



ESTADOS UNIDOS DO BRASIL

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XXII — N.º 181

RIO DE JANEIRO

QUARTA-FEIRA, 23 DE SETEMBRO DE 1964

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Decisão do Meritíssimo Juiz de Direito da 4.ª Vara da Fazenda Pública.

Rio, 17 de setembro de 1964

Hércules Comércio e Indústria Móveis de Ferro S.A. — No mandado de Segurança impetrado na marca Hércules, registro número 292.458, prorrogação.

Cumpra a Sentença proferido pelo Meritíssimo Juiz de Direito da 4.ª Vara da Fazenda Pública, em relação ao Mandado de Segurança impetrado (reg. 159.559, fls. 31).

Evidentemente, houve um lapso administrativo quando se concedeu a prorrogação em nome de Wenceslau Biskup, quando deveria ter concedido em nome de Wladislau Biskup. — Anote-se onde de direito. O titular do presente registro é Wladislau Biskup, tendo em vista que os pedidos de transferência ainda não tiveram a solução final.

Hércules Comércio e Indústria Móveis de Ferro S.A. — No Mandado de Segurança impetrado no título de estabelecimento Fábrica de Móveis Hércules registro número 293.989, prorrogação. —

Cumpra-se a Sentença proferido pelo Meritíssimo Sr. Dr. Juiz de Direito da 4.ª Vara da Fazenda Pública, em relação ao Mandado impetrado (reg. 159.559, fls. 31). Evidentemente, houve um lapso administrativo quando se concedeu a prorrogação em nome de Wenceslau Biskup, quando se deveria ter concedido em nome de Wladislau Biskup. — Anote-se onde de direito. O titular do presente registro é Wladislau Biskup, tendo em vista que os pedidos de transferência ainda não tiveram a solução final.

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

EXPEDIENTE DO DIRETOR GERAL SUBSTITUTO

Rio, 17 de setembro de 1964

Diversos:

Térmo:

N.º 84.391 — José Militão Camacho Ornelas. — Privilégio de invenção. — Arquivo-se o processo por falta de pagamento integral da taxa final Use, que tendo, o que estipula a Lei número 2.916, de 13 de outubro de 1956.

Hans Gunter Gummlrsbach — No pedido reconsideração do despacho de indeferimento do termo 132.837, modelo industrial.

Arquive-se o processo por ter passado em julgado o despacho de indeferimento publicado ao 2 de dezembro de 1963, não tendo sido entrado o pedido de reconsideração fundamentado.

N.º 143.647 — Selma de Almeida Moleda. — Privilégio de invenção. — Tendo em vista que a requerente cumpriu a exigência dentro do prazo legal. Torno sem efeito o arquivamento do processo por falta de cumprimento da exigência.

N.º 146.094 — Carlos José Coelho. — Privilégio de invenção:

Peça desarquivamento do processo, querendo, até dia 2 de outubro de 1964, de acordo com a lei.

N.º 146.950 — Renato Vecchio e Arnaldo Figueiredo. — Modelo de utilidade. — Arquive-se o processo. Os requerentes podem pedir o desarquivamento do processo dentro do prazo de 180 dias, a partir da data do arquivamento, como facultada a lei.

EXPEDIENTE DO DIRETOR GERAL SUBSTITUTO

Marca Indeferida:

Rio, 17 de setembro de 1964

Térmo:

N.º 389.948 — Yazigi, classe 38 requerente: Instituto de Idiomas Yazigi Ltda. — De pleno acordo

com os pareceres contidos no processo. Indefero o pedido, de acordo com o número 9 do artigo 95 do Código da P. I. O documento não autoriza, de forma alguma, o uso do patrimônio Yazigi para artigos da classe 38.

Título de Estabelecimento Indeferido:

Térmo:

N.º 389.954 — Título: Yazigi, classes: 17 — 25 — 32 — 33 — 38 — 49 e 50 — Requerente, Instituto de Idiomas Yazigi Ltda. — Indefero o pedido, em face do inciso n.º 9 do artigo 95 do Código da P. I.

A requerente não provou o direito ao uso do patrimônio Yazigi.

Desistência de Processos:

Instituto de Idiomas Yazigi Limitada. — Declara a desistência do registro Yazigi, termo número 389.950. — Anote-se a desistência e arquive-se o processo.

Still S.A. Sociedade Técnica de Instalações Industriais. — Declara a desistência do pedido de registro da marca Traub, termo 429.785. — Anote-se a desistência e arquive-se o processo.

Filtox do Brasil S.A. Indústria e Comércio. — Declara a desistência do pedido de registro da marca Filtox, termo 437.265. — Anote-se a desistência e arquive-se o processo.

Joseph Bancroft & Sons Co. — Declara a desistência do pedido de registro da marca M C R termo 416.943. — Anote-se a desistência e arquive-se o processo.

S.A. Indústrias Reunidas F. Matarazzo. — Declara a desistência do termo 424.340, marca Luxo Matarazzo. — Anote-se a desistência e arquive-se o processo.

Merck & Co. Inc. — Declara a desistência do termo 425.435, marca Periactin. — Anote-se a desistência e arquive-se o processo.

Exigência:

Cunha & Consentino. — Recorrente do termo 22.711, marca: Triunfo. — Preste esclarecimentos.

Diversos:

Les Usines de Melle (junto a patente priv. invenção número 63.854). — Em face do parecer do Diretor da Divisão Jurídica, nada há que deferir quanto ao pedido de fls. 25.

N.º 141.840 — Distribuidor de Bebidas Vera Cruz Ltda. — Aguarde-se.

N.º 936.911 — Nortie S.A. Crédito Financiamento e Investimentos. — Arquive-se o processo por falta de cumprimento da exigência.

N.º 432.697 — Chas. Pfizer & Co. Inc. — Arquive-se o processo. N.º 461.713 — Smith Vianna S Fuentes & Cia. Ltda. — Arquive-se o processo.

N.º 396.912 — Nortie S.A. Crédito Financiamento e Investimentos. — Arquive-se o processo.

N.º 396.943 — Cia. Britânica de Crédito e Financiamentos. — Arquive-se.

N.º 422.622 — The Linen Thread Co. Limited. — Arquive-se o processo.

EXPEDIENTE DA DIVISÃO DE PATENTES

Dia 17 de setembro de 1964

Notificação:

Uma vez decorrido o prazo de recurso previsto pelo artigo 14 da Lei número 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 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.

PRIVILÉGIO DE INVENÇÃO DEFERIDOS

N.º 113.582 — Circuito de ensaio — Philco Corp.
N.º 113.766 — Aperfeiçoamento em método para fazer um núcleo em forma de Y curvado — General Electric Co.

— As Repartições Públicas deverão remeter o expediente destinado à publicação nos jornais, diariamente, até às 15 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 poder-se-ão 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 parte superior do endereço vão impressos o número do talão de

EXPEDIENTE

DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR GERAL
ALBERTO DE BRITO PEREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLICAÇÕES
MURILLO FERREIRA ALVES

CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO
FLORIANO GUIMARÃES

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

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

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.

— As Repartições Públicas cingir-se-ão às assinaturas anuais renovadas até 29 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

Nº 116.297 — Processo para a produção de terfenilas — Monte Catini Societa Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica.

Nº 116.527 — Aperfeiçoamentos em caixas fortes — Elio Paoletti Renato Paoletti e Osvaldo Martini.

Nº 119.439 — Procedimento e aparelho esterilizador para a conservação de substancias liquidas ou semi liquidas destinadas a alimentação — Alejandro Ortigoza Rojas.

Nº 120.575 — Aranjo para a fusão zonal sem cadinho de barras verticais de material semi condutor — Siemens Schuckertwerke Aktiengesellschaft.

Nº 120.892 — Dispositivo protetor para bornes de baterias — Yasaka Kojima.

Nº 120.919 — Aperfeiçoamentos em arranjos relativos a arranjos para o controle de fornecimento elétrico de corrente alternada — Westinghouse Brake & Signal Co. Ltd.

Nº 121.557 — Repetidores de impedância negativa — Western Electric Co Incorp.

Nº 121.609 — Máquina elétrica giratória — Normacem.

Nº 121.893 — Suportes de grades para tubos eletrônicos — Rádio Corp Or América.

Nº 121.932 — Amplificador em equilíbrio de auto transformador de audio frequência — The Bendix Corp.

Nº 121.951 — Aperfeiçoamentos em arranjos relativos a dispositivos permutadores destinados a fixar em posições orientadas e sujeitas a esforço dois ou mais fios salientes pelo menos em um lado de um objeto tais como por exemplo os condutores de corrente de um transistor — N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.

Nº 121.959 — Circuito de controle — Monsanto Chemical Co.

Nº 122.206 — Chave extintora de arcos voltaicos — Emil Lange e a. S. National Industri.

Nº 122.377 — Utensilio doméstico — Whirlpool Corp

Nº 123.129 — Pilha primária galvanica — Pertrix Union G. M. B. H.

Nº 123.161 — Aperfeiçoamentos em arranjos relativos a equipamentos de transmissão dotados de dispositivo de provas — N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.

Nº 123.162 — Receptor de rádio com canal de frequência intermediária dupla — N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.

Nº 123.395 — Dispositivo para a dosagem automática do peso de materiais a granel com composição variável da mistura — Walter Hashler.

Nº 123.767 — Aparelho de liga para a aplicação de eletrodos planos a corpos semi condutores — Siemens Schuckertwerke Aktiengesellschaft.

Nº 125.381 — Disjuntor de fusivel — McGraw Edison Co.

Nº 129.198 — Aparelho para teste ou prova de acessórios elétricos para automóveis — Mario Baião.

Nº 131.873 — Processo para a obtenção de uma distribuição elétrica racional — Schweizerische Wagons Und Aufzugfabrik A. G. Schillieren Zurich.

Nº 131.893 — Broca e porta brocas aperfeiçoados — The Timken Roller Bearing Co.

Nº 133.397 — Chace de Bobinas — Produktionsaktieselskabet Torotor.

Nº 134.623 — Massa eletro quimicamente ativa para electrodos segundo o principio de faure — Varta Aktiengesellschaft.

Nº 134.819 — Massa ativa para os electrodos de acumuladores elétricos e processo para a fabricação da mesma — Varta Aktiengesellschaft.

Nº 134.820 — Eletrodos para acumuladores elétricos de chumbo — Varta Aktiengesellschaft.

Nº 135.752 — Helicoptero cativo — Nikolaus Laing.

Nº 135.908 — Nóvo macaco para levantamento de vehiculos — Corti Indústria Mecânica Sociedade Anônima.

Nº 137.085 — Conjunto seletor de postos intermediários — Standard Electrica Sociedade Anônima.

Nº 137.589 — Máquina automática extratora de amendoas do côco babaçu e similares — Joaquim Alvaro Ernesto Bandeira.

Nº 139.270 — Aperfeiçoamentos em amortecedores e suspensão — Gerard Fritsch.

Nº 144.068 — Prensa de estiramento — L. Schuler A. G.

Nº 123.452 — Dispositivo impressor para uso em balanças para registro do peso marcado — The Howe Scale Co.

MODELO DE UTILIDADE DEFERIDOS

Nº 119.110 — Nóvo tipo de chave de faca blindada — Orlando Moreira dos Santos.

Nº 119.131 — Uma nova tela ou fita adesiva reforçada simples ou com dobra lateral transformável em cordão — José Urioste Gonçalves.

Nº 120.865 — Melhoramentos em máquinas de serras de fita — Bolsa de Inventos do Brasil Bibras.

Nº 120.971 — Nóvo modelo de ferro elétrico de soldar com alimentador de solda — Pedro Correa Porto e Daniel Ferreira Pestana.

Nº 125.578 — Caneleta para curso de vidros de janelas de autos — Danal M. Cortes Julieta A. Moreira.

EXIGÊNCIAS

Nº 119.623 — Union Carbide Corp — Satisfaça exigência.

Nº 120.988 — General Electric Co — Satisfaça exigência.

Nº 121.536 — Danfoss Ved Ing M. Clausen — Satisfaça exigência.

Nº 122.838 — Stillite Products Limited — Satisfaça exigência.

Nº 122.886 — General Electric Co. — Satisfaça exigência.

Nº 123.217 — Arbert Leon René Guillemente — Satisfaça exigência.

Nº 129.032 — The National Cash Register Co — Satisfaça exigência.

Nº 129.051 — General Electric Co — Satisfaça exigência.

Nº 138.181 — Amelio Mariano — Satisfaça exigência.

RETIFICAÇÃO DE EXIGENCIA

Nº 118.811 — Scovill Manufacturing Co — Fica sem efeito a exigência publicada no diário de 14.9.64, devendo o processo seguir ao Diretor Geral Substituto tendo em vista o pedido de reconsideração de despacho.

Expediente da Divisão de Patentes

Rio 17 de setembro de 1964

Notificação

Uma vez decorrido o prazo de recurso previsto pelo artigo 14 da Lei número 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 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.

Privilegio de Invenção Deferidos

Nº 112.921 — Colindro do freio — Requerente: American Steel Foundries.
Nº 112.944 — Válvula de borracha — Requerente: The Goodyear Tire & Rubber Company.

Nº 112.961 — Aperfeiçoamentos em arranjos relativos a vehiculos para viajar por cima da terra ou da água — Requerente: Hovercraft Development Limited.

Nº 113.110 — Aperfeiçoamentos em arranjos relativos a ajustadores de união para trens de transmissão de movimento — Requerente: EARL — Avery Thompson

Nº 113.144 — Instalação de direção de dupla fonte para um veículo — Requerente: Clark Equipment Company.

Nº 113.191 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a equipamento para manuseio de materiais — Requerente: National Malleable And Steel Castings Company
 Nº 113.201 — Cilindro principal de pressão para instalações de freio hidráulico — Requerente: Kugelfischer Georg Schaefer & Co.

Nº 113.312 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a pneumáticos — Requerente: Dunlop Rubber Company Limited.

Nº 113.355 — Dispositivo para encrespar fios textéis mediante torcedura física — Requerente: Heberlein & Co. A. G.

Nº 114.044 — Válvula de Gás — Requerente: Harper Wyman Company.

Nº 114.300 — Aperfeiçoamentos em capotas para veículos automotores — Requerente: Bela Joh nEdward Zettl.

Nº 114.358 — Aperfeiçoamentos relativos a carburadores para motores de combustão interna, comportando um dispositivo auxiliar de partida e de marcha a frio — Requerente: Indústria e Comércio de Peças para Automóveis Brosol Limitada.

Nº 114.375 — Recuperador dos gases de combustão de motores de explosão — Requerente: Ladislao Bogdany.

Nº 115.653 — Casquilho retentor provisório das agulhas, utilizável na fabricação e manutenção dos rolamentos de agulhas — Alfred Pitner e Societé Anonyme des Roulements A Aiguilles.

Nº 115.674 — Mancal do eixo de manivela para máquinas de combustão interna a dois tempos — Requerente: Auto Union G. M. B. H.

Nº 118.333 — Capa de mancal — Requerente: National Lead Company.

Nº 118.376 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a macacos hidráulicos — Requerente: A. Camargo & Companhia.

Nº 120.687 — Mecanismo de acionamento para fusos de máquinas de fiar e torcer — Requerente: SKF Kugellagerfabriken Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung.

Nº 123.323 — Máquina para a colocação e retirada de pneus das respectivas rodas — Requerente: Servauto — Máquinas Industriais Limitada.

Nº 121.819 — Aperfeiçoamentos em carburadores para motores de explosão e semelhantes — Requerente: Irmo Francisco Mason.

Nº 123.045 — Dispositivo para fixação de objetos em paredes — Requerente: Ternart — Importação e Comércio Limitada.

Nº 123.368 — Aperfeiçoamentos em aspiradores comerciais — Requerente: Geradores Energia Mecânica Aplicada Sociedade Anônima Gema.

Nº 123.653 — Junta para tubos condutores de líquidos, em particular tubos para irrigação — Requerente: Giuseppe Feliciani.

Privilégio de Invenção Indeferido

Nº 116.737 — Estrutura triangulada tridimensional soldada, composta de barras perfiladas — Requerente: Ernst CVIKL — Indeferido.

Exigências

Nº 121.115 — Angel no José Laurenti — Preste esclarecimentos

Diversos

Nº 113.564 — N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken — Privilégio de invenção — Torno sem efeito o arquivamen-

to publicado em 25 de agosto de 1964, e retificado em 4 de setembro de 1964, uma vez que a taxa foi paga no tempo devido.

EXPEDIENTE DAS DIVISÕES E SEÇÕES REPUBLICADOS

Dia 17 de setembro de 1964

Notificação:

Uma vez decorrido o prazo de recurso previsto pelo artigo 14 da Lei nº 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 a pagamento da taxa final concernente à expedição dos respectivos certificados dentro do prazo de Sessenta Dias — na forma do parágrafo único do artigo 134 do Código da Propriedade Industrial.

PRIVILÉGIO DE INVENÇÃO DEFERIDOS

N. 112.730 — Válvula aplicável em dispositivo auxiliar da frenagem dos freios hidráulicos burronho mestre duplo dos veículos automotores — Manoel da Silva Carvalheiro.

N. 114.066 — Aperfeiçoamentos em urnas para acondicionamento e transportes de cupons e outros — Procepa Cia. Paulista de Promoções e Vendas.

N. 114.123 — Aperfeiçoamentos em embalagens para macarrão e outros — Angelo Magagnotti e Marussi Candiano.

N. 116.055 J Material de Chapa Laminada e embalagem produzida com o mesmo — Hermorion Limited.

N. 116.244 — Novo Prendedor para notas — Orlando Marino.

N. 118.355 — Nova Balisa para marcação de compasso em conjuntos musicais — Irmãos Vitale Indústria e Comércio Ltda.

N. 118.633 — Novo tipo de índice para listas telefônicas, catálogos, livros e similares com fichário e respectiva capa — Nilson Clemente.

N. 118.664 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a máquinas de fazer cigarros em bastão contínuo — Molins Machine Co. Limited.

N. 118.708 — Máquina para adaptar chaves fendidas para abrir latas as orelhas para abrir latas de conservas — Swift Australina Co. Pty Limited.

N. 128.705 — Jan Joks — Um fuzível de segurança.

MODELO DE UTILIDADE DEFERIDO

N. 109.333 — Novo e original apanhador de mercadoria — Jacinto Pereira da Silva & Cia.

N. 112.380 — Novo modelo de suporte para dispositivos utilizados em proteções fotográficas — Wolfgang A. Senzberg.

MODELO INDUSTRIAL DEFERIDO

N. 1.5.982 — Novo modelo de viga — Aage Vest.

TRANSFERÊNCIA E ALTERAÇÃO DE NOME DE TITULAR DE PROCESSOS

Projetores Cibie do Brasil S.A. (transferência para o seu nome da patente modelo industrial nº 3.734). — Anote-se a transferência.

OPOSIÇÕES

Indústria de Parafusos Mapri S.A. (oposição ao termo 108.893 — privilégio de invenção)

Hortêncio José Vieira (oposição ao termo 120.699 modelo de utilidade).
 Fábrica Enceradeiras Lustrene S.A (oposição ao termo 122.509 — privilégio de invenção).

Indústrias Mecânicas Hermann Ltda. (oposição ao termo 130.506 — modelo industrial).

RETIFICAÇÃO DS PONTOS CARACTERÍSTICOS

O termo 121.685 — privilégio de invenção para "Processo para a preparação de um derivado de cefalosporina C" de National Resraech Development Corp — pontos publicados em 16-9-64.

EXPEDIENTE DO DIRETOR DA DIVISÃO DE MARCAS

Dia 17 de setembro de 1964

Notificação:

Uma vez decorrido o prazo de recurso previsto pelo artigo 14 da Lei nº 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 a pagamento da taxa final concernente à expedição dos respectivos certificados dentro do prazo de Sessenta Dias — na forma do parágrafo único do artigo 134 do Código da Propriedade Industrial.

N. 462.894 — Sarakura — Fábrica de colchas Jerusalém Ltda. — cl. 37.

DIVERSOS

N. 466.923 — Mário Bittencourt Sampaio. — Horno sem efeito o despacho de fis. que arquivou o processo, prosseguindo-se em seu andamento.

Expediente da Seção de Transferência e Licença

Transferência e Alteração de Nome de Titular de Processos

Rio, 17 de setembro de 1964

Empresa Gerin de Bebidas Sociedade Anônima — Pede para ser anotada nas marcas Gerin — Número 167.436.

Renig — Número 167.435 — As alterações do nome da titular — Anote-se as alterações de nome.

Indústria de Fumos e Cigarros Wilder Finamore — Na transferência da marca Quilombo — Número 170.632 — Anote-se a transferência.

Fábrica de Agulhas Reine Sociedade Anônima — Pede para ser anotada na marca Rainha — Número 175.493 — A alteração do nome da titular — Anote-se a alteração de nome.

Helbra Sociedade Anônima Indústria Farmacêutica — Pede para ser anotada nas marcas:

Phagastrose — Número 272.130
 Narcoverina — Número 285.004 — As alterações do nome da titular — Anote-se as alterações de nome.

Damo Sociedade Anônima Indústria e Comércio Exportação e Importação — Pede para ser anotada nas marcas:

- Damo — Número 294.948
- Damo — Número 294.949
- Damo — Número 294.950
- Damo — Número 294.951
- Damo — Número 294.952
- Damo — Número 294.953
- Damo — Número 294.954
- Damo — Número 294.955
- Damo — Número 294.956
- Damo — Número 294.957
- Damo — Número 294.958

- Damo — Número 294.959
- Damo — Número 294.960
- Damo — Número 294.961
- Damo — Número 294.962
- Damo — Número 294.963
- Damo — Número 294.964
- Damo — Número 294.965
- Damo — Número 294.966
- Damo — Número 294.967
- Damo — Número 294.968
- Damo — Número 294.969
- Damo — Número 294.970

Damo — Número 295.209 — As alterações de nome da titular — Anote-se as alterações de nome.

Exigências

Arcos Solda Elétrica Autogena Sociedade Anônima — Na averbação de contratos das marcas de ns. 163.677 e 172.173 — Apresente os clichês.

Indústria de Fumos e Cigarros Wilder Finamore — Na transferência do registro número 170.919 — Preste esclarecimentos.

Laboratório Moura Brasil Orlando Rangel Sociedade Anônima — Na averbação de contrato das marcas de números 191.254 — 191.255 — 191.256 — 191.257 — 194.158 — 194.159 — 196.020 — 289.754 — 289.755 — 297.408 — Apresente os clichês.

Lourciro Costa Sociedade Anônima Comércio e Indústria — Na transferência do registro número 252.124 — Cumpra a exigência.

NOTICIA RIO

OPOSIÇÕES

Nash do Brasil Bombas Ltda (oposição ao termo 633.322, marca: Playtor, cl. 6).

Brasileira Companhia Brasileira de Papel Indústria e Comércio (oposição ao termo 333.879, marca: Piraera, cl. 38).

Laboratório Daudt Oliveira S.A. (oposição ao termo 631.030, marca: Genoderm, cl. 3).

David Baldassarini Schmidt (oposição ao termo 637.920, marca: Careta, cl. 32).

A Sociedade de Moagens do Recife Ltda. (oposição ao termo número 633.202, marca: Ouro em Pó, cl. 41).

Simca do Brasil S.A. Industrial de Motores Caminhões e Automóveis (oposição ao termo número 633.626, título: Simca, cl. nº 33).

Agrima Equipamentos e Máquinas Agrícolas S.A. (oposição ao termo 636.751, marca: Agrisa Bungartz, cl. 50).

Agrima Equipamentos e Máquinas Agrícolas S.A. (oposição ao termo 636.750, marca: Agrisa Bungartz, cl. 7).

Agrima Equipamentos e Máquinas Agrícolas S.A. (oposição ao termo 636.749, marca: Agrima, cl. 6).

Simca do Brasil S.A. Industrial de Motores Caminhões e Automóveis e Caminhões (oposição ao termo 636.965, marca: Cinca, cl. 16).

Companhia Brasileira de Petróleo Petronosso (oposição ao termo 636.165 - Nome comercial)

Companhia Brasileira de Petróleo Petronosso (oposição ao termo 636.166, marca: Duramax, classe n.º 8).

Simca do Brasil S.A. Indústria de Motores Caminhões e Automóveis e Caminhões (oposição ao termo 636.987, marca: Cinca, cl. 50).

Simca do Brasil Indústria de Motores Caminhões e Automóveis (oposição ao termo 636.966, marca: Cinca, cl. 25).

Senador Hotel Ltda. (oposição ao termo 634.111, marca: Senador, cl. 41).

Itel Indústria Transformadores Elétricos S.A. (oposição ao termo 635.328, marca: Etel, cl. 16).

Alcântara Machado Publicidade Ltda. (oposição ao termo 640.306, marca: Bom Senso).

Ferragens São Pedro Ltda. (oposição ao termo 639.484 — Nome Comercial).

Zanella Pinturas Ltda. (oposição ao termo 631.113, marca: Anbella, cl. 16).

Empresã Transportadora Andrade Ltda. (oposição ao termo número 638.159, marca: Andradas, cl. 33).

Distribuidora Americana de Automóveis S.A. (oposição ao termo 628.766, marca: Divisa, classe n.º 50).

Companhia de Hotéis Comodoro (oposição ao termo 633.705, título: Comodoro, cl. 33).

Victor S.A. Construções e Montagens Industriais (oposição ao termo 635.082, marca: Vektor, cl. n.º 16).

Imobiliária Brasil S.A. (oposição ao termo 630.479, título: Imobiliária Brasil, cl. 33).

Red Artefatos de Borracha Ltda. (oposição ao termo 627.790, marca: Red, cl. 8).

Etica Empresa Técnica de Propaganda Ltda. (oposição ao termo 631.800, marca: Etica, classe 50).

Construtora Beter Ltda. (oposição ao termo 638.073, marca: Beter Pictures, cl. 28).

Construtora Beter Ltda. (oposição ao termo 638.072, marca: Beter Pictures, cl. 8).

Nuza S.A. Indústria e Comércio de Plásticos (oposição ao termo 637.234, marca: Nuza, classe n.º 36).

Vector Comércio e Indústria S.A. (oposição ao termo 635.082, marca: Vektor, cl. 16).

Emplas Indústria de Plásticos Ltda. (oposição ao termo número 638.441, marca: Embras, cl. 16).

Milton Silva Lima (oposição ao termo 637.335, título: Mérito Publicidade, cl. 33).

Companhia Cervejaria Brahma (oposição ao termo 640.157, marca: Atlântico, cl. 50).

France Bel Sociedade Manufatureira e Distribuidora de Produtos de Belca Ltda. (oposição ao termo 641.405, marca: Prodebel, cl. 48).

Grandes Marcas Internacionais S.A. Indústria e Comércio de Bebidas (oposição ao termo número 634.910, marca: K-Chofra, cl. 42).

Indústria Metalúrgica Forjaço S.A. (oposição ao termo 635.797 — Nome comercial).

A. J. Rennes S.A. Indústrias do Vestuário (oposição ao termo n.º 635.909, marca: DNB Colegial, cl. 36).

Montreal Montagem e Representação Industrial S.A. (oposição ao termo 638.994, marca: ontrel, cl. 38).

A. B. C. Rádio e Televisão S.A. (oposição ao termo 633.152 — Nome comercial).

União Fabril Exportadora S.A. (U.F.E.) (oposição ao termo número 640.940, marca: Estrela, cl. n.º 46).

Produtos Contact S.A. (oposição ao termo 638.190, marca: Ortho-Compact, cl. 10).

Produtos Contact S.A. (oposição ao termo 623.189, marca: Compact, cl. 40).

Manufacture Des Montres Rolex S.A. Blenne (oposição ao termo 632.572, marca: Rotex, cl. 3).

Ibraco S.A. Comércio Indústria Importação (oposição ao termo 639.720, marca: Caravelle, cl. 8).

São Paulo Alpargatas S.A. (oposição ao termo 635.054, marca: Gatinho, cl. 48).

A. J. Renner S.A. Indústria de Vestuário (oposição ao termo número 635.906, marca: Polar-Colegial, cl. 36).

Araújo Lago & Cia. Ltda. (oposição ao termo 638.409, marca: La Mafia (Galante), cl. 36).

Mateo & Más Ltda. (oposição ao termo 635.839, marca: El Galtero, cl. 42).

Chama Indústria e Comércio S.A. (oposição ao termo 637.396, marca: Kim, cl. 48).

Chama Indústria e Comércio S.A. (oposição ao termo 637.395, marca: Kit, cl. 28).

Chama Indústria e Comércio S.A. (oposição ao termo 637.394, marca: Kit, cl. 48).

Detroit Auto Peças S.A. (oposição ao termo 633.792, marca: Detroit Brasileira, cl. 21).

Ferreira & Russo Ltda. (oposição ao termo 635.771, marca: Tiquinho, cl. 36).

Aktlebolaget Electrolux (oposição ao termo 638.140, marca: Visolux, cl. 8).

Fairbanks Morse & Co. (oposição ao termo 633.844, marca: Superdiesel, cl. 21).

A Companhia Antártica Paulista Indústria Brasileira de Bebidas e Conexos (oposição ao termo 633.955, marca: Vita-Cap, cl. 41).

A Companhia Antártica Paulista Indústria Brasileira de Bebidas e Conexos (oposição ao termo 634.239, marca: Emblemática, cl. n.º 42).

A Companhia Antártica Paulista Indústria Brasileira de Bebidas e Conexos (oposição ao termo 634.702, marca: Caçula, cl. 40).

A Companhia Antártica Paulista Indústria Brasileira de Bebidas e Conexos (oposição ao termo 635.543, marca: Cajul, cl. 43).

Revista Visão Ltda. (oposição ao termo 635.614 — Nome Comercial).

Ruth Mutti de Almeida (oposição ao termo 632.399, marca: Vida Moderna, cl. 32).

A Empresa Cráfica o Cruzeiro S.A. (oposição ao termo 633.703, marca: Aventuras, cl. 32).

Cotonificio da Torre S.A. (oposição ao termo 635.470, marca: Torres, cl. 6).

Cotonificio da Torre S.A. (oposição ao termo 635.471, marca: Torres, cl. 7).

Cotonificio da Torre S.A. (oposição ao termo 635.472, marca: Torres, cl. 8).

Cotonificio da Torre S.A. (oposição ao termo 635.473, marca: Torres, cl. 32).

Cotonificio da Torre S.A. (oposição ao termo 635.474, título: Torres Indústria e Comércio, cls 6 — 7 — 8 — 32 — 50).

Abir Magid (oposição ao termo 637.275, marca: Rib, cl. 6).

E. I. Du Pont de Nemours And Company (oposição ao termo número 638.579, marca: Corfam, cl. n.º 35).

Chama Indústria e Comércio

PREVILÉGIO DE INVENÇÃO

TERMO Nº 123.043

Em 26 de setembro de 1960

Pontos característicos de "Novo aparelho de estiragem". — Privilégio de Invenção.

Société Rhodiaceta — França.

Novo aparelho de estiragem que permite a estiragem dos fios sintéticos nos vapores anteriormente à sua conformação, caracterizado pelo fato de compreender: um ferverdor, uma câmara de vaporização contendo vapores na qual o fio é conduzido e submetido a uma estiragem, um condensador situado acima da câmara de vaporização e permitindo o retorno ur. dispositivo de introdução do fio a ao ferverdor dos vapores condensados, uma velocidade linear V_1 e um dispositivo de saída do fio a uma velocidade de linear V_2 , sendo as velocidades V_1 e V_2 escolhidas respectivamente de tal modo que $V_2 = xV_1$.

A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes da França sob o nº 909.192, de 3 de novembro de 1959

TERMO Nº 123.551

Em 18 de outubro de 1960

Continental Motors Corporation — Estados Unidos da América.

Título: Um sistema de injeção de combustível. — Privilégio de Invenção.

1º — Um sistema de injeção de combustível para um motor de combustão interna superalimentado tendo uma entrada de ar do cilindro e um sistema de injeção de ar caracterizado por compreender uma estrutura de distribuição de entrada de ar e um superalimentador de ar de admissão operável para aumentar relativamente a pressão do distribuidor acima da pressão atmosférica a velocidades predeterminadas do motor um conduto de combustível conduzindo combustível sob pressão para o dito distribuidor de entrada de ar estreitamente adjacente à dita entrada de ar do cilindro, um conjunto de bico de injeção unitário ligando o di-

to conduto de combustível ao dito distribuidor de entrada de ar e compreendendo uma caixa que tem uma câmara de ar anular e uma entrada de ar, uma estrutura de núcleo presa à dita caixa e atravessando a dita câmara de ar, a dita estrutura de núcleo tendo um núcleo, uma peça de jato de combustível presa no dito núcleo e tendo uma ponta de diâmetro reduzido disposta no dito núcleo e proporcionando uma passagem de ar anular comunicando-se com o dito núcleo, a dita peça de jato provida com um conduto de combustível axial terminando em uma abertura de descarga que se abre no dito núcleo, o dito núcleo compreendendo uma saída que se comunica abertamente com o dito distribuidor de ar, o dito núcleo tendo passagens de ar laterais ligando a dita câmara de ar anular com uma extremidade da dita passagem de ar anular, a dita peça de jato de combustível construída e disposta para cooperar com a dita passagem de ar para extrair ar como sifão da dita câmara de ar para a dita descarga quando a pressão do distribuidor for menor que a pressão atmosférica, e dispositivo de válvula de retenção preso à dita caixa e disposto na dita entrada de ar e operável para trancar a dita entrada de ar quando a pressão do distribuidor exceder a pressão atmosférica para dessa forma impedir o combustível e o ar de serem descarregados para fora da dita entrada de ar.

Seguem-se os pontos de ns. 2 a 3.

TERMO Nº 123.631

Em 20 de outubro de 1960

Requerente: F. L. Smidth & Co. Dinamarca.

A/S, estabelecida em Copenhague — Pontos característicos de: "Aperfeiçoamentos relativos a aparelho britador". — Privilégio de Invenção.

1º — Aparelho para britagem ou desintegração de materiais como minerais, escórias de minérios e clínquer de cimento, caracterizada pelo fato de compreender dois sem-fins com hélices ou roscas mutuamente entrosadas de sentidos contrários, montados numa caixa em torno de eixos paralelos, horizontais ou inclinados, a fim de receberem o material em suas superfícies superiores e permitir ao material adequadamente britado passar para baixo entre eles, forçando ou impelindo axialmente o material restante, bem como uma chapa britadora, cooperando com os sem-fins, para dupla finalidade de desintegrar o material que lhe é aduzido pelos sem-fins, e de forçar ou impelir o mesmo entre os sem-fins.

Um total de 6 pontos. A prioridade de Patentes da Inglaterra, em 2 de novembro de 1959, sob nº 37.288.59

TERMO Nº 123.875

Em 31 de outubro de 1960

Pittsburgh Plate Glass Company — Estados Unidos da América.

Título: Processos e aparelho para dividir vidro. — Privilégio de Invenção.

1º — Um processo para dividir uma placa de vidro tendo defeitos prejudiciais, para excluir os citados defeitos na divisão do vidro, caracterizado por inpecionar o vidro, preparar um mapa secundário dos lugares dos defeitos e utilizar o citado mapa como guia para fazer a divisão.

Seguem-se os pontos de ns. 2 a 18, na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 2 de novembro de 1959, sob nº 850.460.

TERMO Nº 123.697

Em 24 de outubro de 1960

Depositante: Albert George Bodine, JR., norte-americano.
Pontos característicos de: Processo de aparelho para bater estacas. — Privilégio de Invenção.

1º — Processo de empelir um membro, em firme contato com o solo que o envolve, por vibração de uma coluna elástica, caracterizado o processo por compreender: acoplar acusticamente o meio de saída vibratória de um gerador de ondas acusticas ao membro em questão, sendo a impedância de saída desse gerador da mesma ordem da do membro em questão; estabelecer uma força de impulsão, impelindo o dito membro na direção desejada; e operar o referido gerador sob uma frequência para estabelecer uma vibração ressonante elástica no sistema da coluna elasticamente vibratória, constituído pelo aludido gerador conjuntamente com o referido membro e com um equipamento elasticamente vibratório, aplicado ao mesmo, sendo a dita frequência não inferior a c, sendo L o comprimento equivalente do dito sistema de coluna elasticamente vibratória, enquanto c é a velocidade de transmissão da vibração elástica no aludido sistema.

4L

Um total de 16 pontos.

TERMO Nº 124.025

Em 7 de novembro de 1960

The National Cash Register Company — Estados Unidos da América.
Titulo: Cápsulas minúsculas contendo líquido, revestidas de etil-celulose e processos de produzi-las. — Privilégio de Invenção.

1º — Uma cápsula minúscula tendo um líquido hidro-insolúvel dentro de uma parede de material polímero hister a citada parede revestida com drofilo gelificado, caracterizada por uma película de barreira de etil-celulose, que evita o escapamento de líquido através da parede de material polímero hidrófilo.

Seguem-se os pontos de ns. 2 a 6.

TERMO Nº 124.036

Em 7 de novembro de 1960

Requerente: Arburg Feingerätefabrik Ohg. Hehl & Söhne, firma industrial e comercial alemã, estabelecida em Lossburg Württ. — Alemanha.

Pontos característicos de: "Dispositivo de dosagem para máquina de fundição a jato, provida com êmbolo e trabalhando com materiais sintéticos termo-plásticos". — Privilégio de Invenção.

1º — Dispositivo de dosagem para máquina de fundição a jato, provida com êmbolo e trabalhando com materiais sintéticos termoplásticos, e que possui um canal fornecedor horizontal, disposto por baixo do funil de enchimento e em que um êmbolo de dosagem, ajustável e elasticamente ligado com o êmbolo de fundição, transporta a matéria prima de material artificial para um canal adutor oblíquo que conduz para o cilindro de fundição, caracterizado pelo fato de que a abertura de saída do canal adutor pode ser aberta e fechada periodicamente por meio de um registro corredeiro, acionado pelo êmbolo de fundição, e, ainda, pelo fato de que o avanço e o recuo do êmbolo de fundição são convertidos, com o auxílio de alavancas idênticas e coaxiais, em um movimento de vai-vem do êmbolo de dosagem.

Um total de 7 pontos.

TERMO Nº 124.168

Em 14 de novembro de 1960

Pittsburgh Plate Glass Company — Estado Unidos da América.
Titulo: Fabricação de vidro. — Privilégio de Invenção.

1º — Um processo de polir uma lâmina de vidro que consiste em aplicar uma força de polimento à uma superfície principal da lâmina de vidro e aplicar uma força de equilíbrio à outra superfície principal aproximadamente oposta à área de aplicação da força de folimento, caracterizado por variar a força de equilíbrio através de sua área de aplicação de modo a ajustar relativamente a pressão de polimento através da área de polimento.

Seguem-se os pontos de ns. 2 a 10. A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 25 de novembro de 1959, sob onº 855.329.

TERMO Nº 124.312

Em 19 de novembro de 1960

Requerente: J. R. Geigy S. A. — Suíça.

Titulo: Processo de produzir preparados alvejantes líquidos concentrados e substâncias ativas apropriadas para os mesmos. — Privilégio de Invenção.

1º — Processo de produzir preparados alvejantes líquidos, estáveis, concentrados e as substâncias apropriadas para os mesmos, caracterizado pelo fato que mais, solúveis num meio contendo água, de 1 mol de ácido 4,4' — diamino-estilbeno-2,2' dissulfônico e 2 mol de ácidos 4-amino-fenil-sulfônicos cujo resto fenílico pode sofrer substituição ulterior não ionogênica, são reagidos com 2 mol de halogenato clorúrico em etapas de qualquer sequência e pelo fato que, no produto de condensação eventualmente isolado e novamente dispersado em água, os halogênios restantes são reagidos, sob adição simultânea ou subsequente de solventes orgânicos facilmente solúveis em água, com alcanol-aminos secundários, de baixo peso molecular que, na substituição simétrica do nitrogênio nos substituintes de nitrogênio, contêm para n grupos hidroxilicos pelo menos 2n + 1 átomos de carbono, filtrando-se, eventualmente, de precipitadas sólidos a solução concentrada de substância ativa.

Total de 13 pontos.

A prioridade do pedido de patente depositado na Repartição de Patentes da Suíça, em 2º de novembro de 1959, sob o nº 80.847.

TERMO Nº 124.393

Em 23 de novembro de 1960

Requerente: Etablissements Bauchet & Cie. Rueil-Malmaison — (Seine-et-Oise) — França.

Pontos característicos: "Produto diazotipo revelável pelo calor". — Privilégio de Invenção.

1º — Produto diazotipo revelável pelo calor, compreendendo um composto de diamônio e um agente de copulação, caracterizado pelo fato de derivado de ácido, tendo uma consónter, a título de estabilizador, um a 10-3, em quantidade precisamente tante de dissociação, pelo menos, igual suficiente para levar o pH do produto diazotipo a um valor compreendido entre 1 e 3 e, a título de agente de revelação, um produto inerte abaixo de 100°C, mas suscetível de reagir com o derivado de ácido acima desta temperatura para o neutralizar, sendo a quantidade deste agente de revelação tal que, por aquecimento, o pH do produto diazotipo atinja um valor superior a 5.

Um total de 17 pontos.

TERMO Nº 124.447

Em 24 de novembro de 1960

Requerente: General Electric Company — Estados Unidos da América.
Titulo: Aperfeiçoamento em método de fabricação de diamantes. — Privilégio de Invenção.

1º — Um método de produção de grandes cristais de diamante pela sua um catalizador a uma alta pressão e jeição de carbono não-diamante e fato de que a pressão e a temperatura alta temperatura, caracterizado pelo ra são selecionadas para ficarem, para cada catalizador dado, em um ponto estreitamente adjacente à linha de equilíbrio da grafite para diamante e acima da região cúbica, mantendo-se a temperatura constante durante um período estenso de tempo em dito ponto, e depois reduzindo a temperatura e a pressão e recuperando o diamante assim formado.

Total de 5 pontos.

TERMO Nº 124.457

Em 25 de novembro de 1960

George Goodman Limited — Inglaterra.

Titulo: Dispositivo novo ou aperfeiçoado para fixar parafuso. — Privilégio de Invenção.

1º — Um dispositivo de fixação de parafuso do tipo especificado, caracterizado por compreender: uma luva que possui na maior parte do seu comprimento em uma extremidade um flange disparando radialmente para fora; sendo a superfície externa da parte da luva que fica imediatamente adjacente a este flange construída com uma seção transversal não circular, podendo assim a mesma ser montada de modo não rotativo em um membro tendo um orifício de formato igual de modo a cooperar de modo não rotativo com a referida parte; e cooperando o lado inferior do flange da envolve dito orifício; e possuindo ainda a luva com a superfície do mesmo que da a luva uma ou mais saliências na parte ou adjacente à referida parte de seção transversal não circular e espaçadas do referido flange; sendo ditas saliências projetadas para cooperarem com o dito membro quando a luva se acha montada em posição a fim de impedir a sua saída.

Seguem-se os pontos de ns. 2 a 7.

TERMO Nº 124.791

Em 7 de dezembro de 1960

Requerente: Artefatos de Couro Rover Ltda. — Estado da Guanabara.

Titulo: Um novo modelo de fivela para cinto. — Modelo de Utilidade.

1º — "Um novo modelo de fivela para cinto", caracterizado pelo fato de que compreende duas partes desfacíveis que engatam e são fixadas entre si, exclusivamente por meio da atração magnética exercida por um ímã permanente fixado adequadamente no lado interno da capa da fivela que atrai a face lisa da segunda parte da fivela ou cursor.

Total de 3 pontos.

Patente de Modelo de Utilidade.

Requerente: Arthur Lichtenr.

Titulo: "Estojo portador de calendário, índice telefônico ou endereços e blocos para anotações".

1º — "Estojo portador de calendário, índice telefônico ou endereços e blocos para anotações", caracterizado pelo fato de ser o estojo formado por placa única de cartolina, couro, plás-

tico ou outromaterial qualquer conveniente, dobrável em três partes verticais, a primeira das quais apresentando fixo índice telefônico formado por pluralidade de folhas escalonadas, enquanto que a segunda parte se apresenta com bolsa interna, na qual pode se encaixar placa posterior solidária a bloco de folhas, cada uma delas dotada de calendário mensal superior e restante do espaço dividido bretes relativos a cada dia da semana em retângulos para anotações de lembra em curso; por fim, à terceira parte do estojo, ainda pela face interna, é disposta bolsa, na qual encaixa-se placa posterior rígida de bloco de folhas em branco destacáveis, preferivelmente recortadas em duas ou mais partes.

TERMO Nº 124.939

Em 13 de dezembro de 1960

Relatório descritivo da invenção de "processo de lamelar uma blindagem de vidro à porção exibidora de válvulas de raios catódicos e berço de montagem para execução do processo" para que pretenda Privilégio de Invenção. Sylvania Electric Products, Inc. Industrial, Incorporada em Delaware, U. S. A.

1º — Processo para encher o volume entre a superfície externa convexa da face dianteira de uma válvula de raios catódicos e a superfície interna côncava de uma blindagem de segurança com um fluido adequado para endurecer em um meio aglutinante substancialmente sólido e permeável à luz, caracterizado pelas fases compreendendo: suportar uma blindagem de segurança com a sua superfície interna côncava voltada para cima e simetricamente em volta do da blindagem; suportar uma válvula de um eixo vertical através do seu eixo de raios catódicos por cima da longitudinal da válvula de raios catódicos de segurança com o eixo vertical de simetria da blindagem segurança, e com a superfície da placa dianteira convexa da válvula de raios catódicos disposta junto e em relação distanciada com a superfície côncava da blindagem de segurança, com o que o vaxa da placa dianteira e a superfície côncava da blindagem de segurança é maior em um lado da blindagem de segurança; fazer fluir descentralmente uma dada quantidade de meio aglutinante fluido endurecível permeável à luz no mencionado um lado da superfície côncava da blindagem de segurança, sendo a referida dada quantidade de meio aglutinante fluido suficiente para encher a blindagem de segurança até acima do nível do nível inferior da superfície convexa da placa dianteira da válvula de raios catódicos; mover a blindagem de segurança verticalmente de encontro à válvula de raios catódicos para forçar o nível superior do meio aglutinante a umectar a porção maior da superfície convexa da placa dianteira e a encher a porção tinado pela superfície convexa da placa maior do volume parcialmente aglutinada dianteira e a superfície côncava da blindagem de segurança; e imo-relação à válvula de raios catódicos bilizar a blindagem de segurança em durante o período de aquecimento do aglutinante.

Seguem-se os pontos de 2 até 18. A prioridade do pedido depositado dos Unidos da América do Norte em 21 de dezembro de 1959, sob os números 860.946 e 860.975.

Em 17 de junho de 1959

Compagnie Generale Des Etablissements Michelin — França.

Título: Aperfeiçoamentos nas capas de pneumáticos. — Privilégio de Invenção.

1º — Capa de pneumático compreendendo um topo rígido sob uma banca de rolagem e uma carcaça flexível, caracterizada pelo fato de que a parte inferior de cada um de seus flancos, isto é, aquela compreendida entre o talão e sensivelmente o semi-flanco, é mais rígida que a parte superior.

Seguem-se os pontos de ns. 2 a 5.

A prioridade dos pedidos depositados na Repartição de Patentes da França, em 18 de junho de 1958, sob o nº 768.192 e em 31 de março de 1959, sob o nº 790.750.

T-RMO Nº 114.841

Em 17 de novembro de 1959

Requerente: Monsanto Chemical Company, firma norte-americana.

Pontos característicos de: "Processo para a purificação de ácido tereftálico". — Privilégio de Invenção.

1º — Processo para purificação de lo processo de oxidação ao ar, caracterizado pelo fato de que o ácido tereftálico bruto, preparado por oxidação de naftaleno, é intimamente, em contato com o ácido tereftálico bruto com ácido sulfúrico, numa temperatura elevada, para formar uma solução; resfriar-se a solução de ácido tereftálico em ácido tereftálico se precipitam; separa-se o ácido tereftálico precipitado da solução de ácido sulfúrico; forma-se e dissolve-se o tereftalato de amônio, misturando-se intimamente o ácido tereftálico precipitado com uma solução aquosa de hidróxido de amônio; colocar-se a solução de hidróxido de amônio resultante em contato com carvão ativado, por um tempo suficiente tal que a solução de hidróxido de amônio contendo o tereftalato de amônio fique substancialmente descolorada; formar-se e reprecipitar-se o ácido tereftálico pela adição de solução de hidróxido de amônio a um segundo ácido tendo uma constante de ionização superior a do ácido tereftálico; estando o referido segundo ácido presente numa quantidade, pelo menos, necessária para converter o tereftalato de amônio na solução resultante em ácido tereftálico; separar-se de la o ácido tereftálico reprecipitado; e da lavagem, então, do ácido tereftálico assim preparado com água quente.

Um total de 12 pontos.

A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 18 de novembro de 1958, sob o nº 774.610.

TERMO Nº 116.867

Em 10 de fevereiro de 1960

Requerente: Auto Union G. M. B. H., Ingolstadt, República Federal Alemã.

Pontos característicos de "Porta para automóvel, constituída por uma moldura com pano esticado na mesma". — Privilégio de Invenção.

1º — Porta, constituída por uma moldura com pano esticado na mesma, e tendo uma secção não-oscilável, fixada mediante ilhós e bornéis, em particular para viaturas automóveis próprias para terreno acidentado, caracterizada pelo fato de que a moldura da secção não-oscilável corre di-

retamente ao longo do lado dianteiro do vão da porta.

Um total de 5 pontos.

A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 11 de fevereiro de 1959, sob o nº A 31.311 II-630.

TERMO Nº 116.506

Em 26 de janeiro de 1960

Perfect Circle Corporation — Estados Unidos da América.

Título: "Anel de Pistão". — Privilégio de Invenção.

1º — A combinação caracterizada pelo fato de compreender um pistão tendo uma ranhura anular com um canal anular estendendo-se para dentro em seu lado superior, formando uma borda voltada para cima, e um anel de pistão montado na mencionada ranhura e compreendendo um elemento de anel de compressão no lado superior da ranhura e estendendo anel de lubrificação no lado inferior do citado canal, um elemento rotor da ranhura, e um espaçador-expansor engajando ambos os citados elementos de modo a mantê-los axialmente espaçados e apertá-los para fora.

Total de 34 pontos. A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes nos Estados Unidos da América em 2 de abril de 1959, sob número 803.777.

TERMO Nº 116.652

Em 2 de fevereiro de 1960

Shell Internationale Research Maatschappij N. V. — Holanda.

Título: "Processo para a recuperação de elastômeros". — Privilégio de Invenção.

1º — Um processo para a preparação de composições compreendendo um ou mais elastômeros sintéticos caracterizado porque uma solução compreendendo elastômero ou elastômeros sintéticos, dissolvidos em solvente ou solventes hidrocarbonetos, é posta em contato com um meio aquoso, de preferência água, em temperatura elevada.

Seguem-se os pontos de 2 a 32.

As prioridades dos pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 4 de fevereiro de 1959, sob os nºs. 791.019, 1959, 26 de março de 1959 e 19 de 794.802, 802.128 e 854.016, respectivamente.

TERMO Nº 118.539

Em 11 de abril de 1960

Nopco Chemical Company — Estados Unidos da América.

Título: Processos de extração de metal. — Privilégio de Invenção.

1º — Um processo para extrair, seletivamente, pelo menos, um metal escolhido dentre plutônio, ouro, platina, paládio, ródio, ferro, tálio, vanádio, urânio, rutênio, cobre níquel, cobalto e cromo, de uma solução que contém, pelo menos, um dos citados metais e, pelo menos, um outro metal escolhido dentre os citados e/ou os demais metais do Sistema Periódico dos Elementos, de modo que, pelo

menos, um metal permaneça em solução, caracterizado pelos estágios de colocar a citada solução em contato com uma poli-amidoxima e, em seguida, separar a poli-amidoxima chelata da citada solução.

Seguem-se os pontos de ns. 2 a 68.

A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 25 de maio de 1959, sob o nº 815.246.

TERMO Nº 118.798

Em 25 de abril de 1960

Lisle William Menzimer — Estados Unidos da América.

Título: "Mecanismo para controle de porta". — Privilégio de Invenção

1º — Mecanismo de controle de porta caracterizado pelo fato de compreender: um suporte adaptado para ser montado em uma porta; uma tranqueta pivotada sobre o referido suporte e móvel para e de uma posição de porta trancada; um linguete efetivo sobre a citada tranqueta para reter libertavelmente a tranqueta na mencionada posição de porta trancada e incluindo um primeiro braço giratório; um órgão libertador de lingueta, pivotado no citado suporte e incluindo um segundo braço giratório adjacente ao dito primeiro braço; uma peça de travamento deslocavelmente montada no referido suporte para movimento para posições de travamento e destravamento; e um órgão de controle conectado com a citada peça de travamento e tendo uma porção de controle estendendo-se transversalmente a um dos mencionados braços, dito órgão de controle sendo deslocável pela citada peça de travamento para posições operante e inoperante; dito órgão libertador de lingueta tendo um movimento livre relativamente ao órgão de lingueta quando a citada porção de controle está na referida posição inoperante e o outro dos mencionados braços sendo engajável com a mencionada porção de controle quando esta última está na referida posição operante, a fim de tornar o citado linguete atuável pelo referido órgão libertador de lingueta.

Seguem-se os pontos de 2 a 22.

A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 3 de dezembro de 1959, sob nº 957.076.

TERMO Nº 118.894

Em 27 de abril de 1960

Requerente: Auto Union G. M. B. H., sociedade alemã, industrial, estabelecida em Ingolstadt, República Federal Alemã.

Pontos característicos: "Dispositivo lubrificador para motores de combustão de dois tempos". — Privilégio de Invenção.

1º — Dispositivo lubrificador para motores de combustão de dois tempos, caracterizado por ser o abastecimento de óleo regulado, por um lado, por meio de um regulador centrífugo acionado pelo motor de combustão, e por outro, por meio do sistema de alavancas para o acionamento de afozador, os dois modos independentes um do outro.

Total de 8 pontos.

A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 30 de abril de 1959, sob o número A 31.954 Ia-4.601.

TERMO Nº 118.898

Em 27 de abril de 1960

Lisle William Menzimer — Estados Unidos da América.

Título: "Mecanismo para controle de porta". — Privilégio de Invenção.

1º — Mecanismo de controle de porta para veículo, para uso com um umbral e uma porta giratória tendo uma face da borda em uma relação oposta ao dito umbral quando a porta está em posição fechada, compreendendo um retentor adaptado para ser preso no umbral e compreendendo partes da parede da borda e parede da frente ligadas e tendo uma abertura para recebimento de trinco que inclui um entalhe na dita parte da parede da frente e uma cavidade retentora na parte de trás da dita parte da parede da frente; um meio de retenção na dita parte da parede da frente; um suporte adaptado para ser montado na dita porta adjacente a dita face da borda; um trinco articulado em pivô no dito suporte e sendo móvel para dentro da dita abertura para uma posição de porta com trinco passado no retentor; e um rodete articulado em pivô no dito suporte e localizado para engrasamento orientado com a dita parte da parede da borda para facilitar a entrada do trinco no retentor; dito rodete sendo móvel para dentro da dita cavidade para uma posição de porta com trinco passado atrás, e em relação de sobreposição para com, dita parte da parede da frente para impedir a separação isoladamente da dita porta e umbral; a posição de porta com trinco passado do dito rodete sendo em relação espaçada para com a dita parte da parede da borda, e a posição de porta com trinco passado do trinco estando em um engrasamento de escoramento de porta com o dito meio de retenção.

Seguem-se os pontos de 2 a 24.

A prioridade depositada na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 2 de julho de 1959, sob nº 324.689

TERMO Nº 119.081

Em 12 de abril de 1960

Requerente: Werner Ernst Ferdinand Lüick — Estados Unidos da América.

Título: Aperfeiçoamentos em compressores de ar. — Privilégio de Invenção.

1º — Aperfeiçoamentos em compressores de ar, caracterizados pela divisão de compressores rotativos em dois, formando dois estágios sucessivos ou em tandem, e pelo fato de girarem às vezes dois estágios em sentidos opostos.

Seguem-se os pontos de 2 até 11.

TERMO Nº 119.410

Em 12 de maio de 1960

American Viscose Corporation — Estados Unidos da América.

Título: "Fita de tecido sem trama". — Privilégio de Invenção.

1º — Tecido sem trama, tal como uma fita, compreendendo uma pluralidade de cordões têxteis formando circunferencialmente e de filamentos contínuos e preferivelmente alinhados os ditos cordões sendo mantidos presos em arrastão lado a lado por um plástico formador de película de preferência flexível, caracterizado pelo fato de que pelo menos alguns dos cor-

dões têm alguns filamentos superficiais com porções que se estendem para fora da superfície do cordão sobrepondo-se ao e engajando um cordão adjacente.

Seguem-se os pontos de 2 a 6.

A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 30 de março de 1960, sob o nº 18.525.

TERMO Nº 125.102

Em 19 de dezembro de 1960

Requerente: Thermo King Corpora-tion — Estados Unidos da América.
Título: Processo de controle de temperatura e respectiva aparelhagem. — Privilégio de Invenção.

1º — Processos de controle de temperatura e respectiva aparelhagem, caracterizado pelo fato que ele compreende os passos de providenciar uma permuta de calor em relação ao dito espaço num grau relativamente alto quando a temperatura do espaço está numa variação substancial com um grau predeterminado de temperatura até a temperatura do espaço estar em conformidade substancial com dito grau predeterminado de temperatura, e então mantendo dita temperatura do espaço num grau aproximando-se de dito grau predeterminado pelo aquecer e resfriar continuamente e alternadamente dito espaço com um grau reduzido para temperaturas aproximando-se de dito grau predeterminado o grau do dito aquecimento e resfriamento alternados sendo suficiente para compensar um excesso de resfriamento e aquecimento respectivamente, e qualquer mudança na dita temperatura do espaço originada por uma condição estranha à dita permuta de calor.
Total de 8 pontos.

TERMO Nº 125.110

Em 19 de dezembro de 1960

Requerente: F. Rebecchi Ltda. — Estado da Guanabara.
Título: "Uma chave de fenda de percussão" (Pat. Inv.) — Privilégio de Invenção.

1º — Uma chave de fenda de percussão, constituída por um corpo cilíndrico com a parte superior (cabeça) prevista para receber golpes, caracterizado essencialmente por possuir uma parte do corpo ôca na qual se aloja uma mola em espiral, conjugada com um êmbolo que se caracteriza por possuir um rasgo em forma de "V" quando visto de frente e duas reentrâncias concavas quando visto de lado, fixado no interior do corpo por um pino atravessado em sentido horizontal possuindo a extremidade inferior em forma retangular, prevista para receber a haste da chave de fenda que por sua vez tem a castanha em idêntica configuração.
Total de 2 pontos.

TERMO Nº 125.197

Em 23 de dezembro de 1960

Pontos característicos de "Processo de fabricação de filtros coloridos para a fumaça do tabaco" — Privilégio de Invenção.

Société Rhodiaceta — França.

1º — Um processo de fabricação de filtros coloridos para cigarros, caracterizado pelo fato de empregar para esta fabricação fios ou fibras artificiais ou sintéticos não coloridos e dar a estes últimos a coloração desejada no decorrer de sua transformação em fil-

tros, juntando-se um corante ao solvente ou plastificante utilizado para esta transformação.

Total de três pontos característicos. A prioridade do pedido depositado na França, sob o nº 819.084, em 20 de fevereiro de 1960.

TERMO Nº 125.370

Em 29 de dezembro de 1960

Requerente: Yutaka Koga e Takeda Pharmaceutical Industries, Ltd. — Japão.

Título: Um processo para evitar o dano em algas por organismos inferiores e prejudiciais. — Privilégio de Invenção.

1º — No cultivo de algas, um processo para evitar a danificação por organismos inferiores e prejudiciais, caracterizado por compreender a aplicação de um entibiótico, pertencente à série da estreptomicina, ou uma composição contendo o antibiótico, às algas ou ao implemento para seu cultivo.
Total de 7 pontos.

A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes no Japão, em 29 de dezembro de 1959, sob o número 41.181.

TERMO Nº 125.358

Em 30 de dezembro de 1960

Requerente: Unilever N. V. — Holanda.

Título: Aperfeiçoamentos em os re-lativos a dispositivos para a distribuição de materiais pastosos. — Privilégio de Invenção.

1º — Um dispositivo para distribuir simultaneamente, pelo menos dois ma-teriais pastosos para forma uma corrente em forma de filete, que compre-ende um recipiente distribuidor tendo uma porção que define uma passagem central principal que penetra um pou-co no interior do recipiente distribuidor, a passagem central principal tendo um orifício de descarga na sua ex-tremidade exterior e que se comunica em sua extremidade interior com o in-terior do recipiente distribuidor, e pelo menos uma passagem secundária, ca-racterizado porque a passagem secundária é constituída por um recesso axial do lado de dentro da parede que define a passagem central principal, o dito recesso axial estando em comuni-cação com o interior do recipiente, onde a distância do eixo da passagem central principal ao lado de fora da parede que define a passagem central principal não é maior do que a distância daquele eixo ao fundo do re-cesso.
Total de 17 pontos.

A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália, em 30 de dezembro de 1959, sob o número 24.037.

TERMO Nº 125.721

Em 6 de janeiro de 1961

Requerente: Svenska Maskkinaktiebolaget Grifff. — Suécia.

Título: Aperfeiçoamentos em uma agulha de controle para um dispositi-vo de aspergimento. — Privilégio de Invenção.

1º — Um dispositivo de aspergimento de jato, caracterizado por compreender um corpo provido de uma câmara para o líquido a ser aspergido, o dito corpo incluindo uma abertura de des-carga ligado à câmara, o fluido del-tando a câmara através dessa abertu-ra, a qual tem uma forma predeter-minado; e uma agulha que se esten-de através da câmara e inclui uma haste rígida que tem uma porção de ancoagem na extremidade e uma ponta sobre a haste ligada à extremidade de ancoragem, a referida ponta tendo

uma forma substancialmente correspon-dente à da abertura, de modo que a ponta é adaptada para fechar a abeer-tura e remover dela os resíduos dos materiais que ali ficaram, a ponto sen-do de um material plástico substancialmente inerte com relação à tinta e substancialmente mais deformável do que a haste rígida, em consequência do que a ponta é adaptada para ajustar-se à forma da abertura, o compr-i-mento de ponta sendo substancialmente maior do que a sua dimensão trans-versal e estendendo-se como uma mas-sa sólida e por um comprimento substancial a partir da haste rígida.
Total de 3 pontos.

TERMO Nº 125.758

Em 9 de janeiro de 1961

Requerente: Signode Steel Strapping Company — Estados Unidos da América.

Título: Peça bruta de sêlo aninhá-vel. — Privilégio de Invenção.

1º — Um sêlo bruto para formar uma junta entre partes sobrepostas de ligadur e adaptado para ser aninhado com um sêlo bruto similar numa configuração empilhada, caracterizado pelo fato que ele compreende uma cha-ma alargada para fora pendendo de dois cantos opostos da mesma para formar um estribo, invertido, cada perna tendo uma covinha e uma rein-trância em lados opostos da mesma, dita covinha e dita reintrância posi-cionadas diagonalmente em relação entre si, a dita covinha sendo adapta-da para engatar e travar dentro da reintrância de um segundo sêlo bruto com feição similar quando aninhado de maneira eszarranchada com o mes-mo.
Total de 8 pontos.

A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes norte-ame-ricana em 9 de agosto de 1960, sob o nº 48.446.

TERMO Nº 125.804

Em 11 de janeiro de 1961

Requerente: Farberfabriken Bayer Aktiengesellschaft, Leverkusen-Bayerwerk. — República Federal Alemã.

Pontos característicos: "Processos de produzir quinoxalinas". — Privilégio de Invenção.

1º — Processos de produzir quinoxalinas, caracterizado pela reação de 2-alcoxi — ou 2-alkyl-mercapto-3-mercapto-quinoxalina com foscênio, tiosfoscênio, ésteres cloroformicos ou éster-halogenetos tiorcarbonicos.
Um total de 4 pontos.

A prioridade do pedido, depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 14 de janeiro de 1960, sob o nº F 37.289 IV-12p.

TERMO Nº 145.328

Em 7 de dezembro de 1962

Requerente: José Canovas Qaltes — São Paulo

Título: Aperfeiçoamentos em válvu-las de descarga. — Privilégio de In-venção.

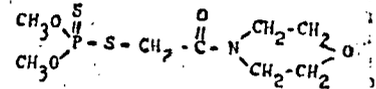
1º — Aperfeiçoamentos em válvulas de descarga de baixa pressão, caracte-rizados pelo fato da passagem da água no interior do conjunto ser interrom-pida por uma lingueta articulada en-caixável na abertura lateral de um pis-tão móvel, dotado de anel de vedação em sua cabeça, anel este, que pode as-sentar em uma sede de abertura de saída do conjunto, sendo o movimento do pistão comandado por um balan-çim, por sua vez acionado por um bo-tão externo.
Total de 2 pontos.

TERMO Nº 93.465

Em 14 de novembro de 1957

Requerente: Sandoz S. A. — Suíça.
Título: Processos de produzir um nó-vo ester de ácido tiol-tiono-fosfórico. — Privilégio de Invenção.

Processo de produzir um novo ester do ácido tiol-tionofosfórico da fórmula



caracterizado pelo fato que sais do áci-do 0,0-dimetil-tiol-tiono-fosfórico são reagidos com morfólida do ácido clo-ro-acético.

Finalmente, o requerente reivindica, de acordo com a legislação aplicável, a prioridade do correspondente pedido de patente, depositado na Repartição de Patentes da Suíça, em 18 de no-vembro de 1956, sob nº 39.701.

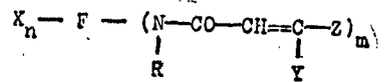
TERMO Nº 114.097

Em 20 de outubro de 1959

Requerente: J. R. Obly S. A. — Suíça.

Título: Processo de produzir coran-tes reativos. — Privilégio de Invenção.

1º — Processos de produzir corantes da fórmula geral



onde representam: F o resto de um corante orgânico; X um grupo hidros-cobulbilante, de dissociação ácida; Y um halogênio; Z um resto alcoólico in-ferior; R um resto alcoólico inferior e, preferivelmente, hidrogênio; e n e m são números inteiros baixos, caracte-rizado pela reação de um corante orgâ-nico de dissociação ácida, contendo grupos hidrossolubilizantes, que contém pelo menos um grupo amínico primá-rio ou secundário acilável, com um acil-ante que introduz o resto de um ácido graxo beta-halogenado, alfa, beta-in-saturado, que possui pelo menos 4 áto-mos de carbono em cadeia retilínea.
No total de 8 pontos.

Finalmente o requerente reivindica, de acordo com a legislação aplicável, a prioridade do correspondente pedido de patente depositado na Repartição de Patentes da Suíça em 21 de outubro de 1958, sob o nº 63.231.

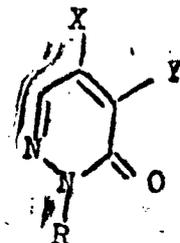
TERMO Nº 114.839

Em 17 de novembro de 1959

Requerente: Badische Anilin- & Soda — Fabrik Aktiengesellschaft — Alemanha.

Título: Piridazonas substituídas e misturas que contém as mesmas. — Privilégio de Invenção.

1º — Como novas substâncias, com-postos de fórmula



na qual R significa hidrogênio ou um radical fenila eventualmente substituído por halogênio, ou um radical alqui-la, X significa um grupamento amíni-

co eventualmente substituído por um ou dois grupamentos alquila, oxialquila, cicloalquila, alcânila, arila ou aralquila iguais ou diferentes, ou um grupamento poli-metileno-imino-morfolino ou piperazino e Y significa halogênio.

Total de 4 pontos.

A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes na Alemanha, em 21 de novembro de 1958, sob o nº B 51.155, IVa-45.

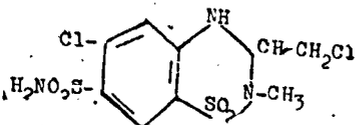
TERMO Nº 120.621

Em 27 de junho de 1960

Requerente: Abbott Laboratories — Estados Unidos da América.

Título: Processos para preparar 2-metil-3-clorometil-6-cloro-7-sulfamila-3, 4, — Di-hidro-1, 2, 4-benzotiadiazina — 1, 1 — Dróxido. — Privilégio de Invenção.

1º — Um processo para preparar 2-metil-3-clorometil-6-cloro-7-sulfamila-3, 4-dihidro-1, 2, 4-benzotiadiazina — 1, 1-dióxido tendo a fórmula:



caracterizado pelo fato de se reagir uma proporção molecular de 4-amino-6-cloro-3-(metilsulfamila)-benzenosulfonamida com, pelo menos, uma proporção molecular de clorosetaldéido em presença de um solvente inerte, escolhido do grupo que consiste de água, acetona e dimetilformamida, a uma temperatura de 20º a 100ºC.

Segue o ponto 2.

A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 25 de setembro de 1959, sob o nº 842.219, e 26 de outubro de 1959, sob o nº 848.540.

TERMO Nº 121.158

Em 12 de julho de 1960

Requerente: Aktiebolaget Ico. — Suécia.

Título: Processos para produção de ésteres de hormônios corticais esteróides. — Privilégio de Invenção.

1º — Processo para produzir ésteres de hormônios corticais esteróides, caracterizado pelo fato que ao mesmo o corticoesteróide em questão é esterificado por meio de um derivado funcional reativo de um ácido propiónico B — (p-alcóxifenilo) com a fórmula:



na qual R representa um grupo de alquila com 1 o 12 átomos de carbono.

Total de 3 pontos.

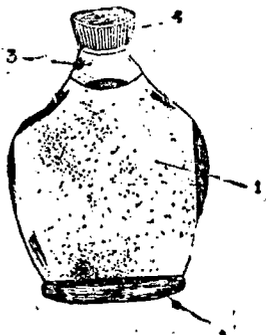
A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes Britânicas nº 24.523-59 de 16 de julho de 1959.

TERMO Nº 123.118

Em 29 de setembro de 1960

Requerente: The J. B. Williams Company Inc. — Estados Unidos da América.

Título: Novo modelo de frasco — Modelo Industrial.



1º — Novo modelo de frasco, destinado, em particular, ao acondicionamento de artigos de tocador, de natureza líquida ou pastosa, caracterizado pelo fato de que as suas superfícies principais, planas e, substancialmente, paralelas apresentam, em vista de frente, o aspeto de um escudo com a parte inferior cortada transversalmente.

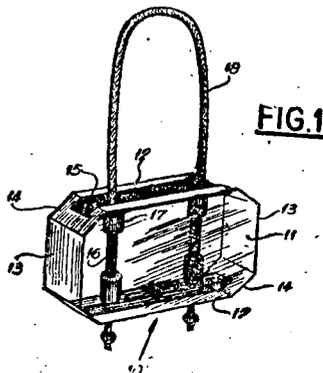
Um total de 3 pontos.

TERMO Nº 137.921 -

Em 10 de abril de 1962

Requerente: Olavo Silveira Pereira — São Paulo.

Título: Um modelo de placa facetada para prestidigitação. — Modelo Industrial



1º — Aperfeiçoamentos em cubos deslizantes, caracterizados pelo fato de compreenderem meios de travamento alojados no interior de um cubo metálico, atuantes optativamente num cordão ou fio que atravessa de lado a lado por meio de um furo passante o dito cubo, servindo o dito fio como gula para deslizamento do dito cubo.

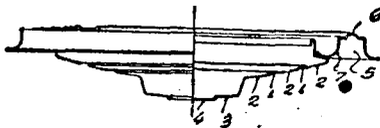
Seguem-se os pontos característicos 2 a 5.

TERMO Nº 143.410

Patente de Modelo Industrial.

Depositada em 27 de setembro de 1962.

Requerente: Chafi Simão — São Paulo



1º — "Nova e original configuração ornamental aplicada a calotas", preferivelmente construída de folha de

alumínio e anodizada, caracterizada pelo fato de se apresentar constituída inicialmente, por região periférica levemente abaulada, dotada de dois rebaiços circulares concêntricos, os quais delimitar três faixas ou anéis com superfície áspera, sendo os rebaiços lisa, apresentando, ainda, centralmente saliência pronunciada, igualmente áspera, com topo central ligeiramente abaulado liso, sendo que, finalmente, circundando a calota propriamente dita se encontra aro, de secção transversal em calha, com rebaiço central circundante com rebordo interno de superfície lisa, ao passo que o exterior se apresenta áspero.

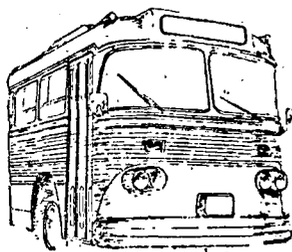
Total de 2 pontos.

TERMO Nº 140.144

Em 28 de fevereiro de 1962

Requerente: C. A. I. O. — Companhia Americana Industrial de Ônibus — São Paulo.

Título: Novo modelo de carroceria para ônibus ou veículos de transporte coletivo. — Modelo Industrial.



1º — Novo modelo de carroceria para ônibus ou veículos de transporte coletivo, caracterizado por ser dotado, na parte mediana e frontal, de duas portas duplas, que se abrem em safoa, em montantes laterais, dando amplo acesso para entrada e saída do veículo, podendo inclusive, uma delas ou ambas serem simples, que se abrem em direção a um só montante.

Total de 5 pontos.

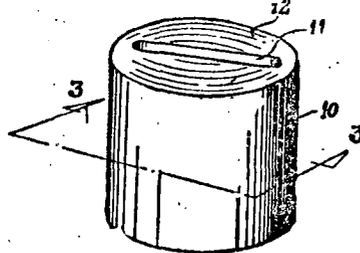
TERMO Nº 140.525

Em 2 de julho de 1962

Requerente: Olavo Silveira Pereira — São Paulo.

Título: Um modelo de caixa para escamoteação de moedas. — Modelo Industrial

FIG. 1



1º — Um modelo de caixa para escamoteação de moedas, caracterizado pelo fato de ser constituído por um corpo cilíndrico óco dotado de uma face de topo onde é aberta uma fenda diametral, sendo a parte de fundo aberta para receber um fundo falso deslocável no corpo cilíndrico guiado

por uma ova ou calha longitudinal, perpendicular ao dito fundo, que tem a forma substancial de uma meia cana, definindo as bordas longitudinais da dita calha uma abertura ou vão entre elas que é um pouco maior que a dita fenda diametral na face de topo do corpo.

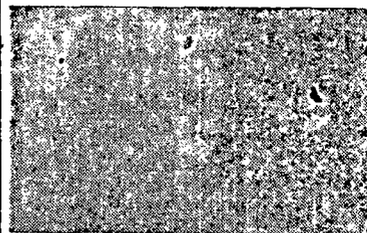
Seguem-se os pontos característicos 2 e 3.

TERMO Nº 142.638

Em 3 de setembro de 1962

Requerente: S. A. Indústrias Reunidas F. Matarazzo — São Paulo e Filial no Estado da Guanabara.

Título: Novo e original desenho ornamental para tecidos — Modelo Industrial.



1º — "Novo e original desenho ornamental para tecidos", em cores contrastantes e variadas, caracterizado por compreender motivos ressaltando listras de 5mm. de largura, cada uma, apresentando motivo estilo "ped de poule, dispostos simetricamente seja no sentido vertical, seja no horizontal, de forma a se destacarem no conjunto os quadrados realizados pelas partes chelas das listras que medem 3x5mm. O conjunto que é formado de listras trabalhadas, interrompidas por pequeninos quadrados chelos, apresentam um estilo original "ped de poule" estampado em uma só cor sobre fundo branco.

Total de 2 pontos.

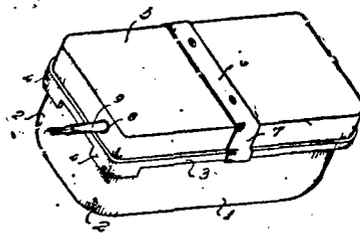
TERMO Nº 143.409

Patente de Modelo Industrial.

Depositado em 27 de setembro de 1962.

Requerente: Denis Jean Lacabanne — São Paulo.

Título: "Nova e original configuração aplicada a sorveteiros domésticas".



1º — "Nova e original configuração aplicada a sorveteiros domésticas", caracterizada pelo fato de compreender recipiente paralelepípedo, de vértices verticais arredondados, sendo o mesmo superiormente vedado por placa retangular, saliente de todos os lados em relação ao recipiente, apresentando a placa, junto a dois cantos, projeção arqueada voltada para baixo, ajustando-se sobre a citada placa uma tampa retangular de certa altura, central e transversalmente dotada de alça com extremidades encaixadas por pressão às atas salientes

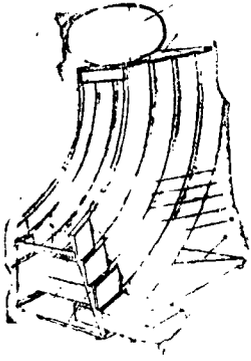
da placa intermediária, apresentando, ainda, a mencionada tampa, num dos topos, abertura para passagem dos condutores elétricos.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 146.378

Em 23 de janeiro de 1963

Perma Plásticos S. A. — Brasil.
Título: "Novo modelo de expositor-distribuidor de produtos". — Patente de Modelo Industrial. — Modelo Industrial.



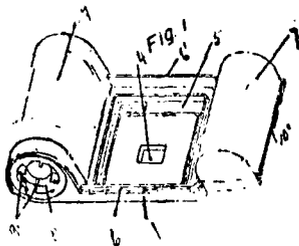
1º — Novo modelo de expositor-distribuidor para a venda de produto acondicionados em recipientes paralelepípedicos ou cilíndricos de vários tamanhos, caracterizado pelo fato de compreender um corpo tendo dois lados principais em forma de coroas circulares concêntricas e justapostas, de pouca espessura; e pelo fato de que as distâncias entre essas coroas circulares vão decrescendo da periferia para o centro, em função de uma das ou da dimensão transversal de cada um dos vários tamanhos de recipiente; e pelo fato de que os referidos lados em forma de coroa circular apresentam uma extensão aproximada de 90º sendo, ademais, providos de pequenas paredes dianteiras nos extremos inferiores e, bem assim, de contraventamentos recíprocos entre-transversais.

Seguem-se os pontos de 2 a 4.

TERMO Nº 147.600

Em 13 de março de 1963

Requerente: Eastman Kodak Company — Estados Unidos da América.
Título: Novo modelo de magazine para filme — Modelo Industrial.



1º — Novo modelo de magazine para filme, caracterizado pelo fato de compreender um corpo retangular e achatado, terminado, nos dois extremos, por dois corpos, substancialmente cilíndricos, paralelos entre si, e pelo fato de que uma das superfícies principais do referido corpo retangular é tangencial aos referidos dois corpos cilíndricos.

Total de 4 pontos.

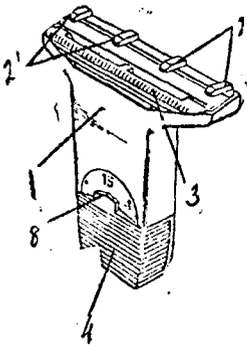
A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 11 de dezembro de 1962, sob o nº 72.812.

TERMO Nº 147.673

Em 18 de março de 1963

Requerente: The Gillette Company — Estados Unidos da América.
The Gillette Company — Estados Unidos da América.
Título: "Novo modelo de magazine para navalha de segurança". — Patente de Modelo Industrial.

FIG. 1.



1º — Novo modelo de magazine para navalha de segurança, caracterizado pelo fato de compreender um corpo achatado e plano, substancialmente, em forma de T, sendo que a haste do T se vai afunilando gradativamente, no sentido da extremidade.

Total de 5 pontos.

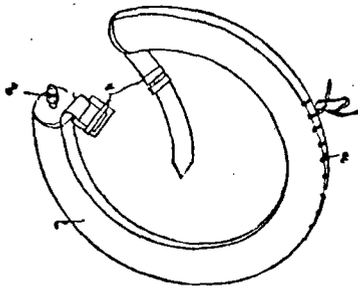
A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 18 de setembro de 1962, sob o nº D 71.73.

TERMO Nº 147.959

Em 26 de março de 1963

Nome: Dumitru Chica — São Paulo.
Enderço: Rua Barão de Itapetininga, 88 10º andar, Capital.
Invento: Novo tipo de salva-vidas marítimo.

Classificação: Modelo Industrial.



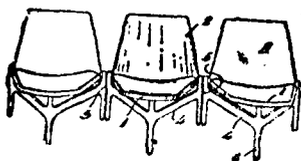
1º — Novo tipo de salva-vidas marítimo, formado de uma bexiga de ar e válvulas comuns, porém caracterizado por ser aquela bexiga coberta por uma capa resistente, por dentro guardada de um cinto com fivela.

Tudo como descrito no memorial e ilustrado nos desenhos.

TERMO Nº 148.578

Em 22 de abril de 1963

Requerente: Miguel Morra — Estado de São Paulo.
Título: Original modelo de poltrona estofada. — Modelo Industrial.



1º — Original modelo de poltrona estofada, caracterizado pelo fato do conjunto assento ser constituído de duas partes sobrepostas e com forma-

to paralelepipedal, sendo que a inferior é o estrado de sustentação da almofada do assento propriamente dito. Total de 4 pontos.

TERMO Nº 148.729

Requerente — Eletroluminescência S. A. — São Paulo.

Título — "Modelo de régua para formação de painéis e quadros indicadores estatísticos e publicitários. — Modelo Industrial.



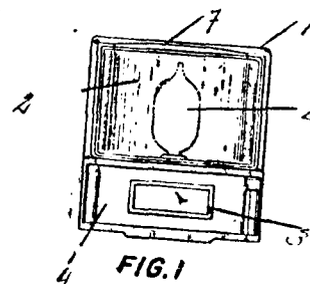
1º — Modelo de régua para formação de painéis e quadros indicadores, estatísticos e publicitários, de material plástico ou outro material que se preste, em que a régua — de comprimento e altura adequados, em função da proporção do quadro ou painel a formar se caracteriza por apresentar uma dobra superior em ligeiro declive para trás e uma degra final, e uma dobra inferior com uma parede vertical final dirigida para baixo, sendo nesta dobra inferior, disposta no sentido paralelo à referido parede vertical, acha-se firmada, em um encaixe próprio, uma lâmina de borracha ou outro material flexível adequado, porém de certa espessura e resistência, a qual se destina à firma os elementos individuais ou coletivos formadores dos dizeres algarismos ou figuras, sendo que para esse fim ditos elementos são dotados de pinos travelzros de encaixe introduzidos entre o dito plano inclinado da régua e a lâmina de borracha.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 148.821

Em 30 de abril de 1963

The Eastman Kodak Company — Estados Unidos da América.



Título: Novo modelo de ponta — "flash" para fotografia, caracterizado pelo fato de compreender um corpo de forma paralelepédica e de formato retangular em vista de frente, apresentando, numa de suas faces principais ou dianteira — ao longo da maior parte da sua altura — uma superfície deprimida e côncava de natureza cilíndrica e diretriz de preferência, parabólica; e pelo fato de que, abaixo da referida superfície, está prevista uma zona rebalçada plano que abrange a face principal e a maior

parte das faces laterais do dispositivo e em cujo centro se encontra uma saliência retangular em forma de quadro.

Seguem-se os pontos 2 até 4.

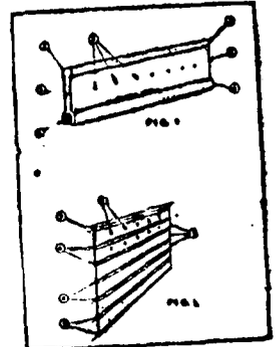
A prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 10 de janeiro de 1963, sob o nº 73.122.

TERMO Nº 149.572

Em 3 de junho de 1963

Requerente: Armando Espinosa Garcia — São Paulo.

Título: Nova disposição em elemento Formador de Persianas, venezianas ou similares. — Modelo Industrial.



1º — "Nova disposição em elemento formador de persianas, venezianas ou similares", caracterizado por configurar e muna só peça (1) de material plástico, rígido ou semi-rígido, opaco, transparente ou translúcido, colorido ou não, retangular, sendo os seus dois lados maiores providos do bordos de secções transversais circulares diferentes entre si, sendo que, enquanto o bordo (3) é maciço, o bordo (4) é cavado com raio interno pouco maior que o raio externo do bordo (3), e podendo ainda, cada elemento, apresentar ao longo de seu corpo (1) pequenos orifícios (2), em configurações variadas individualmente ou em configurações variadas individualmente ou em conjunto.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 102.372

Em 13 de maio de 1958

Aperfeiçoamentos em violinos e outros instrumentos da mesma classe, assim como violas e violão-célos" — Privilégio de Invenção. — Guido Pascoli — São Paulo.

1º — Aperfeiçoamentos em violinos e outros instrumentos da mesma classe e escola, assim como viola e violão-célo, caracterizado por uma sensível diminuição do bojo superior da caixa harmonica e pela nova configuração dos éffes, que se apresentam em linhas retas, de onde resulta uma maior comodidade por parte do executante e principalmente uma sonoridade mais ampla e fiel, com melhor distinção de nota, em virtude de uma determinação mais precisa do centro acústico da caixa harmonica; e permitindo em virtude do melhor corte da caixa harmonica com os éffes em linhas retas, uma melhor aproveitamento em corpo de som, ao mesmo tempo apanhando num ponto mais central, o fóco de expansão sonora do instrumento, sem alterar-lhe as medidas técnicas em relação à escola violinística.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 1.2.953

Em 1º de setembro de 1959

Requerente: Sociéte de Prospection Et D'Inventions Techniques Spat Bour Lac-Valence — França.

Título: Aperfeiçoamentos em pistolas de cravação destinadas a fincar pontas e outros objetos semelhantes, como tarugos, cavilhas e outros materiais duros e compactos e pistolas resistentes. — Privilégio de Invenção.

1º — Pistola de cravação para fincar, sob a ação de uma carga explosiva, objetos como cavilhas, pontas, tarugos e semelhantes em materiais duros e compactos, do tipo de cano móvel em relação à culatra, destinada a receber um para estilhaços amovível, caracteriza pelo fato de compreender, do ponto em sentido axial de maneira móvel, um anel elasticamente encolhível de encontro ao seu eixo e ficando então encaixado no cano para impedir que este deslize ao estar esse anel encolhido, podendo esse anel ser retirado do cano sob a ação de meios de afastamento providos no para estilhaços.

Seguem-se os pontos de 2 até 28.

TERMO Nº 113.370

Em 18 de setembro de 1959

Ente Nazionale Idrocarburi — E. N. I. — Itália.

Pontos característicos da invenção de "Aditivo para carburantes com o fim de eliminar os depósitos na câmara de combustão dos motores". — Privilégio de Invenção.

1º — Carburantes para motores de explosão, caracterizados pelo fato de que compreendem aditivos com a função de reduzir ou eliminar os depósitos que se formam nas câmaras de combustão dos motores de explosão durante o funcionamento, constituída por ésteres de ácidos orgânicos e de álcoois terciários.

Um total de 6 pontos.

TERMO Nº 116.960

Em 11 de fevereiro de 1960

Requerente: Interplan Decorações Ltda. — São Paulo.

Título: Armário desmontável para instalações comerciais e outras. — Privilégio de Invenção.

1º — Armário desmontável para instalações comerciais e outras, caracterizado pelo fato de ser executado com dois tipos de montantes tubulares, sendo um aplicado como fundo e constituído por duas barras paralelas ligadas entre si por travessas dispostas próximo às extremidades das mesmas, e o outro aplicado como lateral do conjunto, por uma barra que se prolonga em suas extremidades em trechos perpendiculares, sendo ambos os montantes providos de pés reguláveis.

Total de 4 pontos.

TERMO Nº 118.729

Em 20 de abril de 1960

Requerente: Flávio Ferreira Pinto — São Paulo.

Título: Nôvo chaveiro. — Privilégio de Invenção.

1º — Nôvo chaveiro, caracterizado pelo fato de ser aplicada na usual peça, nas quais são colocadas as chaves, uma corrente na extremidade da qual é fixada uma peça plana em arco ou outro formato adequado qualquer, provida internamente, em suas extremidades, de pinos os quais são encaixados em ranhuras laterais previstas no trecho central de uma outra

peça plana que poderá ter o formato de pequeno disco ou outro formato desejado, estando prevista em uma de suas faces; uma parte de um desenho ou de uma frase, sendo a parte restante prevista na face oposta da mesma.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 118.842

Em 26 de abril de 1960

Requerente: Fábrica de Móveis Gerbelli S. A. — São Paulo.

Título: Aperfeiçoamentos em móveis em geral. — Privilégio de Invenção.

1º — Aperfeiçoamentos em móveis em geral, caracterizados pelo fato de serem as almofadas dos mesmos providas de acabamento em ambas as faces, sendo cada uma das faces de cores ou desenhos diferentes o contrastante com a cor da moldura, almofadas estas que são retiráveis e colocadas por qualquer tipo de fixação rápida ou ainda, por simples encaixe.

Total de 2 pontos.

TERMO Nº 124.106

Em 10 de novembro de 1960

Requerente: Chas. Pfizer & Co., Inc. Local: Estados Unidos da América.

Título: Adsorvato de resina e seu uso para purificação.

1º — Um adsorvato de resina antibiótico caracterizado por compreender o produto de reação de bacitracina e uma resina de permuta catiônica de ligações cruzadas sintéticas em forma de partículas, escolhida no grupo que consiste de co-polímeros sulfonados de estireno com cerca de 0,5 a cerca de 6%, em peso, de divinil-benzeno e seus sais de cationes mono-valentes.

Prioridade: Estados Unidos da América, em 12 de novembro de 1959, sob o nº 852.173.

Seguem-se os pontos de 2 a 10.

TERMO Nº 124.111

Em 10 de novembro de 1960

Requerente: Ciba sociéte Anonyme, em Basileia, Suíça.

Pontos característicos de: "Processo para a fabricação de novos compostos de naltaleno". — Privilégio de Invenção.

1º — Processo para a fabricação de novos compostos de naltaleno, caracterizado pelo fato de em ácido 4-oxo-1:2:3:4-tetrahidronaftaleno — carbílicos ou seus derivados de ácido funcional reativo se converter o grupo carboxila livre ou convertida em um grupo de amida de ácido ou ácidos gama-fenil-gama-carbamil-butílicos ou um seu derivado de ácido reativo, contendo um grupo oxo de se ciclicizar com o uso de ácido sulfúrico a 100%, como o agente condensante para formar um 1-carbamil-4-oxo-1:2:3:4-tetrahidronaftaleno e, se desejado, se converter uma base livre resultante em um sal da mesma ou se converter um sal resultante na base livre.

Um total de 15 pontos.

TERMO Nº 124.456

Em 25 de novembro de 1960

Requerente: American Cyanamid Company.

Local: Estados Unidos da América. Título: Re-cristalização de demetil-cloro-tetraciclina.

1º — Um processo de obtenção de demetil-cloro-tetraciclina purificada a

partir de demetil-cloro-tetraciclina bruta contendo, também, demetil-tetraciclina, caracterizado por dissolver a demetil-cloro-tetraciclina bruta citada em água por adição de alcali; filtrar a solução para remover as impurezas insolúveis e acidificar e filtrado com um ácido mineral, para precipitar um sal de ácido mineral de demetil-cloro-tetraciclina, substancialmente isento de demetil-tetraciclina.

Prioridade: Estados Unidos da América, em 9 de dezembro de 1959, sob o nº 858.330.

Seguem-se os pontos de 2 a 5.

TERMO Nº 124.688

Em 5 de dezembro de 1960

Requerente: American Cyanamid Company.

Local: Estados Unidos da América. Título: Re-cristalização de demetil-cloro-tetraciclina.

1º — O processo de re-cristalização de demetil-cloro-tetraciclina caracterizado por colocar demetil-cloro-tetraciclina bruta em contacto com ureia aquosa, adicionar jante sulfato para ajustar o pH da solução para um pH de entre cerca de 0,5 e 2,5, para formar um complexo de demetil-cloro-tetraciclina-sulfato de ureia, e recuperar o complexo assim formado.

Prioridades: Estados Unidos da América, em 9 de dezembro de 1959, sob o nº 858.331 e em 22 de julho de 1960 sob o nº 44.549.

Seguem-se os pontos de 2 a 6.

A prioridade dos pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 9 de dezembro de 1959 sob o nº 858.331 e em 22 de julho de 1960 sob o número 44.549.

TERMO Nº 124.744

Em 6 de dezembro de 1960

Manuel Rodriguez Zurdo e Manuel Hoyos Garcia — Espanha.

Título: "Instrumento depilador galvânico". — Privilégio de Invenção.

1º — Um instrumento depilador galvânico, do tipo que compreende uma fonte de energia elétrica conectada a um eletrodo de contato superficial e uma agulha de inserção no folículo piloso, caracterizado pelo fato de compreender: uma caixa metálica, substancialmente cilíndrica, em cujo interior se aloja um jogo de pilhas que têm, em um de seus bornes terminais, contato com a mencionada caixa metálica, ou seja à extremidade oposta ao referido contato, dito bocal sendo feito de material isolante e permitindo que em seu interior e em direção axial aloje-se a agulha de inserção, de sorte que pela extremidade inferior se estabeleça contato também com o outro borne do mencionado jogo de pilhas.

Segue o ponto 2.

TERMO Nº 119.370

Em 11 de maio de 1960

Requerente: The Falk Corporation, firma norte-americana.

Pontos característicos de: "Acoplamento flexível para eixos". — Privilégio de Invenção.

1º — Acoplamento flexível para eixos, tendo um par de elementos acopladores substancialmente coaxiais, capazes de uma rotação limitada em torno do eixo geométrico comum, e providos, cada qual, em sua face próxima da face do outro elemento de uma série de dentes de transmissão em projeção radial e circunferencialmente espaçados, definindo entre eles uma série de sulcos ou ranhuras;

uma grade, compreendendo uma série de limbos resilientes para transmissão do torque, dispostos, cada qual, em um sulco ou ranhura de cada elemento acoplado; uma tampa retentora de lubrificante, encerrando a grade e as extremidades contíguas dos referidos elementos, e formando, no lado interno da tampa, uma ranhura anelar de secção angular cuneliforme, e um meio, vedando de forma correção e deslizável a extremidade externa de cada membro da caixa contra a superfície do seu respectivo elemento acoplador, caracterizado pelo fato de que, a fim de ligar resiliientemente, para fins de transmissão, o acoplamento à referida tampa, e para amortecer a inércia angular da tampa quando a velocidade angular do acoplamento estiver sendo acelerada, retardada ou invertida de sentido, um anel de um material flexível e resiliente e parcialmente disposto na aludida ranhura anelar, e pelo fato de que a aresta externa de cada limbo resiliente projeta-se radialmente para fora além dos dentes adjacentes, no ponto onde esse limbo cruza a ranhura, fazendo contacto com o dito anel, indentando-o, e forçando-o para dentro da ranhura, a fim de ser agarrado pela mesma.

Um total de 2 pontos.

Prioridade: Estados Unidos da América, em 24 de julho de 1959, sob o nº 829.313.

TERMO Nº 119.657

Em 24 de maio de 1960

Requerente: Shell Internationale Research Waatschappij N. V. — Holanda.

Título: Vulcanização de elastômeros. — Privilégio de Invenção.

1º — Um processo para vulcanização de copolímeros elastômeros de mono-alfa-olefinas, olefinas estas que têm até 6 átomos de carbono por molécula, ditos copolímeros sendo essencialmente isentos de insaturação etilênica, caracterizado pelo fato de na referida vulcanização ser feito uso de: (1) um ou mais peróxidos orgânicos; e (2) um ou mais compostos selecionados do grupo consistindo de dicloro e monocloro benzoquinones, hidroquinonas correspondentes, quinonas ou misturas das mesmas.

Total de 13 pontos.

Prioridade: Estados Unidos da América, em 25 de maio de 1959 e 15 de fevereiro de 1960, sob os nºs. 815.275 e 8.615, respectivamente.

TERMO Nº 119.833

Em 31 de maio de 1960

Allen Travers Russel Junior — Brasil.

Título: "Nôvo modelo de prendedor para livros de folhas soltas". — Privilégio de Invenção.

1º — Nôvo modelo de prendedor para livros de folhas soltas, caracterizado pelo fato de compreender dois elementos tubulares um dos quais encaixável, de modo justo, no outro e ambos terminados, numa das extremidades, por flanges periféricos disparados; e pelo fato de que o elemento de menor diâmetro apresenta, ao longo de duas geratrizes, diametralmente opostas, séries de depressões ou entalhes fronteiros, da preferência, em forma de meia luz, com um bordo transversal circular voltado para a respectiva extremidade livre, ao passo que o outro elemento apresenta, em dois pontos, diametralmente opostos, uma saliência ou rebaixo interno suscetível de cooperar, com uma qualquer das referidas depressões ou entalhes.

Segue o ponto 2.

MARCAS DEPOSITADAS

Publicação feita de acordo 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

Térmos ns. 643.572 a 643.574, de 1-6-64
Bruno Barracamo e Sergio Martins Gomes
São Paulo

TARGA FLORIO

INDUSTRIA BRASILEIRA

Classe 6

Para distinguir: Equipamentos esportivos automobilísticos

Classe 21

Para distinguir veículos esportivos e suas partes integrantes

Classe 49

Para distinguir: Petrechos e artigos automobilístico exclusivamente desportivos

Térmos ns. 643.575 e 643.576, de 1-6-64

Protentec Nacional Concreto Pré-Moldados Comércio Indústria Ltda.
São Paulo



Classe 16

Para distinguir: Argila, areia, azulejos, batentes, balaustres, blocos, bancos de cimento, bloco de solo, cimento, blocos de cimento, banquetas para janelas, calha, cimento, cal, chapas isolantes, caibros, caixilhos, coluna, cerâmica para decorações, chapas para coberturas, edificações premoldadas, estuques, estacas, esquadrias, escadas de cimento, forros, frisos, grades, janelas, lamelas de metal, ladrilhos, ladrilhos cerâmicos, lambris, luvas de junção, lajes, lajotas, massa para revestimentos, material isolante contra frio e calor, manilhas, madeiras para construção, mosaicos, pedregulho, parquets, pingadeiras, placas para pavimentação, peças de concreto pré-moldadas, peças ornamentais de cimento ou gesso para tetos e paredes, portas, portões, pisos, papel para forrar casas, rodapés, soleiras para portas, peças refratárias para construções tijolos, tubos de concreto, telhas, tubos de ventilação, vigamentos, venezianas, vitraux e vasos

Classe 50

Para distinguir: Impressos em geral, bilhetes, duplicatas, faturas, folhinhas, notas fiscais, papéis de correspondência, passagens, recibos, anúncios impressos

Térmo n.º 643.577, de 1-6-1964
Vande E. Gomes & Cia. Ltda.
São Paulo

"AUTO PÔSTO SUMARÊZINHO"

Classe: 33 e 47
Título de Estabelecimento

Térmo n.º 643.578, de 1-6-1964
Viação Tamoyo Ltda.
São Paulo

TAMOYO

Classe 33
Transporte de carga e de passageiros

Térmo n.º 643.579, de 1-6-1964
Atalaia Comercial e Comissária Ltda.
São Paulo

ATALAIA

Classe 50
Impressos em geral

Térmo n.º 643.580, de 1-6-1964
Atalaia Comercial e Comissária Ltda.
São Paulo

ATALAIA COMERCIAL E COMISSÁRIA LTDA.

Nome Comercial

Térmo n.º 643.581, de 1-6-1964
Manoel José da Silva
São Paulo

RECHEADORES DIVA Indústria Brasileira

Classe 11
Peça de metal para rechear carne, legumes e frutas

Térmo n.º 643.582, de 1-6-1964
Indústria e Comércio Chenilcoton Ltda.
São Paulo

CHENILCOTON Indústria Brasileira

Classe 24
Para distinguir artefatos de algodão, nylon, plásticos, cânhamo, caroiá, juta, lã, linho paco-paco, rami, raion, seda natural e outras fibras: Alamares, atacadores, bicos, bolsas de tecidos para senhoras, bordados, borlas, bandeiras, cordões, cadarços, coadores de café, cobertas para raquetes, coberturas para cavalos, debruns, enfeites, etiquetas, entremeio, entretelas, flâmulas, fitas, franjas, filtros de café, galões, laços de chapéus, mochilas, montas, nesgas, ombreiros, passamanarias, palmilhas, pavios, passamanes, pon-pons, pingentes, rendas, rédeas, redes, sacos, sacas, sacolas, tiras, telas para bordar e xergas

Térmo n.º 643.583, de 1-6-1964
Indústria de Trefilados Tubocerto Ltda.
São Paulo

TUBOCERTO Indústria Brasileira

Classe 21
Tubos para amortecedores de automóveis, tubos para breques

Térmo n.º 643.584, de 1-6-1964
Brand Publicidade S.A.
São Paulo

BRAND PUBLICIDADE S/A.

Nome Comercial

Térmo n.º 643.585, de 1-6-64
Brand Publicidade S.A.
São Paulo

BRAND

Classe 32
Órgãos de propaganda

Térmo n.º 643.586, de 1-6-1964
(Prorrogação)
Società Per Azioni Chianti Rufino
Itália

PRORROGAÇÃO



Classe 41

Azeites, óleos comestíveis, banha, vinagre, suco e extratos de frutas em geral, azeitonas, frutas secas, passadas e cristalizadas, doces, bombons, balas, chocolates, biscoitos, bolachas, massas alimentícias, pães, farinhas alimentícias de cereais, compostas ou não, raspas, féculas, grânulos, flocos, alimentação para aves e animais, doces e frutas em conservas, preparadas em massa, em caldas em compotas e em geléias, legumes em conserva e pickles, condimentos para alimentos e colorantes, essências vegetais para condimentos e preparação de alimentos, mostarda, canelas, urvo, carnes, peixes e mariscos em conserva, em salmoura, em extrato, em calda, em pasta e em geléias; presuntos, línguas, chourças, salchichas, salames, massa de tomates, sal, pimenta, herva doce, queijos, manteiga, café, chá e aveia, suco de tomates e de frutas para fins alimentares

Térmo n.º 643.592, de 1-6-64
Companhia Paulista Indústria e Comércio de Cereais
São Paulo



Classe 41
Para distinguir: Arroz

Térmos ns. 643.587 a 643.591, de 1-6-1964
Juntas Record S.A. — Indústria e Comércio
São Paulo

ÚQUIS Indústria Brasileira

Classe 5
Metal branco, metais anti-frições e metal patente, aço, alumínio, alpaca, bronze, chumbo, cobre, estanho, ferro, guza, níquel, latão, zinco metais para ligas; todos os metais acima são em bruto ou indústrias, podendo ser em barras, em chapas, em folhas, em massas, em lingotes, em fio e vergas, em tiras, estampados, forjados, modelados, torneados e perfilados e eletrodos

Classe 11
Juntas metálicas para automóveis, caminhões, tratores, motocicletas, para cabeçotes e cilindros de escapamento.

Juntas Industriais
Classe 21

Para distinguir veículos e suas partes integrantes: Aros para bicicletas, automóveis, auto-caminhões, aviões, amortecedores, alavancas de câmbio, barcos, breques, braços para veículos, bicicletas, carrinhos de mão e carretas, caminhonetas, carros ambulantes, caminhões, carros-tratores, carros-berços, carros-tanques, carros-irrigadores, carros, carroças, carrocerias, chassis, chapas circulares para veículos, cubos de veículos, carrinhos para máquinas de escrever, corrediços para veículos, direção, desligadeiras, estibos, escadas rolantes, elevadores para passageiros e para carga, engates para carros, eixos de direção, freios, fronteiras para veículos, guidão, locomotivas, lanchas, motocicletas, molas, motocicletas motocargas, motofurgões, manivelas, navios, ônibus, para-choques para-lamas, para-brisas, pedais, pantôes, rodas para bicicletas, raios para veículos, raios para bicicletas, reboques radiadores para veículos, rodas para veículos, selins, tricicles, tirantes para

veículos, vagões, velocípedes, varetas de controle do atogador e acelerador, troleibus, varas de carros, toletes para remos

Classe 31

Para distinguir os seguintes artigos de vedação: Anéis de vedação para junções, arruelas, buchas, bolas para válvulas, massas para calafetar, círculos de borracha para potes, canaletas, gachetas, folhas de cortiça, lonas, lonas para freios, mangueiras, mangotes, molas para vedação, pestanas, rólhas, tampas tubos de jacto para vedação, tiras, tampões, tubulações para vedação, válvulas de vedação e juntas

Classe 6

Jogos de juntas completas para máquinas, veículos motorizados recobestos e remormoid

Térmo n.º 643.593, de 1-6-64
Companhia Paulista Indústria e Comércio de Cereais
São Paulo



Classe 41

Para distinguir: Arroz

Térmo n.º 643.594, de 1-6-64
Vibrotex — Telas Metálicas Ltda.
São Paulo

VIBROTEX
Indústria Brasileira

Classe 11

Para distinguir: Telas metálicas

Térmo n.º 643.595, de 1-6-64
Taberna dos Maragatos Ltda.
São Paulo

MARAGATOS

Classe 11

Para distinguir: Churrascos, pizzas, refeições em geral

Térmo n.º 643.596, de 1-6-64
Conidure — Chapas Perfuradas Ltda.
São Paulo

CONIDURE
Indústria Brasileira

Classe 11

Para distinguir: chapas perfuradas

Térmo n.º 643.597 de 1-6-64
Geraldo Jacob e Oswaldo M. Silva
São Paulo

DOCIREGIO
Indústria Brasileira

Classe 41

Para distinguir: Doces, frutas frescas, pastas e cristalizadas

Térmos ns. 643.598 e 643.599; de 1-6-64

Indústria Química Orgânica Paulista S. A.
São Paulo

PRORROGAÇÃO

A D H E M A R
Indústria Brasileira

Classe 3

Para distinguir como marca genérica, produtos farmacêuticos

Classe 10

Massas plásticas para fins odontológicos e guta percha, pontas de guta-percha para obturações de canais, cera laminada, cera para incrustações e articularização, ideal base, cera co'ante, sandraca, godivas, verniz isolante, gesso, amalgamas, líquidos e pós para limpeza e polimento, lixas, porcelanas, rugos, discos e rodas para desgastes. Algodão idrófilo, catgut, seda e crina para suturas, protetores para seio, tira leite, preservativos, sacos para gelo, bolsas para água quente, irrigadores, tubos de borracha para irrigadores, luvas e dedeiras de borracha para cirurgia, sondas, drenos, seringas para lavagens e injeções, agulhas para injeções, instrumentos cirúrgicos para operações, ventosas, termômetros, elinicos, guta percha, dentes artificiais, dentaduras, assentos para enfermos, estojos de bolso para instrumentos cirúrgicos, grampos para suturas, lençóis de borracha para hospitais, máscaras para anestesia, padielas, aparelhos de pressão arterial, aparelhos de diatermia, mesas de operações, mesas para curativos, aparelhos para massagens, esterilizadores, estufas, aparelhos de raios ultra violeta e cadeira para clínica médica, balanças para clínica infantil, cânulas, conta-gotas, vidros conta-gotas, duchas vaginais, espatulas, agraphos, pincéis para garganta, escalpelos, facas, pinças anatômica, tesouras, costótomos, serras, serras para raquiotomia, escopros, goivas, martelos, ganchos para músculos, cefalômetros, bisturis, afastadores, curetas, ruginas, elevadores, trepanos, protetores, perfuradores, limas para os ossos, placas para ossos, agrafos para ossos, periscópio, dinamômetros, lancetas, estilete, espêculos, dilatações histerométricos, depressores, anuscópios, retoscópios, brogas, adenôtomos, abre-boca, abaixalínguas, aparadores, porta-amalgama, extratores, escavadores, colheres cortantes, calcadores e alicates, aparelhos de raios X e aparelhos de infra vermelho, pés e braços artificiais de borracha, meias elásticas, olhos artificiais, aparelhos para surdez

Térmo n.º 643.600, de 1-6-64
Micronal S. A. Aparelhos de Precisão
São Paulo

PRORROGAÇÃO
M I C R O N A L
Indústria Brasileira

Classe 8

Para distinguir instrumentos de precisão, instrumentos científicos e científicos e instrumentos óticos: teodolitos, microscópios, película antirefletora para ótica, lentes, lentes oftálmicas, instrumentos óticos de observação e medida.

instrumentos de precisão, telémetros, binóculos, colimadores, instrumentos matemáticos e didáticos, telescópios, microscópios, sextantes, instrumentos de calcular, instrumentos físicos, micrômetros, máquinas fotográficas, instrumentos náuticos e instrumentos de medição

Térmo n.º 643.601, de 1-6-1964
Jorge Y Julio Uranga S.A. Industrial, Comercial Y Financiera
Argentina

U R A N G A

Classe 11

Para distinguir ferragens e ferramentas de toda espécie, artigos de metal artisticamente trabalhados, artefatos de metal, artigos domésticos de metal e alumínio, utensílios para uso doméstico, cutelaria em geral e outros artigos de qualquer metal não incluídos em outras classes, acessórios para veículos, alicates, alicates constantes, ancinhos, alavancas, arrebites, arruelas, argolas, aldrazas, armações de metal, abridores de latas, arames lisos e farpados, aparelhos de chá e café, refrescos, assadeiras, açucareiros, almotolias, arpoes, arpoes de carregar, arcos de serpa, arcos de pua, brocas, baldes para gelo, bigornas, baixelas, bandejas, bacias, baldes, bombonieres, bridões para animais, bules, bebedouros, bolsas de aço, colheres para pedreiros, baterias, caixas de metal para portões, compoteiras, colheres para bolos, chaves, cremones, chaves de parafusos, calotas, conexões para encanamentos, caixas de metal, chaves de fenda, chaves inglesas, cabeções, canecas, copos, cache-pots, centros de mesa, coqueteleiras, caixas para acondicionamento de alimentos, caldeirões, caçarolas, chaleiras, cafeteiras, conchas, cuscuzeiros, condores, colheres, cavadeiras, canos de escape de metal, catracas e corta-arames

Térmo n.º 643.602, de 1-6-1964 (Prorrogação)
Cia. Empreendimentos, Administração e Investimentos, Ibec
São Paulo

PRORROGAÇÃO

CRESCINCO - FUNDO BRASILEIRO DE PARTICIPAÇÕES INDUSTRIAIS E COMERCIAIS

Classe 33
Expressão

Térmo n.º 643.604, de 1-6-1964
Chass. Pfizer & Co., Inc.
Estados Unidos da América

HUMOHOP

Classe 1

Extratos de lúpulo, usados na indústria de fabrico de cerveja

Térmo n.º 643.605, de 1-6-1964
Pittsburgh Plate Class Company
Estados Unidos da América

SOLARBRONZE

Classe 14
Vidro plano

Térmo n.º 643.606, de 1-6-1964
Olin Matrieson Chemical Corporation
Estados Unidos da América
Prorrogação

RUBRAGRAN

Classe 3

Preparado vitamínico e anti-anêmico

Térmo n.º 643.607, de 1-6-1964
Indústrias Químicas Anhembi S. A.
São Paulo
Prorrogação

PRORROGAÇÃO

O-FOL

Indústrias Químicas Anhembi S/A
São Paulo

Classe 2

Artigos da classe

Térmo n.º 643.608, de 1-6-1964
Indústrias Químicas Anhembi S. A.
São Paulo
Prorrogação

PRORROGAÇÃO

S I P E L

Indústria Brasileira

Classe 28

Artigos da classe

Térmo n.º 643.609, de 1-6-1964
Indústrias Químicas Anhembi S. A.
São Paulo
Prorrogação

PRORROGAÇÃO

LYSOCITRIN

Indústria Brasileira
Indústrias Químicas Anhembi S/A
São Paulo

Classe 3

Artigos da classe

Térmo n.º 643.610, de 1-6-1964
Laboratório Geyer S. A.
Rio Grande do Sul
Prorrogação

PRORROGAÇÃO

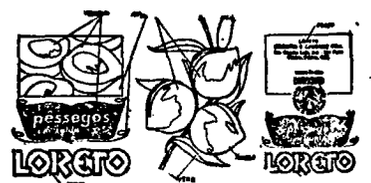
GERIATRII

Laboratório Geyer S. A.
Porto Alegre
Industria Brasileira

Classe 3

Artigos da classe

Térmo n.º 643.612, de 1-6-1964
Loreto — Indústria e Comércio Limitada
São Paulo



Classe 41

Pêssegos em caldas