

Revista



63
Cr\$ 20,00

ELETRÔNICA

TELECOMUNICAÇÕES — MEDIDORES SELETIVOS
SIRENE AUTOMÁTICA DE 2 TONS
FONTE DE ALIMENTAÇÃO 1,5 a 12 V X 1A
CIRCUITOS IMPRESSOS —
CUIDADOS AO
PROJETAR



AMPLIFICADOR ESTÉREO DE 30 W P/AUTO

Revista

ELETRÔNICA

Nº 63
OUTUBRO
1977



diretor
superintendente:
diretor
administrativo:
diretor
de produção:

EDITORA
SABER
LTDA

Savério
Fittipaldi
Élio Mendes
de Oliveira
Hélio
Fittipaldi

diretor
técnico:
gerente de
publicidade:
serviços
gráficos:
distribuição
nacional:
diretor
responsável:

REVISTA
SABER
ELETRÔNICA

Newton
C. Braga

J. Luiz
Cazarim

W. Roth
& Cia. Ltda.

ABRIL. S.A. -
Cultural e
Industrial

Élio Mendes
de Oliveira

Revista Saber
ELETRÔNICA é
uma publicação
mensal
da Editora
Saber Ltda.

REDAÇÃO
ADMINISTRAÇÃO
E PUBLICIDADE:
Av. Dr. Carlos de
Campos, nº 275/9
03028 - S. Paulo - SP.
Tel.: 93-1497

CORRESPONDÊNCIA:
Endereçar à
REVISTA SABER
ELETRÔNICA
Caixa Postal, 50450
03028 - S. Paulo - SP.

sumário

| | |
|---|----|
| Amplificador Estéreo de 30 Watts para Auto | 2 |
| Sirene Automática de 2 Tons | 16 |
| Rádio Controle-XI | 25 |
| Telecomunicações - Medidores Seletivos | 31 |
| Circuitos Integrados - Fabricação e Funcionamento - II (conclusão) | 37 |
| ASSINATURAS - Atenção | 46 |
| Fonte de Alimentação para Bancada de 1,5 a 12 Volts x 1 Ampère | 47 |
| Operadores Lógicos - Características-II (conclusão) .. | 53 |
| Circuitos Impressos - Cuidados ao Projetar | 60 |
| Curso de Eletrônica - Lição 18 | 65 |

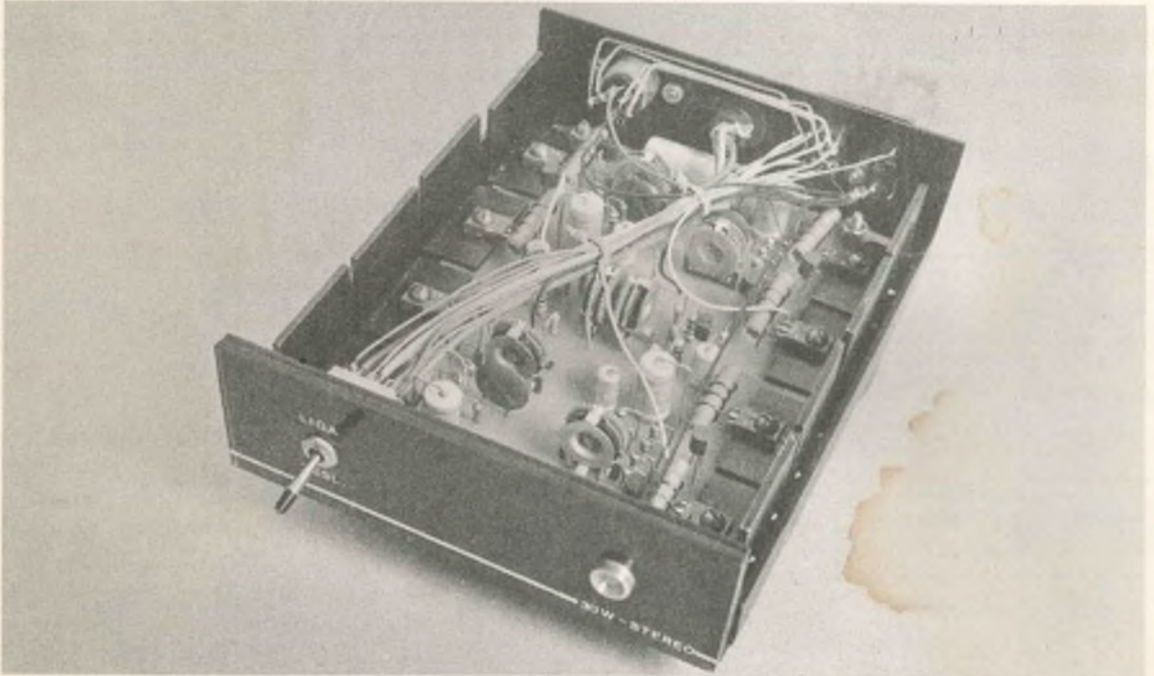
TIRAGEM: 66.000 exemplares

CAPA: Protótipo do Amplificador Estéreo de 30 Watts para auto.

Os artigos assinados são de exclusiva responsabilidade de seus autores.
É totalmente vedada a reprodução total ou parcial dos textos e ilustrações desta Revista, sob pena das sanções legais, salvo mediante autorização por escrito da Editora.

NUMEROS ATRASADOS: Pedidos à Caixa Postal 50.450 — São Paulo, ao preço da última edição em banca, mais despesas de postagem. SOMENTE A PARTIR DO NUMERO 46 (ABRIL/76).

AMPLIFICADOR ESTÉREO DE 30 WATTS PARA AUTO



JOSÉ CARLOS J. TELLES E ADILSON AMÉRICO DE SOUZA

Em virtude de haver um grande interesse por parte dos que gostam de "curtir" um som, em aumentar a potência dos toca fitas e receptores de FM instalados nos automóveis, resolvemos construir e publicar neste artigo um amplificador estéreo de 15 Watts por canal, de simples construção, baixo custo e fácil instalação nos carros.

O amplificador em foco, tem seu estágio de saída montado em ponte. Embora este tipo de montagem não seja novidade, achamos que seria bom explicarmos o seu funcionamento para os que ainda não o conhecem.

Em princípio para melhor entendermos, vamos imaginar dois amplificadores classe B montados um de frente para o outro, sendo que, uma carga (RL) comum aos dois está ligada em suas saídas. (Ver esquema da Figura 1)

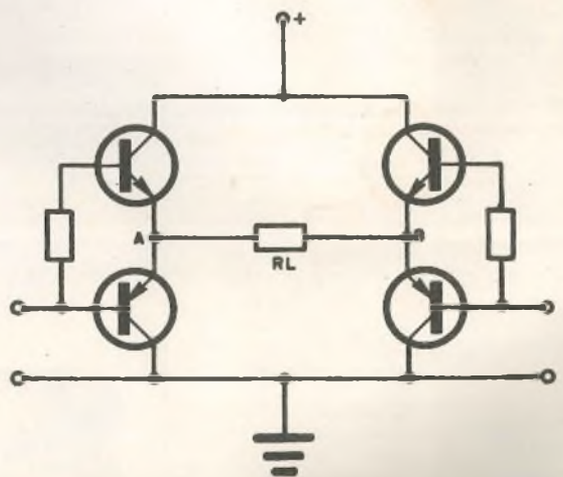


Fig. 1 - Diagrama esquemático do estágio de saída de um amplificador em ponte.

Quando em repouso, em virtude dos dois circuitos serem idênticos e estarem

ligados na mesma fonte, vamos notar que o nível de tensão nos pontos A e B é o mesmo não havendo assim corrente através da carga (RL).

Quando excitados os amplificadores, o sinal de áudio aplicado às bases dos transistores de saída dos mesmos aparece em contra-fase, conforme observa-se nos dia-

gramas da figura 2. Assim sendo, enquanto o potencial na saída A desloca-se para um lado (na figura 2(a) lado positivo), o potencial na saída B vai para o outro lado (na mesma figura 2(a) lado negativo) havendo dessa forma, uma diferença de potencial sobre a carga (RL) igual ao dobro do que seria um só amplificador.

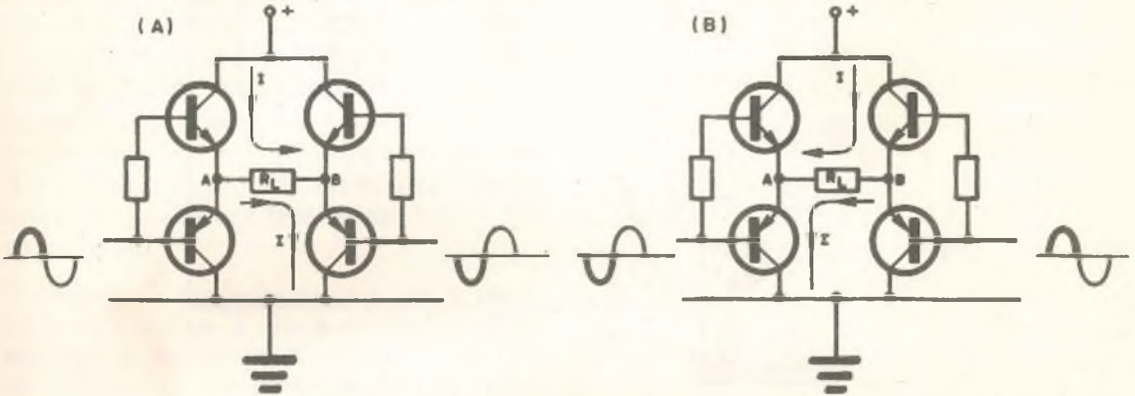


Fig. 2 - Diagrama dos fluxos de correntes através dos transistores e carga (a) semi-ciclo positivo nas bases Amp. A. (b) semi-ciclo negativo nas bases Amp. A.

De acordo com o já exposto acima, a potência sobre a carga será quadruplicada conforme será demonstrado a seguir:

Para tornar mais clara a nossa demonstração, vamos aplicar valores numéricos primeiramente à fórmula usada para o cálculo da potência máxima fornecida por um amplificador em classe B e em seguida, por um amplificador montado em ponte usando naturalmente para os dois casos, o mesmo nível de tensão de alimentação e o mesmo valor de carga (RL). Assim sendo, vamos considerar a tensão de alimentação como 12 Vcc, a carga (RL) 4Ω e os resistores de emissor (RE) 0,2Ω.

Para o cálculo da potência fornecida pelo amplificador classe B temos:

$$P_{max.} = \frac{(V_{cc})^2}{8(RL + RE)} \rightarrow \frac{12^2}{8(4 + 0,2)} = \frac{144}{33,6} \approx 4,2 \text{ W}$$

Calculando a potência fornecida pelo amplificador em ponte temos:

$$P_{max.} = \frac{(2 V_{cc})^2}{8(RL + 2 RE)} \rightarrow \frac{4(12)^2}{8(4 + 2 \times 0,2)} = \frac{576}{35,2} \approx 16,3 \text{ W}$$

Nota:- Os valores usados na demonstra-

ção acima, são os mesmos do nosso caso. É importante lembrar que nas fórmulas vistas nos exemplos não são considerados certos fatores como por exemplo: tensão de joelho dos transistores, não uniformidade nas características dos transistores etc... que se considerados, fazem com que a potência de saída seja menor que a calculada. Por essa razão, não foram obtidos os 16 Watts na saída mais sim 15 Watts.

Com relação à inversão de fase do sinal a fim de consegui-lo em contra fase nas bases dos transistores dos amplificadores, no nosso caso foi usado um transistor para

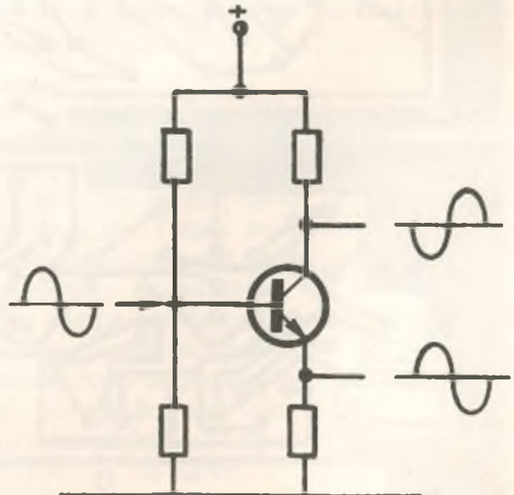


Fig. 3 - Diagrama esquemático de um circuito inversor de fase.

desempenhar essa função tendo sido aplicado em sua base o sinal de áudio e retirado ao mesmo tempo no emissor e coletor do mesmo. (Ver diagrama da figura 3).

Concluindo a nossa explicação apresentamos um diagrama de blocos do conjunto (figura 4) onde se pode visualizar o funcionamento do amplificador em ponte.

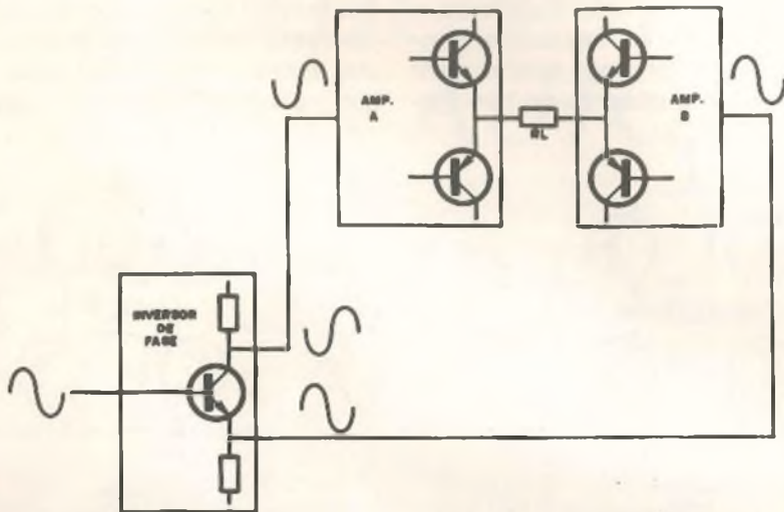


Fig. 4 - Diagrama de blocos do amplificador em ponte.

VANTAGENS DO CIRCUITO EM PONTE

1º) Exige tensões de alimentação bem mais baixas que usadas em amplificadores classe B com a mesma potência.

2º) Não exige fontes reguladas em virtu-

de dos transistores de saída trabalharem em oposição de fase, com isso, a tensão de "Ripple" é anulada.

3º) Têm dimensões menores.

4º) Dispensa o capacitor de acoplamento entre o amplificador e a carga normalmente usados nos amplificadores classe B.

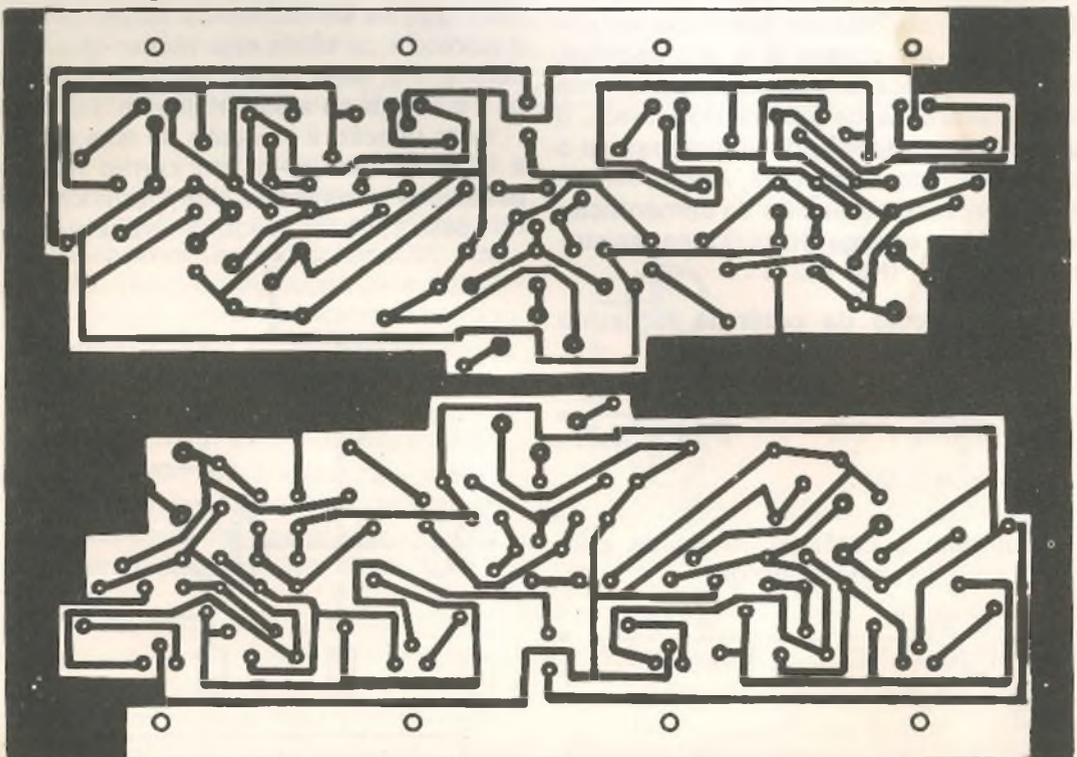
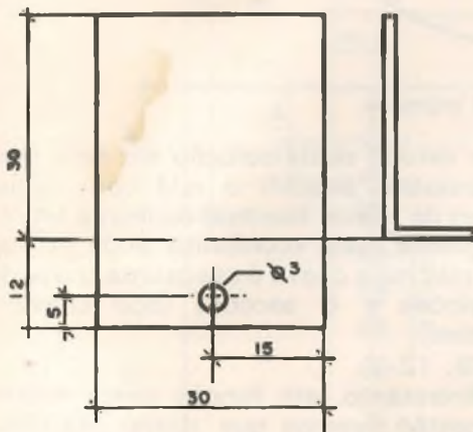


Fig. 5 - Desenho da placa de fiação impressa do Amplificador de Audio.

MONTAGEM DO AMPLIFICADOR

A construção do amplificador deve ser iniciada pela confecção da placa de circuito impresso que mede 10 cm x 14 cm. Veja no desenho da figura 5 a fiação impressa da placa. O traçado dos caminhos deverá ser feito com muita atenção a fim de se evitar curto circuito entre eles. Como sugestão, recomendamos que tais caminhos, sejam feitos com adesivos próprios para confecção de impressos tipo "Decadry". Notem que o desenho do impresso é simétrico; isto foi feito para que o montador que desejar montar um só amplificador tenha facilidade em fazê-lo cortando a placa ao meio.

Depois de confeccionada a placa, deverão ser feitos os 8 dissipadores dos transistores de saída em alumínio de 1,5 mm de espessura. As medidas dos mesmos estão nos desenhos da figura 6. Depois de construídos, os dissipadores deverão ser pintados de preto fosco. É importante lembrar, que a tinta deverá ser raspada no lugar onde for colocado o transistor para que o mesmo tenha um bom contato térmico.



MEDIDAS EM mm

DIMENSÕES DO DISSIPADOR DOS TRANSISTORES DE SAÍDA

Fig. 6 - Dimensões do dissipador dos transistores de saída.

Com a placa impressa e dissipadores prontos, poderá ser iniciada a montagem dos componentes. Esta etapa poderá ser iniciada pela colocação dos transistores de saída com seus dissipadores. Aconselha-

mos neste caso, usar pasta de silicone entre os transistores e dissipadores para um melhor contato térmico. Veja os detalhes desta primeira parte da montagem na figura 7.

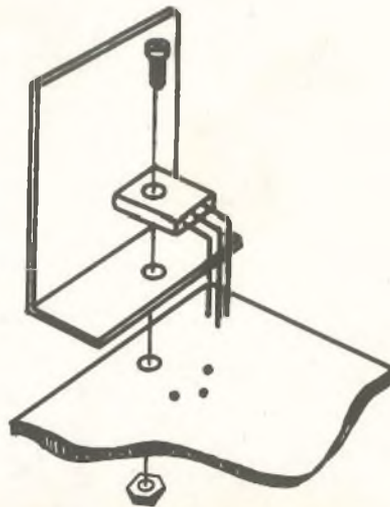


Fig. 7 - Vista da montagem do transistor de saída em seu dissipador.

Fixados os transistores de saída, a montagem poderá ser prosseguida através da colocação dos demais componentes. Observe que praticamente todas as peças deverão ser colocadas na posição vertical. Após terem sido montados todos os componentes, deverão ser colocados os fios de ligação. Os fios deverão ser do tipo flexível, bitola 24 AWG os quais aconselhamos colocar com aproximadamente 20 cm de comprimento. Veja no desenho da figura 8 a posição dos componentes na placa.

CONSTRUÇÃO DA CAIXA

A caixa do nosso amplificador foi dividida em três partes: base, tampa e suporte de fixação. Todas as peças deverão ser confeccionadas em alumínio de 1,5 mm de espessura. Antes de ser iniciada a construção das partes da caixa, aconselhamos que o artigo seja lido até o fim em virtude de haver duas sugestões nossas com relação à comutação dos alto-falantes, havendo em função disso dimensões e furações diferentes na caixa.

Uma vez lido o artigo até o fim e escolhida a sugestão, inicie a construção das

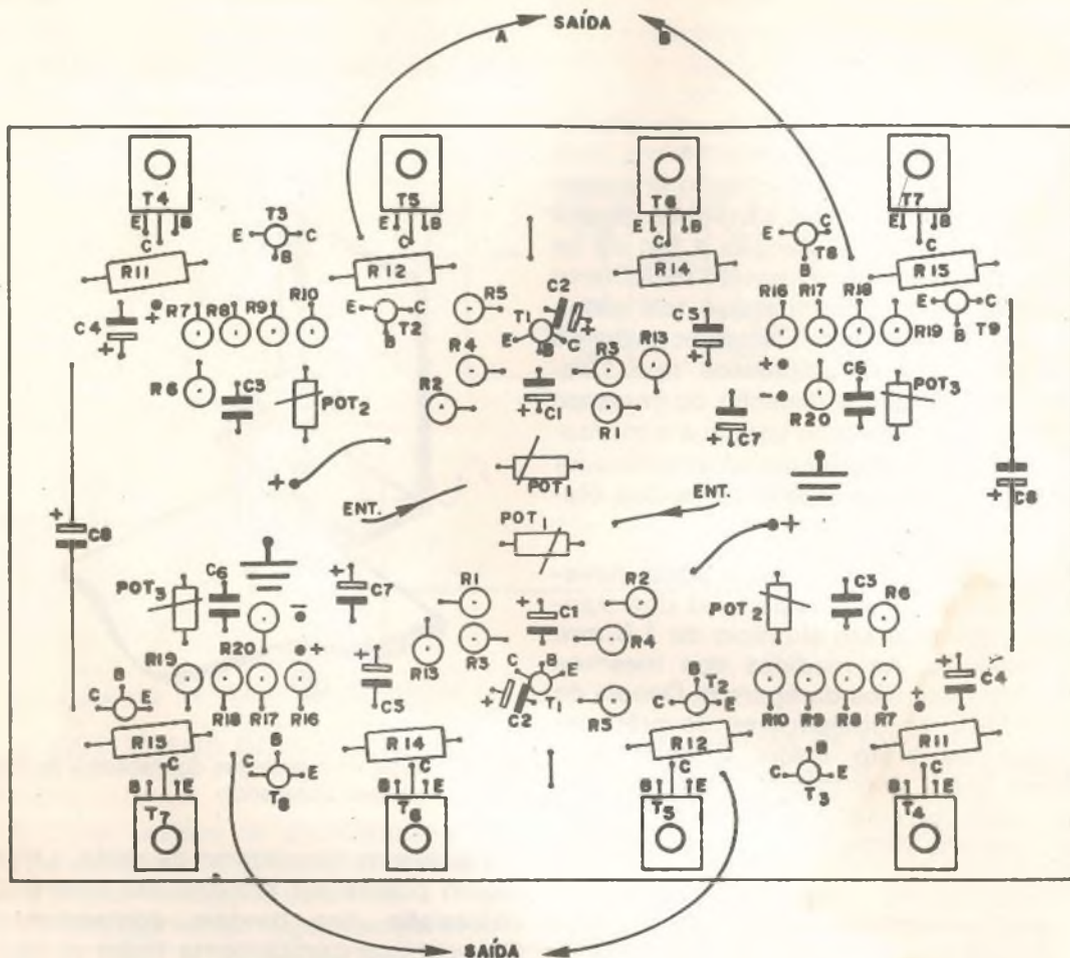


Fig. 8 - Vista dos componentes sobre a placa de fiação impressa.

partes da caixa verificando as dimensões e furações nos desenhos que seguem.

Feitas as peças da caixa deverá ser procedida a pintura da mesma que sugerimos ser cor preto fosco.

Com tudo isso feito, resta somente a confecção do painel que deverá ser de acrílico "fumê" sendo as inscrições feitas com letras tipo "Decadry" ou "Letraset" e posteriormente protegidas com uma camada de verniz incolor. Neste caso aconselhamos que o verniz incolor seja do tipo "Spray". Observe as medidas e furações nos desenhos das figuras que seguem.

SUGESTÕES PARA MONTAGEM DA COMUTAÇÃO DOS ALTO-FALANTES

No protótipo por nós construído, a comutação dos alto-falantes entre o amplificador original do toca-fitas e o nosso amplificador, é feita através de um relé tipo miniatura o qual é comandado por uma pequena chave instalada no painel.

Em virtude desta solução ser cara pois é necessário adquirir o relé com soquete além da chave, fazemos aqui uma segunda sugestão mais econômica onde no lugar do relé mais chave é usada uma chave de 2 posições e 8 secções (tipo chave de ondas).

Relé: 12 V

Entretanto, em função desta segunda sugestão tivemos que alterar as dimensões da caixa para permitir a colocação da chave de onda.

Assim sendo, o leitor terá que optar por uma das sugestões antes de começar a construção da caixa e painel.

MONTAGEM DA FIAÇÃO

Antes de começar a montagem da fiação é necessário prender a placa impressa à base da caixa através de quatro parafusos e porcas. Quatro distanciadores de 5 mm. de altura deverão ser intercalados entre a placa e a base a fim de evitar que

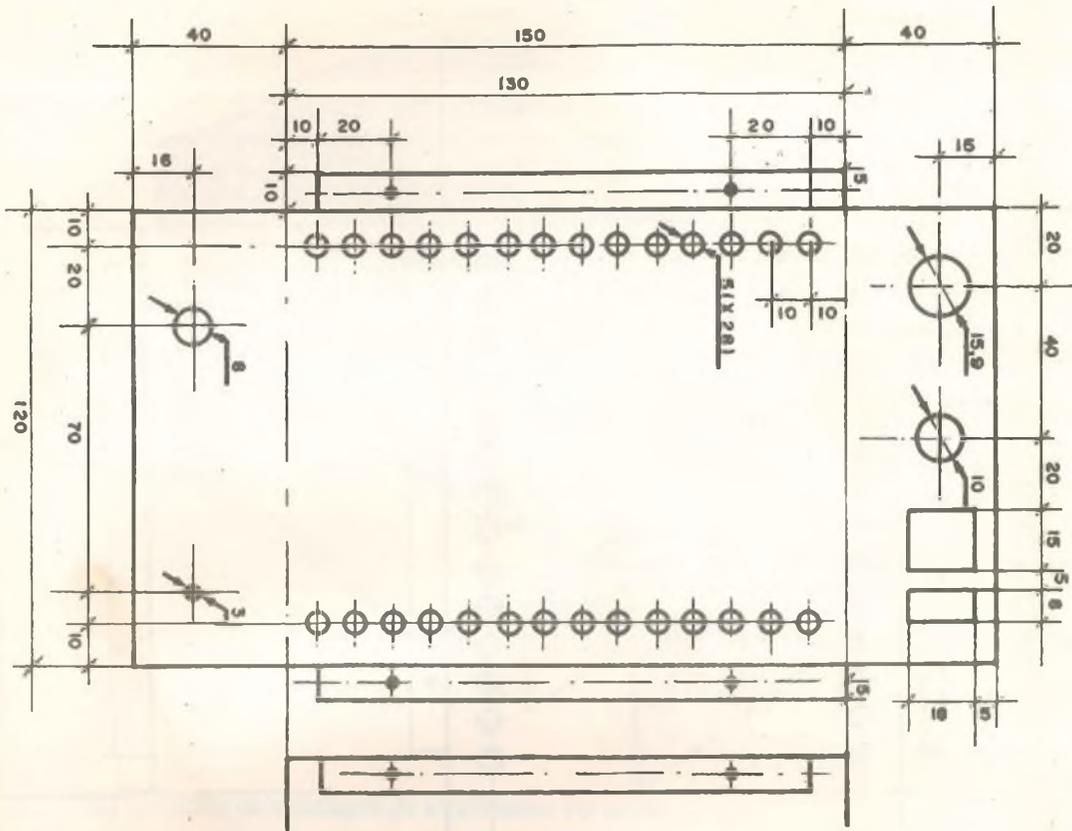


Fig. 9 - Medidas e furações da base da caixa (sugestão Relê).

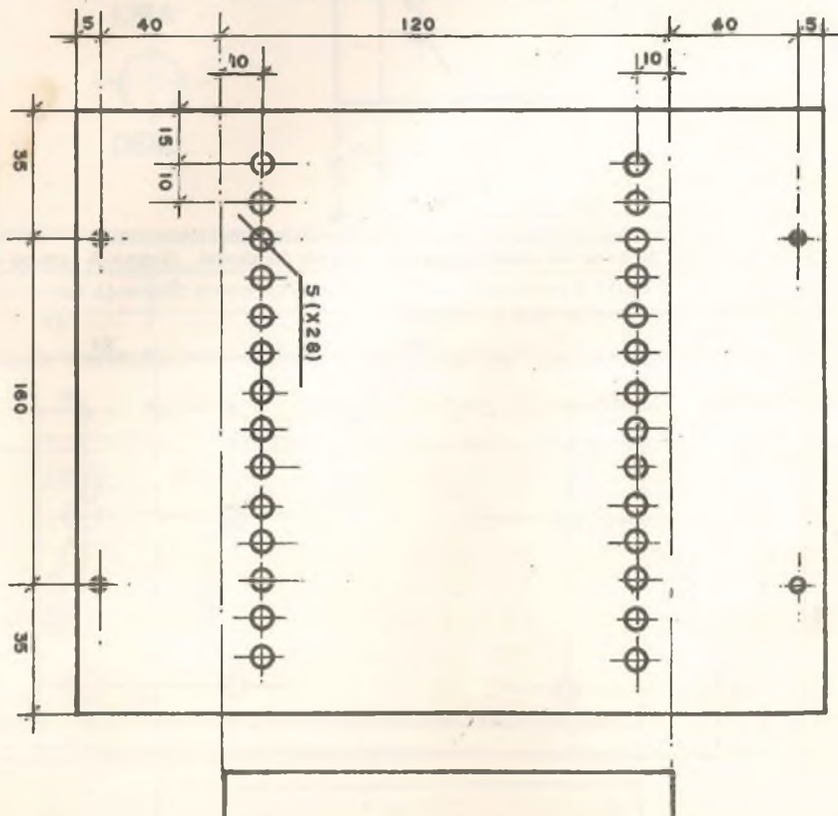


Fig. 10 - Medidas e furações da tampa da caixa (sugestão Relê).

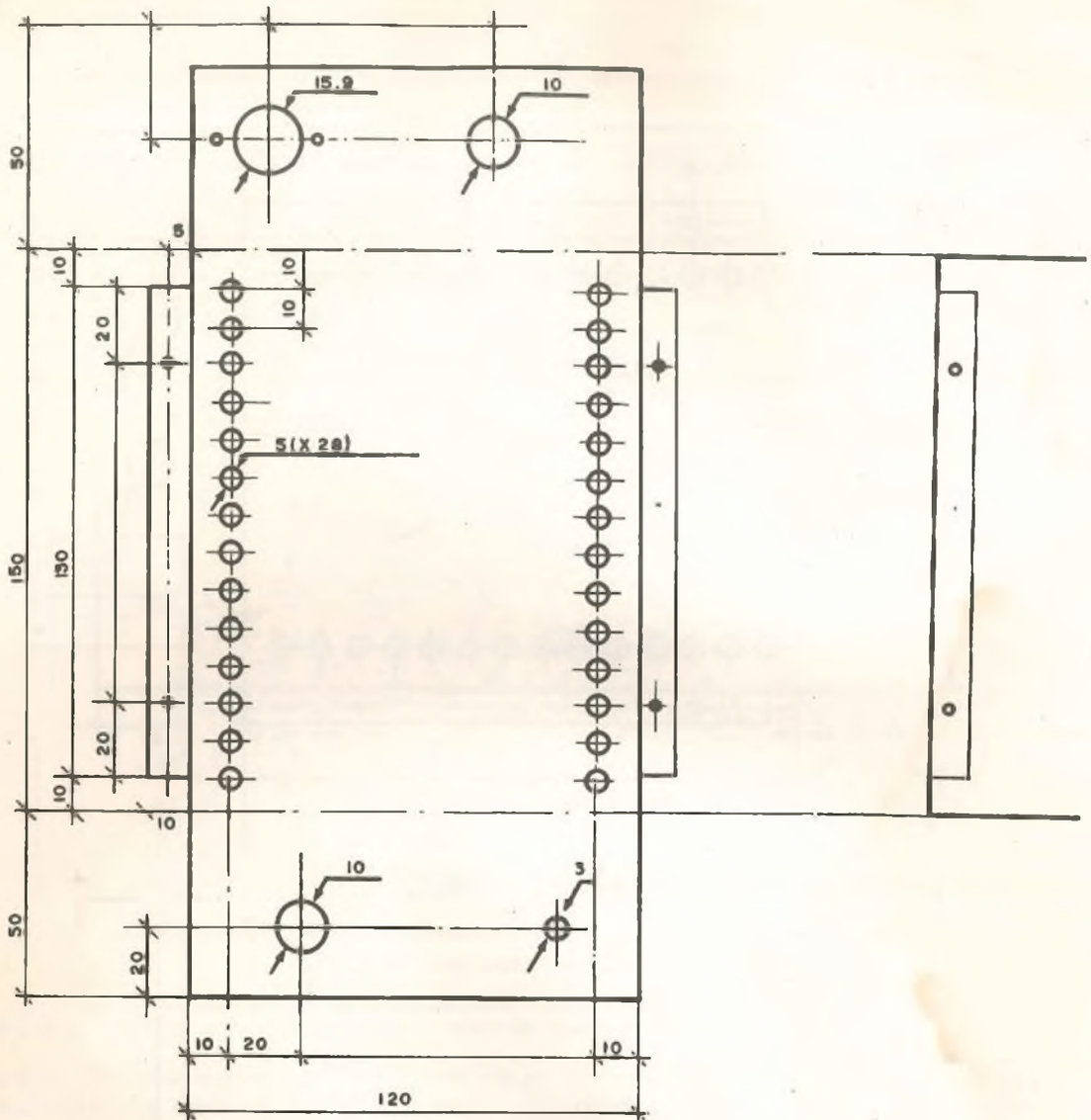


Fig. 11 - Medidas e furações da base da caixa (sugestão chave de onda) Nota.- A tampa da caixa para a sugestão "chave de onda" é igual à mostrada na fig.10 havendo como diferença somente as medidas das laterais que no caso é 1 cm. maior que a anterior.

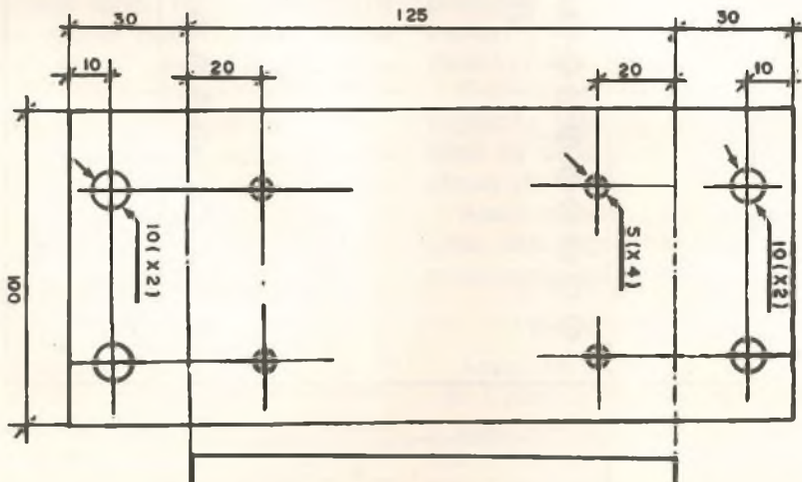


Fig. 12 - Medidas e furações do suporte da caixa.

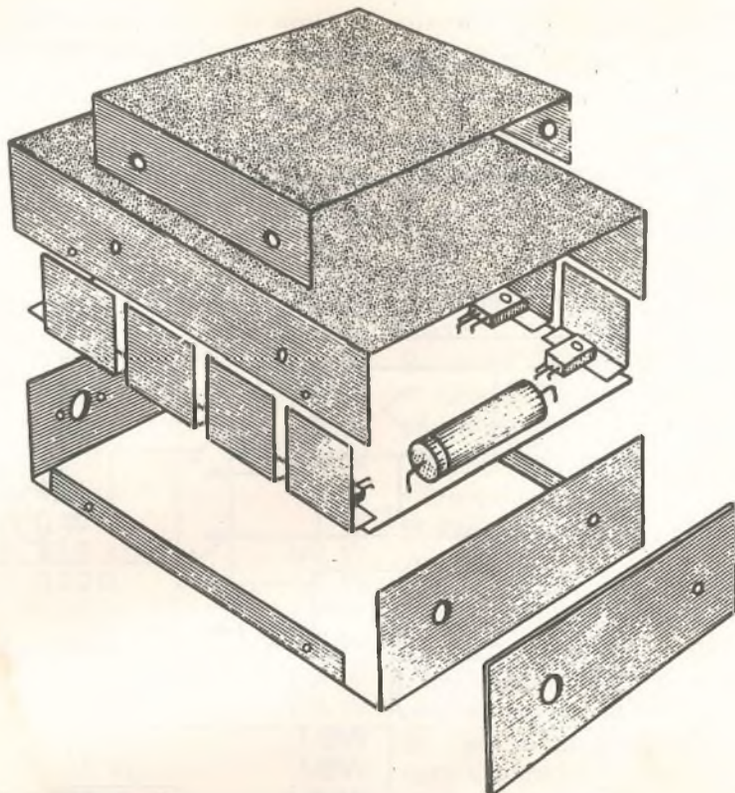


Fig. 13 - Vista explodida da montagem do amplificador na caixa.

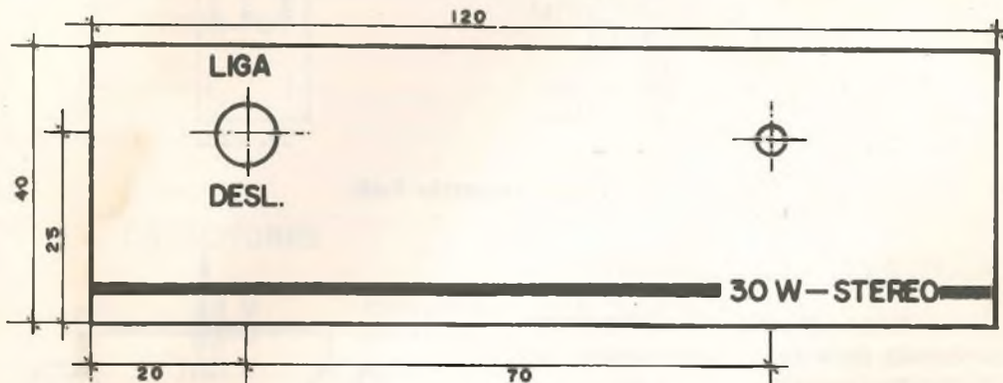


Fig. 14 - Medidas, furações e inscrições do painel de acrílico (sugestão "Relê").

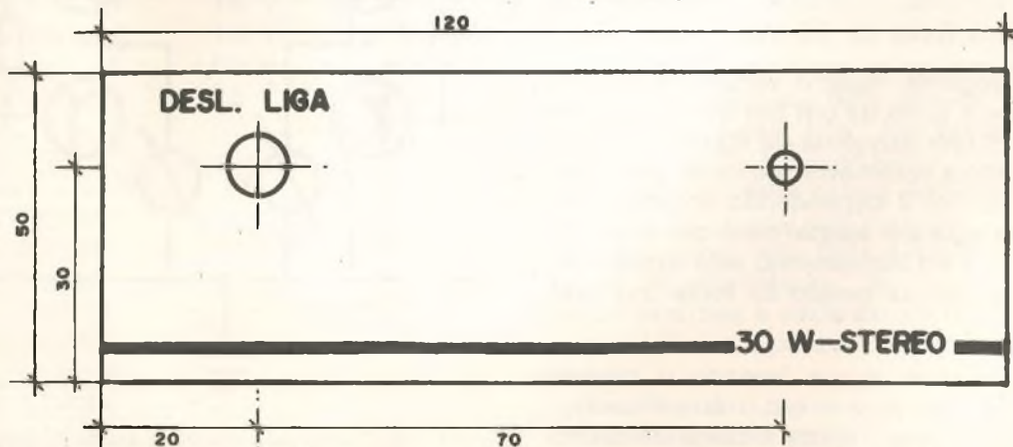


Fig. 15 - Medidas, furações e inscrições do painel de acrílico (sugestão chave de ondas).

os pontos de solda da placa dêem contato com o fundo da caixa. Deverão ser fixados também, a chave, o soquete do relê, a tomada "DIN", a borracha de passagem dos fios e o diodo "Led". (Observe a polaridade na ligação deste último)

Uma vez tudo montado poderá ser procedida a montagem da fiação seguindo o esquema da figura 16 se foi escolhida a sugestão "relê". Entretanto se foi escolhida a sugestão "chave de onda" substitua os contatos da chave mais os do relê pelos contatos da chave de onda.

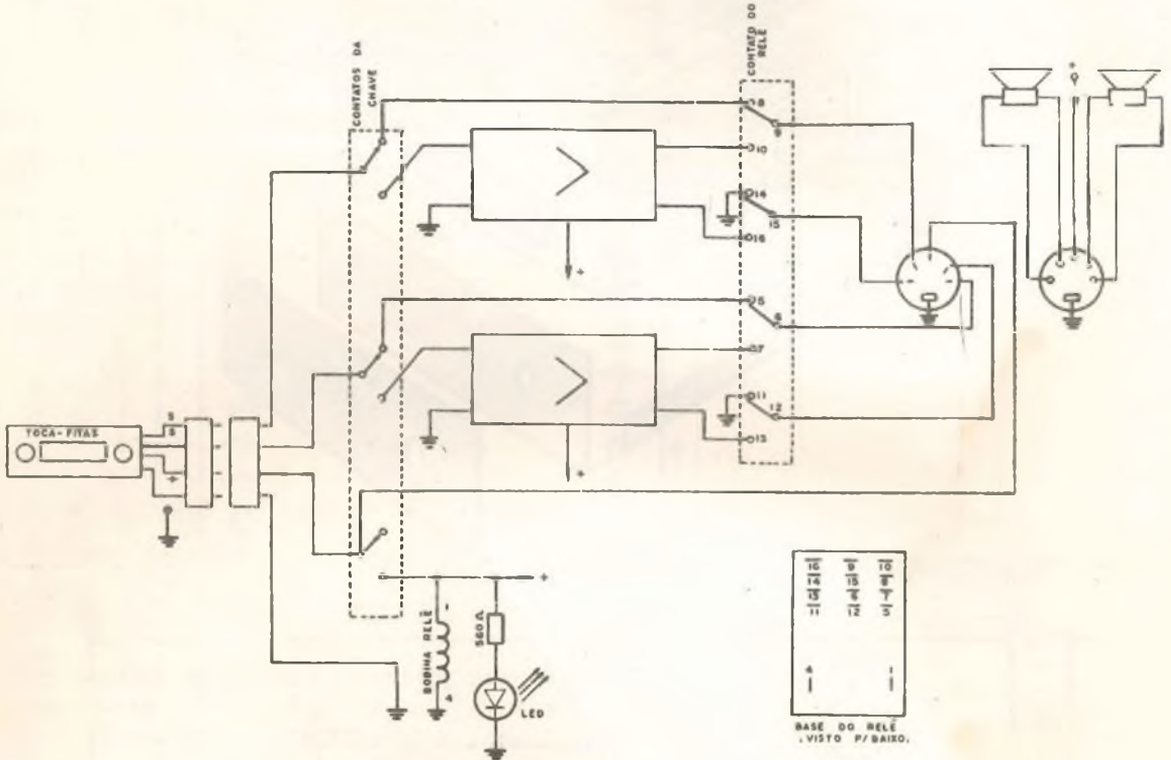


Fig. 16 - Circuito da fiação dos amplificadores (sugestão Relê).

AJUSTE DO AMPLIFICADOR

O ajuste deste amplificador é bastante fácil bastando para tal o leitor dispor de um simples multímetro.

Inicialmente, alimente o amplificador com uma fonte de 12 Vcc.

Em seguida, ligue o voltímetro entre a massa e a saída de um dos amplificadores classe B (ver esquema da figura 17). Uma vez ligado o voltímetro, ajuste o "trim-pot" (Pot1 ou Pot 2 dependendo do amplificador que está em ajuste) para que a tensão observada no instrumento seja exatamente a metade da tensão da fonte (no caso 6Vcc.).

Complete o ajuste fazendo o mesmo procedimento para o outro amplificador.

Obs: Durante o ajuste a carga não deverá ser ligada no amplificador.

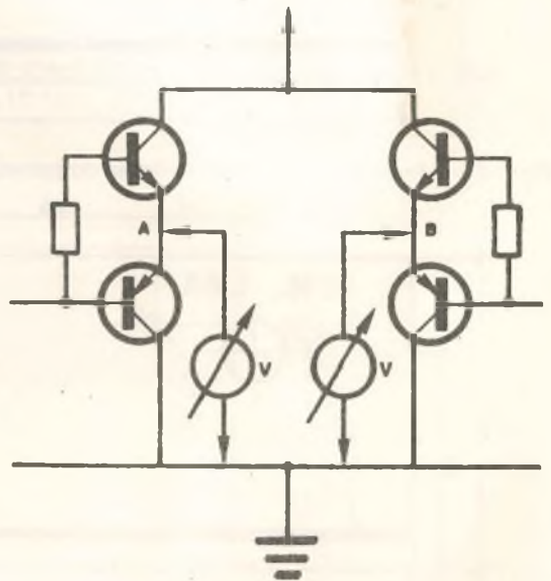


Fig. 17 - Esquema para medida e ajuste do amplificador em ponte.

LISTA DE MATERIAIS

RESISTORES

| | | |
|-----|--------|-------|
| R1 | 82 kΩ | 1/8W |
| R2 | 47 kΩ | 1/8 W |
| R3 | 1 kΩ | 1/8 W |
| R4 | 1 kΩ | 1/8 W |
| R5 | 3,9 kΩ | 1/8 W |
| R6 | 22 kΩ | 1/8 W |
| R7 | 68Ω | 1/8 W |
| R8 | 22Ω | 1/8 W |
| R9 | 100Ω | 1/8 W |
| R10 | 220Ω | 1/8 W |
| R11 | 0,22Ω | 1 W |
| R12 | 0,22Ω | 1 W |
| R13 | 3,9 kΩ | 1/8 W |
| R14 | 0,22Ω | 1 W |
| R15 | 0,22Ω | 1 W |
| R16 | 68 Ω | 1/8 W |
| R17 | 22Ω | 1/8 W |
| R18 | 100Ω | 1/8 W |
| R19 | 220Ω | 1/8W |
| R20 | 22 kΩ | 1/8W |
| R21 | 680Ω | 1/5 W |

TRIM-POT

Pot 1 - 1 kΩ
 Pot 2 - 3,9 kΩ
 Pot 3 - 3,9 kΩ

CAPACITORES

| | | | |
|----|--------|-------|--------------|
| C1 | 4,7 μF | 63 V | Eletrolítico |
| C2 | 4,7 μF | 63 V | Eletrolítico |
| C3 | 100 pF | 100 V | Cerâmico |
| C4 | 100 μF | 16 V | Eletrolítico |
| C5 | 100 μF | 16 V | Eletrolítico |
| C6 | 100 pF | 16 V | Cerâmico |
| C7 | 4,7 μF | 63 V | Eletrolítico |
| C8 | 470 μF | 25 V | Eletrolítico |

TRANSISTORES

T1 BC238
 T2 BC338
 T3 BC238
 T4 BD433
 T5 BD434
 T6 BD433
 T7 BD434
 T8 BC238
 T9 BC338

DIVERSOS

Led - Vermelho

Quant.

* Relé - Tipo miniatura c/ 4 secções 1
 Reversíveis - Tensão de operação 12 Vcc
 c/ soquete 1
 * Chave de Alavanca - 3 secções reversíveis 1
 Tomada "DIN" - Conjunto macho e fêmea 1
 Borracha - passante 1
 ** Chave - 2 posições - 8 secções - tipo chave de onda 1
 **Botão - pequeno 1
 * Peças usadas por nossa sugestão "Relê"
 ** Peças usadas por nossa sugestão "chave de onda"

Nota: Para montagem do amplificador estéreo é necessário o dobro das peças discriminadas na lista de material, com exceção do resistor R21 (limitador da corrente do Led) e dos componentes citados no item Diversos.

MONTAGEM DO AMPLIFICADOR NO CARRO

O amplificador foi projetado para ser instalado sob o painel dos automóveis. Assim sendo, inicialmente deverá ser fixado o suporte embaixo do painel e em seguida a caixa do amplificador no suporte.

A fixação da caixa do amplificador no suporte deverá ser feita com quatro parafusos auto-atarrachantes que deverão passar através das borrachas passantes previamente colocadas nos furos laterais do suporte. (Ver detalhes na Fig. 19).

A alimentação para o amplificador e toca-fitas deverá ser feita através do pino central da tomada "DIN" (ver figura 16). A conexão entre o amplificador e o toca-fitas poderá ser feita com a própria tomada comumente usada nos mesmos.

Importante:- Não ligue à massa um dos lados do alto-falante. Se isto for feito, estará aterrada a saída de um dos amplificadores classe B podendo neste caso danificá-lo.

Finalizando, apresentamos algumas características do amplificador através dos gráficos das figuras 20 e 21.

ORIENTAÇÃO PARA O MONTADOR

AMPLIFICADOR DE 30 WATTS ESTÉREO

Para a montagem deste amplificador, o leitor não terá dificuldades em vista da riqueza de pormenores fornecida pelo autor. É claro que além de exigir uma certa habilidade para a confecção de placa de circuito impresso, o leitor também deve estar apto a fazer corretamente a instalação do aparelho no veículo. Os transistores da série BD de potência de encapsulamento plástico, são bastante comuns em nosso mercado não oferecendo portanto dificuldades para sua obtenção. Seu preço, da ordem de Cr\$ 20,00 por unidade (dependendo da localidade e procedência) faz com que o custo total do projeto seja bastante bom em relação aos modelos comerciais que eventualmente possam ser adquiridos prontos. Os demais tran-

sistores da série BC além de bastante comuns, admitem uma série de equivalentes como por exemplo em lugar do BC238 o BC548 e em lugar do BC238 o BC558. O custo de cada transistor deste, está em torno de Cr\$ 6,00. Com relação aos capacitores eletrolíticos, observamos que as tensões para os quais são especificados na lista de material, não precisam ser exatamente as mesmas. Na realidade, o que é preciso lembrar é que o capacitor deve estar apto a suportar a tensão máxima existente no circuito que no caso não deverá ultrapassar 16 V. O tempo de montagem dependerá da habilidade do montador, enquanto que o custo total do aparelho não deve superar os Cr\$ 600,00.

GER-SOM

ÚNICA CASA ESPECIALIZADA EM ALTO-FALANTES

Agora com mais uma loja dentro do Mercado Eletrônico de São Paulo.
— Rua Santa Ifigênia, 186 —



A maior variedade em Alto-Falantes, Tweeters e Divisores de Frequência para Auto-Rádios, Toca-Fitas e Caixas Acústicas.

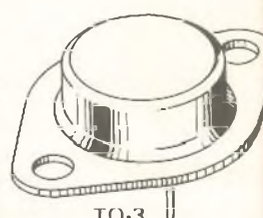
Atendemos pelo
Reembolso Postal e
Reembolso Varig.

GER-SOM I — Rua Santa Ifigênia, 622 - fone 220-2562 - 220-8490.
GER-SOM II — Rua Santa Ifigênia, 186 - CEP 01207.

SABER

TRANSISTORES

| Tipo | Polari. | V _{CEO} máx. (V) | I _C máx. (A) | P _{tot} máx. (W) | T _{amb} ^a T _{mb} ^b (°C) | f _T (MHz) | t _{off} ^c (ns) | h _{FE} | Involúcro | Aplicações Típicas |
|--------|---------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---|----------------------|------------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------------|
| BC107 | NPN | 45 | 0,100 | 0,300 | 25 | 300 | | 110-450 | SOT-18/1 | AF-veja BC547 |
| BC108 | NPN | 20 | 0,100 | 0,300 | 25 | 300 | | 110-800 | SOT-18/1 | AF-veja BC548 |
| BC109 | NPN | 20 | 0,100 | 0,300 | 25 | 300 | | 200-800 | SOT-18/1 | AF-veja BC549 |
| BC177 | PNP | 45 | 0,100 | 0,300 | 25 | 150 | | 75-260 | SOT-18/1 | AF-veja BC557 |
| BC178 | PNP | 25 | 0,100 | 0,300 | 25 | 150 | | 75-500 | SOT-18/1 | AF-veja BC558 |
| BC179 | PNP | 20 | 0,100 | 0,300 | 25 | 150 | | 125-500 | SOT-18/1 | AF-veja BC559 |
| BC237 | NPN | 45 | 0,100 | 0,300 | 25 | 300 | | 110-800 | SOT-54/2 | AF-veja BC547 |
| BC238 | NPN | 20 | 0,100 | 0,300 | 25 | 300 | | 110-800 | SOT-54/2 | AF-veja BC548 |
| BC239 | NPN | 20 | 0,100 | 0,300 | 25 | 300 | | 200-800 | SOT-54/2 | AF-veja BC549 |
| BC307 | PNP | 45 | 0,100 | 0,300 | 25 | 150 | | 75-475 | SOT-54/2 | AF-veja BC557 |
| BC308 | PNP | 25 | 0,100 | 0,300 | 25 | 150 | | 75-475 | SOT-54/2 | AF-veja BC558 |
| BC309 | PNP | 20 | 0,100 | 0,300 | 25 | 150 | | 125-475 | SOT-54/2 | AF-veja BC559 |
| BC327 | PNP | 45 | 0,500 | 0,800 | 25 | 100 | | 100-600 | SOT-54/2 | AF-excitador e saída até 2,5 W |
| BC328 | PNP | 25 | 0,500 | 0,800 | 25 | 100 | | 100-600 | SOT-54/2 | AF-excitador e saída até 2,5 W |
| BC337 | NPN | 45 | 0,500 | 0,800 | 25 | 200 | | 100-600 | SOT-54/2 | AF-complementar do BC327 |
| BC338 | NPN | 25 | 0,500 | 0,800 | 25 | 200 | | 100-600 | SOT-54/2 | AF-complementar do BC328 |
| BC368 | NPN | 20 | 1 | 1 | 25 | 65 | | 85-375 | SOT-54/8 | AF-estágio de saída até 3 W |
| BC369 | PNP | 20 | 1 | 1 | 25 | 65 | | 85-375 | SOT-54/8 | AF-complementar do BC368 |
| BC546 | NPN | 65 | 0,100 | 0,500 | 25 | 300 | | 110-450 | SOT-54/2 | AF-amplificador; TV-uso geral |
| BC547 | NPN | 45 | 0,100 | 0,500 | 25 | 300 | | 110-800 | SOT-54/2 | AF-amplificador; TV-uso geral |
| BC548 | NPN | 30 | 0,100 | 0,500 | 25 | 300 | | 110-800 | SOT-54/2 | AF-amplificador; TV-uso geral |
| BC549 | NPN | 30 | 0,100 | 0,500 | 25 | 300 | | 200-800 | SOT-54/2 | AF-pré-amplif. (baixo ruído) |
| BC550 | NPN | 45 | 0,100 | 0,500 | 25 | 300 | | 200-800 | SOT-54/2 | AF-pré-amplif. (ruído ultra baixo) |
| BC556 | PNP | 65 | 0,100 | 0,500 | 25 | 150 | | 75-250 | SOT-54/2 | AF-amplificador; TV-uso geral |
| BC557 | PNP | 45 | 0,100 | 0,500 | 25 | 150 | | 75-475 | SOT-54/2 | AF-amplificador; TV-uso geral |
| BC558 | PNP | 30 | 0,100 | 0,500 | 25 | 150 | | 75-475 | SOT-54/2 | AF-amplificador; TV-uso geral |
| BC559 | PNP | 30 | 0,100 | 0,500 | 25 | 150 | | 125-475 | SOT-54/2 | AF-pré-amplif. (baixo ruído) |
| BC560 | PNP | 45 | 0,100 | 0,500 | 25 | 150 | | 125-475 | SOT-54/2 | AF-pré-amplif. (ruído ultra baixo) |
| BC635 | NPN | 45 | 1 | 1 | 25 | 130 | | 40-250 | SOT-54/8 | AF-estágio excitador |
| BC636 | PNP | 45 | 1 | 1 | 25 | 50 | | 40-250 | SOT-54/8 | AF-complementar do BC635 |
| BC637 | NPN | 60 | 1 | 1 | 25 | 130 | | 40-160 | SOT-54/8 | AF-estágio excitador |
| BC638 | PNP | 60 | 1 | 1 | 25 | 50 | | 40-160 | SOT-54/8 | AF-complementar do BC637 |
| BC639 | NPN | 80 | 1 | 1 | 25 | 130 | | 40-160 | SOT-54/8 | AF-estágio excitador |
| BC640 | PNP | 80 | 1 | 1 | 25 | 50 | | 40-160 | SOT-54/8 | AF-complementar do BC639 |
| BCY58 | NPN | 32 | 0,200 | 0,330 | 45 | 280 | | 120-630 | SOT-18/1 | Amplificação e comutação |
| BCY59 | NPN | 45 | 0,200 | 0,330 | 45 | 280 | | 120-630 | SOT-18/1 | Amplificação e comutação |
| BCY78 | PNP | 32 | 0,200 | 0,345 | 45 | 180 | | 125-700 | SOT-18/1 | Amplificação e comutação |
| BCY79 | PNP | 45 | 0,200 | 0,345 | 45 | 180 | | 125-500 | SOT-18/1 | Amplificação e comutação |
| BD115 | NPN | 180 | 0,150 | 6 | 50 | 145 | | 22-60 | TO-39 | AF-TV-saída até 2W p/alta tensão |
| BD135 | NPN | 45 | 1 | 8 | 70* | 250 | | 40-250 | SOT-32/2 | AF-excitador e saída em TV e Hi-Fi |
| BD136 | PNP | 45 | 1 | 8 | 70* | 75 | | 40-250 | SOT-32/2 | AF-complementar do BD135 |
| BD137 | NPN | 60 | 1 | 8 | 70* | 250 | | 40-160 | SOT-32/2 | AF-excitador e saída em TV e Hi-Fi |
| BD138 | PNP | 60 | 1 | 8 | 70* | 75 | | 40-160 | SOT-32/2 | AF-complementar do BD137 |
| BD139 | NPN | 80 | 1 | 8 | 70* | 250 | | 40-160 | SOT-32/2 | AF-excitador e saída em TV e Hi-Fi |
| BD140 | PNP | 80 | 1 | 8 | 70* | 75 | | 40-160 | SOT-32/2 | AF-complementar do BD139 |
| BD181 | NPN | 45 | 10 | 78 | 83* | 15 | 1) | 20-70 | TO-3 | AF-saída Hi-Fi até 20W |
| BD182 | NPN | 60 | 15 | 117 | 25* | 15 | 1) | 20-70 | TO-3 | AF-saída Hi-Fi até 40W |
| BD183 | NPN | 80 | 15 | 117 | 25* | 15 | 1) | 20-70 | TO-3 | AF-saída Hi-Fi até 60W |
| BD232 | NPN | 300 | 0,250 | 7 | 62* | 20 | | 25-150 | SOT-32/2 | TV-Estágio excitador p/alta tensão |
| BD233 | NPN | 45 | 2 | 25 | 25* | 3 | | 40-250 | SOT-32/2 | AF-saída; TV-saída vertical |
| BD234 | PNP | 45 | 2 | 25 | 25* | 3 | | 40-250 | SOT-32/2 | AF-saída; TV-saída vertical |
| BD235 | NPN | 60 | 2 | 25 | 25* | 3 | | 40-250 | SOT-32/2 | AF-saída; TV-saída vertical |
| BD236 | PNP | 60 | 2 | 25 | 25* | 3 | | 40-250 | SOT-32/2 | AF-saída; TV-saída vertical |
| BD237 | NPN | 80 | 2 | 25 | 25* | 3 | | 40-250 | SOT-32/2 | AF-saída; TV-saída vertical |
| BD238 | PNP | 80 | 2 | 25 | 25* | 3 | | 40-250 | SOT-32/2 | AF-saída; TV-saída vertical |
| BD262 | PNP | 60 | 4 | 36 | 25* | 7 | | 750 | SOT-32/2 | Darlington p/saída áudio até 25W |
| BD262A | PNP | 80 | 4 | 36 | 25* | 7 | | 750 | SOT-32/2 | Darlington p/saída áudio até 25W |
| BD262B | PNP | 100 | 4 | 36 | 25* | 7 | | 750 | SOT-32/2 | Darlington p/saída áudio até 25W |
| BD263 | NPN | 60 | 4 | 36 | 25* | 7 | | 750 | SOT-32/2 | Complementar do BD262 |
| BD263A | NPN | 80 | 4 | 36 | 25* | 7 | | 750 | SOT-32/2 | Complementar do BD262 A |
| BD263B | NPN | 100 | 4 | 36 | 25* | 7 | | 750 | SOT-32/2 | Complementar do BD262 B |
| BD291 | NPN | 45 | 6 | 60 | 25* | 3 | | 30 | SOT-82 | AF-saída Hi-Fi até 35W |
| BD292 | PNP | 45 | 6 | 60 | 25* | 3 | | 30 | SOT-82 | Complementar do BD291 |
| BD293 | NPN | 60 | 6 | 60 | 25* | 3 | | 30 | SOT-82 | AF-saída Hi-Fi até 35W |
| BD294 | PNP | 60 | 6 | 60 | 25* | 3 | | 30 | SOT-82 | Complementar do BD293 |
| BD329 | NPN | 20 | 3 | 15 | 45* | 130 | | 40 | SOT-32/2 | AF-saída auto rádio e Hi-Fi até 10W |
| BD330 | PNP | 20 | 3 | 15 | 45* | 100 | | 40 | SOT-32/2 | AF-complementar do BD329 |
| BD331 | NPN | 60 | 6 | 60 | 25* | 7 | | 750 | SOT-82 | Darlington p/saída áudio até 35W |
| BD332 | PNP | 60 | 6 | 60 | 25* | 7 | | 750 | SOT-82 | Complementar do BD331 |
| BD333 | NPN | 80 | 6 | 60 | 25* | 7 | | 750 | SOT-82 | Darlington p/saída áudio até 35W |
| BD334 | PNP | 80 | 6 | 60 | 25* | 7 | | 750 | SOT-82 | Complementar do BD333 |
| BD335 | NPN | 100 | 6 | 60 | 25* | 7 | | 750 | SOT-82 | Darlington p/saída áudio até 35W |
| BD336 | PNP | 100 | 6 | 60 | 25* | 7 | | 750 | SOT-82 | Complementar do BD335 |
| BD433 | NPN | 22 | 4 | 36 | 25* | 3 | | 85-475 | SOT-32/2 | AF-saída auto rádio e Hi-Fi até 15W |
| BD434 | PNP | 22 | 4 | 36 | 25* | 3 | | 85-475 | SOT-32/2 | Complementar do BD433 |



TO-3



TO-18



TO-39



TO-82

1) f_{hfe} em kHz
 2) ± V_{DS} máx.
 3) I_{DSS} em mA
 4) I_{CM} pico (f > 1 MHz)
 5) V_{CB0} máx.
 6) I_{CM} pico (t = 10 μs)
 7) Tempo máximo de descida a T_{mb} = 95°C

IBRAPE

| Tipo | Polar. | V _{CEO} máx. (V) | I _c máx. (A) | P _{tot} máx. (W) | T _{amb} máx. (°C) | f _T (MHz) | h _{FE} | Invólucro | Aplicações Típicas |
|---------|--------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|---------------------------------------|
| BD435 | NPN | 32 | 4 | 36 | 25* | > 3 | 85-475 | SOT-32/2 | AF-saída auto rádio e Hi-Fi até 15W |
| BD436 | PNP | 32 | 4 | 36 | 25* | >> 3 | 85-475 | SOT-32/2 | Complementar do BD435 |
| BD437 | NPN | 45 | 4 | 36 | 25* | > 3 | 85-375 | SOT-32/2 | AF-saída auto rádio e Hi-Fi até 15W |
| BD438 | PNP | 45 | 4 | 36 | 25* | > 3 | 85-375 | SOT-32/2 | Complementar do BD437 |
| BDX62 | PNP | 60 | 8 | 90 | 25* | 100 ¹⁾ | 1000 | TO-3 | Darlington p/saída áudio até 45W |
| BDX62A | PNP | 80 | 8 | 90 | 25* | 100 ¹⁾ | 1000 | TO-3 | Darlington p/saída áudio até 45W |
| BDX62B | PNP | 100 | 8 | 90 | 25* | 100 ¹⁾ | 1000 | TO-3 | Darlington p/saída áudio até 45W |
| BDX63 | NPN | 60 | 8 | 90 | 25* | 100 ¹⁾ | 1000 | TO-3 | Complementar do BDX62 |
| BDX63A | NPN | 80 | 8 | 90 | 25* | 100 ¹⁾ | 1000 | TO-3 | Complementar do BDX62A |
| BDX63B | NPN | 100 | 8 | 90 | 25* | 100 ¹⁾ | 1000 | TO-3 | Complementar do BDX62B |
| BF115 | NPN | 30 | 0,030 | 0,145 | 45 | 230 | 45-165 | SOT-18/2 | RF-uso geral |
| BF167 | NPN | 30 | 0,025 | 0,130 | 45 | 350 | 26 | SOT-18/2 | TV-veja BF198 |
| BF173 | NPN | 25 | 0,025 | 0,260 | 45 | 550 | 38 | SOT-18/2 | TV-veja BF199 |
| BF180 | NPN | 20 | 0,020 | 0,150 | 25 | 675 | 13 | SOT-18/11 | TV-estágio RF sintoniz. (UHF) |
| BF181 | NPN | 20 | 0,020 | 0,150 | 25 | 600 | 13 | SOT-18/11 | TV-oscilador/misturador (UHF) |
| BF182 | NPN | 20 | 0,015 | 0,150 | 25 | 650 | 10 | SOT-18/11 | TV-misturador em seletor (VHF-UHF) |
| BF183 | NPN | 20 | 0,015 | 0,150 | 25 | 800 | 10 | SOT-18/11 | TV-oscilador em seletor (VHF-UHF) |
| BF184 | NPN | 20 | 0,030 | 0,145 | 45 | 300 | 75-750 | SOT-18/2 | AM-FM-veja BF494 |
| BF185 | NPN | 20 | 0,030 | 0,145 | 45 | 220 | 34-140 | SOT-18/2 | AM-FM-veja BF495 |
| BF198 | NPN | 30 | 0,025 | 0,500 | 25 | 400 | 27 | SOT-54/4 | TV-FI vídeo controlada por CAG |
| BF199 | NPN | 25 | 0,025 | 0,500 | 25 | 550 | 37 | SOT-54/4 | TV-FI vídeo (último estágio) |
| BF200 | NPN | 20 | 0,020 | 0,150 | 25 | 650 | 15 | SOT-18/11 | TV-FM-estágio RF sintoniz. c/CAG |
| BF245 | N | 30 ²⁾ | 2-25 ³⁾ | 0,300 | 75 | I _{FS} máx. = 6,5mA/V | | SOT-54/16 | FET junção - uso geral; inclusive VHF |
| BF254 | NPN | 20 | 0,030 | 0,300 | 25 | 260 | 115 | SOT-54/4 | AM-FM-veja BF494 |
| BF255 | NPN | 20 | 0,030 | 0,300 | 25 | 200 | 67 | SOT-54/4 | AM-FM-veja BF495 |
| BF324 | PNP | 30 | 0,025 | 0,250 | 45 | 450 | 25 | SOT-54/2 | TV-FM-estágio de RF sint./oscilador |
| BF422 | NPN | 250 | 0,020 | 0,830 | 25 | > 60 | 50 | SOT-54/8 | TV-saída de vídeo |
| BF423 | PNP | 250 | 0,020 | 0,830 | 25 | >> 60 | 50 | SOT-54/8 | Complementar do BF422 |
| BF457 | NPN | 160 | 0,100 | 6 | 90* | 90 | 26 | SOT-32/2 | TV-saída de vídeo |
| BF458 | NPN | 250 | 0,100 | 6 | 90* | 90 | 26 | SOT-32/2 | TV-saída de vídeo |
| BF459 | NPN | 300 | 0,100 | 6 | 90* | 90 | 26 | SOT-32/2 | TV-saída de vídeo |
| BF480 | NPN | 15 | 0,020 | 0,140 | 55 | 1600 | 10 | SOT-37/4 | TV-estágio RF linear sintoniz. |
| BF494 | NPN | 20 | 0,030 | 0,500 | 25 | 260 | 115 | SOT-54/4 | AM-FM-conversor e amplif. RF/FI |
| BF495 | NPN | 20 | 0,030 | 0,500 | 25 | 200 | 67 | SOT-54/4 | AM-FM-conversor e amplif. RF/FI |
| BF498 | N | 20 ²⁾ | 20-55 ³⁾ | 0,300 | 25 | I _{FS} ≥ 12 mA/V | | SOT-18/17 | MOS-FET-tetrodo para VHF/UHF |
| BFW10 | N | 30 ²⁾ | 8-20 ³⁾ | 0,300 | 25 | I _{FS} máx. = 6,5mA/V | | SOT-18/9 | FET de junção |
| BFW11 | N | 30 ²⁾ | 4-10 ³⁾ | 0,300 | 25 | I _{FS} máx. = 6,5mA/V | | SOT-18/9 | FET de junção |
| BFW12 | N | 30 ²⁾ | 1-5 ³⁾ | 0,150 | 110 | I _{FS} ≥ 2 mA/V | | SOT-18/9 | FET de junção |
| BFX89 | NPN | 15 | 0,050 | 0,200 | 25 | 1200 | 20-150 | SOT-18/11 | Amplificador faixa larga VHF/UHF |
| BFY90 | NPN | 15 | 0,050 | 0,200 | 25 | 1400 | 25-150 | SOT-18/11 | Amplificador faixa larga VHF/UHF |
| BSS38 | NPN | 100 | 0,100 | 0,500 | 25 | 1000* | 20 | SOT-54/2 | Comutação-alta velocidade |
| BSS68 | PNP | 100 | 0,100 | 0,500 | 25 | 50 | 30 | SOT-54/2 | Comutação-alta velocidade |
| BSR50 | NPN | 60 ⁵⁾ | 2 | 0,800 | 25 | 350 | 2000 | SOT-54/8 | Darlington p/aplicações industriais |
| BSR51 | NPN | 80 ⁵⁾ | 2 | 0,800 | 25 | 350 | 2000 | SOT-54/8 | Darlington p/aplicações industriais |
| BSR60 | PNP | 60 ⁵⁾ | 2 | 0,800 | 25 | 1000 | 2000 | SOT-54/8 | Darlington p/aplicações industriais |
| BSR61 | PNP | 80 ⁵⁾ | 2 | 0,800 | 25 | 1000 | 2000 | SOT-54/8 | Darlington p/aplicações industriais |
| BSX19 | NPN | 15 | 0,500 ⁶⁾ | 0,360 | 25 | 18* | 20-60 | SOT-18/1 | Comutação altíssima velocidade |
| BSX20 | NPN | 15 | 0,500 ⁶⁾ | 0,360 | 25 | 21* | 40-120 | SOT-18/1 | Comutação altíssima velocidade |
| BU204 | NPN | 600 | 2,5 | 10 | 90* | 7,5 | 2 | TO-3 | TV-saída horizontal B&P |
| BU205 | NPN | 700 | 2,5 | 10 | 90* | 7,5 | 2 | TO-3 | TV-saída horizontal B&P |
| BU206 | NPN | 800 | 2,5 | 10 | 90* | 7,5 | 1,8 | TO-3 | TV-saída horizontal B&P |
| BU207 | NPN | 600 | 5 | 12,5 | 95* | 7 | 2,25 | TO-3 | TV-saída horizontal cores |
| BU208 | NPN | 700 | 5 | 12,5 | 95* | 7 | 2,50 | TO-3 | TV-saída horizontal cores |
| BU209 | NPN | 800 | 4 | 12,5 | 95* | 7 | 2,25 | TO-3 | TV-saída horizontal cores |
| BUX80 | NPN | 400 | 10 | 100 | 40* | 6 | 0,8 μs ⁷⁾ | TO-3 | Comutação-alta velocidade-alta tensão |
| BUX82 | NPN | 400 | 6 | 60 | 50* | 6 | 1 μs ⁷⁾ | TO-3 | Comutação-alta veloc.-alta tensão |
| BUX84 | NPN | 400 | 2 | 40 | 50* | 20 | 1 μs ⁷⁾ | SOT-82 | Comutação-alta veloc.-alta tensão |
| BUX86 | NPN | 400 | 0,500 | 20 | 60* | 20 | 1 μs ⁷⁾ | SOT-32/2 | Comutação-alta veloc.-alta tensão |
| 2N2221 | NPN | 30 | 0,800 | 0,500 | 25 | 250 | 40-120 | SOT-18/1 | Comutação-alta velocidade |
| 2N2221A | NPN | 40 | 0,800 | 0,500 | 25 | 285* | 40-120 | SOT-18/1 | Comutação-alta velocidade |
| 2N2222 | NPN | 30 | 0,800 | 0,500 | 25 | 250 | 100-300 | SOT-18/1 | Comutação-alta velocidade |
| 2N2222A | NPN | 40 | 0,800 | 0,500 | 25 | 285* | 100-300 | SOT-18/1 | Comutação-alta velocidade |
| 2N2906 | PNP | 40 | 0,600 | 0,400 | 25 | 100* | 40-120 | SOT-18/1 | Comutação |
| 2N2906A | PNP | 60 | 0,600 | 0,400 | 25 | 100* | 40-120 | SOT-18/1 | Comutação |
| 2N2907 | PNP | 40 | 0,600 | 0,400 | 25 | 100* | 100-300 | SOT-18/1 | Comutação |
| 2N2907A | PNP | 60 | 0,600 | 0,400 | 25 | 100* | 100-300 | SOT-18/1 | Comutação |
| 2N3055 | NPN | 100 ⁵⁾ | 15 | 115 | 25* | > 0,8 | 20-70 | TO-3 | AF-saída Hi-Fi até 60W |

DISPARADORES PNP

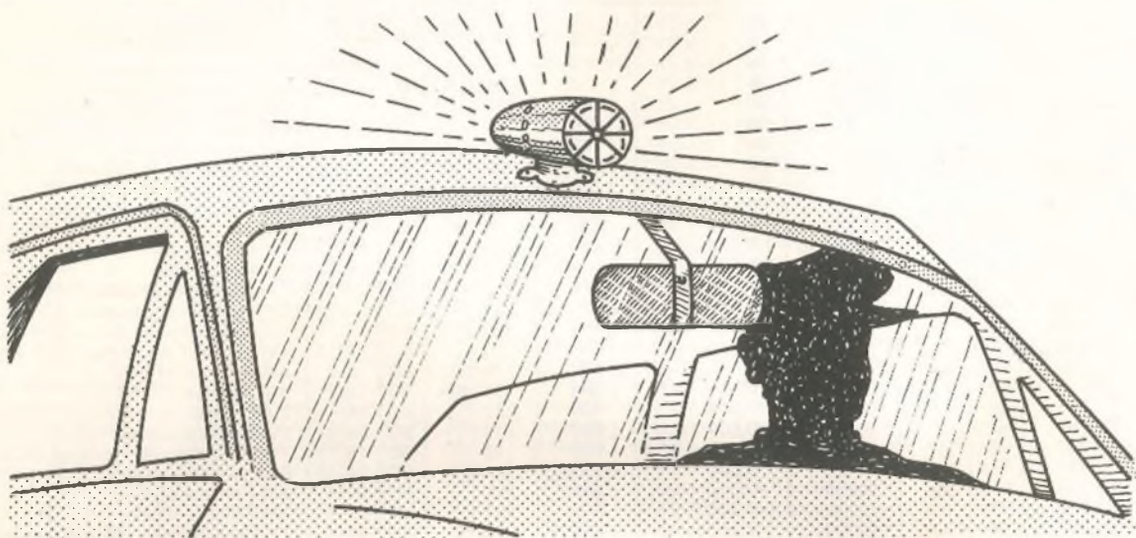
| Tipo | V _{GA} (V) | V _{GK} (V) | I _{ARM} (A) ⁹⁾ | P _{tot} (mW) | Invólucro | Aplicação |
|--------|---------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|---|
| BPX66P | 70 ⁸⁾ | -- | 2,5 | 1,5 ¹⁰⁾ | SOT-18/14 c/janela | Disparador multifuncional foto-sensível |
| BR101 | 50 | 5 | 2,5 | 275 | SOT-18/14 | Disparador multifuncional |
| BRV39 | 70 | 5 | 2,5 | 275 | SOT-18/14 | Disparador multifuncional |
| BRV56 | 70 | -- | 2,5 | 300 | SOT-54/12 | Disparador multifuncional |

8) V_{AK} · V_{KA} em volts

9) t = 10 μs; δ = 0,01

10) Irradiação necessária para disparo do dispositivo (mW/cm²)

SIRENE AUTOMÁTICA DE DOIS TONS



NEWTON C. BRAGA

Um sirene de dois tons que produz sons que imitam desde o ganir de um cão ferido, ao som alternado de uma sirene de carro de polícia pode constituir-se num projeto bastante atraente para quem deseja uma "maquininha de fazer muito barulho". Na realidade, considerando-se que a alimentação do circuito pode ser feita com tensões entre 6 e 12 volts, o projeto torna-se muito mais interessante por motivos óbvios.

Um simples oscilador de audio acoplado a um amplificador de potência que fosse capaz de fornecer uns 5 ou 10 watts de saída a um alto-falante já seria muito mais do que suficiente para se fazer muito barulho. Entretanto, como o que queremos é muito mais do que simples barulho, como o que seria conseguido nessas condições, apresentamos um projeto que usa dois osciladores de modo que não só teremos muito barulho, como também teremos barulho variado. Em suma, teremos uma sirene que produz um som alto que é acompanhado de variações tonais que o fazem imitar desde o latido de um cachorro, o ganir desse mesmo animal, gritos, e chega mesmo a aproximar-se das sirenes de dois tons dos carros de polícia e bombeiros. Com uma alimentação de 12 V o circuito entrega a um alto-falante uma potência da ordem de 10 watts o que é mais do que suficiente para se obter os efeitos desejados (figura 1).

O leitor poderá usar esta sirene com diversas finalidades: em sistemas de alarme teremos um volume mais do que sufi-

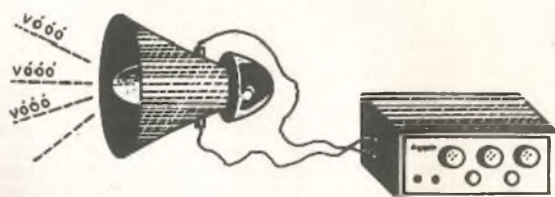


Figura 1

ciente para alertar a segurança mesmo em ambientes de boas dimensões; em festas pode servir para chamar a atenção de todos, e finalmente pode ser colocada em motos ou automóveis, é claro devendo ser observadas as restrições impostas pela legislação para o uso de tais dispositivos. O circuito utiliza 5 transistores e os demais componentes acessórios não oferecem dificuldades de obtenção nem de instalação. Assim, acreditamos que os leitores que possuam alguma experiência no manejo do ferro de soldar e em montagens simples não terão dificuldades em executar esta interessante sirene de dois tons.

COMO FUNCIONA:

Para analisar o funcionamento deste circuito faremos sua divisão em três partes:

os dois circuitos osciladores, o circuito que determina a dependência dos sinais dos osciladores e o amplificador de áudio. Começemos por analisar o circuito oscilador, já que os dois são iguais, bastando portanto explicar um deles.

A base deste circuito é um transistor unijunção (TUJ) cujo símbolo e aspecto real aparecem na figura 2. Este componente, já conhecido de nossos leitores de outras montagens, caracteriza por operar como um interruptor acionado por tensão, ou seja, trata-se de um semiconductor que "dispara" quando a tensão em seu emissor (E) atinge certo valor.

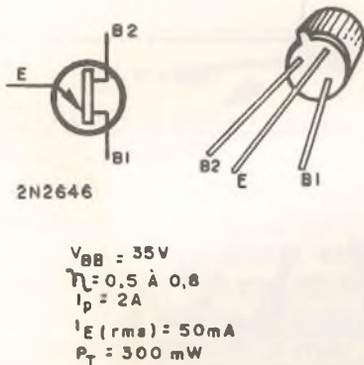


Figura 2

Deste modo, podemos ligá-lo numa configuração de oscilador, ou seja de modo a produzir pulsos de corrente ou tensão de determinada freqüência da faixa de áudio, polarizando as duas bases conforme mostra a figura 3 com dois resistores, e ligando no emissor um resistor em série com um capacitor.

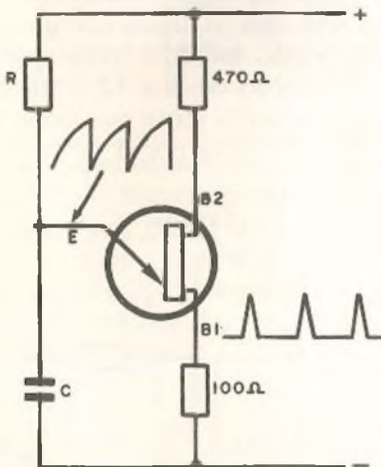


Figura 3

Quando ligamos este circuito a uma fonte de alimentação, geralmente entre 3

e 18 volts para o tipo de transistor empregado, o capacitor inicialmente descarregado começa a se carregar através do resistor, de modo que a tensão em sua armadura ligada ao emissor, começa a subir. Quando a tensão no capacitor atinge o valor que dispara o transistor unijunção ele "liga" colocando em curto as armaduras do capacitor que então se descarrega, conforme mostra a figura 4.

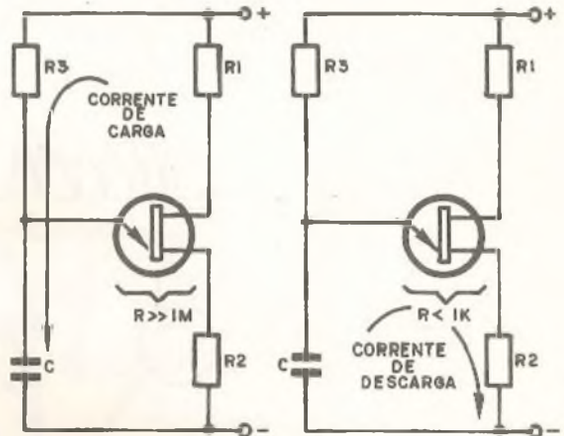


Figura 4

Com a descarga do capacitor produz-se um "pulso" na saída do circuito e um novo ciclo se inicia. O número de pulsos que são produzidos em cada segundo, ou seja, a freqüência da carga e descarga do capacitor depende fundamentalmente de dois fatores: do valor do resistor ligado em série com o capacitor, e do valor do capacitor. Normalmente nos circuitos práticos escolhe-se o capacitor de um valor fixo que determina a freqüência central dos sinais produzidos, e para o resistor, coloca-se um variável (potenciômetro). Assim, temos os seguintes pontos a observar na escolha dos componentes:

a) Quanto maior for o valor do capacitor, mais graves serão os sinais produzidos, ou seja, mais baixa será a sua freqüência.

b) Quando giramos o potenciômetro de modo que a sua resistência no circuito aumente, a freqüência do sinal diminui, ou seja, os pulsos tornam-se mais intervalados.

No nosso circuito prático, teremos dois osciladores: um que utiliza um capacitor de pequeno valor (C2) cuja função é gerar os sinais audíveis do tom principal, e o outro de grande valor (C1) cuja função é produzir as variações ritmadas de tonalidade do som emitido.

A etapa seguinte a ser analisada é justamente a que determina a influência de um oscilador sobre o outro.

Esta etapa consta de um único potenciômetro em série com um resistor, conforme mostra a figura 5, o qual é ligado de modo a controlar simultaneamente a carga de descarga dos dois capacitores dos circuitos osciladores.

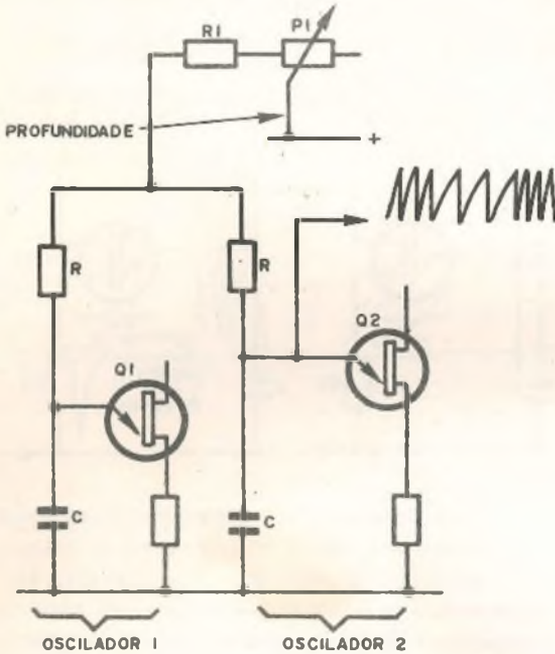


Figura 5

Com isso, quando o capacitor C1 se carrega lentamente, a tensão de carga do circuito de C2 aumenta na mesma proporção e com isso se obtém uma variação de tonalidade do som produzido por este circuito.

O potenciômetro P1 controla portanto a "profundidade" das variações de tonalidade. Quanto maior for a sua resistência, maior será a profundidade das variações de tonalidade. O potenciômetro P2 controla a frequência do primeiro oscilador, o mais lento, e portanto a velocidade com que ocorrem as variações de tonalidade, enquanto que o terceiro potenciômetro P3, controla a frequência fundamental do som em torno da qual ocorrem as variações.

A última etapa consiste no amplificador, cujo diagrama simplificado é dado na figura 6. O sinal para o amplificador é retirado do emissor do transistor Q2, ponto em que sua amplitude é maior e portanto mais apropriada para a nossa finalidade. O sinal

também poderia ser retirado de R5, mas os resultados obtidos não seriam tão satisfatórios.

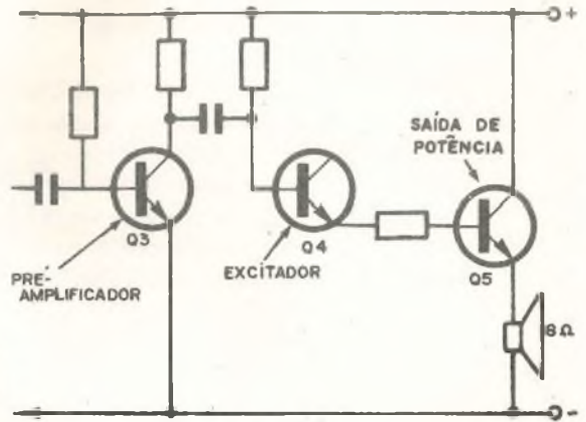


Figura 6

Aplicado ao transistor Q3 o sinal produzido e misturado pelos osciladores é amplificado após o que é transferido para uma etapa Darlington por meio do capacitor C4. Esta etapa consta de um transistor impulsor de pequena potência que é Q4 e um transistor de grande potência que deve excitar com o máximo volume possível o alto-falante.

O resistor R9 atua como um limitador para a corrente de excitação enquanto que o alto-falante é ligado ao emissor do transistor em vista de sua baixa impedância.

Como a corrente drenada pelo transistor em funcionamento é muito elevada, este componente deve ser montado em dissipador de calor pois tende a aquecer-se bastante. Na realidade, recomenda-se que a sirene não seja utilizada continuamente, de modo a não forçar o transistor Q5.

A alimentação de 6 a 12 Volts precisa vir de uma potente fonte que pode ser por exemplo constituída por 6 pilhas grandes

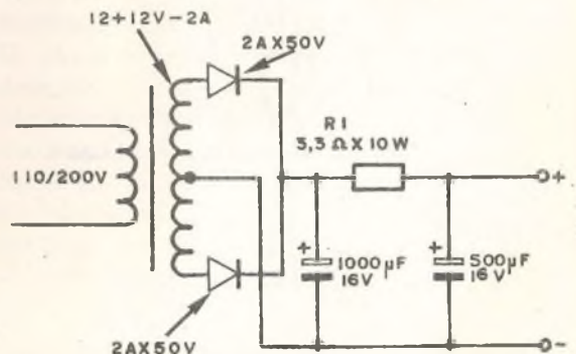


Figura 7

de lanterna para o caso mínimo, bateria de 6 ou 12 V de automóvel, ou ainda a fonte de alimentação dada na figura 7. É importante observar que a corrente drenada pelo circuito para uma alimentação de 12 Volts é da ordem de 1,5 A, e que para uma tensão de 6 V, seu consumo de corrente é da ordem de 500 mA.

MONTAGEM

Para a montagem desta Sirene o leitor deve possuir as ferramentas básicas convencionais utilizadas neste tipo de trabalho: um soldador de pequena potência (máximo de 30 watts), solda de boa qualidade, um alicate de corte, um alicate de ponta e chaves de fenda.

Existem duas possibilidades para a realização prática do aparelho, que dependerão da experiência do montador, do grau de miniaturização que ele deseja e de outros fatores que não vem ao caso: o leitor pode realizar a montagem numa ponte de terminais que é a versão indicada aos menos dotados de experiência em eletrônica, mas que ocupa maior espaço e portanto exige uma caixa maior para alojar o conjunto, ou pode realizar a montagem numa placa de circuito impresso cujo aspecto em tamanho natural é dado na figura 8. Essa montagem em placa apresenta a vantagem de ocupar menor volume e esteticamente ser bem melhor apresentável.

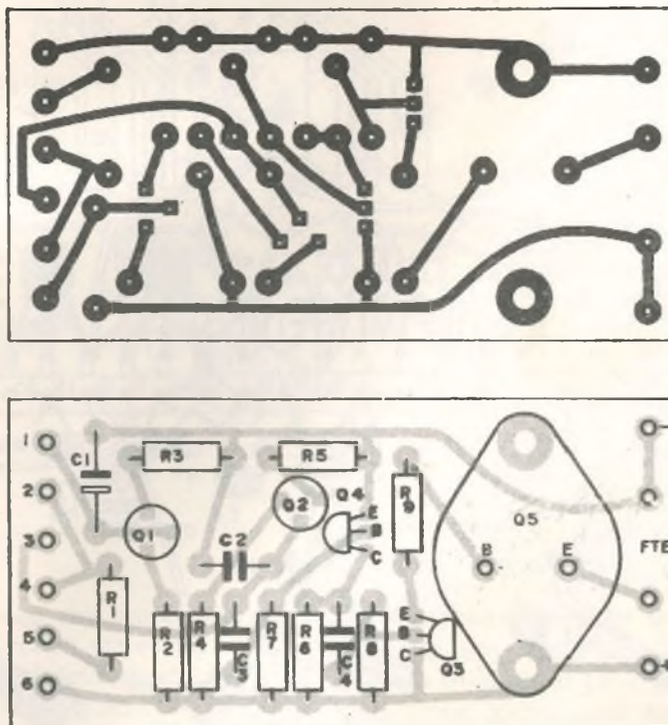


Figura 8

Como visamos sobretudo favorecer os principiantes, damos pormenores para a montagem em ponte de terminais: para esta montagem o leitor deve guiar-se pelo diagrama da figura 9 e pela disposição real das peças na ponte, dada na figura 10. O alto-falante, o transistor Q5 em seu irradiador, os três potenciômetros de controle, o fusível e o interruptor S1 que aciona a sirene são os componentes não soldados na ponte de terminais.

A ponte de terminais deve então ser fixada na caixa que alojará o conjunto tomando-se cuidado em isolá-la completa-

mente desta, principalmente se for do tipo metálico.

Para a soldagem de todos os componentes na ponte observe cuidadosamente:

a) A posição dos transistores Q1 e Q2 que devem ficar com o ressalto para cima e ligeiramente para a esquerda.

b) A posição de Q3 e Q4 que devem ficar com os lados chatos voltados para cima.

c) A Polaridade de C1 que deve ficar com o lado positivo ligado em Q1.

Somente depois de soldados todos os componentes, faça as interligações com

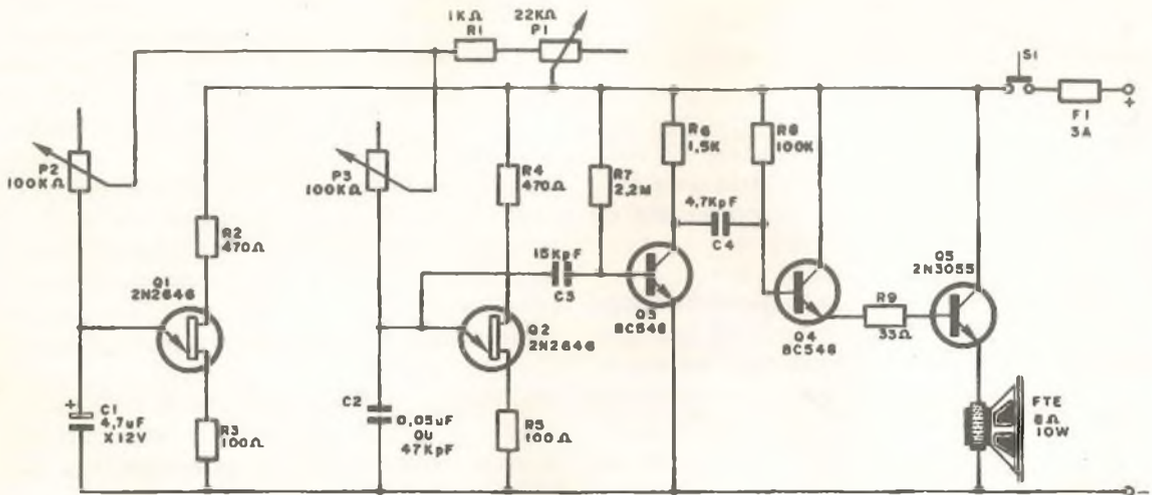


Figura 9

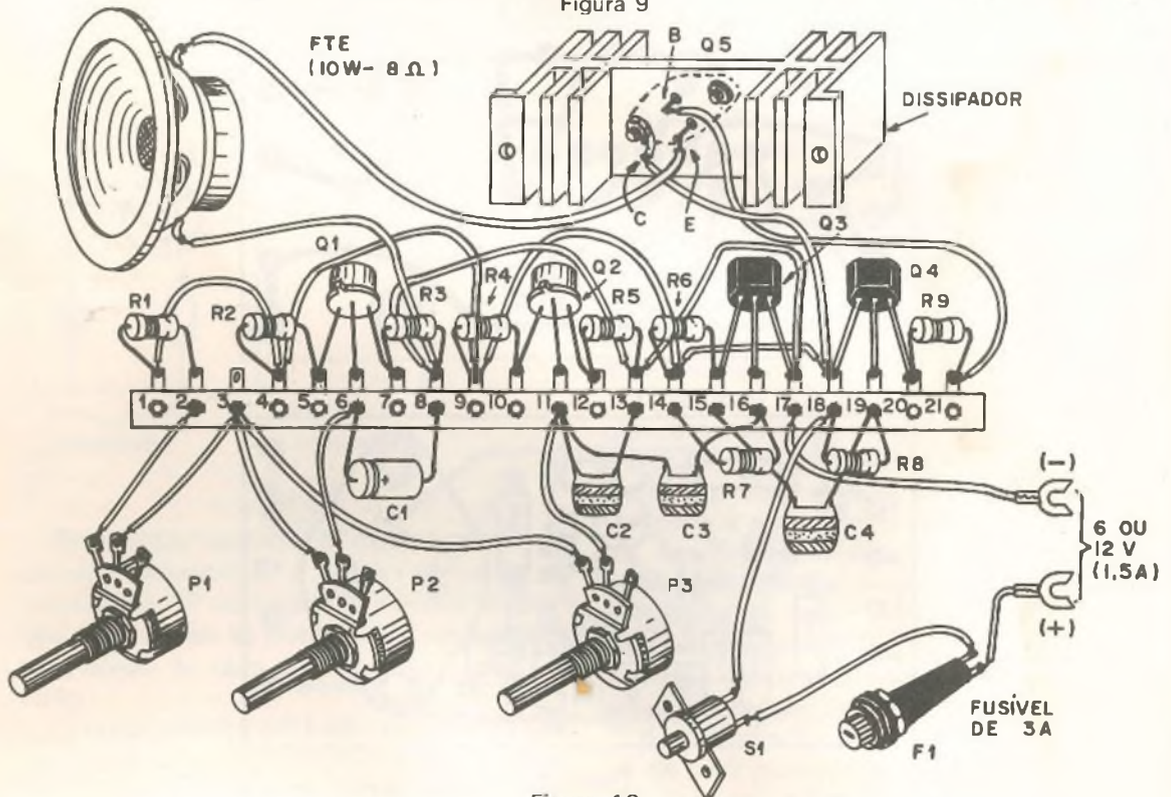


Figura 10

fios rígidos ou flexíveis conforme mostra a figura 10. Confira bem para não ligá-las em lugar errado ou deixar faltar alguma.

Completada a montagem na ponte, fixe os demais componentes na caixa conforme sugere a figura 11. Para esta finalidade comece pelo transistor Q5 que deve ser montado num irradiador de calor. Esse transistor é montado conforme mostra a figura 12 de modo a ficar com o seu coletor completamente isolado do dissipador e do chassi do aparelho. Para esta finalidade

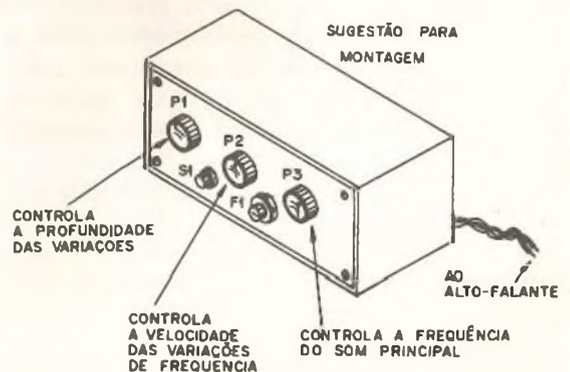


Figura 11

de, entre o transistor e o dissipador é colocada uma folha isolante de mica ou plástico especial (que pode ser adquirida junto com o transistor), e nos orifícios em que passa o parafuso de fixação são colocadas duas arruelas isolantes. Num dos parafusos é preso o terminal de ligação do cole-

tor que corresponde ao próprio corpo do transistor.

O irradiador com o transistor é fixado na parte posterior da caixa e os fios de ligação do transistor passam para seu interior por um orifício de dimensões apropriadas.

Para a fixação dos potenciômetros, do

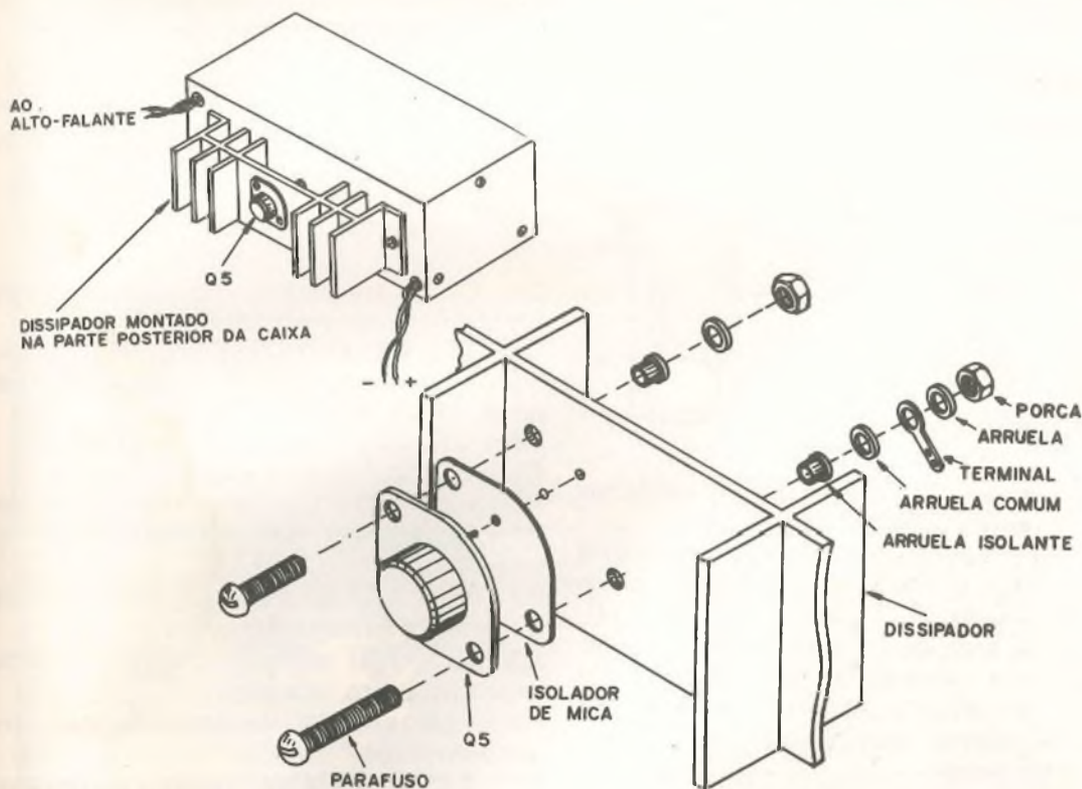


Figura 12

suporte do fusível e do interruptor não existem recomendações especiais.

A ligação do alto-falante pode ser feita com fio flexível, comum cujo comprimento depende do local onde este componente deverá ficar. Recomenda-se que o fio não tenha mais do que 2 metros de comprimento para não haver perda de potência. Com relação a ligação na fonte de alimentação deve ser feita com fio flexível, cujo comprimento também não deve exceder 2 metros.

Completada a montagem confira as ligações procurando se possível comparar com o diagrama da figura 9, de modo a se familiarizar desde já com a simbologia eletrônica.

PROVA, USO E POSSÍVEIS FALHAS

Completada a montagem, confira cuidadosamente toda a montagem, verificando

as ligações. Se tudo estiver em ordem coloque um fusível de 3A no suporte e ligue a unidade a uma fonte de alimentação. Essa fonte pode ser a bateria de seu carro, a fonte cujo diagrama é dado na figura 7, ou ainda, 6 pilhas de lanterna ligadas em série.

Aperte o interruptor de pressão S1 e ajuste o potenciômetro P3 até ouvir um apito contínuo no alto-falante. O potenciômetro P1, se possível deve estar todo aberto.

A seguir, vá girando vagarosamente P2 de modo a observar variações de tonalidade no som emitido pelo alto-falante. Quando as variações ocorrerem na velocidade desejada, ajuste P1 que controla a sua profundidade. Ajustando experimentalmente os três potenciômetros o leitor obterá efeitos sonoros bastante interessantes.

Caso não haja emissão alguma de som, damos algumas sugestões para a localização de uma possível falha: para esta finalidade utilize um fone de cristal que será conectado a um jaque no qual serão ligados dois fios para as provas, conforme mostra a figura 13.

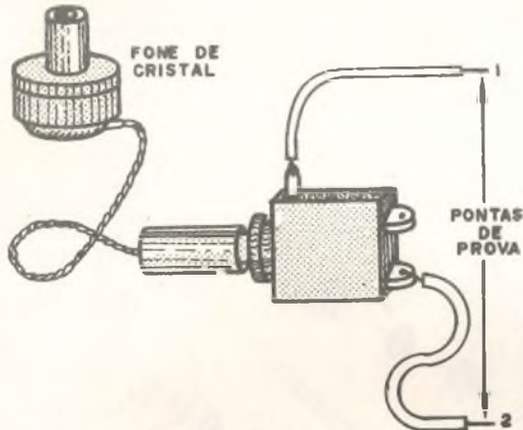


Figura 13

As provas com o fone devem ser feitas da seguinte maneira:

a) Com a ponta de prova 1 no terminal 8 da ponte a ponta 2 no terminal 6, gire o potenciômetro P2. Você deve ouvir "cliques" ou estalidos intervalados. Isso indicará que o conjunto Q1, R1, R2, R3, C1 e P2 se encontra ligado corretamente. Se isso não ocorrer confira as ligações neste setor da ponte.

b) Com a ponta de prova 1 no terminal 13 da ponte e o terminal 2 no terminal 11 da ponte, aperte S1 e gire P3. Você deve ouvir um zumbido no fone indicando que o segundo oscilador se encontra perfeito. Isso significa que os componentes Q2, R4, R5, C2 e P3 se encontram em perfeito funcionamento. Se não houver som no fone, verifique este setor da ponte.

c) Ligue o terminal de prova do fone 1 no ponto 17 da ponte e toque com o terminal 2 do fone no terminal 15 da ponte. Você deve ouvir o som característico da sirene ao mexer em seus controles (apertando S1 e girando P1, P2 e P3). Se isso não ocorrer verifique as ligações de Q3, R6, R7 e principalmente C3.

d) Ligue o terminal de prova do fone 1 no terminal 18 da ponte e o terminal de prova 2 do fone no terminal 21 da ponte. Você deve ouvir normalmente o som da

sirene. Se isso não ocorrer verifique as ligações de Q4, R8, C4 e R9.

e) Se o sinal característico estiver presente nesta última prova, ou seja, em R9 no terminal 21, e ainda assim o falante permanecer mudo, verifique o transistor Q5, se sua ligação está correta e principalmente a conexão do seu coletor (C) e as ligações do alto-falante.

OBS: para tensões anormalmente baixas como na prova com 4 pilhas, o som pode soar algo rouco. Para torná-lo mais "limpo" reduza o valor de C3 para 4,7 k μ F.

LISTA DE MATERIAL:

- Q1, Q2 - transistor unijunção do tipo 2N2646 (duas unidades)
- Q3, Q4 - BC548, BC338, BC238, ou qualquer equivalente NPN de silício para uso geral. (duas unidades)
- Q5 - 2N3055 - transistor de potência
- P1 - 22 k Ω - potenciômetro comum
- P2 - P3 - 100 k Ω - potenciômetro comum
- R1 - 1 k Ω x 1/4 W - resistor (marrom, preto, vermelho)
- R2, R4 - 470 ohms x 1/4 W - resistor (amarelo, violeta, marrom)
- R3, R5 - 100 ohms x 1/4 W - resistor (marrom, preto, marrom)
- R6 - 1,5 k Ω x 1/4 W - resistor (marrom, verde, vermelho)
- R7 - 2,2 M Ω x 1/4 W - resistor (vermelho, vermelho, verde)
- R8 - 100 k Ω x 1/4 W - resistor (marrom, preto, amarelo)
- R9 - 33 ohms x 1/4 W - resistor (laranja, laranja, preto)
- C1 - 4,7 μ F x 12 ou 16V - capacitor eletrolítico
- C2 - 0,05 μ F ou 47 k μ F - capacitor de poliéster (amarelo, violeta, laranja)
- C3 - 15 k μ F - capacitor de poliéster (marrom, verde, laranja)
- C4 - 4,7 k μ F - capacitor de poliéster (amarelo, violeta, vermelho)
- F1 - fusível de 3 A
- FTE - alto-falante de 8 ohms para 10 watts
- S1 - interruptor de pressão:

Diversos: ponte de terminais, dissipador de calor para o transistor, botões para os potenciômetros, suporte para o fusível, material para isolar o transistor de potência, porcas, parafusos, fios, solda, caixa para abrigar o conjunto, etc.

EXPERIÊNCIAS E
BRINCADEIRAS COM



ELETRÔNICA

NEWTON C. BRAGA

2º VOLUME
(PARA PRINCIPANTES
HOBIAS E ESTUDANTES)



JÁ NAS BANCAS

SABER

FONOLA PORTÁTIL SIMPSON



FONOLA PORTÁTIL SIMPSON GABINETE DE PLÁSTICO EM DIVERSAS CÔRES

– CARACTERÍSTICAS

- Amplificador de 3 watts de potência.
- Alto-falante pesado de 15 cm de diâmetro.
- Toca-disco de 3 rotações: 33 – 45 – 78 rpm.
- Dimensões: largura = 32 cm., altura = 16 cm., profundidade = 28 cm
- Alimentação: pilha (9 volts) e rede elétrica (110/220 volts).
- Preço de Oferta: Cr\$ 820,00

OFERECEMOS AINDA

Gravadores – Rádio Gravadores AM/FM – Alto falantes – Caixas acústicas –
Eletrolas – Toca discos de 9 volts – Toca discos automáticos e profissionais –
Motores de 9 volts e 6 volts – Amplificadores, etc. etc.

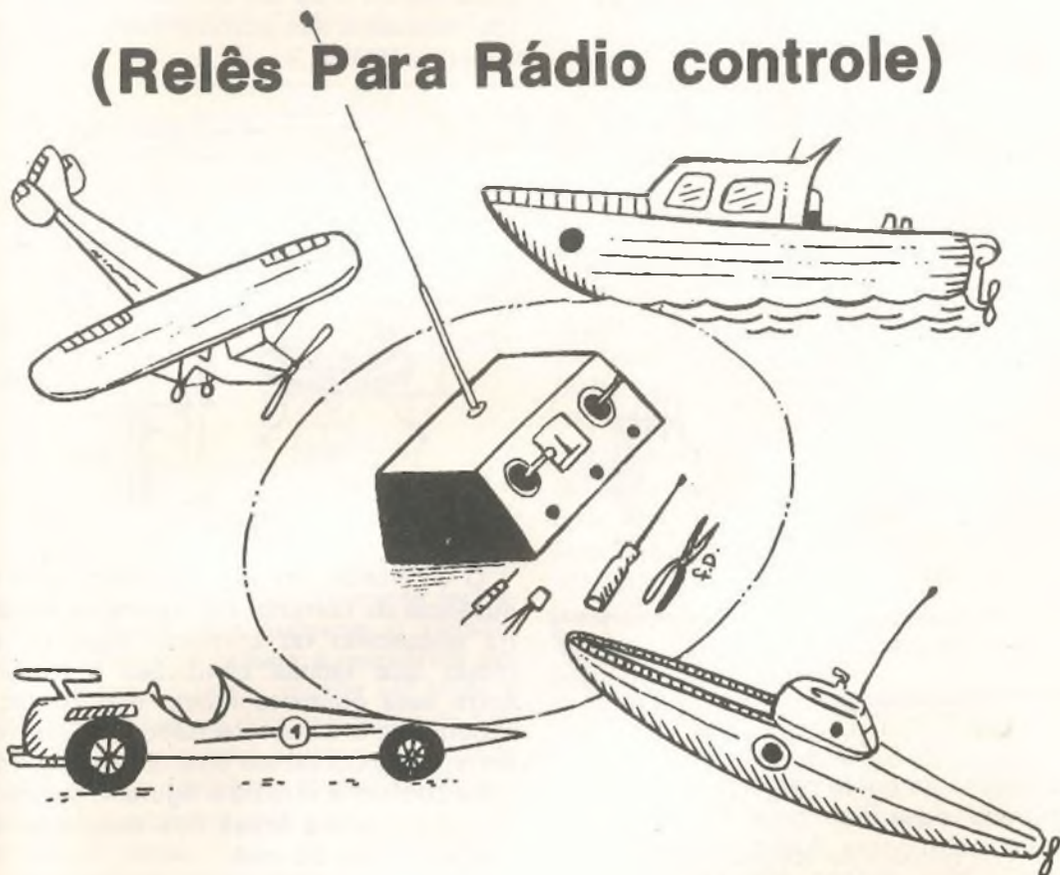
Solicitem nossa lista de preços
Atendemos Também pelo Reembolso Postal.

SIMPSON LTDA.

SÃO PAULO: Rua Santa Ifigênia, 585 - Caixa Postal 6.999 fone: 220-3340
CAMPINAS: Rua Costa Aguiar, 342 - fone: 31-6391

RÁDIO-CONTROLE - XI

(Relês Para Rádio controle)



NEWTON C. BRAGA

Os relês utilizados nos sistemas de rádio controle devem apresentar características bem definidas. Como em alguns casos existe certa dificuldade em se poder utilizar tipos comuns nos circuitos práticos, faremos algumas considerações sobre esse importante componente, analisando seu funcionamento, falaremos dos tipos comerciais que normalmente podem ser usados nos projetos práticos e, finalmente ensinaremos como os reed-switches, componentes bastante compactos, possibilitam a construção de relês simples e sensíveis pelos próprios hobistas, sem dificuldades.

A função básica de um relê num circuito de rádio controle é atuar como um interruptor acionado pelo sinal recebido pelo rádio-receptor, ligando ou desligando um servo, ou qualquer outro dispositivo de controle. Em suma, podemos dizer que um relê consiste basicamente num interruptor acionado por um sinal elétrico que pode ser uma corrente alternada, contínua, uma tensão ou ainda um pulso.

Como nos modelos dirigidos por controle remoto existe o problema da disponibilidade de espaço os relês utilizados neste tipo de equipamento devem ser os menores possíveis. Assim, quando o modelo a ser controlado é um barco, ou ainda algum dispositivo fixo, em lugar dos relês especiais miniaturizados para rádio-controle, podem ser utilizados relês comuns cujo aspecto é mostrado na figura 1. Para os

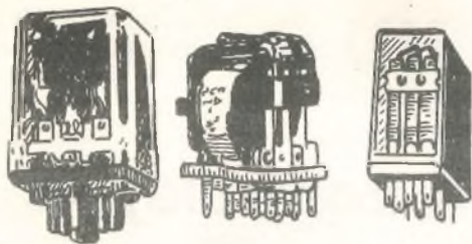


figura 1

casos em que a disponibilidade de espaço é importante como no caso de um aero-modelo, devem ser utilizados relês especiais do tipo mostrado na figura 2.

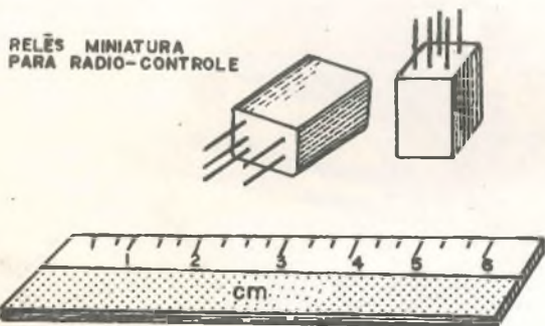


figura 2

Infelizmente nosso comércio de material eletrônico específico para rádio-controle ainda é muito pobre. Assim, existem aqueles que têm acesso aos componentes importados, que podem contar com os relês especialmente fabricados para esta finalidade (cujo preço, diga-se de passagem não é dos menores); existem aqueles que conhecendo as características dos relês nacionais para aplicações gerais em equipamentos eletrônicos podem usá-los, sacrificando um pouco o projeto no que se refere à miniaturização, e finalmente os que possuem habilidade para construir seus próprios relês miniaturizados para as aplicações que desejarem.

Neste artigo falaremos dos três tipos de relês.

Mostraremos como funciona um relê comum, quais são as suas especificações e equivalências, que tipos comerciais podem ser usados em modelos rádio-controlados e finalmente ensinaremos como se pode fazer um sensível reed-relê miniaturizado para aplicações em circuitos de rádio-controle.

COMO FUNCIONA UM RELÊ

Um relê consta basicamente de uma bobina de fio esmaltado (cuja espessura pode variar) e de um conjunto de contactos colocados nas proximidades, conforme sugere a figura 3.

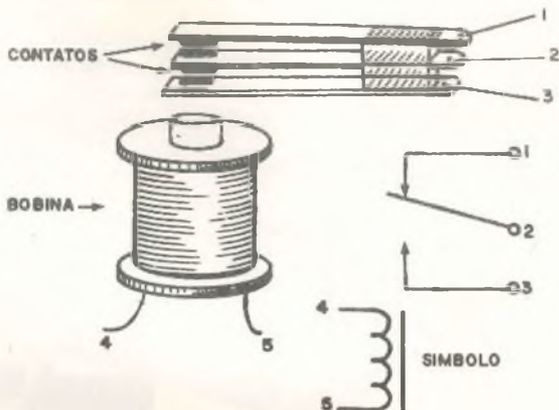


figura 3

O contacto móvel, normalmente, na ausência de corrente na bobina, se encontra encostado no contacto superior, de modo que nestas condições o circuito entre este contacto móvel e o contacto superior se encontra fechado. Se ligarmos entre esses contactos uma lâmpada e uma pilha conforme mostra a figura 4, a lâmpada permanecerá acesa nas condições de não excitação do relê.

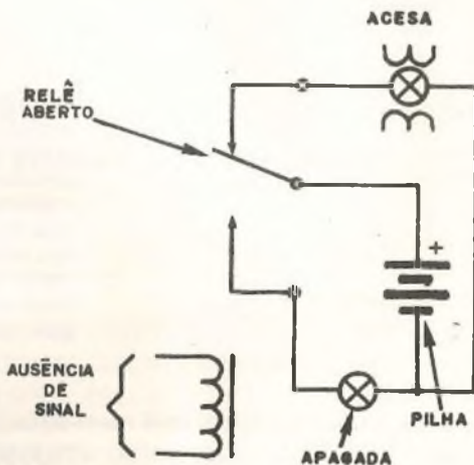


figura 4

No momento em que circular uma corrente através de bobina do relê será criado um campo magnético que atrairá os contactos do relê de modo que o contacto móvel na posição inicial se deslocará encostando no contacto inferior. O relê

“fecha” portanto o contacto do circuito inferior. Se houver uma lâmpada ligada em série com uma pilha a estes contactos ela acenderá, enquanto que a lâmpada superior apagará conforme mostra a figura 5.

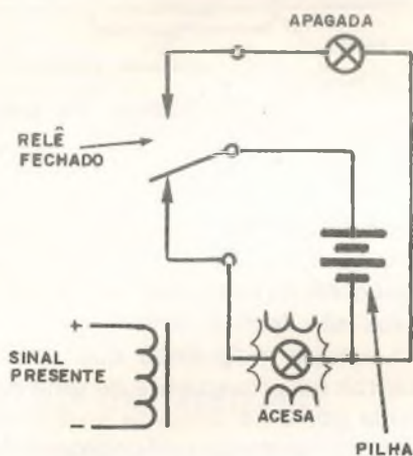


figura 5

Em suma, podemos utilizar os dois contactos de cima ou “normalmente fechados” de modo que desligamos o circuito externo quando a bobina é percorrida por uma corrente, ou seja, recebe um sinal, e podemos utilizar os dois contactos de baixo ou “normalmente abertos” de modo que ligamos o circuito externo quando a bobina é percorrida por uma corrente ou recebe um sinal.

A espessura do fio usado e o número de voltas da bobina determinam a sensibilidade da bobina de um relê, ou seja, a corrente que deve passar por ela para que os contactos sejam acionados. Como a corrente depende da tensão existente entre os extremos da bobina e como as duas grandezas dependem da resistência apresentada por essa bobina é comum fazer-se muita confusão no momento de se especificar um relê com relação à sua sensibilidade.

Uma maneira de se especificar um relê é dando-se a resistência de seu enrolamento e a tensão que deve ser aplicada em seus terminais para que seus contactos sejam fechados.

Assim, um relê de 600 ohms para 6 volts é um relê que fecha seus contactos quando uma tensão de 6 volts é estabelecida em seus terminais. Por meio de uma relação matemática simples vemos que a corrente circulante na bobina nestas condições é de 10 mA. Observe o leitor que

esse relê não é obrigatoriamente de 6 V. Num circuito eletrônico, esse relê pode ser usado com tensões algo maiores e ele funcionará perfeitamente. A única condição que deve ser satisfeita é que haja pelo menos 6 volts nos extremos de sua bobina para que os contactos sejam fechados.

Para eliminar essa dificuldade quanto ao uso, alguns fabricantes especificam seus relês de modo diferente: são dadas as faixas de tensão em que o relê pode operar e a corrente necessária para seu acionamento.

Assim, um relê de 6-18 V x 10 mA pode ser usado em circuitos de 6 a 18 V, fechando seus contactos quando a corrente em sua bobina for de 10 mA.

Assim, na aquisição do relê o leitor deve observar ele pode fechar seus contactos com a corrente disponíveis no circuito e a tensão nele manifestada. Um relê de 6V x 10 mA pode ser usado com vantagem num circuito de rádio controle para 9 V x 10 mA. Este relê possuindo uma tensão de fechamento pouco menor apresentará maior sensibilidade que o original.

Na figura 6 temos as aparências de alguns relês comuns disponíveis no nosso mercado que podem ser usado em circuitos de rádio-controle com bastante eficiência por sua sensibilidade.

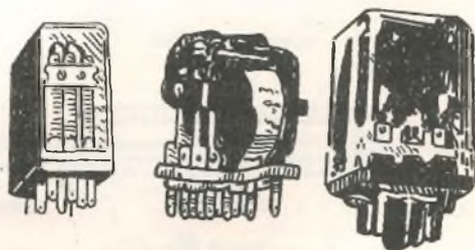


figura 6

AS LIGAÇÕES DOS RELÊS

Na ligação de um relê num circuito eletrônico deve-se observar a disposição de seus terminais. Teremos normalmente dois terminais para a bobina e podemos ter diversos pares ou trios de ligação para os contactos. Para a utilização correta do relê deve ser obtida a identificação desses terminais diretamente do fabricante.

A bobina é ligada ao circuito eletrônico, conforme sugere a figura 7, e os contactos

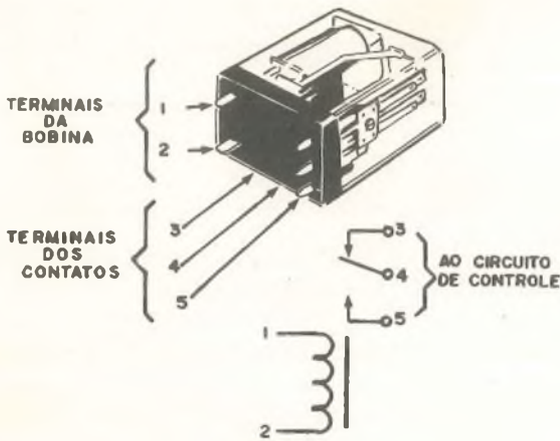


figura 7

escolhidos aos diversos circuitos de controle. Para um relé simples de um único contacto, apenas um circuito de controle, enquanto que, para relês de diversos contactos, diversos circuitos de controle.

OS REED-SWITCHES

Um reed-switch é um interruptor acionado por um campo magnético, ou seja, um interruptor que pode ser acionado pela aproximação de um ímã ou pelo campo magnético criado por uma bobina percorrida por uma corrente.

Na figura 8 temos um reed-switch visto de modo a se poder explicar seu funcionamento. Num tubo de vidro cheio de gás inerte existem duas lâminas, as quais se aproximam, sem porém se tocarem. Nes-

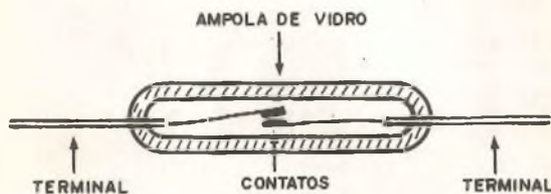


figura 8

tas condições, intercalando num circuito, o reed-switch em condições de ausência de influência interna não dá condução à corrente. Se agora aproximarmos externamente um pequeno ímã, ou seja, se as duas lâminas forem submetidas à ação de um campo magnético elas se vergarão e, encostando uma na outra, fecharão o circuito (figura 9).

O tipo de campo magnético, ou seja, a intensidade do ímã, e a direção de suas linhas de força influem na sensibilidade do reed-switch.

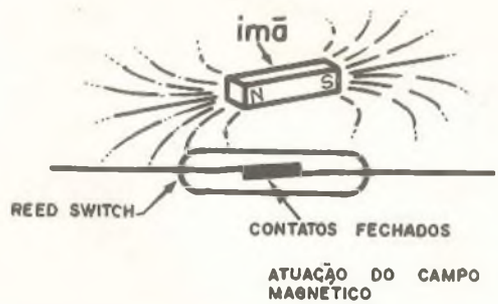


figura 9

Em suma, na ausência de campo magnético o reed-switch mantém seus contactos abertos e na presença de um campo magnético de intensidade suficiente, seus contactos são fechados.

Se o campo magnético que acionar o reed-switch for proveniente de uma bobina percorrida por uma corrente e não de um ímã comum, teremos um comportamento análogo ao apresentado pelos relês.

Podemos então a partir desse comportamento construir dispositivos sensíveis denominados "reed-relês".

Basta então, em torno de um reed-switch enrolarmos uma bobina de fio esmaltado. Quando uma corrente de intensidade suficiente percorrer essa bobina, os contactos do reed switch fecharão, acionando o circuito externo (figura 10).

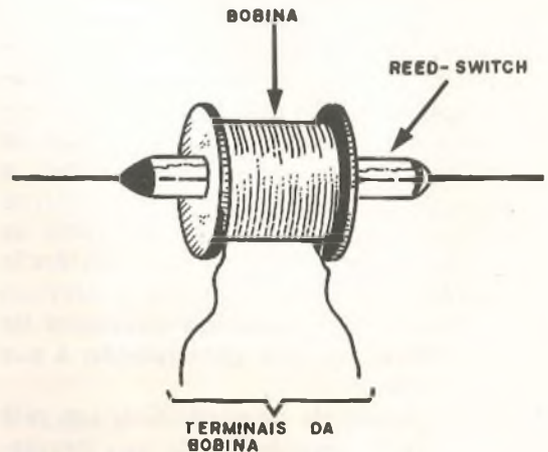


figura 10

Como os reed switches são bastante sensíveis aos campos magnéticos, e como são também bastante pequenos, com esses dispositivos não só obtemos relês bastante sensíveis, como também bastante compactos sendo ideais para aplicações em circuitos de rádio controle.

Se bem que o leitor possa contar em alguns casas especializadas com reed-re-

lês já prontos, ensinaremos a seguir como fazer a construção de um. Na figura 11 temos o aspecto externo de um reed-relê comum, do tipo encontrado no comércio.

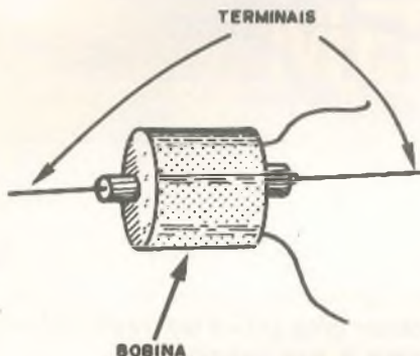


figura 11

CONSTRUA UM REED-RELÊ

Para a aplicação num sistema de rádio controle, o principal ponto a ser observado nesse reed-relê é a sua sensibilidade.

Como este reed-relê deve ser acionado por uma etapa dotada de um transistor de baixa potência que não pode fornecer correntes maiores que 100 mA, devemos obrigatoriamente ter uma sensibilidade boa para termos os resultados esperados.

O relê que descrevemos apresenta uma sensibilidade bastante boa, podendo ser utilizado sem problemas no sistema que descrevemos nos artigos anteriores desta série e em outros que descreveremos futuramente.

Este reed-relê é acionado quando a corrente circulante em sua bobina é de 15 mA sob tensão de 1,5 V, o que corresponde a uma resistência de 100 ohms. Esse relê pode então ser usado em circuitos a partir de 1,5 V que disponham de uma corrente de pelo menos 15 mA.

Para a sua construção precisaremos de: 1 reed-switch miniatura (2,5 cm de comprimento) - micro-reed-switch para correntes de pelo menos 500 mA

15 metros de fio esmaltado 32 AWG
Diversos: fita isolante, fio encapado, papelão.

Com relação ao reed-switch, como não se trata de componente crítico, qualquer um de dimensões apropriadas ou seja, entre 2,5 e 4,0 cm podem ser usados.

A sensibilidade nos casos de variações dependerá do tipo de reed-switch usado,

do número de espiras de fio esmaltado e da habilidade do construtor. Em geral, podemos dizer que ela estará, na pior das hipóteses, entre 10 e 30 mA o que está perfeitamente dentro dos limites exigidos para a maioria dos projetos de rádio-controle.

CONSTRUÇÃO

Prepare, com papelão fino, um tubo de aproximadamente 1 cm a mais do comprimento do reed-switch e com diâmetro tal que o reed-switch possa encaixar-se perfeitamente em seu interior (figura 12).

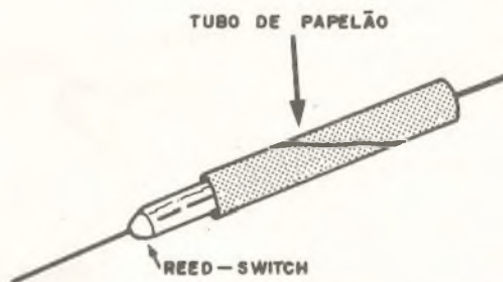
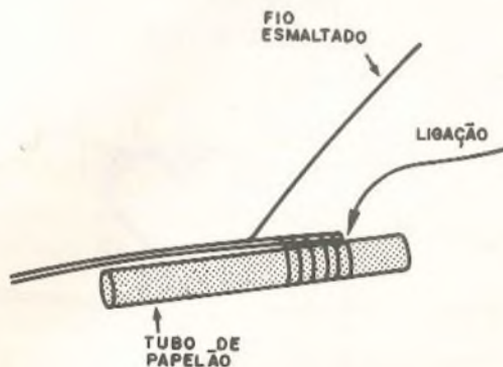


figura 12

Descasque (raspe) cerca de 1 ou 2 cm da ponta do fio esmaltado e solde-a na ponta de um pedaço de aproximadamente 10 cm de fio de capa plástica fino, pren-



DETALHE DA EMENDA DO FIO

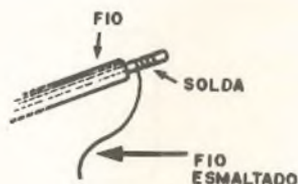


figura 13

dendo esse fio como mostra a figura 13, inicie o enrolamento da bobina.

A bobina consiste em cerca de 600 a 800 espiras de fio esmaltado (quanto mais, melhor a sensibilidade) enroladas de modo não obrigatoriamente ordenado no tubo de papelão.

Completando seu enrolamento raspe a ponta do fim do enrolamento e solde-a num fio de capa plástica conforme mostra a figura 14. Proteja o conjunto com uma camada de fita crepe ou fita isolante.

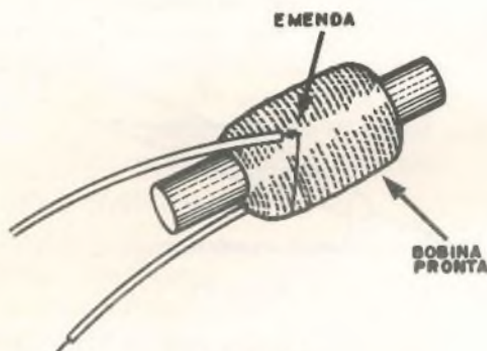


figura 14

O reed-switch será introduzido no interior da bobina e em seus terminais serão soldados fios de ligação.

Na figura 15 temos o reed-relê pronto.

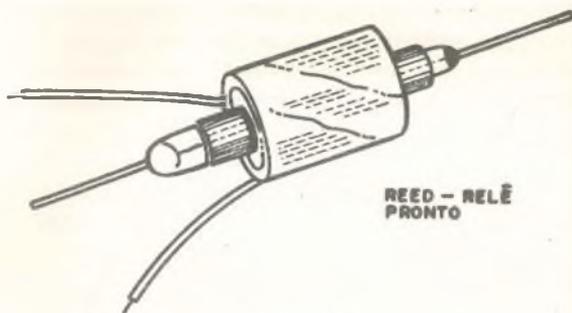


figura 15

CIRCUITO DE PROVA

Na figura 16 temos um circuito que visa obter uma prova do reed-relê no que se refere à sua sensibilidade.

Com o potenciômetro todo para a direita o reed-relê não deve ser acionado, ou seja, a lâmpada deve permanecer apagada. Vá girando-o lentamente para a esquerda até a lâmpada acender. Quanto menos você girar, maior será a sensibilidade do reed-relê.

Por exemplo, para o potenciômetro de 1 k, o disparo do circuito externo a 1/4 do giro (da esquerda para a direita) corresponde a uma sensibilidade da ordem de 15 mA (alimentação de 6 volts).

A escala dada na figura 16 ajuda o leitor a ter uma idéia do funcionamento de seu circuito.

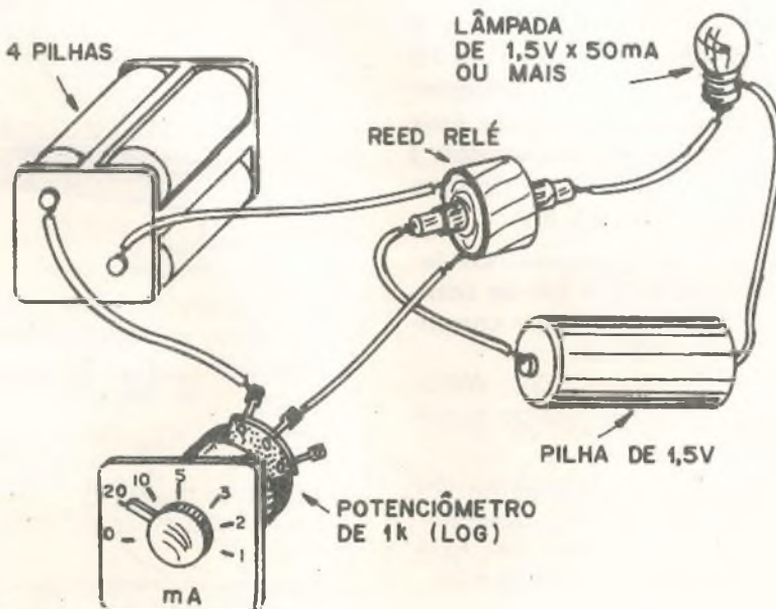


figura 16



MEDIDORES SELETIVOS

Francisco Bezerra Filho

INTRODUÇÃO

Os medidores seletivos são muito usados atualmente para medir respostas e/ou nível em sistemas que operam com média ou alta capacidade de canais telefônicos. Praticamente todos os medidores seletivos partem do mesmo princípio, não importa o fabricante ou a origem do mesmo. Neste artigo vamos tomar por base o conjunto de gerador e medidor PS-3 e SPM-3 da S & G (§). Esse conjunto é muito usado por quase todas as concessionárias que operam no território nacional. Neste artigo vamos dar uma explanação geral do uso e suas aplicações mais comuns assim como dados técnicos e especificações em geral do conjunto gerador + medidor de sinais.

PORQUE O USO DO VOLTÍMETRO SELETIVO?

Quando desejamos medir o nível de um sinal telefônico transmitido via rádio ou linha física e junto com ele existem diversos sinais de interferência, se usarmos o voltímetro de banda larga convencional obviamente obteremos uma leitura falsa, devido aos sinais indesejáveis ou interferentes presentes no ponto a ser medido. Como sabemos, o voltímetro de banda larga não distingue níveis, mede na realidade os níveis de todos os sinais que estão distribuídos ao longo do espectro do BB, não sendo possível distinguir os níveis individualmente, como podemos ver na figura 1.

O nível lido pelo voltímetro de banda larga é uma somatória de todos os níveis distribuídos ao longo do espectro. Ao contrário deste, o voltímetro seletivo só mede

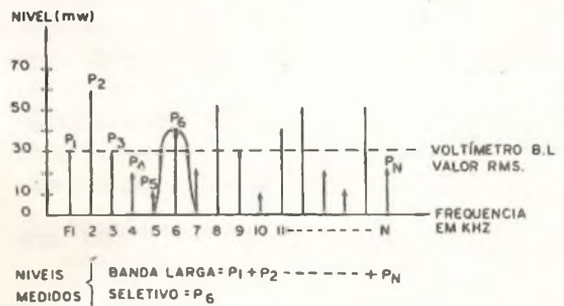


figura 1

o nível dos sinais que estão dentro de uma faixa muito estreita, determinada através da banda passante do filtro do medidor e, rejeitando os demais sinais que estão fora de sua banda passante, como podemos ver na figura 2.

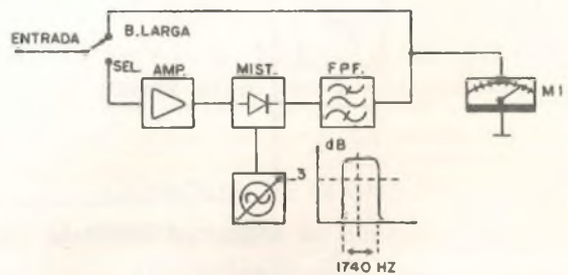


figura 2

O funcionamento do voltímetro seletivo está baseado no mesmo princípio do funcionamento do receptor heterodino de AM convencional.

Partindo desse princípio podemos sintonizar qualquer frequência ao longo do espectro. Na figura 2, temos o diagrama de blocos de um voltímetro seletivo que pode medir tanto seletivamente como em banda larga. O sinal recebido na entrada é

(§)W & G—Wandel & Goltermann - alemã

aplicado a um misturador onde é feito o batimento com o sinal gerado por um oscilador variável, convertendo o sinal recebido em uma frequência intermediária. A frequência resultante é filtrada por um filtro com banda passante bem estreita, geralmente de 1 740 Hz em torno da frequência central. Assim, podemos concluir que, com o voltímetro seletivo é possível medir-se qualquer sinal desejado ao longo do espectro e rejeitar os demais.

MEDIDOR SELETIVO SPM-3

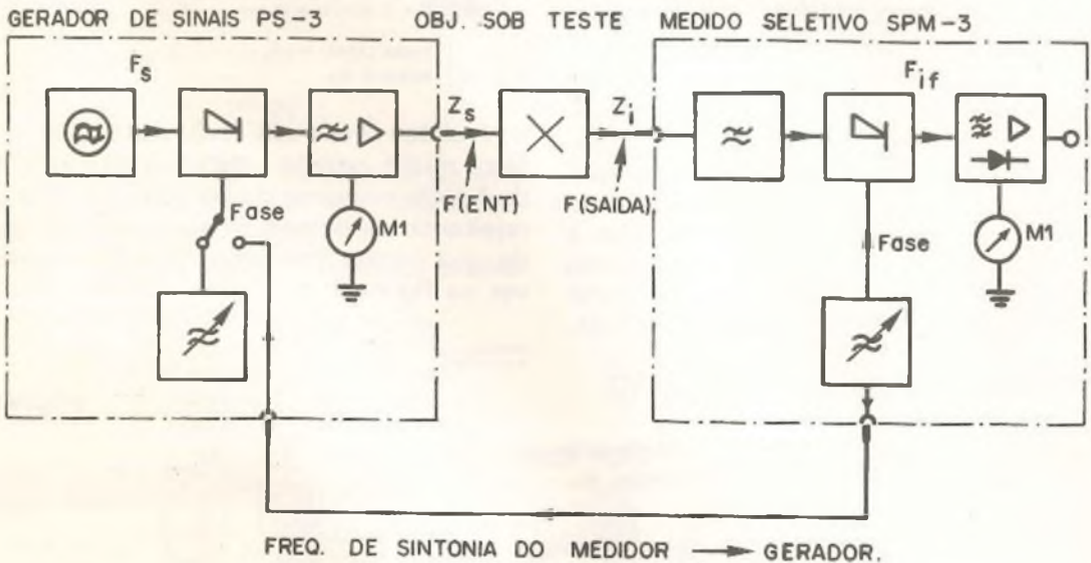
É um medidor capaz de medir níveis de sinais em milivolts ou em dBm tanto em banda larga como em banda estreita, cobrindo uma ampla gama de frequências; desde 0,3 até 612 kHz.

Sendo muito útil para levantar a resposta de frequência ponto por ponto ou para medir níveis de potência dos sinais em sis-

temas de portadoras com capacidade até 120 canais telefônicos multiplexados.

Devido ao seu baixo nível de ruído intrínseco interno associado à sua alta seletividade, pode ser usado como medidor de distorsão harmônica ou como analisador de espectro. Geralmente esse tipo de medidor é leve e compacto, alimentado por energia da rede e/ou com bateria interna do tipo recarregável com capacidade de uso contínuo por 8 horas; sendo por isso apropriado para uso no campo.

O medidor SPM-3 pode ser usado em conjunto com o gerador de sinais PS-3 formando um completo sistema de medidas, ambos podem ser sintonizados simultaneamente a partir do medidor, através de ligação externa (ver figura 3). Com esse recurso torna-se a operação bem simples e rápida, sendo muito usado para medir resposta de frequência em amplificadores de banda larga ou para levantar resposta de filtros ponto por ponto.



GERADOR OPERANDO ESCRAVIZADO PELO MEDIDOR

figura 3

O medidor seletivo SPM-3 tem diversas impedâncias de entrada como 75, 150 e 600 ohms, todas elas balanceadas. Além dessas, há uma entrada de alta impedância $Z_i > 5k\Omega$ usada para medir níveis sobre uma linha já carregada ou sobre um ponto de alta impedância.

DESCRIÇÃO DO CIRCUITO

Na figura 4 temos o diagrama de bloco

do medidor seletivo de maneira bem simplificada. O sinal de entrada é aplicado ao primário de T1 através dos terminais balanceados A-B. Com a chave S1, podemos selecionar a impedância de entrada desejada. No secundário de T1 temos um atenuador resistivo em passos de 10 dB, onde podemos atenuar o sinal de entrada de -80 a +20 dB. O sinal na saída do atenuador vai a um amplificador de banda lar-

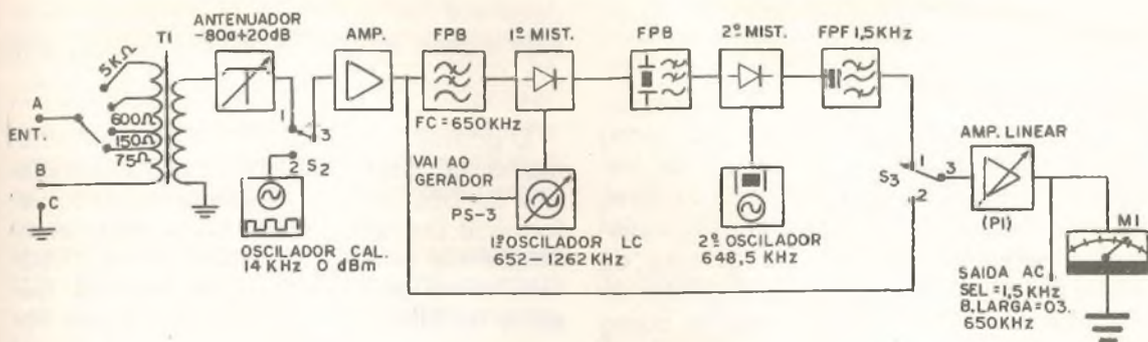


DIAGRAMA EM BLOCO DO MEDIDOR SELETIVO SPM-3

figura 4

ga. Na saída deste, o sinal tem dois caminhos, podendo ser medido em banda larga (posição 2 de S3) ou seletivamente (posição 1 de S3).

No caso de medida seletiva na saída do amplificador, o sinal vai a um filtro passa faixa, com frequência de corte em 650 K Hz, rejeitando-se todas as frequências que estão acima desta. O sinal é aplicado a entrada do primeiro misturador; na outra entrada é aplicada a frequência gerada por um oscilador local, variável, do tipo LC, com frequência de operação de 652 KHz a 1262 KHz, resultando na saída a 1ª frequência intermediária de 650 KHz. Essa, depois de ser filtrada e novamente aplicada a um segundo misturador e na outra entrada é aplicada uma frequência fixa gerada pelo segundo oscilador controlado a cristal com frequência de 648,5 K Hz. Na saída, temos a 2ª FI com frequência central de 1,5 K Hz, sendo esta selecionada por um filtro passa-faixa com frequência central de 1,5 KHz e banda passante de ± 840 Hz, dando uma banda passante total de 1740 Hz.

Quando a chave S3 está na posição SELETIVA, o sinal de 1,5 K Hz é aplicado ao amplificador linear de banda larga e daí ao medidor M1.

Em paralelo com o medidor temos uma saída, onde podemos ligar um registrador gráfico e monitorar a variação do nível de entrada em função do tempo, podendo-se controlar em banda larga com frequência de 0,3 a 1 612 KHz ou em seletivo na frequência de 1,5 KHz.

A vantagem de usar-se dupla conversão reside no fato do medidor tornar-se mais seletivo e isento de sinal interferente. Na

entrada temos um oscilador de onda quadrada com frequência de 14 KHz e com nível de 0 dBm. Com a chave S2 na posição 2 podemos calibrar a sensibilidade do medidor variando-se o ganho do amplificador linear na saída.

DADOS TÉCNICOS

1. Frequência de entrada
de 2 kHz a 612 kHz
divisão em 4 faixas;
a) de 2 kHz a 150 kHz
b) de 150 kHz a 300 kHz
c) de 300 kHz a 450 kHz
d) de 450 kHz a 612 kHz
2. Impedância de entrada
75, 150 e 600 ohms
3. Nível de entrada:
a) seletivo de -80 a +20 dB/dBm
b) Banda larga: -40 a +20 dB/dBm

GERADOR DE SINAIS PS-3

O gerador quanto às dimensões tem a mesma configuração do medidor visto anteriormente. É capaz de gerar frequências de 300 Hz à 612 kHz com baixa distorção e baixo nível de distorção harmônica sendo por isso recomendado para teste de sistemas telefônicos via rádio ou linha física com capacidade de até 120 canais telefônicos. A frequência de saída é dividida em 4 faixas com variação contínua sendo lida sobre uma escala graduada de fácil leitura e com ótima precisão de frequência. O gerador PS-3 pode operar separadamente ou em conjunto com o medidor seletivo SPM-3 através do sistema de

escravização como podemos ver na figura 3.

O gerador funciona baseado no princípio de batimento de frequências. A frequência de saída é obtida através de batimento entre dois osciladores, sendo um de frequência fixa e outro de frequência variável. No caso de ambos operarem em sincronismo, o segundo oscilador do gerador de sinais é desligado e usamos o oscilador do medidor através de ligação externa, como

podemos ver na figura 3. Qualquer que seja o caso, ambos os osciladores operam em frequência acima da frequência final.

O primeiro oscilador é formado por uma malha LC oscilando em uma frequência fixa de 550 kHz. O segundo oscilador é formado por uma malha LC variável com frequência variável de 650,3 kHz à 1262 kHz, como podemos ver na figura 5. Na saída do filtro passa-baixo FPB (figura 6),

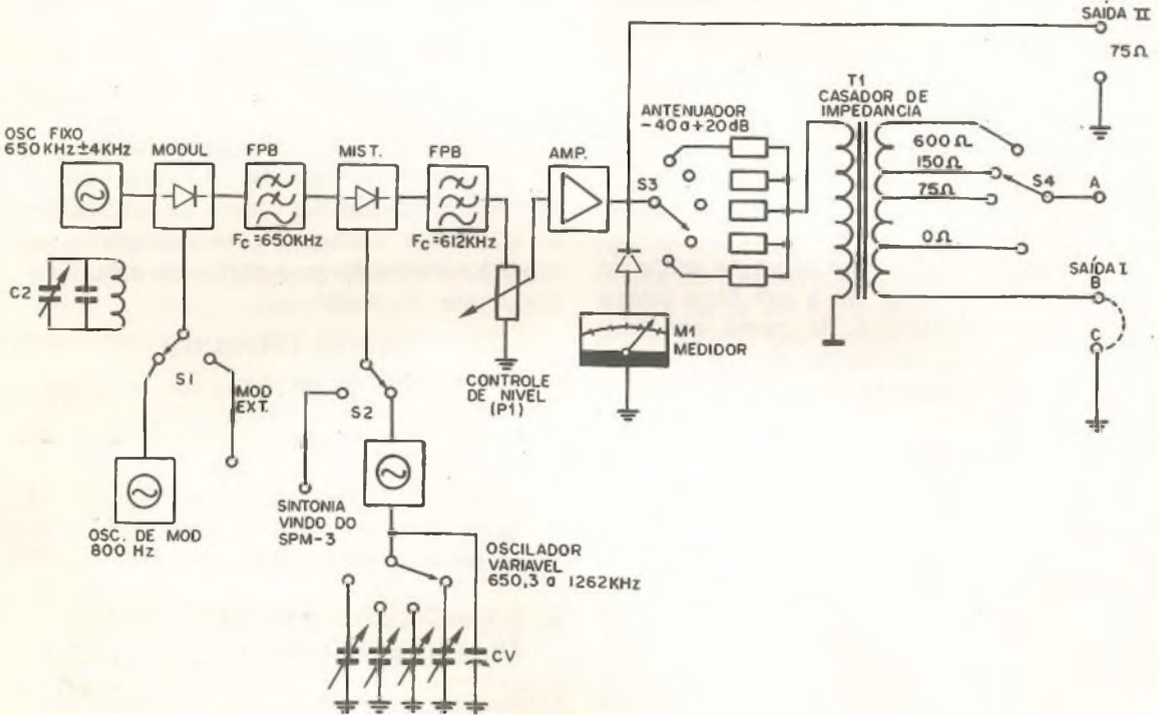


DIAGRAMA EM BLOCO DO GERADOR DE SINAIS PS-3.

figura 5

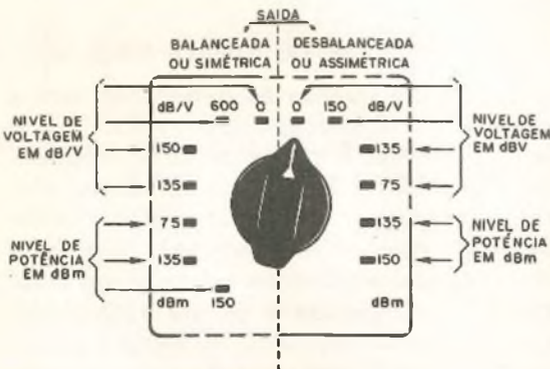


figura 6

temos a frequência final do gerador resultante do batimento entre os dois osciladores, indo de 300 Hz à 612 kHz. O filtro tem frequência de corte (ponto de -3 dB) em

630 kHz, só deixando passar para a saída as frequências que estão abaixo desta e rejeitando as demais, inclusive os harmônicos resultantes do batimento. Após o filtro, o sinal é amplificado, sendo o nível de saída ajustado para um valor desejado através do atenuador S3 com a atenuação de 50 dB (-40 a +10 dB) em passo de 10 dB. O potenciômetro P1 permite uma variação contínua de -20 a +1 dB; esse nível é graduado sobre a escala do medidor M1. O medidor mede a tensão de saída sobre a fonte, ou seja, gerador de força matriz, medindo o nível de saída tanto em tensão como em dB/dBm.

No secundário de T1 temos diversas impedâncias de saída: 0, 75, 150 e 600

ohms, podendo ser ambas balanceadas ou não. Na figura 6 apresentamos o esquema de saída para diversas impedâncias; as impedâncias da direita são não-balanceadas, e as da esquerda são balanceadas. As primeiras são dadas em dB Volts (dBV) e as demais em dBm. O oscilador fixo permite uma pequena variação de ± 4 kHz em torno da frequência central, variando-se C2. Essa variação é muito útil quando vamos medir resposta do canal de voz ou banda passante de filtros.

O oscilador fixo é modulado por um tom de 800 Hz gerado internamente ou por um sinal modulante externo com frequência de 0,3 a 4 kHz.

Além da saída I temos uma segunda saída com impedância de 75 ohms (II) desbalanceada, sendo que o nível nesta saída não sofre influência do atenuador; seu nível só é controlado por P1 e lido direta-

mente no medidor M1. Esta saída pode ser usada para ligar um contador externo para monitorar a frequência de saída.

DADOS TÉCNICOS

1. Frequência de saída (em 4 faixas) .. 300 Hz a 612 kHz
2. Impedância de saída 0, 75, 500 e 600 ohms
3. Nível de saída - 40 a +10 dB/dBm
4. Tensão de saída 8 mV à 2,7 V
5. Escala do medidor:
 - a) nível de tensão 0 - 850 mV 0 - 2,7 V
 - b) Nível de potência: de -20 a 1 dB/dBm

Além desse medidor, há diversos outros com diversos alcances, mas todos eles, porém, do mesmo princípio.

Especialização em Eletrônica - TV a Cores



IPDTEL

Participe do mais atual curso de TV em Cores existente no Brasil. Único adotado e reconhecido pela:

ASSOCIAÇÃO DOS TÉCNICOS EM RÁDIO, TELEVISÃO E ELETRÔNICA DO ESTADO DE SÃO PAULO.

Rua Barão do Rio Branco, 45 - 4º andar - Sorocaba - SP.

Tornando-se aluno do nosso Curso, automaticamente você será inscrito como Associado desta entidade, recebendo sua carteira de membro desta entidade Reconhecida de Utilidade Pública pela lei nº 1851 de 13 de fevereiro de 1976. Solicite folheto informativo.



INSTITUTO DE PESQUISA E DIVULGAÇÃO DE TÉCNICAS ELETRÔNICAS

Rua Dronsfield, 241 - Lapa - Cx. Postal 11916 - CEP 01000 - SP - Capital

Nome: _____

Endereço: _____ Nº _____

Cidade: _____ Estado: _____ Cep: _____

Peço enviar-me informações sobre como posso Tornar-me um Especialista em TV em Cores.

NÚMEROS ATRASADOS

no Rio de Janeiro

(a partir do nº 46)

Fittipaldi Jornais e Revistas Ltda
Rua São José, 35 - Lojas 126, 127 e 128
Centro

NÚMEROS ATRASADOS PELO REEMBOLSO POSTAL:

(A PARTIR DO Nº 46)

À REVISTA SABER ELETRÔNICA

CAIXA POSTAL Nº 50450 - S. PAULO - SP



CARTA RESPOSTA
AUT. Nº 1.762
ISR Nº 40-2275/77
DATA: 19-09-77
SÃO PAULO

CARTA RESPOSTA COMERCIAL

NÃO É NECESSÁRIO SELAR ESTA SOBRE CARTA

O selo será pago por

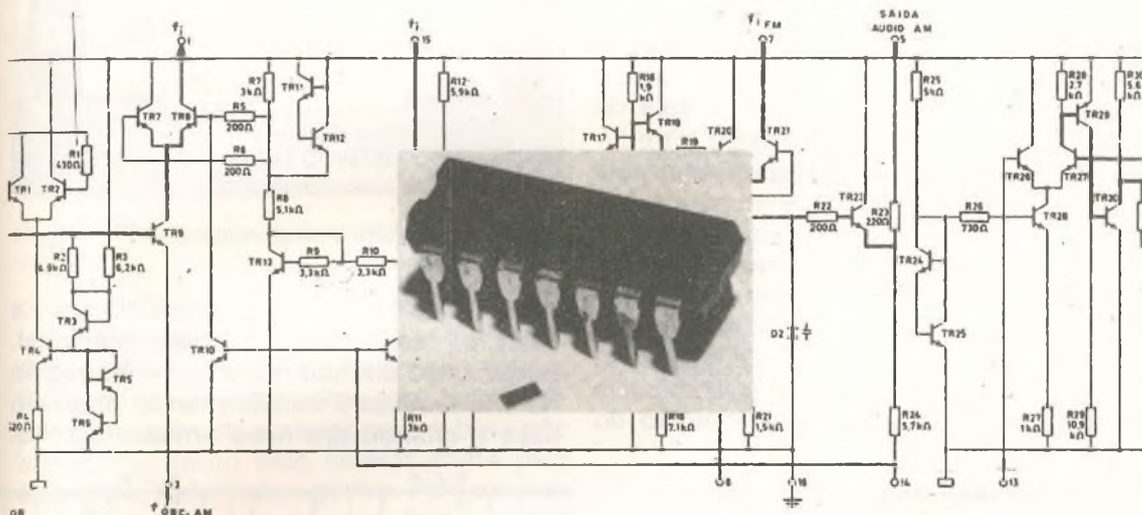
**IPDTEL – INSTITUTO DE PESQUISAS E DIVULGAÇÃO
DE TÉCNICAS ELETRÔNICAS LTDA.**

01098 – São Paulo

CIRCUÍTO S INTEGRADOS

FABRICAÇÃO E FUNCIONAMENTO

II - (CONCLUSÃO)



Carlos A. Nicolini

Componentes do Circuito Integrado:

Os elementos que constituem um CI monolítico são os mesmos que se tem sob a forma discreta, ou seja, transistores, diodos, resistores, capacitores. A única exceção são os indutores, cuja integração de modo prático ainda não é satisfatória.

— Transistor integrado:

Transistor NPN: a principal diferença estrutural entre o discreto e o integrado é que o primeiro parte de um substrato tipo N que já é o coletor, e o integrado utiliza material P que será o suporte para todos os elementos do CI, e por isso não pode ser utilizado como coletor. Assim, o transistor precisa ter uma camada N, que é obtida por crescimento epitaxial sobre o substrato e que será o coletor. Com uma difusão de material P (boro) se obtém a região da base, e finalmente, material N= (fósforo de alta concentração) formando o emissor. Portanto temos uma estrutura de quatro camadas e três junções, no lugar das três camadas e duas junções que caracterizam o elemento discreto (fig. 8).

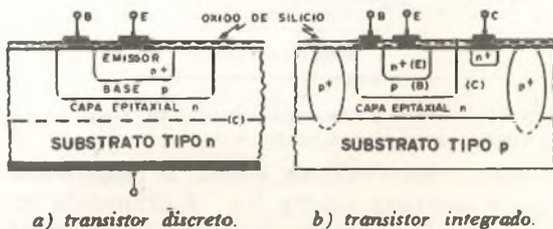


Fig. 8 - Estruturas básicas de um transistor discreto e de um integrado.

No transistor integrado, o coletor, tipo N, está isolado dentro do substrato P e seu contato ôhmico N+ está na superfície e não na parte inferior do substrato, como é o caso de seu análogo convencional. Difunde-se material N+ para o coletor e emissor para que se tenha resistência ôhmica de contato extremamente baixa com a rede de interligação que se deposita sobre o cristal.

A construção do transistor integrado se faz acompanhar de elementos parasíticos (fig. 9) que não encontram similares nos convencionais. A resistência em série com

o coletor e o substrato (r_{SC}) se deve ao fato da corrente ter que atravessar a estreita

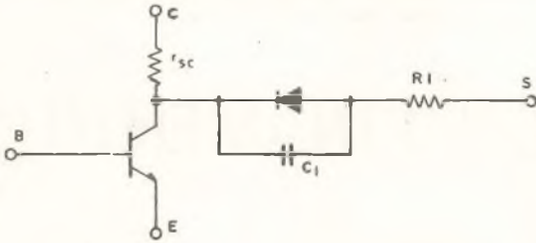


Fig. 9 - Circuito equivalente do transistor integrado.

região do coletor antes de atingir o contato na superfície, o que não ocorre com o componente discreto que tem a área do coletor, bastante grande. O diodo introduzido para isolamento, é responsável pela capacitância e a resistência entre o substrato e a região ativa do transistor.

Para se contornar o problema da resistência r_{SC} , utiliza-se uma "camada oculta" de material N+ (no caso, arsênio) localizada entre a camada epitaxial N e o substrato P (fig. 10), que oferece condução de baixa resistência em paralelo com a região do

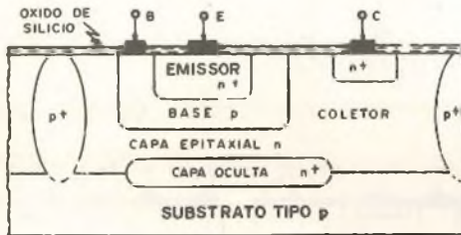


Fig. 10 - Corte transversal de um transistor mostrando a camada oculta N+

coletor, reduzindo-se assim a resistência r_{SC} . A camada oculta N+ é difundida no substrato P antes do crescimento epitaxial N do coletor e por isso se utiliza arsênio como material N+, pois este possui temperatura de difusão muito superior ao boro e fósforo, além de menor coeficiente de difusão. Tais exigências são necessárias para que, uma vez difundida a camada oculta, não venha a sofrer alterações quando da difusão das demais camadas contendo fósforo ou boro. A fig. 11 mostra o transistor integrado bipolar NPN visto de cima e seu corte transversal.

— Transistor PNP: o substrato P, o coletor N e a base P de um transistor NPN, formam um transistor PNP parasítico de qualidade e ganho muito baixos, que, geralmente, não pode ser utilizado. Como em muitos circuitos há necessidade de



Fig. 11 - Transistor bipolar integrado NPN visto de cima e em corte.

transistores de ambas as polaridades, uma solução, seria uma difusão adicional. Poderíamos difundir material P+ na região N+ do emissor, transformando este em base e criando um novo emissor (fig. 12).

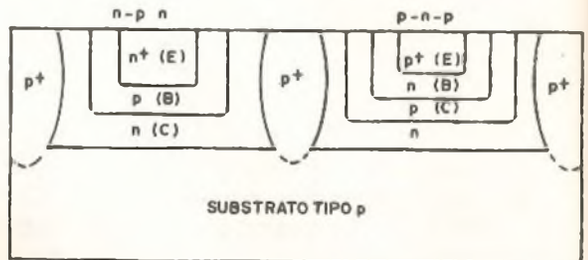


Fig. 12 - Transistor PNP formado por uma difusão adicional.

Mas isso seria antieconômico, pois seriam necessárias todas as fases de oxidação, aplicação de máscaras, etc. Para superar o problema criou-se o transistor PNP "horizontal" ou "lateral" (fig. 13). Assim designado por comparação com o anterior (fig. 12) onde as camadas estavam ordenadas de forma vertical. Possui o emissor e o coletor (ambos P) formados pela difusão da base P de um transistor NPN, sendo que o coletor envolve completamente o emissor. A camada epitaxial N é a base que se liga com o contato na superfície através da região N+.

A vantagem do transistor lateral está no fato de não necessitar nenhum processo adicional ao já usado para os NPN, mas tem também algumas desvantagens,

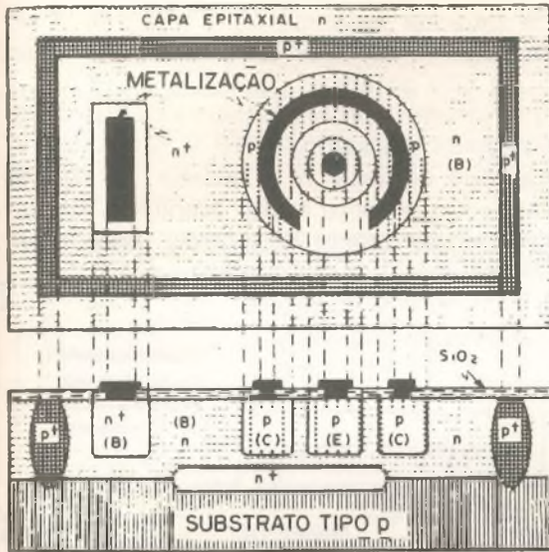


Fig. 13 - Transistor integrado PNP lateral ou horizontal

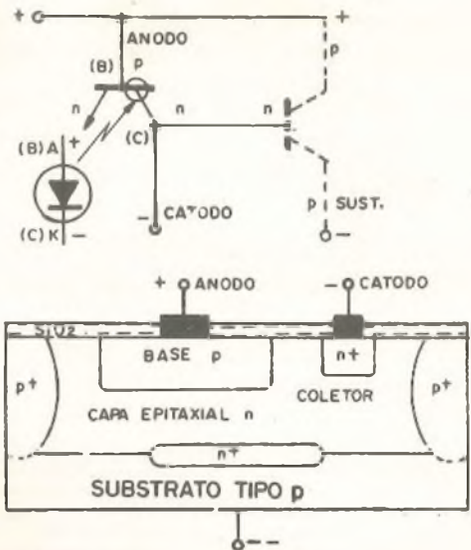
como por exemplo a formação do transistor PNP parasítico, através do substrato P, da camada epitaxial N e do próprio coletor P. O efeito parasítico surge porque as lacunas que saem do emissor para a base são absorvidas tanto pelo coletor como pelo substrato, reduzindo o ganho. Para atenuar o efeito, utiliza-se uma camada oculta N+ que cria um potencial positivo, servindo de barreira às lacunas.

– Diodo Integrado: Basicamente todas as estruturas de componentes integrados, são a do transistor, uma vez que é economicamente inviável construir, principalmente dentro do mesmo CI, estruturas diferentes com todos os seus passos de fabricação, para elementos diferentes.

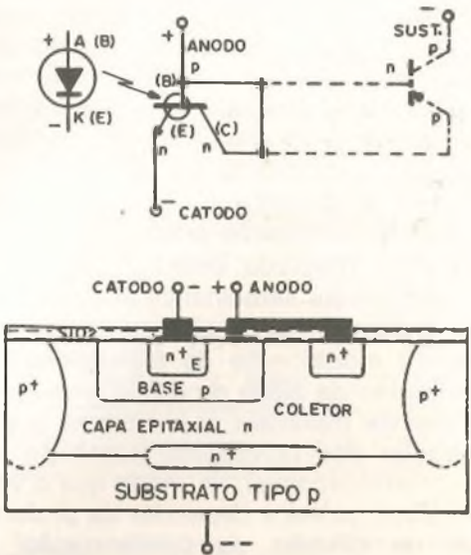
O diodo não foge à regra, e é simplesmente uma junção PN de um transistor NPN. Na fig. 14 têm-se os dois modos de utilizar o transistor como diodo num CI:

- a) diodo coletor-base, onde o coletor N é o catodo e a base P, o anodo;
- b) diodo emissor-base, onde o catodo é o emissor e o anodo, a base.

O primeiro tem uso limitado, pois com a polarização direta da junção coletor-base (catodo-anodo) aparece a ação parasítica do transistor PNP formado pelo substrato P, pela camada epitaxial N e pela difusão P da base do transistor NPN (para se fazer o isolamento, o substrato deve ser ligado ao potencial mais negativo do circuito). O segundo é o mais utilizado. Recorrendo-se a um curto-circuito entre a base e o cole-



a) Diodo coletor - base



b) Diodo emissor-base

Fig. 14 - Diagramas dos transistores usados como diodos e suas estruturas correspondentes.

tor, evita-se o funcionamento parasítico dos transistores NPN ou PNP, este último, devido a potenciais induzidos na camada epitaxial (coletor do NPN).

A camada oculta N+, aqui encontrada, tem o mesmo efeito (reduzir a resistência r_{sc}) daquela encontrada em transistores.

– Capacitor integrado: O efeito capacitivo parasítico das junções PN, é aqui aproveitado, não como parasítico mas como efeito principal. Tem-se assim capacitores que praticamente são diodos inversamente polarizados e com duas formas básicas:

- a) junção base-emissor, de elevada capacitância por unidade de superfície e baixa tensão de ruptura ($\approx 7V$);
- b) junção coletor-base, de baixa capacitância por unidade de superfície, e elevada tensão de ruptura ($\approx 45V$) (fig. 15).

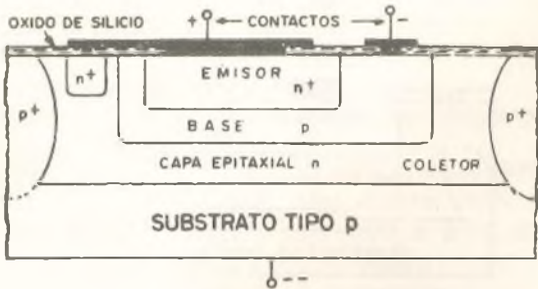


Fig. 15 - Estrutura básica de um capacitor base-emissor.

Em qualquer caso, as capacitâncias são muito baixas (da ordem de 100 pF) exigindo grande áreas do CI, motivo pelo qual, para valores maiores prefere-se usar componentes discretos externos. Mas o principal inconveniente é o fato da capacitância depender diretamente da tensão inversa aplicada, obrigando a manutenção de uma tensão de polarização adequada.

— Resistor integrado: Este é o componente que tem menor semelhança com seu análogo convencional. A técnica básica consiste na modificação da resistividade de uma região da placa de silício, através da difusão de materiais que alterem a concentração dos portadores (tanto de elétrons como lacunas), de modo que o valor do resistor passa a depender da profundidade da difusão, da concentração, do material e obviamente da área do resistor. Apesar de três variáveis, duas estão presas a outros fatores: a concentração e a profundidade estão vinculadas aos transistores, pois o processamento do resistor é simultâneo com a difusão da base ou do emissor. A única variável que realmente determinará o valor final do resistor, passa a ser a área na superfície da placa. Novamente por questões econômicas não se costuma incorporar resistores maiores que $50k\Omega$.

A seção transversal da fig. 16a mostra o resistor de difusão de base, que é o mais comum, onde o isolamento é feito pela polarização inversa da junção, substrato P, camada epitaxial N, e também pela junção

da camada epitaxial com a região P do resistor. A camada epitaxial é ligada ao mais alto potencial positivo do circuito, o que assegura proteção contra os efeitos do transistor parasítico PNP - Substrato P, camada epitaxial N e resistor. Na fig. 16b tem-se o aspecto muito ampliado, de um resistor composto de outros, ligados em série.

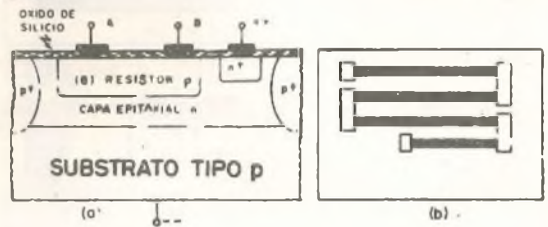


figura 16

- a) Corte transversal de um resistor de difusão de base.
- b) Aspecto de um resistor formado de vários resistores ligados em série.

Formação simultânea dos elementos de um CI monolítico: Na construção de um CI monolítico, todos os elementos são formados simultaneamente seguindo a técnica do transistor que é a mais extensa e complexa.

Para maior clareza vamos descrever os passos de formação de um circuito hipotético (fig. 17) com os terminais de saída numerados como se indica. Na fig. 18 temos o corte da seção transversal em cada etapa. E na fig. 19, o aspecto final, antes e depois da aplicação dos condutores metálicos de ligação.

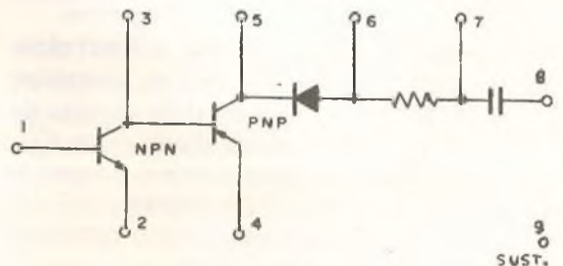


Fig. 17 - Circuito utilizado como exemplo de construção. Processo é mostrado na fig. 18.

- 1 —Início do processo com a oxidação da superfície superior da placa de silício que será o substrato tipo P de 0,25 mm de espessura.
- 2 —Pelo processo fotolitográfico, janelas são abertas nos lugares determinados pelas máscaras, e neias se difundem

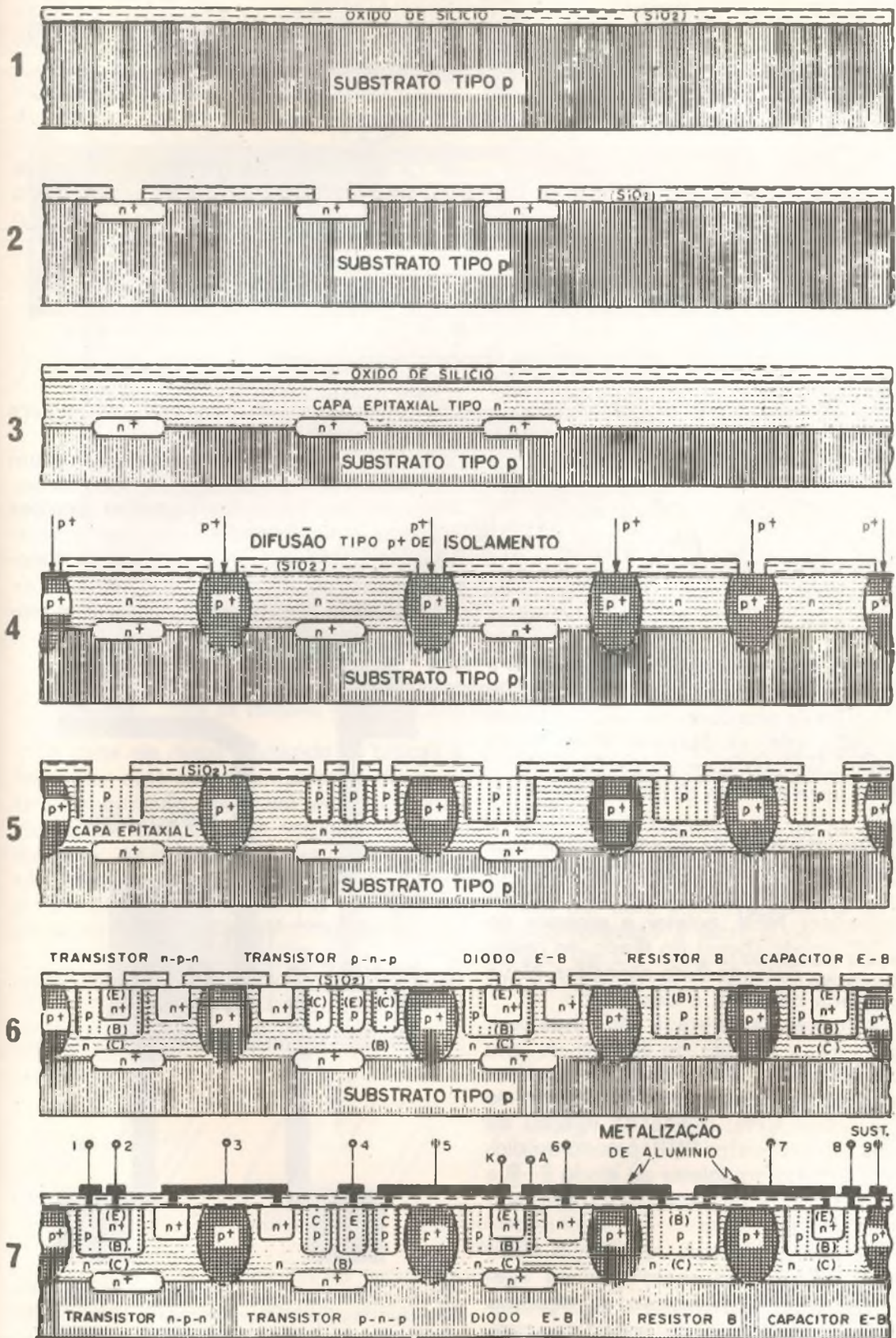


Fig. 18 Passos da formação simultânea dos componentes do circuito da fig. 17.

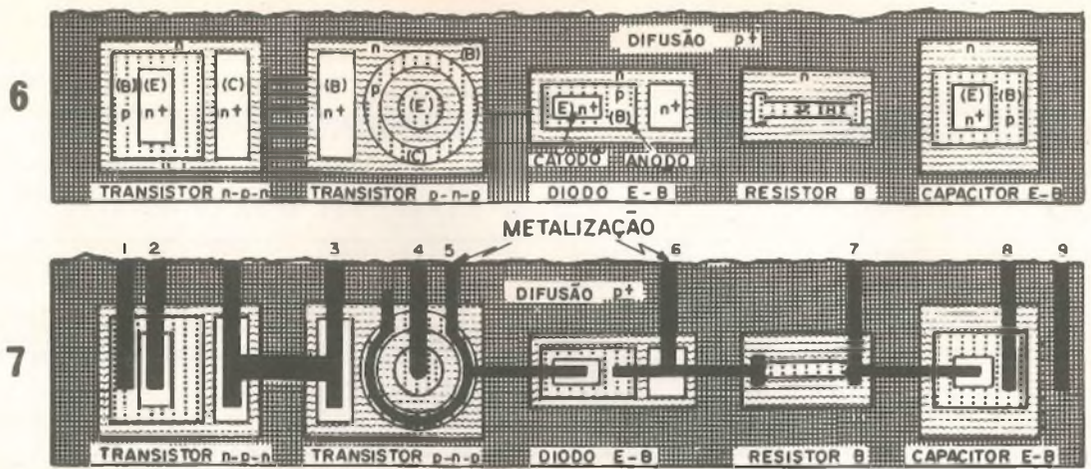


Fig. 19 - Vista superior dos itens 6 e 7 da fig. 18. O óxido não foi eliminado.

arsênio para formar as camadas ocultas N dos transistores e do diodo. Após a difusão toda a superfície é novamente coberta por óxido para proteção, antes da próxima etapa.

- 3 —Eliminado todo o óxido, faz-se crescer uma camada epitaxial tipo N (por adição de antimônio) até a espessura de 10 microns. Cobre-se de óxido novamente.
- 4 —Novas janelas são feitas, agora para a fase de isolamento, através da difusão de boro de alta concentração (P+). Esta difusão cria verdadeiras ilhas, onde serão desenvolvidos os componentes. Mais uma camada de óxido é depositada.
- 5 —Novo processo de abertura de janelas para difusão de Boro (P) que formará as regiões correspondentes à base do transistor NPN, coletor e emissor do PNP, anodo (base) do diodo, ao resistor e ao eletrodo P do capacitor. Nova camada de óxido é depositada.
- 6 —As janelas desta etapa são feitas para permitir a difusão do fósforo de alta concentração (N+) para as regiões: emissor e contato N+ do coletor do transistor NPN; região de ligação da base do transistor PNP; catodo do diodo; contato do coletor do diodo E-B e o eletrodo N do capacitor. Torna-se a oxidar.
- 7 —Como última etapa, retira-se o óxido das regiões que necessitam de ligações e por vaporização se deposita uma camada de alumínio da qual, mediante a técnica fotográfica das máscaras e corrosão, obtém-se condutores metálicos para as interligações

dos diversos elementos, bem como para os terminais externos.

Na fig. 20, temos a representação de um transistor NPN visto de cima, mostrando os filetes metálicos que fazem as ligações internas e externas do componente, através das "regiões de contato", muito maiores que os pontos de contato nos componentes, para facilitar as ligações e os testes de desempenho.

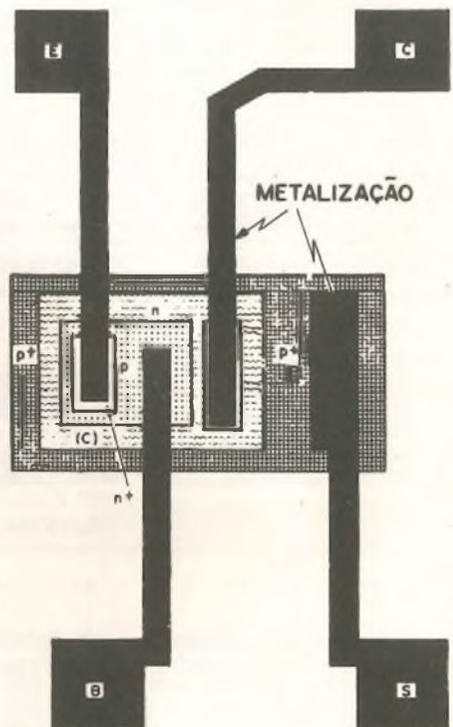


Fig. 20 - Aspecto de um transistor integrado NPN com suas regiões de contato para o emissor, coletor, base e substrato.

Todas as pastilhas de circuito integrado são testadas individualmente ainda no dis-

co, por um computador que possui pontas de prova destinadas a tocar as regiões de contato, medindo e comparando com as especificações. Havendo discrepâncias, o dispositivo de teste cobre a placa com uma tinta indelével para identificação quando do corte do disco. As pontas de prova possuem tanta precisão e rapidez que se torna extremamente difícil acompa-

nhar o movimento de subida e descida das pontas sobre as placas.

A fotografia da fig. 21 mostra um circuito integrado típico, ampliado muitas vezes. A área real de uma CI pode variar muito, por exemplo, um amplificador de três etapas necessitará de 0,2 mm², mas um circuito digital comum, de 15 portas precisa de 4,55 mm².

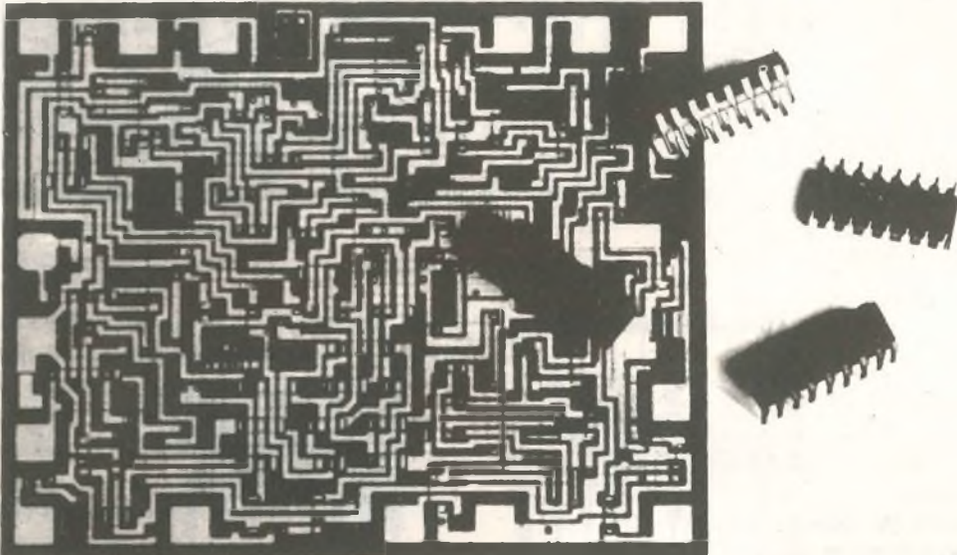


Fig. 21 - Vista típica da plaqueta de um circuito integrado.

O corte do disco contendo as placas é feito com uma ponta finíssima de diamante e a separação, mediante pressão. Exatamente como se faz para cortar um pedaço de vidro. As placas pintadas (defeituosas) são refugadas e as aprovadas passam para a fase de encapsulamento. O processo se inicia ao fixar a placa do CI a um suporte metálico por meio de um material de baixo ponto de fusão como ligas de ouro-germânio

ou ouro-silício, com o suporte previamente aquecido a temperaturas entre 350 e 400°C.

As ligações entre as regiões de contato da placa e os terminais externos são feitas por termo-compressão ou mais recentemente por ultra-som. No sistema de termo-compressão a técnica de "união por esfera" (fig. 22), é muito comum e emprega um fio de ouro de 25 microns de diâmetro,

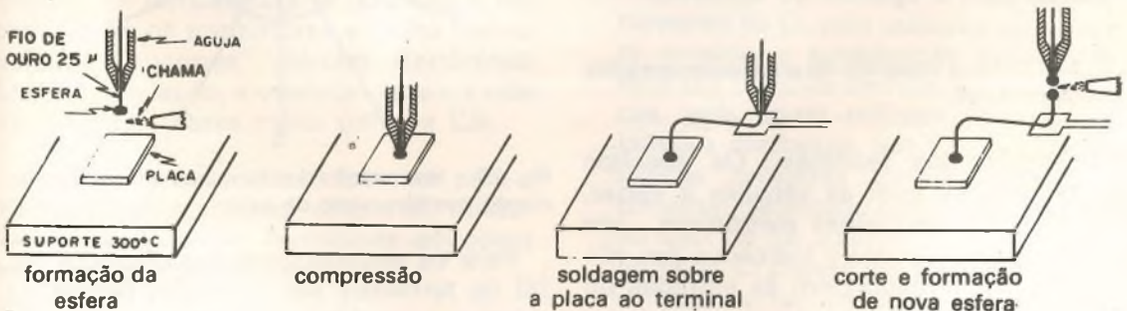


Fig. 22 - método de interligações por termo-compressão

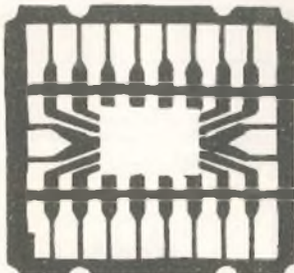
conduzido por uma agulha capilar de tungstênio. Com uma chama de hidrogênio, forma-se uma bolinha na ponta do fio (esta é a razão de se usar o fio de ouro, outro material não forma a bolinha). A

agulha leva a bolinha a tocar a região de contato, momentaneamente aquecida a 300 °C, soldando o fio de ouro firmemente. Desloca-se a agulha até o terminal externo que possui uma fina camada de

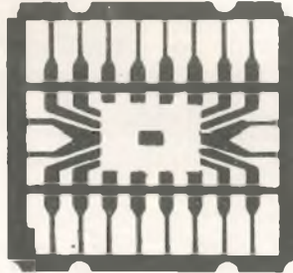
ouro na região a ser soldada, onde se fixa o fio, também por termo compressão. O corte do fio é feito pela chama que já faz outra bolinha para a próxima ligação.

Após ter sido soldado nos terminais, o CI é encapsulado em plástico - (fig. 23) com

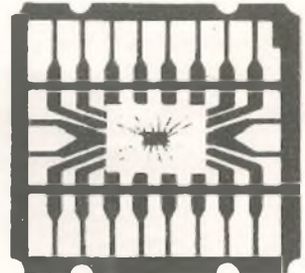
os terminais de ambos os lados (DIL - "double in line") ainda curto-circuitados, depois cortados e dobrados para baixo (fig. 24). Finalmente, a última série de testes para controle de qualidade do produto final.



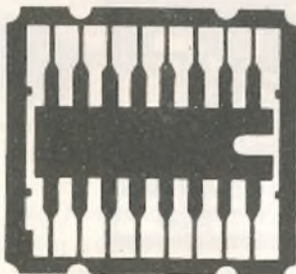
Suporte da placa com o centro dourado.



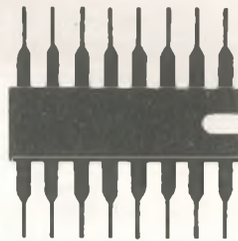
placa termicamente soldada ao suporte



ligações da placa aos terminais, com fios de ouro



encapsulamento em plástico a base de resina de epoxi.



Aspecto final antes do dobramento dos terminais.

Fig. 23 - Processo de encapsulamento de um CI. Após o corte final dobram-se os terminais para bai-

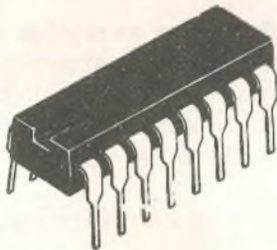


Fig. 24 - Circuito integrado no encapsulamento DIL (double in Line).

Numeração dos terminais: Os circuitos Integrados, tal qual as válvulas a vácuo, possuem nos esquemas eletrônicos, um símbolo com terminais indicados por números que correspondem às entradas ou saídas do circuito.

Em invólucros metálicos ou terminais são numerados do mesmo modo que nas válvulas: visto de baixo, em sentido horário, começando o nº 1 depois do guia (fig. 25).

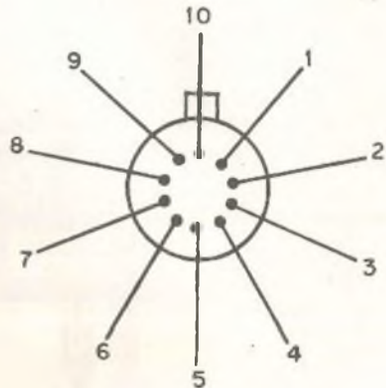


Fig. 25 - Numeração dos terminais em encapsulamento metálico visto de baixo.

Para os encapsulamentos plásticos (fig. 26) os terminais são contados (vistos de cima) em sentido anti-horário a partir da marca (rebaixo) existente numa extremidade do CI, de forma que se a colocarmos à esquerda, o terminal 1, será o imediatamente abaixo desta marca. O que é exatamente a mesma coisa com relação aos metálicos, mas que se justifica uma vez

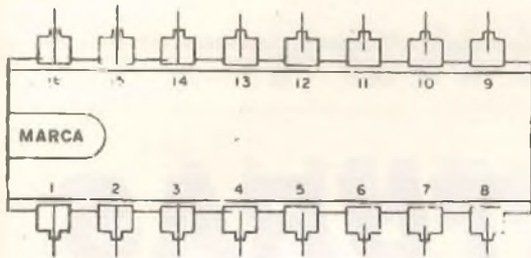


Fig. 26 - Numeração dos terminais no encapsulamento DIL visto de cima

que no encapsulamento DIL se tem acesso aos terminais também pelo lado de cima, mesmo depois de soldado ao circuito impresso. Visto o diagrama do circuito impresso (por baixo de todos os componentes) a contagem de terminais para um e outro é a mesma.

Recomendações para o manuseio dos CIs: Fazendo-se a distinção entre os dois grandes grupos de CIs, os digitais e os lineares, pelo fato dos digitais exigirem conhecimentos da teoria da lógica e a existência de instrumentos especialmente projetados para reparos em circuitos ou aparelhos digitais, voltaremos nossa atenção para os CIs, lineares, no que tange a reparos e manutenção de equipamentos que utilizam circuitos integrados.

Basicamente os lineares, operam com um sinal que varia com o tempo, em forma de tensão ou corrente, que podem ou não estar modulados. Assim, quando necessitarmos reparar um aparelho com CIs, deveremos tomar alguns cuidados, devido à complexidade das funções, e à sua fragilidade quanto a sobretensões, ou incrementos de temperatura, o que não é tão crítico para os transistores e muito menos para as "enormes" válvulas eletrônicas. Em compensação, a confiabilidade e a vida útil é muitas vezes maior para os CIs.

Todas as precauções já tomadas para o manejo dos transistores devem ser utilizadas no caso de CIs, levando-se em conta ainda estas observações:

- 1 —O CI pode deteriorar se um componente do circuito externo, em mau funcionamento, provocar tensões excessivas ou polarizações errôneas;
- 2 —Como um CI não pode ser consertado,

não vale a pena tentar-se detectar o defeito específico deste componente;

- 3 —Antes de se substituir um CI deve-se ter certeza de que o defeito está realmente localizado nele, pois a repetição do processo de retirada e colocação por meio de solda, prejudica os terminais e pode enfraquecer a união do cobre com a placa de fenolite do circuito impresso.
- 4 —Deve-se iniciar a verificação do circuito com defeito pelo CI, que será o ponto de referência, pois com os valores de tensão lidos, a comparação com os valores recomendados pelo fabricante, é imediata. Havendo discrepâncias consideráveis parte-se para o exame criterioso de todos os componentes discretos do circuito;
- 5 —Estando o circuito externo correto, efetua-se nova medição nos terminais do CI, sempre tomando o máximo cuidado para não medir o terminal errado ou tocar com a ponta de prova em dois terminais simultaneamente, o que obviamente ocasionará leitura errônea podendo, dependendo do caso, danificar irremediavelmente o CI;
- 6 —Também nos casos de falta de ganho ou perda de sinal, o procedimento é o mesmo do item anterior, justificando-se as violentas variações, quando do mau funcionamento, pelo fato de cada seção do CI estar acoplada por c.c., desde a entrada até a saída;
- 7 —Finalmente constatado o mau funcionamento do CI, pela exclusão do circuito externo, a substituição deverá ser feita por outro de características idênticas, pois como utilizam correntes e tensões diminutas, um CI de características "próximas" poderá ser imediatamente danificado se o circuito externo não lhe for adequado. A colocação do novo CI deverá ser a melhor possível para se ter resistência de contato bastante baixa. Este fator é mais crítico que nos componentes discretos, devido ao maior ganho dos elementos integrados e conseqüentemente maior propensão a auto-oscilações e distorções dos sinais envolvidos.

ASSINATURAS

ATENÇÃO

Conforme periodicamente publicamos não aceitamos (ainda) assinaturas.

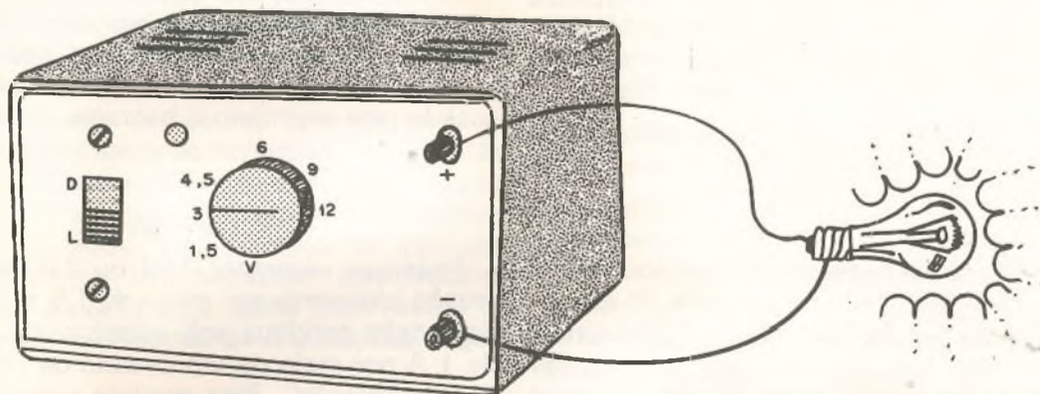
*Obviamente quando da ocasião avisaremos através de nossas páginas. **Indivíduos , em diversos Estados, estão usando o nome desta Revista para suposta venda de assinaturas.***

Denuncie-os às autoridades policiais.

Editôra Saber Ltda.

Revista Saber Eletrônica

FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA A BANCADA



Descrevemos uma fonte de alimentação para tensões entre 1,5 e 12V, ou seja, um circuito que pode fornecer as tensões que normalmente são obtidas a partir de pilhas, servindo portanto para alimentação de radinhos, gravadores, e de praticamente todos os aparelhos que descrevemos em nossas publicações. A economia de pilha que ele proporcionar compensará plenamente sua montagem.

Radinhos portáteis, transmissores de AM e FM, pré-amplificadores de audio, e muitos aparelhos transistorizados utilizam como fonte de alimentação pilhas as quais associadas fornecem tensões entre 1,5 e 12V.

Para os leitores que costumam realizar diversas montagens, o gasto com pilhas pode tornar-se elevado, principalmente

nos casos em que os aparelhos exijam um consumo elevado. Assim, para estes casos é muito mais conveniente deixar o uso de pilhas somente para os casos em que o aparelho seja usado fora da oficina, e nesta utilizar uma fonte de alimentação que utilizará a energia da rede local. A economia será enorme neste caso, pois o custo da energia vinda da tomada é muito menor que a energia obtida de pilhas. Neste caso, o que descrevemos é justamente uma fonte que nos permite obter as mesmas tensões contínuas que as fornecidas por 1, 2, 3, 4, 6 e 8 pilhas ligadas em série, o que corresponde em tensões a 1,5 , 3 , 4,5 , 6 , 9 e 12V. E, o mais importante é que a corrente máxima sendo de 1A, corresponde a uma capacidade maior que a das pilhas de tamanho grande. (figura 1).

É claro que ao se falar em fonte de alimentação, eliminador de pilhas, etc, muitos pensam que um simples transformador resolve.

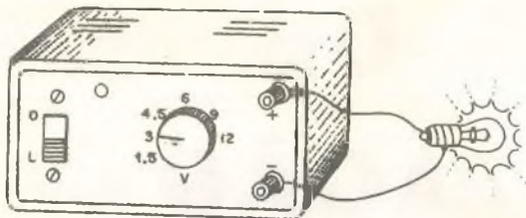


figura 1

Não é o caso. Para obtermos baixa tensão contínua a partir da rede de 110 ou 220 V é preciso muito mais do que um simples transformador.

O circuito de uma boa fonte de alimentação deve ser estável, não sofrer variações da tensão de saída com a mudança da corrente fornecida, e não possuir ondulações que possam introduzir roncos nos aparelhos de áudio alimentados. (figura 2).

É claro que a tudo isso poderíamos acrescentar uma regulagem eletrônica, proteção contra curto-circuitos, etc.

No nosso caso, fornecemos o projeto de uma fonte de alimentação que poderá ser de grande utilidade na bancada do experimentador por fornecer as tensões que normalmente são utilizadas pela maioria dos projetos práticos, como também porque além de pouco dispendiosa é de simples construção.

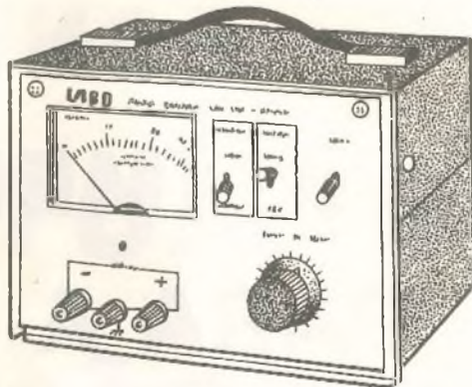


figura 2

Como sempre, até mesmo os que pretendem começar agora com suas experiências e montagens eletrônicas, poderão montar sua fonte e terão facilidade em executá-la pois o projeto é bastante detalhado.

COMO FUNCIONA

Podemos converter 110 ou 220 V de tensão alternante em cerca de 1,5 a 12 V de tensão contínua sob corrente máxima de 1 A por meio de um circuito de "fonte de alimentação". Para analisar como funciona essa fonte, podemos dividir esse circuito em quatro etapas. (figura 3).

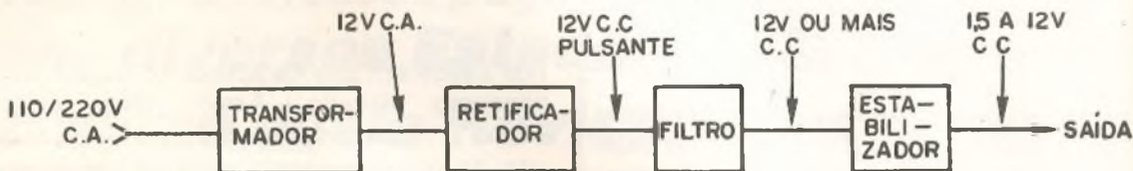
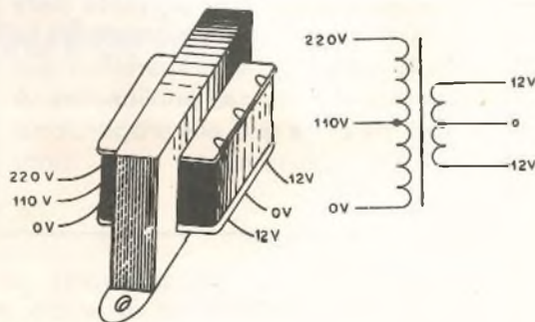


figura 3

a) A primeira etapa é formada por um transformador, cuja finalidade é abaixar os 110 ou 220 V da rede de alimentação, conforme seu caso, em cerca de 12 V de tensão, alternante ainda. Observe o leitor que o transformador simplesmente abaixa a tensão neste caso, não mudando seu tipo, o que significa que na saída de um transformador ainda temos tensão alternante e não contínua, sendo esse o motivo pelo qual um simples transformador não serve para se fazer a fonte sozinho. (figura 4)

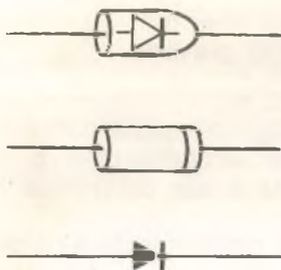
b) A segunda etapa é a retificadora que é formada por dois diodos cuja função é transformar a corrente alternada em contínua, ou seja, proceder a retificação. Essa função é exercida aproveitando a proprie-



TRANSFORMADOR E SIMBOLO

figura 4

dade de conduzir a corrente num único sentido (figura 5). Assim, após o diodo já temos corrente contínua, se bem que esta seja do tipo pulsante, imprópria portanto



DIODOS E SÍMBOLO

figura 5

para alimentação da maioria dos aparelhos pelo zumbido que introduz.

c) A terceira etapa consiste no filtro que tem por função eliminar as ondulações da corrente obtida na saída do retificador. O que ocorre é que na corrente pulsante obtida na saída do retificador temos cerca de 120 picos de corrente em cada segundo, que, se forem aplicados a um amplificador de áudio, por exemplo, se traduzem num ronco. Um capacitor eletrolítico de valor elevado atua como reservatório de energia eliminando as ondulações. (figura 6).

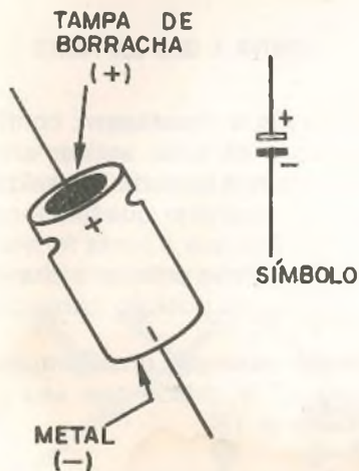
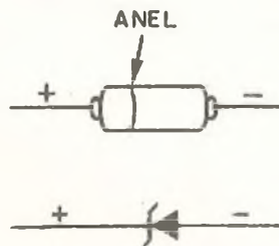


figura 6

d) Temos finalmente a etapa reguladora que consta de um transistor de potência o qual conduzirá a corrente de modo que o circuito alimentado receba a tensão que desejamos. Para esta finalidade, deve-se ter uma referência de tensão para este componente a qual consiste em diodos zener. O transistor entrega então à saída do circuito uma tensão sempre 0,6 V menor que a tensão de referência (essa tensão de

0,6 corresponde à barreira de potencial da sua junção emissor-base). Assim, para obtermos 1,5 V na saída usamos um zener de 2,1 V. Para obtermos 3V, usamos um zener de 3,6 e assim por diante. (figura 7)

Como queremos diversas tensões de saída, usamos diversos diodos zener, os quais são ligados ao circuito por meio de uma chave seletora.



DIODO ZENER E SÍMBOLO

figura 7

Se o leitor quiser poderá obter outras tensões de saída, desde que não ultrapassem a tensão fornecida pelo secundário do transformador.

Acrescentamos à fonte um LED (Diodo Emissor de Luz) o qual, atuando como uma pequena "lâmpada" indica quando a fonte se encontra ligada.

Um fusível de proteção é também ligado à entrada para o caso de curto-circuitos acidentais.

MONTAGEM

O projeto original utiliza um transistor do tipo 2N3055 como estabilizador, se bem que transistores de menor potência também possam ser empregados. O motivo que nos leva a escolher este transistor é sua facilidade de obtenção e o fato de que, como pode resistir correntes muito maiores que a da fonte, é praticamente imune a curto-circuitos que possam ocorrer acidentalmente. Se forem utilizados transistores equivalentes de menor potência como o BD135, BD435, deve-se ter bastante cuidado no manuseio da fonte, no que se refere a possibilidade de curto-circuitos acidentais. (figura 8)

De qualquer maneira, os transistores de potência, devem ser montados em dissipadores de calor, que podem ser adquiridos prontos, feitos com uma placa de metal, ou ainda utilizada a própria tampa traseira da caixa em que for montada a fonte, se esta for de metal (figura 9).

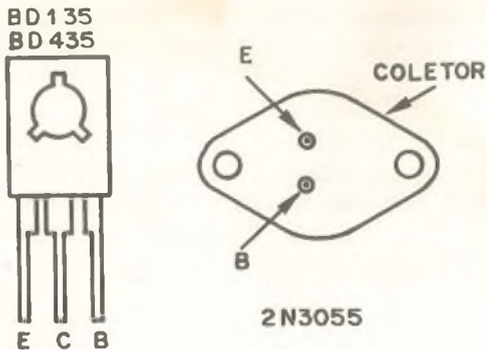


figura 8

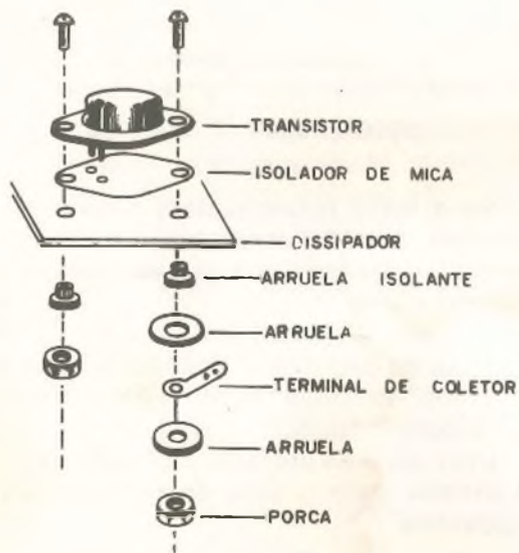


figura 9

Descrevemos a montagem dos componentes tanto em ponte de terminais (figura 10) como em placa de circuito impresso (figura 11). O diagrama é mostrado na figura 12.

O aparelho pode ser instalado numa caixa de madeira, plástico ou metal. Apenas no caso de ser utilizada uma caixa de metal devem ser tomadas precauções com isolamentos, principalmente se sua tampa for usada como dissipador para o transistor de potência.

Para a montagem em ponte de terminais, siga a seguinte sequência:

a) Solde os diodos nas posições indicadas, atendendo para sua polaridade a qual

é dada pelo anel em seu corpo, ou ainda pelo símbolo gravado.

b) Solde o capacitor eletrolítico, observando também para o caso deste componente a sua polaridade.

c) Solde o resistor de 470 ohms e faça com fio rígido ou flexível as demais conexões na ponte de terminais.

d) Faça a soldagem dos diodos zener na chave comutadora, atentando para sua posição que deve ser obedecida. Observe os anéis no corpo desses componentes.

e) Instale o transformador, suporte de fusível, chave de ligar e desligar, bornes, chave comutadora e LED na caixa.

f) Internamente proceda a ligação desses componentes conforme mostra o desenho (figura 10).

g) Faça o acabamento da parte frontal, colocando uma escala para a chave comutadora, fixando seu botão, e fazendo as demais marcações que julgar importante.

PROVA E USO DA FONTE

Completada a montagem, confira todas as ligações e se tudo estiver em ordem, ligue a unidade à tomada. Na saída do borne ligue um aparelho que funcione com uma das tensões que a fonte fornece, tendo o cuidado de antes colocar a chave seletora de tensões na posição correspondente.

Ligue por exemplo uma lâmpada piloto de 6V ou 12 V, desde que seu consumo seja inferior a 1A.

Deve haver o funcionamento normal do aparelho ou acendimento normal da lâmpada se o circuito estiver em ordem. Se o leitor possuir um voltímetro poderá verificar se o aparelho está recebendo sua alimentação normal.

A fonte poderá ser usada para alimentar rádios de 1, 2, 3, 4, 6 e 8 pilhas, pequenos gravadores, furadeiras de 12 V x 1 A para circuitos impressos, motores elétricos de brinquedos (autoramas até 1 A), lâmpadas, aparelhos experimentais, etc.

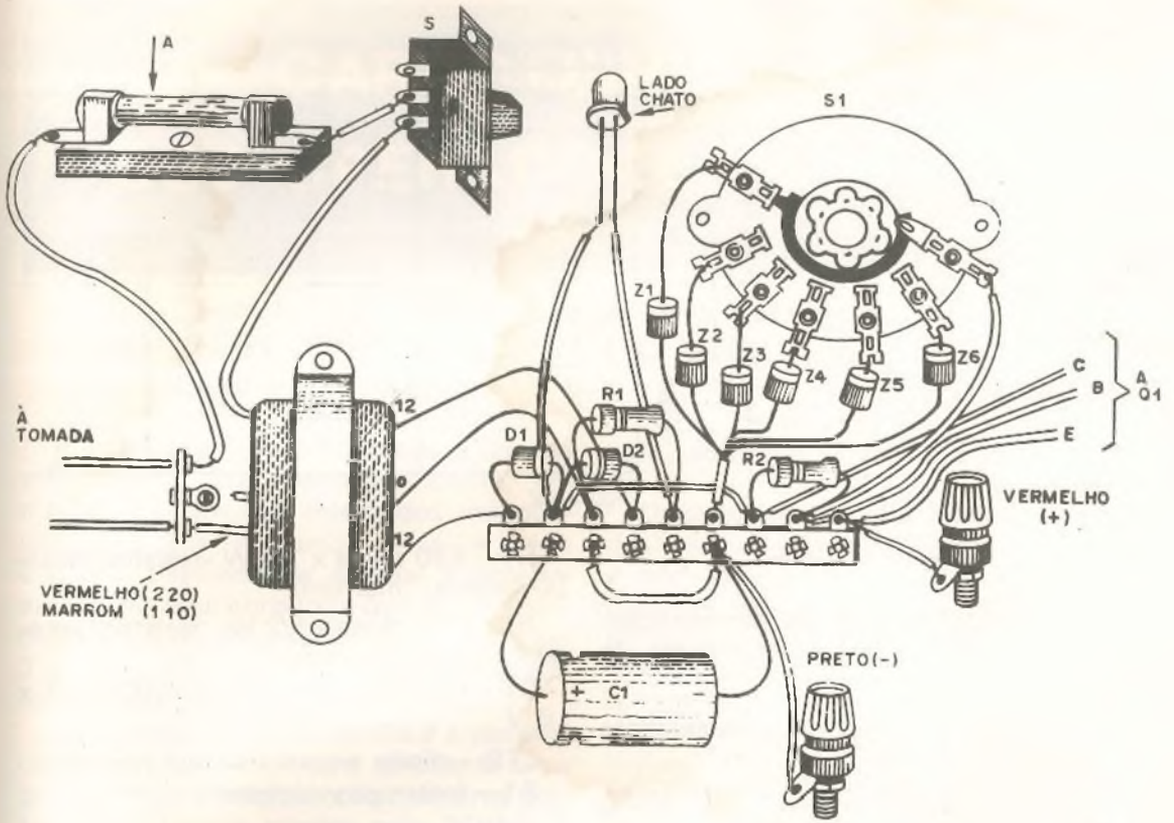


figura 10

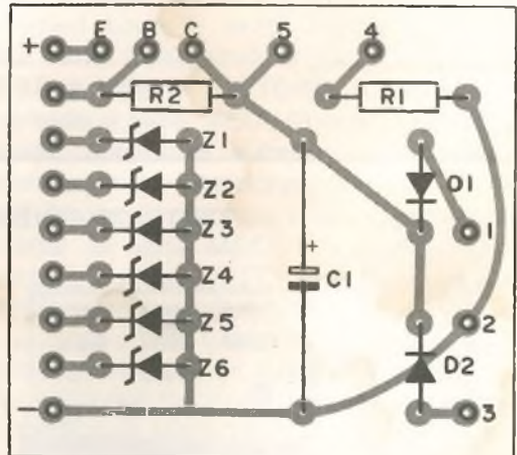
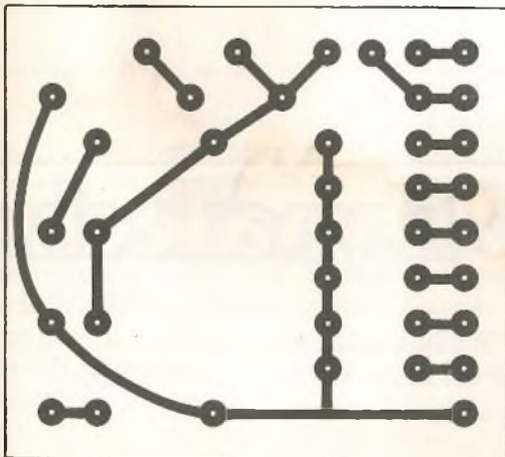


figura 11

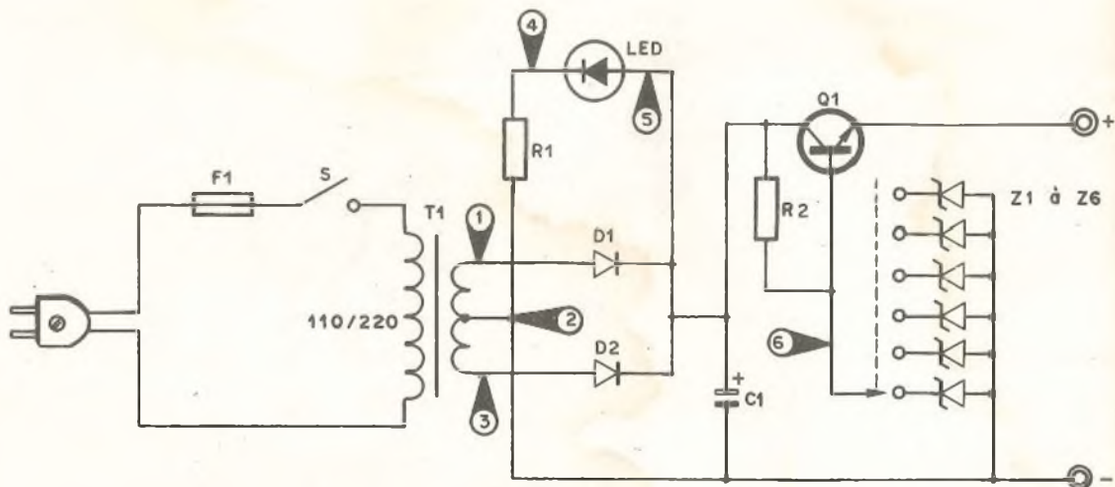


figura 12

LISTA DE MATERIAL

T1 - Transformador de alimentação: primário de 110/220 V e secundário de 12 V x 1 A

Q1 - Transistor 2N3055 ou equivalente (ver texto)

D1, D2 - diodos 1N4001, 1N4002, BY127 ou equivalente (50 V x 1A)

Z1 - diodo zener para 2,1 V x 400 mW

Z2 - diodo zener para 3,6 V x 400 mW

Z3 - diodo zener para 5,1 V x 400 mW

Z4 - diodo zener para 6,8 V x 400 mW

Z5 - diodo zener para 10 V x 400 mW

Z6 - diodo zener para 13 V x 400 mW

R1 - 330 ohms x 1/2 W - resistor (laranja, laranja, marrom)

R2 - 470 ohms x 1/2 W - resistor (amarelo, violeta, marrom)

C1 - capacitor eletrolitico 1000 μ F x 16 V

LED - diodo emissor de luz vermelha

S1 - interruptor simples

F1 - fusível de 1 A

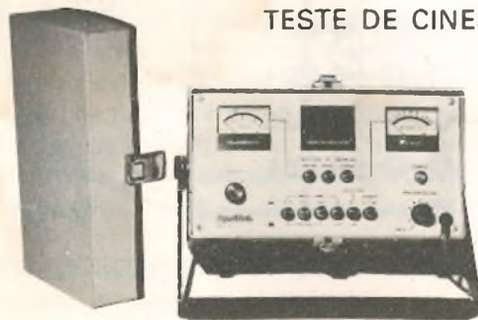
S2 - Chave comutadora de 1 polo x 6 posições

Diversos: suporte para fusível, bornes isolados (vermelho, preto), ponte de terminais, botão para a chave de 1 polo x 6 posições, caixa para alojar o aparelho, cabo de alimentação, etc.

TESTE DE CINESCÓPIOS

DynaTech

Mod. TR.3



Testa, restaura e indica a vida útil aproximada do tubo de televisores a cores e preto e branco.

Fácil operação, uso universal, proteção contra curto circuito no TRC.

Alimentação: 110/220 volts.

À venda em todas as boas lojas do ramo.

Fabricado por: **BLUCIL** INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - Fone - 222-6122

CARACTERÍSTICAS DOS OPERADORES LÓGICOS

Aquilino R. Leal

|| - (CONCLUSÃO)

A TEXAS lançou no mercado a famosa série 54/74 que, indubitavelmente, em matéria de circuitos integrados monolíticos, é a que se vende mais. A série 54L/74L basicamente é igual à anterior exceto no seu consumo que é de 1mW mas, o tempo de propagação passa a ser 33ns e a imunidade ao ruído é 1,0 volt (constante).

Outra variante desta família é a variante rápida - 54H/74H - que apresenta uma configuração semelhante às primeiras portas desta família criadas pela TEXAS: o seu tempo de propagação é de 6ns e o seu consumo (elevado) é de 22mW.

Além das séries 54/74 da TEXAS, outras séries famosas foram produzidas por outros fabricantes, cada uma apresentando melhoria em alguma característica em relação as demais. Dentre estas podemos citar, a título de exemplo:

- | | |
|--------------------------|---------------|
| - série TT uL 9000 | - FAIRCHILD; |
| - série T100 | - SIGNEDTICS; |
| - série MTTL I, II e III | - MOTOROLA |
| - série SUHL I e II | - SYLVANIA |

Todas as famílias anteriormente estudadas são de lógica saturada isto é, o transistor é levado à região de saturação. Dentre as três lógicas ou famílias RTL, DTL e TTL, apenas a primeira é considerada como lógica à injeção de corrente, isto é, a saída da porta fornece corrente à porta comandada; as outras duas lógicas e suas variantes são à extração de corrente pois a saída da porta extrai corrente da porta comandada, isto permite que se verifique uma associação entre estas duas lógicas - DTL e TTL.

Para acentuar ainda mais a compatibilidade DTL/TTL alguns fabricantes conservam da última, o transistor multiemissor eliminando, porém, a montagem "totem

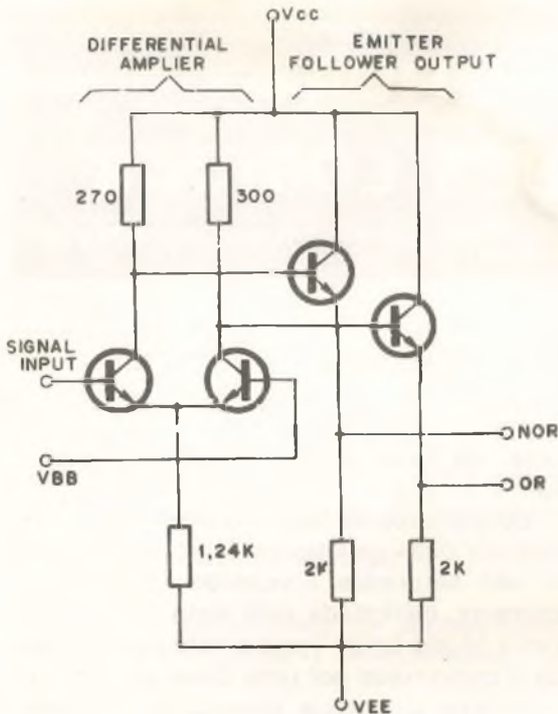
pole" de forma a permitir a função gratuita.

Os circuitos de lógica bipolar são divididos em duas categorias: lógicas saturadas e não saturadas acopladas a modo de corrente, designada pela sigla CML ("Current Mode Logic") pois o estágio de entrada é constituído por uma fonte de corrente constante comutada, através de dois resistores de coletor, pelas entradas dos níveis lógicos "0" e "1"

A lógica a modo de corrente permite velocidades de comutação mais rápidas pois baseia-se no princípio de limitar a excursão, em tensão, dos transistores, evitando-se a polarização inversa e a região de saturação, resultando daí, uma redução do tempo de "entrada de tensão" (turn-on) e a eliminação do retardo de "tomada de carga".

A MOTOROLA em 1962 lançou no mercado a série MECL I ("Motorola Emitter Coupled Logic"); anos depois melhorou esta série, designando-a por MECL II; em 1968 a própria MOTOROLA lançava no mercado a série MECL III que indubitavelmente apresenta substanciais melhoras sobre as duas anteriores.

A figura 21 mostra o operador fundamental da série MECL I cujo circuito foi extraído do livro "MECL integrated circuits - Data book", página 1-8 segunda edição. A sua entrada é, basicamente, um amplificador diferencial; as saídas, na configuração seguidor de emissor, fornecem níveis contínuos de tensão o que provoca um elevado FAN-OUT além do tempo de subida ser rápido para cargas capacitivas em virtude da baixa impedância de saída apresentada pelo circuito seguidor de emissor. Esta configuração exige uma tensão de



V_{CC} , NORMALMENTE, "TERRA"

$V_{EE} = -5,2$ VOLTS

$V_{BB} = -1,15$ A $-1,30$ V

Figura 21 - Operador fundamental MECL I.

referência aplicada sobre um dos lados do amplificador diferencial com a ajuda de um circuito regulador externo conectado à alimentação; esta polarização é sempre a meio caminho da excursão lógica (aprox. 800mV) correspondente à transição entre os dois estados binários; a fonte deve garantir o bom funcionamento do CI para variações de temperatura e de tensão de alimentação.

Uma das características interessantes desta lógica é o funcionamento de duas saídas complementárias.

A estrutura do circuito de base não gera ruídos de origem interna sobre a linha de alimentação e conexões à massa como é o caso da configuração da família TTL; no entanto a proteção às perturbações de origem externa (imunidade ao ruído) é bastante precária devido à baixa excursão lógica cujos valores típicos são: para nível baixo, - 1,75 volts; para nível alto, - 0,9 volt.

A série MECL II é semelhante à primeira (MECL I) exceto que a fonte de tensão de

referência foi incluída na pastilha do CI. Esta série, lançada em 1966, pode manipular frequências de, até, 200MHz.

A fim de diminuir o tempo de propagação das duas primeiras séries (8ns para a série MECL I e 4ns para a MECL II) a MOTOROLA em 1968 lançou a série MECL III, cujo tempo de propagação é da ordem de 1ns podendo manipular frequências de, até, 500MHz dependendo do operador lógico. A figura 22 mostra os circuitos dos operadores fundamentais de cada uma dessas séries, extraídos da referência citada anteriormente.

A FAIRCHILD em 1965 introduziu no mercado a lógica a transistor complementar - CTL ou CT μ L: "Complementary Transistor Micro Logic" que pode ser agrupada no grupo à modo de corrente.

Esta última família e a anterior serão o estudo que iremos realizar.

FAMÍLIA ECL

Esta família recorre a uma técnica de comando ou pilotagem por corrente como já vimos; isto equivale a dizer que a comutação de corrente é feita por intermédio de pequenos comandos de tensão; emprega uma grande quantidade de transistores; isto se deve ao fato de empregar transistores em lugar de diodos e resistores.

A família ECL utiliza uma entrada de alta impedância (entrada a amplificador diferencial) propiciando uma boa insensibilidade às flutuações de alimentação. A pequena impedância de saída acarreta que seu FAN-OUT se situe em torno de 20. Os resistores são calculados de forma tal a eliminar a saturação dos transistores, o que elimina o tempo de armazenamento.

Passemos à descrição do circuito da figura 23, que nada mais é do que operador MECL I da figura 21.

Quando se aplica à entrada a do operador o nível lógico L (-1,55 volts), em lógica positiva, o transistor T1 não conduz como veremos adiante, a tensão V_A , isto é, no ponto A, é igual à queda de tensão V_{BE} com relação a V_{BB} , ou seja:

$$V_A = V_{BB} - V_{BE} = 1,15 - 0,75 = -1,90 \text{ volts}$$

A tensão base-emissor (V_{BE}) do transistor T1 é, então, determinada por:

$$V_{BE} = V_{IL} - V_A = -(-1,9) = 0,35 \text{ volts, o que é insuficiente para permitir qualquer passagem de corrente através de T1.}$$

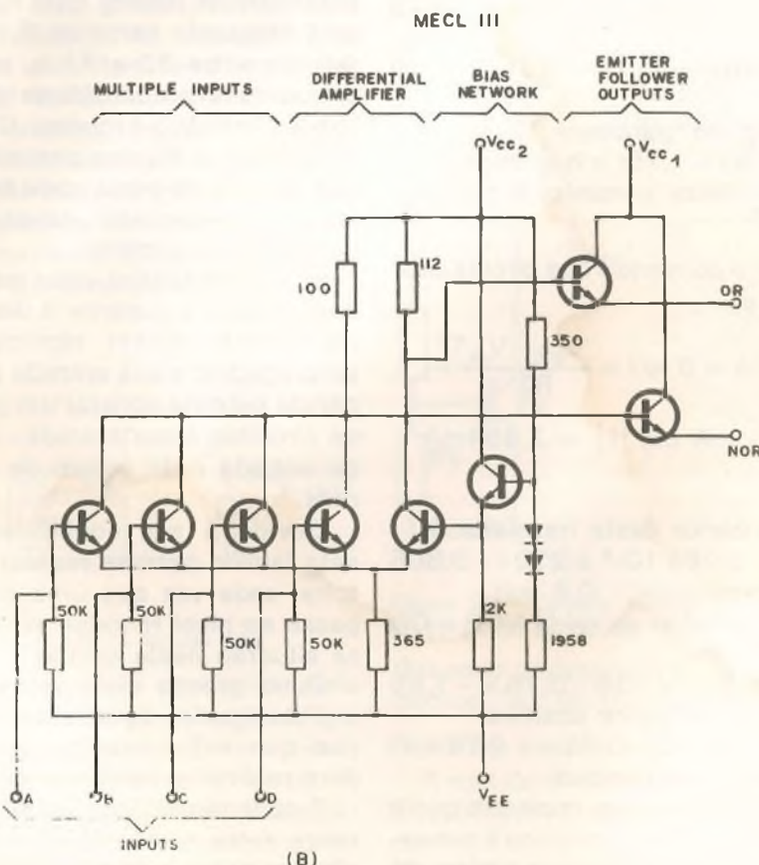
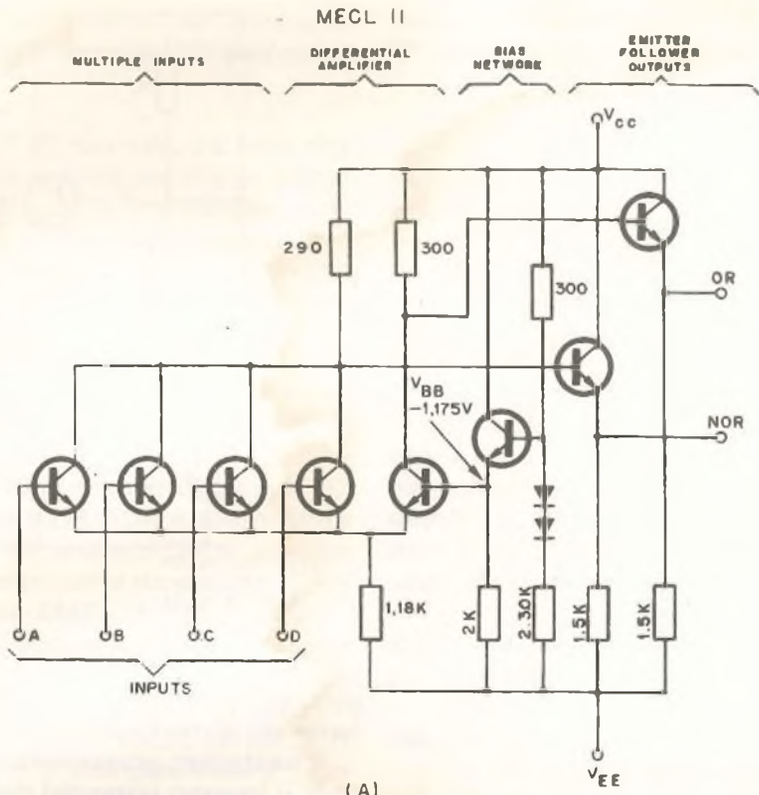


Figura 22

Os resistores R2 e R3 são tais que se tem $V_B = -0,8$ volts e, então, o transistor T2 estará conduzindo; a corrente que por ele circula é calculada como:

$$V_{EE} - I.R_3 - V_A = 0 \Rightarrow I = \frac{V_{EE} - V_A}{R_3} = \frac{-5,2 - (-1,9)}{1,24} \text{ mA ou, } |I| \approx 2,661 \text{ mA}$$

então:

$V_B = I.R_2 = -2,661 \cdot 10^{-3} \times 300 \approx -0,798$ volts, aproximadamente, $-0,8$ volts como havíamos dito acima.

De acordo com os resultados acima e ainda porque os transistores T3 e T4 são montados na configuração seguidos de emissor, as suas saídas NOR e OR são iguais às tensões respectivas de base, com uma diferença de $0,75$ volts (V_{BE}) ou seja:

- para a saída NOR
 $V_{NOR} = V_C - V_{BE} = 0 - 0,75 = -0,75$ volts — nível H em lógica positiva
 - para a saída OR

$V_{OR} = V_B - V_{BE} = -0,8 - 0,75 = -1,55$ volts — nível L em lógica positiva

Apliquemos agora à entrada do circuito (figura 23) um sinal lógico H, isto é, $-0,75$ volts, então:

$V_A = V_{IN} - V_{BE} = 0,75 - 0,75 = 1,50$ volts

A tensão V_{BE} do transistor T2 será de $0,35$ volts ($1,50 - 1,15$) o que implica na não condução deste transistor e portanto $V_B = 0$.

Por outro lado a corrente I que circula pelo transistor T1 é:

$$V_{EE} - I.R_3 - V_A = 0 \Rightarrow I = \frac{V_{EE} - V_A}{R_3} = \frac{-5,2 - (1,5)}{R_3} \text{ mA ou, } |I| = 2,984 \text{ mA}$$

A tensão de coletor deste transistor é:
 $V_C = I.R_1 = -2,984 \cdot 10^{-3} \times 270 \approx -0,806$ volt, aproximadamente, $-0,8$ volt.

Posto isto, as tensões de saída NOR e OR neste caso, valem:

$V_{NOR} = V_C - V_{BE} = -0,8 - 0,75 = -1,55$ volts — nível L em lógica positiva

$V_{OR} = V_B - V_{BE} = 0 - 0,75 = -0,75$ volt — nível H em lógica positiva

Os resultados acima nos mostram que o consumo, em corrente do circuito é o mesmo para um ou outro estado lógico de entrada. Esta característica é importante

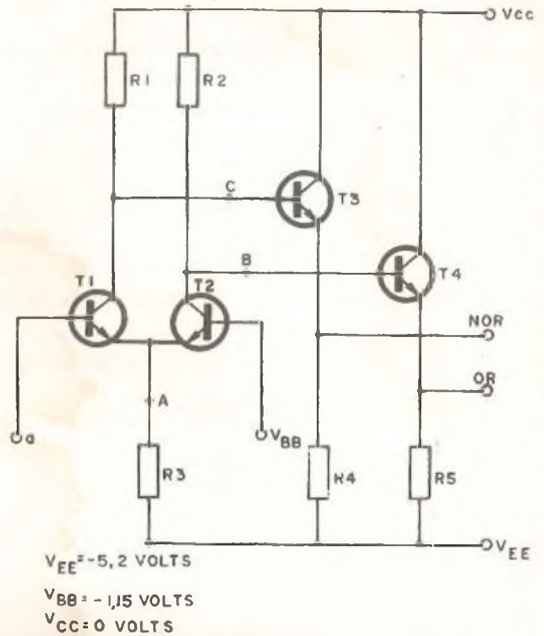


Figura 23

pois minimiza as flutuações de corrente na fonte de alimentação.

A vantagem apresentada por ter-se V_{CC} com o mesmo potencial de massa é a de minimizar os ruídos; todo ruído sobre V_{EE} será atenuado cerca de 5 vezes devido à relação entre R3 e R1 e, entre, R3 e R2 enquanto a probabilidade de surgir ruído sobre a linha V_{CC} é mínima. Outra vantagem de V_{CC} ter o mesmo potencial de massa é que a saída da porta pode ser curto-circuitada à massa sem haver um excessivo consumo de corrente.

Não é necessário dizer que a velocidade desta lógica é superior à das outras já vistas, devido serem rápidos os estágios empregados; a sua entrada com alta impedância permite conectar um grande número de circuitos à sua entrada - a capacitância de entrada é da ordem de alguns picofarads.

Devido à sua configuração de saída, esta família permite realizar a função gratuita: cada vez que uma (ou mais) saída passa ao nível H todas as mesmas saídas se situarão neste estado.

Outra grande vantagem desta família é a presença das duas saídas complementárias que evita circuitos complementares para realizar a função inversora.

Praticamente, não existe grande diferença entre a série MECL I e a MECL II a não ser que a segunda, como já dissemos, dispensa a fonte V_{BB} , é mais veloz que a

primeira e o seu consumo, também constante é menor: em torno de 100mW para a série MECL I e 80mW, em média, para a MECL II.

A série MECL III, das três, é a mais rápida, aliás é a mais rápida família do mercado - aproximadamente um nanosegundo; seu consumo em vazio, isto é, sem resistor de coletor é da ordem de 55mW, com uma carga de 500 Ω o seu consumo se eleva para 90mW aproximadamente.

Em razão da sua banda passante, os circuitos da série MECL III são previstos para atacar as linhas de 50 Ω de impedância característica.

O elemento fundamental da série MECL III é a dupla porta OR/NOR a quatro entradas (figura 22-B); a descrição do seu funcionamento assim como do circuito fundamental da série MECL II (figura 22-A) é análoga à descrita para a série MECL I e, no demais, as características básicas fundamentais são, em princípio, as mesmas das outras duas séries: MECL I e MECL II.

FAMÍLIA CTL ("Complementary Transistor Logic").

Como já foi dito anteriormente, esta família foi introduzida no mercado pela FAIRCHILD; é uma família a modo de corrente (CML) sendo caracterizada por um tempo de propagação de 3ns para o seu operador fundamental mostrado na figura 24. A uma simples inspeção do circuito do seu operador verifica-se o porque da sua denominação: emprega transistores NPN e PNP - transistores complementares.

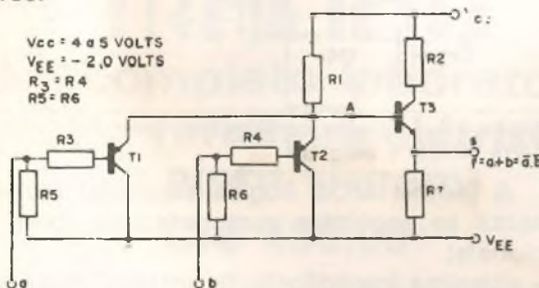


Figura 24 - Operador OR da família CTL

Em verdade, a série produzida pela FAIRCHILD recebeu a denominação CT μ L. Seu operador fundamental é uma porta E/OU (AND/OR) que assume a função E em lógica negativa e a OU em lógica positiva (figura 24). As entradas, constituídas por transistores PNP são atacadas em base pelos sinais de entrada após passa-

rem por uma malha resistiva; os emissores (transistores T1 e T2) são conectados a uma tensão positiva V_{CC} através de um único resistor (R1) enquanto os coletores estão ligados a uma tensão negativa (V_{EE}) diretamente. O transistor de saída (T3) é um NPN igualmente montado em seguidor de emissor. Devido à sua polarização, todos os estágios estão sempre na condição de condução. Para que a saída seja alta, todas as entradas devem estar altas. A montagem em coletor comum explica bem o porque da não inversão de sinal.

Esta família permite a função gratuita isto é: podem ser ligadas as saídas de diversos operadores a um único ponto.

Para evitar qualquer fechamento de malha intempestivo, um circuito de polarização integrado à pastilha pode ser colocado em funcionamento, permitindo regular a tensão de saída, em particular, quando diversos operadores são realizados numa única pastilha. Este circuito pode ser visto na figura 25; o transistor multi-emissor T'1 garante uma referência estável ainda que a corrente venha variar, cada um

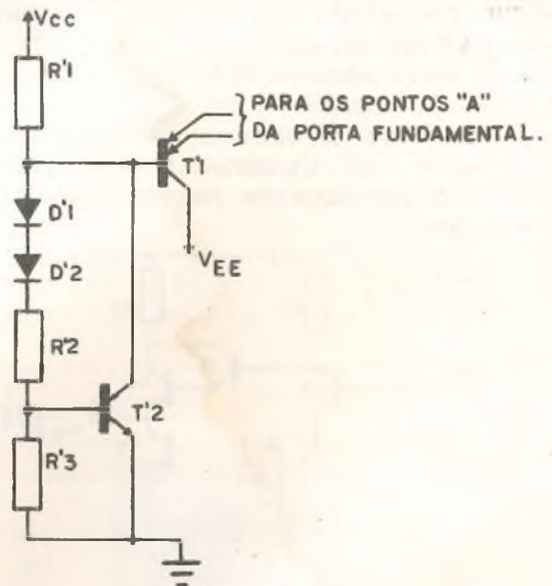


Figura 25 - Circuito de polarização do operador fundamental da família CTL.

dos seus emissores é ligado a cada um dos pontos "A" do circuito em pauta.

OUTRAS FAMÍLIAS:

Antes de iniciar a descrição da série TTL SCHOTTKY é conveniente tecer alguns comentários a respeito do diodo SCHOTTKY.

Como sabemos, em um diodo conven-

cional, isto é, uma junção PN condutora, há acúmulo de portadores minoritários nas bordas da junção; estes portadores criam uma corrente quando se verifica uma inversão da tensão, e o bloqueamento só pode ser feito após um determinado tempo. O diodo SCHOTTKY sendo constituído de uma junção metal semiconductor seus portadores são elétrons não havendo praticamente "estocagem" de carga e, portanto, o tempo acima, denominado tempo de recobrimento, não existe.

A série TTL SCHOTTKY, lançada no mercado em 1971 pela TEXAS com a designação 545/745 (SN 545/SN 745) emprega a montagem antisaturação de Baker, isto é, um diodo de pequena tensão direta ligado em paralelo com a base-coletor de um transistor impedindo-o de saturar. O emprego de um diodo SCHOTTKY no lugar de um convencional de germânio evita o problema de recobrimento - figura 26.

Por construção o diodo SCHOTTKY é confundido com a junção coletor-base do transistor (o conjunto é denominado transistor SCHOTTKY) conforme se mostra na figura 26 que apresenta o operador fundamental desta série da TEXAS: um NAND. Convém comparar este circuito com o circuito da figura 18; observar que o transistor T4 é um transistor convencional operando não-saturado na configuração Darlington.

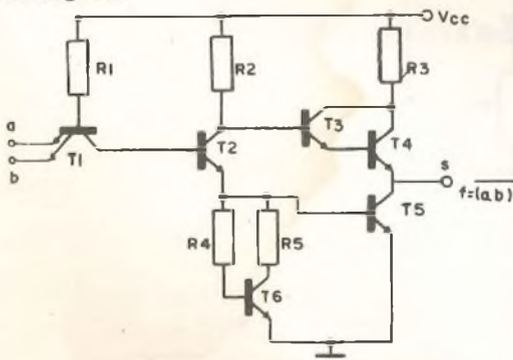


Figura 26 - Porta TTL SCHOTTKY da Texas - SN54500

Esta lógica não se enquadra na família das lógicas não saturadas porém seu tempo de propagação é praticamente igual ao da lógica não-saturada.

As suas vantagens e desvantagens são as seguintes: ótima velocidade de propagação (3ns); consumo médio, em torno de 20mW; é compatível com as famílias TTL

anteriores (54/74), não realizando a função gratuita.

Outra família é a família MOS que emprega os conhecidos transistores de efeito de campo FET ("Field-Effect Transistor"). Estes transistores são implementados na tecnologia MOS ("Metal-Oxide Semiconductor"), sendo os que mais se assemelham à velha válvula a vácuo convencional. É caracterizado como monopolar porque apenas os elétrons são portadores de carga; o fluxo de elétrons entre os eletrodos "source" e "drain" é controlado pelo potencial do seu "gate" - figura 27.

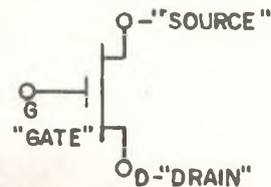


Figura 27 - Representação de um FET.

A figura 28 mostra a aplicação dos FET como circuitos lógicos combinatórios: colocando-se os FET em paralelo formam-se operadores NOR e colocando-os em série, é obtido o operador NAND; o FET 1 da figura, ligado à fonte funciona como um resistor de carga.

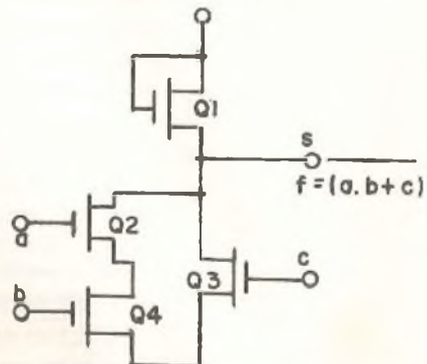


Figura 28 - Circuito combinatório com FET: uma porta NAND e uma OR.

A família MOS (lógica saturada) apresenta as seguintes características operacionais:

- altíssima impedância de entrada. Alguns milhares de $M\Omega$;
- facilidade de construção;
- baixíssimo consumo, em torno de 8mW em média;
- ótima imunidade ao ruído, de 1 a 5 volts;
- baixa velocidade;
- não é compatível com as demais famílias;
- entrada frágil;
- manuseio delicado.

Faça você mesmo os seus CIRCUITOS IMPRESSOS



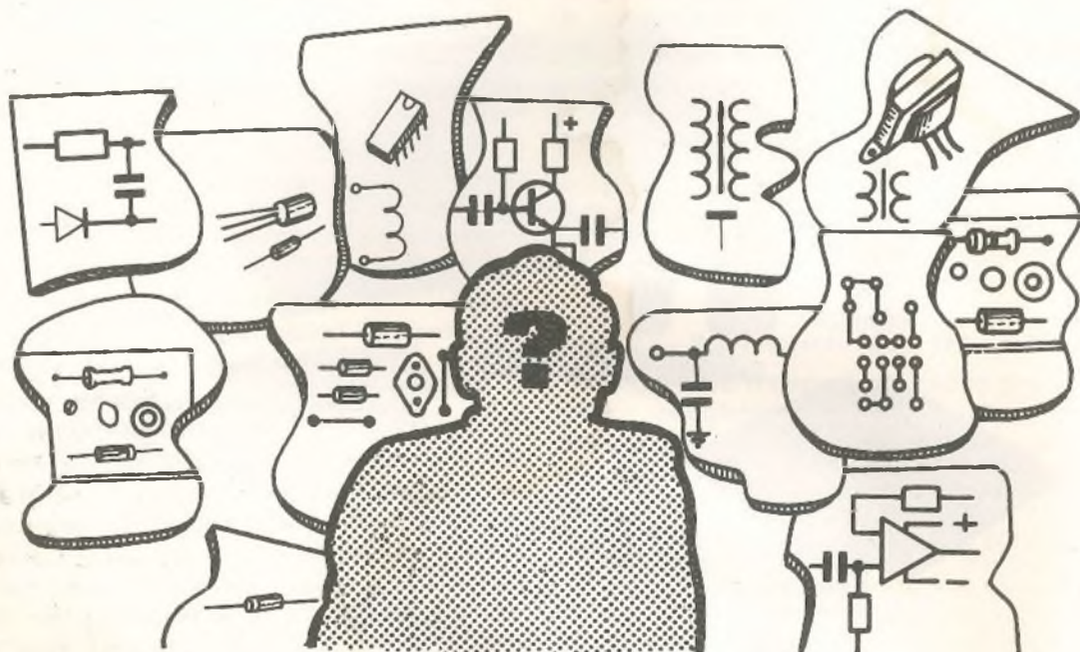
MALIKIT

Um completo laboratório
(Da furadeira elétrica
à placa virgem)
Cr\$ 430,00
(sem mais despesas)

PEDIDOS PELO REEMBOLSO
POSTAL À SABER PUBLICIDADE
E PROMOÇÕES LTDA
CAIXA POSTAL 50450
SÃO PAULO - SP
OU AO SEU FORNECEDOR DE
MATERIAL ELETRÔNICO



CIRCUITOS IMPRESSOS CUIDADOS AO PROJETAR



Aquilino R. Leal

Um dos maiores problemas a ser resolvido pelo experimentador é o que se refere ao "layout" (lê-se "lei'au't") dos componentes sobre uma placa impressa, ou seja, a distribuição dos componentes do projeto na placa impressa.

Usualmente fazem-se dois ou mais modelos grosseiros de como se apresentará a distribuição dos componentes para, logo a seguir, realizar o derradeiro "layout". Acontece que normalmente as dimensões reais dos componentes não são adequadamente transferidas para o papel e muito menos deste para a placa cobreada; isto implica no não perfeito alinhamento dos furos da placa com os terminais dos componentes, e muitas das vezes, somos forçados a realizar novos furos ou alargar os já existentes para que o componente se encaixe de uma forma justa e perfeita na placa. Com isto a apresentação fica deficiente, isto sem levar em consideração o fato de fazermos diversas ligações

com fio rígido, interligando os terminais dos componentes com o filete de cobre do local onde o mesmo deveria ter sido inserido se, realmente, sua "aparência" física fosse aquela que transcrevemos para a placa.

Tratando-se de componentes de apenas dois terminais praticamente não existe tal problema devido à grande flexibilidade de posicionamento apresentada pelos mesmos; paralelamente possibilitam a realização de filetes de cobre, na placa, "abaixo" dos mesmos conforme pode ser observado na figura 1 onde poderemos ver várias opções usuais para a localização de tais componentes na placa — notar que os terminais não necessariamente apresentam o mesmo comprimento em ambos lados, podendo, inclusive, serem posicionados verticalmente.

Para os componentes de três terminais como os transistores, SCRs, TRIACs, etc., a distribuição e a perfeita localização na

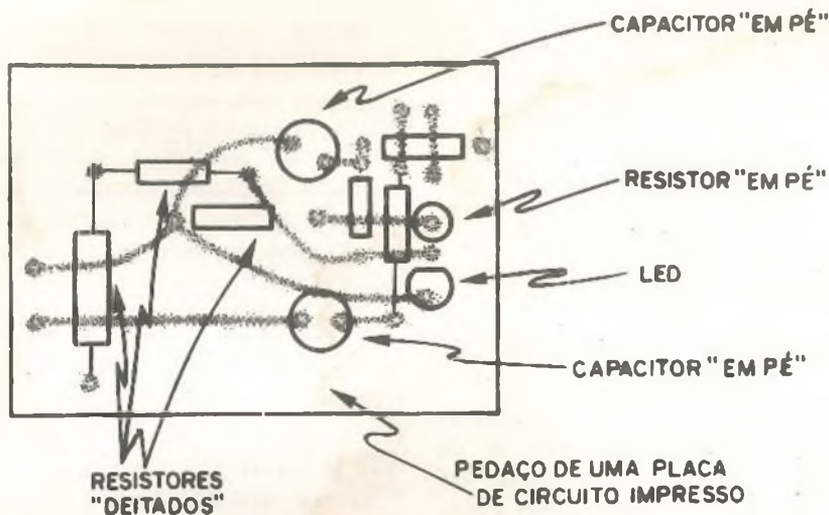


Fig. 1 - Placa impressa vista pelo lado dos componentes. Observar a "Versatilidade" oferecida pelos componentes de dois terminais e os filetes de cobre (linhas grossas e mais claras), passando abaixo dos mesmos.

placa, torna-se mais crítica devido à pouca "mobilidade" de seus lides; para o caso particular dos transistores, por exemplo, qualquer variação de localização relativa entre dois de seus terminais, digamos, coletor e emissor, irá acarretar no não posicionamento do terceiro terminal, no caso, a base. Se o transistor for de baixa a média potência (na maioria dos casos o encapsulamento é do tipo TO) temos uma

certa flexibilidade pois seus terminais são constituídos por fios relativamente longos e ainda que sejam rígidos permitem, até certos limites, o deslocamento de um de seus terminais (ou de todos) na placa cobreada — aliás isto se verifica para qualquer semicondutor que apresente um dos encapsulamentos mostrados na figura 2 ou, ainda, para qualquer dispositivo em que seus terminais sejam constituídos de

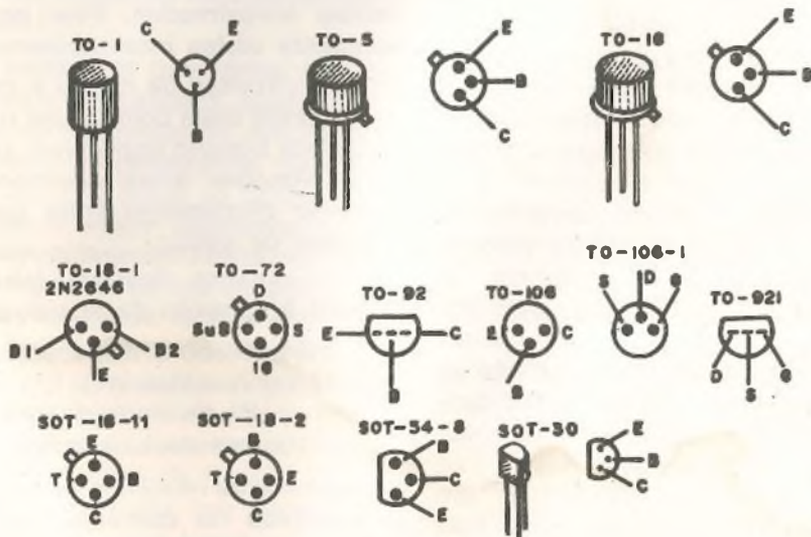


Fig. 2 - Tipos de encapsulamentos que oferecem maior "mobilidade".

fios, propriamente ditos, de certo comprimento (da ordem de 1, ou mais, centímetros); quanto maior for este comprimento maior será a tolerância permissível dos furos da placa. Obviamente para os encapsulamentos do tipo TO e SOT mostrados na figura 3 a flexibilidade é reduzida pois estes terminais são, normalmente bastante rígidos, não permitindo grandes deslocamentos laterais. Para os transistores (ou

encapsulamentos do tipo TO e SOT mostrados na figura 3 a flexibilidade é reduzida pois estes terminais são, normalmente bastante rígidos, não permitindo grandes deslocamentos laterais. Para os transistores (ou

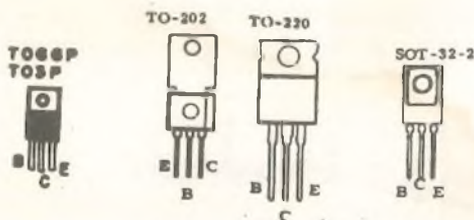


Fig. 3 - Encapsulamentos que oferecem pouca flexibilidade em seus terminais.

outro qualquer tipo de semiconductor) que apresentam os encapsulamentos mostrados na figura 4 deveremos tomar todas as precauções possíveis: qualquer desvio da furação destinada para eles na placa irá acarretar sérios males e quando não a inutilização da mesma, infelizmente isto é o que acontece mais amiúdo!

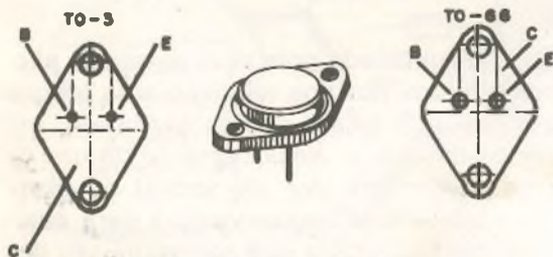


Fig. 4 - Estes encapsulamentos não permitem mobilidade em seus terminais.

Não só os semicondutores geram estes problemas: os relés para circuito impresso são um outro exemplo típico (qualquer variação nos furos da placa, impossibilitará que o relé seja a ela interligado e não adianta querer forçá-lo a "entrar" nos furos, pois estas medidas, certamente, trarão graves consequências ao componente), os próprios transformadores, as pontes retificadoras integradas, etc, são outros exemplos típicos. Porém, de todos os componentes, os mais críticos são os integrados devido à grande quantidade de terminais de que são dotados (normalmente 14 ou 16); qualquer desvio na marcação e/ou furação, de apenas um deles, na placa, trará sérias consequências tanto para o componente como para a apresentação da placa — felizmente, para estes, dispomos de decalques ácido-resistentes sem os quais seria impossível a realização prática de uma placa impressa pelos métodos convencionais conhecidos da maioria.

Numa montagem não nos deparamos unicamente com o problema da não coincidência dos terminais com os furos da placa, um outro problema é o "layout", ao qual nos referimos anteriormente; por motivos de ordem econômica ou, devido à falta de espaço, somos forçados a empregar placas de dimensões reduzidas; qualquer variação física dos componentes fará com que tenhamos de aumentar o tamanho da placa e como esta está, usualmente, destinada para uma certa caixa, somos forçados a refazer todo o circuito, retirando os decalques ácido-resistentes da placa que já havíamos preparado!

Outra dificuldade é a de "transcrever" para a placa as dimensões corretas do componente assim como os locais onde se devem realizar os furos para os terminais do mesmo.

Muitas são as "técnicas" empregadas para "preparar" uma placa e muito mais são as publicações efetuadas sobre este tema em revistas técnicas nacionais e/ou estrangeiras. No meu caso, em particular, empreguei durante muito tempo a "técnica do papelão" que consiste em inserir num pedaço de cartolina (ou papelão) os componentes constituintes do projeto, obedecendo uma distribuição previamente analisada com as dimensões dos componentes aproximados. Este procedimento apresenta vários inconvenientes, a saber:

- para circuitos de médio e grande porte (projetos mais complexos) torna-se difícil, até mesmo impossível, prever todas as ligações entre componentes sem haver cruzamento entre os filetes de cobre da placa;
- normalmente ficavam faltando furos para a conexão de fios auxiliares;
- a mão de obra dispensada é grande: toda vez que inserimos um componente no papelão teremos de furá-lo com um alfinete nos devidos locais;
- a constante mudança de lugar dos componentes na cartolina, com o intuito de melhorar o "layout" acaba por danificá-la a ponto de estarmos impossibilitados de realizar mais furos e, em consequência, teremos de preparar outra cartolina virgem, passando para esta todos os pontos (furos) que com certeza não sofrerão mais alterações, para, depois,

determinar o posicionamento das demais "peças";

- para o caso de CIs (circuitos integrados) o procedimento é desesperador e praticamente inaplicável, etc.

Uma vez conseguida (isto é, quando se consegue!) a distribuição coerente dos componentes na "placa" de papelão, teremos de transcrever TODAS, as distâncias para a placa cobreada! Era um tal de mede aqui, mede acolá capaz de tornar o mais são mental no maior louco! (ultimamente eu vinha "apelando" papel milimetrado para o "transporte", porém, infelizmente, confunde bastante devido ao cansaço visual que provoca, meia hora após... confundem-se milímetros com centímetros e vice-versa!)

Para contornar estes pormenores tive de parar para pensar um pouco no assunto até chegar a um resultado que, realmente, "funciona"! Proporciona um remanejamento de componentes sem maiores dificuldades, fornecendo, paralelamente, os espaços em que se pode realizar uma ligação (filete) na placa cobreada! A fim de "aliviar a dor" dos projetistas de placas transcrevo o método que atualmente venho empregando para a confecção de minhas placas impressas pelo processo convencional, à base de habilidade manual e artesanato!

Com o auxílio de uma folha de papel bem limpa e não pautada, inserimos, um a um, os componentes do circuito teórico na mesma, procurando deixar um espaço razoável entre os componentes adjacentes. A seguir dobramos a folha acompanhando perfeitamente o contorno da estrutura física do componente que está em contato com a referida folha de forma tal que esta tenda a cobri-lo ainda que parcialmente (tomar cuidado para que os furos na folha não sejam "arrombados" devido ao movimento desta ou do componente); fazer a marcação dos furos de fixação (quando os houver), na folha, por meio de um lápis preto de ponta longa e "macia". Após a extração do componente, riscar à mão livre o contorno marcado na folha, **NO LADO CONTRÁRIO AO DO COMPONENTE** e em cada furo realizar uma pequena "bolinha" com a ajuda do lápis preto (não esquecendo de "passar" os furos de fixação do componente à

placa, caso estes existam, como é o caso dos transistores que apresentam o envólucro mostrado na fig. 4). Caso tivéssemos executando este procedimento para o transistor mostrado na figura 4, obteríamos, em primeira aproximação, um dos dois desenhos laterais indicados nesta figura.

Uma vez realizado este procedimento para TODOS (*) os componentes do circuito basta tirar uma ou duas cópias do original e recortar cada desenho o mais próximo possível da sua linha periférica e aí teremos os componentes, em tamanho real, vistos por baixo com as devidas indicações de onde se localizarão os furos. Através de uma outra folha iremos paulatinamente colando à mesma, as "cópias" dos componentes, da melhor maneira possível, de forma a não haver cruzamento de filetes de cobre - observar que poderemos passar os "filetes" entre dois furos ou mesmo "por baixo" do componente (vide figura 1). Aconselha-se fazer os desenhos dos filetes com lápis (é fácil de apagar, né?). Uma vez realizado o "layout" total teremos a configuração, em tamanho real, da placa (vista pelo lado cobreado) assim como a distribuição dos componentes na mesma, também em tamanho real!

Convém, antes de fazer a transcrição para a placa, revisar todo o circuito criado com o circuito teórico do projeto; para melhor visualização é recomendável redesenhar os "filetes" com uma caneta "hidrocor" em cor viva (vermelho ou laranja) chamando a si toda a atenção.

A transcrição para a placa é conseguida "tirando-se" uma cópia (xerox) da "placa" confeccionada pelo processo acima; fixando esta cópia à placa cobreada (pelo lado do cobre) por meio de "fita durex" e com o auxílio de um punção fino, **MARCAMOS TODOS** os furos existentes no "xerox" na placa cobreada. Após isto retiramos a cópia e interligamos estes pontos (marcas deixadas pelo punção no cobre) com decalques ácido-resistentes adequados para cada ligação **OBEDECENDO RIGOROSAMENTE** à disposição realizada no original através da caneta "hidrocor" (lembrar que os furos de fixa-

ção dos componentes são de maior diâmetro que os demais).

Quanto à "técnica" da extração do cobre com o conhecido percloro de ferro deixamos a cargo do leitor pois já foram feitas publicações em revistas técnicas a esse respeito.

Do resto... bom sorte e... menos dores de cabeça para o futuro!

- * Para os CIs não há necessidade de dobrar-se a folha, basta traçar em volta dos pinos uma "linha retangular" situada a, aproximadamente, 2 milímetros dos pinos de forma a envolvê-los totalmente. Pode-se, inclusive, empregar os decalques especiais para CIs em vez deste procedimento: transcreve-se para folha a quantidade de pinos destinada para o integrado e a partir desta fa-

mos diversas cópias "xerox"; para facilitar são apresentados na fig. 5 vários tipos usuais destes decalques, em tamanho natural, quem quiser é só "tirar" cópias da página da revista e... nto! (Uma economia não faz mal a ninguém!).

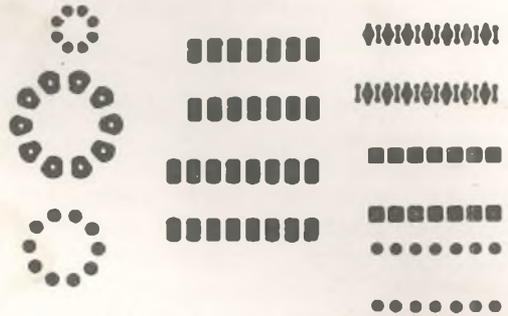


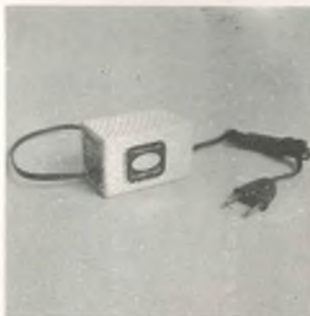
Fig. 5 - configurações usuais para circuitos impressos em tamanho natural.

VOCÊ QUE JÁ COMPROU O SEU MALIKIT FAÇA AGORA A REPOSIÇÃO



- 1 Caneta p/circuito Impresso
 - 1 Carga para a Caneta
 - 2 Brocas p/Furadeira
 - 1 Frasco de Pratex
 - 1 Frasco de Percloro
 - 3 Placas Circuito Impresso 10 x 10 cm.
- Por Cr\$ 250,00

MALITRON INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.



- Fonte para a Furadeira (entrada 110 V Saída 12 V)
 - Malipower
- por Cr\$ 190,00



- Furadeira Elétrica 12 V DC
 - Malidril
- por Cr\$ 270,00

SABER

Pedidos pelo Réembolso Postal
à SABER PUBLICIDADE
E PROMOÇÕES LTDA
Caixa Postal 50450 - SP - SP

CURSO DE ELETRÔNICA[©]

LIÇÃO 18

Nas lições anteriores, analisamos os principais tipos de capacitores usados em equipamentos eletrônicos, verificando como são construídos, de que modo são feitas suas especificações e o que devemos observar na sua utilização prática. Os capacitores que estudamos na ocasião, caracterizam-se por apresentarem uma determinada capacitância constante, determinada pelo processo de construção, dimensões, etc, sendo por esse motivo, denominados "capacitores fixos". Além desses, existem capacitores que podem ter mudada a capacitância que representam num circuito, e estes encontram uma grande variedade de aplicações práticas em eletrônica. Desses capacitores, denominados "variáveis", falaremos nesta lição.

49. CAPACITORES QUE MUDAM DE CAPACITÂNCIA

Conforme já tivemos oportunidade de estudar em outras lições desta série, a capacitância de um capacitor está determinada pela maneira como ele é construído e pelas características do material empregado, ou em outras palavras: pelas dimensões das armaduras e sua separação, e pela natureza do dielétrico. Assim, exatamente como no caso dos resistores variáveis, os fabricantes não podem construir capacitores de todos os valores possíveis, por que a faixa dos usados na prática, é muito extensa.

Os capacitores de mesmo modo que os resistores fixos são fabricados em séries de valores fixos de modo que, considerando a sua tolerância, toda a faixa utilizável possa ser abrangida. No caso, para os capacitores de poliéster metalizado, por exemplo, costuma-se adotar as mesmas séries de Algarismos que as usadas nos resistores, o que nos leva aos seguintes valores típicos:

10 k μ F; 15 k μ F; 22 k μ F; 27 k μ F; 33 k μ F; 39 k μ F... etc ou 100 k μ F; 150 k μ F; 220 k μ F; 270 k μ F; 330 k μ F; 390 k μ F... etc

Para o caso de outros tipos de capacitores podemos citar séries de valores como:

0,01 μ F ; 0,02 μ F ; 0,05 μ F ; 0,1 μ F ; 0,2 μ F ; 0,5 μ F ... etc

Em muitas aplicações práticas, entretanto, o ponto exato em que se obtém o funcionamento desejado de um circuito não é obtido com um valor existente de capacitor. Pode ocorrer que o ajuste de um circuito ocorra quando a sua capacitância for 0,157 pF ou ainda 12,34 pF. Naturalmente, nestes casos não podemos ficar experimentando capacitores fixos em torno desse valor até encontrar um que "funcione".

Como no caso dos resistores, temos preferência em utilizar nestes casos, um capacitor que possa ter sua capacitância alte-

séries de valores

valores exatos

rada com facilidade entre dois valores pré-determinados de modo que possamos alcançar experimentalmente com facilidade, o valor que leve o circuito ao funcionamento desejado. Usamos para esta finalidade, capacitores cuja capacitância possa ser modificada por nossa vontade, ou seja, capacitores denominados variáveis.

Antes de entrarmos em detalhes construtivos dos capacitores variáveis, devemos mostrar aos leitores que existe uma simbologia para se diferenciar um capacitor variável, de um capacitor fixo, do mesmo modo que existe uma simbologia para diferenciar um resistor variável de um resistor fixo. O leitor deve se acostumar a observar bem esta simbologia se quiser interpretar corretamente os diagramas.

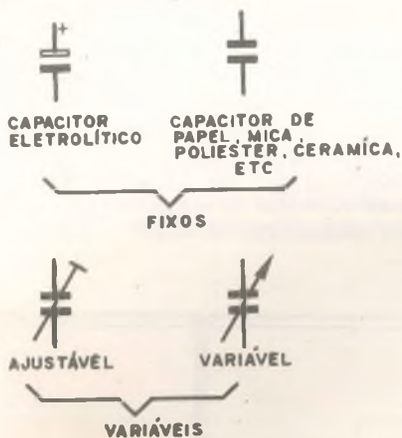


figura 201

Vemos por meio desta simbologia que usamos símbolos diferentes para os capacitores fixos do tipo polarizado (eletrolíticos), em que deve ser observado o modo de ligação, e para os capacitores do tipo fixo sem polaridade (mica, poliéster, papel, etc.). Do mesmo modo, diferenciamos os capacitores variáveis propriamente ditos dos capacitores ajustáveis (trimmers e paders).

Diversas são as maneiras segundo as quais podemos variar por meio de uma ação externa a capacitância de um capacitor. Podemos, por exemplo alterar a distância de separação entre as armaduras, deslocando uma delas, ou um conjunto delas por meio de um parafuso. Conforme sabemos, se aproximarmos uma armadura da outra a capacitância aumenta, enquanto que afastando uma da outra a capacitância diminui. Na figura damos um exemplo de como isso pode ser feito na prática.

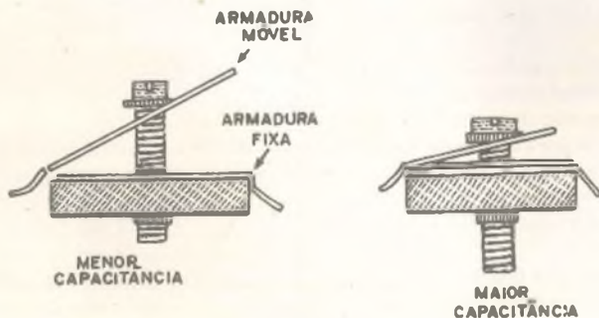


figura 202

capacitores variáveis

simbologia

processos de variação

distância

Outro processo de se alterar a capacitância de um capacitor consiste em se realizar o deslocamento paralelo de um conjunto de armaduras em relação ao outro. Isso quer dizer que a capacitância é variada pela alteração da superfície efetiva das armaduras.

No caso dos capacitores denominados variáveis, um conjunto de armaduras permanece fixo, enquanto que o outro conjunto é preso a um eixo de modo a poder deslocar-se paralelamente ao primeiro. Girando-se esse eixo pode-se alterar a superfície segundo a qual um conjunto de placas se defronta com o outro e com isso a capacitância do dispositivo.

Quando a superfície efetiva é menor, ou seja, as placas móveis se encontram totalmente fora do conjunto de placas fixas, a capacitância é mínima, enquanto que, quando o conjunto de placas móveis se encontra totalmente dentro do conjunto de placas fixas, a superfície efetiva é maior e conseqüentemente a capacitância do dispositivo. Perceba o leitor que um conjunto de armaduras de modo algum pode ter contacto elétrico com o outro conjunto. Em alguns tipos de capacitores a separação das placas é feita apenas pelo ar, enquanto que em outros existem finas folhas de plástico entre as armaduras de modo a prover o isolamento entre elas. Na figura temos ilustrado o que explicamos.

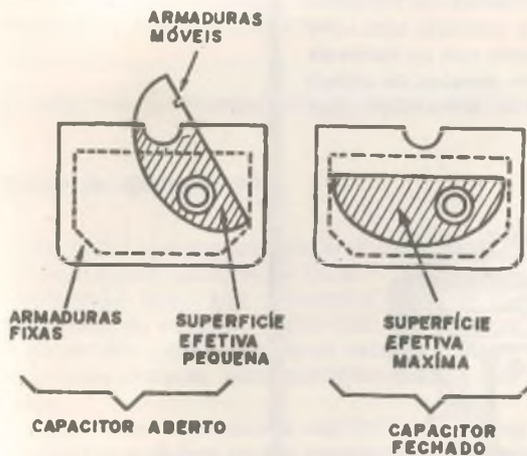


figura 203

Conforme os leitores verão, os capacitores são componentes básicos dos circuitos osciladores, ou seja, dos circuitos que produzem sons e sinais de rádio, sendo as frequências desses sons e dos sinais determinadas pelos seus valores. Do mesmo modo são usados em circuitos receptores determinando a frequência da estação que está sendo recebida. Isso significa que podemos encontrar estes capacitores variáveis numa variedade muito grande de equipamentos eletrônicos, como por exemplo rádios, televisores, transmissores, instrumentos de laboratório, etc. Podemos para ilustrar a importância destes capacitores, dizer que a mudança de estações de um rádio comum é feita por um capacitor desse tipo, do mesmo modo que o ajuste de muitos tipos de transmissores (veja por exemplo o micro-transmis-

superfície
efetiva

maior e menor
capacitância

Usos

sor de FM - revista 54, 55 e 56) em que o ajuste de sua frequência é feito por meio de um capacitor ajustável do tipo "trimmer".

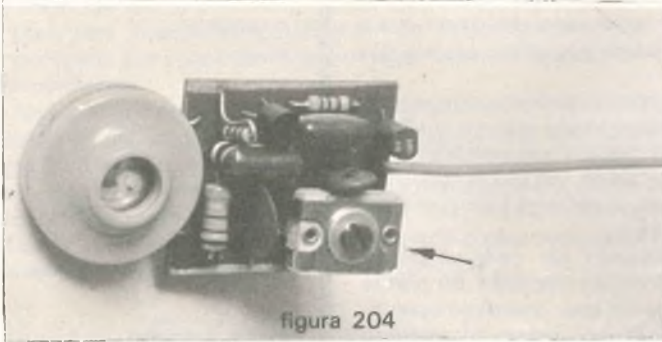


figura 204

Os capacitores do tipo variável e do tipo ajustável são capacitores de pequenas capacitâncias, ou seja, de valores baixos de capacitância por motivos construtivos. Normalmente sua faixa de valores máximos de capacitância não ultrapassa os 500 pF, sendo basicamente usados por esse motivo em circuitos de sintonia de frequências elevadas. Nos capacitores desse tipo devem ser observadas as seguintes características técnicas de sua construção que determinarão seu emprego em circuitos práticos:

a) A separação entre as armaduras determina a máxima tensão que podem suportar esses componentes. Os variáveis usados em circuitos de sintonia de rádios comuns tem uma separação da ordem de 1 ou 2 mm enquanto que os variáveis usados em transmissores que trabalham com tensões da ordem de milhares de volts tem separação entre as armaduras que superam às vezes 2 cm. Veja a figura.

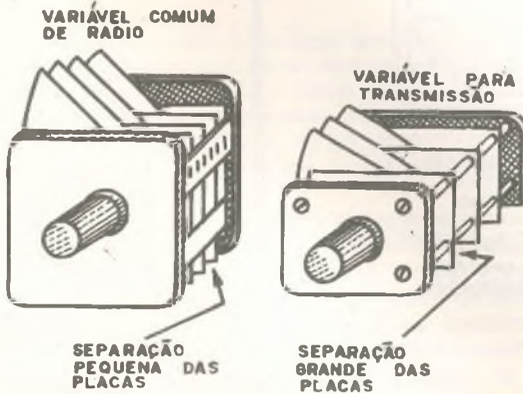


figura 205

b) A capacitância máxima é determinada pelo número de placas, seu tamanho e sua separação mínima, ou superfície efetiva. Normalmente os capacitores tem seus valores expressos por sua máxima capacitância, havendo entretanto casos em que são especificados pela faixa de variação. Podemos então dizer que queremos um capacitor de 410 pF, especificando uma variável cuja capacitância com êle todo fechado seja de 410 pF, ou ainda podemos pedir um capacitor de 10-100 pF, referindo a um capacitor que tem sua faixa de variação de capacitância de 10 pF a 100 pF.

c) Números de seções: muitos fabricantes costumam para determinadas aplicações dispor de conjuntos de variáveis comandados por um mesmo eixo. Esses capacitores variáveis

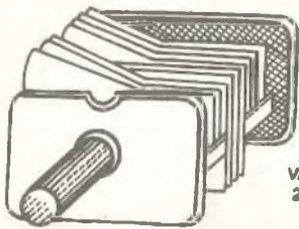
características técnicas

separação

capacitância máxima

número de seções

múltiplos podem ter duas, três ou mais seções cujos valores podem ser os mesmos ou diferentes.



VARIÁVEL DE
2 SEÇÕES

figura 206

d) Dielétrico: o dielétrico dos variáveis, conforme dissemos pode ser o ar ou uma fina folha de material isolante (plástico ou mica). As propriedades dielétricas do material usado determinam não só a faixa de capacitância do capacitor como também a tensão máxima de trabalho.

A seguir, damos um pequeno resumo do que foi estudado e em seguida os testes tradicionais.

dielétrico

Resumo do quadro 49

- Os capacitores que apresentam uma capacitância constante são denominados capacitores fixos.
- Os capacitores fixos são fabricados numa série de valores preferenciais, do mesmo modo que os resistores.
- Os valores dos capacitores fixos nem sempre cobrem as necessidades práticas, principalmente quando sua aplicação é crítica.
- Para estes casos, são usados capacitores variáveis, ou seja, capacitores que podem ter sua capacitância alterada externamente.
- A variação da capacitância de um capacitor variável basicamente é feita de duas maneiras:
- A primeira consiste na alteração da distância que separa as armaduras.
- A segunda, consiste na alteração da superfície efetiva de um conjunto de armaduras, por seu deslocamento paralelo ao outro conjunto.
- Os capacitores variáveis são encontrados em circuitos de sintonia.
- Os capacitores variáveis normalmente são capacitores de pequeno valor.
- A separação de suas armaduras determina a tensão máxima que podem suportar.
- A sua capacitância é expressa pelo seu valor máximo.
- O dielétrico pode ser o próprio ar ou substância como a mica ou o plástico.

Avaliação 146

Num capacitor variável, a posição em que se obtém a maior capacitância é obtida em que condições? (assinale a alternativa correta)

- a) Quando as armaduras se encontram mais afastadas.
- b) Quando as armaduras se encontram mais próximas.
- c) Quando o dielétrico é retirado.
- d) Quando as armaduras são curto-circuitadas.

Resposta: b

Explicação:

Conforme estudamos nas lições precedentes, a capacitância de um capacitor, é inversamente proporcional à distância de separação entre as armaduras, o que quer dizer que, quanto mais afastadas estiverem as armaduras menor será a capacitância. Em vista disso, podemos concluir que a posição de maior capacitância corresponde ao ponto em que as armaduras do capacitor se encontram mais próximas, isso evidentemente, para os capacitores em que a variação é feita pela distância. A alternativa correta de nosso teste, corresponde à letra b. Se você acertou passe ao teste seguinte, caso contrário, leia novamente a lição.

Avaliação 147

Num capacitor variável, em que a alteração da capacitância é feita por meio da variação da superfície efetiva das armaduras, que influência tem o formato dessas armaduras? (Assinale a alternativa correta).

- a) O formato tem influência na capacitância máxima obtida.
- b) O formato tem influência na capacitância mínima obtida.
- c) O formato influi na maneira segundo a qual a capacitância varia.
- d) O formato influi na máxima tensão a que pode ser submetido o capacitor.

Resposta c

Explicação:

Já estudamos este problema, se bem que de maneira indireta. Nos capacitores do tipo indicado, a variação da capacitância é obtida pela movimentação de um conjunto de armaduras de modo a se alterar a superfície efetiva. O formato desse conjunto de armaduras móveis terá influência na maneira como a capacitância varia quando o conjunto de placas é movido. Nos tipos comerciais, o conjunto de placas tem um formato de tal maneira determinado que a variação de capacitância é aproximadamente linear, se bem que outros tipos de variação possam ser desejadas em algumas aplicações práticas. Com relação à

| | |
|--|-------------------|
| <p>tensão máxima, conforme vimos, esta depende apenas da separação entre as placas e das características próprias do material usado como dielétrico. A resposta correta corresponde portanto a alternativa c. Se acertou passe ao teste seguinte. Se tem dúvida estude novamente este item.</p> | |
| <p>Avaliação 148</p> <p>No controle de que circuitos, podemos encontrar com bastante frequência os capacitores variáveis? (Assinale a alternativa correta)</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Amplificadores de áudio, telefones. b) Transmissores de rádio, osciladores de baixas frequências. c) Receptores de rádio, fontes de alimentação. d) Receptores de rádio, transmissores de rádio. | <p>Resposta d</p> |
| <p>Explicação:</p> <p>Normalmente os amplificadores de áudio operam com uma faixa completa de sinais não necessitando de circuitos de sintonia. Do mesmo modo as fontes de alimentação não trabalham com sinais de altas-frequências não precisando portanto de nenhum ajuste desse tipo. Com relação aos osciladores de baixa frequência, seu ajuste pode ser feito por meio de potenciômetros porque no caso de serem usados capacitores variáveis estes teriam de ser de valores muito elevados o que dificultaria seu emprego. Por outro lado, nos telefones, estes componentes também não são usados. Por eliminação, o leitor pode portanto concluir que os circuitos em que os capacitores variáveis podem ser encontrados com mais facilidade são os osciladores de altas frequências dos empregados em transmissores e receptores de radio. Se acertou passe ao quadro seguinte.</p> | |
| <p>50. Capacitores ajustáveis</p> <p>Os capacitores ajustáveis são normalmente utilizados em aplicações em que o ponto de funcionamento do circuito é bastante crítico em relação ao valor dos componentes, por exemplo os capacitores, e que portanto depois de montado, deve ser procedido um ajuste até se encontrar o ponto ideal de funcionamento. Por exemplo, depois de montado um receptor de rádio para "pegar" somente determinada estação, considerando as tolerâncias dos componentes e as influências do tipo de montagem que pode variar de pessoa para pessoa, dificilmente poderíamos garantir que os aparelhos pronto já funcionasse exatamente na frequência desejada sem problemas. Uma compensação das "diferenças" deve existir portanto e para esta finalidade um dos componentes mais usados é o capacitor ajustável.</p> | <p>Uso</p> |

Uma vez "ajustado" para o ponto certo do funcionamento, normalmente os capacitores desse tipo não mais são tocados a não ser em caso de necessidade, como por exemplo depois da troca de um componente crítico.

Temos diversos tipos de capacitores ajustáveis à nossa disposição e a sua variação segundo a aparência, faixa de valores que podem cobrir é bastante grande, se considerarmos todas as suas possibilidades de uso.

Na figura abaixo temos alguns tipos de trimmers comuns.

trimmers

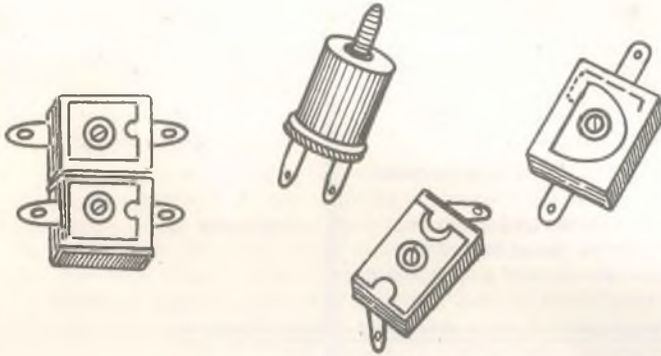
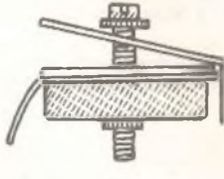
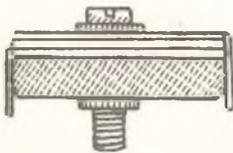


fig. 207

Para os capacitores ajustáveis mais comuns, os trimmers, que podem ser montados numa base de cerâmica ou plástico, o dielétrico consiste normalmente numa fina folha de mica. Uma das armaduras permanece junto à base de cerâmica ou plástico enquanto que a outra, dotada de uma aba, pode mover-se afastando-se ou aproximando-se da primeira. A afastamento ou aproximação dessa armadura móvel é feito por meio de um parafuso. Com o aperto do parafuso a armadura externa pode aproximar-se da armadura interna, aumentando a capacitância do dispositivo. A sua máxima capacitância é portanto obtida com o parafuso todo apertado e a mínima com o parafuso todo aberto.

PARAFUSO TODO APERTADO

PARAFUSO TODO ABERTO



CAPACITÂNCIA MÁXIMA

CAPACITÂNCIA MÍNIMA

figura 208

Para os tipos mais comuns pode-se obter uma variação de capacitância entre 2 ou 3 pF e 30pF. Os circuitos de ajustes de receptores de rádio, televisores, transmissores são os que mais utilizam este tipo de capacitor.

Um outro tipo de capacitor ajustável é o trimmer cilíndrico que é formado por dois tubos metálicos que podem se deslocar um dentro do outro, sem porém terem contacto elétrico um com o outro. O tubo interno, faz o papel da armadura interna, enquanto que o tubo externo, faz o papel da armadura externa. O movimento de um dos tubos de modo a permitir a variação da capacitância por superfície efetiva, é feita girando-se um dos

trimmer cilíndrico

tubos sobre uma rosca presa no primeiro, conforme mostra a figura abaixo.

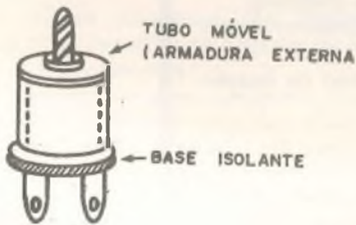


figura 209

Temos também os padders que são capacitores ajustáveis dotados de diversos armaduras ou seja, com um conjunto de armaduras positivas e um conjunto de armaduras negativas as quais são ligadas em paralelo de modo a obter-se uma capacitância relativamente grande para o componente. O seu dielétrico consiste em finas folhas de mica ou de plástico colocadas entre as armaduras de modo a isolá-las.

A variação da capacitância desse tipo de capacitor é obtida pelo "aperto" das armaduras por meio de um parafuso de modo a diminuir-se a distância entre as placas. Deste modo, apertando-se os seus parafusos de ajuste a distância entre as armaduras diminui e conseqüentemente aumenta a capacitância.

Na figura seguinte temos a aparência típica desse tipo de capacitor e uma visão "explodida" mostrando como são construídos.

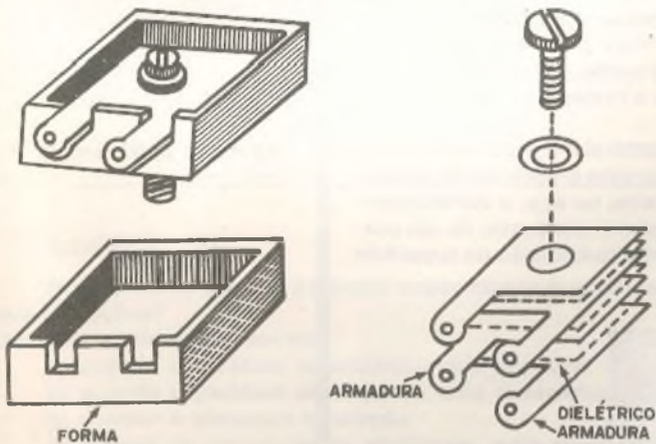


figura 210

A capacitância máxima desse componente é determinada pelas dimensões das placas que formam as armaduras e pelo número delas. Na prática, como o padder pode ser facilmente desmontado, bastando para isso retirar o parafuso de ajuste, pode-se retirar ou acrescentar placas a vontade de modo a se obter uma faixa de capacitâncias desejada. Os tipos mais comuns existentes no mercado tem uma capacitância máxima da ordem de 300 pF ou pouco mais.

Normalmente, estes capacitores são encontrados nos circuitos de sintonia de receptores de rádio de ondas médias,

padders

construção

uso

assim como em transmissores para esta faixa, onde a baixa frequência de operação exige o uso de capacitores de valores elevados que não poderiam ser conseguidos pelos trimmers.

A fixação do padder no aparelho é feita normalmente pelo parafuso e porca já existentes em sua base.

Na figura seguinte temos ilustrado o processo de fixação de um capacitor desse tipo.

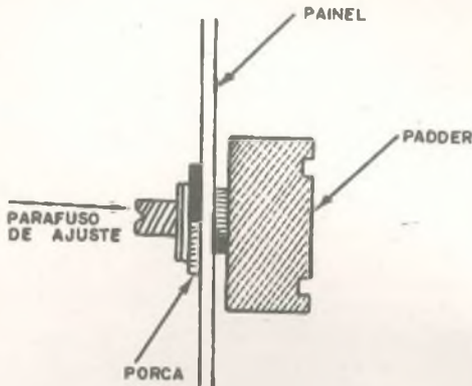


figura 211

Os capacitores padders normalmente são especificados em função de sua máxima capacitância ou da variação da capacitância. Assim, um padder de 280 pF é um componente em que a capacitância máxima obtida é de 280pF.

A partir do conhecimento do número de placas que formam as armaduras e da capacitância máxima do componente, pode-se calcular com facilidade quantas placas devem ser retiradas para se obter uma nova faixa de variação de capacitância.

Por exemplo, se a capacitância máxima do componente for de 280 pF e este possuir três placas metálicas como armaduras, para reduzirmos a sua capacitância à metade, ou seja, 140 pF, devemos retirar 3 placas.

Um último tipo de capacitor ajustável é o mostrado na próxima figura em que o princípio usado para a variação da capacitância é o mesmo dos variáveis comuns, ou seja, o deslocamento paralelo de um conjunto de placas móveis dentro de um conjunto de placas fixas. A variação portanto é função da superfície efetiva.

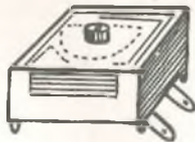


figura 212

Normalmente o dielétrico desses capacitores consiste em finas folhas plásticas, assim como sua base de montagem que pode ser do mesmo material. A variação da capacitância é feita girando-se com uma chave de fenda um parafuso que leva em seu movimento o conjunto de placas móveis. Estes capacitores podem ser encontrados nas gamas de valores de 2-20; 3-30 ou 4-40 pF.

Seu uso se restringe ainda entre nós a equipamentos profissionais em que se exige maior precisão dos componentes.

A seguir, um resumo deste item e os testes de avaliação.

redução da capacitância

trimmers profissionais

Resumo do quadro 50

- Os capacitores ajustáveis são empregados para a calibragem de circuitos de sintonia de receptores, osciladores e transmissores.
- Os trimmers comuns possuem como dielétrico uma fina folha de mica e são montados numa base de plástico ou cerâmica. Possuem apenas uma armadura positiva e uma negativa.
- A armadura móvel se desloca pela ação de um parafuso, sendo normalmente ligada à terra (armadura negativa)
- A máxima capacitância é obtida com o parafuso todo apertado.
- Valores típicos de capacitância para este componente se situam na faixa que vai desde alguns pF até algumas dezenas de pF.
- No trimmer cilíndrico, as armaduras se deslocam uma sobre outra girando apoiadas num parafuso. A variação da capacitância é por superfície efetiva.
- Padders são capacitores ajustáveis dotados de diversas armaduras positivas e diversas armaduras negativas.
- Os padder por esse motivo atinge valores mais elevados que os trimmers.
- A variação de sua capacitância é feita por compressão.
- Os padders são normalmente encontrados nos circuitos de sintonia de receptores de ondas médias ou transmissores para a mesma faixa.
- Pode-se alterar a faixa de variação de capacitância de um padder pela retirada de algumas de suas placas.
- O dielétrico dos padders é formado por finas folhas de mica.
- Existem capacitores ajustáveis em que a variação da capacitância é feita por meio da alteração da superfície efetiva de um conjunto de armaduras.
- Estes capacitores podem ter capacitâncias máximas de até 40 pF.

Avaliação 149

Num trimmer comum, a máxima capacitância é obtida em que condições?

(assinale a alternativa correta)

- a) quando o parafuso se encontra todo apertado
- b) quando o parafuso se encontra todo desapertado
- c) quando o dielétrico é retirado
- d) quando as armaduras se encontram mais afastadas

resposta a

Explicação:

Conforme estudamos, a capacitância é inversamente proporcional à distância entre as armaduras. Deste modo, a capacitância é máxima quando as armaduras se encontram mais próximas, ou seja, quando o parafuso de ajuste se encontra todo apertado. A resposta correta é a correspondente à alternativa a. Se você acertou passe ao teste seguinte, se errou, estude novamente a lição.

Avaliação 150

Em que circuitos típicos podemos encontrar trimmers na função de ajuste? (Assinale a alternativa correta)

- a) circuitos de sintonia de receptores e osciladores de áudio.
- b) circuitos de sintonia de receptores de ondas médias e curtas.
- c) amplificadores de áudio.
- d) fontes de alimentação.

resposta b

Explicação:

Conforme estudamos na lição, os trimmers são encontrados com bastante frequência em circuitos ressonantes tanto de receptores como de transmissores de rádio. Se bem que frequentemente nos circuitos para a faixa de ondas médias sejam exigidos capacitores maiores (padders) em muitos casos os trimmers dão perfeitamente conta da tarefa. Os amplificadores de áudio, osciladores de áudio e as fontes de alimentação não utilizam capacitores ajustáveis, normalmente. A resposta corresponde a alternativa b. Se você acertou passe ao teste seguinte.

Avaliação 151

Desejando uma variação de capacitância em torno de 100 pF você certamente optará pela utilização de um: (assinale a alternativa correta)

- a) capacitor eletrolítico.
- b) trimmer
- c) padder
- d) capacitor fixo.

resposta c

Explicação:

A faixa de variação de cada tipo de capacitor foi estudada. Os eletrolíticos, por exemplo são capacitores fixos de grande valor, da ordem de muitos μF , não servindo portanto para a nossa finalidade. Os trimmers por outro lado em geral atingem uma capacitância máxima de apenas uma ou duas dezenas de pF. Os padders no entanto tem uma capacitância de acordo com o desejado. Em último caso, pode-se utilizar um padder maior e retirar-se algumas de suas placas. A resposta correta corresponde portanto a alternativa c.

51. A CAPACITÂNCIA DO CORPO

Quando definimos um capacitor como um dispositivo formado por suas armaduras condutoras separadas por um isolante demos ao leitor apenas a oportunidade de imaginar um componente "físico" um componente que seria adquirido numa casa de material eletrônico e que manifestaria em consequência de sua construção uma série de propriedades elétricas. No entanto agora devemos ir além e alertar os leitores que nem sempre só :

físico e imaginário

componentes fabricados pelo homem manifestam as propriedades que caracterizam circuitos eletrônicos ou componentes convencionais. Este é o caso dos capacitores.

Qualquer corpo natural ou artificial que conduza de certo modo a corrente elétrica e que seja separado de outro por um meio isolante pode formar um capacitor e com isso manifestar suas propriedades. O caso mais interessante a ser analisado é o do próprio corpo humano em relação a qualquer outro condutor de corrente elétrica.

Nosso corpo é formado por sais minerais e substâncias orgânicas numa verdadeira solução condutora de corrente elétrica. Como estamos em contacto físico com a terra somos virtualmente a "armadura negativa" de um capacitor. Isso significa que ao aproximarmos a mão de um capacitor para proceder seu ajuste, estamos também alterando a capacitância que ele representa no circuito, pois na realidade estamos aproximando uma armadura negativa de suas armaduras positivas o que equivale aumentar a capacitância.

somos um capacitor

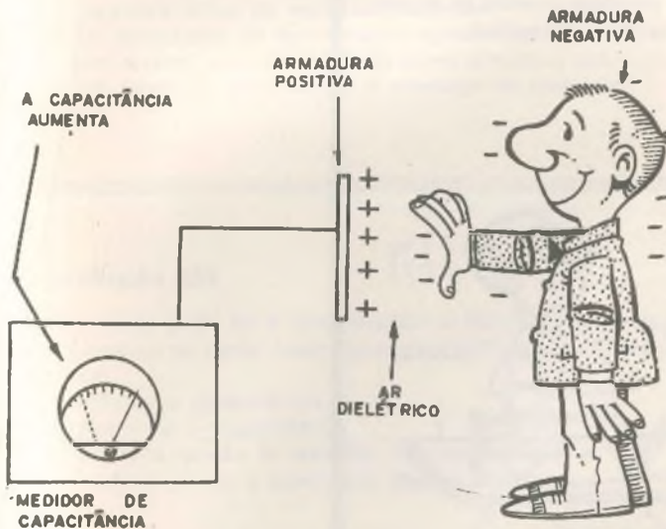


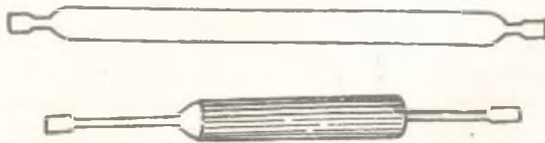
figura 213

Por esse motivo deve-se ter o máximo de cuidado em se evitar a ação de influências externas sobre circuitos que possuam capacitores sujeitos a alterações desse tipo. Para se proceder o ajuste de um rádio, por exemplo o leitor poderá verificar que a simples aproximação da mão de determinados componentes provoca mudanças que dificultam bastante os procedimentos necessários a sua colocação em seu funcionamento.

Uma chave de fenda metálica tem os mesmos efeitos, devendo-se nestes casos sempre optar-se pela utilização de chaves de materiais não condutores especiais. É o caso típico do nosso Micro-transmissor de FM, em que a aproximação da mão da placa de circuito impresso pode alterar sensivelmente sua frequência de operação, tirando-o de sintonia.

Os trimmers e padders por este motivo em muitas aplicações práticas são montados em locais que possam ficar livres ao máximo de qualquer influência externa.

montagem



FERRAMENTAS USADAS PARA O AJUSTE DE TRIMERS E PADDERS.

figura 214

Um caso interessante desse efeito do corpo humano de servir, como qualquer condutor como armadura de um capacitor e portanto sua aproximação de outra armadura provocar a alteração de valor desse capacitor consiste na montagem dos chamados "detectores de aproximação". Tratam-se de circuitos que podem "perceber" a presença de uma pessoa justamente pela alteração da frequência que podem provocar quando se aproximam de uma armadura resposta em local apropriado.

detector de aproximação

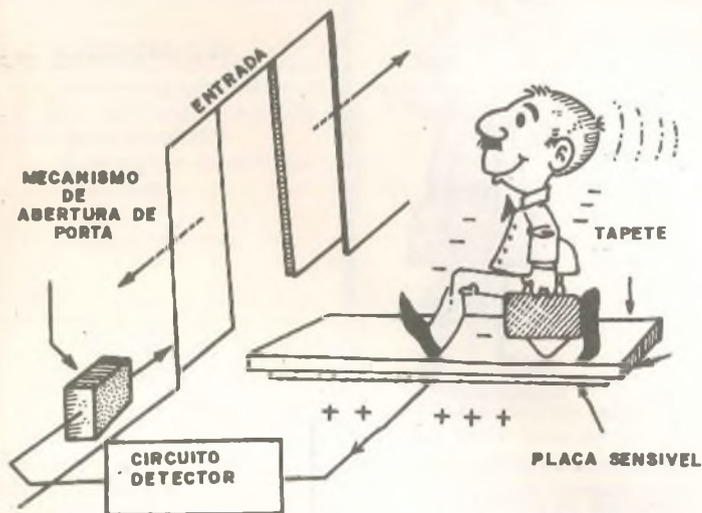


figura 215

Quando uma pessoa se aproxima de um elemento sensível, a capacitância desse capacitor aumenta, deslocando a frequência em que ele trabalha. Um circuito especial acusa esse deslocamento e converte-o numa tensão capaz de acionar um relê. O relê, por sua vez está ligado a um alarme que é então disparado.

A seguir, um resumo desta matéria, e os testes de avaliação.

Obs.: futuramente ensinaremos os leitores a montar um detector desse tipo. No momento, acompanhando o curso não é possível dada sua complexidade relativa e ao uso de componentes que os alunos não conhecem ainda.

Resumo do quadro 51

- Dois corpos condutores separados por um corpo isolante formam um capacitor.
- Nosso corpo pode ser a armadura de um capacitor quando nos aproximamos de outro condutor.
- Neste caso o dielétrico é o ar e quando a distância diminui a capacitância aumenta.
- Por esse motivo nossa aproximação de certos circuitos eletrônicos sensíveis pode lhes causar alterações no funcionamento.
- É o que ocorre quando aproximamos a mão de um capacitor ajustável para fazer o seu ajuste. Nossa mão pode alterar sua capacitância.
- Ferramentas de metal podem ter o mesmo efeito, não devendo portanto serem usadas no ajuste de capacitores.
- Para o ajuste de capacitores são usadas ferramentas especiais feitas de materiais isolantes.
- Os detectores de aproximação aproveitam esse efeito que o corpo pode ter atuando como armadura móvel de um capacitor para acusar a presença de pessoas.

Avaliação 152

Que efeito pode ter a aproximação da mão de um técnico de um capacitor ao tentar fazer seu ajuste? (Assinale a alternativa correta)

- a) diminui a capacitância.
- b) Aumenta a capacitância.
- c) Altera a tensão de trabalho do capacitor.
- d) Pode provocar a destruição de seu dielétrico.

resposta b

Explicação:

Conforme já citamos várias vezes nas lições, a capacitância de um capacitor é inversamente proporcional à distância entre as suas armaduras o que significa que se aproximarmos as armaduras de um capacitor, sua capacitância aumenta. O mesmo efeito é válido para o caso em que uma das armaduras corresponde à mão de uma pessoa. Quando esta se aproxima do capacitor, a sua capacitância aumenta, alterando portanto sua influência no circuito. Evidentemente, nem a tensão de trabalho, nem as características de isolamento do capacitor sofrem com esta aproximação. Se você acertou passe ao teste seguinte. Caso contrário, estude novamente a lição.

Avaliação 153

Para ajustar os circuitos muito sujeitos à influência da mão, ou de ferramentas metálicas, devemos usar que tipo de ferramentas? (assinale a alternativa correta)

- a) Ferramentas de materiais magnéticos.
- b) Ferramentas de alumínio.
- c) Ferramentas de materiais isolantes como o plástico.
- d) Ferramentas de vidro.

resposta c

Explicação:

Evidentemente, ferramentas de materiais magnéticos, são ferramentas metálicas, condutoras e como tais provocam alterações na capacitância do capacitor. O alumínio situa-se no mesmo caso, pois também trata-se de um condutor, não podendo portanto ser usado. O vidro poderia eventualmente ser empregado, mas uma ferramenta desse material seria extremamente frágil sendo portanto impraticável sua utilização. Na prática são usadas ferramentas de madeira ou plástico, pequenas chaves de fenda desses materiais que são usadas com eficiência nesses casos. A alternativa correta corresponde à letra c. Passe ao teste seguinte.

Avaliação 154

Os detectores de aproximação podem acusar a presença de uma pessoa porque... (Complete com o que julgar correto)

- a) O corpo humano emite radiações magnéticas que afetam o circuito.
- b) O corpo humano capta a energia do aparelho alterando sua frequência.
- c) O corpo humano atua como a armadura de um capacitor, alterando a frequência de funcionamento do circuito.
- d) O corpo humano emite eletricidade para o aparelho que a usa.

resposta c

Explicação:

Evidentemente, o corpo humano não emite nem capta radiações magnéticas em quantidade capaz de acionar um circuito. Os detectores de aproximação realmente funcionam pela influência que o corpo provoca nos circuitos ressonantes como placa de um capacitor. A alternativa correta corresponde portanto à letra c. Aguarde a próxima lição se acertou.



Revista



63
Cr\$ 20,00

ELETRÔNICA

TELECOMUNICAÇÕES — MEDIDORES SELETIVOS
SIRENE AUTOMÁTICA DE 2 TONS
FONTE DE ALIMENTAÇÃO 1,5 a 12 V X 1A
CIRCUITOS IMPRESSOS —
CUIDADOS AO
PROJETAR



AMPLIFICADOR ESTÉREO DE 30-W P/AUTO