de queimadores, permitindo isolar um registro intermediário para os queimadores isolados, o qual é controlado por um manete de registro com dizeres de acordo com a capacidade do aquecedor, sendo o registro de regulagem instalado de lado da entrada da água fria, evitando assim, o aquecimento do registro intermediário. Segue ponto 2.

TERMO N.º 93.771

De 23 de abril de 1957

Requerente: Lovens Kemiske Fabrik Ved A. Kongsted, estabelecida em Copenhague, Dinamarca.

«Processo de Produzir Ácidos Xantogênicos de 21 — Hidroxi — Pregnenos e Pregnandienos, e seus sais».

Pontos Característicos

1.º) Processo de produzir de corticoides, que são 21-hidroni-pregnenos ou 21-hidroxi-pregnadienos, derivados corticoid-ativos que são mais facilmente solúveis em água e bases do que os próprios corticoides, caracterizado pelo fato de introduzir-se na posição 21 dos ditos corticoides o grupo CCS-SE para formar ácidos xantogênicos ou xantogenatos contendo o resíduo alcoólico do esteroide em questão. Um total de 5 pontos.

TERMO N.º 94.809

De 5 de junho de 1957

Título: «M. U. Uma Calota para Rodas de Automóveis provida de Retentor de Segurança».

Requerente: W. N. Evangelista & Lopes, da Capital do Estado de São Paulo.

Pontos Característicos

1: Uma calota para rodas de automóveis, provida de retentor de segurança, caracterizada por uma pequena aba circular, perpendicular a mesma, dotada de rebolos, através dos quais trabalham as extremidades aduncas das várias lâminas retentoras. Um total de 3 pontos.

TERMO N.º 94.189

De 9 de maio de 1957

Sebastião Silveira — São Paulo.

Um novo tipo de guarda sol destinada a praias e outros locais.

1.º) «Um novo tipo de guarda-sol, destinado a praias e outros locais», ca-

acterizado pelo fato de o topo superior de uma haste poder receber, em plano horizontal ou inclinado, em torno de projeção deste, de feito adequado, travessas, que se cruzam, e se firmam, uma sobre a outra, superior do topo e giráveis em torno de atravessáveis pela projeção superior do topo e giráveis em torno dela, se necessário, previsto um retentor naquela projeção, seja por simples dilatação, com forma conveniente, da porta superior, seja por furo transversal superior nela, capaz de receber pino passante. Um total de 4 pontos.

TERMO N.º 94.856

De junho de 1957

Requerente: Studiengesellschaft Kohle Mit Beschränkter Haftung, Mülheim — Ruhr, Alemanha.

«Processo para a obtenção de compostos borados contendo radicais de Hidrocarboneto, Hidrogênio e Nitrogênio».

Pontos Característicos

1. Processo para a obtenção de compostos borados, contendo radicais hidrocarboneto, hidrogênio e nitrogênio, caracterizado pelo fato de se aquecerem compostos borados da fórmula geral R3B, em que R significa um radical hidrocarboneto, na presença de aminas terciárias da fórmula geral NR'RR'', na qual R', R'' e R''' significam radicais de hidrocarboneto, com hidrogênio, sob pressão, a temperaturas acima de 120°. Segue o ponto 2.

TERMO N.º 95.174

De 24 de junho de 1957

Requerente: Les Laboratoires Français de Chimiotherapie, Paris, França.

«Processo de Preparação de Derivados Aciloxilados de Esteroides».

Pontos Característicos

1. Processo de aciloxilação de esteroides, a partir de seus derivados halogenados, caracterizado pelo fato de se dissolver o esteroide mono — di ou polibrosado num dissolvente formado principalmente de dimetilformamida, anidra ou aquosa, eventualmente em presença de um terceiro dissolvente, e se fazer reagir o sal de sódio, potássio ou lítio do ácido desejado, a frio, se se desejar substituições seletivas e a quente se se desejar substituir todos os halogênios por um grupamento aciloxi, e isolar o derivado procurado, por precipitação na água ou por cristalização na dimetilformamida. Um total de 15 pontos.

TERMO N.º 95.431

de 4 de julho de 1957

Benno Dasch Rittler e Gerardo Scheller Karpeles, residentes em Santiago, Chile e Herbert Weiss, residente na cidade de São Paulo.

«Máquina manual para afiar lâminas de barbear».

Pontos Característicos

1 — Máquina manual para afiar lâminas de barbear, caracterizada por compreender duas caixas iguais que formam um estojo em cujo interior são dispostos dois pares de pranchetas afiadoras e dois pares de guias de pressão, um elemento móvel portador de lâmina a afiar e meios capazes de guiar o deslocamento de dito elemento móvel, para obrigar a lâmina a roçar fortemente contra as pranchetas afiadoras. Um total de 5 pontos.

TERMO N.º 95.601

de julho de 1957

Requerente: Bremshey & Co., Solingen-Ohligs, Alemanha.

«Guarda-Chuva com fechamento automático».

Pontos Característicos

1 — Guarda-chuva de fechamento automático, provido com uma haste (cabço) telescópica, composta de duas partes, com escoras (garfos) articuladas com a parte superior da haste, com um dispositivo para produzir uma força elástica que procura estirar, no guarda-chuva aberto, as duas partes da haste e fechar a cobertura de pano estendida, e com um bloqueamento a ser desfeito manualmente que imobiliza as partes da haste entre si, quando o guarda-chuva estiver aberto, caracterizado pelo fato de que as escoras (garfo) se acham ligados com a parte inferior da haste por meio de uma bucha (canudo) que leva as articulações internas das escoras e que pode ser deslocada ao longo da haste estirada a ser imobilizada na haste na sua posição extrema perto da coroa do guarda-chuva.

TERMO N.º 95.611

de 11 de julho de 1957

Requerente: Knoll A. G., Chemische Fabriken, Ludwigshafen sobre o Reno, Alemanha.

«Processo para a fabricação de compostos Heterocíclicos».

Pontos Característicos

Processo para a fabricação de compostos heterocíclicos possuindo substituintes contendo grupos carbonila nucleares e um grupo imino levógiro, que estão substituídos por radicais contendo grupos básicos, caracterizado pelo fato de se fazer reagir heterocíclicos, substituídos por radicais contendo um grupo carbonila nuclear e um grupo imino levógiro livre, com halogenetos amino-alcoólicos terciários, em presença de agentes de condensação básicos, a temperatura moderadamente elevada, preferentemente entre 60° 80°, em dimetil-formamida como solvente.

TERMO N.º 96.317

9 de agosto de 1957

Nome da Requerente: Indústria de Artefatos de Baquelit Ltda. — RGS.

Nome da Invenção: «Aperfeiçoamento relativo a interruptor de corrente elétrica».

Reivindicações

1 — Aperfeiçoamento relativo a interruptor de corrente elétrica, caracterizado por um sistema de ponte móvel que se movimenta no sentido de elevação e pouso sobre contatos fixos, cortando e restabelecendo o circuito da corrente elétrica. Um total de 2 pontos.

TERMO N.º 96.414

de 14 de agosto de 1957

Requerente: CIBA Société Anonyme, Basileia, Suíça.

«Processo para a destilação fracionada de halogenetos inorgânicos».

Pontos Característicos

1 — Processo para o fracionamento de halogenetos anidros do quinto grupo do sistema periódico, por destilação caracterizado pelo fato de se efetuar a

destilação na presença de um agente de fluxo anidro ou uma mistura do mesmo.

Um total de 14 pontos.

TÉRMO N.º 96.562

de 22 de agosto de 1957

Requerente: C. H. Buer, em Koeln-Braunfeld, Alemanha.

Processo para a preparação de emulsões estáveis, com reduzido tamanho das partículas, de éster amino-alcoólico de ácido glicérico — 1,2 — Di-ácido-graxo — 3 — fosfórico ou ésteres amino-alcoólicos de ácido glicérico — 1,3 — Di-ácido-graxo — 2 — fosfórico, e seus homólogos.

Pontos característicos

Processo para a preparação de emulsões estáveis, de elevada porcentagem, de éster amino-alcoólico de ácido glicérico — 1,2 — di-ácido-graxo — 3 — fosfórico ou éster amino-alcoólico de ácido glicérico — 1,3 — di-ácido-graxo — 2 — fosfórico e seus homólogos, em solução aquosa-alcoólica de baixa porcentagem, caracterizado pelo fato de se usarem, como emulsificantes, soluções de açúcar a 6% ou mais, e de ser a adição de éster amino-alcoólico de ácido glicérico — 1,2 — di-ácido-graxo — 3 — fosfórico, ou éster amino-alcoólico de ácido glicérico — 1,3 — di-ácido-graxo — 2 fosfórico ou seus homólogos, efetuada somente a alta temperatura à mistura alcoólico-aquosa de açúcar em vias de emulsificação, respectivamente, em rotação.

TÉRMO N.º 103.689

De 11 de julho de 1958

N. V. Philips' Gloeilampenfabriek — Holanda.

Aperfeiçoamentos em ou Relativos a Elementos de Circuito e sua Aplicação em Circuitos.

Pontos Característicos

1.º Aperfeiçoamentos em ou relativos a elementos de circuito (*circuit elements*), caracterizados pelo fato dos elementos do circuito compreenderem um corpo, no qual uma zona, constituída por um semi-condutor, se segue a uma zona constituída por um eletrete, enquanto que dispositivos usualmente constituídos por contactos no corpo, são providos com destino à aplicação de uma diferença de potencial elétrico à junção entre o eletrete e o semi-condutor. Um total de 50 pontos.

TÉRMO N.º 103.687

De 11 de julho de 1958

Fábrica Italiana Magneti Marelli S.p.A. — Itália.

Instalação de Fretagem para Veículos Compostos.

Pontos Característicos

1.º Instalação de fretagem para veículos compostos, por exemplo, veículos auto-articulados, auto-trens e outros semelhantes, compreendendo uma alavanca de mão para o acionamento — por meio de um mecanismo de comando — do freio de estacionamento ou de emergência que age sobre o veículo rebocador, caracterizada pelo fato de que ao mecanismo normal de transmissão, se acha, convenientemente, associado — sendo por esse, ativado ou desativado, me-

dante uma manobra da alavanca do freio de mão — um distribuidor de fluido sob pressão, ligado, por intermédio de uma competente junta de conexão, aos elementos freiantes do veículo rebocado e, diretamente, aos elementos freiantes do veículo motor, tudo de maneira a assegurar, a concomitância com a ação freiante mecânica normal sobre o veículo motor, (auto-trem, trator ou outro semelhante) uma ação auxiliar sobre o veículo rebocado ou sobre o próprio veículo rebocador. Um total de 5 pontos.

TÉRMO N.º 104.328

De 7 de agosto de 1958

Roberto Menna Earreto de Barros Falcão — Estado da Guanabara.

Conjunto de Trilho e Dormentes para Estrada de Ferro de Trens Elétricos de Brinquedo.

1.º Conjunto de trilho e dormentes para estradas de ferro de trens elétricos de brinquedo, caracterizado pelo fato de ser constituído por dormentes formados de tacos de madeira retangulares, provido de cada lado e equidistantemente, entalhes praticados no sentido da sua largura, destinado a penetração do trilho que é fixado ao dormente por pressão de um dispositivo elástico. Segue o ponto n.º 2.

TÉRMO N.º 105.166

De 15 de setembro de 1958

Walter Washington Polo Esteves Rodrigues — São Paulo.

Interruptor Travador de Movimento Axial dos Veículos Automóveis.

1.º "Interruptor-Travador de Movimento Axial dos Veículos Automóveis", caracterizado pelo fato de consistir em um mecanismo intermediário, disposto entre as partes seccionadas do semi-eixo compreendido entre a caixa do diferencial e a roda, mecanismo esse encerrado na própria carcaça envolvente do semi-eixo, o determina a transmissão de movimento ao segmento do eixo ligado à roda, ou sua independência em relação ao conjunto de transmissão do motor e ou ainda a imobilização do segmento do semi-eixo ligado diretamente ao diferencial. Um total de 5 pontos.

TÉRMO N.º 105.160

De 15 de setembro de 1958

Metalúrgica do Levante Ltda. — São Paulo.

Novas e Práticas Disposições Construtivas em Buzinas a Vácuo.

1.º "Novas e Práticas Disposições Construtivas em Buzinas a Vácuo", constituídas de corpo cônico dotado de tampa rosqueada em sua boca, tampa essa portadora de corneta, caracterizadas pelo fato de que no vértice do mencionado corpo é disposto parafuso de regulagem, o qual internamente contateia contra peça metálica em forma de calota, com perfurações e sua área, peça essa assente contra recesso interno ao corpo principal, sendo que contra as bordas da mesma se apoiam ramos de peça metálica suporte do conjunto tronco-cônico disposto a pequena distância de membrana vibratória, centralmente

perfurada e dotada de bordas retidas por guarnições anelares em um segundo recesso do corpo cônico, sendo tais guarnições premidas pela mencionada tampa rosqueada. Um total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 104.219

De 4 de agosto de 1958

Ameropa Indústrias Plásticas Ltda. São Paulo.

"Aperfeiçoamentos em Pastas Classificadoras" para Privilégio de Invenção.

Pontos Característicos

1.º Aperfeiçoamentos em pastas classificadoras, caracterizados por uma lombada de corte transversal semi-circular, que recebe por encaixe a parte central dobrada das folhas da pasta, em cujo centro é disposta uma haste roliça, mantida em posição por meio de encaixe em uma peça acanalada externa, semi-elástica. Um total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 106.097

De 27 de outubro de 1958

H. Aguiar — Araçatuba — Estado de São Paulo.

"Novo Esticador para Esteira Transportadora de Máquina de Catafé."

Pontos Característicos

1.º Novo esticador para esteira café, caracterizado pelo fato de um transportadora de máquina de catados eixos envolvidos pela esteira, ser móvel em rasgos da armação do conjunto, com as extremidades alojadas em mancais de blocos externos, montados em trilhos longitudinais móveis, unidos transversalmente por uma travessa. Um total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 105.567

De 30 de setembro de 1958

Molas no-Sag do Brasil S.A. — São Paulo.

1.º Uma Almofada de Molas, caracterizada por possuir uma pluralidade de tiras de mola que se estendem longitudinalmente apoiadas contra um chassis para formar uma área principal que suporta o peso, tendo uma mola em baixo de ditas tiras de mola com uma seção que suporta o peso estendendo-se lateralmente dos elementos de mola longitudinais e disposta sob eles interjacentes às extremidades da respectiva área que suporta o peso, tendo essa parte um prolongamento e mada ponta que suporta a seção em cantoneira para resistir à flexão contra o chassis. Um total de 21 pontos.

TÉRMO N.º 105.441

De 24 de setembro de 1958

Demag — Elektrometallurgie G.M.B.H. — Alemanha.

Instalação Reguladora de Electródos para Fornos a Arco Voltaico.

1.º Instalação reguladora de electródos para fornos a arco voltaico, destinada a ajustar os electródos a uma impedancia constante do arco voltaico ou a uma corrente constante

do arco voltaico, com o auxílio de um regulador que, em dependência dos impulsos elétricos reguladores, produz um momento giratório contrário a uma força de restabelecimento, e por cujo movimento giratório é acionado um aparelho para comandar a instalação reguladora dos electródos, caracterizada pelo fato de que o aparelho de comando consiste em um aparelho elétrico, regulável com ou em escalas, com regiões de comando situadas em ambos os lados de uma posição zero, e a partir do qual é comandado, cada vez, um motor regulador elétrico. Um total de 6 pontos.

TÉRMO N.º 105.733

De 8 de outubro de 1958

Jakob Bartmann — São Paulo.

Pontos Característicos

1.º Aperfeiçoamentos em escovas, caracterizados por um corpo alongado, ôco, em cujo interior é disposta uma mola do tipo usado em despertadores, provida de uma coroa dentada que se acopla em um eixo provido de estrias longitudinais, eixo este, que se prolonga para fora do corpo citado, em uma haste externa, portadora de cerdas. Um total de 3 pontos.

TÉRMO N.º 106.174

Depositado em 29-10-1958

Requerente: Dr. Ottone Brentani — São Paulo.

"Aperfeiçoamentos em Discos Polidores para Enceradeiras Elétricas."

Pontos Característicos

1.º "Aperfeiçoamentos em Discos Polidores para Enceradeiras Elétricas", caracteriza-se por ser constituído por um disco delgado de plástico, ou material equivalente (1), em cujo centro tem o cubo de centragem (2) na enceradeira; a superfície superior do disco é reforçada por várias nervuras radiais (3), incorporadas ao próprio disco, as quais partem das subjacências dos laterais do cubo e vão até os bordos do disco; na superfície inferior do disco de plástico (1), tem colado um disco de feltro (4), de idêntico diâmetro. Um total de 2 pontos.

TÉRMO N.º 106.170

Depositado em 29-10-58

Requerente: Dr. Ottone Brentani — São Paulo.

"Original Disposição em Discos Polidores para Enceradeiras Elétricas."

1.º "Original Disposição em Discos Polidores para Enceradeiras Elétricas", caracteriza-se por ser constituído por um disco de plástico, ou material equivalente (1), em cujo centro tem o cubo de centragem (2) da enceradeira; na superfície superior do disco possui várias nervuras radiais (3), as quais partem dos laterais inferiores do cubo e vão até os bordos do disco; na superfície inferior do disco de plástico (1), tem colada uma camada de fios têxteis pulverizados (4), por meio de adesivo formando uma camada equivalente aos discos atuais de feltro. Um total de 2 pontos.

MARCAS DEPOSITADAS

Publicação feita de acôrdo com o art. 130 do Código da Propriedade Industrial. Da data da publicação começará a correr o prazo de 60 dias para o deferimento do pedido. Durante esse prazo poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados com a concessão do registro requerido

Térmo n.º 522.383, de 29-12-61
Miguel Falcone Penteado
São Paulo

**GRÁFICA EDITORA
PENTEADO**

Classes: 32, 33, 38 e 50
Artigos das classes

Térmo n.º 522.384, de 29-12-61
Construtora N. S. de Fátima Ltda.
Paraná

**N. S. DE FÁTIMA
Ind. Brasileira**

Classe 16
Destinada a assinar e distinguir materiais de construção

Térmo n.º 522.385, de 29-12-61
Indústrias Sansão S. A.
São Paulo

SANSÃO

Ind. Brasileira

Classe 50
Artigos da classe

Térmo n.º 522.386, de 29-12-61
Panificadora e Confeitaria Granfina
Ltda.
São Paulo

**GRANFINA
Ind. Brasileira**

Classe 41
Substâncias alimentícias e seus preparados. Ingredientes de alimentos: Essências alimentícias

Térmo n.º 522.387, de 29-12-61
Ao Paraíso dos Fogões Ltda.
São Paulo

**AO PARAÍSO
DOS FOGÕES
Ind. Brasileira**

Classe 8
Fogões

Térmo n.º 522.388, de 29-12-61
Auto Industrial Medeiros Ltda.
São Paulo

**LUSIL
Ind. Brasileira**

Classe 8
Relês, reguladores de voltagem, chaves e baterias

Térmo n.º 522.389, de 29-12-61
Indústria Gráfica 13 de Junho Ltda.
São Paulo

**13 DE JUNHO
Ind. Brasileira**

Classe 38

Papel almaço, álbuns em branco, blocos de papéis para cartas e outros fins, cartolina, cadernos escolares, caixas de papelão e cartolina, papel de toda espécie para desenho, papel e envelopes para caixilhas, papel de escrever, papel de impressão, livros em branco, mata-borrão, papelão e pastas de papelão

Térmo n.º 522.390, de 29-12-61
Tapeçarias Souza Batista S. A.
Guanabara



PRORROGAÇÃO

Classe 40
Artigos da classe

Térmo n.º 522.392, de 29-12-61
Mineração Cassitan Ltda.
Guanabara

Classe 21
Mineração em geral

Térmo n.º 522.393, de 29-12-61
Fruteiras Gaucha Ltda.
Rio Grande do Sul

"El Porteno"

Classe 41

Frutas frescas e secas, peixes frescos e em conserva, café em grão, torrado e moído, açúcar, azeite, chá, condimentos para alimentos, doces, erva-mate, farinhas alimentícias, geléias, leite, legumes, legumes em conserva, manteiga, queijos, sucos de tomate e de frutas

Térmo n.º 522.394, de 29-12-61
Fruteiras Gaucha Ltda.
Rio Grande do Sul

"Alada"

Classe 41

Frutas frescas e secas, peixes frescos e em conserva, café em grão, torrado e moído, açúcar, azeite, chá, condimentos para alimentos, doces, erva-mate, farinhas alimentícias, geléias, leite, legumes, legumes em conserva, manteiga, queijos, sucos de tomate e de frutas

Térmo n.º 522.395, de 29-12-61
Fruteiras Gaucha Ltda.
Rio Grande do Sul

"Alas"

Classe 41

Frutas frescas e secas, peixes frescos e em conserva, café em grão, torrado e moído, açúcar, azeite, chá, condimentos para alimentos, doces, erva-mate, farinhas alimentícias, geléias, leite, legumes, legumes em conserva, manteiga, queijos, sucos de tomate e de frutas

Térmo n.º 522.396, de 29-12-61
Atlas Impressora Ltda.
Rio Grande do Sul

"Atlas"

Indústria Brasileira

Classe 50
Impressos

Térmo n.º 522.397, de 29-12-61
Irmãos Scrivante
São Paulo

"Joanida"

Indústria Brasileira

Classe 41

Balas, bombons, caramelos, doces, frutas secas, cristalizadas e em compota

Térmo n.º 522.398, de 29-12-61
Milton Bruck
Minas Gerais

Passifloral B1

Indústria Brasileira

Classe 3

Um preparado farmacêutico indicado como equilibrante do sistema nervoso e tônico cardíaco

Térmo n.º 522.399, de 29-12-61
De Millus Comércio e Indústria de Roupas S. A.
Guanabara.

"Silhouete"

Indústria Brasileira

Classe 36

Abarcas, barretes, blusas, boinas, bonés, calções, camisas, coletes; cuecas, estolas, guarda-pó, gravatas, lenços, luvas; meias; pala, pijamas, porta-seios, quimonos, sobretudos, suadores para vestidos, saias, toucados e vestíveis

Térmos ns. 522.400 e 522.402, de 29-12-61

Dr. João Barros Teixeira
São Paulo



INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 22

Para distinguir: Fios de algodão, námo, juta, lã, nylon, fios plásticos, fios

de seda natural e raion, para tecelagem para bordar, para costura, tricoteagem e para croché. Fios e linhas de toda espécie fios e linhas para pesca, linha de aço e pesca

Classe 23
Artigos da classe

Classe 4
Para distinguir: Fibras sintéticas e naturais

Térmo n.º 522.403, de 29-12-61
Drimex S. A. Empreendimentos, Importação, Exportação e Comércio
São Paulo

**DRIMPEX
São Paulo-Capital**

Classe 33

Para distinguir: Incorporações, investimentos, empreendimentos, administração, importação e exportação

Térmo n.º 522.404, de 29-12-61
Drimex S. A. Empreendimentos, Importação, Exportação e Comércio
São Paulo

DRIMPEX

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.405, de 29-12-61
Zanaza — Comércio de Ferro Ltda.
São Paulo

ZANAZA

Classe 5
Artigos da classe

Térmo n.º 522.406, de 29-12-61
Osmar de Vasconcelos Mota
São Paulo



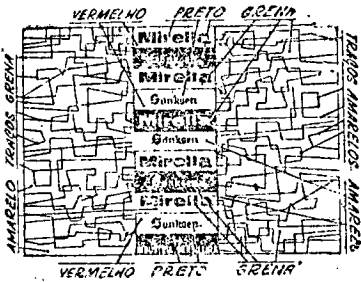
Classe 42
Aguardente de cana

Térmo n.º 522.408, de 29-12-61
Comércio e Indústria Antonio Elias S. A.
São Paulo

**PINIGRAN
Industria Brasileira**

Classe 23

Térmo n.º 522.407, de 29-12-61
Sonksen Chocolates S. A.
São Paulo



Classe 41
Para distinguir: Balas, bombons, caramelos, chocolates, doces, torrões e doces em tabletes

Térmo n.º 522.409, de 22-12-61
Construtora Convênio S. A.
São Paulo

CONVENIO

Classe 16
Artigos da classe

Térmo n.º 522.410, de 29-12-61
Construtora Convênio S. A.
São Paulo

CONSTRUTORA CONVENIO S. A.

Nome Comercial

Térmo n.º 522.411, de 29-12-61
Miguel Abujâmara
São Paulo



Classe 28
Artigos da classe

Térmos ns. 522.412 e 522.413, de 29-12-61
Fadamac — Fábrica de Materiais de Construção S. A.
São Paulo

- P V F
Industria Brasileira

Classe 1
Para distinguir: Produtos químicos adesivos, compostos de betume, amianto e solventes

Classe 28
Para distinguir: Artefatos de substância química adesiva compostos de betume amianto e solventes

Térmo n.º 522.414, de 29-12-61
Construtora Apolo Comércio e Indústria Ltda.
Guanabara

APOLO

Classe 16
Construção civil

Térmo n.º 522.415, de 29-12-61
Automa S. A. — Automóveis, Implementos e Máquinas Agrícolas — Comércio e Importação
São Paulo

AUTOIMA S.A. - AUTOMOVEIS, IMPLEMENTOS E MAQUINAS AGRICOLAS - COMERCIO E IMPORTAÇÃO

Nome Comercial

Térmo n.º 522.416, de 29-12-61
Bar e Lanches Raposeira Ltda.
São Paulo

BAR E LANCHES RAPOSEIRA LTDA

Nome Comercial

Térmo n.º 522.417, de 29-12-61
Estofados Galileia Ltda.
São Paulo

"GALILEIA"
Industria Brasileira

Classe 31

Cortinas, capachos, cortinas e cangalhos, encerados, estrados, móveis, oleados, panos para assoalhos e paredes, mosquiteiros, passadeiras anexas e tapetes

Térmo n.º 522.418, de 29-12-61
Avícola Piuna Ltda.
Paraná

"PIUNA"

Industria Brasileira

Classe 19

Aves, ovos, animais vivos, galináceos, caprinos, suínos, bovinos, bicho da seda, cavalari, ovinos

Térmo n.º 522.419, de 29-12-61
Bar e Lanches Raposeira Ltda.
São Paulo

"RAPOSEIRA"
Industria Brasileira

Classe 41

Artigos da classe

Térmo n.º 522.420, de 29-12-61
Viação Progrebior Ltda.
Rio de Janeiro

VIAÇÃO PROGREDIOR LTDA.

Nome Comercial

Térmo n.º 522.422, de 29-12-61
Laboratório Medical Ltda.
Guanabara



Classe 3
Preparado farmacêutico

Térmo n.º 522.423, de 29-12-61
Antonio Baccar
Maranhão

DUQUE

INDÚSTRIA BRASILEIRA

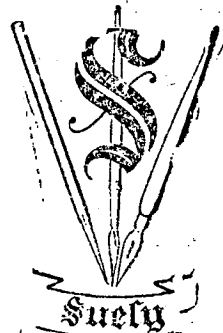
Classe 41
Café torrado, moído, em grão e em pó

Térmo n.º 522.428, de 29-12-61
Papeleria Suely Ltda.
Guanabara

Papeleria Suely Ltda.

Nome Comercial

Térmo n.º 522.429, de 29-12-61
Papeleria Suely Ltda.
Guanabara



Industria Brasileira

Classe 17
Artigos da classe

Térmo n.º 522.430, de 29-12-61
Papeleria Suely Ltda.
Guanabara

Classe 17
Artigos, máquinas e instalações para escritório e desenho

Térmos ns. 522.431 e 522.432, de 29-12-61
S. A. Frigorífico Anglo
São Paulo

Três Barras

Industria Brasileira

Classe 41
Classe 41
Artigos da classe

Térmo n.º 522.435, de 29-12-61
Wardon — Empreendimentos Brasileiros S. A.
São Paulo

Wardon

Industria Brasileira

Classe 16
Artigos da classe

Térmo n.º 522.436, de 29-12-61
Indústria de Metais Acquila Ltda.
São Paulo

A CQUILA

Industria Brasileira

Classe 5
Artigos da classe

Térmo n.º 522.437, de 29-12-61
Lojas Triana Limitada
Paraná

Lojas Triana

Classes: 36 e 49
Título de Estabelecimento

Térmo n.º 522.438, de 29-12-61
Incorel — Indústria, Comércio e Representações Ltda.
Paraná

INCOREL

Industria Brasileira

Classe 4
Óleos vegetais em bruto, ou parcialmente preparados

Térmo n.º 522.439, de 29-12-61
Tipografia e Papeleria "Rainha" Ltda.
Paraná

Tipografia e Papeleria "RAINHA"

Classes: 32, 38 e 50
Título de Estabelecimento

Térmo n.º 522.440, de 29-12-61
Dawid Kapel
Rio Grande do Sul

Cozinhas Americanas

Federal

Industria Brasileira

Classe 40
Conjuntos de armários e gabinetes para copa e cozinha

Térmo n.º 522.441, de 29-12-61
Caixa Econômica Estadual do Rio Grande do Sul
Rio Grande do Sul

Tuas Economias Crescerão Contigo

Classe 33
Frase de propaganda

Térmo n.º 522.442, de 29-12-61
Caixa Econômica Estadual do Rio Grande do Sul
Rio Grande do Sul



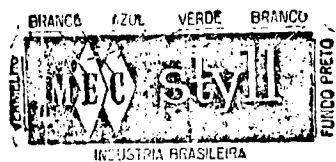
Classe 33
Operações bancárias

Térmo n.º 522.443, de 29-12-61
Comercial Maringá S. A.
Paraná

Comercial Maringá

Classes: 11, 14, 15 e 41
Título de Estabelecimento

Térmo n.º 522.444, de 29-12-61
MEC — Styl S. A. Indústria do
Vestuário
Rio Grande do Sul



Classe 36
Artigos da classe

Térmo n.º 522.445, de 29-12-61
MEC — Styl S. A. Indústria do
Vestuário
Rio Grande do Sul



Classe 36
Artigos da classe

Térmo n.º 522.455, de 29-12-61
Motorola, Inc.
Estados Unidos da América

MOTRAC

Classe 8
Artigos da classe

Térmos ns. 522.446 a 522.448, de
29-12-61
Compania Anonima Toddy Venezolana
Venezuela

ADON

Classe 46
Velas, fósforos, sabão comum e deter-
gentes. Amido, anil e preparações para
a lavanderia. Artigos e preparações
para conservar e polir

Classe 41
Substâncias alimentícias e seus prepara-
dos. Ingredientes de alimentos. Essên-
cias alimentícias

Classe 28
Abrasivos

Térmos ns. 522.449 a 522.451, de
29-12-61
Compania Anonima Toddy Venezolana
Venezuela

BORIN

Classe 46
Velas, fósforos, sabão comum e deter-
gentes. Amido, anil e preparações para
a lavanderia. Artigos e preparações
para conservar e polir

Classe 41
Substâncias alimentícias e seus prepara-
dos. Ingredientes de alimentos. Essên-
cias alimentícias

Classe 28
Abrasivos

Térmos ns. 522.452 a 522.454, de
29-12-61
Compania Anonima Toddy Venezolana
Venezuela

BEIT

Classe 46

Velas, fósforos, sabão comum e deter-
gentes. Amido, anil e preparações para
a lavanderia. Artigos e preparações
para conservar e polir

Classe 28
Abrasivos

Classe 41

Substâncias alimentícias e seus prepara-
dos. Ingredientes de alimentos. Essên-
cias alimentícias

Térmo n.º 522.456, de 29-12-61
Motorola, Inc.
Estados Unidos da América

HANDIE - TALKIE

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.458, de 29-12-61
Bundy Tubing Company
Estados Unidos da América

BUNDY MARINE

Classe 6
Motores, especialmente motores maríti-
mos, tais como motores de pôpa

Térmo n.º 522.459, de 29-12-61
Maidenform, Inc.
Estados Unidos da América

MINIFORM

Classe 36
Cintas

Térmo n.º 522.461, de 29-12-61
United Press Associations
Guanabara

UPI

Classe 32
Jornais impressos, falados, filmados ou
televizados

Térmo n.º 522.463, de 29-12-61
Instituto Farmoquímico Falorni
Itália

GLUTAVEN

Classe 3
Preparado o farmacêutico indicado no
tratamento dos estados depressivos

Térmos ns. 522.464 a 522.467, de
29-12-61
Asta-Werke Aktiengesellschaft Chemis-
che Fabrik
Alemana

Mitarson

Classe 2
Meios de extermínio de plantas e ani-
mais daninhos

Classe 3
Medicamentos, produtos químicos para
fins curativos, drogas farmacêuticas

Classe 10
Adesivos e ataduras

Classe 11
Ingredientes para manter frescos e tor-
nar duráveis os viveres e mantimentos

Térmo n.º 522.468, de 29-12-61
Jiri Steinhilber
Guanabara

Dinova

Classe 46
Indústria Brasileira,
Artigos da classe

Térmo n.º 522.469, de 29-12-61
Alexandre Alves Corrêa
Guanabara

Metanal

Classe 8
Indústria Brasileira

Térmo n.º 522.470, de 29-12-61
Cia. Excelsior de Comércio e Parti-
cipações
Guanabara

EDIFICIO EXCELSIOR-TIJUCA

Classe 33
Comércio de apartamentos e lojas

Térmo n.º 522.472, de 29-12-61
Calçados Monalisa Ltda.
Rio Grande do Sul

CALÇADOS MONALISA LTDA.

Nome Comercial

Térmo n.º 522.473, de 29-12-61
Benevenuto Antonio Sartori
São Paulo

SARVI-W-AGEN

Classe 21
Artigos da classe

Térmo n.º 522.474, de 29-12-61
S M — Sandálias e Mocassins Ltda.
Guanabara



Classe 36
Sandálias e mocassins

Térmo n.º 522.477, de 29-12-61
ETIC — Empreendimentos Tecnológi-
cos Industriais e Comerciais Ltda.
Guanabara

ETIC

Classe 8
Indústria Brasileira

Alto falantes, amplificadores de som,
aparelhos de som, atenuadores elétricos,
aparelhos de televisão, etc.

Térmo n.º 522.475, de 29-12-61
Manuel dos Reis Almeida
Guanabara

Casa Reis Artefatos de Couro

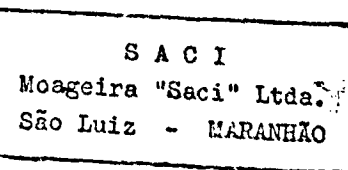
Classes: 33 e 35
Título de Estabelecimento

Térmo n.º 522.478, de 29-12-61
Bar e Lanches Marcolina Ltda.
São Paulo

Marcolina

Classe 41
Arroz-doce, baals, biscoitos, bolacha-
bombons, bolos; café, chá, chocolat
coalhadas; doces; frutas, leite; mate; pizza
salgadinhos e sanduiches

Térmo n.º 522.479, de 29-12-61
Moageira "Saci" Ltda.
Maranhão



Classe 41
Café torrado e moído

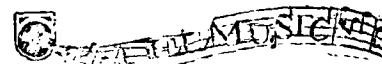
Térmo n.º 522.480, de 29-12-61
José Eugenio Muller Filho
Guanabara

COIANIA

COUNTRY CLUB

Classe 33
Título de Estabelecimento

Térmo n.º 522.481, de 29-12-61
Belmusic — Serviços Musicais Ltda
Minas Gerais



Classes: 8 e 9
Música funcional ambiente por meio de
telefonia

Térmo n.º 522.482, de 29-12-61
Manufatura de Brinquedos Estrela S. A.
São Paulo

Scat-Car

Classe 49
Indústria Brasileira,
Automóveis de brinquedo

Térmos ns. 522.483 a 522.531, de
29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara



Classe 1
Classe 2
Classe 3
Classe 4
Classe 5
Classe 6
Classe 7
Classe 9
Classe 10

- Classe 11
- Classe 12
- Classe 13
- Classe 14
- Classe 15
- Classe 16
- Classe 17
- Classe 18
- Classe 19
- Classe 20
- Classe 21
- Classe 22
- Classe 23
- Classe 24
- Classe 25
- Classe 26
- Classe 27
- Classe 28
- Classe 29
- Classe 30
- Classe 31
- Classe 32
- Classe 33
- Classe 34
- Classe 35
- Classe 36
- Classe 37
- Classe 38
- Classe 39
- Classe 40
- Classe 41
- Classe 42
- Classe 43
- Classe 44
- Classe 45
- Classe 46
- Classe 47
- Classe 48
- Classe 49
- Classe 50

Artigos da classe

Térmo n.º 522.532, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

PASTORAL

Classe 8

Térmo n.º 522.533, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

TEMPO

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.534, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

SONOMATIC

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.535, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

ORFEO

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.536, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

CARLTON

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.537, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

DANUBIO

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.538, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

HARMONA

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.539, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

CARROUSSEL

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.540, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

3-D

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.541, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

D-3

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.542, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

TRANS-SONOMATIC

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.543, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

SUPER-VENT

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.544, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

TEVESON

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.545, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

TELEMATIC

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.546, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

TELEMER-SON

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.547, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

EVER-SON

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.548, de 29-12-61
Indústrias Reunidas Max Wolfson
S. A.
Guanabara

V-RADIO

Classe 8
Artigos da classe

Térmo n.º 522.549, de 29-12-61
Mineração, Indústria e Comércio
Marapendi S. A.
Guanabara

Marapendi

Classe: 4 e 33
Insignia

Térmo n.º 522.550, de 29-12-61
M. C. Gomes
Guanabara

"serve lar" ELIMINEX

Classes: 2 e 33
Insignia de comércio

Térmo n.º 522.551, de 29-12-61
Clemente Ferreira Nery
Minas Gerais

HIRAM

Indústria Brasileira

Classe 8

Uma pinça de regulação para trabalhos de ourives, dentistas, protéticos, relojeiros, joalheiros e similares

Térmo n.º 522.552, de 29-12-61
M. C. Gomes
Guanabara

"serve lar"

Classes: 2 e 33
Título de Estabelecimento

Térmo n.º 522.553, de 29-12-61
Insectkill — Produtos Químicos Ltda.
Guanabara

BOROKILL

Indústria Brasileira

Classe 2
Bactericidas e fungicidas

Térmo n.º 522.544, de 29-12-61
Insectkill — Produtos Químicos Ltda.
Guanabara

BARATOX

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Classe 2
Inseticidas

Térmo n.º 522.555, de 29-12-61
Insectkill — Produtos Químicos Ltda.
Guanabara

ALKILL

Indústria Brasileira

Classe 46

Velas, fósforos, sabão comum e detergentes. Amido, anil e preparações para a lavanderia. Artigos e preparações para conservar e polir

Térmo n.º 522.556, de 29-12-61
Insectkill — Produtos Químicos Ltda.
Guanabara

SILIKILL

Indústria Brasileira

Classe 46

Velas, fósforos, sabão comum e detergentes. Amido, anil e preparações para a lavanderia. Artigos e preparações para conservar e polir

Térmo n.º 522.557, de 29-12-61
Cia. Johnson & Johnson do Brasil
Prods. Cirúrgicos
São Paulo

Anabolon

Indústria Brasileira

Classe 3

Um produto farmacêutico indicado com recalificante

Térmo n.º 522.558, de 29-12-61
Pharma S. A. Laboratórios Farmacêuticos
São Paulo

Neofenin

Indústria Brasileira

Classe 3

Um produto farmacêutico indicado no tratamento dos processos infecciosos ocasionados por germens sensíveis à neomicina e cloranfenicol

Térmo n.º 522.559, de 29-12-61
Pharma S. A. Laboratórios Farmacêuticos
São Paulo

Neofenil

Indústria Brasileira

Classe 3

Um produto farmacêutico indicado no tratamento dos processos infecciosos ocasionados por germens sensíveis à neomicina e cloranfenicol

Térmo n.º 522.560, de 27-12-61
Pharma S. A. Laboratórios Farmacêuticos
São Paulo

PHARMA S/A

Laboratórios Farmacêuticos

Nome Comercial

Térmo n.º 522.561, de 29-12-61
Laboratório Josolin Ltda.
Rio de Janeiro

Novaminsulf

Indústria Brasileira

Classe 3

Um produto farmacêutico indicado como analgésico e antiespasmódico

Térmo n.º 522.562, de 29-12-61
Laboratório Josolin Ltda.
Rio de Janeiro

Novaminsulfon

INDUSTRIA BRASILEIRA

Classe 3

Um produto farmacêutico indicado como analgésico e antiespasmódico

Térmo n.º 522.563, de 29-12-61
Laboratíl S. A. Indústria Farmacêutica
São Paulo

Folicobal

Indústria Brasileira

Classe 3

Um produto farmacêutico indicado no tratamento das anemias

Térmo n.º 522.564, de 29-12-61
Medicamentos Alopáticos Nacionais S.A.
São Paulo

PRORROGAÇÃO VIRTUS

MEDICAMENTOS ALOPATICOS NACIONAIS S. A.
São Paulo

Classe 3

Vacinas, bioculturas, substâncias químicas e outros preparados para serem usados na medicina e na farmácia

Térmo n.º 522.565, de 29-12-61
Laboratório Climax S. A.
São Paulo

Panergol

Indústria Brasileira

Classe 3

Um produto farmacêutico indicado como medicação tônica nas convalescências e estados de desnutrição

Térmo n.º 522.566, de 29-12-61
Medicamentos Alopáticos Nacionais S. A.

Filuran

Indústria Brasileira

Classe 3

Um produto farmacêutico indicado no tratamento do ácido úrico

Térmo n.º 522.567, de 29-12-61
S. A. Instituto Bioterápico Americano
São Paulo

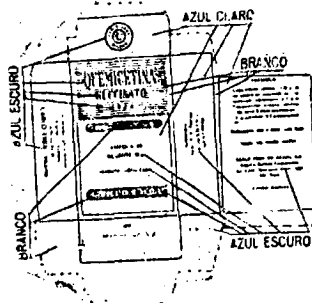
PRODUTOS SANVAL S. POPULI

Industria Brasileira

Classe 3

Substâncias químicas, produtos e preparados para serem usados na medicina ou na farmácia

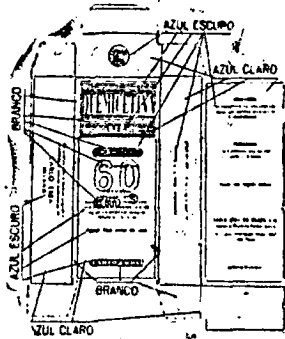
Térmo n.º 522.568, de 29-12-61
Carlo Erba S.p.A.
Itália



Classe 3

Um produto farmacêutico indicado no tratamento de infecções causadas por germens sensíveis ao cloranfenicol

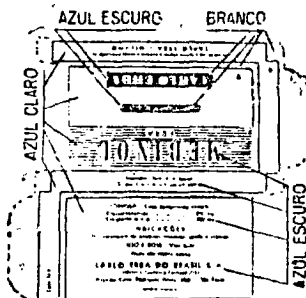
Térmo n.º 522.569, de 29-12-61
Carlo Erba S.p.A.
Itália



Classe 3

Um produto farmacêutico indicado no tratamento de infecções causadas por germens sensíveis ao cloranfenicol

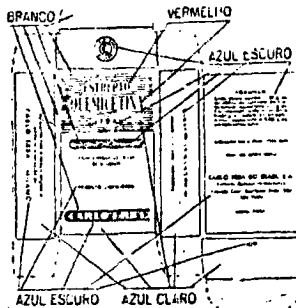
Térmo n.º 522.570, de 29-12-61
Carlo Erba S.p.A.
Itália



Classe 3

Um produto farmacêutico indicado na amebíase intestinal aguda e crônica

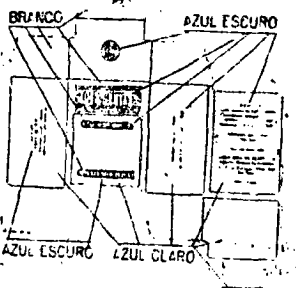
Térmo n.º 522.571, de 29-12-61
Carlo Erba S.p.A.
Itália



Classe 3

Um produto farmacêutico indicado no tratamento de infecções causadas por germens sensíveis ao cloranfenicol

Térmo n.º 522.572, de 29-12-61
Carlo Erba S.p.A.
Itália



Classe 3

Um produto farmacêutico indicado no tratamento de infecções causadas por germens sensíveis ao cloranfenicol

Térmo n.º 522.573, de 2-1-62
Agostinho Afonso
Guanabara

JOALHERIA ESTRELA

Classe 13
Artigos da classe

Térmo n.º 522.574, de 2-1-62
Calçados Soler Ltda.
Guanabara

SOLÉR

Classe 36
Bolsas, cintos e sapatos para homens, senhoras e crianças

Térmo n.º 522.575, de 2-1-62
Cataguazes S. A. Comércio e Indústria
São Paulo

CATAGUAZES

Classe 33
Título

Térmos ns. 522.576 a 522.581, de 2-1-62
Representações, Importação e Comércio
Joselza Ltda.
São Paulo

JOSELZA

Classe 41
Artigos da classe

Classe 5

Para distinguir: Metal branco, metais anti-freqüências e metal patente, aço, alumínio, bronze, chumbo, cobre, estanho, ferro; guiza; níquel; latão, zinco, metais para ligas; todos os metais acima são em bruto ou parcialmente trabalhados usados nas indústrias, podendo ser em barras, em chapas, em folhas, em lingotes, em fio e vergas, em tiras; estampados, forjados, modelado, torneados e perfilados, eletrodos

Classe 42

Para distinguir: Aguardentes, aperitivos, anis, bitter, brandy, conhaque, cervejas, essências para bebidas alcoólicas, geneta, fernet, gin, licores, kumel nectar, punch, pipermint, rum, suco de frutas com álcool, vinhos quindados, vinhos espumantes, vinhos, vermouths, vodka, whisky

Classe 11

Classe 43

Gara distinguir: Aguas minerais, águas gasosas artificiais, bebidas espumantes sem álcool, guaraná, gasosa, essências para refrigerantes, refrescos, refrigerantes, soda, suco de frutas, sífoes, xaropes

Classe 15
Artigos da classe

Térmo n.º 522.582, de 2-1-62
Pedro dos Santos Tatoni
São Paulo

A IMPRENSA

Classe 32

Para distinguir: Jornal editado na cidade de Vargem Grande do Sul

Térmo n.º 522.583, de 2-1-62
Artes Gráficas Faria Ltda.
São Paulo

F A R I A
Indústria Brasileira

Classe 50
Impressos

Térmos ns. 522.584 e 522.585, de
2-1-62
Farmácia e Drograria Bandeira Ltda.
São Paulo

B A N D E I R A

Classe 48
Artigos da classe

Classe 3

Para distinguir: Produtos e especialida-
des farmacêuticas

Térmo n.º 522.586, de 2-1-62
Farmácia e Drograria Bandeira Ltda.
São Paulo

FARMACIA E DROGARIA
BANDEIRA
São Paulo-Capital

Classes: 1, 3, 10 e 48
Artigos das classes

Térmo n.º 522.587, de 2-1-62
Comercial Irmãos Memmolo

M E M M O L O

Classe 33
Insígnia

Térmo n.º 522.588, de 2-1-62
Antônio Carreiro
São Paulo

TERRAPLENASPAV

Classe 33

Para distinguir: Serviços de terraplena-
gem, transportes e pavimentação

Térmo n.º 522.589, de 2-1-62
Nicolino Galotti
São Paulo

CASPESCA TURISMO
São Paulo-Capital

Classe 33

Para distinguir: Agência de turismo e
vendas de passagens

Térmo n.º 522.590, de 2-1-62
Sociedade Comercial Trevo Ltda.

TALÃO BANCÁRIO

Classes: 14, 15 e 35
Artigos das classes

Térmo n.º 522.591, de 2-1-62
Raul Senra S. A.
Rio de Janeiro

RAUL SENRA S. A.
FERRAGENS IMP. E EXP.

Nome Comercial

Térmo n.º 522.592, de 2-1-62
Fazenda Luar S. A.
Rio de Janeiro

Fazenda Luar S. A.

Nome Comercial

Térmo n.º 522.593, de 2-1-62
Fazenda Luar S. A.
Rio de Janeiro

LUAR

Classe 19

Caprinos, equinos, muares, suínos e
bovinos. Aves e ovos

Térmo n.º 522.594, de 2-1-62
Stafford-Miller Inc. & Cia. Ltda.
Guanabara

MINIPOO

Classe 48
Artigos da classe

Térmo n.º 522.595, de 2-1-62
Thokol Chemical Corporation
Estados Unidos da América

LP

Classe 1
Artigos da classe

Térmo n.º 522.596, de 2-1-62
Waldes Kohinoor Inc.
Estados Unidos da América



Classe 11
Artigos da classe

Térmo n.º 522.597, de 2-1-62
W. & A. Gilbey Limited
Inglaterra



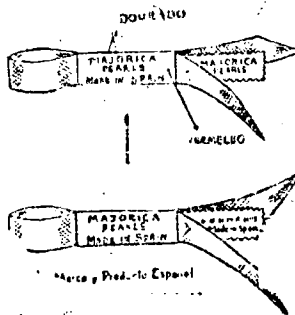
Classe 42
Artigos da classe

Térmo n.º 522.598, de 2-1-62
Indústria Española de Perlas Imitación
S. A.
Espanha

MAJORICA PEARLS

Classe 13
Artigos da classe

Térmo n.º 522.599, de 2-1-62
Indústria Española de Perlas Imitación
S. A.
Espanha



Classe 13
Artigos da classe

Térmo n.º 522.600, de 2-1-62
Companhia Central de Armazéns Gerais
São Paulo



Classe 50
Artigos da classe

Térmos ns 522.602 e 522.602, de
2-1-62
Casa dos Couros Chavantes Ltda
São Paulo

CHAVANTES

Classe 39
Classe 11
Artigos da classe

Térmo n.º 522.603, de 2-1-62
Condomínio do Edifício Conde de
Bonfim
Guanabara

Edifício

Conde de Bonfim

Classe 32
Locação de apartamentos residenciais

Térmo n.º 522.609, de 2-1-62
Representações Incorporadas Ltda.
Guanabara

DIG - FIG

Classe 3

Um produto farmacêutico indicado nas
afecções gástricas, hepáticas e biliares

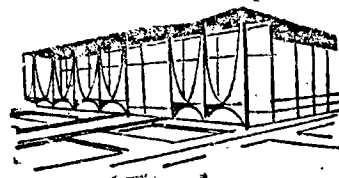
Térmo n.º 522.612, de 2-1-62
Ninas Esteatita S. A.
Minas Gerais

Minas Esteatita S/A

Nome Comercial

Térmo n.º 522.610, de 2-1-62
Sebastião Homem
Guanabara

Riocap FITAS



Indústria Brasileira

Classe 17

Fitas para máquinas de escrever, cal-
cular, scmar e registrar

Térmo n.º 522.611, de 2-1-62
Mirabel Produtos Alimentícios S. A.
São Paulo

Mentabel

Indústria Brasileira

Classe 41

Amendoim cobertos, ameixas cobertas,
amêndoas cobertas, avelãs cobertas, ba-
las, biscoitos, bombons, bolachas, bau-
caramelos chocolates, confeitos, compo-
nilhas; canela em pau e em pó, cacau,
tas; gelatina, goiabada e geléias, goma
de mascar; leite, leite condensado, leite
em pó, pastilhas e torrões

Térmo n.º 522.613, de 2-1-62
Moinhos Germani S. A.
Rio Grande do Sul

Moinhos Germani S. A.

Nome Comercial

Térmo n.º 522.614, de 2-1-62
"Sinterama" — Cerâmica Sinterizada
Ltda.
São Paulo

"SINTERAMA"
Cerâmica Sinterizada Ltda.

Nome Comercial

Térmo n.º 522.615, de 2-1-62
"Sinterama" — Cerâmica Sinterizada
Ltda.
São Paulo

Sinterama

Indústria Brasileira

Classe 11
Artigos da classe

Térmo n.º 522.616, de 2-1-62
Edmundo Andrei
São Paulo

Compêndio
Veterinário

Classe 32

Uma publicação impressa