



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

# DIÁRIO OFICIAL

## SEÇÃO III

ANO XXIX — Nº 119

CAPITAL FEDERAL

SEXTA-FEIRA, 25 DE JUNHO DE 1971

### INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

#### SECRETARIA DE MARCAS

Republicação do D.O. de 8-6-71

Em 11 de junho de 1971

#### Diversos

Ciba Societe Anonyme (no pedido de averbação do contrato de uso autorizado a favor de Produtos Químicos Ciba S. A. na marca Serpasol, registro n.º 321.652) — Arquivou-se o pedido de averbação de contrato, formulado com a petição n.º 95.320 de 1969, por falta de cumprimento das exigências publicadas no D. O. de 18.2.71 e retificados no D. O. de 10.3.71.

Café Modelo Ltda. e União dos Torrefadores de Café do Espírito Santo Ltda. (junto ao registro n.º 252.571) — Arquivou-se os pedidos de anotação de transf. formulados com as petições 29.037-70 e 037.765 de 1970, por falta de cumprimento das exigências publicadas no D. O. de 4.3.71.

Calceiras Hotéis e Turismo S. A. — (junto ao termo 554.693) — Arquivou-se o pedido de anotação de alt. de nome. (pet. 05447-67) por falta de cumprimento da exigência publicada no D. O. de 18.2.71.

Instituto Terapêutico Orlando Ranal Ltda. (junto ao registro 199.536 e 209.310) — Arquivou-se o pedido de anotação de alt. de nome. formulado com a petição 039018-70 e 039022 de 1970, por falta de cumprimento da exigência publicada no D. O. de 4 de março de 1971.

N.º 522.007 — Iocfil Ind. e Com. Ltda. — Arquivou-se tendo em vista o que dispõe o art. 99 § 2.º do CPI.

N.º 599.373 — Estil Ltda. — Arquivou-se tendo em vista o que dispõe o art. 99 § 3.º do CPI.

Foram mandados arquivar os processos abaixo, tendo em vista o que dispõe o art. 99 § 2.º do CPI.

N.º 687.152 — Alberto Rodrigues Costa Real e Victor José Melo Alegría Logo.

N.º 685.369 — Cromadora Hacolom Ltda.

N.º 686.046 — Antônio Dias.

N.º 686.881 — Manobra Materiais para Construção e Serviços de Mão de Obra Ltda.

N.º 631.375 — Branflex Ind. e Com. de Matos Ltda.

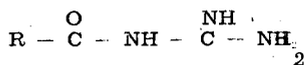
N.º 648.910 — Fertilin Fertilizantes e Inseticidas Ltda. — Arquivou-se os processos

### REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

N.º 177.871 — PI "Processo para isolar monoazo-corantes pretos metalizáveis — de Farbenaeriken Bayer Aktiengesellschaft — Pontos publicados em 8.6.71.

N.º 178.167 — PI "Aperfeiçoamentos em sistema de controle de alimentação para aparelho de centrifugação contínua — de C. F. & I Engineers, Inc. — Pontos publicados em 8.6.71 — Depositado em 25.3.66 — Fica retificado o 1.º ponto: 1. Aperfeiçoamentos em sistema de controle de alimentação para aparelho de centrifugação contínua que em um rotor portador de carga inclui meios para distribuir uma carga ao rotor, e um motor para girar o rotor, caracterizado pelo fato de compreender meios para controlar o regime de distribuição de carga ao rotor, meios de válvula de fechamento automático para variar a ajustagem dos referidos meios de controle, e meios incluindo um circuito elétrico arranjados para atuar os meios de válvula de acordo com uma medição de carga no rotor para regular os meios de controle".

N.º 184.085 — PI "Composição de resina epoxi-termo-endurecível contendo diciano-diamida como agente de cura e processo para preparar a mesma — de The Dow Chemical Company — Pontos publicados em 8.6.71. — Fica retificada a prioriidade: "Finalmente, a depositante reivindica, de acordo com a Convenção Internacional de uniformidade com o art. 21 do CPI, a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes dos Estados Unidos da América do Norte, em 4 de novembro de 1965, sob n.º 506.406. — Depositado em 26.10.66 — Fica retificado o 1.º ponto: "1. Composição de resina epoxi-termo-endurecível, contendo diciano-diamida como agente de cura, caracterizada pelo fato de também conter um acil guanidina, tendo a fórmula



na qual R é hidrogênio ou um radical alcoólico, contendo de um a cinco átomos de carbono.

N.º 185.388 — PI "Processo de fabricação de corantes azoicos dificilmente solúveis na água — de San doz Patents limited — Pontos publicados em 8.6.71.

N.º 185.710 — MI "Original modelo de animal decorativo — de Avellino Lopes Magalhães — Pontos pu-

blicados em 8.6.71 — Depositado em 27.12.66.

N.º 186.155 — PI "Aperfeiçoamento em imã oscilador de fio de torsão de quatro polos" — General Electric Company — Pontos publicados em 8.6.71.

N.º 186.169 — PI "Controle hidráulico de transmissão" — de Caterpillar Tractor Co. — Pontos publicados em 8.6.71.

N.º 186.261 — PI "Escavadeira a roda de Alcatruzes" — de Hewitt-Robins International S.A. — Pontos publicados em 8.6.71 — Depositado em 17.1.67.

D. O. de 9 e 11 de junho de 1971

N.º 186.271 — PI "Processo para descarregar gás de escape não queimado de um convertedor com sopro de oxigênio pelo topo — de Yawata Iron & Steel Co., Limited, e Yokoyama Engineering Co., Limited — Pontos publicados em 9-6-1971. — Fica retificado o interior do 1.º ponto: "do gás em um estado não queimado e descarregado por meio de um ventilador de descarga, caracterizado por compreender os estágios de iniciar o sopro do oxigênio no estado de deixar um espaço aberto entre o capô móvel e a parte superior do convertedor e, a seguir, abaixar o capô móvel e controlar simultaneamente uma pressão dentro do dispositivo de resfriamento do sistema de recuperação até uma pressão ligeiramente negativa, oscilando de 1 a 10mm água, regulando uma velocidade de fluxo do gás escape no sistema de recuperação, para dessa forma induzir uma pequena quantidade de ar externo, através de um a folga formada inevitavelmente a uma porção da montagem do capô móvel na parte superior do convertedor, pelo que pode ser impedido o vazamento do gás de escape".

N.º 176.019 — PI Aperfeiçoamentos em ou relativos a processos para o estabelecimento de entreferros úteis entre as duas porções de circuitos de uma cabeça magnética apresentando rigorosamente a mesma dimensão em toda sua extensão — de N.V. Philips'gloeilampenfabrieken — Pontos publicados em 9-6-71. — Total de 4 pontos.

N.º 186.801 — PI Aperfeiçoado tubo ou mangueira e processo para sua fabricação de George Angus & Company Limited — Pontos publicados em 9-6-71 — Depositado em 20-5-65 — Fica retificado o 1.º ponto:

1. Aperfeiçoado tubo ou mangueira, apropriado para uso como uma mangueira de sucção ou de entrega, caracterizado pelo fato de incluir um número uniforme, par de tiras he-

licoidalmente enroladas de material polimérico termoplástico e um tubo impermeável interno de material termoplástico, cada tira incluindo filamentos reforçados, paralelos, que se estendem somente na direção longitudinal das tiras e que foram embudidos no material termoplástico sob calor e pressão estando os filamentos distanciados em cada tira por pelo menos, a metade do diâmetro dos filamentos, sendo que a razão ponderal de material polimérico para material filamental em cada tira está na escala de, pelo menos, 3:1, estando as tiras ligadas conjuntamente e ao tubo interno e estando a metade delas enrolada para a esquerda e a outra metade para a direita.

N.º 176.129 — PI Aperfeiçoamento na Confecção de Bolsos destinados a calças, saias e peças similares de Roupas Staroup Ltda. — Pontos publicados em 9-6-71 — Depositado em 30-12-65.

N.º 176.379 — Conjunto de Emergência para aplicação de Injeções — de José Roberto Ferreira Braga e Antônio Joaquim Ferreira Braga — Pontos publicados em 9-6-71 — Depositado em 14-6-66.

N.º 177.474 — PI Processo de Fabricação de Corantes Ácidos da Antraquinona — de J. R. Geigy S. A. — Pontos publicados em 9-6-71 — Local do requerente. Suíça.

#### Termos:

N.º 180.607 — PI "Novas Composições Explosivas e Processo Para Sua Obtenção — de Societe Anonyme D'Explosifs Et De Produits Chimiques — Pontos publicados em 9.6.71. Prioridade n.º 38.358.

N.º 180.731 — PI "Aperfeiçoamentos em Articulações de Varetas Metálicas de Seção Curva — de J. Pann S.A. Ind. e Com. — Pontos publicados em 9.6.71 — Depositado em 24 de junho de 1966.

N.º 181.421 — PI "Processo Para a Fabricação de Monoazo Corantes Hidrossolúveis — de Ciba Societe Anonyme — Pontos publicados em 9 de junho de 1971 — Depositado em 9 de novembro de 1966

N.º 185.144 — PI "Novo e Original Transportador de Rede Metálica Para Pescados e Similares — de Fritomar Ind. e Com., Imp. e Exp. de Pescados Ltda. — Pontos publicados em 9.6.71.

N.º 185.536 — PI "Máquina Para Plantar Capim, Cana, Mandioca e Similares — de José J. Sans S.A. Ind. e Com. — Pontos publicados em 9.6.71.

N.º 186.023 — PI "Processo Para Fabricação de Chapas de Material Poroso — de Kabushiki Kaisha Kabushiki Kaisha — Pontos publicados em 9.6.71.

# EXPEDIENTE

## DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR-GERAL

ALBERTO DE BRITTO PEREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLICAÇÕES

CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO

J. B. DE ALMEIDA CARNEIRO

FLORIANO GUIMARÃES

### DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

Seção de publicidade do expediente do Departamento Nacional de Propriedade Industrial do Ministério da Indústria e do Comércio

Impressa nas oficinas do Departamento de Imprensa Nacional  
BRASÍLIA

#### ASSINATURAS

REPARTIÇÕES E PARTICULARES		FUNCIONÁRIOS	
Semestre .....	Cr\$ 30,00	Semestre .....	Cr\$ 22,50
Ano .....	Cr\$ 60,00	Ano .....	Cr\$ 45,00
Exterior		Exterior	
Ano .....	Cr\$ 65,00	Ano .....	Cr\$ 50,00

#### PORTE AEREO

Mensal .. Cr\$ 17,00 | Semestral Cr\$ 102,00 | Anual ... Cr\$ 204,00

#### NÚMERO AVULSO

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

1) O expediente das repartições públicas, destinado à publicação, será recebido no Setor de Publicações até as 17 horas. O expediente do público pelo Setor de Redação será de 12 às 18 horas

2) Os originais para publicação, devidamente autenticados, deverão ser datilografados diretamente, em espaço dois, em papel acetinado ou apergaminhado medindo 22x33 centímetros, sem emendas ou rasuras que dificultem a sua compreensão, em especial quando contiverem tabelas

Serão admitidas cópias em tinta preta e indelevel a critério do D I N

3) As reclamações pertinentes à matéria retribuída, nos casos de erro ou omissão, serão encaminhadas por escrito, à Seção de Redação até o quinto dia útil subsequente à publicação

4) As assinaturas serão tomadas no D I N. O transporte por via aérea será contratado separadamente com a Delegacia da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília. Esta poderá se encarregar também de encaminhar o pedido de assinatura ao D I N. Neste caso, o assinante dirigirá ao D I N o pedido de assinatura e o pagamento do valor correspondente, na forma do item seguinte.

5) A remessa de valores para assinatura, que será acompanhada de esclarecimentos quanto à sua aplicação, será feita somente por

cheque ou vale postal, em favor do Tesoureiro do Departamento de Imprensa Nacional. Quanto ao contrato de porte aéreo, em favor da Delegacia Regional da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília.

6) No caso de porte aéreo para localidade não servida por esse meio de transporte, a Delegacia Regional da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília se obriga a completar o encaminhamento ao destinatário por outras vias, independentemente de acréscimo no preço.

7) A Delegacia Regional da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos em Brasília reserva-se o direito de reajustar os seus preços, no caso de elevação de tarifas comerciais aéreas, mediante aviso-prévio aos assinantes.

8) Os prazos da assinatura poderão ser semestral ou anual e se iniciarão sempre no primeiro dia útil do mês subsequente. O pedido de porte aéreo poderá ser mensal, semestral ou anual. O prazo das assinaturas para o Exterior é somente anual e não haverá transporte por via aérea

9) A renovação deverá ser solicitada com antecedência de 30 dias do vencimento da assinatura e do porte aéreo. Vencidos, serão suspensos independentemente de aviso-prévio.

10) Para receberem os suplementos às edições dos órgãos oficiais, os assinantes deverão solicitá-los no ato da assinatura.

Nº 186.112 — PI — "Aparelho Para Compor Impressão e Para Fotocomposição de The Monotypy Corp. Limited — Pontos publicados em 9.6.71 — Local do requerente: Inglaterra.

Nº 189.031 — PI — "Melhoramentos em Tubos de Plástico Compostos Reforçados e Processo Para a Sua Produção — de United Aircraft Corp. — Pontos publicados em 9.6.71.

Nº 155.095 — PI — "Gerador de Vapor — de The Babcock & Wilcox Company — Pontos publicados em 20 de maio de 1971.

Nº 182.232 — PI — "Um Aparelho de Recepção e Transmissão de Facsimile — de Xerox Corp. — Pontos publicados em 28.5.71.

Nº 177.173 — PI "Processo e Dispositivo de Controle Remoto — de Michelangelo Trombetta — Pontos publicados em 20.5.71 — Fica retificada a prioridade: "Finalmente, o depositante reivindica, de acordo com a Convenção Internacional e de conformidade com o art. 21 do CPI, a prioridade dos correspondentes pedidos, depositados na Repartição de Patentes da Itália, em 15.2.65 e 21 de setembro de 1965, sob os ns. 3.276-65 e 171-121, respectivamente.

Nº 180.441 — PI "Dispositivo Aperfeiçoado Para Fundir Zonas Sem Cadinho — de Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft — Pontos publicados em 21.5.71 — Prioridade depositada em 10 de julho de 1965 e 26 de abril de 1965.

Nº 181.556 — PI — "Suporte de Núcleo de Molde Para a Moldagem, Por Centrifugação, de Tubos de Ponta e Bólsa — de Centre de Recherches de Pont-A-Mousson — Pontos publicados em 13.5.71 — Total de 8 pontos.

Nº 180.765 — PI "Chapa Sensível à Luz — de Minnesota Mining And Manufacturing Company — Pontos publicados em 11.6.71 — Fica retificado o 1º ponto:

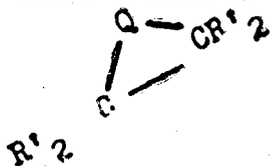
"1 — Uma construção de chapa fotossensível caracterizada pelo fato de ter um sistema sensível à luz que produz uma imagem latente mediante exposição à luz, bem como pelo fato de incluir um segundo sistema sensível à luz que, mediante exposição à luz, reage independentemente do citado primeiro sistema para produzir um contraste de cor visível nas áreas da chapa exposta à luz para identificação positiva visível da imagem latente.

Nº 177.450 — PI "Tampão Protetor Para Furcos Broqueados — de Anders Georg Thunell e Rune EK — Pontos publicados em 11.6.71.

Nº 177.213 — PI "Processo Para a Produção de Cloreto de Polivinila ou Copolímeros de Cloreto de Vinila, com elevado ponto de amolecimento — de Dynamit Nobel Aktiengesellschaft — Pontos publicados em 11.6.71.

Nº 174.055 — PI — Polimerização de óxidos de olefinas e sulfetos de olefinas e co-polímeros que os contém — de The Goodyear Tire & Rubber Company — Pontos publicados em 11.6.71 — Fica retificado o 1º ponto:

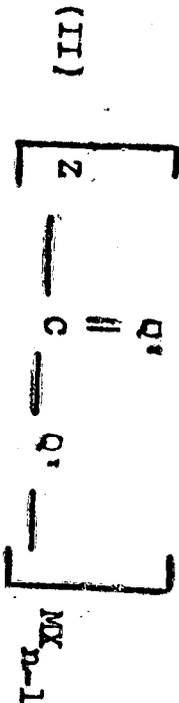
1. Um processo de polimerização caracterizado por polimerizar, pelo menos, um monômero da fórmula geral



na qual R representa oxigênio ou enxofre;

R' representa R ou hidrogênio; e R representa um radical orgânico mono-valente não tendo senão car-

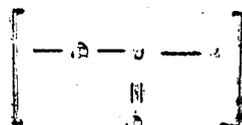
bono, hidrogênio, oxigênio de ligação tipo éter e halogenos na presença de uma quantidade catalítica de um catalisador da fórmula geral



na qual Z representa um radical orgânico tendo a fórmula R, OR, SR ou NR'2 na qual R e R' têm as mesmas significações supra-citadas, N representa nitrogênio, S representa enxofre e O representa oxigênio; Q' representa oxigênio ou enxofre, mas havendo, pelo menos, um Q' que é enxofre;

M representa zinco, cádmio, magnésio, alumínio ou ferro;

X representa um radical monovalente de tipo halogeneto, hidroxila, nitrato, tio-alcoil ou hidrocarbonilico ou



ligado ao átomo de metal; e n representa a valência do metal M, e a temperatura da reação da polimerização é entre -50° a 200°C.

Nº 184.951 — PI — Aperfeiçoamento em aparelho para tubo-fiação úmida de fios artificiais de viscoso — de Algemeine Kunstzijde Unie N.V. — Pontos publicados em 11-6-71 — Total de 5 pontos.

Nº 184.682 — PI — Processo e dispositivo para a produção de corpos ôcos, providos de fundo, estirados biaxialmente, de material sintético e corpo ôco assim fabricado — de Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft Vorm. Meister Lucius & Bruning — Pontos publicados em 11-6-71. — Depositado em 18.11.66.

Nº 184.524 — PI — Novo e original processo de revestimento para peças de magnésio e alumínio — de Irma Ind. de Revestimentos e Manufaturados Ltda. — Pontos publicados em 11.6.71 — Depositado em 14.11.66.

Nº 191.746 — MI — Novo modelo de ornato-suporte para metais sanitários — de Fossati & Cia. Ltda. — Pontos publicados em 11.6.71.

Nº 187.282 — PI — Processo para a obtenção de corantes da série antraquinônica facilmente solúveis em água — de J. R. Geigy S. A. — Pontos publicados em 9.6.71 — Fica retificada a 1.ª e 2.ª fórmulas químicas:



# PONTOS CARACTERÍSTICOS DOS PEDIDOS DE PRIVILÉGIO

TERMO Nº 188.834 de 25 de abril de 1967.

Requerente: STANDARD ELECTRICA S/A./ESTADO DA GUANABARA.  
 Privilégio de Invenção: DISPOSIÇÃO DE CIRCUITOS PARA CENTROS AUTO-  
 MÁTICOS PRIVADOS COM TRÁFEGO DE RETORNO.

Reivindicações.

1 - Disposição de circuitos para centros automáticos privados com tráfego de retorno, controlados centralmente ou por meio de registrador no qual a saída para o tráfego de tronco terminal ou saíte da junção de tronco pode ser também empregada para um segundo retorno; caracterizado neste por cada junção de tronco(AU) ser ligada com duas saídas igualmente intituladas (A1, A2) para o tráfego de tronco terminal e saíte e para o tráfego de retorno para dois blocos comutadores diferentes, (KB1, KB2) da rede comutadora do PARK, e por cada uma das duas saídas podem ser ligadas através de um múltiplo comutador (KB) disposto na junção do tronco com a via do tronco AW ou com a via de retorno RW.

Reivindica a prioridade de igual pedido depositado na Repartição de Patentes da Alemanha, sob o nº 25.291, em 27 de abril de 1966.

Ponto nº 1 do total de 7 pontos apresentados.

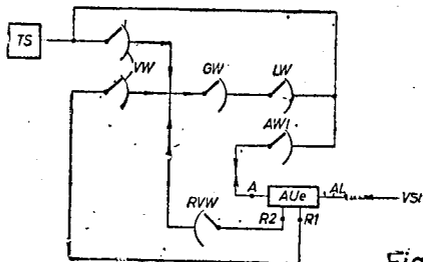


Fig.1

TERMO Nº 188.808 de 24 de abril de 1967.

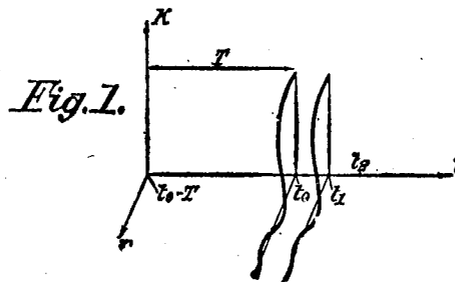
Requerente: COMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE./FRANÇA.  
 Privilégio de Invenção: PROCESSO E CORRELATOR AUTOMÁTICO.

Reivindicações.

1 - Processo para determinar a correlação entre duas grandezas aleatórias disponíveis sob forma analógica, notadamente um correlator funcionando em tempo real, caracterizado pelo fato de se aferir uma das grandezas aleatórias, a saber, a grandeza Y a retardar, codificar as aferições sucessivas dessa grandeza por modulação das impulsões em largura, deduzir de cada aferição assim codificada, (n-1) aferições codificadas retardadas de (n-1) durações em progressão aritmética, multiplicar, em paralelo, as sucessões de aferições, a saber, a sucessão de aferições antes do retardamento e as (n-1) sucessões de aferições retardadas, para os valores sucessivos da outra grandeza aleatória, a saber a grandeza X, conservada sob forma analógica, modular em amplitude para o valor atual de X as impulsões já moduladas em largura para o valor atual ou passado de Y, a superfície das impulsões assim duplamente moduladas sendo representativa do produto X, Y, para um retardo nulo e os (n-1) retardos sucessivos, e determinar, em paralelo, as médias das superfícies de impulsões duplamente moduladas de cada sucessão.

O depositante reivindica a prioridade do correspondente pedido, depositado na Repartição de Patentes da França, em 25 de abril de 1966, sob nº 58.933.

Ponto nº 1 do total de 10 pontos apresentados.



TERMO Nº 188.187 de 31 de março de 1967

Requerente: OTELLO TAGLIAVINI - GUANABARA

Privilégio de Invenção "FAROL FIXO LATERAL"

REIVINDICAÇÕES

1 - "FAROL FIXO LATERAL", constituído de farol fixo própria-mente dito e caracterizado por ocupar a lateral dos veículos, de maneira a iluminar os seus lados em projeção declinada para o solo;

Ponto nº 1 do total de 2 pontos apresentados

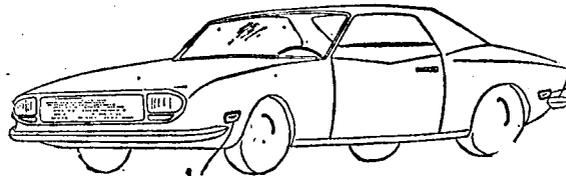


FIG. 1

TERMO Nº 155.818 de 2 de janeiro de 1964./

Requerente: CURVEX INDUSTRIA MICROMECHANICA LTDA./SÃO PAULO./

Privilégio de Invenção: NOVO TIPO DE ESTOJO DE PÓ COMPACTO E OUTROS PRODUTOS DE MAQUILAGEM, COM ILUMINAÇÃO INTERNA./

Reivindicações./

1 - Novo tipo de estôjo de pó compacto e outros produtos de maquilagem, com iluminação interna, do tipo em que a tampa é articulada no corpo do estôjo, e na face interna do dito corpo há cavidade para pós ou outros produtos de maquilagem, caracterizado pelo fato de o estôjo ter formato trapezoidal alongado e na face interna do mesmo, adjacente à articulação da tampa, haver um foco de luz./

Ponto nº 1 do total de 3 pontos apresentados./

FIG.1

FIG.2

