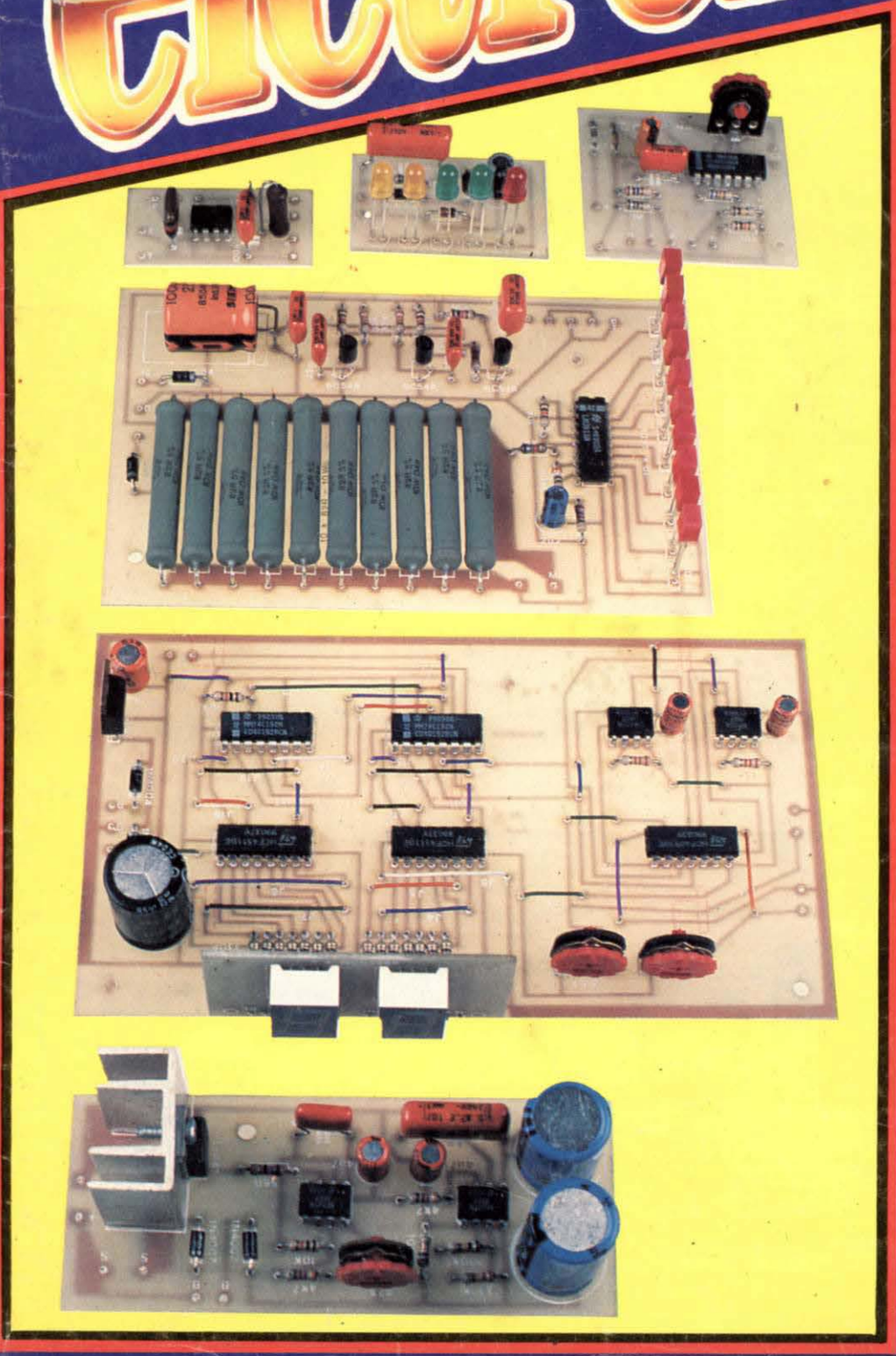


APRENDENDO &
PRATICANDO

eletrônica



PROF. BEDA MARQUES



- ★ Luz Rítmica
10 Leds (12volts)
- ★ Sinalizador a
Leds-Universal
- ★ Módulo Capaci-
metro p/Multi-
teste
- ★ Buzina Super-
Pássaro p/Carro
- ★ Wattímetro Pro-
fissional
- ★ Contador-Descon-
tador Digital de
Passagem

Kaprom

Imark

SAN CARLOS - RUA FRANCIS JI PARANA - P.O. BOX 100 - MACAPÁ - MARAÍSS - E. B. 015 - TEL. 067-1505.00

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 Propagan-
da Ltda - Emark Eletrônica Comer-
cial Ltda.) - Redação, Administração e
Publicidade: Rua General Osório, 157
CEP 01213 - São Paulo - SP.
Fone: (011)223-2037

AO LEITOR

Infelizmente (embora "forrado" de razões "históricas"...) o brasileiro tende a classificar, automaticamente, todo e qualquer acordo ou convênio na área comercial, como "mutreta" (" - Ai tem coisa...", "É maracutaia...") da qual, inevitavelmente, alguém sai lesado ou enganado! Temos que reconhecer que, numa análise fria dos fatos e precedentes, essa classificação não anda muito longe da realidade...

Podemos garantir, contudo, que EXISTEM EXCEÇÕES... Ao criarmos a Revista APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA (já vão dois anos e coisa...) procuramos (na mesma configuração adotada pelas mais conceituadas Revistas norte-americanas e europeias, do gênero...) estabelecer um laço comercial, de patrocínio, com um grupo que pudesse assegurar aos Leitores/Hobbystas, a **real** possibilidade de construção de absolutamente **todos** os projetos ou ideias aqui veiculados, de modo que **nunca** alguém viesse encontrar as conhecidas barreiras ("esse componente não existe no mercado") que decepcionam e desestimulam o Leitor/Hobbysta (todos sabem **como são** as demais publicações brasileiras de Eletrônica prática...).

Num laço absolutamente regido pela ética e pelo máximo respeito ao Leitor/Hobbysta/consumidor, uniram-se, então os Autores (Bêda Marques & Equipe), os Editores (Kaprom Editora) e o Grupo Comercial (Emark Eletrônica, determinando um **pool** que, em poucos meses, adquiriu a máxima confiança por parte de **todos**, uma vez que as **garantias** se cruzam e se complementam, no sentido **primordial** de beneficiar o Leitor/Hobbysta/consumidor! É notório que interesses puramente financeiros e comerciais **estão em jogo!** Ninguém aqui tinha vaidades de fundar uma "Entidade Assistencial ao Hobbysta Desamparado" ou coisa assim, que poderiam até garantir um Nobel, mas não "pagar o leite das crianças"...

Entretanto, fundamentos de absoluta honestidade e idealismo, sustentam a estrutura de APE (e também da recém-nascida ABC DA ELETRÔNICA...) e isso se reflete na incondicional fidelidade dos Leitores/Hobbystas/Consumidores que **sempre** recebem um atendimento global: **TODOS** os projetos aqui publicados são seguramente **REALIZÁVEIS**, **NUNCA** são veiculados circuitos que usem componentes "IMPOSSÍVEIS" ou ainda fora do nosso Mercado, **TODAS** as montagens aqui mostradas estão **DISPONÍVEIS**, permanentemente, em **KITs** completos, comercializados pela Concessionária Exclusiva... Enfim, um conjunto de vantagens direcionadas a **Você** e que, por tal razão, tem configurado o fantástico sucesso desse nosso empreendimento conjunto, levando APE (e a nova, ABC...) a um ritmo de crescimento e aperfeiçoamento incomuns, num País ainda tão "instável" feito o nosso (essa "instabilidade" terminará, no dia em que todos se dispuserem a **trabalhar para o futuro**, visando não só o "seu" sucesso profissional e financeiro, mas também a modernização e o aperfeiçoamento de "corpos e mentes" do nosso Povo, rumo a um porvir de vitórias, realizações e melhorias coletivas...).

O EDITOR

REVISTA Nº 22

NESTE NÚMERO:

- 7 • WATTÍMETRO PROFISSIONAL
- 14 • BUZINA SUPER-PÁSSARO P/CARRO
- 20 • SINALIZADOR A LEDS - UNIVERSAL
- 31 • CONTADOR-DESCONTADOR DIGITAL DE PASSAGEM
- 44 • LUZ RÍTMICA 10 LEDS (12 VOLTS)
- 50 • MÓDULO CAPACÍMETRO P/MULTITESTE

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que compo-
nham 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.

AVENTURA
DOS COMPONENTES
NO PAÍS DOS CIRCUITOS

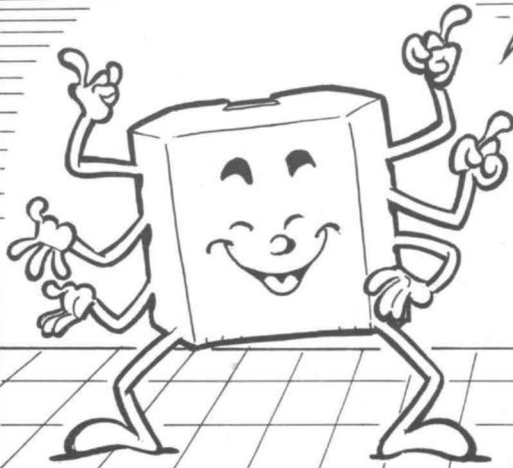
HOJE NÃO TEMOS "AULI-
NHA"... TEMOS SIM, UMA
IMPORTANTE NOTÍCIA!

ATENÇÃO:
(TCHAM, TCHAM, TCHAM!)

ELE TÁ PENSANDO QUE
É O "SÉRGIO CHAPELETA"!

Ô MEU!
PARA DE FRESCURA
E FALA LOGO!

DEIXA O
RESISTOR
FALAR....

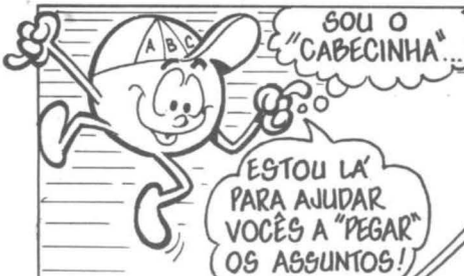


EM TODAS AS BANCAS, VOCÊS ENCONTRAM
AGORA A IRMÃ MAIS "NOVA" DE A.P.E.. A
REVISTA: **ABC DA ELETRÔNICA!**
É UMA "REVISTA CURSO" IDEAL
PARA QUEM QUER "COMEÇAR DO ZERO"
E PARA OS HOBBYISTAS QUE
DESEJAM SABER MAIS PROFUNDAMENTE
SOBRE A **TEORIA** DOS COMPONENTES
E CIRCUITOS!



ESTUDANTES,
PROFESSORES
E INICIANTES:
**NÃO PODEM
PERDER ESSA!**

-PACFECO-



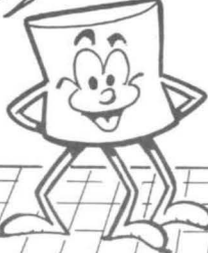
SOU O
"CABECINHA"...

ESTOU LÁ
PARA AJUDAR
VOCÊS A "PEGAR"
OS ASSUNTOS!

TODOS NÓS ESTAMOS
TAMBÉM NA A.B.C. ENSI-
NANDO ELETRÔNICA DE UM JEITO
FÁCIL, FÁCIL !!!

EU? SOU O
"QUEIMADINHO"!

...TÔ LÁ PRA'
PENTELHAR!



PÔ!
OUTRA VEZ VÃO
ME DEIXAR DE
FORA...

·FIM·

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 **NAO POLARIZADAS**. Os componentes **NAO 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, unijunções, 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 soldar 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 (**NAO 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 corrimentos 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 de APE, que todo santo mês aguardo, ansiosamente sua chegada nas bancas aqui de Caxias do Sul... Já realizei várias montagens e, embora não tenha feito nenhum curso de Eletrônica, tenho me saído bem em tudo que realizei a partir de APE... Estou, porém, com alguns problemas na montagem do TELEFONE DE BRINQUEDO (APE nº 16)... Parece-me que o "chapeado" (fig. 3 - pág. 13 - APE 16) não está em conformidade com o esquema (fig. 1 da mesma pág.) quanto ao capacitor eletrolítico de entrada (junto à base do primeiro transistor, o BC549C)... A polaridade, no "chapeado" e no esquema, não "bate"... Qual é o certo...? Outra coisa: na LISTA DE PEÇAS da referida montagem (pág. 14 - APE 16) parece-me estar faltando a indicação de 2 capacitores eletrolíticos 47u x 16V... Finalmente, embora eu tenha corrigido por minha conta esses lapsos, a minha montagem não está funcionando direito... Quando aperto o push-button não sai sinal e, em funcionamento normal, apenas ouço um chiado (barulho de "chuva"...)..." - Rudimar Savi - Caxias do Sul - RS

Primeiramente vamos às suas atentas observações sobre os LAPSOS (que realmente ocorreram...) na descrição da montagem do TELEB. Pedimos desculpas aos Leitores, encarecendo que, nos seus exemplares, anotem as seguintes ERRATAS:

- A polaridade correta do eletrolítico de entrada (4u7) está no esquema. A mostrada no "chapeado" está **invertida!** A fig. A, ora mostrada, reproduz o dito "chapeado" já com a correção feita, indicada pela seta.
- Na LISTA DE PEÇAS do TELEB, acrescentar o seguinte item:
 - 2 - Capacitores de 47u x 16V

No mais, a descrição e a montagem encontram-se "nos conformes", e pode ser realizada "sem medo" por qualquer Lei-

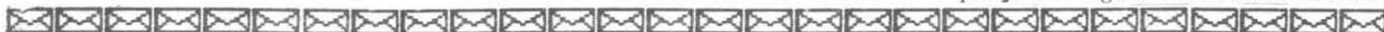
tor/Hobbysta, mesmo que (como Você, Rudi...) tenha pouca prática... Finalmente, o problema de funcionamento que Você descreveu deve-se, provavelmente (se nada mais estiver errado...) a uma inversão nas interconexões das duas unidades do TELEB, via cabo blindado estéreo! É IMPORTANTE que (conforme mostra a fig. 6 - pág. 16 - APE 16) os dois "vivos" do cabo de interconexão sejam ligados "1 com 2" e "2 com 1" em relação aos dois plugues estéreo... Notar que essa condição **apenas** ocorre na cabagem e plugues, uma vez que, nas conexões dos jaques às placas (fig. 4 - pág. 14 - APE 16), ambas as unidades devem receber ligações idênticas... Se isso não ocorrer, as unidades do TELEB ficam "sem sinal", ocorrendo o ruído de fundo (som de "chuva") verificado na sua montagem...

"Montei a RISADINHA ELETRÔNICA (APE 17) porém não estou conseguindo obter o som esperado... Além de muito baixo, o som emitido parece apenas um soluço abafado, e não uma risada... Usei um transformador de saída mini (menor do que aquele que aparece nas fotos da montagem, na Revista...). Terá sido essa a causa da deficiência na minha RISEL...? Vocês podem me dar alguma ajuda ou aconselhamento a respeito...?" - Ernesto Petrónio Queiroz - Campo Grande - MS

Conforme foi explicado no texto que descreveu a montagem da RISEL, Ernesto, o circuito é **muito** sensível a variações de parâmetros em praticamente **todos** os seus componentes (e, fundamentalmente, no transformador, que exerce complexas funções no arranjo monotransistorizado do circuito...). É bem provável que o baixo rendimento alcançado pela sua montagem seja, realmente, devido ao transformador utilizado... Procure um componente um pouco mais "taludo", equivalente em tamanho e impedâncias ao modelo originalmente recomendado ("Yoshitani"

5/16" ou 3/8"). Além disso, conforme indica a TABELINHA DE MODIFICAÇÕES (pág. 28 - APE 17), uma enorme gama de experimentações nos valores de capacitores e resistores pode (e deve...) ser tentada no arranjo básico da RISEL, uma vez que o circuito é do tipo "em aberto" (quanto mais Você "fuça", mais Você descobre...). Eventualmente, com uma adequação experimentalmente determinada nos valores de tais resistores e capacitores, Você nem precisará trocar o "seu" transformador, Ernesto! Em alguns projetos aqui mostrados, avisamos da rigidez dos parâmetros, códigos e valores (nesses casos, o Leitor **não deve** "inventar" ou usar substitutos nos componentes/chave...). Já em outras montagens (caso da RISEL...), essa experimentação e "invenção" é **até** recomendável, de modo que o Leitor, ao mesmo tempo, aprenda sobre os macetes práticos da Eletrônica e obtenha resultados que particularmente espera ou quer...

"Eu já me considero um hobbysta tarimbado (como Vocês dizem), uma vez que, só de APE, montei mais de uma dezena de projetos, todos com absoluto sucesso (as instruções são tão claras, que basta seguir direitinho, para dar certo...). Entretanto, agora que sou "cobra" em montagens, gostaria de aprender **mais** sobre a Teoria dos componentes e dos circuitos, pois quero começar a "inventar" meus próprios projetos (decidir **qual** componente usar em determinada função, calcular o **valor** desse componente, etc.). Bem que APE podia "ampliar-se" um pouco, aumentando o número de páginas (mesmo que isso signifique um preço maior... "nóis guenta"...), e introduzindo também matérias didáticas, teóricas, com explicações mais individualizadas sobre os componentes e suas funções (as explicações dadas no item "O CIRCUITO" das montagens de APE são **muito** claras e elucidativas, porém me parecem válidas para aqueles que **já tem** algum conhecimento teórico



básico - isso é uma crítica construtiva...). Espero ardentemente que a Equipe de Produção (comandada por esse "mago" que é o Prof. Bêda Marques...) acate essa minha sugestão... Muitos dos Hobbystas e Leitores de APE devem estar pensando da mesma maneira..." - Tenório Cavalcanti Ferreira - Vitória - ES

Falou e disse, Tenório (com um nome de "cabra macho" feito esse que Você tem, a gente respeita...). Todas as suas sugestões (e que, como Você bem detetou, também são as de muitos outros Leitores e Hobbystas...) são válidas e coerentes! Acontece que APE nasceu (e vai continuar...) na forma e "filosofia" de uma **Revista para Hobbystas** (embora procurando atender a todas as faixas de interesse, do mais "verde" iniciante, ao engenheiro que busca novas ideias e soluções...). Assim, para atender essa (justa) reivindicação de muitos, temos agora uma "Revista Companheira", a ABC DA ELETRÔNICA, irmã mais nova de APE, que traz **tudo** o que Você solicitou! Trata-se de uma "publicação/curso" (sem matrículas, diplomas ou horários rígidos de aula, mas **tão** válida quanto uma Escola ou Curso regulares...) que agradará em cheio aos que não mais se satisfazem em apenas **montar** e fazer funcionar os projetos, mas que querem aperfeiçoar seus conhecimentos teóricos básicos a ponto de transitarem com total desenvoltura pelos caminhos dos projetos e realizações pessoais (até **profissionais**, um dia, quem sabe...?). Procure a ABC DA ELETRÔNICA nas bancas... Temos a mais absoluta certeza de que Você (e muitos dos habituais Leitores/Hobbystas de APE...) encontrará **exatamente** o que estava querendo...!

"Uma coisinha ótima o MINI-ELIMINADOR DE PILHAS (SEM TRANSFORMADOR), mostrado em APE nº 17, que montei e estou usando, com excelentes resultados... Achei boa a ideia do

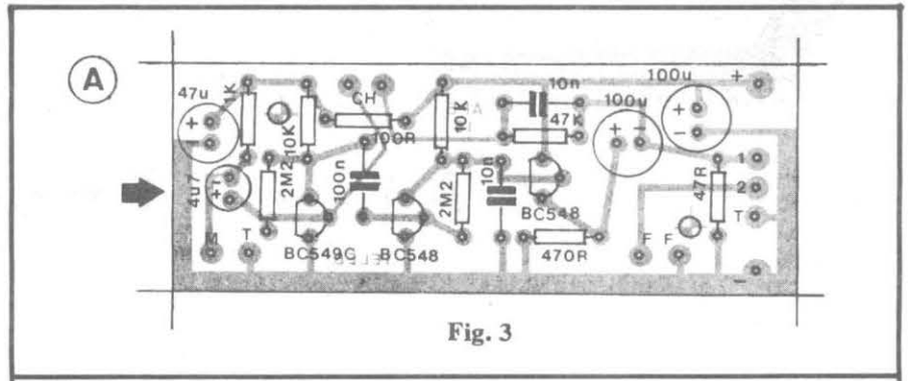
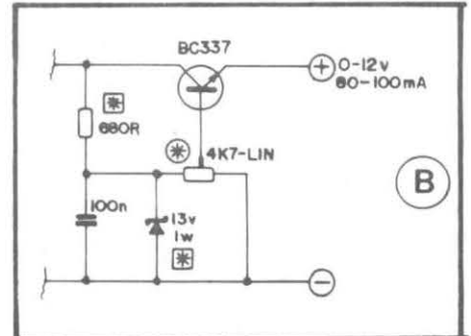


Fig. 3

KIT já vir com uma porrada de zeners, para a gente escolher aquele cuja tensão pretendemos na salsa do MEPIST... Tenho, porém, uma ideia ainda mais "à frente"... Não daria para (mantendo a simplicidade e baixo custo geral do projeto...) transformar o MEPIST numa verdadeira "MINI-FONTE VARIÁVEL DE BANCADA", com tensão de saída continuamente ajustável (por potenciômetro) e talvez com um "tiquinho" mais de corrente disponível...? Seria um verdadeiro "achado" para nós que lutamos para obter bons instrumentos e dispositivos de bancada, por um preço razoável..." - Edmilson J. Neves - Ribeirão Preto - SP

Originalmente, Edmilson, o MEPIST não foi concebido para uso como fonte ajustável ou variável, e muito menos (pela própria essência do circuito...) para o fornecimento de corrente mais "brava" (as limitações indicadas no artigo que descreveu a montagem **devem** ser respeitadas, caso contrário a tensão cairá...). Entretanto, como sua ideia é boa e talvez possa servir também a outros Leitores/Hobbystas, aí vão algumas sugestões para incrementar o MEPIST:

- Primeiro troque os dois capacitores de entrada (os que exercem a **reatância capacitiva**, e estão em paralelo com o resistor de "descarga", de 1M...) por duas unidades de poliéster ou policar-



bonato, de 2u2 x 400V cada. Com isso podemos conseguir um regime de corrente um pouco mais "reforçado" na saída final do MEPIST...

- Depois faça as alterações propostas na fig. B ora mostrada. Os valores dos componentes marcados com um asterisco dentro de um quadrado deverão ser alterados: 680R para o resistor (original 330R) e 13V x 1W para o zener (originalmente para 1/2 watt). Já o componente marcado com um asterisco dentro de um círculo, deve ser simplesmente **acrescentado** ao circuito original. Trata-se de um potenciômetro de 4K7, linear, através do qual Você poderá ajustar a saída final do MEPIST entre "zero" e 12 volts C.C., sob corrente (inversamente proporcional à tensão escolhida) entre 80 e 100mA (máximos absolutos). Deu pra tí...?

ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS

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

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

CONSERTOS (Multímetros, Microfones, Galvanômetros)

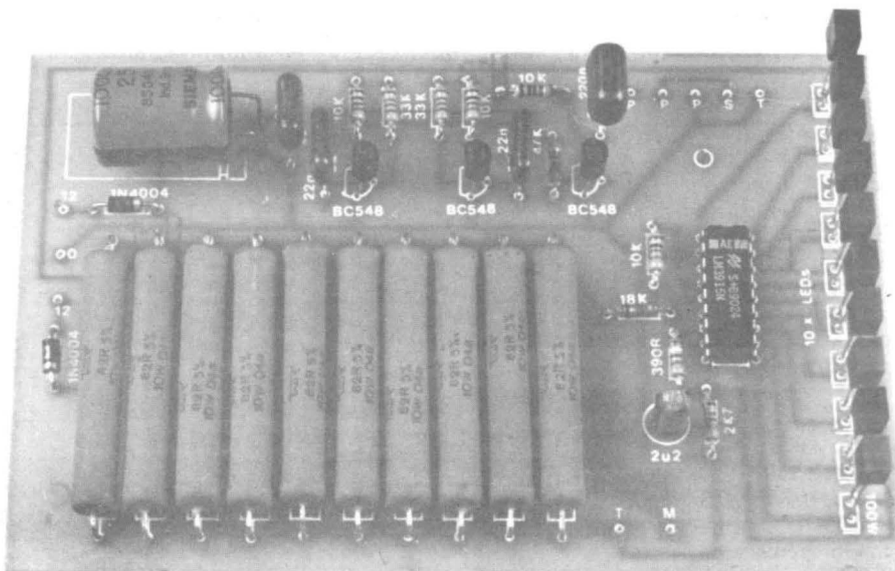
FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Sacas cilindros)

ESQUEMATECA AURORA

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

★ Wattímetro Profissional



VALIOSO INSTRUMENTO DE TESTE DINÂMICO, IDEAL PARA OS PROFISSIONAIS DE SONORIZAÇÃO E INSTALADORES EM GERAL! AO MESMO TEMPO GERA UM SINAL PADRONIZADO PARA O SISTEMA DE AMPLIFICAÇÃO A SER MEDIDO, E SILENCIOSAMENTE, MEDE A "WATTAGEM" (RMS) QUE O SISTEMA É CAPAZ DE APRESENTAR EM SUA SAÍDA, INDICANDO-A ATRAVÉS DE UMA BARRA DE LEDS PRÉ-CALIBRADA PARA ATÉ 100 WATTS!

A medição da potência *real* que se pode esperar de um amplificador de áudio qualquer é uma operação "ligeiramente" complicada e - geralmente - de resultados poucos confiáveis, primeiro pela infinidade de índices, parâmetros ou "grandezas" que os fabricantes de equipamentos de áudio "inventam" (sempre no intuito de demonstrarem que o seu produto é "mais bravo" do que os outros existentes no "mercado") e segundo porque, com um simples multímetro a "coisa" não é tão simples, uma vez que testes efetivos exigem colocar o amplificador sob condições reais de funcionamento, com "carga" e sinal de valores padronizados, para que os resultados indicados ou obtidos possam ser considerados válidos...

Nas atividades profissionais dos instaladores de som, uma categoria profissional em crescimento nos últimos tempos, a verificação confiável da "wattagem" mostrada por um equipamento é um item da **maior importância**, através do qual o técnico não só pode **saber** se um equipamento já instalado está trabalhando "nos conformes", como também estabelecer comparações de desempenho que lhe permitam avaliar **qual** sistema deverá ser instalado em cada circunstância, para máximo aproveitamento e eficiência...

Instrumentos de teste e medição específicos para tais aplicações profissionais são muito caros (quando encontrados "prontos" no comércio especializado...)

e, embora alguns "esquemas" específicos possam ser encontrados nas publicações e livros, as montagens também são, normalmente, complexas, exigindo componentes de alto preço ou difíceis de se obter.

A Equipe de APE, sempre atenta aos problemas reais enfrentados por hobbystas, estudantes ou profissionais de Eletrônica, traz agora um instrumento de avaliação de potência para amplificadores, desenvolvido para **utilização profissional** e que, juntamente com o SUPER V.U. SEM FIO" (mostrado no número anterior de APE...) formará um conjunto altamente confiável de instrumentação, proporcionando ao técnico instalador de som um equipamento de boa pre-

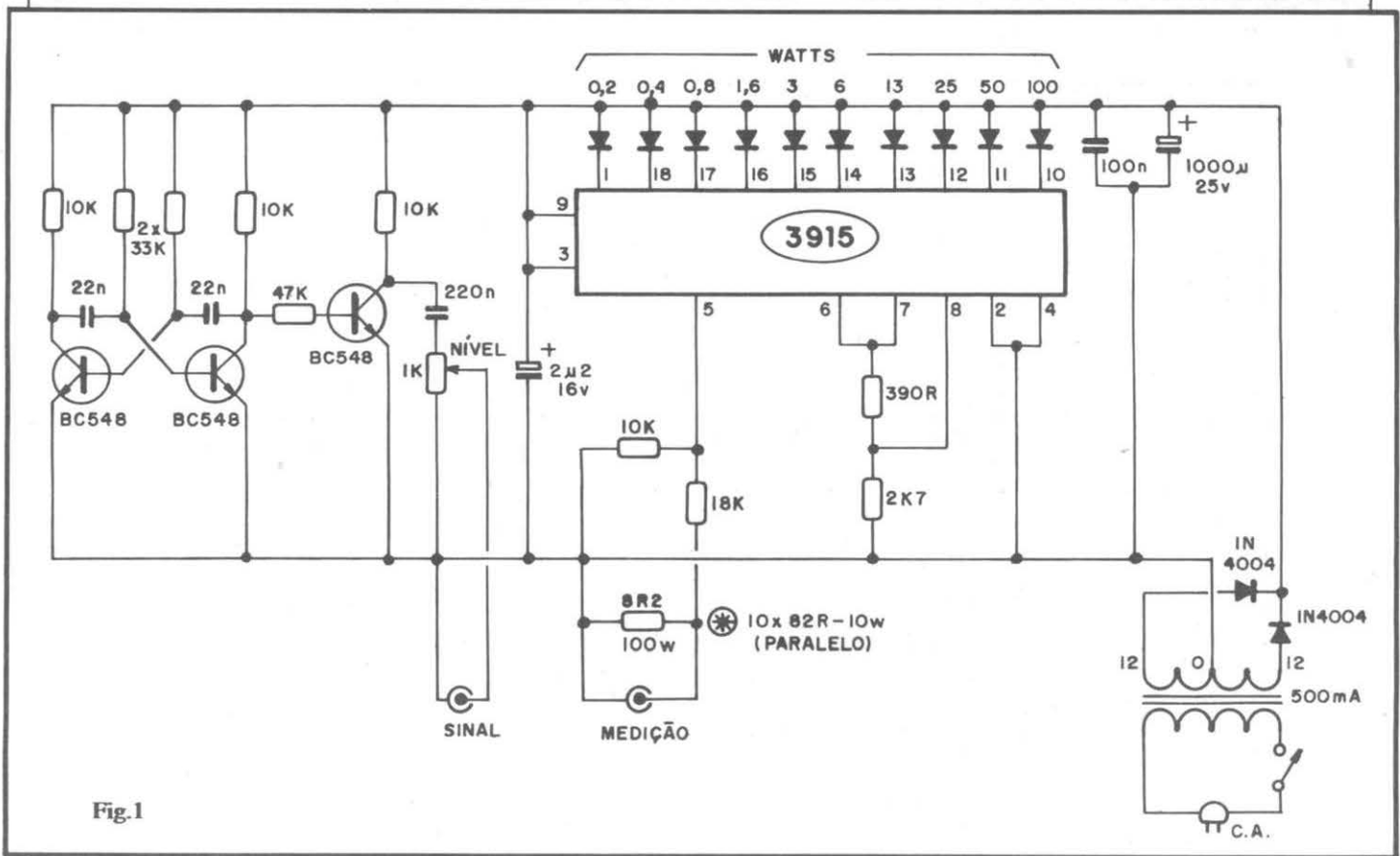


Fig.1

cisão, fácil de operar, com indicações confiáveis, que pouco (ou nada...) fica a dever a dispositivos de preço **muito** mais elevado!

O WATTÍMETRO PROFISSIONAL (WAPRO) é um instrumento completo e "silencioso", capaz de realizar testes dinâmicos padronizados em amplificadores (até 100 watts, mas com limite ampliável, a partir de algumas modificações...) com toda a segurança e confiabilidade: gera um sinal/padrão, sob frequência, nível e impedância **standart** (esse sinal é aplicado à **entrada** do amplificador sob teste), oferece uma "carga muda" à saída do amplificador (que simula o sistema de alto-falantes normalmente acoplado, sem que, contudo, o profissional ou os demais circunstantes seja **obrigado** a "ouvir o berreiro"...), avalia a potência realmente disponível nessa saída, indicando-a claramente através de uma barra de LEDs calibrada desde 0,2W até 100W. Facilíssimo de operar (apenas um ajuste, para o **nível** do sinal/padrão aplicado ao amplificador sob teste) e de interpretar, o WAPRO pode ser facilmente cons-

truído na forma de uma unidade compacta (alimentada pela rede C.A.) e portátil, que pode ser usada tanto na bancada quanto "em locação"...

Enfim: um instrumento para profissionais (ou para os técnicos que estão se especializando na área de SOM), mantendo as características costumeiras dos projetos de APE: simplicidade, confiabilidade e baixo custo...

CARACTERÍSTICAS

- Instrumento de avaliação e medição de potência para amplificadores de áudio (nominalmente entre 0,2 e 100W - RMS).
- Sinal/Padrão: o WAPRO fornece ao amplificador sob prova, um sinal padronizado de áudio, sob frequência aproximada de 1KHz, com nível ajustável entre 0 e 1V, sob impedância menor do que 1K (parâmetros **standartizados** para avaliações de áudio).
- "Carga" p/Medição: o WAPRO oferece ao amplificador sob prova, uma carga resistiva (8 ohms - 100W) compatível com as neces-

sidades do dito amplificador, possibilitando a avaliação "muda" do desempenho do amplificador.

- Ajustes: apenas um, do nível do sinal/padrão aplicado à entrada do amplificador sob teste, de modo a adequar o sinal ao ganho ou sensibilidade do dito amplificador.
- Indicação: por **display** formado em barra de LEDs (10 pontos), nominalmente indicando de 0,2W a 100W (cada ponto indicando o **dobro** da potência mostrada pelo ponto anterior da barra). O acendimento se dá "em linha", ou seja: supondo que a indicação atinja o 5º LED da barra, **todos** os LEDs do 1º ao 5º se manifestarão acesos.
- Alimentação: 110 ou 220 V.C.A.
- Construção: compacta, poucos componentes, dimensões reduzidas ideais para utilização semi-portátil (em "locação").

O CIRCUITO

A fig. 1 mostra o diagrama do circuito do WAPRO, cuja concepção usa "novos e velhos" arranjos e componentes, aproveitando o

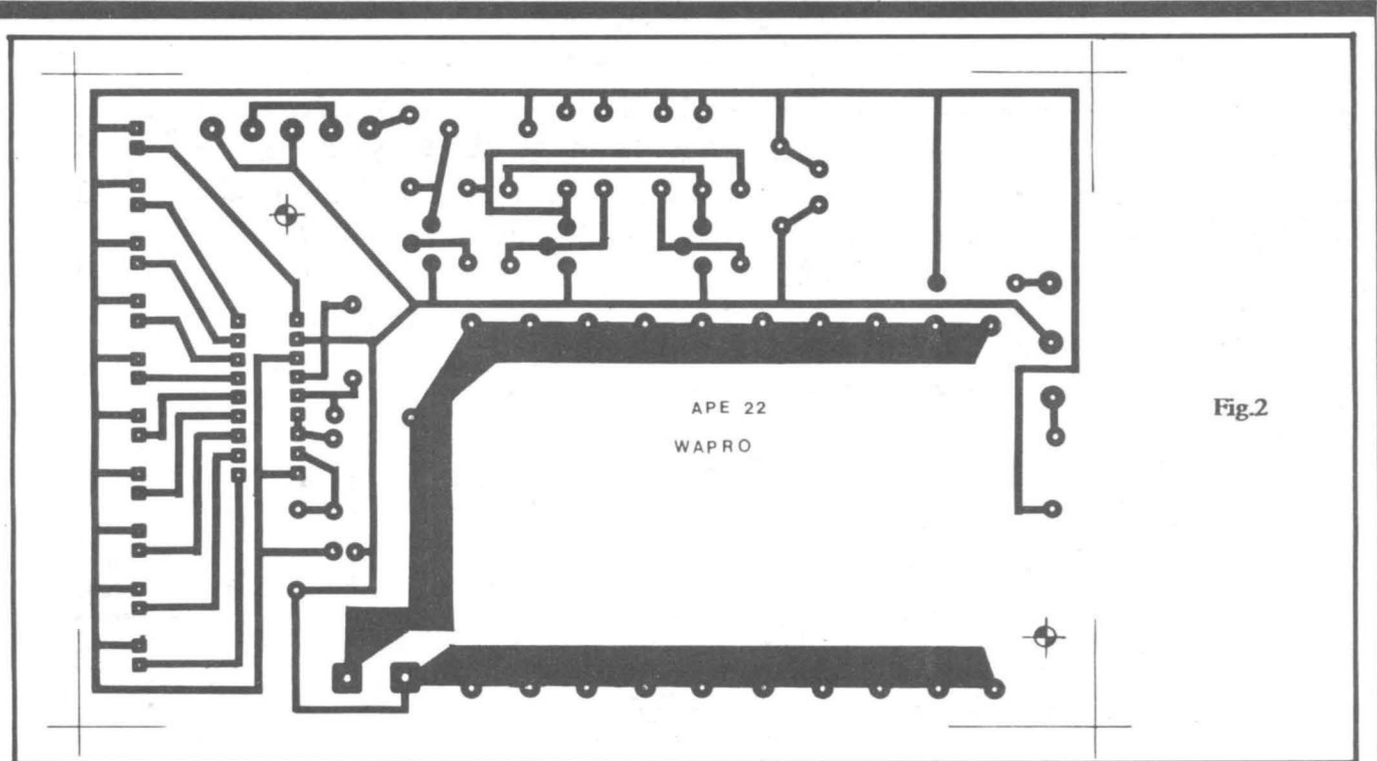


Fig.2

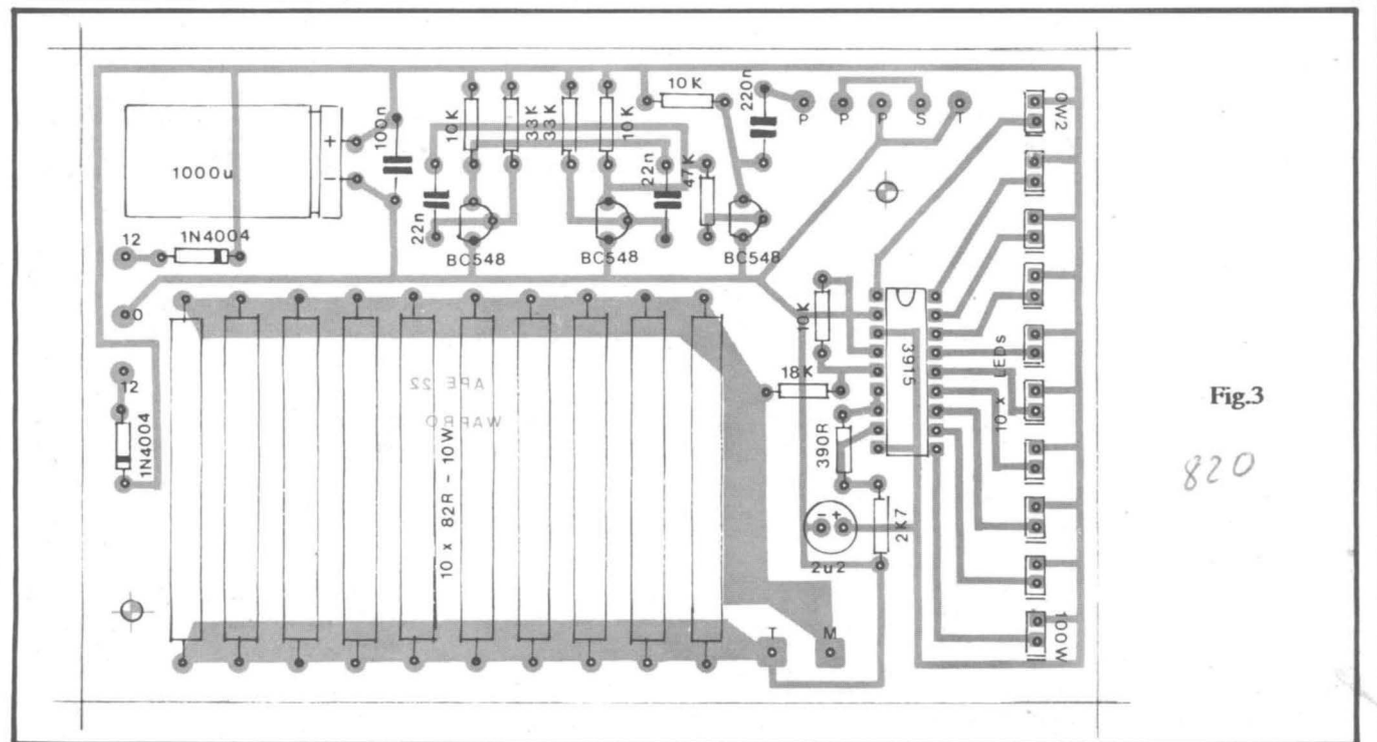


Fig.3

melhor de cada circunstância no sentido de se obter um projeto simples, confiável e de preço tão reduzido quanto possível...

Inicialmente, para gerar o sinal padrão que será aplicado ao amplificador sob teste, nada como o manjadíssimo multivibrador (FLI-FLOP) estável, capaz de produzir uma forma de onda estável, rica em harmônicos, bastante apro-

priada para avaliação dinâmica de circuitos amplificadores de áudio. Os dois BC548, com seus coletores "carregados" pelos resistores de 10K, bases polarizadas pelos resistores de 33K e mútua realimentação oferecida pelos capacitores de 22n, se encarregam de gerar a frequência básica (aproximadamente 1 KHz, como é "padrão" para testes em áudio...). Para que tanto o nível

quanto a **impedância** do sinal/padrão sejam também compatíveis com as normas de áudio, um terceiro transistor, na função de **buffer**, isola e dimensiona tal sinal, apresentando-o ao potenciômetro de 1K via capacitor de 220n. Com esse arranjo, no jaque de "sinal" do WAPRO, podemos obter 1KHz, sob impedância de 1K ou menos, e a um nível que (dependendo do ajus-

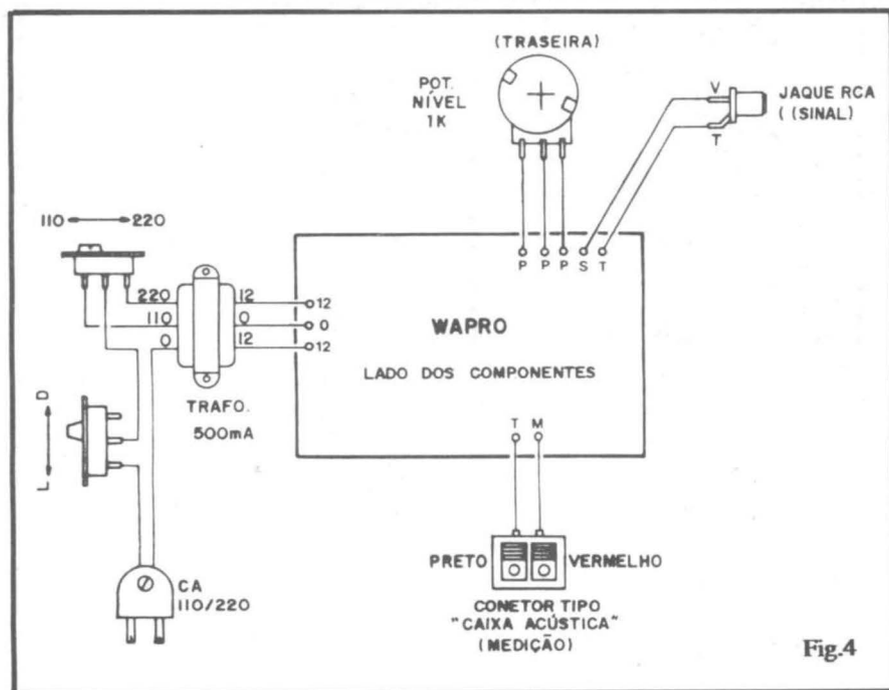


Fig.4

te do potenciômetro) pode ir de poucas dezenas de milivolts, até cerca de 1 volt. Com isso, todas as necessidades de entrada (quanto a sensibilidade) encontráveis nos amplificadores, poderão ser atendidas, de modo a se realizar um teste confiável.

A outra "metade" do WAPRO é formada pelo circuito de "carga" e medição, estruturado em torno do Integrado LM3915 (um **driver** para barra de LEDs com escala logarítmica em "degraus" de 3 dB...) começa para oferecer uma "carga muda" à saída do amplificador sob prova. Isso é feito através de um "resistor" de 8R2 x 100W obtido a partir de 10 resistores de 82R x 10W paralelados... Esse simples artifício nos permite conseguir a carga esperada, com economia nas dimensões gerais da "coisa" (um único resistor com dissipação de 100W é uma desconhecida estrovença...).

O uso da "carga muda" pode parecer, a princípio, uma sofisticação boba, mas não é... Primeiro porque ajuda a preservar os alto-falantes (o amplificador deve ser testado sempre no **máximo** da sua potência...) e segundo porque também contribui para preservar "os tímpanos" do operador... Lembrar que o amplificador, durante a medição, maneará um sinal **contínuo** de 1KHz, em onda quadrada e,

mesmo que o teste dure menos do que um minuto, "haja" falantes, ouvidos e... saco.

A potência mostrada pela saída do amplificador, manifesta então sobre a "carga muda" (8R2 x 100W) uma tensão proporcional à "wattagem". Essa tensão é então aplicada ao pino de entrada do Integrado 3915 (pino 5) via divisor de tensão formado pelos resistores de 10K e 18K (valores recomendados pelo fabricante do integrado, para esse tipo de aplicação). O Integrado contém uma "pilha" de 10 comparadores de tensão, ligada a uma "fila" de resistores com valores logaritmicamente progressivos, que estabelecem assim uma referência ou "curva" de sensibilidade para a manifestação da barra de LEDs. Os resistores acoplados aos pinos 6-7-8 do Integrado (390R e 2K7) ao mesmo tempo determinam o brilho dos LEDs da barra, e servem como "balisa" para a referência de tensão interna do Integrado.

O capacitor de 2u2 desacopla e estabiliza o funcionamento do Integrado.

Os dois blocos (gerados de sinal e sistema de medição) são alimentados por fonte simples, a partir de transformador com secundário para 12V, retificação pelos dois diodos 1N4004, filtragem pelo eletrolítico de 1000u e desacoplamento pelo capacitor de 100n.

Assim, visto "por pedaços", nada no WAPRO é inédito ou "fantasticamente diferente"... Toda a originalidade da coisa reside justamente no "bom casamento" dos blocos circuitais, formando um instrumento de teste e medição compacto e completo, sem "penduricalhos", fácil de transportar, utilizar e interpretar (tudo do jeitinho que o profissional gosta...).

OS COMPONENTES

Os três blocos do circuito do WAPRO (gerador, medidor e fonte) são estruturados apenas sobre componentes de aquisição fácil, não devendo o Leitor/Hobbysta encontrar grandes dificuldades na obtenção das peças... O único componente um pouco mais "especializado" é o **driver** para barra de LEDs LM3915 (National) que, no entanto, costuma estar presente na maioria dos grandes varejistas de Eletrônica. Quanto aos LEDs, embora na LISTA DE PEÇAS tenhamos recomendado o uso de componentes retangulares e vermelhos, o gosto pessoal do Leitor/Hobbysta poderá determinar outros formatos ou cores, sem problemas. Os transístores (e também os diodos) admitem equivalências, uma vez que são de famílias "universais".

Quem encontrar dificuldades realmente "bravas" para obter as peças, tem ainda como prática opção a compra dos componentes pelo Correio (observar anúncios da presente APE, ou até a aquisição de **conjunto completo** (na forma de KIT, que inclui até a placa de Circuito Impresso, prontinha, furada e marcada...), também via Correio (o Anúncio e o CUPOM/PEDIDO estão por aí, na presente APE...).

De resto, a preocupação do Leitor/Hobbysta deverá se concentrar na identificação dos terminais e polaridades dos componentes mais "frescos" da montagem, quais sejam: o Integrado, os transístores, os LEDs, os diodos e os capacitores eletrolíticos... Tais peças têm posição certa e única para serem ligadas ao circuito e o Leitor ainda novato poderá recorrer eventualmente ao TABELÃO para identificar as "pernas" e pinos...

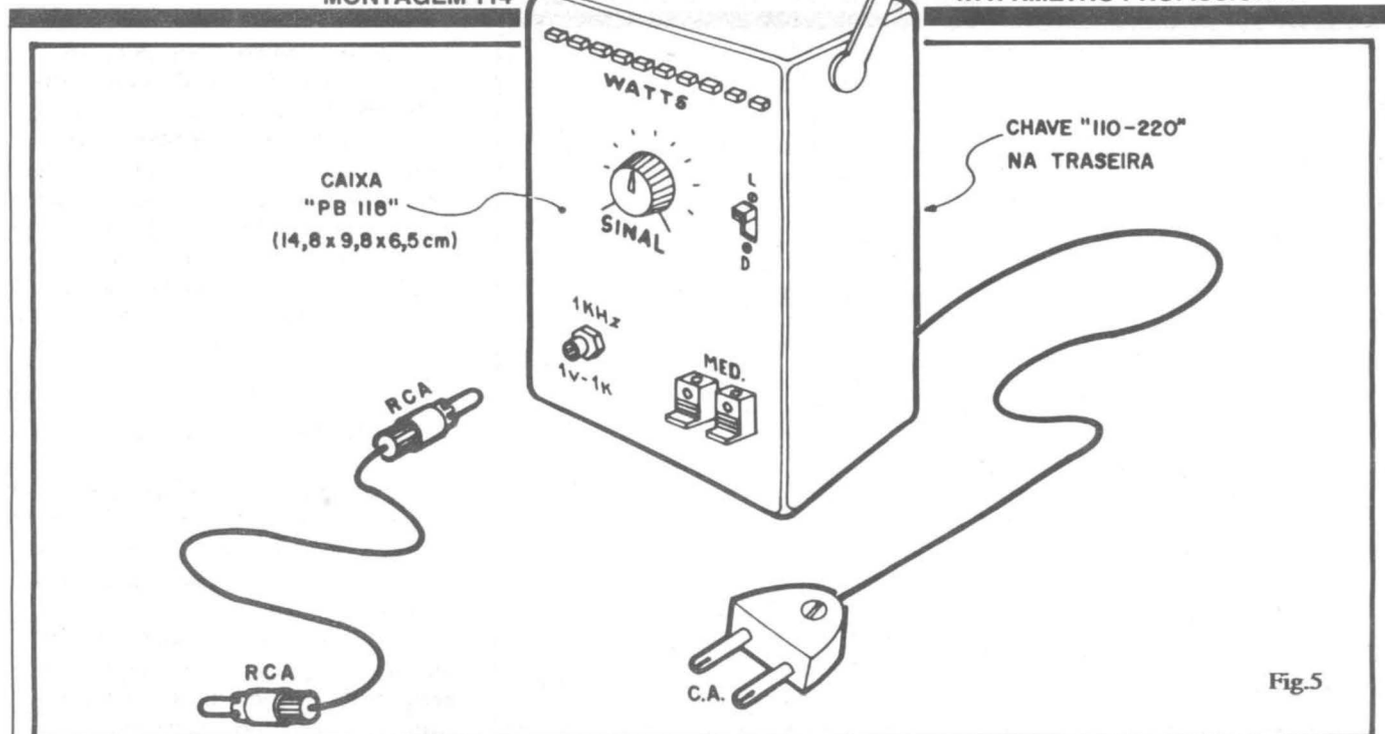


Fig.5

LISTA DE PEÇAS

- 1 - Circuito Integrado LM3915
- 3 - Transistores BC548 ou equivalentes
- 10 - LEDs retangulares, vermelhos, bom rendimento
- 2 - Diodos 1N4004 ou equivalentes
- 10 - Resistores 82R x 10W (formarão a carga de 8R2 x 100W)
- 1 - Resistor 390R x 1/4 watt
- 1 - Resistor 2K7 x 1/4 watt
- 4 - Resistores 10K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 18K x 1/4 watt
- 2 - Resistores 33K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 47K x 1/4 watt
- 1 - Potenciômetro 1K (linear)
- 2 - Capacitores (poliéster) 22n
- 1 - Capacitor (poliéster) 100n
- 1 - Capacitor (poliéster) 220n
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 2u2 x 16V
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 1000u x 25V
- 1 - Transformador de força c/primário para 0-110-220V e secundário para 12-0-12V x 500mA
- 1 - Chave de "tensão" (110-220) c/ botão raso
- 1 - Interruptor simples (chave H-H standart)
- 1 - Jaque RCA simples (de painel)
- 1 - Conetor tipo "caixa acústica" (de mola), vermelho/preto.
- 1 - "Rabicho" (cabo de força c/plugue C.A.) completo.
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (13,2 x 8,6 cm.)
- - Fio e solda para as ligações.

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Sugestão: **contai-**ner padronizado "Patola", mod. PB118 (14,8 x 9,8 x 6,5 cm.).
- 1 - **Knob** para o potenciômetro (com "risco" indicador)
- 1 - Cabo para injeção do sinal de teste, formado por fio blindado mono, com um conetor RCA (macho) em cada extremidade
- - Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis, para marcação dos controles, acessos e **display** do WAPRO.
- - Parafusos e porcas para fixações diversas

Finalmente, ainda quanto aos componentes, notar que os 10 resistores de 82R x 10W são "taludos" (devido a sua alta dissipação...), porém a placa específica de Circuito Impresso já foi **leiautada** de forma a acondicioná-los confortavelmente (veremos logo adiante...).

A MONTAGEM

Devido às especiais características do circuito, componentes e **display**, a placa de Circuito Impresso do WAPRO obedece a padrões também específicos, e deve ser realizada com cuidado e atenção (não é difícil...), a partir do **lay out** mostrado em tamanho natural na fig. 2. Não convém tentar "inventar" na cópia ou confecção da placa: tudo deve ficar nos tamanhos, posições, etc, mostrados na figura, caso contrário, do outro lado da placa, alguma coisa pode não "encaixar" direitinho, depois...

Antes, durante e depois da confecção da placa (e conseqüente soldagem dos componentes...), as **INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS** (estão lá no começo da Revista...) representam uma importante fonte de informações e conselhos que **não podem** ser desprezados ou ignorados pelo Leitor/Hobbysta (principalmente se ainda for um "começante" em Eletrônica...).

Tudo preparado, conhecido e conferido, podemos passar à fase das soldagens, tendo como guia o chapeado mostrado na fig. 3 (placa pelo lado não cobreado, com as peças já posicionadas). Observar com mais atenção os seguintes pontos:

- Posição do Integrado, transistores, diodos e LEDs. Quanto a estes últimos, no chapeado (fig. 3), o tracinho junto a uma das laterais menores dos retângulos que os representa, indica a posição do terminal de **catodo** ("lado" do componente que é ligado aos terminais do Integrado 3915).
- Polaridade dos capacitores eletrolíticos. Notar ainda que o eletrolítico "grandão" (1000u) deve ser montado "deitado" sobre a placa. Para tanto, inicialmente soldar seus terminais com certa "folga", para que o corpo da peça possa depois ser "tombado" sobre a placa.
- Os 10 resistores de alta dissipação (aqueles "taludões"), devem ser montados ligeiramente afastados da placa, por razões de segurança (embora muito dificilmente eles venham a se aquecer exageradamente durante uma medição).
- Alinhar bem os 10 LEDs, procurando também manter suas "cabeças" todas à mesma altura em relação à superfície da placa. Não deixar terminais **muito** curtos nos LEDs, pois isso dificultará a instalação final da "barra/display" no eventual painel frontal da caixa do WAPRO...
- Só cortar as "sobras" de terminais (pelo lado cobreado) após uma boa conferência em todas as posições, valores, códigos, polaridades, etc. Observar também a

qualidade dos pontos de solda, antes de considerar a montagem concluída...

Na sequência, temos as importantes conexões externas à placa, vistas na fig. 4 (que mostra a placa ainda pelo lado não cobreado), e nas quais os maiores cuidados devem ser reservados às conexões do transformador, chaveamento de tensão, interruptor geral e rabicho. Notar que o potenciômetro de nível, na figura, é visto pela traseira.

CAIXA, MARCAÇÕES E USO...

Um bom instrumento de medição e testes deve, obrigatoriamente, ser elegante e prático **também** no seu lay out externo. Controles, acessos e indicadores devem ser facilmente operáveis, ter visualização direta, etc. A sugestão dada na fig. 5 nos parece a mais lógica, a partir de uma caixa padronizada "Patola" (o modelo indicado em "OPCIONAIS/DIVERSOS" inclui até a alça, mostrada na fig. 5...) que proporcionará um acabamento realmente profissional ao WAPRO. O "rabicho" e a chave de tensão ("110-220") ficam na traseira... Tudo o mais situa-se no painel frontal, encimado pela barra horizontal de LEDs indicadores. No centro do painel pode ficar o potenciômetro que ajusta o nível de sinal do gerador interno do WAPRO. Na parte inferior do painel ficam, de um lado o jaque RCA para saída do sinal de teste e, do outro, os terminais tipo "caixa acústica" (conectores com mola incorporada) para ligação à saída do amplificador sob medição.

A fig. 6 dá ainda algumas im-

portantes sugestões para a marcação dos controles e **display** do WAPRO. O **knob** do potenciômetro de nível do sinal pode receber um **dial** com divisões proporcionais, de "zero" a 1 volt. Quem quiser uma marcação rigorosa, poderá conferir cada ponto, usando para isso um milivoltímetro de áudio (um instrumento caro e raro, infelizmente, na bancada do Hobbysta ou iniciante...). Quanto à marcação da barra de LEDs, deverá obedecer às indicações mostradas na figura, iniciando em 0,2W terminando em 100W, com os seguintes pontos:

- 0W2 - 0W4 - 0W8 - 1W6 - 3W - 6W - 13W - 25W - 50W - 100W

Assim cada ponto (descontando-se os "quebrados") representará a indicação do **dobro** da potência indicada pelo ponto imediatamente anterior, na barra.

Na fig. 7 temos o diagrama de conexões necessárias para a realização de um teste/medição: o sinal fornecido pelo gerador interno do WAPRO deve ser levado (por um cabo blindado mono - ver fig. 5) à entrada **auxiliar** do amplificador. Os terminais de saída (originalmente para o(s) alto-falante(s) do amplificador, devem ser ligados, por um par de fios, aos terminais de "medição" do WAPRO. A sequência de operações fica, então, assim:

- Liga-se o amplificador e o WAPRO.
- Coloca-se o ajuste de **volume** do amplificador no **máximo**. Se o dito cujo for um módulo de potência, **sem** controles, tudo bem...
- Começando do "zero", ajusta-se o potenciômetro de **nível** do sinal do WAPRO, lentamente, na direção do "máximo" (1V).
- Observar o display de LEDs, que terá uma parte iluminada (salvo se o amplificador tiver uma potência de saída comprovadamente maior do que 100W RMS).
- Até um certo ponto de ajuste do potenciômetro de nível do sinal, se observará um "progresso" no acendimento dos LEDs da barra. Quando isso não mais ocorrer, o **dial** do potenciômetro estará indicando justamente a **sensibilidade** da entrada do amplificador sob

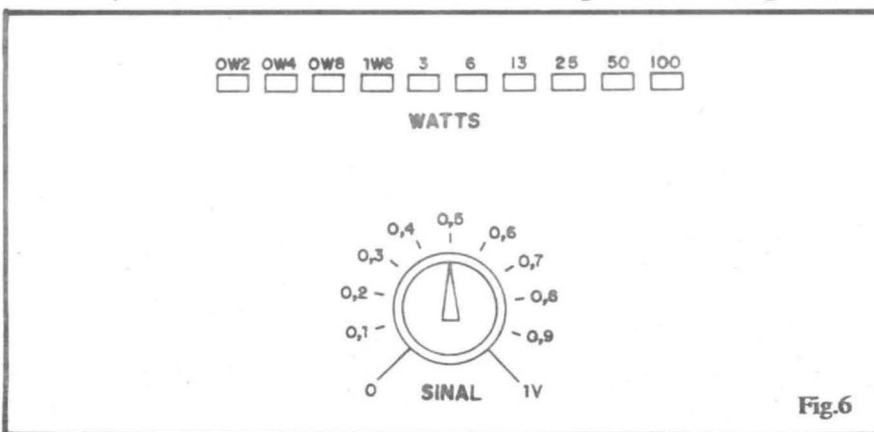


Fig.6

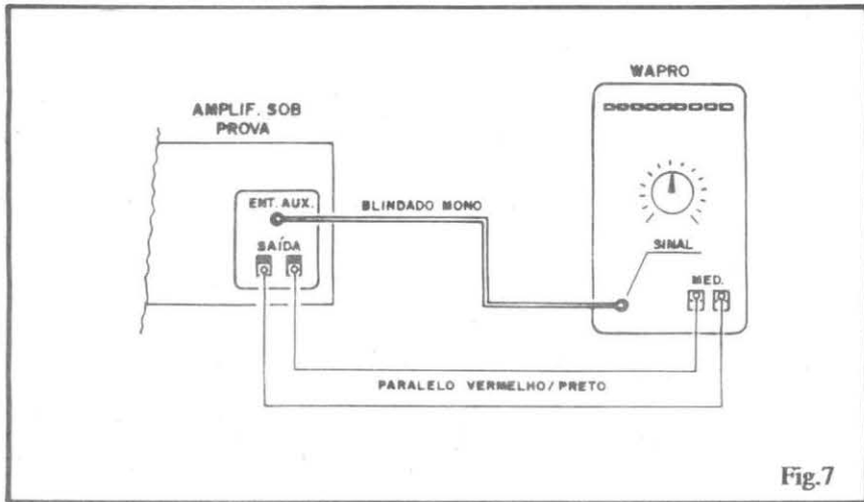


Fig.7

teste, para máxima potência...!

- Nem sempre as indicações serão "rígidas". Se - por exemplo - a barra acender até o 8º LED e o 9º e 10º **não manifestarem** nenhum "brilhinho", a potência do amplificador será de 25W RMS. Porém, se nesse mesmo caso, o 9º LED apresentar um pequeno brilho ("meia força"), é sinal de que a potência RMS do amplificador está entre 25 e 50W.

As indicações do WAPRO podem parecer um tanto "cruas" aparentemente de baixa resolução, entretanto, para a finalidade prática a que se destinam (avaliação e/ou comparação de potência de saída em amplificadores de áudio), prestam-se perfeitamente. Afinal, comparando a medição com os parâmetros relacionados pelo fabricante do amplificador, no seu folheto ou manual de instruções, o técnico terá uma informação valiosíssima, imediata e dinâmica, quanto ao funcionamento do dito amplificador. Também avaliações de sensibilidade de entrada e "comparações" de desempenho entre dois ou mais amplificadores teoricamente iguais, podem ser feitas com facilidade através do WAPRO.

Conforme já foi dito, a utilização do WAPRO juntamente com o SUVUSF (APE nº 21) proporcionará ao técnico instalador de som um conjunto de instrumentos capaz de dar informações valiosíssimas sobre o desempenho de instalações, alto-falantes, caixas acústicas, amplificadores, linhas de distribuição, etc. Fazer a "coisa"

cientificamente, a partir de informações e medições (ainda que puramente comparativas...) é sempre melhor do que ir, simplesmente, pendurando caixas acústicas em todo canto, e aumentando a potência dos amplificadores, achando que com isso o "som ficará bom"...

NOTAS E CONSIDERAÇÕES

Substituindo o Integrado original (3915) por um LM 3914 (compatível, pino a pino) a indicação de "wattagem" será linear, ou seja: supondo que o fundo de escala ficará em 100W, cada um dos 10 LEDs representará uma dezena de watts. É uma possibilidade a ser considerada, porém nesse caso serão "perdida" a parte inicial da "curva" original do instrumento, que permite a avaliação até de amplificadores de potência relativamente baixa (de 200mW a 6W...).

Também quem quiser alterar (ampliar) o alcance de medição do WAPRO, poderá fazê-lo, simplesmente modificando os valores do resistor da "carga muda" (deverá resultar cerca de 8 ohms, para a "wattagem" máxima a ser medida...) e dos dois resistores do divisor de tensão de entrada do LM3915 (originais: 10K e 18K). Essas alterações exigirão um conhecimento mínimo da Lei de Ohm e das fórmulas quanto à Potência e suas relações com a Corrente, Tensão e Resistência (esses "detalhinhos matemáticos e teóricos" estão melhor explicados na irmã caçula de APE, a revista ABC DA ELETRÔNICA (nas bancas...)).



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

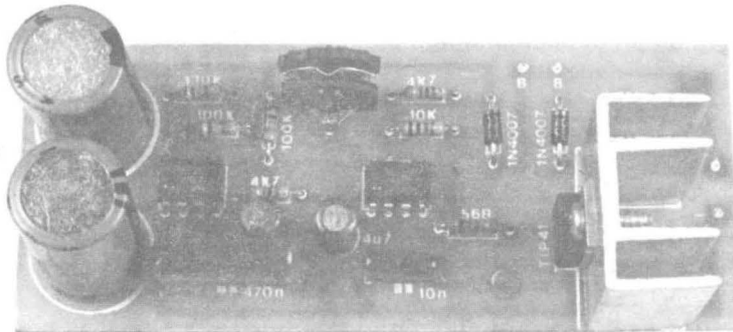
Endereço

Cidade CEP

Curso

APE

★ Buzina Super-Pássaro p/Carro



UMA BUZINA PARA CARRO REALMENTE "DIFERENTE"! É COMO SE O LEITOR/HOBBYSTA TIVESSE UM "BAITA PASSARINHO" ENGAIOLADO SOB O CAPÔ DO VEÍCULO! NINGUÉM CONSEGUIRÁ FICAR INDIFERENTE AO PODEROSO "CANTO" DA "SUPER-PÁSSARO"! MONTAGEM E INSTALAÇÃO FÁCILÍMAS, A PARTIR DE COMPONENTES COMUNS. PODE ACIONAR DIVERSOS TIPOS DE TRANSDUTORES (ALTO-FALANTES ESPECIAIS, "CORNETAS", PROJETOES IMPERMEÁVEIS, TWEETERS DE POTÊNCIA, ETC. "IMPERDÍVEL" PARA TODOS OS QUE GOSTAM DE INCREMENTAR O CARRO!

Um segmento de interesses frequentemente atendido aqui nas páginas de APE é o representado pelas "montagens automotivas"... A Eletrônica, mais e mais está penetrando em todas as áreas e o automóvel constitui, atualmente, um dos campos mais férteis para as aplicações da tecnologia eletrônica, em todos os níveis de sofisticação...

A montagem que ora trazemos ao Leitor/Hobbyista de APE é uma representante legítima desse segmento, na forma de uma poderosa buzina eletrônica cujo som - completamente diferente e inédito - imita um canto de pássaro! Não há como deixar de destacar-se em relação aos sons "convencionais" das buzinas! A BUZINA SUPER-PÁSSARO P/CARRO (BUSPA, para os íntimos...), construída a partir de um circuito muito simples, que utiliza apenas componentes comuns, de fácil aquisição, é aqui apresentada na forma de um

módulo eletrônico compacto, de montagem e instalação também muito fáceis! O "coração" eletrônico do circuito "aceita" bem diversos tipos de transdutores eletro-magnéticos (desde que capazes de manejar a necessária potência...), item que fica por conta do montador (serão dadas recomendações, sugestões e conselhos à respeito do transdutor...), proporcionando - se corretamente ajustado - um alto desempenho, tanto na qualidade quanto na intensidade do som! A potência é mais do que suficiente para a função e - além disso - a notável "diferença" do "piado" do **BIG BIRD** em relação ao som das buzinas comuns faz com que sua manifestação nunca "passe em branco"...

Enfim, uma novidade **mesmo**, que agradará pessoalmente aos Leitores/Hobbyistas que apreciam incrementar o **seu** próprio carro, mas também beneficiará aqueles com "visão empresarial", que podem,

tranquilamente, montar diversas BUSPAS (o sistema de KITS facilita muito esses "mini-empreendimentos"...), para revender aos amigos, auferindo um lucrinho nada desprezível nesses tempos de arrocho em que vivemos!

CARACTERÍSTICAS

- Módulo eletrônico gerador de som (imitação de canto de pássaro) com saída amplificadã, para uso como buzina de carro.
- Alimentação: 12 VCC (bateria do veículo) sob 3,5 a 4 A de pico (protegida por fusível de 5A).
- Potência: (dependente do rendimento do transdutor utilizado, e do "ajuste de ressonância" incorporado ao circuito) - 14 W (RMS) ou cerca de 20W de pico.
- Comando: por **push-button** independente.
- Efeito Sonoro: com "mini-temporização" inerente (mesmo após liberar-se o **push-button**, o "su-

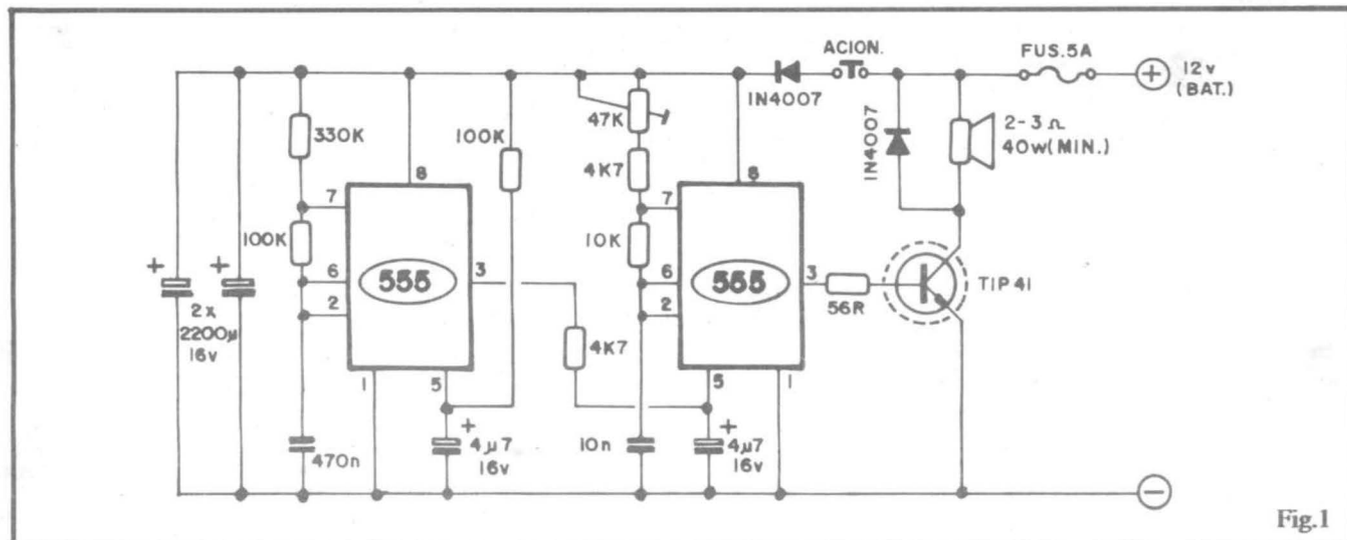


Fig.1

per-piado" continua, por alguns instantes, "decaindo" como um canto de pássaro real.

- Montagem e instalação: muito simples (não é preciso alterar ou modificar a fiação original do veículo - apenas acrescentar alguma cabagem simples).
- Transdutor: obrigatoriamente do tipo eletro-magnético, com impedância entre 2 e 3 ohms, para uma potência mínima de 40W. Podem ser usados projetores específicos à prova d'água, "cornetas" automotivas, tweeters de potência, alto-falantes especiais (impermeáveis), etc., a critério do montador (com pequenas diferenças de desempenho, inerentes ao rendimento específico do transdutor escolhido).

O CIRCUITO

Baseado em dois Integrados 555 (os "onipresentes" e "mandadíssimos" 555...) o circuito da BUSPA guarda óbvias semelhanças estruturais com o projeto do PASSARINHO AUTOMÁTICO, mostrado em APE nº 11... Essa similitude não é "gratuita" já que a essência dos dois circuitos é basicamente a mesma. O 555 da direita (no circuito da BUSPA - fig. 1) está organizado para funcionar como ASTÁVEL (oscilador), cuja frequência básica é determinada pelo capacitor de 10n (entre pinos 6-2 e "terra"), resistor de 10K (entre pinos 6-2 e 7), resistor de 4K7 e trim-pot de 47K (entre pino 7 e linha do "positivo" da alimentação).

O arranjo gera, fundamentalmente, uma onda quadrada, muito rica em harmônicos, com frequência básica na faixa de "médios/altos" no espectro de áudio, compatibilizando sua aplicação com a ressonância e rendimentos costumeiramente apresentados pelos transdutores de potência com os quais deverá trabalhar... Dentro de certa faixa, o trim-pot de 47K permite o ajuste e a modificação da frequência fundamental.

A saída desse oscilador (pino 3 do 555 da direita) é diretamente aplicada a um transistor capaz de manejar elevada potência (TIP41, em dissipador...), via resistor de 56R (que limita um pouco a corrente de base do TIP41...). O transistor, por sua vez, aciona diretamente o transdutor eletro-magnético (baixa impedância) através do seu circuito de coletor, protegido contra picos de tensão inversa pela colocação (em "anti-paralelo" com o transdutor) do diodo 1N4007.

O Integrado 555 apresenta um interessante pino de controle (5), através do qual podemos facilmente modular a frequência fundamental de oscilação, via tensão fixa ou variável externamente fornecida... É exatamente **isso** o que nos proporciona o 555 da esquerda, também circuitado em ASTÁVEL, porém trabalhando numa frequência **muito** mais baixa (alguns Hertz...) determinada pelo capacitor de 470n e resistores de 100K e 330K.

Na saída (pino 3) **desse** 555, temos então uma onda quadrada "lenta" que, após sofrer a ação "a-

tenuadora" e "geradora de rampa" do resistor de 4K7 mais o capacitor eletrolítico de 4u7, é aplicada ao tal pino de controle (5) do 555 da direita, gerando a modulação responsável pelo som de "canto de pássaro"!

Observar que o pino 5 do próprio integrado responsável pela modulação também recebe uma rede R-C (100K ao "positivo" e 4u7 à "terra"...), que faz com que o "primeiro ataque" da BUSPA, ao ser acionada, sofra um ligeiro efeito de "rampa", de modo a simular ainda melhor as características de um canto de pássaro.

Até aí, tudo bem e fácil de compreender por quem já usou o 555 em aplicações semelhantes... O circuito da BUSPA, contudo, vai mais longe, na procura da perfeita simulação do som pretendido: o conjunto/paralelo formado pelos dois eletrolíticos de alto valor (2.200u cada) representa um considerável "reservatório" de energia, capaz de fornecer uma "curva decrescente" de corrente ao circuito, por alguns segundos, mesmo após a alimentação (controlada pelo **push-button**...) ter sido "cortada". Esse simples expediente é que gera o decaimento final no "canto do pássaro", aperfeiçoando ainda mais a imitação! Deve ser notada ainda a presença do diodo "isolador" 1N4007, logo após o **push-button**, que veda ao setor de potência "sugar" energia da parte mais delicada do circuito, após a liberação do **push-button** e mesmo durante o acionamento da BUSPA.

Todo o circuito (inclusive - e principalmente - o bloco de potência...) é devidamente protegido por um fusível de 5A, intercalado na linha do "positivo" da alimentação, "por fora" do módulo (fusível tipo "meio de fio", como veremos adiante...).

Quanto ao transdutor, para uma boa potência final, além do dito cujo dever apresentar um bom rendimento, um ajuste cuidadoso no **trim-pot** que determina em termos "finos" a frequência fundamental, também é importante, de modo a "casar" a frequência de ressonância do dito transdutor (ponto em que seu rendimento é otimizado...) com a gerada pelo circuito... A baixa impedância do transdutor reflete-se numa corrente substancial a ser manejada pelo transistor, razão pela qual, apesar do TIP41 ser do tipo "bravo", um bom dissipador de calor é necessário ao componente...

OS COMPONENTES

O módulo eletrônico da BUSPA utiliza apenas componentes comuns, devendo o Leitor/Hobbysta - como sempre - dedicar especial atenção à polarização e identificação dos terminais das peças que têm posição certa para serem ligadas ao circuito, quais sejam: os Integrados, os diodos, o transistor e os capacitores eletrolíticos... O TABELÃO APE deve ser consultado para a eliminação de dúvidas nesse sentido.

Fora do módulo, o único componente que eventualmente dará um pouco de trabalho na sua aquisição é o transdutor eletromagnético (alto-falante especial, projetor à prova d'água) que, contudo, pode ser normalmente encontrado em casas especializadas em artigos para carro, auto-elétricos, instaladores de equipamentos para veículos, etc. Embora (em tese...) um par de alto-falantes de boa qualidade, com 4 ohms de impedância cada, ligados **em paralelo** (resultando 2 ohms, portanto...) também **possa** ser utilizado com o módulo eletrônico da BUSPA, esse arranjo sofre de uma séria deficiência para utilização em veículo: **não é im-**

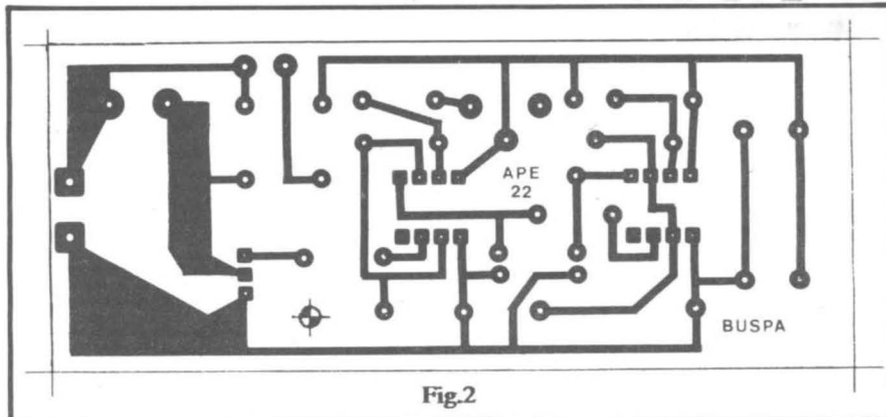


Fig.2

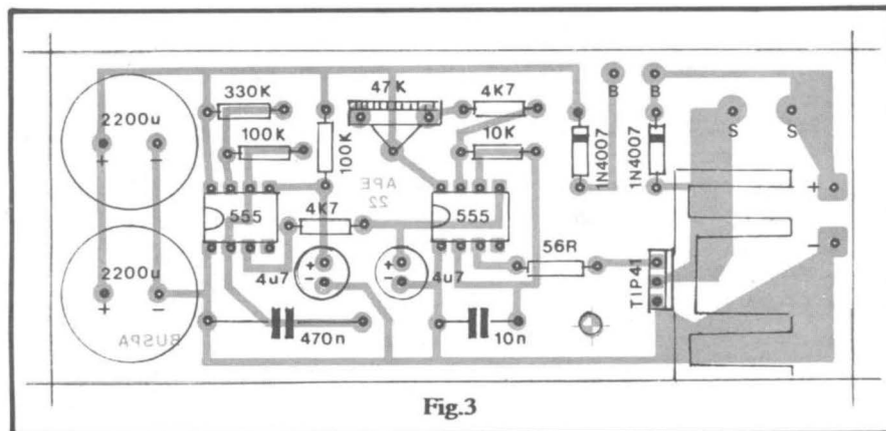


Fig.3

permeável! Eventualmente, tais alto-falantes poderão sofrer uma (precária...) impermeabilização, através de **spray** plastificante aplicado aos seus cones, porém o "risco" de danos futuros por penetração de água continuará a existir (tudo dependerá, obviamente, do exato local escolhido pelo Leitor/Hobbysta para instalar os transdutores, no carro...).

A MONTAGEM

A placa de Circuito Impresso específica para a montagem da BUSPA tem seu **lay out** (em tamanho natural, para facilitar a "cópia"...) na fig. 2. Observar as pistas "reforçadas" no setor de potência (ligações do transistor, alimentação e saída para o transdutor) necessárias devido aos níveis de corrente por aí circulantes, quando do acionamento da BUSPA... Apesar de alguns "trambolhos" (os dois eletrolíticos de 2.200µ e o dissipador de calor do transistor...) ainda foi possível manter as dimensões gerais da placa em medidas razoavelmente modestas, de modo que o Leitor/Hobbysta poderá, com faci-

lidade, instalar o conjunto numa caixa padronizada ou improvisada, com bons resultados mecânicos e estéticos...

Embora a placa seja de confecção fácil, lembramos que os Leitores/Hobbystas têm a opção da aquisição direta da BUSPA, em KIT completo (inclui placa pronta, furada, protegida e com a marcação dos componentes e posições, no lado não cobreado...), ofertado por um dos Patrocinadores de APE (EMARK), através de um CUPOM/PEDIDO que está por aí, em algum canto da presente Revista...

Quanto à montagem propriamente, recomendamos que o Leitor/Hobbysta ainda não muito tarimbado faça uma consulta prévia às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (esse encarte permanente de APE traz assuntos **importantíssimos** para o êxito de **qualquer** montagem, não só da BUSPA...).

Na fig. 3 temos o chapeado da montagem, com a placa observada pelo lado não cobreado, todos os componentes do módulo eletrônico já posicionados. Notar com atenção as posições dos Integrados,

transfistor, diodos e polaridades dos capacitores eletrolíticos... Quanto aos demais componentes, o importante é: **valor certo no lugar certo** (em dúvida, o TABELÃO poderá socorrer o Leitor/Hobbysta com informações importantes quanto aos códigos e sistemas de leitura dos valores e demais parâmetros dos componentes...).

O dissipador de calor deve ser fixado com parafuso/porca à lapela metálica do TIP41.

Terminadas as soldagens, nessa fase, tudo deve ser conferido com o máximo de atenção, revisando-se posições, polaridades, valores, qualidade dos pontos de solda, etc., para só então serem "amputadas" as sobras de terminais, pelo lado cobreado, com um alicate de corte...

As conexões externas à placa (e a própria instalação da BUSPA no sistema elétrico do veículo...) estão diagramadas na fig. 4, com toda clareza. O desenho mostra a placa ainda pelo lado não cobreado (como na fig. 3) enfatizando as conexões da alimentação (atenção ao posicionamento do suporte/fusível, tipo "meio de fio", no cabo do **positivo**...), ligação do transdutor e fiação que vai ao "botão" da buzina. Como é fácil de notar, nenhuma das ligações exigirá **alterações** na cabagem já existente no carro... Tudo o que aparece na figura representa apenas alguns **acréscimos** simples ao sistema elétrico original do veículo. Os cabos de alimentação e de ligação aos transdutor devem ser de bom calibre, já que serão percorridos por substancial corrente, em funcionamento. Já os fios que vão ao **push-button** ("botão" da buzina...) podem ser finos (cabinho paralelo nº 22 dá...).

INSTALAÇÃO E USO

Conforme já sugerimos no item "OPCIONAIS/DIVERSOS" da LISTA DE PEÇAS, convém que a placa com os componentes seja encapsulada numa caixa resistente (metal ou plástico), devendo esse **container** ser fixado no veículo, onde o instalador achar conveniente, via braçadeira, parafuso, porca, etc. O "botão" da BUSPA (total-

LISTA DE PEÇAS

- 2 - Circuitos Integrados 555
- 1 - Transfistor TIP41 (NPN, alta potência, áudio)
- 2 - Diodos 1N4007
- 1 - Resistor 56R x 1/2 watt
- 2 - Resistores 4K7 x 1/4 watt
- 1 - Resistor 10K x 1/4 watt
- 2 - Resistor 100K 1/4 watt
- 1 - Resistor 330K x 1/4 watt
- 1 - Trim-pot (vertical) 47K
- 1 - Capacitor (poliéster) 10n
- 1 - Capacitor (poliéster) 470n
- 2 - Capacitores (eletrolíticos) 4u7 x 16V
- 2 - Capacitores (eletrolíticos) 2.200u x 16V
- 1 - Dissipador (4 aletas) p/ o TIP41
- 1 - Suporte de fusível, tipo "meio de fio", com fusível para 5 ampéres
- 1 - Push-button (interruptor de pressão) tipo Normalmente Aberto
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (10,4 x 4,3 cm.)
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Transdutor eletromagnético (bobina móvel) com im-

pedância entre 2 e 3 ohms (4 ohms também podem ser usados, porém com queda no rendimento final), para uma potência nominal mínima de 40W. Podem ser usados PROJETORES AUTOMOTIVOS específicos, "CORNETAS", ALTO-FALANTES ESPECIAIS À PROVA D'ÁGUA, ou mesmo TWEETERS de potência (desde que razoavelmente impermeabilizados).

- - Cabinho paralelo fino (nº 22) para conexão do push-button de acionamento, no comprimento suficiente para instalação desejada.
- 1 - Suporte ou mini-painel para o próprio push-button, dependendo da instalação desejada.
- 1 - Caixa para abrigar o circuito. Recomenda-se um container metálico ou de plástico resistente, com medidas mínimas de 12,0 x 6,0 x 5,0 cm.), eventualmente dotado de braçadeira ou "orelhas" para fixação por parafuso.

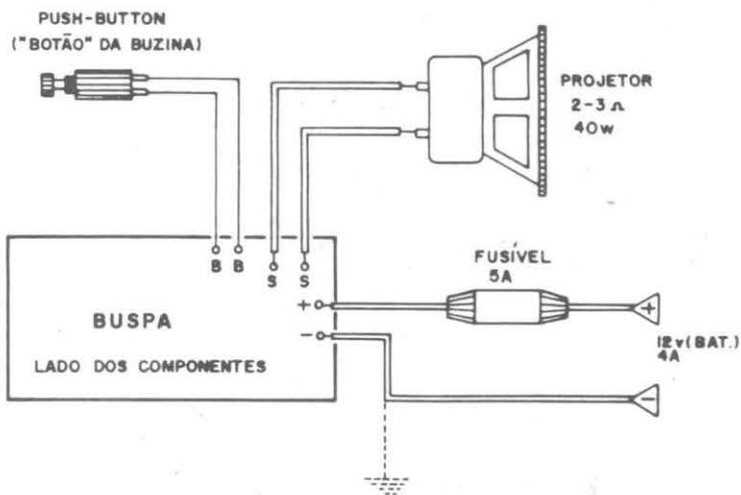


Fig.4

mente independente daquele original, que comanda a buzina "de fábrica" do veículo...) pode ficar no próprio painel do carro, ou num "sub-painel" específico, fixado em lugar conveniente e confortável ao motorista...

O projetor de som (transdutor) deve ser fixado em lugar que permita a "safada" do som, sem muito "abafamento" porém que - ao mesmo tempo - tenha uma certa proteção física de modo que o transdutor não possa ser diretamente atingido por água de chuva ou "espirrada" de poças existentes no chão...

Depois de instalada, toda a fiação ligada, a BUSPA pode então ser experimentada e regulada para máximo rendimento... Para tanto basta apertar o "botão" e analisar o som emitido... Ajustes lentos no **trim-pot**, "para lá e para cá", permitirão encontrar o ponto de ressonância do transdutor (frequência fundamental na qual o dito transdutor apresentará o **melhor** rendimento, em termos de potência e sonoridade...). Se o som estiver muito "abafado", provavelmente não foi escolhido um bom posicionamento para o transdutor... Experimente outras locações...

O som final é forte, um verdadeiro "passarão", difícil de ser ignorado (mais pela sua especial característica do que propriamente pela potência...). O **push-button** deve, obviamente, ser utilizado com a necessária parcimônia (buzinas, mesmo as "diferentes" feitas a BUSPA...) não foram imaginadas nem construídas para acionamento contínuo e ininterrupto... Se Você parar na frente da casa daquele vizinho "chato" (que **todo** mundo tem...) e disparar a SUPER-PÁSSARO, corre o risco do dito cujo sair (de galocha, como é típico nos chatos...) portanto uma baita espingarda de caçar pterodáctilo, visando abater o "maldito **big bird**"... E Você estará **sentado em cima** do "passarão" (no bom sentido...).

APRENDENDO &
PRATICANDO

eletrônica



Concurso 30 anos Antenas Electrill

RESULTADO — FINAL — VENCEDORES

— RADIOAMADORES —

MODALIDADE FONIA

Classe A - PY 4 OY
Classe B - PY 1 HW
Classe C - PU 2 JY

MODALIDADE TELEGRAFIA

Classe A - PY 3 CNW
Classe B - PY 1 JWT
Classe C - PU 2 KER

MODALIDADE DO CIDADÃO - 11 METROS (10 primeiros)

1 - PX2H1955 2 - PX8D1754 3 - PX1F1407 4 - PX5C0439
5 - PX5C0548 6 - PX6A2813 7 - PX5B7039 8 - PX6B1371
9 - PX6B0427 10 - PX7B3472

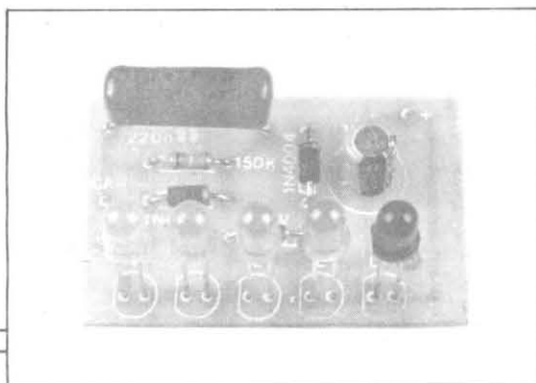
CONSE) RTA-SE CONSERTA-SE

- 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

★ Sinalizador a Leds-Universal



Uma das principais características de APE, da qual muito nos orgulhamos, e que é constantemente confirmada pelo teor das cartas enviadas pelos Leitores/Hobbystas, é a constante apresentação de "ideias novas" ou "caminhos inusitados" para velhos problemas... Aqui ninguém "dorme" sobre ideias e conceitos já estratificados! CRIATIVIDADE é a palavra de ordem... O projeto ora apresentado, do SINALIZADOR A LEDS - UNIVERSAL, vem mais uma vez provar essa característica tão própria de APE, na forma de um dispositivo capaz de uma "façonha" aparentemente muito simples: fazer piscar simultaneamente 5 LEDs coloridos, sob frequência fixa (3 Hz, aproximadamente...)!

Alguns dirão, torcendo o nariz: " - Ora! Outro pisca-pisca com LEDs...?. Acontece que o SILUN (codinome do projeto) é diferente de todo e qualquer pisca-pisca já visto pelo Leitor/Hobbysta, o que, além de baixar seu custo construcional e principalmente operacional, a um nível bastante "suportável", confere-lhe incríveis versatilidades!

Quanto a aplicações, "o nariz" do presente artigo já traz uma série de sugestões (as mais óbvias...) que podem, facilmente ser ampliadas unicamente a partir da imaginação criadora dos Leitores/Hobbystas: dos mais ingênuos enfeites luminosos dinâmicos, aos mais eficientes e importantes sinalizadores de segurança, o SILUN executará sua função com precisão e confiabilidade. A possibilidade

UM "CIRCUITIM" SIMPLES, VERSÁTIL, COM "MIL" UTILIDADES, ADMITINDO ALIMENTAÇÃO DIRETA PELA C.A. LOCAL (110 OU 220V) OU POR 12 VCC, ACIONANDO, EM "PISCA CONTÍNUO" (3 Hz) 5 LEDS COLORIDOS A UM CUSTO ABSOLUTAMENTE IRRISÓRIO! AVISOS, SINALIZAÇÕES, "ENFEITES" DOMÉSTICOS AVANÇADOS, "CHAMARIZ" PUBLICITÁRIO PARA VITRINES, APLICAÇÕES AUTOMOTIVAS, BRINQUEDOS, ETC (O HOBBYSTA ESCOLHE - E COM CERTEZA, **DESCOBRIR** - ONDE APLICAR O "SILUN"! E TEM MAIS: COM "DOIS TAPINHAS" O CIRCUITO "VIRA" UMA MINI-FONTE DE ALIMENTAÇÃO (12 VCC) PARA CIRCUITOS OU APLICAÇÕES QUE DEMANDEM BAIXA CORRENTE!

múltipla de alimentação por C.A. (110-220) ou C.C. (12V) amplia bastante o leque de aplicações. A quantidade de LEDs (5) e o piscar contínuo (3 Hz) tornam o dispositivo suficientemente "chamativo", qualquer que seja a ideia de uso... O custo operacional (principalmente se operado a partir da energia da rede C.A.) é - como já foi dito - muito baixo, adequando sua aplicação a funcionamento contínuo, ininterruptor ou prolongado (em utilizações de segurança e sinalização, essa é uma característica altamente desejável...).

Finalmente, para os eternos improvisadores e experimentadores, também o circuito do SILUN mostra seus atrativos, a partir da sua já declarada versatilidade: é só "tirar" (ou "não por"...) os LEDs, que o "negócio" vira uma mini-fonte de alimentação, para baixos requisitos de corrente...!

CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo de sinalização luminosa com display de 5 LEDs co-

loridos (pode ser usada cor única, a critério do montador e das necessidades aplicativas...).

- Frequência de "piscagem": aproximadamente 3 Hz (três lampejos por segundo).
- Alimentação: direta da rede C.A. local, 110 ou 220 volts (VER TEXTO) ou proveniente de bateria, pilhas ou fonte de 12VCC x 100mA. O baixo consumo (sob qualquer das formas de alimentação possíveis, mas notadamente sob energização de C.A.) permite operação ininterrupta sob custo operacional irrisório.
- Possibilidade: de utilização do módulo circuitual básico também como "fonte de alimentação" (12V x 20mA).
- Tamanho: muito pequeno.
- Quantidade de componentes: reduzida.
- Montagem e instalação: facilímas.

O CIRCUITO

Simplicidade e "inventividade" são as características principais do projeto do SILUN, conforme o

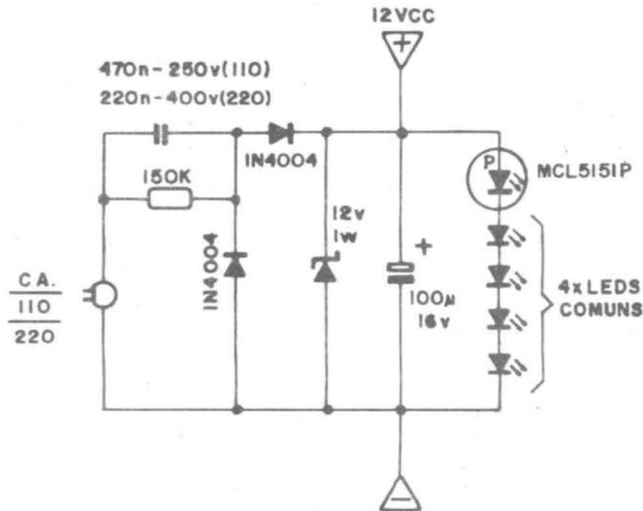


Fig. 1

Leitor/Hobbysta pode ver na fig. 1 (esquema). Todo o "núcleo" funcional do circuito situa-se na "pilha" de LEDs, à direita do diagrama, na qual um LED especial (MCL5151P), tipo "pisca-pisca" (cujo encapsulamento, absolutamente idêntico ao de um LED comum, contém um "chip" de oscilador de relaxação já "embutido", em série com a "pastilha" do Diodo Emissor de Luz)!

Aproveitamo-nos das especiais características desse LED "diferente", para simplesmente fazermos com que o dito cujo comande, em série, a própria alimentação dos outros 4 LEDs da "fila" (estes, absolutamente comuns...)! A alimentação foi fixada em 12 volts por uma série de motivos práticos,

mas o principal deles é que a soma das quedas de tensão dos 5 LEDs perfaz, com boa aproximação, justamente esse valor de tensão, com o que o circuito em si fica completamente "enxugado" (sua parte "ativa" só tem os LEDs (nem um resistorzinho de limitação de corrente é preciso...)!)

Para manter a coerência de simplicidade e baixo custo, de nada adiantaria dotar o circuito de uma fonte convencional, a transformador (cara, grande, complexa e pesada...). Assim (e principalmente porque o arranjo em série dos LEDs nos proporciona boa luminosidade sob baixa demanda de corrente...) optamos por uma "fonte sem transformador", na qual um capacitor de entrada, de valor rela-

tivamente elevado, executa (pela sua reatância capacitiva) o trabalho de "limitar" a corrente sem dissipação de calor (fato que forçosamente ocorreria, se usássemos um baita resistorzinho de fio...), trazendo a C.A., já "domada", à retificação executada pelo par de diodos IN40004. Em paralelo com o capacitor/limitador, encontra-se um simples resistor de "descarga" (150K). Após a retificação, a energia tem sua tensão limitada e regulada pelo diodo zener, em 12V. O capacitor eletrolítico, numa função convencional, armazena e filtra a energia "pulsada", oferecendo à "fila" de LEDs uma tensão contínua estável, em regime de corrente adequado ao funcionamento da parte ativa do circuito!

Observar que, dependendo da tensão da rede local, o valor do capacitor de entrada deve ser adequado: 470n x 250V para redes de 110V ou 220n x 400V para redes de 220V.

Como a "linha" de LEDs precisa, para "oscilar", de uma tensão contínua de 12V (sob baixa corrente - 100mA "dão e sobram"...), nada impede que, nos pontos indicados, essa energia seja aplicada diretamente (quando não há tomada de C.A. disponível, no local de utilização, como num carro, por exemplo...). Assim, pilhas ou bateria automotiva também podem ser usadas, confortavelmente, para energizar o circuito do SILUN...

OS COMPONENTES

O único "bichinho" mais sofisticado do circuito é justamente o LED "pisca-pisca" (MCL5151P) que, no entanto, é de fabricação nacional ("MC"), encontrável atualmente na maioria dos bons varejistas de componentes... O resto é... "resto": tudo coisa comum, que o Leitor/Hobbysta pode achar até naquelas lojinhas de "meia porta", por esse Brasil a fora!

Mesmo, contudo, para quem está "no garimpo", naquele "finzão de mundo", resta ainda a prática e confortável possibilidade da aquisição dos componentes pelo Correio (são várias as firmas que

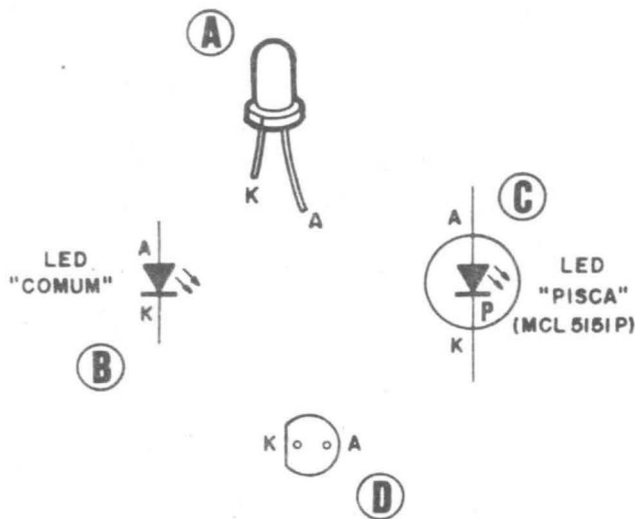


Fig. 2

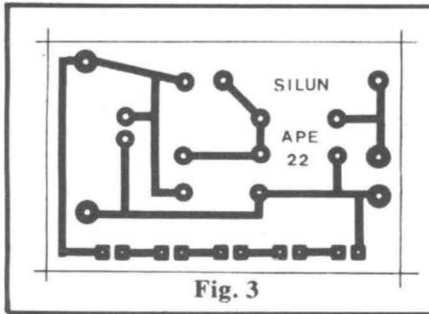


Fig. 3

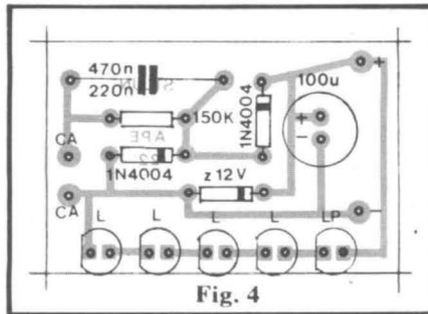


Fig. 4

LISTA DE PEÇAS

- 1 - LED "pisca-pisca" MCL5151P (vermelho, redondo, 5mm)
- 2 - LEDs verdes, redondos, 5mm (bom rendimento luminoso)
- 2 - LEDs amarelos, redondos, 5mm (bom rendimento luminoso)
- 1 - Diodo zener 12V x 1W
- 2 - Diodos 1N4004 ou equivalentes
- 1 - Resistor 150K x 1/4 watt
- 1 - Capacitor (poliéster ou policarbonato) 220n x 400V (para rede de 220V)
- 1 - Capacitor (poliéster ou policarbonato) 470n x 250V (para rede de 110V)
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 - "Rabicho" (cabo de força com plugue C.A.) completo
- 1 - Placa de Circuito Impresso, específica para a montagem (4,6 x 3,0 cm.)
- - Fio e solda para ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- - O SILUN é um "projeto aberto", dada à grande ver-

satilidade em suas instalações e aplicações. Assim não sugeriremos caixa para a montagem. Esse item, se necessário, fica por conta da vontade do montador e das necessidades de instalação e aplicação.

- 5 - Soquetes para os LEDs. Nada impede que os 5 LEDs sejam montados "remotamente" (em relação à "placa mãe"), caso em que poderão situar-se em painel próprio, enfiados nos respectivos soquetes, e ligados ao circuito via fios finos nos necessários comprimentos.
- 1 - Interruptor geral para o sistema. Originalmente, imaginamos o SILUN para aplicações em funcionamento contínuo e ininterrupto. Quem quiser um "comando" **liga-desliga**, contudo, pode simplesmente intercalar um interruptor simples no "rabicho" (cabo de força) ou na linha de alimentação C.C., conforme o caso e a alimentação escolhida.

efetuem vendas por tal sistema...) ou ainda da compra do KIT completo (inclui placa prontinha, mais todos os componentes da LISTA DE PEÇAS - menos "OPCIONAIS/DIVERSOS"), através do CUPOM/PEDIDO que se encontra em alguma página, por aí, da presente APE...

Especificamente quanto aos componentes o único cuidado que o Leitor/Hobbysta deve ter é aquele "eterno": observar e identificar corretamente os terminais das peças polarizadas (estas, se ligadas invertidas ao circuito, impedem seu funcionamento, além de sofrerem o risco de "queima"...), ou seja: os LEDs, o diodo zener, os diodos comuns e o capacitor eletrolítico. Se Você é ainda um "começante", não se preocupe: consulte "sem vergonha" o TABELÃO APE (está aí atrás, nas páginas iniciais da Revista...) na busca dessas importantes informações "visuais" sobre os componentes.

Para facilitar a visualização das instruções de montagem, na presente matéria, o Leitor/Hobbysta deve observar ainda a figura 2, que traz as codificações ora adotadas para representar especificamente os LEDs. Em 2-A temos a aparência ou "cara do bicho". Em 2-B e 2-C, respectivamente, os símbolos dos LEDs comuns e "pisca". Finalmente, em 2-D está a "estilização" usada no "chapeado" do SILUN (Vocês verão isso, mais adiante...).

A MONTAGEM

Como sempre fazemos aqui em APE, tornamos a recomendar aos Leitores/Hobbystas ainda "verdes" nas suas atividades de montadores de Eletrônica, que consultem previamente as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (sempre junto ao TABELÃO, em todo exemplar de APE...) que trazem informações, conselhos e "dicas" **fundamentais** para o sucesso de qualquer montagem.

A "mão de obra" mesmo começa com a confecção da plaquinha específica de Circuito Impresso, cujo **lay out** (padrão das ilhas e pistas em tamanho natural) está na

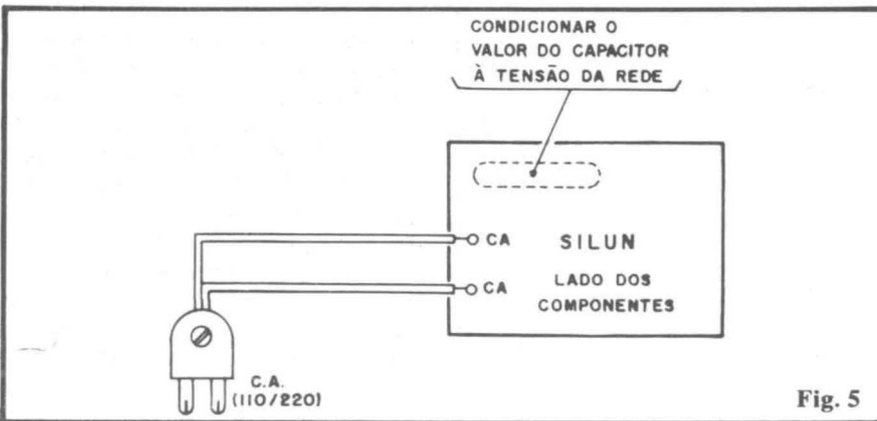


Fig. 5



Fig. 6

fig. 3. O arranjo é simples e pequeno, fácil de reproduzir e confeccionar (quem adquirir o SILUN em KIT encontra a "moleza" da placa já pronta, protegida, furada e demarcada...).

Aí vem aquela parte que todo verdadeiro Hobbysta de Eletrônica realmente gosta: colocar e soldar os componentes! O chapeado (fig. 4) mostra **tudo**, com a placa agora surgindo pelo lado não cobreado, todos os componentes já posicionados. **ATENÇÃO** às peças polarizadas, já mencionadas af atrás, no item 'OS COMPONENTES'... Observar a posição ocupada na "fila" de LEDs, pelo LED "pisca-pisca" (codificado como "LP", na figura...). Notar ainda a necessidade de se condicionar o valor do capacitor de entrada (470n ou 220n) à tensão da rede C.A. local (ver LISTA DE PEÇAS e fig. 1).

Os pontos marcados com "CA-CA" referem-se às ligações

do "rabicho" (detalhadas em próxima figura), enquanto que as ilhas (+) e (-) permitem a entrada de eventual alimentação C.C. (12V) ou ainda (conforme "truque" explicado mais à frente...) a ligação de fios para a **saída** do circuito, se este for colocado para funcionar como **mini-fonte** de alimentação!

As conexões **externas** à placa sofrem pequenas modificações ou particularidades, dependendo de alguns fatores. Assim vamos vê-las, detalhadamente, nas próximas figuras:

- **FIG. 5** - Ligações para o SILUN funcionar sob alimentação direta da rede C.A. É só ligar o "rabicho" aos pontos indicados e (**IMPORTANTE**) adequar o valor do capacitor assinalado à tensão da C.A. local.

- **FIG. 6** - Ligações para que o SILUN funcione sob alimentação de

12 VCC (bateria de carro, por exemplo). Recomenda-se, no caso, a "velha" codificação de cores para os fios: **vermelho** para o **positivo** e **preto** para o **negativo**.

- **FIG. 7** - O "cúmulo da versatilidade"! **NÃO** coloque os LEDs na placa e condicione o valor do capacitor assinalado à tensão da rede C.A. local... Pronto! Você terá uma mini-fonte de alimentação, com saída de 12 VCC (para uma corrente **máxima** de 20 mA), aplicável a muitas utilizações, entre elas, a energização de vários dos mini-circuitos já mostrados ao longo desses 22 números de APE!

USANDO O SILUN

Tudo já deve ter ficado mais do que claro: é escolher a alimentação, adequar as ligações (figs. 4-5-6-7) e... colocar pra piscar! O ritmo (frequência) de funcionamento situa-se em torno de 3 Hz, e é fixo, ditado unicamente pelas próprias características de oscilação do "chip" interno do LED especial MCL5151P.

Organizados em barra simples, ligados diretamente à placa (fig. 4) os LEDs coloridos formam um conjunto de grande "apelo visual", ótimo para inúmeras funções onde "chamar a atenção" seja fundamental. Embora tenhamos recomendado (ver LISTA DE PEÇAS) o uso de LEDs em várias cores, nada impede que o montador construa a **sua** barra com LEDs de cor única (todos **vermelhos**, por exemplo. Também, como já foi mencionado, a instalação eventual dos LEDs longe da placa é perfeitamente viável... É só respeitar a interligação dos 5 LEDs (sempre com MCL5151P "lá"...) e suas polaridades, conforme indicado no esquema (fig. 1), "puxando" fios e instalando os LEDs em painel à parte, conforme se queira...

IMPORTANTE: quem quiser usar o núcleo do circuito como **mini-fonte** de alimentação (fig. 7) **não pode** manter os LEDs no SILUN! Isso é "querer muito", pisca-pisca e fonte ao mesmo tempo **não dá**, uma vez que os níveis de energia envolvidos são baixos e não podem ser "compartilhados" ou usados simultaneamente...

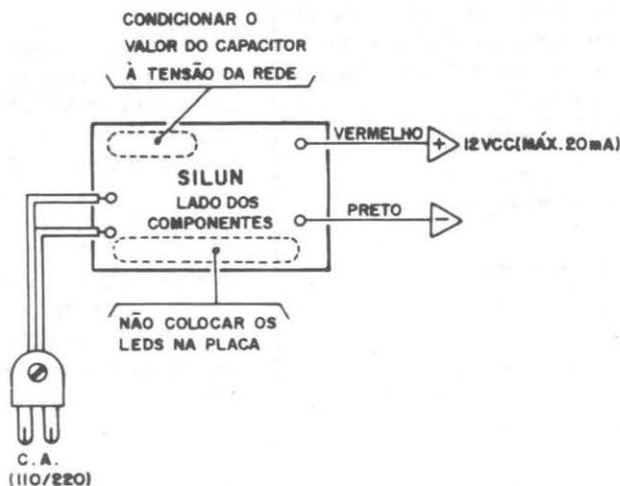


Fig. 7

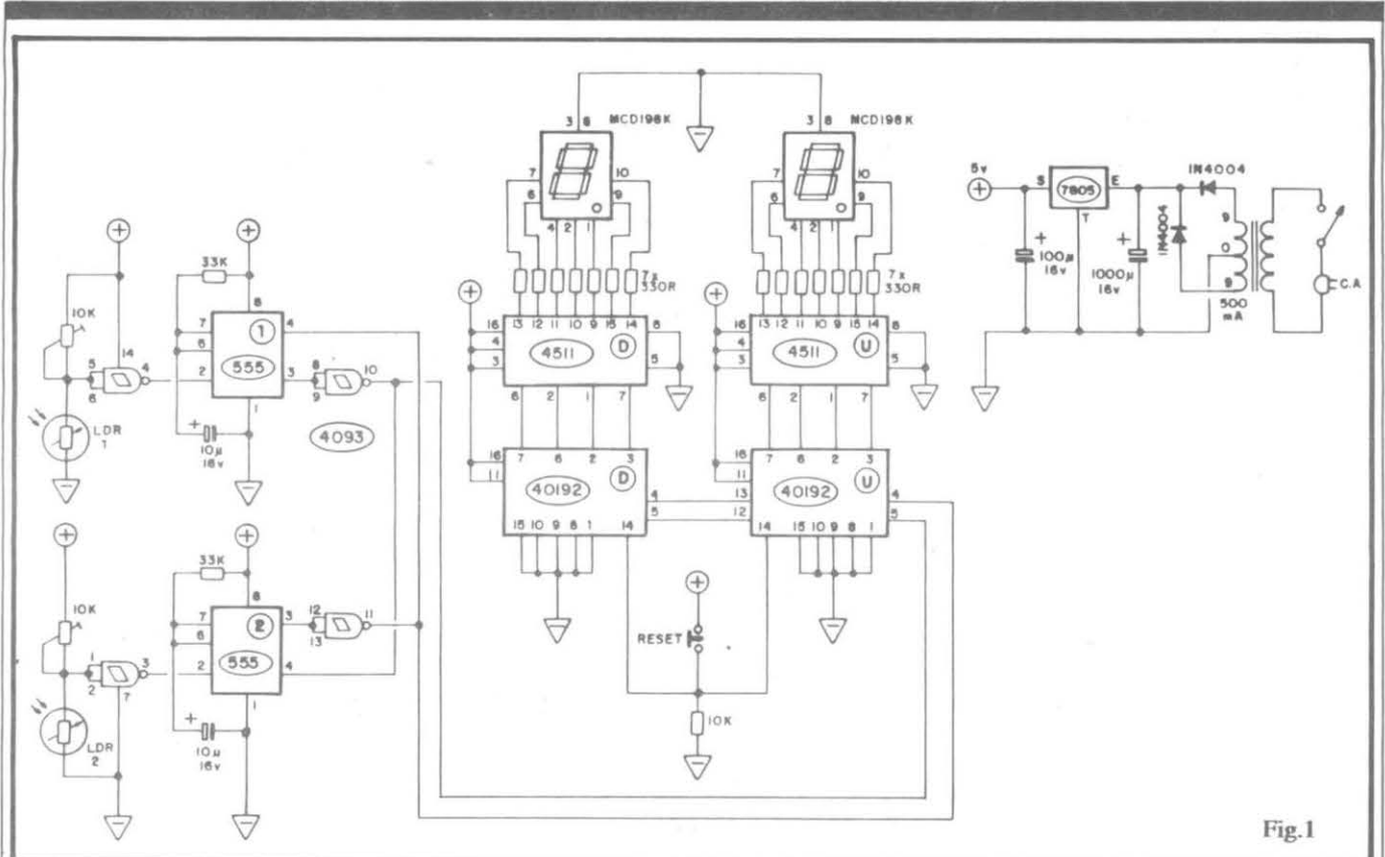


Fig.1

numérico, para indicação direta e constante das quantidades "CONTADAS".

- Que o sensoreamento da passagem (pessoa, objeto, carro...) não requeira uma ação "física" direta, mas possa realizar-se "remotamente", versatilizando a aplicação...

Pois bem, **todas** essas interessantes e desejáveis características **estão** no CONTADOR-DESCONTADOR DIGITAL DE PASSAGEM (CODDIPA) que ora mostramos, num projeto de "mil" aplicações práticas, sintetizado num só módulo eletrônico (acionando **dois dígitos**) que inclui desde o sistema de sensoreamento óptico (por "quebra de feixe") até os **displays**, fonte de alimentação incorporada, comando de "resetamento", etc!

O CODDIPA não é um "brinquedinho", muito pelo contrário: trata-se de um dispositivo para uso "avançado", sob requisitos específicos, em aplicações "sérias", assim a sua montagem não é recomendada para os iniciantes, ou que encaram Eletrônica apenas como lazer ou hobby. Inclui quem quiser ampliar o número de dígitos

básicos do CODDIPA poderá fazê-lo, **desde** que já tenha uma razoável prática na reformulação de **lay outs** de Circuitos Impressos e que possa entender explicações **diretas** sobre o "encadeiamento" de Integrados Digitais em funções de contagem múltipla (serão dadas instruções e respeito, no final...). Na sua versão básica, o CODDIPA apresenta **dois dígitos** no seu **display** incorporado, o que supre os requisitos para a maioria das aplicações mais simples.

Como não é uma montagem para iniciantes, vamos "economizar papo" e entrar direto nos assuntos que interessem a quem pretenda realmente montar o CODDIPA, começando pelas importantes **CARACTERÍSTICAS**:

CARACTERÍSTICAS

- Sistema completo para contar/descontar objetos, pessoas, etc. numa determinada passagem, com apresentação do resultado em **display** numérico de 2 dígitos (até "99").
- Sensoreamento: por dupla barreira óptica (luz visível), dotado de ajustes individuais de sensibilidade,

de, para adequar o sensoreamento às condições normais de luminosidade ambiente. (A barreira **dupla** destina-se à identificação do "sentido" da passagem, "entrando" ou "saindo"...).

- Controles: além dos ajustes individuais de sensibilidade para a dupla barreira óptica, o CODDIPA apresenta também um botão de RESET, para "zeramento" da contagem, a qualquer tempo.
- Contagem: incrementa num sentido e decrementa no sentido inverso de passagem (conta e "desconta"). Num estacionamento, por exemplo, com o CODDIPA "resetado" pela manhã, a qualquer momento do dia o **display** indicará **quantos** carros estão lá dentro.
- Alimentação: 110 ou 220 V.C.A., através de fonte incorporada.
- Construção: um só bloco (2 placas de Circuito Impresso conectadas em "L"), incorporando **display** e fonte. Apenas o sistema óptico de sensoreamento (barreira dupla) pode (ou deve...) ser montado remotamente.

O CIRCUITO

O diagrama do circuito do

MONTAGEM 117 - CONTADOR-DESCONTADOR DIGITAL DE PASSAGEM

CODDIPA está na fig. 1. Graças ao uso de Integrados Digitais específicos, da família C.MOS, a "coisa" apresenta um número de componentes bastante reduzido (em função da complexidade das operações executadas...). Analisando no "sentido de praxe" (da esquerda

para a direita...) temos, inicialmente, os dois conjuntos sensores, cada um estruturado em torno de um integrado 555 em função MONOESTÁVEL. Em ambos os módulos, a temporização do MONOESTÁVEL é determinada pelo resistor de 33K e pelo capacitor de

10u (cerca de 1/3 de segundo, com tais valores). O disparo de cada um dos MONOESTÁVEIS (via pinos 2 ou "gatilho" dos 555) é feito através de **gates** com função **Schmitt Trigger** (capazes de entregar um sinal nítido, sem "rebardas" ou instabilidades...) de um Integra-

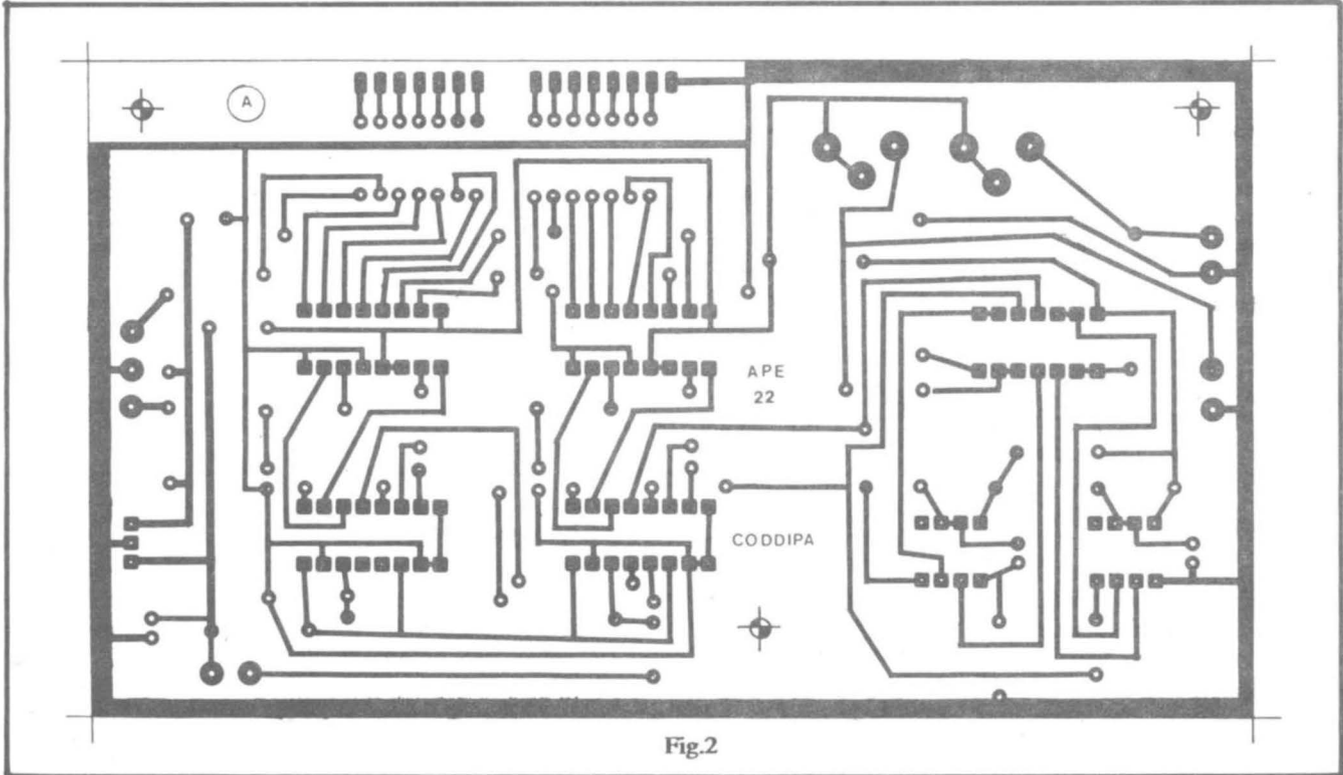


Fig.2

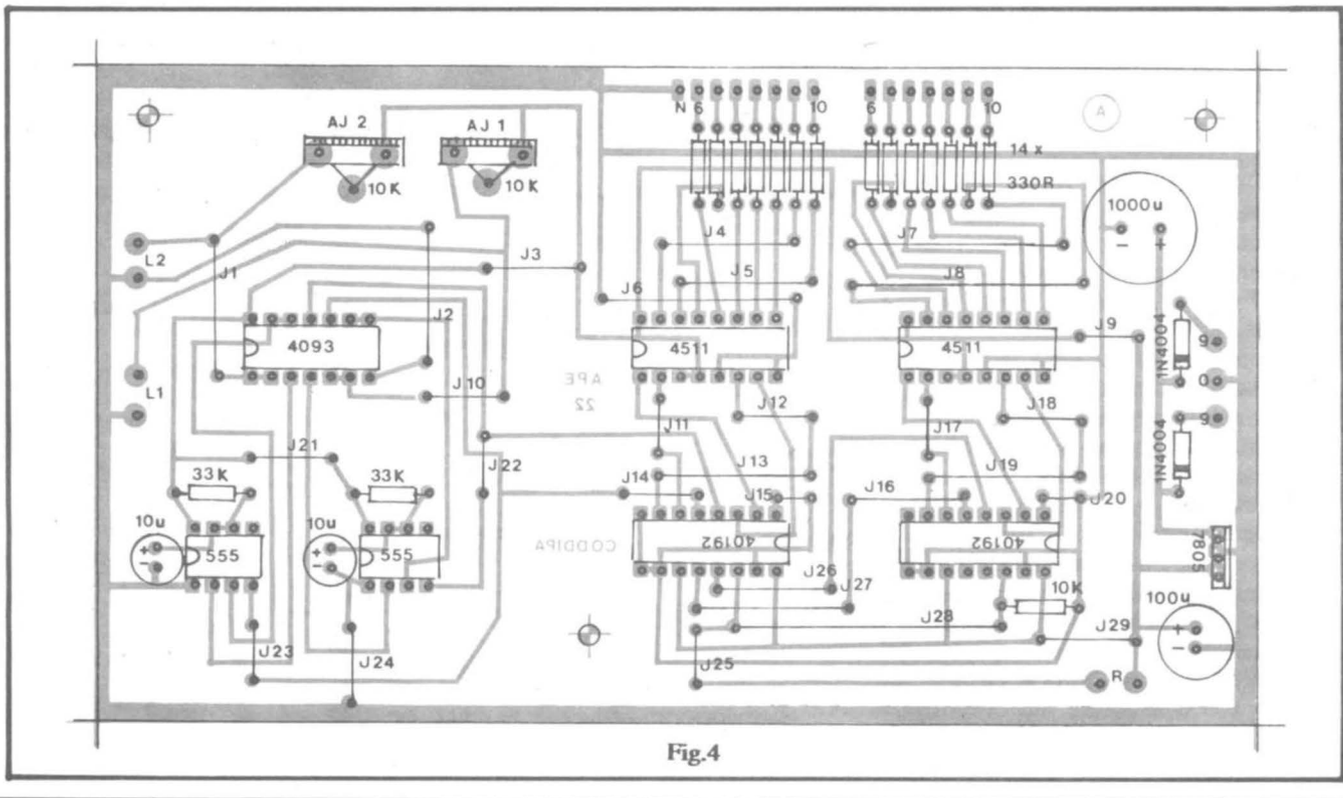


Fig.4

do Digital C.MOS 4093 (pinos 4-5-6 e 1-2-3). Esses **gates** funcionam ao mesmo tempo como "conformadores" de pulso, e inversores, definindo o sinal gerado por dois LDRs, através da polarização ajustável proporcionada pelos **trimp-pots** de 10K (estes usados para determinar a sensibilidade dos dois blocos, em função da luminosidade normalmente "encarada" pelos LDRs).

Assim, estando ambos os LDRs **lado a lado**, apontados para uma fonte de luminosidade (esta situada no **outro lado** da passagem controlada...), quando algo opaco (pessoa, objeto, carro, etc.) transita pela passagem, obscurece, sequencialmente, os ditos LDRs (um imediatamente após o outro). É importante observar que as **saídas** dos dois MONOESTÁVEIS (pino 3 dos 555), que apresentam estado **ativo "alto"** (durante a temporização) são em seguida **invertidas** pelos dois **gates** sobrando do Integrado 4093 (pinos 8-9-10 e 11-12-13) e reaplicadas, de forma cruzada (saída do MONOESTÁVEL 1 ao MONOESTÁVEL 2 e vice-versa), às entradas de inibição (pinos 4 dos 555). Com isso, **enquanto durar** a temporização de um dos MONOESTÁVEIS (qualquer deles...), o **outro** não pode ser disparado. Assim, nos pinos 10 ou 11 dos **gates** do 4093 temos indicações individuais e precisas do **sentido** em que a passagem foi transitada (fica momentaneamente "baixo" apenas o **gate** (pino 10 ou 11 do 4093) correspondente à saída do bloco cujo LDR foi **primeiramente** obscurecido, com o **outro** MONOESTÁVEL ficando, automaticamente, inibido por alguns instantes! Dependendo do tamanho e da velocidade média do objeto ou pessoa que transita pela passagem controlada, **pode** tornar-se necessária uma modificação nessa temporização básica, para adequar o funcionamento, evitando "repiques" na contagem, ou falsas indicações. Isso é muito fácil de ser feito pela simples modificação dos valores dos resistores (33K) e/ou capacitores (10u) dos MONOESTÁVEIS...

O bloco seguinte, no circuito do CODDIPA, é formado pelos dois Integrados 40192 (também de

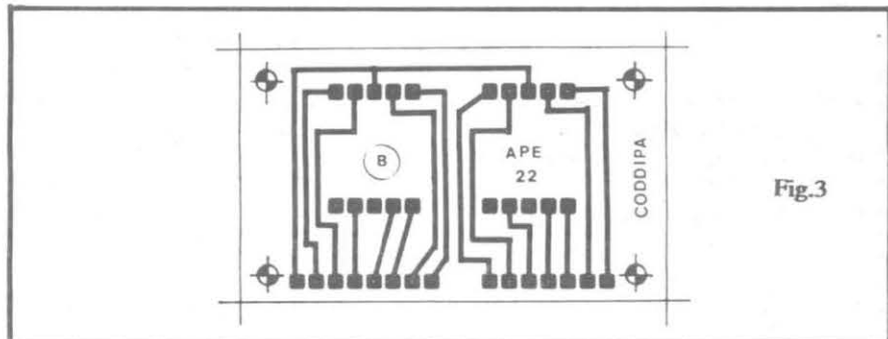


Fig.3

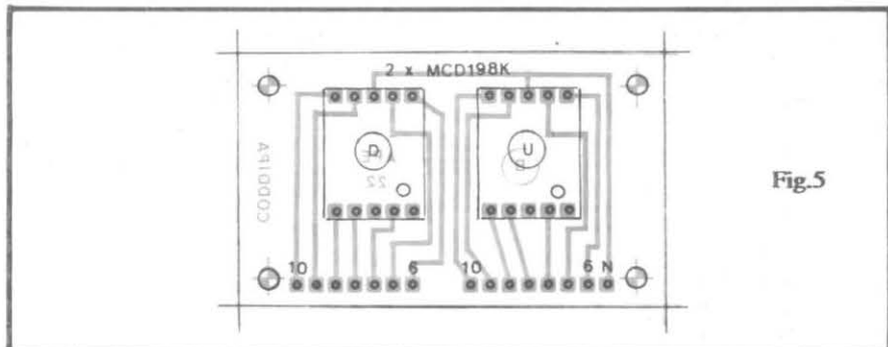


Fig.5

tecnologia C.MOS), que são contadores decimais codificados em binário, com função UP-DOWN ("conta"- "desconta"), para 4 bits. Tais contadores apresentam **duas** entradas de contagem cada: um pulso aplicado ao seu pino 5 faz com que o Integrado **conte** "Para cima" e um pulso no pino 4 determina que o Integrado **desconte** (para baixo). Fica fácil, assim, incrementar ou decrementar a contagem, a partir das informações mandadas pelos blocos de sensoramento/MONOESTÁVEIS já vistos! Notar que os dois contadores

40192 estão "enfileirados" (os pinos 12-13 que representam as "saídas", **vai um e tira um**, do contador de Unidades "U", estão ligados aos pinos de entrada, 4-5, do contador de Dezenas "D"...), de modo que podemos obter assim incrementos de contagem até "99" (ou decrementos, de "99" até "00"...). As saídas em binário dos dois 40192 são aplicadas aos decodificadores/drivers para **displays** de 7 segmentos, Integrados 4511, já bem conhecidos dos hobbystas avançados. Estes, por sua vez, energizam os **displays**, mostrando

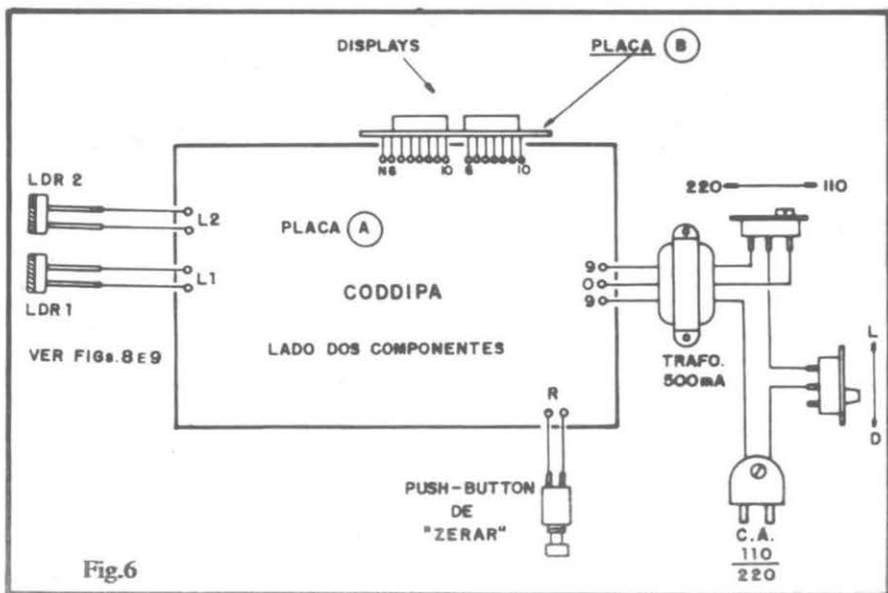


Fig.6

LISTA DE PEÇAS

- 2 - Circuitos Integrados C.MOS 40192
- 2 - Circuitos Integrados C.MOS 4511
- 2 - Circuitos Integrados 555
- 1 - Circuito Integrado C.MOS 4093
- 1 - Circuito Integrado 7805 (Regulador de Tensão)
- 2 - Displays (7 segmentos) MCD198K (catodo comum) ou equivalentes
- 2 - Diodos 1N4004 ou equivalentes
- 2 - LDRs (de preferência não muito pequenos)
- 14 - Resistores 330R x 1/4 watt
- 1 - Resistor 10K x 1/4 watt
- 2 - Resistores 33K x 1/4 watt
- 2 - Trim-pots (verticais) 10K
- 2 - Capacitores (eletrolíticos) 10u x 16V
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 1000u x 16V
- 1 - Transformador de força c/primário p/0-110-220V e secundário p/9-0-9V x 500mA
- 1 - Push-button (interruptor de pressão) tipo Normalmente Aberto
- 1 - Chave de tensão ("110-220") c/botão "ra-so"
- 1 - Interruptor simples (chave H-H standart)
- 1 - "Rabicho" (cabo de força) completo
- 2 - Pedacos de multi-conectores inter-placas (espaçamento 1/10"), com terminais em "L" (90°), sendo um com 8 terminais e outro com 7 terminais.
- 2 - Placas de Circuito Impresso especificas para a montagem (uma com 15,2 x 8,7 cm. e outra com 5,6 x 3,3 cm.)
- - Fio e solda para as ligações
- 1 - Filtro de acrílico transparente vermelho, para a "janela" do display (cerca de 4,0 x 2,0 cm. bastam)
- 2 - Tubos para direcionamento e "blindagem óptica" dos LDRs, opacos. Diâmetros e comprimentos dependerão muito da instalação, tamanho dos próprios LDRs, etc. Normalmente, quanto mais estreitos e longos, melhor a diretividade e "seletividade", porém sob menor sensibilidade. Uma solução de compromisso deve ser encontrada pelo próprio Leitor, na aplicação desejada.
- 1 - Lâmpada pequena (5 a 25W bastam), eventualmente "entubada" num container metálico refletor, para proporcionar o feixe óptico de barreira dupla (detalhes mais adiante...).

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Sugestão: "Patola" mod. PB209 (17,8 x 17,8 x 8,2 cm.)

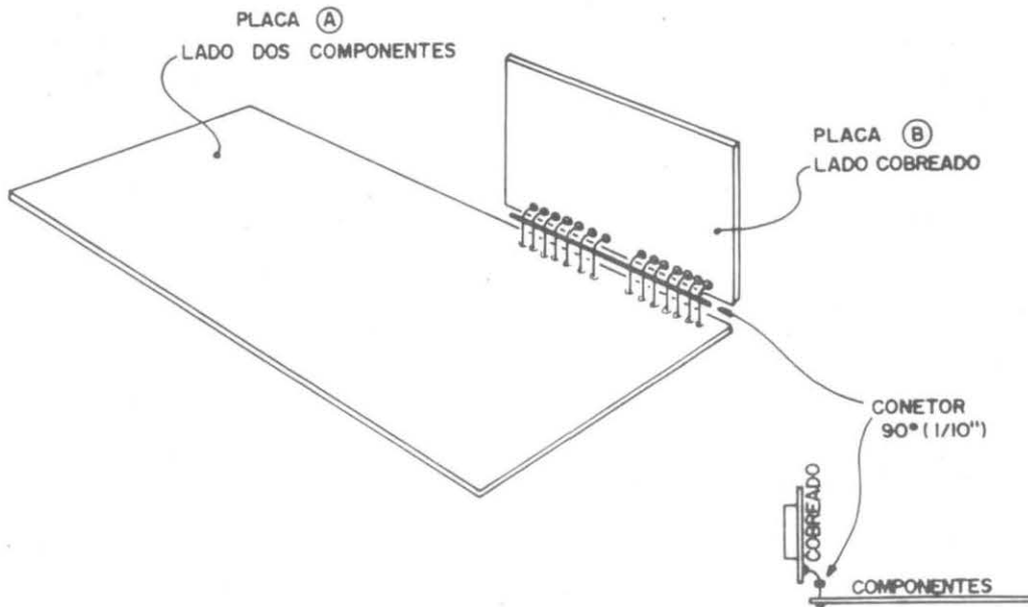


Fig.7

em "caracteres" decimais, a informação binária que receberam dos 40192.

Os Integrados 40192 têm um pino de "resetamento" (14), através dos quais, através de um momentâneo pulso "alto" (oferecido pelo **push-button** de RESET), a contagem pode ser, a qualquer momento, "zerada" (**display** mostrará, então, "00"...).

Uma fonte de alimentação relativamente simples (porém dotada de um confiável Integrado regulador de tensão 7805...) fornece energia para todo o circuito (através de um chaveamento simples, entre o **primário** do transformador e a rede - ver fig. 6, mais adiante... - o CODDIPA pode funcionar em 110 ou 220 V.C.A.), sob consumo relativamente baixo, podendo, sem problemas, ficar ligado ininterruptamente, 24 horas por dia, como convém a muitas das aplicações.

OS COMPONENTES

Embora a "especialização" do Circuito do CODDIPA apresente um certo nível de sofisticação circuitual, os componentes, em si, são de fácil aquisição, já que o "coração" do projeto está nos Integrados da família digital C.MOS, já bastante popularizada... De qualquer modo, existem alguns componentes "s.q.n.d" (sem os quais não dá...), como é o caso dos contadores **up-down** 40192... Convém então que o Leitor/Hobbysta **não** comece a compra dos componentes sem antes obter a certeza de que tudo **pode** ser obtido.

Os demais Integrados e os componentes "passivos" são todos de uso corrente, encontráveis em praticamente todos os bons varejistas. Quanto aos LDRs, recomendamos que não sejam unidades muito pequenas, por uma questão de sensibilidade. Dependendo, contudo, da aplicação desejada para o CODDIPA (contagem de peças numa linha de montagem, por exemplo...), até LDRs "mini" poderão ser usados... Tudo é uma questão de experimentar, adaptar e testar, até obter o melhor desempenho...

Quem ainda tiver dúvidas so-

bre a identificação dos terminais de componentes (e também sobre a própria "leitura" dos valores dos componentes...) pode recorrer ao TABELÃO (lá nas páginas iniciais de toda APE...).

Um item de "OPCIONAIS/DIVERSOS" merece uma certa atenção: o conector inter-placas, com terminais espaçados de 1/10", em "L" (90°). Esse tipo de conector é normalmente fornecido em barras de 8, 12, 16, 24, 32 pinos, etc. Como precisamos, no CODDIPA, de dois "pedaços", um com 7 e um com 8 terminais, a solução provável será adquirir uma barra que tenha "mais de 15" conectores, cortando (a estrutura é plástica, fácil de cortar) os dois segmentos necessários...

Finalmente, ainda quanto às peças, quem quiser um acabamento mais **profissional** (bem como a futura facilidade de se trocar Integrados ou verificar defeitos com mais conforto...), poderá dotar todos os Integrados com terminais DIL (**dual in line**) de soquetes, quando então serão necessários:

- 4 - Soquetes p/Integrados de 16 pinos
- 1 - Soquete p/Integrado de 14 pinos
- 2 - Soquetes p/Integrados de 8 pinos

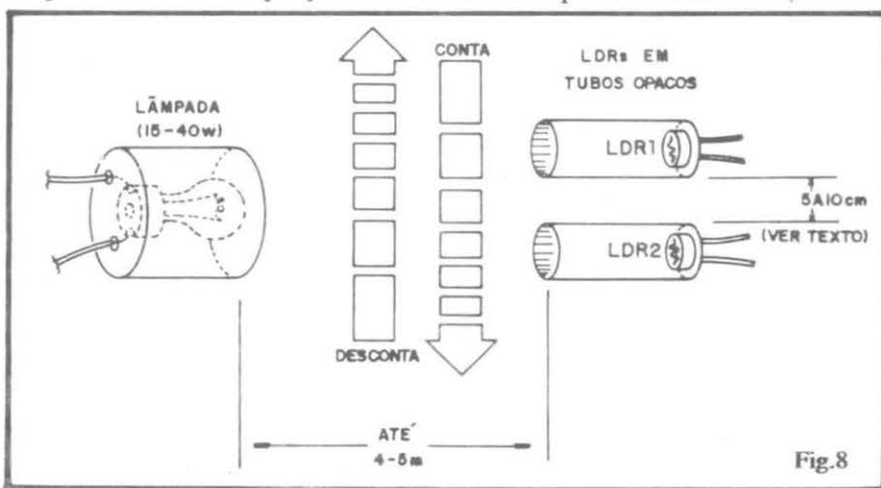
A MONTAGEM

Começando pelas placas específicas de Circuito Impresso, as figs. 2 e 3 mostram (em tamanho natural) os **lay outs** respectivamente da placa "mãe" e da plaquinha dos

displays (codificadas como placa "A" e placa "B"...). Embora não muito complicado, o padrão (principalmente na placa "A") deve ser reproduzido com cuidado e atenção, já que qualquer falha ou "curto" invalidará o funcionamento do CODDIPA... Quem não tem prática na confecção de placas (ou não quer ter esse trabalho...) pode recorrer à aquisição do KIT completo (componentes relacionados na LISTA DE PEÇAS, incluindo as placas, prontas, furadas, envernizadas e demarcadas em **silk-screen** pelo lado não cobreado), usando para isso o CUPOM/PEDIDO encontrado em outra página da presente APE...

Sejam as placas **home made** ou comprados com o KIT, os preceitos enumerados nas INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS são "mandamentos" a serem seguidos sem apelação (quem não cumprir tais "mandamentos", embora talvez escape do inferno, provavelmente não escapará de uma montagem **não funcional**).

Os chapeados das duas placas estão nas figs. 4 e 5, que mostram os lados não cobreados, já com todas as peças posicionadas, respectivamente dos Circuitos Impressos "A" e "B". Na placa "A" atenção às posições dos Integrados, diodos e capacitores eletrolíticos. Observar também a existência de 29 **jumpers** (interligações de furos feitas com fios simples, finos e isolados) numerados de "J1" a "J29". Essa profusão de **jumpers** é o "preço estético" que se paga pelo **não uso** de uma placa **double face** (de con-



MONTAGEM 117 - CONTADOR-DESCONTADOR DIGITAL DE PASSAGEM

fecção muito mais difícil, ou de custo industrial muito mais elevado...).

Na placa "B" observar o posicionamento dos **displays**, referenciado pelo **ponto decimal** (em baixo, à direita). Notar ainda (observando ambas as placas) o "casamento" da barra de conexões inter-placas, já codificada e "espaçada" de modo a permitir a acomodação elétrica e mecânica do conjunto (como veremos à frente...).

Antes de se juntar as placas e fazer as conexões externas, tudo deve ser muito bem conferido, após o que podem ser cortadas as "sobras" de terminais e pontas de fio, pelos lados cobreados...

Na fig. 6 temos o diagrama das conexões externas, e também o "casamento" das placas "A" e "B" (via conector múltiplo em "L"). Observar especialmente as ligações ao transformador (e deste à chave de tensão, interruptor geral e "rabicho"). As ligações dos dois LDRs são mostradas curtas e diretas, porém na prática, poderão ser estendidas ao comprimento necessário, dependendo da instalação.

A placa "B" é vista na fig. 6, "em pé" e por cima, evidenciando-se os dois pedaços de conector múltiplo em "L", fazendo a interconexão de acordo com a codificação mostrada nos chapeados de ambas as placas (figs. 4 e 5).

Qualquer dúvida que ainda tenha "sobrado" sobre a interconexão mecânica e elétrica das duas placas, poderá ser resolvida a partir das fig. 7, que mostra em perspectiva e em "perfil" a formação do "L" determinado pelas placas "A" e "B".

A BARREIRA ÓPTICA

A fig. 8 mostra como os dois sensores (LDRs) devem ficar "entubados" e posicionados entre si (e em relação a um foco luminoso frontal) para que a passagem possa ser monitorada eficientemente, bem como as distâncias e dimensões sugeridas para operação do conjunto óptico. Observar alguns pontos importantes para o dimensionamento da instalação:

- Quanto menores forem os objetos

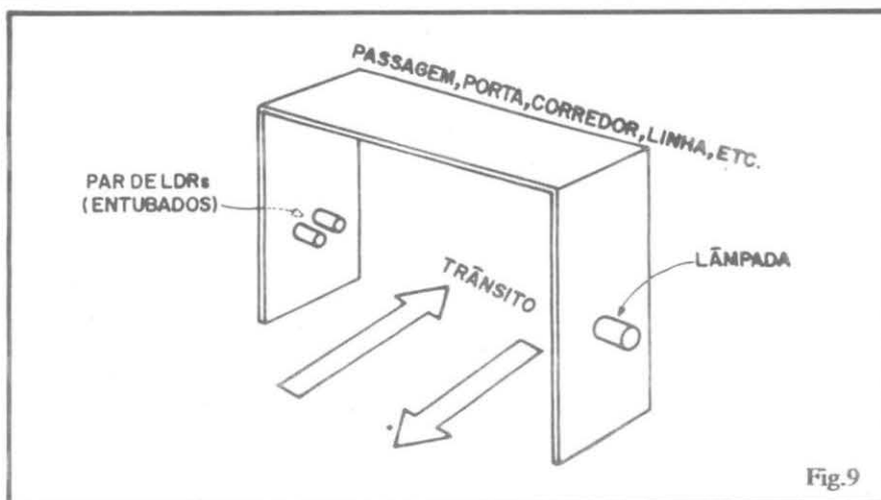


Fig.9

cuja passagem deva ser contada, mais perto devem ficar, um do outro, os dois tubos com os LDRs. Objetos maiores (carros, por exemplo) permitem (ou às vezes exigem...) um afastamento maior entre os sensores.

- Tubos estreitos, pintados de preto fosco por dentro, e razoavelmente longos, dão grande diretividade e "seletividade" ao sistema de detectores.

- Se os dois LDRs "entubados" estiverem bem próximos um do outro, na instalação final, pode ser usada uma só lâmpada geradora do "feixe" luminoso. Grandes afastamentos entre os sensores, por razões óbvias, exigirão o uso de **duas** lâmpadas geradoras de feixe (uma para cada sensor...).

- O alcance (largura da passagem controlada) dependerá muito da diretividade e sensibilidade dos LDRs e seus tubos, bem como da

potência e diretividade da lâmpada/refletor. Podem ser necessárias algumas experiências e adequações até obter-se o melhor desempenho do conjunto.

- A contagem é **incrementada** quando o movimento de obstrução do feixe luminoso se dá "do sensor 1 para o sensor 2", e é **decrementada** no sentido inverso. Se, nos testes iniciais, for verificado que a contagem está "ao contrário", não é caso para desespero (nem para maldizer APE e a Equipe de projetistas...): basta inverter as conexões dos dois LDRs, para que a contagem e "descontagem" passe a realizar-se nos sentidos esperados...

Na fig. 9 mais detalhes práticos são dados, exemplificando a instalação do sistema de sensoramento do CODDIPA numa passagem, porta, corredor, etc.

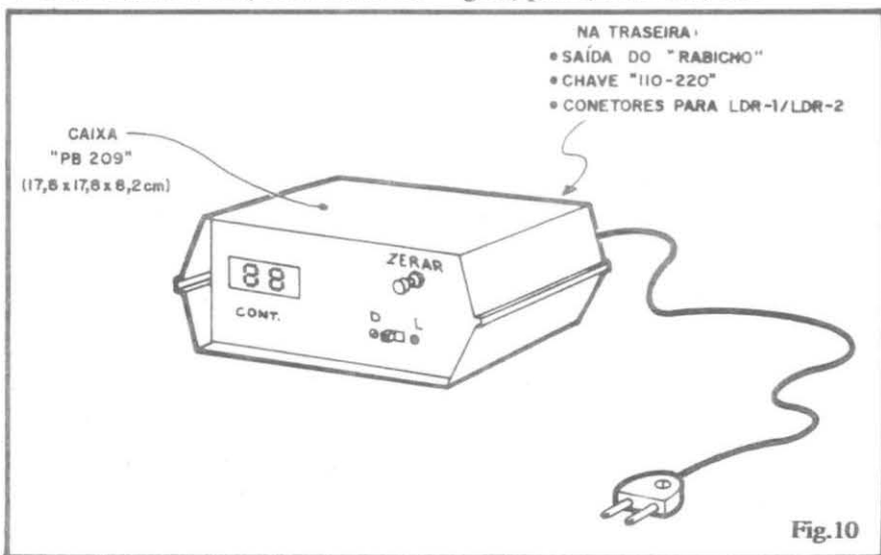


Fig.10

OS AJUSTES

Os **trim-pots** foram incluídos no circuito do CODDIPA de modo que situações extremas de luminosidade ambiente possam ser "compensadas". Nos testes iniciais, convém manter ambos os **trim-pots** em posição "média", experimentando a interrupção do feixe e verificando se a reação do CODDIPA é perfeita. Se houver alguma dificuldade, basta ajustar-se os **trim-pots** de modo a adequar a sensibilidade dos sensores às condições de luminosidade geral do local da instalação. Em casos **muito** raros, os próprios valores originais dos dois **trim-pots** deverão ser alterados, de modo a facilitar os ajustes, "centrando" mais as faixas de sensibilidade. Nessa eventualidade, lembrar que:

- Valores **mais altos** nos **trim-pots**,

"casam-se" melhor com situações de ambiente muito obscurecido ou com LDRs naturalmente pouco sensíveis.

- Valores **mais baixos** nos **trim-pots** podem tornar-se necessários sob condições de luminosidade ambiente muito intensas, ou com LEDs muito sensíveis.

Tudo instalado e testado, basta "zerar" o CODDIPA (apertando o botão de RESET, com o que o **display** mostrará "00"...) e observar o funcionamento geral, sempre lembrando que se o objeto da contagem "for", a contagem será feita no sentido **positivo** (00-01-02-03... etc.), e se o objeto "voltar" a contagem será "para baixo" (03-02-01-00...etc.).

Na instalação final do CODDIPA **não esquecer** de chavear o circuito para a tensão da rede local (via chave "110-220" prevista no

circuito - ver fig. 6). Conforme já foi dito, nada impede que o conjunto sensor e a barreira óptica fiquem **longe** (até vários metros de distância) do circuito propriamente...

Este poderá ser acondicionado com elegância e praticidade, de acordo com a sugestão mostrada na fig. 10, a partir da caixa padronizada indicada no item "OPCIONAIS/DIVERSOS" da LISTA DE PEÇAS... Obviamente que **outras** caixas ou acomodações **podem** ser utilizadas ou tentadas, ao gosto do freguês, porém a solução sugerida nos parece suficientemente bonita e fácil para um acabamento profissional...

No caso, nos "fundos" da caixa podem ficar, além da safda do "rabicho" (cabo de força), a chave de tensão ("110-220") e dois jakes (J1 e J2) para a conexão da cabagem dirigida aos sensores (LDRs), obviamente dotada dos compatíveis plugues.

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.

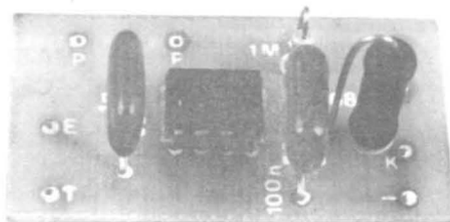
CIRCUITOS DE MICROS * 3.000,00

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.

MINI-MONTAGEM

★ Luz Rítmica 10 Leds (12volts)



- **O PROJETO** - O projeto da LUZ RÍTMICA 10 LEDS (12 VOLTS), que chamaremos, daqui pra frente, pelo "apelido" simplificado de LURIT-10, foi criado para atender aos hobbystas que apreciam montagens de efeitos luminosos especiais, acopláveis às saídas de amplificadores, rádios, gravadores, toca-fitas, auto-rádios, etc. Existem **muitos** projetos do gênero à disposição dos hobbystas, nas revistas e livros de Eletrônica, porém a maioria dessas montagens apresenta uma série de inconvenientes: ou são muito complexos e caros, ou apresentam baixa sensibilidade, "carregam" a saída do equipamento de áudio acoplado (prejudicando o som normal do aparelho) ou não têm potência suficiente para excitar **vários** LEDs com boa luminosidade... Na LURIT-10, **todos** esses problemas foram resolvidos através de um circuito muito simples, baseado unicamente nas inúmeras possibilidades do conhecido Integrado 555. Embora originalmente dimensionada para trabalhar sob 12 volts C.C. (no "jeitinho" para uso em carros, portanto...), a LURIT-10 pode, perfeitamente, atuar sob alimentação entre 5 e 15 volts, num regime de corrente não muito bravo, que permite a alimentação por pilhas (em períodos de funcionamento não muito longos ou ininterruptos...), bateria de carro (folgadoamente...) ou fonte, em ampla faixa de possibilidades... E tem mais: a entrada de controle da LURIT-10 apresenta impedância **muito** alta (não "carrega", nem

Conforme já sabem os Leitores/Hobbystas assíduos de APE, a Seção **MINI-MONTAGEM** traz sempre projetos **muito** simples, sem número "exagerado" de componentes, e que possibilitem uma realização rápida e direta, mesmo aos iniciantes sem muita prática... Por outro lado, a Seção **EMARK-EXCLUSIVO** costuma trazer projetos que - embora já comercializados na forma de KIT pela nossa Concessionária exclusiva, a **EMARK** - ainda não tinham sido "dissecados" aqui, nas páginas de APE, constituindo assim uma espécie de "revelação de segredos comerciais", colocados ao alcance de todos! Excepcionalmente, na presente Edição de APE, unimos essas duas Seções, trazendo o projeto da **LUZ RÍTMICA 10 LEDS (12 VOLTS)**, que - por todas as suas características - pode ser considerado tanto uma **MINI-MONTAGEM**, como uma "revelação" **EMARK-EXCLUSIVO!**

altera as características naturais de impedância e potência da saída de áudio acoplada ao dispositivo...), o que "universaliza" sua aplicação, e sensibilidade também **muito** boa, com o que o efeito luminoso e rítmico se manifestará **mesmo** que o aparelho de som acoplado seja de muito baixa potência (até "radinhos de pilha" são capazes de excitar a LURIT-10!). Um potenciômetro de ajuste de **SENSIBILIDADE** permite adequar o funcionamento da LURIT-10 a praticamente **qualquer** condição de potência do áudio acoplado. Finalmente, a LURIT-10 aciona, simultaneamente, até 10 LEDs, com boa luminosidade, que "seguem", com pulsos bem definidos de luz, a intensidade e o "andamento" da música ou fala naquele momento reproduzidas pelo sistema de áudio acoplado. Instalação e montagem são facilísimas (justificando sua classificação categoria de **MINI-MONTAGEM**).

- **FIG. 1** - Diagrama do circuito da LURIT-10. Um único (e super-"familiar"...) Integrado 555 faz "só tudo"... Estruturado em **MONOESTÁVEL**, com período relativamente curto, determinado pelo resistor de 1M mais o capacitor de 100n, o 555 aciona através de sua saída, nada menos que 10 LEDs "paralelados". Lembrando que o 555, na sua saída (pino 3) é capaz de manejar até 200mA, fica fácil de entender como o "bichinho" pode energizar tantos LEDs, com boa luminosidade... Um resistor de 68R x 2W realiza importante trabalho de "segurança", exercendo uma limitação de corrente, para o caso de se colocar o conjunto a trabalhar nas tensões/limite (15 volts), de modo que o Integrado sempre "aguentará o tranco"... O **MONOESTÁVEL** é disparado pelo tradicional "gatilho" (pino 2), observando o Leitor/Hobbysta que esse pino é dotado de uma pré-polarização determinada pelo potenciômetro de

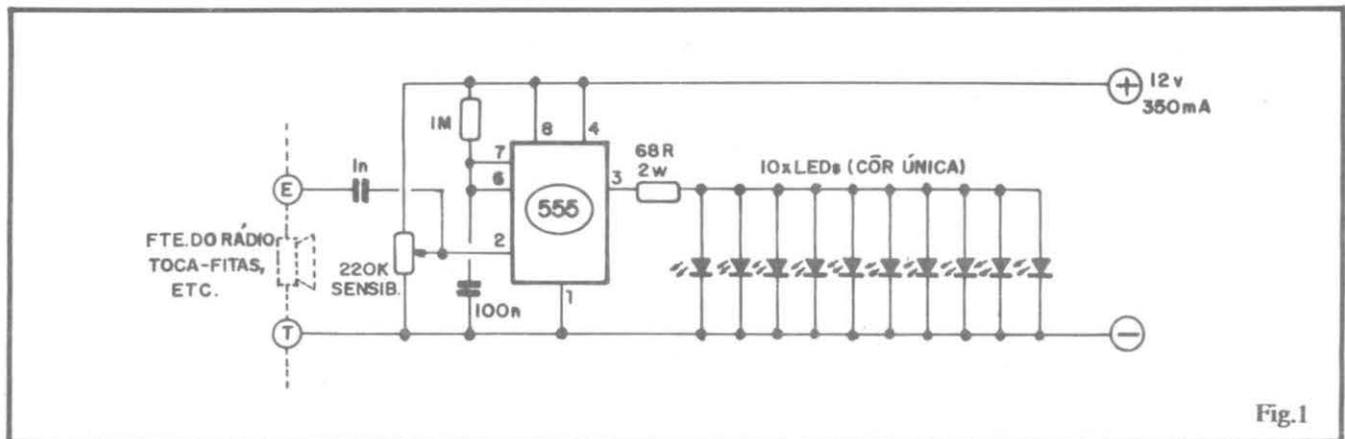


Fig.1

SENSIBILIDADE (220K). Com esse simples artifício, desde poucos milivolts, até vários volts podem ser bem "aceitos" pelo 555, no comando de sua função MONOESTÁVEL... Finalmente, protegendo e isolando a entrada de disparo, um simples capacitor/série (1n) determina elevadíssima impedância "vista" pelo sistema de áudio acoplado, limita a resposta aos tons mais agudos e, ao mesmo tempo, veda qualquer outra interação entre a LURIT-10 e a saída de áudio à qual esteja ligado o circuito. A instalação é "baba": basta ligar os terminais de entrada da LURIT-10 ("E-E") aos terminais do(s) próprio(s) alto-falante(s) do sistema de som (de um simples radinho até um baita amplificador). A alimentação, conforme já explicado, está "tipificada" em 12V x 350mA (porém **pode** ser facilmente "flexibilizada", dentro das margens já indicadas...).

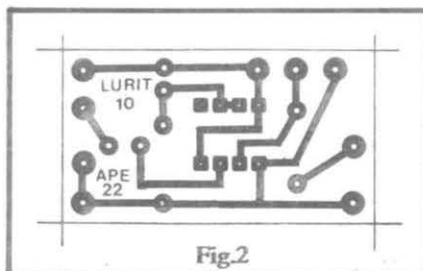


Fig.2

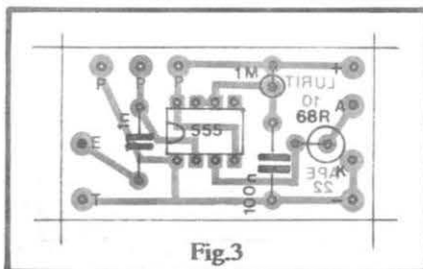


Fig.3

- FIG. 2 - Lay-out - do Circuito Impresso específico para a montagem. Justificando novamente a classificação como MINI-MONTAGEM, a plaquinha é muito pequena, num padrão cobreado simples (ao alcance mesmo de quem vai "tentar sua primeira placa"...). Ao Leitor/Hobbysta mais "preguiçoso", ou "pouco confiante", resta a prática possibilidade de adquirir a LURIT-10 na forma de KIT completo (ver Anúncio em outra parte da presente APE) que inclui a placa pronta, furada, protegida por verniz e convenientemente demarcada no lado não cobreado com o posicionamento dos componentes, em **silk-screen**.

- FIG.3 - "Chapeado" da montagem. A placa, na figura, é vista pelo lado não cobreado, já com todas as peças posicionadas. Observar que (por razões de compactação...) os resistores são montados "em pé". O "resto" não tem "segredo", bastando ao iniciante observar o posicionamento do Integrado, referenciado pela marquilha existente numa de suas extremidades. Quem ainda tiver dúvidas deve recorrer ao TABELÃO APE (lá no começo de todo exemplar da nossa Revista...), cujas informações visuais esclarecem quanto à identificação de códigos, terminais, polaridades e o "escambau"... Os Leitores que ainda estão "pagãos" em montagens, também não precisam "ter medo"... Uma leitura atenta às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (junto ao TABELÃO, no começo da Revis-

ta...) dará todas as "dicas", conselhos e "macetes" necessários a uma construção sem problemas, da LURIT-10 (e de qualquer outra montagem...). Algumas "ilhas periféricas" (junto às bordas da placa), na fig. 3, apresentam-se sem ligação... Esses pontos referem-se às conexões externas à placa, que são vistas na próxima figura (conferir tudo direitinho, antes de passar para a próxima fase da montagem...).

- FIG. 4 - Diagrama das conexões externas à placa. Nessa fase o Leitor/Hobbysta também precisa de atenção (mas nada que uma nova consulta ao TABELÃO não possa resolver...) e cuidado. A plaquinha é ainda vista pelo lado não cobreado, devendo o Leitor observar as conexões do potenciômetro (cujas chaves incorporadas controla também a própria alimentação do circuito), polaridade da alimentação e - principalmente - as ligações aos 10 LEDs. Quanto a estes últimos, observar que ficam fora da placa, o que facilita seu arranjo em instalações "ao gosto do freguês" (sugestões mais à frente...). Notar ainda que os terminais de Entrada são representados pelo fio "E" (vivo da Entrada) e "T" (terra da Entrada)

- FIG. 5 - Acoplamento da LURIT-10 ao sistema de áudio. A única coisa a ser feita é a conexão dos fios de Entrada ("E-T") aos próprios terminais do alto-falante que normalmente está instalado no sistema de áudio (seja ele um "radinho" de bolso, seja um "tremendão da vida", com 80 ou

100 watts de saída...). Aqui vale um lembrete: a LURIT-10 é um dispositivo basicamente **mono**, ou seja: deve ser acoplado a um canal de áudio. Nada impede, contudo (muito pelo contrário...) que o circuito seja acoplado a um sistema estéreo de qualquer potência! Nesse caso, basta construir-se **duas** LURITs, ligando uma a cada um dos canais do sistema (o efeito "visual" ficará ótimo, "mostrando" claramente as "diferenças" momentaneamente existentes na manifestação de áudio de cada canal...). Lembrar, porém, que nesse caso a **corrente** de alimentação (pressupondo fonte única) deverá ser **dobrada** em relação à originalmente recomendada para apenas **um** módulo...

- **FIG. 6** - Sugestão para uso da LURIT-10 em carro. Usando um "espelho" plástico tipo "tapa-buraco", específico para carro (encontrável em casas especializadas em som de veículos...) o Leitor/Hobbysta poderá dar um acabamento automotivo elegante e prático para a LURIT-10! Normalmente, tais painéis são "cegos" (sem furos), porém o material plástico é de fácil usinagem, podendo ser furado até com a ponta do ferro de soldar (dando-se um acabamento posterior aos furos, com uma lima redonda ou qualquer outra ferramenta simples...). O potenciômetro pode ser instalado em posição central, enquanto que o conjunto de 10 LEDs pode ser distribuído de acordo com o gosto de cada um (a configuração mostrada é apenas **uma** das possibilidades). No caso de um arranjo **estéreo** (com **dois** LURITs...) uma das "barras" de 10 LEDs pode ficar acima do potenciômetro, e a outra em baixo, eventualmente até usando-se LEDs vermelhos em uma delas e verdes em outra, para destacar a separação visual dos canais e seus efeitos rítmicos...

- **USANDO E AJUSTANDO A LURIT-10** - Depois de ligado o circuito à alimentação (ver figs. 1 e 4) e ao equipamento de áudio (idem, inicialmente deve ser ajustado o **volume** ao áudio (fonte de

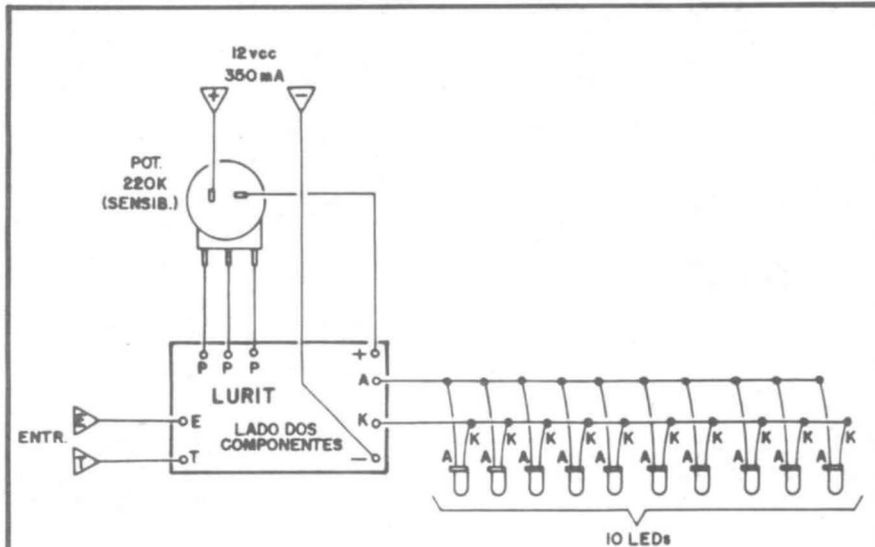


Fig.4

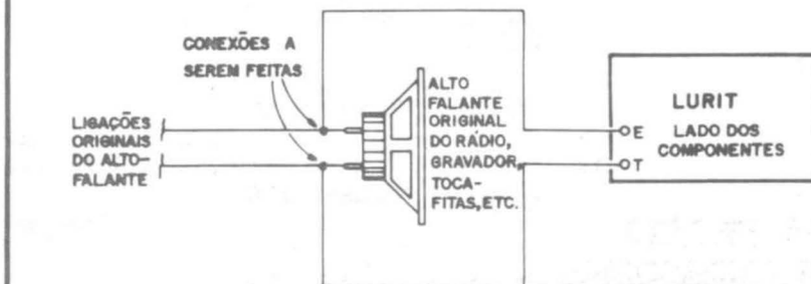


Fig.5

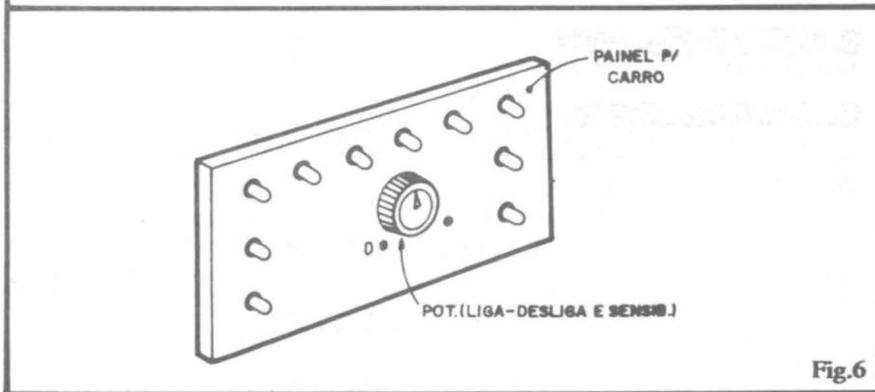


Fig.6

sinal) na intensidade normal ou momentaneamente desejada. Em seguida, gira-se o potenciômetro da LURIT em sentido "horário", ouvindo-se logo o "clique" da chave incorporada, que liga a alimentação do circuito. O ajuste de SENSIBILIDADE (feito no mesmo potenciômetro...) deve então ser "levado" até o ponto em que o **display** (conjunto de LEDs da LURIT-10) "reaja", acompanhando com seus lampejos luminosos nítidos e firmes, o andamento e a intensidade da música

ou fala naquele momento reproduzidas pelo equipamento de áudio acoplado. Quem costuma usar seu áudio sempre no mesmo volume, pode manter o ajuste da LURIT-10 sempre também no mesmo "ponto" (ou fazer uma marquinha no **dial** do potenciômetro, para facilitar "lembrar" a posição ideal do ajuste...). De qualquer modo, a LURIT-10 pode ser ajustada mesmo para volumes muito baixos (assim como **muito** altos...), já que a gama de atuação do potenciômetro é ampla...

- MODIFICAÇÕES E EXPERIÊNCIAS - Conforme já foi dito, a alimentação (tensão) aceita pela LURIT-10 situa-se em ampla faixa. Qualquer que seja o caso, entretanto, é bom lembrar que, para uma boa margem de segurança, a disponibilidade de corrente deve estar em torno de 350mA (ou mais, naturalmente...). Notar, contudo, que o valor do resistor limitador original dos LEDs (68R) **está dimensionado** para alimentação de 12V. Para outras tensões, esse componente deverá ser recalculado. A tabela/exemplo a seguir, dá uma ideia das modificações e suas grandezas:

alimentação	resistor limitador
6V	33R x 2 watts
9V	47R x 2 watts

Além disso, lembramos também que a quantidade de 10 LEDs não é **obrigatória**, já que o circuito básico **pode** acionar menor ou maior quantidade de LEDs (sempre através de um re-cálculo do resistor limitador original (68R x 2W). Alguns pontos devem ser considerados, nessas eventuais modificações na quantidade de LEDs acionados:

- A) A **máxima** capacidade de corrente do 555 situa-se em 200mA. Tal valor **não deve** ser ultrapassado, caso contrário o 555 "soltará fumaça"...
- B) Para uma boa luminosidade, cada LED precisará (dentro dos limites determinados pelos próprios fabricantes desses compo-

nentes...) de 10 a 20 mA. Com eles estão distribuídos **em paralelo**, na LURIT-10, as correntes individuais devem ser **somadas** para encontrar-se a corrente total a ser manejada pelo 555.

- C) É usar a "velha" Lei de Ohm e adequar o valor do resistor, dimensionando-o para limitação de corrente no acionamento desde 1 até 20 LEDs, sem problemas...

LISTA DE PEÇAS

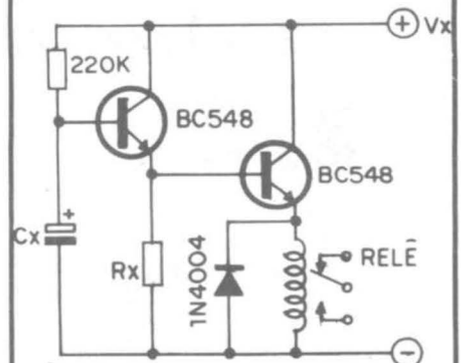
- 1 - Circuito Integrado 555
- 10- LEDs vermelhos, redondos, 5mm, de bom rendimento luminoso.
- 1 - Resistor 68R x 2W
- 1 - Resistor 1M x 1/4 watt
- 1 - Potenciômetro 220K, linear, **com chave**.
- 1 - Capacitor (poliéster ou disco cerâmico) 1n
- 1 - Capacitor (poliéster) 100n
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (4,0 x 2,2 cm.)
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - **Knob** para o potenciômetro
- 10- Soquetes para os LEDs (dependendo da instalação e acabamento desejados, os soquetes podem tornar-se necessários)
- 1 - Painel "cego" (tipo "tapa-buraco" p/rádio de carro), válido para instalação automotiva.

ESPECIAL METALTEX

SIMPLES CIRCUITO DE RETARDO C/RELÊ



- Um circuito muito simples, que porém admite inúmeras aplicações práticas em utilizações industriais, laboratórios, controles de maquinários, etc. Trata-se de um "retardador" com relê, funcionando basicamente da seguinte maneira: Ao se ligar a alimentação Vx, **nada acontece!** O circuito, então, "conta" um certo tempo, e, ao fim do dito período, aciona automaticamente o relê (cujos contatos, por sua vez, poderão controlar cargas "pesadas" diversas!)

- Dá para se ter uma idéia das possibilidades: se, por exemplo, a chave da alimentação for substituída por um contador eletro-mecânico ou uma micro-switch acionada por determinadas fases de funcionamento de um maquinário específico, funções temporizadas ou sequenciadas, importantes e precisas podem ser controladas com facilidade.

- A alimentação (Vx) pode situar-se em qualquer tensão entre 6 e 12V, o que permite a utilização de vários relês da série "G" METALTEX. O valor de Rx, contudo, terá que ser adequado ao relê aplicado, de acordo com a tabela:

relê	tensão	Rx
G1RC1	6V	7K5
G1RC-9V	9V	12K
G1RC2	12V	33K

- O tamanho do retardo (temporização "negativa") é basicamente dimensionado pelo valor de Cx, numa razão aproximada de 0,2 segundos por microfarad. Assim se Cx tiver 47u o retardo será de quase 10 segundos. Já um capacitor de 100u dará um retardo de 20 segundos, e assim por diante.

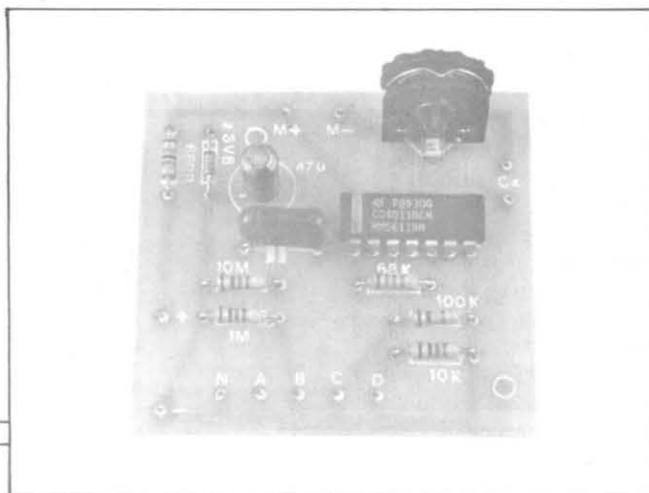
- Temporização **muito** precisas no retardo, exigirão a anexação de um **trim-pot** em série com um resistor fixo, em substituição ao resistor original de 220K (os limites práticos para tal conjunto resistivo situam-se entre 47K e 470K).

APRENDENDO & PRATICANDO

eletrônica A TUA REVISTA!



★ Módulo Capacímetro p/Multiteste



APE é, assumidamente, uma "Revista para Hobbystas", porém aqui interpretamos "hobbysta" num sentido absolutamente amplo, uma vez que todos nós, qualquer que seja o atual grau de envolvimento com a Eletrônica de cada um, fomos, somos ou seremos eternos Hobbystas! Assim, Estudantes, Amadores Avançados, e mesmo Técnicos em início de carreira, sempre encontram nas páginas de APE projetos especialmente dirigidos para seus interesses imediatos...

Um dos itens que mais preocupa o iniciante em Eletrônica é o dos INSTRUMENTOS DE BANCADA, invariavelmente caros (ou de construção complexa...) dificultando a obtenção do "ferramental" necessário ou à evolução do seu Hobby, ou ao seu próprio crescimento profissional... Isso também nos preocupa! Por tal razão, de tempos em tempos trazemos "coisa" desenvolvida justamente para "tapar esse buraco"... O MÓDULO CAPACÍMETRO P/MULTITESTE é um legítimo representante dessa categoria de projetos/dirigidos: um circuitinho barato, de montagem e calibração muito fáceis e que, acoplado a um multímetro comum (instrumento que, felizmente, a maioria dos Leitores/Hobbystas já possui...) permite fazê-lo funcionar como autêntico CAPACÍMETRO, trabalhando em 4 faixas de leitura e medição (tipicamente com valores extremos desde cerca de 10pF até 1u (com va-

riações dependentes das escalas originais do multímetro...).

Desenvolvido basicamente para utilizar o multiteste que o Leitor já possui, o circuito do MOCAM (apelido pelo qual chamaremos aqui o MÓDULO CAPACÍMETRO...) entretanto permite também funcionamento completamente autônomo, bastando anexar ao módulo básico um simples galvanômetro (tipicamente 0-1mA), com o que o Leitor terá um completo CAPACÍMETRO multi-faixas! A opção é totalmente do Leitor, já que as duas possibilidades são descritas com detalhes no presente artigo, que "mastiga" bem todas as instruções de montagem, calibração, adaptação e uso.

Por razões óbvias, o projeto do MOCAM não é especialmente recomendado para os iniciantes ainda muito "verdes", no entanto, sua montagem, calibração e utilização são tão simples, que mesmo um hobbysta ainda "engatinhando", provavelmente conseguirá levar a bom termo sua realização, dando com isso um importante pas-

UM MÓDULO DE MEDIÇÃO PARA A BANCADA, BARATO, FÁCIL DE USAR E CALIBRAR, MULTI-FAIXAS, ESPECIFICAMENTE CRIADO PARA "TRANSFORMAR" SEU MULTITESTE NUM CONFIÁVEL CAPACÍMETRO! TAMBÉM PODE SER MONTADO COMO UMA UNIDADE COMPLETAMENTE INDEPENDENTE (USANDO UM GALVANÔMETRO, NO LUGAR DO MULTITESTE...)! INSTRUMENTO QUE NÃO PODE FALTAR NA BANCADA DO HOBBYSTA AVANÇADO, ESTUDANTE OU TÉCNICO INICIANTE!

so no sentido de avançar no seu Hobby Eletrônico!

CARACTERÍSTICAS

- Módulo de medição de capacitância, acoplável a qualquer multímetro analógico comum (desde que este tenha, nas suas faixas de medição de corrente contínua, escalas com "fundo" em 1 a 3mA - o que é muito comum e frequente...).
- Faixas de medição: quatro (x1 - x10 - x100 - x1000)
- Abrangência e Resolução: desde cerca de 10pF até 1u (referenciada por uma escala de 0-1mA no MULTITESTE), podendo variar em função do "fundo" de escala real utilizado no multímetro. A resolução dependerá das subdivisões da escala ou mostrador analógico do multiteste, ficando, normalmente, em cerca de 10pF.
- Alimentação do Módulo: independente, por bateria de 9 volts, sob baixíssimo consumo (alta durabilidade da bateria).

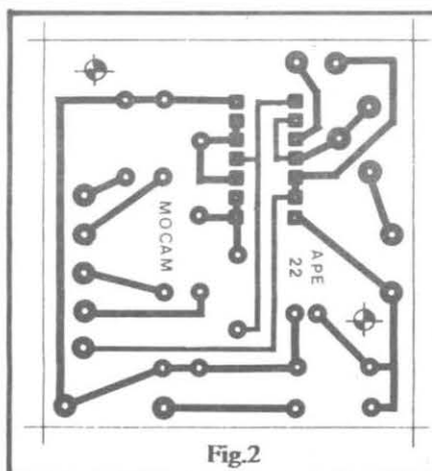


Fig.2

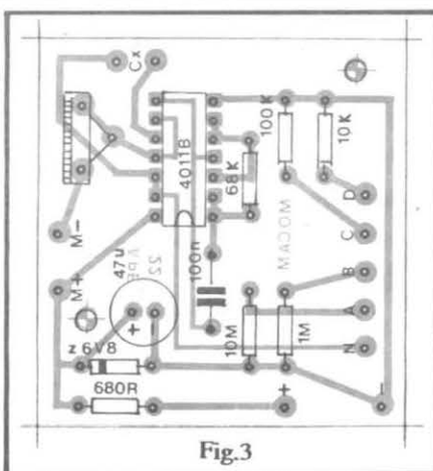


Fig.3

LISTA DE PEÇAS

- 1 - Circuito Integrado C.MOS 4011B
- 1 - Diodo zener 6V8 x 0,5W
- 1 - Resistor 680R x 1/4 watt
- 1 - Resistor 68K x 1/4 watt
- 1 - Resistor 10K (de preferência c/tolerância 1% - máximo 5%)
- 1 - Resistor 100K (de preferência c/tolerância 1% - máx. 5%)
- 1 - Resistor 1M (de preferência c/tolerância 1% - máx. 5%)
- 1 - Resistor 10M (de preferência c/tolerância 1% - máx. 5%)
- 1 - Trim-pot (vertical) 10K
- 1 - Capacitor (poliéster) 100n
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 47u x 16V
- 1 - Chave rotativa ("chave de ondas") com 1 polo x 4 posições (pode ser usada uma - mais comum - de 2 polos x 4 posições, "deprezando-se" uma das seções da chave).
- 1 - Push-button (interruptor de pressão) tipo Normalmente Aberto.
- 1 - "Clip" para bateria de 9 volts
- 2 - Garras "jacaré" mini, isoladas (vermelha/preta) para os terminais de "medição"
- 2 - Jaques "banana" (vermelho/preto) para a "saída" do MOCAM
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (5,1 x 4,8 cm.)
- - Fio e solda para ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Na sua versão básica, como módulo acoplável ao multímetro, o MOCAM pode ser facilmente acondicionado num container padronizado tipo "Patola", mod. PB201 (8,5 x 7,0 x 4,0 cm.). Se o Leitor/Hobbysta preferir construir o circuito como unidade independente (com galvanômetro incorporado), as dimensões da caixa serão ditadas pelo próprio tamanho do instrumento escolhido.
- 1 - Knob (tipo "indicador" ou "bico de papagaio"), para o eixo da chave rotativa.
- - Caracteres adesivos, decalqueáveis ou transferíveis (tipo "Letraset") para marcação das faixas, terminais, etc., do MOCAM.
- 1 - ATENÇÃO: desejando montar o circuito como um CAPACÍMETRO independente e "autônomo", o Leitor/Hobbysta precisará adquirir também um miliamperímetro com alcance (fundo de escala) de 1mA. Instrumentos para 2 ou 3 mA também servirão (VER TEXTO).

dimensionados para "casar" com as faixas baixas de corrente contínua normalmente presentes nas escalas dos multímetros mais comuns... Assim, basta que tal instrumento tenha uma faixa de C.C. com fundo de escala em 1, 2, 2,5 ou 3mA, para que o conjunto possa ser ajustado, calibrado e "lido" com precisão (veremos detalhes mais à frente...)

OS COMPONENTES

Nenhum dos componentes do MOCAM é "figurinha" difícil, assim o Leitor/Hobbysta não encontrará dificuldades muito bravas nas aquisições (salvo se residir em localidades muito pequenas, ou muito longe dos centros comerciais regionais...). O Integrado ("coração" do circuito...) pode ser encontrado de várias procedências e fabricantes, já que a série 40XX da família digital C.MOS está bastante difundida e é muito utilizada. O diodo zener pode ser encontrado sob vários códigos, dentro dos parâmetros indicados (6V8 x 0,5W).

Integrado, diodo zener e capacitor eletrolítico são os componentes polarizados, cujos terminais ou "pernas" precisam ser identificados antes de ligá-los ao circuito... Para quem ainda tem dúvidas, o TABELÃO está lá, no começo de toda APE, para "livrar a cara" dos "esquecidinhos e novatos"...

Conforme já foi dito na LISTA DE PEÇAS, se não for possível encontrar uma chave rotativa com 1 polo x 4 posições, uma com 2 polos x 4 posições também servirá, bastando que o Leitor "ignore" um dos lados ou seções da chave, utilizando nas ligações apenas os terminais necessários.

Quanto aos 4 resistores que referenciam as faixas de medição do MOCAM (10K-100K-1M-10M), para que a precisão final do módulo seja boa, convém que suas tolerâncias sejam as mais "estreitas" possíveis... Se não for possível adquirir resistores com tolerância de 1% (filme metálico), optar por resistores comuns, porém com quarta faixa

dourada (5%), já que disso dependerá a margem de erro das leituras do MOCAM...

No item "OPCIONAIS/DIVERSOS" da LISTA DE PEÇAS (e em outras oportunidades, no decorrer do presente artigo) foi mencionada a possibilidade de - no lugar de fazer o módulo funcionar acoplado a um multiteste - construir a "coisa" como um CAPACÍMETRO autônomo e independente. Nesse caso será necessária a aquisição de um galvanômetro (miliampérmetro) com fundo de escala em 1mA (não é difícil de encontrar, embora o preço tenha, geralmente, muito sal...). Quem já tiver um galvanômetro com fundo de escala entre 1 e 3mA poderá usá-lo, desde que seja dotado de uma escala linear (divisões iguais, ao longo de todo o arco da escala...). Eventualmente pode tornar-se necessária a substituição da escala original (é uma tarefa um tanto delicada, mas pode ser feita...) mas, em alguns casos, as divisões já existentes podem ser aproveitadas...

A MONTAGEM

Na fig. 2 temos o padrão do Circuito Impresso especificamente desenhado para interligar o circuito do MOCAM. Quem já tem alguma prática na confecção de placas, realizará a dita cuja "com uma mão nas costas", já que o *lay out* é simples e pequeno... De qualquer maneira, mesmo quem vai tentar sua "primeira placa", não deve encontrar dificuldades intransponíveis... Quem optar pela aquisição do MOCAM na forma de KIT completo, já receberá a placa com acabamento industrial (incluindo a marcação, em *silk-screen*, dos componentes sobre o lado não cobreado, o que torna a montagem um verdadeiro "passeio"... Em qualquer caso (placa feita em casa, ou adquirida com o KIT...) é bom conferir direitinho se não existem falhas ou "curtos", corrigindo tais defeitos antes de iniciar as soldagens...

A montagem, propriamente, tem seu "chapeado" (disposição real dos componentes, sobre o lado não cobreado da placa) na fig. 3.

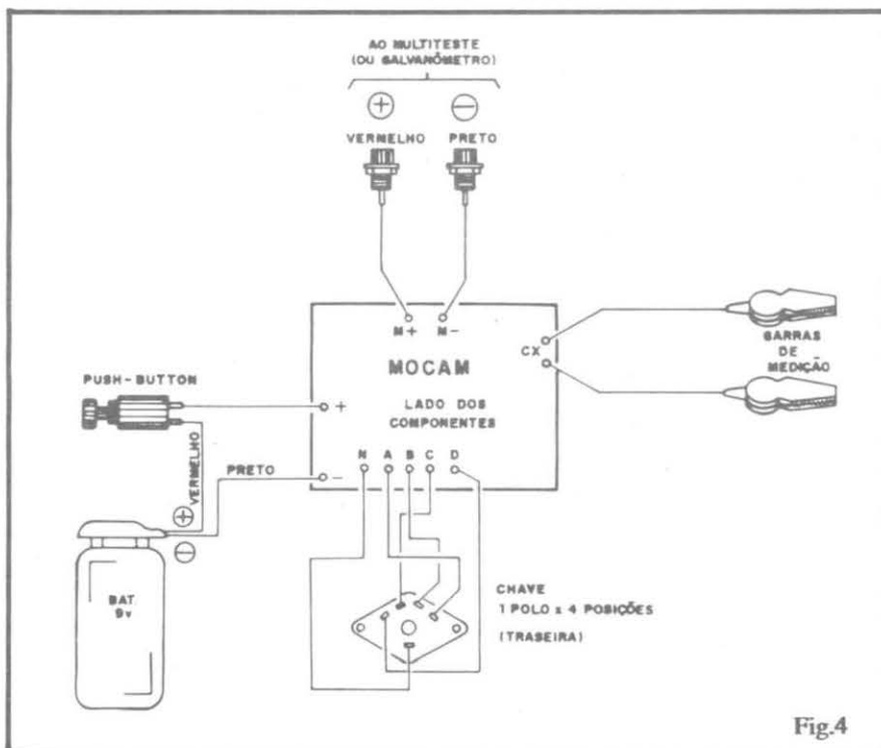


Fig.4

Atenção à posição do Integrado, diodo zener e capacitor eletrolítico...

Várias ilhas "periféricas" (junto às bordas da placa) estão sem ligação na figura... Elas destinam-se às conexões externas, mostradas em detalhes na próxima figura...

A fig. 4 mostra o diagrama das conexões externas à placa do MOCAM. MUITO CUIDADO quanto aos seguintes pontos:

- Conexões aos terminais da chave rotativa. A mostrada na figura apresenta apenas a função necessária (1 polo x 4 posições). Identificar o "Neutro" ou cursor (ao terminal "N" da placa) bem como a ordem dos terminais referentes às 4 posições da chave (um PROVADOR DE CONTINUIDADE - projeto já mostrado em APE, nessas ocasiões é de grande utilidade...), devendo as conexões obedecer à sequência "A-B-C-D" indicada, caso contrário as faixas ficarão "bagunçadas" na hora do chaveamento...
- Polaridade da alimentação. Lembrar sempre que o fio vermelho do "clip" da bateria, corresponde ao positivo (+), enquanto que o fio preto refere-se ao negativo (-).
- Os dois jaques "banana" (para

conexão ao multiteste) também são polarizados. A "velha" codificação do vermelho/preto é neles utilizada...

Terminadas todas as ligações (de componentes e externas), uma conferência minuciosa deve ser feita, para só então serem "amputadas" as sobras de terminais, pontas de fios, etc. (pelo lado cobreado da placa).

A CAIXA PARA O MÓDULO BÁSICO

Na sua concepção básica (para ligação ao MULTITESTE) o MOCAM pode ser "encaixado" conforme sugere a fig. 5, num *container* "Patola" mod. PB201. É recomendável que nos "pontos de parada" da chave rotativa (dotada de um knob tipo indicador, ou "bico de papagaio", como o mostrado na figura...) sejam feitas marcações quanto à faixa de medição, escalas ou "multiplicadores" da leitura, para facilitar a interpretação de quem usa o instrumento... É importante também polarizar (através de marcação direta, ou do código "vermelho/preto") os jaques de saída para conexão ao multiteste, como indica a figura. Finalmente, os cabos de medição (dotados, nas pontas, de garras "jacaré" mini, isoladas...)

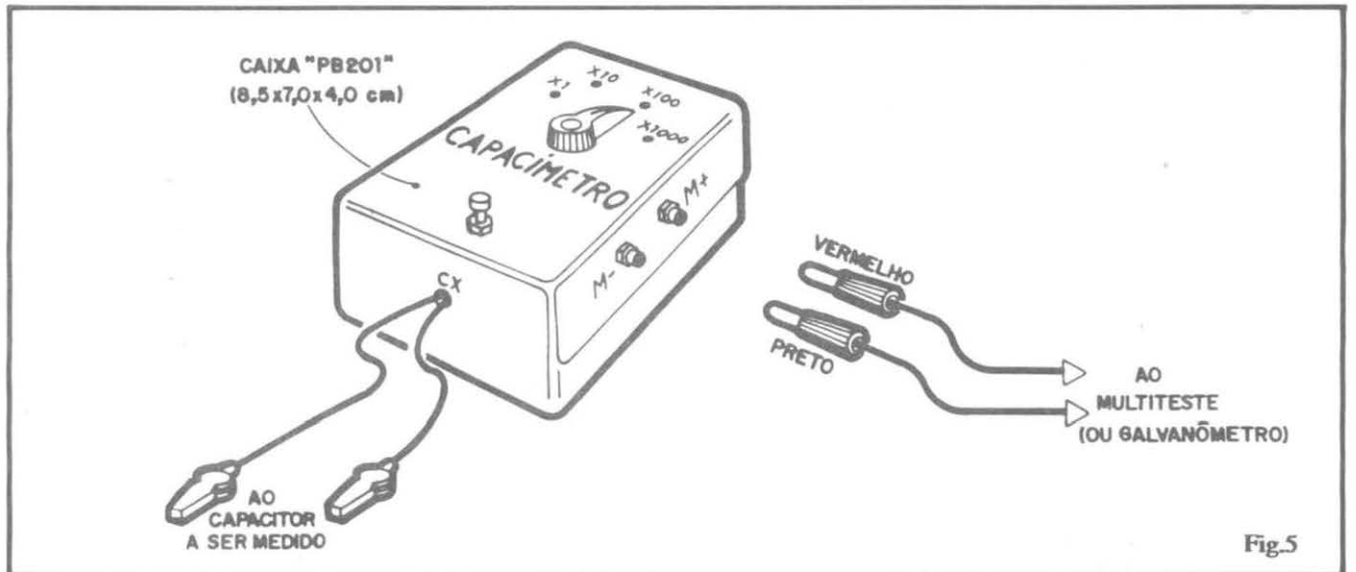


Fig.5

devem ter um comprimento razoável (nem muito curtos, que dificultem a ligação ao componente a ser medido, nem muitos longos, “pendurados” em exagero...

Se o circuito for usado com galvanômetro próprio, na forma de um instrumento completo e independente, então a caixa deve ser maior (dimensões dependendo do próprio tamanho do miliamperímetro utilizado), de modo a abrigar o mostrador e **mais** todos os terminais e controles mostrados na sugestão da fig. 5.

CALIBRANDO E USANDO O MOCAM

A fig. 6 mostra (em 6-A) como o MOCAM é ligado ao multíteste e ao capacitor cujo valor se deseja medir. O chaveamento do multíteste deve ser previamente colocado numa posição que permita ao multímetro “ler” **corrente contínua**, numa **faixa baixa** (2 a 3 mA CC, muito comum na grande maioria dos instrumentos...). Na opção mostrada em 6-B, temos o circuito básico ligado diretamente a um galvanômetro (miliamperímetro) com alcance de 0-1mA (função de escala **ideal** para um arranjo “autônomo” do MOCAM...).

Para uma correta **CALIBRAÇÃO** e **LEITURA**, devemos observar atentamente a fig. 7 e suas “escalas/exemplo”:

- **FIG. 7-A** - Se o alcance do galvanômetro for de 1mA, as faixas

de medição serão: 1n-10n-100n-1u. A distribuição provável das divisões da escala, bem como um exemplo de leitura (220p) estão indicadas na figura.

- **FIG. 7-B** - Se o alcance da faixa (multiteste) for de 2,5mA, as faixas ideais de medição serão: 2n5-25n-250n-2u5. As divisões prováveis e um exemplo de medição (15n) estão indicadas na figura.

- **FIG. 7-C** - Se a faixa baixa do multiteste tiver um fundo de escala de 3mA, as posições da chave do MOCAM corresponderão idealmente a: 3n-30n-300n-3u. Um exemplo de divisões e de medição (2u2) encontram-se na figura.

Observar que, nos exemplos/sugestões da fig. 7, são indicadas também as posições do chaveamento do MOCAM. No primeiro exemplo, supomos que o chaveamento está na posição “A”, correspondente a um fundo de escala de 1n. No segundo caso, o chaveamento estaria na faixa “B”, com um fundo de escala em 25n. Finalmente, no terceiro exemplo, o chaveamento de faixas do MOCAM estaria na posição “D”, correspondendo a um fundo de escala de 3u.

A partir de uma cuidadosa observação nas escalas/exemplo mostradas, o Leitor/Hobbysta poderá, facilmente, interpretar e fazer as devidas marcações no seu MOCAM...

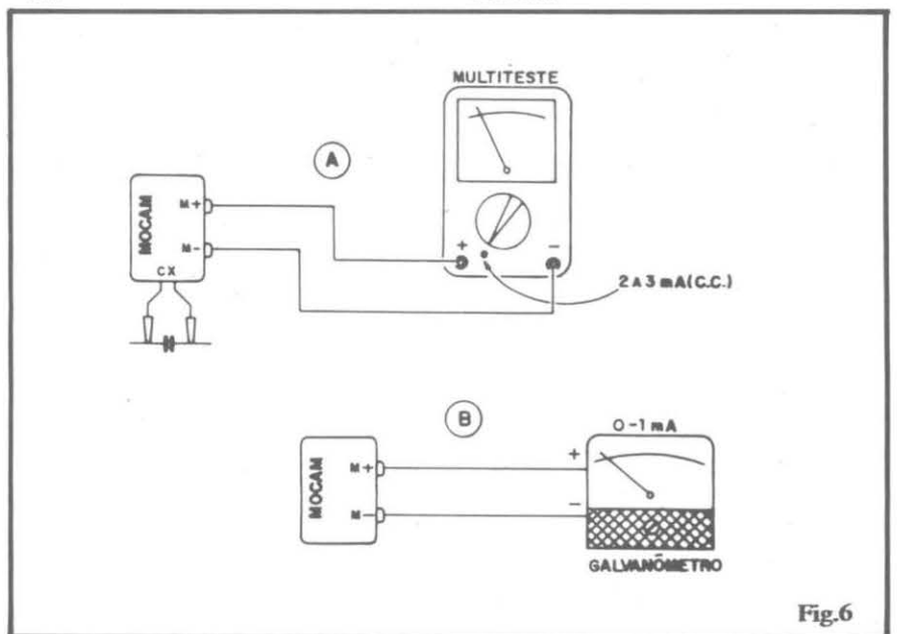


Fig.6

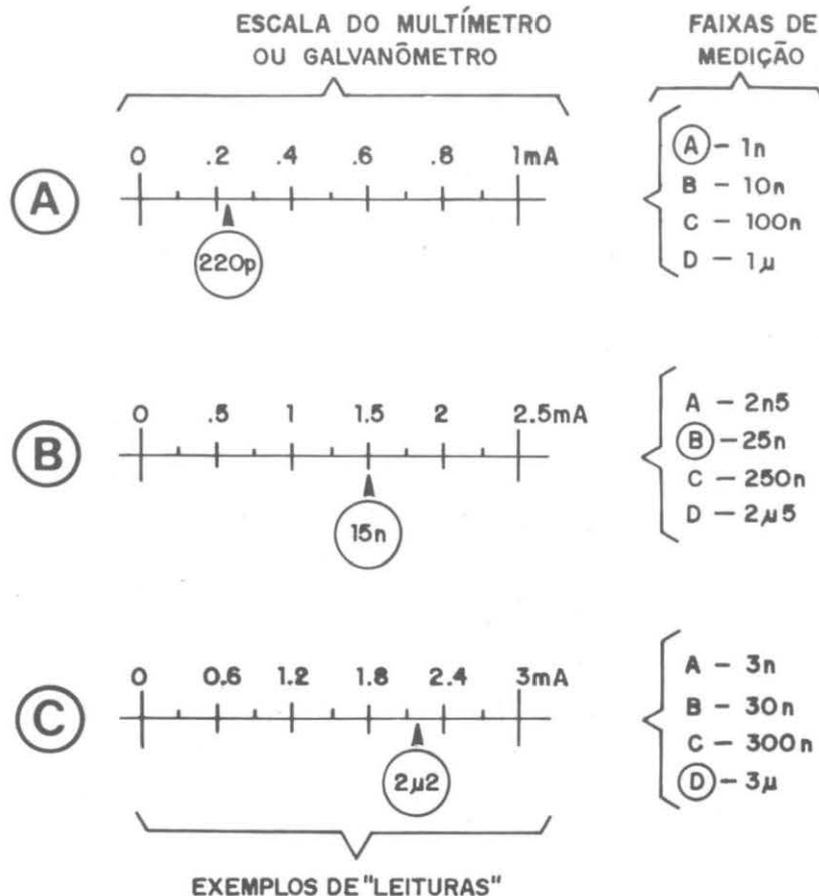


Fig.7

A calibração é fácil, feita a partir de um "componente/referência". Basta usar um capacitor de boa qualidade, baixa tolerância e de valor - obviamente - conhecido e comprovado. Supondo que a situação de escala é a exemplificada na fig. 7-B. Coloca-se a chave do MOCAM na faixa "B" (correspondente a um fundo de escala de 25n). Aplica-se os terminais de medição do MOCAM a um capacitor/referência de 15n e ajusta-se lentamente o **trim-pot** do módulo até que o ponteiro do galvanômetro indique **exatamente** a posição correspondente aos 15n (igualzinha à leitura/exemplo mostrada na figura...). Pronto. O **trim-pot** não deve mais ser mexido, e **todas** as 4 faixas de medição do MOCAM já estarão calibradas.

Outras possibilidades de calibração podem ser facilmente inferi-

das das explicações e figuras já mostradas, pelo Leitor atento...

Lembrar que, para efetuar a medição e leitura, o **push-button** do MOCAM deve ser premido, acionando o módulo e proporcionando a indicação no multiteste (ou galvanômetro) associado. Esse sistema (acionamento momentâneo, apenas **durante** a medição, via **push-button**), entre outras vantagens evita que um simples "esquecimento" possa ocasionar uma descarga prematura da bateria do circuito (apesar do inerte baixo consumo).

Quando o Leitor/Hobbysta for "ler" o valor de um capacitor sobre o qual **nada** se saiba (valor apagado, ilegível ou incompreensível...), deve sempre iniciar pela faixa **mais alta** do MOCAM (evitando assim uma deflexão exagerada e brusca no ponteiro do multiteste ou galvanômetro, que poderia

causar danos ao instrumento...). Pressionado o **push-button**, se a deflexão do ponteiro for muito pequena para uma leitura confortável, basta chavear-se o MOCAM para as faixas imediatamente mais baixas, até obter uma leitura de mais fácil interpretação.

Em qualquer caso, antes da primeira e fundamental CALIBRAÇÃO, é bom verificar o "zeramento mecânico" do galvanômetro. Assim, se com o **push-button** liberado (sem estar "apertado"...), o ponteiro do instrumento (multiteste ou galvanômetro independente...) não repousar exatamente no "zero", extremidade esquerda da escala, o parafuso de "zeramento mecânico" (situa-se no eixo do ponteiro, em todos os instrumentos...) deve ser cuidadosamente ajustado para que essa posição seja obtida.

SEJA UM PROFISSIONAL EM

ELETRÔNICA

através do Sistema MASTER de Ensino Livre, à Distância, com Intensas Práticas de Consertos em Aparelhos de:

ÁUDIO - RÁDIO - TV PB/CORES - VÍDEO - CASSETES - MICROPROCESSADORES

Somente o **Instituto Nacional CIÊNCIA**, pode lhe oferecer Garantia de Aprendizado, com montagem de Oficina Técnica Credenciada ou Trabalho Profissional em São Paulo. Para tanto, o **INC** montou modernas Oficinas e Laboratórios,

onde regularmente os Alunos são convidados para participarem de Aulas Práticas e Treinamentos Intensivos de Manutenção e Reparo em Equipamentos de Áudio, Rádio, TV PB/Coors, Vídeo - Cassetes e Microprocessadores.



Manutenção e Reparo de TV a Cores, nos Laboratórios do INC.



Aulas Práticas de Análise, Montagem e Conserto de Circuitos Eletrônicos

Para Você ter a sua Própria Oficina Técnica Credenciada, estude com o mais completo e atualizado Curso Prático de Eletrônica do Brasil, que lhe oferece:

- Mais de 400 apostilas ricamente ilustradas para Você estudar em seu lar.
- Manuais de Serviços dos Aparelhos fabricados pela **Amplimatic, Arno, Bosch, Ceteisa, Emco, Evadin, Faet, Gradiente, Megabrás, Motorola, Panasonic, Philco, Philips, Sharp, Telefunken, Telepach...**
- **20 Kits**, que Você recebe durante o Curso, para montar progressivamente em sua casa: Rádios, Osciladores, Amplificadores, Fonte de Alimentação, Transmissor, Detector-Oscilador, Ohmímetro, Chave Eletrônica, etc...
- Convites para Aulas Práticas e Treinamentos Extras nas Oficinas e Laboratórios do **INC**.
- Multímetros Analógico e Digital, Gerador de Barra Rádio-Gravador e TV a Cores em forma de Kit, para Análise e Conserto de Defeitos. Todos estes materiais, utilizados pela 1ª vez nos Treinamentos, Você os levará para sua casa, totalmente montados e funcionando!
- Garantia de Qualidade de Ensino e Entrega de Material Credenciamento de Oficina Técnica ou Trabalho Profissional em São Paulo.
- Mesmo depois de Formado, o nosso Departamento de Apoio à Assistência Técnica Credenciada, continuará lhe enviar Manuais de Serviço com Informações Técnicas sempre atualizadas!

Instituto Nacional CIÊNCIA
Caixa Postal 896
01051 SÃO PAULO SP

INC

APE22

SOLICITO, GRÁTIS E SEM COMPROMISSO,
O GUIA PROGRAMÁTICO DO CURSO MAGISTRAL EM ELETRÔNICA!

Nome _____

Endereço _____

Bairro _____

CEP _____ Cidade _____

Estado _____ Idade _____

LIGUE AGORA: (011) 223-4020

OU VISITE-NOS DIARIAMENTE DAS 9 ÀS 17 HS.

**Instituto Nacional
CIÊNCIA**

AV. SÃO JOÃO, Nº 253
CEP 01035 - SÃO PAULO - SP