



ESTADOS UNIDOS DO BRASIL

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XXI — N.º 6

CAPITAL FEDERAL

QUARTA-FEIRA, 9 DE JANEIRO DE 1963

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

EXPEDIENTE DO DIRETOR GERAL

Rio, 4 de janeiro de 1963

EXPLORAÇÃO DE CONTRATO DE PATENTES

São Paulo Alpargatas S.A. — pede para ser anotada na patente de número 56.551 — privilégio de invenção o contrato de sua exploração — Averbe-se o contrato de uso, em face dos documentos oferecidos que se revertem de plena forma legal.

São Paulo Alpargatas S.A. — pede para ser anotada na patente de número 56.552 — privilégio de invenção o contrato de sua exploração — Averbe-se o contrato de uso, em face dos documentos oferecidos que se revertem de plena forma legal.

DIVERSOS

Henrique Rivieri — Nadir Figueiredo S.A. — Indústria e Comércio — no pedido de reconsideração do despacho de Deferimento do termo 85.294 — privilégio de invenção para — Aperfeiçoamentos em suportes de Globos de Iluminação — de Rigi Flex Artefatos de Metais Ltda. — Mantenho o despacho concessivo da patente, em face dos pareceres técnicos, que confirmam as condições legais de patenteabilidade dos desaperefeitos reivindicados.

Termo: 124.343: Sika S.A., Produtos Químicos para Construção — modelo industrial — Torno sem efeito o despacho que arquivou, o processo, em face da informação do Diretor do Serviço — Faça-se nova publicação.

Notificação:

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

MARCA DEFERIDA

Termo: 384.182 — Victor — Classe 1 — de Amorim, Victor Tintas S.A.

EXIGENCIA

Termo: 530.623 — Conselho Federal da Ordem dos Músicos do Brasil —

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Preste esclarecimentos, em face da impugnação apresentada pela Escola Nacional de Música e pela qual se verifica que, desde 1936, quando do Regimento daquela Escola, já nele constava a publicação da Revista Brasileira de Música, referência essa reproduzida no novo regimento de 1946, publicado no Diário Oficial de 10 de fevereiro de 1947, bem como no atual Regimento aprovado pelo Conselho Universitário em 21 de janeiro de 1960.

DIVERSOS

Termo: 461.347 — Aleksander Storch — Torno sem efeito o despacho que arquivou o processo, uma vez que a procuração já se encontra anexada ao processo.

RECONSIDERAÇÃO DE DESPACHO

Metronic: Instrumentos Científicos Ltda. — no pedido de reconsideração do despacho de Indeferimento — no termo 341.171 — marca: Metronic.

Tendo em vista o recurso interposto; e considerando que a marca registrada não se presta a confusão com as apontadas como impeditivas, sobretudo porque se destina a proteger aparelhos de fins e natureza substancialmente diversos dos produtos cobertos pelas marcas impeditivas;

Resolvo, de acordo com a lei, reconsiderar o despacho que indeferiu o presente pedido, para o efeito de conceder o registro requerido.

Sociedade Anônima Tubos Brasil — recorrendo do despacho que deferiu o termo 347.489: Vibralit — de Irmãos Moutinho.

Tendo em vista o recurso interposto; e considerando que, entre a marca registrada Vibralit e a pertencente à recorrente — Fibralit — há incontestável risco de erro ou engano, pela semelhança fonética dos dois vocábulos; resolvo, de acordo com a lei, reconsiderar o despacho que deferiu o registro daquela, para o fim de indeferir o pedido com base no artigo 95 n.º 17 do Código.

Hermann Indústria e Comércio — Lic — Ltda. — no pedido de reconsideração do despacho de Indeferimento de termo — marca — Newglass.

Tendo em vista o pedido de reconsideração, reconsidero o despacho que indeferiu o presente pedido para o efeito de conceder o registro requerido, considerando o conjunto da expres-

são reivindicada sem qualquer direito ao uso separado das expressões New e Glass.

DIVERSOS

Termo 101.622 — José Rodrigues de Moraes Junior — privilégio de invenção — Concedo o desarmamento. Willian Wanderley de Souza Moraes — no pedido de desarmamento do termo 103.416 — privilégio de invenção — Reconsidero o despacho que arquivou o processo, determinando o prosseguimento do mesmo — republicado.

Termo 119.055 — Manoel Thomaz — privilégio de invenção — Aguarde-se a apresentação das provas referidas no telegrama — republicado.

Divisão de Patentes

Notificação:

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

MODELO INDUSTRIAL DEFERIDO

Termo: 124.343 — Novo modelo de Perfil de material destinado à impermeabilização de juntas em obras de concreto. Requerente — Silka S.A., Produtos Químicos para Construção — republicado por ter saído com incorreções no Boletim do dia 20 de junho de 1962.

EXIGENCIAS

Termo 89.571 — Akashi — Selsakusho: Ltd. — Cumpra a exigência.

Termo 99.696: Montecatini, Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica e Karl Siegler — Cumpram a exigência.

Termo 109.623 — Francisco Motta — Cumpra a exigência.

PRIVILÉGIO DE INVENÇÃO DEFERIDOS

N. 101.651 — Dispositivo para o acabamento ou polimento de chapas de

Vidro — Compagnie de Saint Gobain (republicado).

N. 114.490 — Invólucros de Fios de Sutura e Processo de Fabricá-lo — American Cyanamid Co.

N. 119.211 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a somadores destinados a máquinas registradoras e similares — Fab. de utensílios motorizados domésticos e comerciais Rod Bel S.A.

MODELO DE UTILIDADE DEFERIDOS

N. 114.234 — Um novo tipo de porta-seios — Piotr Zacharczuk.

N. 115.765 — Dispositivo para travar e destravar contatos elétricos móveis aplicados a aquecedores — Lorenzo Lorenzetti.

N. 126.935 — Útil suporte para caixas abastecedoras de água para ferros elétricos — Konoe & Cia. Ltda.

PRIVILÉGIO DE INVENÇÃO INDEFERIDOS

N. 122.688 — Novo tipo de telhas e painéis de parede — Sigismundo Bialoskorki Junior.

N. 129.414 — Aperfeiçoamentos em Embalagem para Tintas — Cia. de Tintas e Vernizes R. Montesano.

EXIGENCIAS

Armações de Aço Probel S.A. (oponente do termo 96.375) — Satisfaça exigência.

Indústria Metalúrgica Truffi Ltda. (oponente do termo 98.026). — Satisfaça exigência.

N. 88.220 — Hercules Powder Co., — Satisfaça exigência.

N. 93.824 — Tecnoceramica S.A., — Satisfaça exigência.

N. 95.173 — Donald Hayworth Stacy Forbes e John Alexander Mathams — Satisfaça exigência.

N. 95.481 — Jose Elias — Satisfaça exigência.

N. 98.135 — Cato Tadasse e Mitsuro Kawano — Satisfaça exigência.

N. 106.903 — Union Carbide Corp — Satisfaça exigência.

N. 106.975 — Aldolf Rosenberg — Satisfaça exigência.

N. 107.431 — J. R. Geigy A. G. — Satisfaça exigência.

N. 108.052 — The Wellcome Foundation Limited — Satisfaça exigência.

N. 108.986 — F. Hoffmann la Roche & Cie. Societe Anonyme — Satisfaça exigência.

N. 109.494 — F. Hoffmann la Roche & Cie. Societe Anonyme — Satisfaça exigência.

N. 109.900 — J. R. Geigy S.A. — Satisfaça exigência.

N. 109.986 — Jofer Indústria e Comércio Ltda. — Satisfaça exigência.

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

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

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

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

As assinaturas vencidas poderão ser suspensas sem aviso prévio. Para facilitar aos assinantes a verificação do prazo de validade de suas assinaturas, na

EXPEDIENTE

DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR GERAL
ALBERTO DE BRITO FERREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLICAÇÕES: MURILO FERREIRA ALVES
CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO: FLORIANO GUIMARÃES

DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III
Seção de publicidade do expediente do Departamento Nacional de Preservação Industrial do Ministério de Indústria e Comércio
Impresso nas oficinas Departamento de Imprensa Nacional

ASSINATURAS

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

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

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

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

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

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

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

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

- N.º 110.751 — Montecatini Società Generale per L'Industria Mineraria e Chimica — Satisfaça exigência.
- N.º 112.488 — Lovens Kemiske Fabrik ved a Kongsted — Satisfaça exigência.
- N.º 112.644 — Compagnie Française des Matières Colorantes — Satisfaça exigência.
- N.º 113.008 — The Chemstrand Corp — Satisfaça exigência.
- N.º 113.033 — Sandor S.A. — Satisfaça exigência.
- N.º 113.793 — FMC Corp — Satisfaça exigência.
- N.º 116.078 — ICOS Impresa Costruzioni Opere Specializzate S.p.A. — Satisfaça exigência.
- N.º 122.080 — FMC Corp — Satisfaça exigência.
- N.º 122.890 — FMC Corp — Satisfaça exigência.
- N.º 130.930 — Wilmot Breeden Limited — Satisfaça exigência.
- N.º 130.985 — J. R. Geigy S.A. — Satisfaça exigência.
- N.º 10.936 — Union Carbide Corp. — Satisfaça exigência.
- N.º 133.666 — Standard Elétrica S.A. — Satisfaça exigência.
- N.º 138.776 — Ind. e Comércio Auto Peças Welton Ltda. — Satisfaça exigência.
- N.º 139.887 — Carlos Gomes. — Satisfaça exigência.
- N.º 140.814 — Bernardo Cornet. — Satisfaça exigência.
- N.º 143.008 — Antoine Boueri. — Satisfaça exigência.
- N.º 110.993 — Bristol Laboratories Inc. — Satisfaça exigência.
- N.º 91.322 — Aktiebolaget Hassle. — Satisfaça exigência.
- N.º 95.427 — Ethyl Corp. — Satisfaça exigência.
- N.º 108.121 — Dorothy Dan'ou. — Satisfaça exigência.
- N.º 110.813 — Ciba Societe Anonyme. — Satisfaça exigência.

- N.º 111.482 — Cima Societe Anonyme. — Satisfaça exigência.
- N.º 133.019 — Rádio Corp Of America. — Satisfaça exigência.
- Exigências:
- N.º 70.004 — Olga Dimitrievitch e Jacob Koystein. — Cumpra a exigência.
- N.º 89.388 — Oskar Renner. — Cumpra a exigência.
- N.º 92.014 — Luiz Petty Ortiz. — Cumpra a exigência.
- N.º 93.821 — Hooker Chemical Corporation. — Cumpra a exigência.
- N.º 94.163 — Bohme Fettchemie G. M. B. H. — Cumpra a exigência.
- N.º 95.730 — Luiz Maraver Juan. — Cumpra a exigência.
- N.º 97.206 — Imperial Chemical Industries Limited. — Cumpra a exigência.
- N.º 100.250 — Oficinas Mecanicas Bulldog Ltda. O. M. B. — Cumpra a exigência.
- N.º 100.448 — Ciba Societe Anonyme. — Cumpra a exigência.
- N.º 100.609 — Globerto Barbosa Jacques. — Cumpra a exigência.
- N.º 101.459 — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. — Cumpra a exigência.
- N.º 104.400 — Paul Ernest Legendre. — Cumpra a exigência.
- N.º 104.515 — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. — Cumpra a exigência.
- N.º 104.542 — Chas Pfizer & Co. Inc. — Cumpra a exigência.
- N.º 105.658 — Commissariat A exigência.
- N.º 110.737 — Vesuvius Crucible Company. — Cumpra a exigência.
- N.º 112.489 — Lovens Kemiske Lennergie atemique. — Cumpra a exigência.
- Fabrik Ved A. Kongsted. — Cumpra a exigência.

- N.º 116.209 — Fmc Corporation. — Cumpra a exigência.
- N.º 116.294 — Fmc Corporation. — Cumpra a exigência.
- N.º 116.536 — Fmc Corporation. — Cumpra a exigência.
- N.º 117.214 — Fmc Corporation. — Cumpra a exigência.
- N.º 117.805 — Fmc Corporation. — Cumpra a exigência.
- N.º 118.746 — Fmc Corporation. — Cumpra a exigência.
- N.º 129.549 — Instituto Vallée S.A. — Cumpra a exigência.
- N.º 131.634 — Eli Lilly And Company. — Cumpra a exigência.
- N.º 133.140 — The National Cash Register Company. — Cumpra a exigência.
- N.º 135.205 — Hohm & Haas Company. — Cumpra a exigência.
- N.º 135.208 — Molins Machine Company Limited. — Cumpra a exigência.
- N.º 112.868 — Expedito Gonçalves Dantas. — Toma conhecimento do parecer técnico.

EXPEDIENTE DA SEÇÃO DE EXAME FORMAL DE MARCAS

- Exigências:
- N.º 388.636 — Hydrocolne Limited. — Satisfaça exigência.
- N.º 393.254 — Cia. Internacional de Financiamentos Interfinance. — Satisfaça exigência.
- N.º 405.341 — Laboratório Wantuil S.A. — Satisfaça exigência.
- N.º 406.020 — Industrias Reunidas Ivo Bez. — Satisfaça exigência.
- N.º 406.161 — Dilex Contabilidade e Assuntos Fiscais. — Satisfaça exigência.

- N.º 406.989 — Zambon Laboratórios Farmacêuticos S.A. — Satisfaça exigência.
- N.º 407.872 — Chr Lechler & Sohn Nachf. — Satisfaça exigência.
- N.º 407.909 — Metalchicca S.A. Indústria Comércio e Importação. — Satisfaça exigência.
- N.º 409.665 — Dianda & Cia. Ltda. — Satisfaça exigência.
- N.º 410.849 — Publicidades e artefatos de madeiras Rudy Ltda. — Satisfaça exigência.
- N.º 411.495 — Regional Transações Imobiliárias S.A. — Satisfaça exigência.
- N.º 406.987 — Zambon Laboratórios Farmacêuticos S.A. — Satisfaça exigência.
- N.º 412.281 — Rockcote Paint Co. — Satisfaça exigência.
- N.º 412.322 — Costa Fenna & Cia. — Satisfaça exigência.
- N.º 412.331 — Adalberto Teixeira Fernandes. — Satisfaça exigência.
- N.º 412.331 — Adalberto Teixeira Fernandes. — Satisfaça exigência.
- N.º 412.663 — Indústria e Comércio Metalúrgica Atlas Norte S.A. — Satisfaça exigência.
- N.º 415.676 — Manoel Nunes & Irmão. — Satisfaça exigência.
- 412.685 — Irene da Silva Carmargo. — Satisfaça exigência.
- N.º 412.637 — Abdias Francisco da Silva. — Satisfaça exigência.
- N.º 413.799 — Rozano Trajes Femininos Ltda. — Satisfaça exigência.
- N.º 414.416 — Tecidos Barbo-satex Ltda. — Satisfaça exigência.
- N.º 415.295 — Eisa Exportadora Interamericana S.A. — Satisfaça exigência.

N.º 415.679 — Izaura Comicholi Pires. — Satisfaça exigência.
 N.º 415.680 — Edu de Souza. — Satisfaça exigência.
 N.º 415.681 — Norberto Berkenbrock. — Satisfaça exigência.
 N.º 415.683 — Irmãos Pereira. — Satisfaça exigência.
 N.º 415.685 — Adelino Nicolau Simas. — Satisfaça exigência.

Diversos:

N.º 412.463 — American Brake Shoe Co. — Prossiga-se com exclusão de virabrequins e sapatos de freio.

EXPEDIENTE DA SEÇÃO DE PESQUISAS

Notificação:

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

Marcas Deferidas:

N.º 325.500 — New Belt — Y De Cottier Et Cie., classe 36.
 N.º 359.743 — Indústria Brasileira de Instrumentos Musicais Weril Ltda., classe 9.
 N.º 367.402 — Select o Flex — Fred. Figner & Cia. Ltda., classe 8.
 N.º 372.345 — Societe D'Electro Criele D'Electro Metallurgie Et de Acleries Electriques D'Ugine — Euc., classe 1.
 N.º 374.512 — Lamounier — Lamounier Expansão Industrial de Vendas Sociedade Ltda., classe n.º 8.
 N.º 378.510 — Cupionl — Beaunit Mills Inc., classe 36.
 N.º 392.019 — Neuro Angyl — Ind. Farmacêuticas B J Santos Ltda., classe 3.
 N.º 392.369 — Emblemática — Admabras Aduhos Implementos e Óleos Brasileiros Ltda., classe n.º 2.
 N.º 396.290 — Puralin — Lever Brothers Por T Sunlight Limited, classe 48.
 N.º 396.511 — Fundinite — Júlio dos Santos, classe 4 (somente para argilla natural).
 N.º 401.149 — Calibras — Indústria Mecânica California Ltda., classe 6.
 N.º 401.377 — Ares — Erun-dino Perez Ares, classe 8.
 N.º 505.411 — Lourdinha — Fares Sallum, classe 43.
 N.º 519.699 — Impetrol — Impetrol Comércio e Indústria Limitada, classe 46.

Título de Estabelecimento Deferido:

N.º 398.644 — Edifício Santa Filomena — Organização Construtora e Incorporadora Andraus Ltda., classe 33 (art. 117 número 4).

Exigências:
 N.º 324.886 — Bela Vista S.A. Produtos Alimentícios. — Satisfaça exigência.
 N.º 381.677 — Serveng Serviços de Engenharia S.A. — Satisfaça exigência.
 N.º 406.281 — Dalton Thardier. — Satisfaça exigência.

Diversos:

N.º 475.636 — Américo Richeiti. — Prossiga-se submetendo-se o pedido de exame prévio.

EXPEDIENTE DAS DIVISÕES e SEÇÕES REPUBLICADOS POR TEREM SAÍDO COM INCORREÇÕES

Notificação:

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

MARCAS DEFERIDAS

N.º 386.640 — 5 a 2 — Leopold Auguste Courbet — classe 48 — (substituindo-se a expressão tais como por a saber).
 N.º 387.379 — Pituba — J. Marques Castro — classe 36 — (com exclusão de calçados em geral).
 N.º 388.158 — Dama — Aktiengesellschaft Fur Dawa Produkte — classe 41.
 N.º 388.298 — Saraiva — Saraiva S. A. Livreiros Editores — classe 32.
 N.º 489.796 — Calvacylin — Walter Alves Barreto — classe 48.
 N.º 413.526 — Agua — Armando Assumpção — classe 31 — (com exclusão de encorados).
 N.º 388.473 — Neo Cebetil — Laboratil S. A. Indústria Farmacêutica — classe 3.

INSÍGNIA DEFERIDA

N.º 364.900 — Potência Controlada — Peruzin Auto Motores Importador Ltda. — classe 6, 8, 21 — (art. 114 do Código).

NOME COMERCIAL DEFERIDO

N.º 394.017 — Aços Brooklin S. A. — Aços Broxin S. A. — (art. 109 n.º 2).

TÍTULO DE ESTABELECIMENTO DEFERIDO

N.º 394.331 — Dois Irmãos — Vidraçaria Dois Irmãos Ltda. — Classe 14. (art. 117 n.º 1 na classe 14).
 N.º 394.405 — Aços Finos do Brasil Afibra — Aços Finos do Brasil Afibra Ltda. — classes 1, 4, 5, 11, 16, 47 (art. 117 n.º 1).

MARCAS INDEFERIDAS

N.º 359.897 — Plástico Estrutural — Goiana S. A. Indústrias Brasileiras de Matérias Plásticas — classe 40 (art. 95 n.º 2).

TRANSFERÊNCIA E ALTERAÇÃO DE NOME DE TITULAR DE PROCESSOS

Carbochloro Indústrias Químicas Limitada (pede para ser anotada na marca Candida n.º 177.859 a alteração de nome) — Anote-se a alteração.
 Carbochloro Indústrias Químicas Limitada (transferência para o seu nome da marca Q Boa n.º 455.471) — Anote-se a transferência.

José Jerynimo Pires de Souza — (transferência para o seu nome da marca Zezze, termo 398.277) — Anote-se a transferência.
 Indústria re Calcanos Ruy de Melo S.A. — (pede para ser anotada na marca Rumez, termo 408.892 a alteração de nome) — Anote-se a alteração de nome.

EXIGÊNCIA

N.º 556.896 — Alioni & Nalesio — Satisfaça exigência.
 Haag & Cia. (junto a marca n.º 213.126) — Satisfaça exigência.

DIVERSOS

N.º 149.634-A — 149.635-A — Valery Perfumes no Brasil S. A. — Nada há que deferir quanto ao pedido de alteração, pois o presente registro já está em nome de Valedy Branco Christiansen — Aguarde-se.
 N.º 371.077 — Lurio Augusto Perfumes do Brasil S. A.
 N.º 386.673 — Confeções Irmaia Ltda. — Aguarde-se.
 N.º 387.366 — Fernando Chinglia — Aguarde-se.
 N.º 385.427 — Impermeabilizadora Retizacua Ltda. — Aguarde-se.
 N.º 388.120 — José Del Nero — Arquite-se.
 N.º 406.057 — Bar e Café Noaime Ltda. — Aguarde-se.
 N.º 406.187 — Sulfabario Mineiração e Comércio Ltda. — Arquite-se.
 N.º 406.693 — Torneira e Artífatos de Madeira Tam Ltda. — Arquite-se.
 N.º 407.225 — Comp. Metalúrgica e Equipamentos Industriais Cimei — Arquite-se.
 N.º 407.353 — Soc. Nordestina de Propaganda e Expansão do Mate Ltda. — Arquite-se.
 N.º 407.574 — Lumar Film Ltda. — Arquite-se.
 N.º 417.967 — Helvecio Rodrigues de Magalhães & Cia. Ltda. — Arquite-se.
 N.º 418.069 — Protecpro Proteção Técnica contra Corrosão Ltda. — Arquite-se.
 N.º 419.390 — Wilson Correa de Moura, Agostinho da Silva Lourenço, José Arnaldo Braga e Alfredo Luiz Pinto Rodrigues — Arquite-se.
 N.º 384.608 — Edgard Pillar Drumond — Arquite-se.
 N.º 385.673 — Edson Coelho Cleto — Arquite-se.

PRORROGAÇÃO DE MARCAS
 N.º 554.443 — Perfect Silver — Emmanrel Bloch Jóias S. A. — classe 44. — Prossiga-se o registro prorrogando-se a data para 18-1-53.
 N.º 555.760 — Emblemática — Bristol Myers Co. — classe 2 — Prossiga-se o registro com averbação de contrato de exploração a favor de Laborterápica Bristol S. A. Indústria Química e Farmacêutica.

N.º 555.761 — Emblemática — Bristol Myers Co. — classe 3 — Prossiga-se o registro com averbação de contrato de exploração a favor de Laborterápica Bristol S. A. Indústria Química e Farmacêutica.
 N.º 556.398 — Levogen — Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — classe 1 — Prossiga-se o registro com averbação de contrato a favor de Bayer do Brasil Indústrias Químicas S. A.

N.º 557.235 — Emblemática — Ralph Martindale & Co. Limited. — classe 11 — Prossiga-se o registro.
 N.º 552.681 — Ramos de Azevedo e Severo Villares — Escritório Técnico Ramos de Azevedo Engenharia, Arquitetura, Construções Severo e Villares S. A. — classe 1 a 50 (insígnia) — Prossiga-se o registro com exclusão de flores naturais.

N.º 555.917 — Emblemática — Serviços Aéreos Cruzeiro do Sul S. A. — classe 33 — Prossiga-se o registro retificando-se a data para 5-5-52.
 N.º 557.647 — Geyer. — Laboratório Geyer S. A. — classe 2 — Prossiga-se o registro retificando-se a data para 29-3-53.

PRORROGAÇÃO DE NOME COMERCIAL

N.º 557.611 — Cia. Lopes Sá Industrial de Fumos — Cia. Lopes Sá Industrial de Fumos — Prossiga-se o registro retificando-se a data para 19-7-52.

PRORROGAÇÃO DE TÍTULO DE ESTABELECIMENTO

N.º 546.584 — Casa Henrique — Pedro Sadocco — classes 12, 23, 24, 26, 30, 36, 48 — Prossiga-se o registro retificando-se a data para 8-9-51.

RETIFICAÇÃO DE AVERBAÇÃO DE CONTRATO

Fica retificado o contrato de exploração publicado no boletim do dia 14-12-1962 na marca Boldobiline Jammes n.º 246.191 de Laboratoires Jammes (Societe a responsabilité limitée) estabelecido na França, e em favor de Laboratório Lutecia S. A. estabelecido no Rio de Janeiro.

Fica retificado o contrato de exploração publicado no boletim do dia 14-12-1962 na marca Furnex número 227.391 o Micronex n.º 245.797 de Colombian Carbon Co. estabelecido nos E. U. da América e em favor de Cia. Petroquímica Brasileira Copebras, estabelecida em São Paulo, Brasil.

Noticiário

OPOSIÇÕES

Dino Giovannetti (oposição ao termo 542.403 marca Guia Rodoviária do Brasil classe 32).
 Paulo C. Pufal & Cia. (oposição ao termo 550.398 marca Vidrocor Square D Co (oposição ao termo n.º 546.305 marca D classe 8).
 Cia. Cervejaria Brahma (oposição ao termo 552.343 marca Atlântica).
 Regie Nationale Des Usines Renault (oposição ao termo 548.771 marca Volkspshine classe 21).
 Importadora Popular Ltda. (oposição ao termo 548.024 marca Vitoria).

N. V. Philips Gloeilampenfabrieken (oposição ao termo 546.631 — título Chez Philip).

H. Bianchini S. A. Comércio e Indústria (oposição ao termo 551.433 marca Casa das Bicicletas de José Lemes da Silva).

Editora e Importadora Musical Fermata do Brasil Ltda. (oposição ao termo 548.357 marca Symphony Pops Orchestra).

Moinho Selmi Dei S. A. Indústria e Comércio (oposição ao termo 548.821 marca Ipiranga, classe 41).

Gillette Safety Razor Co Of Brasil (oposição ao termo 546.319 — marca Bicampeã, classe 11).

Naufal S. A. Importação e Comércio (oposição ao termo 550.302 nome comercial Brasiplast Comércio Indústria Pintura Moacir Luiz da Costa).

União dos Escoteiros do Brasil — (oposição ao termo 547.55, insignia Emblema de Flor de Lys).

Sammarone S. A. Indústria Cerâmica (oposição ao termo 547.685, marca Sammarone, classe 48).

Cia. Soutex de Roupas (oposição ao termo 551.477 marca Soutitex).

The Nestle Co. Inc. (oposição ao termo 546.917 marca Cremona e Cremoni).

Martini & Rossi S. P. A. (oposição ao termo 546.924 marca Turin).

Cinzano Limited (oposição ao termo 546.924 marca Turin).

Shell Brasil S. A. Petróleo (oposição ao termo 552.760 marca Veloz HP).

Thorn Electrical Industries Limited (oposição ao termo 546.780 marca Atlas, classe 8).

Indústria de Artefatos de Cimento Sabin Ltda. (oposição ao termo n.º 551.487 marca Marosil).

Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm Meister Lucius & Bruning (oposição ao termo 547.243 marca Analgina classe 3).

Alfredo Brandes (oposição ao termo 547.905 marca Valeite Publicidade, classe 8, 32).

Cia. Industrial Ferrini (oposição ao termo 552.055, insignia CIF — classe 33).

Ibraco S. A. Comércio Indústria Importação (oposição ao termo n.º 548.127 marca Ibraco).

Laboratório Lutecia S. A. (oposição ao termo 552.860 marca Tensidina).

Soc. de Moagens do Recife Ltda. (oposição ao termo 546.118, marca Ouro).

Paulino Joaquim de Azevedo (oposição ao termo 527.089, título Bar Bucarest).

Banco Brasil de São Paulo S. A. (oposição ao termo 546.181 marca Café Brasil classe 41).

S. A. de Vinhos e Bebidas Caldas (oposição ao termo 550.948-A, marca Centenário, classe 43).

Protoplástica Indústria e Comércio de Produtos Plásticos Ltda. (oposição ao termo 551.069, marca Bekron classe 28).

Laboratórios Hosbon S. A. Produtos Quimicofarmacêuticos (oposição ao termo 554.494, marca Rynabond).

Real S. A. Transportes Aéreos — (oposição ao termo 412.265, insignia Real Serviços Técnicos Ltda., classe 33).

Real S. A. Transportes Aéreos — (oposição ao termo 545.992, marca Real, classe 41).

Real S. A. Transportes Aéreos — (oposição ao termo 549.793, título Realvias, classes 33, 50).

Real S. A. Transportes Aéreos — (oposição ao termo 547.082, marca Real).

Irmãos Rousselet Ltda. (oposição ao termo 547.243 marca Analgina).

Indústria de Calçados Lábaro Limitada (oposição ao termo 542.277, marca Twistlon, classe 36).

Cisne Textil S. A. Indústria e Comércio (oposição ao termo 547.084 ao título Malharia Cisne Branco).

Ibesa Indústria Brasileira de Embalagens S. A. (oposição ao termo 547.105, marca Ilumatic, classe 8).

Lojas Credial Ltda. (oposição ao termo 547.429, nome comercial Lojas Credial Roupas Ltda.).

Lojas Cordial Ltda. (oposição ao termo 547.430, marca Credial).

Representações Jabaquara Ltda. (oposição ao termo 547.727, marca Jabaquara, classe 50).

Ind. de Calçados Lábaro Ltda. (oposição ao termo 551.566, marca Twist).

Moinho Pacífico S. A. (oposição ao termo 550.508, marca Pombal, classe 41).

Fundição de Ferro Maleável Omega Sociedade Anônima (oposição ao termo 549.430 — marca Omega — classe 8).

Fundição de Ferro Maleável Omega Sociedade Anônima (oposição ao termo 549.431 — marca Omega classe 13).

Bim Bam S. A. Comércio Importação e exportação (oposição ao termo 550.692 — marca Bim Bam classe 13).

Anderson Clayton & Companhia Limitada (oposição ao termo 550.512 — marca Inaco — classe 4).

Silvio Salgado (oposição ao termo 550.185 — marca Florel — classe 48).

Aços Laminados América Sociedade Anônima (oposição ao termo 548.965 — marca Açolim).

Indústrias de Chocolate Lacta Sociedade Anônima (oposição ao termo 549.532 — marca Bi Campeã — classe 41).

Indústria Madeireira Camilotti Limitada (oposição ao termo 546.945 — marca Imacal — classe 4).

Companhia Comercial de Vidros do Brasil CVB (oposição ao termo ... 549.553 — marca Revespil).

Antônio Maria da Silva & Companhia (oposição ao termo 550.593 — marca Patrocínio — classe 41).

Agro Pecuária Valparaíba Sociedade Anônima (oposição ao termo ... 548.926 — marca Valparaíba — classe 19).

Transportes de Máquinas Torpedo Limitada (oposição ao termo 536.031 — marca Torpedo).

Ind. Com. e Navegação Sociedade Vinícola Rio Grandense Limitada (oposição ao termo 548.141 — marca Vencedor — classe 41).

A Rectifica Modelo Indústria e Comércio Sociedade Anônima (oposição ao termo 549.438 — título: Retificadora Modelo).

Indústria de Calçados Arte Limitada (oposição ao termo 554.672 — marca Marte — classe 36).

Astor Sociedade Anônima Cinemas, Teatros e Diversões (oposição ao termo 549.680 — marca Astor — classe 50).

Astor Sociedade Anônima Cinemas, Teatros e Diversões (oposição ao termo 549.679 — nome comercial Astor Imobiliária Ltda.).

Fundação Antônio e Helena Zerrener Instituição Nacional de Beneficência (oposição ao termo 529.059 — marca Fancesil).

Carlo Erba S.p.A. (oposição ao termo 557.219 — marca Carboquino).

Laboratório Sociedade Anônima, Indústria Farmacêutica (oposição ao termo 550.076 — marca Preluqui).

Laboratório Yatropan Sociedade Anônima (oposição ao termo 518.952 — marca Suiferrol).

Produtos Alimentícios Abaete Limitada (oposição ao termo 547.363 — marca Abaete).

Queriri Sociedade Anônima Indústria e Comércio (oposição ao termo 547.455 — marca Douncior — classe 41).

Marcas Nápoles Limitada (oposição ao termo 552.868 — nome comercial Cantina Napolitana Ltda.).

São Paulo Alparbatas Sociedade Anônima (oposição ao termo 550.062 — nome comercial Empresas Reunidas Coringa).

Mido e Shaeren & Co. Sociedade Anônima (oposição ao termo 548.104 — título Joalheria Lido).

Indústria de Tintas Pan cor Limitada (oposição ao termo 549.163 — marca Dancor).

São Paulo Alparbatas Sociedade Anônima (oposição ao termo 550.063 — título Empresas Reunidas Coringa).

Ernesto Neugebauer Sociedade Anônima, Indústrias Reunidas (oposição ao termo 547.958 — marca Pif Pat — classe 50).

Svenska Aktiebolaget Gasaccumalator (oposição ao termo 547.723 — nome comercial Auto Rádio Agace Ltda.).

Café Brasil, Comércio e Indústria Limitada (oposição ao termo 552.965 — título Café e Bar Brasileiro — classes 41,42 e 43).

Colgate Palmolive Co. (oposição ao termo 551.957 — marca Faber).

Universal Railway Devices Co (oposição ao termo 550.502 — marca Universal).

Companhia Antártica Paulista Indústria Brasileira de Bebidas e Conexos (oposição ao termo 546.391 — marca Centenário).

Companhia Antártica Paulista Indústria Brasileira de Bebidas e Conexos (oposição ao termo 547.203 — marca Record).

Indústria York Sociedade Anônima, Produtos Cirúrgicos (oposição ao termo 551.667 — marca Miss Universo — classe 43).

Indústrias York Sociedade Anônima, Produtos Cirúrgicos (oposição ao termo 552.152 — marca Miss 3 América — classe 50).

NOTIFICAÇÕES

É convidado — Antonio Pistilli — a comparecer a este Departamento a fim de efetuar o pagamento da taxa final do termo 300.497 — marca: Mfa — Dental Standard.

É convidado — Emanuel Merck Offene Handelsgesellschaft — a comparecer a este Departamento, a fim de efetuar o pagamento da taxa final do termo 305.874 — marca: Hexobion.

OPOSIÇÃO

Paulo de Almeida Bessa e Pedro Peopoldino Menta — oposição ao termo 119.277 — privilégio de invenção de Osvaldo Tambellini e Edson Rispoli.

RECURSOS

Alimonda Irmãos Sociedade Anônima — recorrendo do despacho que deferiu o termo 374.841 — marca: Limpo — Lim — de Companhia Alvarez Comercial e Industrial.

RETIFICAÇÕES

Termo 132.311 — modelo industrial para Conjunto Cadeira, Mesa e Protector contra Sol. — Requerente Natale Rivelto — pontos em 20 de dezembro de 1962 — retificado em 2 de janeiro de 1963 — para o nome do requerente.

Termo 133.360 — modelo industrial — Novo tipo de persiana graduável. — Requerente: Servando Benito Calatayudi e Agustin Alcaiz — Pontos publicados em 20 de dezembro de 1962. Início do primeiro ponto 1 — Novo tipo de persiana graduável, constituída de madeira, metal, plástico ou de qualquer outro material apropriado, etc etc.

Termo 133.441 — modelo industrial para Novo e original desenho ornamental para tecidos. — Requerente: Sociedade Anônima Indústrias Reunidas F. Matarazzo — Local: Estado de São Paulo — Filial no Estado da Guanabara. — Fica retificado o ponto todo — 1 — Novo e original desenho ornamental para tecidos, em cores contrastantes e variadas, caracterizado por compreender motivos representando listras dispostas no sentido vertical seccionadas em parte iguais pelas listras horizontais, destacando-se entre as primeiras, as de reserva branca do fundo, divididas em partes iguais, de 45 mm. de comprimento, e dentro de cada uma destas partes estão estampadas três trevos de quatro folhas em cor viva, chapada, com filetes finos pretos em sobreposição, no mesmo sentido, vemos listras de 21 mm. de largura, em cor viva. Chapada, de 5 mm. de largura em cor contrastante. As vezes, com sobreposição da cor viva das listras anteriores; listras estreitas de 3,5 mm. Também estampadas na cor viva já mencionada. As listras horizontais, que cortam as anteriores, são apresentadas com a largura de 16 mm. na cor viva-claro, chapada, e as demais também horizontais, apresentam cor contrastante, às vezes, com sobreposição da cor viva; sobre todas as listras descritas, se destacam filetes finos pretos, no sentido vertical e horizontal, quase cruzam respeitando, apenas, as secções brancas acima mencionadas. Todo o conjunto estampado em seis cores chapadas sobre fundo branco. Segue-se o segundo e último.

Fica retificados os pontos característicos publicados em 24 de dezembro de 1962 — por terem saído com incorreções

Termos:

Nº 79.453 — modelo de utilidades — Luminoso pisca-pisca para pontos altos. — Requerente: Jair Alves Horta.

Nº 86.758 — privilégio de invenção — Tratamento de Minérios de Dióxido de Titânio. — Requerente: Walter M. Weil — data depositada para 22 de maio de 1956. — Início do ponto fica retificado. — 1 — Um processo e tratamento de minérios de dióxido de titânio contendo óxido de

ferro e quantidades menores de gan- ga, processo este particularmente adaptado para condicionar o minério para a consequente cloração relativa para remoção do ferro compreendendo o aquecimento do minério a uma temperatura na escala de 1:100° e 16° 6' C com exclusão, etc etc

N.º 90.674 — modelo de utilidade — Novo coletor e depósito portátil para lixo. — Requerente: Enzo Paulo Bertoni — data depositada para 20 de novembro de 1956.

N.º 94.072 — modelo de utilidade — Novo modelo de chupeta. — Requerente: Brinquedos Beija Flor Sociedade Anônima. — Fica retificado o ponto número um todo. — 1 — Novo modelo de chupeta, caracterizado pelo fato de o cabo desses objetos ser feito em duas metades, cada uma delas dotada de prolongamento inferior semi-cilindrico, provido de saliências externas em suas extremidades, prolongamento este, que atravessa o orifício central e uma placa na forma de uma calota esférica, mantendo em posição o bico de borracha da chupeta. — Segue-se o segundo e último ponto.

N.º 94.177 — privilégio de invenção — Processo para preparar uma vacina compreendendo uma combinação de vacina do vírus vivo modificado da cinomose, e de vacina de vírus vivo modificado da hepatite infecciosa — data depositada para 9 de maio de 1959.

N.º 103.462 — privilégio de invenção — Aparelho e processo de fabricar artigos de borracha. — Requerente: The Firestone Tire & Rubber Company — local: Estados Unidos da America do Norte.

N.º 107.267 — privilégio de invenção — Processo para produção de um antibiotico. — Requerente: Hamao Umezawa — Masahiro Ueda Kenji Maeda — data para 12 de dezembro de 1958 — Fica retificado o início do ponto — 1 — processo de preparação de nova e útil substância antibiotica, canamicina B, caracterizado por cultivar-se uma raça de Streptomyces Kanamyceticus — numa solução etc etc.

N.º 107.300 — Privilégio de Invenção — Produção da substância antibiotica ativa actinocristina — Requerente: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Local para: República Federal Alemã.

N.º 107.615 — Privilégio de Invenção — Polimerização de cloropreno — Requerente: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft — Data depositada para: 30 de dezembro de 1958.

N.º 107.859 — Privilégio de Invenção — Processo de endurecimento de cimento de vidro solúvel — Requerente: Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm Mister Lucius & Bruning — Local para: Alemanha.

N.º 108.436 — Privilégio de Invenção — Empenagem Suscetível de abrir, destinada a projetos de artilharia — Requerente: Hotchkiss Brandt. — Fica retificado a parte inicial do ponto publicado.

1 — Empenagem para projetos de artilharia destinado a ser disparado de um canhão com uma carga de lançamento caracterizada pelo fato de que cada uma das suas aletas está disposta de maneira que, em posição abatida, forme com o corpo portavelas uma cavidade amplamente

aberta na parte posterior em (9) para assegurar etc. etc.

N.º 108.445 — Privilégio de Invenção — Aparelho e processo para pensagem prévia de painéis laminados de vidro de segurança — Requerente: Pittsburgh Plate Glass Company — Local para: Estados Unidos da America do Norte.

N.º 108.472 — Rolo Compactador vibratório — Requerente para: Tema Terra Maquinaria S.A.

N.º 108.542 — Modelo de Utilidade — Prendedor para esponja de Aço — Requerente: Rafael Nelson de Oliveira Doria, papa modelo de utilidade.

N.º 108.796 — Modelo de Utilidade — Ensacadeira manual e portátil, para ensacar cereais, verduras, frutas e outros produtos de pequena lavoura — Requerente para Yoshio Nakanishi.

N.º 109.262 — Privilégio de Invenção — Preparações aperfeiçoadas para remover esmalte de unhas — Requerente: Ciba Societé Anonyme (Ciba Aktiengesellschaft) Total de pontos, 9 pontos. Fica sem efeito os dizeres que seguem no final que diz o seguinte: Um pouco mais alta á mesma altura etc. etc.

N.º 109.987 — Privilégio de Invenção — Roda ancinho — Requerente: C. Van Der Lely N. V. — Local para: Holanda.

N.º 109.953 — Privilégio de Invenção — Precipitador Elétrico — Requerente: Continental Carbon Company — Dara para 24-4-1959.

N.º 110.198 — Para: Privilégio de Invenção — Almofada para lubrificação de mancais usados em estradas de ferro — Requerente: National Lead Company.

N.º 110.707 — Privilégio de Invenção para processo para produção de fios de Lonza Unies Electricques et Chimiques Societé Anonyme.

N.º 110.719 — Privilégio de Invenção para processo de produzir uma zona altamente dotada em corpos semi condutores de Siemens Schuckette ke Aktiengesellschaft.

N.º 110.759 — Privilégio de Invenção para uma ferramenta para cortar e desfolhar cana de açúcar. de Jeifetz & Companhia.

N.º 110.832 — Privilégio de Invenção para "processo e equipamento para extrair o suco de substancias sólidas e semisólidas, ex. produtos vegetais tais como uvas polpas de frutas e substâncias similares, de Alberto Agostinis.

N.º 112.476 — Privilégio de Invenção para "aperfeiçoamento em ou relativos a processo de fazer polpa de madeira dura e polpa de madeira dura obtida pelo mesmo" de West Virginia Pulp And Paper Co — Total de pontos 11.

N.º 113.607 — Privilégio de Invenção para "processo para aumentar a resistência permanente por nitrção" de Deutsche Gold Und Silber Scheideanstalt Vormals Roessler — Total de pontos 2, fica sem efeito a expressão pontos de 2 a 11 que pertence ao termo 112.476.

N.º 114.203 — Privilégio de Invenção para "vigas pretendidas e processo de sua fabricação" de Antonio Brandestini — Estabelecido na Suíça — Total de pontos 12.

N.º 114.530 — Privilégio de Invenção para "Comando automático para maquinas de acabamento princi-

palmente para maquinas operatrizes" de Licentia Patent Verwaltungs G M B H — Total de pontos 16.

N.º 114.555 — Privilégio de Invenção para "Processo e aparelho para produzir produtos de papel revestido o brilhante — General Foods Corp — Final do 1.º ponto: de modo que o produto de papel e a camada sejam mantido em intimo contacto imóvel com a citada superfície lisa e se impeça a entrada de líquido refrigerante entre elas, continuar os citados estágios de esfriamento até que o agente seja solidificado e em seguida despegar o produto de papel revestido esfriado da peça de fundição.

N.º 114.614 — Privilégio de Invenção para "Aparelho para verificar a entrada de dados" de The National Cash Register Co., estabelecido nos Estados Unidos da America.

N.º 114.620 — Privilégio de Invenção para "Processo de obtenção de composições detergentes do tipo não ionico" de Societé Belge de L'Azote et des Produits Chimiques du Marly e Societé Carbo Chimique S.A.

N.º 114.627 — Priv. invenção para "Purificação de ácidos ftálicos" — The Chemstrand Corp, estabelecido nos E.U. da América.

N.º 114.657 — Priv. invenção para "Pre polimento de vidro laminado" — de Pittsburgh Plate Glass Co.

N.º 114.993 — modelo de utilidade para "Novo tipo de caixa desmontável de Laboratórios Silva Araujo Roussel S.A.

N.º 114.994 — modelo de utilidade — "Um novo estrado extensível para geladeiras" — de Julio Pinheiro & Pinto Ltda., estabelecido no Rio de Janeiro.

N.º 115.030 — priv. invenção para "Aperfeiçoamentos sobre e relativo a produtos de reação de poliuretano" — de Dunlop Rubber Co Limited, depositado em 24-11-59 — total de pontos 13.

N.º 115.032 — priv. invenção para "Aparelho extintor de incêndio" — de Specialties Development Corp.

N.º 115.062 — priv. invenção para "Instalação espargidora eletrostática" — de Licentia Patent Verwaltungs G M B H.

N.º 115.063 — modelo de utilidade para "Novo tipo de funda para carga e descarga de sacaria" — de John de Zalduondo.

N.º 115.255 — modelo industrial "Novo tipo de aparelho para colhêr café" — de Pedro Domingos Bragante.

N.º 115.352 — priv. invenção para "Processo para recuperação de selênio" — de Asahi Hasei Kogyo Kabushiki Kaisha.

N.º 115.394 — modelo de utilidade — «Pratos e bandejas de papelão revestidos com papel transparente impermeável ou não» — de Ermelinda Leoni Vighi & Cia. Ltda.

N.º 116.271 — priv. invenção para "Aperfeiçoamentos introduzidos em maquinas de fabricar sacos quadrangulares em branco ou previamente impressos" — de Fábrica de Sacos de Papel e Divani S.A.

N.º 132.448 — modelo industrial para "Novo e original modelo de cama" — de L'Atelier Móveis e Decorações Ltda. — total de pontos 4 — depositado em 17-7-61.

N.º 132.452 — modelo industrial de Novo e original modelo de mesa

de centro — de L'Atelier Móveis e Decorações Ltda. — total de pontos — 2.

N.º 132.598 — modelo industrial para "Nova configuração aplicada a trilhos destinados a cortinas de correr" — de Max Eberhardt — total de pontos — 2.

N.º 132.810 — modelo industrial de "Novo modelo de rádio receptor de transistores" — de Karel Ctvrtnik Same Curi e João Mitre — início do 1.º ponto: 1 novo modelo de rádio receptor portátil de transistores etc....

N.º 132.826 — modelo industrial para "Novo e original modelo de bacia sanitária" — de Alcindo Ribeiro de Barros e Ricardo Rodrigues de Moraes — depositado em 27-7-61.

N.º 132.851 — modelo industrial para "Novo tipo de calça para homens e rapazes" — de Joaquim Correia de Aquino.

N.º 132.862 — modelo industrial para "Novo modelo de estojo para navalha de segurança" — de The Gillette Co. — depositado em 22-9-61.

N.º 132.863 — modelo industrial para "Novo modelo de caixa de mostruário" — de The Gillette Co — total de pontos — 3.

N.º 132.877 — modelo industrial para "Um novo modelo de máquina de lavar louça e similares" — de Instaladora de Cozinhas Comerciais Paçanus Ltda.

Ficam os pontos característicos acima mencionados republicados por ter saído com incorreções no boletim de 24-12-62.

N.º 133.775 — modelo industrial — modelo de frasco e tampa — requerente: Pierre Grumbach — clichê publicado em 24 de dezembro de 1962 e os pontos publicados em 21 de dezembro de 1962.

Fica assim retificado o primeiro ponto:

1 — Modelo de frasco e tampa, compreendendo o frasco uma base elíptica e banda vertical de altura pouco inferior ao eixo maior da base, caracterizado pelo fato da banda apresentar em toda a volta, a partir da base até aproximadamente dois terços de sua altura, canelurada, ou seja, com caneluras iguais a adjacentes que terminam, na parte superior lisa da banda, em arcos de círculo, e sendo a parte superior da tampa do frasco, emergente do gargalo, de forma semi-esférica um pouco achatada para o topo ligeiramente achatado. Segue-se o segundo e último ponto — Clichê publicado como sendo o do Termo 133.706 — erradamente.

N.º 133.808 — para o modelo industrial — Nova placa protetora de parede, conjugada e espelhos para interruptores — requerente: Luiz Geraldo Martins Leães Alves.

N.º 134.121 — para modelo industrial — Um novo modelo de caixa para o acondicionamento de cosméticos — requerente: Erico Kkohn.

N.º 134.155 — para modelo industrial — Nova forma ou configuração de frasco para bebidas — requerente: Destilaria Medellin S.A.

N.º 133.983 — para modelo industrial — Nova e original configuração e aparelhos para comunicações telefônicas e similares — requerente: Orlando de Barros.

N.º 133.984 — para Modelo Industrial — Nova e original configuração aplicada a recipiente para li-

uidos, em especial óleos alimentícios — requerentes: José Garcia e Carneiro Venancio Garcia.

N.º 134.403 — para modelo industrial — Nova e original configuração aplicada a pistolas — requerente: Larriturri S.A. Indústria e Comércio.

N.º 134.404 — Para modelo industrial — Nova e original configuração ornamental aplicada a apontador para lápis — requerente: ORBRAS, Indústria e Comércio Ltda.

N.º 134.405 — modelo industrial — Nova e original configuração em interna para árvore de Natal — requerente: ORBRAS, Indústria e Comércio Ltda.

N.º 134.406 — modelo industrial — Novo modelo de lanterna para árvore de Natal — requerente: ORBRAS, Indústria e Comércio Ltda.

N.º 134.407 — modelo industrial para: Lanterna ornamental para iluminação de árvores de Natal — requerente: ORBRAS, Indústria e Comércio Ltda.

N.º 134.409 — para modelo industrial — Nova e original configuração aplicada a anúncios luminosos rotativos — requerente: Moplast S.A. Indústria e Comércio.

N.º 134.408 — para modelo industrial — Novo modelo de anúncios luminosos rotativos — requerente: Moplast S.A. Indústria e Comércio.

N.º 139.913 — modelo industrial — Nova e original configuração aplicada a travas de direção para veículos — requerente: José Rodolfo Pinheiro S.A.

Os pontos característicos acima mencionados foram publicados em 24 de dezembro de 1962 com incorreções.

Privilegios de Invenção

De 17 de abril de 1959

Requerente — Gebruder Bühler, Uzuil (Suíça.)

Pontos característicos de: "Processo e dispositivo para regulagem de um secador para massas alimentícias (Privilegio de Invenção).

1.º — Processo para regulagem de um secador de massas alimentícias, caracterizado pelo fato de que, durante a permanência das massas num compartimento do secador, o diferencial psicrométrico de temperatura é regulado num valor constante, mediante atuação sobre o dispositivo calefator para o ar de secagem. — Um total de 7 pontos.

Térmo n.º 100.903

De 22 de abril de 1959

Requerente — Seaview Industries, INC.

Local: Estados Unidos da América.

Título: Toldo.

Pontos Característicos

1.º — Uma estrutura de toldo caracterizada por: placas laterais espaçadas paralelas; uma crista mediana paralela e da mesma extensão que as citadas placas laterais e interposta entre as últimas; flanges salientes lateralmente dos bordos superiores das citadas placas laterais; flanges

salientes lateralmente dos bordos superiores da citada crista mediana, e dispostas no mesmo plano que os citados flanges das placas laterais; placas de goteira salientes para dentro das citadas placas laterais, abaixo dos citados flanges e em paralelismo com elas; goteiras salientes, lateralmente da citada crista mediana no mesmo plano que as citadas placas de goteira laterais; rebordos da goteira salientes para cima dos bordos externos das citadas placas de goteira das placas laterais e as citadas goteiras da crista mediana, ficando os citados bordos superiores das citadas cristas num plano comum às citadas goteiras e as placas de goteiras; e painéis de cobertura tendo corrugações orientadas lateralmente, postas entre as citadas placas laterais e a crista mediana, com suas partes de bordo repousando deslizando sobre e cobrindo os citados rebordos de goteira, sendo a distância entre as coroas e vales das citadas corrugações iguais à distância entre as citadas placas laterais e os flanges da crista mediana e os bordos superiores dos citados rebordos de goteira, de modo que a água que se acumula sobre as superfícies superiores dos citados rebordos de cobertura escorra lateralmente deles e passe para dentro das citadas goteiras das placas laterais e da crista mediana.

Térmo n.º 110.165

De 4 de abril de 1959

Requerente — Siemens & Halske Aktiengesellschaft, firma alemã, estabelecida em Berlim e Munique, Alemanha.

Pontos Característicos de: "Processo para envelhecimento Artificial dos Condensadores chamados de Papel-Metal" (Privilegio de Invenção).

Pontos Característicos

1.º — Processo para envelhecimento artificial dos condensadores chamados de papel-metal, nos quais são aplicados revestimentos metálicos sobre as camadas intermediárias dielétricas, aderindo às mesmas e tendo uma espessura tal, que, por ocasião das perfurações de descarga, o revestimento metálico em torno do ponto de perfuração é queimado num tal ralo, que o ponto de perfuração se torna não-condutivo, processo êsse, caracterizado pelo fato de que cada condensador, depois de acabado, é primeiramente ligado uma ou mais vezes numa fonte de voltagem, cuja tensão não excede a voltagem de serviço do condensador, e é capaz de fornecer elevadas amperagens, sendo o condensador em seguida ligado uma ou mais vezes numa fonte de energia de tensão mais elevada (até no máximo 1,5 vezes a voltagem-ponto do condensador), a qual porém só é capaz de fornecer amperagens pequenas. — Um total de 6 pontos.

Térmo n.º 110.166

De 4 de abril de 1959

Requerente — Siemens & Halske Aktiengesellschaft, firma alemã, estabelecida em Berlim e Munique, Alemanha.

Pontos Característicos de: "Processo para fabricação de uma folha capacitiva com tira conectora de corrente para condensadores eletrolíticos" (Privilegio de Invenção).

1.º — Processo para fabricação de uma folha capacitiva com tiras conectoras de corrente para condensadores eletrolíticos, caracterizado pelo fato de que, nos moldes de um processo de bobinagem, uma comprida folha de metal-válvula, enrolada sobre um rôlo superior, depois de tornada áspera em ambos os lados e/ou perfilada, e depois de medida sua capacidade superficial, sofre a eslampagem e dobradura, continuamente e a intervalos regulares que podem ser ajustados conforme a capacidade desejada, de tiras conectoras em forma de linguetas, praticadas mediante um dispositivo automático, após o que a folha torna a ser enrolada em um rôlo coletor. — Um total de 6 pontos.

TÉRMO Nº 110.184

De 5 de maio de 1959

Requerente: The Goodyer Tire & Rubber Company.

Local: Estados Unidos da América.

Título: Processo de laminação.

1.º — Processo de revestir ou laminar uma base de metal com um copoliéster, caracterizado por aquecer o metal e mantê-lo numa temperatura de 100 a 300 graus Centígrados, colocá-lo em contacto com uma resina de poliéster linear fundida mantida numa temperatura de 150 a 300 graus Centígrados, sendo a citada resina de poliéster escolhida dentre (a) copoliésteres desordenados de tereftalato de etileno e isoftalato de etileno, nos quais as unidades de tereftalato de etileno constituem de 80 a 30% da soma de unidades de tereftalato de etileno e isoftalato de etileno cortidas no poliéster, e as unidades de isoftalato de etileno constituem de 20 a 70% da citada soma; ou (b) copoliésteres desordenados de tereftalato de etileno e tereftalato de 2,2-bis(4-beta-hidroxi-etoxi)-fenil-propano nos quais as unidades de tereftalato de etileno constituem 80 a 20% da soma dos unidades de tereftalato de etileno e de tereftalato de 2,2-bis(4-beta-hidroxi-etoxi)-fenil-propano e as unidades de tereftalato de 2,2-bis(4-beta-hidroxi-etoxi)-propano constituem de 20 a 80% da citada soma; e esfriar o artigo misto. (Seguem-se os pontos de 2 a 10).

TÉRMO Nº 110.323

De 12 de maio de 1959

Requerente: Metallgesellschaft Aktiengesellschaft, firma alemã, estabelecida em Frankfurt/Meno, Alemanha.

Pontos característicos de: "Processo para fosfatação de metais" — Privilegio de Invenção).

Processo para fosfatação de metais, em particular de ferro, mediante soluções de fosfatos primários, especialmente fosfatos de metais pesados, sob

adição de clorato como agente acelerador, caracterizado pelo fato de que as soluções de origem, utilizadas para iniciação dos banhos ou soluções de fosfatação, apresentam uma proporção em peso, entre P2O5 e o acelerador, de 1:0,30 até 0,60), preferivelmente de 1:0,35 até 0,40), e que, para sua complementação, utilizam-se soluções, cuja relação de peso, entre o P2O5 e o acelerador, é igual ou aproximadamente igual à da solução inicial ou de origem.

TÉRMO Nº 110.349

De 12 de maio de 1959

Requerente: The National Cash Register Company.

Local: Estados Unidos da América.

Título: Dispositivo interruptor.

1.º Um dispositivo interruptor compreendendo um par de membros suportes de contacto tendo cada qual um contato interruptor no mesmo e montado em um invólucro para movimentação relativo com o outro de modo a abrir e fechar periodicamente os ditos dispositivos interruptores caracterizado porque tendo em vista estabilizar com membros de suporte de contato durante operação de dispositivo em alta velocidade, cada um dos ditos membros está preso a um membro resiliente suportado no invólucro, havendo um braço preso a cada um dos ditos membros resilientes e arranjo para mover ajustavelmente os ditos braços para aplicar um momento de torção predeterminado a cada um dos ditos membros resilientes na posição aberta do dito dispositivo, por meio do que o movimento dos membros suportes do dito dispositivo, por meio do que o movimento dos membros suportes de contato para a posição fechada do dispositivo aplica um momento em oposição a cada um dos membros resilientes. (Seguem-se os pontos de 2 a 6).

TÉRMO Nº 110.368

De 14 de maio de 1959

Requerente: Siemens & Halske Aktiengesellschaft, firma alemã, estabelecida em Berlim e Munique, Alemanha.

Pontos característicos de: "Válvula, especialmente para condensadores eletrolíticos". (Privilegio de Invenção).

1.º Válvula, destinada especialmente a condensadores eletrolíticos, caracterizada pelo fato de que o furo da válvula é obturado por uma folha, cuja espessura preferivelmente é de cerca de 0,02mm. (Um total de 9 pontos).

TÉRMO Nº 110.369

Requerente: Siemens & Halske Aktiengesellschaft.

De 14 de maio de 1959

Pontos característicos de: "Processo para estabelecer contato, em delgadas folhas de alumínio servindo como camadas capacitivas de condensadores, com as abas ou bandeiras de contato que servem à alimentação da corrente".

1.º Processo para estabelecer contato, em delgadas folhas de alumínio servindo como camadas capacitivas de condensadores, possivelmente revestidas por uma delgada camada isolante,

por exemplo por uma camada de verniz, com as abas ou bandeiras de contato que servem à alimentação da corrente ao condensador, mediante fusão entre as folhas e as bandeiras, caracterizado pelo fato de que um ou vários electrodos, neste caso preferivelmente dois electrodos ligados em série, são adaptados, à maneira de soldagem elétrica, eventualmente sob ligeira pressão, no mesmo lado de uma aba ou bandeira de contato revestida por um metal de fácil fusão, em particular de uma bandeira de cobre estanhada, ou no mínimo nos pontos dessa bandeira, destinados a serem rigidamente unidos à folha de alumínio, por via de cujos electrodos a corrente de soldagem é alimentada à bandeira de contato, aquecendo-a em sua passagem através da mesma, de sorte que metal de revestimento, com temperatura de fusão mais baixa, nos pontos da bandeira de contato, confrontando os electrodos, se desprete por aquecimento indireto, e forma um contato firme com o alumínio da folha, nos pontos da bandeira de contato, situados debaixo dos electrodos. (Um total de 5 pontos).

De 14 de maio de 1959

TERMO Nº 110.371

Requerente — Siemens & Halske Aktiengesellschaft.

Pontos característicos de: Condensador de bobina com folha plástica desestirável como dielétrico, em particular condensador com folha estirada de poliestireno.

1º Condensador de bobina com folha de matéria plástica servindo como dielétrico, a qual, quando aquecida, sofre contração, em particular condensador com folhas estiradas de poliestireno, o qual, após a bobinagem, sob o efeito do aquecimento, contrae-se, formando um corpo compacto, caracterizado pelo fato de que, sobrecarregados aos revestimentos capacitivos, possui, inseridas entre suas espiras constitutivas, bandeiras contactoras ou de conexão as quais, em sua parte oculta dentro do corpo de bobina, preferivelmente a dentro da margem, feita de metal, das folhas plásticas, são de tal maneira configuradas, em particular possuem uma secção transversal que de tal modo se modifica, que evita um deslize das bandeiras conectoras ao tempo dos seus eixos através da folha, contraída na forma de um corpo compacto. (Um total de 3 pontos).

TERMO Nº 110.373

De 14 de maio de 1959

Requerente — Ishikawajima Heavy Industry Company Limited.

Pontos característicos de: "Aperfeiçoamentos em instalações de pré-aquecimento de lama para fornos rotativos, para uso como coletores de poeira.

1º Aperfeiçoamentos em instalações de pré-aquecimento de lama para fornos rotativos, para uso como coletores de poeira, caracterizado pelo fato de compreender uma coluna de suporte central, convenientemente fixada ao corpo do tambor cilíndrico do forno, e correntes dispostas, entre a referida coluna de suporte central e o referido corpo de tambor, paralelamente, a superfícies espiraladas, de torção invertida para cada secção de 90º ao longo do eixo longitudinal do forno, ao longo de uma certa extensão do comprimento do mesmo, de modo a serem os gases de aquecimento obrigados a atravessar

as camadas de correntes; e pelo fato de que a lama é recolhida e descarregada, por meio de baldes de coleta presos à superfície interna do referido tambor, por sobre as referidas camadas de corrente, para o umedecimento dessas correntes, espalhando-se, assim, essa lama sobre uma superfície, consideravelmente maior dessas correntes, para a mais fácil coleta das poeiras contidas nos gases quentes e a melhor permuta de calor entre as correntes aquecidas e a lama, visando ao pré-aquecimento desta última. (Um total de 2 pontos).

TERMO Nº 110.372

De 14 de maio de 1959

Depositante — Siemens & Halske Aktiengesellschaft — Berlim e Munique — Alemanha.

Pontos característicos: — Condensador elétrico. (Privilegio de invenção).

1º Condensador elétrico, cujo revestimento capacitivo consiste numa camada de alumínio aplicada por termo-vaporização sobre uma folha portadora, cuja camada tem uma espessura tão delgada, que a mesma regenera por ocasião de descargas, e no qual as margens do revestimento capacitivo são contactadas por metal horriado, caracterizado pelo fato de que a camada de contato é de zinco, ou de uma liga constituída substancialmente por zinco. (Um total de 10 pontos).

TERMO Nº 110.382

De 14 de maio de 1959

Requerente — United States Steel Corporation.

Local — Estados Unidos da América.

Título — Detetor de poros.

1º Um aparelho compreendendo uma fonte de luz e um dispositivo foto-sensível caracterizado por uma fonte de luz é pulsante para aplicar uma luz de pico a uma porção relativamente curta do período pulsante e substancialmente nenhuma luz na porção restante do período pulsante, a fonte de luz pulsante, compreendendo um tubo luminoso, uma fonte de força C.C., e um multivibrador assimétrico de corrida livre para controlar o fluxo de corrente da fonte de força C.C. através do tubo luminoso. (Seguem-se os pontos 2 a 10).

TERMO Nº 110.384

De 14 de maio de 1959

Requerente — Western Electric Company, Incorporated.

Local: Estados Unidos da América.

Título: Difusão de vapor sólido de material semi-condutivo.

1º O processo, de introduzir uma impureza significativa num corpo de silício caracterizado por aquecer o corpo de silício numa atmosfera que inclui a impureza significativa, em estado de vapor, até uma temperatura e por um tempo suficiente para produzir uma camada de vidro sobre uma superfície do corpo de silício, e produzir uma camada difundida da impureza para dentro do corpo, abaixo da camada de vidro e, depois, re-aquecer o corpo até uma temperatura e por um tempo suficiente para levar a impureza significativa da camada difundida a se difundir mais para dentro do corpo de silício. (Seguem-se os pontos de 2 a 9).

TERMO Nº 110.388

De 14 de maio de 1959

Requerente — Western Electric Company, Incorporated.

Local — Estados Unidos da América.

Título — Condensador utilizando electrodo produzido por formação de películas de metal.

1º O método de fabricar um condensador caracterizado em que uma camada de metal formador de película é formada por condensação sobre um substrato, pelo menos uma parte de camada de metal formador de película é anodizada eletroliticamente e uma película elétrica condutora é aplicada a tal parte anodizada. (Seguem-se os 2 a 7).

TERMO Nº 110.397

De 15 de maio de 1959

Depositante — Cleve Corporation — Cleveland, Ohio — Estados Unidos da América do Norte.

Pontos característicos de: Composição de Cerâmica Ferroelétrica.

1º Composição de cerâmica ferroelétrica caracterizada pelo zirconato de chumbo e titanato de chumbo, efetivamente em solução sólida, numa proporção molar de 60-40 a 45-55, e por conter, como um substituinte de uma sua quantidade equivalente de chumbo, de zero a 10 átomos por cento no agregado de, pelo menos, um átomo incluído aqui para maior clareza de cálcio ou estrôncio, por conter, ainda, de 0,2 a 1,5 por cento em peso, no agregado, de pelo menos um óxido de urânio ou cromo. (Um total de 9 pontos).

TERMO Nº 110.456

De 19 de maio de 1959

Requerente — Siemens & Halske Aktiengesellschaft, firma alemã, estabelecida em Berlim e Munique — Alemanha.

Pontos característicos de: Resistência elétrica em forma de camada, com reduzida dependência da frequência.

1º Resistor elétrico em forma de camada com reduzida capacidade transversal, constituído por exemplo por um contador isolante em forma de bastão com camada eletricamente condutora, aplicada ao mesmo, consistindo por exemplo em carbônio ou metal, e em cuja camada são praticadas sendas isolantes em forma de meandro ou espiral, ou que se estendam de maneira similar, caracterizado por uma tal configuração e disposição dos trechos ou sendas isolantes, que as linhas do campo elétrico, estendendo-se entre componentes com diferentes potenciais da área da resistência, se estendam quase completamente em uma substância, cuja constante dielétrica é inferior à da substância do portador, preferivelmente no ar. (Um total de 4 pontos).

TERMO Nº 110.457

De 19 de maio de 1959

Requerente — Siemens & Halske Aktiengesellschaft, firma alemã, estabelecida em Berlim e Munique — Alemanha.

Pontos característicos de: Condensador elétrico.

1º Condensador elétrico com uma camada isolante ou de bloqueio, criada como um electródio sobre um metal-válvula, como alumínio, servindo de dielétrico, e com um contra-electródio não-fluído, possivelmente isento de umidade, constituído por um composto metálico, caracterizado pelo fato de que esse composto metálico, como óxido de ní-

quel (Ni₂O₃) ou óxido de cobre (CuO, contém oxigênio, o qual é liberado, pelo menos parcialmente, sob a influência da corrente que atravessa o condensador; que o dito composto, após o desprendimento do oxigênio, passa a ser menos condutivo eletricamente, ou é transformado num composto não-condutor; e que o dito composto não ataca de modo algum, quer o metal-válvula, quer a camada de bloqueio ou isolante. (Um total de 11 pontos).

TERMO Nº 110.506

De 20 de maio de 1959

Zuse U. G. — Alemanha.

Pontos característicos da invenção de: Mecanismo de programação para o comando de instalações técnicas.

1º Mecanismo de programação para o comando de instalações técnicas, cujas operações decorrem segundo um programa, tais como máquinas de calcular, máquinas-ferramentas, instalações de transporte, e similares, com dispositivos emissores de comandos para o comando do decurso de todas as operações mediante seqüências de comandos com qualquer decurso de diferentes seqüências de comandos, caracterizado pelo fato que o decurso mutuamente intercalado de diferentes seqüências de comandos se realiza ordenadamente de acordo com etapas de decurso, e pelo fato de serem previstos dispositivos destinados, de um lado, a registrar a respectiva etapa de decurso e, do outro lado, a anotar em cada etapa de decurso, no caso da interrupção do programa, respectivamente coordenado a esta etapa, por um subprograma, a posição de decurso do programa de ordem superior, a fim de que, no término de um dos programas subsequentes e ligação de retorno a esta etapa, o programa de ordem superior seja continuado no ponto interrompido. (Um total de 22 pontos).

TERMO Nº 110.507

De 20 de maio de 1959

Telefunken G.M.B.H. — Alemanha.

Pontos característicos da invenção: Processo e dispositivo para gravação de ondas sonoras em discos.

1º Processo para gravação de ondas sonoras em discos, no qual o passo ou distância de sulcos vizinhos, na dependência da amplitude das ondas sonoras captadas, é regulado por escrutínio, cronologicamente defasado de um porta-som intermediário, sendo que, como porta-som intermediário, para obtenção das pulsações destinadas à regulagem do passo ou intervalo dos sulcos, e à gravação do som, serve o mesmo porta-magnetograma de camada imantável pulverulenta, sobre o qual a gravação do som teve lugar mediante pre-ímantação por alta frequência, caracterizado pelo fato de que, por ocasião do corte ou gravação de um disco, no qual a amplitude dos sulcos diminui com o aumento da frequência sob tensão de gravação constantes, a variação da frequência do órgão regulador do passo dos sulcos é adaptável à variação de frequência do órgão gravador do porta-som de agulhas que determina a amplitude dos sulcos, a fim de serem evitados intervalos de sulco desnecessariamente grandes nas frequências elevadas. (Um total de 4 pontos).

TERMO Nº 110.508

De 20 de maio de 1959

Telefunken G.m.b.H. — Alemanha.

Ponto característico de: Gerador de corrente, tipo dente de serra.

Gerador de corrente do tipo dente de serra, no qual o fluxo de ida do dente de serra é produzido pela aplicação, durante o fluxo de ida, de uma tensão de sinal sempre igual em uma bobina, para o desvio em válvulas de raios catódicos com pantalhas planas ou quase planas, caracterizado pelo fato de estar ligado um condensador em série com a bobina, o qual aumenta a duração do semi-período de tanto quanto for a duração do fluxo de ida do dente de serra, sendo a velocidade de deslocamento do ponto luminoso sobre a pantalha da válvula de raios catódicos em todos os lugares a mesma e, se não houver nenhuma outra indutância paralela à bobina, de estar ligada uma bobina de reatância paralela ao condensador ou uma bobina paralela à ligação em série do condensador e da bobina (Total de um ponto).

TERMO Nº 11.509

De 20 de maio de 1959

Telefunken G.m.b.H. — Alemanha.

Pontos característicos da invenção de: Instalação para rádio-sonagem ou rádio-pilotagem no Espaço.

1º Instalação para rádio-pilotagem ou sondagem tridimensional sob emprego do processo de sonda-diferença, conhecido na rádio-pilotagem ou sondagem unidimensional, caracterizada pelo fato de que: o conjunto de antenas dirigidas é subdividido em mais do que dois, particularmente em quatro grupos iguais, estes grupos vão de tal maneira ligados a um circuito de ponte, que no mesmo podem ser capturadas por um lado, as tensões diferenciais dos grupos quanto aos seus eixos de coordenação, formados pelas suas linhas de separação, e, por outro lado, a tensão somada desses grupos; e caracterizado ainda pelo fato de serem providos dois circuitos, que formam, cada qual, de modo em si conhecido, uma grandeza direcional mediante a tensão somada e as tensões diferenciais. (Um total de 5 pontos).

TERMO Nº 110.510

De 20 de maio de 1959

Telefunken G.m.b.H. — Alemanha.

Pontos característicos da invenção de: Processo para fabricação de um electródio, não servindo como catódio incandescente, para um vaso elétrico de descarga.

1º Processo para fabricação de um electródio, que não serve como catódio incandescente, para um vaso elétrico de descarga, caracterizado pelo fato de que, sobre o electródio ou sobre uma camada intermediária metálica, aplicada ao mesmo, e ou são adaptados um ou vários metais ou ligas metálicas, que formam com o material do electródio, com a camada metálica intermediária ou uns com os outros, o composto metálico, sendo aplicados, por exemplo mecânicamente, por borrifamento, electrolítica ou cataforéticamente, na forma de uma camada com espessura de, por exemplo, 10 microns, sendo o composto produzido fora, ou convenientemente dentro, da válvula, e de preferência juntamente com o processo de evacuação. (Um total de 7 pontos).

TERMO Nº 110.511

De 20 de maio de 1959

Telefunken G.m.b.H. — Alemanha.

Pontos característicos da invenção de: Substância pulverulenta da qual não evapora, para vasos elétricos de descarga.

1º Substância pulverulenta de absorvência ou captação, que não evapora, para vasos elétricos de descarga, caracterizada pelo fato de ser constituída por 10 até 75 partes, em peso, de uma liga de cério-alumínio-lantânio-alumínio ou metal misto de alumínio, contendo 5 até 95% de alumínio, e por 90 até 25 partes, em peso, de titânio, tantálio, zircônio ou em particular tório, preferivelmente por 20 partes, em peso, da referida liga e 80 partes, em peso, de tório. (Um total de 7 pontos).

TERMO Nº 110.525

De 21 de maio de 1959

Depositante — Minimax Aktiengesellschaft, estabelecida em Stuttgart — berturkheim — Alemanha

Pontos característicos de: Dispositivo para geração de espuma de aeracão, em particular para instalações de extinção de incêndio mediante espuma, destinadas a recipientes-Reservatórios de combustível.

1º Dispositivo para gerar espuma de aeracão, a qual é lançada sob a sua pressão própria sobre uma grande distância e/ou grande altura, em particular para instalações de extinção mediante espuma para recipientes-reservatórios de combustíveis, com várias bombas de jato de ar ligadas em paralelo, cujos bocais de jato de espuma são alimentados por um encanamento comum, e cujos tubos captadores desembocam em um

tubo de espuma comum, caracterizado pelo fato de que os bocais de líquido das bombas de jato de ar são configurados de sorte a provocarem apenas uma dispersão relativamente pequena dos jatos de ar que deles emanam, para o que possuem uma seção transversal de saída, por exemplo em forma de anel circular, e bem assim pelo fato de que os tubos captadores das bombas de jato de ar são de diâmetro e comprimento tais, que envolvam, fazendo contato com o mesmo, o jato de líquido ligeiramente disperso, nos mesmos introduzido após a sua saída dos ditos bocais, e a conduzem sobre um comprimento relativamente intenso. (Um total de 5 pontos).

TERMO Nº 110.543

De 21 de maio de 1959

Requerente: Siemens & Halske Aktiengesellschaft, firma alemã.

Pontos característicos de: "Esquema de circuito para a transmissão de pulsações de contagem via os veios individuais de um cabo de telecomunicação" — (Privilégio de Invenção)

1º — Circuitamento para transmissão de impulsos de contagem por via dos veios de uma linha de telecomunicação telefônica durante o telefonema, caracterizado pelo fato de que os impulsos de contagem, sob separação dos circuitos de contagem e transmissão vocal por meios comutadores adequados, são transmitidos por via de um circuito, formado pelos dois veios da senda de comunicação, ligados em série, para serem recebidos por dispositivos receptores, ligados em ponte com os ditos veios da senda de comunicação. — Um total de 28 pontos.

TERMO Nº 110.544

De 21 de maio de 1959

Requerente: Siemens & Halske Aktiengesellschaft, firma alemã.

Pontos característicos de: "Esquema de ligação, destinado a instalações telegráficas, para comutar dois manipuladores, um dos quais serve para o regime normal, sendo o outro usado como reserva". (Privilégio de Invenção).

1º — Esquema de ligação, destinado a instalações telegráficas, para comutar dois manipuladores, um dos quais serve para o regime normal, sendo o outro usado como reserva, caracterizado pelo fato de que aos manipuladores pertencem órgãos de manobra que, quando da comutação de um manipulador para o outro, permitem a emissão de combinações de sinais para a instalação telegráfica somente quando o manipulador ligado tiver atingido o seu devido número de rotações e uma posição, em que seja emitido um sinal igual para todas as combinações de sinais (passe de arranque ou passo de bloqueamento). — Um total de 11 pontos.

TERMO Nº 110.545

De 21 de maio de 1959

Requerente: Siemens & Halske Aktiengesellschaft, firma alemã.

Pontos característicos de: "Esquema de ligação para instalações telegráficas que funcionam com seletores" — (Privilégio de Invenção).

1º — Esquema de ligação para instalações telegráficas que funcionam com seletores, caracterizado pelo fato de que os canais de corrente de trabalho, dispõem de uma instalação de controle, que, em caso de desarranjo da linha a grande distância, estabelece automaticamente o estado de desligamento para a instalação de seletores, ligada com a linha a grande distância. — Um total de 5 pontos.

TERMO Nº 110.566

De 21 de maio de 1959

Depositante: Clemens August Voigt, residente em Höhr-Grenzhausen Alemanha.

Pontos característicos de: "Elemento de construção de borracha e metal" (Privilégio de Invenção).

Elemento de construção de borracha-metal, servindo ao amortecimento de choques, no qual um corpo de borracha mole, borracha esponjosa ou borracha vulcanizada, é unido firmemente aderente, a uma peça metálica cuja superfície, voltada contra o corpo de borracha, possui desníveis acentuados, em particular na configuração de chapa ondulada, caracterizado pelo fato de que, para compensar as pontas de tensão que ocorrem no corpo de borracha mole por ocasião da carga ou solicitação, em virtude da configuração da superfície do elemento metálico, os ditos desníveis deste elemento metálico são preenchidos por uma camada de caução mais duro, ou de massas termoplásticas, e pelo fato de que o corpo de borracha mole é unido à superfície plana dessa camada intermediária.

IMPÔSTO DE CONSUMO

Lei n.º 4.153 - de 28-11 62

DIVULGAÇÃO N.º 809

Suplemento

PREÇO: CR\$ 30,00

A VENDA:

Seção de Vendas: Av. Rodrigues Alves, 1

Agência I: Ministério da Fazenda

Atende-se a pedidos pelo Serviço de Reembolso Postal

PREÇO DO NÚMERO DE HOJE: CR\$ 2.00