



# ESTADOS UNIDOS DO BRASIL

# DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XXI — N.º 4

CAPITAL FEDERAL

SEGUNDA-FEIRA, 7 DE JANEIRO DE 1963

## DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Rio, 2 de janeiro de 1963

### 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.

### Modelo de Utilidades Deferido

Térmo 80.511 — Novo modelo de chupeta de: Eduardo Miralta Scix —, de acordo com o laudo técnico.

### Desarquivamento de Processo

Térmo 103.611 — Modelo de Utilidade: Modelo de Protetor de Material Plástico transparente para o encosto dos assentos de veículos — Requerente: Jaime Jaimovich — Concedo o desarquivamento do processo — republicado por ter saído com incorreções.

### Exigência

Térmo 103.883 — Francisco de Paula Nunes de Souza — Privilégio de invenção — Apresente novos relatórios de acordo com as sugestões dos examinadores — republicado.

### Diversos

Térmo 104.112 — José Kapun — Concedo o desarquivamento do processo.

Térmo 114.862 — José Attina — Concedo o desarquivamento do processo.

### Título de Estabelecimento Indeferido

Térmo 550.976 — Banco do Desenvolvimento Econômico do Estado de Mato Grosso — classe 33 — Requerente: Renato de Souza Freitas — Indefero o pedido, nos termos do disposto no artigo 95, número 4 do Código de Propriedade Industrial.

### Diversos

Térmo 515.548 — Casas da Banha Comércio e Indústria Limitada —

## REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Prossiga-se no andamento do presente pedido, considerando-se a proteção do mesmo compreendendo todos os municípios do território nacional — republicado.

### Divisão de Marcas

#### EXPEDIENTE DO DIRETOR

Rio, 2 de janeiro de 1962

### 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 386.046 — Dolores — classe 41 — Hugo Preussler.

N.º 386.075 — 4 Leões — classe 41 — Bar e Restaurante 4 Leões Limitada. — Com exclusão de todos os artigos não incluídos em outras classes.

N.º 386.285 — Solar — classe 46 — Lever Brothers Port Sunlight Limited.

N.º 386.286 — Solar — classe 1  
N.º 386.485 — Cibuc — classe 16 — Lever Brothers Port Sunlight Limited.

N.º 386.388 — Uri — classe 21 — Indústria Mecânica "Uri" Limitada. — Com exclusão de caixas de câmbio embreagens e pistões.

N.º 386.390 — Uri — classe 5 — Indústria Mecânica "Uri" Limitada. — Com exclusão de cimento metálico e papel de estanho.

— Cibuc Companhia Internacional Brasileira de Urbanização e Colonização.

N.º 386.570 — Lina — classe 36 — Adelarmo Silveira de Farias.

N.º 386.605 — Secatex — classe 6 — Indústria Metalúrgica Elma Limitada.

N.º 386.651 — Valeric — classe 41 — Panificadora Valerio Limitada.  
N.º 386.803 — Cosmos — classe 11 — Cosmos Companhia Sueco Mineira de Aços.

N.º 386.849 — Jussara — classe 41 — Frigorífico Jussara Limitada.

N.º 386.864 — Bunaplast — classe 1 — Coramet Comércio e Indústria Limitada.

N.º 386.948 — Dentocy — classe 48 — Ary Mendes de Carvalho.

N.º 387.102 — Superlac — classe 1 — Vernizes Horst Sociedade Anônima.

N.º 387.237 — Ferro-Film — classe 1 — Ibraq — Indústria Brasileira de Produtos Químicos Limitada.

N.º 396.680 — Emblematica — classe 42 — Monte & Companhia — Considerando-se como característicos o conjunto apresentado pela marca.

N.º 403.061 — Os mais belos olhos do Brasil — Classe 32 — Waldemar Galvão Publicidade Sociedade Anônima.

### Insignia Comercial Deferida

N.º 386.837 — Cadal — classe 2, 41, 46 — Cadal Companhia Industrial de Sabão e Adubos — De acordo com o artigo 114 do Código.

### Título de Estabelecimento Deferido

N.º 386.953 — Sonho do Lar — classe 8, 11, 15 e 49 — Simão Kirjner — De acordo com o artigo 117 número 1 do Código.

### Marcas Indeferidas

N.º 384.280 — Transmotor — classe 6 — Transmotor Comércio e Indústria Sociedade Anônima.

N.º 385.241 — Metalcol — classe 1 — Felipe Ferruci Cagno.

N.º 386.203 — Arnaloy — classe 10 — Fábrica de Artefatos de Borracha "Adnaloy" Sociedade Anônima.

N.º 386.205 — Arnaloy — classe 39 — Fábrica de Artefatos de Borracha "Adnaloy" S. A.

N.º 386.608 — Lift — classe 6 — Lift Sociedade Anônima Comercial e Importadora.

N.º 386.634 — Caçula — classe 21 — Rodoviário Caçula Limitada.

N.º 386.838 — Sedução Modas — classe 36 — José Bochner.

N.º 386.842 — Farmax — classe 1 — Farmax Sociedade Anônima Comércio Importadora e Exportadora.

N.º 386.848 — Diamante Negro — classe 41 — Frigorífico Jussara Limitada.

N.º 386.885 — Felicidade — classe 32 — Casa Editora Vecchi Limitada.

N.º 386.933 — Esporte — classe 36 — Sociedade Anônima Indústria Reunidas F. Matarazzo.

N.º 386.988 — Nacional — classe 36 — Sociedade Nacional de Representações de Calçados Limitada.

N.º 387.190 — Astros — classe 32 — Editora e Distribuidora Royal Limitada.

N.º 388.498 — Valetex — classe 36 — Armarinhos Fernando Valle Limitada.

N.º 396.423 — Shakeroot — classe 11 — Illinois Tool Works.

N.º 396.871 — Estrafil — classe 11 — Trefilação de Arames em Geral Estrafil Limitada.

### Nome Comercial Indeferido

N.º 383.890 — Companhia Administradora Minerva — Companhia Administradora Minerva.

### Título de Estabelecimento Indeferido

N.º 385.355 — Jóias Ouvidor — classe 13 — Alfredo F. Macedo.

N.º 386.635 — Rodoviário Caçula — classe 33 — Rodoviário Caçula Limitada.

N.º 396.853 — Transportes Ponte Nova — classe 33 — Newton dos Santos.

N.º 403.062 — Os mais belos olhos do Brasil — classe 33 — Waldemar Galvão Publicidade Sociedade Anônima.

### Exigências

N.º 386.389 — Indústria Mecânica Uri Limitada. — Cumpra a exigência.

N.º 398.248 — Indústria Farmacêutica Quinifar Limitada. — Cumpra a exigência.

N.º 544.558 — Rossini Albernaz — Cumpra a exigência.

### Diversos

N.º 386.760 — Indústria e Comércio de Artefatos de Nylon e Jersey Rendanyl Limitada. — Aguarde-se.

N.º 387.204 — R. S. Hudson Limited — Aguarde-se.

N.º 410.228 — Brasil Oitica Sociedade Anônima — Prossiga-se com os exemplares de folhas 14/16.

# EXPEDIENTE

## DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR GERAL  
ALBERTO DE BRITO PEREIRA

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 Propriedade Industrial do Ministério  
de Indústria e Comércio

Impresso nas oficinas do Departamento de Imprensa Nacional

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

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

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

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

— As assinaturas vencidas poderão ser suspensas sem aviso prévio.

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

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

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

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

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

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

### ASSINATURAS

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

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

A fim de evitar solução de

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

#### Divisão de Patentes

#### EXPEDIENTE DO DIRETOR

##### Notificação:

Uma vez decorrido o prazo de recurso pelo art. 14, da Lei número 4.048, de 29 de dezembro de 1961 e mais dez dias — para eventuais juntadas de recursos, e do mesmo não se tendo valido nenhum interessado, ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento a fim, de efetuarem o pagamento da taxa final concernentes a expedição dos respectivos certificados dentro do prazo de sessenta dias — na forma do parágrafo único do artigo 134, do Código da Propriedade Industrial.

##### Privilégio de Invenção Deferido

- N.º 70.593 — Dispositivo de prova para veículos automotrizados — Olavo Erich Oscar Billerberck
- N.º 73.341 — Aperfeiçoamentos introduzidos em dispositivo amortecedor para veículos — Menotti Pannunzio.
- N.º 73.665 — Palco com plataforma em tabuleiro com quadras móveis de forma a formar um plano inclinado uniforme — Perciles Ansaldo.
- N.º 79.268 — Um autobiciclo — Jones Nogueira Carvalho.
- N.º 80.527 — Aperfeiçoamentos em caixas de controle para sinais de tráfego — Jair Alves Horta.
- N.º 81.739 — Nova composição para fabricação de tijolos e outros materiais de construção — Josef Souck.
- N.º 83.479 — Freio — Bendix Aviation Corporation.

- N.º 81.270 — Protetor — Sinalizador de freios hidráulicos — Cláudio Rutano.
- N.º 86.938 — Novo dispositivo para carregar e descarregar barras de eixo, vigas, trilhos e similares — Máquinas Rodoviárias Brasileiras S.A.
- N.º 87.870 — Truque para vagões ferroviários de monocarril — Alweg — Rorschung G.M.B.H.
- N.º 87.999 — Processo e dispositivo para produção de peças acabadas especialmente de peças acabadas ócas de concreto armado para pistas ferroviárias do tipo de monocarril em forma de vigas — Alweg — Fourchug G.M.B.H.
- N.º 88.122 — Dispositivo de rotação para veículos monocarril — Alweg — Forschung G.M.B.H.
- N.º 88.680 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a raspadeiras (Scrapers) para serviços de movimento de terra — "Mestra" Máquinas para Estradas S.A. e Máquinas para Estradas Sociedade Anônima Indústria e Comércio.
- N.º 90.993 — Nova carreta com freio automático — André Tosello.
- N.º 91.127 — Dispositivo de embreagem livre para rodas de veículos acionados a pedal — Alejo Capellino.
- N.º 93.740 — Um novo tipo de tampa de segurança para válvulas de câmaras de ar, de aros pneumáticos, de veículos em geral — Rubens de Freitas.
- N.º 95.236 — Um novo tipo de auto-lancha — Adauto de Andrade.
- N.º 95.274 — Máquina para a torrefação de café em grão sob pressão — Killi Brandl.
- N.º 95.622 — Novo dispositivo motor e respectivo transmissor

- para barcos em geral — Pedro Henrique e Mieczyslaw Moras
- N.º 96.776 — Um despalhador e debulhador de milho — Irmãos Lucato.
- N.º 97.746 — Aperfeiçoamentos em ralos aspirantes para líquidos — Megator Pumps & Compressors Limited.
- N.º 99.168 — Conjunto de suspensão de eixo — Clark Equipment Company.
- N.º 99.214 — Um novo tipo de adaptador de mangueiras de irrigação e torneiras em geral — Sociedade Anônima Indústria Metalúrgica "Crê".
- N.º 99.560 — Dispositivo de ligação de duas peças flexíveis, processo e instalação para a fabricação do dispositivo — Sines Sociedade para Inversiones Extranjeras S.A.
- N.º 99.799 — Instalação de suspensão por fluido — General Motors Corporation.
- N.º 101.170 — Novo andaime — Artefatos Hércules Ltda.
- N.º 103.441 — Válvula de ação automática para a transferência de líquido entre zonas de fluido gasoso sob diferentes pressões — Westinghouse Brake & Signal Company Ltda.
- N.º 104.774 — Processo de fabricação de pino suporte para engate articulável do assento e tampa de bacia sanitária e respectivo produto — Antero Joaquim Santiago.
- N.º 104.804 — Conexão para canalizações de fluido — Marcelle Marie Louise Fritsch née Ampinat.
- N.º 105.561 — Válvulas para sistemas hidráulicos — Caterpillar Tractor Co.
- N.º 108.189 — Dispositivo elétrico indicador de posicionamen-

- to e direção — Irce — Importação, Representação, Comércio e Engenharia Ltda.
  - N.º 107.966 — Aperfeiçoamentos em rodas de veículos do tipo rolada — Alvaro Vecchi.
  - N.º 95.637 — Embalagem para pentes — Sociedade Industrial de Borracha "Elastic" S.A.
  - N.º 110.018 — Alça universal — Ernesto Paiva Marques.
- Modêlo de Utilidade Deferido
- N.º 99.659 — Novo modelo de garfo dianteiro para motocicletas e similares — Fábrica de Bicicletas Monark S.A.
- Privilégio de Invenção Deferido
- N.º 73.748 — Economizador de combustível — Paolo Mascheretti.
  - N.º 88.267 — Dispositivo mecânico para o levantamento de objetos pesados ou veículos — Metalúrgica Camé Ltda.
  - N.º 87.317 — Aperfeiçoamentos de almofadas — Carlos C. Goetz.
  - N.º 80.162 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a filtros de fornecimento facultativo e alternado de água ou água filtrada e esterilizada — Imre Fejes.
  - N.º 68.289 — Um novo processo para a construção de paredes de edifícios por meio do emprego de placas de concreto armado pre-fabricadas — Milton Redusch.
  - N.º 96.970 — Nova tampa para frascos — S.A. Cristaleira Jaraguá — Comércio e Indústria.
- Modêlo de Utilidade Indeferido
- N.º 68.875 — Um sistema de reflexão que permite a múltipla projeção de qualquer imagem, desenho ou coisa acima de uma superfície previamente escolhida — Enrique Carceler Julian.

N.º 93.470 — Acendedor elétrico para cigarros — Indústria Metalúrgica Tic-Tac Ltda.

N.º 95.452 — Novas disposições construtivas de inqueiros — Ernesto Rothschild.

N.º 95.502 — Nova disposição construtiva em puxador de fechaduras — Annita Perello.

N.º 100.307 — Novo modelo de ganopla para registros em geral — Metalúrgica Paulista Sociedade Anônima.

N.º 101.536 — Uma nova invenção de melhoramentos de válvulas para torneiras em geral — Olindo Silva.

N.º 108.105 — Original disposição na fixação do vidro nas caixas de incêndio, de luz, telefones de registros em geral e outros móveis — Padrão Indústria Metalúrgica e Comércio Ltda.

N.º 108.159 — Novo tipo de amortecedor para bicicleta — Sebastião Francisco de Melo.

#### Exigências

N.º 93.591 — Produtos Contact S.A. — Cumpra a exigência.

N.º 108.621 — Pro-Phylax Brush Company. — Cumpra a exigência.

N.º 122.465 — Evandro Alberto Chaves Coutinho. — Cumpra a exigência.

N.º 109.973 — Western Electric Company Incorporated. — Cumpra a exigência.

N.º 126.827 — Virgílio Cardoso Pina. — Cumpra a exigência.

N.º 94.600 — Nicolino Guimarães Moreira. — Cumpra a exigência.

N.º 94.661 — Leonilda Machado de Araújo. — Cumpra a exigência.

N.º 94.889 — Joannis Nikolaos Markidis. — Cumpra a exigência.

N.º 94.939 — Jean Lion. — Cumpra a exigência.

N.º 96.174 — José Eugênio Rangel Marins. — Cumpra a exigência.

N.º 99.175 — Sebastião Dias Batista. — Cumpra a exigência.

N.º 107.852 — Fábrica Italiana Magneti Marelli S.P.A. — Cumpra a exigência.

N.º 108.237 — Kirsch Company. — Cumpra a exigência.

N.º 109.248 — Société des Forges et Ateliers du Creusot. — Cumpra a exigência.

N.º 105.064 — Umberto Bongiovanni. — Cumpra a exigência.

N.º 138.180 — Armando Blinde. — Cumpra a exigência.

N.º 142.500 — Elisa Alves da Fonseca Garimbs. — Cumpra a exigência.

N.º 109.963 — Aluminium-Industrie-Aktien-Gesellschaft. — Cumpra a exigência.

#### EXPEDIENTE DAS DIVISÕES E SEÇÕES REPUBLICADO POR TERREM SAÍDO COM INCORREÇÕES

Rio, 2 de Janeiro de 1963

#### 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 concernente à expedição dos respectivos certificados dentro do prazo de sessenta dias — na forma do parágrafo único do artigo 134 do Código da Propriedade Industrial.

#### Privilegio de Invenção Deferido

N.º 118.479 — Régua articulada para desenho — Companhia de Administração e Comércio Schmidt-Kaltenbach.

N.º 119.225 — Redutor de velocidade em caixa capaz de ser disposto seletivamente sob ângulos diferentes — The Park Corporation.

N.º 94.504 — Regulador de fornecimento ou débito fraco para reservatórios de gás liquefeito — Henri Louis Genoud — Emile Gilberton.

N.º 102.558 — Processo e aparelho para recuperar açúcar de fluido contendo o mesmo — Rohm & Haas Company.

N.º 103.994 — Armação desarmável para banco ou mesa — Albert Antoine Martin e Miguel Zamora Martinez.

N.º 103.336 — Novo secador para roupa — Daniel Chequer.

#### Modelo Industrial Deferido

N.º 86.082 — Caneco para aperitivo — Placido affonso Ribeiro — Em face do laudo técnico.

#### Privilegio de Invenção Indeferido

N.º 122.731 — Um novo modelo de disco para fonógrafos — Eamon Albareda Rosel.

#### Garantia de Prioridade

N.º 130.858 — Um novo tipo de lavador a seco para café — Benedito José Tavares Leite — Arquivase de acordo com o art. 9 do Código.

#### Exigências

N.º 112.570 — Escher Wyss G.M.B.H. — Cumpra a exigência.

N.º 134.129 — Saint Clair Moreira Senna — Cumpra a exigência

#### EXPEDIENTE DA SEÇÃO DE PESQUISAS

Rio, 2 de Janeiro de 1962

#### 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 concernente à expedição dos respectivos certificados dentro do prazo de sessenta dias — na forma do parágrafo único do artigo 134 do Código da Propriedade Industrial.

#### Marca Deferida

Térmo 396.618 — M.I.L. — classe 4 — de M.I.L. Mineração Ita Limitada.

#### Título Indeferido

Térmo 386.720 — Mercibar — classes 41, 42, 43 e 44 — de Mercibar, Bar e Restaurante Mercibar Limitada.

#### Divisão Jurídica

Rio, 2 de Janeiro de 1962

#### Transferência e Alteração de Nome de Titulares de Processos

American Can International Inc. — transferência para seu nome do termo 77.895 — privilégio de invenção — Anote-se a transferência.

Fábrica de Toldos Dias S. A. — pede para ser anotada no termo número 77.930 — modelo de utilidade a alteração do nome da titular — Anote-se a alteração de nome.

Tecematic Inovações Técnicas Têxteis Ltda. — transferência para seu nome do termo 104.580 — privilégio de invenção — Anote-se a transferência.

Miguel de Oliveira Madeira de Freitas — transferência para seu nome do termo 126.807 — modelo de utilidade — Anote-se a transferência.

Union Carbide Corporation — pede para ser anotada na patente número 60.358 privilégio de invenção a alteração do nome da titular — Anote-se a alteração de nome.

#### Exploração de Contrato de Patente

Cia. Brasileira de Produtos em Cimento Armado Casa Sano S. A. — pede para ser anotada na patente de número 54.197 privilégio de invenção o contrato de sua exploração — Averbe-se o contrato de sua exploração.

#### Caducidade de Marca

Cassio Muniz S. A. Importação e Comércio — no pedido de caducidade da marca — Sertanejo — n.º 209.915 — de Gravações Elétricas Sertanejo S. A. — Considerando:

1 — O legítimo interesse do Impetrante da declaração da caducidade termo: depósito 517.882; depósito do pedido de registro da marca: Sertanejo;

2 — O documento emanado da Junta Comercial de S. Paulo, datado de 13 de dezembro de 1961;

3 — Que a titular do registro não prova o uso da marca antes da data do pedido de caducidade — 12 de dezembro de 1961;

4 — Que os documentos de fls. 24 e 28 não provam, de modo algum, o uso da marca Sertanejo pela titular do registro;

5 — Que não há prova de que a impetrante da caducidade tenha autorização de uso da marca — Sertanejo — de Diogo Mullero — resolve esta Divisão Jurídica declarar a caducidade do registro n.º 209.905.

#### Exigências

Termpolit do Brasil S. A. — Indústria e Comércio — no pedido de transferência da marca n.º 209.647 — Cumpra a exigência.

Minerva do Brasil Indústria de Óleos Lubrificantes e Produtos Químicos Ltda. — no pedido de exploração de contrato de patente número 57.224 — privilégio de invenção — Cumpra a exigência.

American Linen Supply Co. — no pedido de alteração de nome e transferência da patente número 60.367 — privilégio de invenção — Cumpra a exigência.

Pernex Corporation — na transferência no termo 88.833 — privilégio de invenção — Cumpra a exigência.

Metalgráfica Canco S. A. — no pedido de exploração de contrato no termo 107.171 — privilégio de invenção — Cumpra a exigência.

#### EXPEDIENTE DA SEÇÃO DE TRANSFERÊNCIAS E LICENÇAS

Rio, 2 de Janeiro de 1962

#### Transferência e Alteração de Nome de Titular de Processos

Cervejaria Mogiana Ltda. — transferência para seu nome das marcas — Irit — termo 399.407 —

— Bambole — termo 400.210 — Bambole — termo 400.211 — Anotem-se as transferências.

Indústria Química Vanguard Ltda. — transferência para seu nome da marca — Vanguard — termo 414.721 — e da Insignia Comercial — Vanguard — termo 414.723 — Anotem-se as transferências.

Casa Ramalho Torres, Importadora Ltda. — pede para ser anotada no título — Casa Ramalho Torres — termo 544.641 — a alteração do nome da titular — Anote-se a alteração de nome.

Joh. A. Benchiser G.M.B.H. — Chemische Fabrik — pede para ser anotada na marca — Calfort — número 146.355 — a alteração do nome da titular — Anote-se a alteração de nome.

Stic Sociedade Técnica de Indústria e Comércio S. A. — pede para ser anotada na marca — Stic — número 164.234 — a alteração do nome da titular — Anote-se a alteração de nome.

Laboratório Anemiotônico Ltda. — transferência para seu nome da marca — Fluxidina — número 167.219 — Anote-se a transferência.

Vicenzo d'Angelo — transferência para seu nome da marca — Coringa — número 192.555 — Anote-se a transferência.

Instrumentos de Medições Elétricas Lier S. A. — transferência para seu nome da marca — Lier — número 204.018 — Anote-se a transferência.

Rebratel Indústria Eletrônica S. A. — pede para ser anotada nas marcas: Figura de Boneco — n.º 257.750 — Circuito Fechado Rebratel — número 256.437 —

Rebratel — número 255.661 — as alterações do nome da titular — Anotem-se as alterações de nome.

Lucasa S. A. Indústria e Comércio — transferência para seu nome das marcas — Sabão Gavião — número 223.349 — Nordeste — n.º 236.885 — Anotem-se as transferências.

Arnaldo Poveda Torres — transferência para seu nome da marca — Fascinação — número 224.357 — Anote-se a transferência.

Luccazone Indústria e Comércio de Bebidas Ltda. — transferência para seu nome da marca — Luccazone — número 236.372 — Anote-se a transferência.

Luccazone Indústria e Comércio de Bebidas Ltda. — transferência para seu nome da marca — Capela Branca — número 242.938 — Anote-se a transferência.

Pelling Watson & Green Limited — transferência para seu nome das marcas —

My Lady — número 244.799

Skippers — número 198.736

Skipper — número 202.152

Captain — número 202.153 —

Anotem-se as transferências.

Luccazone Indústria e Comércio de Bebidas Ltda. — transferência para seu nome da marca — Luccazone — número 261.149 — Anote-se a transferência.

**Exigências**

Maria Palmieri Maselli — na transferência da marca 126.139 — Cumpra a exigência.

Laboratório Farmacêutico Efedril S. A. — na transferência para seu nome da marca número 115.684 — Cumpra a exigência.

Sundstrabd International Corporation S. A. — no pedido de exploração de contrato da marca n.º 134.432 — Cumpra a exigência.

Sociedade Farmacêutica Brasília Limitada — no pedido de caducidade da marca 159.805 — Cumpra a exigência.

Laboratório Duclo S. A. Indústria Farmacêutica — na transferência da marca 163.896 — Cumpra a exigência.

Fábrica de Artefatos de Aço Tupy S. A. — no pedido de averbação de contrato da marca 200.784 — Cumpra a exigência.

Rio Gráfica e Editora Ltda. — na transferência da marca 208.169 — Cumpra a exigência.

Avelino Pomar S. A. Produtos Farmacêuticos — na transferência da marca 211.270 — Cumpra a exigência.

Luccazone Indústria e Comércio de Bebidas Ltda. — na transferência da marca 226.159 — Cumpra a exigência.

Ormonoterapia do Brasil S. A. — na transferência da marca 228.273 — Cumpra a exigência.

Pará Refrigerantes S. A. — no pedido de exploração de contrato da marca 242.271 — Cumpra a exigência.

Distribuidora Farmacêutica La Roque Ltda. — na transferência da marca 266.249 — Cumpra a exigência.

Editora Continental Ltda. — na transferência do termo 378.052 — Cumpra a exigência.

Estabelecimento Mecânico Tupan S. A. — na transferência do termo 125.185 — Cumpra a exigência.

**EXPEDIENTE DA SEÇÃO DE EXAME FORMAL DE MARCAS**

Rio, 2 de Janeiro de 1963

**Exigências**

N.º 285.260 — Comercial e Importadora Kill Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 398.113 — Robert Bosch G.M. B.H. — Cumpra a exigência.

N.º 399.802 — Hotel Federal Paulista Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 401.860 — Rio Gráfica e Editora Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 401.863 — Rio Gráfica e Editora Ltda. — Cumpra a exigência.

Ns. 406.191 — 406.194 — Cervejaria Colúmbia S. A. — Cumpra as exigências.

N.º 406.200 — Cristóvão Colombo Lisboa — Cumpra a exigência.

Ns. 406.228 — 406.234 — 407.676 — 407.994 — 407.995 — Robert Bosch G.M.B.H. — Cumpra as exigências.

Walter Kiwi — Cumpra a exigência.

N.º 408.803 — Martins Bragança & Cia. Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 410.251 — Motocana S. A. Máquinas e Implementos Agrícolas — Cumpra a exigência.

N.º 412.319 — Szlama Zamel — Cumpra a exigência.

N.º 412.320 — Szlama Zamel — Cumpra a exigência.

N.º 412.680 — Distilariz Silvana Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 412.838 — Forjasul Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 412.982 — Indústria Química e Farmacêutica Schering S. A. — Cumpra a exigência.

N.º 415.632 — José Andres Izquierdo Cairolo e Gunther P. Pfitzner — Cumpra a exigência.

N.º 415.646 — Eloy Schwartz — Cumpra a exigência

N.º 415.650 — Maria do Carmo Alves — Cumpra a exigência.

N.º 415.653 — O. S. de Carvalho & Cia. Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 415.654 — Prontoferro Engenharia Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 415.658 — Laboratório Farmacêutico Floma Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 415.661 — João Quadresma de Oliveira — Cumpra a exigência. — Prossiga-se na classe 36.

N.º 415.662 — José Francisco Borges — Cumpra a exigência.

N.º 415.663 — Otavio Zacarias de Oliveira — Cumpra a exigência.

N.º 415.667 — Serodio & Serodio — Cumpra a exigência.

N.º 415.668 — Peixoto Comércio e Indústria Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 415.669 — Manuel Simão de Freitas — Cumpra a exigência.

N.º 415.673 — Anair de Souza Oliveira — Cumpra a exigência.

N.º 415.675 — Jorge Francisco Brugman — Cumpra a exigência.

N.º 415.686 — João Kaminski — Cumpra a exigência.

N.º 415.687 — Auto Importadora Goiás Ltda. — Cumpra a exigência.

N.º 415.688 — Elpidio Dias de Oliveira — Cumpra a exigência.

N.º 415.696 — Filomeno & Cia. — Cumpra a exigência.

N.º 417.346 — Manoel Ambrosio Filho S. A. Ind. e Com. — Cumpra a exigência.

pra a exigência. Prossiga-se com os exemplares de fls. 9/12.

N.º 536.329 — Celito Zebra Caldas — Cumpra a exigência.

N.º 406.615 — The Cushman Chuck Company — Cumpra a exigência.

**Diversos**

N.º 413.559 — The Plastic Contact Lens Company — Prossiga-se com os exemplares de fls. 11/13.

N.º 415.666 — Comércio e Indústria de Papéis e Representações em Geral "Copil" Ltda. — Prossiga-se Considerando-se papéis para outros fins não incluídos em outras classes e excluam-se papel mata-borrão classe 17.

N.º 401.290 — Jucitra Ltda. — Cumpra a exigência. Prossiga-se com os novos exemplares de fls. 10/17.

**Noticiário****Oposições**

Roland Jean Lacoste — recorrendo do despacho que indeferiu o termo número 79.599 — privilégio de invenção.

W. R. Grace & Co. — recorrendo do despacho que indeferiu o termo número 101.880 — privilégio de invenção.

Transportadora Novacap Ltda. — recorrendo do despacho que indeferiu o termo 349.490 — marca. Novacap.

Norberto Alves Espinha — recorrendo do despacho que deferiu o termo 382.550 — marca A Soberana — de Dorgan. N. Cuba.

Fábrica de Aço Paulista S. A. — recorrendo do despacho que deferiu o termo 389.968 — marca: Cofaco — de Cofaco Fabricadora de Correas Limitada.

América Home Products Corporation — recorrendo do despacho que indeferiu o termo 220.222 — marca: Diucardyn.

**Notificações**

É convidado — Philco Corporation — a comparecer a este Departamento a fim de efetuar o pagamento da taxa final do termo 155.496 — marca: Philco.

É convidado — S. Fontanive & Filhos Ltda. — a comparecer a este Departamento a fim de efetuar o pagamento da taxa final do termo número 280.552 — marca: Barganha.

É convidado — M. B. Indústria e Comércio de Bijouteria Ltda. — a comparecer a este Departamento a fim de efetuar o pagamento da taxa final do termo 346.558 — marca: MB.

**Retificações****Termos:**

N.º 110.898 — privilégio de invenção — Aperfeiçoamentos em enceradeira — requerente: Eletro Indústria Wálita S. A. — pon-os em 24 de dezembro de 1962.

N.º 115.593 — privilégio de invenção — Aperfeiçoamentos em torneiras de boia — requerente: Walther Ferreira da Costa — pontos em três de dezembro de 1962.

N.º 131.944 — modelo industrial — Nôvo e original desenho ornamental para tecidos — requerente: S. A. Indústrias Reunidas F. Matarazzo — pontos publicados em 18 de dezembro de 1962 e retificado em 27 de dezembro de 1962.

**Privilegios de Invenção**

TÉRMO 137.190

de 6 de Março de 1961

Requerente: José Danilo del Bianco — São Paulo.

Título: Amortecedor hidráulico — Modelo de utilidade.

**Pontos Característicos**

1 — Reivindica-se um nôvo modelo de amortecedor hidráulico tipo telescópico caracterizado pelo fato de que possui apenas um cilindro. Um total de 5 pontos.

TÉRMO N.º 127.326

Depositada em: 22-3-1961 — Invenção.

Requerente: Orestes Samuel Canozza (São Leopoldo) — Rio Grande do Sul).

Pontos Característicos de: "Nôvo tipo de máquina para vulcanização contínua de debruns de borracha esponjosa ou outros materiais semelhantes".

**Privilégio de Invenção.**

1.º — Nôvo tipo de máquina para vulcanização contínua de debruns de borracha esponjosa ou outros materiais semelhantes", caracteriza-se por ser constituída de um tambor rotativo, aquecido e revestido de uma pluralidade de anéis metálicos a êle fixados, recebe uma pluralidade de cintas metálicas contínuas que o circundam parcialmente e de modo tal que deixam exposta uma parte menor que a metade da circunferência do tambor e cobrem uma parte maior que a metade da circunferência do tambor, sen-

**IMPOSTO 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 Reembólso Postal

do mantida a continuidade da passagem das cintas sobre os anéis por três cilindros planos, com ou sem ranhuras, em redor dos quais passam as cintas metálicas contínuas. Um total de 6 pontos.

## Térmo nº 114.628

De 10 de novembro de 1959

Depositante: William K. Stamets, Jr. — Columbiana, Ohio, Estados Unidos da América do Norte.

Pontos característicos: Máquina para corte e calibragem de materiais tubulares ou barras (privilegio de invenção).

1º — Máquina para calibrar e cortar peças de material tubular e em barras, caracterizada por compreender: um dispositivo de serra circular, disposto perpendicular ao eixo longitudinal do material por cortar; um dispositivo calibrador de peças tubulares, destinado a receber o material a ser cortado e a calibrar seu comprimento, relativamente à localização da dita serra; um dispositivo elevador do material, para receber o material calibrado e elevá-lo, fazendo-o passar pelo plano de ação da serra circular, para esta cortar o material em seções longitudinais à medida que fôr sendo elevado pelo dispositivo elevador, e meios transportadores para receber e mover os segmentos cortados do material. — Um total de 11 pontos.

## TERMO Nº 110.499

De 20 de maio de 1959

Requerente: Heinzjosef Junkmann, Münster-Westfalia, Alemanha.

Pontos característicos de "Processo para a limpeza de mangueiras de filtros" (Privilegio de invenção).

1º Dispositivo para a limpeza de mangueiras de filtros pela lavagem, em sentido contrário, por meio de bocais deslizando, caracterizado pelo fato de que os grupos de bocais dispostos em um nível não deslizam por toda a extensão da periferia da mangueira. Um total de 3 pontos.

## TERMO Nº 114.699

De 12 de dezembro de 1959

Requerente: Martin Barclay Conrad, norte-americano.

Pontos característicos de: "Mecanismo de controle para ferramentas destinadas à inserção em poços" —

1º — Mecanismo de controle para ferramentas destinadas à inserção em poços, do tipo das que podem ser entrosadas com, ou separadas de, a parede lateral do um furo de poço, por ocasião da rotação do mandril da ferramenta, caracterizado por: um corpo anelar, tendo rasgos de guia diametralmente opostos e uma abertura central através da qual pode estender-se o dito mandril; um colar, disposto em torno do mandril e tendo um par de braços axiais em posição diametral, cada um dos quais possui, em sua extremidade, uma porção de guia capaz de cooperar com um dos mencionados rasgos de guia, cujas porções e rasgos de guia são capazes de permitirem o movimento lateral do colar em relação ao corpo, com uma das porções de guia constituindo um grampeo, ferrão ou sargento, tendo uma pluralidade de dentes que podem cooperar com dentes no mandril, a

fim de formarem uma conexão de catraca, e uma cinta anelar para circundar o mandril, a qual se estende no lado de fora do braço porta-sargento e no lado de dentro do outro braço, cuja cinta anelar é capaz de uma ação resiliente para mover o colar em uma direção para fazer os dentes no sargento entrosarem com os dentes no mandril. — Um total de 9 pontos.

## TERMO Nº 110.607

De 22 de maio de 1959

Requerente: Siemens Schuckertwerke Aktiengesellschaft, firma alemã, estabelecida em Erlangen, República Federal Alemã.

Pontos característicos de Comutador de Ressaltos com braço contactor de efeito bilateral, sob carga de mola" (Privilegio de Invenção).

1º. Comutador de ressaltos com braço contactor de efeito bilateral sob carga de mola, ao longo de cujo braço se sucedem o contacto, o ponto de ataque do ressaltos, o ponto de ataque da mola e o ponto de apoio, caracterizado pelo fato de que, numa de suas posições extremas, o braço comutador só se apoia elasticamente numa peça-guia sob a carga da sua mola, quando fôr tal, a disposição das componentes individuais do comutador, que, quando em sua outra posição extrema que o braço assume sob a atuação de um ressaltos ou excêntrico, seja cancelado seu referido apoio elástico. — Total de 2 pontos.

## TERMO Nº 110.608

De 22 de maio de 1959

Requerente: Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft.

Pontos característicos de Interruptor de alta tensão, pobre em óleo:

1º. Interruptor de alta tensão, pobre em óleo, com uma câmara de interrupção envolta por uma caixa, com um contra-contato fixo e um eletrodo adutor para o contacto móvel, caracterizado pelo fato de que o eletrodo adutor fica separado da camada de interrupção por um espaço cheio de óleo, e o eletrodo adutor, disposto distante da câmara de interrupção, se projeta para dentro da caixa da câmara de interrupção. Total de 5 pontos.

## TERMO Nº 10.1610

De 22 de maio de 1959

Requerente: Minimax Aktiengesellschaft, Stuttgart-Obertürkheim, República Federal Alemã.

Ponto característico: Bomba a jato para geração de espuma de aerção para extinção de incêndio. (Privilegio de Invenção).

1º Bomba a jato para geração de espuma de aerção para extintores de incêndio, em particular destinada à aspiração do ar necessário para gerar a espuma, caracterizada pelo fato de que o bocal ejetor ou de propulsão da bomba a jato é formado pela abertura de aresta viva numa parede plana (diafragma). — Total de 2 pontos.

## TERMO Nº 110.612

De 22 de maio de 1959

Requerente: Precision Mecanique Labinal, firma francesa, estabelecida em Saint-Quen (Sena) — França.

Pontos característicos de: Aperfeiçoamentos introduzidos em aparelhos elétricos, principalmente, de equipamento das instalações domésticas, tais como interruptores, tomadas de corrente, porta-fusíveis e outros semelhantes. (Privilegio de Invenção).

1º. Aperfeiçoamentos introduzidos em aparelhos elétricos, principalmente de equipamento das instalações domésticas, tais como interruptores, tomadas de corrente, porta-fusíveis e outros semelhantes, do tipo compreendendo uma parte ativa ou "mecanismo" de comando, sinalização e/ou proteção e um capús de proteção, caracterizado pelo fato de que o referido soco é constituído por um quadro substancialmente achatado e de nequenã espessura — de preferência da ordem de 4 a 4 mm — atravessado de um lado por, por menos, uma abertura principal, de forma substancialmente retangular, destinada a receber o mecanismo correspondente, seja qual fôr a sua natureza, e compondo, por outro lado, alojamentos distribuídos em torno da referida abertura e destinados a receber, respectivamente, os fios de ligação dos circuitos elétricos — os quais devem ser previstos com fácil acesso pelo fato de fora do quadro, uma vez fixado este sobre o seu suporte, e instalados de modo a ficarem em substância, completamente contidos na espessura do quadro — os dispositivos de fixação do capús de proteção sobre o quadro e os dispositivos de fixação desse quadro sobre o respectivo suporte. — Total de 19 pontos.

## TERMO Nº 110.619

De 22 de maio de 1959

Depositante: Siemens & Halske Aktiengesellschaft, em Berlim e Munique, Alemanha.

Pontos característicos de: Circuito para instalações de transmissão de teletipo. (Privilegio de Invenção).

1º. Circuitamento para instalações de transmissão de teletipo, nas quais a reversão ou comutação da direção de retorno da ligação, do estado de corrente de sinal permanente ao estado de corrente de separação permanente, só tem lugar ao ser alcançado o participante chamado, e onde ambas as direções da senda de comunicação são aproveitadas para a transmissão de sinais da central, caracterizado pelo fato de que o caso de um ramal de participante, quer selecionado automaticamente, quer selecionado manualmente, o qual esteja desocupado porém não imediatamente pronto para recepção, é indicado ao participante chamador ou ao seletor manual, mediante um correspondente critério de comutação (sinal de desocupado). — Total de 9 pontos.

## TERMO Nº 110.627

De 22 de maio de 1959

Depositante: Siemens & Halske Aktiengesellschaft, em Berlim e Munique; Alemanha.

Pontos característicos de: «Esquema de circuitos para designação remota de comunicações em instalações de telecomunicação, em particular nas instalações telefônicas e de teletipo a grande distância com seletores automáticos» (Privilegio de invenção).

1º — Esquema de circuitos para instalações de telecomunicação com tráfego interurbano de auto-seleção, em particular para instalações telefônicas e de teletipo, caracterizado pelo fato de que, para distinguir entre uma comunicação interurbana e uma ligação local, são utilizados impulsos de contagem com correntes de sentidos opostos, e pelo fato de que o relé da linha do participante, destinado a impedir a justa posição de uma chamada sobre uma ligação interurbana existente, é ligado, por intermédio de um retificador, em paralelo com o contador.

Um total de 4 pontos.

## TERMO Nº 110.628

De 22 de maio de 1959

Mimmax Aktiengesellschaft — República Federal Alemã.

Pontos característicos da invenção de «Dispositivo para fins de extinção de incêndio, destinado à introdução, em encanamentos de água sob pressão, de agentes escumantes, agentes umectantes e similares» — (Privilegio de Invenção).

1º — Dispositivo para fins de extinção de incêndio, destinado à introdução, em encanamentos de água sob pressão, de agentes escumantes, agentes humectantes e similares, por meio de uma bomba a jato, a qual, para regulagem do gradiente de pressão na mesma, é provida de um órgão regulador, situado dentro de um ramo tubular de derivação ou contorno, e influenciado pelas pressões que prevalecem aqum e além da dita bomba, caracterizado pelo fato de que o órgão estrangulador encontra-se exclusivamente sob a influência das pressões que prevalecem aqum e além da bomba de jato, de sorte que o mesmo tende para manter constante, num valor selecionado, a relação dessas pressões.

Um total de 18 pontos.

## TERMO Nº 110.620

De 22 de maio de 1959

Requerente: Siemens & Halske Aktiengesellschaft, firma alemã.

Pontos característicos de: Circuito para instalações de transmissão de teletipos com seleção mediante combinações de impulsos de teletipo. (Privilegio de Invenção).

1º. Esquema de comutação para transmissão de teletipo com impulsos de teletipo, nas quais o seleção mediante combinações de impulsos de teletipo do participante chamador é ligado por ocasião da solicitação da central, e nas quais a transformação dos sinais de seleção, constituídos por combinações de impulsos de teletipo, em sinais apropriados ao comando dos seletores, tem lugar em dispositivos de seleção adicio-

nais e nas quais ambas as direções da senda de comunicação são aproveitadas para a transmissão de sinais da central, caracterizada pelo fato de que o motor, sob a ocupação da central, é ligado por meios comutadores auxiliares que só operam durante a seleção, continuando o motor ligado, ao ser estabelecido o estado da ligação que permite a transmissão de notícias em teletipo, por meios comutadores que dependem de sinais de comutação, suscetíveis de serem transmitidos na direção de retorno da senda de comunicação (por exemplo representados pelo estado de disjunção permanente como sinal para ligar o motor, e pelo estado de sinal permanente como sinal para desligar o motor). — Total de 19 pontos.

## TERMO N.º 110.639

De 22 de maio de 1959

Telefunken G. M. B. H. — Alemanha.

Pontos característicos da invenção de «Processo para fabricação de camadas semi-condutoras com diferentes valores de resistência ôhmica num transistor de superfície» — (Privilegio de Invenção).

1.º — Processo para a produção de sistemas ou conjuntos semi-condutores de condutividade tipo n-p-n ou p-n-p, com camadas capilares ou superficiais de diferentes resistências ôhmicas em ambos os lados da zona central ou mediana, por meio da liga de um material provedor de átomos interferentes sobre diferentes pontos da superfície de um corpo-base semi-condutor monocristalino de condutividade tipo p ou tipo n, caracterizado pelo fato de que, para tornar possível a produção dessas camadas superficiais em um único estágio operativo, a porção em átomos interferentes ativos, no material a ser ligado sobre o corpo-base semi-condutor, é escolhida diferentemente para as várias camadas superficiais, de sorte que a desejada resistência específica das mesmas seja obtida na mesma duração do tratamento técnico, e sob a mesma temperatura. — Um total de 4 pontos.

## TERMO N.º 110.640

De 22 de maio de 1959

Siemens — Schuckertwerke Aktiengesellschaft — Alemanha.

Pontos característicos da invenção de «Fixação de bornes e contatos em paredes isolantes, especialmente para chaves de botão» — (Privilegio de Invenção).

1.º — Fixação de bornes e contatos em paredes isolantes, especialmente para chaves de botão, caracterizada pelo fato de que uma peça em forma de U pertencente a uma travessa de contato dotada de um parafuso de borne, circunda uma saliência perfurada, pertencente à parede isolante penetrando então, por meio de, pelo menos, uma haste (por exemplo 120), em ou através de uma abertura (por exemplo 5) da parede, e pelo fato de ser a travessa, fixada em sua posição por meio do parafuso de borne o qual passa pelo orifício da peça em forma de balcão. — Um total de 3 pontos.

## TERMO N.º 110.641

De 22 de maio de 1959

Siemens — Schuckertwerke Aktiengesellschaft — Alemanha.

Pontos característicos da invenção de «Chave de curso dotada de haste, especialmente chave de fim ou de limite de curso dotada de pino» — (Privilegio de Invenção).

1.º — Chave de curso dotada de haste, especialmente chave de fim ou de limite de curso dotada de pino, caracterizada pelo fato de se embutir ou encaixar na haste interrompida, dentro do limite dos contatos, um curso portador dos contatos constituído por material isolante.

Um total de 5 pontos.

## TERMO N.º 110.642

De 22 de maio de 1959

Siemens — Schuckertwerke Aktiengesellschaft — Alemanha.

Pontos característicos da invenção de «Recesso de contato dotado de peça de contato angulada» — (Privilegio de Invenção).

1.º — Processo de contato dotado de peça de contato angulada, constituída de haste de borne e haste de contato, caracterizado pelo fato de se encaixar a haste de borne por meio de um alargamento em ranhuras das paredes laterais do recesso de se fixá-lo por meio de um parafuso de borne o qual penetra no orifício do fundo do recesso, enquanto a haste de contato se acha encaixada na parede posterior do recesso, por exemplo, por meio de um orifício e uma saliência. — Um total de 4 pontos.

## TERMO N.º 110.651

De 23 de maio de 1959

Telefunken G. M. B. H. — Alemanha.

Pontos característicos da invenção de «Circuito misturador para receptor de justificação de frequência, em particular para recepção de ondas ultracurtas» — (Privilegio de Invenção).

1.º — Estágio misturador para rádio-receptor de justificação de frequência, em particular para a recepção de ondas ultracurtas, caracterizado pelo fato de que, como válvula misturadora, serve uma válvula mono-grade auto-oscilante, e pelo emprego de um desamortecimento fixo do circuito de frequência intermediária no anódio, por meio de regeneração de oscilações em frequência intermediária, o qual é aplicado à grade, e calibrado de sorte que não ocorra super-contracoplamento. — Um total de 3 pontos.

## TERMO N.º 114.575

De 6 de novembro de 1959

Requerente: Grasso's Koninklijke Machinefabrieken N. V., firma holandesa.

Pontos característicos de: «Máquina para fabricar gelo em cilindros, blocos ou barras» (Privilegio de Invenção).

1.º — Máquina para fabricar gelo em cilindros, blocos ou barras, compreendendo um tanque para água, no qual está montado um certo número de núcleos congeladores constituídos pelo menos por um tubo e, para um ou mais núcleos, elementos de alimentação e ou de descarga e, se necessário, recipiente de recolha

e distribuição para o meio congelador, caracterizada pelo fato de o número de núcleos congeladores estar dividido em grupos, passando os núcleos de cada grupo através da mesma parede de um corpo ôco em forma de caixa na qual estão dispostos todos os elementos de alimentação e de descarga, os recipientes de recolha ou distribuição, se necessário, correspondendo aos núcleos de um grupo, e de pelo menos um lado do referido corpo ôco estar fixado por forma amovível e impermeável à água no interior da parede do tanque de água, e de na zona da referida fixação os elementos de alimentação e de descarga atravessarem aberturas coincidentes praticadas na parede do tanque de água e na parede adjacente do corpo em forma de caixa. — Um total de 5 pontos.

## TERMO N.º 114.625

De 10 de novembro de 1959

Requerente: Aktiebolaget Bahco, Estocolmo, Suécia.

Ponto característico: «Bomba hidráulica manual a pistão» — (Privilegio de Invenção).

1.º — Bomba hidráulica manual a pistão, compreendendo uma caixa, a qual inclui um cilindro que comunica, via uma válvula, com um reservatório para fluido, o qual adequadamente é formado integral com a caixa da bomba, e dentro de cujo cilindro um dispositivo de pistão pode ser reciprocado por meio de um manípulo, mediante o que o fluido, por exemplo, óleo, é aspirado, vindo do reservatório, para dentro do cilindro durante a carreira aspirante, para ser forçado via a válvula até ao ponto de utilização, por exemplo, um macaco hidráulico, durante a carreira de pressão, bomba essa, caracterizada pelo fato de que o dispositivo-pistão, o qual compreende dois pistões, um dos quais tem um diâmetro correspondente ao do cilindro, enquanto o outro é de um diâmetro menor e pode ser deslocado no interior de um furo axial no primeiro pistão, sendo tal a disposição, que, numa das posições do manípulo da bomba, ambos os pistões se movem unitariamente, conseguindo assim uma ação de bombeio intensiva, enquanto que, numa outra posição do manípulo, o primeiro pistão permanece estacionário, e o segundo pistão, de menor diâmetro, se move em sentido de válvem, mediante o que a ação de bombeio se torna pequena, sendo porém elevada a pressão hidráulica resultante, mesmo sob uma pequena força exercida sobre o manípulo da bomba. — Um total de 5 pontos.

## TERMO N.º 114.821

De 17 de novembro de 1959

Requerente: The National Cash Register Company.

Local: Estados Unidos da América.

Título: Capsulas Microscópias e processo de produzi-las.

1.º — Um processo de produção de capsulas microscópicas caracterizado por misturar um material líquido hidro-limiscível com dois sais aquosos compatíveis, nos quais o citado material líquido é emulsionado, contendo os dois sais, respectivamente,

materiais colóides hidrófilos diferentes, tendo cargas elétricas opostas, sendo, pelo menos um dos colóides, geleificável; provocar a coacervação do material colóide por adição de água para diluir a mistura colóide até um ponto suficiente, na ausência de materiais líquidos, para produzir uma turvação na mistura; produzir, por separação, uma parte rica em colóide complexa e uma parte pobre em colóide, ficando as citadas partes em equilíbrio, de modo que o material rico em colóide complexo se deposite, por forças de coacervação, em torno das gotículas individuais de material líquido, como nucleol, encapsulando individualmente cada gotícula; deixando as cápsulas resultantes dispersas no líquido residual que consiste da parte despojada de colóide da mistura; sendo os estágios acima executados enquanto se mantém a mistura numa temperatura superior ao ponto de geleificação dos colóides nele contidos; e geleificar, por estriamento, o material coloidal complexo encapsulante. — Seguem-se os pontos de 2 a 4.

## TERMO N.º 119.741

De 27 de maio de 1960

Relatório descritivo da invenção de «Novo tipo de dormentes para leitos de vias férreas», para que pretenda privilégio de invenção, Manuel Ferreira da Silva — Rio de Janeiro.

1.º — Um novo tipo de dormentes para leitos de vias férreas ou qualquer outro tipo de suporte de trilhos, caracterizado pelo fato de que compreende um elemento composto de duas cabeças de concreto de formato substancialmente trapezoidal compreendendo cada uma das cabeças dois furos horizontais de secção retangular que atravessam a cabeça de lado a lado e dois furos verticais também de secção retangular perpendiculares e coincidentes com os dois furos horizontais terminados os ditos furos verticais nas faces superiores dos furos horizontais, sendo os ditos furos verticais separados por um rebaixo transversal que atravessa a superfície de todo da cabeça, sendo ditas cabeças ligadas uma à outra por meio de um perfilado de secção transversal em forma de "T" que a atravessa de modo a passar os furos horizontais e termina próximo das faces opostas às faces adjacentes, sendo os trilhos fixados às cabeças por meio de garras e parafusos adequados. — Seguem-se os pontos de 2 a 7.

## TERMO N.º 101.934

De 24 de abril de 1958

Requerente: Max Baermann, alemão.

Pontos característicos de: «Material dotado de propriedades magnéticas permanentes, processo e dispositivo para sua obtenção» — Privilegio de Invenção.

1.º — Um material dotado de propriedades magnéticas permanentes e que consiste de uma substância sintética termoplástica ou de borracha natural ou sintética, e no qual foi incorporado, em qualquer estágio de sua elaboração, um material de enchimento, caracterizado pelo fato de consistir de uma mistura de 20 a 80% por volume de um material permanentemente magnético, em forma pulverulenta ou granulada, e de um agen-

te ligante ou conglomerante, termo-plástico ou semelhante à borracha e que é elaborado com uma prensa extrusadora calandra ou congêneres, em uma fita, objeto moldado ou perfil contínuo, sendo submetida durante a moldação contínua no dispositivo enformador, enquanto se apresenta líquida e até sua reconstrução avançada, à ação de um campo magnético orientador. — Um total de 17 pontos.

**TÉRMO N.º 86.792**

De 24 de maio de 1956

Requerente: Marino Raul Selvi — São Paulo.

Título: Novo dispositivo luminoso para propaganda e finalidades congêneres — Privilégio de Invenção.

1.º — Novo dispositivo luminoso par propaganda e finalidades congêneres, caracterizado por ser constituído por uma caixa cujo fundo é de superfície preta, e cuja face anterior é formada por uma placa de cristal sobre a qual pode ser escrito com giz oleoso, sendo internamente à caixa, disposta uma ou mais lâmpadas fluorescentes. — Um total de 2 pontos.

**TÉRMO N.º 86.835**

De 25 de maio de 1956

Juan Goldstein — Argentina.

Pontos característicos da invenção de "Aperfeiçoamentos em marmitas para cozinho" — Patente de Invenção.

1.º — Aperfeiçoamentos em marmitas para cozinha, do tipo em que a vasilha tem um bôca ovalada que se fecha com assento interno por meio de uma tampa coincidente que tem um cabo apoiado num fulcro junto ao ponto inicial do cabo da vasilha para formar alavanca e efetuar o primeiro fechamento com o braço de potência no mesmo cabo da tampa, vinculado ao referido cabo da vasilha, caracterizados pelo fato que o cabo da tampa, vinculado ao referido cabo da vasilha, caracterizados pelo fato que o cabo da tampa, sendo rígido, é provido de uma mola laminada que, no seu extremo livre, tem meios de gancho capazes de prenderem o extremo do cabo da vasilha, de modo que esta mola constitui o elemento potência no braço de alavanca que, com o fulcro, determina o ajuste da tampa. — Um total de 5 pontos.

**TÉRMO N.º 88.277**

Depositado: 27 de junho de 1956.

Patente de: Modelo de Utilidade.

Título: Pínel com alimentador automático de creme para barbear — Modelo de Utilidade.

Requerente: Mario Alberto Pomanzi e Carlos Profili — São Paulo.

Em resumo, reivindica-se como elementos constitutivos da novidade, o conteúdo dos seguintes pontos característicos:

1.º — Pínel com alimentador automático de creme para barbear, constituído de cabo ôco tubular, dotado num dos tipos de base para cerdas caracterizado pelo fato de que tal base se apresenta centralmente perfurada sendo que no tipo oposto do cabo do pínel se rotaciona um anel ao qual internamente se encontra apoiado um

disco centralmente dotado de haste rosqueada, a qual é portadora de arruela que lhe é solidária e que mantém reunidos o anel e disco mencionados. — Um total de 4 pontos.

**TÉRMO N.º 97.157**

de 12 de agosto de 1957

Requerente: Raul Saraiva Avila — Rio Grande do Sul.

Título: Conjunto de escova dental com recipiente para pasta — Modelo de Utilidade.

1.º — Conjunto de escova dental com recipiente caracterizado por se compor numa escova propriamente dita e num recipiente municiador de pasta diretamente ajustável na escova. — Um total de 5 pontos.

**TÉRMO N.º 99.127**

De 12 de dezembro de 1957

Modelo de Utilidade «Novo modelo de cabide».

Max Lewenstein & Cia.

1.º — Novo modelo de cabide, caracterizado por um par de hastes iguais, articuladas entre si por uma de suas extremidades, e dispostas simetricamente uma em relação à outra, hastes estas dobradas de modo a formar inicialmente um cabeçote central, após o qual, abrem-se para os laterais e recurvam-se para cima a fim de formar os ombros, a seguir retornando para a parte central, onde cada um das hastes, por gancho terminal, encaixa-se na outra, logo após ultrapassar o direito cabeçote central.

Seguem-se mais 2 pontos característicos.

**TÉRMO N.º 101.455**

De 5 de abril de 1958

Requerente: Standard Electrica Sociedade Anônima — Estado da Guanabara.

Título: «Fabricação de tiras de material plástico».

Privilégio de Invenção.

1.º — Processo para a produção de tira de polieteno livre de esforços internos compreendendo a extrusão de polieteno aquecido através de uma matriz arqueada, permitindo o capal conformado cair sob seu próprio peso em uma parte horizontal, de uma correia transportadora continua, de modo que enquanto se resfria, a dita seção conformada toma a forma de tira chata. Um total de 10 pontos.

**TÉRMO N.º 107.622**

De 30 de dezembro de 1958

Ankh Laboratories, Inc — Estados Unidos da América.

Título: Aparelho para testar elementos e agentes metabólicos.

1.º — Um aparelho aperfeiçoado para testar elementos e agentes metabólicos quanto à sua natureza ou efeito sobre organismos bacterianos, compreendendo, em conjunto, um prato tendo uma camada de meio nutritivo de cultura, cobrindo um fundo chato do prato com sua superfície superior exposta, uma tampa para o dito prato, adaptada para encaixar com o prato e recobrir a dita camada, caracterizada por ter a dita tampa meios de sustentação projetando-se para dentro do prato e em direção à superfície exposta do dito meio quando a tampa e o prato encaixa entre si; uma pluralidade

de porções de diferentes agentes metabólicos, em estado sólido, afastados entre si, no lado inferior da dita tampa e ligados aos ditos meios de sustentação para movimento com a tampa relativamente ao dito prato, os ditos meios de sustentação colocando os ditos agentes em contacto com a superfície do meio quando a tampa encaixa com o prato e recobre a superfície, e por ter um recipiente hermeticamente fechado encerrando o dito prato e a dita tampa, e meios dentro do dito recipiente, que fecham hermeticamente o meio para os ditos agentes.

Seguem os pontos de 2 a 9.

**TÉRMO N.º 101.766**

De 17 de abril de 1958

Requerente: Sal o da — São Paulo.

Título: Varal de altura regulável — Modelo de Utilidade.

Reivindicações

1.º — «Varal de altura regulável» constituído de cabo flexível de qualquer natureza e recoberto por capa impermeável, preferivelmente plástica, caracterizado pelo fato de que pelo menos uma das extremidades do mesmo é passada sucessivamente por dois orifícios existentes em placa retida junto a parede ou similar de sustentação do varal.

Um total de 2 pontos.

**TÉRMO N.º 108.065**

De 23 de dezembro de 1958

«Processo para a obtenção de peróxido de hidrogênio, de soluções, por meio de destilação» — Privilégio de Invenção.

Herbert Schmidt — Göttingen — Alemanha Ocidental.

1.º — Processo para a obtenção de peróxido de hidrogênio, de soluções, por meio de destilação em vários degraus ou etapas, caracterizado pelo fato do material de destilação tratado em evaporadores de filme, escada ou outros, ser, após separação dos vapores, conduzido a uma coluna provida de instalações de aquecimento, ser novamente aquecido e ser tratado adicionalmente com vapor, adequadamente, em contra-corrente.

Um total de 4 pontos.

**TÉRMO N.º 104.986**

De 3 de setembro de 1958

Requerente: Massey — Ferguson (Great Britain) Limited — Inglaterra.

Título: Aperfeiçoamento em ou relativo a mecanismo de controle hidráulico — Privilégio de Invenção.

1.º — Aperfeiçoamentos em ou relativos a mecanismo de controle hidráulico, abrangendo um mecanismo de engate por meio do qual um implemento agrícola ou outro qualquer pode ser preso e arrastado pelo trator, uma instalação hidráulica compreendendo um dispositivo de cilindro e embolo ligado, mecanicamente, ao mecanismo de engate, uma bomba fornecedora de pressão hidráulica ao referido dispositivo e uma válvula de controle intercalada entre a referida bomba e o dispositivo e movimentável para fazer com que o mecanismo de engate seja levantado ou arriado pelo referido dispositivo, ou mantido estacionário, caracterizado pelo fato de que a referida válvula de controle é movimentável para uma posição de equilíbrio

que proporciona uma saída estrangulada através da qual o líquido sob pressão circula, tão dificilmente, a ponto de ser assegurada, no dispositivo de cilindro e embolo, uma pressão suficiente para suportar o mecanismo de engate solicitado; e pelo fato de estarem previstos, na referida instalação hidráulica, dispositivo para a livre descarga de fluido sob pressão para fora da instalação, visando a aliviar a bomba do ônus de suportar a carga.

Um total de 12 pontos.

**TÉRMO N.º 108.721**

De 26 de fevereiro de 1959

Requerente: Joseph Aversa — Estados Unidos da América.

Título: Aplicadores de Cosméticos e semelhantes.

1.º Aplicadores de cosméticos e semelhantes, caracterizados por compor-se de um estojo cilíndrico principal, um tampão numa extremidade desses estojo, uma haste cilíndrica lisa aplicadora, presa ao referido tampão, a qual se estende axial e centralmente através e além do referido estojo, e um cartucho cilíndrico provido de arruelas em suas extremidades para receber e permitir o deslizeamento da aludida haste, cartucho esse montado telescopicamente no referido estojo, sobre a aludida haste, a qual tem uma protuberância na sua extremidade livre com um segmento provido de corrugações adjacentes à referida protuberância, cartucho esse que contém um agente destinado a ser transferido à aludida parte corrugada da haste quando se puxa o cartucho, a fim de recuar a referida haste, cartucho esse capaz de retrair-se ao interior do estojo para expor o segmento corrugado da haste e permitir o uso da mesma como aplicador do cosmético ou semelhante, sendo que as referidas arruelas formam com as haste juntas herméticas aos líquidos, permitindo que o segmento corrugado da haste colha o agente a ser aplicado. (Um total de 3 pontos).

**TÉRMO N.º 109.053**

De 11 de março de 1959

Requerente: José Maria de Melo e Cesar Rodrigues — Estado da Guanabara.

Título: Novo modelo de anzol.

1.º Novo modelo de anzol, caracterizado pelo fato de se constituir por uma haste terminando superiormente em argola, e inferiormente em um arredondamento incorporando um pino central e normal ao plano do anzol, dito pino servindo de articulação para dois elementos fisgadores em forma de arpão, de molde a proporcionar movimentos limitados de rotação dos ditos elementos, o movimento rotacional em planos paralelos ao plano do anzol tendo a haste de perno e limitado inferiormente mediante dois batentes na dita, extremidade arredondada da dita haste. (Um total de 2 pontos).

**TÉRMO N.º 109.475**

De 1 de abril de 1959

Requerente: Air Reduction Company Incorporated — Estados Unidos da América.

Título: Soldagem Autogema com arco elétrico.

1.º Um processo para a soldagem autogema à arco elétrico que se caracteriza por compreender a aplicação de um potencial elétrico entre um eletrodo consumível e uma obra num circuito que inclui uma fonte ou manancial de corrente e um valor predeterminado de resistência in-

ditiva, fazendo-se avançar o dito eletrodo em direção à dita obra para que o dito eletrodo complete contacto elétrico com a dita obra para iniciar o fluxo de corrente no dito circuito e subsequentemente formar um arco entre o dito eletrodo e a dita obra, e correlacionando o regime de avanço do eletrodo para tornar o arco instável, permitindo que o eletrodo entre periodicamente em contacto com a obra e reinicie o ciclo. (Um total de 11 pontos).

**TÉRMO Nº 109.499**

Depositado em 2-4-1959.

Modelo de Utilidade.

Requerente: João Brunini — São Paulo.

Pontos características de: — Dispositivo aplicável em bisnagas de pastas dentífricas, colas e outros.

1º Dispositivo aplicável em bisnagas de pastas dentífricas, colas e outros, caracteriza-se por ter a forma de um segmento cilíndrico metálico de pequeno diâmetro, ou de um arame resistente, ou outro material, o qual numa das extremidades dobra em "U", com os dois ramos (1-2), bastante arredondados e quase encostados, sendo que a ponta do segundo ramo termina biselada (3); pelo fato de o outro ramo, terminar em forma de uma expansão em losango (4), para manejo, ou com outra configuração; pelo fato de os dois ramos em "U" (1-2), se encaixarem no terminal (5) da bisnaga, onosto à saída, e possibilitando o enrolamento progressivo do corpo da bisnaga. (Um total de 2 pontos).

**TÉRMO Nº 109.565**

De 4 de abril de 1952

Requerente: Joaquim Ribeiro Bastos — São Paulo.

Título: Espônia para talco.

1º Espônia para talco, caracterizada por ser formada por duas placas, de igual formato, uma em material esponjoso e a outra preferentemente em material plástico flexível, placas estas montadas superpostas e mutuamente solidárias ao longo de todo o contorno; e podendo ambas serem providas de orelhas laterais, também superpostas, e com orifício central concordante; e das ditas placas, a superior sendo dotada de um arco alongado transversal, guarnecido por uma lingueta, e obliterado por uma lâmina mais rígida, encaixável internamente à referida lingueta; e finalmente sendo prevista uma alca transversal, disposta imediatamente sobre a placa superior e afivada pelos extremos laterais. (Um total de 2 pontos).

**TÉRMO Nº 109.810**

De 7 de abril de 1959

Requerente: — Junichi Tashiro e Seichi Tura — São Paulo.

Título: — Novo processo de aplicação de imagens fotográficas na superfície de louca, plástico, vidro e outros. (Privilegio de Invenção).

1º Novo processo de aplicação de imagens fotográficas na superfície de louca, plástico, vidro e outros, caracterizado por compreender inicialmente a preparação da referida superfície, feita através da sua corrosão pelo ácido fluorídrico, seguida por uma primeira demão de solução gelatinosa contendo alumínio de cromo, e completada pelo pincelamento da superfície com emulsão de alta e baixa sensibilidade, preparada especialmente; a seguir, uma vez preparada a superfície, procede-se à sensibilização da fotografia negativa na sua membrana superficial sensível, seguida pelos trabalhos de reve-

lação, fixação, lavagem e secagem, e finalmente completando-se com a limentação superficial com resina. (Um total de 2 pontos).

**TÉRMO Nº 109.573**

De 6 de abril de 1959

Requerente: Anna Andrade Trevisano — Ubá — Estado de Minas Gerais.

Modelo de Utilidade: — Uma Nova sunga para criança, confeccionada de tecido forrado de plástico.

1º Uma nova sunga para criança, caracterizada por ser constituída de dois panos recortados, de tecido e de plástico, costurados pelas suas bordas, fechando-se em forma de sunga, por meio de botões de pressão, em que a parte anterior interna do plástico é provida de um suporte para a fralda da criança. (Um total de 2 pontos).

**TÉRMO Nº 109.699**

De 13 de abril de 1959

Requerente: General Electric Company — Estados Unidos da América

Título: Aperfeiçoamentos em capacitores elétricos e Arranjo de terminal para este. (Privilegio de Invenção).

1º Em um dispositivo elétrico, um conjunto de camadas condutoras superpostas tendo as extremidades livres, dito conjunto tendo formação para dentro das ditas extremidades livres com uma abertura estendendo através as mesmas, um meio condutor flexível alongado conectado a uma extremidade para dita extremidade livre e passando através dita abertura no dito conjunto. (Um total de 10 pontos).

**TÉRMO Nº 109.914**

Depositado em 23-4-1959.

Requerente: — Abgahyr Gouchioli Buccolo, que também assina Abigail Gouchioli Buccolo. (São Paulo)

Título: — Original conjunto receptáculo para bujões de gases e recipientes similar para outros fins

1º Original conjunto receptáculo para bujões de gases e recipientes similares, para outros fins, caracterizada-se por o corpo (1) do receptáculo ter secção circular, quadrada, sextavada ou outra, de madeira, plástico, metal ou outro material e ampla abertura superior; este receptáculo tem reforços internos constituídos por chapas metálicas (2) ou outro material, e na região mediana interior deste receptáculo há reforços (3) que servem como elementos de encosto aos laterais do bujão; a parede do fundo deste receptáculo pode ser ou não rebaixada (5) centralmente, e no seu fundo central pode ter ou não uma abertura (6); no degrau interno desse rebaixo (5), há um reforço circular (7), para apoio da base do bujão; a parede deste receptáculo pode ter ou não venezianas (1.º), ou perfurações para ventilação. (Um total de 4 pontos).

**TÉRMO Nº 110.350**

De 18 de maio de 1959

Requerente: Joaquim Ribeiro Bastos — São Paulo.

Título: Aperfeiçoamentos em chinelos. (Privilegio de Invenção).

1º Aperfeiçoamentos em chinelos, caracterizados pelo fato de o solado ser feito em peça única de material elástico sintético, e a cujo contorno

é fixado, por costura, colagem, solda eletrônica ou equivalente e parte superior ou corte do chinelo, tendo formato usual, e feito igualmente em peça única de material elástico e extensível em todas as direções. (Um total de 2 pontos).

**TÉRMO Nº 110.638**

De maio de 1959

Depositante: Zuse K. G., Bad Hersfeld — Alemanha.

Pontos característicos de: Máquina de calcular. (Privilegio de Invenção).

1º Máquina de calcular, consistindo na combinação dos seguintes característicos, em parte essencialmente conhecidos, a saber: I — pelo menos um mecanismo acumulador, para registrar números em determinadas células acumuladoras. (Um total de 53 pontos).

**TÉRMO Nº 110.649**

De 23 de maio de 1959

Requerente: Libbey Owens Ford Glass Company — Estados Unidos da América.

Título: Unidade de envidraçamento de múltiplas chapas de vidro e processo para a produzir. (Privilegio de Invenção).

Reivindicações: — Reivindicam-se, como característicos da invenção descrita, os seguintes pontos:

1º Unidade de envidraçamento de múltiplas chapas de vidro e processo para a produzir, em que a dita unidade compreende pelo menos duas chapas de vidro, dispostas em relação separada, frente a frente, e fundidas uma à outra por seus bordos marginais para prover um espaço confinado entre si, sendo caracterizada pela provisão de uma inserção de metal dotada de abertura, tendo sobre sua superfície externa um revestimento vítreo com substancialmente a mesma composição das chapas de vidro, inserção essa fundida entre os bordos marginais das chapas de vidro e comunicante com o espaço entre ditas chapas, e uma obturação para a abertura da inserção de metal. (Um total de 16 pontos).

**TÉRMO Nº 114.273**

De 5 de Junho de 1959

Requerente: Yoshiji Fujishiro — São Paulo.

Título: Barco desmontável para pesca — Modelo de utilidade.

1.º "Barco desmontável para pesca", constituído de travessas de madeira ou similar, em "U" aberto, caracterizado pelo fato de que tais travessas se apresentam reunidas por ripas longitudinais, as quais, a intervalos convenientes são seccionadas e reunidas por ligações removíveis, sendo a carcaça revestida por lona dotada em suas bordas de boia ou câmara de ar. Um total de 2 pontos.

**TÉRMO 114.271**

Dep. em 4 de Junho de 1959

Título: Novo modelo de varal para cortinas, roupas e outros usos.

Patente modelo de utilidade.

Requerentes: Masao Fujii e Hiroshi Yamaguchi — S. Paulo.

1.º Novo modelo de varal para cortinas, roupas e outros usos, caracterizado essencialmente por compreender

um núcleo metálico, constituído por uma mola helicoidal ou recurso semelhante, envolta em toda a extensão de seu comprimento por uma capa plástica cilíndrica ou um revestimento de material equivalente, formando os dois elementos uma peça inteira, ou então sendo o núcleo helicoidal simplesmente passante pela capa; pelo fato ainda das extremidades do núcleo helicoidal terem fixas ou incorporadas um gancho ou recurso semelhante, projetados para fora da capa, e finalmente pelo fato de ao nível destas extremidades, a referida capa ser envolvida por um grampo ou anel metálico, recravado por sobre a própria capa, de modo a fixar o núcleo por pressão.

Um total de 2 pontos.

**TÉRMO 114.272**

Dep. em 4 de junho de 1959

Patente modelo de utilidade.

Título: Nova disposição introduzida em palhas de arroz e outros tipos de palhas semelhantes.

Requerente: Dr. Carlos Antonio de Campos Rogê Ferreira — São Paulo.

1.º Nova disposição introduzida em palhas de arroz e outros tipos de palhas semelhantes, caracterizada essencialmente pelo fato da palha de arroz ou qualquer tipo de palha semelhante, ser colorida, ou melhor, submetida por meio de qualquer recurso, a um processo de coloração, do que resulta partículas ou elementos de uma só cor ou ainda multicolores, elementos esses que se prestam para fins festivos, decorativos e afins.

Um total de 2 pontos.

**TÉRMO Nº 114.502**

De 5 de Novembro de 1959

Requerente: Fred E. Lorch — São Paulo.

Título: Dispositivo para medição e controle — Privilegio de invenção.

1.º — Dispositivo para medição e controle, caracterizado por ser constituído por uma cápsula cilíndrica provida de um alojamento interno cuja face inferior levemente recurvada para baixo é provida centralmente de um par de contactos auxiliares, sendo previsto ainda, em uma das extremidades da citada cápsula um outro par de contactos auxiliares, sendo previsto ainda, em uma das extremidades da citada cápsula um outro par de contactos mestres, contactos estes, cuja ligação é feita através de uma porção de mercúrio que corre no referido alojamento. Um total de 4 pontos.

**TÉRMO Nº 114.572**

De 6 de Novembro de 1959

Requerente: Guy Gaudfrin — França.

Título: Filtro de discos para lavagem metódica — Privilegio de invenção.

Reivindicações — Reivindicam-se, como característicos da invenção descrita, os seguintes pontos:

1.º "Filtro de discos para lavagem metódica", mais especialmente para a filtração metódica das escumas densas da primeira carbonização de açúcares, filtro esse contínuo, caracterizado pelo fato de serem os seus ditos discos dispostos em dois grupos distintos, e de ser a cuba separada em duas partes por uma veiação estanque.

Um total de 4 pontos.