

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XXVIII — Nº 90

CAPITAL FEDERAL

SEGUNDA-FEIRA, 30 DE MARÇO DE 1970

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Em 29 de março de 1970

Retificação

Floa retificado na Portaria número 3-70, de 23 de março de 1970, o nome dos técnicos credenciados ns. 15 — Moacyr Silva e não Moacyr Lima — e — nº 124 — Bethina Alice Lanfer Calafate — Auxiliar de ensino.

Serviço de Recepção, Informação e Expedição

Rio, 29 de março de 1970

Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento, no prazo de 6 dias, a fim de efetuarem o pagamento da taxa final para que sejam expedidos os certificados:

- Nº 492.679 — Banco de Investimentos Financeiro S. A.
- Nº 509.763 — Shopping Center Iguatemi Ltda.
- Nº 516.355 — Laticínios Pesca Ltda.
- Nº 622.258 — Nivesa S. A. Com. e Ind.
- Nº 622.259 — Nivesa S. A. Com. e Ind.

Oposições

A d a m Opel Aktiengesellschaft (oposição aos termos: Nº 903.569 — marca Cobel, Nº 903.569 — marca Cobel, Nº 903.569 — marca Cobel Inds. de Chocolates Lacta S. A. (oposição ao termo 903.924 marca Plo-Nic).

União Fabril Exportadora S. A. (U. F. E.) (oposição aos termos: Nº 904.722 — marca Solar, Nº 904.724 — marca Solar.

Indústria de Tintas Louçalin S. A. (oposição aos termos: Nº 904.594 — título Emalux Revestimentos Comércio Indústria.

Nº 904.595 — título Emalux Revestimentos Comércio Indústria. National Blank Book Company (oposição aos termos: Nº 904.052 — marca Nacional.

Nº 904.057 — marca Nacional. Chocolate Dulcora S. A. (oposição ao termo 904.456 marca ROI).

Eneri S. A. Indústria Textil (oposição ao termo 904.551 marca Fancy). A Cia. Produtos Confiança S. A. (oposição ao termo 904.401 marca Confiança).

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Sanbra — Soc. Algodoeira do Nordeste Brasileiro S. A. (oposição ao termo 903.582 marca Salba).

Società Farmaceutici Italia (oposição ao termo 904.515 marca Elordin).

Financiera de Perfumeria S. A. (oposição aos termos:

Nº 903.168 — marca Tabu, Nº 903.169 — marca Tabu, Nº 903.170 — nome de empresa Calcáreo Tabu Ltda.

Ultrafertil S. A. Ind. e Com. de Fertilizantes (oposição aos termos:

Nº 903.309 — marca Nitrofertil, Nº 903.368 — marca Super Fertil, Nº 903.437 — marca Agrofertil.

Lab. Climax S. A. (oposição aos termos:

Nº 9904.366 — marca Netunal, Nº 904.661 — marca Dional, Labs. Lepetit S. A. (oposição aos termos:

Nº 904.666 — marca Oranvit, Nº 904.661 — marca Dional.

a Novaquímica, Labs. S. A. (oposição aos termos:

Nº 904.363 — marca Denarin, Nº 904.516 — marca Broncobion, Nº 904.518 — marca Micobion.

Eletromecânica Dyna S. A. (oposição aos termos:

NNs. 904.592 — 904.593 — marca Dinamar.

Frigor-Eder S. A. Frigorífico Santo Amaro (oposição aos termos:

Nº 904.459 — marca Rex, Nº 904.460 — título Galeto de Ouro, Nº 904.461 — título Galeto de Ouro.

Nº 904.462 — marca Rex, Badische Anilin & Soda Fabrik A G (oposição aos termos:

Ns. 902.597 — 902.598 — marca Polinil.

Fried. Krupp (oposição aos termos: Ns 904.540 — 904.542 — marca Soberal.

Beech-Nut Inc. (oposição ao termo nº 904.401 marca Rótulo).

Cia. de Cigarros Souza Cruz (oposição ao termo 904.701 marca Emblemática).

Vinicultura e Engarrafadora Ouro Fino S. A. (oposição ao termo número 904.324 marca Águia de Ouro).

Social Soc. Imobiliária de Vendas e Administração Ltda. (oposição ao termo 904.414 marca Sosinal).

Cia. Swift do Brasil S. A. (oposição ao termo 904.405 marca Vivão).

Cia. Cestol Inds. de Óleos Vegetais (oposição ao termo 904.362 marca Cesol).

Sociedade Técnica de Materiais Sotema S. A. (oposição ao termo número 904.478 marca Sotecna).

Bril S. A. Ind. e Com. (oposição ao termo 904.407 marca Kibrilha).

International Harvester Company (oposição ao termo 904.259 marca Internacional Peças).

Besa — Borracha Esponjosa S. A. Ind. e Com. (oposição ao termo número 902.516 marca Sandália Juazeiro).

Ormoterapia Richter do Brasil S.A. (oposição ao termo 904.775 marca Dowicil).

Bial Farmacêutica Ltda. (oposição ao termo 902.739 marca Penilen).

Consyl — Auxiliar das Clás S. A. (oposição ao termo 902.844 marca Consil).

Electra S. A. Financiamento Crédito e Investimento (oposição ao termo 903.000 marca Electra).

Indústria de Etiquetas Cobra Ltda. (oposição ao termo 903.171 marca Cobra).

Fábrica de Jersey Tip Top S. A. (oposição ao termo 903.092 marca Tip Top).

Aparelhos de Precisão S. A. Ind. e Com. (oposição aos termos ns. 904.109 — 904.110 — 904.111 — 904.112 marca Aparel S. A.

Boehringer Mannheim GMBH (oposição ao termo 904.512, marca Astotin).

Arroz Brejeiro S.A. Com. e Ind. (oposição ao termo 904.739, marca Emblemática).

Lab. Lopes Maia S.A. Ind. e Com. Lomasa (oposição ao termo 904.365 marca Nerasol).

Prociex S.A. Instituto Farmacêutico de Produtos Científicos Xavier (oposição ao termo 904.519, marca Vitanol).

Tecnoprint Gráfica S.A. (oposição ao termo 904.179, marca Serviços Gráficos Pena de Ouro).

Ind. e Com. Atlantis Brasil Ltda. (oposição ao termo 902.958, marca Kitário).

Labs. Silva Araújo-Roussel S.A. (oposição ao termo 904.409, marca Gerifort H 3).

Lab. Procampo Ltda. (oposição ao termo 904.565, marca Reumatard Promax Produtos Maximos S.A. Ind. e Com. (opente da marca Pilomax, termo 903.720).

Tintas Coral S.A. (opente da marca Ypiranga Decoratex, termo nº 904.159).

DIVISÃO DE MARCAS

Rio, 23 de março de 1970

Notificação

Depois de decorrido o prazo de 60 dias, a partir da presente data para recurso ou impugnação e se nenhum interessado do mesmo se valer ficam notificados os requerentes abaixo mencionados para comparecer a este Departamento, a fim de efetuarem o pagamento da taxa final, dentro do prazo de 60 dias, contados da data em que tiver expirado aquele prazo de recurso:

marcas Dejeridas

Nº 458.161 — Krause — Indústria Mecânica Krause Ltda. — classe 17, Nº 513.426 — A. E. G. — Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft Aeg-Telefunken — classe 6.

Nº 514.845 — Lungarno — Móveis Lungarno S.A. Ind. e Com. — classe 17 — Registre-se com exclusão feita pela seção.

Nº 552.363 — Transtex — Transtex Eletrônica Ind. e Com. Ltda. — classe 8. — Registre-se considerando benjamins como tomadas múltiplas de corrente.

Nº 555.049 — Mósca Branca — Raimundo Rodrigues Matos Sobrinho — classe 21 — Registre-se com exclusão feita pela seção.

Nº 586.387 — Supramesh — Pall Eletrônica — classe 8 — Registre-se sem direito ao uso exclusivo da expressão 'Supra'.

Nº 639.987 — Amparo — Amparo Auto Peças S.A. — classe 21, Nº 644.871 — Realflex — Realflex Produtos de Borracha Ltda. — classe 21.

Nº 265.129 — Amor — Moreira & Cia. — classe 46, Nº 478.650 — Nitrosin — Nitrosin S.A. Ind. e Com. de Produtos Químicos — classe 1 — Registre-se com exclusão feita pela seção.

Nº 492.323 — Micropias — Particip S.A. Inds. Reunidas de Embalagens — classe 28.

Nº 578.912 — O Porquinho Sabido — Avon Products Inc — classe 48, Nº 590.089 — Alvorada — Alvorada Aplicadora de Synteko Ltda. — classe 28.

Nº 598.259 — São Jorge — Indústria Paulista de Explosivos Ltda. — classe 18.

Nº 620.309 — Unassolve — Una Usina Nova America de Produtos Químicos S.A. — classe 46.

Nº 624.215 — Bonny — Colgate-Palmolive Company — classe 48, Nº 628.567 — Ritinha — Bloch Editores S.A. — classe 48 — Registre-

— As Repartições Públicas deverão entregar na Seção de Comunicações do Departamento de Imprensa Nacional, até às 17 horas, o expediente destinado à publicação.

— As reclamações pertinentes à matéria retribuída, nos casos de erro ou omissão, deverão ser formuladas por escrito à Seção de Redação, até o quinto dia útil subsequente à publicação no órgão oficial.

— A Seção de Redação funciona, para atendimento do público, de 11 às 17h30m.

— Os originais, devidamente autenticados, deverão ser dactilografados em espaço dois, em uma só face do papel, formato 22x33: as emendas e rasuras serão ressalvadas por quem de direito.

— As assinaturas podem ser tomadas em qualquer época do ano, por seis meses ou um ano, exceto as para o exterior, que sempre serão anuais.

EXPEDIENTE

DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR GERAL
ALBERTO DE BRITTO PEREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLICAÇÕES
J. B. DE ALMEIDA CARNEIRO

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 do Comércio

Impresso nas Oficinas do Departamento de Imprensa Nacional

ASSINATURAS

REPARTIÇÕES E PARTICULARES		FUNCIONÁRIOS	
Capital e Interior:		Capital e Interior:	
Semestre	NCr\$ 18,00	Semestre	NCr\$ 13,50
Ano	NCr\$ 36,00	Ano	NCr\$ 27,00
Exterior:		Exterior:	
Ano	NCr\$ 39,00	Ano	NCr\$ 30,00

NÚMERO AVULSO

- O preço do número avulso figura na última página de cada exemplar.
- O preço do exemplar atrasado será acrescido de NCr\$ 0,01, se do mesmo ano, e de NCr\$ 0,01 por ano, se de anos anteriores.

— As assinaturas vencidas poderão ser suspensas sem prévio aviso.

— Para evitar interrupção na remessa dos órgãos oficiais a renovação de assinatura deve ser solicitada com antecedência de trinta (30) dias.

— Na parte superior do endereço estão consignados o número do talão de registro da assinatura e o mês e o ano em que findará.

— As assinaturas das Repartições Públicas serão anuais e deverão ser renovadas até 28 de fevereiro.

— A remessa de valores, sempre a favor do Tesoureiro do Departamento de Imprensa Nacional, deverá ser acompanhada de esclarecimentos quanto à sua aplicação.

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

se com exclusão de artigos para toucador.

- Nº 631.331 — Aerophên — Dr. Werner Lehmann — classe 1.
- Nº 635.659 — Samba — Flamour Produtos Químicos S.A. — classe 48
- Nº 635.934 — Vinólia — Unilever Limited — classe 48.
- Nº 636.335 — Seleta — Reinaldo Jesu. Sobral — classe 29 — Registre-se com exclusão de conexos em piassava.
- Nº 639.883 — Soli-Ban — Soli-Ban Tratamento de Vidros Contra Raios Solares Ltda. — classe 28.
- Nº 642.038 — Microfil — Magnebrás S.A. Isolantes Térmicos — classe 1. — Registre-se com exclusão da expressão "de tintas".
- Nº 643.200 — King — Ibeme S.A. Máquinas e Acessórios — classe 46.
- Nº 644.222 — Mauá — Expresso Mauá Transportes Ltda. — classe 18.
- Nº 645.598 — S. T. — Severino Tullii — classe 48.
- Nº 647.656 — Hy-Ol — Dr. Babor & Co. — classe 48.
- Nº 647.737 — Lojas Seba — Irmãos Seba & Cia. Ltda. — classe 9.
- Nº 653.571 — Vulcanete — Vulcan Material Plástico S.A. — classe 28.
- Nº 654.831 — Cobradis — Cobradis — Cia. Brasileira Distribuidora de Produtos de Petróleo S.A. — classe 46.
- Nº 659.647 — Fluminense — Indústria de Sabão Fluminense Ltda. — classe 1.
- Nº 663.524 — L.A.S.A. — Labs. Andromaco S.A. — classe 28 — Registre-se com exclusão feita pela seção.
- Nº 665.096 — Sun Control — Luminosos Brasileiros Ltda. — classe 1.
- Nº 666.685 — Reshydrol — Vianova Kunstharz Aktiengesellschaft — classe 28.
- Nº 667.363 — Dufil — Cia. Industrial de Filmes — classe 28.
- Nº 668.813 — Jato Sonoro — Ind. de Plásticos Jato Sonoro Ltda. — classe 28.

- Nº 669.120 — Florenz — Florenz Cosméticos Ltda. — classe 48. — Registre-se excluindo-se a expressão "artigos de toucador"
- Nº 674.856 — Leomar — Farmácia Leomar Ltda. — classe 48.
- Nº 683.466 — 7 Flexas — Ind. e Com. Paulistas S.A. — classe 46.
- Nº 686.378 — Cocolar — Sociedade Industrial Londrinense Ltda. — classe 46. — Registre-se sem direito ao uso isolado da expressão "côco".
- Nº 686.646 — São Pedro — Comercial e Importadora São Pedro Ltda. — classe 18. — Registre-se com exclusão feita pela seção.
- Nº 686.943 — Retinsan — Retinsan Representações Ltda. — classe 28.
- Nº 687.081 — Bender — Ind. e C. 1. Bender Ltda. — classe 28.
- Nº 687.821 — Engequímica — Engequímica Engenharia Química S.A. — classe 28. — Registre-se sem direito ao uso exclusivo de "química".
- Nº 691.247 — Acurizal — Cia. Agrícola Santa Joana S.A. — classe 1.
- Nº 691.691 — Tocantins — Plásticos Tocantins Ind. e Com. Ltda. — classe 28.
- Nº 692.480 — Dabelnor — Dabelnor Com. e Imp. de Produtos Químicos Ltda. — classe 1. — Registre-se com exclusão feita.
- Nº 694.365 — Anti-Daze — Sigismundo Schlegel — classe 1. — Registre-se com exclusão de detergentes.
- Nº 694.749 — Ganso — Solar Ind. e Com. de Produtos Químicos Ltda. — classe 1.
- Nº 698.705 — Quimsider — Quimsider Tratamentos Anticorrosivos Limitada — classe 1.
- Nº 350.131 — Mauá — Banco Mauá de São Paulo Sociedade Cooperativa de Responsabilidade Ltda. — classe 38.
- Nº 428.524 — Chamfico — Chamfico Importação e Participações Industriais Ltda. — classe 38. — Registre-se com exclusão de mataborrão.

- Nº 451.843 — Nau Sem Rumo — Vinícola Nau Sem Rumo S.A. — classe 43.
- Nº 464.307 — Tegepê — Carmen Silvia Pereira — classe 41.
- Nº 479.553 — Paredão — Agro Industrial e Mercantil Paredão — classe 41. — Registre-se com exclusão de açúcar.
- Nº 486.373 — Tayná — Tayná Comercial e Agrícola S.A. — classe 25.
- Nº 489.996 — Vate — Vate Comercial e Administradora Ltda. — classe 38. — Registre-se com exclusão de ações e apólices.
- Nº 498.862 — Colina — Colina Representações Ltda. — classe 38.
- Nº 505.927 — Espaço — Publicidade Espaço Ltda. — classe 38. — Registre-se com exclusão feita pela seção.
- Nº 507.814 — Renúncia — Edson Medeiros — classe 42.
- Nº 509.634 — Figa — Anderson Clayton & Co. S.A. Ind. e Com. — classe 43.
- Nº 515.475 — Frimisa — Frigorífico Minas Gerais S.A. — classe 41.
- Nº 515.476 — Frimisa — Frigorífico Minas Gerais S.A. — classe 42.
- Nº 515.907 — Lucky Whip — Van Der Berghs & Jurgens Limited — classe 41.
- Nº 515.937 — Goretti — João Rodrigues da Silva — classe 41.
- Nº 518.517 — Loreley — Casa Satero Comercial e Importadora S.A. — classe 40.
- Nº 518.658 — Cantina Sorrento — Cantina Sorrento S.A. — Classe 43.
- Nº 518.678 — Caramint — Nestlé S.A. — Classe 41.
- Nº 528.729 — Nipponkanko-Sha — Nipponkanko-Sha Passagens e Turismo Ltda. — Classe 38.
- Nº 528.865 — SELSA — Selsa Soc. Embalagens e Laminado S.A. — Classe 38.
- Nº 533.090 — Joho — Joho Publicidade Ltda. — Classe 38.
- Nº 533.107 — Porto Praia — Porto Praia Administração e Comércio Limitada — Classe 38 — Registre-se menos para letras de câmbio e debentures.

- Nº 533.554 — Cobasa — Cobasa Comercial Bandeirantes S. A. — Classe 38 — Registre-se menos para letras de câmbio.
- Nº 533.695 — Casa dos Municípios — João Alberto Ferreira da Costa — Classe 38 — Registre-se menos para letras de câmbio.
- Nº 547.611 — Iervol — Iervol Indústria e Comércio de Papéis Ltda. — Classe 38.
- Nº 548.533 — Eletrogás — Comercial Eletrogás Ltda. — Classe 38.
- Nº 562.230 — Fronape — Petróleo Brasileiro S. A. — Petrobrás — Classe 38.
- Nº 564.058 — Sanhaú — Bebidas Sanhaú S. A. — Classe 42.
- Nº 564.165 — Sanhaú — Bebidas Sanhaú S. A. — Classe 42.
- Nº 573.961 — Prague Powder — The Griffith Laboratories — Classe 41.
- Nº 573.962 — Prague Powder — The Griffith Laboratories — Classe 41.
- Nº 577.991 — Montechristo — Antônio Mendes Jr. — Classe 41.
- Nº 578.386 — Margue — Margue Comissários de Despachos Aduaneiros Ltda. — Classe 38.
- Nº 578.425 — Notícias Populares — Notícias Populares S. A. — Classe 32 — Registre-se com exclusão de agendas.
- Nº 581.572 — A Informante — Waldemar Abdala — Classe 38.
- Nº 581.630 — Emblematca — Milbon S. A. — Indústrias Alimentícias — Classe 41.
- Nº 582.664 — Estamcroma — Estamcroma — Indústria e Comércio de Estamparia e Cromação Ltda. — Classe 38.
- Nº 583.132 — Reman — Representações Reman Ltda. — Classe 38.
- Nº 583.659 — Seeing Triangle — Vicente Kulisauskas, Vicente Miguel Sinkulnas e Luiz Magalhães Pereira Junior — Classe 38.
- Nº 583.974 — Bornema — Bornema Ltda. Publicidade e Empreendimentos — Classe 38.

Nº 504.730 -- Jamanta -- Jamanta Comércio e Representações Ltda. -- Classe 38.
 Nº 504.812 -- Reino dos Sacrados Corações -- Obra da Entronização -- Classe 32.
 Nº 505.416 -- La Asuncena -- La Asuncena Transportadora, Representações e Turismo Ltda. -- Classe 38.
 Nº 506.058 -- 15 -- Fábrica de Doces Neusa Ltda. -- Classe 41.
 Nº 502.577 -- Casal Garcia -- Soc. Agrícola da Quinta da Aveleda Ltda. -- Classe 42.
 Nº 507.741 -- Letraset -- Letraset Limited -- Classe 25 -- Registre-se com exclusão feita pela seção.
 Nº 508.812 -- Old Fisherman -- Irmãos Salton Ltda. -- Classe 42.
 Nº 601.736 -- Zaira -- Gráfica Zaira Ltda. -- Classe 38.
 Nº 601.934 -- Almi -- Almi Indústria e Comércio S. R. L. -- Classe 38.
 Nº 605.539 -- Cetasa -- Cetasa -- Cerâmica Tabacaté S. A. -- Classe nº 15.
 Nº 606.742 -- Nô de Cana -- Estância Itacolomi Ltda. -- Classe 42.
 Nº 608.200 -- Alpracam -- Corretagens Alpracam S. C. Ltda. -- Classe 38.
 Nº 608.020 -- Si-Nar -- G. B. Pezziol S. P. A. -- Classe 42.
 Nº 611.753 -- Balisa Lider -- Balas S. A. -- Classe 41.
 Nº 614.121 -- Imposto Tributário Fiscal e Contribuinte da Revista Fiscal Associada do Brasil -- Jorge Martins e Gentil Raimundo Pires -- Classe nº 32.
 Nº 615.943 -- Isumi -- Isumi Indústria e Comércio Ltda. -- Classe nº 38.
 Nº 616.182 -- Charutes Timbuca -- Churrutaria Cruzeiro Ltda. -- Classe 44.
 Nº 616.267 -- Candino -- Condições Candino Ltda. -- Classe 38.
 Nº 620.484 -- Café Soeldo -- Soeldo Albuquerque Nobre -- Classe 41.
 Nº 622.645 -- Roteiro dos Pampas -- Rubens Rodrigues dos Santos -- Classe 32.
 Nº 626.955 -- Pimentex -- Alvaro José de Oliveira -- Classe 41.
 Nº 627.189 -- Biscoitos Estoril e Rotulo -- J. P. Abbreu & Cia. Ltda. -- Classe 41.
 Nº 630.368 -- Itajupel -- Itajupel Embalagens Ltda. -- Classe 38.
 Nº 630.531 -- Movarte -- Radiocarte S. A. -- Classe 25.
 Nº 631.606 -- Desembargador -- José Jabur -- Classe 41.
 Nº 631.034 -- Fercol -- Fercol Ferreira Representações e Comércio Limitada -- Classe 25.
 Nº 631.210 -- Santo André Kleem -- Friaonífico Santo André Kleem Ltda. -- Classe 41.
 Nº 631.489 -- Fopan -- Fopan -- Fornecedor Paulista a Navios Ltda. -- Classe 41.
 Nº 631.516 -- Circus -- United States Tobacco Company -- Classe nº 41.
 Nº 631.851 -- Bororó -- Motoveg S. A. Indústria Matogrossense de Oleos Vegetais -- Classe 41.
 Nº 631.846 -- Matevi -- Matoveg S. A. Indústria Matogrossense de Oleos Vegetais -- Classe 41.
 Nº 631.852 -- Areda -- Matoveg S. A. Indústria Matogrossense de Oleos Vegetais -- Classe 41.
 Nº 631.853 -- Guatos -- Matoveg S. A. Indústria Matogrossense de Oleos Vegetais -- Classe 41.
 Nº 631.854 -- Baucay -- Matoveg S. A. Indústria Matogrossense de Oleos Vegetais -- Classe 41.
 Nº 632.336 -- Café Anori -- Fares Dib -- Classe 41.

Nº 632.826 -- Mortec -- Bar e Lanches Mortec Ltda. -- Classe 41.
 Nº 632.880 -- Esperança -- Bar e Panificação Esperança Ltda. -- Classe 41.
 Nº 633.030 -- Apia -- Apia Casa de Propaganda Ltda. -- Classe 32 -- Registre-se com exclusão de agendas.
 Nº 633.057 -- M -- Master's Condição Mecanizada Ltda. -- Classe 38 -- Registre-se sem direito ao uso exclusivo da letra M.
 Nº 633.250 -- Aquarela Carioca -- Waldemar Washington Soares Pinto -- Classe 32.
 Nº 633.356 -- Santa Fé -- Santa Fé Publicidade Ltda. -- Classe 32.
 Nº 633.250 -- Portugal em Marcha -- Geraldo Gonçalves Henriques -- Classe 32 -- Registre-se com exclusão de publicações em geral.
 Nº 633.386 -- Prolemar -- Livraria e Editora Prolemar Ltda. -- Classe 32 -- Registre-se com exclusão feita pela seção.
 Nº 633.424 -- Revista Clube XV -- Clube XV -- Classe 32.
 Nº 633.466 -- O Distrito -- Sebastião Maggi da Fonseca -- Classe 32.
 Nº 634.081 -- Moreira -- Comércio e Representações Moreira Ltda. -- Classe 38.
 Nº 634.172 -- Grata -- Grata -- Importação e Comércio Ltda. -- Classe 38.
 Nº 634.243 -- Croma -- Unilever Limited -- Classe 41.
 Nº 634.244 -- Ana -- Unilever Limited -- Classe 41.
 Nº 634.409 -- Pirelli -- Pirelli Società per Azioni -- Classe 15 -- Registre-se com exclusão feita pela seção.
 Nº 634.410 -- Pirelli -- Pirelli Società per Azioni -- Classe 14.
 Nº 634.424 -- Labate -- José Labate -- Classe 41.
 Nº 634.458 -- Nova Orleans -- Juraci Silva Ribeiro -- Classe 25.
 Nº 634.804 -- Rizk -- Rizk Papéis e Afins Ltda. -- Classe 38 -- Registre-se com exclusão feita pela seção.
 Nº 634.965 -- Umuarama -- Papelaria Umuarama S. A. -- Classe 38.
 Nº 634.971 -- Umuapel -- Papelaria Umuarama S. A. -- Classe 38.
 Nº 635.130 -- Comexport -- Dario Silva Coentro -- Classe 25.
 Nº 635.580 -- Masetti -- Casa Masetti S. A. Indústria e Comércio -- Classe 41 -- Registre-se com exclusão feita pela seção.
 Nº 636.035 -- Mucama -- Inter Americana de Publicidade S. A. -- Classe 41.
 Nº 637.193 -- HUA -- Vva. H. Underberg -- Albrecht & Cia. Ltda. -- Classe 42.
 Nº 637.655 -- Curva 3 -- Washington Luis Bezerra -- Classe 32.
 Nº 637.897 -- Acaiaca -- Rádio Acaiaca Ltda. -- Classe 32.
 Nº 638.080 -- Dinalim -- Almir Cruz Santos -- Classe 43.
 Nº 638.230 -- Mandacarú -- Cia. Industrial Nordestina de Produtos Alimentícios -- Classe 43.
 Nº 638.604 -- Evicé -- Evicé S. A. Administração e Participações -- Classe 38.
 Nº 638.913 -- Juaiense -- Cartonaagem Juaiense Ltda. -- Classe 38.
 Título de estabelecimento deferido Nº 433.775 -- Restaurante Monteiro -- Restaurante Monteiro Ltda. -- Classes 41, 42 e 43.
 Nº 436.305 -- Moinho Boa Esperança -- Dal Molin S. A. Indústria Comércio e Agricultura -- Classes 33 e 41.
 Nº 497.466 -- Consorcio de Cobradores Dourados -- Josepha Liotta da Silva -- Classe 33

Nº 509.764 -- Conjunto Comercial Iguatemi -- Shopping Center Iguatemi Ltda. -- Classe 33.
 Nº 539.899 -- Nino -- Nino Transportes Pesados Ltda. -- Classe 33.
 Nº 540.573 -- CICOPE -- CICOPE -- Consorcio Imobiliário de Construções e Organização de Financiamento Limitada -- Classe 33.
 Nº 547.100 -- Itaporã -- Imobiliária Itaporã Ltda. -- Classe 33.
 Nº 595.505 -- Pôsto Caramuru -- Pôsto Caramuru de Lubrificantes Limitada -- Classe 47.
 Nº 601.471 -- Solar das Paineiras -- Cia. Internacional de Capitalização -- Classe 33.
 Nº 626.058 -- Casa Luiz XV -- Hryhorij Hordij -- Classes 23 e 36.
 Expressão de propaganda deferida Nº 624.230 -- Violão Giannini -- O Máximo em Sonoridade -- Tranquillo Giannini S. A. Indústria de Instrumentos de Cordas -- Classe 4.
 Marcas indeferidas
 Nº 662.442 -- Folha Santa -- Laboratório Vegetom Ltda. -- Classe nº 4.
 Nº 610.128 -- Simonek -- Máquinas Simonek S. A. -- Classe 28.
 Nº 631.415 -- Tonga -- Tonga Auto Peças Ltda. -- Classe 21.
 Nº 637.959 -- Vox -- Vox Peças Ltda. -- Classe 21.
 Nº 479.767 -- Lima -- Casas Lima de Roupas S. A. -- Classe 48.
 Nº 494.529 -- Degraxol -- Fabrica de Produtos Lavex para Indústrias S. A. -- Classe 46.
 Nº 634.306 -- SAEB -- SAEB -- S. A. de Empreendimentos e Bens -- Classe 46.
 Nº 550.916 -- Oitalergin -- Cia. Industrial Deitos S. A. -- Classe 3.
 Nº 588.948 -- CIL -- Cia. Quimica Industrial Cil -- Classe 46.
 Nº 629.911 -- Clavel -- Clavel Indústrias Químicas S. A. -- Classe nº 48.
 Nº 631.444 -- Nirvana -- Andre & Sanfelito Ltda. -- Classe 46.
 Nº 633.681 -- Sinai -- Clavel Indústrias Químicas S. A. -- Classe nº 46.
 Nº 637.394 -- Kit -- João Maschke & Cia. -- Classe 48.
 Nº 638.840 -- Sabiá -- Indústria e Comércio Galvão S. A. -- Classe nº 46.
 Nº 646.274 -- Conjunto Mirim -- Radioarte S. A. -- Classe 28.
 Nº 646.757 -- Panoprint -- Socopan Mercantil e Indústrias Gráficas Ltda. -- Classe 1.
 Nº 649.676 -- Locão San -- João Viscaíno -- Classe 48.
 Nº 651.131 -- Rio Chic -- Produtos de Beleza Real Chic Ltda. -- Classe 48.
 Nº 657.875 -- Araçatuba -- Distribuidora de Produtos Farmacêuticos Araçatuba Ltda. -- Classe 3.
 Nº 661.960 -- Cabel-Chic -- José de Souza -- Classe 48.
 Nº 662.295 -- Printemps -- José Maria Salles -- Classe 48.
 Nº 663.528 -- LASA -- Laboratórios Andromaco S. A. -- Classe 1.
 Nº 668.278 -- Dinapel -- MM Comercial S. A. -- Classe 18.
 Nº 669.778 -- Gard -- Colgate Palmolive Company -- Classe 48.
 Nº 669.955 -- Gibb's -- Ka-Za Comércio e Indústria de Plásticos Limitada -- Classe 48.
 Nº 679.607 -- A -- São Paulo Alpargatas S. A. -- Classe 46.
 Nº 683.160 -- Synteko -- Aktiebolaget Casco -- Classe 1.
 Nº 688.494 -- Indulac -- Sherwin Williams do Brasil S. A. Tintas e Vernizes -- Classe 1.
 Nº 468.976 -- Catê n'oumas -- I. Figueira -- Classe 41.
 Nº 491.423 -- Mileva -- Expresso Mileva Ltda. -- Classe 38.
 Nº 405.502 -- Marajo -- Graficamarajó Ltda. -- Classe 38.

Nº 509.588 -- Rápido Pinhal -- Rápido Pinhal S. A. -- Classe 38.
 Nº 524.806 -- Unida -- Tipografia e Papelaria Unida Ltda. -- Classe 38
 Nº 533.286 -- Controll -- Co. MBH -- Controll -- Co. MBH -- Classe nº 38.
 Nº 533.771 -- Ornalar -- Ornalar Representações e Comércio Ltda. -- Classe 38.
 Nº 550.900 -- Atualidades Euram o Mundo na Tela -- Euram Cinematográfica S. A. -- Classe 32.
 Nº 551.174 -- Eles & Elas -- Esquire Propaganda Ltda. -- Classe 32
 Nº 580.611 -- O Dirigente Escolar -- Editora Monumento S. A. -- Classe 32.
 Nº 580.848 -- Aji-Shio -- Ajinomoto do Brasil S. A. Indústria e Comércio -- Classe 41.
 Nº 581.560 -- Sosil -- Organizaçao Sosil Ltda. -- Classe 38.
 Nº 587.030 -- Caju -- Produtos Alimentícios Bandeirante Ltda. -- Classe 41.
 Nº 602.219 -- Guarapari -- Luiz Prezzotti -- Classe 42.
 Nº 605.978 -- Caicara -- Ioshicawa Masayuki -- Classe 49.
 Nº 618.292 -- Big Boliche -- Bruno Taioli & Cia. -- Classe 49.
 Nº 618.594 -- Amazonas -- Indústria e Comércio Amazonas Ltda. -- Classe 15.
 Nº 628.752 -- Café Santa Terceirinha -- Menezes & Cerri & Cia. Ltda. -- Classe 41.
 Nº 630.068 -- Café Fidelense -- Torrefação de Café Servidor Ltda. -- Classe 41.
 Nº 630.022 -- Elegante -- Ivan Sulic -- Classe 38.
 Nº 630.540 -- Lucrecia -- Luiz Eleuterio de Freitas -- Classe 41.
 Nº 634.049 -- Café Santanense -- Vicente Ferreira da Silva -- Classe nº 41.
 Nº 636.339 -- Ocidentina -- Murinelli Moreira Lopes -- Classe 42.
 Nº 639.467 -- Nacional -- Cia. Nacional de Adm. e Valores -- Classe nº 38.
 Título de estabelecimento indeferido Nº 486.567 -- Gurajá Yachting -- Cia. Financeira de Investimentos Cotinance -- Classe 33.
 Insignia indeferida
 Nº 543.159 -- Credsul -- Banco de Crédito Norsul Sociedade Cooperativa de Responsabilidade Ltda. -- Classes 33 e 38.
 Exigencias
 Apresente novos exemplares:
 Nº 298.260 -- Farex Indústria e Comércio de Máquinas Ltda.
 Nº 475.072 -- Sivo Sociedade Indústria de Vaselina e Oleos Ltda.
 Nº 512.647 -- The Singer Company
 Nº 518.229 -- Societé Anonyme Heurtey.
 Nº 522.024 -- The Singer Company.
 Nº 532.720 -- Vemag S. A. Veículos e Máquinas Agrícolas.
 Nº 538.344 -- Cia. Cestoi Indústrias de Oleos Vegetais.
 Nº 556.622 -- Mandrel Industries Inc.
 Nº 618.968 -- Auto Pôsto Lindoia Ltda.
 Nº 659.578 -- Mobiladora Rex Limitada.
 Nº 666.869 -- M. L. de Souza.
 Nº 668.658 -- The Parker Pen Company.
 Nº 679.577 -- São Paulo Alpargatas S. A.
 Nº 679.639 -- São Paulo Alpargatas S. A.
 Nº 679.692 -- São Paulo Alpargatas S. A.
 Nº 682.851 -- Metalúrgica Abramo Eberle S. A.
 Nº 688.261 -- Addressograph Multigraph Corp., Charles Bruning Division.
 Nº 688.466 -- São Paulo Alpargatas S. A.

Nº 667.881 — Itatiaia S. A. Velocidade, Motores e Peças.
 Nº 681.002 — Promocional Promocional Culturas Industriais.
 Nº 691.250 — Cia. Agrícola Santa Joana S. A.
 Nº 696.343 — Sociedade de Representações do Vale do Ribeira Sovale Ltda.
 Nº 581.321 — Euroquima Produtos Químicos Ltda.
 Nº 606.214 — Saira S. A. Crédito, Financiamento e Investimentos.
 Nº 649.848 — Karl Reumacher.
 Nº 655.440 — Cia. de Representações e Negócios Promocionais.
 Nº 665.467 — Confeções Alumar Ltda.
 Nº 668.144 — Erico Kohn.
 Nº 678.907 — Lancôme S. A.
 Nº 678.911 — Lancôme S. A.
 Nº 684.310 — The Kendall Commercial Corp.
 Nº 690.753 — Eupritec Indústria e Comércio Ltda.
 Nº 709.310 — The Tanalex Chemical Corp.
 Nº 482.701 — Frigorífico Serrano S. A.
 Nº 493.162 — Doces Bravanus Ltda.
 Nº 524.794 — Miosi Simoiama.
 Nº 528.549 — Serval S. A. Transportes, Comércio e Representações.
 Nº 547.957 — Pedro Resina Fernandes.
 Nº 582.735 — Adhemar José Furado & Cia.
 Nº 584.418 — A. Costa Mendes & Cia. Ltda.
 Nº 603.298 — Helio Pellegrini.
 Nº 625.874 — Turibio Soares Silveira.
 Nº 634.538 — Semp — Rádio e Televisão S. A.
 Nº 641.014 — S. A. Indústria e Comércio Concordia.
Prate esclarecimentos
 Nº 556.756 — Termomecânica Adami S. A.
 Nº 562.292 — Importação e Exportação e Administração Arraial Ltda.
 Nº 658.128 — Murakami Agro Comercial e Indústria S. A.
 Nº 696.394 — Seral Laminação de Aço Ltda.
 Nº 697.055 — A. Tonello S. A. Indústria e Comércio de Metais.
 Nº 403.147 — Empire Indústria Nacional de Rádio e Televisão S. A.
 Nº 634.648 — B. T. Babbitt, Indústria Química S. A.
 Nº 657.073 — Lapias Manufatura de Laminado Plástico Ltda.
 Nº 663.363 — Brasmotor S. A. Empreendimentos e Participações.
 Nº 667.369 — Jayme Benvolif Jr.
 Nº 673.316 — Roux Laboratories etc.
 Nº 692.043 — Casa Branca Pinturas Ltda.
 Nº 403.336 — Empire Indústria Nacional de Televisão S. A.
 Nº 467.928 — S. A. Shopping Iews do Brasil Editora.
 Nº 515.498 — Frigoríficos Minas Gerais S. A.
 Nº 524.328 — Editora Revista de Sagens Ltda.
 Nº 530.658 — INRA — Instituto Nacional de Relações Interamericanas.
 Nº 487.589 — Indústria de Beneficiamento de Café e Cereais Ltda.
 Nº 588.391 — Heublein Inc.
 Nº 584.382 — Representações Cereais Ltda.
 Nº 595.066 — Shih Toso Chiu.
 Nº 628.348 — Cury Distribuidora de Cereais Ltda.
 Nº 639.713 — Adelino dos Santos Elias Quinto de Souza.
 Nº 640.227 — Moinho Pama S. A.

Diversos

Nº 538.797 — Mapl S. A. Adm. Incorporação — Prossiga como área de serviço.

Nº 617.773 — Produtos Farmacêuticos Finergica S. A. — Concedo a restauração.
 Nº 641.083 — Editora Abril Ltda — Concedo a restauração.
 Jayme & Moises Sarus Ltda. — Titular do registro 199.761 — Indefero o pedido de prorrogação por falta de pagamento da taxa devida.
 Foram indeferidos os pedidos de prorrogações dos registros abaixo mencionados por falta do pagamento da taxa devida.
 Nº 201.453 — Ricardo Fasanello.
 Nº 202.652 — Casa dos Três Irmãos Tecidos S. A.
 Nº 203.742 — Mademoiselle Modas e Confeções S. A.
 Nº 203.935 — Distribuidora de Aguas Santa Isabel Ltda.
 Nº 204.234 — Pedro Miranda.
 Nº 204.908 — Marien S. A. Indústria e Comércio.
 Nº 204.921 — Dr. Francisco Carlos de Castro Neves.
 Nº 205.148 — Malharia N. S. da Conceição S. A.
 Nº 205.803 — Cia. Indústria e Mercantil Casa Fracalanza.
 Nº 207.321 — Comércio e Indústria Delios S. A.
 Nº 207.542 — Empresa Gráfica O Cruzeiro S. A.
 Nº 207.951 — Indústria e Comércio Bovino Ltda.
 Nº 207.953 — Indústria e Comércio Bovino Ltda.
 Nº 208.000 — Silvana Com. e Ind. Ltda.
 Nº 208.196 — Sociedade Com. de Máquinas Casa Rathsam Ltda.
 Nº 208.199 — Sociedade Com. de Máquinas Casa Rathsam Ltda.
 Nº 208.672 — Mário Levi.
 Nº 208.816 — Empresa Gráfica O Cruzeiro S. A.
 Nº 209.474 — Empresa Gráfica O Cruzeiro S. A.
 Nº 210.169 — Com. de Artefatos Texteis Joto S. A.
 Nº 210.803 — Usina S. Christovão Tintas S. A.
 Nº 210.979 — Três Leões Mecânica S. A. Representações, Com. e Ind.
 Nº 212.806 — Laminação Crimetal Ltda.
 Nº 212.953 — Ricardo Fasanello.
 Nº 212.954 — Ricardo Fasanello.
 Nº 219.979 — Empresa Gráfica O Cruzeiro S. A.
 Nº 220.709 — Empresa Gráfica O Cruzeiro S. A.
 Nº 222.204 — N. V. Amsterdamische Likeurstokerik T Lootske Der Erven Lucas Bols.
 Nº 229.421 — Artes Gráficas Guarany S. A.

Arquivamento de processos

Foram mandados arquivar os processos abaixo mencionados:
 Nº 809.725 — Luiz Marinho dos Santos.
 Nº 513.809 — Com. e Ind. Irmãos Barbosa S. A.
 Nº 515.570 — Cerâmica Campina de Baixo.
 Nº 535.779 — Editora e Encadernadora Castro Alves Ltda.
 Nº 613.350 — Juracy dos Santos Corrêa.
 Nº 811.904 — Ind. de Bebidas Geraldini Ltda.
 Nº 819.575 — Produtos Alimentícios Brasileiros Supergel S. A.
 Nº 521.604 — Nicolau Di Marco Nicoliello.
 Nº 602.987 — Alfredo Monteverde. — Arquivem-se os processos.

DIVISÃO DE PATENTES

Rio, 23 de março de 1970
 Cumpram exigências técnicas:
 Máquinas Excelsior — Indústria e Comércio S. A. (copente da pat. termo 184.440).

Cia. Paulista de Chenille (junto a pat. termo 185.930).
 Nº 136.173 — Loveroy Pucci.
 Nº 155.425 — J P Stevens & Co. Inc.
 Nº 161.080 — Haruo Takeuchi.
 Nº 177.533 — Inrebra — Indústria de Relógios do Brasil Ltda.
 Nº 180.308 — Otto Costa Soares.
 Nº 190.912 — Westfalische Metall Industrie KG Hueg & Co.
 Nº 191.620 — Scovill Manufacturing Company.
 Nº 192.564 — GB Patent AB.

Oposições

Auto Comércio e Indústria Agil S. A. e Giroflex S. A. Cadeiras e Poltronas (oposição ao termo 153.088 P I).
 Deca S. A. Ind. e Com. e Cia. Hansen Industrial (oposição ao termo nº 153.449 P I).
 Empresa Brasileira de Relógios Hora S. A. (oposição ao termo número 154.139 P I) e (termo 155.287 P I).
 Holstein & Kappert S. A. Indústria de Máquinas (oposição ao termo número 155.298 P I).
 Axios S. A. Indústria Mecânica (oposição ao termo 156.477 P I).
 Ind. e Com. Irmãos Cestari S. A. (oposição ao termo 156.638 P I).
 São Paulo Alpargatas S. A. (oposição ao termo 172.860 M I).
 Fios e Cabos Plásticos do Brasil S. A. (oposição ao termo 173.432 P I).
 Metalúrgica Oriente S. A. (oposição ao termo 180.672 MI) e (termo nº 180.673 M I).
 Peter Muranyi Ind. e Com. S. A. (oposição ao termo 184.135 M I).
 São Paulo Alpargatas S. A. e Szad Cia. Ltda. (oposição ao termo número 184.697 M I).
 Metalúrgica Oriente S. A. e Indústria de Metais Vulcânica S. A. (oposição ao termo 185.030 M I) e (termo 185.031 MI).
 São Paulo Alpargatas S/A. (oposição ao termo 185.321 M I).
 Deca S. A. Ind. e Com. e Metalúrgica Oriente S. A. (oposição ao termo 185.882 MI) e (termo 185.966 M I).
 Unifever N V (oposição ao termo nº 186.594 M I).
 Empresa Brasileira de Relógios Hora S. A. (oposição ao termo número 189.292 M I).
 Cerâmica Indalatuba S. A. e Cerâmica Chiarelli S. A. (oposição ao termo 189.283 M I).
 Bicycletas Monark S. A. (oposição ao termo 190.435 M I).
 Danton Chacon (oposição ao termo nº 108.573 P I).
 Alvaro Coelho da Silva (oposição ao termo 144.399 P I).
 Indústria de Máquinas Agrícolas Pinhal S. A. (oposição ao termo número 144.604 P I).
 Usafarma S. A. — Indústria Farmacêutica (oposição ao termo 147.165 P I).
 Paulo Euzébio (oposição ao termo nº 145.976 P I).
 Goyana S. A. Indústrias Brasileiras de Matérias Plásticas (oposição ao termo 180.060 P I).
 Thompson Cofap — Cia. Fabricadora de Peças (oposição ao termo nº 181.988 P I).
 Bicycletas Monark S. A. (oposição ao termo 152.931 P I).

EXPEDIENTE DO DIRETOR DA DIVISÃO JURIDICA

Rio, 23 de março de 1970
 Exigência
 Acary Firmino Vieira (junto ao registro 308.981) — Cumpra exigência constante do parecer de fls. 33 pela Seção Legal.

Seção de Transferências e Licenças

Exigência

Plastgold S. A. Indústrias de Plásticos (junto ao termo 565.273). — Resalve a rasura do número do termo no documento de fls. 9.

Diversos

Equema — Discos Fonográficos Limitada (junto ao termo 628.424). — Arquive-se o pedido de anotação de transferência.

Garantia S. A. — Sociedade de Crédito Imobiliário (junto ao termo nº 693.162). — Arquive-se o pedido de anotação de alteração de nome. Nada há que deferir quanto ao pedido de fls. 7.

Retificação de Clichê

Nº 800.149 — Papo Firme — Bar e Lanches Papo Firme Ltda. — classe 41 — clichê publicado em 28-8-67.
 Nº 800.183 — Mak-Frid — Confeções Mak-Frid Ltda — classe 53 — clichê publicado em 28-8-67 — São Paulo.

Nº 800.185 — Call-Me Telefonemas Comerciais Ltda. — classe 33 — clichê publicado em 28-8-67.

Nº 800.215 — Maloca Boutique — Maloca Boutique Ltda — classe 36 e 36 — clichê publicado em 28-8-67 — Estado do Rio de Janeiro.

Nº 800.217 — As Certinhas — Sérgio Marcos Rangel Porto — classe 56 — clichê publicado em 28-8-67.

Nº 800.218 — Jornal de Copacabana — Italo Godofredo Ramos. Evanyry Gurgel do Nascimento e Gardênia Monteiro Lima Garcia — classe 32 — clichê publicado em 28-8-67. — Guanabara.

Nº 800.234 — Código 90 — David Leslie Benveniste e Pedro Luiz Aultran Ribeiro — classe 2 — clichê publicado em 28-8-67.

Nº 800.238 — Código 90 — David Leslie Benveniste e Pedro Luiz Aultran Ribeiro — classe 32 — clichê publicado em 28-8-67.

Nº 800.274 — Tabacaria 33 — Tabacaria 33 Ltda. — classes 4 — 8 — 9 — 10 — 11 — 12 — 13 — 14 — 15 — 25 — 26 — 27 — 28 — 29 — 32 — 35 — 38 — 44 — 49 e 50 — clichê publicado em 28-8-67.

Nº 800.275 — Tabacaria 33 — Tabacaria 33 Ltda. — classes 4 — 8 — 9 — 10 — 11 — 12 — 13 — 14 — 15 — 25 — 26 — 27 — 28 — 29 — 32 — 35 — 38 — 44 — 49 e 50 — clichê publicado em 28-8-67.

Nº 800.276 — Cinco Pontos Básicos para seu Investimento: Isonidade, Segurança, Liquidez, Rendimento e Crescente Valorização — CODACO S.A. — Crédito, Financiamento e Investimento — classes 16 — 32 — 35 — 38 e 50 — clichê publicado em 28-8-67.

Nº 800.287 — Estambex — Marcio João Segabinazi — classe 17 — clichê publicado em 28-8-67.

Nº 800.293 — Rhodia, a Marca de Confiança Também a Serviço da Veterinária — Rhodia Inds. Químicas e Têxteis S. A. — classe 2 — clichê publicado em 28-8-67.

REPUBLICAÇÃO DE DIRETOR-GERAL — DIVISÕES — SERVIÇOS E SEÇÕES

D.O. DE 20-3-1970

Rio 23 de março de 1970

Notificação

Ficam notificados os requerentes abaixo mencionados para comparecer, a este Departamento, a fim de efetuar o pagamento da taxa final e da primeira anuidade, dentro do prazo de 60 dias: **Privilégio de Invenção Deferido**

Nº 152.422 — Processo de produção de corantes azóicos — Ciba Société Anonyme.

PONTOS CARACTERÍSTICOS DOS PEDIDOS DE PRIVILÉGIO

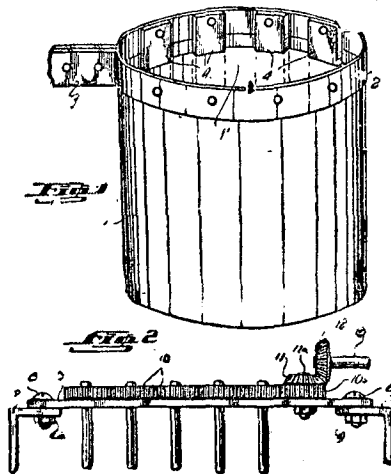
TÉRMO Nº 172.821 de 2 de setembro de 1965

Requerente: JULIAN RODRIGUEZ CANO Y MARTINEZ ---ARGENTINA
Privilégio de Invenção: "PROCESSO E APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE TUBOS DE COBRE SEM COSTURA"

REIVINDICAÇÕES

1- Um processo para fabricação de tubos de cobre, caracterizado pelo fato de compreender as etapas de formar, por eletro deposição, uma camada ininterrupta de cobre sobre um catodo mergulhado em um banho eletrolítico contendo também pelo menos um anodo de cobre; remover dito catodo revestido com a camada de cobre do citado banho; aplicar uma força de pressão radial, dirigida para dentro, sobre substancialmente todos os pontos da superfície externa da referida camada de cobre aderente ao dito catodo, a fim de expandir ligeiramente dita camada e separá-la da superfície subjacente do citado catodo, e retirar o mencionado tubo de cobre do citado catodo

Ponto nº 1 do total de 15 pontos apresentados



TÉRMO Nº 168.852 de 25 de fevereiro de 1965

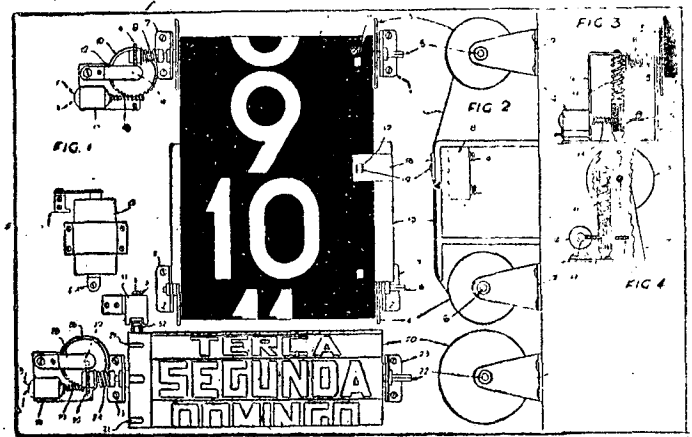
Requerente: ENG. DIMAS DE MELO PIMENTA --- SÃO PAULO
Priv. de Invenção: "NOVO E ORIGINAL CALENDÁRIO AUTOMÁTICO"

Reivindicações

1º "NOVO E ORIGINAL CALENDÁRIO AUTOMÁTICO", formado por um conjunto ligado ao mecanismo de relógio, de funcionamento por meio de pilhas comuns ou por corrente da rede elétrica, possuindo uma fita enrolável em carretéis, na qual tem impressos, em sequência, os números relativos aos dias do mês, ou outros dizeres, caracterizado por possuir dita fita, na periferia

adjacente a um de seus lados uma série de perfurações equidistantes; e por serem os carretéis montados em eixos instalados em mancais localizados em suportes laterais, sendo que o eixo de um dos ditos carretéis possui numa de suas extremidades móvel de fricção junto a uma engrenagem que se entrosa com engrenagem, ou engrenagens, intermediárias cujo eixo ou eixos são providos de roscas-sem-fim ou pinhões e fica montado em suporte; e por entrosar-se a ou as engrenagens intermediárias com a rosca-sem-fim ou pinhões do eixo de um motor elétrico; e por dispor, sob a fita, de um suporte de apoio onde acha-se uma chapa de encosto com abertura coincidente com as perfurações da fita, sendo que sob este suporte localiza-se um interruptor com contacto provido de rolê saliente através a abertura da chapa.

Ponto nº 1 de um total de 4 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 177.445 de 1 de março de 1966.

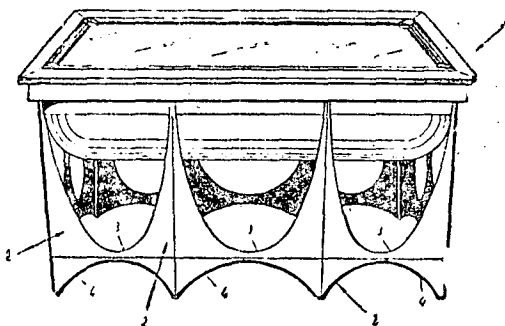
Requerente: LUIS POLLASTRINI e JOSÉ SAADE - SÃO PAULO.
Modelo Industrial: "MODELO DE MESA PARA JOGOS DE SALÃO, COMO MESA DE BILHAR E OUTROS".

REIVINDICAÇÕES

1. MODELO DE MESA PARA JOGOS DE SALÃO, COMO MESA DE BILHAR E OUTROS, caracterizada essa mesa, em essência, pelo fato de mesma apoiar sobre pés com o formato de colunas substancialmente em "A", ligadas entre si por peças essencialmente hiperbólicas e uma sucessão de arcos, pescoços e arcos esses com suas curvaturas voltadas respec-

tivamente para baixo e para cima, e dispostas uma voltada para a outra, como elementos opostos na conformação decorativa dos mencionados pés.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados

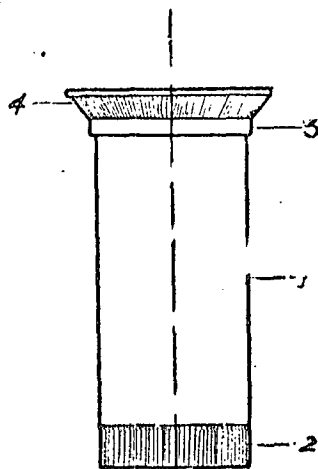


TÉRMO Nº 135.955 de 02 de Janeiro de 1967
 Requerente: NEM KAREN PRODUTOS QUÍMICOS COSMÉTICOS LTDA.
 =|= SÃO PAULO
 Mod.Industrial: "NOVA EMBALAGEM PARA DESODORANTES".

Reivindicações

1 - Nova embalagem para desodorantes, caracterizada pelo fato de se apresentar por corpo principal de configuração cilíndrica e uniforme quanto ao seu aspecto perimetral, sendo que uma das suas extremidades é livre e outra termina em recartilhado vertical de estrias paralelas formando faixa perimetral decorativa.

Ponto nº 1 de um total de 3 pontos apresentados.



Figuras 1

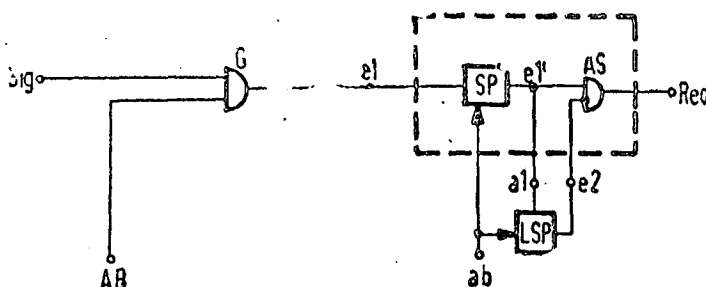
TÉRMO Nº 173.819 de 07 de outubro de 1965
 Requerente: SIEMENS AKTIENGESellschaft =|= ALEMANHA
 Priv.de Invenção: "PROCESSO PARA CAPTAR IMPULSOS DE SINALIZAÇÃO OBTIDOS DE LINHAS EM SEQUÊNCIA DESORDENADA, COMO POR EXEMPLO, IMPULSOS DE TAXAÇÃO EM INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS".

Reivindicações

1 - Processo para captar os impulsos de sinalização obtidos de linhas em sequência desordenada, porém com determinado intervalo temporário mínimo, e apresentando determinada duração mínima, como por exemplo, impulsos de taxaço em instalações telefônicas, mediante exame periódico das linhas sobre o seu estado de sinalização e averiguação dos impulsos pelo chamado "princípio last-look", por meio de comparação dos resultados de pelo menos, dois ciclos de exploração subsequentes, caracterizado pelo fato de os impulsos examinadores apresentarem a forma de impulsos duplos e ainda, que os dois resultados de consulta deduzidos de ambos os impulsos individuais são apreciados como único resultado de exame.

O requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Alemanha, em 21 de outubro de 1964, sob os nºs S 93.809 VIIIa/21a³ e S 93.810 VIIIa/21a³.
 Ponto nº 1 de um total de 8 pontos apresentados.

Fig. 1



TÉRMO Nº 193.017 de 18 de setembro de 1967.

Requerente: EDUARDO JOÃO HUMPHRIES =|= GUANABARA
 Modelo Industrial: "NOVO MODELO DE PLACA DE MADEIRA PARA PISOS OU REVESTIMENTO DE PAREDES"

REIVINDICAÇÕES

NOVO MODELO DE PLACA DE MADEIRA PARA PISOS OU REVESTIMENTO DE PAREDES, caracterizada pelo fato de ser formada de duas ou mais peças coladas entre si, compondo um quadrado, na qual são abertas duas cavidades de arcos de um quarto de círculo de raios iguais e menores que os lados do quadrado, centro de raio opostos. Caracteriza-se também, a placa pelo fato de nela serem embutidas nas cavidades abertas tiras de madeira de cor diferentes, formando um desenho de semi-círculos superpostos, tudo como substancialmente descrito e representado nos desenhos anexos.

Único ponto apresentado.

TIPO-7

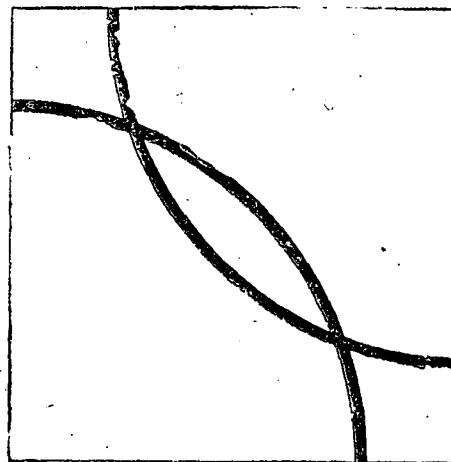


FIG. 1

TÉRMO Nº 169.413 de 03 de maio de 1969
 Requerente: BADISCHE-ANILIN & SODA FABRIK AKTIENGESellschaft =|= ALEMANHA
 Priv.de Invenção: "PROCESSO E DISPOSITIVO PARA ELIMINAÇÃO CONTÍNUA DE FRAÇÕES VOLÁTEIS DE POLIAMIDAS".

Reivindicações

1 - Processo para eliminação contínua de frações voláteis de poliamidas fundidas, a altas temperaturas e baixa pressão, caracterizado pelo fato de se distribuir ou espalhar a poliamida fundida,

em forma de película, a temperaturas superiores ao seu ponto de fusão, sobre a superfície de um recipiente de reação, de se homogeneizar a massa fundida de poliamida, libertada de frações voláteis e se retirá-la continuamente.

A requerente reivindica de acordo com a Convenção Internacional e o Art 21, decreto-lei nº 7903 de 27 de agosto de 1945, a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 05 de maio de 1964, sob nº B 76644.

Ponto nº 1 de um total de 2 pontos apresentados.

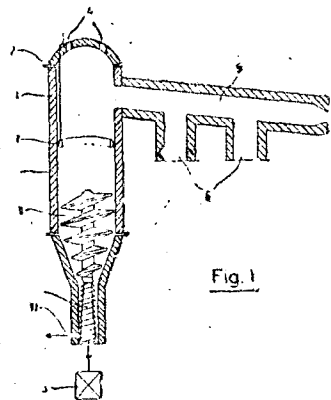


Fig. 1

TÉRMO Nº 172.338 de 20 de agosto de 1965

Requerente: ANTONIO FRACARI -----SÃO PAULO

Privilegio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM PERUCAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamentos em perucas, caracterizados pelo fato de a montura, compreendendo um gorro feito em tela de algodão, ser formada a partir de uma parte maior e posterior, com malhas mais largas, e que abrange quase que a totalidade da cabeça, parte esta contornada por uma tira anelar, de malha mais fina, que forma um alargamento em meia-lua, na parte correspondente ao topo da cabeça, ditas partes tendo as emendas guarnecidas com fitas de reforço, e a tira anelar periférica tendo ainda uma série de barbatanas transversais, distribuídas a intervalos.

Ponto nº 1 dos 3 pontos apresentados.

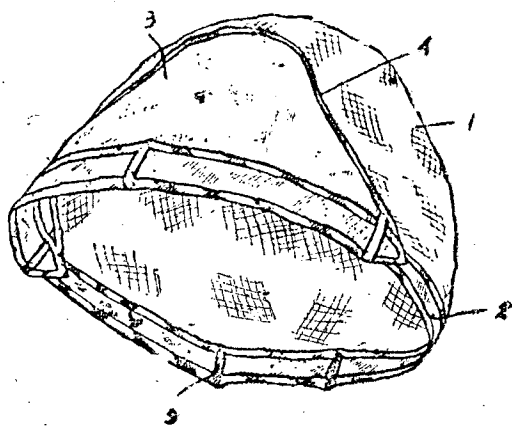


FIG 1

TÉRMO Nº 173.879 de 08 de outubro de 1965

Requerente: COMPAGNIE DE SAINT-GOBAIN =1= FRANÇA

Priv.de Invenção: "UM VIDRO DE SEGURANÇA PARA ENVIDRAÇAMENTO DE VEÍCULOS".

Reivindicações

1 - Um vidro de segurança para vidraça de veículo, mas particularmente para para-brisas, caracterizado por compreender uma primeira folha transparente com rigidez suficiente para se opor ao

desmoronamento da vidraça em caso de ruptura e uma segunda folha transparente de vidro temperado, que ultrapassa a folha interna sobre, pelo menos uma parte da periferia, estando a fixação no quadro assegurada pela parte excedente ou saliente da folha externa.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes na França, em 10 de outubro de 1964, sob nº 991019.

Ponto nº 1 de um total de 8 pontos apresentados.

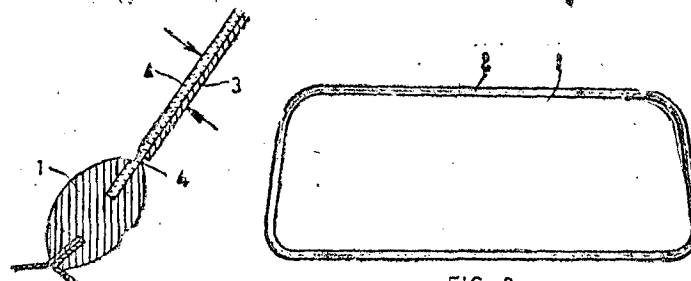


FIG. 1

FIG. 2

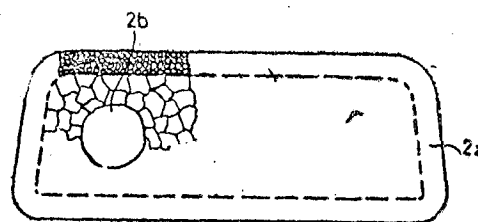


FIG. 3

TÉRMO Nº 173.844 de 8 de outubro de 1965

Requerente: BETELLI & FERRARONI LTDA -----SÃO PAULO

Privilegio de Invenção: "NOVO TERMINAL DE CABOS DE AÇO E OUTROS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Novo terminal de cabos de aço e outros, caracterizado por compreender essencialmente um pequeno corpo circular ou terminal propriamente dito, o qual é dotado de um orifício circular não passante, disposto central e longitudinalmente, sendo previsto ainda um outro orifício circular disposto central e transversalmente, orifício este ligado ao orifício longitudinal, e no qual é aplicada a extremidade do cabo de aço; e finalmente sendo previsto um pino, que é aplicado no orifício longitudinal, pino este que pressiona a extremidade do cabo de aço contra o fundo do referido orifício longitudinal prendendo-a assim de maneira firme, prática, segura e sem necessidade de soldagem.

Ponto nº 1 de um total de 2 pontos apresentados.

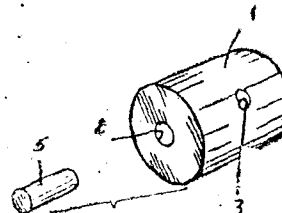


FIG. 1

TÉRMO Nº 173.772 de 06 de outubro de 1965

Requerente: ALFRED TEVES MASCHINEN- UND ARMATURENFABRIK K.G.

=1= ALEMANHA

Priv.de Invenção: "CILINDRO ALIMENTADOR DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, ESPECIALMENTE CILINDRO PRINCIPAL PARA INSTALAÇÕES DE FREIOS HIDRÁULICOS".

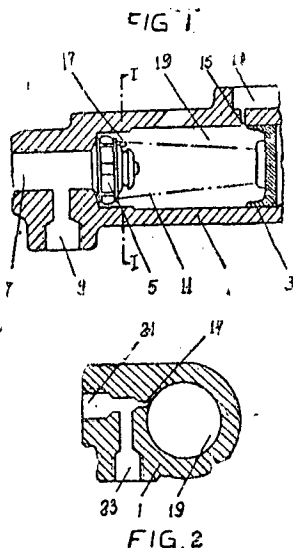
Reivindicações

1 - Cilindro alimentador de instalações hidráulicas, especialmente cilindro principal para instalações de freios hidráulicos, que compreende uma caixa de cilindro na qual fica disposto pelo

aos um embolo de tal modo que a força de acionamento iniciada gera na câmara da bomba uma pressão que é transmitida para os cilindros receptores, caracterizado pelo fato de que entre as junções para os condutores do meio de pressão e os cilindros receptores e a câmara da bomba do cilindro se providência uma comunicação que consista de uma perfuração de estrangulamento.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, em 06 de março de 1965, sob nº T 28.121 XII/47h.

Ponto único.



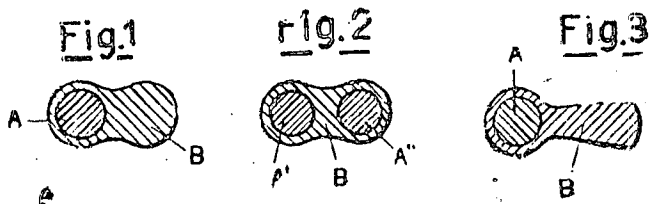
TÉRMO Nº 170.516 de 18 de junho de 1965
 Requerente: SNIA VISCOSA SOCIETÀ NAZIONALE INDUSTRIA APLICAZIONI VISCOSA S.p.A. = I - ITÁLIA
 Priv. de Invenção: " PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE FIOS SINTÉTICOS ENCRESPÁVEIS ".

Reivindicações

1 - Processo para a produção de fios sintéticos encrespáveis apresentando condições de dissimetria geométrica e/ou constitutiva em sua seção transversal e constituídos de pelo menos dois componentes diferentemente contraíveis ou intumescíveis, caracterizado pela formação de filamento mediante solda em recíproco entreamento de pelo menos dois esguichos ou fluxos de material fundido tendo constituições similares em suas frações longitudinais e diversas características físico-químicas, em particular de contração e intumescimento, na parte interna de sua seção.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália, em 19 de junho de 1964, sob o nº 13593/64.

Ponto nº 1 de um total de 15 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 185.156 de 27 de outubro de 1966
 Requerente: INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ELETRÔNICOS "ALEX" LTDA - SÃO PAULO
 Modelo Industrial: " NÓVO MODELO DE GUITARRA ".

REIVINDICAÇÕES

1) "NÓVO MODELO DE GUITARRA", caracteriza-se pelo fato do corpo da guitarra, de pequena espessura, apresentar em suas bordas laterais e no lado oposto ao cabo, suave reentrância em arco de círculo, bordas laterais estas, ligadas ao citado lado, por meio de trechos retos e uniões arredondadas; por sua vez, o cabo do conjunto, cujo dorso tem corte transversal trapezoidal, é ligado em

lados opostos, recurvados e reentrantes, a trechos retos - mais curtos do que os mencionados, por meio de uniões arredondadas; em toda a sua volta, o corpo do conjunto é dotado de uma reentrância contínua e de um laço chanfrado que acompanha o contorno da guitarra.

Ponto nº 1 dois pontos apresentados

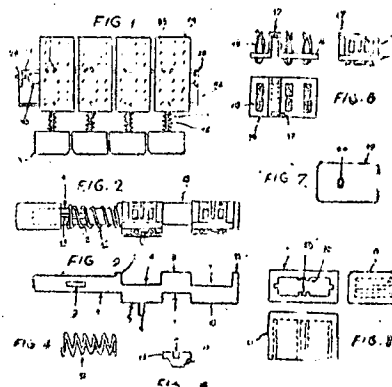


TÉRMO Nº 168.695 de 29 de janeiro de 1965
 Requerente: ION INDUSTRIA ELETRÔNICA LTDA - SÃO PAULO
 Priv. de Invenção: " NÓVO E ORIGINAL CONJUNTO DE CHAVE DE BOTÕES PARA CONTROLE E SELEÇÃO DE CIRCUITOS ".

Reivindicações

1 - Novo e original conjunto de chave de botões para controle e seleção de circuitos, caracterizado essencialmente por ser constituído por um chassi formado por uma placa (24) convencionalmente dobrada, com perfil em "U", cujas paredes anterior e posterior apresentam uma série coincidente de ranhuras (25) verticais onde se encaixam lâminas (1) metálicas onde estão montadas as peças componentes de cada botão.

Ponto nº 1 de um total de 7 pontos apresentados.



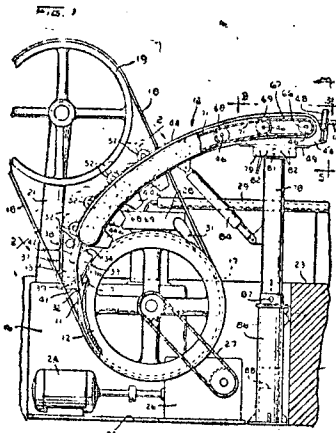
TÉRMO Nº 173.375 de 22 de setembro de 1969
 Requerente: SOUTHWIRE COMPANY e WESTERN ELECTRIC COMPANY, INC. = E.U.A.
 Priv. de Invenção: "APARELHO PARA FUNDIÇÃO CONTÍNUA DE METAL".
PONTOS CARACTERÍSTICOS

APARELHO PARA FUNDIÇÃO CONTÍNUA DE METAL.

em forma de barra contínua, que inclui uma roda fundidora giratória, com uma canelura periférica, uma fita ou tira contínua móvel, aderente a uma porção da periferia da dita roda fundidora, e que coopera com uma porção da canelura da dita roda para formar uma cavidade em que a barra é fundida, caracterizado por compreender: meios para extrair a barra fundida da canelura da dita roda fundidora, num ponto previamente escolhido; e meios de transportes motorizados, conjugados com a barra extraída, para fazer com que ela se desloque, dos referidos meios de extração, ao longo de um caminho uniforme, que se estende, adjacientemente aos referidos meios extratores, e há uma distância relativamente substancial.

Os requerentes reivindicam a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 25 de setembro de 1964, sob o nº 399.145.

Ponto nº 1 de um total de 11 pontos apresentados.

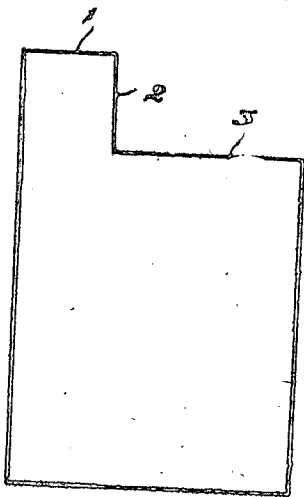


TÉRMO Nº 173.618 de 30 de setembro de 1965
 Requerente: FORTUNATO ORLANDI = SÃO PAULO
 Priv.de Invenção: "NOVA VÁLVULA TUBULAR".

Reivindicações

1 - Nova válvula tubular para saco plástico caracterizada pela dobragem de uma extremidade do próprio saco, extremidade essa recostada em L, de modo que as paredes do tubo da válvula são as próprias paredes do saco e a solda ou costura de fechamento da boca do saco igualmente constitui solda ou costura das paredes dobradas do dito saco para formar a válvula.

Ponto nº 1 de um total de 2 pontos apresentados.



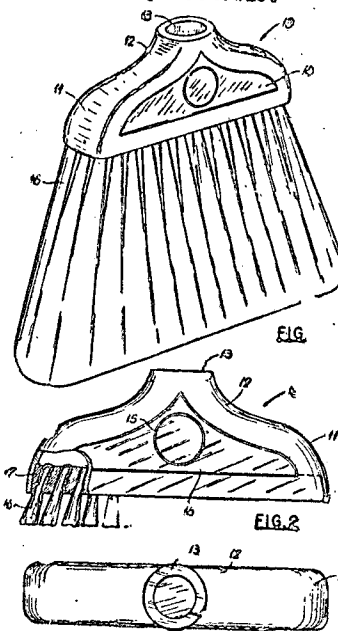
TÉRMO Nº 194.474 de 7 de novembro de 1967
 Requerentes: B.M. DA ROCHA --- Guanabara
 Modelo Industrial: "NÓVO MODELO DE VASSOURA"

REIVINDICAÇÃO

1 - Nóvo modelo de vassoura, caracterizado pelo fato de que o corpo do utensílio, que é reto na sua parte inferior e se afila simetricamente no sentido da parte superior, apresenta um contorno que nasce quase perpendicular à base e desenvolve-se, no sentido da linha mediana do corpo, numa larga curva convexa, para formar, de cada lado, um ombro, depois do qual sobe num perfil côncavo em direção à extremidade superior do corpo onde define um soquete

central redondo, destinado a dar encaixe a um cabo de manuseio, sendo que cada uma das faces do corpo apresenta um campo rebatido, que acompanha substancialmente o contorno do corpo do utensílio mas que termina em bico na região do referido soquete central, onde está previsto um círculo em relevo, tudo substancialmente como descrito e ilustrado no desenho anexo.

Ponto único apresentado.



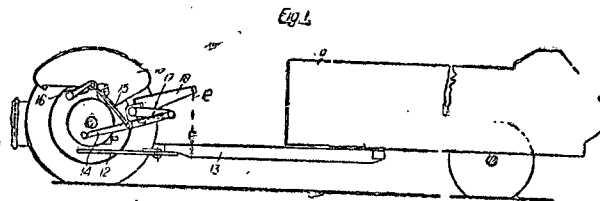
TÉRMO Nº 173.486 de 24 de setembro de 1965
 Requerente: MASSEY-FERGUSON SERVICES N.V. = HOLANDA
 Priv.de Invenção: "UM ENGATE DE TRATOR E TRATOR COMPREENDENDO O DITO ENGATE".

Reivindicações

1 - Um engate de trator, caracterizado por compreender um suporte adaptado para ser montado nas conexões de tração e uma lança pivotada no suporte em torno de um eixo localizado em um plano longitudinal perpendicular ao plano das conexões de tração, quando o engate está ligado ao trator.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 25 de setembro de 1964, sob nº 39101.

Ponto nº 1 de um total de 19 pontos apresentados.



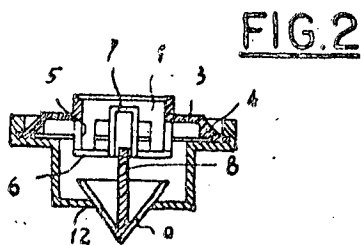
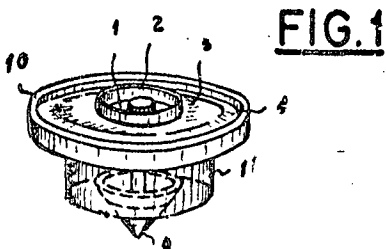
TÉRMO Nº 173.580 de 29 de setembro de 1965
 Requerente: METALÚRGICA HELENY S/A. IND. E COM. = S. PAULO
 Priv.de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM TAMPAS INVOLÁVEIS PARA GARRAFAS E OUTROS RECIPIENTES".

Reivindicações

1 - Aperfeiçoamentos em tampas invioláveis para garrafas e outros recipientes, do tipo bivalve, caracterizados pelo fato de que a válvula superior é circular e apresenta no centro uma abertura central circular circundada por uma parede de pouca altura que se projeta de uma superfície plana, cuja borda

reforçada e voltada para baixo e se apresenta troncônica do lado externo, terminando por uma pequena aba paralela à referida superfície plana. Internamente estão previstos três fustes equidistantes, com prolongamentos radiais que convergem para um corpo cilíndrico e ôco, aberto do lado inferior, situado no centro da referida abertura central.

Ponto nº 1 de um total de 2 pontos apresentados.



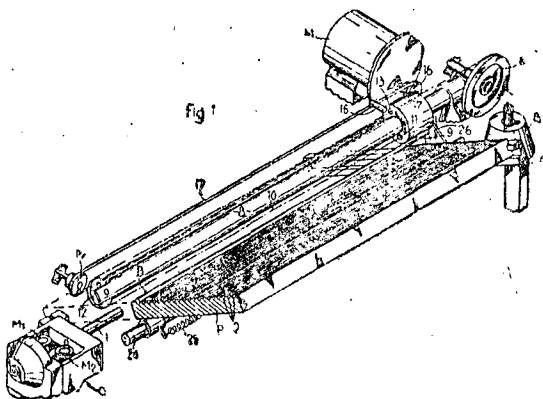
TÉRMO Nº 172.993 de 09 de setembro de 1965
 Requerente: COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE =1= FRANÇA
 Priv.de Invenção: "DISPOSITIVO PARA APROVISIONAMENTO AUTOMÁTICO DE MAÇARICOS DE PROJEÇÃO DE VARETAS".

Reivindicações

1 - DISPOSITIVO para aprovisionamento automático de maçaricos de projeção, alimentados de varetas ou hastes, caracterizado por compreender, em combinação: um suporte de alimentação, sobre o qual são dispostas, paralelas entre si, as ditas varetas, sendo o suporte acionado de maneira a se deslocar passo-a-passo, a fim de apresentar sucessivamente as varetas em uma determinada posição defronte do maçarico; um dispositivo para empurrar as varetas e para engatá-las nesse último; e um dispositivo para provocar o deslocamento do suporte, sempre que sair de mesma uma vareta já consumida.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França, em 09 de setembro de 1964, sob o nº 987.545.

Ponto nº 1 de um total de 8 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 173.575 de 29 de setembro de 1965
 Requerente: AMADEO ROSSI & CIA. =1= RIO GRANDE DO SUL
 Priv.de INVENÇÃO: "BALA APERFEIÇOADA PARA ARMAS DE FOGO".

PONTOS CARACTERÍSTICOS:

1. "BALA APERFEIÇOADA PARA ARMAS DE FOGO", formada por um estojo e um projétil, sendo o projétil tronco cilíndrico ou de ponta ojival, e tendo o estojo um alojamento posterior para uma cápsula iniciadora comum caracterizada por serem o estojo e o projétil de materiais plásticos, tendo o estojo um

orifício central e um alojamento frontal para o projétil, tendo o projétil um rebaixo posterior que se ajusta no alojamento frontal do estojo, e um furo cego axial posterior.

Ponto nº 1 de um total de 3 pontos apresentados.

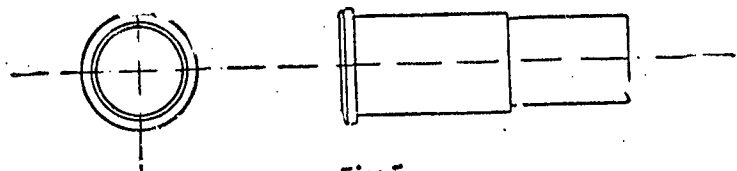


Fig: I

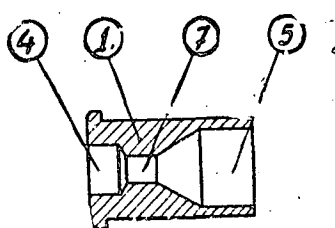


Fig: II

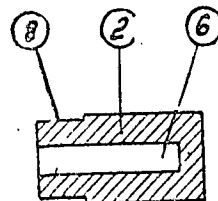


Fig: III

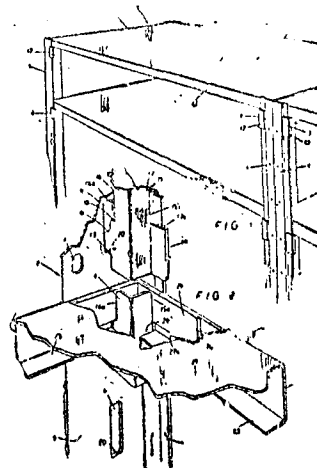
TÉRMO Nº 173.388 de 22 de setembro de 1965
 Requerente: ARCAN EASTERN LIMITED =1= CANADA
 Priv.de Invenção: "GRANPO PARA MONTAGEM DE PRATELEIRAS DISPENSANDO PARAFUSOS".

PONTOS CARACTERÍSTICOS

1. Um grampo para montagem de prateleiras numa estrutura de prateleiras pré-fabricada caracterizado por compreender uma parte de gancho para sustentar uma prateleira e para se acoplar com a estrutura de prateleiras pelo que grampo e a prateleira são verticalmente e lateralmente sustentados, e incluindo uma parte de perfil em U para se acoplar com a estrutura de prateleiras pela qual o grampo e a prateleira são lateralmente sustentados.

Prioridade depositada no Canadá, em 25 de setembro de 1964 sob nº 912505.

Ponto nº 1 de um total de 10 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 173.771 de 06 de outubro de 1965
 Requerente: PIERRE LEGRAND =1= FRANÇA
 Priv.de Invenção: "PERMUTADOR DE CALOR, ESPECIALMENTE PARA REATOR NUCLEAR".

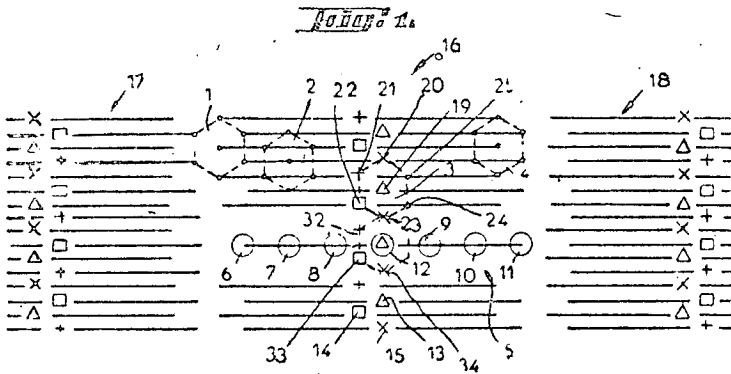
Reivindicações.

1 - Permutador de calor, do tipo compreendendo particularmente um feixe compacto de tubos retos e paralelos dispostos nos nós de uma rede de malha hexagonal centrada, em que os tubos vizinhos estão

reagrupados localmente para formação de feixes elementares individuais, possuindo suas vinculações particulares com seus coletores permutador êsse caracterizado pelo fato de que cada um dos referidos feixes elementares é formado de pelo menos três tubos não imediatamente adjacentes distanciados dois a dois de $\sqrt{3}$ vezes o lado da malha da rede, e situados um no centro de uma tal malha e os outros sobre as medianas de pelo menos dois lados distintos da referida malha.

O requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França em 06 de outubro de 1964, sob o nº 9.4.1129:

Ponto nº 1 de um total de 9 pontos apresentados.

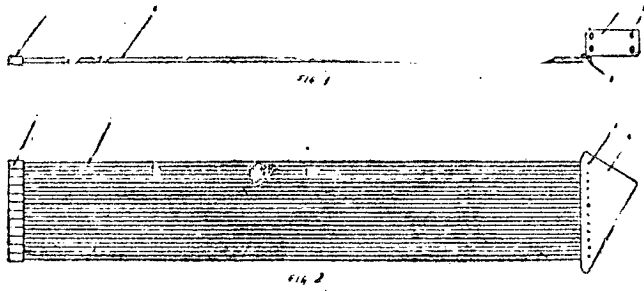


TERMO Nº 192.977 de 15 de setembro de 1967
 Requerente: FRANCISCO DOS SANTOS ---Guanabara
 Modelo Industrial: " ORIGINAL MODELO DE ENXUGADOR PARA ROUPAS "

REIVINDICAÇÕES

1ª) ORIGINAL MODELO DE ENXUGADOR PARA ROUPAS, constituído de varetas dispostas paralelas, caracterizado essencialmente por estarem as referidas varetas, de um lado embutidas e agrupadas em uma chapa enquanto que a outra extremidade ficam intercaladas em orifícios previstos em uma chapa suporte permitindo curso para os laterais, sendo referida chapa suporte provida de uma asa ou projeção com orifícios, fixável em um ponto desejado.

Ponto nº 1 dos dois pontos apresentados.



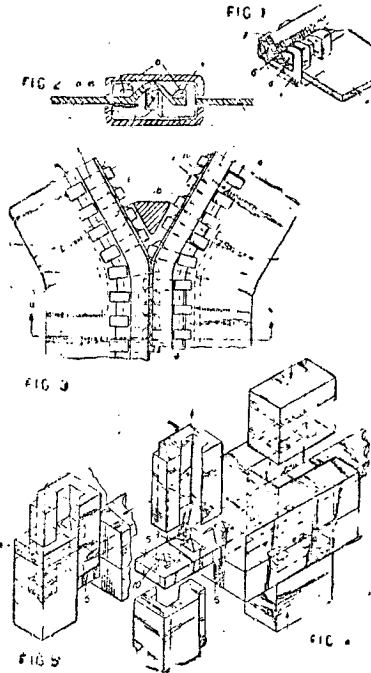
TERMO Nº 173.589 de 30 de setembro de 1965
 Requerente: ALADAR HITTIG --- SÃO PAULO
 Priv.de Invenção: "NÓVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE DENTES PARA FECHOS RÁPIDOS E PRODUTO OBTIDO".

Reivindicações

1 - NÓVO processo de fabricação de dentes para fechos rápidos e produto obtido, do tipo que compreende duas tiras têxteis paralelas e justapostas, contendo peças metálicas em forma de dentes, dispostos alternadamente, do tipo de cremalheira, encaixáveis e desengancháveis por meio de uma correção metálica que abraça ambas as tiras têxteis acima referidas, providas dos respectivos dentes metálicos, caracterizado pelo fato de o fecho rápido compreender as ditas tiras têxteis providas de reforços de material adequado, dispostos lateralmente e interiormente em ambas as ditas tiras têxteis, sendo enganchadas essas reforços as partes rebatidas ou em formato de gancho dos ditas dentes metálicos, através de suas pontas recurvadas, compreendendo

dentado ainda os ditos dentes em sua parte oposta o mesmo mecanismo a qual é provida, por cima, de uma saliência em correspondência exata com uma reentrância da peça adjacente.

Ponto nº 1 de um total de 5 pontos apresentados.

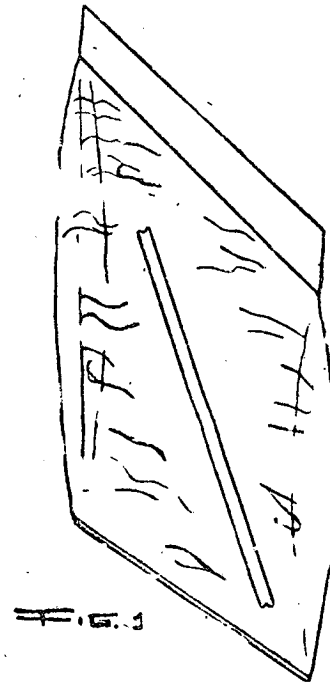


TERMO Nº 195.485 de 12 de dezembro de 1967
 Requerente: IRINEU SANCHEZ --- Paraná
 Modelo Industrial: " INCORPORAÇÃO DE CANUDOS PARA ABSORÇÃO DE BEBIDAS NO INTERIOR DE EMBALAGENS PLÁSTICAS "

REIVINDICAÇÕES

1ª) "INCORPORAÇÃO DE CANUDOS PARA ABSORÇÃO DE BEBIDAS NO INTERIOR DE EMBALAGENS PLÁSTICAS", caracterizada por se constituir o canudo de material plástico ou palha com suas extremidades cortadas em bico.

Ponto nº 1 dos dois pontos apresentados.



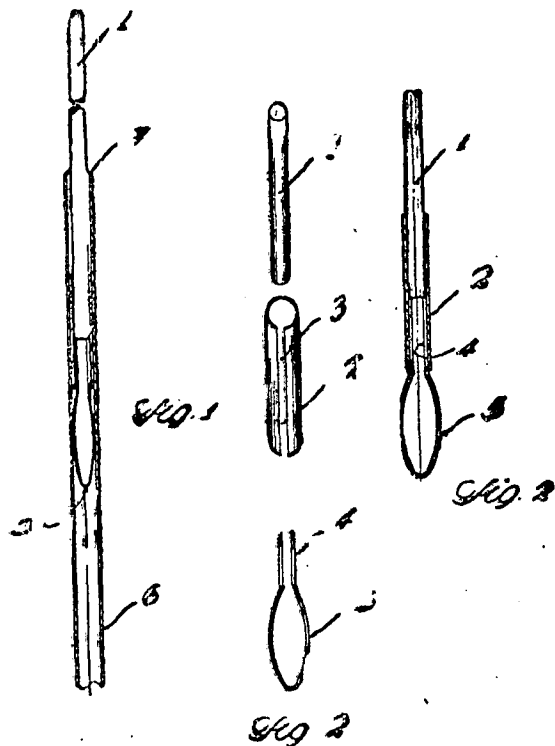
TERMO Nº 172.402 de 23 de agosto de 1966
 Requerente: MOTORADIO S/A. COMERCIAL E INDUSTRIAL --- S. PAULO
 Priv.de Invenção: " APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A CONEXÃO DE HASTES TELESCÓPICAMENTE CONJUGADAS "

Reivindicações

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a conexão de hastes telescopicamente conjugadas, compreendendo elemento maciço formado por fio metálico passível de movimento telescópico em relação a um de.

segundo elemento metálico tubular com topo remachado parcialmente para o interior, caracterizados pelo fato de que a extremidade inferior do fio metálico é aplicada parcialmente numa tubular preferivelmente com fenda longitudinal e que parcialmente se projeta além do referido fio metálico conformando alojamento para os ramos de uma mola filamentar disposta aproximadamente em "U" ou elipse.

Ponto nº 1 de um total de dois (2) pontos apresentados.

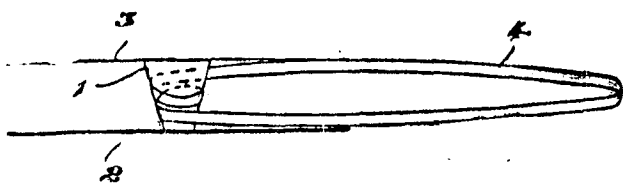


TÉRMO Nº 173.371 de 22 de setembro de 1965
 Requerente: ENY DE CASTRO PERRET - SÃO PAULO
 Priv. de Invenção: "NÓVO TIPO DE FITA GRAVADORA DE SONS".

Reivindicações:

1 - Novo tipo de fita gravadora de sons caracterizado pelo fato de a fita ter as suas extremidades unidas e estar enrolada em caracol sobre um carretel formado por um disco inferior de base, um disco superior ou tampa e um núcleo cônico.

Ponto nº 1 de um total de 2 pontos apresentados.



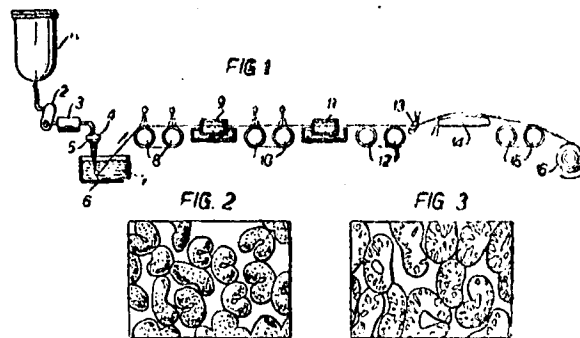
TÉRMO Nº 170.518 de 18 de junho de 1965
 Requerente: MONSANTO COMPANY - E.U.A.
 Priv. de Invenção: "PROCESO PARA A PREPARAÇÃO DE ARTIGOS ENFORMADOS, A PARTIR DE SOLUÇÕES DE POLIAMIDAS INTEIRAMENTE AROMÁTICAS".

Reivindicações:

1 - Processo para a preparação de artigos enformados a partir de soluções de poliamidas inteiramente aromáticas, caracterizado por extrusar a solução em uma direção para baixo dentro de uma corrente, forçando a solução através de um orifício moldado dentro de um meio gasoso, no qual apenas uma pequena quantidade do solvente é evaporada da corrente; dirigir a corrente através do meio segundo uma curta distância e dentro de um banho de coagulação, compreendendo um líquido que é um precipitante para o polímero e um extrator para o solvente; retirar o artigo assim formado do banho de coagulação; passar o artigo através de um líquido de lavagem, enquanto se estira o mesmo, para orientar as moléculas do polímero do mesmo; lavar o artigo; secar o artigo; e passar o artigo através de um ambiente aquecido sob tensão, para produzir um artigo enformado.

A depositante reivindica a prioridade do correspondente nº 1 do depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 19 de junho de 1964, sob o nº 376.363.

Ponto nº 1 de um total de 12 pontos apresentados.



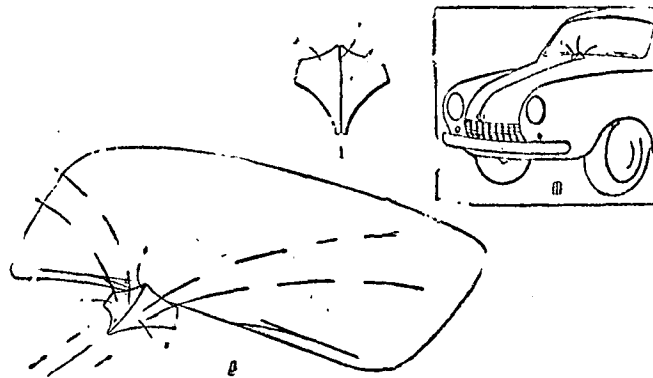
TÉRMO Nº 171.301 de 15 de julho de 1965.
 Requerente: VICENTE GOMES UBERO, SILVESTRE KISONAS e ALFREDO CORINTI - SÃO PAULO.

Privilégio de Invenção: "DEFLETOR DIRECIONAL DE AR APLICÁVEL A PARABRISA DE AUTOMÓVEIS".

REIVINDICAÇÕES:

1. DEFLETOR DIRECIONAL DE AR APLICÁVEL A PARABRISA DE AUTOMÓVEIS, feito de metal, plástico ou outro material, de formato adequado, caracterizado, em essência, por uma peça disposta com uma elevação central (1) e curvaturas bilaterais (2,3) indo fixado sobre o cofre e diante do parabrisa, e tem por finalidade dividir e projetar para os lados a corrente de ar, incidente sobre si, fazendo-a divergir no sentido do baixo para cima diagonalmente ao longo do vidro do parabrisa mantendo-o, quando em marcha o veículo, livre de poeira, insetos e outros.

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 171.604 de 27 de junho de 1965
 Requerente: THE MOLINS ORGANISATION LIMITED - INGLATERRA
 Priv. de Invenção: "EMBALAGEM APERFEIÇOADA COM TAMPA ARTICULADA".

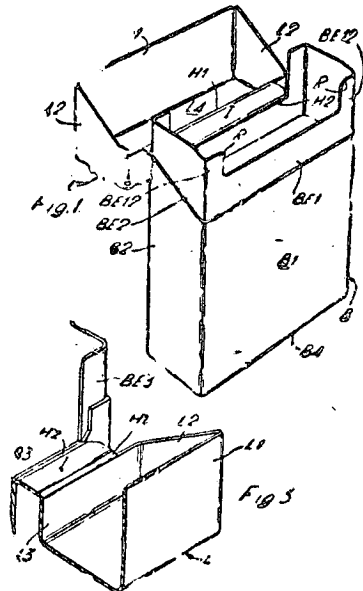
Reivindicações:

1 - Uma embalagem de uma única peça, para cigarros e outros artigos, formada de material plástico sintético e compreendendo uma tampa articulada à extremidade de um corpo por meio de uma articulação integral com uma parede posterior da tampa e com uma parede posterior do corpo, dito corpo tendo uma parte saliente e a tampa sendo disposta de modo a superpor-se a esta parte saliente do corpo, quando a embalagem é fechada, caracterizada pelo fato de a mencionada articulação ser uma articulação dupla de modo que a parede posterior da embalagem tem três porções, a mais alta e a mais baixa destas porções sendo, respectivamente, a parede posterior da tampa e a parede posterior do corpo, e a terceira porção sendo uma porção intermediária de substancial profundidade, tendo conexões de articulação com a tampa e com o corpo, ditas conexões de articulação sendo em porções de toda espessura.

ção, paralelas, da referida terceira porção ou porção intermediária.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 27 de julho de 1964 e 03 de junho de 1965, sob os números 29905 e 23777, respectivamente.

Ponto nº 1 de um total de 14 pontos apresentados.



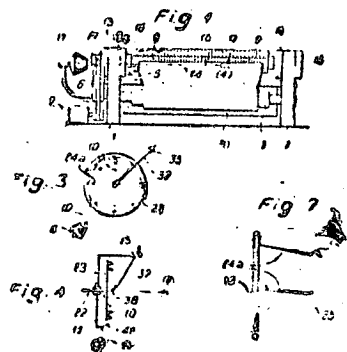
TÉRMO Nº 171.785 de 03 de agosto de 1965
 Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N.V.,
 =1= HOLANDA.
 Priv.de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE LÁTICES ARTIFICIAIS A PARTIR DE LÁTICES SINTÉTICOS".

Reivindicações

1 - Um processo para a preparação de látices artificiais de mono- e/ou copolímeros, a partir de látices sintéticos desses polímeros, caracterizado porque, sucessivamente: (a) em qualquer ordem, o látex sintético é total ou parcialmente congelado e posto em contato com um líquido orgânico em que o polímero é solúvel; (b) a mistura fria e total ou parcialmente descongelada; (c) a solução de polímero formada é emulsionada na fase aquosa ou em parte dela; e (d) o líquido orgânico é removido da dispersão assim obtida.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda, em 05 de agosto de 1964, sob nº 6 408 950.

Ponto nº 1 de um total de 14 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 172.998 de 09 de setembro de 1965
 Requerente: LEESONA CORPORATION =1= E.U.A.
 Priv.de Invenção: "ELECTRODO PARA PILHA DE COMBUSTÍVEL E APERFEIÇOAMENTO EM PILHA DE COMBUSTÍVEL CONTENDO ESSE ELECTRODO".

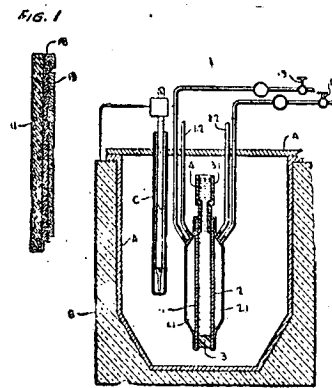
Reivindicações

1 - Electrodo para pilha de combustível, para difusão de gases, caracterizado por compreender três camadas, sendo que as camadas

ternas da estrutura tem maior porosidade do que a camada intermediária, e no mínimo uma das camadas externas tem maior resistência à corrosão do que a camada intermediária, protegendo assim esta última camada contra destruição.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da America em, 10 de setembro de 1964, sob o nº 395.441

Ponto nº 1 de um total de 17 pontos apresentados.

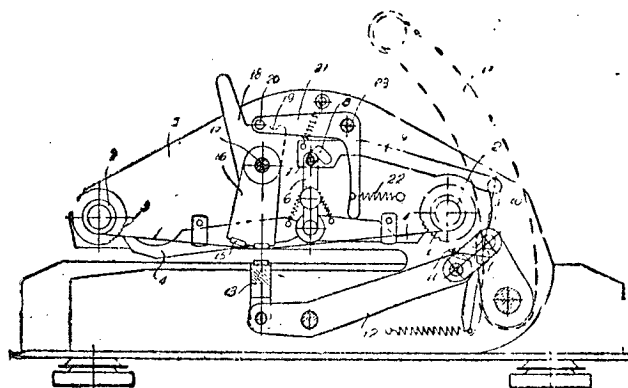


TÉRMO Nº 173.821 de 07 de outubro de 1965
 Requerente: MÁQUINAS IMPORTADORA S/A. COM. E IND. =1= S.PAULO
 Priv.de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A MÁQUINAS PROTETORAS DE DOCUMENTOS".

Reivindicações

1 - Aperfeiçoamentos em ou relativos a máquinas protetoras de documentos, caracterizados, inicialmente, pelo fato de que os garretes receptores da fita tintadora apresentarem-se com flanges dentados, frente aos quais operando as extremidades de estraças conjugadas com hastes que pelas extremidades adjacentes são conjugadas a uma placa vertical que pela extremidade superior apresenta pino alojado num dos ramos de recorte em "V" invés de previsto em placa alongada conjugada por articulação com outra, esta provida de apêndice mediano e contatante com travessa solidária com alavancas de elevação de sapata calcadora perante sob a fita-tintadora.

Ponto nº 1 de um total de 3 pontos apresentados.



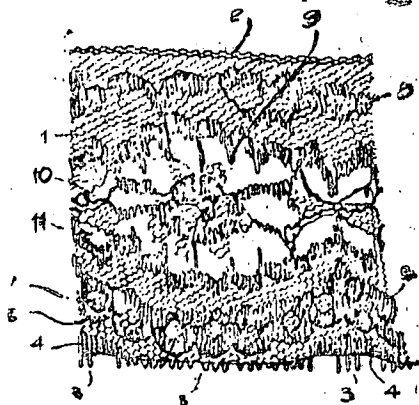
TÉRMO Nº 193.422 de 29 de setembro de 1965
 Requerente: INDUSTRIA DE TECIDOS RENDAFIX LTDA. ---SÃO PAULO
 Desenho Industrial: "UM NOVO DESENHO ORNAMENTAL DE RENDA E CORRELATOS".

REIVINDICAÇÕES

1. "UM NOVO DESENHO ORNAMENTAL DE RENDA E CORRELATOS", caracterizado por um fundo em tela, na forma de pluralidade de diminutos hexágonos, tendo uma margem ou borda genericamente reta, constituída de duas séries alternativas e defasadas de linhas cheias; a outra margem ou borda possui guarnição com seqüência de fios projetados lembrando "U" estilizados, com as extremidades em arco voltadas para fora, e, adjacente a esta borda se dispõem pequenas áreas, com a borda,

ocorre para a direita, de modo que o vórtice externo é relativamente reto, tendo também várias projeções em "V".

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

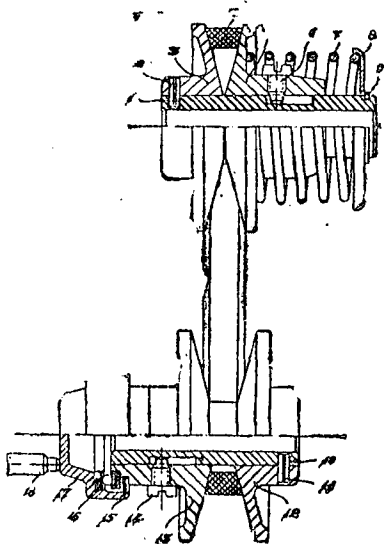


TERMO Nº 173.827 de 7 de outubro de 1965.
 Requerente: I M D INDUSTRIAL DE MÁQUINAS E DISPOSITIVOS LTDA., RIO GRANDE DO SUL.
 Privilégio de Invenção: "VARIADOR DE VELOCIDADE E/OU TENSOR DE CORREIA PARA MÁQUINAS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Variador de velocidade e/ou tensor de correia para máquinas caracterizado por ser um dispositivo constituído por um jogo de duas polias, cada uma num eixo, cada uma formada por duas semi-polias, uma fixa e uma móvel, sendo uma delas provida de uma mola atuante sobre a sua semi-polia móvel, e sendo as duas polias relacionadas por uma correia em "V".

Ponto Nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 173.933 de 12 de outubro de 1965.
 Requerente: DEERE & COMPANY - E.U.A.
 Priv. de Invenção: "COLHEDEIRA DE ALGODÃO".

Reivindicações

1 - Colheadeira de algodão tendo em combinação uma armação móvel deslocável para a frente num campo, e um mecanismo de ceifar suportado sobre o mesmo e adaptado para remover tufos de algodão das plantas quando avança sobre o campo, caracterizada por constar de um dispositivo de transporte estendido de frente para trás, incluindo um alojamento alongado com um piso, uma saída de tufos maduros desviada verticalmente do piso, e uma saída de tufos verdes, sendo a última desviada com relação à saída de tufos maduros numa relação descendente com vistas à direção do movimento do material do alojamento; um duto estendido do alojamento e em relação de comunicação com a saída dos tufos maduros; e um soprador suportado pela armação e tendo uma abertura de saída de ar dentro do duto desviada com relação à saída dos tufos maduros e dirigida para fora da última, para efetuar a sucção dos tufos maduros através a saída de tufos maduros.

postado na Repartição de Patentes nos Estados Unidos da America, em 11 de março de 1965, sob nº 438848.

Ponto nº 1 de um total de 14 pontos apresentados.

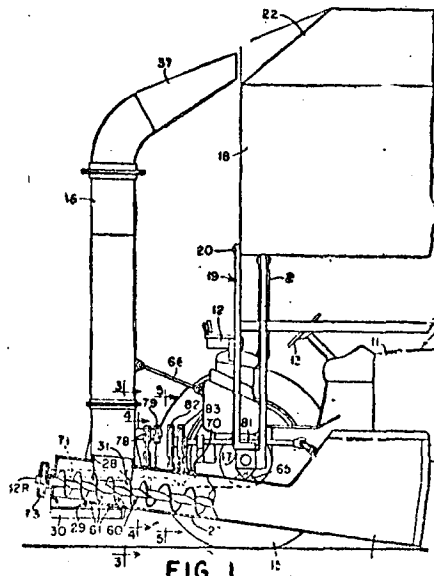


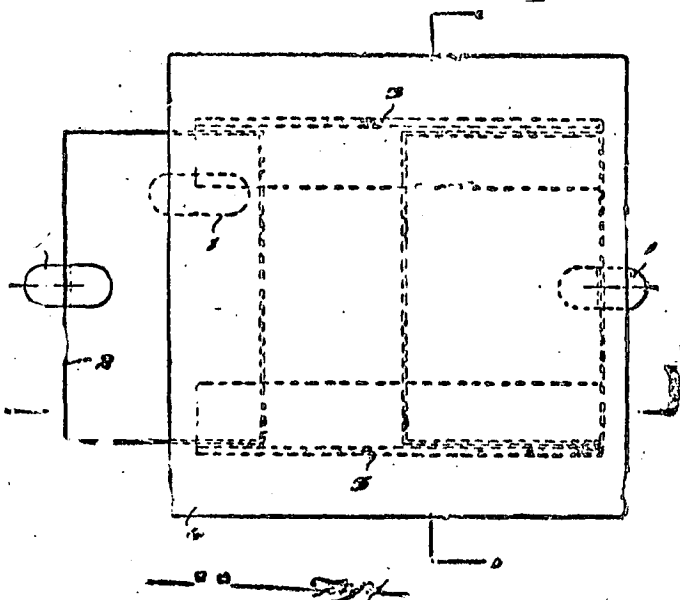
FIG. 1

TERMO Nº 192.124 de 16 de agosto de 1967.
 Requerente: DR. PERIDES SILVA - Minas Gerais
 Modelo Industrial - "NOVO TIPO DE CINZEIRO".

REIVINDICAÇÕES

1. "NOVO TIPO DE CINZEIRO", caracterizado por dois painéis superpostos, horizontais e paralelos, entre os quais correm duas ou mais gavetas sobre suportes metálicos.

Ponto nº 1 dos dois pontos apresentados.



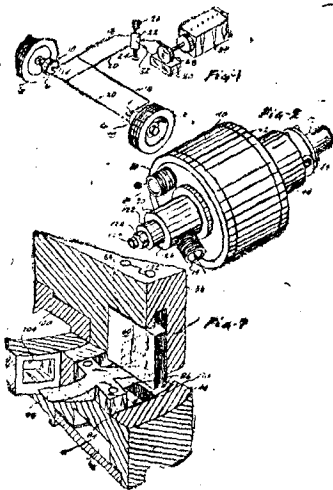
TERMO Nº 173.742 de 03 de outubro de 1965.
 Requerente: ARTHUR O. MELLINGER, INC. - E.U.A.
 Priv. de Invenção: "APARELHO HIDRÁULICO GIRATÓRIO".

Reivindicações

1 - Um dispositivo hidráulico giratório sendo um estator com uma cavidade cilíndrica e um rotor cilíndrico girável assentado na cavidade e definindo com o estator uma fenda anular num lado do rotor, dito rotor tendo pás axialmente deslizáveis passando através da dita fenda e o estator tendo membros de divisão circunferencialmente espaçados estendendo-se através da dita fenda para o rotor e dividindo a dita fenda em câmaras e rampas de aproximação e saída nos referidos membros de divisão para guiar as pás por cima delas, dito rotor tendo um eixo projetando-se para fora do estator e originando de outro

da e saída de fluido no estator, caracterizado pelo fato de que o primeiro orifício fica providenciado no estator perto de um lado de cada membro de divisão e ligado com um dos orifícios de fluido exposto a um respectivo segundo orifício fida providenciado no estator em cada câmara e terceiros orifícios ficam providenciados na alçada entrada perto de um lado de cada pá e comunicando com o outro dos membros orifícios de fluido e combinando em sucessão com ditos segundos orifícios quando o rotor gira e quando uma pá do mesmo fica disposta na respectiva câmara entre os primeiro e segundo orifícios a mesma.

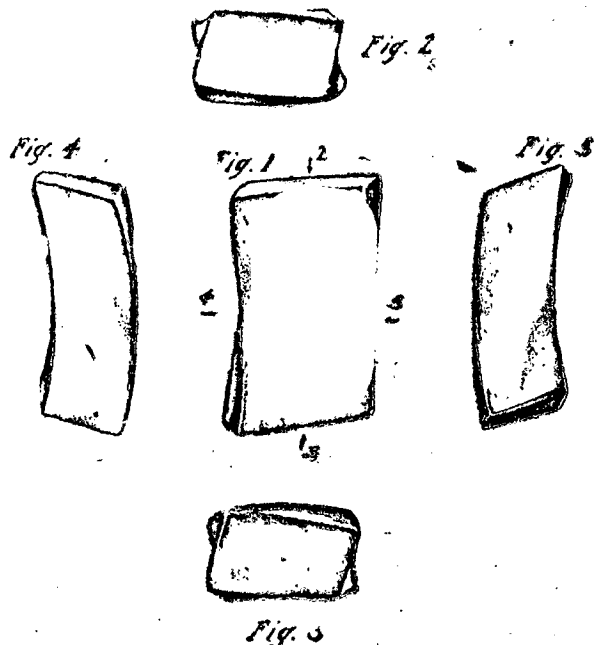
Ponto nº 1 de um total de 10 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 190.840 de 27 de junho de 1967.
 Requerente: GEORGE VALIAN ----- EE.UU.
 Modelo Industrial: "NOVO MODELO DE BARRA DE SABÃO"

REIVINDICAÇÕES

PONTO CONSTITUTIVO - Novo modelo de barra de sabão caracterizado por ter a forma de uma barra chata retangular torcida pelas suas extremidades em sentidos contrários, essencialmente como mostrado pelos desenhos anexos.
 Único ponto apresentado.



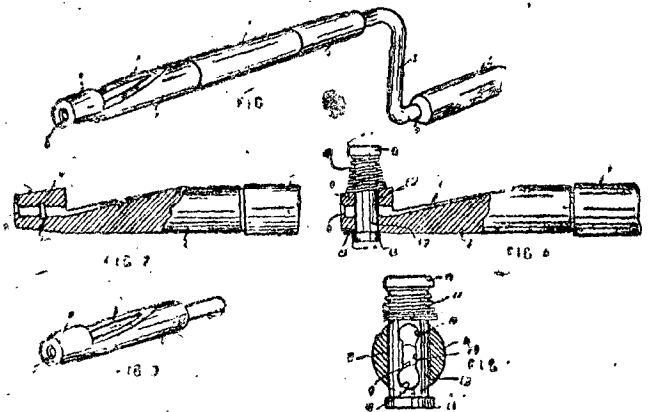
TÉRMO Nº 173.491 de 24 de setembro de 1965
 Requerente: ERNESTO SEARA CARDOSO - São Paulo
 Priv.de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM APARELHO PARA LIGAR PONTAS DE ARAME"

Reivindicações

1 - Aperfeiçoamentos em aparelho para ligar pontas de arame, do tipo que compreende uma barra rígida, com uma

extremidade dobrada em manivela, e formando ainda, no lado oposto, um alongamento cilíndrico, confinador para uma luva de empunhamento, montada livre em torno da mesma, a partir da qual forma-se o cabeçote terminal, enrolador e cortador das pontas de arame, caracterizados pelo fato de o referido cabeçote enrolador e cortador ser formado, em prolongamento axial e retificação de base, provido lateralmente de um chanfro longitudinal inclinado, plano ou levemente recurvado, e formando ainda um terminal tronco-cônico, com furo central longitudinal para entrada das pontas de arame, e que se estende também pelo chanfro, dito terminal sendo naturalmente equipado com dois pinos transversais, que estrangulam o orifício central longitudinal, constituindo assim os cortadores para as pontas dos arames.

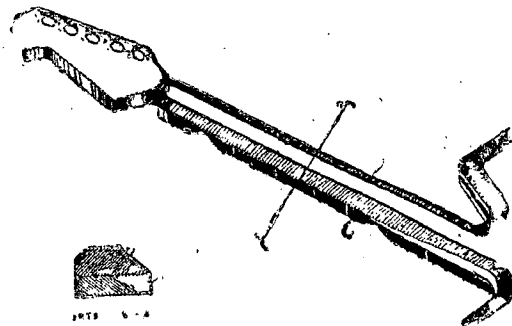
Ponto nº 1 de um total de 11 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 185.155 de 27 de dezembro de 1966
 Requerente: IND. E COM. DE PRODUTOS BIETRONICOS "ALBY" S.P.A. - SÃO PAULO
 Mod Industrial: "NOVO MODELO DE BRAÇO DE INSTRUMENTO MUSICAL DE CORDAS"

Reivindicações

1 - Novo modelo de braço de instrumento musical de cordas, caracterizado pelo fato do corpo de braço, alongado e de dimensões adequadas, apresentar sorte transversal de formato trapezoidal.
 Ponto nº 1 de um total de 2 pontos apresentados.



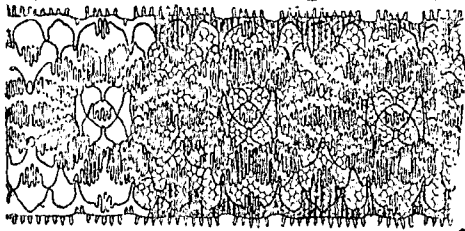
TÉRMO Nº 161.845 de 17 de agosto de 1964
 Requerente: FÁBRICA DE FILÉ S.A. - Estado do Rio
 Modelo Industrial: "NOVO DESENHO DE RENDA"

REIVINDICAÇÕES

1 - novo desenho de renda, cujo fundo é feito de "nylon", ao passo que o desenho propriamente dito é lavrado com fio de "rayon" ou viscoso, opaco ou lustroso, em branco ou em cor, caracterizado pelo fato de ser constituído por uma carreira de

engrenagens de 14 dentes, das quais se projetam de um lado e de outro pequenos arcos alternadamente providos de um conjunto, proximalmente triangular, de pontos, sendo que as duas extremidades longitudinais da renda terminam em suaves arcos providos sucessivamente de cinco e onze dentes, arcos que são separados uns dos outros por dois pontos dispostos lado a lado; tudo substancialmente como descrito e representado no desenho anexo.

Ponto único apresentado.



TÉRMO Nº 179.547 de 18 de maio de 1966.

Requerente: TROL S/A INDUSTRIA E COMERCIO - SÃO PAULO

Modelo Industrial: "NOVA CONFIGURAÇÃO DE CÍLIOS PARA OLHOS DE BONECAS"

REIVINDICAÇÕES

1) NOVA CONFIGURAÇÃO DE CÍLIOS PARA OLHOS DE BONECAS, caracterizada pelo fato dos fios que constituem os cílios, serem acentuadamente reclinados para cima.

Ponto nº 1 dos dois pontos apresentados.

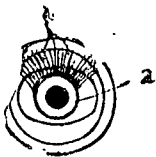


FIG. 1



FIG. 2

TÉRMO Nº 173.697 de 4 de outubro de 1965

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

Privilegio de Invenção: "MÁQUINA TRANSPORTADORA"

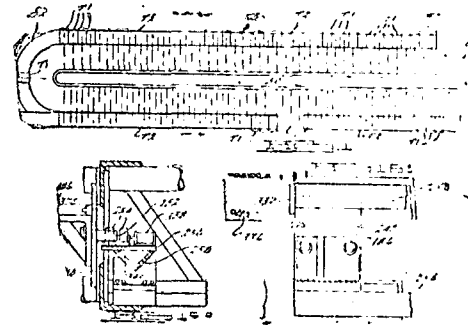
REIVINDICAÇÕES

1. Máquina transportadora, em particular para o transporte de peças a trabalhar por meio de tanques para tratamento galvanotônico, compreendendo uma armação e trilhos suportadores em dita armação, sobre a qual traques ou carregadores em trilhos são montados em relação longitudinalmente deslocável, carregadores esses que são móveis por meio de uma engrenagem de alimentação adequada, tendo ditos carregadores braços suportadores que se estendem lateralmente de entre dita disposição suportadora de trilhos até por cima de ditos tanques de tratamento e que são verticalmente móveis entre uma posição abaixada e uma posição elevada, caracterizada pelo fato de cada um de ditos carregadores de trabalho ter uma estrutura de transporte que se estende entre e é guiada por ditos trilhos suportadores, ser um transportador montado em dita estrutura de transporte, suportar dito carro um braço suportador de trabalho e ser verticalmente móvel entre uma posição abaixada e uma posição elevada, achar-se um chassis verticalmente móvel montado em colunas da armação principal do aparelho, ter dito chassis elevador dispositivos de acionamento (coxins elevadores) adaptados para colaborar com engatar os correspondentes dispositivos de acionamento (e.g. engates) afixados ao carregador de maneira que dito carregador e

um braço suportador são móveis para uma posição abaixada ou elevada em resposta ao movimento de dito chassis para cima e para baixo.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA, em 06 de outubro de 1964 sob nº 401.836.

Ponto nº 1 de um total de 24 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 173.489 de 27 de setembro de 1965

Requerente: PANDELIS HARALAMBO HARALANBIDIS - SÃO PAULO

Priv. de Invenção: "NOVO DISPOSITIVO PARA REFRIGERAÇÃO DE MOTORES EM VEÍCULOS".

Reivindicações

1 - Novo dispositivo para refrigeração de motores em veículos, caracterizado por compreender uma espécie de calha, disposta em nível logo abaixo do gradeado de refrigeração já existente em determinado tipo de veículo de motor trazeiro, calha esta que poderá ser uma peça fixa, de qualquer material disposta inclinadamente para o alto, ou podendo ser, ainda, articulada e articulada para graduação da inclinação, esta podendo ser comandada automaticamente através de um relê, ou manualmente.

Ponto nº 1 de um total de 4 pontos apresentados.

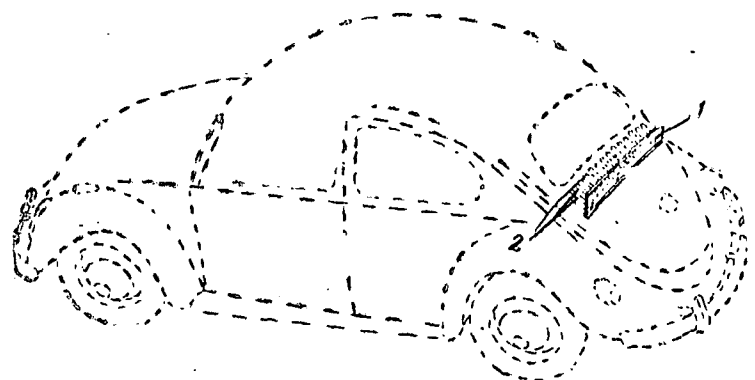


FIG. 1

TÉRMO Nº 169.753 de 19 de maio de 1965

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

Priv. de Invenção: "MOTORES ELÉTRICOS COM FREIOS E EMBLEAGEM".

Reivindicações

1 - Motor elétrico com freio e embreagem, caracterizado por dispor de armação cilíndrica oca com uma parte tubular que penetra na armação por uma das extremidades, um estator montado na parte tubular, um rotor situado externamente ao estator e montado num eixo tubular de rotor apoiado na parte tubular, um eixo impulsado que atravessa o eixo tubular do rotor e apoiado numa ponta na armação e na outra ponta num rolamento apoiado dentro do eixo tubular do rotor, um elemento impulsado de embreagem

agem comuzido pelo rotor, uma superfície de frenagem formada na armação e um mecanismo controlado pelo operador, ligado ao eixo impulsionado para movimenta-lo longitudinalmente e fazer com que o elemento impulsionado da embreagem encontre seletivamente quer o elemento impulsor da embreagem, quer a superfície de frenagem.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 20 de maio de 1964, sob nº 568.863.

Ponto nº 1 de um total de 3 pontos apresentados.

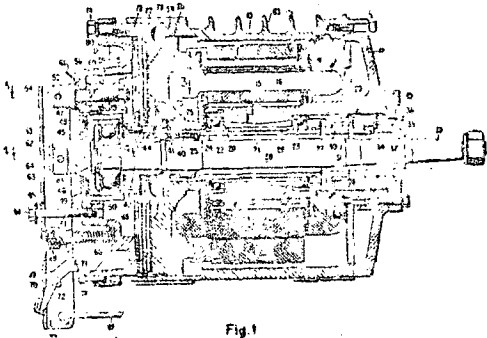


Fig. 1

TÉRMO Nº 173.533 de 28 de setembro de 1965

Requerente: GOLOVNGU KONSTRUKTORSKOE BJURO PO MEKHAIZATSII
OYSCHEVODSTVA =|= U.R.S.S.

Privilégio de Invenção: " MÁQUINAS PLANTADORAS "

Reivindicações

1. Máquina plantadora especialmente adequada para a plantação de mudas de cana de açúcar, na qual o material que deve ser plantado é alimentado a partir de uma moega para um dispositivo transplantador, caracteriza pelo fato que na moega da máquina fica instalado um transportador provido de órgãos de agarrar cujo ramal descendente fica colocado adjacientemente a uma parede vertical da moega, constituindo ditos órgãos de agarrar os meios elevadores do material que deve ser plantado ao longo do ramal ascendente de dito transportador, os meios lançadores de dito material fora do órgão de agarrar correspondente em coincidência com a passagem do mesmo pela curva superior de dito transportador, um meio de retenção do material lançado pelo órgão de agarrar seguinte durante o trajeto do ramal descendente, e um meio de descarga do material retido até o dispositivo transplantador através de uma abertura de saída.

Ponto nº 1 de um total de 5 pontos apresentados.

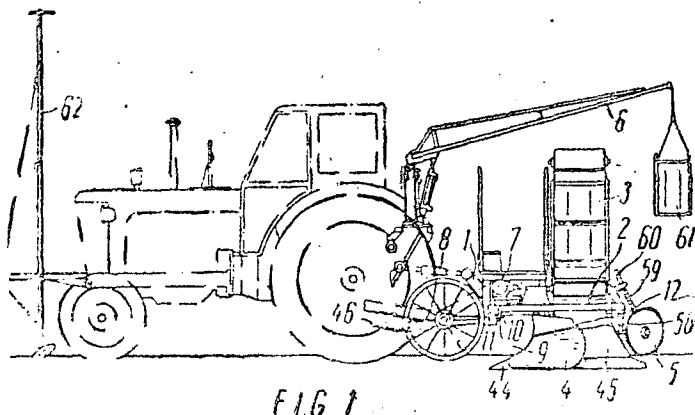


FIG 1

TÉRMO Nº 171.513 de 22 de julho de 1965

Requerente: BORG-WARNER CORPORATION =|= E.U.A.

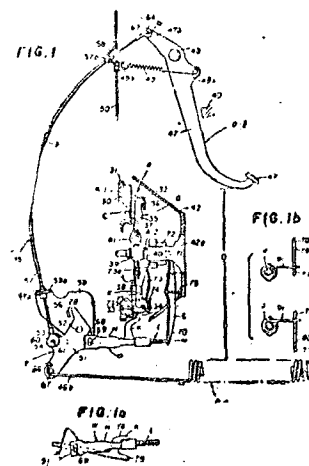
Priv.de Invenção: " ARTICULAÇÃO DE CONTRÔLE PARA DISPOSITIVOS DE FRIÇÃO "

Reivindicações

1. Um dispositivo de fricção, caracterizado pelo fato que ele compreende: meios tendo elementos de fricção inter-engatáveis dispostos para serem movidos através de uma distância pré-determinada para estabelecer o inter-engate completo dos mesmos; meios eficientes para acionar ditos elementos de fricção para providenciar dito inter-engate completo e eficientes para providenciar o desengate de ditos elementos de fricção, ditos meios de acionamento sendo operáveis através de movimentos cíclicos responsivos na extensão à dita distância através da qual ditos elementos de fricção devem ser movidos para promover o inter-engate e desengate; e meios de compensação interligando operavelmente ditos meios de acionamento com ditos elementos de fricção, ditos meios de compensação sendo especialmente caracterizados por pelo menos dois membros coaxiais e um meio de acionamento e um meio de acionamento de fricção eficientes para ajustar um dos ditos membros em relação aos outros durante um movimento cíclico de ditos meios de acionamento em resposta a um movimento oposto cíclico de ditos elementos de fricção além de dita distância pré-determinada, pelo que a extensão de ditos movimentos cíclicos estabelecendo um completo inter-engate e desengate será restabelecida.

A requerente reivindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes norte-americana em 12 de agosto de 1964 sob o nº 389.018.

Ponto nº 1 de um total de 47 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 173.540 de 28 de setembro de 1965

Requerente: LESSONA CORPORATION =|= E.U.A.

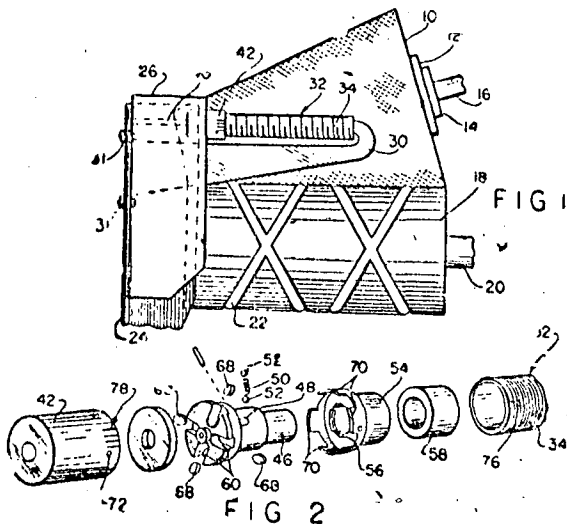
Priv.de Invenção: " APERFEIÇAMENTOS EM ESPULADEIRAS TÊXTEIS E GUIA-FIO PARA USO NAS MESMAS "

Reivindicações

1. - Aperfeiçoamentos em uma máquina destinada a enrolar um fio sobre uma espula ou bobina rotativa, incluindo um membro móvel de translação, destinado a guiar o fio até à espula, sendo a dita espula acelerada, desde o estado de repouso, até atingir sua velocidade de rotação normal, enquanto o mem-

pro de translação estiver em movimento, e um membro-guia tubular rotativo, montado na dita máquina, espaçado do trajeto do dito membro de translação, podendo ser rotado e fim de avançar o fio na direção e sobre uma extremidade sua, enquanto estiver revolvendo, sendo o membro-guia localizado de modo a manter o fio afastado do membro de translação enquanto o fio não passar por sobre a extremidade do membro-guia, os aperfeiçoamentos caracterizados por compreenderem um dispositivo de frenagem, podendo operar entre o membro-guia tubular rotativo e um membro estacionário, no sentido de reduzir, por fricção, a velocidade de rotação do membro-guia tubular, mediante o que o fio será por esse último mantido fora de contato com o membro de translação, até que a espula tenha atingido sua velocidade normal de bobinagem.

A requerente reivindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 28 de setembro de 1964, sob o nº 399.600. Ponto nº 1 de um total de 9 pontos apresentados.



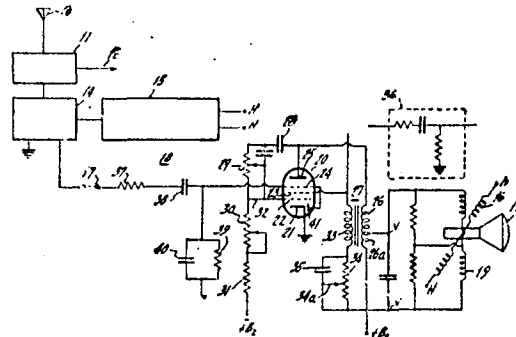
TÉRMO Nº 173.636 de 30 de setembro de 1965
 Requerente: RADIO CORPORATION OF AMERICA ---E.U.A.
 Privilégio de Invenção: " CIRCUITO DE DEFLEXÃO PARA RECEPTOR DE TELEVISÃO "

REIVINDICAÇÕES:

1 - Circuito de deflexão para receptor de televisão, caracterizado por compreender: um dispositivo de descarga de eletrons tendo um anodo, um catodo e pelo menos primeiro, segundo e terceiro eletrodos dispostos nessa ordem, entre os ditos catodo e anodos, um circuito de saída acoplado ao dito anodo, elementos do circuito acoplados ao dito terceiro eletrodo para aplicar ao mesmo sinais periódicos de sincronização para reduzir o fluxo de corrente eletrônica para o dito anodo durante a ocorrência dos ditos sinais periódicos, um primeiro circuito de realimentação acoplado entre o dito anodo e o dito primeiro eletrodo para acoplar uma quantidade proporcional das variações elétricas produzidas no dito anodo ao dito primeiro eletrodo, segundo circuito de realimentação acoplado entre o dito anodo e o dito segundo eletrodo para acoplar, em fase invertida, as variações elétricas produzidas no dito anodo ao dito segundo eletrodo, de modo que os aumentos de potencial no mesmo anodo são regenerativamente acoplados a ambos os ditos primeiro e segundo eletrodos de forma a rapidamente excitar o dito dispositivo de

descarga em condição de corte durante a porção de retração de um ciclo de deflexão, cujo circuito de deflexão compreende ainda elementos de circuito acoplados ao dito primeiro eletrodo para produzir, em seguida à produção da dita condição de corte, um potencial no dito primeiro eletrodo variando de forma que o fluxo de corrente eletrônica no dito dispositivo de descarga aumenta durante a porção de traço de um ciclo de deflexão.

A requerente reivindica a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 19 de outubro de 1964, sob nº 404.830. Ponto nº 1 de um total de 3 pontos apresentados.



TÉRMO Nº 169.462 de 06 de maio de 1965
 Requerente: AMERICAN AGRICULTURAL CHEMICAL COMPANY - E.U.A.
 Priv.de Invenção: " PROCESSO DE PROCESSAR ROCHA DE FOSFATO "

Reivindicações

1 - Processo de processar rocha de fosfato, caracterizado pelo fato de compreender encaminhar rocha de fosfato de alimentação, contendo material contaminante silicioso, a uma operação de moagem a úmido, moer a rocha de fosfato para proporcionar uma rocha de fosfato moída com um tamanho de partículas inferior a aproximadamente 14 malhas por 6,45 cm², escolher uma fração da citada rocha de fosfato moída apresentando um tamanho de partículas superior a 325 malhas, submeter a fração escolhida a uma operação de flotação catiónica para separar o referido material contaminante silicioso e recuperar, a partir da referida operação de flotação, um concentrado com um teor em fosfato superior ao teor em fosfato da citada rocha de alimentação.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 06 de maio de 1964, sob nº 365.269.

- Ponto nº 1 de um total de 25 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 173.642 de 30 de setembro de 1965
 Requerente: BADISCHE-ANILIN & SOLE FABRIK AKTIENGESELLSCHAFT - ALEMANHA
 Priv.de Invenção: " PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE CORPOS MOLDADOS, RETICULADOS, DE ELEVADA ELASTICIDADE, À BASE DE POLIURETANAS "

Reivindicações

1 - Processo para a fabricação de corpos moldados, reticulados de elevada elasticidade, à base de poliuretanos, partindo de soluções de produtos de transformação essencialmente lineares, de compostos polihidroxilados de elevado peso molecular, diisocianatos, produtos prolongadores da cadeia e produtos de reticulação em solução e, em seguida, moldagem com eliminação do dissolvente, fazendo-se a reticulação por aquecimento durante ou depois da eliminação do dissolvente, caracterizado por se empregarem, como agentes de reticulação, derivados de baixo peso molecular de N-metilol ou N-metiloléteres de acil-amidas que contenham pelo menos dois grupos metilol ou metiloléter.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 30 de setembro de 1964, sob nº B 78730 IVc/39b.

Ponto nº 1 de um total de 2 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 170.107 de 01 de Junho de 1965
 Requerente: CIBA SOCIETE ANONYME - SUIÇA
 Priv.de Invenção: "PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO
 DE DISPERSÕES ESTÁVEIS DE CORANTES"

Reivindicações

1 - Processo para a fabricação de dispersões estáveis de corantes, que são no máximo, fracamente hidro-solúveis, caracterizado pelo fato de compreender a dispersão dos corantes em água, junto com dispersantes hidro-solúveis, em uma proporção de 50 a 500% em relação ao peso do corante e que contém produtos de condensação sulfonados de compostos aralcolílicos reativos e compostos aromáticos, contendo pelo menos, dois anéis 1,4-nembrados, condensados.

A requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Suíça, em 01 de junho de 1964, e 01 de setembro de 1964, sob os nº 7135/64 e 11399/64, respectivamente.

Ponto nº 1 de um total de 8 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 171.521 de 22 de julho de 1965
 Requerente: DUNLOP RUBBER COMPANY LIMITED - INGLATERRA
 Priv.de Invenção: "PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE MATERIAIS FLEXÍVEIS".

Reivindicações

1 - Um processo para produção de um material flexível, caracterizado pelo fato de compreender as etapas de: formar u'a mistura de uma emulsão de um óleo de silicoa com um latex de borracha e um ou mais agentes de vulcanização para a borracha; gelatinizar a mistura assim obtida, e aquecer a mistura gelatinizada para efetuar a vulcanização da borracha, sob condições tais que o escapamento de água da mistura gelatinizada é substancialmente evitado.

A requerente reivindica a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 22 de julho de 1964, sob nº 29.612.

Ponto nº 1 de um total de 22 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 173.464 de 24 de setembro de 1965.
 Requerente: CIBA SOCIETE ANONYME - SUIÇA.
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA TINGIR CELULOSE NATURAL E REGENERADA".

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para tingir celulose natural ou regenerada com monoazo - ou poliazó-compostos orgânicos, que são resistentes a descarga em um meio alcalino e estão livres de quinonas policíclicas cubáveis, grupos hidroxila ácida, grupos nitro, grupo amino e grupo arido e que contém, pelo menos, um e, por ligação azo, no máximo dois grupos sulfo, sulfato ou carboxila e possuem uma afinidade superior no estado parcialmente reduzido, caracterizado pelo fato de se efetuar, pelo menos, um estágio do processo em um meio alcalino, na presença de um agente redutor forte, que reduz, pelo menos, um grupo azo no estágio-hidrazo, subsequentemente, se re-oxidar o corante na fibra até o azo-composto.

A depositante reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Suíça, em 25 de setembro de 1964, sob o nº 12505/64 e 26 de agosto de 1965, sob o nº 12018/65.

Ponto Nº 1 do total de 15 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 172.501 de 24 de agosto de 1965.

Requerente: UNIROYAL INC., - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM TERPOLÍMERO TIPO BORRACHA, DE STILENO E PROPILENO, COM 4-VINIL-CICLO-HEXENO OU DÍMERO DE CICLO-OCTATETRAENO E PROCESSO PARA FAZER O MESMO".

REIVINDICAÇÕES

1.- Um terpolímero tipo borracha, insaturado, vulcanizável com anótro, de stileno, propileno e um dieno selecionado

do grupo que consiste de 4-vinil-ciclo-hexeno e dímero de ciclo-octatetraeno, caracterizado por conter de 1 a 10% em peso do dieno, o restante do terpolímero sendo atileno e propileno, numa proporção em peso de 20/80 a 80/20, é terpolímero sendo isento de insaturação trans.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes norte-americanas em 8 de setembro de 1964, sob o nº 395.004.

Ponto nº 1 de total de 6 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 170.898 de 30 de junho de 1965
 Requerente: CELANESE CORPORATION OF AMERICA - E.U.A.
 Priv.de Invenção: "ARTIGOS SÓLIDOS MOLDADOS E PROCESSO PARA FAZER UMA ESTRUTURA POLIMÉRICA CELULAR EMPREGADA NOS REFERIDOS ARTIGOS".

Reivindicações

1 - Um artigo sólido moldado, caracterizado por compreender um polímero oximetilênico tendo pelo menos 60% em moles de grupos oximetilênico tendo uma pluralidade de cavidades nele, proporcionando assim uma estrutura polimérica celular com uma densidade entre 0,3 e 1,35 g/cc, essas cavidades compreendendo entre 5 e 80% do volume do polímero oximetilênico, e tendo um diâmetro médio entre 0,0025 mm e 2,54 mm.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 30 de junho de 1964, sob nº 379.397.

Ponto nº 1 de um total de 7 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 171.042 de 7 de julho de 1965
 Requerente: DOW CORNING CORPORATION - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÕES TERMO-ENCOLHÍVEIS"

REIVINDICAÇÕES

1.- Composição termo-encolhível de matéria, caracterizada pelo fato de consistir essencialmente de uma mistura de (1) uma borracha de organopolissiloxana vulcanizável, consistindo essencialmente de

(A) uma diorganopolissiloxana polimérica, na qual os substituintes são escolhidos do grupo, que consiste de radicais metila, fenila, vinila e RCH_2CH_2 , em que R é um radical perfluoralcoila, pelo menos, 30% dos referidos substituintes sendo metila e

(B) um enchimento para (A) e

(2) de 10 a 65% por peso, baseado no peso de (A) de uma resina de organopolissiloxana, tendo um ponto de fusão de, pelo menos, 50°C, e consistindo essencialmente de

(C) blocos de unidades de siloxana da fórmula geral

$(R'_2SiO_{\frac{4-x}{2}})_n$, na qual n tem um valor médio de 6 a 100 inclusive, $\frac{x}{2}$ é 1,2 ou 3 e tem um valor médio na molécula

de 1,9 a 2 inclusive e R' é escolhido do grupo, que consiste de radicais metila e fenila, não havendo mais do que 10 moles por cento de fenilsiloxana em (C) e

(D) blocos da fórmula unitária geral $(C_6H_5)_xR''SiO_{\frac{4-x-y}{2}}$, na qual x é 0,1 ou 2 e tem um valor médio de 0,9 a 1,2 inclusive, R'' é um radical alcoila inferior e y é 0 ou 1 e tem um valor médio de 0 a 0,1 inclusive, sendo a razão molar principal de (C) para (D) de 30:70 a 60:40 tendo a resina (2) uma média de 1,3 a 1,65 grupos totais

de hidrocarboneto por átomo de silício na molécula.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 21 de setembro de 1964, sob o nº 398.029.

Ponto nº 1 dos dois pontos apresentados.

TÉRMO Nº 173.641 de 30 de setembro de 1965
 Requerente: STANDARD OIL COMPANY - E.U.A.
 Priv.de Invenção: "SOLUÇÃO DE REVESTIMENTO DE POLI-TRIMELITAMIDA E PROCESSO DE PRODUIR O DITO REVESTIMENTO".

Reivindicações

1 - Uma solução de poli-trimelitamida aromática, adequada para produção de revestimentos maciços, lisos e contínuos, sem empolamegos, em temperaturas de cozimento em torno de 400°C, caracterizada por compreender a dita poli-trimelitamida, um solvente polar orgânico que ferva abaixo de 220°C e um co-solvente polar orgânico contendo nitrogênio e que ferva a 220-320°C.

A requerente; reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 01 de outubro de 1964, sob nº 400890.

Ponto nº 1 de um total de 14 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 172.608 de 27 de agosto de 1965
 Requerente: COLUMBIAN CARBON COMPANY - E.U.A.
 Priv.de Invenção: "PROCESSO PARA A COAGULAÇÃO DE ELASTÔMEROS DISSOLVIDOS".

Reivindicação

1 - Um processo para coagular elastômeros de suas soluções em solventes orgânicos, caracterizado por compreender: introduzir a solução do elastômero e água em uma zona de mistura mecânica e ali transformar a solução do elastômero numa emulsão microglobular com a água, por meio de uma violenta agitação mecânica, e depois introduzir a emulsão microglobular em uma massa de água quente agitada vigorosamente contida em uma zona de coagulação e mantida numa temperatura acima do ponto de ebulição do solvente orgânico utilizado, pondo assim a solução do elastômero em íntimo contato com a água quente e vaporizando o solvente orgânico, para produzir um coágulo do elastômero em forma de partículas.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes nos Estados Unidos da América, em 27 de agosto de 1964, sob nº 392.456.

Ponto nº 1 de um total de 10 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 151.945 de 16 de agosto de 1963
 Requerente: MONTECATINI SOCIETÀ GENERALE FER L'INDUSTRIA MINERARIA E CHIMICA - Itália
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR COPOLÍMEROS DE PÊSO MOLECULAR ELEVADO, AMORFOS, INSATURADOS E SUBSTANCIALMENTE LINEARES".

REIVINDICAÇÃO

1 - Um processo para preparar copolímeros de peso molecular elevado, amorfos, insaturados e substancialmente lineares, caracterizado por compreender a polimerização conjunta de uma mistura compreendendo um ou mais polímeros policíclicos com núcleos condensados, nos quais cada par de núcleos condensados tem em comum dois átomos de carbono, com um ou mais monômeros selecionados entre o etileno e as alfa-olefinas de fórmula geral R - CH = CH₂, onde R é um grupo alquílico com 1 a 6 átomos de carbono, em presença de um catalisador constituído pelo produto da reação entre: a) compostos de metais de transição do grupo V; b) compostos organo-metálicos ou hidretos de metais

pertencentes aos grupos I, II ou III do Sistema Periódico, compostos complexos organo-metálicos ou hidretos complexos de metais dos grupos I e III.

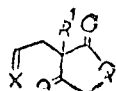
A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália, em 17 de agosto de 1962 sob nº 16.495.

Ponto nº 1 de um total de 26 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 149.023 de 10 de maio de 1963
 Requerente: DR. HERCHEL SMITH - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE INTERMEDIÁRIOS ESTERÓIDES".

REIVINDICAÇÕES

1) - Processo de preparação de um intermediário esteroide de estrutura.



em que R¹ é um grupo alquílico, Q é um grupo metilênico ou etilênico, e X é um grupo 1-tetralilideno, tendo R¹ no menos 2 átomos de carbono quando Q for grupo etilênico, caracterizado pelo fato de uma 1-vinil-1-hidroxitetralina ser condensada com a correspondente 2-alquilcicloalcano-1,3-diona.

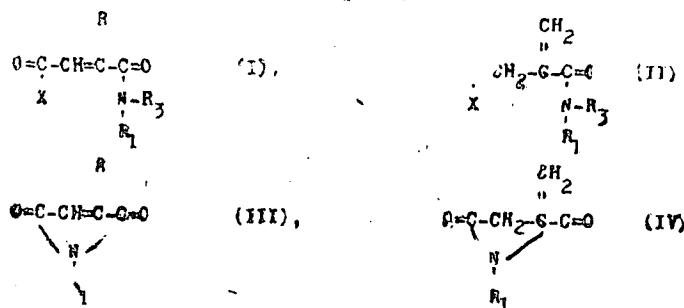
Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 154.116 de 29 de outubro de 1963
 Requerente: THE KENDALL COMPANY - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "MATERIAL ADESIVO EM FORMA DE FOLHA".

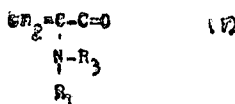
REIVINDICAÇÕES

1 - Um material adesivo em forma de folha, tendo um reforço flexível e nele suportado um adesivo sensível à pressão, compreendendo um copolímero de monômeros, caracterizado pelo fato de copolímero consistir, essencialmente, de:

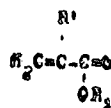
(A) Pelo menos, um anido monômero N-alquil substituído, tendo a fórmula geral,



ou



(B) Pelo menos, um monômero de éster que tem a fórmula geral:



sendo que, nas fórmulas:

(1) R e R' são hidrogênio ou metila;

(2) X é -OH, -OR₄ ou -N-R₃;
R₁

(3) os grupos R₁ das fórmulas de monômeros (A) são grupos alquila, contendo até e inclusive 28 átomos de carbono, não sendo superior a 2h o número médio de átomos de carbono dos grupos alquila, sendo que os grupos alquila, os quais contêm mais do que 6 átomos de carbono, consistem, essencialmente, de grupos alquila ramificada, em que a extensão da ramificação aumenta à medida que aumenta o tamanho dos ditos grupos alquila, consistindo o dito monômero (A) de uma mistura de moléculas que contêm diferentes grupos alquila quando o dito monômero (A) compreende grupos alquila que tem mais do que 10 átomos de carbono, sendo que o número de moléculas, contendo diferentes grupos alquila, aumenta nas ditas misturas à medida que aumenta o tamanho dos grupos alquila que contêm mais do que 10 átomos de carbono;

(4) Os grupos R₂ das moléculas de monômero de éster (B) são grupos alquila que contêm até e incluindo 14 átomos de carbono, sendo que, pelo menos, 50% das moléculas de monômero de éster tem os grupos R₂ ligados em átomos de carbono não terciário ao átomo de oxigênio do dito monômero de éster (B);

(5) Os grupos R₃ das moléculas de monômero (A) são grupos hidrogênio ou alquila, contendo até e inclusive 10 átomos de carbono, sendo que os grupos alquila, os quais contêm mais do que 6 átomos de carbono, consistem, essencialmente, de grupos alquila ramificada; e

(6) Os grupos R₄ das moléculas de monômero (A) são grupos alquila que contêm até e incluindo 18 átomos de carbono, sendo que os grupos alquila, os quais contêm mais do que 6 átomos de carbono, consistem, essencialmente, de grupos alquila ramificada; estando a proporção, por peso, de monômero (A) para monômero de éster (B), que está combinado no dito polímero, na escala de 1:19 até 3:1, mas não excedendo uma razão molar de 1:1, sendo interdependentes a proporção, o tamanho e a extensão de ramificação dos ditos grupos R₁, R₂, R₃ e R₄ e a extensão em que cada um dos ditos monômeros consiste de misturas de diferentes moléculas; e, eventualmente,

(C) um monômero etilênicamente insaturado, que é polimerizável com os monômeros (A) e (B) numa quantidade até cerca de 50%, por peso, dos monômeros (A) e (B).

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 5 de novembro de 1962 sob nº 235.517 e 24 de maio de 1963 sob nº 282.843.

Ponto nº 1 de um total de 22 pontos apresentados.

TERMO Nº 154 367 de 5 de novembro de 1963

Requerente: IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED - Inglaterra
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FABRICAR POLI-SULFONAS E FABRICAR ARTIGOS MODELADOS DAS MESMAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para fabricar poli-sulfonas, caracterizado por compreender a fusão conjunta de, pelo menos, um primeiro composto contendo dois grupos halogeneto da sulfonila, liga-

dos aromáticamente (nenhum dos compostos contendo átomos de hidrogênio ativo), pelo menos, um segundo composto contendo pelo menos, dois átomos de hidrogênio unidos aromáticamente, na presença de 0,05% a 5%, em relação ao peso dos compostos, de um sal de ferro que seja solúvel na mistura polimerizável, ou de penta-clorato de antimônio.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra em 6 de novembro de 1962, sob nº 41976 e 18 - de março de 1963 sob nº 10592.

Ponto nº 1 de um total de 48 pontos apresentados.

TERMO Nº 133.116 de 3 de outubro de 1961.

Requerente: METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT - ALEMANHA.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE H₂SO₄, A PARTIR DE GASES CONTENDO SO₂".

REIVINDICAÇÕES

1.- Processo para a obtenção de ácido sulfúrico a partir de gases contendo SO₂, na presença de O₂ e H₂O, por meio de catálise a frio com metais, seus compostos, soluções de seus sais e/ou sóis, caracterizado pelo fato de se efetuar na presença de agentes adsorventes sob a forma de gel e/ou coloidal.

Finalmente o depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha em 17 de outubro de 1960 sob o número P 25.857 IVa/121.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

TERMO Nº 107 467 de 22 de dezembro de 1958

Requerente: THE B.F. GOODRICH COMPANY - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÕES DE RESINA DE MELHORADA TOLERÂNCIA PARA ALTAS TEMPERATURAS E PROCESSO PARA PRODUZÍ-LAS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Uma composição compreendendo (1) uma resina de polivinil cloreto clorado, caracterizada por uma densidade a 25°C superior a 1,48 e por uma viscosidade intrínseca de pelo menos 0,9; e (2) 1 a 10% em peso de estabilizante, dita composição sendo caracterizada por um ponto de amolecimento pelo menos 20°C mais alto do que o da resina de polivinil cloreto não plastificante original; bem como por uma estabilidade ao calor de pelo menos 10 minutos a 205°C (400°C), no ar.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes nos Estados Unidos da América em 8 de janeiro de 1958 sob No.707.672.

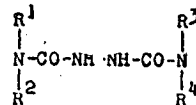
Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.

TERMO Nº 140 154 de 19 de junho de 1962

Requerente: WHIFFEN & SONS LIMITED - Inglaterra
Privilégio de Invenção: "PROCESSO APERFEIÇOADO PARA A OXIDAÇÃO DE HIDRAZOAMIDAS"

REIVINDICAÇÕES

1. Um processo para a oxidação de hidrazoamidas de fórmula:



em que R¹, R², R³ e R⁴ são selecionados do grupo consistindo de grupos de hidrogênio, alquila, cicloalquila, arila e aralquila.

substituídos ou não substituídos à azoamida correspondente caracterizado pelo fato de compreender o contacto da hidrazoamida com o cloro num meio não alcalino na presença de um composto de bromo selecionado do grupo que consiste de bromo e brometos.

Ponto nº 1 do total de 22 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 146 020 de 10 de janeiro de 1963
 Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ, N.V. - Holanda
 Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÕES ADEQUADAS PARA CONTROLAR ENDOPARASITAS"

REIVINDICAÇÕES

1. Uma composição adequada para controlar endoparasitos, particularmente vermes, em mamíferos (exclusive seres humanos) e aves, caracterizada por compreender uma resina termoplástica sólida em uma proporção de 30 a 95%, por peso, da composição e um composto endoparasiticida de organo-fósforo, em uma proporção na escala de 5 a 70%, por peso, da composição.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 12 de janeiro de 1962, sob nº 165.941.

Ponto nº 1 do total de 34 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 156.779 de 7 de fevereiro de 1964

Requerente: SOCIÉTÉ RHOVYL ===FRANÇA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FILAMENTOS, FIOS, FIBRAS E ARTIGOS SIMILARES A BASE DE CLORETO DE POLIVINILA"

REIVINDICAÇÕES

1- Processo de preparação de filamentos, fios, fibras e artigos similares a base de cloreto de polivinila, caracterizado pelo fato de ditos artigos serem constituídos de cloreto de polivinila com ao menos 5% e de preferência ao menos 10% de um polímero ou de uma mistura de polímeros de cloreto de polivinila clorado tendo uma temperatura de transição de segunda ordem ao menos igual a 100°.

Finalmente a requerente reivindica a prioridade dos correspondentes pedidos depositados na França sob nº s 924.506 em 12 de fevereiro de 1963 e 961.027, em 21 de janeiro de 1964.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 157.130 de 26 de fevereiro de 1964

Requerente: HERCULES POWDER COMPANY ===E.U.A.

Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÃO DE POLI (EPIHALOHIDRINA) LIGÁVEL EM CRUZ E PROCESSO DE LIGAR EM CRUZ UM POLÍMERO OU COPOLÍMERO DE EPIHALOHIDRINA"

REIVINDICAÇÕES

1- Uma composição de poli(epihalohidrina) ligável em cruz, caracterizado pelo fato de compreender u'a mistura de um polímero ou copolímero de epialohidrina tendo uma média dos pesos moleculares de pelo menos 40000 e 0,5 a 10% do peso do polímero de um sal de amônio que se decompõe termicamente em temperaturas abaixo de 190°C (375°F) e incluir opcionalmente

10% do, peso do polímero de um agente de sopramento

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 26 de fevereiro de 1963 e 31 de janeiro de 1964, sob Nos. 261.189 e 341.728, respectivamente

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados

TÉRMO Nº 147.661 de 18 de março de 1963

Requerente: MONSANTO COMPANY ===E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE FIBRAS ACRÍLICAS DE ALTO ENCOLHIMENTO

REIVINDICAÇÕES

1- Processo para produção de fibras acrílicas de alto encolhimento ou contração caracterizado pelo fato de se submeter as fibras a dois estiramentos de baixa proporção, sob calor umido, com as fibras sendo resfriadas sob tensão

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 19 de março de 1962, sob nº 180.805

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados

TÉRMO Nº 120 325 de 17 de junho de 1960

Requerente: POLYMER CORPORATION LIMITED - Canadá

Privilégio de Invenção: "POLIMERIZAÇÃO DE BUTADIENO"

REIVINDICAÇÕES

1- O processo de polimerização do butadieno para produzir um polímero no qual pelo menos 80% das unidades estejam na configuração 1,4, caracterizado por compreender a polimerização do butadieno na presença de um sistema de catalisadores formado quer por (A) misturamento de um primeiro componente representado pela fórmula $Me(OR)_4$, com um segundo componente selecionado do grupo consistindo em: (1) compostos tendo a fórmula MR'_2X_2 , (2) compostos tendo a fórmula $M(R')_2X$, (3) misturas de (1) e (2), (4) misturas de (1), (2), ou (3) com um terceiro componente tendo a fórmula $M(R')_3$ ou (B) misturamento de um dito primeiro componente com o dito terceiro componente e um agente de halogenação, onde Me é um metal do Grupo IVb da Classificação Periódica, M é um metal do Grupo IIIa da Classificação Periódica, R é um radical de hidrocarboneto tendo 1-12 átomos de carbono, R' é um substituinte selecionado do grupo consistindo em hidrogênio e um radical de hidrocarboneto tendo 1-20 átomos de carbono e X é um átomo de halogênio, a proporção do metal M para metal Me numa base molar estando entre 3 e 10 e a quantidade de halogênio no sistema de catalisadores estando na faixa compreendida entre 0,2 e 2,0 moles por mol de metal M.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente

pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra em 19 de junho de 1959, sob nº 21.148.

Ponto nº 1 do total de 17 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 167 745 de 11 de março de 1964

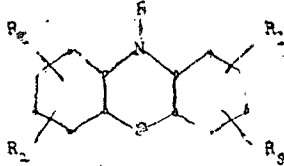
Requerente: SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N.V. - Holanda

Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÃO DE LUBRIFICANTE A BASE DE ÉSTER"

REIVINDICAÇÕES

1- Uma composição lubrificante a base de éster, caracterizada por compreender um éster constituído

na maior proporção da composição, e menores proporções, ca-
ia, de uma fenotiazina substituída tendo a fórmula



em que R é um radical alquila, arila, alcarila, aralquila ou cíclico-alquila, e pelo menos um de R₁, R₂, R₃ e R₄ é um radical alquila ou alcoxi, qualquer outro sendo hidrogênio, e uma amina secundária tendo dois grupos aromáticos diretamente unidos ao átomo de nitrogênio.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra em 11 de março de 1964, 19 de junho de 1964, 26 de agosto de 1964 e 27 de outubro de 1964, sob nºs 10.263, 25.466, 34.930 e 43.747, respectivamente e completo em 26 de fevereiro de 1965

Ponto nº 1 do total de 20 pontos apresentados.

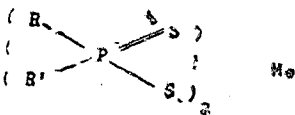
TÉRMO Nº 158.250 de 8 de abril de 1964

Requerente: AMERICAN CYANAMID COMPANY - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINAS ESTABILIZADAS CONTRA OS EFEITOS DETERIORANTES DO CALOR E DA LUZ E PROCESSO PARA PREPARAR O SAL DE DI-TIOFOSFINATO NELAS EMPREGADO"

REIVINDICAÇÕES

1- Uma composição de poliolefinas estabilizadas contra os efeitos deteriorantes do calor e da luz, caracterizada por compreender um polímero de um membro escolhido no grupo constituído pelo etileno e propileno, e de 0,01% a 5,0% de um sal representado pela fórmula



onde R e R' são individualmente alquilas de 2 a 18 átomos de carbono, ciclo-alquilas inferiores, ciano-etilas ou aralquila mono-cíclicas inferiores; e Me é um cátion de um metal do grupo constituído pelo zinco, níquel, chumbo, cádmio, cálcio, bário, magnésio, cobre, estanho e manganês

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 3 de julho de 1963, sob nº 292.721

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados

TÉRMO Nº 149.251 de 20 de maio de 1963

Requerente: MONTECATINI SOCIETÀ GENERALE PER L'INDUSTRIA MINERARIA E CHIMICA - ITÁLIA.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR DERIVADOS FUNGICIDAS DA BENZO-ISOTIAZOLONA E COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS NELES BASEADOS"

REIVINDICAÇÕES

processo para preparar derivados fungicidas

benzo-isotiazolona compreendidos na fórmula geral:



onde R é um radical escolhido no grupo constituído por: a) - radicais alquila, particularmente de C₂ - C₁₇, com cadeia reta ou ramificada no qual um ou mais átomos de hidrogênio podem estar substituídos por halogêneos, ou por um radical arila; b) - radicais alquila de C₁ - C₄ com cadeia reta ou ramificada, no qual um átomo de hidrogênio está substituído por um grupo fenílico que pode conter um ou mais grupos nitro e/ou halogêneos; e c) - grupos fenílicos ou naftênicos nos quais um ou mais átomos de hidrogênio podem estar substituídos por halogêneos, radicais alquila, alcoxi, ou carbalcoxi ou grupos nitro, caracterizado por compreender a reação do sal sódico da benzo-isotiazolona com um halogênido de cadeia do tipo X-CO-R, onde R tem a significação dada acima e X é um átomo de halogênio, em meio anidro e na presença de um diluente ou solvente inerte.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Itália, em 18 de maio de 1962, sob nº 9.999.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

zolla com uma amida do tipo NH₂CO-R, onde R tem a significação dada no ponto 1, na presença de um agente receptor de ácido.

TÉRMO Nº 153.580 de 10 de outubro de 1963

Requerente: CROWN ZELLERBACH CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUIR POLPA DE ELEVADA RESISTÊNCIA PRÓPRIA PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL, BEM COMO PROCESSO PARA PRODUIR PAPEL DE ELEVADA RESISTÊNCIA E PRODUTOS FEITOS COM O MESMO"

REIVINDICAÇÕES

1- Processo aperfeiçoado para tratar polpa para fazer papel, caracterizado por compreender: (a) introduzir uma polpa substancialmente desfibrada, de elevada consistência, contendo fibras celulósicas separadas, dentro do espaço formado por duas superfícies ásperas, opostas, as quais estão em movimento relativo entre si, e quais estão afastadas uma da outra por uma distância maior do que a espessura das fibras introduzidas, (b) submeter a polpa a um tratamento mecânico no dito espaço sob compressão exercida por ditas superfícies que se movem com velocidade tangencial relativa, suficientemente elevada e sob entrada de força suficiente para ocasionar fricção inter-fibras, torcimento, e fibrilação das fibras, sem cortar substancialmente as fibras enquanto a polpa se move rapidamente e continuamente através do dito espaço numa direção que vai do ponto de sua introdução até o ponto de sua descarga, e, (c) descarregar a polpa tratada do dito espaço produzindo-se, assim uma polpa de elevada resistência para fabricação de papel, tendo aumentadas características de tenacidade, resistência ao arrebentamento, resistência tênil, resistência ao rasgamento, e alongamento

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 12 de outubro de 1962 sob nºs. 230.290, 230.291 e 231.280.

Ponto nº 1 do total de 30 pontos apresentados.

TERMO Nº 128 811 de 28 de abril de 1961

Requerente: COMPAGNIE DE SAINT-GOBAIN - França
Privilégio de Invenção: "APERFEIÇAMENTO NO PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE POLÍMEROS E COPOLÍMEROS À BASE DE CLORETO DE VINILO"

REIVINDICAÇÕES

1 - Aperfeiçoamento no processo de preparação de polímeros e de copolímeros, à base de cloreto de vinilo, caracterizado pelo fato de consistir em efetuar a reação de polimerização do cloreto de vinilo, ou de copolimerização de composições monômeras com cloreto de vinilo, em presença de borotriacilmonocaminas de fórmula geral [R3B : H2] na qual R representa um radical alquila.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França em 23 de junho de 1960, sob nº 830.954

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados

TERMO Nº 132 349 de 6 de setembro de 1961

Requerente: RAYBESTOS-MANHATTAN, INC., - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÃO LIGANTE"

REIVINDICAÇÕES

1. Composição ligante caracterizada pelo fato de compreender uma mistura plástica de:

Table with 2 columns: Component and Quantity. Includes items like 'cimento hidráulico', 'sólidos de latex de borracha', 'água', 'resina sintética líquida term endurecível', and 'agente de cura em temperatura ambiente'.

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 12 de setembro de 1960 sob nº 55.138.

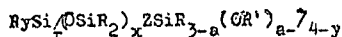
Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados

TERMO Nº 141.291 de 24 de julho de 1962.
Requerente: DOW CORNING CORPORATION - E.U.A.

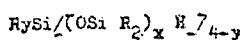
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR NOVAS ORGANO-POLISSILOXANAS E COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA CONTENDO AS MESMAS"

REIVINDICAÇÕES

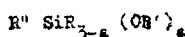
1.- Processo para preparar novas organo-polissiloxanas da fórmula média



na qual cada R é um radical monovalente de 1 a 18, inclusive, átomos de carbono, isento de insaturação alifática, e é escolhido do grupo de radicais de hidrocarboneto, radicais de halógeno-hidrocarboneto, e radicais cloroalquila, cada Z é um radical divalente de hidrocarboneto, isento de insaturação alifática, de 2 a 18, átomos de carbono, cada R' é um radical monovalente de menos de que 5 átomos de carbono, escolhido do grupo que consiste de radicais halógeno-alquila, tendo nenhum halógeno em posição alfa em relação ao oxigênio, e radicais alquila, y é 0, 1 ou 2, x tem um valor de pelo menos 3, e a é 2 ou 3, caracterizado pela reação de uma siloxana da fórmula



com siloxanas da fórmula



na qual R" é um radical de hidrocarboneto monovalente, tendo um grupo C=C alifático ou cicloalifático a temperaturas de 30 a 150°C, com a adição de um catalisador de platina apropriado, escolhido do grupo que consiste de ácido cloroplátinico, platina sobre carvão vegetal ou platina sobre alumina.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 16 de outubro de 1961 sob nº 145.442

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados

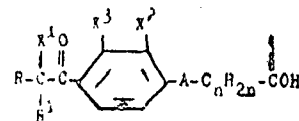
TERMO Nº 167.551 de 26 de fevereiro de 1965.

Requerente: MERCK & CO. INC. - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FAZER ÁCIDOS CARBOXÍLICOS"

REIVINDICAÇÕES

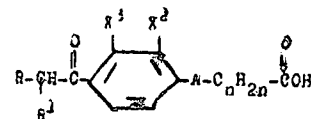
1 - Um processo para preparar um composto de fórmula



em que

- List of definitions for X1, X2, X3, R, A, n, and B. X1 is hydrogen or oxygen; X2 is hydrogen, alkyl, or cyclo-alkyl; X3 is hydrogen or alkyl; R is hydrogen, alkyl, or alkoxy; A, B, n, and B are defined as integers or radicals.

caracterizado por compreender a reação de um composto da fórmula:



em que os radicais A, R, R1, R2, R3, R4, n são como definidos acima com um agente halogenante.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 4 de março de 1964 sob nº 149.466

Ponto nº 1 do total de 13 apresentados

TÉRMO Nº 155.792 de 30 de dezembro de 1963

Requerente: THE BRITISH PETROLEUM COMPANY LIMITED - Inglaterra.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS"
REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para cultura de um micro-organismo, caracterizado pelo fato de dito microorganismo ser cultivado em um fermentador na presença de um material de alimentação combinado contendo carbono, na presença de um meio aquoso nutriente e na presença de um meio aquoso nutriente na presença de um gás contendo oxigênio livre, bem como pelo fato do material de alimentação estar presente no fermentador na forma de pequenas partículas.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra, em 31 de dezembro de 1962, sob nos. 49061 e 49062, 26 de fevereiro de 1963, sob nº 7623, 15 de maio de 1963, sob nº 19271 e na França, em 19 de fevereiro de 1963, sob nº 925327.

Ponto nº 1 do total de 30 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 167.814 de 13 de março de 1965

Requerente: INVENTA AG. FÜR FORSCHUNG UND PATENTVERWERTUNG
ZÜRICH - SUÍÇA

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A OXIDAÇÃO DE CICLOHEXANO"
REIVINDICAÇÕES

1- Processo para a produção de ciclohexanona e ciclohexanol pela oxidação de ciclohexano em fase líquida a uma temperatura mais elevada, sob pressão mais alta e, eventualmente, em presença de catalisadores, com o auxílio de gás de oxidação mantido em circulação, que é levado, depois da passagem através do reator de oxidação, mediante adição de ar novamente a uma concentração de oxigênio de, no máximo, 10% volume e, em seguida, densificado por meio de um compressor e novamente conduzido por ação de bomba ao reator de oxidação caracterizado pelo fato de que, durante a densificação do gás de oxidação circulante, antes da nova entrada no reator de oxidação, por meio de um compressor, a proporção de pressões, isto é, a proporção de pressão de saída do compressor para a pressão de aspiração do compressor, é mantida a menos de 1,35.

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Suíça em 22 de março de 1964 sob nº 3841/64.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 167.737 de 11 de março de 1965

Requerente: LES USINES DE MELLE - França
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÉTERES"
REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo de produção de éteres, por esterificação de álcoois, caracterizado porque a reação é efetuada em fase líquida, a quente e sob a pressão necessária para manter a mistura de reação líquida, por contato com uma resina trocadora de cátions, tendo um radical de ácido mineral, cujo pH equivalente é inferior ou igual a 6.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França em 23 de março de 1964 sob nº 968.345.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 155.568 de 20 de dezembro de 1963.

Requerente: UNIVERSAL OIL PRODUCTS COMPANY - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA EFETUAR REAÇÕES DE CONDENSAÇÃO DE MATERIAIS DE HIDROCARBONETOS E PARA PREPARAR UM CATALISADOR PARA ESTE FIM".
REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para efetuar reações de condensação de material hidro-carbonetado, caracterizado por compreender: submeter o dito material hidrocarbonetado ao contacto, a uma temperatura elevada e a uma pressão não excedente a 200 atmosferas, com um catalisador que foi preparado mediante tratamento de um composto de óxido inorgânico, refratário, contendo fluor, tendo um valor de função de acidez Hammett inferior a -8,0, com um gás inerte, isento de oxigênio, substancialmente anídrico, a uma temperatura situada entre 450° e 700°C.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 21 de dezembro de 1962, sob nºs. 246.319, 246.320 e 246.459.

Ponto nº 1 do total de 26 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 149.600 de 4 de junho de 1963

Requerente: SIDNEY LIBERTY SINGER - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FAZER UM MACHO, NÚCLEO OU MOLDE DE FUNDIÇÃO, MACHO, NÚCLEO OU MOLDE DE FUNDIÇÃO PREPARADO DE ACÓRDIO COM DITO PROCESSO E COMPOSIÇÃO AGLUTINANTE"
REIVINDICAÇÕES

1. Processo para fazer um macho, núcleo ou molde de fundição constituído principalmente de areia, caracterizado pelo fato de incorporar à areia, em quantidade suficiente para formar o citado macho, núcleo ou molde, um acelerador de geração de ácido mineral e um aglutinante líquido, na forma de uma resina obtida pela reação conjunta de uréia, formaldeído e álcool furfúrico ou fenol, e de soprar a citada mistura para o interior de uma caixa-molde pré-aquecida.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 11 de junho de 1962, sob N. 201.263.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 142.706 de 4 de setembro de 1962.

Requerente: SCOTTISH AGRICULTURAL INDUSTRIES LIMITED - INGLATERRA.
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM FERTILIZANTE MISTO GRANULAR".
REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para a produção de um fertilizante misto granular, no qual um ingrediente sólido compreendendo o fato de ser misto com uma relação atômica N:P na faixa de 0,95 a 1,6 é misturado com outros ingredientes do fertilizante, e submetido à granulação úmida, caracterizado porque dito ingrediente sólido antes de sua mistura com os outros ingredientes, contém ao menos 15% de água necessário para a granulação úmida, e contribui com ao menos 5% de P₂O₅ do peso total do fertilizante misto.

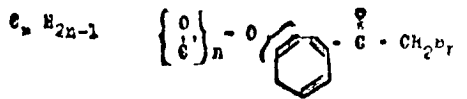
A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra em 8 de setembro de 1961 e 19 de junho de 1962 sob nºs 32.398 e 23.521 respectivamente

Ponto nº 1 do total de 8 pontos apresentados.

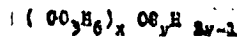
TÉRMO Nº 162 955 de 28 de setembro de 1964
 Requerente: BUCKMAN LABORATORIES INC. - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "UM PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÕES BACTERICIDAS"

REIVINDICAÇÕES

Um processo de obtenção de composições bactericidas compreendendo 2-bromoacetofenona monosubstituída da fórmula



onde n e n' são números inteiros variando de 0 a 1 e quando n é 0, n' é 1, em que quando n é 1 e n' é 0, o ponto de ligação está em qualquer uma das posições designadas como orto, meta e para, com exceção do derivado para-metóxi, e quando n e n' são ambos 0 e quando n e n' são ambos 1, o ponto de ligação está em qualquer uma das posições designadas por meta e para; um éter glicol tendo a fórmula



em que x e y são números inteiros variando de 1 a 3, e de 1 a 4, respectivamente, e formado fazendo reagir óxido de propileno com um álcool alifático contendo de 1 a 4 átomos de carbono; e um dispersor com a fórmula



cada z é um número inteiro variando de 1 a 20, R é colecionado do grupo consistindo em hidrogênio e metilo, e P' é selecionado do grupo consistindo em cadeia reta e ramificada benzenos, alquila-substituídos e cadeia reta e ramificada de radicais alquila, na qual o radical alquila contém de 6 a 20 átomos de carbono; caracterizado pelo fato de que o conteúdo de bromoacetofenona varia de 0 a 95, e de que o dispersor varia de 0 a 95 como porcentagem em peso da composição.

O requerente reivindica a prioridade do pedido depositado nos Estados Unidos da América do Norte nº 371.836 em 1 de junho de 1964.

Ponto nº 1 do total de 16 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 140.247 de 23 de junho de 1965.
 Requerente: F. HOFFMANN LA ROCHE & CIE, SOCIÉTÉ ANONYME (F. HOFFMANN LA ROCHE & CO. AKTIENGESELLSCHAFT)-Suíça
 Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO"

REIVINDICAÇÕES

1- Uma composição cosmética, caracterizada pelo fato de que ela contém (a) um polímero de enxerto de acetato de vinilo e um polialcoilenoglicol, (b) pantenol e/ou

um éter de pantenol e (c) álcool aquoso, estando presentes em dito componente (a) de 1 a 3 partes em peso de polialcoilenoglicol por cada parte em peso de acetato de vinilo e, no componente (c) de 30% a 70% em peso de álcool, dito componente (a) contendo de 1% a 10% e dito componente (b) de 0.1 a 3% de peso total da composição

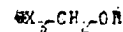
reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado em 26 de junho de 1961 sob o N. 7470/61 na Repartição de Patentes da Suíça.

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados

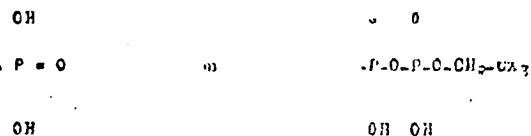
TÉRMO Nº 143 559 de 4 de outubro de 1962
 Requerente: GLAXO LABORATORIES LIMITED Inglaterra
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ÉSTERES ÁCIDOS E RESPECTIVOS SAIS, BEM COMO A PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES NÉLES BASEADAS"

REIVINDICAÇÕES

1- Um processo para a preparação de ésteres ácidos da fórmula geral I:



em que R é um grupo da fórmula:



em que X é um átomo de cloro ou bromo e sais não tóxicos de ditos ésteres formados com metais, amônia ou bases orgânicas caracterizado porque um beta, beta, beta-tri-halogeno-etanol a fórmula geral



(onde X tem o mesmo significado que lhe foi dado acima) e fosforilado para produzir o resultante éster ácido de fórmula geral I, se desejado, seguido pela conversão do dito éster em um de seus sais não tóxicos com um metal, amônia ou uma base orgânica.

O requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra em 05 de outubro de 1961 e 13 de abril de 1962, sob nºs 35.934 e 14.408, respectivamente.

Ponto nº 1 de um total de 36 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 159.716 de 4 de junho de 1964
 Requerente: BRISTOL-MYERS COMPANY - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÃO DENTIFRÍCIA E PROCESSO PARA FAZER UM DENTIFRÍCIO"

REIVINDICAÇÕES

1- Uma composição dentifricia caracterizada por conter um veículo de dentifricio, substancialmente isento de íons de cálcio, um fluoreto hidro-solúvel e um meta-fosfato de metal alcalino insolúvel abrasivo, sendo o citado dentifricio em pH do lado ácido

Reivindica-se a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 23 de agosto de 1963 sob nº 304.211

Ponto nº 1 do total de 17 pontos apresentados.

TERMO Nº 153.013 de 24 de setembro de 1963.

Requerente: SCM CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE VIRAGEM E PROCESSO PARA REVELAR UMA IMAGEM VISÍVEL SOBRE UMA SUPERFÍCIE".

REIVINDICAÇÕES

1.- Composição de viragem ou reveladora líquida para uso em processos eletro-fotográficos nos quais uma superfície tendo uma imagem eletrostática latente formada sobre ela é posta em contato com composição de viragem ou reveladora para revelar uma imagem visível, contendo uma grande quantidade de um veículo líquido tendo uma resistência elétrica de não menos de cerca de 10¹⁰ ohm-cm e uma dispersão de partículas pigmentadas, finamente divididas, opacas, eletrostaticamente atraíveis em suspensão no referido veículo e caracterizada pelo fato de ter um agente realçador da qualidade da imagem numa quantidade de traços para deposição oposta das partículas pigmentadas sobre as áreas de fundo não carregadas da superfície portando a imagem eletrostática latente.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 24 de setembro de 1962, sob nº 225.880.

Ponto nº 1 do total de 25 pontos apresentados.

TERMO Nº 158.523 de 17 de abril de 1964

Requerente: IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED ----Inglaterra
Privilégio de Invenção: "UM PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COPOLÍMEROS DE 4-METIL PENTENO-1"

REIVINDICAÇÕES

1 Um processo para a fabricação de um copolímero sólido e transparente (conforme definido anteriormente) de 4-metil penteno-1 com pequenas quantidades de uma 1-olefina linear tendo de 5 a 18 átomos de carbono, caracterizado porque o 4-metil penteno-1 e uma 1-olefina linear tendo de 5 a 18 átomos de carbono são polymerizados em presença de um catalisador estereo-específico (conforme definido anteriormente) e o copolímero obtido é tornado isento de cinzas usando reagentes secos para reduzir o seu teor de cinzas para menos de 0,1% em peso.

A requerente reivindica as prioridades dos correspondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Inglaterra em 18 de abril de 1963, 15 de maio de 1963 e 13 de agosto de 1963, sob ns. 15.374, 19.330 e 31.932, respectivamente e do pedido completo em 7 de abril de 1964.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados.

TERMO Nº 168 197 de 26 de março de 1965

Requerente: MILFALEI YAM HAMELAH B.M. - Israel

Privilégio de Invenção: "UM PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MAGNÉSIA CALCINADA"

REIVINDICAÇÕES

1. Um processo de obtenção de magnésia calcinada, de baixa porosidade, particularmente para uso como material básico

para a manufatura de refratários cerâmicos, caracterizado pelo fato de que uma pasta de hidróxido de magnésio é dessecada a uma temperatura tão baixa que não ocorra apreciável decomposição do hidróxido; o hidróxido de magnésio dessecado é formado sob pressão em corpos ou blocos compactados, e estes são queimados para concrecionamento.

A requerente reivindica a prioridade do pedido de patente depositado em Israel sob nº 21.180, de 15.4.64.

Ponto nº 1 do total de 16 pontos apresentados

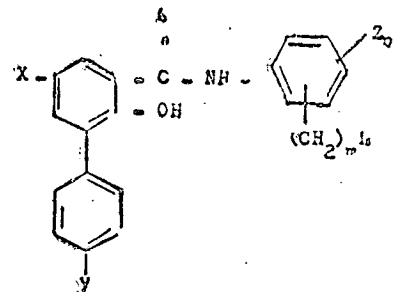
TERMO Nº 154.583 de 14 de novembro de 1963

Requerente: MONSANTO COMPANY ----E.U.A

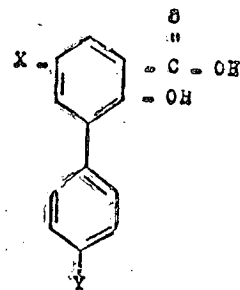
Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE NOVAS 3-(4-HALO-FENIL) SALICIL-ANILIDAS E COMPOSIÇÕES INSETICIDAS NELAS BASEADAS"

REIVINDICAÇÕES

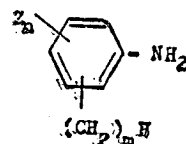
1- Um processo para a preparação de novas 3-(4-halo-fenil) -salicilanilidas de fórmula



em que X é hidrogênio ou halogênio de peso atômico na faixa de 35 a 80, Y é halogênio de peso atômico na faixa de 35 a 80 enquanto Z é halogênio de peso atômico na escala de 18 a 80 e em que n é 1, 2 ou 3 em é 0 ou 1, caracterizado por compreender a reação de uma proporção substancialmente molecular de w ácido 3-(4-halo-fenil)-salicílico de fórmula :



em que X e Y tem o mesmo significado que acima, com uma proporção substancialmente molecular de uma amina aromática primária de fórmula



em que Z, m e n têm o mesmo significado que acima, em presença de 0,33 a 1 proporção, molecular de tricloreto de fósforo.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 16 de novembro de 1962 sob nº 238.268

Ponto nº 1 de total de 9 pontos apresentados

TÉRMO Nº 158.671 de 24 de abril de 1964

Requerente: ETABLISSEMENTS KUHLMANN ---França
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS DE FÓSFORO SOLÚVEIS EM ÁGUA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo de preparação de compostos de fósforo solúveis em água caracterizado por consistir em fazer metanol e amoníaco reagirem com cloretos de fosfonitrilo polímeros.

A requerente reivindica a prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes da França em 10 de maio de 1963, sob n. 934.306.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados

TÉRMO Nº 143.837 do 16 de outubro de 1962

Requerente: LEESONA CORPORATION E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR UMA ESTRUTURA DE CARBONO POROSO E FABRICAR UMA ESTRUTURA DE CARBONO ATIVADO E APERFEIÇOAMENTO EM CÉLULA DE COMBUSTÍVEL E EM ESTRUTURA DE ELÉTRODO DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL".

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo de preparar uma estrutura de carbono poroso, caracterizado pelo fato de se carbonizar um polímero de cloro polivinilidênico.

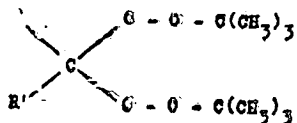
Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados

TÉRMO Nº 156.772 de 1 de fevereiro de 1964

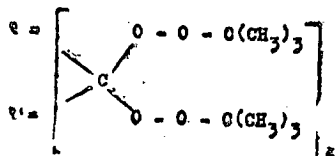
Requerente: MONTECATINI SOCIETÀ GENERALE PER L'INDUSTRIA MINERARIA E CHIMICA ---Itália
 Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÕES VULCANIZÁVEIS À BASE DE UM POLÍMERO OU COPOLÍMERO OLEFINICO"

REIVINDICAÇÕES

1. Composições vulcanizáveis, caracterizadas por compreenderem um polímero ou copolímero olefínico, uma carga de reforço, como agente vulcanizante um peróxido escolhido do grupo que compreende os diperóxidos de fórmula



onde R e R' podem ser alquilas, alquilas substituídas, cicloalquilas saturadas ou insaturadas, aralquilas ou átomos de hidrogênio, e os tetraperóxidos de fórmula



onde R e R' são radicais alquilenicos bivalentes iguais ou

diferentes, que contém de 2 a 8 átomos de carbono, e a estrutura cíclica pode conter de 6 a 12 átomos de carbono no total.

A prioridade depositado na Repartição de Patentes da Itália em 14 de fevereiro de 1963 e 27 de junho de 1963, sob ns. 3.038, e 13 442, respectivamente

Ponto nº 1 do total de 27 pontos apresentados

TÉRMO Nº 158.569 de 20 de abril de 1964

Requerente: IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED ---Inglaterra
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE NOVOS COPOLÍMEROS DE METACRILATO METÍLICO E N-ARIL MALEIMIDAS E COMPOSIÇÕES COPOLÍMERAS BASEADAS NOS MESMOS"

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para fabricação de novos copolímeros de metacrilato metílico e N-aril maleimidas, caracterizada pelo fato de uma mistura, contendo de 65 a 99% em peso, de metacrilato metílico, 35 a 1% em peso, de unidades de N-aril maleimida e 0 a 15%, em peso, de unidades derivadas de qualquer outro composto etilênico não saturado copolimerizável com o metacrilato metílico e com a N-aril maleimida ser interreagida sob condições de copolimerização.

requerente reivindica a prioridade do pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra em 18 de abril de 1963 sob nº 15.375 e do pedido completo em 6 de abril de 1964

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados

TÉRMO Nº 147.150 de 21 de fevereiro de 1963.

Requerente: VULCAN MATERIALS COMPANY - E.U.A.
 Privilégio de invenção: "PROCESSO PARA A CLORAÇÃO DE BENZENO".

REIVINDICAÇÕES

1. "PROCESSO PARA A CLORAÇÃO DE BENZENO", caracterizado por compreender fazer entrar em contato uma mistura de benzeno, cloreto de hidrogênio e um gás contendo oxigênio molecular em fase de vapor sob condições de oxidação com um catalizador compreendendo cloreto cupríco e cloreto de lítio suportados em um veículo inerte.

A requerente reivindica a prioridade do pedido correspondente depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 21 de fevereiro de 1962, sob nº 174.705.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 155.614 de 23 de dezembro de 1963

Requerente: LES USINES DE MELLE França
 Privilégio de invenção: "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ISOPROPANOL A PARTIR DO PROPILENO"

REIVINDICAÇÕES

1. Processo de fabricação de isopropanol, por passagem de uma corrente de propileno em um banho líquido composto de ácido sulfúrico e de água, com arrastamento, pela corrente gasosa do isopropanol produzido, à medida da sua formação, caracterizado pelo fato de que se opera à uma pressão de 1,5 a 6 kg absolutas, de que se opera a uma temperatura de 70 a 80°, com um banho no qual a reação $\frac{\text{H}_2\text{SO}_4}{\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}}$ tem um valor compreendido entre 70 e 80%.

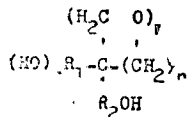
A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da França em 7 de fevereiro de 1963 sob nº 924.047

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados

TERMO Nº 170.895 de 30 de junho de 1965
 Requerente: CELANESE CORPORATION OF AMERICA - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR UM POLÍMERO DE OXIMETILENO".

Reivindicações

1 - Um processo para preparar um polímero de oximetileno caracterizado por compreender a copolimerização: (1) de 70% a 99,5% em peso de uma fonte de grupos oximetileno repetidos, (2) de 0 a 15 por cento em peso de uma fonte de unidades - O-R- onde R é um radical divalente contendo pelo menos 2 átomos de carbono ligados um ao outro e colocados na cadeia do polímero entre as duas valências, todos os substituintes no dito radical R sendo inertes e (3) de 0,01 a 20 por cento em peso de um composto oxacíclico de estrutura:



onde n é um inteiro de 0 a 2, m é um inteiro de 1 a 2, s é um inteiro de 0 a 1, R₁ é escolhido no grupo que consiste de hidrogênio e grupos alquila contendo de 1 a 10 átomos de carbono e R₂ é um radical alquilenos tendo de 1 a 10 átomos de carbono.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 01 de julho de 1964, sob nº 379.740.

Ponto nº 1 de um total de 7 pontos apresentados.

TERMO Nº 132.937 de 26 de setembro de 1961
 Requerente: DUNLOP RUBBER COMPANY LIMITED - Inglaterra
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PRODUZIR ELASTÔMEROS DE POLIURETANA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para produzir elastômeros de poliuretano termoplásticos, pela reação de um diisocianato orgânico com um diol orgânico, caracterizado pelo fato de se aplicar, na reação, como diisocianato orgânico, um produto de reação contendo dois grupos terminais, ou substancialmente terminais, na molécula, compreendendo cada grupo um radical alifático contendo um substituinte isocianato, efetuando-se uma reação com o diol orgânico sob condições anidras ou substancialmente anidras na presença de um catalisador apropriado para acelerar a extensão de cadeia do dito produto de reação.

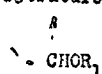
A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes na Inglaterra em 3 de novembro de 1960, sob o nº 37752.

Ponto nº 1 do total de 20 pontos apresentados.

TERMO Nº 130.324 de 20 de junho de 1961
 Requerente: PPG INDUSTRIES INC., - E.U.A.
 Privilégio de Invenção: "COMPOSIÇÕES RESINOSAS"

Reivindicações

1 - Uma composição resinosa caracterizada por ser uma mistura de (1) um inter-polímero de uma amida de ácido carboxílico insaturado de polimerizável e, pelo menos um outro monômero contendo um radical $CH_2 = C$, sendo o citado inter-polímero átomos de hidrogênio de amida substituídos pela estrutura



na qual R é hidrogênio ou um radical de hidrocarboneto e R₁ é hidrogênio ou uma alquila inferior e (2) cerca de 2 a cerca de 50% em peso baseado nos sólidos da resina totais da composição de um polímero de álcool alifático insaturado ou um aducto de um polímero contendo radicais hidroxila livres e um anidrido de um ácido di-carboxílico.

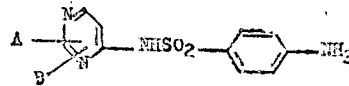
A requerente reivindica a prioridade correspondente, depositada na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 28 de junho de 1960, sob nºs 39.206 e 39.240.

Ponto nº 1 de um total de 12 pontos apresentados.

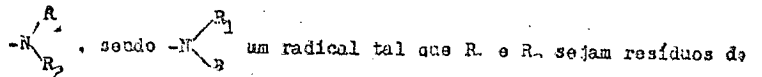
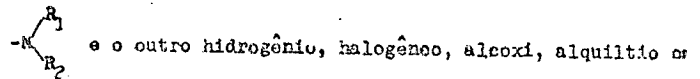
TERMO Nº 155.734 de 27 de dezembro de 1963
 Requerente: CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA - Japão
 Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA PREPARAR NOVAS SULFANILAMIDOPYRIDINAS E SEUS SALS"

REIVINDICAÇÕES

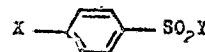
1 - Um processo para preparar novas 4-sulfanilamido-pirimidinas, tendo um radical amino substituído no núcleo da pirimidina, representadas pela fórmula geral:



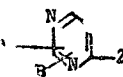
na qual A e B são, respectivamente, átomos ou radicais combinados na posição 2 e na posição 6, um deles sendo sempre



hidrocarbonetos alifáticos ou formem um anel heterocíclico, contendo, ou não, átomos de oxigênio ou enxofre em adição a R₁, R₂ e o átomo de nitrogênio adjacente, caracterizado pelo fato de compreender a reação de compostos representados pela fórmula geral:



na qual X é um radical amino ou um substituinte capaz de ser convertido em radical amino, como, por exemplo, radicais nitro, acilamino, alcoxycarbonilamino, azo e outros, e Y é halogênio, radical amino ou um resíduo destacável que é necessário para formar radical imino (-NH-), com compostos representados pela fórmula geral:



na qual A e B são os mesmos grupos citados anteriormente e Z é o mesmo que Y, não sendo porém, a reação efetuada sobre os mesmos radicais de Z e Y, e, no caso de X nos produtos de reação obtidos ser um radical capaz de ser convertido em radical amino, de se efetuar então uma conversão no grupo amino.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes do Japão em 29 de dezembro de 1962 sob nº 59471.

Ponto nº 1 do total de 18 pontos apresentados.

TERMO Nº 169.939 de 26 de maio de 1965.
 Requerente: VEB ELEKTROCHEMISCHES KOMBINAT BITTERFELD - Alemanha Oriental.

Privilégio de Invenção: "PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE O,O-DIALQUILDITIOFOSFORILAMIDAS DE ÁCIDOS GRAXOS".

REIVINDICAÇÕES

1 - Processo para a produção de O,O-dialquilditiofosforilamidas de ácidos graxos, caracterizado pelo fato de se fazer reagir uma mistura de pentasulfureto de fósforo, um álcool e uma amida de ácidos graxos monohalogenados, à temperatura entre 0° e 125°C.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.

TERMO Nº 164.320 de 13 de novembro de 1964

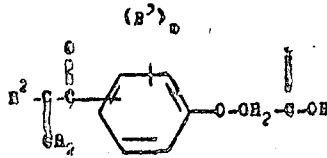
Requerente: MERCK & CO., INC —E.U.A.

Privilégio de Invenção: "PREPARAÇÃO DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS SUBSTITUÍDOS COM ACILA PELO PROCESSO DE GRIGNARD"

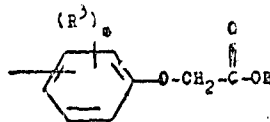
REIVINDICAÇÕES

1. Um processo para preparar um composto de fórmula

onde

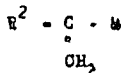


onde R² é um membro selecionado do grupo que consiste de hidrogênio e alquila, R³ é um membro selecionado do grupo que consiste de hidrogênio, halogênio, alquila inferior, alcoxi inferior, triflor-metila e, juntos, os dois radicais R³ sobre átomos de carbono adjacentes do anel benzênico são unidos para formarem uma ligação 1,3-butadienilônica e n é um inteiro tendo um valor entre 1 e 4 caracterizado por compreender a reação de um ácido fenol-carbônico de fórmula



onde γ é um membro selecionado do grupo que consiste de -CO₂R,

-COH(R¹), e -CH, em que R representa um grupo hidrocarbônico R¹ é um membro selecionado do grupo que consiste de hidrogênio alquila inferior e, tomados juntos, ambos em radicais R¹ e o átomo de nitrogênio e que eles estão ligados podem ser unidos para formarem um radical hétéro-cíclico selecionado do grupo que consiste de 1-pirrolidina, piperidino e morfolino e R² e n são como definidos acima, com um composto de fórmula



em que R² é um membro selecionado do grupo que consiste de hidrogênio e alquila, e M é um membro selecionado do grupo que consiste de halogeneto de magnésio e lítio, e a hidrólise do intermediário resultante para dar o produto desejado.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 15 de novembro de 1963 sob nº 323.921

Ponto nº 1 de total de 11 pontos apresentados
TERMO Nº 124.862 de 5 de dezembro de 1960

Requerente: UNIVERSAL OIL PRODUCTS COMPANY—E.U.A.

Privilégio de Invenção: "UM PROCESSO PARA MELHORAR A ESTABILIDADE DE GASOLINA CATALITICAMENTE CRAQUEADA"

REIVINDICAÇÕES

1 - Um processo para melhorar a estabilidade de gasolina cataliticamente craqueada contendo tiofenóis e fenóis, caracterizada pelo fato de, primeiramente, os tiofenóis contidos na gasolina serem oxidados para difenil sulfetos, o seguir, a gasolina subsequentemente isenta de tiofenol ser tratada com uma solução alcalina que remove pelo menos uma porção dos fenóis presentes na gasolina, finalmente, a gasolina assim tratada ser recuperada.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América em 10 de Dezembro de 1959, sob nº 858593

Ponto nº 1 de total de 7 pontos apresentados

TERMO Nº 201.289 de 3 de agosto de 1968.

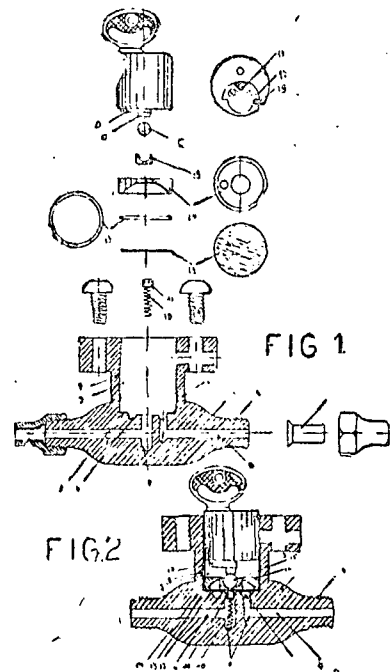
Requerente: OLIVIO HERCULES VERONEZZI e ALBERTO LASINSKAS - SÃO PAULO.

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS CONSTRUTIVOS EM APARELHO DE SEGURANÇA CONTRA FURTO DE AUTO-VEÍCULOS"

REIVINDICAÇÕES

1) Aperfeiçoamentos construtivos em aparelho de segurança contra roubos de auto-veículos, sendo o aparelho constituído por um corpo com uma projeção mediana vasada centralmente, para alojamento de um dispositivo de vedação e um tambor de fechadura, sendo o corpo provido de condutos ou canais longitudinais, coaxiais e diametralmente opostos que se comunicam independentemente com dois condutos ou canais verticais que afloram em um estreitamento praticado na extremidade inferior do vasamento existente na projeção transversal do corpo do aparelho, caracterizados por a parede periférica, do vasamento central do corpo do aparelho, possuir fios de rosca em toda a sua extensão longitudinal, fios de rosca ôssos que se iniciam na borda periférica superior do vasamento e terminam na borda anular de menor diâmetro formada pelo estreitamento ou câmara em canaleta circular existente na extremidade inferior do dito vasamento.

Ponto nº 1 de total de 5 pontos apresentados.



TERMO Nº 154.287 de 31 de outubro de 1963

Requerente: THE B. F. GOODRICH COMPANY —E.U.A.

Priv.de Invenção: "COMPOSIÇÕES VITREAS DE BOROSILICATO DE ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO"

Reivindicações

1 - Uma composição de vidro para fibra de vidro de alta resistência à tração, caracterizada pelo fato de compreender:

SiO ₂	50,0 - 60,0% em peso
Al ₂ O ₃	0,1 - 1,0%
B ₂ O ₃	5,0 - 10,0
MgO	11,0 - 18,0
Sb ₂ O ₃	0,0 - 1,0
Al ₂ O ₃	18,0 - 25,0
Fe ₂ O ₃	0,0 - 2,0

partes em peso, com a relação Al₂O₃/MgO compreendida entre 1,0 e 2,0

Ponto nº 1 de um total de 4 pontos apresentados.

TÉRMO Nº 165.920 de 30 de dezembro de 1964
 Requerente: GIUSEPPE FAVARETTO =I= RGS
 Priv.de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS RELATIVOS
 A PANELA ELÉTRICA".

Reivindicações

- Aperfeiçoamentos relativos a panela elétrica, caracterizados por uma tomada fêmea de três polos independentes, ligados um a um dos dois pinos de uma tomada elétrica e os outros dois polos ao segundo pino da dita tomada elétrica, dita tomada fêmea podendo ter os seus polos ligados, em diversas combinações, a três pinos dispostos na tampa da panela e ligados, respectivamente, às duas extremidades livres e ao ponto de junção de duas resistências elétricas de fio espiralado ou em zigue-zague.

Ponto nº 1 de um total de 6 pontos apresentados.

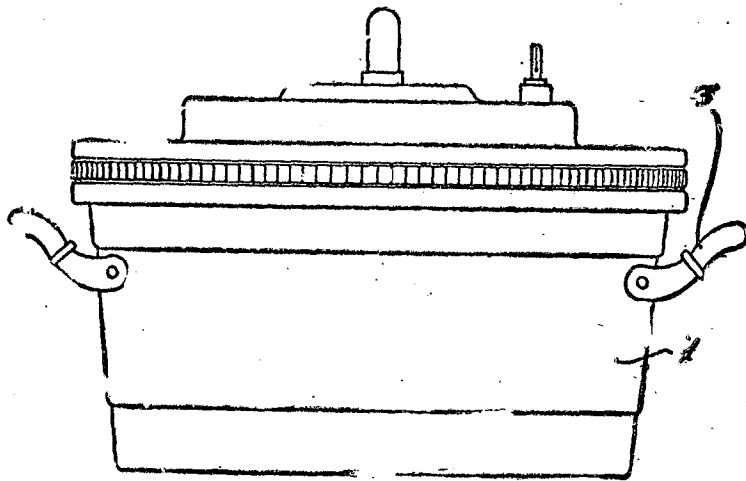


Fig. 1

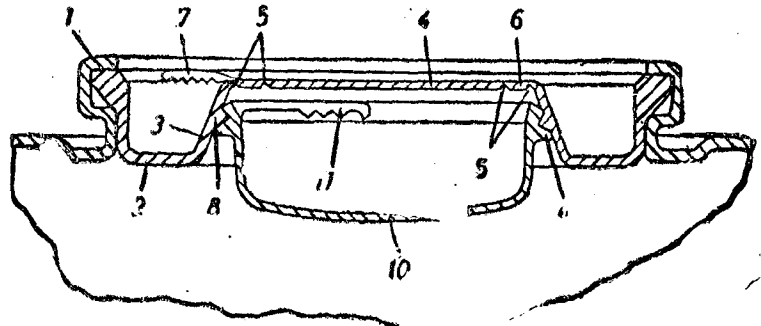
TÉRMO Nº 161.487 de 05 de agosto de 1964
 Requerente: MAUSER KOMMANDIT-GESELLSCHAFT =I= ALEMANHA
 Priv.de Invenção: "FECHO PARA RECIPIENTES DE MATERIAL
 SINTÉTICO"

Reivindicações

1 - Fecho para recipientes de material sintético, especialmente latas para óleo, com uma abertura de enchimento fechável, de maneira permanente, após o processo de enchimento, por uma tampa com feitiço de pires, no qual fica disposta uma tampa de fechamento, com uma parte de despejar munida de uma capa de rasgar salientando-se para fora formando numa diminuta distância da borda do fundo, salientando-se para fora de modo truneado, caracterizado pelo fato que por dentro da tubuladura de despejo (3) na tampa (2) está disposta adicionalmente uma tampa de fechamento (10) removível e colocável de novo.

A requerente reivindica a prioridade de idêntico pedido depositado na Repartição de Patentes Alemãs em 08.8.63 - sob nº M 57.761 VIIb/81c.

Ponto nº 1 de um total de 6 pontos apresentados.



SÉGURO DE ACIDENTES DO TRABALHO

REGULAMENTO

Divulgação nº 1.040

PREÇO: NCr\$ 0,50

A VENDA:

Na Guanabara

Seção de Vendas: Avenida Rodrigues Alves nº 1

Agência E: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

Em Brasília

Na sede do D.I.N.

CÓDIGO PENAL ENTORPECENTES

DECRETO LEI Nº 383 — DE 26-12-1968

DIVULGAÇÃO Nº 1.072

PREÇO: NCr\$ 0,25

A VENDA

Na Guanabara

Agência I: Ministério da Fazenda

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves 1

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

Em Brasília

Na sede do DIN