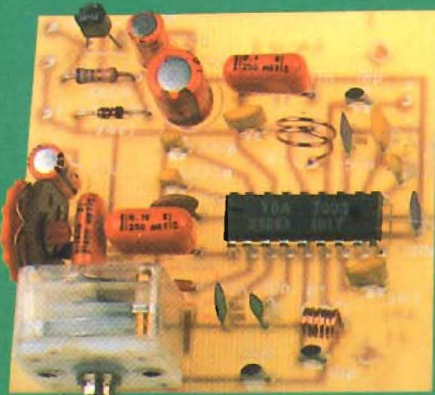
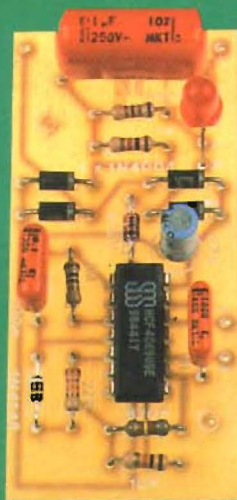
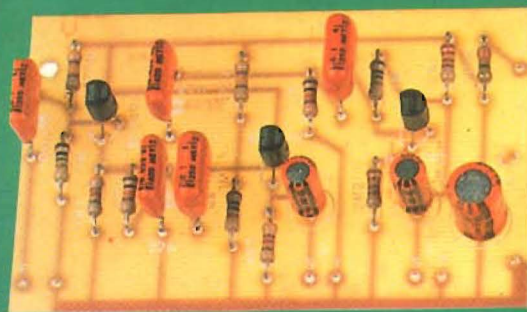
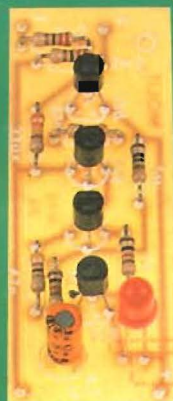
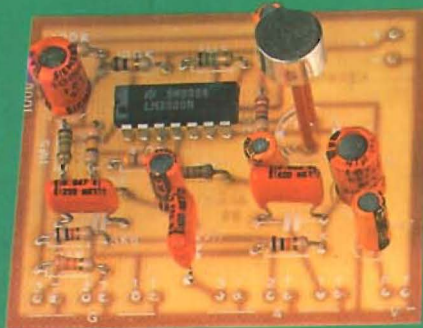


APRENDENDO &
PRATICANDO

eletrônica

ESPECIAL

**CÂMARA DE ECO
E REVERBERAÇÃO
ELETRÔNICA**



- ▶ **Micro-Teste C.A. (110-220)**
- ▶ **Sintonizador FM II**
- ▶ **Simulador de Estéreo - Baixo Custo**
- ▶ **Campainha Digital p/ Telefone**
- ▶ **Captador Eletrônico p/ Violões**
- ▶ **Monitor de Linha Telefônica**



PROF. BEDA MARQUES

Kaprom **linck**

Kaprom
EDITORA

Emark
EMARK ELETRÔNICA

Diretores
Carlos W. Malagoli
Jairo P. Marques
Wilson Malagoli

APRENDENDO &
PRATICANDO
eletrônica

Diretor Técnico
Bêda Marques

Colaboradores
José A. Sousa (Desenho Técnico)
João Pacheco (quadrinhos)

Publicidade
KAPRON PROPAGANDA LTDA.
(011) 223-2037

Composição
Kaprom

Fotolitos da Capa
DELIN
Tel. 35.7515

Fotolitos do Miolo
FOTOTRAÇO LTDA.

Impressão
Editora Parma Ltda.

Distribuição Nacional c/ Exclusividade
FERNANDO CHINAGLIA DISTR.
Rua Teodoro da Silva, 907
- R. de Janeiro (021) 268-9112

**APRENDENDO E PRATICANDO
ELETRÔNICA**

(Kaprom Editora, Distr. e Propaganda Ltda - Emark Eletrônica Comercial Ltda.) - Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório, 157
CEP 01213 - São Paulo - SP.
Fone: (011)223-2037

AO LEITOR

Falamos e dissemos... Os Leitores/Hobbystas que leram o "AO LEITOR" (reconhecemos que são poucos os que "têm saco" para ler Editoriais - nós também não temos...) de APE nº 22 receberam uma abrangente explicação sobre os convênios que sustentam a estrutura comercial e editorial da nossa Revista, bem como uma exposição de como essa estrutura foi organizada de modo a **beneficiar** diretamente o Hobbysta, "quebrando barreiras" tradicionais, até então encontradas pelo Leitor e Amador brasileiro de Eletrônica.

O "ESPECIAL - ECO" encartado na presente APE nº 23 é a demonstração direta dos resultados que acordos bem direcionados (e - principalmente - **bem intencionados**...) podem gerar! E tem mais: o ENCARTE ESPECIAL vem comprovar que nossas promessas de **"sempre que possível, oferecer adicionais extremamente válidos AOS Leitores/Hobbystas"** (ver pág. 28 de APE nº 20...) não eram vãs.

Além do fantástico (e esperadíssimo...) "ESPECIAL - ECO", o Leitor/Hobbysta tem ainda, na presente APE, a "tradicional pacoteira" de projetos, sempre num direcionamento amplo, procurando atender a **todos**, em suas especiais necessidades, aplicações e gostos: o CAPTADOR ELETRÔNICO p/VIOLÕES (os Leitores/Hobbystas/Músicos "jogam beijinhos"...), o SIMULADOR DE ESTÉREO - BAIXO CUSTO (para quem achou meio "pesado" montar o SESTE, de APE nº 15), a CAMPAINHA DIGITAL P/TELEFONE e o MONITOR DE LINHA TELEFÔNICA (para profissionais/instaladores...) e o MICRO-TESTE C.A. (para "todo mundo": hobbysta, curioso, electricista, iniciantes, etc.).

O Leitor/Hobbysta, fiel e assíduo, não pode esquecer também que a "companheira" de APE, Revista **ABC DA ELETRÔNICA**, está pelas Bancas, promovendo uma **importante** complementação teórica aos conceitos práticos aqui abordados, de inestimável valor para aqueles que pretendem fazer da Eletrônica algo mais do que um simples hobby, nas suas vidas! Naquela publicação, a linguagem é tão descontraída e direta quanto a encontrada aqui em APE, fazendo com que o Leitor/Aluno (trata-se de uma Revista-Curso...) aprenda "dando risada", sem ficar "soterrado" sob uma avalanche de matemáticas e cálculos esotéricos! Reafirmamos que o acompanhamento **simultâneo** das duas publicações (APE e ABC) promove uma consistente mútua complementação, da qual o interessado só pode obter vantagens **reais** e conhecimentos permanentemente válidos (mesmo que suas aspirações profissionais sejam a de tornar-se, no futuro, um Costureiro famoso, e não um Engenheiro Eletrônico - já explicamos que a ELETRÔNICA ESTÁ **EM TODAS** e, dentro de poucos anos, quem não conhecer pelo menos as duas bases, estará completamente deslocado da Realidade, alienado de todos os processos que envolvem as mais simples atividades do dia-a-dia...).

O EDITOR

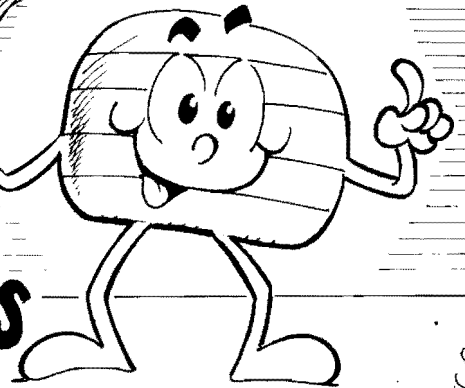
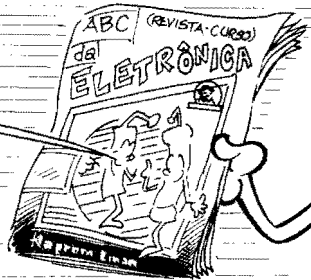
REVISTA Nº 23

NESTE NÚMERO:

- 7 • CAMPAINHA DIGITAL PARA TELEFONE
- 12 • SIMULADOR DE ESTÉREO - BAIXO CUSTO
- 18 • MICRO-TESTE C.A. (110-220)
- 27 • SINTONIZADOR FM II
- 32 • CÂMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA
- 38 • CAPTADOR ELETRÔNICO PARA VIOLÕES
- 50 • MONITOR DE LINHA TELEFÔNICA

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que compo-
nam a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos
Eletrônicos aqui descritos destinam-se unicamente a aplicações como hobby
ou utilização pessoal, sendo proibida a sua comercialização ou industriali-
zação sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais
direitos e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento
ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a
nenhum tipo de assistência técnica aos leitores.

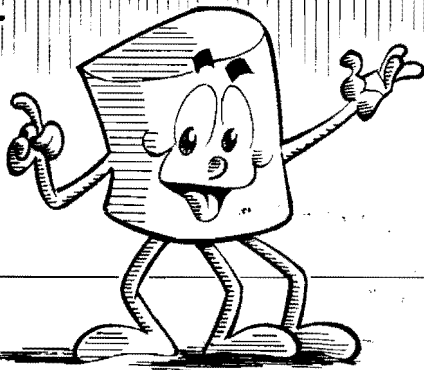
VOCÊS QUE ACOMPANHAM A.P.E. TEM QUE SE LIGAR TAMBÉM NA A.B.C., - A REVISTA CURSO - QUE ENSINA AS BASES DA ELETRÔNICA, A TEORIA DOS COMPONENTES E CIRCUITOS!



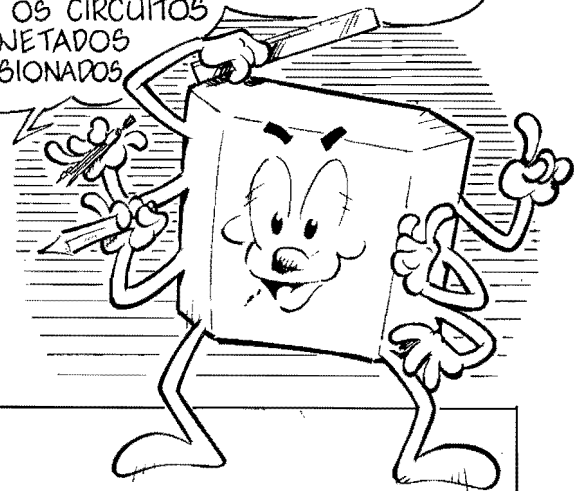
AVENTURA dos COMPONENTES NO PAÍS dos CIRCUITOS

PAFECO

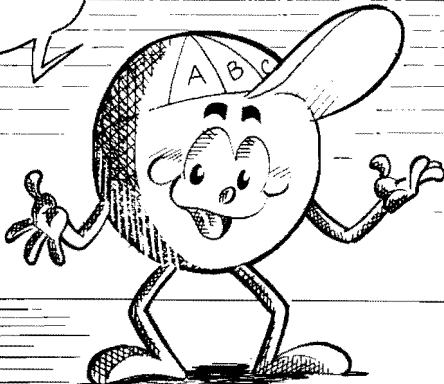
NÓS OS BONEQUINHOS - COMPONENTES DA "AVENTURA" ESTAMOS TAMBÉM NA A.B.C. EXPLICANDO TUDO O QUÊ ...



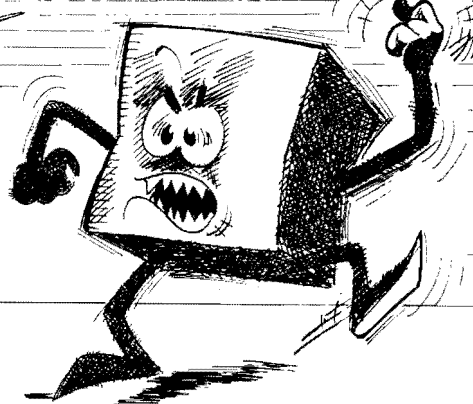
... FAZEMOS, COMO FAZEMOS E DE QUE MANEIRA OS CIRCUITOS SÃO PROJETADOS E DIMENSIONADOS



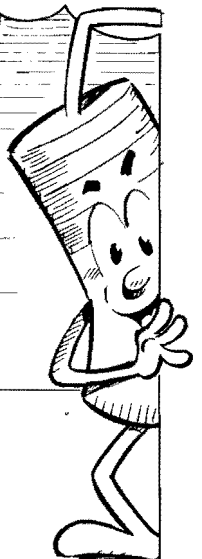
EU SOU O CABECINHA E ESTOU NA A.B.C., JUNTO COM OS BONEQUINHOS, PARA AJUDAR VOCÊS A ENTENDER TUDO!



EU SOU O QUEIMADINHO E ESTOU LA' PRA EMBAÇAR, PRA ENTORTAR O PINO ?..



... CÊS NÃO LIGUEM PRO QUEIMADINHO ELE É CHEIO DE "NHECO-NHECO" MAS ACABA CHEGANDO JUNTO!



Instruções Gerais para as Montagens

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro **MINI-MANUAL DE MONTAGENS**, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dúvidas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes Instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam **SEMPRE** presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de A.P.E.

OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças: as **POLARIZADAS** e as **NÃO POLARIZADAS**. Os componentes **NÃO POLARIZADOS** são, na sua grande maioria, **RESISTORES** e **CAPACITORES** comuns. Podem ser ligados "daqui prá lá ou de lá prá cá", sem problemas. O único requisito é reconhecer-se previamente o **valor** (e outros parâmetros) do componente, para ligá-lo no lugar certo do circuito. O "TABELÃO" A.P.E. dá todas as "dicas" para a leitura dos valores e códigos dos **RESISTORES**, **CAPACITORES POLIÉSTER**, **CAPACITORES DISCO CERÂMICOS**, etc. Sempre que surgirem dúvidas ou "esquecimentos", as Instruções do "TABELÃO" devem ser consultadas.
- Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, **POLARIZADOS**, ou seja, seus terminais, pinos ou "pernas" têm posição certa e única para serem ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacam-se os **DIODOS**, **LEDs**, **SCRs**, **TRIACS**, **TRANSISTORES** (bipolares, fets, uniunções, etc.), **CAPACITORES ELETROLÍTICOS**, **CIRCUITOS INTEGRADOS**, etc. É muito importante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o leitor identifique corretamente os "nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o **não funcionamento** do circuito, além de eventuais danos ao próprio componente erroneamente ligado. O "TABELÃO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, **pinagens** e **símbolos**. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo "visual" não esteja relacionado no "TABELÃO", as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

LIGANDO E SOLDANDO

- Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de **CIRCUITO IMPRESSO**, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados básicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomen-

dações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).

- Deve ser sempre utilizado ferro de solda leve, de ponta fina, e de baixa "wattagem" (máximo 30 watts). A solda também deve ser fina, de boa qualidade e de baixo ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, removendo-se qualquer oxidação ou sujeira ali acumuladas. Depois de limpa e aquecida, a ponta do ferro deve ser levemente estanhada (espalhando-se um pouco de solda sobre ela), o que facilitará o contato térmico com os terminais.
- As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ficar brilhante, sem qualquer resíduo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ilhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois as gorduras e ácidos contidos na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e brilhante) para que a solda "pegue" bem...
- Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre ilhas ou pistas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afiada.
- Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes **POLARIZADOS** e às suas posições relativas (**INTEGRADOS**, **TRANSISTORES**, **DIODOS**, **CAPACITORES ELETROLÍTICOS**, **LEDs**, **SCRs**, **TRIACS**, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (**NÃO POLARIZADAS**). Qualquer

dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELÃO".

- Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.
- Evite excesso (que pode gerar correntes e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta. Um bom ponto de solda deve ficar liso e brilhante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se rugosa e fosca, isso indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).
- Apenas corte os excessos dos terminais ou pontas de fios (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas à placa), etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido cortados.
- **ATENÇÃO** às instruções de calibração, ajuste e utilização dos projetos. Evite a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas na **LISTA DE PEÇAS**. Leia sempre **TODO** o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que já têm um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos próprios textos descritivos existem sugestões para experimentações. Procure seguir tais sugestões se quiser tentar alguma modificação...
- **ATENÇÃO** às isolações, principalmente nos circuitos ou dispositivos que trabalhem sob tensões e/ou correntes elevadas. Quando a utilização exigir conexão direta à rede de C.A. domiciliar (110 ou 220 volts) **DESLIGUE** a chave geral da instalação local antes de promover essa conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem deixados fora de operação por longos períodos, convém retirar as pilhas ou baterias, evitando danos por "vazamento" das pastas químicas (fortemente corrosivas) contidas no interior dessas fontes de energia).

CORREIO TÉCNICO



Aqui são respondidas as cartas dos leitores, tratando exclusivamente de dúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitado o espaço destinado a esta Seção. Também são bem-vindas cartas com sugestões e colaborações (idéias, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específica. O critério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., resguardado o interesse geral dos leitores e as razões de espaço editorial. Escrevam para: "Correio Técnico", A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LTDA
Rua General Osório, 157 - CEP 01213 - São Paulo - SP

"Sou leitor assíduo dessa consagrada publicação e gostaria de dar a minha contribuição para o aperfeiçoamento de APE... Um pequeno erro tem surgido no "TABELÃO APE", no exemplo referente aos transistores bipolares da série "TIP": especificamente o TIP50 está relacionado como um transistor PNP quando, na verdade, trata-se de NPN..." - José Augusto Carvalho Rennó - Rio de Janeiro - RJ

Matou a cobra e mostrou o pau, Zé Augusto! Você tem toda razão, e nós, Produtores e Leitores, agradecemos pela sua colaboração e pela "fiscalização" construtiva! O errinho já está sendo corrigido nos exemplares de APE.

"Minha RISADINHA ELETRÔNICA ficou meio esquisita: além do som sair muito baixo, parece mais um piado de ave, do que propriamente uma risada... Não usei (por não encontrar aqui...) o transformador de saída miniatura, recomendado no artigo, mas sim um maior, extraído de um velho rádio valvulado... Certamente que o problema deva estar por aí, mas ainda assim Vocês, tão gentis com os Leitores, poderiam me dar alguns conselhos ou sugestões no sentido de aproveitar esse transformador e conseguir melhor desempenho do meu circuito...?" - Renato S. Nogueira - Belo Horizonte - MG.

Você já intuiu o problema, Renato! Conforme dizíamos no texto explicativo sobre a construção da RISEL (APE nº 17) o circuito - embora baseado num único transistor - é relativamente complexo devido às múltiplas oscilações simultâneas, aliadas às temporizações inerentes ao arranjo... Assim, praticamente **tudo** o que lá está **pode** ser considerado "crítico" (em termos de alterar o desempenho básico...). Vamos tentar uma "análise telepática" do seu circuito: o transformador que Você usou apresenta uma impedância no primário **muito alta**

em relação ao cálculo básico do circuito da RISEL, o que, além de modificar a polarização de base do transistor (mudando a potência final do efeito...) também promove substancial modificação nos timbres ou frequências de ressonância obtida nas complexas redes R-C-L (resistência/capacitor/indutor) que determinam as realimentações na RISEL. Para uma tentativa de adequação, Você terá que mexer, experimentalmente, nos seguintes componentes: resistor original de 15K, capacitor original de 10u e capacitor original de 470n... O método empírico é válido, nessa circunstância... Vá alterando "em passos de degraus" os valores desses componentes, anotando cuidadosamente a modificação obtida no desempenho, até conseguir um resultado final aceitável... De qualquer modo, temos quase a certeza de que, aí em Belô, você encontrará, nas lojas, o transformador mais adequado... Se a questão for puramente "financeira", procure uma "sucata" de radinho transistorizado e aproveite, dela, justamente o pequeno transformador de saída (desde que apresente três fios no primário, como requer o circuito do RISEL...)

"O circuitinho da LUZ FANTASMA (APE nº 17) realmente gera um efeito diferente (uma mistura de pisca-pisca com um dimmer automático e aleatório...) que eu ainda não tinha visto em projetos para controle de lâmpadas... Uma interessante aplicação é justamente na decoração de vitrine de loja, já que aquela luz "instável" produzida pela LUFA realmente chama a atenção... Só encontrei um pequeno problema: gostaria de alimentar o circuito diretamente pela rede C.A., talvez usando uma fonte sem transformador (APE já publicou circuitos do gênero, isoladamente ou incorporado a projetos maiores...), uma vez que o dispositivo deverá ficar ligado ininterruptamente por muitas horas... Entretanto, não sei se isso é possível e (se for

possível) como deveria ser feita a ligação... Peça a ajuda da Equipe Técnica de APE, para a solução desse problema..." - José M. Soares - Londrina - PR.

Embora **aparentemente** a solução mais barata e prática fosse a alimentação da LUFA via fonte sem transformador (daquele tipo que funciona por reatância capacitiva, já usado - como Você detetou - em vários projetos mostrados aqui em APE...), uma **importante** característica do circuito ficaria totalmente "perdida": justamente o fator de "assincronismo" entre a frequência e fase do oscilador com TUJ e os 60 Hz da rede (é justamente esse "descasamento" que promove o efeito aleatório e "instável" na iluminação proporcionada pela lâmpada controlada pela LUFA!). Assim, inevitavelmente, uma alimentação pela rede exigirá uma fonte **completamente** independente do circuito em si (para que permaneça válida a ocorrência da "assincronia" necessária...). Você pode então usar uma mini-fonte comercial (tipo "eliminador de pilhas") capaz de oferecer 9 volts C.C. sob corrente de 150mA ou mais, sem problemas... Entretanto, caro João Soares, com os requisitos da LUFA são extremamente modestos, talvez saia mais barato Você montar uma fontezinha simples, conforme ilustra o diagrama "A": além do pequeno transformador, as únicas peças necessárias são dois diodos comuns e um capacitor eletrolítico... O esqueminha mostra também a interligação da fonte com a própria plaquinha original da LUFA, bem como as conexões necessárias à tomada de saída para a(s) lâmpada(s) controlada(s). É tudo muito simples e direto, suprimindo perfeitamente suas necessidades de instalação numa vitrine!

"Montei o MICRO-TRANSMISSOR TELEFÔNICO (APE nº 16), porém, devido à falta de um capacitor específico de sintonia, no circuito, estou encontrando di-



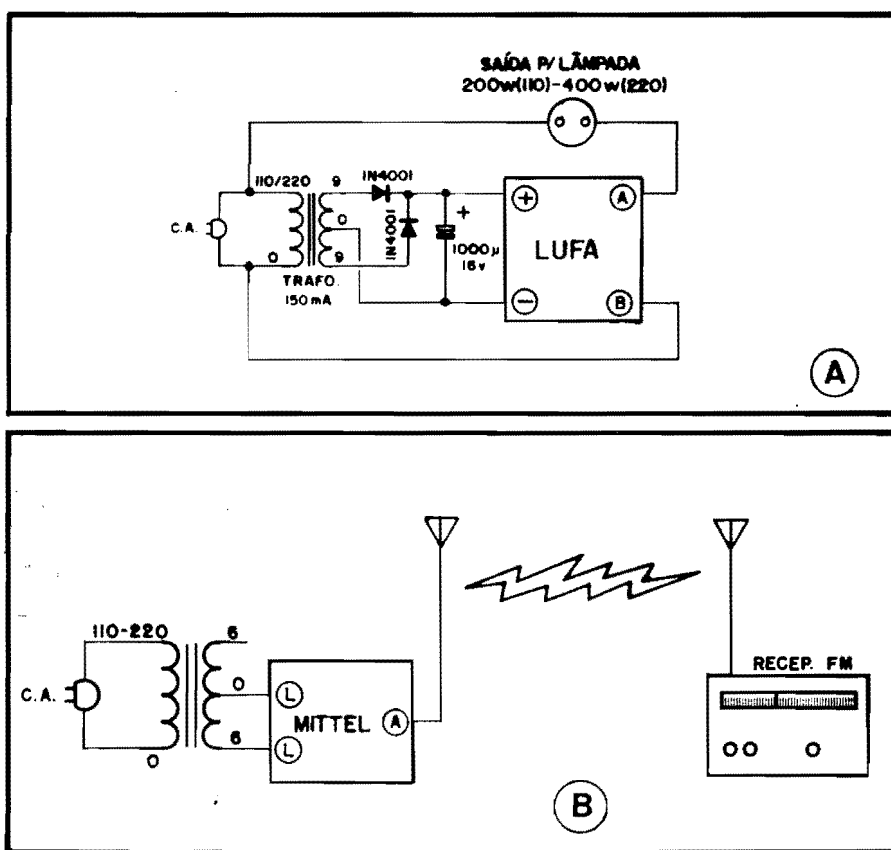
ficuldades em calibrar a transmissão (gostaria de "pegar" a transmissão num rádio-gravador FM, portátil, de boa sensibilidade, que já possuo...). Outro ponto que considere difícil, foi quanto à uma "transmissão de teste", uma vez que, para acertar a sintonia, é necessário se fazer uma ligação telefônica e pedir para que a pessoa, lá no "outro lado", permaneça falando e falando, por vários minutos, enquanto a gente dimensiona a bobina do MITTEL para o melhor alcance... Não haveria uma maneira mais prática de se obter essa calibração...? Outra coisa: é possível incorporar-se ao circuito do MITTEL um capacitor de sintonia (um pequeno trimmer cerâmico ou plástico, por exemplo...?) - Marcos Trentini - Campinas - SP.

Respondendo primeiro à sua última questão, Marcos: o MITTEL não tem trimmer de sintonia justamente para que o circuito fique fisicamente pequeno, fácil de embutir ou "esconder" (algumas das aplicações "secretas", praticamente exigem isso...). Assim, o arranjo oscilatório utilizado no circuito foi estruturado com realimentação por "tomada capacitiva" formada pelo divisor 27p/27p, de cuja junção é puxada uma ligação ao "terra" do circuito. Esse tipo de arranjo torna, na prática, impossível a anexação de um trimmer... Teria que ser um variável duplo, com todas as dificuldades de tamanho e interferência da proximidade da mão do operador durante o próprio ajuste! Para efeitos práticos e inerentes às características de utilização do circuito, acreditamos que o método de sintonia por "meximento" (olha só os Ministros fazendo escola...) na bobina ainda é o mais aconselhável... Concordamos com Você que a questão da "transmissão de teste" fica um pouco complicada, portanto, a figura "B" traz uma sugestão menos "incômoda" para o ajuste geral do MITTEL juntamente com o rádio que vá receber as emissões. A sequência das operações é a seguinte:

- Ligue o receptor de FM, posicionando sua sintonia num ponto "morto" (onde nenhuma estação esteja operando) situado de preferência entre 95 a 100 MHz. Coloque o volume do receptor em ponto "alto" (da metade 'para a frente'...).
- Usando um pequeno transformador de força, com secundário para 0-6 volts (ou "metade" de um secundário de 6-0-6 volts), energize a "entrada de linha" (pontos "L-L") do MITTEL, conforme mostra o diagrama.
- Com um estilete plástico ou varinha de madeira (sempre material isolante...) vá "apertando" ou afastando as espiras da bobininha do MITTEL, até que o receptor de FM (pode, nesses testes

iniciais, ficar **perto**, no máximo a 1 metro de distância...) capte, nitidamente, o "zumbido" de 60Hz proveniente da rede C.A. (e que estará, no arranjo, modulando a transmissão do MITTEL).

- Retoque, se necessário, a sintonia feita no receptor, até que o zumbido entre bem forte e nítido. **Esse** será o ponto de melhor captação das emissões do MITTEL! Mesmo que se torne necessário um redimensionamento mais "radical" na bobina do MITTEL, o método descrito ainda é o mais prático e efetivo, tanto para se "encontrar" a frequência de transmissão, quanto para "otimizar" o funcionamento do conjunto.



ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS

(para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, CDP)

KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

CONSERTOS (Multímetros, Microfones, Galvanômetros)

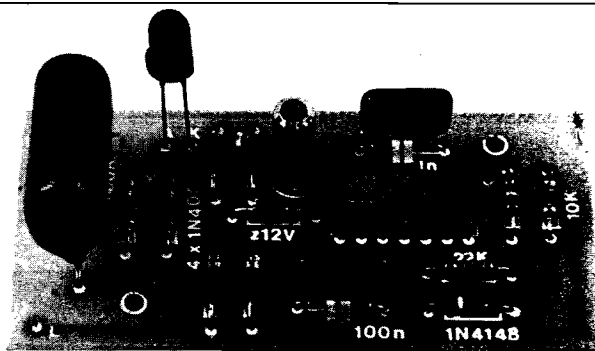
FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

ESQUEMATECA AURORA

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones 222-6748 e 223-1732

Campainha Digital p/ Telefone



IDEAL PARA INSTALADORES DA ÁREA DE TELEFONIA, OU PARA QUALQUER PESSOA QUE PRETENDA AMPLIAR OU MELHORAR SUAS INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS INTERNAS (RESIDENCIAIS OU COMERCIAIS), AUMENTANDO OS PONTOS DE "SINAIS DE CHAMADA", ECONOMIZANDO EM EXTENSÕES, E AGILIZANDO O SISTEMA DE COMUNICAÇÕES! SINAL FORTE E "DIFERENCIADO" (PARECIDO COM O SOM ORIGINAL DE "CAMPAINHA" DOS MODERNOS TELEFONES DIGITAIS...), ENERGIZADO PELA PRÓPRIA LINHA TELEFÔNICA (NÃO USA PILHAS, NEM PRECISA SER LIGADO À C.A.). INCLUI "PILOTO LUMINOSO" DA CHAMADA, PARA "IDENTIFICAÇÃO DE LINHA"!

Na presente edição de APE temos dois projetos especialmente dirigidos para aplicações "telefônicas": um deles é o MONITOR DE LINHA TELEFÔNICA (MOLIT), que permite a indicação visual de "linha ocupada", facilitando muito o operacional de instalações com várias extensões, gerando mais conforto e privacidade aos usuários de grandes instalações... O segundo item no gênero, aqui está: a CAMPAINHA DIGITAL PARA TELEFONE (CADIT, para simplificar) um módulo simples, energizado pelo próprio sinal de "toque" fornecido pela linha telefônica (não precisa, portanto, de pilhas ou de ligação à C.A.) e que, graças à sua concepção circuitual extremamente favorável, não "carrega" a linha telefônica (o que seria infringir as normas da Cia. Telefônica), pode ser instalado em número de até três (na mesma linha...), gera um sinal sonoro forte e individualizado (muito próximo à "sineta" dos modernos telefones digitais) e possibilita grandes simplificação e economia nas redes internas de comuni-

cação (evita o uso de extensões desnecessárias - e caras, e promove a sinalização da chamada mesmo em pontos remotos, alertando usuários que, pelas suas atividades, tenham que ficar longe dos aparelhos telefônicos, mas que - eventualmente - também tenham que ser chamados...).

O uso conjunto (obviamente guiado pelo bom senso, e pelos conhecimentos práticos dos instaladores de redes telefônicas internas...) da CADIT e do MOLIT, poderá, a partir de duas linhas telefônicas comuns, cada uma com até três extensões (aparelhos), "simular" grande parte das facilidades inerentes aos sistemas tipo "KS" e equivalentes, porém a partir de um custo muito inferior!

Mesmo que o Leitor não seja um profissional da área, porém tenha em sua casa, ou em sua firma, uma única linha telefônica, acionando um único aparelho, seguramente a CADIT mostrará a sua utilidade, em diversas circunstâncias... Por exemplo - na residência - quando a dona da casa está lá na

lavanderia, cuidando de seus afazeres, geralmente não consegue ouvir o toque do telefone... Basta "puxar" uma CADIT para a lavanderia, para dotar o local de uma campainha de chamada remota, prática e útil! Numa firma pequena, com um só telefone (no escritório), é também conveniente a instalação de uma (ou mais...) CADIT em ponto remoto (no balcão da loja, 'lá embaixo", no depósito, etc.). Em qualquer dos casos/exemplos, fica óbvia a economia de uma (ou mais) extensão, mantendo porém a operacionalidade do sistema, a partir da "chamada remota" para pessoas e usuários que normalmente fiquem longe do único aparelho telefônico!

CARACTERÍSTICAS

- Módulo digital de "chamada" para linha telefônica comum, sem alimentação externa (é alimentado pela própria linha telefônica, a partir da energia C.A. fornecida durante o "toque" da campainha)
- Som: digitalmente gerado por Integrado, simulando a "chamada" dos telefones digitais comerciais. Boa intensidade e difícil de se "ignorar" devido às suas especiais características.
- Acoplamento à linha telefônica: simples e direto. São apenas dois terminais na CADIT, que devem ser ligados aos dois fios da linha (em "paralelo", portanto, com o(s) aparelho(s) telefônico(s).
- Impedância: elevada, de modo a não "carregar" a linha telefônica.

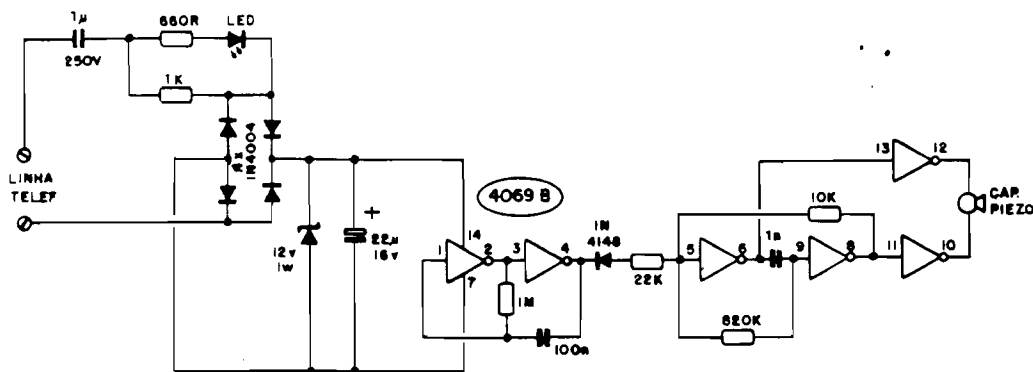


Fig.1

ca, evitando interferir com o funcionamento normal do sistema (o que é **proibido** pelas Cias. Telefônicas...). Devido a essa especial característica, **até três CADITS** podem ser acopladas a uma única linha, sem problemas.

- Piloto luminoso: além do sinal sonoro, digital, de chamada, a CADIT também apresenta um LED piloto, que se acende durante o "toque de chamada". Essa indicação extra facilita enormemente a identificação de "qual linha" está chamando (obviamente quando da instalação em sistema que incluam mais de uma linha telefônica...).
- Montagem: simples e compacta, resultando num módulo final pequeno, de fácil instalação em qualquer "cantinho".

O CIRCUITO

O diagrama esquemático do circuito da CADIT está na fig. 1. O projeto resultou de uma série inteligente de "aproveitamentos" de características dos componentes envolvidos, bem como das condições operacionais "vigentes" numa linha telefônica convencional. Primeiramente (por óbvias razões econômicas...) optou-se por um sistema "auto-alimentado", ou seja, que não precisasse de pilhas, ou de uma "mini-fonte" interna, ligada à C.A. local... A fonte de energia utilizável, então, restringiu-se à própria linha telefônica, que, quando da emissão do "sinal de chamada", apresenta uma C.A. (cerca de 20 Hz, com picos de até 90V) perfeitamente "aproveitável" para nossas necessidades!

Assim, uma ponte de diodos convencional (4 x 1N4004) foi colocado na entrada do sistema, de modo a converter a C.A. do sinal de chamada num nível C.C. suficiente para acionamento do circuito. Acontece, porém, que uma ponte de diodos é um arranjo de impedância relativamente baixa, podendo "carregar" a linha telefônica além do ponto recomendável pelas normas das Cias. Telefônicas. Para suprir tal deficiência, o acoplamento à linha telefônica é então feito capacitivamente, via componente de 1µ (não polarizado - capacitor de poliéster) que, ao mesmo tempo, impede uma interação com os níveis C.C. normalmente presentes na linha (seja "em espera", seja durante os telefonemas...), e, graças à sua reatância, "derruba" a tensão do sinal de "chamada" para níveis manipuláveis pelo restante do circuito da CADIT. Tem mais um "truquezinho" no caminho do sinal, entre o capacitor de entrada e a ponte de diodos: um resistor de 1K promove a suficiente queda de tensão para acendimento de um LED (cujas corrente é limitada pelo resistor de 680R), que assim promove a "pilotagem" visual do sinal de chamada (o LED acende durante o toque...).

Após a retificação promovida pela ponte de diodos, a energia (agora na forma de C.C. pulsada...) é "zenada" (diodo zener de 12V - 1W) de modo a limitar a sua tensão aos valores desejados, armazenada e filtrada (pelo capacitor eletrolítico de 22µ), com o que obtemos, durante o sinal de chamada, um nível C.C. estável (12V) para acionamento do restante do circuito

(gerador de som...).

Como elemento ativo no circuito, temos um versátil Integrado da família digital C.MOS (4069B), extremamente "muquirana" nas suas necessidades energéticas, favorecendo os requisitos principais da CADIT (gastar pouca energia, não "carregar" a linha telefônica, etc.). O Integrado contém 6 **gates** simples inversores, que são utilizadas da seguinte maneira:

- Dois **gates** (pinos 5-6 e 8-9) formam um **ASTÁVEL** (oscilador), trabalhando em frequência mais ou menos alta, dentro do espectro de áudio, determinada basicamente pelos resistores de 10K e 820K, mais o capacitor de 1n.
- Outros dois **gates** (pinos 1-2 e 3-4) também trabalham em **ASTÁVEL**, porém sob frequência muito mais baixa, determinada pelo resistor de 1M e capacitor de 100n.
- O "segredo" todo do som especial da CADIT reside justamente na interação (modulação) entre esses dois osciladores, através do "casamento" proporcionado pelo conjunto formado por um diodo (1N4148) em série com o resistor de 22K, que recolhe o sinal na saída do oscilador lento (pino 4) e o aplica "ao meio" da rede R-C determinadora da frequência do oscilador rápido (pino 5 - resistores de 10K e 820K). Com isso ocorre uma forte "ondulação" na frequência gerada pelo oscilador rápido, que assim varia, para cima e para baixo (não só em frequência, mas também em intensidade, devido ao especial arranjo de modulação utilizado...) ao ritmo determinado pelo oscilador lento.

LISTA DE PEÇAS

- 1 - Circuito Integrado C.MOS 4069B
- 1 - LED (vermelho, redondo, 5 mm)
- 1 - Diodo zener para 12V x 1W
- 4 - Diodos 1N4004 (400V x 1A) ou equivalentes
- 1 - Diodo 1N4148 ou equivalente
- 1 - Resistor 680R x 1/4 watt
- 1 - Resistor 1K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 10K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 22K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 820K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 1M x 1/4 watt
- 1 - Capacitor (poliéster) 1n
- 1 - Capacitor (poliéster) 100n
- 1 - Capacitor (poliéster ou policarbonato) 1u x 250V (ATENÇÃO à voltagem)
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 22u x 16V
- 1 - Cápsula piezo (tipo microfone de cristal encapsulado)
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,9 x 3,3 cm.)
- 1 - Peça de barra de conetores parafusáveis tipo "Sindal", com 2 segmentos
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Sugestão: "Patola" modelo PB201 (8,5 x 7,0 x 4,0 cm.)
- - Fio paralelo fino (22 a 26) no comprimento suficiente para ligação à linha telefônica, na instalação desejada para a CADIT.

- Para economizar energia (e componentes...), optamos pela transdução final do som através de uma cápsula piezo (cristal), excitada em contra-fase pelos dois gates sobrantes do 4069 (pinos 10-11 e 12-13), que recolhem o sinal em pontos "complementares" do oscilador rápido, entregando-o a dita cápsula.

Nessa conformação, o som obtido é bastante intenso, mesmo sob baixa excitação (em termo de energia realmente solicitada pelo circuito), "casando" bem tal desempenho, com os requisitos inicialmente propostos para o circuito. O Integrado (para que todo o conjunto gerador/modulador/emissor de som, funcione...) recebe sua alimentação pelos respectivos pinos 7 e 14, como é convencional...

Assim, cada vez que o sinal de chamada se manifesta na linha telefônica, a CADIT é energizada, emitindo o seu som característico. O valor relativamente modesto do capacitor de filtro (22u) permite um acompanhamento suave dos "intervalos" do toque de chamada, contribuindo para a "diferenciação" do som do CADIT...

OS COMPONENTES

Tendo como único componente ativo o Integrado 4069B, o circuito da CADIT não apresenta nenhuma peça "rara" ou de aquisição problemática... Todos os componentes são comuns, obtíveis na maioria dos bons varejistas de Eletrônica. Mesmo para os Leitores/Hobbystas que residam muito longe dos grandes centros, em localidades pequenas e "desprovidas", ainda restam duas opções seguras

para a aquisição dos componentes: ou comprar as peças "soltas" pelo Correio (são diversas as firmas que oferecem esse tipo de Varejo Postal, via Reembolso ou outro sistema semelhante - ver anúncios em APE...) ou adquirir a CADIT na forma de conjunto **completo** para montagem (KIT), oferecido pela Concessionária Exclusiva (E-MARK - Ver anúncio em outra página da presente APE)

Quanto aos tradicionais cuidados, lembramos que algumas das peças são polarizadas: o Integrado, o LED, os diodos, o zener e o capacitor eletrolítico. Os Leitores/Hobbystas que tiverem dúvidas devem consultar o TABELÃO APE (lá no início da Revista), na busca de informações "visuais" importantes para a correta identificação dos terminais desses componentes. Também no TABELÃO o "recém-peante" encontra informações sobre a leitura dos valores dos demais capacitores, via respectivos códigos de cores" ou alfanúmericos.

A MONTAGEM

Começando pela plaquinha (cujo **lay out** em tamanho natural, é visto na fig. 2), tudo, na montagem da CADIT, é muito fácil e direto, ao alcance mesmo dos poucos conhecimentos (e pouca prática...) de um Hobbysta iniciante (embora o projeto seja especificamente dirigido aos instaladores, ou Hobbystas já "juramentados"...). Elaborada a placa (os Leitores/Hobbystas que tiverem optado pela aquisição da CADIT em KIT "fugirão" desse trabalho, uma vez que recebem o Circuito Impresso prontinho, no próprio KIT...), é só colocar e soldar os componentes, de acordo com o "chapeado" (fig. 3), eventual-

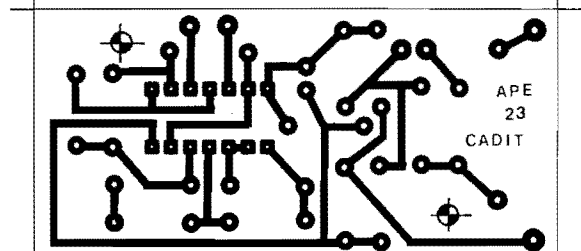


Fig.2

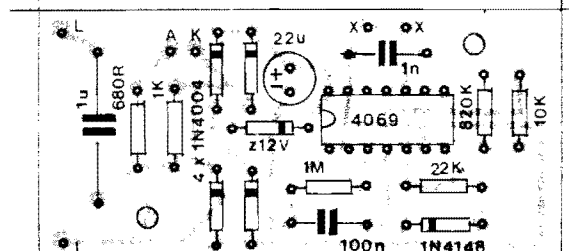


Fig.3

mente fazendo uma prévia leitura às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (junto ao TABELÃO, lá no começo de APE...), recomendação essa especialmente válida para os iniciantes.

O cuidado maior - como sempre - deve ser dedicado ao posicionamento dos componentes polarizados (Integrado, LED, diodos, zener e eletrolítico), já mencionados no item "OS COMPONENTES", aí atrás... Quanto às demais peças, é só não "embanar" suas posições em relação aos seus valores (o TABELÃO "tá lá"...). Depois de soldadas todas as peças à placa, novamente códigos, polaridades, valores, posições e qualidade dos pontos de solda, devem ser conferidos. Só após obtida a certeza de que tudo está "nos conformes", é que devem ser cortadas as sobras de terminais e pontas de fios (pelo lado cobreado). Essa recomendação (que pode "encher o saco" dos "veteranos", mas é fundamental para os novatos...) deve-se ao fato de que fica muito difícil o eventual reaproveitamento de um componente (que se verificou ter sido soldado erroneamente...) cujos terminais já tenham sido "amputados"! Aqui em APE, em todas as explicações, conselhos, textos, ilustrações, etc.,

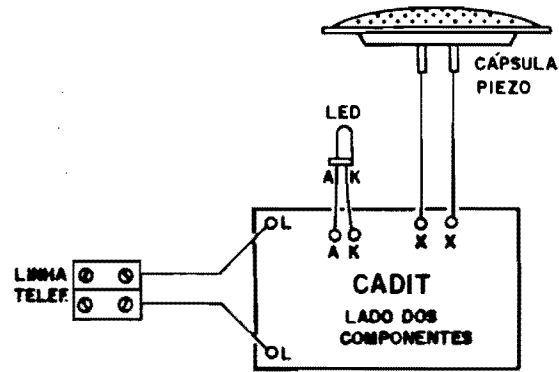


Fig.4

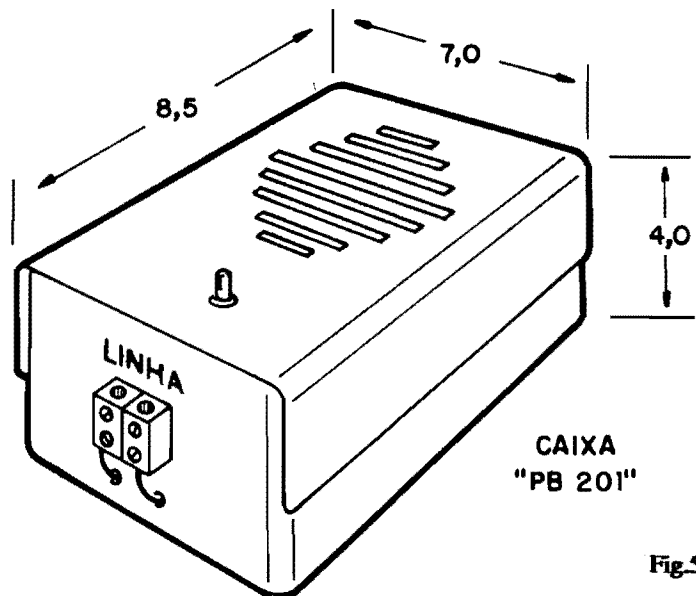


Fig.5

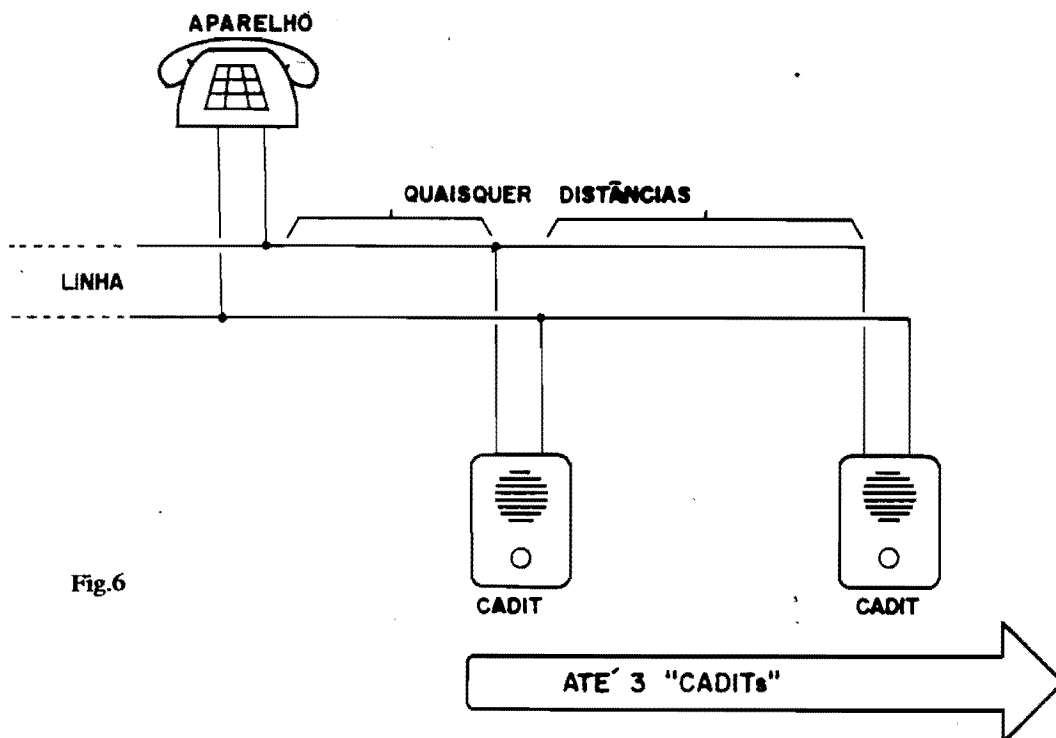


Fig.6

dirigimos a **INFORMAÇÃO** de modo que Vocês, Leitores/Hobbystas possam realmente economizar tempo e dinheiro... Preferimos "ser chatos" do que "deixar passar" uma recomendação que reputamos **IMPORTANTE...**

A Fig. 4 (placa ainda vista pelo lados dos componentes) mostramos as conexões externas ao Circuito Impresso. O ponto que merece maior atenção é o que se refere às ligações do LED (o componente é polarizado, e suas "perninhas" **não podem** ser invertidas na ligação, senão "danou-se"... As outras ligações (à cápsula piezo e aos terminais de conexão à linha telefônica) são simples e diretas, sem problemas.

TESTE, CAIXA E INSTALAÇÃO

Tudo terminado e conferido, o circuito pode ser facilmente testado, simplesmente ligando, por um momento, os terminais de linha ("L-L") a uma tomada de C.A. comum, de 110 volts (NÃO faça esse teste numa tomada de 220V!). O som característico e único, deverá ser emitido, em toda sua potência e nitidez.

Embora muitos acabamentos possam ser dados, na finalização da montagem, acreditamos que a sugestão mostrada na fig. 5 é, além de prática, elegante e "profissional", a partir de um **container** pa-

dronizado marca "Patola", de aquisição fácil no varejo eletrônico. Tanto o LED quanto os furinhos para "saída de som" devem, obviamente, ser posicionados na parte frontal da caixa, ficando os terminais para conexão à linha telefônica, na conveniente lateral do **container**.

Quanto à instalação, é tão fácil quanto o resto! A fig. 6 dá a "ficha" com toda clareza... Basta ligar os terminais de entrada "L-L" da CADIT diretamente aos dois fios da linha telefônica (ou seja, eletricamente "em paralelo" com o próprio aparelho telefônico. Conforme já explicado, até **três CADITS** (isso em linha "ocupada" por **apenas um** aparelho telefônico...) podem ser "paraleladas", sem problemas, instaladas a **qualquer distância** do ponto onde se encontra o telefone.

Uma sugestão final: se forem construídos e instalados CADITS para duas linhas (ou mais...) telefônicas, convém que a **cor** do LED piloto seja diferenciada (vermelho para a linha "A" e verde para a linha "B", por exemplo...), de modo que a identificação visual da "linha que está chamando" seja feita de modo direto e livre de dúvidas.

Em qualquer caso, a CADIT mostrará a sua utilidade e potencial de "economização" em instalações e sistemas, tanto residenciais, quanto comerciais!

11

ACERTE NA ELETRÔNICA



**SE VOCÊ QUER
APRENDER ELETRÔNICA
NAS HORAS VAGAS E
CANSOU DE PROCURAR,
ESCREVA PARA A**

ARGOS IPDTEL

**É SIMPLEMENTE A MELHOR ESCOLA
DE ENSINO À DISTÂNCIA DO PAÍS**

EIS OS CURSOS :

ELETRÔNICA INDUSTRIAL

ELETRÔNICA DIGITAL

TV EM PRETO E BRANCO

**MICROPROCESSADORES E
MINICOMPUTADORES**

TV A CORES

**PROJETO DE CIRCUITOS
ELETRÔNICOS**

PRÁTICAS DIGITAIS

Preencha e envie o cupom abaixo

ARGOS IPDTEL
R. Clemente Alvares, 247 - São Paulo - SP
Caixa Postal 11916 - CEP 05090 - Fone 261 2305

Nome

Endereço

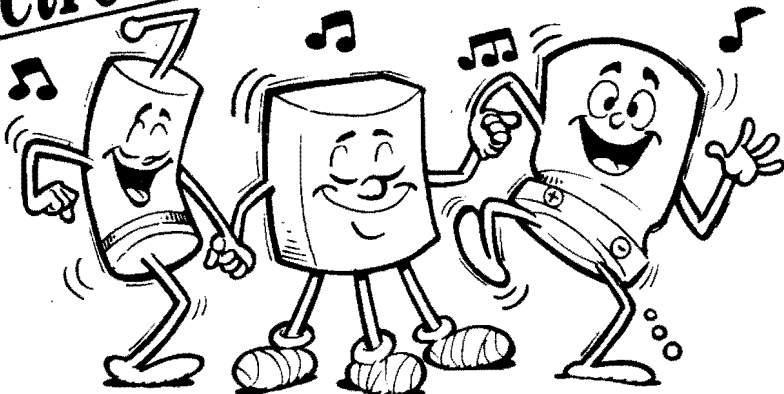
Cidade CEP

Curso

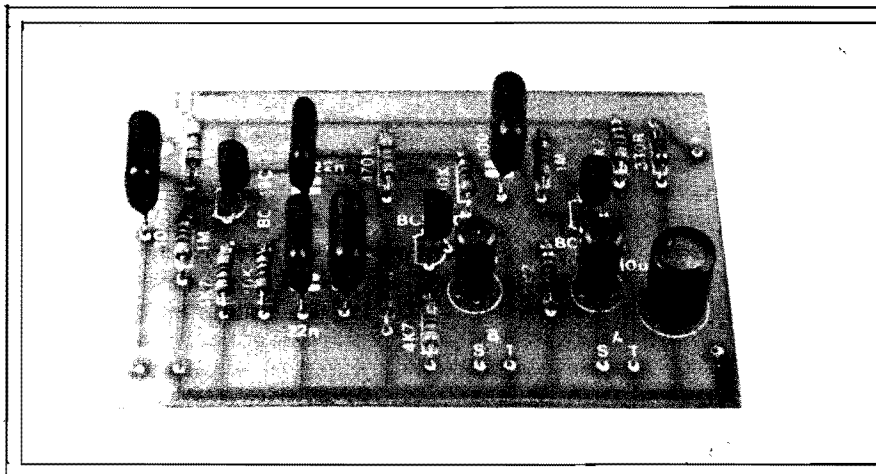
323 AF

APRENDENDO &
PRATICANDO

eletrônica A SUA REVISTA!



Simulador de Estéreo - Baixo Custo



MÓDULO DE "DIVISÃO ELETRÔNICA" PARA UM SINAL **MONO**, APRESENTANDO, EM SUA SAÍDA, **DOIS SINAIS EM ESTÉREO SIMULADO** (POR SEPARAÇÃO DE ESPECTRO DE FREQUÊNCIAS E INVERSÃO DE FASE...)! UM "MONTE" DE APLICAÇÕES PRÁTICAS EM SISTEMAS DE ÁUDIO, VÍDEO, P.A., ETC. CIRCUITO MUITO SIMPLES, DE CONSTRUÇÃO FACÍLIMA, **BAIXO CUSTO** (USA APENAS TRANSISTORES CONVENCIONAIS - **NENHUM INTEGRADO ESPECIAL...**) E SIMPLES ADAPTAÇÃO OU ACOPLAMENTO A EQUIPAMENTOS JÁ EXISTENTES! O LEITOR/HOBBYSTA INTERESSADO EM ÁUDIO, VAI ACHAR O "SESBAC" SIMPLEMENTE FASCINANTE!

No número 15 de APE mostramos o projeto do SINTETIZADOR DE ESTÉREO ESPACIAL (SESTE), baseado num integrado específico (TDA3810) e que despertou grande interesse entre os Hobbystas pela possibilidade de "fazer" um som estéreo a partir de uma fonte **mono** de sinal, o que permite, entre outras coisas, um enorme ganho de "colorido sonoro" a sistemas domésticos convencionais de TV, vídeo, etc... Naquela oportunidade explicamos que um "SINTETIZADOR" de estéreo, não é mais do que um truque eletrônico, a partir do qual pegamos uma fonte de sinal **mono** e promovemos uma divisão no sinal, separando faixas de frequência (mais algumas "mágicas"...), de modo a poder aplicar esse sinal (já "virado" **dois...**) às entradas de um sistema estéreo, com todas as possibilidades de controle oferecidas por tal sistema...

Acontece que o Leitor/Hobbysta de APE é **realmente** um privilegiado... Bastou alguns

"reclamarem" que o Integrado TDA3810 é um pouco difícil de encontrar, para que nosso Laboratório se colocasse em "pesquisa dirigida", no sentido de achar um circuito que permitisse a simulação de estéreo **sem** Integrados (ainda que, inevitavelmente, "perdendo" algumas das características de um projeto com Integrado específico...), de preferência usando apenas componentes convencionais, fáceis de obter em qualquer "bodega"... Deu no que deu: a partir de alguns circuitos relativamente "manjados" de divisão ativa (por faixa tonal), mais algumas adaptações simples, chegamos ao SESBAC (SIMULADOR DE ESTÉREO - BAIXO CUSTO), uma solução circuitual bastante própria para a função, capaz de acrescentar **mu**ito em termos de qualidade sonora, a qualquer sistema e - basicamente - um "negócio" de custo reduzido (três transistores, alguns capacitores e resistores e... nada mais...)

É certo que jamais o SESBAC dará um estéreo **real**, a partir

de uma fonte de sinal mono, porém a "aproximação" é bastante boa e a melhoria no resultado sonoro final será incontestável (mesmo pelos mais "ranhetas" e exigentes...).

Precisando de uma alimentação de 9 a 12 V.C.C, sob corrente irrisória (3 a 5 mA), o SESBAC nos parece a solução ideal para quem quer, com um mínimo de trabalho e.. dinheiro, obter um desempenho **otimizado** do seu sistema de som, mesmo a partir de fontes de sinal tradicionalmente "duras", como aparelhos de TV, video-cassetes mono (que constituem a violenta maioria dos aparelhos do gênero, em uso no nosso pobre País...), etc.

Além dessa simplificação puramente circuitual, também a construção do SESBAC, inclusive em termos de **lay out** da placa, e até o próprio "chapeado" (arranjo posicional dos componentes sobre a placa...) foi nitidamente "enxugada", de modo a tornar o projeto realmente acessível a todos (incluindo, nessa facilidade, a prática aquisição em KIT, do conjunto **completo** para a montagem do SESBAC...).

CARACTERÍSTICAS

- Módulo de simulação de estéreo, a partir de um sinal **mono**, por divisão de canais em faixas de frequência, e inversão de fase.
- Entrada: compatível com a maio-

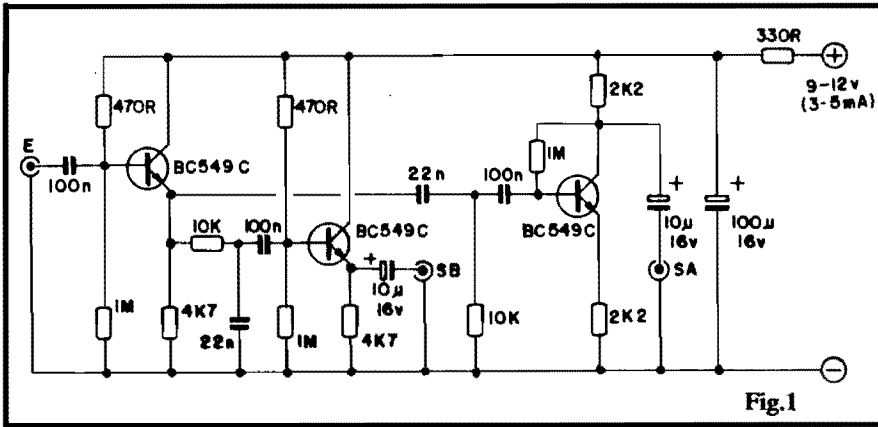


Fig.1

800 Hz), já devidamente filtradas pelo resistor de 10K mais os capacitores de 22n e 100n. A saída desse canal "baixo" é obtida diretamente sobre o resistor de **emissor** do segundo transistor (4K7), via capacitor eletrolítico de 10u.

O terceiro BC549C (em "polarização automática" via resistor de 1M, mais o resistor/carga de coletor, de 2K2) amplifica a fatia "aguda" dos sinais (acima de 800 Hz), previamente filtrada pelo capacitor de 22n, resistor de 10K e entregue à base do dito transistor via capacitor de 100n. O sinal de saída, nesse estágio, é recolhido via **coletor** (estando o emissor do transistor "carregado" por outro resistor de 2K2...), de modo a promover uma **inversão** de fase, em relação à apresentada pelo **segundo** transistor (amplificador de "graves"...). Um capacitor de 10u toma o sinal, então, do coletor desse terceiro transistor ("carregado" pelo resistor de 2K2 ao **positivo** da alimentação).

Com a disposição circuitual usada, as saídas "SB" e "SA", além de apresentarem sinais de fai-

ria dos sinais de áudio gerados por equipamentos mono convencionais.

- Saídas: compatíveis com a maioria das entradas **estéreo** de equipamentos de áudio convencionais (amplificadores, pré-amplificadores, gravadores, tape-decks, etc.).
- "Cruzamento" tonal (ponto de separação) das frequências entre os dois canais...: cerca de 800 Hz.
- Alimentação: 9 a 12 volts C.C., sob corrente de 3 a 5 mA.
- Controles ou ajustes: **não há**. O circuito funciona imediatamente após alimentado e interligado aos demais módulos do sistema! Todos os controles continuam a ser exercidos pelos eventuais potenciômetros da fonte de sinal **mono** ou módulo de amplificação **estéreo** (**balance**, **volume**, **graves**, **agudos**, etc.).
- Instalação: muito fácil, em qualquer circunstância (a alimentação, inclusive, pode ser "roubada" dos módulos aos quais o SESBAC vá ser acoplado...).
- Acessos: Três, sendo um para o sinal **mono** a ser "dividido", e dois para as saídas "estéreo" a serem entregues ao aparelho acoplado...

O CIRCUITO

Na fig. 1 está o diagrama esquemático do circuito do SESBAC (é simples ou não...?). O primeiro transistor (todos os três são BC549C, de bom ganho e baixo ruído, porém de fácil aquisição...), juntamente com seus resistores de polarização (470K mais 1M) e carga de **emissor** (4K7) funciona como um **buffer** de entrada, oferecendo

uma impedância de entrada suficientemente alta para aceitar diversas fontes de sinal, e impedância de saída relativamente baixa (para que os filtros de separação de frequência, a seguir, possam trabalhar "folgados"). Do **emissor** desse primeiro transistor, são recolhidos os sinais para os dois transistores seguintes, cada um responsável pela "janela de amplificação tonal" correspondente a um dos canais de saída... O segundo BC549C (também polarizado pelos resistores de 470K mais 1M) amplifica apenas as frequências mais baixas (até

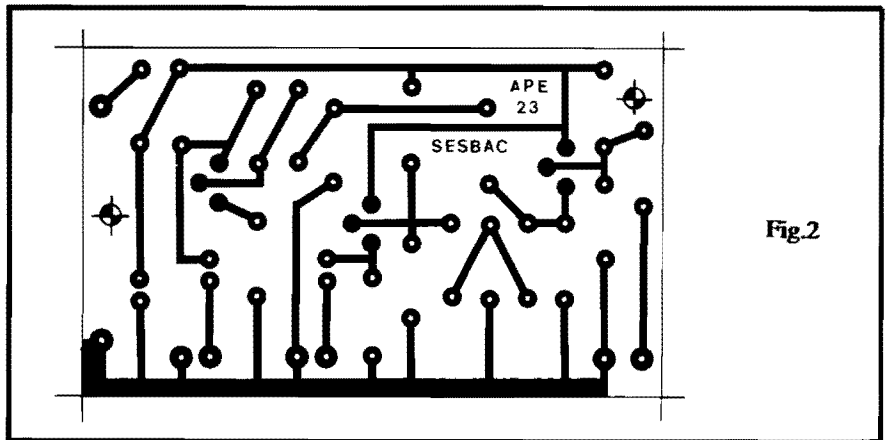


Fig.2

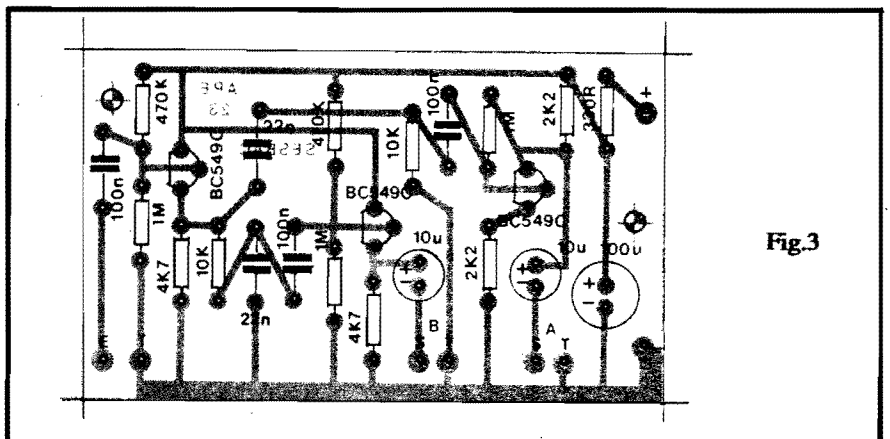


Fig.3

LISTA DE PEÇAS

- 3 - Transístores BC549C (NPN, silício, para áudio, alto ganho e baixo ruído).
 - 1 - Resistor 330R x 1/4 watt
 - 2 - Resistores 2K2 x 1/4 watt
 - 2 - Resistores 4K7 x 1/4 watt
 - 2 - Resistores 10K x 1/4 watt
 - 2 - Resistores 470K x 1/4 watt
 - 3 - Resistores 1M x 1/4 watt
 - 2 - Capacitores (poliéster) 22n
 - 3 - Capacitores (poliéster) 100n
 - 2 - Capacitores (eletrolíticos) 10u x 16V
 - 1 - Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
 - 1 - Interruptor simples (chave H:H mini)
 - 3 - Jaques RCA (para Entradas e Saídas do SESBAC), tipo "painel"
 - 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,6 x 4,5 cm.)
 - 1 - "Clip" para bateria de 9 volts (poderá ser "desprezado", se outras fontes de alimentação forem utilizadas).
 - - Cabo blindado mono (cerca de 50 cm.) para as conexões de Entrada/Saídas
 - - Fio e solda para as ligações
- OPCIONAIS/DIVERSOS**
- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Em sua versão básica, o SESBAC pode ser facilmente "guardado" em uma caixa padronizada modelo PB202 (9,7 x 7,0 x 5,0) da "Patola". Outros **containers** também podem ser usados, sem problemas...
 - - Parafusos e porcas para fixações diversas

xas tonais distintas (até 800 Hz na primeira, e acima de 800 Hz na segunda, com boa "separação"...), também mostram seus sinais sob fases opostas, o que contribui para simular a separação entre os canais do nosso estéreo simulado!

A alimentação, desacoplada pelo resistor de 330R, mais o capacitor de 100u, pode situar-se entre

9 e 12V, sob baixíssimo consumo de corrente (entre 3 e 5 mA), o que permite, com um mínimo de bom senso, o "roubo", puro e simples, através das linhas de alimentação dos outros módulos acoplados aos SESBAC.

OS COMPONENTES

Só tem peça "manjada" no circuito do SESBAC: mesmo os transístores admitem algumas equivalências (preservadas suas características enumeradas na LISTA DE PEÇAS...). Quanto à polaridade das peças, apenas os transístores e capacitores eletrolíticos precisam de atenção maior por parte do Leitor/Hobbysta (esses componentes não podem ser ligados ao circuito, invertidos...). No mais é só reconhecer com precisão os valores dos demais componentes (o TABELÃO APE está lá, no começo da Revista, para tirar qualquer dúvida...), de modo que não haja confusão ou "troca" quando da inserção dos ditos cujos à placa...

A MONTAGEM

O primeiro passo para a montagem do SESBAC é a confecção da placa específica de Circuito Impresso, cujo **lay out**, em tamanho natural, é visto na fig. 2. O padrão foi propositalmente desenhado "folgado", para que mesmo um principiante não chegue a encontrar dificuldades na sua realização (e nem na posterior soldagem dos componentes...). A eventual aquisição do SESBAC em KIT (tem um

anúncio da Concessionária Exclusiva por aí, em outra parte da Revista...) poupará o Leitor/Hobbysta do trabalho de confecção da placa, já que, nesse caso, ela vem prontinha, furada, protegida e demarcada. No entanto, sua feitura em casa é também facilíma (desde que o Leitor/Hobbysta tenha o equipamento necessário tinta ou decalques ácido-resistentes, perclorato de ferro e outras "tranqueiras", além, é óbvio, do próprio fenolite cobreado "virgem"...).

Quem ainda estiver no início do seu Hobby, deve consultar as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (costuma ser colocado no começo de cada APE, perto do TABELÃO e da AVENTURA DOS COMPONENTES...), já que lá encontram-se importantes recomendações práticas, cuja observância pode significar o êxito (ou não...) de qualquer montagem...

Na fig. 3 temos o "chapeado" da montagem, mostrando a placa pelo lado **não cobreado**, com todas as peças já posicionadas. A atenção maior deve - como sempre - ser dirigida para a colocação das peças polarizadas (já mencionadas no item "OS COMPONENTES") quais sejam: os transístores e os capacitores eletrolíticos. Quanto aos demais componentes (resistores e capacitores "comuns"...), o "segredo" é ler corretamente seus valores e colocá-los na placa, nos respectivos lugares.

Algumas "ilhas" periféricas (situadas junto às bordas da placa) são vistas, na fig. 3, sem ligação. Referem-se às conexões externas,

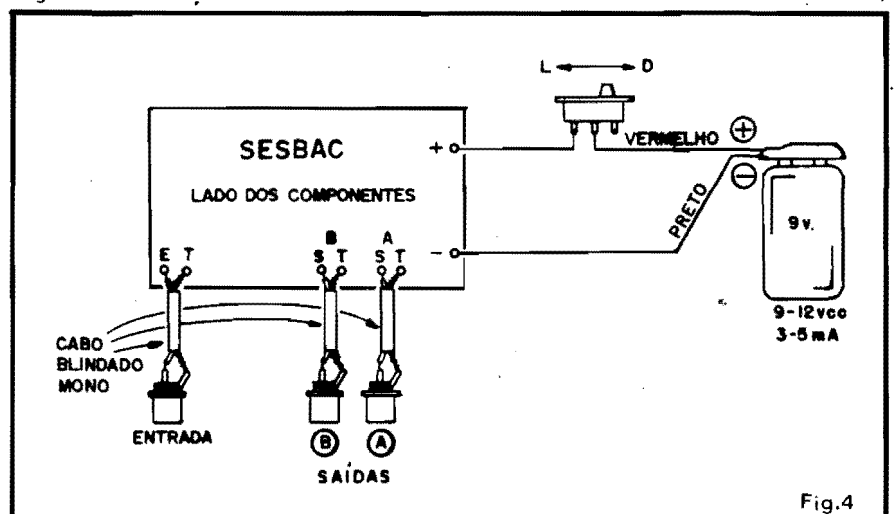


Fig.4

detalhadas na próxima figura.

A fig. 4 (na qual a placa ainda é vista pelo lado dos componentes - não cobreado...) indica as conexões externas, onde os pontos mais importantes são: correta identificação da polaridade de alimentação (pontos "+" e "-", ligados, respectivamente, aos fios **vermelho** e **preto** que vão à bateria - sendo que o fio do "positivo" - vermelho - deve ser interrompido pela chave "liga-desliga"...), e a observação dos "vivos" e "terras" da cabagem blindada que leva aos jaques RCA de Entrada e Saídas. Notar com atenção as localizações dos fios internos dos cabos e das **malhas** de "terra" em cada caso... Se ocorrerem inversões nessas ligações, o SESBAC continuará funcionando, mas o nível de zumbido presente no sistema ficará insuportável para qualquer ouvido...

Após feitas todas as conexões, ligações e soldagens mostradas nas figs. 3 e 4, **tudo** deve ser conferido com muito cuidado, para só então serem cortadas as "sobras" de terminais e pontas de fio, pelo lado cobreado.

Observar ainda que os três segmentos de cabo blindado (Entrada e Saídas do SESBAC...) devem ter comprimentos compatíveis com a pretendida instalação ou acoplamento... Nunca se deve usar fiação **longa demais** para o trânsito de sinais (usa-se **apenas** o comprimento **suficiente**). Por outro lado, cabagens curtas podem constituir obstáculo mecânico sério à boa acomodação de um circuito no seu **container** (caixa).

O "ENCAIXAMENTO"

Na fig. 5 mostramos uma sugestão prática e direta para o "encaixamento" do SESBAC, a partir de um **container** padronizado, da "Patola", modelo PB202 (a caixa pode conter, sem problemas, não só a placa do circuito, como também a bateria de alimentação). No caso, o SESBAC assumirá a forma de um módulo independente e "autônomo", contendo externamente, a chave de "liga-desliga" e também os **jaques** RCA para conexões de Entradas e Saídas. Outras opções de "encaixamento" são, obviamente,

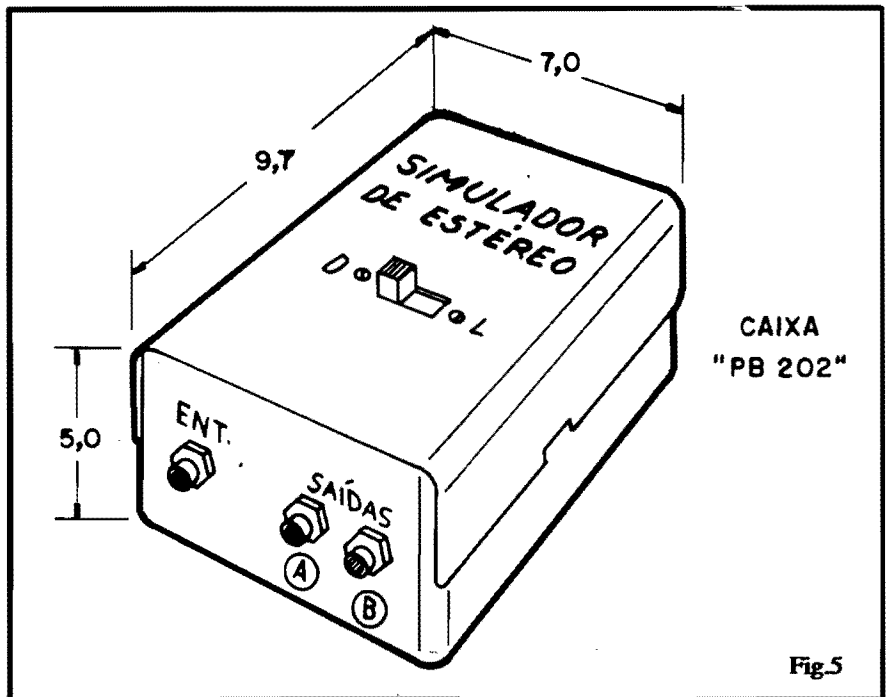


Fig.5

te, possíveis, a critério do gosto, necessidades e facilidades do Leitor/Hobbysta... Como o SESBAC lida com sinais de áudio em nível de pré-amplificação, quem quiser dar um acabamento, estética e tecnicamente, **profissional**, ao conjunto, poderá "embutir" tudo em caixa metálica "aterrada" (com sua carcaça ligada, eletricamente, à linha do negativo da alimentação do circuito).

A UTILIZAÇÃO

São muitas as possibilidades de utilização prática do SESBAC, sempre intercalado entre uma fonte convencional de sinal de áudio **mono**, e um sistema, também convencional, de amplificação **estéreo**. A fig. 6 mostra, em diagrama de blocos, **uma** dessas possibilidades, "em cima" do SINTONIZADOR

FM II (ocasionalmente mostrado neste mesmo número de APE...), "abrindo" o sinal de saída para um "falso estéreo", aplicado amplificador (obviamente também estéreo...). Como sugere o exemplo, se o amplificador tiver uma linha de alimentação com tensão entre 9 e 12 VCC, esta poderá ser "sugada" para energizar não só o próprio SESBAC, como também o SINFM II (ambos circuitos de baixíssimo consumo, que não "carregam" a fonte normal de sistema de amplificação...).

Outras interessantes utilizações do SESBAC:

- Entre o "AUDIO OUT" de um vídeo-cassete/convencional e as entradas "auxiliares" de um sistema de som estéreo, com o que os filmes vistos no VCR apresentarão um som "de cinema", muito

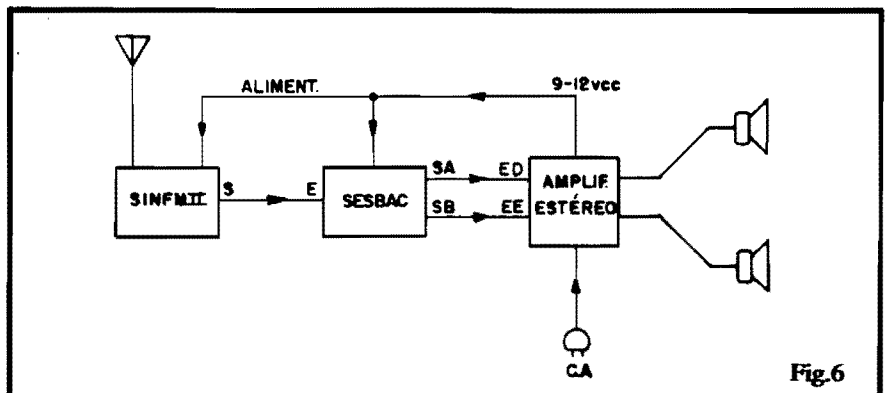


Fig.6

MONTAGEM 121 - SIMULADOR

melhor do que aquele "sonzinho" normal do aparelho de TV...

- Entre a saída de "fone" de um aparelho de TV comum, mono, e as entradas "auxiliares" do sistema de som estéreo, com o que se consegue um belo som, "diferente" e mais "aberto", para a programação normal da TV (em programas musicais, o resultado será surpreendente...).
- Entre o pré-amplificador de um único microfone, e as entradas de um sistema **estéreo** de amplificação, com excelente "ganho" na "espacialidade" do som da voz...
- **Dois** SESBACS, intercalados entre uma fonte de sinal **estéreo** e **dois** sistemas de amplificação **estéreo**, promoverão um "terrível" sistema quadrafônico, capaz de "encher" qualquer ambiente com um som bastante dimensional.

Em qualquer caso, como o módulo do SESBAC não apresenta controles, **tudo** continua a ser possível de ajuste nos módulos que venham **antes** ou **depois** do simulador... Um correto e inteligente ajuste nos potenciômetros de **volume**, **graves**, **agudos**, **balanço** (e eventuais sistemas de equalização...) permitirá enfatizar ainda mais a "separação" dos canais, contribuindo para uma perfeita "ilusão de estéreo" às vezes até melhor, aos ouvidos, do que um estéreo verdadeiro...!

Quando a fonte de sinal (mono) apresentar um nível de sinal **muito** elevado, poderá tornar-se conveniente a inserção de um limitador resistivo de sinal, entre esta e o SESBAC. Também nada impede que um potenciômetro simples seja intercalado de modo a proporcionar um ajuste prévio do sinal entregue à Entrada do SESBAC... Salvo sinais provenientes de fontes com impedância **muito** baixas, ou de níveis realmente elevados, o circuito se dará bem, com a maioria das excitações normalmente encontráveis nos sistemas ou aparelhos de áudio convencionais. Eventuais adequações não serão difíceis de se obter, em casos muito específicos, bastando um pouco de bom senso, e um mínimo de conhecimento sobre os **outros** módulos do sistema.

CONSE) RTA-SE CONSERTA-SE

- TELEFONE COM E SEM FIO
- SECRETÁRIA ELETRÔNICA
- VÍDEO CASSETE
- APARELHO DE SOM

JR TEL. TELEFONIA

R. Vitória, 192 - 2º and. cj. 22

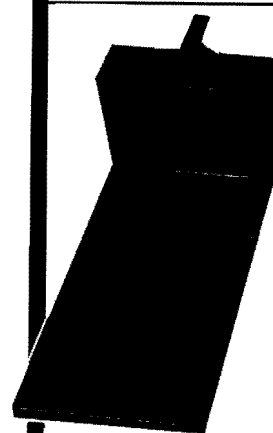
Fone (011) 221-4519

SANTEC

FERRO DE SOLDAR PROFISSIONAL

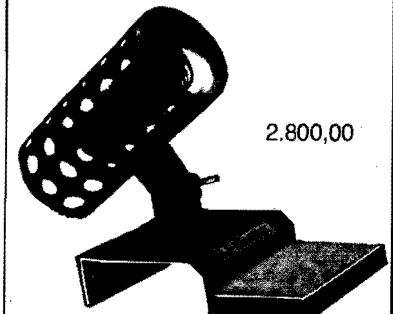
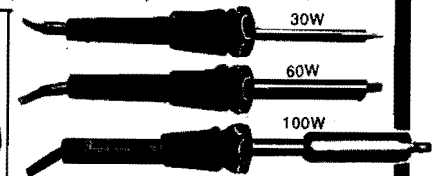
ALTA DURABILIDADE
PONTA TRATADA

| | |
|------------------------------|---------------|
| Modelo FSP- 30W (110 ou 220) |4.500,00 |
| Modelo FSP- 60W (110 ou 220) |4.700,00 |
| Modelo FSP-100W (110 ou 220) |5.000,00 |
| Modelo FSP-150W (110 ou 220) |7.500,00 |



**FERRO FIXO
COM SUPORTE**

8.750,00

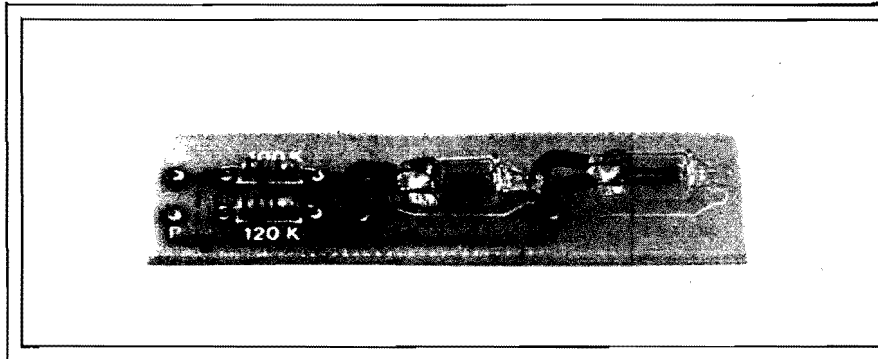


2.800,00

SUPORTE DE FERRO

SÓ ATENDEMOS COM PAGAMENTO ANTECIPADO ATRAVÉS DE VALE POSTAL PARA AGÊNCIA CENTRAL-SP OU CHEQUE NOMINAL + Cr\$ 600,00 PARA DESPESA DE CORREIO. EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. R. GAL. OSÓRIO, 185 CEP 01213 SÃO PAULO-SP
FONES: (011) 221-4779 / 223-1153 FAX: 222-3145 TELEX 11 22616

Micro-Teste C.A. (110-220)



A Seção da MINI-MONTAGEM, em APE, "é o que diz ser": **MINI!** Aqui trazemos circuitos estruturados a partir de um número reduzidíssimo de componentes, que resultam num custo final tão próximo quanto possível de "nada" e que, ainda assim, apresentem utilidade prática *real* (ou que possam ser usados facilmente na "melhoria" de outras idéias circuitais, projetos, etc., que o Leitor/Hobbysta), mesmo que seja como simples brinquedos... Esse conjunto absoluto de facilidades e vantagens é perseguido também no sentido de beneficiar ao INICIANTE de Eletrônica, que geralmente se "assusta" com projetos que contenham muitos componentes (o que *nunca* ocorre aqui, na MINI-MONTAGEM...).

- **O PROJETO** - São só quatro peçinhas, acomodadas numa plaquinha de Circuito Impresso simplíssima (incapaz de "apavorar" mesmo o mais "verde" dos iniciantes...) e que formam um VALIOSO instrumento para teste e verificação das instalações elétricas domiciliares (110-220V)! O nome MICRO-TESTE C.A. (110-220) já diz tudo, porém, para simplificar ainda mais, apelidamos o projeto de MITCA, alcuinha pela qual será chamado, daqui pra frente... Basicamente, o MITCA é capaz de duas verificações importantes:
- Indica claramente (através do acendimento de uma das duas lâmpadas Neon, mini, incorporadas) se HÁ ou NÃO HÁ tensão C.A. (110 ou 220) numa tomada, chave, soquete, interruptor ou fiação de C.A. domiciliar.
- Através de um código elementar (que não deixa dúvidas...), determina a faixa de tensão presente no local testado: se a rede (ou ponto) estiver sob 110 volts, acende **apenas uma** das duas lampadinhas do MITCA; já se a rede (ou ponto de teste) for de 220V,

acendem as **duas** lampadinhas do circuito!

Enfim: um dispositivo utilíssimo para se ter em casa, e que será aplicado frequentemente nas inúmeras verificações, consertos e manutenções que uma rede elétrica domiciliar **sempre** requer! Para eletricitistas e instaladores então, nem se fala! A utilidade do MITCA é **total**, mesmo porque seu pequeno tamanho lhe confere uma portabilidade bastante prática (pode ser levado no bolso do electricista!), além das indicações precisas e confiáveis! Não usa pilhas (é alimentado pela energia presente no próprio ponto sob teste), é praticamente "inqueimável" e (se corretamente construído...) é muito resistente fisicamente (não será fácil alguém quebrar um MITCA, a menos que, deliberadamente, pise em cima do coitadinho, ou atire-o do 5º andar...).

- **FIG. 1** - Diagraminha do circuito. São duas lâmpadas de Neon, mini (tamanho NE-2), "enfileiradas", protegidas pelo resistor de 100K e com suas tensões reais de trabalho "divididas" pelo resistor de

120K, de modo que, aplicados os terminais de teste a uma diferença de potencial em torno de 110 volts (RMS), **apenas** uma delas acenderá, enquanto que, sob potencial em torno de 220 volts (RMS), **ambas** acendem! As "janelas" de tensão (levando-se em conta que uma lampadinha de Neon, desse tipo, "começa" a acender sob tensão entre 70 e 90 volts...) foram calculadas de modo que mesmo uma rede nominalmente de 110 VCA, que momentaneamente apresenta-se em sub-tensão (desde uns 70V) ou sobre-tensão (até uns 140V) será claramente indicada pelo acendimento de **apenas uma** das lâmpadas. Apenas acenderão nitidamente **ambas** as lâmpadas indicadoras, quando a rede for **seguramente** de 220V (ainda que esteja momentaneamente em forte sub-tensão...).

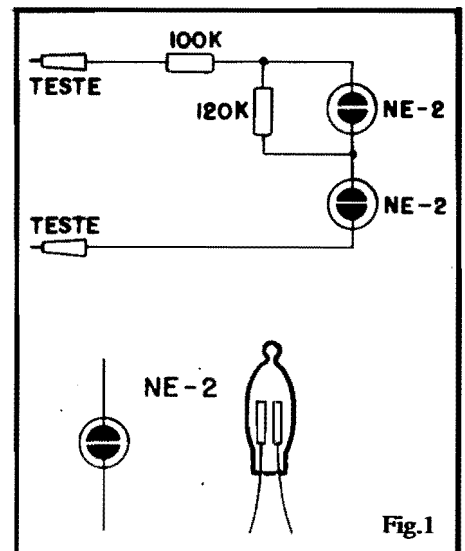


Fig.1

A figura mostra também a aparência e o símbolo esquemático adotado para representar as lâmpadas de Neon (assim como os resistores, são componentes **não** polarizados, que podem ser ligados indiferentemente, "daqui pra lá" ou "de lá pra cá"...).

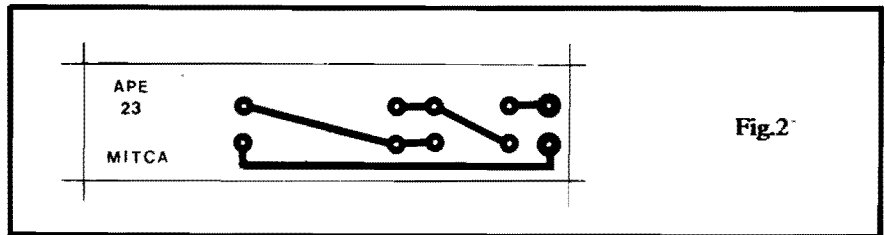


Fig.2

- FIG. 2 - Lay out, em tamanho natural, do Circuito Impresso específico para a montagem do MITCA. Não passa de uma "tripinha" de fenolite (dá para aproveitar qualquer pequeno retalho de placa que o Leitor/Hobbysta tenha sobrando aí, na sua sucata...), com poucas ilhas e pistas. Quem nunca tentou **fazer** uma plaquinha, tem nesse lay out pequeno e simples, uma boa razão para "começar", sem medo, usando qualquer das técnicas tradicionais de confecção. É **importante** ao Leitor/Hobbysta sem muita prática, consultar com atenção às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, na busca de essenciais informações e conselhos (estão em página "permanente", lá no começo da Revista...). Quem optar pela aquisição do MITCA em KIT, já receberá sua plaquinha pronta, protegida, furada e demarcada, com o que as grandes facilidades da MINIMONTAGEM ficarão ainda maiores... De qualquer modo, trata-se de uma placa específica que dá para ser feita "com uma das mãos amarradas às costas..."

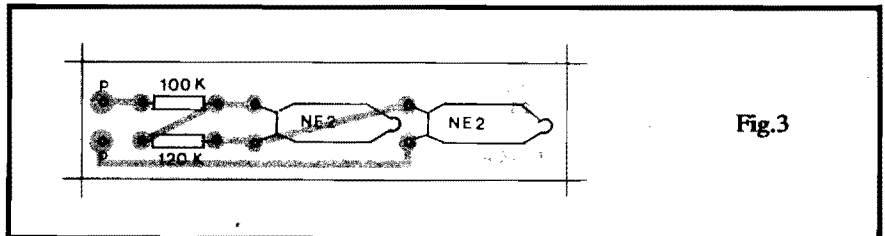


Fig.3

tadas "deitadas", uma após a outra, em "linha". Os terminais das ditas lampadinhas são flexíveis, permitindo esse posicionamento, sem problemas... Quem quiser fixar bem as lâmpadas na posição, poderá fazê-lo com uma gotinha de adesivo de cianocrilato ("Superbonder" e congêneres...) entre o bulbo de vidro e a superfície da placa, porém talvez isso nem seja necessário. Observar bem a qualidade dos pontos de solda (pelo lado não cobreado da placa), bem como a ausência de "curtos" ou "corrimentos", antes de dar-se por satisfeito, só então cortando as sobras de terminais.

giões onde o operador as segura, durante um teste...). Ainda para efeito de praticidade, convém que os fios de teste sejam do tipo bem flexível (não é bom usar fio grosso e rígido, que tornaria o uso incômodo, além de facilitar a eventual "quebra" da ligações, numa torção muito brusca ou forte...).

- FIG. 4 - Conexões externas à placa. São apenas duas, feitas aos pontos "P-P" (ver também a fig. 3) e correspondentes aos fios das pontas de teste. Para que o manuseio fique prático, esses fios não devem ser muito curtos, nem longos demais. Um tamanho em torno de 50 cm. nos parece ideal. Às extremidades livres dos fios devem ser soldadas as pontas de prova **isoladas** (devem ter plástico, borracha ou baquelite, nas re-

- FIG. 5 - "Jeitão" final recomendado para o MITCA... O acabamento e encapsulamento ideal devem ser feitos a partir de um tubinho de plástico, medindo cerca de 7,0 x 2,0 cm. (dimensões um pouco maiores, não farão diferença...), de preferência originalmente **transparente**. Duas "janelas" devem ser cuidadosamente marcadas sobre as posições internamente ocupadas pelas lampadinhas de Neon. Cobrindo-se provisoriamente essas "janelas" com fita adesiva, fita "crepe" ou fita isolante, o conjunto pode então ser pintado (preto fôco é uma boa...) usando-se um esmalte em **spray**, por exemplo... Depois de seca a tinta, basta remover as proteções das "janelas" para que o conjunto assuma um "ar" elegan-

- FIG. 3 - Diagrama da montagem, propriamente, com os componentes já posicionados (sobre o lado não cobreado da plaquinha), no que convencionamos chamar, aqui em APE, de "chapeado"... Não há o que errar! Quem ainda (AINDA???) não estiver muito prático na leitura dos valores dos resistores, poderá sempre recorrer ao TABELÃO APE (no começo de toda Revista, lá junto às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS...). O importante, para manter a compacidade do conjunto, é posicionar os resistores bem rentes ("deitados") à superfície da placa, devendo o Leitor notar ainda que as duas lâmpadas de Neon também são mon-

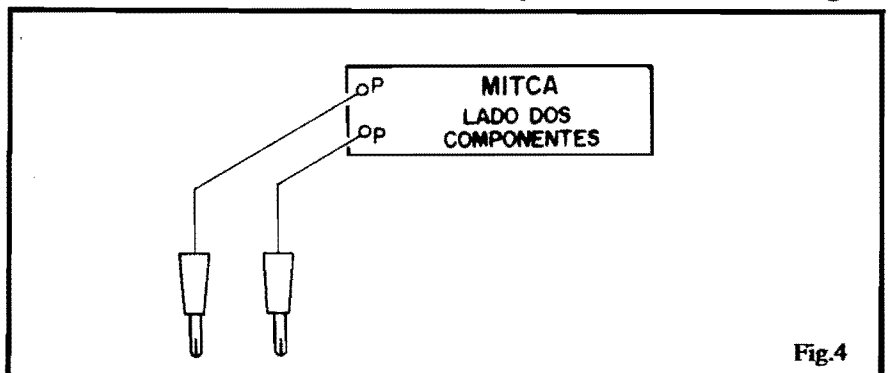


Fig.4

te e profissional. A plaquinha, lá dentro do tubo, pode (pela sua leveza...) ser facilmente fixada por cola de cianoacrilato. Na tampa do tubinho um furo central permitirá a passagem dos cabos de teste (convém dar um nó nos ditos cujos, por dentro, de modo a formar uma "trava" que prevenirá o "arrancamento" das ligações dos cabos à placa...). Pronto! O MITCA estará terminado, bonito, funcional e muito portátil... É só usar!

- CONSIDERAÇÕES - É importante lembrar que, ao utilizar o MITCA, o Leitor/Hobbysta estará sempre lidando com tensões elevadas, normalmente presentes na rede de C.A., e que, portanto, cuidados especiais devem ser tomados no sentido de preservar a **segurança** do próprio operador. As pontas de prova do MITCA devem **obrigatoriamente** ser pegadas pela parte isolada. Em casos profissionais, convém que o operador esteja usando luvas e botas de "segurança elétrica"... Sob **NINGUMA** hipótese testes ou verificações numa instalação submetida à C.A. domiciliar podem ser feitos com o operador **descalço** ou estando o dito cujo sobre chão molhado. **EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE POTÊNCIA (ALTA TENSÃO E ALTA CORRENTE DISPONÍVEL), QUEM NÃO SOUBER O QUE ESTÁ FAZENDO, "É MELHOR NÃO FAZER"...** Já os eletricitistas e instaladores tarimbados, saberão o que pode e o que não pode ser

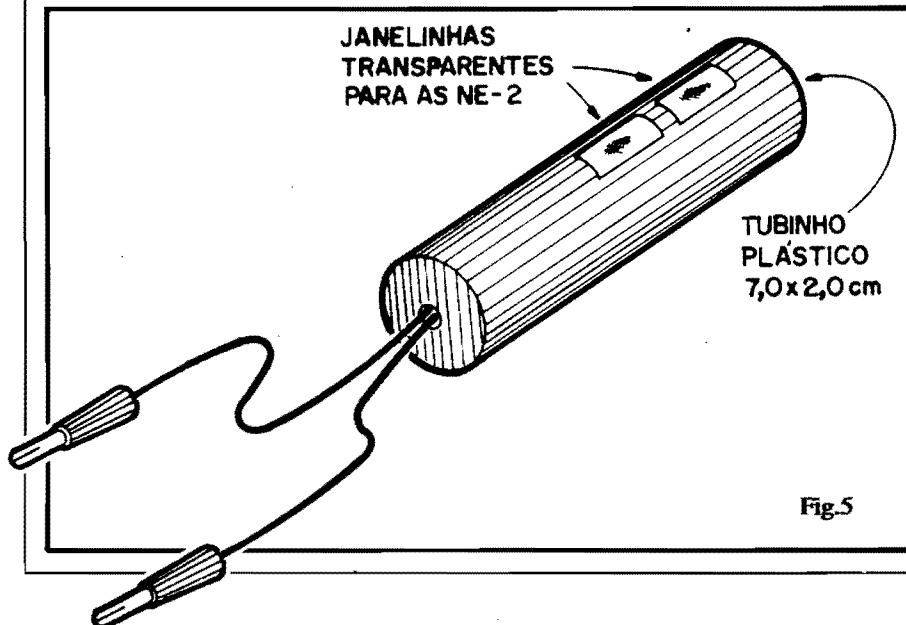
feito, acostumados que estão com as normas de segurança... Nas oficinas, os profissionais também saberão extrair do MITCA várias funções de verificação "não aparentes", em testes de continuidade ou de "queda de tensão" através de aparelhos, ferros de passar, chuveiros, motores, etc. Usado com inteligência, bom senso, cuidado e um mínimo de conhecimentos prévios sobre o circuito ou aparelho a ser verificado, o MITCA constitui um "negotinho" de insuperável utilidade!

LISTA DE PEÇAS

- 2 - Lâmpadas Neon mini, tipo Ne-2
- 1 - Resistor 100K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 120K x 1/4 watt
- 2 - Pontas de prova (curtas ou médias), c/ isolamento plástico
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,4 x 1,5 cm.)
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

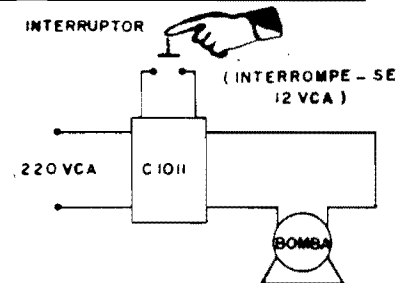
- 1 - Caixa tubular p/abrigar a montagem. Medidas mínimas 7,0 x 2,0 cm. Podem ser aproveitadas caixinhas vazias de medicamentos, cosméticos, etc.
- - Tinta em **spray** para acabamento (de preferência preta)



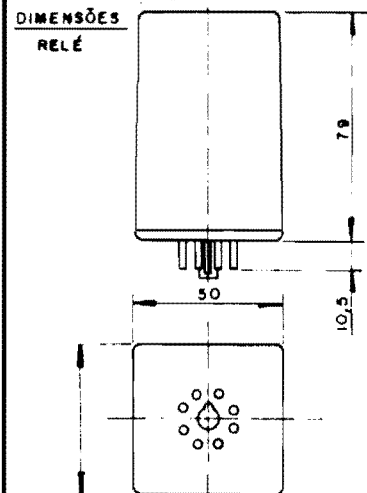
ESPECIAL METALTEX

SEGURANÇA EM BANHEIRAS DE HIDRO-MASSAGEM

INSTALAÇÃO COM C1011 METALTEX



OBS: PARA TENSÃO DE 110 VCA
CÓDIGO C1017



Cada vez que ligamos ou desligamos o motor da banheira de hidro-massagem, corremos um risco muitas vezes não evidente.

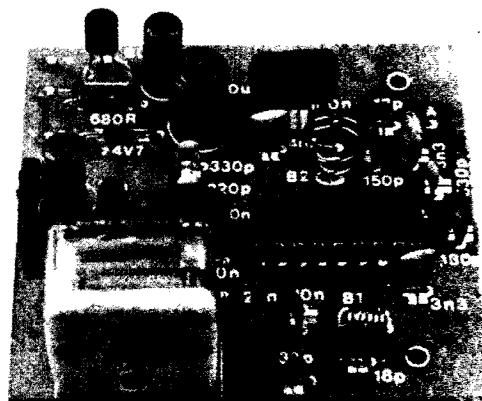
O interruptor do motor, acionado com a mão molhada e o corpo imerso na água, interrompe 220 volts, havendo o risco de um choque elétrico **fatal**. Mesmo que a tecla do interruptor não esteja em contato com os fios elétricos, existe a possibilidade de haver contato através da água que pode escorrer da mão ou mesmo condensar-se do vapor existente no banheiro.

Com a utilização do relê C1011 METALTEX, a tensão no interruptor passa a ser de 12 volts. Mesmo no caso de condução entre os fios elétricos e o corpo humano, esta voltagem é inofensiva.

A instalação é extremamente fácil (basta uma chave-de-fenda) e o relê encaixa em soquete próprio, o que facilita uma eventual manutenção.

Consulte nosso departamento de vendas sobre as condições comerciais ou quaisquer dúvidas técnicas.

Sintonizador FM II



Na Seção E-MARK-EXCLUSIVO, costumeiramente apresentamos projetos que, embora já tenham sido comercializados na forma de KIT (pela Concessionária exclusiva, E-MARK...) ainda não foram divulgados em Revista, com projeto e construção detalhados, no estilo em que o Leitor de APE está acostumado... Eventualmente também trazemos, via "E-MARK-EXCLUSIVO", aqueles raros projetos que usam componentes um pouco mais difíceis (o que contraria a norma básica de APE...), que, porém, o Patrocinador se compromete a fornecer aos Leitores e Hobbystas, seja através de venda direta, em balcão, seja pelo Correio (através dos pedidos ou Cupons específicos, que sempre aparecem em APE...)

SINTONIZADOR DE FM II

SINTONIZADOR PARA A FAIXA DE FM COMERCIAL, DE FÁCIL CONSTRUÇÃO, INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO! NÃO REQUER NENHUM TIPO DE AJUSTE "SOFISTICADO" NEM INSTRUMENTAL DE CALIBRAÇÃO! NÃO USA TRANSFORMADORES DE F.I. (A PARTE SINTONIZADA CONSTA APENAS DE DUAS PEQUENAS BOBINAS, SEM NÚCLEO, FÁCEIS DE ENROLAR... EXCELENTE RENDIMENTO E SENSIBILIDADE! EM CONJUNTO COM UM SIMPLES MÓDULO DE AMPLIFICAÇÃO, FORMARÁ UM EXCELENTE E ECONÔMICO RECEPTOR DE FM!

- O PROJETO - Graças ao Integrado TDA7000, o hobbysta, estudante, engenheiro ou técnico, pode agora construir ou desenvolver, com toda facilidade, um excelente sintonizador de FM, mono, com desempenho equivalente aos melhores **turners** existentes no varejo (o Leitor/Hobbysta que acompanha APE assiduamente, já travou conhecimento com esse Integrado específico, através do RECEPTOR PORTÁTIL FM, mostrado em APE nº 8). O TDA7000 foi especialmente de-

envolvido para a função, simplificando muito não só a montagem em si (pela incrível redução no número de componentes, em relação a um circuito "tradicional") como também o ajuste e calibração! O TDA7000 contém, embutido em suas "entranhas", todos os estágios de um sintonizador de FM, incluindo os blocos completos de F.I., trabalhando em frequência relativamente baixa (75 KHz), o que proporciona a eliminação de bobinas especiais, transformadores de F.I., etc. Com

isso, o ajuste final é factível (praticamente inexistente...), resumido a um correto dimensionamento da bobina de sintonia! Na verdade, um simples conjunto externo de capacitores, corretamente dimensionado, "faz tudo", já que até as polarizações dos blocos internos do TDA7000 também são resolvidas "lá dentro"... O nível do sinal de áudio na saída é mais do que suficiente para excitar diretamente qualquer módulo de amplificações de potência (a escolha do Leitor/Hobbysta permitirá completar um receptor com saída desde frações de watts, até centenas de watts!)

- FIG. 1 - Diagrama esquemático do circuito. A configuração geral é extremamente simples (graças à presença "central" do TDA7000, conforme já explicado...): apenas duas bobinas (B1 e B2) que o Leitor realizará facilmente, sendo uma para o amplificador interno de RF (B2) e outra para o oscilador interno e conjugação com o conjunto externo de sintonia (B1). A sintonia é feita por capacitor variável mini, específico para a faixa de FM. O "resto" é formado por uma série de capacitores de boa qualidade (a maioria do tipo **plate**, mais alguns de poliéster...), cujos valores, de acordo com as tabelas e gráficos fornecidos pelo

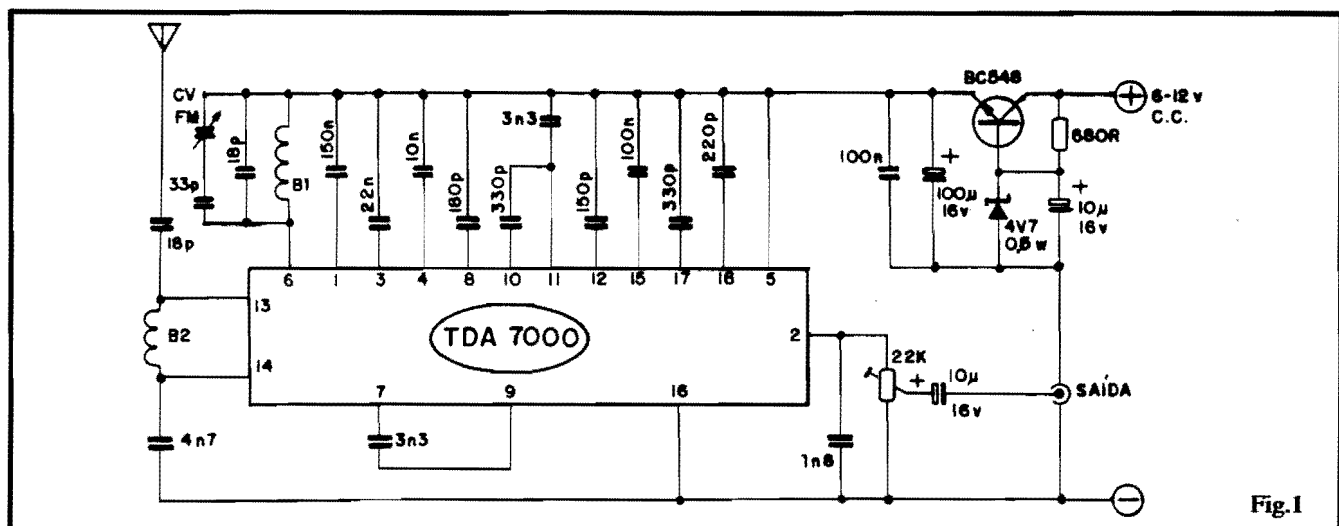


Fig.1

fabricante do Integrado, dimensionam o funcionamento dos diversos estágios internos do TDA7000. A saída de áudio é obtida diretamente do pino 2 do Integrado, dimensionada pelo trim-pot de 22K (em paralelo com o capacitor de 1n8, que "capa" qualquer resíduo de oscilação ultra-sônica proveniente dos estágios internos e que tenham "sobrado" na saída do TDA7000...), cujo ajuste determina o nível do sinal de saída, adequando-o à entrada de amplificação à qual o SINTONIZADOR FM II (SINFM II, para simplificar...) for acoplado. A alimentação ideal para o TDA7000 situa-se entre 4,5 e 5V, obtida de forma estável e bem regulada, via arranjo com transistor BC548 e diodo zener (mais resistor de polarização e capacitores de filtro e desacoplamento) que permite ao circuito aceitar uma tensão geral de entrada (para alimentação) entre 6 e 12 volts, "casando" perfeitamente com a maioria das disponibilidades de tensão já existentes em outros módulos, ficando fácil por exemplo, "roubar" a alimentação dos posteriores estágios de amplificação, aos quais o SINFM II deva ser ligado (conforme veremos ao final do presente artigo...), uma vez que o consumo de corrente do módulo sintonizador, em si, é muito modesto (até pilhas podem ser usadas, com boa durabilidade).

- FIG. 2 - Alguns componentes que merecem uma análise visual mais cuidadosa. O Integrado TDA7000

apresenta 18 pinos, que devem ser "contados" e identificados conforme mostra a figura (onde o componente é visto "por cima"). Quanto ao capacitor variável mini (aparência do dito cujo, na figura), embora a peça apresente três terminais, apenas dois deles serão usados (indicados pelas setas). Deve ser dada a preferência a variáveis que não tenham terminais muito curtos, para facilitar a acomodação na placa. Finalmente, ainda na fig. 2, temos os dados visuais para a confecção das duas bobinas, detalhados a seguir:

- B1 - São 5 espiras do fio de cobre esmaltado, apresentando um diâmetro interno de 3 mm. Usando como forma provisória aquele tubinho interno ("carga") de uma caneta esferográfica "BIC", dá certinho! Depois de enrolada e "desenformada", as espiras devem ser levemente "esticadas" de modo que a bobina

na assumo um comprimento total de aproximadamente 4 mm.

- B2 - São 2 espiras do fio de cobre, com um diâmetro interno de 0,8 cm. Pode ser usado, como forma provisória, um lápis comum. Depois de formada e retirada do lápis/forma, a bobina deve ter suas espiras levemente "esticadas", de modo a ficar com aproximadamente 2 mm de comprimento (se ela já não "saiu da forma" com esse tamanho...).

Nas duas bobinas devem ser deixadas "sobras" de fio para os terminais, medindo de 1 a 1,5 cm. Essas pontas devem ter seu esmalte raspado, para permitir a soldagem das bobinas à placa (ainda tem négo que "esquece" disso, e depois simplesmente **não consegue** fazer a "solda pegar" na conexão das bobinas).

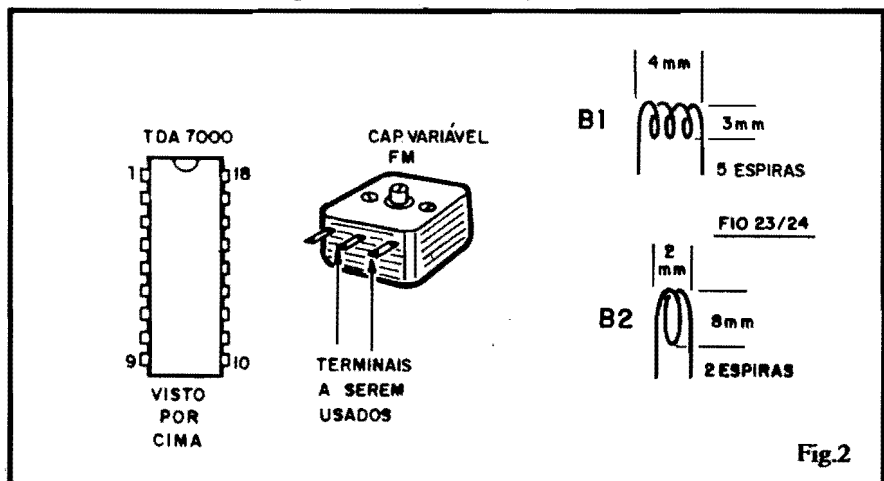


Fig.2

LISTA DE PEÇAS

- 1 - Circuito Integrado TDA7000 (específico, não admite equivalências).
- 1 - Transistor BC548 ou equivalente
- 1 - Diodo Zener de 4V7 x 0,5W
- 1 - Resistor 680R x 1/4 watt
- 1 - Trim-Pot vertical, mini, de 22K
- 2 - Capacitores (plate) 18pF
- 1 - Capacitor (plate) 33pF
- 1 - Capacitor (plate) 150pF
- 1 - Capacitor (plate) 180pF
- 1 - Capacitor (plate) 220pF
- 2 - Capacitores (plate) 330pF
- 1 - Capacitor (poliéster) 1n8
- 2 - Capacitores (plate) 3n3
- 1 - Capacitor (plate) 4n7
- 1 - Capacitor (plate) 10n
- 1 - Capacitor (plate) 22n
- 1 - Capacitor (disco cerâmico) 100n
- 1 - Capacitor (poliéster) 100n
- 1 - Capacitor (poliéster) 150n
- 2 - Capacitores (eletrolíticos) 10u x 16V
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 - Capacitor variável para FM, mini (tipo TOKO ou equival.)
- 25- Cm. de fio de cobre esmaltado nº 22 a 24, p/confeção das bobinas
- 1 - Jaque tipo RCA (tipo "de painel")
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (5,9 x 5,6 cm.)
- 25- Cm. cabo blindado mono
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Antena telescópica pequena (até 25 cm.) - Opcionalmente também pode ser usado um simples pedaço de fio, como antena.
- 1 - Knob específico para o Capacitor Variável de sintonia
- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Esse item fica (inclusive quanto às suas dimensões) por conta do montador, devido às diversas acomodações e adaptações que o SINFM II pode receber.

- FIG. 3 - Lay out do Circuito Impresso específico. Embora um pouquinho "intrincado", o desenho não é difícil, podendo ser facilmente reproduzido e confeccionado (a figura está em escala 1:1, tamanho natural, portanto...). Devem ser rigorosamente respeitadas posições e dimensões, caso contrário as peças não "casarão" com os furos, no momento das soldagens... Quem não quiser ter o trabalho de confeccionar a placa específica, pode sempre recorrer à aquisição de **todo** o conjunto de componentes, na forma de KIT (ver anúncio em outra parte da presente APE...), que inclui a placa prontinha, furada, protegida por verniz, e com o "chapeado" (diagrama de posicionamento dos componentes) demarcado em **silk-screen** pelo lado não cobreado. Em qualquer caso (placa pronta, vinda com o KIT, ou placa "feita em casa"...), o Leitor/Hobbysta que ainda não tiver muita prática em montagens deverá consultar atentamente às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, encarte permanente de APE (sempre lá nas primeiras páginas da Revista).

- FIG. 4 - "Chapeado" da montagem (diagrama dos componentes já posicionados no lado **não cobreado** da placa). Atenção especial deve ser dedicada aos **componentes polarizados** (que exigem serem ligados numa posição única e certa - se forem "invertidos", o

circuito não funcionará, e o próprio componente poderá sofrer dano...), quais sejam o Integrado, o transistor, o diodo zener e os capacitores eletrolíticos. Quanto aos demais componentes, o importante é respeitar os **valores**, em relação às **posições** que ocupam na placa. Quem ainda tiver dúvidas a respeito, deve consultar o TABELÃO APE (outro encarte permanente, junto às INSTRUÇÕES GERAIS, lá no começo da Revista...). Observar também o posicionamento das duas bobinas, cujas espiras devem ficar em situação perpendicular (uma em relação à outra bobina), evitando interações não desejáveis... Cuidado também para não "trocar" as posições das bobinas B1 e B2 (o circuito não funcionará, se isso ocorrer). Notar ainda que o **trim-pot** e o capacitor variável são montados "em pé" sobre a placa, devendo ambos (para um confortável acionamento) ter suas bases bem **rentes** à superfície do fenolite, para que fiquem bem "firmes". **NÃO ESQUECER** o único "jumper" (pedaço de fio simples, interligando duas pilhas), codificando na fig. 4 como "J" (logo acima da posição ocupada pelo capacitor variável). O corte das "sobras" de terminais e pontas de fio, pelo lado cobreado da placa, apenas deve ser feito **após** uma rigorosa conferência quanto às posições, valores, qualidade dos pontos de solda, etc.

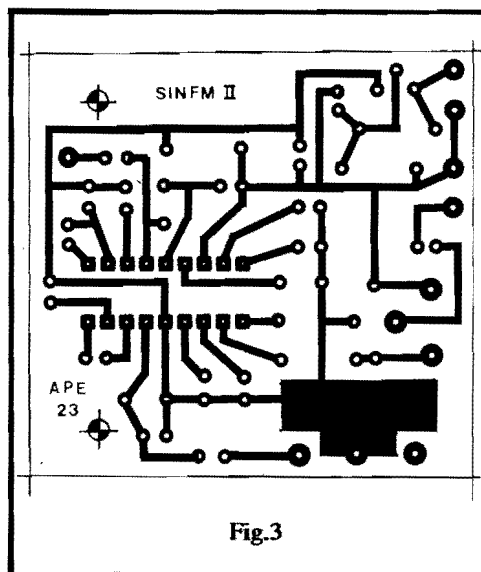


Fig.3

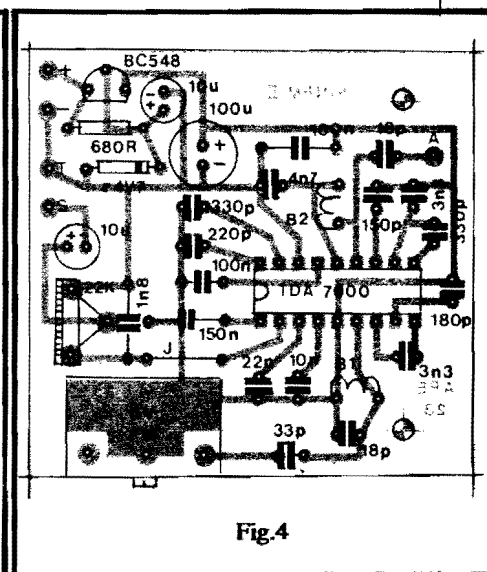


Fig.4

- FIG. 5 - Conexões externas à placa. Observar com atenção os seguintes pontos: polaridade de alimentação (procure usar fio **vermelho** no **positivo** e fio **preto** no **negativo**, como é norma), ligação da antena (com fio simples), conexão do cabo blindado mono de "saída" (identificar corretamente o condutor "vivo" central, e a malha de "terra", inclusive quanto aos terminais do jaque RCA...) e posicionamento do capacitor variável (em pé, rente à placa, com o eixo de acionamento voltado "para fora"...).

- **ACABAMENTO** - Dependendo do tipo de acoplamento que o Leitor/Hobbysta pretenda dar ao SINFM II, alimentação a ser usada, etc., um "jeito" também específico de "acabar" o projeto será, eventualmente, necessário... Por exemplo: se for desejado um módulo sintonizador totalmente independente, basta agregar uma pequena fonte (de boa qualidade) capaz de fornecer de 6 a 12 volts C.C., bem filtrados, sob corrente desde 150 mA. Nesse caso, uma pequena caixa poderá abrigar o conjunto sintonizador/fonte, sobressaindo externamente apenas o knob para sintonia (acoplado ao eixo do capacitor variável mini), a chave "liga-desliga" (comando da alimentação, via **primário** da fonte) e o jaque RCA de **saída**... Se a

própria alimentação puder ser "roubada" do módulo de amplificação (ou outro intermediário) ao qual o SINFM II vá ser acoplado, este tanto poderá ficar numa pequena caixa, interligada aos demais módulos pelos necessários cabos de alimentação e sinal, quanto poderá até ser "embutido" na caixa (desde que haja algum espaço "sobrante", lá...) do equipamento acoplado... Diversos tipos de caixas, inclusive padronizadas, se prestam ao encapsulamento do circuito do SINFM II, porém sugerimos o uso de **containers** plásticos, já que caixas metálicas, embora possam até proporcionar uma boa blindagem, costuma contribuir para o efeito de "desvio" da sintonia, quando a mão do operador se aproxima do conjunto, para acionar o knob. Falando em knob, este deverá ter dimensionamento apropriado para acoplamento ao eixo de acionamento do variável mini... Quanto **maior** for o círculo do knob, tanto mais fácil ficará a sintonia. Quem quiser um acionamento realmente profissional da sintonia, poderá (a partir de um pequeno "artesinato"...) dotar o sistema mecânico de um conjunto de polia e "barbante", que permitirá demultiplicar o giro do eixo variável, facilitando ainda mais a sintonia fina das emissoras...

- **FUNCIONAMENTO E ACOPLAMENTO** - Conforme já foi dito no início, o SINFM II precisa apenas de alimentação e de um módulo de amplificação (qualquer potência) para compor um excelente **receiver** de FM (tanto a sensibilidade, quanto a seletividade e a fidelidade do sinal sonoro final, são de ótima qualidade...). Entretanto, mesmo esse arranjo básico, permite algumas interessantes variações, conforme veremos na última figura:

- FIG. 6 - Diagramas de blocos dos diversos acoplamentos sensíveis para o SINFM II.

- **6-A** - Arranjo básico: uma fonte (6 a 12 VCC x 150mA ou mais) alimenta diretamente o SINFM II e este entrega seu sinal de saída diretamente à entrada "auxiliar" de um amplificador mono (também pode ser usada a entrada específica de "sintonizador", que alguns amplificadores tem...). O nível do sinal de saída do SINFM II é alto, podendo excitar corretamente qualquer amplificador ou sistema comercial existente.

- **6-B** - Uma interessante variação: se nas linhas de alimentação naturais do amplificador acoplado existir uma tensão C.C. disponível, entre 6 e 12 volts, nada mais óbvio do que "roubar" essa ali-

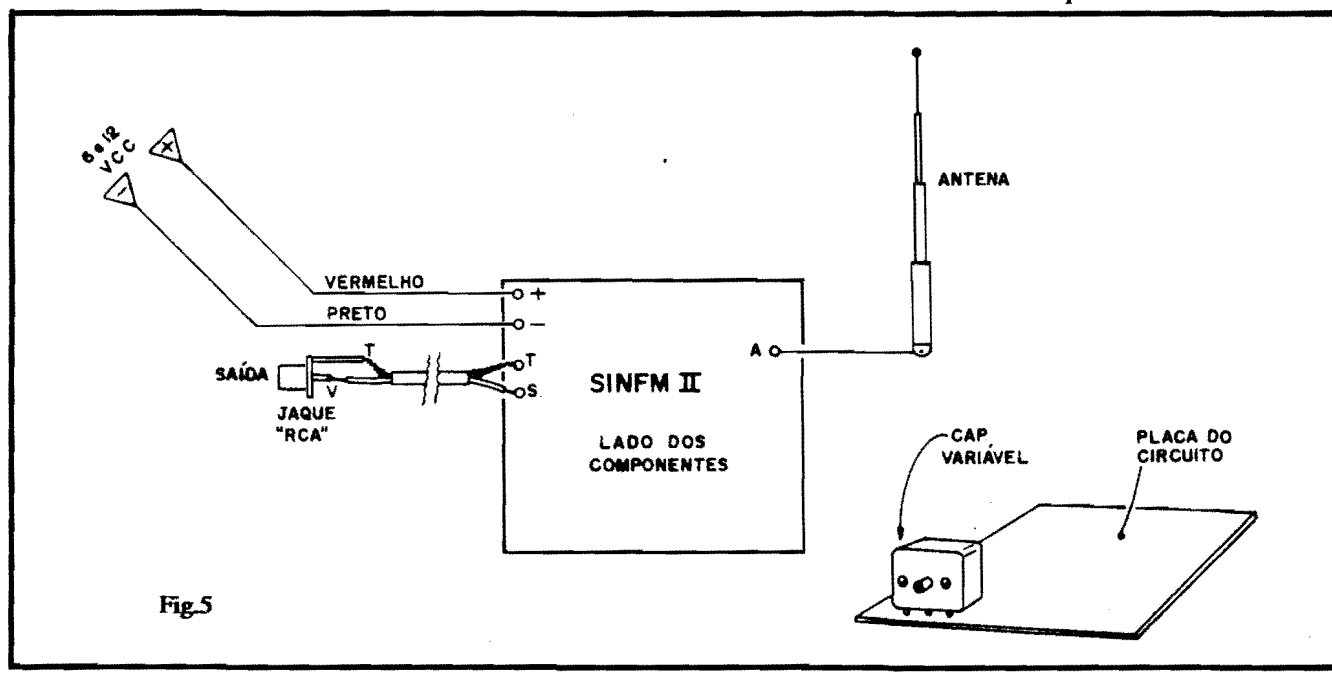


Fig.5

mentação diretamente para a energização do circuito do SIN-FM II! O sistema de regulação, estabilização e filtragem incorporado ao circuito do SINFM II (transistor BC548 e componentes anexos - ver fig. 1) se encarregará de "limpar" essa alimentação, "puxando" muito pouca corrente nesse roubo. Nesse caso, havendo um "espacinho" na caixa do amplificador, para se "embutir" o SINFM II, teremos um **receiver** FM mono, compacto e funcional, economizando uma fonte de alimentação!

- **6-C** - O Integrado TDA7000 não permite, diretamente, a recepção de FM em estéreo, porém um simples "truque eletrônico", com a intermediação do SINTONIZADOR DE ESTÉREO ESPACIAL (SESTE, cujo projeto foi mostrado em APE 15, e cujo KIT encontra-se à disposição do Leitor/Hobbysta - ver anúncio), permitirá uma excelente simulação do efeito estéreo, já que o SESTE "abre" o sinal mono em dois canais, através de separação de faixas de frequência, mais um **delay** num dos canais, que acrescenta todo um "colorido" ao som! No caso, como a alimentação original do SESTE situa-se em 9 volts, ela pode perfeitamente ser "roubada" para energizar o SINFM II! Basta um módulo de potência estéreo, no "fim" do sistema, para formarmos um conjunto de fantástico desempenho...

Com as bobinas indicadas, o SIN-FM II deverá proporcionar plena cobertura da faixa de FM comercial (88 a 108 MHz), ao longo do acionamento do capacitor variável. Se ocorrer alguma dificuldade de sintonia nos extremos da faixa de FM, a bobina $b1$ poderá ser levemente "mexida" (um pouquinho "apertada" ou um pouquinho "esticada", até que as estações sejam todas captadas. O **trim-pot** de 22K permite a adequação do sinal de saída do SINFM II às necessidades e sensibilidade dos módulos de amplificação acoplados... Deve ser ajustado de modo a proporcionar um sinal suficiente, sem distorções. Um

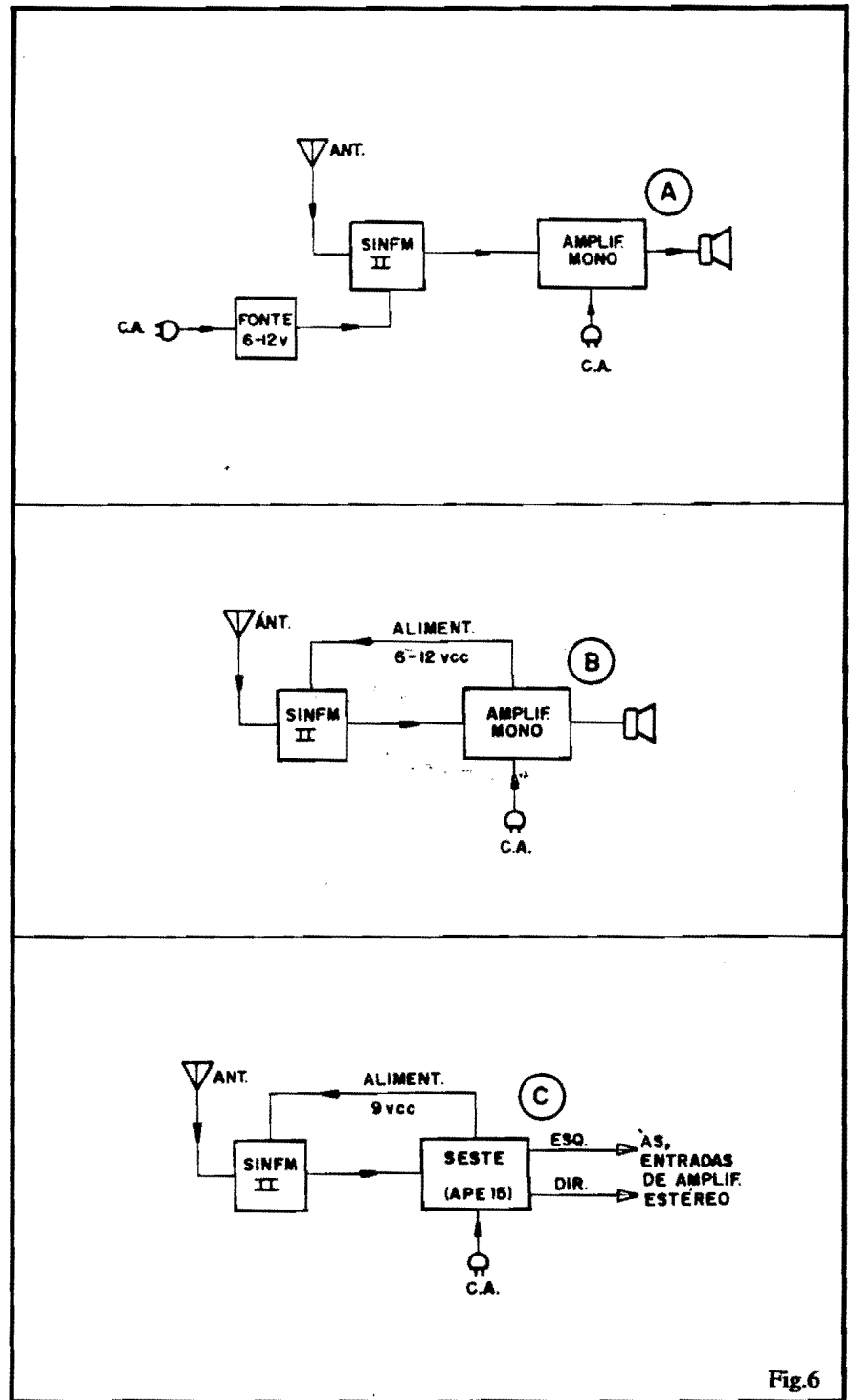


Fig.6

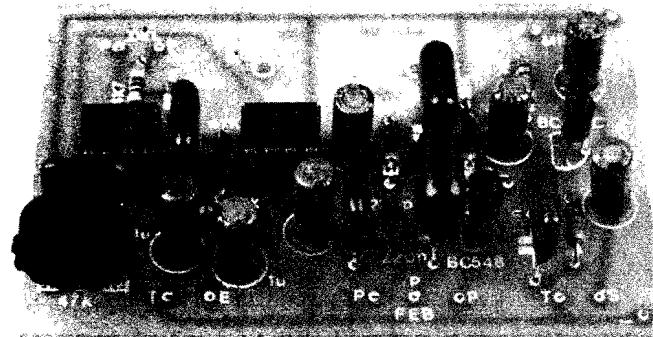
dos "segredos" da boa estabilidade do circuito do SINFM II é o fato de conter o módulo de estabilização e regulação da alimentação, que evita sintonias instáveis... De qualquer modo, as necessidades de corrente do circuito são tão baixas, que até um simples conjunto de pilhas (4 pequenas, perfazendo 6 volts) poderá, perfeitamente, alimentar o SINFM II, em aplicações portá-

teis... Para finalizar, podemos garantir que a **qualidade** do sinal de som gerado na saída do SINFM II é muito boa... De maneira geral, se for constatada distorção perceptível, muito provavelmente as causas estarão ou no sistema de amplificação acoplado, ou num ajuste inadequado do **trim-pot**, ou, em última instância, numa sintonia imperfeita no SINFM II...

MONTAGEM 124 - CÂMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA

MONTAGEM 124

CÂMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA



NUM ESPECIAL ESFORÇO DA EMARK ELETRÔNICA (CONCESSIONÁRIA EXCLUSIVA DOS "KITS DO PROF. BÊDA MARQUES"), FINALMENTE O HOBBYSTA PODE, REALMENTE, MONTAR A SUA CÂMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA, GRAÇAS À APLICAÇÃO DE CIRCUITOS INTEGRADOS ESPECÍFICOS, AGORA DISPONÍVEIS (EM QUANTIDADES LIMITADAS...)! UM DOS PROJETOS (E KITS...) MAIS "AGUARDADOS", ENTRE TODAS AS SOLICITAÇÕES E REIVINDICAÇÕES DOS LEITORES/HOBBYSTAS BRASILEIROS: MÓDULO, TOTALMENTE ELETRÔNICO (SEM "MOLAS", "FITAS", ETC.) CAPAZ DE GERAR ECO E REVERBERAÇÃO VIA DISPOSITIVOS BBD, ADMITINDO VÁRIAS APLICAÇÕES OU ADAPTAÇÕES EM SISTEMAS DE ÁUDIO, PARA USO DOMÉSTICO, MUSICAL PROFISSIONAL, P.A., ETC. DOTADA DE DIVERSOS CONTROLES (DELAY, FEED BACK, MIXER, ETC.) A CÂMARA DE ECO PERMITE SUA ADEQUAÇÃO A VÁRIAS FONTES DE SINAL, GERANDO FANTÁSTICOS EFEITOS DE "PROFUNDIDADE" APENAS ENCONTRADOS EM APARELHOS MUITO MAIS CAROS (ATÉ O MOMENTO FORA DO ALCANCE DO LEITOR/HOBBYSTA...).

ATENÇÃO, LEITORES/HOBBYSTAS: Conforme sabem os que nos acompanham assiduamente, a Seção "EMARK-EXCLUSIVO" destina-se basicamente a divulgação técnica de projetos ainda "secretos", não publicados (nem em APE, nem em outras revistas do gênero...), mas que **já se encontram** disponíveis na forma de KIT, comercialmente oferecido pela EMARK-ELETRÔNICA (uma das firmas patrocinadoras de APE...).

Assim, esta Seção é a ÚNICA onde, eventualmente, os projetos **podem** incluir componentes "não universais", mas que - por compromisso formal da dita patrocinadora - encontram-se (ainda que momentaneamente...) disponíveis, MESMO QUE SOMENTE NOS KITS! Os Circuitos Integrados específicos da CÂMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA ("CEREL") ainda não estão presentes no Grande Varejo nacional, existindo contudo uma disponibilidade momentânea, em **pequena quantidade**, suficiente para o provimento dos KITS comercializados pela dita Patrocinadora! O Laboratório Técnico de APE desenvolveu a CEREL como um módulo tão "universal" quanto possível, dentro dos parâmetros fornecidos pelo próprio fabricante dos Integrados específicos, porém recomendamos ao Leitor/Hobbysta uma leitura **completa e atenta** à presente matéria, **antes** de dispor-se a construir o projeto, ou adquirir o KIT.

acústico" (uma parede, uma encosta de pedra, o fundo de um túnel ou caverna, etc.) que, "somada" a manifestação original, é por nós ouvida com uma certa defasagem de tempo... Assim, ao - por exemplo - assobiarmos junto à porta de entrada de um grande salão vazio, ouvimos o "nosso" próprio som (quase que imediatamente, transmitido pelos ossos da cabeça, e através do curto percurso de ar, entre nossa boca e nossos ouvidos...) e, uma fração de segundo depois, o "retorno" desse mesmo som, após ter refletido nas distantes paredes do salão... É "aquela sensação" de "distância" ou de "resposta" sonora, que chamamos de reverberação ou eco... Se a defasagem de tempo (entre o som "original" e a respectiva "resposta"...) for igual (ou maior...) a 1/10 de segundo, nossos ouvidos (e as zonas do nosso cérebro responsáveis pela audição...) conseguem "separar" as duas manifestações, com o que "sentimos o repetido" (ALÔ... alô... alô...). Isso é o ECO... Já se a defasagem for inferior a 0,1 s, as duas manifestações, para o nosso sistema auditivo, se "emendam", numa espécie de "prolongamento" (ALÔôôôô...) ao qual denominamos REVERBERAÇÃO...

Esses efeitos acústicos de REVERBERAÇÃO ou ECO nos parecem bonitos e agradáveis, já que sugerem "grandes espaços", "salões imensos", "montanhas ou paredes naturais de pedra à distância", "grandes cavernas", essas coisas... A música, principalmente, soa mais agradável, mais "ampla e cheia", se o som natural dos instrumentos nos chega acompanhado da reverberação! Assim, faz tempo que os técnicos

No campo da Acústica, chamamos de **reverberação** ou **eco** ao "encomprimado" de uma manifestação sonora, gerado pela reflexão num "espelho

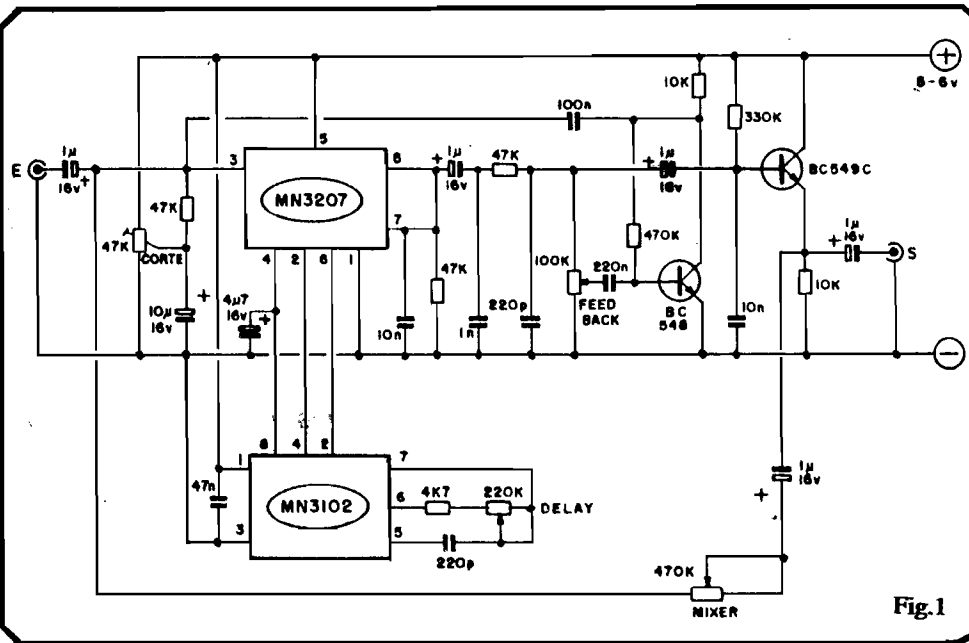


Fig. 1

em acústica e Eletrônica procuraram desenvolver "simulações" de tais efeitos, aplicáveis em estúdio, no benefício de gravações e atividades correlatas... Num passado mais ou menos recente, o eco ou reverberação artificiais eram obtidos através de complexos arranjos eletromecânicos, incluindo molas metálicas (que "esticavam" mecanicamente o percurso do som, para "dar tempo" suficiente à "resposta") ou ainda sistemas de fita magnética "sem fim", que recebiam o sinal através de uma cabeça gravadora e o devolviam posteriormente através de uma ou mais cabeças reprodutoras (condicionando-se então a "defasagem" pela própria distância entre as tais cabeças, e/ou pela velocidade de trânsito da fita magnética...).

Esses sistemas, embora funcionais, constituíam verdadeiros "trambolhos", já que sua implementação mecânica era inevitavelmente complexa... Felizmente, os avanços da moderna Eletrônica vieram socorrer os interessados, na forma de dispositivos de estado sólido (Circuitos Integrados) específicos, nos quais o som (após transformado em sinais puramente elétricos) é "transportado" através de uma fileira de reservatórios de carga elétrica, numa velocidade controlada externamente (através de um sinal de **clock**), de modo que podemos fazer tal percurso "demorar" mais ou menos, dentro de certa gama! Esses dispositivos de retardo eletrônico são chamados, muito propriamente, de BBD (**bucket brigade devices**), ou Dispositivos de Brigada de Baldes... Para quem não sabe, "Brigada de Baldes" era o jeito que os Bombeiros "pré-históricos" tinham para levar a água até o local de um incêndio, quando as mangueiras ainda não tinham sido inventadas: uma fila de homens - estendendo-se da beira

do rio até o local do incêndio - ia passando baldes de água cheios, de um para outro, até "chegar lá", assegurando assim um fluxo constante d'água necessária ao apagamento do dito incêndio

Eletronicamente, um Circuito Integrado BBD faz "isso". Vai "passando", ao longo de uma "fila" interna, pequenas "fatias" ou "amostras" do sinal elétrico correspondente ao som, com o que (controlando simplesmente a velocidade desse "transporte"...) podemos retardar os sinais de modo que, ao serem "somados" com o sinal original (cujo percurso não foi "retardado") obtemos o tão desejado ECO ou REVERBERAÇÃO!

O circuito da CEREL usa um Integrado desse tipo, específico, trabalhando junto com o outro componente também especialmente desenvolvido para gerar o comando de "velocidade" (**clock**) do retardo! Com o auxílio de alguns outros componentes "tradicionais" (resistores, capacitores, transistores...), os sinais são dimensionados, a partir de vários controles, que permitem variar o retardo (**delay**), a realimentação do sinal (**feed back**), que é uma espécie de "re-reflexão", permitindo múltiplas defasagens, a mistura ou "soma" (**mixer**) do sinal original com o sinal defasado, etc. O módulo, então, pode ser considerado "universal" já que suas características permitem a intercalação do dito cujo entre diversos tipos de fontes de sinal, e diversos tipos de amplificadores finais (serão dados detalhes e exemplos...). Com um ajuste cuidadoso nos seus controles (e também nos dos módulos acoplados...) pode-se chegar a fantásticos efeitos, impossíveis de conseguir por outros meios "não naturais"... Só mesmo **ouvindo**, para "ver"...

CARACTERÍSTICAS

- Módulo eletrônico de REVERBERAÇÃO e ECO com Circuito Integrado BBD específico.
- Tamanho: compacto, permitindo fácil acoplamento ou instalação junto a outros equipamentos (sistemas de áudio, instrumentos musicais, etc.).
- Alimentação: 5 a 6 volts C.C. sob baixa corrente (pode até ser alimentado por pilhas), eventualmente "roubada" de outros equipamentos aos quais a CEREL vá ser acoplada (VER DETALHES ao final).
- Completa imunidade a fatores mecânicos externos (os sistemas antigos de reverberação, com molas ou fita magnética, são extremamente sensíveis a ruídos ou vibrações mecanicamente impostas ao sistema).
- Controles: um de ajuste (BIAS ou "corta") para adequação do nível do sinal manejado às polarizações do Integrado BBD, por **trim-pot**, e três outros acessíveis por potenciômetros, para o **DELAY** (retardo ou **clock**), o **FEED BACK** (realimentação para multiplicidade do efeito) e o **MIXER** (determinando a profundidade do efeito, via mistura do sinal original com o sinal retardado...).
- ENTRADA: uma, de impedância média e aceitando sinais de nível também médio (máximo 0,3V), bastante "universal", portanto. Mesmo fontes de sinal de impedância baixa ou alta, poderão excitar a CEREL, ainda que com alguma queda no rendimento geral do sistema.
- SAÍDA: uma, de baixa impedância e alto nível, compatível com a sensibilidade de entrada da maioria dos módulos amplificadores de potência normais.
- INSTALAÇÃO: muito fácil, admitindo inúmeras variações e/ou adaptações e aceitando "reforços" (ênfases) prévios ou posteriores (através de circuitos especialmente projetados) e/ou **filtros** também específicos, prévios ou posteriores (DETALHES ao final).

O CIRCUITO

A fig. 1 mostra o esquema da CEREL (cuja simplicidade se deve justamente ao uso dos Integrados específicos). Esse mesmo circuito, com as mesmas funções, se desenvolvido a partir de componentes discretos, mais Integrados convencionais, ficaria "do tamanho de um bonde", já que deveria ser composto a partir de dezenas de Integrados e centenas de componentes discretos e passivos!

Na configuração da CEREL, contudo, o sinal aplicado a entrada "E" do

circuito é diretamente encaminhado ao pino de recepção ("começo da fila de baldes") do integrado BBD código MN3207. Este é um dispositivo altamente específico, contendo nada menos do que 1024 estágios ("baldes"), podendo manejar e proporcionar **delay** em sinais analógicos, sob baixa tensão e baixo ruído. As células internas (1024) do MN3207 são formadas por transistores MOS que chaveiam pequenos capacitores de armazenamento. Esses transistores internos precisam de uma polarização muito precisa, de modo a situá-los no melhor ponto da "curva", para aceitação dos sinais sem distorções ou cortes. Para tanto, o **trim-pot** de 47K, mais o resistor fixo de 47K, permitem aplicar ao pino (3) de entrada, a conveniente pré-polarização (desacoplada pelo eletrolítico de 10u). Esse é um ajuste do tipo "semi-fixo", que eventualmente, deverá ser refeito para cada tipo de sinal aplicado (em relação ao nível médio de tensão desse sinal).

Para determinar (e ajustar) com precisão a velocidade com que os "baldes" de carga são "levados" ao longo da "fila" interior do MN3207, precisamos de um fornecedor de tempos, ou pulsos regularmente espaçados... Isso é fornecido pela ação do outro Integrado específico (recomendado pelo fabricante para trabalho em conjunto com o MN3207), o MN3102. Este não passa de um arranjo oscilador com saídas complementares (em contra-fase) rigidamente simétricas, manifestadas nos seus pinos 4 e 2 (e encaminhadas às entradas específicas no 3207, via pinos 2 e 6, respectivamente). Aos pinos 5-6-7 do 3102 estão acoplados os resistores e capacitores externos determinadores da própria frequência de **clock**: resistor de 4K7, potenciômetro de 220K e capacitor de 220p. Através do potenciômetro, a velocidade dos pulsos pode ser ajustada em larga faixa, lembrando sempre que quanto **menor** for a frequência, mais

lenta será a transferência dos "pedaços" de carga, representativos do sinal, ao longo da "fila de baldes" do BBD. Uma transferência mais lenta, por sua vez, determinará **maior** defasagem, no tempo, entre o sinal original e o sinal retardado (o ECO ou REVERBERAÇÃO ficam "mais longe", mais destacados). Existe, porém, um limite técnico para essa "lentidão", já que a faixa passante de frequências através do BBD limita-se a um máximo de 1/3 da frequência fundamental do **clock** (se isso não for observado, severas distorções ocorrerão no sinal manejado). É bom lembrar, então, desde agora: quanto mais "destacado" for o efeito de reverberação ou eco, **maior** será a inevitável distorção imposta ao sinal (disso NÃO SE PODE FUGIR!).

O Integrado MN3102 também contém, internamente, um dimensionador de tensões específicas de polarização para o "companheiro" (3207), enviadas do pino 8 do primeiro para o pino 4 do segundo (desacoplamento feito pelo eletrolítico de 4u7). Notar ainda que a alimentação do 3102 (pinos 1 e 3) também recebe um desacoplamento, via capacitor de 47n. O Integrado 3207 recebe sua alimentação geral via pinos 5 e 1.

Nos pinos 7 e 8 do 3207 temos então o sinal já retardado (numa defasagem dependente do "comprimento" da linha de "baldes" e da frequência de comando imposta pelo 3102 e regulada pelo potenciômetro de 220K...). O sinal aí se manifesta em contra-fase, com suas amostras ou segmentos "gangorra-dos" entre os dois pinos de saída. Isso permite que somando-se os dois sinais, a forma de onda original seja recomposta com razoável fidelidade (porém "encavalada", sobreposta à frequência de **clock**). Um resistor de 47K serve como carga para a saída do 3207, enquanto que um capacitor de 10n já "desvia para a terra" uma boa parte da

frequência de **clock**, fazendo uma pré-limpeza do sinal. Em seguida, encaminhado pelo capacitor de 1u, o sinal retardado é então submetido a uma rigorosa filtragem (resistor de 47K mais capacitores de 1n e 220p) "passa baixas", de modo a varrer, tanto quanto possível, a frequência fundamental do **clock** "encavalada".

O sinal é então distribuído para duas funções. Numa delas, via potenciômetro de 100K, é aplicado a um pequeno amplificador/reforçador transistorizado (BC548), cuja saída (coletor do BC548) é **reaplicada** à entrada do BBD (pino 3 do 3207) através de um capacitor de 100n. O transistor, assim (polarizado em **base** pelo resistor de 470K e em **coletor** pelo de 10K) "devolve" parte do sinal (dependendo do ajuste do potenciômetro do FEED BACK) para ser novamente retardado, proporcionando um "esticamento" e uma multiplicidade no efeito, que ganha **muito** em profundidade e realismo (quando ouvimos o eco num grande salão, estamos na realidade sentindo **vários** "retornos" e "reflexos" do som, "indo e vindo" entre as distantes paredes, e não **uma** única e "seca" resposta!).

No outro "caminho", o sinal é encaminhado (via capacitor de 1u) ao transistor BC549C (**buffer** de saída), polarizado pelo resistor de 330K e com seu **emissor** "carregado" pelo resistor de 10K, do qual (através de outro capacitor de 1u) recolhemos o sinal final, em "S". Um capacitor de 10n, "aterrando" a entrada desse último amplificador transistorizado, faz uma derradeira remoção de altas frequências, no intuito de bloquear a passagem ruidosa da frequência fundamental do **clock**.

Observem agora o "caminho alternativo" oferecido ao sinal, entre a entrada de todo o sistema (pino 3 do 3207) e a saída (**emissor** do BC549C), através do potenciômetro de **MI-XER** (470K) em série com o capacitor/isolador de 1u... Esse arranjo permi-

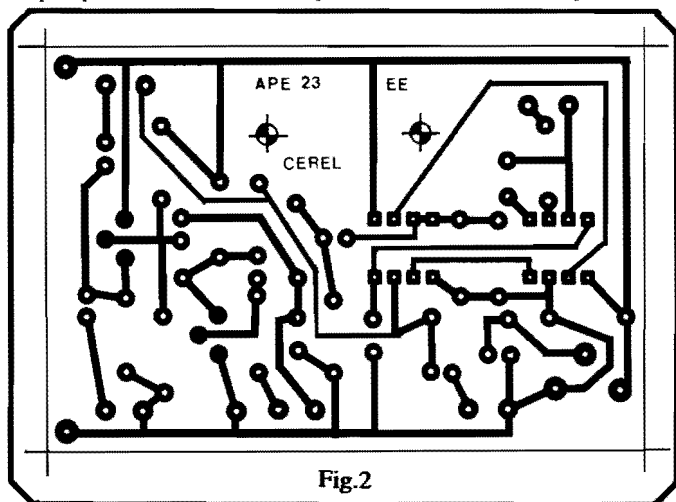


Fig.2

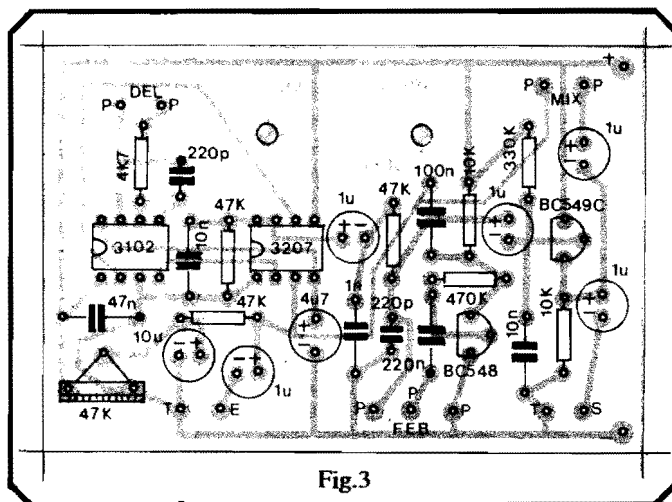


Fig.3

te (dependendo do ajuste dado ao respectivo potenciômetro) misturar o sinal original sem retardo) aos sinais já processados pelo BBD (devidamente "delayados" e "feedbackados" pelos demais arranjos do circuito...). Essa mistura nos possibilita determinar a profundidade dos efeitos, bem como destacar à vontade os sinais originais e retardados, atingindo assim uma sonoridade que nos agrada!

Com um correto ajuste no BIAS (corte), via trim-pot de 47K, sinais relativamente débeis podem ser aceitos pelo BBD, sob uma impedância média. Entretanto, sinais de nível mais elevado (desde que não ultrapassem 0,3V são melhor manejados pelo sistema...). Na saída final, os sinais se apresentam com bom reforço e nível, sob impedância relativamente baixa (puxados, que são, do emissor do buffer final), com o que seu acoplamento direto a módulos amplificadores de potência universais não apresentará problemas de "casamento".

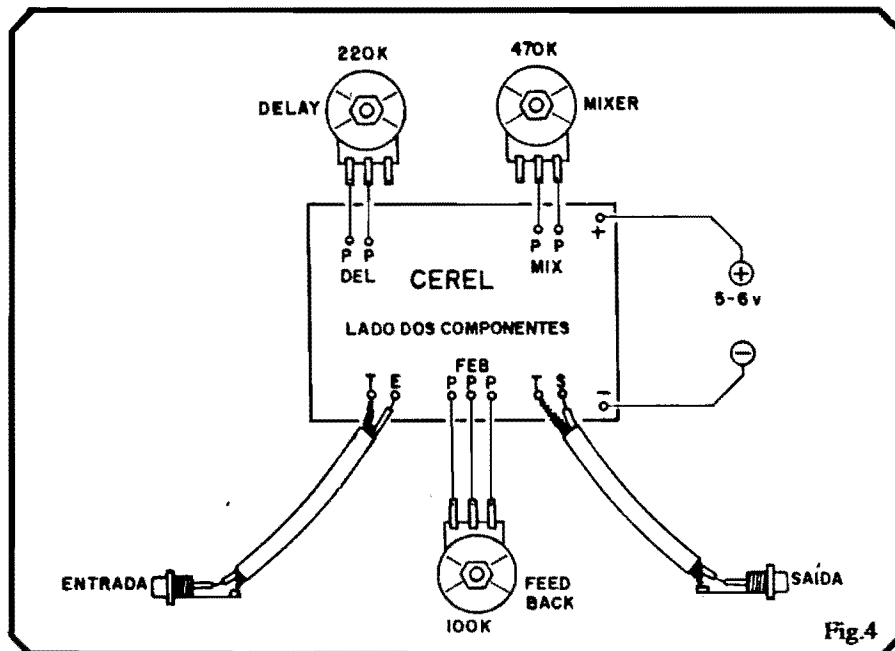
A alimentação geral fica em 5 e 6 volts C.C., sob modestos requisitos de corrente, com o que até pilhas podem ser usadas. No final do presente artigo daremos uma sugestão prática para "roubar" a alimentação para a CEREL de outros módulos (pré-amplificador, amplificador de potência, etc.) aos quais o dispositivo vá ser acoplado...

OS COMPONENTES

Tirando-se os dois Integrados altamente específicos (e que **não aceitam** substituições ou equivalências, no caso...) MN3207 e MN3102, o "resto" é resto... Transistores, capacitores, resistores e potenciômetros são todos comuns, em valores e códigos facilmente encontráveis. Entretanto, conforme ENFATIZADO e AVISADO com veemência no início do presente EMARK/EXCLUSIVO, **ninguém** deve tentar a construção da CEREL sem **antes** assegurar-se da possibilidade de adquirir os Integrados! Devido a momentânea disponibilidade em **baixa quantidade**, a Concessionária Exclusiva se dispõe a oferecer tais integrados unicamente "dentro" dos KITS (conjuntos completos de componentes, incluindo placa específica e instruções) autorizados da CEREL... Entretanto, pode ser que o Leitor/Hobbysta encontre tais Integrados no Varejo... Nesse caso, basta obter os demais componentes, confeccionar a placa específica e "meter o pau na máquina"...

A MONTAGEM

A fig. 2 mostra o **lay out**, em tamanho natural (para "copiagem" direta, portanto...) da placa específica de Circuito Impresso da CEREL. Tamanhos, posições e padrões devem ser rigorosa-



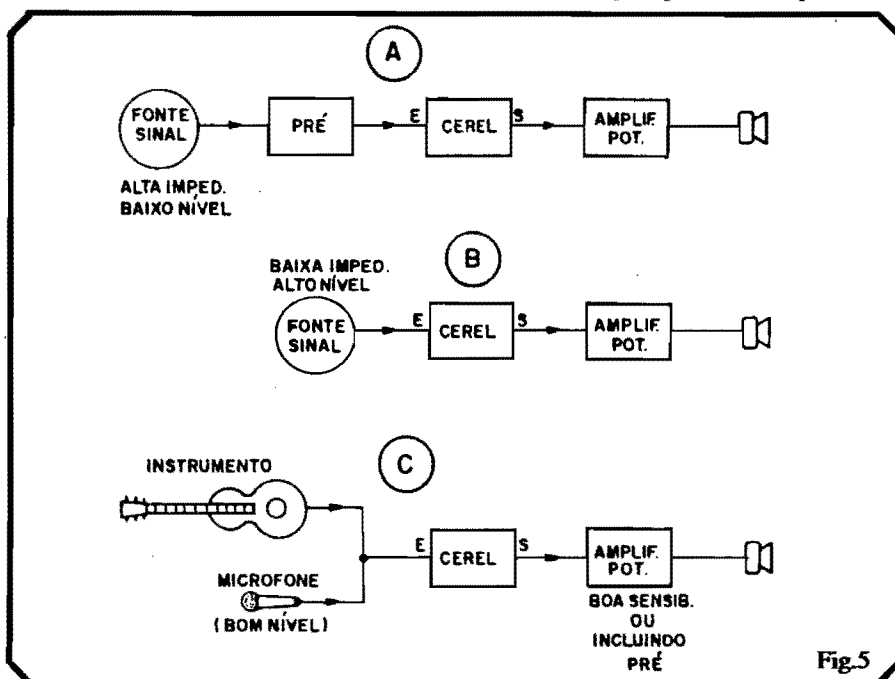
mente respeitados, evitando assim problemas na hora da acomodação e soldagem dos componentes. A confecção não é difícil (a placa é compacta e pouco densa, em termos de **lay out**) desde que o Leitor/Hobbysta tenha os materiais necessários (e já tenha praticado, com a construção anterior de uma ou duas placas específicas...).

Antes de **iniciar** qualquer outro procedimento, o Leitor/Hobbysta deve consultar com atenção os dois **importantes** ENCARTES PERMANENTES de APE: o TABELÃO e as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS... Todos os conselhos, "dicas" e informações contidos em tais ENCARTES são de **extrema** importância para o êxito de qualquer

montagem, portanto, não "vacilem" (só ficam "dispensados" dessa leitura, os Leitores realmente veteranos e bem tarimbados...).

A montagem, propriamente, está visualizada no "chapeado" (fig. 3) que mostra a placa pelo seu lado **não cobreado**, todas as peças devidamente posicionadas. ATENÇÃO às posições dos Integrados e transistores e às polaridades dos vários capacitores eletrolíticos (qualquer inversão no posicionamento desses componentes, poderá arruinar o funcionamento da CEREL, além de causar eventuais danos ao próprio componente - notadamente quanto aos Integrados...).

Conferir tudo ao final (valores, posições, códigos, polaridades) para só



LISTA DE PEÇAS

- 1 - Circuito Integrado MN3207 (BBD, específico, sem equivalências).
- 1 - Circuito Integrado MN3102 ("companheiro" específico do BBD, também sem equivalências).
- 1 - Transistor BC549C (alto ganho, baixo ruído, para baixa frequência).
- 1 - Transistor BC548 (baixa frequência, uso universal em áudio).
- 1 - Resistor 4K7 x 1/4 watt
- 2 - Resistores 10K x 1/4 watt
- 3 - Resistores 47K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 330K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 470K x 1/4 watt
- 1 - Potenciômetro de 100K
- 1 - Potenciômetro de 220K
- 1 - Potenciômetro de 470K
- 1 - Trim-pot (vertical) de 47K
- 2 - Capacitores (disco cerâmico ou plate) 220p
- 1 - Capacitor (poliéster) 1n
- 2 - Capacitores (poliéster) 10n
- 1 - Capacitor (poliéster) 47n
- 1 - Capacitor (poliéster) 100n
- 1 - Capacitor (poliéster) 220n
- 5 - Capacitores (eletrolíticos) 1u x 16V (ou tensão maior)
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 4u7 x 16V
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
- 2 - Jaques RCA (p/Entrada e Saída da CEREL)
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,8 x 5,3 cm.)
- - 50 cm. de cabo blindado mono
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- Caixa para abrigar a montagem. Item opcional, já que o módulo da CEREL, em muitos casos, poderá ser até "embutido" em espaços sobranes nas caixas de equipamentos acoplados. Se desejada uma configuração independente ao projeto, alimentado por pilhas, o conjunto poderá ser acomodado num container "Patola" mod. PB112 (12,3 x 8,5 x 5,2 cm.)
- - Suporte para 4 pilhas pequenas (ver item acima)
- - Cabagens, plugues, jaques, etc. para interconexão com os demais módulos do sistema.

então cortar as sobras de terminais, pelo lado cobreado. Observar que existem várias ilhas periféricas (junto às bordas da placa) codificadas... Elas destinam-se às ligações de componentes e cabagens externas, detalhadas a seguir...

As (também importantes) conexões externas encontram-se na fig. 4 (onde a placa continua vista pelo lado não cobreado). ATENÇÃO à polaridade da alimentação (recomenda-se usar a "velha" codificação de fio **vermelho** para o **positivo** e fio **preto** para o **negativo**. Observar bem as ligações aos três potenciômetros (bem como seus valores), notando que eles são vistos, na figura, **pela frente** (todos observado pelo eixo...). Cuidado também com as ligações blindadas aos jaques de Entrada e Saída, observando com atenção as posições do fio "vivo" e da "malha", tanto nas respectivas ilhas da placa, quanto nos terminais dos jaques RCA.

UTILIZANDO A "CEREL" (CONEXÕES E ACOPLAMENTOS)

Embora razoavelmente "universalizadas" (dentro da filosofia de manter o circuito tão versátil quanto possível, mais ainda assim "descomplicado" e baseado em poucos componentes...), as características da CEREL têm seus limites e parâmetros, dentro dos quais melhor desempenhará seu trabalho... A figura 5 dá algumas "dicas" e orientações quanto ao acoplamento da CÂMARA DE ECO aos outros módulos de um sistema de áudio. Vamos conversar sobre cada opção:

- 5-A - Se a fonte de sinal for de impedância alta e o nível for muito baixo (alguns poucos milivolts RMS) será conveniente a intercalação de um PRÉ-AMPLIFICADOR entre tal fonte e a CEREL. Se isso não for feito, embora a CEREL possa até manejar os sinais fornecidos, a relação sinal/ruído será desvantajosa, com o nível da fundamental do **clock** eventualmente sobrepondo-se ao próprio sinal (haverá sobremodulação e distorção inaceitáveis na saída final do sistema).
- 5-B - Fontes de impedância média ou baixa, fornecendo sinais de bom nível (tipicamente algumas centenas de milivolts) podem excitar a CEREL diretamente, sem problemas. Com isso,

tanto o nível de ruído, quanto da distorção ou sobremodulação finais, ficarão bastante reduzidos, proporcionando a melhor qualidade sonora na saída geral do sistema.

- 5-C - Conexão direta de instrumentos musicais ou microfones (desde que tais dispositivos apresentem um bom sinal de saída) é possível em alguns casos. Nessas circunstâncias, convém que o amplificador final (de potência) seja dotado de boa sensibilidade, incluindo pré-amplificação e - de preferência - também sistemas de equalização tonal capazes de "mascarar" os ruídos, modulações ou a presença do **clock** fundamental. Se tais condições não forem cumpridas, então convém adotar a configuração mostrada em 5-A.

UM "BAITA" ECO...

Embora o módulo básico da CEREL, tendo em vista seus sistemas de FEED BACK e "mixagem" possa proporcionar REVERBERAÇÃO/ECO diretos na sua saída, posteriormente manipulados por amplificador de potência único, convencional, existe um arranjo opcional capaz de proporcionar realmente um "baita" ECO (feito um nêgo gritando no meio das ruínas de Machu Pichu, essas coisas...).

O arranjo, mostrado em blocos na fig. 6, necessita de um amplificador auxiliar, cuja potência pode ficar em torno da metade daquele existente no amplificador principal, normal do sistema... O sinal é então recolhido na própria saída de alto-falante do amplificador principal, via rede resistiva formado pelos dois componentes de 1K, aplicado à Entrada da CEREL... A Saída da CEREL deve se acoplar a tal amplificador auxiliar (este dotado dos seus próprios alto-falantes...).

Dependendo da distância física real entre o(s) alto-falante(s) do amplificador principal e auxiliar, mais os ajustes de DELAY, FEED-BACK e MIXER (na CEREL), essa configuração proporciona um ECO realmente fantástico e "longinquo", impossível de se obter nas configurações sugeridas na fig.

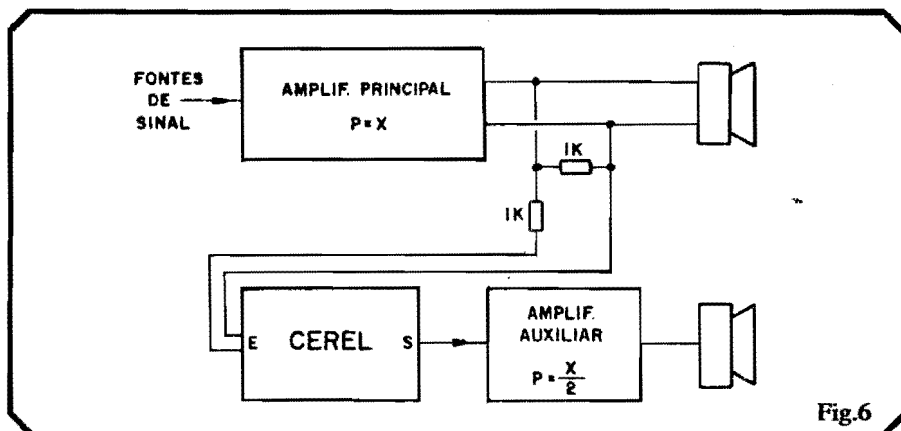


Fig.6

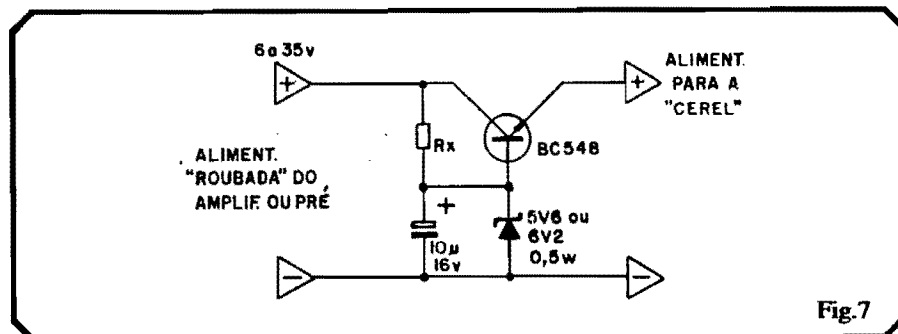


Fig. 7

5! A voz humana, nesse sistema, ressoa no efeito "catedral" ou efeito "caverna", de forma bastante impressionante!

AJUSTES E ADEQUAÇÕES

Sintetizando: à Entrada da CEREL podem ser acoplados sinais dentro de certa faixa de níveis (aproximadamente desde 30mV até 300mV), provenientes de fontes com impedâncias não muito "radicais". À Saída da CEREL, entradas de amplificadores de potência (ou módulos de equalização e controle) de sensibilidade boa ou média, podem ser ligadas. Lembremos, contudo, que corretos e cuidadosos ajustes em **todos** os módulos do sistema refletem-se no desempenho geral do arranjo, em termos de ganho, volume e faixa tonal (e também na "proteção" contra ruídos ou distorções).

Os ajustes da CEREL, propriamente, embora um tanto críticos e "estreitos", não são complicados:

- Inicialmente, aplicado o sinal e com a CEREL alimentada e intercalada como sugere a fig. 5, colocam-se **todos** os ajustes em suas posições **médias** (trim-pot e potenciômetros).
- Colocando previamente os ajustes da fonte de sinal e do amplificador de potência nos pontos costumeiros (níveis, volumes, equalizações, etc.), o **trim-pot** de BIAS (CORTE) deve ser cuidadosamente regulado para que o sinal "passe", sem cortes ou distorções excessivas. Esse ajuste é crítico, já que, nas suas posições extremas, o **trim-pot** bloqueará totalmente a passagem do sinal.
- Obtida a "passagem" do sinal, com mínimo de distorção, retornar aos ajustes da fonte de sinal e amplificador final, recompondo os níveis costumeiros de ganho, volume, equalização, etc.
- Atuar, então sobre os potenciômetros de FEED BACK e MIXER da CEREL, buscando a profundidade e intensidade desejadas para o efeito sonoro.
- Finalmente, atuar sobre o controle de DELAY da CEREL, ajustando a "distância" da REVERBERAÇÃO ou ECO, notando que em suas posições

mínimas, a "distância" da REVERBERAÇÃO ou ECO é "curta", porém o sinal "passa" com distorção mínima, mas nos ajustes máximos desse potenciômetro, embora o ECO fique mais ressaltado e "distante", a distorção também aumenta, devido à inevitável presença da frequência fundamental de **clock**, encavalada ao sinal, e que "desce" a níveis de frequência difíceis de ignorar, auditivamente...

CONSIDERAÇÕES SOBRE DISTORÇÃO, RUÍDO E EQUALIZAÇÃO

Unidades totalmente eletrônicas, de ECO e REVERBERAÇÃO (embora não apresentem os problemas de sensibilidade a vibrações mecanicamente impostas ao sistema) são inerentemente introdutoras de ruídos e distorções, além de "reduzoras" da faixa tonal passante. Jamais pode ser esperada uma fidelidade ou equalização tão perfeitas quanto as obtidas com o funcionamento de um sistema de áudio **sem** a Unidade de Delay com BBD! Isso é absolutamente incontestável (salvo em equipamentos caríssimos, de estúdio, que trabalham com filtros sintonizados de elevado "Q" e outras "mumunhas").

É inevitável, portanto, um nível substancial de distorção, algum ruído ou interferência (oriundos do próprio **clock** do sistema), corte de agudos e estreitamento da faixa tonal. Grande parte dessas deficiências inerentes pode ser corrigida ou atenuada através de correto e cuidadoso dimensionamento e ajuste dos **outros** módulos do sistema (pré-amplificador, amplificador de potência, equalizadores, etc.), porém "alguma coisa" sempre "sobra"...

Entretanto, o efeito "psicológico" da reverberação/eco é **tão marcante** que, na prática, "cobre" ou "esconde" tais deficiências, já que o que "impressiona" realmente o ouvinte é o **retardo** do sinal e a sensação de ambiente de grandes dimensões ou de "som refletido" na distância.

Através do controle de DELAY (**clock**) podemos praticamente eliminar esses probleminhas de fidelidade, fazen-

do com que o **clock** trabalhe em frequência a mais elevada possível (permitindo assim uma maior faixa passante e menor "audibilidade" da fundamental do **clock**, situada, então nos limites do ultra-som...). Contudo, nesse caso, o **delay** se tornará mínimo (pouco retardo), com o que o efeito de reverberação/eco fica praticamente anulado ou muito tênue! A única saída prática para tal problema seria "enfileirar-se" muitas unidades BBD (o que, entretanto, elevaria os custos dos sistemas a patamares "assustadores"....).

Notem ainda que sinais com "ataque" e "decaimento" rápidos (tipicamente a VOZ...) funcionam melhor com a CEREL! A voz, com sua faixa tonal naturalmente estreita, centrada nos **médios**, adequa-se perfeitamente aos circuitos com BBD! Também os modernos instrumentos musicais eletrônicos, em cujo desempenho uma certa dose de distorção "controlada" é até desejável, se dão muito bem com a CEREL (desde que acoplados de acordo com os arranjos sugeridos na fig. 5).

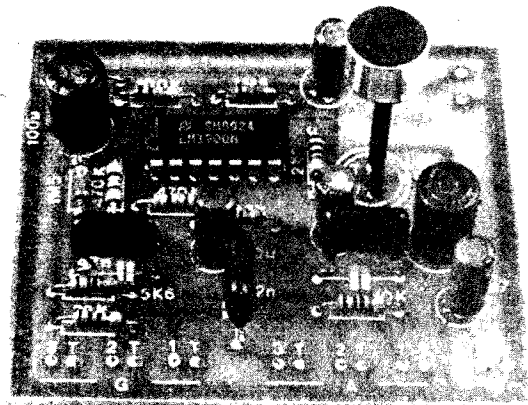
FONTE OPCIONAL

O módulo básico da CEREL pode, perfeitamente, ser alimentado por 4 pilhas pequenas num suporte (solução ótima para portabilizar ao máximo a unidade, ou até "embutí-la" em instrumentos musicais, por exemplo...). Conforme já mencionado, contudo, existe uma prática solução para a dita alimentação, quando a CEREL for acoplada a outros módulos (como é frequente...). Basta usar o circuitinho mostrado na fig. 7, que permite o "roubo descarado" da energia, diretamente das fontes de alimentação desses outros módulos! Se a tal alimentação situar-se entre 6 e 35 volts, basta adequar o valor do resistor RX, de acordo com a Tabela a seguir (obviamente, se a alimentação "furtada" for de 6 volts, o circuitinho da fig. 7 nem precisará ser intercalado...).

| Tensão no Módulo "furtado" | Valor de Rx |
|----------------------------|-------------|
| 9V | 470R |
| 12V | 1K |
| 15V | 1K2 |
| 18V | 1K5 |
| 25V | 2K2 |
| 35V | 3K3 |

Finalizando, recomenda-se, em instalações "permanentes" da CEREL em sistemas de áudio, que seja incorporado um chaveamento, capaz de introduzir ou retirar a Unidade do sistema, proporcionando assim, de maneira simples, desempenho com ou sem REVERBERAÇÃO/ECO, ao "gosto do freguês"...

Captador Eletrônico p/Violões



MÓDULO DE "ELETRIFICAÇÃO" PARA VIOLÕES ACÚSTICOS COMUNS, DOTADO DE GRANDE SENSIBILIDADE (CAPTAÇÃO POR MICROFONE DE ELETRETO) E CONTROLES INDIVIDUAIS ATIVOS PARA O VOLUME, GRAVES E AGUDOS! PLACA CIRCUITAL PEQUENA, FÁCIL DE MONTAR E DE INSTALAR DENTRO DO PRÓPRIO INSTRUMENTO, TRANSFORMANDO SUA "VELHA VIOLA" NUM AUTÊNTICO OVATION! O CIRCUITO UTILIZA APENAS COMPONENTES DE FÁCIL AQUISIÇÃO...

Um dos gêneros de projeto que tem "cadeira cativa" aqui em APE é o dos projetos para utilização musical, sejam geradores de efeitos, sejam dispositivos de controle ou amplificação para funcionamento em conjunto com instrumentos musicais de qualquer tipo... Só para confirmar (como costumamos fazer aqui, de modo a "dar água na boca" dos Leitores "recém chegantes"...), aí vai uma relação dos **itens já publicados**, nessa categoria de projetos:

- SUPER FUZZ-SUSTAINER PARA GUITARRA (APE nº 5)
- AMPLIFICADOR P/GUITARRA - 30 WATTS (APE nº 8)
- BONGÔ ELETRÔNICO (APE nº 13)
- TRÊMOLO PARA GUITARRA (APE nº 15)
- BANDOLINHA ELETRÔNICA - COM VIBRATO (APE nº 18)
- AMPLIFICADOR TRANSISTORIZADO DE MÉDIA POTÊNCIA (APE nº 20)

Seguindo nessa linha (pois sabemos que são muitos os Leitores/Hobbystas "ligados" nessa área) aqui está o CAPTADOR ELETRÔNICO PARA VIOLÕES (que apelidamos de "CELVIS", um nominho ao mesmo tempo simpático e evocativo...). Trata-se de um módulo de simples construção e instalação (fica "lá dentro" do violão...), que utiliza apenas componentes fáceis de encontrar no varejo da Eletrônica, e que promove a literal transformação do "velho" violão acústico do Leitor num verdadeiro e sofisticado **ovation** (violão acústico eletrificado, tipo "profissional"...)!

Alimentado por uma bateria-zinha de 9 volts (o que facilita o "embutimento" do conjunto dentro do instrumento), o CELVIS apresenta grande sensibilidade e fidelidade de captação, graças ao uso de um pequenino microfone de eletreto incorporado. Controles individuais de VOLUME, GRAVES e AGUDOS (via potenciômetros mi-

ni, instalados estrategicamente na lateral da carcaça do violão...) permitem ao instrumentista o ajuste preciso do desempenho sonoro do instrumento, para cada caso, tipo de música ou ambiente onde deva ser realizada sua **performance**... Um jaque de saída (no tamanho convencional para instrumentos musicais eletrificados...) constitui o único acesso externo (também instalado na lateral da carcaça do violão), ao qual um simples cabo blindado deve ser ligado, para encaminhar o sinal ao amplificador de potência. Tudo muito simples e direto, porém mantendo **todas** as características acústicas normais do instrumento!

Enfim, um módulo realmente profissional, sob todos os aspectos, que agrada diretamente ao Leitor/Hobbysta/Músico, mas que também poderá constituir excelente fonte de "cruzeirinhos" extras para os demais seguidores de APE, já que a automática disponibilidade do projeto na forma de KIT (o anúncio está em outra página da presente APE...) permite a sua fácil "produção", em "escala comercial", ou seja: o Hobbysta monta vários CELVIS e os revende para os amigos músicos, "pagãos" em Eletrônica!

CARACTERÍSTICAS

- Módulo eletrônico para captação

e processamento do sinal em violões acústicos comuns (transforma o instrumento num "ovation")

- Circuito baseado em Integrado de uso corrente, fácil aquisição
- Lay out geral dimensionado para que o módulo possa ser instalado dentro do próprio violão (incluindo controles, jaque de saída, bateria de alimentação, etc.). Placa pequena, de fácil realização
- Captação: por mini-microfone de eletreto (sensível e de excelente fidelidade)
- Controles: VOLUME, GRAVES e AGUDOS (todos independentes e ativos), através de três potenciômetros mini. O interruptor ("liga-desliga" da alimentação do circuito) é incorporado ao próprio potenciômetro de VOLUME.
- Alimentação: 9 volts CC, por bateria ("quadradinha"), sob baixíssimo consumo de corrente (alguns miliampéres), proporcionando longa vida à bateria.
- Ganho: bastante e elevado, podendo amplificar e processar o sinal captado mesmo em instrumentos de baixo rendimento acústico original.
- Saída: nível e impedância compatíveis com qualquer entrada de amplificação convencional (mesmo de sistemas não originalmente destinados à utilização "musical"...).
- Faixa passante (frequências) e distorção: excelentes, garantindo som puro (com características eventualmente apenas controladas pelos potenciômetros de GRAVES e AGUDOS).

O CIRCUITO

O esquema do CELVIS está na fig. 1. O circuito é totalmente centralizado num múltiplo amplificador operacional tipo LM3900, de cujos 4 amp.op. usamos apenas 2.

Inicialmente, a captação é feita por sensível (e pequeno...) microfone de eletreto, polarizado pelo resistor de 2K2, sendo o sinal entregue ao primeiro amplificador operacional, via capacitor de 4u7 e resistor de 47K. O ganho (fator de amplificação) desse primeiro estágio do CELVIS é basicamente determinado pela relação entre o re-

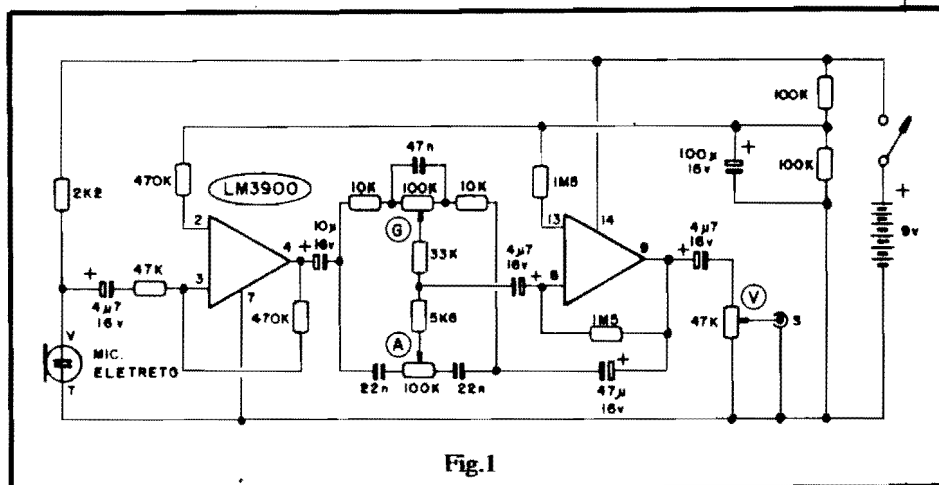


Fig. 1

sistor de realimentação (470K) entre a saída (pino 4) e a entrada inversora (pino 3) e o de entrada (47K), determinando um fator de "10" que permite, na saída desse bloco, um nível de sinal mais do que suficiente para a manipulação tonal que vai ser realizada em seguida, pelas redes de correção. A entrada não inversora desse primeiro amp.op. (pino 2) é polarizada, via resistor de valor elevado (470K) a "meia tensão" de alimentação geral, conforme recomenda o fabricante do LM3900.

A saída do primeiro estágio de amplificação (pino 4 do LM3900) é então recolhida através do capacitor de 10u e aplicada ao estágio final via rede de controle tonal formada pelos dois potenciômetros de 100K mais seus resistores e capacitores anexos (10K, 10K, 33K e 47n para o controle de GRAVES e 5K6, 22n e 22n para os AGUDOS). Recolhido da rede de controle tonal, o sinal é aplicado à entrada inversora do último amp.op. (pino 8) via capacitor de 4u7. Dois "caminhos" de realimentação se apresentam nesse estágio: um via resistor de 1M5 (basicamente determinador do ganho desse módulo) e outro via capacitor eletrolítico de 47u (conformador da "faixa passante", via realimentação direta à rede de controle tonal). A entrada não inversora desse amp.op. (pino 13) é polarizada (via resistor de 1M5) também a "meia tensão da alimentação".

A saída final do sistema é recolhida no pino 9 do LM3900 e enviada pelo capacitor de 4u7 ao potenciômetro de controle de VO-

LUME, que, por sua vez, entrega o sinal, já ajustado em nível, ao jaque "S".

A alimentação é fornecida pela bateria de 9 volts (o consumo médio de corrente é muito baixo, permitindo à bateriazinha uma longa durabilidade...). Notar contudo que embora o Integrado seja alimentado diretamente pelos 9 volts (via pinos 14 - positivo e 7 - negativo), é feita uma derivação de "meia tensão" (necessária às polarizações das entradas não inversoras do LM3900) através dos dois resistores de 100K "empilhados", desacoplados pelo capacitor de 100u. A polarização necessária ao microfone de eletreto, também é "puxada" diretamente dos 9 volts "inteiros" da bateria...

O arranjo, como um todo, não tem o menor "segredo", com todo o trabalho real sendo executado pelo LM3900, Integrado de fácil aquisição (e do qual "sobra" a metade no nosso aproveitamento, uma vez que dois outros amp.op. nele contidos não são usados...).

OS COMPONENTES

Como ocorre em praticamente 100% das montagens mostradas aqui em APE, não tem "figurinha difícil" no projeto do CELVIS... O principal componente (Integrado LM3900) é suficientemente "manjado", estando presente nos estoques da grande maioria dos varejistas de eletrônica... O "resto" não passa de alguns resistores e capacitores comuns...

Especificamente quanto aos potenciômetros, por uma simples

LISTA DE PEÇAS

- 1 - Circuito Integrado LM3900 (quádruplo amplificador operacional)
- 1 - Resistor 2K2 x 1/4 watt
- 1 - Resistor 5K6 x 1/4 watt
- 2 - Resistores 10K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 33K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 47K x 1/4 watt
- 2 - Resistores 100K x 1/4 watt
- 2 - Resistores 470K x 1/4 watt
- 2 - Resistores 1M5 x 1/4 watt
- 1 - Potenciômetro (log.) 47K - com chave (de preferência mini)
- 2 - Potenciômetros (lin.) 100K (de preferência mini)
- 2 - Capacitores (poliéster) 22n
- 1 - Capacitor (poliéster) 47n
- 3 - Capacitores (eletrolíticos) 4u7 x 16V
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 47u x 16V
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 - Microfone de eletreto (2 terminais)
- 1 - "Jacão" (tamanho p/guitarra) mono
- 1 - "Clip" para bateria de 9 volts
- 2 - Metros de cabo blindado mono (fino)
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,3 x 5,5 cm.)

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 3 - Knobs compatíveis com os eixos dos potenciômetros utilizados na montagem
- 1 - Bloco de isopor (pode ser adquirido em paelárias) medindo aproximadamente 11,0 x 7,0 x 4,0 cm. Servirá para acomodar e fixar o circuito, bateria, microfone, etc., dentro do violão
- - Cola para fixações
- - Ferramental para furação (furadeiras, brocas...) e acabamento (lixa) da instalação no corpo do violão

questão de estética (e também para que eventual furação na lateral do "corpo" do violão não chegue a "abalar" a estrutura do instrumento...) recomendamos o uso de componentes mini. Entretanto, nada impede que potenciômetros de tamanho "normal" sejam utilizados, sem problemas...

Aos Leitores/Hobbystas ainda iniciantes nas artes de montagens eletrônicas, recomendamos - como sempre - uma "zoiada" prévia no TABELÃO APE, que traz todas as informações visuais sobre os componentes, polarizações de terminais e códigos de leitura de valores (Integrado e capacitores eletrolíticos têm terminais polarizados, que **de** **vem** ser identificados e ligados corretamente ao circuito...

A MONTAGEM

Obtidos e identificados todos os componentes (sem problemas...),

O Leitor/Hobbysta pode passar à confecção da placa específica de Circuito Impresso, cujo **lay out** (escala 1:1) está na fig. 2. O padrão geral não é complicado, e mesmo quem ainda não tem muita prática, desde que dedique alguma atenção e cuidado, conseguirá realizar a placa sem ter que "arrancar cabelos"... Existe também a prática possibilidade da aquisição do CELVIS na forma de KIT completo, com o que o trabalho de execução da placa ficará eliminado (ela já vem prontíssima, no KIT...).

Ainda antes de iniciar as soldagens, duas recomendações: uma consulta às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (geralmente ficam junto ao TABELÃO, lá no começo da Revista...) e uma observação atenta a fig. 3, que identifica os terminais de ligação do microfone de eletretos de 3 terminais... o circuito do CEL-

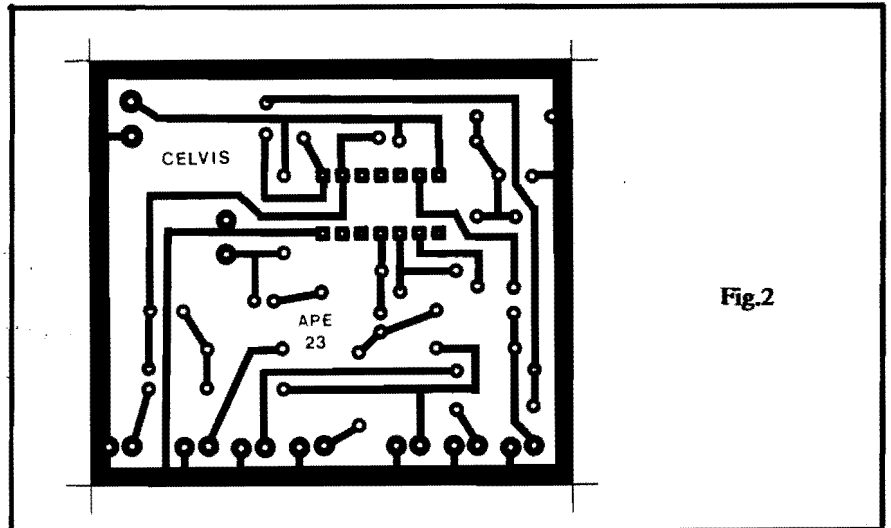


Fig.2

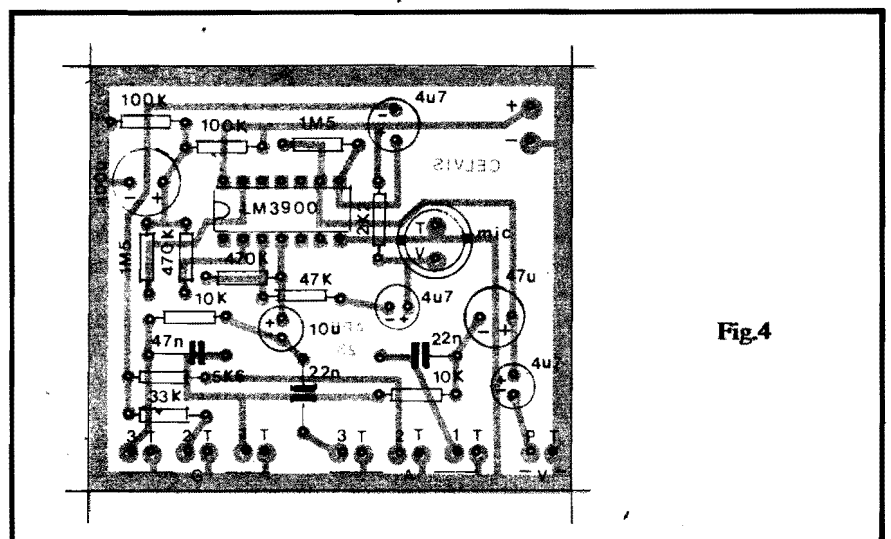


Fig.4

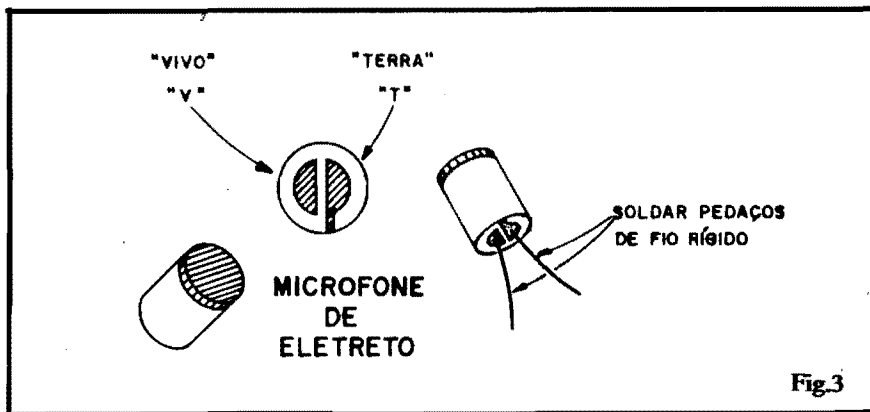


Fig.3

VIS pede microfone de dois terminais, devendo ser previamente identificados o "vivo" ("V") e o "terra" ("T"). A ambos esses terminais deverão ser soldados pedacinhos de fio rígido (2 a 3 cm. cada) para facilitar sua conexão aos respectivos pontos da placa de Circuito Impresso (o microfone ficará diretamente sobre a placa, e não ligado a ela remotamente, por fios longos e flexíveis, como é costumeiro...).

Em seguida vem a parte "gostosa" da montagem, que é justamente a colocação e soldagem dos componentes na placa, para o que o Leitor deve basear-se no "chapeado" (fig. 4) que mostra a placa pelo lado não cobreado, todas as peças nas suas respectivas posições (códigos e valores também todos indicados claramente...). Notar especialmente:

- Posição do Integrado (extremidade marcada apontando para a posição do eletrolítico de 100u).
- Polaridades de todos os capacitores eletrolíticos.
- Posicionamento dos terminais "V" e "T" do microfone de eletreto (reportar-se a fig. 3, se houver dúvida...).

Os pontos "+" e "-" (alto da placa, à direita) referem-se as entradas da alimentação. Já a barra de ilhas "numeradas" e "letradas" (parte inferior da placa) destina-se às conexões dos potenciômetros. Esses aspectos são detalhados na próxima figura. Antes de prosseguir, o Leitor/Hobbysta deve conferir **tudo** (olho de lince...) verificando a correção das posições, valores e o "estado" dos diversos pontos de solda, só então amputando as sobras de terminais e pontas

de fios, pelo "outro" lado da placa...

As (importantes...) conexões externas à placa estão na fig. 5, na qual a placa continua visualizada pelo seu lado não cobreado (dos componentes). Atenção à polaridade da alimentação (sempre com fio **vermelho** no positivo e fio **preto** no negativo...), bem como à "intercalação" do interruptor incorporado ao potenciômetro de VOLUME, justamente na linha do **positivo** da alimentação. **Muito cuidado** em todas as conexões feitas com cabagem blindada (atenção às posições e identificações dos condutores "vivos" e "malhas"), notando ainda que todos os três potenciômetros são vistos, na figura, pelas "costas"...

Evitar cabagens desnecessariamente longas (todos os fios deverão ter o comprimento **apenas** suficiente para permitir a instalação do conjunto dentro do violão (ver próxima figura...). Os níveis de sinal e impedâncias envolvidas tornam circuitos desse tipo inevitavelmente sensíveis e captações espúrias e à geração de ruídos, quase sempre **através** da própria cabagem. portanto...

INSTALAÇÃO

A fig. 6 mostra uma série de detalhes importantes quanto à instala-

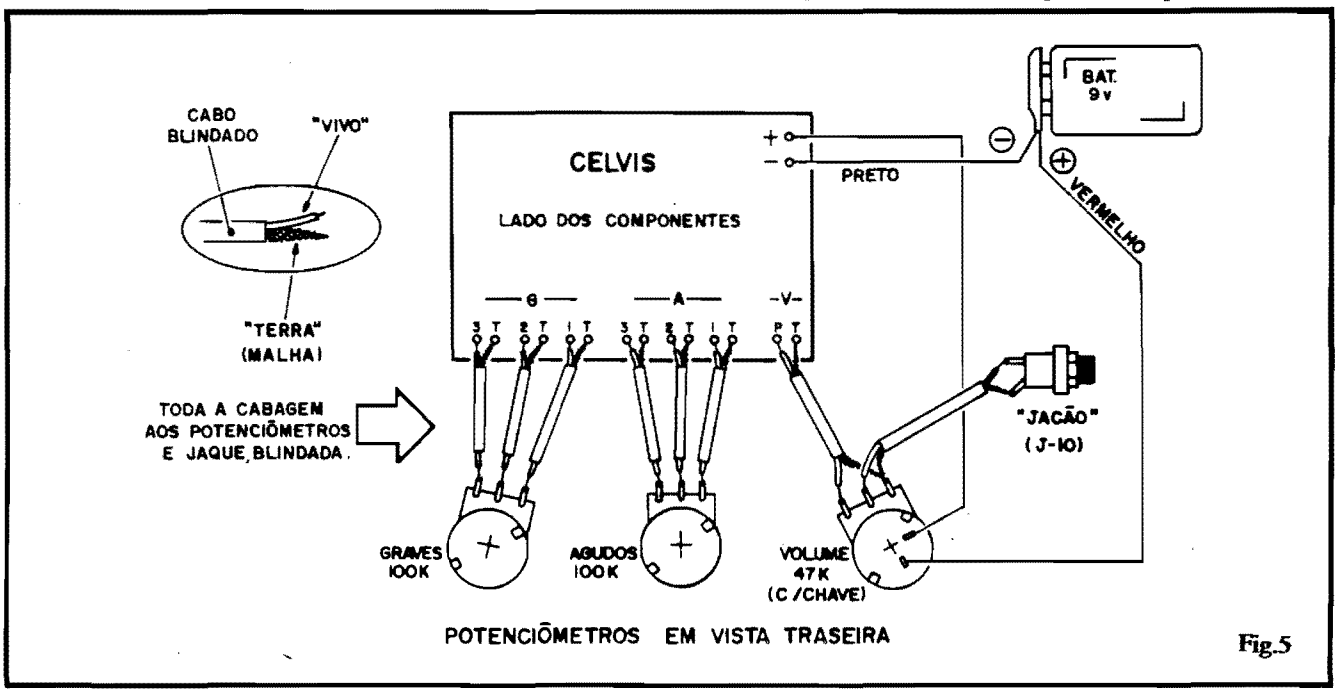


Fig.5

lação do CELVIS no violão. Os principais passos dessa providência são, a seguir descritos:

- Usando o bloco de isopor relacionado no item OPCIONAIS/DIVERSOS da LISTA DE PEÇAS, cortar no corpo do dito bloco dois compartimentos, sendo um deles com medidas de 6,5 x 6,0 x 2,0 cm. (para acomodação da própria placa do circuito) e o outro com 5,5 x 3,0 x 2,0 cm. (para acomodar a bateria). Observar, na figura, que o circuito e a bateria ficam, então, "embutidos" no bloco de isopor, dentro dos dois compartimentos sugeridos. O microfone de eletreto deve ficar levemente "levantado" (pelos fios rígidos que "encompridam" seus terminais - ver fig. 3) de modo a sobressair um pouco do conjunto.
- O bloco de isopor (com circuito, bateria e microfone) deve ser colado ao fundo do violão, de modo que o microfone aponte diretamente para o centro da "boca" do instrumento (região onde, pelo próprio desenho do violão, as ondas sonoras se concentram com mais intensidade...).
- Na lateral correspondente à "bundinha" do violão, deve ser

fixado o "jacão" de saída. Os três potenciômetros podem ficar na região correspondente ao "ombro" do instrumento (ver figura).

- MUITO CUIDADO no momento das furações sobre o corpo do instrumento. A estrutura externa de qualquer violão comum, de madeira, é frágil, e o material pode facilmente rachar se for usinado com ferramentas ou "atitudes" muito "brutas". Use furadeira elétrica, e mais o seguinte procedimento: marque as posições dos furos, coloque sobre cada ponto um pedaço de fita crepe e faça os furos **sobre a fita**, inicialmente usando broca fininha... "Começando o furo, vá ampliando-o passo a passo, colocando na furadeira brocas cada vez mais largas, até atingir o diâmetro requerido. Faça o acabamento dos furos com grossa fina, redonda e/ou com lixa de grão fino.
- Calce todas as fixações aos furos (eixos dos potenciômetros e pescoço do "jacão" com arruelas macias (não de metal...), de fibra ou nylon, evitando esforço excessivo sobre a madeira.
- Cuide para que a fiação bem acomodada no interior do instrumento (se preciso, fixe os fios

mais longos às paredes internas do corpo do violão, com grampos ou pedaços de fita crepe). Se os cabos ficarem soltos e "batendo" lá dentro, a possibilidade de geração de ruídos não desejáveis, aumentará...

USANDO O CELVIS

Seu violão continua igualzinho, em termos de som "não eletrificado" (desde que a instalação do CELVIS tenha sido feita com os recomendados cuidados, preservando a estrutura do instrumento...). Querendo uma **performance** profissional, "de palco", também as coisas serão simples: basta ligar o jaque de saída (aquele colocado "na bundinha" do instrumento) à entrada de um bom amplificador de potência (próprio ou não para utilização musical...) e "mandar bala"! É só uma questão de dimensionar o volume no amplificador, de acordo com o tamanho do ambiente (ou com a "pauleira" pretendida...) e fazer todos os ajustes "finos" nos próprios potenciômetros incorporados ao violão, do sando nível geral, graves e agudos conforme o gosto ou os requisitos da canção a ser executada!

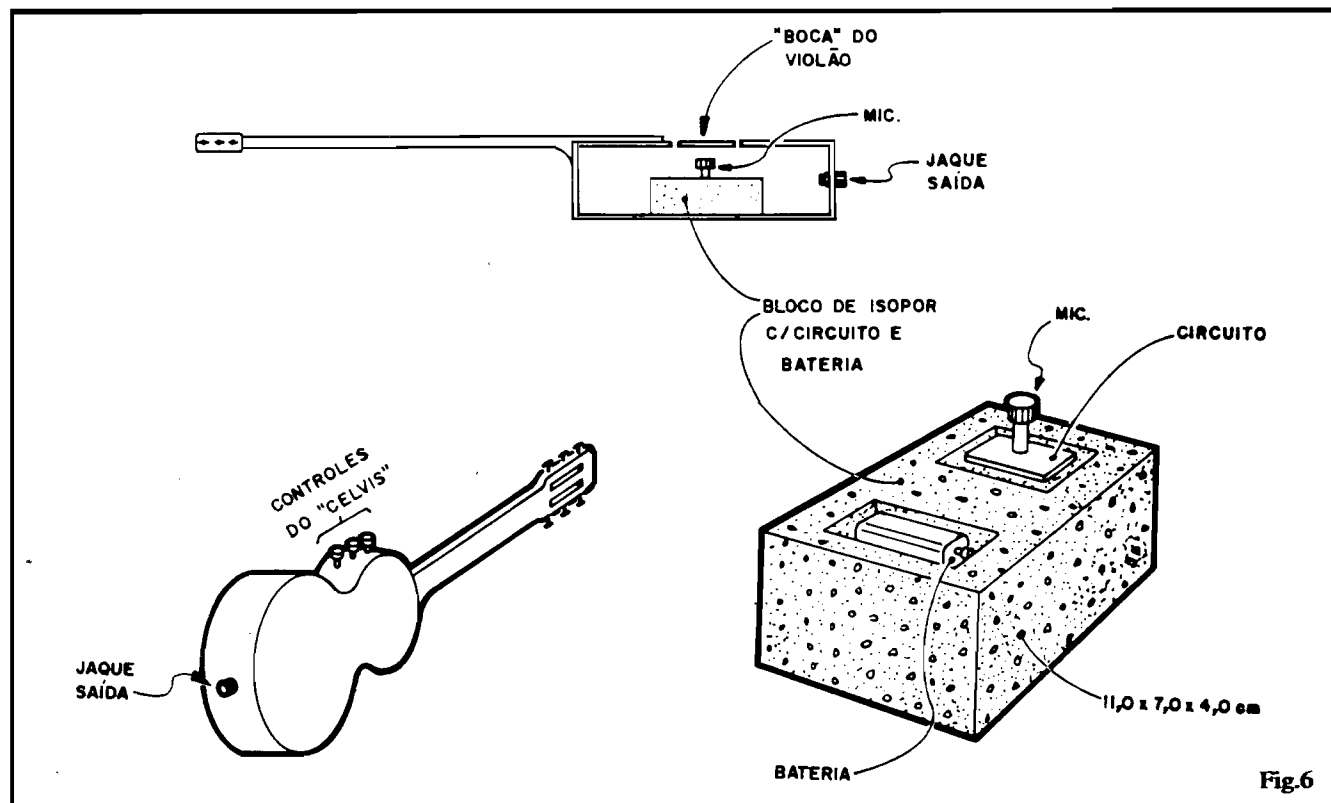


Fig.6

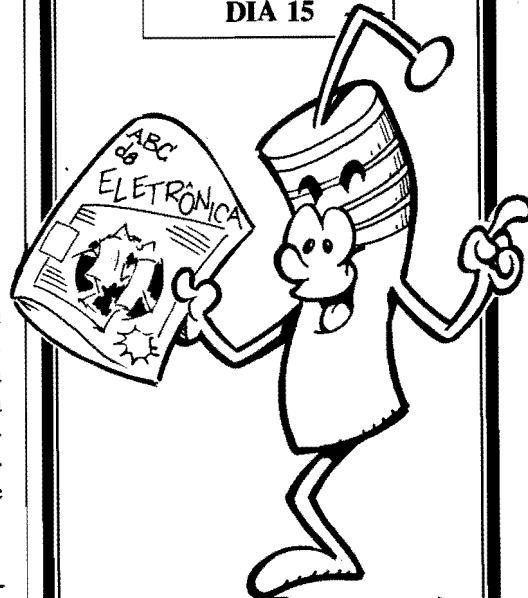
A qualidade geral do som será surpreendentemente boa, com o instrumento ganhando muito em "colorido" musical, devido principalmente à recuperação de harmônicos normalmente "perdidos" num regime puramente acústico...! Outra coisa: com o CELVIS, o violão passa a poder usufruir de todos os eventuais "pedais" ou modificadores eletrônicos que, normalmente, apenas podiam ser usados com uma guitarra elétrica! É só intercalar o dito dispositivo entre o violão e o amplificador...

Mais uma vantagem obtida graças ao CELVIS: querendo fazer uma excelente gravação, é só ligar (via cabo blindado, dotado dos respectivos plugues...) o violão diretamente à entrada "auxiliar" (ou mesmo "de microfone", em alguns casos...) de um bom gravador ou **tape deck**, para obter um verdadeiro som de estúdio, puro, livre de interferências ou ressonâncias, que costumam arruinar qualquer tentativa amadora de gravar um violão acústico com equipamento doméstico!

Os Leitores/Hobbystas mais avançados podem até tentar "dobrar" o circuito original do CELVIS, aproveitando os outros dois amplificadores operacionais do LM39000 (que ficaram "sobrando"...), compondo um segundo arranjo, em tudo semelhante ao CELVIS "simples"... Com isso, as possibilidades se ampliam ainda mais: ou pode ser estruturado um autêntico sistema **estéreo**, com equalização tonal independente, em cada canal (os graves do violão poderão então ser encaminhados a um dos canais, e os agudos ao outro, com resultados fantásticos numa gravação, por exemplo...), ou ainda montado um sistema de processamento para instrumento e microfone (de voz...) num só conjunto, de uso prático e direto!

Evidentemente que tal ampliação exigirá substancial modificação no **lay out** do Circuito Impresso, porém os "macacos velhos" não encontrarão dificuldades intransponíveis nesse eventual melhoramento...

EM ABRIL
NAS BANCAS
A PARTIR DO
DIA 15



ABC
DA ELETRÔNICA
Nº 2

LETRON LIVROS

INSTRUMENTOS P/OFFICINA ELETRÔNICA * 2.200,00

Conceitos, práticas, unidades elétricas, aplicações. Multímetro, Osciloscópio, Gerador de Sinais, Tester Digital, Microcomputador e dispositivos diversos.

TELEVISÃO-CORES/PRETO-BRANCO * 2.200,00

Princípios de transmissão e circuitos do receptor. Defeitos mais usuais, localização de estágio defeituoso, técnicas de conserto e calibragem.

ELETRÔNICA DIGITAL * 2.200,00

Da Lógica até sistemas microprocessados, com aplicações em diversas áreas: televisão, vídeo-cassete, vídeo-game, computador e Eletrônica Industrial.

MANUTENÇÃO DE MICROS * 2.200,00

Instrumentos e técnicas: tester estático, LSA, analisador de assinatura, ROM de debugging, passo-a-passo, caçador de endereço, porta móvel, prova lógica

PERIFÉRICOS PARA MICROS * 2.200,00

Teoria, especificações, características, padrões, interação com o micro e aplicações. Interfaces, conectores de expansão dos principais micros.

ELETRÔNICA BÁSICA -TEORIA/PRÁTICA * 2.200,00

da Eletricidade até Eletrônica Digital, componentes eletrônicos, instrumentos e análise de circuitos. Cada assunto é acompanhado de uma prática.

RÁDIO- TEORIA E PRÁTICA * 2.200,00

Estudo do receptor, calibragem e conserto. AM/FM, ondas médias, ondas curtas, estéreo, toca-discos, gravador cassete, CD-compact disc.

VÍDEO-CASSETE-TEORIA/CONCERTOS * 2.200,00

Aspectos teóricos e descrição de circuitos. Toma como base o original NTSC e versão PAL-M. Teoria, técnicas de conserto e transcodificação.

ELETRÔNICA DE VÍDEO-GAME * 2.200,00

Introdução a jogos eletrônicos microprocessados, técnicas de programação e concertos. Análise de esquemas elétricos do ATARI e ODISSEY.

CONSTRUA SEU COMPUTADOR * 2.200,00

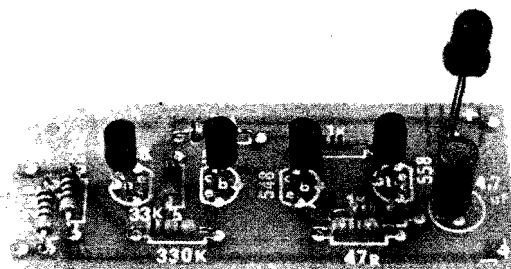
Microprocessador Z-80, eletrônica (hardware) e programação (software). Projeto do MICRO-GALENA para treino de assembly e manutenção de micros.

CIRCUITOS DE MICROS * 3.000,00

Análise dos circuitos do MSX (HOT BIT/EXPERT), TK, TRS-80 (CP 500), APPLE, IBM-XT. Inclui microprocessadores, mapas de memória, conectores e periféricos

SÓ ATENDEMOS COM PAGAMENTO ANTECIPADO ATRAVES DE VALE POSTAL PARA AGÊNCIA CENTRAL-SP OU CHEQUE NOMINAL A EMARK ELETRONICA COMERCIAL LTDA. RUA GENERAL OSORIO, 185-CEP.01213-SÃO PAULO-SP + Cr\$550,00 PARA DESPESA DE CORREIO.

Monitor de Linha Telefônica



UM DISPOSITIVO MUITO MAIS ÚTIL DO QUE PODE PARECER À PRIMEIRA ANÁLISE! IDEAL PARA ACOPLAMENTO A LINHAS TELEFÔNICAS QUE SEJAM "COMPARTILHADAS", OU SEJA: ÀS QUAIS ESTEJAM LIGADOS MAIS DE UM TELEFONE ("PRINCIPAL" MAIS EXTENSÕES, ETC.). ATRAVÉS DO ACENDIMENTO DE UM LED PILOTO, INDICA QUE "A LINHA ESTÁ SENDO USADA" (UM DOS TELEFONES À ELA LIGADOS, ESTÁ "FORA DO GANCHO"...), EVITANDO CONSTRANGIMENTOS, "ESPIONAGENS" OU CONFUSÕES! MONTAGEM E INSTALAÇÃO QUE PODEM SER FEITAS "COM UMA DAS MÃOS AMARRADAS ÀS COSTAS"... SIMPLES, BARATO E FUNCIONAL!

Aqui mesmo, na APE nº 23, o Leitor/Hobbysta tem outro **importante** projeto dentro da área "telefônica": a CAMPAINHA DIGITAL PARA TELEFONE (CADIT) que, usada em conjunto com o presente projeto, determinará aplicações profissionais extremamente úteis! Instaladores, profissionais da área de telefonia, e mesmo "quem não é da área", mas deseja incrementar, agilizar e sofisticar sua instalação telefônica residencial ou comercial, encontram, nesse par de projetos um conjunto simples, eficiente, confiável, de baixo custo, capaz de transformar qualquer "sisteminha" numa boa simulação de sofisticados arranjos tipo "KS" (pelo menos a nível de "informação" e "sinalização"...).

Especificamente o MONITOR DE LINHA TELEFÔNICA (MOLIT, para os íntimos...) faz um "servicinho" muito simples: conectado à linha telefônica (instalação simplíssima...), indica, através do acendimento de um LED, que "a linha está sendo usada, naquele momento...". É fácil perceber as implicações e vantagens:

- Em instalações tipo "uma linha/dois telefones" (um "principal" e uma "extensão"), se tivermos dois MOLITS, cada um junto a um dos dois aparelhos do sistema, as pessoas que vão utilizar o telefone sempre **saberão** "se já tem alguém, no outro aparelho", utilizando a linha.
- Em instalações tipo "várias linhas, com um aparelho telefônico em cada linha", se tivermos um MOLIT acoplado a **cada** uma das linhas, será fácil à pessoa que pretende fazer um telefonema, verificar **qual linha está livre**, através do monitoramento oferecido pelos LEDs.

Esses são apenas alguns exemplos básicos e diretos, porém o instalador de telefonia, com certeza "descobrirá" muitas aplicações práticas e úteis para o MOLIT... Junto com a CADIT, então, uma real sofisticação pode ser obtida, a custo baixíssimo, em sistemas comerciais simples!

Alimentado a pilhas (2 pequenas) o MOLIT é extremamente ávaro em seu consumo real de

energia, o que proporciona **grande** durabilidade às ditas pilhas (em **stand by**, com o LED indicador apagado, o consumo é praticamente "zero"...). Mesmo quando acionado, o LED monitor **pisca**, em lampejos breves e fortes, sob consumo médio de corrente **extremamente baixo**, garantindo longa vida operacional ao sistema, sem nenhum tipo de manutenção (como deve ser um "negócio" desse tipo...).

Para quem é "do ramo" (telefonia), nem se fala... Porém mesmo para o Leitor/Hobbysta, que só tem aí na sua casa, uma linha telefônica, com dois aparelhos, o MOLIT já é útil, por óbvias razões...

CARACTERÍSTICAS

- Sensor de "ocupação" de linha telefônica (por queda de tensão).
- Indicador: LED "piscando".
- Conexões à linha: 2 terminais, um a cada "fio" da linha telefônica convencional.
- Alimentação: 3 VCC (2 pilhas pequenas, de 1,5 V cada)
- Consumo: Muito baixo... Em **stand by** praticamente "zero", e em acionamento (LED piscando), corrente média de 400uA. Durabilidade esperada das pilhas - 6 meses (comuns) a 1 ano (alcalinas).
- Acionamento: Qualquer aparelho telefônico ("principal" ou "extensão", ligado à linha monitorada, ao ser "tirado do gancho", acionará o MOLIT. Ao ser recolhido no "gancho" o telefone, o MOLIT retornará à condição de

stand by ("espera", com o LED apagado.).

O CIRCUITO

O esqueminha do MOLIT está na fig. 1... Toda a estrutura circuital é muito simples, usando poucos componentes, num arranjo direto e sem rebuscamentos...

Inicialmente temos uma chave eletrônica, controlada por tensão, formada pelo primeiro par complementar de transístores (PNP - BC558 e NPN - BC548). Para que o acionamento dessa chave eletrônica não tenha como "carregar" ou interferir com as tensões normalmente presentes na linha telefônica (em função, principalmente, da impedância natural desta...) elevados valores resistivos estão intercalados com os terminais de entrada (resistores de 2M Ω). Esses dois resistores elevados formam, com o resistor intercalado de 330K, um divisor de tensão suficiente para manter o BC558 "cortado", enquanto a linha telefônica estiver "em repouso" (telefone "no gancho"). Notar que, estando o BC558 "cortado", o BC548 não tem como receber suficiente polarização de base, e assim, também fica "cortado" (seu circuito de coletor, praticamente não pode receber corrente...).

Ao ser levantado o telefone do "gancho", contudo, a tensão na linha telefônica cai, a ponto do divisor de tensão permitir o "ligamento" do BC558, com o que o BC548 também passa a receber suficiente polarização de base (via resistor de 33K), capaz de permitir, ao seu circuito de coletor, um substancial nível de corrente disponível...

Notar que os níveis de tensão determinadores do status da "chave eletrônica" dependem do valor do resistor intercalado no divisor de tensão (330K) em função da tensão geral de alimentação do circuito (originalmente 3V). Apenas para "abrir" as possibilidades, se o resistor original (330K) marcado com asterisco, for mudado para 680K, podemos alimentar o circuito com 6 volts (e não mais com 3 volts), o que permitirá a energização do MOLIT a partir de 4 pilhas pequenas (e não mais duas...).

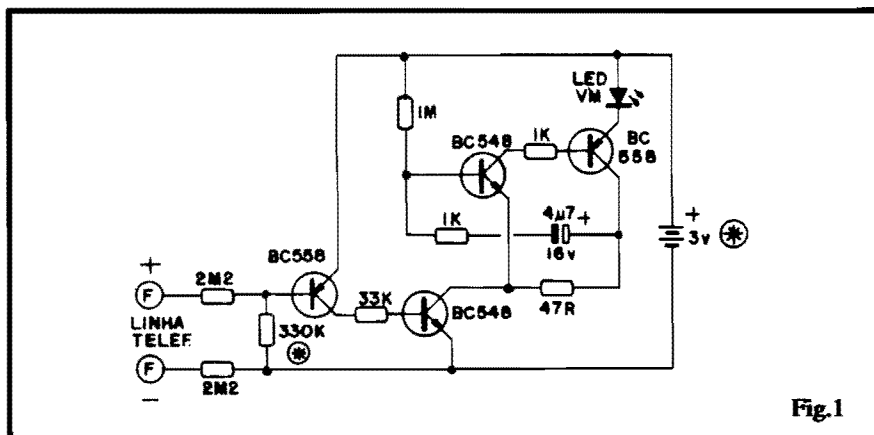


Fig.1

Voltando ao circuito básico, uma vez que a "chave de tensão" é "ligada" (havendo então disponibilidade de corrente no coletor do BC548...), o bloco controlado pela chave será acionado...

Esse bloco controlado, estruturado em torno de mais um par complementar de transístores bipolares, forma um oscilador de baixa frequência, no qual o ritmo de "liga-desliga" realizado pelos outros BC548 e BC558 é determinado pelos valores dos dois resistores de 1K, mais o capacitor de 4u7, e ainda o resistor de 1M.

Uma vez acionado, o oscilador comanda o LED, em lampejos rápidos e fortes (a partir da limitação de corrente final proporcionada pelo resistor de 47R (que também serve como carga de coletor do BC558 do oscilador e determinador da "carga" de coletor do BC558, sobre a qual se desenvolve o conveniente pulso de tensão

aproveitado para a realimentação do oscilador...). O período ativo do oscilador foi calculado para um consumo de corrente médio bastante reduzido (o lampejo do LED é forte, porém curtíssimo - em relação ao tempo em que o dito LED fica apagado...) de modo a preservar ao máximo a durabilidade das pilhas.

Assim, em resumo, enquanto nos terminais de "linha" "F-F" a tensão estiver elevada (telefone "no gancho"), o LED não se manifesta, já que o oscilador não recebe energia, mantendo o dreno de corrente a níveis irrisórios ("imedível", como diriam ministros...). Quando o telefone é tirado do "gancho", a natural queda de tensão na linha, determina a energização do circuito oscilador, com o que o LED se põe a piscar, forte, a intervalos compassados, indicando a utilização da linha...

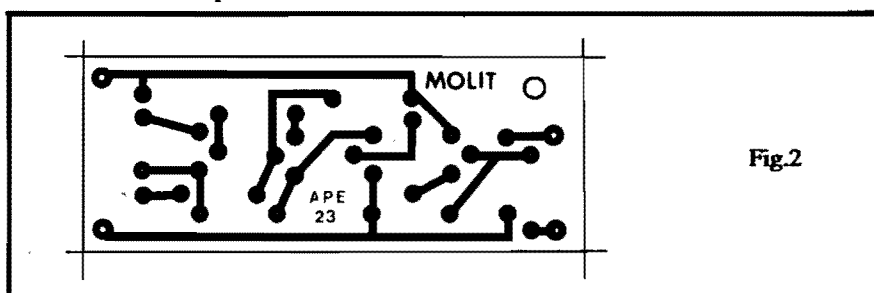


Fig.2

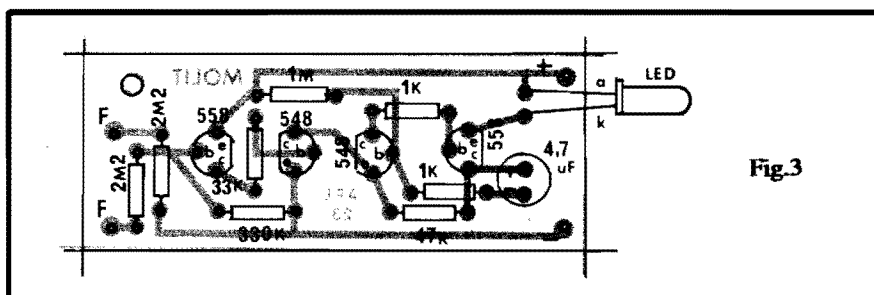


Fig.3

LISTA DE PEÇAS

- 2 - Transístores BC548 (ou equivalentes)
- 2 - Transístores BC558 (ou equivalentes)
- 1 - LED vermelho, redondo, 5 mm, bom rendimento luminoso
- 1 - Resistor 47R x 1/4 watt
- 2 - Resistores 1K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 33K x 1/4 waa
- 1 - Resistor 330K x 1/4 watt (para alimentação por 6V, mudar o valor para 680K)
- 1 - Resistor 1M x 1/4 watt
- 2 - Resistores 2M2 x 1/4 watt
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 4u7 x 16V
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,6 x 2,5 cm.)
- 1 - Suporte para 2 pilhas pequenas (ver OPCIONAIS/DIVERSOS)
- 1 - Pedaco de barra de conetores parafusáveis "Sindal", com 2 segmentos
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Sugestão: "Patola" modelo PB201 (8,5 x 7,0 x 4,0 cm.)
- 1 - Suporte para 4 pilhas pequenas (para a opção de alimentação de 6V).

OS COMPONENTES

Sem "nheco-nheco" no MOLIT... Tudo peça fácil de adquirir (nem sequer tem Integrados no circuito...): transístores universais, um LED, alguns resistores e um único capacitor eletrolítico.

Só para não "perder o costume", lembramos que os componentes polarizados (transístores, LED e capacitor eletrolítico) merecem mais atenção, já que seus terminais devem ser previamente identificados (antes de colocá-los no circuito e ligá-los definitivamente...). Os "vacilantes" devem, no caso, recorrer ao TABELÃO APE (que também dá "dicas" importantes so-

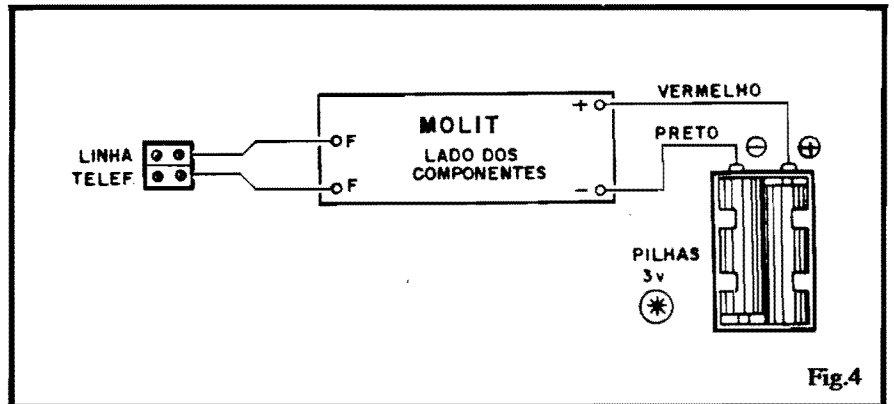


Fig.4

bre a leitura do código de cores dos resistores, além de outras informações vitais....).

A MONTAGEM

A plaquinha do MOLIT é pequena e de fácil realização (mesmo quem vai tentar sua primeira confecção de Circuito Impresso, certamente conseguirá concluí-la, sem grandes problemas). O **lay out** específico, em tamanho natural (e só "carbonar") está na fig. 2. Lembramos que os Leitores/Hobbystas que optarem pela aquisição do MOLIT na forma de KIT (na Concessionária exclusiva - EMARK - presta esse tipo de serviço pelo Correio - ver anúncio em outra par-

te da Revista...) já recebem a placa pronta, furada, protegida por verniz e - o que é mais importante - com o "chapeado" (diagrama de posicionamento dos componentes, no lado não cobreado) demarcado em **silk-screen**.

Qualquer que seja o caso (placa feita em casa, ou adquirida com o KIT) convém que o Leitor/Hobbysta faça uma leitura às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (nas primeiras páginas de toda APE, sempre junto ao TABELÃO...), para assimilar detalhes e "dicas" de enorme importância, que podem significar a diferença entre uma montagem funcionando ou não...

Na fig. 3 mostramos o "chapeado" do MOLIT, onde a placa é

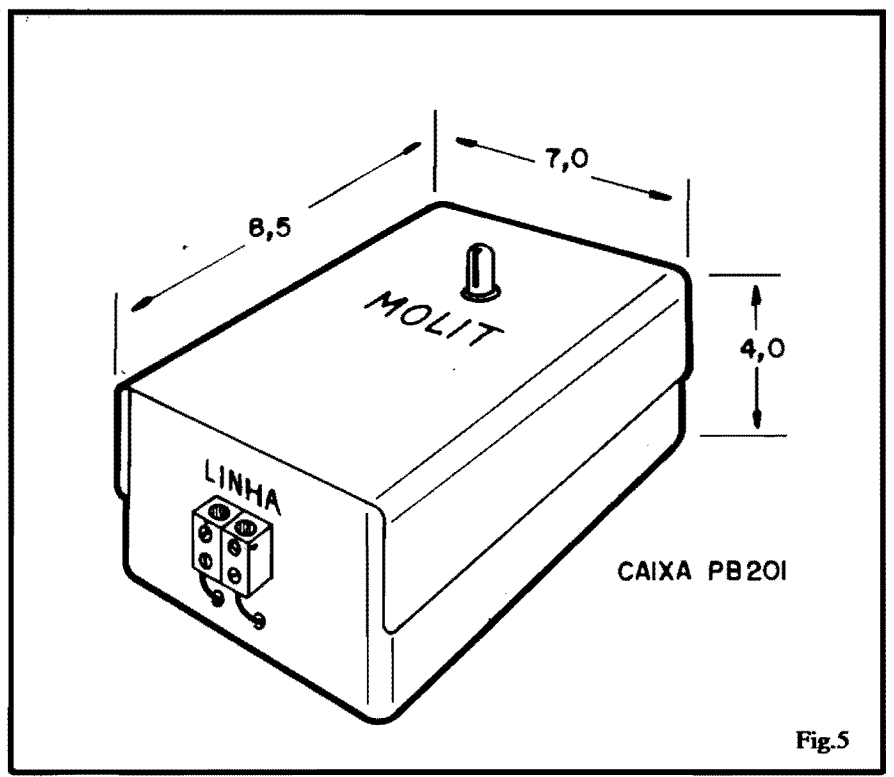


Fig.5

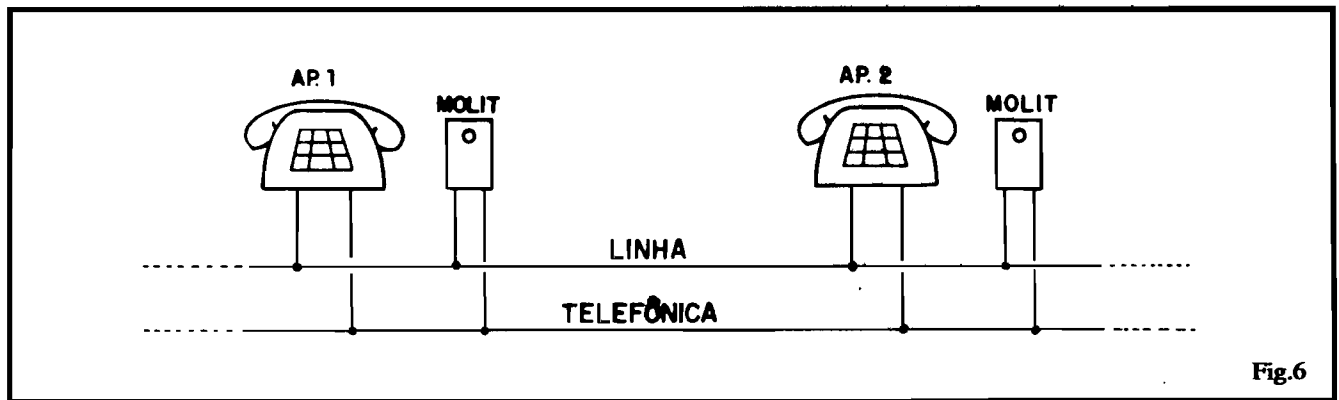


Fig.6

vista pelo lado não cobreado, com todas as peças principais já posicionadas. Observar especialmente as posições dos transistores, LED, polaridade do capacitor eletrolítico, e valores dos resistores em função das posições que ocupam sobre o Impresso. **MUITO CUIDADO** para não inverter posições relativas dos transistores, já que os NPN (BC548) e os PNP (BC558) são, externamente, absolutamente idênticos (salvo pelo seu código alfanumérico, inscrito sobre os corpos com caracteres miudíssimos...).

Após as soldagens das peças, conforme mostra a fig. 3, tudo deve ser conferido (valores, posições, polaridades, códigos, etc.), antes de se cortar os excessos de terminais e pontas de fios, pelo lado cobreado. Nessa verificação também devem ser observada a **qualidade** dos pontos de solda (se existirem soldas "frias", insuficientes, ou corrimentos, devem ser corrigidos com cuidado...).

Na sequência da montagem, a fig. 4 mostra o diagrama de conexões externas à placa (esta ainda vista pelo lado não cobreado). Nessa fase, o importante é ligar corretamente os fios referentes à alimentação, com respeito à sua polaridade, sempre indicada pela norma: fio **vermelho** para o **positivo** e fio **preto** para o **negativo**. Observar também as conexões "F-F", que vão à linha telefônica, quando da instalação definitiva do MOLIT.

A CAIXA

Muitos acabamentos podem ser dados ao MOLIT, dentro das possibilidades, habilidades e gosto do Leitor/Hobbysta. A fig. 5 mostra **uma** das possibilidades para o

"encaixamento" do circuito, num **container** tipo PB201, da "Patola" (caixa padronizada, de aquisição relativamente fácil, na maioria dos varejistas de Eletrônica...). O LED indicador pode ficar sobre o painel frontal da caixa, enquanto que os conectores para a linha telefônica podem situar-se numa das laterais (outros arranjos são possíveis, já que o acabamento do circuito não é - obviamente - crítico...)

INSTALAÇÃO E USO

Uma vez montado, conferido e "encaixado" o MOLIT, as duas pilhas (opcionalmente 4, se for desejada a alimentação de 6 volts...) podem ser colocadas no respectivo suporte. Com os terminais "F-F" de linha ainda livres (não ligados...), o LED indicador deve começar imediatamente a piscar, em lampejos fortes, curtos e espaçados. Isso indica que o circuito está perfeito...

A instalação é fácil: basta ligar os terminais "F-F" do MOLIT à linha telefônica (eletricamente o dispositivo fica "em paralelo" com o aparelho telefônico...), conforme sugere a fig. 6. Por razões óbvias, o MOLIT deve ficar **perto** do aparelho telefônico, para que a pessoa que pretenda usar o dito aparelho, ao aproximar-se, logo "saiba" (pela eventual indicação do LED) se a linha "está livre ou não"... Devido à sua elevada impedância, podem ser instalados na linha **quantos MOLITS quantos forem os telefones** nela "paralelados" (principalmente mais extensões...), ficando cada monitor junto a cada um dos aparelhos.

Notar que, como o consumo em **stand by** (espera) do MOLIT é

absolutamente irrisório (só dá para medir com um multímetro digital muito sensível, já que situa-se na casa dos picoampéres...), o dispositivo não tem (nem precisa...) chave interruptora, mesmo porque sua função é ficar "de plantão" **permanentemente!** Conforme já foi dito, a durabilidade das pilhas é muito grande (de 6 meses a 1 ano, se comuns ou alcalinas, respectivamente...).

Apenas um detalhe **IMPOR-TANTE**: se, ao conectar o dispositivo à linha pela primeira vez, mesmo com todos os telefones "no gancho", o LED indicador piscar, os pontos "F-F" devem simplesmente ser **invertidos** (já que o comando do circuito do MOLIT **depende** da polaridade C.C. da linha telefônica). A conexão estará **certa** quando, ligado à linha, e com todos os telefones "no gancho", o LED **não se manifestar**...

O uso "esperto" do MOLIT em conjunto com a CADIT (cujo projeto também está na presente APE...), em instalações telefônicas tipo "linha única - vários telefones", "mais de uma linha - um telefone por linha", ou "mais de uma linha - mais de um telefone por linha", permitirá incríveis sofisticções e incrementos na operacionalidade do sistema, além de evidentes confortos aos usuários (chamadas remotas, indicação de "linha livre", etc.). Não é só o instalador profissional de telefonia, como também o Leitor/Hobbysta em cuja residência ou local de trabalho se configure uma dessas condições, só terão a ganhar com o inteligente aproveitamento desses dois dispositivos de baixo custo, uso prático e fácil instalação!