

SECÃO III

ANO XXVIII - Nº 130

CAPITAL FEDERAL

REVISTA DA PROPRIEDADE

QUARTA-FEIRA, 15 DE JULHO DE 1970

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Grupo de Trabalho

Rio, 10 de julho de 1970

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 requerentees 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 Deferidas

Nº 195196 - U-Ki-A - Produtos Ki-A Ltda. - classe 41.

Nº 196.297 — KI-A — Produtos Ki-A Ltda. — classe 41.

Nº 196.300 - Perna de Pau - Ki-A Produtos Ki-A Ltda. - classe 41.

Nº 213.763 — Torre Dourada Gomes Arenari & Cia. Ltda. classe 42.

Nº 272.284 — Vienense — Cia. Paulista de Cervejas Vienenses — classe 43.[√]

Nº 361.665 — Cara — C jaria Caracú — classe 43. - Cia. Cerve-

Nº 3c9.072 - Panamericana namericana Artes Ltda. - classe 25.

Nº 395.139 — Cubita — Bepaulsa — Bebidas Paulista S. A. — classe 42.

Nº 402.164 - Geleia Castelo Novo

- Oswaldo Mendonça - classe 41. Nº 404.027 - Coelholux - Cia. Luz Stearica - classe 41.

Nº 422.967 — Sopal — Sopal Soc. de Produtos Alimentícios Ltda. classe 41.

Nº 424.896 — Boletim Neugebauer Ernesto Neugebauer S. A. Indústrias Reunidas - classe 32.

Nº 426.433 - Marcia - Produtos Alimentícios Marcia Ltda. — classe 41.

Nº 426.857 — Trunfo — Costa & Cia. — classe 41. Pestana

Nº 432,690 - Boletim Neugebauer - Ernesto Neugebauer S. A. Indústrias Reunidas - classe 32.

Nº 434.097 - Anhanguera tex S. A. Ind. e Com. - classe 41.

Nº 436.037 - Sammarone - Sammarone S. A. Ind. Cerâmica - classe 15.

INDUSTRIAL Nº 450.865 — candanga -Waldemar Devisate Rodriguees — classe 41. Nº 450.866 — Candango — Waldemar Devisate Rodrigues — classe 41. Notificação

Nº 456.999 - Visionfilm - Vision-

film Propaganda Ltda. — classe 8 — Registre-se sem direito de uso exclusivo da figura de televisão.

Nº 481.661 - Atlas - Salas & Cia. Ltda. - classe 49.

Nº 487.834 — Porroncito H B Nueva Cervejaria Argentina Sociedad Anonima — classe 42 — Registre-s substituindo-se Champanhas por Vinho Espumante.

Nº 506.749 - Galo de Ouro -Jofre — classe 47 — Registre-se com exclusão da generalização Sub Produtos de Petroleo.

Nº 528.061 - Bauducco - Bauducco & Cia. Ltda. - classe 41.

Nº 530.506 — Mikelopez — Mikelopez — Representações e Comércio Ltda. - classe 38.

Nº 530.540- Universidade do Lar — Hugo Schlesinger — classe 32 — Registre-se com exclusão da generalização Publicações Impressas.

 N° 531.680 — V.V. — Vitali & Vallinoti Ltda. — classe 38.

Nº 532.687 -– Treze Listas preza Paladar S. A. Industrial Co-mercial e Importadora — classe 41.

Nº 539.594 — Bródo — Giovanni Olivieri — classe 41.

Nº 540.770 — O Construtor Moder-no — Publicações Educacionais Limi-- classe 32.

Nº 547.653 — EPI — EPI Engenha-ria de Produtos Industriais Ltda. classe 38.

Nº 549.607 — G F B — Gráfica Franco Brasileira Ltda. — classe 25.

Nº 550.119 - Tupi - Casa Fonseca Duarte (Cereais) Ltda. - classe 41.

Nº 551.089 - Choco Cajú Neugebauer - Ernesto Neugebauer S. A. Indústrias Reunidas — classe 41.

Nº 553.295 - Tiphon - Administradora Tiphon S. A. - classe 38.

Nº 557.074 - Olímpica -- Olimpica S. A. Comércio Importação e Exportação - classe 38.

Nº 558.705 - Ridag -– Ridag⊹Industrial Comercial Importadora e Exportadora Ltda. — classe 38.

Nº 560.280 — Zincabrás Tratamen to de Superfícies Metálicas Ltda. -classe 50. Zincabrás Tratamen-

Nº 568.757 - Euniber - Euniber Vidros e Acessórios Ltda. se 14.

Nº 571.643 -- Joia — Cia. Mônaco Vinhedos Ind. Com. Importação
 e Exportação — classe 43,
 Nº 575.764 — Unicorn — Lubrifi-

cantes Unicorn Ltda. - classe 47.

Nº 576.537 - Polimerc - Org. Polimero de Representações Ltda. classe 38.

Nº 579.340 — L que — classe 14. – Lalique – S. A. Lali-

Nº 579.743 — M C — Metalurgica Central Ltda. — classe 38 — Registre-se ficando substituindo impressos em geral por impressos a saber e exceto para envelopes.

Nº 582.534 — Hatsuta — Hatsuta Industrial Co Ltda. — classe 7.

Nº 615.903 - Carnet Rei da Bola Octavio Funcia Gomez — classe 38
 Registre-se na classe 38, com exclusão de impressos em cartazes placas tabuletas e veículos.

Nº 617.009 — Christmas News Emprêsa Editôra do Correlo Paulistano S. A. — classe 32.

Nº 618.769 — Café Mateira — David Santos — classe 41.

Nº 618.953 - Tonello - Metalurgica Tonello Ltda. — classe 20.

Nº 621.853 — Strathmore — Carreras Limited — classe 44.

Nº 621.915 - Lapa-Seller - Wolney Rabêlo — classe 32.

Nº 622.639 - A Guerra de Canudos Rubens Rodrigues dos Santos classe 32.

Nº 623.057 — Tapuama - João Batista Carneiro — classe 41.

Nº 623.401 - Tubawida - Tubawida Ind. e Com. de Bebidas Ltda. - classe 43.

Nº 625.912 - A P V - A P V do Brasil S. A. Ind. e Com. - classe 6 - Registre-se com exclusão de rodas para veículos.

Nº 626.886 — E Equipesca — Equipesca Equipamentos de Pesca S. A. - classe 20.

Nº 628.881 - Galo de Prata - Auto Posto Galo de Prata Ltda. -

Nº 632.654 - Record - Reformadora Record Ltda. - classe 8.

Nº 633.523 - Etna -Cartonagem

Etna Limitada — classe 38.

Nº 634.876 — Natarir — Natale
Chiarello — classe 8 — Registre-se com exclusão feita pela seção.

Nº 636.304 - Lusbeti - Lusbeti Indústria de Biscoitos Ltda. - classe

Nº 638.508 - Gigante Verde Green Giant Company - classe 41.

Nº 638.970 — Charonel — Charonel S. A. Exp. e Imp. - classe 41.

Nº 639.902 - Rodex -- Armand Antoine Araud - classe 32.

Nº 640.523 — Panadvertise — Panadvertise de Propaganda S. A. - classes 32, 33 e 38.

Nº 640.536 — Sereia das Praias Carriocas — Epi Editora Publicidade Ind. e Com. S. A. e Suely Ribas abres — classe 32.

Nº 643.755 — Santa Angelica Com. de Bebidas Santa Angelica Limitada -classe 42.

Nº 643.786 - Uirapuru -S. A. de Máquinas e Material Elé-trico — classe 6 — Registre-se com exclusão feita pela seção.

· Nº 645.950 - Pronto Socorro Santa Paula — Pronto Socorro Santa Paula S. A. — classe 50.

Nº 647.733 - Barroco - Cia. de Calçados DNB - classe 36.

Nº 647.951 — Star-Bon — Cia. Brasileira de Bebidas e Alimentos Concentrados - classe 43.

Nº 648.890 — Pinga do Nelson -Nelson Fernances Barbosa — classe

Nº 649.557 -- Marvi - Marvi Representaçõees e Importação Ltda. classe 38 — Registre-se com exclusão feita pela seção.

Nº 650.170 — Café Brazão — Café Brazão Ltda. — classe 41.

Nº 654.110 - Carlos de Campos Mobiliadora Carlos de Campos Ltda. - classe 40.

Nº 686.109 — Do Mandy — Auto Pôsto do Mandy Ltda. — classe 47 — Registre-se com exclusão de óleos para freios.

Nº 309.150 — Embalagem Pêso Certo - S. Ribeiro & Rocha - classe 41.

Nº 415.332 — Bergmann -- Pacheco, Souza & Cia. Ltda. - classe 41.

Nº 419.256 — Galak Nestlé — Nestlé S. A. - classe 41.

Nº 419.577 - Café Independents Cecilia Lima - classe 41.

- As Repertições 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 subsegüente à publicação no órgão oficial.
- A Seção de Redação funciona, para atendimento do públieo, de 11 às 17h30m.
- Os originiais, devidamente autenticados, deverão ser dactilo- Semestre grafados em espaço dois, em uma Ano 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

ALBERTO DE BRITTO PEREIRA

J. B. DE ALMEIDA CARNEIRO

FLORIANO GUIMARÀES

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO .iii 🔍

Impresso nas Oficinas do Departamento de Imprensa Macionai

ASSINATURAS

REPARTIÇÕES E PARTICULARES Funcionários Capital e Interior: Capital e Interior: *Cr\$ 18,00 Semestre Cr\$ 13,50 Cr\$ 36,00 Ano Exterior: Exterior: NUMERO AVULSO

- O preço do número avulso figura na última página de cada
- O preço do exemplar atrasado será acrescido de Cr§ 0,01, se do mesmo ano, e de Cr\$ 0.01 por ano, se de anos anteriores. citarem no ato da assinatura.

- As assinaturas vencidas poderão ser suspensas sem prévio autso.
- Para evitar interrupção na remessa dos orgãos 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 Publicas serão anuais e deverão ser renovadas até 28 de fevereiro:
- A remessa de valôres, sem-Cr\$ 27,00 pre a favor do Tesoureiro do Departamento de Imprensa Nacional, deverá ser acompanhada de Cr\$ 30.00 esclarecimentos quanto à sua aplicação.
 - Os suplementos às edições dos órgãos oficiais so serão remetidos aos assinantes que os soli-

N° 456.400 - King's Archer — Eta-blissement Marqint Grandes — Mar-ques Internationales — classe 42.

Nº 464.698 - Silex - Cia. Mechanica e Importadora de São Paulo —

Nº 483.447 - Deli - Somafa A G - classe 41.

Nº 490.657 - Proto Farinha - Anderson Clayton & Co. S. A. Ind. e Com. — classe 41 — Registre-se como indicado pela seção.

Nº 531.303 — Alpha — Waldemar Augusto da Silva — classe 38 — Re-gistre-se com exclusão de folhetos.

Nº 542.324 — Nagro - Perola — Ind. de Pigmentos Nacro-Perola Ltda. classe 1.

N 548.664 — Milberto — Albert Ambrasas — Masse 38 — Registre-se como indicado pela seção.

Nº 548.704 - Missao Presbiteriana do Brasil Central — Missão Pres-biteriana do Brasil Central — classe 50.

N. 551.866 - Impacto - Impacto Publicidade Ltda. — classe 38 — Re-gistre-se com exclusão de folhinhas impressas.

Nº 552.254 — Emblemática — American Cigarrete Company (Overseas) Limited — classe 44.

Nº 552,281 - Emplemática - G B Pezziol S P A - classe 42.

Nº 553.686 — Zen — Zen Engenha-ria Ltda. — classe 33.

Nº 553.887 - Infanseat - Infanseat Company - classe 40.

Nº 555.212 — Passets — Mattheis Garrafa — classe 42. Nº 555.218 Duille

Nº 559.123 — Copasil — Copasil-Artes Gráficas Ltda. — classe 38.

N 559.179 — Agronac — Agronac S. A. Agricola e Comercial — clas-se 19.

Nº 559 367 — Intercol — Intercol — Corretora e Administradora de Seguros Ltda. — classe 38. Nº 559.816 — Joham — Joham S. A. Empreendimentos e Participações

plasse 38 são de tolhinhas.

 N° 559.542 — Ortocir — Ortocir Com. e Representações Ltda. - classe 38.

classe 38.

Nº 559.607 -Comércio e Representações Ltda. classe 38.

IMPORTAÇÃO

MODELO CIEF 0006 Declaração de Importação

Bloco com 10 jogos

Cr\$ 6,00

MODÊLO CIEF 0007

Guia de Recolhimento Complementar

Bloco com 10 jogos

Cr\$ 6.00

MODÊLO CIEF 0006 A

Unidade

Cr\$ 0,06

MODÊLO CIEF 0006 B

Unidade

Cr\$ 0.06

Via Grisete verde

Unidade

Cr\$ 0.20

A VENDA

Na Guanabara

Seção de Vendas: Avenida Rodrigues Alves nº 1

Agência I: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Servico de Rembolso Postal

Em Brasilia

Na sede do D.I.N.

Registre-se com exclu- Nº 559.588 — Progeral — Progeral | Nº 561.031 — Alex-Aloy — Produtos chas. Representações e C/Própria Ltda. — Dentários S.S. White Ltda. — clas-

Nº 563.948 — Egma — Egma S. A. Indústrias Gráficas — classe 38.

Nº 579.409 — Koyo — Representações Koyo Ltda. — classe 38.

Nº 576.327 — Zumbi dos Palmares - Winston Cine Produções Ltda. —

Nº 578.896 — Emblemática — Leão & Cia. Ltda. — classe 5. Nº 588.768 - Hibalta - Egla Edi-

tor Gráfica Lagunilla S. A. - classe 32.

Adm. de Bens Ltda. — classe 38. Nº 607.707 - Rhodes - Cia. Flu-

minense de Artefatos de Papel Ind.

e Com. — classe 38. N° 608.557 — Nozo Guia do Con-tribuinte — Thompson Lemos da Sil-va — classe 32.

Nº 611.251 — Tribuna Braziliense - Karam Jorge Cury — classe 32.

Nº 611.800 — Wanderley — Ribeiro Wanderley — classe 41. - Pedro

Nº 619.812 — Pan-America — Construtora Pan-America Ltda. — classe

Nº 620.707 — Café Paladini — Pas-choal Paladini — classe 41.

Nº 621.396 — Café Leitão — Leitão & Cia. Ltda. — classe 41.

Nº 622.028 - Silver Arrow -- Corporation Argentina de Productores de Carnes — classe 41.

Nº 623.716 — Alpestre — Polenghi S. A. Ind. Brasileira de Produtos Ali-- Polenghi

menticios - classe 41. Nº 626.514 - Meta Pan - Pan Pro-

dutos Alimentícios Nacionais S. A. classe 41 — Registre-se sem direito ao uso exclusivo da denominação Menta.

Nº 626.833 — Henros — Oficina Me-cânica de Veiculos Henros Ltda. —

Nº 629.774 — Santa Fé — Represen-tações Santa Fé Ltda. — classe 38.

Nº 629.833 - Exito - Exito Publicidade e Arte Ltda. - classe 38.

Nº 629.964 - VIP - VIP Vendas Incorporações e Promoções Ltda. classe 50.

Nº 600.231 - Militares & Adjacencias — rabiano Villanova Machado - classe 32.

Nº 650.466 - Ancerv - Ancerv Participações Ltda. — classe 38.

Nº 630.480 - Comércio Exterior Noticiario e Tendências — R. Nas-cimento S. A. Comissaria e Comercial - ciasse 32.

Nº 630.718 - Dispal - Dispal Distribuidora Santanense de Produ-tos Agro-Pecuários Ltda. — classe 41 — Registre-se com exclusão feita pela seção.

Nº 630.731 - Geometro - Geometro Empreendmentos S. C. - classe 38.

Nº 630.900 - Nice - Antonio iVeira de Sá — classe 41.

 N° 630.916 — Sukrispis — Kellog Company — classe 41.

Nº 630.976 — Ciapra — Ciapra — Cia, Produtora de Açucar e Alcool — classe 41.

Nº 632.335 - Hidráulica e Eletrici-- Armando Jost — classe 32 Registre-se com exclusão de E Publicações em Geral.

Nº 633 315 - Sacilandia - Dr. Mil-

Divisão Jurídica

Seção de Transferências e Licença

Em 10 de julho de 1970

Transferencias e alterações de nome do titular de processos

Foram mandadas anotar nos processos abaixo mencionados as seguintes transferências e alterações de nome do titular de processos:

Pancreto Materiais de Construção Sociedade Anônima (alt. de nome do titular na pat. MU nº 3.904).

Ford-Willys do Brasil S. A. (alt. de nome do titular na pat. PI têrmo no 192.055).

Exigência ...

Cumpra exigências:

American Can Company (junto a lat. PI nº 33.026).

Basilio Solomka (junto a pat. PI fermo nº 163.089). Retifique-se o no-me do co-depositante Basilio Solom-na para Basilio Solomka.

Transferências e alterações de nome do titular de processos

Foram mandadas anotar nos processos abaixo mencionados as seguintes transferências e alte-rações de nome do titular de processos:

Linhas Corrente S. A. (alt. de no-me da licenciada na marca Emblemática nº 229.232 — Elefante numero 192.860 — Espingarda nº 194.432 Coats Mercer - Crochet numero 174.122)

· Baxter Laboratories Inc. (transf. para seu nome da marca Zymex numero 117,329).

Manela & Cia. Ltda. (alt. de nome do titular no título Gigante número 130,204).

Linhas Corrente S. A. (alt. de nome da l'cenciada na marca Ancora nº 171.529).

Perfumes Trebei Ltda, (alt. de nome do titular na marca Trebel número 199.578).

Baxter Laboratories Inc. (transf. para seu nome da marca Collupulin nº 219 624).

Laboratorio Oftalmológico Kerato Limitada (transf. para seu nome da marca Atrolok nº 207.169 — Moma-tolok nº 207.170 — Zincolok número 207.171).

Oswaldo Boccia (transf. para seu nome da marca Jaraguá nº 209.354).

Orlando Gadelha Simas, Irmão & Cia, (alt. de nome do titular na marca S. João nº 212.042).

Baxter Laboratories Inc. (transf. par aseu nome da marca Convertit nº 204.879 — Collenzym nº 217.022).

Meias Insinuante. Ind. e Com. Limitada (transf. para seu nome da marca Apolo nº (217.126).

Laboratório Isa S. A. (alt. de nome do titular na marca Aminogenol
nº 250.371 — Talcocidol nº 234.772
— Lisogolin nº 225.053 — Stressvacin
nº 227.617 — Calmacid nº 230.231 —
Salical nº 219.016)

Moinho Selmi-Dei S. A. Com. (transf. para seu nome da mar-ca Abney nº 223.211).

Ultraquimica Ind e Com. Ltda. (transf. pora seu nome da marca Cadvon nº 224.164).

A Pendula Fluminense Ltda. (alt. de nome do titular na marca A Pendula Fluminense nº 231.770).

Robert Macnish & Company Limited (alt. de nome do titular na marca Doctors Special nº 239.255).

CPC International Inc. (alt. de nome do titular na marca Amidex número 239.934).

Ind. e Com Melody Ltda. (transf. para seu nome da marca Melody número 250.161),

Cervejaria Polar S. A. (alt. de nome do titular na marca Polar número 255.378).

Foglam Com. e Ind. S. A. (transf. para seu nome da marca Foglam nú-mero 260.407 — Foglam nº 260.408).

Hemel Hidro Eletro Mecânica de Engenharia S. A. (alt. de nome do titular na marca Hemel nº 263.14).

Salmac Salicultores de Mossoró Macau S. A. (alt. de nome do ti-tular na marca Gaivota nº 271.072 — Fiel nº 288.100 — Fox nº 271.357).

Ceccato S. A. Com. de Utilidades Domésticas (alt. de nome do titular na marca Ceccato nº 260.762 — Ceccato nº 273.297).

Sintoquímica Produtos Químicos e Farmacéuticos Ltda. (artasf. para reu nome da marca Prenobrocal número 279.634).

Cia. Capital de Produtos Alimentícios (alt. de nome do titular na marca Café Unico nº 279.671).

Lentheric Limited (transf. para seu nome da marca Fixia nº 284.290).

Ruy Pinto Ferreira e José Alexandrino Sobrinho (transf. para seu nome da marca Metropole nº 289 999)

Cervejaria Polar S. A. (alt. de nome do titular na marca Polar Ex-port nº 363.487 — Polar nº 351.427 — Polar nº 308.473 — Polar número 297.495) --

Sintoquímica Produtos Químicos e Sintoquímica Produtos Químicos e nome da marca Old Passion — regis-Farmacéuticos Ltda. (transf. para seu nome da marca Rubromalt nú-mero 150.428).

Linhas Corrente S. A. (alt. de nome da l'enciada na marca Anco-ta nº 1/1.529).

Sintoquímica Produtos Químicos e nome da marca Old Passion — regis-Farmacéuticos Ltda. (transf. para tro 394.681.

Ind. de Tabucos Goldbeck S.A. — Transferência para seu nome da marca Ca Niagara — registro 396.458.

Interamericana de Engenharia e — Spasmotone nº 317.569 — Globu-lin nº 298.345).

> Casa Masetti S. A. Ind. e Com. Casa Masetti S. A. Ind. e Com. (transf. para seu nome da marca Perfecta nº 346.910 — Perfecta número 346.911 — N. S. do Bonfim têrmo nº 501.710 — S. Jorge têrmo nº 501.711 — N. S. da Penha têrmo nº 501.172 — Perfecta nº 347.599 — Cromin teração, como de como de

Cia. Capital de Produtos Alimentícios (alt. de nome do titular no si-nal Cafe Capital mais Rendimento — Mais Sabor — Mais Qualidade — Famoso ha mais de Meio Século número 349.406 — Café Capital número 333.716 — Café Capital nº 334.441 — Capital nº 310.862 — Café Capi-— Capital nº 310.862 — Café Capital nº 309.134 — Café Capital número 309.133 — Café Capital número 303.325).

Swing Ind. e Com. Ltda. (transf. para seu nome da marca Bil númepara, seu nome da marca ro 269.037 — Loção Belém nº 305.723 — Agnus nº 270.421).

Emmanuel & Gorenstein — Transferência para seu nome das marcas:

Capitão Furação — têrmo 749 110. O Fino da Bossa — têrmo 749 111. Darrow Labs. S.A. - Transferência para seu nome das marcas. Dropper — têrmo 746.617.

Drop — têrmo 746.618. Gold-Drop - têrmo 746 619.

Anderson Clayton S.A. Ind. e Co-mércio — Alteração de nome das marcas:

Charm - têrmo 512.842. Gourmet — registro 403 776. Polimatic Eletrometlurgica S.A. Alteração de nome da marca Poilmatic - registros 384.863 - 387.777.

Kastro-Ceteco Importado a e Distribuidora S.A. — Alteração de nome das marcas:

Kartro - registro 361.838.

Plasticarbon - registro 382.52.2

Everclean - registro 332 523

Decalque - termo 645.130.

Plasticalque - têrmo 645.131,

Dansk-Flama S.A. Instituto de Fisiologia Aplicada Transferência para seu nome da marca Neofta!il - registro 363.397.

Calçados Paragon S.A. - Transfrência para seu nome da marca Paragon - registro 363.424.

Norbrasite Com, e Imp. S.A. — Transferência e alteração de nome da marca Aristocrat-Gold — regis-tro 363.889.

Masaru Uchimura S.A. Com. Importação — Alteração de nome do título Casa Chavinho — registro 366.167.

Jolimode Roupas S.A. — Transfe-rência para seu nome da marca Matinal - registro 368.569.

Fritzsche Dodge & Olcott Inc. — Alteração de nome da marca Escudo - registro 389.076.

Roper S.A. h.d. e Com. — Transferência para seu nome da Costamar — registro 308.724.

.Cia Comercial Aimará — Altera-ção de nome de marca Aimará —

Interamericana de Engenharia e Arquitetura Ineal S.A. — Alteração de nome da marca Ineal — registro 398.274.

Monsanto Company - Alteração de nome da marca Vyset — registro

Cromin Ind. e Com. Ltda teração, de no ne da marca Retifica Cromin — registro 305.865.

Frederich Mark Rosa Santos — Transferência para seu nome da marca Cancela - registro 374 009.

Humberto Roverto & Filhos Ltda - Transferência para seu nome da marca Cantina Roberto - registro 306.243.

Ceccato S.A. Comércio de Utilida des Domésticas — Alteração de nome da frase: custo do dia ceccaro — registro 315 411.

Ineltec L.d. Eletrotemica Ltda. Transferência para seu nome da ma-ca Brithel — registro 320 488.

Otto Alfredo Geissier - Transferência para seu nome da marca Otalgan - registro 325.963

Zurita — Lab. Farmacêutico Ltda. — Transferência para seu nome da marca Zurita — registro 3°1 477.

Giuseppe Antonio Dell'Abondia Transferência rara seu nome da marca Isapel — rgistro 353.74.

·Ion Indústra Eletronica Ltda. Alteração de nome da marca Ion — registro 354.480

Norbrasite Com. e Importação S.A. — Transferência e alteração de nome da marca Asi e — registro 358 714.

Ind. e Com, ae Sorvetes Ltda -Transferência para seu nome da mar ca Polar - registro 249.974

Gilbert & Barker Manus cturing Company — Transferência de seu nome da ma da Gilbarco — registro 236.746

Q'Lustro S'A, Ind. e Com — Alteração de nor e da marca Q'Lustro — têrmo 480 30?

Laboran Farn acêu...ca S.A.

Transferência para seu nome da
marca Oc'ar — têrmo 651.761

Ind. e Com. de Tabacos San Fernando Ltda. — Transferência para seu nome da marca Cigarro daz Américas — têrmo 724.212

Euclid Inc. - Tracsferência para seu nome da marca Fuclid - tarmo 734.919.

Cia. Nortox -- Inseticidas e Fertilizantes — Transferência para seu nome da marca Norton — têrmo 738 461 738.461.

Meias Instauente Ind. e Com. Ltda. — Transferênce para seu nome da marca (Pitonisa — têrmo 742.937..

Pianta Cometrial Ltda. ferência para seu nome da marca Planta — têrmo 746 418.

Maias Centrure S.A. Ind. e Com.
— Alteração de nome da marca Bichinho LL. — têrmo 746.548.

Darow Labs, S.A. - Tansferência para seu nome da marca Bufto termo 746 ° 15. Maria Pinto Bezerra — Transfe

rência para seu nome sa marca Be-zerra — têrmo 749.310

cao de nome de marca Aimará — Placil-Plástic E e Abrasi/94 Com. registro 394.54i. e Ind. Ltda — Transferência para seu nome da marca B'smarck — téc-Ltda. — Transferência para seu mo 749.987.

Exigências

Cumpra ex terrias:

Ciba Sociéte Anonyse — Junto ao registro 197.580

Ceci Organ ordores Economistas e Consultores religionales Ltda. — Iun-

Suerdick 3 A. Charotos e gigarri-lhos — Juno e registro 233.398. Cecato 8 A. Comércic de Utilidades Domésticas — Junfo ao registro ...

Vega Sopare S.A. Engenharia e Sinclair (avimentação — Junio av registro mo 841.822 Pavimentação 316.593.

Colauto A lesi es e Massas Ltda. Junto ao tê no 278.174.
Odonto Cinercial Imp. Lt/14.

Junto ao têmno 545 704;

Questor Corp. - Jento ao têrmo

Minasa S A Industrialmação de Filho e Olcos Vegeta s — Junto a têrmo 640 010

210.327. Diamond Aikalli Company — Janto E.M. Velozo — Junto ao egistro ao têrmo 703.554 — 703.535 — 703.537 — 703.544 — 103.552 — 713.727

Sinclair Oil Corp. -- Junto 20 ter-

ennawalt Coip. - Junto ao regis-

tro 209 270 Casa Condor Imp. S.A. - Junto

ao registro 223.547.

Daxter Laiveratories inc. — Junt o ao registro 185.47.

Sarep Phaymeurof — Junto an registro 218.724 - 235.276 — 255.224.

Baxter Lauratories Inc. — unt

ao registro 750 644. Siboral Vidros Técnicos e Científi-cos Ltda. -- Junto ao registro 285.963.

- Junto ao terma 680 005 🗕 630.011

Ind e Com. Brasmen S.A. Junto ao têrmo 687.JC1.

Casas da Panha Com. e Ind S

Manoel Pelvoto da Silva -- Jimto ao têrmo 710.33;

Merck & Co. Inc. - Junio ao têr mo 740.951.

Diversos

Moysés Pemen'el S.A. Com: e Ind — Junto ao regiáro 338.210. - Node há que deferir tratamio-se de nome comercial.

CONSTITUIÇÃO

DA

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

EMENDA N.º

PROMULGADA EM 17 DE OUTUBRO DE 1969

DIVULGAÇÃO N.º 1.116

Preco: Cr\$ 1,80

A VENDA

Na Guanabara

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, I

Agência 1: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembôlso Postal

Em Brasília Na sede do D.I.N.

DDIG

DIVULGAÇÃO Nº 1.009

Preço Cr\$ 0,40

A Venda:

Na Guanabara

Agência le Ministério da Fazenda Beção de Vendas: Av. Rodrigues Alves I

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembôlso Postal Em Brasilia

Na sede do DIN

PONTOS CARACTERISTICOS DOS PEDIDOS DE PRIVILÉGIO

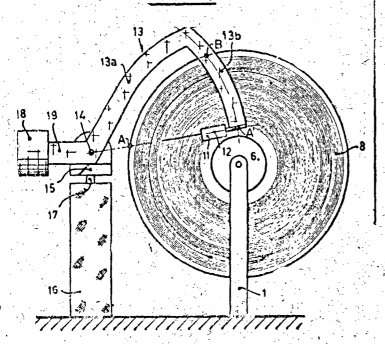
TERMO Nº 171.703 de 30 de julho de 1905. Requerente: JEAN FOUFOUNIS - Suiça. Privilégio de Invenção: " PICK-UP ", REIVINDICAÇÕES

1 - Pick-up compreendendo um braço articulado numa extremidade em volta de um primeiro eixo perpendicular com o plano do disco a tocar, bem como em volta de um segundo eixo contido sensivelmente neste plano e cuja outra extremidade leva uma cabaça de leitura munida de duas pontas fazendo saliência de parte e doutra desta cabeça e deg .. tinadas, a primeira, a leitura de uma face do disco e, a segunda, à leitura da outra face, conforme o braço for bas culado para um lado ou para o outro lado deste disco, meios arrastando o disco em rotação num sentido diferente confor te a face do disco a ler, caracterizado pelo fato que o brao fica acotovelado pelo menos num ponto do seu comprimento le modo que a sua parte fixada em ditos eixos nunca paesa na lireita da borda externa do disco, qualquer que seja a posijão ângular ocupada por este braço durante a leitura do dis-

O requerente reivindica a prioridade de ident. co pedido depositado na Repartição de Patentes suiça, ... 93 25 de agôsto de 1964, sob nº 11110/64.

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº -168.360 de 30 de março de 1965 Requerente : LIFFERTH CORPORATION = = E.U.A. Priv. de Invenção : " VEÍCULO TRATOR E IMPULSOR COMBINADO. DESTINADO A UTILIZAÇÃO EM ESTRADAS PAVIMENTADAS OU FORA DELAS".

Reivindicações

1. Veículo trator e impulsor combinado, des« tinado a utilização em estradas pavimentadas ou fora delas, caracterizado pela combinação de:

Uma série de elementos excentricos ou camos, montados como sistema locomotor e propulsor nos respectivos eixos excentricos de rotação, transversalmente dispostos em relação à direção de percurso do veículo,

tendo cada um dos referidos elementos excentricos ou camos uma porção protuberante em um dos lados de seu eixos e uma porção reentrante no lado costo,

tendo a porção protuberante de cada camo a porej ção mais externa de sua periferia configurada em arco, com o dito eixo no centro de curvatura, situando-se as referidas porções mais externas e configuradas em arco dos diversos camos a distâncias radiais essencialmente iguais de seus respect? vos eixos, a fim de criar sucessivas superfícies de tração dispostas progressivamente ao longo dos eixos em referência,

sendo a quantidade desses camos e seu arranjo relativo tal que existirá sempre um conjunto das ditas superfícies de tração ao fundo, em qualquer ocasião, proporcionando suporte e propulsão ao veículo em terrenos relativamente duros.

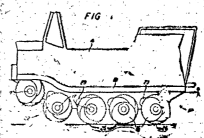
oferecendo as reentrancias dos diversos camos suporte e empuxo propulsor ao veículo quando encontra terreno relativamente macio e flexível ou cedente.

dispositivos montando em sistema rotativo os camos nos seus respectivos eixos excentricos, em posição relativa fixa.

e dispositivos de propulsão destinados a fazer girar simultaneamente os camos.

Reivindica-se a prioridade do correspondente redido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 1º de abril de 1964, sob nº 356549.

Ponto nº 1 de um total de 13 pontos apresentados.



TOS EM CRUZ*

ARMO Nº 166.093 de 8 de Janeiro de 1965

Requerente: FERROTEST G.M.B.H. = SUIÇA

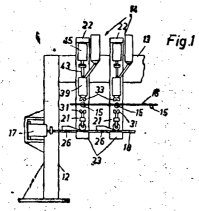
Privilégio de Invenção: "MAQUINA PARA FABRICAR ESTEIRAS PARA
CONSTRUÇÕES, POR MEIO DE VARIAS BARRAS OU ARAMES DE AÇO DISPOS

REIVINDICAÇÕES

1 - Maquina para fabricar esteiras de aço para construções compostas de várias barras ou fios longitudinais a paralelos, e barras ou fios transversais que cruzam os primeiros preferentemente em ângulo reto e consistem em material perfilado e nervurado, barras essas ligadas entre si, em alguns ou em todos os pontos de cruzamento, por meio de peças perfiladas de materia; sintético, máquina essa equipada com um dispositivo de avanço que impele as barras longitudinais gradativamente por determina do valor para a frente, bem como com um dispositivo adutor que conduz as barras transversais individualmente em determinados momentos contra se barras longitudinais, caracterizada pelo fato de que as duas metades dos moldes de fundicão a lato correspondentes a cada peça perfilada de ligação, são móveis com rela cão, ao plano dos fice longitudinais ou esteira de aço, respectivamente, em sentido vertical na direção da esteira, e estão dispostas dentro de um quadro firme ou elesticamente fechado. proprio ou comum a todos os moldes, que compense as forcas de pressão provenientes do processo de fundição

Finalmente a depositante reivindica a prioridade do correp Pondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha Em 11 de Janeiro de 1964 sob nº F.41 736 X/39a4.

Fonto nº 1 do total de 14 pontos apresentados,



TÊRMO Nº 155.718 de Dezembro de 1963

Requerente: ALLMANNA SVENSKA ELEKTRISKA AKTIEBOLAGET - SUÈCIA

Privilégio de Invenção: "SISTEMA DE THANSMISSÃO PRA CORRENTE"

CONTÍNUA DE ALTA VOLTAGEM"

REIVINDICAÇÕES

1 - Sistema de transmissão de corrente soutinua de accenmoltagem em linhas aéráas suportadas por isoladores, caractersado pelo fato de que o nivel de isolação da mencionada linha
é escolhido sómente pouco mais alto do que a voltagem de operação, sendo o mencionado sistêma equipado com meios para imediata diminuição da voltagem da linha, tão logo sa apresentam no
mistema de transmissão distúrbios causados pela reduzida resigtência, da isolação.

A depositante reivindice a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Fatentes da suécia em 27 de Dezembro de 1962 sob o número 13.954/62

Ponto nº 1 do total de 5 pontos apresentados.

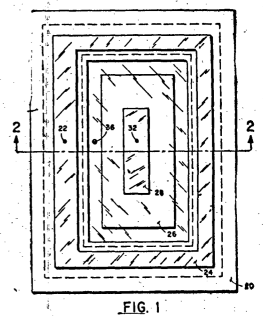
TĒRMO Nº 1/0.506 de 18 de junno de 1907. Requerente: FAIRCHILD CAMERA & INSTRUMENT CORPORATION - E.U.A. Privilégio de Invenção: "TRANSISTOR DE FÔRÇA".

REIVINDICAÇÕES

1 - Transistor de força compreendendo uma pastilha de saterial semicondutor tendo uma região do coletor de um primeiro po de condutividade e adjacente a ele uma região da base de condutividade do tipo (oposto, e uma região do emissor com o mesmo tito de condutividade que a região do coletor e adjacente a região da base, caracterizado por haver uma película de resistencia formada sobre pelo menos uma parte da região do emissor e intimamente ligada a ela, pela qual fica sob contrôle a formação de pontos de calor, impedindo que o transistor seja danificado.

A requerente reivindica a prioridade do corresponden te pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Uni dos da América, em 29 de setembro de 1964, sob No. 400029.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.



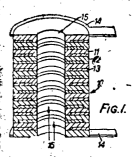
TÊRMO Nº 169.320 de 30 de abril de 1965.
Requerente: THE PLESSEY COMPANY LIMITED - Inglaterra
Privilegio de Invenção: " APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS
A DISPOSITIVOS TERMOELÉTRICOS ".

REIVINDICACOES

1. - Dispositivo termoeletrico semicondutor, caran terizado pelo fato de incluir pelo menos um par de elementos tendo um ponto de junção em comum apresentando propriedades termoelétricas, con sistindo os referidos elementos essencialmente em uma liga de germanio silício junto com impurezas impermoabilizantes tais que os elementos a Dresentem respectivamente condutividade do tipo n e do tipo n

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Inglaterra em 1 de maio de 1960, sob o nº 18161.

Ponto nº 1 do total de 17 pontos apresentados.

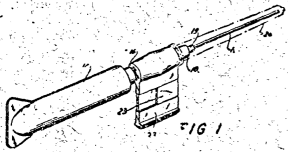


TERMO Nº 136.611 de 22 de fevereiro de 1962-Requerente: HORACE W GERARDE - E.U.A Privilegio de Invenção: "PROCESSO DE CUNLAUEA DE SANGUE E PIPSTA E CONJUNTO PARA USO NELE "

RETVINDICACOES

No conjunto de pipeta caracterizado por conter em combinação, um reservatório flexívei contendo uma quantidade predeterminada de diluente e tendo uma extremidade aberta, um tubo capilar tendo uma capacidade de cavidade coletora de sangue, precisamente relacionada com a quantidade de diluente, dispositivos para ligar, destacavelmente, uma extremidade do citado tubo com a extremidade do reservatório aberto incluição os citados dispositivos conectores uma luva com uma cavidade de maior diametro do que a cavidade do tubo e em comunicação com a ultima, formando a luva, adjacentemente a sua extremidade oposta uma superfície para se prender, vedante e destacavelmente, a supej fícia do citado reservatório, e dispositivos para vedar, inicialmente, a cavidade da citada luva contra um fluxo de líquido do reservator para dentro da citada luva

Ponto nº 1 do total de 16 pontos apresentados.

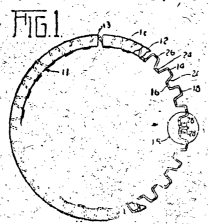


TERMO Nº 170.504 de 18 de junno de 1905
Requerente: SEALED POMER CORPORATION - E.U.A.
Privilégio de Invenção: "ESPAÇADOR-DILATADOR DE ANEL DE PISTÃO
COM CHAVETE LANCETADA PARA INDICAR EXTREMIDADES SUPERPOSTAS "
REIVINDICAÇÕES

paçar e forçar para fora trilhos de modo geral chatos em um anel de lubrificação de pistão, caracterizado pelo fato de compreender um anel fendido, dito anel tendo oreinas de modo geral radiais que tocam, quando dito anel está em uma con dição operativa eomprimida um apôio sôbre o citado anel, dignosto junto a uma das referidas orelhas, dito apôio projetando-se em uma direção radialmente para fora do citado anel.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 14 de julho de 1964, sob nº ... 382.519.

Ponto nº 1 do total de 11 pontos apresentados.



TFRMO Nº 170.295 de 10 de junho de 1965

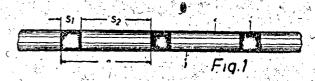
B. JUSTEPH STANDARD ELECTRICA S.A. GUANADARO
P. VIlegão de Invenção: " MÉTODO DE APLICAÇÃO DE MARCAÇÕES
EN FORMA DE AMÉIS EN CONDUTORES DE CORRENTE ELÉTRICA "

REIVINDICAÇÕES

Aplicação de marcações em forma de aneis em condutores de corrente elétrica isoladas ou mais especialmente sob quadições de alse velocidade com e ajuda de um deposito eletrostático de uma mistura de que vacorizada ou atomizada e/où em solução de cor mantida numa condição, sua pensa ac longo de uma via atravessada pelo condutor com e ajuda de uma di'erença de potencial de alta vontagem permanecendo entre o condutor, 11 gado a terra co exemplo e o eletrodo em torno dele preferivelmente em fog ma de aner caracterizado nesta em que para produzir uma sucessão aneis de codigo de cor tengo contornos suficientemente angulosos b que envolve o condutor como um eletrodo e muito pequeno e dotado de espi gas condutoras dirigidas para p interior e para o conduter que passa e pa la alta voltagem que produz o vento eletrico nas extremidades das espigas efetuando a aceleração radial e dirigido para dentro das particulas cor e produzida e efetiva na forma de pulsações sucessivas, preferivel mente de pulsações retangulares e que a relação de espaços das ditas pul sações para efetuar o ajustamente arbitrario da distancia entre as marca; ções de codigo de cor no condutor, dependendo dos intervalos de pulsação, pode ser ajugitada (controlada)

Finalmente, reivindica a prioridade de igual pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanna, sop o nº St 22.248, em 12 de junho de 1964

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados

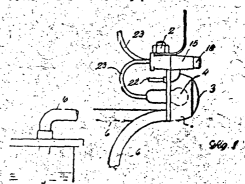


TERMO Nº 113.942 de 13 de outubro de 1959
Requerente: JOSÉ NAVARRO CRUZ - São Paulo
Privilégio de Invenção: "INDICADOR REMOTO PARA NÍVEL DE ÓLEO EM
MOTORES I SIMILARES ".

MEIVINDICACÕES

RES, caracterizado pelo fato de consistir em corpo a ser fixado junto a paínel de veículo, corpo esse dotado de visor, posteriormente acqual se encontre lampada elétrica, sendo tal visor oco e possívelmente dividido em camaras sendo que a cada uma delas corresponde condu to flexível que atinge deposito de oleo de motor ou eimilar, terminad do a altura do nível mínimo a ser comervado, sendo que, por outro la do, e referida camara e superiormente ligada por canaia a um comparti mento alojador de pistão, terminado externamente por botão de acionamento, o qual, comprimindo mola e declocando o pietão, determina livre sassagem de sucção à camara mencionada, uma vez que o conjunto se en contra ligado à rede de vacuo de veículo

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados.



TERMO Nº 172.031 de 11 de agosto de 1965.

Requerente: N. V. PHILIPS'GLOEILAMPENFABRIEKEN - Holanda

Privilégio de Invenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS

A MÁQUINAS LAVADORAS AUTOMÁTICAS DOTADAS DE PROGRAMA DE EN

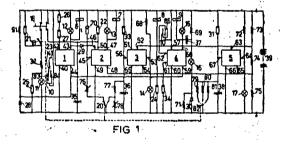
XAGUAMENTO COMPOSTO DE UM CICLO DE AÇÕES SUCESSIVAS ".

REIVINDICAÇÕES

l. Aperfeiçoamentos em ou relativos a máquihas lavadoras automáticas dotadas de programa de enxaguamento
composto de um ciclo de ações sucessivas, caracterizados pelo
fato de existir um acoplamento ótico entre uma fonte luminosa
am circuito de tempo, determinando o período total de enxaguamento por diversos ciclos e um resistor foto-sensível em
circuito que determina o enchimento da máquina de lavar ao
nível a ser ajustado, sendo o resistor incluído entre um dos
terminais da fonte alimentador- e o circuito de entrada dêste
filtimo circuito.

respondente pedido depositado na Repartição de Patentes da Holanda em 14 de agosto de 1964, sob nº 6409363.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados:



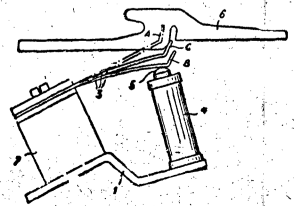
TERMU Nº 168.426 de 31 de março de 1965 Requerente: OBRLIKON-BURRIE HOLDING AG. =1 * SUIÇA Priv.de Invenção: "IMA DE TRAVAÇÃO "

Reivindicações

1 - IMA DE TRAVAÇÃO, próprio para reter alternadamente um orgaem movimento de vaivém em determinada posição, com um ima polarizado
uma bobina de disparo e um induzido em forma de mola laminada que por influência mecânica é impelida à posição fechada, caracterizado
pelo fato de que um dos polos do ima polarizado se acha ligado com a
mola laminada e o outro polo-com um núcleo circindado pela bobina de
disparo, e ainda pelo fato de que a mola laminada e encontra sob tensão inicial na posição de travação e, finalmente pelo fato de que
pelo orgão em movimento de vaivém a lâmina é deslocada, sob aumento
desta tensão inicial, da posição de travação para a posição fechada
junto ao múcleo, sendo retida no múcleo quando a bobina de disparo
não estiver excitada, e pulando sob a ação da tensão inicial para a
posição de travação, quando a mencionada bobina estiver excitada.

Reivindica-se a prioridade do corre-pondente pedido depo-itado sa Repartição de Parentes da Suíça, em 24 de abril de 1964, sob o nº \$375/64.

Ponto nº 1 de um total de 3 pontos apregentados.



TERMO Nº 166.957 de 5 de fevereiro de 1965

Requerente: CONTINENTAL OIL COMPANY ____U.S.A.

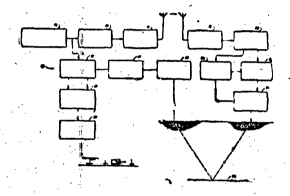
Privilégio de Invenção: PROCESSO DE PROSPECÇÃO SISMICA

REIVINDICAÇÕES

1.- Processo de prospecção sismico en que um sinal sismico é transmitido por um primeiro transdutos em obediência a um sinal de entrada, e em que o sinal sismico e recebido por um segundo transdutor que converte o sinal sismico em um sinal elétrico, caracterizado pelo fato de compreego der as fases de:- distorcer em fase uma replica do ainal de entrada semelhante à distorção em fase produzida no segundo transdutor; e correlacionar a réplica do sinal de entrada distorcido em fase com o sinal produzido pelo segundo transdutor em várias relações de tempo-fase

dente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos de América do Norte em 4 de março de 1964 sob nº ...

Ponto nº 1 do total de 16 pontos apresentados.



TERMO Nº 180.465 de 16 de junho de 1966

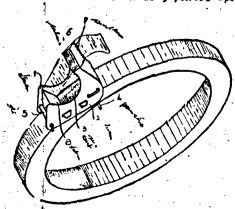
Requerente: OTTO FELTS DE LA ROCA _____SXO PAULO

Privilégio de Invenção: " DISPOSITIVO CORTADOR DE FITA
GOMADA E CONGÊNERES "

REIVINDICAÇÕES

i. DISPOSITIVO CORTADOR DE FITA GOMADA E CONGRAMA E CON

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados



TERMO Nº 170.316 de 10 de junho de 1965.

Requerente: DAVID RANDALL CAMPBELL - E.U.A.

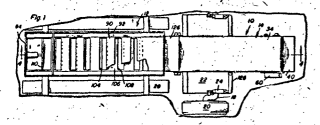
Privilégio de Invenção: " UM APARELHO TRANSPORTADOR ".

REIVINDICAÇÕES

1. Um aparelho transportador caracterizado por compreender um conduto tendo extremidadea de alimentação e de descarga, uma correia transportadora passada através o dito conduto e em estreita relação de sobreposição com a parece inferior do mesmo, uma variedade de projeções se estendendo para cima da superfície superior da dita correia e terminando estreitamente adjacente à parede superior do dito conduto, dispositivos para abastecer o material à ser transportado à dita correia adjacente à extremidade de alimentação do dito conduto, e dispositivos propulsores para deslocar a dita correia através o dito conduto da extremidade de alimentação para a extremidade de descarga.

dente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 12 de junho de 1964, sob nº 374.778.

Ponto nº 1 do total de 17 pontos apresentados.



TÊRMO » 170.750 de ZI de Junho de 1965.

Requerente: FAMABRÁS INDÚSTRIA DE APARELHOS DE MEDIÇÃO LIMITADA ".

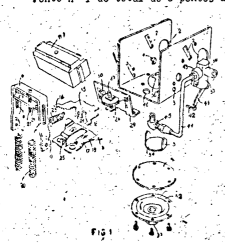
Privilégio de Invenção: " DISJUNTOR AUTOMÁTICO PARA COMPRESSO

SES DE AR E SIMILARES ".

REIVINDICAÇÕES

à - Disjuntor automático para compressores us a e similares, caracterizado por compreender inicialmente uma caixa envoltória, composta a partir de uma armação de base, em formato de U, com suas paredes tanto laterais como de fundo providas de uma série de aberturas, orifícios e orelhas para localização e sustentação de todos os seus elementos componentes, armação esta que recebe uma outra de cobertura ou tampatambém em formato de U, porém invertida, e aplicada cruzada deslisante sôbre aquela.

Ponto nº 1 do total de o pontos apresentados.



TERMO Nº 125.692 de 5 de janeiro de 1961.

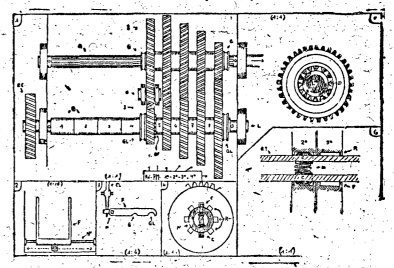
Requerente: MAURÍLIO DE MENEZES - Minas Gerais

Privilegio de Invenção: " CÂMBIO MECÂNICO, SINCRONIZADO, DE COMANDO MANUAL OU AUTOMÁTICO, NUM SÓ PLANO LINEAR ".

REIVINDICACOES

1 - Cambio mecânico, sincronizado, de comando manual ou automático, num so plano linear, caracterizado por ser constituído de um carretel de engrenagens loucas com dentes internos apoiados sobre buchas giratórias, ou rolamentos agulha, em tomada constante com outro carretel de engrenagens simples, sendo ambos carra teis corrediços nos respectivos eixos, sob o comando de um suporta moldura, o qual, carreando o conjunto corrediço de um lado para ou tro, faz com que as engrenagen loucas, uma a uma, se engrenem com a engrenagem central do sistema, produzindo as mudanças de marchas ou yelocidades.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



fermo Nº 168.416 de 31 de março de 1965

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

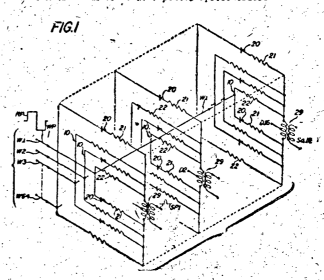
Priv.de Invenção: MEMÓRIA DE DIODO TUNEL ...

Relvindicações

i - Uma célula de memorie de diodo de tunel, caracterizada pele fato de compreender um diodo de tunel uma primeira recistência ligada em série com o dito diodo de tunel, e uma segunda resistência lígada em paralelo com o dito diodo de tunel e a dita primeira resisatência.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da America, em 6 de ... abril de 1964, sob nº 357.570.

Ponto nº 1 de um total de 8 poncos apresenzacos.



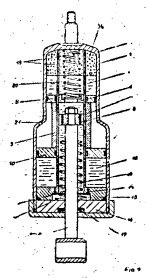
TÊRMO Nº 168.038 de 23 de março de 1965 Requerente: FICHTEL & SACMS A.G. = (= ALEMANHA Priv.de Invenção: "ELEMENTO DE MOLÉJO HIDROPNEUMÁTICO. ESPECIALMENTE PARA VEÍCULOS A MONTO ".

Reivindi cações.

1 - Elemento de molejo hidropneumatico especialmente para vel eulos a motor, com regulagem automútica do nível, abrangendo um ptiliadro; uma haste de embolo, inserta nesse cilindro camaras nama líquido sob pressão e gás no cilindro e/ou na haste de embolo ema como um conduto comunicante, entre as varias camaras de líquido, dos contendo valvulas e uma pomba, caracterizado o elemento pelo fato de que uma das paredes que definem uma das camaras e de configuração elástica, estando associado a parede elástica de uma segun de camara, e tendo ambas as ditas paredes uma area diferente

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado ma Repartição de Patentes da Alemanna, em 26 de março de 1964, som o nº P LZ LUO II/63c.

Ponto po 1 de um total de 15 pontos apresentados.



TERMO Nº 168.L17 de 31 de março de 1965

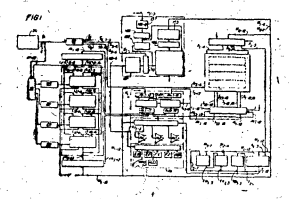
Requerente: THE NATIONAL CASH REGISTER COMPANY =1= E.U.A.

Priv.de Invenção:" DISPOSITIVO DE CONTRÔLE DE COMPUTADOR "
Relyindicações

1 - Um sistema computador eletrônico digital, caracterizado pelo fato de compreender: um processador de dados capas de processar dados em uma seria de ciclos operantes, incluindo dito processador uma memó ria capaz de ser eletivamente escolhida para ser alcançada pelo meso em qualquer um ou mais de um ciclo operante; pelo menos uma unidade de equipamente periférico e um dispositivo de controle gooperando com diso processador de dados e ditá unidade de equipamento perifico para permitir a esta última ter acesso a referida memória, independentemente do referido processador, sempre que dita memória permanece gem ser utilizada por esta último.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 16 de abril Am 1964, sob nº 360.271.

Ponto nº 1 de um total de 12 pontos apresentados.



TERMO Nº 168.415 de 31 de março de 1965
Requerente; INTERNATIONAL BUSINES MACHINES CORPORATION ... E.U.A
Priv.de Invenção: " COMFIGURAÇÃO DE EMBOLAMENTO DE MATRIZ DE NU...
GLEO".

. Reivindicacoes

Matriz de núcleo magnetico. compreendendo uma pluralidade de arames ou fios, uma segunda pluralidade de arames dispostos essencialmente em disposição ortogonal em relação aos primeiros arames, núcleos magnéticos em cada uma das pluralidades de intersecções dos referidos primeiros e segundos arames, e uma terceira pluralidade de arames enrolando os referidos núcleos, caracterizada pelo fato de que uma das referidas pluralidades de arames e compensada com respeito a outra das referidas pluralidades de arames em uma posição intermediaria da matriz, a outra referida pluralidade de arame sendo disposta para formar pares de enrolamentos conectados em serie balanceados com respeito ao número de meios núcleos seletos em cada enrolamento de cada um dos referidos pares.

Reivindica-se o prioridade do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 6 abril de 1964 sob nº 375.683.

Ponto nº 1 de um total de 3 pontos apresenvacos.

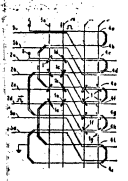


FIG. 1

TÊRMO Nº 167.640 de 8 de março de 1965.

Requerente: UNITED SNOE MACHINERY CORPORATION - E.U.A.

Privilégio de Invenção: * PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE MATERIAL FIBROSO ".

REIVINDICACOL

rizado pelo fato de que as fibras de uma esteira de fibras entrelaçadas são unidas umas as outras em pontos de adjacencia por um ligante, de que a esteira é penetrada por uma suspensão aquosa líquida de fibras de coligênio entumecidas de tamanho microscopico, e de que a agua de entumeci mento e removida do colagênio para reagregar as fibras de colagênio numa extrutura fibrosa de colagênio maior

A requerente reivindica a prioridade dos pedidos de paten te depositados nos Estados Unidos da America sob ns. 356.067 e 356.022 , em 31 de março de 1964.

Ponto nº 1 do total de 20 pontos apresentados.

PÉRMO Nº 170.051 de 51 de maio de 1905. Requerente: CTS CORPORATION - E.U.A. Privilégio de Invenção: "COMPONENTE ELETRICO".

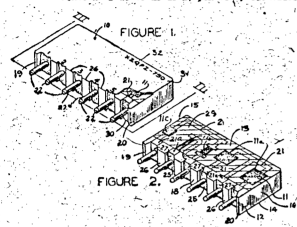
REIVINDICAÇÕE1

1. Componente elétrico, caracterizado pelo fato de compreender um substrato de alta resistência a calor, de material elétricamente não condutivo, tendo uma primeira superfície e uma segunda superfície normal à segunda superfície, uma pluralidade de cavidades espaçadas que se estendem pelo menos parcialmente para dentro do corpo do substrato e providas com aberturas que se comunicam com a examina superfície, um atenuador de material elétricamente dondutivo que circunda cada uma das aberturas e aglutinado a segunda superfície, pelo menos um dispositivo elétrico suportado pela primeira superfície, uma pluralidade de caminhos elétricamente como primeira superfície de comunicamente como primeira superfície e uma pluralidade de caminhos elétricamente como primeira superfície de comunicamente como primeira superfíci

dutivos que conectam o dispositivo elétrico aos atenuadores de ma terial elétricamente condutivo, um fio de chumbo disposto em cada uma das cavidades e um depósito de metal que conecta elétricamente cada um dos fios de chumbo aos atenuadores de material elétricamente condutivo.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido de positado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 1 de julho de 1964 sob nº 379.684.

Ponto nº 1 do total de 17 pontos apresentados.



TERMO Nº 168.144 de 25 de março de 1965

Requerente: DYMO INDUSTRIES, INC., ==|== E.U.A.

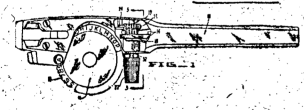
Priv.de Invenção: FERRAMENTA PARA GRAVAR FITAS A ESPACOS
VARIÁVRIS.

Reivindicações

1 - Ferramenta para gravar fitas a espaços variáveis, do tiro tendo uma caixa incluindo meios para guiar uma fita de material - gravável através da mesma, caracterizada pelo fato que ela tem - meios de gravação levados pela dita caixa para gravar indicações selecionáveis na dita fita em resposta a atuação de ditos meios - de gravação, meios de alimentação levados pela dita caixa para a-vançar, dita fita numa distância aumentada em resposta a atuação de ditos meios de alimentação operativamente associados com ditos meios de gravação, e meios de alimentação para alternativamente efe tuar a gravação de dita fita e a atuação de ditos meios de alimentação, e meios espaçadores variáveis com êstes meios de alimentação para variar q espaçamento entre indicações gravadas

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedido depositg do na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América, em 17 de agôsto de 196

Pento nº 1 de um-total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 168.904 de 12 de abril de 1965

Requere nte: STANDARD BLECTRICA S.A. *****SUECIA

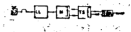
Privilégio de Invenção: "RÂDES DE CONTATO DE VOZ "

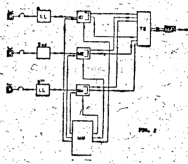
WIVINDICAÇÕES

1. Rede de contato de vos comuta dora para interligar uma pluralidade de estações e troncos de assinantes, a dita rede compreendendo uma pluralidade / de circuitos de junção de linha, os meios de linha para acoplar as ditas estações de assinante aos ditos circuitos de junção de linha, meios comutadores de tronco acoplados com os ditos troncos; meios de matriz comutadora interli-

gando os ditos meios comutadores de tronco e ditos circuisos tos de junção; a dita matriz comutadora incluindo um grue po do múltiplos; cada um dos ditos múltiplos comuns a um grupo de ditas estações de assinante; e meios para divi e dir os ditos múltiplos comuns para separar o dito múltiplos comuns dos ditos meios de linha.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.





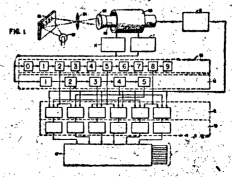
TERMO Nº 138.157 de 17 de abril de 1962.

Requerente: SPERRY RAND CORPORATION - E.U.A.

Privilegio de Invenção: "PROCESSO PARA IDENTIFICAÇÃO DE STABORTO PORTADORES DE INFORMES E APARELHAGEM PARA A EXECUÇÃO DO MESMO TE REIVINDICAÇÕES

1. Processo para identificação de simbolos por E ques de informes, e em particular de caracteres impressos segundo o qual uma imagem de um símbolo portador de informa por identificar é projetado sôbre a face de um tubo de came ra de televisão, sendo essa imagem escrutada no tubo por meda de um raio eletronico de varredura, para fornecimento de si nais video, indicativos da imagem do símbolo escrutado, 🚓 quanto que dos ditos sinais video é derivado um sinal de se da. identificando o simpolo, caracterizado pelo fato de área da imagem do símbolo ser dividida em uma pluralidade de postos de sondagem, não-contiguos e pre-selecionados, pelo fato dos ditos sinais video serem tratados, no sentido de se dere minar a presença ou não de uma parte da imagem nos pontos de sondagem pre-selecionados, sendo as condições, assim verific das, dos pontos de sondagem pre-selecionados, comparadas eco as condições conhecidas dos ditos pontos, relativamente a os da símbolo que se deseja identificar, visando a obtenção de um sinal de saída, indicativo da imagem do símbolo escrutados

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TERMO Nº 103.291 de 20 de junho de 1958.

Requerente: UNITED STATES STEEL CORPORATION - E.U.A.

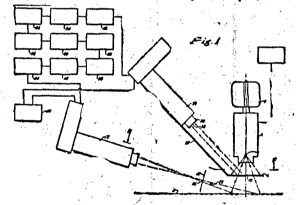
Privilégio de Invenção: " APARELHO PARA MEDIR A ESPESSURA
DE UM REVESTIMENTO NUM MATERIAL DE SUPORTE ".

REIVINDICAÇÕES

Aparelho para medir a espessura de um revestimento em um material de suporte, particularmente uma fita durante o movimento, por meio de um contador de radiação apontando em direção ao revestimento em um ângulo agudo e medindo a radia. ção fluorescente do revestimento produzido por irradiação do revestimento por meio de uma valvula de Raio I que projeta Raios I através da abertura de um diafragma, caracterizado pelo fato de um anteparo com uma fenda ser provido em frente ao contador para limitar a linha de visão pelo contador a uma área fracionária do campo de Raio X projetade, cuja área é los calizada centralmente no campo em uma posição normal do revestimento e se move lateralmente em direção a e para fora do contador quando o revestimento se move em direção a e para fora da valvula de Raio X respectivamente, e pelo fato de a abertura do diafragma ser de tal forma que a área fracionária vista pelo contador através da fenda do anteparo em tal mudança do revestimento aumenta por incrementos, pelos quais & intensidade média dos Rajos I da área vista pelo contador permanece constante para a mesma espessura de revestimento indopandentemente da posição do revestimento.

Reivindica-se a prioridade do correspondente pedito depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos ta América, em 14 de agôsto de 1957 sob No. 678.160.

Ponto nº 1 do total de 4 pontos apresentados.



TERMO Nº 171.999 de 10 de agôsto de 1965 Requerente: A. B. DICK COMPANY - E.U.A. Privilégio de Invenção: "MÁQUINA PARA IMPRESSÃO OFFSET COM COMANDO UNIFICADO ".

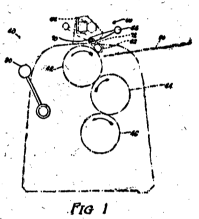
REIVINDICAÇÕES

eado, que compreende um membro rotativo de impressão para suportar um padrão de impressão, um membro de frisa registradora
rotativo para receber uma imagem de offset proveniente do padrão de impressão, um membro rotativo de impressão para pressionar fôlhas de copia contra o referido membro de frisa regis
tradora, caracterisada pelo into de compreendor um membro de
comando movível a partir de uma posição neutra, meios operáyels pelo movimento do referido membro de comando em uma direpap, a partir da referida pozição neutra, para posições suces-

sivas to modo a provocar a aplicação de tinta no referido padrão de impressão, provocar a transferência de uma imagem de
tinta offaet do referido padrão de impressão para o referido
membro de frisa registradora, provocar a aplicação de repelente ao referido padrão de impressão, e efetuar a alimentação
de fôlhas de cópia entre o referido membro de impressão e o referido membro de frisa registradora, e meios operáveia pelo mo
vimento de retorno do referido membro de comando para uma das
referidas posições sucessivas destinadas a terminarem a alimentação das folhas de copia

Finalmente, a depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 10 de agosto de 1964, sob o nº 388.475.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresantados.



TERMO Nº 192.062 Je 14 de agosto de 1967

Requerente: METALURGICA DRUSQUE L'IDA ====SANTA CATARINA

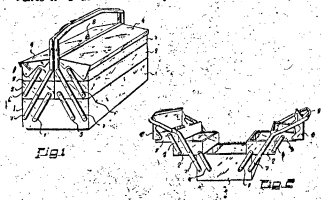
Modêlo Industrial: ORIGINAL CONFIGURAÇÃO PROPORCIONADA

CALXA PARA CALXA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE
FERRAMENTAS "

REIVINDICACOES

10) " ORIGINAL CONFIGURAÇÃO PROPORCIONADA A CAIXA PARA ACON-DICIONAMENTO E TRANSPORTE DE FERRAMENTAS . caracterizada per lo fato de compreender uma conjunto constituido, de baixo para cima, por uma caixa-base (1), de dimensões adequadas, por duas caixas menores (2 e 2'), intermediárias, de idêntico com primento da caixo base (1) e de largura igual à metade desta e por duas caixas superiores (3 e 3') de idênticas dimensões das intermediárias, mas diferindo no formato, pois as face. menores têm forme de trapezios, com o lado menor voltado para fora do conjunto; Quando fechado o conjunto, as caixas in termediarias (2 e 2') tamponam perfeitamente a caixa-base por justaposição, enquanto são tamponadas, por justaposição idêntica, pelas caixas superiores (3 e 3'), sendo cada caixa intermediaria articulada pelas faces menores, a caixa-base por braços (5 e 5') moveis, dispostos lateralmente, e firmados por elxos de rotação nos extremos; cada caixa superior -(3 e 3) è articulada à caixa intermediária (2 e 2) que lhe fica imediatamente abaixo, através de identicos braços movela (6 e 6') firmados por elxos de rotação aplicados aos extremos; e cada caixa superior é articulada, simultaneamente, à caixa intermediária que lne fica imediatamente abaixo, é à . calxa-base (1) atraves de alças (? e ?) independentes, moveis em torno do eixo de rotação aplicado à caixe-base (1)pog sibilitando a tração para cada lado, das mencionadas caixas superiores providas de tampas (4 e 4') articuláveis, providas de elementos salientados (8 e 8') que, uma vez sobrepostos, constituem um fêcho para aplicação de cadeado.

Ponto ne 1 do total de 2 pontos apresentados.

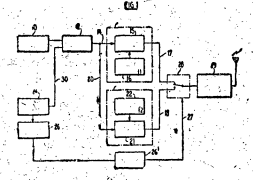


TERMO Nº 168.142 de 25 de março de 1965
Requerente: STANDARD ELECTRICA S/A: •1= GUANABARA
Priv.de Invenção: SISTEMA TRANSMISSOR DE DIVERSIDADE
DE PREQUENCIA ".

Reivindicações

Sistema transmissor de diversidade de frequência caracte rizado por compreender ne etapas de!

- alternadamente transmitir dois sinais em frequências diferen tes, cade qual levando o mesmo sinal de informação, como modulação do mesmo;
- · receber os ditos sinais transmitidos;
- o converter os ditos sinais s uma frequência comum e recuperar as sinais de informação;
- combinar os ditos einais convertidos.
 Ponto nº 1 de um total de 15 pontos auresentados.



TERMO Nº 170.617 de 23 de junho de 1965...

Requerente: GENERAL ELECTRIC COMPANY - E.C.A.

Privilegio de Invenção: * APERFEIÇOAMENTOS EM TRANSFORMA

DORBS DE DISTRIBUIÇÃO VEDADOS HERMÉTICAMENTE *.

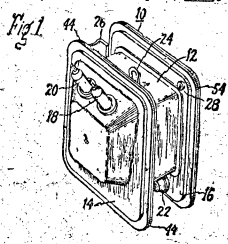
REIVINDICAÇÕES

preenderem em combinação, em alojamento de formato retângularpreenderem em combinação, em alojamento de formato retângularaberto em extremidades opostas, uma unidade de núcleo e bobina
tendo fios de alta e baixa voltagem ajustados dentro do dito a
lojamento, um par de flanges de resfriamento, sendo ditos flan
ges de resfriamento soldados a ditas extremidades opostas aber
tas de dito alojamento para formar um recinto nermeticamente e
vedado, pelo menos uma bucha de alta voltagem nermeticamente a
justada, a um dito par de flanges de resfriamento e internamen
te ligada, a ditos fios de alta voltagem, buchas de baixa voltagem hermeticamente ajustadas ao outre dito par de flanges de

resfriamento e internamente ligadas a ditos fíos de baixa volt tagem, sendo o interior de dito recinto hermeticamente vedado completamente cheio de líquido dielétrico de resfriamento.

Finalmente, a requerente reivindica, visto a pressente invenção ter sido depositada na Repartição Oficial de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte em 3 de agosto de 1964, sob o nº 387.125.

Ponto nº 1 do total de 12 pontos apresentados a



TERMO Nº 169.885 de 25 de maio de 1955.

Requerente: BORGE FABRIKS AKTIEBOLAG - Suécia

Privilégio de Invenção: " DISPOSITIVO DE CANCELA PARA DESVIO
EM SISTEMA DE TRILHOS".

REIVINDICACOES

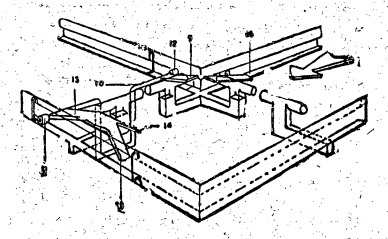
1 - Um dispositivo de cancela para desvio em sistema de tri.

lhos para truques com rodas rolantes que giram em elxos que são. Da sua maioria, parte, alinhados a angulos retos com o plano dos trilhos, para transferir um truque de uma via para outra cruzando-a a um ângulo ou para um ramal secundário, e no qual os trilhos nos desvios são la terrompidos para permitir que as rodas se transfiram de uma via para outra, caracterizado pelo fato de muma ou mais interrupções existirem barreiras ou cancelas ajustáveis, ou mecanismos de govêrno que, quando localizadas para ação impedem as rodas de degencarrilharem na interrupção e quando localizados fora de ação deixam uma pas-agem livre para as rodas durante a operação de desvio.

& requerente reivindica a prioridade do correspondente podi do depositado na Repartição de Patentes na Suecia, em 25 de maio de 1964, sob nº 6335/64.

Ponto nº 1 do total de 6 pontos apresentados.

FIG. 1



TERMO Nº 170.063 de 31 de maio de 1965...

Requerente: DEERE & COMPANY - E.U.A

Privilégio de Invenção * APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS

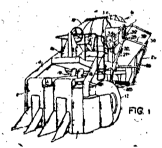
A MÁQUINAS DE COLHER ALGODÃO *.

RETURNDICAÇÕES

1 - Aperfeiceamentes om ou relatives samines de colher algodão incluindo um recipiente pare algodão. pare ser empregado com uma segadeira de alignida, que tem uma suma ção principal, tendo o recipiente uma estradura para ser suspense sobre a armação e nela sustentada por mo de estro horizontal que permite que e recipiante oscile verticalmente fora da posição normal de funcionamento, caracterizados por compresenterem disposi tivos de motor hidráulica extensiveis e retracteis, que se estendem entre o recipiente e a ermação participal, acropriados para in clinar o recipiante sobre o elzo, abrangemen uma tubulação de retorne de fluido pressurlanda nare reverter e recipiente a uma posição normal de funcionamento; uma estrutura vibratória, entre a armação principal e a estrutura, abrangando camas rotatilis e seguidores de came (invantadores de walvula), na armação e na es trutura, para produzir movimente vitratorio vertical do recipien De em relação a armação principal, e dispositivos de motor hidra ulico rotativo, dirigivelmente lipedos sos cames para efetuar Potação dêstes últimos; e uma fonte de fluido pressurizado, que se estende de tubulação de retôrno para os dispositivos de motor Potativo, para movimentale

de do correspondente pedido depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da Amarica, se 6 de outubro de 1964. sobdo 401.923.

meo po i do total de 8 pontes apresentados.



TERMO Nº 170.771 30 23 30 19000 30 1969 Requerente: LA TELEMECARTQUE ELECTRIQUE. França Privilégio de Invenção. APERFEIÇUAMENTOS NOS POLOS DE CONTAÎM DOS APABRIMOS INTERRUPTORES DE CORRENTE.

SECOND DIAGON

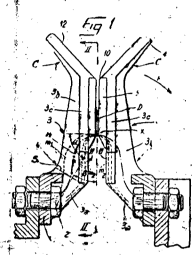
L. DOLE PÓLOS DE DORRADO EN COLEDORAÇÃO.

Sendo cada qual de oraço con en caraço de contato piano seMiente ca praço, os oraços afactendo-se un de cathe para
Anterrosper a contata, empartentación sema firma de que e bra
que e o sarago por ele arazado, formando esca pólo, estão da
Mididos por oma femas intermedianta, semas esta femas, es
Mireção a omiso de corresse esta milos, en alargemento pregresares e simástico, sendo constanas as ses esta brecas
que levas os meto-terugos e estendendo-se pato semos eto-so
mencionado alargemento e, quando es sopretos estão fechados,
paralelas e orientadas na metas direção, en passo que as se
poes de cada metade de braço, na altrea do suargemento da
fenda, são mais reduzidas en relação as seções da metade de
braço slêm do alargemento e que a linha módia de passagem do
corrente por estas seções mais reduzidas está mais afastade

da fenda do que a borda externa do melo-tarugo correspondente.

requerente reivindica esprioridades des corresrespondentes pedidos depositados na Repartição de Patentes da Fraço, em 22 de junho de 1961 e 13 de maio de 1965, sob ns. 979.205 e 16966. respectivamente

Ponto nº I do total de 15 pontos apresentados.



TRAMO NO 166.996 de 9 de fevereiro de 1965

Requerente: N.V. PHILIPS' GLOBILAMPENFABRIEKEN ==HOLANDA

Privilegio de Chvenção: "APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A SIS

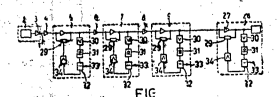
TEMAS DE COMUNICAÇÕES DESTINADOS A TRANSMISSÃO DE SINAIS POR MEIO
DE CABO DE TRANSMISSÃO "

REIVINDICAÇÕES

Aperfeicoamentos em ou relativos a sia temas de comunicações destinados e transmissão de sinais melos de capos de transmissão, através de um ou mais estações repetidoras, com destino e ama estação final ou terminal, indluin do pelo menos uma dessas repetidoras e também a terminal um dis positivo de contrôle de nivek detado de impedância variável de contrôle de nivel controlada por meio de um sinal de contrôle de nível, sendo o valor de impedância controlado pelo sinal pilôto que e transmitido simultaneamente, caracterizado pelo fato de impedâncie variavel de contrôle de nivel do dispositi vo de contrôle da estação ou estações repetidoras que precedem a serminal ser controlada por intermédio de uma linha de controle com auxílio de um receptor pilôto incluido na estagéo terminal e mue causa un desvio de nível do sinal de salde de estapão ou estações repetidores que precedem a terminal, com polaridade contrária e do desvie de nível da terminal, in cluindo ainde o dispositivo de contrâle de nível de esteção bermingi uma impedência ajustavel de contrôle de nivel que é oepes de lever e sinei de saída da estação terminal substanetalmente so nivel nominal por moio de contrôle de receptor pilote incerporado e estação final.

a requerente reivindica a peioridade do correspondente pedido depositado ne Repartição de Patentes na Holanda em 12 de fevereiro de 1964 sob nº 6.401.183.

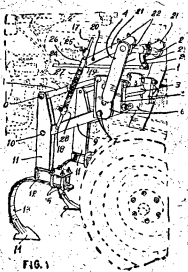
Ponto ne i do total de 10 pontos apresentados.



TERMO Nº 166.391 de 25 de Janeiro de 1965 Requerente: YAMASHITA YUKIO = = SKO PAULO ... Privilégio de Invenção: " NÔVO IMPLEMENTO AGRÍCOLA" REIVINDICAÇÕES .

-1 - Novo implemento agrícola, caracterizado por compreender uma travessa de suporte, fixada em cada lado do capô e do chassis de um trator convencional, firmamente e em posição ver tical, podendo alternativamente serem ambas as travessas inter ligadas pelas suas extremidades superiores por cima do dito ca pô por uma travessa de refôrço, sendo dispostas nessa armação vertical e projetando-se para fora horizontalmente duas outras travessas rigidas, em cada lado, sendo essas travessas ligadas entre si em suas extremidades opostas por outra travessa mante nedora do paralelismo e da estabilidade das ditas travessas, sendo a travessa superior montada em pinos sôbre seus respecti. vos suportes, de modo a poder girar em tôrno do seu eixo, sento do a travessa inferior fixa e nela são montadas as junções de aperto, sendo cada par dessas junções provido de pinos dispost tos em seus cantos externos superior e inferior, atravessando êsses pinos ranhuras praticadas em suas bordas exteriores, ou alternativamente, são essas junções formadas por chapas justa--postas e apertadas por parafusos, com um espaço vazio entreas mesmas, que é atravessado pelos ditos pinos, nos quais são articulados os braços móveis do conjunto isto é os braços supe riores, em forma de tubos telescópicos providos internamente de molas ou alternativamente, de qualquer sistema hidráulico amortecedor, e os braços inferiores, em forma de travessas, sendo as extremidades opostas desses braços articulados es tor no de outros pinos que atravessam em suas partes superior e média os suportés formados por uma chapas dupla em forma de os naleta, em cujo interior penetram os ditos braços articulados nos respectivos pinos, tendo essa chapa dupla sua parte superi or preferivelmente chanfrada ou afunilada, compreendendo ainda os ditos suportes um pé ou base em ouja saliência são fixados os braços portadores das respectivas enxadas, sendo esses bracos constituídos de fólhas de molas flexíveis e recurvadas para dentro, firmemente fixadas na dita base por meio de prendedores ou grampos, podendo ainda alternativamente a base acima referida ter outras formas que não a prismática, como a forma tubular ou cilindrica, assim como seus respectivos braços ou suportes, que podem ser verticais ou cilindricos, sendo neste caso, os ditos braços providos de molas ancoradas no chassis to trator.

Pontos nº 1 do total de 6 pontos apresentados.



TERMO Nº 170.147 de 3 de junho de 1 5. Requerente: SONUS CORPORATION - E.U. Privilegio de Invenção: " ELEMENTO 1 RETVINDICACOES

ACOPLAMENTO PREZO. ELETRICO

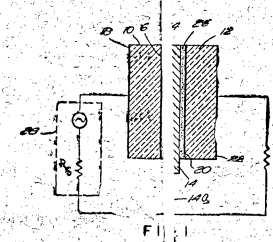
usar um par de transdutores piezo-el tricos justapostos face a face um adesivo de cianoacrilato monomera o interposto entre se faces

1 - Eler vito de apoplement piero-eletrico caracterizado por

A requerente reivindica a do deposabano na Repartifição de Paten se dos Estados Unados da Antigatas. em 3 de junho de 1964, sob nº 372.16

choridada do correspondente pad

Fonto nº 1 do total de 4 p itos apresentados.



TERMO Nº 167.700 de 9 de março de 19 Requerente: DEERE & COMPANY .. E.U.A. Privilégio de Invenção: " ESCAVADEIR REIVINDICACOES

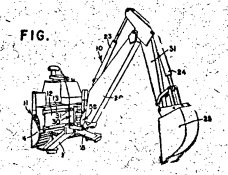
1 - Escavadeira carac rizada por uma estrutura giratoria ma estrutura de tambor formada em

para um implemento entre uma armação, rincipal e um braço movel de guino daste, abrangendo: um veio vertical; torno do veio, com extremidades supe or e inferior se apoiando contra d

veio, para demarcar com o veio uma ca ara de gas anular fechadas disposa tivos de palhetas entre o veio e a estrutura do tambor, para dividir camara em compartimentos expansíveis e contracteis; meios para introdu air ou metimar e gas dos compartimentos, para produzir movimento angular entre a estrutura do tambor e o veio; suportes superior e inferior da at mação, entresanda s estrutura do tambor, para rotação em torno de um 🐔 xo vertical; meios de conexão articulada entre os suportes e as extremia dades superior e inferior do veio, evitando movimento angular do veio, en bora parmitiado que o veio se desloque com a estrutura do tambor em movi mento que não seja e angular; e meios que ligal a estrutura do tambor 🐯 braco movel.

A requerente reivindica a prioridade do correspondente pa dide depositato na Repartição de Patentes dos Betados Unidos da América: 13 de novembro de 1964, sob nº 411.057.

Posto no 1 do total de 11 pontos apresentados



SÍMBOLOS NACIONAIS

LEI n.º 5.443, DE 28 DE MAIO DE 1968

- Desenho da Bandeira Nacional, em cores
- Desenho modular da Bandeira Nacional
 - Tabela de Correspondência das Estrêlas e Estados
- Hino Nacional
 - Parte para piano
 - Partitura para orquestra, em Si B Masor
 - Partitura para orquestra e canto, em Fá Maior
 - Música para Banda
 - Poema
- Desenho das Armas Nacionais, em côres
- Desenho das Convenções Heraldiças das Armas Nacionais
- Desenho do Sêlo Nacional

DIVULGAÇÃO N.º 1.050

PRECO: Cr\$ 4,00

A VENDA

Na Guanabara

Seção de vendas: Av. Rodrigues Alves. Agência I: Ministério da Fazenda
Atenue-se a pedidos pelo Serviço de Reembôlso Postal
Em Brasilia
Na Sede do DIN