

APRENDENDO & PRATICANDO

Nº 49 - Cr\$



PROF. BEDA MARQUES

eletrônica

GRÁTIS



PLACA PARA VOCÊ MONTAR O

TOMADA (MULTIPLA) C/INDICADOR DE TENSÃO (PERMITE AO USUÁRIO SABER SE A TENSÃO É 110V OU DE 220V)

PROMOÇÃO



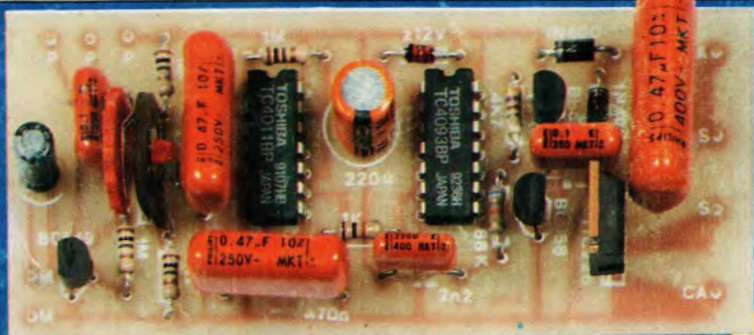
1º LUGAR - UM LABORATÓRIO COMPLETO P/CONFEÇÃO DE CIRCUITOS IMPRESSOS, MODELO CK10, UM SUPORTE P/FERRO DE SOLDAR, UM ALICATE DE CORTE E UM SUGADOR DE SOLDA

2º LUGAR - UM LABORATÓRIO P/CONFEÇÃO DE CIRCUITOS IMPRESSOS, MODELO CK3, UM SUPORTE PARA PLACA E UM SUGADOR DE SOLDA

3º LUGAR - UM LABORATÓRIO (SIMPLES) P/CONFEÇÃO DE CIRCUITOS IMPRESSOS, MODELO CK15 E UM SUPORTE DE SOLDA

- 1 - CHAVE ELETRO-MAGNÉTICA (ATRAVÉS DA PORTA)
- 2 - SENSOR DE TENSÃO POR PROXIMIDADE
- 3 - ALARME DE TOQUE (C.A.) P/MAÇANETA
- 4 - MORDOMO AUTOMÁTICO
- 5 - SENSOR DE METAIS PROXIMOS
- 6 - MICROFONE SEM FIO A.M.
- 7 - TOMADA (MÚLTIPLA) C/INDICADOR DE TENSÃO

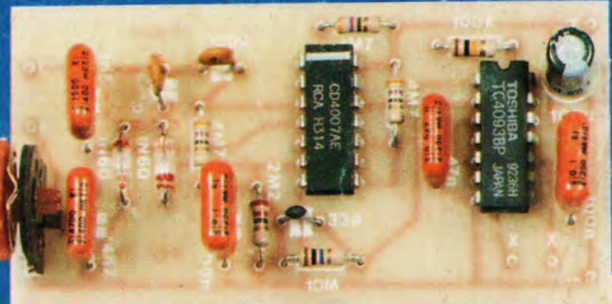
PARA HOBBYSTAS • ESTUDANTES • TÉCNICOS



4



3



5



2



1



6



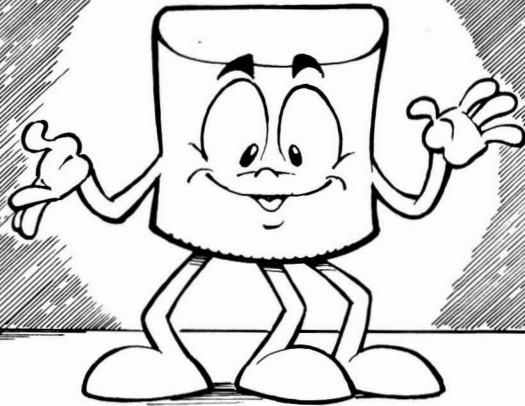
7

DICA/ VOCÊ JA PODE DESENHAR SUA PRÓPRIA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (2ª CAPA).

NOVIDADE INDUSTRIAL - SEMÁFORO DE LEDS.

Atanira, Rua Vista, Macapá, Manaus, Rio Branco, Santarém... Cr\$ 312.000,00

AVENTURA DOS COMPONENTES NO PAÍS DOS CIRCUITOS



EMBORA SEJA UMA GOSTOSA "MOLEZA" PEGAR TODOS OS LAY-OUTS DOS IMPRESSOS JÁ PRONTINHOS, COMO OCORRE NA MAIORIA DOS PROJETOS MOSTRADOS EM A.P.E. ...

... O VERDADEIRO HOBBYSTA PRECISA APRENDER A DESENVOLVER SEUS PRÓPRIOS LAY-OUTS, A PARTIR DE MEROS "ESQUEMAS"! UMA BOA OPORTUNIDADE PARA PRATICAR ESTA NO "CIRCUITO" DO "SENSÍVEL ALARME TEMPORIZADO" NA PRESENTE A.P.E. !

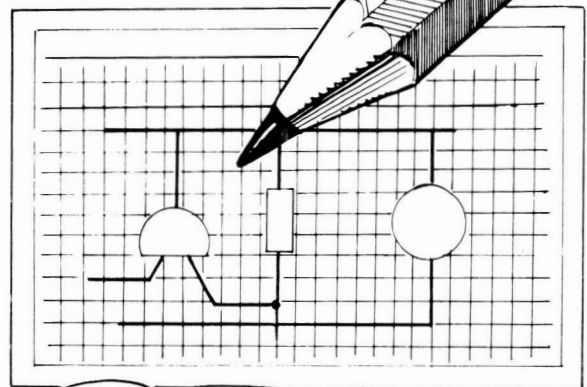
PAGECO

COLOQUEM AS PEÇAS, MAIS OU MENOS COMO ESTÃO NO "ESQUEMA" SOBRE UMA FOLHA DE PAPEL QUADRICULADO...



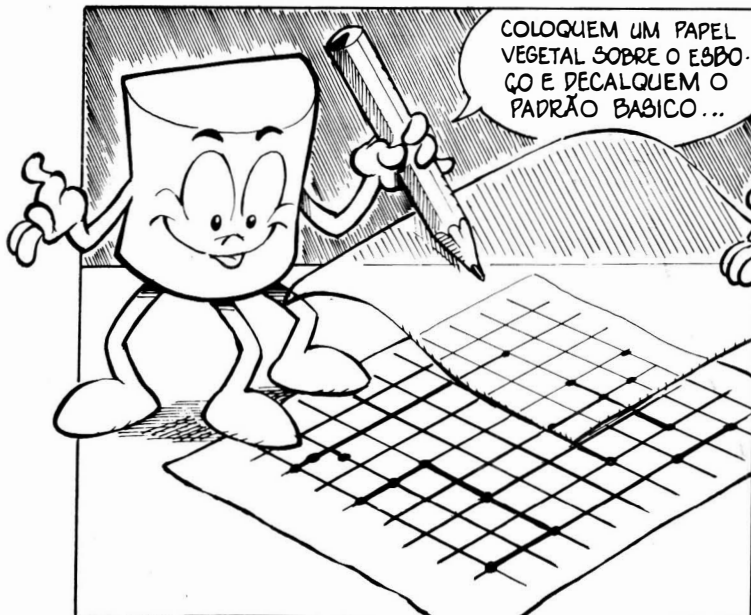
AS DIVISÕES NO PAPEL DEVEM SER DE 1/10 DE POLEGADA ...

ESBOCEM AS PISTAS E ILHAS COM TRAÇOS FORTES, EVITANDO CRUZAMENTOS...



... REMOVAM AS PEÇAS ...

COLOQUEM UM PAPEL VEGETAL SOBRE O ESBOÇO E DECALQUEM O PADRÃO BÁSICO...



VIREM O VEGETAL E FAÇAM A "ARTE-FINAL" COM TINTA PRETA OU COM DE-CALQUES TRANSFERÍVEIS...



PRONTO! TERÃO UM LAY-OUT "PROFISSIONAL", IGUAL AOS DE A.P.E., PARA SER COPIADO NAS PLACAS DE FENOLITE !

Sim

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

KAPROM PROPAGANDA LTDA.

(011) 223-2037

Composição

KAPROM

Fotolitos de Capa

DELIN

(011) 35-7515

Foto de Capa

TECNIFOTO

(011) 220-8584

Impressão

EDITORA PARMA LTDA.

Distribuição Nacional c/Exclusividade

DINAP

Distribuição Portugal

DISTRIBUIDORA JARDIM LTDA.

APRENDENDO E PRATICANDO
ELETRÔNICA

(Kaprom Editora, Distr. e Propaganda Ltda.
- Emark Eletrônica Comercial Ltda.)

- Redação, Administração e Publicidade:
Rua General Osório, 157 - CEP 01213
São Paulo - SP Fone: (011) 223-2037

EDITORIAL

Já faz muito tempo que APE não precisa "provar" nada a Vocês, da fiel legião de Leitores/Hobbystas (entramos, no presente número, no **quinto** ano de proveitosa convivência...). Todas as intenções, todas as promessas, todos os objetivos aqui propostos ao longo desses 49 meses (basta, se Vocês tiverem "saco" para isso, reler alguns dos antigos EDITORIAIS, e depois "conferir"...) foram (e estão sendo...) rigorosamente cumpridos: BENEFICIAR diretamente o Hobbyista, qualquer que seja seu grau de envolvimento com a Eletrônica!

Conforme já explicamos mais de uma vez, o conceito ou significado do termo "HOBBYSTA" é muito **abstrato**, e certamente não está vinculado a fatores outros... Desde um mero e "tremulo" iniciante, até um Estudante, um Técnico, um Profissional formado, um Engenheiro, um Professor ou mesmo um simples curioso", todos **podem** receber a "carteirinha" de Hobbyista, pois a qualificação transcende um "monte" de coisas, trazendo como único e real requisito, o amor pela Eletrônica enquanto "desafio", enquanto "inventividade", ao lado da intensa participação e... companheirismo! É mais ou menos como "torcer" para um time de futebol, onde - durante um jogo - igualam-se um favelado e um alto executivo, ambos ali, na "galera", envergando a camiseta do seu amado clube, gritando e vibrando juntos nas belas jogadas dos craques, xingando junto o juiz (com idênticos e criativos palavrões...) quando o "de preto" mete a mão no seu time...

Mantendo o espírito, A.P.E. procura, sempre, trazer benefícios REAIS para Vocês, inclusive na forma de importantes BRINDES (valiosos, nunca meras "contas de vidros coloridas", pra enganar Índio...), como as plaquinhas de Circuito Impresso costumeiramente oferecidas nas Capas, sob Patrocínio de diversas empresas e entidades ligadas à Eletrônica...

Na presente A.P.E., além daquele "monte" de Projetos interessantes, criativos, simples e úteis (que Vocês já se acostumaram a **sempre** encontrar aqui...), trazemos um PRESENTÃO EXTRA, na forma de uma agradável PROMOÇÃO, destinada a premiar os mais criativos e habilidosos "leautistas" de Circuitos Impressos, para os quais, numa generosa oferta da "CETEISA" (grande fabricante de implementos específicos para a área de confecção/utilização de Impressos...) daremos LABORATÓRIOS completos e importantes FERRAMENTAS, brindes **muito** valiosos (sob o aspecto financeiro e também prático...) para qualquer Hobbyista que honre sua condição e assuma o seu tesão por Eletrônica!

QUEM NÃO PARTICIPAR, ficará "com a língua pendurada"...! É uma chance única, que não pode ser desperdiçada! "Curtam" as interessantes e criativas montagens de A.P.E. nº 49 e... arranjam um tempinho para criar o **lay out** para o SENSÍVEL ALARME TEMPORIZADO (vejam as regras lá dentro, na matéria "PROMOÇÃO SUPER-ESPECIAL") e assim habilitar-se aos PRÊMIOS!

Vocês **sabem** que não ficaremos "nisso"... Permanentemente estaremos batalhando mais e mais vantagens, BRINDES, PRÊMIOS, Promoções, sempre no sentido de dar "algo mais" à essa fantástica Turma de reais amigos, que forma o Universo Leitor de A.P.E.

O EDITOR

ÍNDICE

REVISTA Nº 49

7 - CHAVE ELETRO-MAGNÉTICA (ATRAVÉS DA PORTA)
14 - SENSOR DE TENSÃO POR PROXIMIDADE
18 - ALARME DE TOQUE (C.A.) P/MAÇANETA
22 - MORDOMO AUTOMÁTICO
27 - PROMOÇÃO - PRESENTES DA CETEISA PARA OS MELHORES

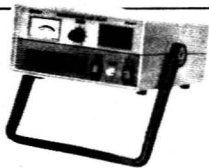
"LEIAUTISTAS" DE CIRCUITOS IMPRESSOS
34 - SENSOR DE METAIS PRÓXIMOS
46 - MICROFONE SEM FIO A.M.
52 - NOVIDADE INDUSTRIAL - SEMÁFORO DE LED'S
61 - TOMADA (MÚLTIPLA) C/INDICADOR DE TENSÃO

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham 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 industrialização 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.

223-6707
222-0237

Ligue
Já!

**PESQUISADOR DE SOM
PS25P**



É o mais útil instrumento para pesquisa de defeitos em circuitos de som. Capta o som que pode ser de um: rádio AM, FM, Toca Fitas, TV, Vídeo e Amplificador.

15.000.000,00

**GERADOR DE BARRAS
GB51**



Gera padrões: quadrículas, pontos, escala de cinza, branco, vermelho, verde, croma com 8 barras, PAL M, NTSC puros / cristal. Saídas para RF e Vídeo

17.000.000,00



Digital
3 1/2 dígitos - Auto range
CAICC: 750 V₁ 000 V
CC: 10 A - 20 mA

4.800.000,00



Alicate Analóg.
CAICC: 750 V₁ 000 V
CA: 300 A - 200 K₂

5.800.000,00



PROMOÇÃO

Características
Teste de Condutância
Escala em dB
Teste em Batéria

2.5/1050/250/1000V
CC
± 4% Fundo de escala
1050/250/1000V
CA

5mA/50/500mA/10A
± 4% Fundo de escala

10MΩ RESISTÊNCIA



Alicate Digital
3 1/2 dígitos
CAICC: 750 V₁ 000 V
CA: 1000 A - 200 A - Peak hold
Opcional: medidor de isolamento

8.700.000,00



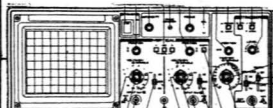
Digital
3 1/2 dígitos - Barra gráfica
Auto range, Delta hold
Modo relativo - Frequência: 1 MHz
Capacitância - Função "STORE"
"RECALL" - CAICC: 750 V₁ 000 V
CAICC: 20 A - 60 mA
Garantia: 3 anos

14.000.000,00



Digital
3 1/2 dígitos - Hfe de transistor
CAICC: 750 V₁ 000 V
CC: 10 A - 200 mA

4.000.000,00

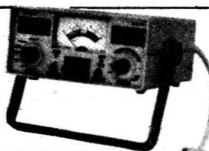


OSCIOSCÓPIO

20 MHz, DUPLO TRACO, 2 CANAIS
GARANTIA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA
PERMANENTE.
MOD 3502
SE VOCE QUELHA PREÇO MENOR NOS COBRADORES

US\$690,00 DOLAR
COMERCIAL

**PROVADOR RECUPERADOR
DE CINESCÓPIOS - PRC40**



18.000.000,00

Permite verificar a emissão de cada canhão do cinescópio em prova e reativá-lo, possui galvanômetro com precisão de 1% e mede MAT até 30 kV.

SEU EQUIPAMENTO
PODE ESTAR EM
PROMOÇÃO

10% A 30%



LIGUE DESCONTADO
(011) 223 6707

LCV INSTRUMENTOS
R SANTA EFIGENIA 295 SL 205
CEP 01207010 SAO PAULO SP

INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS

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

OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças: as POLARIZADAS e as NÃO POLARIZADAS. Os componentes NÃO POLARIZADOS são, na sua grande maioria, RESISTORES e CAPACITORES comuns. Podem ser ligados "daqui pra lá ou de lá pra 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 recomendações, 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 ser brilhante, sem qualquer resíduo de oxidação, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as linhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois a gordura 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 esfoliote, até que o metal fique limpo e brilhante) para que a solda "pegue" bem...
- Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre ilhas ou pistas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afiada.
 - Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLÍTICOS, LEDs, SCRs, TRIACS, etc.).
 - Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELÃO".
 - Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.
 - Evite excesso (que pode gerar 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 (aqueles 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.

RESISTORES



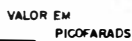
CODIGO

COR	1ª e 2ª faixas	3ª faixa	4ª faixa
preto	0	-	-
marrom	1	x 10	1%
vermelho	2	x 100	2%
laranja	3	x 1000	3%
amarelo	4	x 10000	4%
verde	5	x 100000	-
azul	6	x 1000000	-
violeta	7	-	-
cinza	8	-	-
branco	9	-	-
ouro	-	x 0,1	5%
prata	-	x 0,01	10%
(sem cor)	-	-	20%

EXEMPLOS

MARROM	VERMELHO	MARROM
PRETO	VERMELHO	PRETO
MARROM	LARANJA	VERDE
OURO	PRATA	MARROM
100 Ω	22 KΩ	1 MΩ
5%	10%	1%

CAPACITORES POLIÉSTER



CODIGO

COR	1ª e 2ª faixas	3ª faixa	4ª faixa	5ª faixa
preto	0	-	20%	-
marrom	1	x 10	-	-
vermelho	2	x 100	-	250V
laranja	3	x 1000	-	-
amarelo	4	x 10000	-	400V
verde	5	x 100000	-	-
azul	6	x 1000000	-	630V
violeta	7	-	-	-
cinza	8	-	-	-
branco	9	-	10%	-

EXEMPLOS

MARROM	AMARELO	VERMELHO
PRETO	VIOLETA	VERMELHO
LARANJA	VERMELHO	AMARELO
BRANCO	PRETO	BRANCO
VERMELHO	AZUL	AMARELO
10KpF (10nF)	4K7pF (4n7)	220KpF (220nF)
10%	20%	10%
250 V	630 V	400 V

CAPACITORES DISCO



VALOR EM PICOFARADS

TOLERÂNCIA

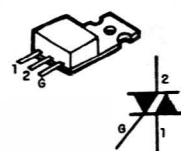
ATÉ 10pF ACIMA DE 10pF

B = 0,10pF F = 1% M = 20%
 C = 0,25pF G = 2% P = +100% - 0%
 D = 0,50pF H = 3% S = + 50% - 20%
 F = 1pF J = 5% Z = + 80% - 20%
 G = 2pF K = 10%

EXEMPLOS

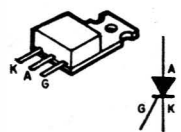
472 K	4,7 KpF (4n7)	10%
223 M	22KpF (22nF)	20%
101 J	100 pF	5%
103 M	10KpF (10nF)	20%

TRIACs



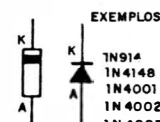
EXEMPLOS
 TIC 206 - TIC 216
 TIC 226 - TIC 236

SCRs



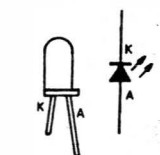
EXEMPLOS
 TIC 106 - TIC 116
 TIC 126

DIODOS



EXEMPLOS
 1N914
 1N4148
 1N4001
 1N4002
 1N4003
 1N4004
 1N4007

LEDs



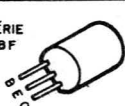
TRANSISTORES BIPOLARES

SÉRIE BC



EXEMPLOS
 NPN PNP
 BC546 BC556
 BC547 BC557
 BC548 BC558
 BC549 BC559

SÉRIE BF



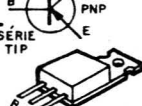
EXEMPLO
 BF494 (NPN)

SÉRIE BD



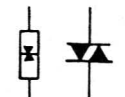
EXEMPLOS
 NPN PNP
 BD135 BD136
 BD137 BD138
 BD139 BD140

SÉRIE TIP

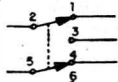
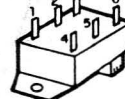


EXEMPLOS
 NPN PNP
 TIP29 TIP30
 TIP31 TIP32
 TIP41 TIP42

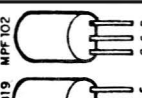
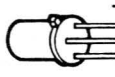
DIACs



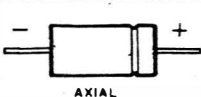
CHAVE M-H



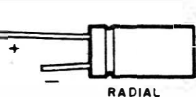
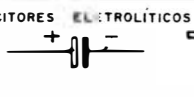
TRANSISTORES



CAPACITORES ELETROLÍTICOS

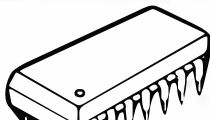
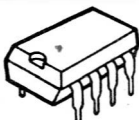
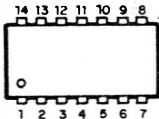
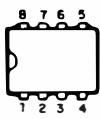


AXIAL



RADIAL

CIRCUITOS INTEGRADOS



VISTOS

PCR CIMA - EXEMPLOS

VISTOS POR CIMA - EXEMPLOS

EXEMPLOS

555-741-3140 LM3808 - LM386 4001-4011-4013-4093 LM324-LM380-4069-TBA820 4017-4049-4060 UAA180 LM3914 - LM3915 - TDA7000

DIODO ZENER

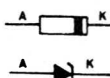
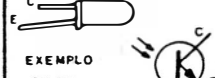
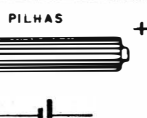
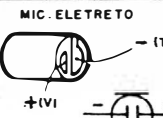


FOTO-TRANSISTOR



EXEMPLO
 TIL78



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, respeitando 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., resguardando 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 - CEP01213-001 - São Paulo-SP

"Eu me interesseo muito por projetos que envolvam codificações, segredos de digitação, senhas de acesso, essas coisas... Foi por isso que me chamou a atenção a montagem da PROTEÇÃO PARA CARRO COM SEGREDO DIGITAL, publicada em APE nº 41... Fiz a montagem com o maior cuidado possível, conferindo tudo, a cada etapa (como Vocês de APE sempre recomendam...) e... não funcionou! As temporizações não se manifestaram, e os comandos digitados não mostraram nenhum efeito... Desconfiando dos Integrados, eu "soquetei" o circuito, e fiz várias substituições, todas sem efeito... Tenho a certeza de que tudo está certo e que os componentes que utilizei estão em perfeito estado (substituí também diodos, zener, transístores e até o LED, sem sucesso...). Como sempre tive a máxima confiança em APE e nos autores que desenvolvem projetos para a Revista, só vejo uma saída: recorrer a Vocês, na busca de auxílio, já que tudo indica ter havido algum lapso, provavelmente nos desenhos do projeto/montagem (sei que isso é muito raro na nossa Revista, mas pode ter acontecido...)..."
- Teodoro B. Seticin - Campinas - SP

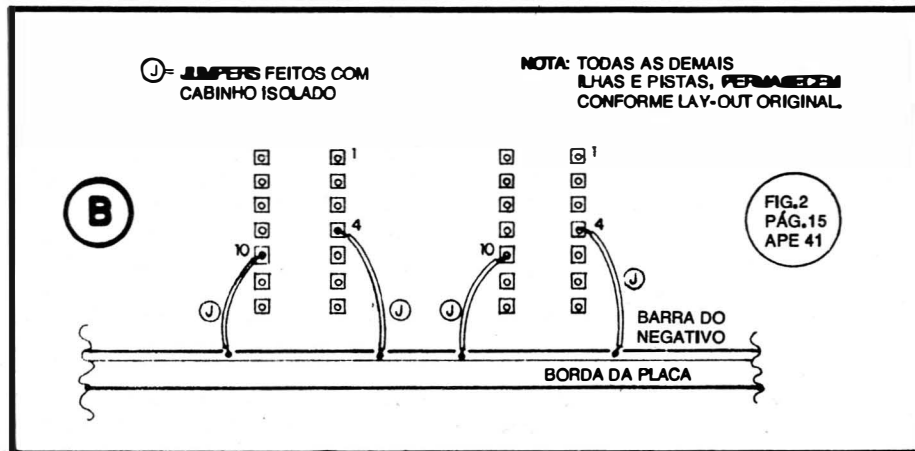
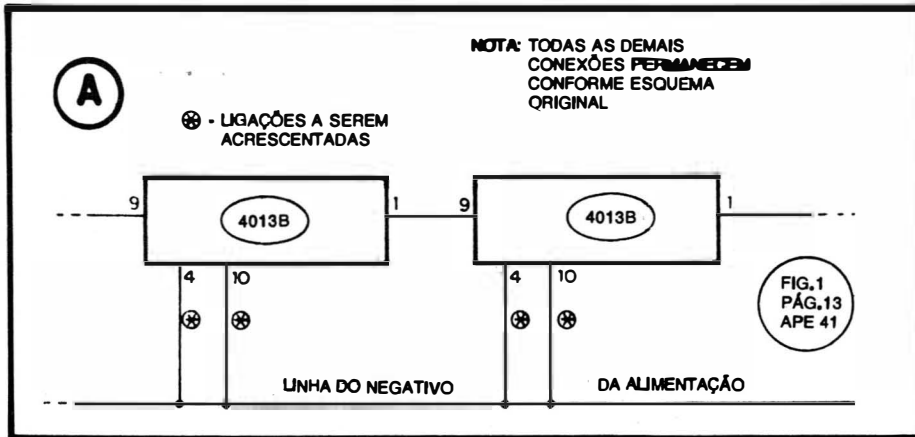
Sua carta, Teo, chegou "quase junto" com outra, do Leitor/Hobbysta Áureo Ferreira Lima, de Belo Horizonte - MG, na qual o seu colega Hobbysta nos advertiu sobre um lapso real nos dados do projeto da PROCED... Uma "coisinha", aparentemente sem importância, mas - na verdade - que causou o não funcionamento descrito por Você...! Há um erro ("falta") no esquema da PROCED, e que se refletiu também no lay out do respectivo Circuito Impresso... Sem a devida correção dessa falha, o circuito não funcionará mesmo... Vejamos o que ocorreu: como todo Integrado digital da família C.MOS, o 4013, para perfeita estabilização e confiabilidade, deve

ter todas as suas entradas eventualmente não utilizadas (de forma ativa) no circuito implementado, "aterradas" ou "positivadas" (ou seja: mantidas permanentemente em nível digital "baixo" ou "alto", dependendo dessa escolha das características do circuito em questão...). Como esse é um procedimento quase que "automático" do projeto, ao efetuar os primeiros testes dinâmicos do circuito, utilizando um "Proto-Board", nosso Técnico de Bancada, simplesmente "esqueceu" de transcrever para o esboço do esquema definitivo, as (importantes) conexões dos dois pinos de Reset dos dois 4013B à linha do negativo da alimentação (garantindo assim que tais acessos permanecessem em nível digital "baixo", estabilizando e inicializando corretamente o funcionamento da PROCED...). A partir desse lapso de bancada, a "coisa" se ampliou como bola de neve rolando a montanha: o desenhista técnico transcreveu o esquema em arte final, sem as referidas ligações, e o "leiautista" elaborou no computador as trilhas e ilhas para o Impresso também - obviamente - sem tais percursos obrigatórios...! Foi - portanto - uma sequência de erros, cada um causado por um lapso anterior na cadeia de eventos/fases que envolvem a criação/publicação de um projeto em APE! Pedimos sinceras desculpas à Turma por tal festival de cagadas, e aproveitamos para reafirmar a necessidade de CONFERIR MUITO BEM a montagem/projeto, em cada fase da sua realização, uma vez que (o fato em relevo comprova isso...) um pequenino "esquecimento" ou lapso, em qualquer dos estágios de um circuito pode - a nível final - simplesmente "darnar" tudo...! A figura A anexa, mostra as devidas correções ao esquema (originalmente na fig. 1 - pág. 13 - APE 41), com os pinos 4 e 10 dos dois 4013B devidamente "aterrados" (ligados eletricamente

à linha do negativo da alimentação...). Na prática, esse acréscimo exigirá também os complementos detalhados na figura B, ou seja: jumpers feitos com pedacinhos de fio fino isolados, interligando as respectivas ilhas cobreadas (pinos 4-10 do 4013B) à barra do negativo, no lay out do Circuito Impresso (originalmente mostrado na fig. 2 - pág. 15 - APE 41). Observem que todas as demais conexões mostradas no esquema e no lay out do Impresso estão absolutamente corretas, e devem permanecer conforme os originais... Quanto ao "chapeado" da montagem (fig. 3 - pág. 15 - APE 41), também está rigorosamente correto (desde que feitas, pelo lado cobreado da placa, as correções descritas na fig. B ora publicada). Juntamente com nossos humildes pedidos de perdão, aproveitamos para agradecer ao Teodoro e ao Áureo, pela atenção ao nosso trabalho, pela crítica construtiva e pelo auxílio "irmão" que todo Hobbysta verdadeiro não se furta de oferecer à Revista! Aos demais companheiros de Turma, encarecemos que retifiquem, nos seus exemplares de Coleção, as figuras ora alteradas, de modo que seus dados técnicos fiquem perfeitos (uma boa idéia é simplesmente "xerocar" o presente Correio Técnico e guardar a folha dentro de APE nº 41, entre as páginas 14-15...).

•••••

"Montei o EXPERIMENTADOR DE ALTA-TENSÃO (GERADOR DE RAIOS), cujo projeto foi mostrado em APE nº 46, utilizando uma velha bobina de ignição de "fusca" (agora deve estar - de novo - valendo muito, com essa história de "relançamento" do besouro...), 12V, "garfada" a "preço de banana" num ferro velho daqui de Niterói... Alimentei o circuito com uma fonte barata de 12V x 1A (dessas que dentro só têm o trafo, dois diodos e um eletrolítico, enquanto que - no lado de fora, ostenta a "digna" qualificação de "fonte estabilizada"...) e o GERA funcionou, porém notei que os "raios" apenas se manifestavam com as pontas do centelhador muito próximas (cerca de meio centímetro de afastamento...). Fiz várias experiências no sentido de ampliar a "falsca", ou seja: reforçar a Alta Tensão gerada e, no fim, obtive sucesso com a simples modificação dos valores dos dois resistores de base dos transístores (usei 15K no lugar do de 12K e 12K no lugar de 10K...). Queria, então, duas coisas: primeiro transmitir aos colegas esse fato, que pode - eventualmente - auxiliar outros Hobbystas que estejam pesquisando o projeto, e, segundo, solicitar de Vocês,



quência “ótima” se desloque, com o que o rendimento não chegaria ao máximo esperado... O que Você fez, Zé, foi justamente (de uma maneira empírica, mas lastreada em boa lógica...) experimentar até “chegar” a uma Frequência melhor “aceita” pela bobina, na sua função auto-transformadora-elevadora! A respeito dessa possibilidade, temos a nossa sugestão (ver fig. C): como é mais fácil “mexer” nos valores Resistivos da célula determinadora da Constante de Tempo, do que fazê-lo com os valores Capacitivos, o Hobbysta Experimentador poderá substituir os resistores originais de 12K/10K pelo arranjo marcado com asteriscos na figura, formado por dois resistores fixos (6K8/4K7) e um trim-pot (22K)... Com tal disposição, através de cuidadoso ajuste no citado trim-pot, será possível otimizar o desempenho do GERA (em termos de Tensão final gerada...). Lembramos que na avaliação da Tensão final, pode ser considerada a relação de 1000V/mm, ou seja: uma “faísca” entre centelhadores espaçados de 1cm. indicará uma Alta Tensão aproximada de 10KV, e assim por diante...

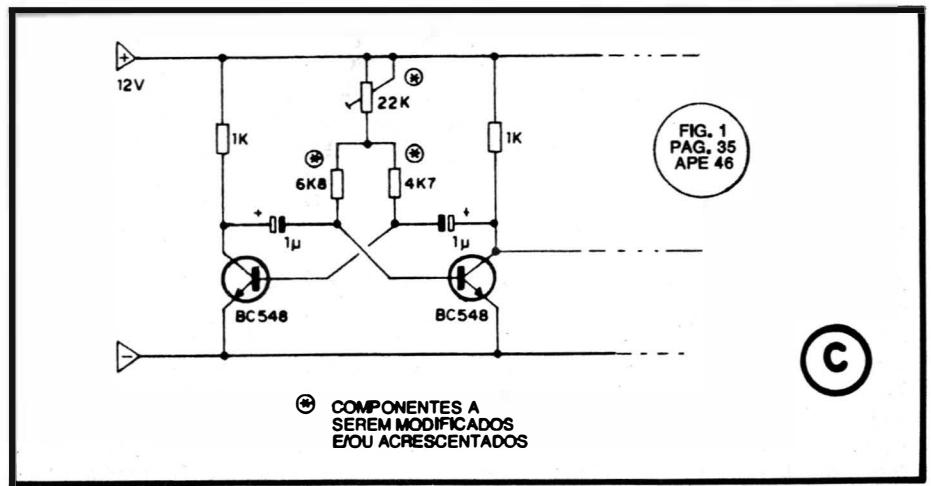
•••••

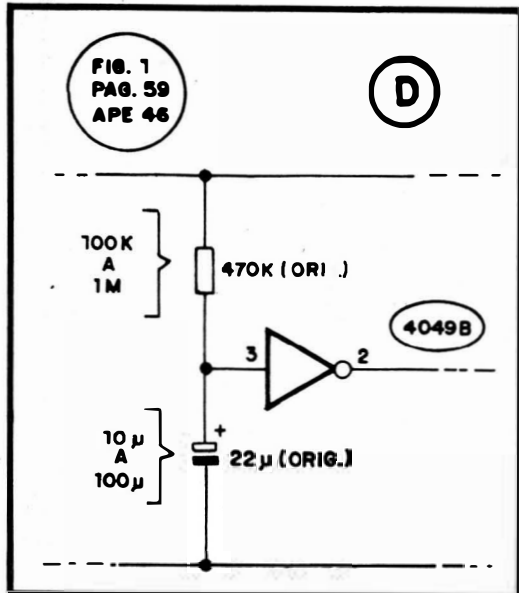
“Já tem uns 10 anos que acompanho assiduamente todas as publicações de Eletrônica produzidas pelo Prof. Bêda Marques e Equipe, uma turma realmente “da pesada”, que sabe o que diz, e que principalmente - sabe como diz! Realmente Vocês “badernaram” completamente aquele velho academicismo que cercava as publicações de Eletrônica brasileiras, e acabaram “fazendo Escola”, já que hoje, mesmo as Revistas super-quadradas de Eletrônica, que ainda “sobrevivem”, passaram a adotar um simulacro do estilo livre, brincalhão e informal do nosso querido Mestre Bêda Marques e sua turma de redatores/técnicos um tanto malucos, mas adoráveis no seu “jeitão” e eficientemente didáticos na forma como conseguem passar para

da APE, uma explicação para o fato: qual a razão teórica da Tensão final ter nitidamente aumentado, quando o que fiz foi - em síntese - reduzir a Corrente de base os transístores...? Não existe, aí, um interessante paradoxo...?” - José Renato Carvalho - Niterói - RJ.

O Zé Renato confirma, com sua cartinha, aquilo que dissémos aí, na resposta ao Teo... O Leitor/Hobbysta de APE é - por natureza - participativo e “compartilhador”, gosta de comunicar aos colegas de Turma, suas próprias Experiências, numa interessante e muito válida troca de informações técnicas e práticas...! Quanto às respostas ao Zé, não existem “paradoxos” na aparente melhoria da Tensão final produzida, através de uma redução nas Correntes de Polarização dos transístores osciladores! Primeiramente porque os dois BC548 não controlam, diretamente, a Potência final entregue à bobina de ignição, uma vez que tal trabalho é executado pelo par Darlingtion (TIP50/TIP54), que opera “saturado” ou “cortado” dentro de ampla gama de intensidades de excitação fornecida pelo ASTÁVEL... “Segundamente” porque, na verdade, ao alterar os valores dos resistores de base dos “BC”, a principal modificação nos parâmetros do circuito se deu nas Constantes de Tempo dos dois módulos do ASTÁVEL (cada um

dos resistores de base, em companhia do “seu” respectivo eletrolítico de 1u, estabelece a duração de um dos semi-ciclos, pelas próprias características do circuito de clock...). Em síntese, o que ocorreu foi que a própria Frequência de oscilação foi levemente alterada, fazendo com que o ritmo das interrupções de Corrente na bobina final se aproximasse mais das características de “ressonância” desse indutor, otimizando o seu trabalho de elevação de Tensão! Pequenas diferenças de parâmetro e de valor na dita bobina e nos próprios capacitores eletrolíticos do ASTÁVEL (é sabida a “larga” tolerância dos eletrolíticos...) podem, realmente, fazer com que a Fre-





a gente conceitos tão aparentemente complicados quanto as "matemáticas" da Eletrônica... Nos últimos anos, "vidrei" em APE e ABC, e fiquei muito triste quando a ABC sofreu uma interrupção de meio ano na sua publicação... Felizmente a Revista voltou à ativa e, rapidinho, retomei minha Coleção... Só tem uma coisa: de novo parece estar ocorrendo atraso na colocação em bancas (da ABC, não de APE...). Será uma "recaída" da "gripe interruptiva" que acometeu nossa querida Revistinha, em passado recente...? Espero que não..." - Nereu C. Carvalho - Porto Alegre - RS

A turma aqui (a começar pelo barbudão que comanda a "corja"...) se "derreteu" com seus elogios, Nereu! Afinal de contas, quem diz que **não gosta** de elogios é - na verdade - um baita dum fingido, e aquele que, realmente, **não gosta** de ser elogiado, deve ser um completo babaca... Quanto ao chamado "estilo", é uma característica do nosso Grupo de Trabalho, onde simplesmente "careta" não entra... A maluquice aqui é tanta que já tem nêgo no nosso Laboratório tentando instalar um LDR na própria orelha, e um microfone de eletreto no "zóio", na tentativa de ampliar seus próprios senti-

dos, transformando depois a Experiência num projeto final a ser publicado em APE... Agora, quanto ao aparente atraso da nossa "irmãzinha" ABC, nesse seu relançamento, o Departamento de Circulação pede que lhe informemos as razões: por questões de cronograma disponível na distribuição, as primeiras Edições da dita Revista, na retomada do Curso, tiveram que assumir periodicidade bimestral (saindo nas bancas mês sim, mês não...). Essa situação, contudo, não persistirá, pois assim que se abram "vagas" no dito cronograma, a distribuição e periodicidade voltarão a ser **mensais** (provavelmente, no momento em que Você estiver lendo a presente resposta, ABC já estará novamente nas Bancas, todo mês...). Obrigado pela fidelidade e pelas palavras elogiosas e altamente incentivadoras do nosso trabalho... Um abraço!

•••••

"Quereria um auxílio técnico do Laboratório de APE, no sentido de modificar o tempo de "espera" para a simulação do atendimento telefônico pelo circuito do SATEL (projeto mostrado em APE nº 46). Como seria possível abreviar ou ampliar o número de "toques" da campanha antes que o SATEL "atenda" à ligação...? Sei que tais modificações - se possíveis - devem estar ligadas aos valores de resistores/capacitores que determinam Temporizações no circuito, porém meus conhecimentos ainda não chegam ao ponto de tentar experiências diretas... Prefiro contar com as seguras informações fornecidas por Vocês, sempre tão atenciosos no atendimento aos Leitores/Hobbystas (mesmo que tenha que esperar alguns meses pela resposta)" - Frederico N. Abranches - Osasco - SP.

Antes da resposta do nosso Departamento Técnico, queremos elogiar a (inevitável) paciência do Fred...! Notem os demais Leitores/Hobbystas que, mesmo residindo "aqui ao lado" de São Paulo - SP (Osasco é um município da Região

Metropolitana de São Paulo...), ele se prontificou a... esperar a resposta "mesmo que por alguns meses" (nas suas próprias palavras)! Conforme temos dito, essa demora é absolutamente inevitável, uma vez que a quantidade de cartas que chega é **muito** superior à capacidade de resposta, quanto a tempo/espaco... Não há como fugir disso, a não ser transformando APE numa intensa Seção de Cartas, sem nenhum projeto ou montagem, coisa que - obviamente - nenhum de Vocês quer... Quanto as possibilidades de "encurtar" ou "encompridar" o Tempo de espera do SATEL, para a simulação do atendimento à uma chamada telefônica, Você está rigorosamente correto na sua avaliação de "no quê mexer", Fred! Realmente, pela alteração de valores resistivos e/ou capacitivos inerentes à rede básica de temporização do circuito (componentes anexo ao pino 3 do Integrado 4049B...), uma boa margem de modificações pode ser obtida... Veja a figura D, que se refere ao esquema originalmente publicado na fig. 1 - pág. 59 - APE 46: o resistor original de 470K pode ter seu valor experimentalmente modificado dentro da faixa que vai de 100K até 1M, enquanto que o capacitor original de 22u pode ter seu valor experimentalmente reformulado entre 10u e 100u... Em qualquer caso, quanto maior o valor atribuído aos componentes, mais longa a "espera" para o atendimento simulado, e vice-versa... Lembramos, contudo, o seguinte: se a espera for feita **muito** longa, quem estiver lá na outra ponta da linha, chamando, simplesmente poderá interpretar que "não há ninguém em casa" e - por outro lado - uma carência muito curta (atendimento simulado logo ao primeiro toque de chamada...) insinuará aos mais "espertos" que existe um dispositivo automático em ação... Para preservar a função dissuasora, "psicológica", do SATEL, convém que o "atendimento" seja feito após 2 a 4 toques, não menos e não mais!

•••••

ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS

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

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

CONSERTOS (Multímetros, Microfones, Galvanômetros)

FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

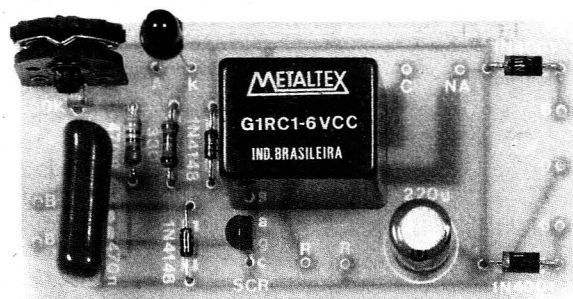
(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

ESQUEMATECA AURORA

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones - 220-2799

MONTAGEM

254



Chave Eletro-Magnética (Através da Porta)

IMAGINARAM O GRAU DE SEGURANÇA QUE PROPORCIONARIA UMA PORTA COMUM, PORÉM DOTADA DE UMA FECHADURA... INVISÍVEL...!? ISSO MESMO! A FECHADURA "ESTÁ LÁ", MAS NÃO SE PODE VÊ-LA... NÃO HÁ BURACO PARA A CHAVE, ESSAS COISAS... NO ENTANTO, A FECHADURA EXISTE, A CHAVE TAMBÉM EXISTE E, COM ESTA PODEMOS ABRIR AQUELA...! O PRESENTE PROJETO, EMBORA SIMPLES E DE BAIXO CUSTO (COMO TUDO O QUE MOSTRAMOS AQUI EM A.P.E.) "SUBSTITUI", POR MEIOS TOTALMENTE "NÃO FÍSICOS" (ELETRO-MAGNÉTICOS) O SISTEMA CONVENCIONAL, MECÂNICO, DE CHAVE/FECHADURA (PELO MENOS NO QUE DIZ RESPEITO À AÇÃO DE ABRIR OU "DESTRAVAR" A PORTA...), A PARTIR DE UMA ADAPTAÇÃO RELATIVAMENTE FÁCIL (EM CONJUNTO COM UMA FECHADURA ELÉTRICA, A SOLENÓIDE...!) E TEM MAIS: EM MUITAS OUTRAS APLICAÇÕES QUE ENVOLVAM "SEGURANÇA", "SEGREDO", OU "EXCLUSIVIDADE", A CHEMAP PODERÁ SER TAMBÉM UTILIZADA/ADAPTADA, COM ÓBVIAS VANTAGENS, JÁ QUE APRESENTA CONTATOS DE SAÍDA A RELÊ, DE ALTA POTÊNCIA, COMPATÍVEIS COM "CARGAS" PESADAS, SEJAM ELAS NORMALMENTE ENERGIZADAS PELA C.A. LOCAL (110/220V) OU POR BATERIA (12V, POR EXEMPLO...).

A "CHAVE" INVISÍVEL...

Todo mundo sabe (ainda que superficialmente...) como funciona um sistema convencional, mecânico, de chave/fechadura: a primeira contém um "segredo", estabelecido na forma de endentamentos feitos ao longo de uma de suas bordas (algumas, mais sofisticadas, têm mais de um endentamento...), e que, uma vez inserida numa fresta para isso existente na segunda, "casa" com um conjunto interno de pinos, a partir do que a fechadura "aceita" o giro da chave... Esse giro, parametrado por um sistema de molas e guias, coloca (ou "descoloca"...), uma lingueta metálica móvel nas posições de "fechar" ou de "abrir" uma porta, em função do seu ajuste ou não a uma cavidade de acomodação existente no batente ou "encosto" da dita porta...

Tudo muito simples e direto, porém

padecendo de uma série de problemas de... segurança: o sistema é totalmente "evidente", e alguém, dotado de ferramentas apropriadas, ou mesmo de um rústico "pé de cabra", não tem dificuldades "visuais" em encontrar o lugar ou ponto no qual basta exercer alguma força ou "alavancamento" para simplesmente romper o conjunto, abrindo a tal porta!

Na CHEMAP (CHAVE ELETRO-MAGNÉTICA - ATRAVÉS DA PORTA), o "segredo" é um pulso eletro-magnético emitido pela "chave" portada pela pessoa (a partir da breve pressão sobre um **push-button**). Esse pulso é "sentido" pelo módulo-fechadura, que então, de forma totalmente elétrica, aciona o relê... Os contatos finais desse relê, podem então ser usados como interruptores versáteis para outras cargas elétricas "pesadas", solenóides, motores, etc. Estes acionadores, por sua

vez, têm "força física" suficiente para travar ou destravar mecanicamente portas (uma fechadura elétrica, a solenóide, é o veículo natural para tal ação...).

O fundamental, no sistema da CHEMAP, é que nada fica "aparente", tornando - portanto - bem mais difícil a ação de alguém que pretenda violar o sistema... Pela sua simplicidade, é certo que a CHEMAP não pode se comparar a sistemas que trabalhem debaixo dos mesmos princípios "não físicos", mas que apresentam sofisticações e facilidades mais abrangentes... Entretanto, o "nó" da questão é justamente esse: simplicidade e baixo custo (qualidades que a CHEMAP tem de sobra...!) A partir de algumas adaptações inteligentes, o Leitor/Hobbysta poderá aproveitar com grandes vantagens as qualidades do conjunto (e não só na abertura de portas, como veremos em comentários e exemplos no decorrer da presente matéria...!)



- FIG. 1 - O CIRCUITO - À esquerda do diagrama, vemos o "mini-módulo" da "chave"... Esta contém unicamente uma pequena bobina (L1), uma única pilha pequena (para energizar a bobina, gerando o pulso eletro-magnético que constitui o "segredo" da CHEMAP...) e um mero interruptor momentâneo de pressão (**push-button**). O reduzido número de componentes, aliado ao pequeno tamanho de cada um deles, permite a inserção do conjunto num bastonete fácil de ser levado no bolso (ou mesmo pendurado num chaveiro convencional...), garantindo a portabilidade essencial à "chave". O consumo nesse mini-módulo fica um máximo de 15mA, porém como só ocorre, realmente, durante o breve instante em que o **push-button** se encontra premido, a durabilidade da única pilha será bastante longa, mesmo

LISTA DE PEÇAS

- 1 - SCR, tipo TIC44, TIC45, TIC46 ou 2N5061 (é de pequena Potência, parecendo, externamente, com um simples transistor da série "BC" - VER TEXTO e ILUSTRAÇÕES)
- 1 - LED vermelho, redondo, 5 mm
- 2 - Diodos 1N4001 ou equivalentes
- 2 - Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 1 - Resistor 330R x 1/4W
- 1 - Resistor 470R x 1/4W
- 1 - Trim-pot (vertical) 100K
- 1 - Capacitor (poliéster) 470n
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V
- 2 - Transformadores de força, com primário para 0-110-220V e secundário para 6-0-6V x 250mA (um desses dois trafos, será modificado, para utilização como bobina sensora - L2 - VER TEXTO)
- - Fio de cobre esmaltado, calibre 30 ou 32, suficiente para elaborar uma pequena bobina (L1) com Resistência final entre 100 e 200R (aproximadamente 200 metros...). Na verdade, qualquer fio de cobre esmaltado bem fino (mesmo nº 34 ou 36...) poderá ser usado, eventualmente até aproveitado de velhos transformadores desmontados... Mesmo que o valor ôhmico final da bobina não ultrapasse uns 50R, ainda assim o conjunto ficará funcional -

VER TEXTO e ILUSTRAÇÕES...

- 1 - Relê com bobina para 6 VCC e um conjunto de contatos reversíveis (código GIRC-1, da "Metaltex", ou equivalente)
- 1 - Interruptor simples (chave H-H, mini ou padrão...)
- 2 - Interruptores de Pressão (push-buttons), tipo Normalmente Aberto
- 1 - Peça de barra de conectores parafusáveis (tipo "Sindal"), com três segmentos
- 1 - "Rabicho" (cabo de força com plugue C.A. numa das pontas)
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,5 X 3,5 cm.)
- 1 - Pequeno carretel plástico (pode ser reaproveitado desses que trazem, originalmente, linha de costura...) para "forma" da bobina L1 - VER TEXTO e ILUSTRAÇÕES
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixa para abrigar o módulo-fechadura (bloco circuitual principal da CHEMAP). Dimensões e formas dependerão muito do tipo de instalação/aplicação a ser dada ao projeto, assim como da incorporação ou não da bobina sensora (L2) ao conjunto (ela pode ser instalada remotamente...)

- 1 - Caixinha, em forma de bastão, retangular ou cilíndrica, para conter a "chave". As dimensões deverão comportar, obviamente, uma pilha pequena, um push-button e a bobina L1 (de cujas medidas finais dependerão muito a forma e as dimensões do container...).
- - Parafusos, porcas, adesivos fortes para fixações gerais.

EXTRAS

- - Se a utilização básica pretendida for mesmo no comando de abertura de uma porta, o Leitor/Hobbysta deverá anexar aos materiais uma fechadura elétrica, a solenóide. Existem diversos modelos no varejo especializado... Consultem e pesquem antes, para verificar se podem ser comandadas pelos contatos do relê da CHEMAP.
- - Motores com sistemas mecânicos acoplados e dedicados, também podem ser comandados pelos contatos do relê da CHEMAP. Existem sistemas prontos, eletro-mecânicos, a motor, para travamento/destravamento, abertura/fechamento de portas... Consultem os eventuais fornecedores sobre as características de tais sistemas, se pretenderem utilizá-los, antes de implementar a montagem do circuito.

o módulo-fechadura da CHEMAP precisa de uma base de montagem na técnica de Circuito Impresso (a "chave" tem montagem mais simples e direta, conforme veremos...). A plaquinha é pequena, descomplicada no seu padrão cobreado de ilhas e trilhas, visto em escala 1:1 na figura... Não há muito o que "papear" a respeito: é copiar, traçar, corroer, furar e limpar, usando todas as técnicas e "macetes" já exaustivamente mencionados em ocasiões anteriores, aqui mesmo em APE... Uma recomendação aos novatos: ler, com atenção, as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (estão sempre nas primeiras páginas de APE...), que contém informações essenciais para o "antes", o "durante" e o "depois" de qualquer montagem em Circuito Impresso...

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MON-

TAGEM - Peças e componentes principais, todos devidamente identificados, codificados e com terminais relacionados, são vistos pelo lado não cobreado do Impresso... Bastará ao Leitor/Hobbysta usar a figura como "gabarito" ou guia, durante as inserções e soldagens... Atenção às posições dos 4 diodos (sempre referenciados pelas extremidades de ~~catodo~~, marcadas por uma faixa ou anel em cor contrastante), e à polaridade do capacitor do capacitor eletrolítico.... Quanto ao relê, a disposição dos seus pinos simplesmente não permitirá o "enfiamto" em sua posição errônea... No caso de se usar outro relê, que não o relacionado na LISTA DE PEÇAS, eventualmente se tornará necessário o "releautamento" do Impresso, mas isso fica por conta de cada um, já que envolve circunstâncias especiais, inerentes à pinagem do componente obtido... Finalmente, observar os pontos (furos/i-

lhas) de ligação para o SCR, marcados na placa como "a-g-c"... Notar que não foi desenhada, diretamente no chapeado, a costureira estilização do componente, em virtude da possibilidade de pinagem diferente nos códigos relacionados na LISTA DE PEÇAS! Para perfeita identificação, em qualquer caso, passem à próxima figura...

- FIG. 4 - IDENTIFICANDO A PINAGEM DO SCR - INSERINDO O COMPONENTE NA PLACA - Se o SCR obtido for da série TIC4X (TIC44, TIC45 ou TIC46...), a sua disposição de pinagem exigirá a inserção na placa nos moldes mostrados no diagrama da esquerda... Já se o dito SCR for de código 2N5061, a face "chata" do componente deve ficar voltada para o "outro lado", conforme se vê no diagrama da direita... Para relembrar os mais esquecidinhos, e favorecer aos iniciantes, mostramos

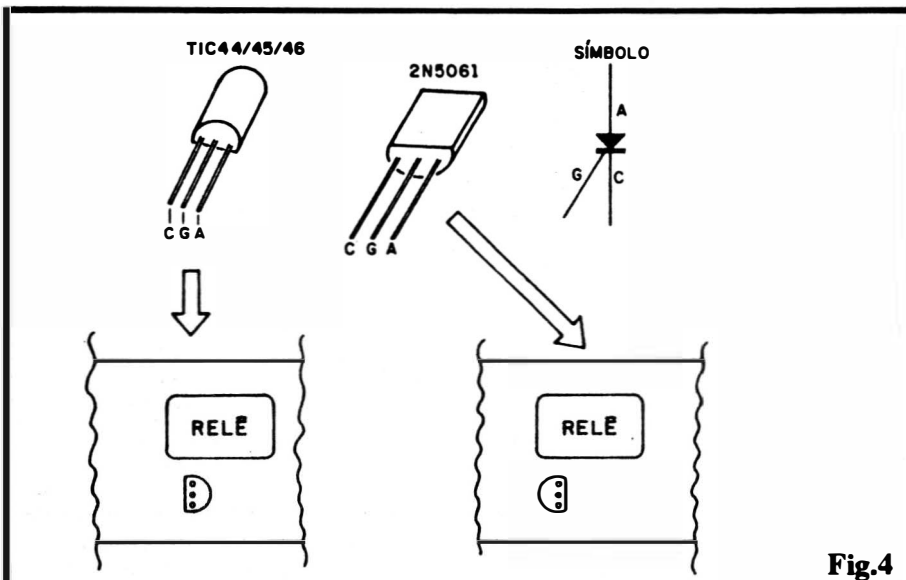


Fig.4

Fig.5

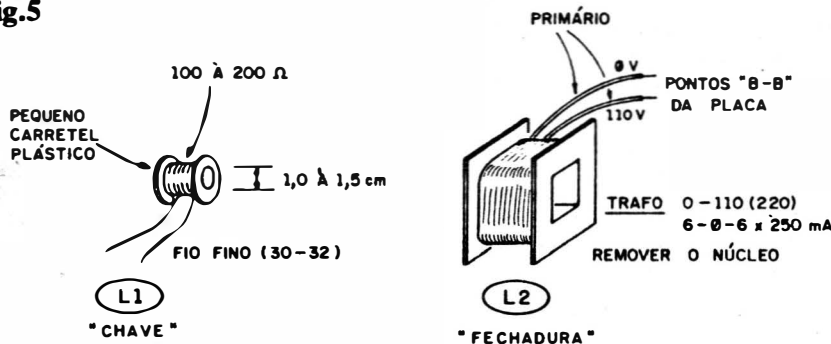
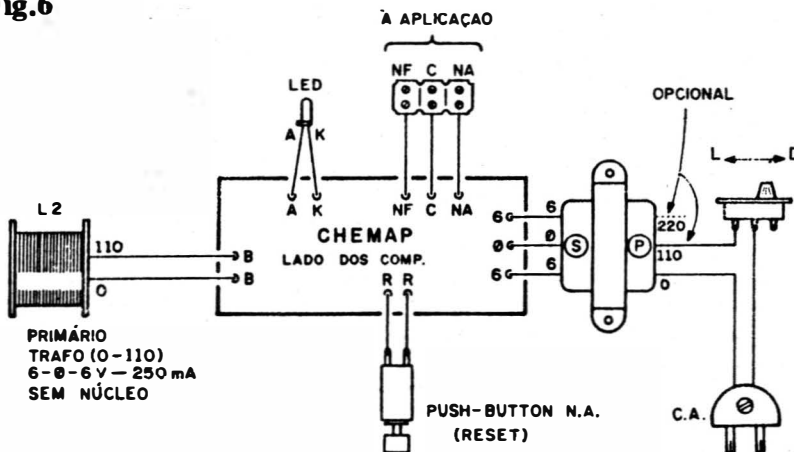


Fig.6



também na figura o símbolo esquemático do SCR, para que seja confrontada a codificação da pinagem, e identificação dos terminais, em qualquer dos casos... Observar que, nos "pedaços" do "chapeado" vistos na figura, a placa é vista na mesma posição relativa em que foi mostrada na figura anterior (3).

- FIG. 5 - CONSTRUÇÃO DAS BOBINAS L1 e L2... - Para a bobina L1

(incorporada à "chave" - ver esquema na fig. 1), o Leitor/Hobbysta deve partir de um pequeno carretel ou forma plástica, com diâmetro de 1,0 a 1,5 cm., enrolando então o fio de cobre esmaltado fino (nº 30 a 36, em espiras superpostas, bem distribuídas ao longo do núcleo/forma. Um comprimento geral em torno de 2,0 a 2,5 cm. será suficiente... O parâmetro final de valor ôhmico, de 100 a 200R (que pode "cair" a 50R, sem grandes proble-

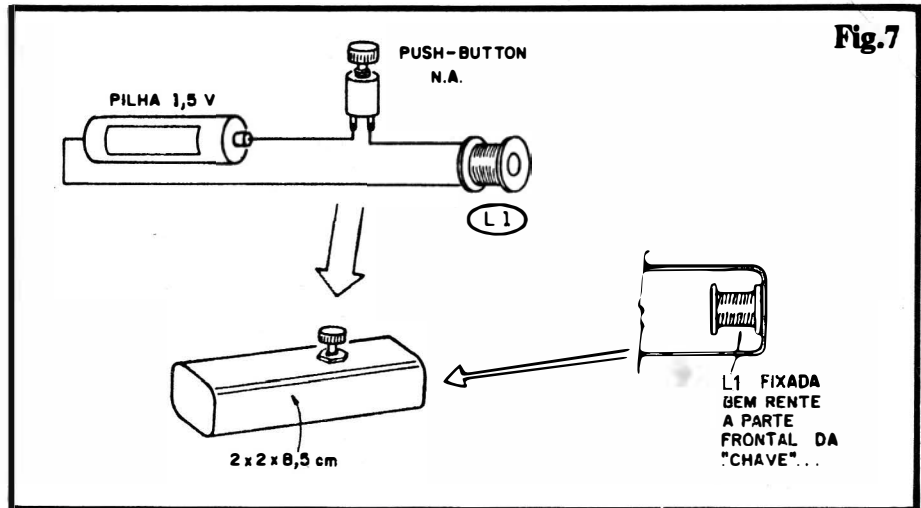
mas, salvo um consumo um pouco maior da pilha...) é apenas uma referência... Dependendo do calibre real do fio, entre 400 e 600 espiras deverão bastar... Como o fio é bem fininho, mesmo essas centenas de voltas não ocuparão um volume muito grande, contribuindo para a compactação da "chave"... Terminado o enrolamento, o conjunto pode ser fixado com fita adesiva, de modo que a bobinha não se "desmanche"... Já a bobina sensora L2 é confeccionada a partir de uma operação de "desmonte" feita num trafo de força comum, com secundário para 6-0-6V x 250mA e primário para 0-110-220: primeiro corta-se rente (não serão utilizados...) os fios correspondentes a "220V" (primário) bem como os três fios do secundário ("6-0-6V"). Devem restar apenas os terminais correspondentes a "0-110V", do primário... Em seguida, cuidadosamente, remove-se todo o núcleo, retirando-se o conjunto de placas de ferro-silício em forma de "E" e "I" ou "F"... Na função de L2 usaremos apenas o "carretel" central do trafo, com os fios/terminais indicados na figura... Notar que, removida a "armação" e o núcleo, o carretel/enrolamento restam relativamente pequenos (considerando ainda que um trafo para 250mA já tem um "corpo" modesto, em dimensões...).

- FIG. 6 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA DA "FECHADURA" - Comparando inicialmente com a figura 3 ("chapeado"), temos agora a placa, ainda vista pela sua face não cobreada, porém enfatizando-se as ligações periféricas (externas). Os pontos que merecem maior cuidado referem-se às ligações ao transformador de força (verificar, inclusive, a opção de conexão para rede de 110 ou de 220V, junto ao primário (P), ao LED (atenção à identificação dos terminais do componente), ao conetores de saída/utilização (observar a codificação das funções "NF-C-NA"...). As ligações à bobina L2 (pontos "B-B") e ao push-button de RESET (pontos "R-R") são diretas e sem codificações especiais... Tanto durante a fase do "chapeado" (fig. 3), quanto nas conexões externas, sempre que surgirem dúvidas de identificação, o Leitor/Hobbysta deve recorrer ao TABELÃO APE, encarte permanentemente situado lá nas nossas primeiras páginas, junto à História em Quadrinhos... Também nessas duas fases da montagem, todo deve ser "super-conferido" ao final, antes de serem "amputadas" as sobras de terminais, pontas de fios, etc... Ve-

rificar também, nessas avaliações, a qualidade dos pontos de solda... Em Eletrônica prática, os minutos "gastos" em verificações e conferências, **já** são "perdidos", lembrem-se disso...

- FIG. 7 - A CONSTRUÇÃO DA "CHAVE" - O mini-conjunto formado por pilha/push-button/bobininha L1 deve ser eletricamente interligado conforme mostra o diagrama... Não é muito fácil encontrar-se um suporte para apenas **uma** pilha pequena, e assim - eventualmente - o Leitor/Hobbysta terá que improvisar um sistema simples de inserção/contato para a dita pilha... Em último caso, as conexões poderão ser feitas ao **negativo/positivo** da pilha por soldagem direta (dará um pouquinho de trabalho quando da troca da dita cuja, mas também não será uma "operação de guerra"...). O arranjo deve ser "embudido" no container estreito e alongado (cilíndrico ou retangular), com medidas mínimas de aproximadamente 8,5 x 2,0 x 2,0 cm., conforme sugere a figura. É **importante** que a bobina L1 seja internamente fixada junto à extremidade frontal da "chave" (ver o corte, em perfil, na mesma figura...). O **push-button** deve ficar "do meio para a frente" da "chave", em posição de fácil acionamento pelo polegar do operador, enquanto este segura o bastonete (êpa!) na mão... Quem quiser - por exemplo - portar a "chave" num chaveiro convencional, poderá ainda incorporar uma argola de fixação à traseira do bastão...

- FIG. 8 - SUGESTÕES PARA A CAIXA PRINCIPAL DO CIRCUITO - O uso ou não de uma caixa específica (e também as dimensões/forma/tipo desta...) dependerá muito da aplicação desejada para a CHEMAP... Em muitos casos, o módulo-fechadura poderá ser "enfia-do" em algum espaço sobrando nos equipamentos aos quais o sistema vá ser adaptado... De modo geral, se uma caixa independente for desejada, o Leitor/Hobbysta poderá guiar-se pelas sugestões da figura, com um painel frontal básico contendo o LED piloto, o interruptor geral do sistema, eventualmente o próprio "botão" de RESET e também uma saída (com jaque/plugue conveniente...) para a conexão da bobina sensora L2. Na traseira da caixa podem ficar o ilhós de passagem do "rabicho" e os conectores de saída/utilização (pontos "NF-C-NA" do relê...). Lembramos que, em alguns casos, pode ser necessária a

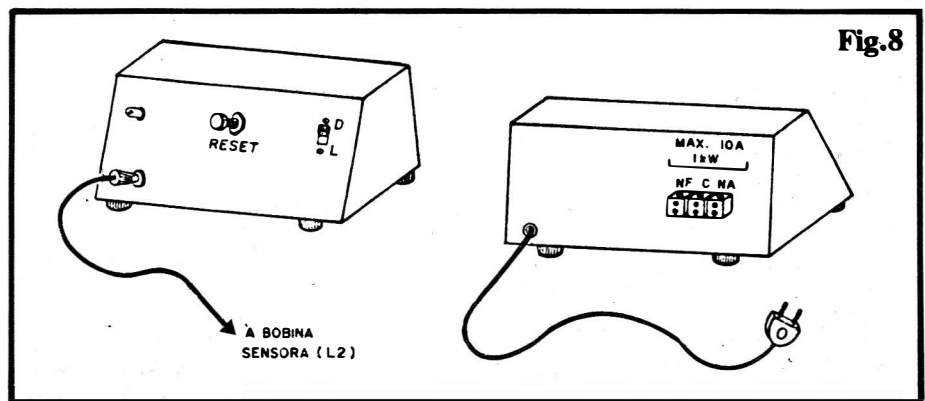


instalação remota também do interruptor de RESET, caso em que este também poderá "comunicar-se" com a caixa "mãe" através de um cabinho paralelo fino, dotado de plugue compatível com um jaque estrategicamente posicionado na caixa... Esses detalhes, contudo, ficam por conta da avaliação "local" e condicionadas ao tipo de instalação pretendida... Usem a imaginação e a inteligência (requisitos que todo Leitor/Hobbysta de APE tem "pra dar e vender"...), que soluções práticas e inventivas surgirão, temos certeza...

- FIG. 9 - A INSTALAÇÃO BÁSICA (BOBINA L2) NUMA PORTA... - Se nos fixarmos na idéia básica (abrir uma porta, dotada de fechadura elétrica, a solenóide...), a bobina sensora L2 deverá ser presa à superfície da folha da porta, num ponto que - obviamente - será de conhecimento apenas do portador da "chave". Fios não muito longos levarão as "informações" de L2 para o circuito (pontos "B-B" da placa). Se houver a necessidade de substancial comprimento em tais fios, será bom efetuar a conexão através do cabo estéreo blindado, ligando-se a **malha** do cabo à linha do **negativo** geral da alimentação do circuito ("terra"), para prevenir captções ou interferên-

cias não desejadas... A ação da chave, obviamente pelo lado "de fora" da porta, é efetiva num afastamento de até uns 3 a 5 cm., dependendo tal "alcance" das reais características da bobina L1 (em testes de Laboratório, em condições otimizadas, conseguimos obter o acionamento sob distância de até 10 cm., porém tal parâmetro não pode ser usado como gabarito "garantido" para toda e qualquer instalação, já que outros fatores podem inibir ou diminuir o dito alcance... Um ponto **IMPORTANTE**: em qualquer caso, o material entre a "chave" (bobina L1) e a "fechadura" (bobina L2) **não pode** ser do tipo que bloqueia ou "desvia" campos eletro-magnéticos... Assim, portas de metal, nem pensar... Madeira, plásticos, ou mesmo alvenaria pouco espessa (**sem ferro**...), não constituem obstáculo para o campo emitido por L1...

- FIG. 10 - SUGESTÕES PARA BOM APROVEITAMENTO DOS TERMINAIS DE "SAÍDA" DA CHEMAP - Os contatos "NF-C-NA" do relê, disponíveis na saída operacional da CHEMAP, podem ser inteligentemente aproveitados de muitas formas... Os diagramas mostram apenas **algumas** das possibilidades:



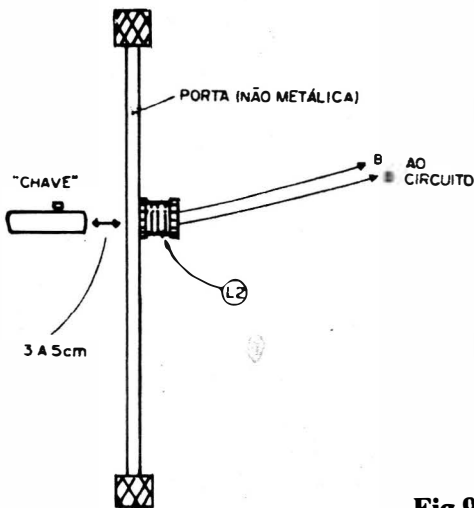
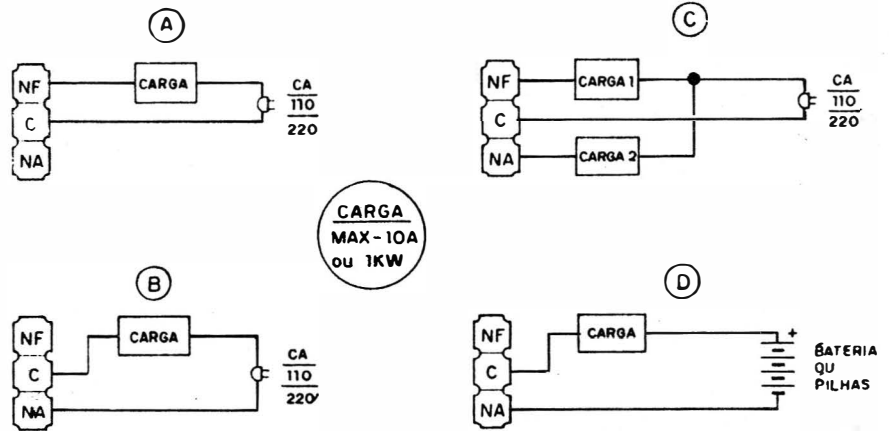


Fig.9

Fig.10



- 10-A - Carga alimentada por C.A., (110/220) e que deva ficar normalmente **ligada**, desligando-se apenas a partir do acionamento da "chave" da CHEMAP.
- 10-B - Ainda para cargas de C.A. (110/220), mas que, em repouso, devam permanecer **desligadas**, sendo ativadas apenas a partir do acionamento da "chave"...
- 10-C - Uma interessante possibilidade, para o comando alternado de **duas** cargas para C.A.: no caso, a CARGA 1 ficará, em repouso, na condição **ligada**, enquanto que a CARGA 2, em espera, permanecerá **desligada**... A partir do acionamento da "chave", tais condições se inverterão, passando a CARGA 1 à condição **desligada** e ligando-se a CARGA 2... É só usar um pouquinho os "neurônios" para "sacar" interessantes arranjos... Por exemplo: ao mesmo tempo em que uma porta é aberta, luzes externas podem apagar-se, e por aí vai...
- 10-D - Todos os arranjos básicos para cargas alimentados por C.A. também são válidos para dispositivos normalmente acionados por C.C. (em termos de condições "liga-desliga", o arranjo 10-D é exatamente igual ao 10-B...). Assim, cargas acionadas por pilhas ou bateria também podem ser seguramente controladas pelos terminais "NF-C-NA"...

Não se esquecer dos limites impostos pelas características dos contatos do relê: 10A ou 1 KW... Notar que tais limites são auto-excludentes, ou seja: se uma carga "puxar" 10A, mas com isso dissipar uma Potência maior do que 1 KW, **nada feito!** Da mesma forma, uma carga que tenha uma Potência de 1KW, mas que, para isso, necessite de Corrente **superior** a 10A, também **não pode** ser controlada... O

desrespeito a tais limites implicará no eventual "colamento" dos contatos do relê, que ficará inutilizado por sobrecarga...!

•••••

"DICAS" E "INVENÇÕES"...

Reconhecemos que o "ponto frágil" da CHEMAP, em termos de facilidade operacional, é a necessidade de um botão de "RESET" físico, a ser acionado para desativar o sistema, sempre que ele tiver sido "pré-ligado" via acionamento da "chave" eletro-magnética... Entretanto, não se pode ter tudo (e isso é um fato da vida...). Por exemplo: "nêgo" não pode pretender casar-se com a Madonna e, ao mesmo tempo, manter a cabeça completamente livre de protuberâncias (o risco é total de que seja devidamente chifrado por todos os homens, mulheres e animais domésticos do bairro, e também - com alguma sorte - pelas maçanetas, cabides, essas coisas, que houver em casa...).

Tudo tem o seu "preço"... Mas tem uma coisa cujo valor sobrepassa qualquer dificuldade: a INTELIGÊNCIA (e os seus "filhotes", a LUCIDEZ, a CRIATIVIDADE, a INTUIÇÃO, etc...). Quem se dispuser a **raciocinar** um pouco encontrará muitas formas de "driblar" a aparente inconveniência do botão "físico" de RESET... Vamos a um exemplo radical: se a CHEMAP for habilmente acoplado a um sistema de abertura de porta elétrica de garagem, a motor, não será difícil o acoplamento de uma chave (micro-switch) de "fim de curso", que, após o término das ações mecânicas, "resetará" o sistema eletrônico!

No caso de controle de portas comuns, com fechadura elétrica a solenóide, nada impede que alguns pequenos

truques mecânicos sejam incorporados, de modo que o próprio retrocesso da lingueta da fechadura, ao liberar a porta, termine por premir um micro-push-button que... "resetará" a CHEMAP... Outra possibilidade: a própria balsa de abertura da folha da porta poderá acionar um micro-push-button estrategicamente posicionado, "resetando" a CHEMAP alguns segundos após a sua ativação!

Mais sugestões...? Então tá... O LED piloto, que "confirma" a aceitação do comando eletro-magnético, e avisa que o relê está/foi energizado, poderá (numa porta comum...) ser instalado internamente ao vidro/visor da porta, com o que o operador terá facilidade de verificar a atuação do circuito, mesmo estando do lado de fora...

Um derradeiro aviso: em nenhuma hipótese o botão de RESET pode ser instalado de forma que uma pessoa não autorizada possa acioná-lo! Devido à característica elétrica de "resetamento" do SCR, o dito push-button, ao ser premido, **energiza** o relê, já que o real "corte" do sistema ocorre no momento em que o dito botão é **liberado** (e não no exato momento em que é premido...).

•••••

2ª EDIÇÃO
ATENDENDO A
INUMERAS
SOLICITAÇÕES
REIMPRIMIMOS
A REVISTA Nº 1
DA ABC DA ELETRÔNICA

(011) 223-2037
Rua General Osório, 155 e 185

NÃO SEJA UM "CURIOSO"...

TORNE-SE UM TÉCNICO DE VERDADE!

Seja qual for a área de sua escolha
(Eletrônica, Eletrotécnica ou Informática),
a OCCIDENTAL SCHOOLS tem o curso mais
adequado à sua formação profissional.

Estudando por correspondên-
cia, em sua casa e nas horas
de folga, em pouco tempo você
faz um dos nossos cursos bá-
sicos ou de aperfeiçoamento.

Faça como milhares de
alunos formados pela
OCCIDENTAL SCHOOLS, que
montaram suas próprias ofici-
nas e começaram a ganhar
dinheiro mesmo antes de
concluírem o curso.

Peça informações ainda hoje,
pessoalmente à Av. São João,
1588, 2ª sobreloja - São Paulo -
SP, pelo telefone (011)222-0061
ou preencha o cupom abaixo,
enviando-o pelo Correio para a
Caixa Postal 1663 - CEP
01059-970 - S. Paulo - SP



★ ★ ★ ★ ★
ATENÇÃO:
MENSALIDADES FIXAS!
LIGUE JÁ: 222-0061
★ ★ ★ ★ ★

CURSOS:

- Eletrônica Básica
- Áudio
- Rádio
- Televisão P&B/Cores
- Eletrônica, Rádio e TV
- Eletrotécnica Básica
- Instalações Elétricas
- Refrigeração e Ar Condicionado
- Programação BASIC
- Programação COBOL
- Análise de Sistemas
- Eletrônica Digital
- Microprocessadores
- Software de Base



OCCIDENTAL SCHOOLS APE-49

Caixa Postal 1663 - CEP 01059-970 - São Paulo - SP

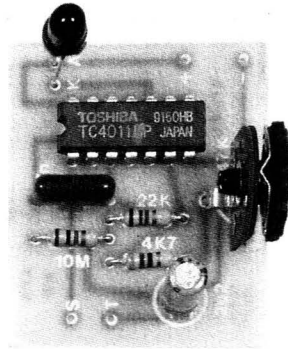
Desejo receber grátis o catálogo ilustrado com informações sobre o curso de:

Nome: _____

Endereço: _____

Cidade: _____

Estado: _____ CEP: _____



Sensor de Tensão por Proximidade

CIRCUITINHO SIMPLES, PORTÁTIL, E SUPER-FÁCIL, PRINCIPALMENTE PARA ELETRICISTAS E INSTALADORES: PERMITE, SEM "TOQUE FÍSICO", OU SEJA, POR SIMPLES PROXIMIDADE (MÁXIMA SEGURANÇA PARA O OPERADOR, PORTANTO...), "SENTIR" O CAMPO ELÉTRICO, A TENSÃO EM FIAÇÕES DE REDES ELÉTRICAS DOMICILIARES, COMERCIAIS OU INDUSTRIAIS! A INDICAÇÃO É FEITA POR UM LED, A ALIMENTAÇÃO GERAL FICA EM MEROS 3 VOLTS (2 PILHAS PEQUENAS, COM GRANDE DURAÇÃO, DEVIDO AO BAIXO CONSUMO MÉDIO...) E O SENSOREAMENTO É FEITO COM UMA PEQUENA SUPERFÍCIE METÁLICA (UMA SIMPLES ARRUELA, NA NOSSA SUGESTÃO...) - CONFORME FOI DITO, POR MERA APROXIMAÇÃO... GRAÇAS À GRANDE SEGURANÇA DE OPERAÇÃO, O "STEPP" PODE SER USADO NA DETECÇÃO DE TENSÕES DESDE UMA CENTENA DE VOLTS, ATÉ DEZENAS DE MILHARES DE VOLTS! UM VERDADEIRO "ACHADO" PARA OS TÉCNICOS DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL E PROFISSIONAIS DO RAMO, MAS TAMBÉM BASTANTE ÚTIL EM CASA OU NA BANCADA...!

A ENERGIA NÃO PRECISA DE "MEIO FÍSICO", PARA SER SENTIDA...

Normalmente o Leitor/Hobbysta convive com aparelhos os mais diversos de medição e sensoreamento, voltímetros, "correntímetros" em geral, ohmímetros, etc., muitas vezes "condensados" num MULTÍMETRO analógico ou digital (ferramenta absolutamente indispensável para quem quer levar a sério as suas atividades na Eletro-Eletrônica...). Todos esses sensores/indicadores/medidores exigem que uma ou duas pontas de prova, normalmente isoladas, mas dotadas de extremidade metálica condutora, seja fisicamente aplicada a um ponto, contato, terminal, fio, etc., para aí "recolher" a informação elétrica, uma "micro-dose" de energia "roubada" do sistema/circuito/aparelho/fiação sob teste...

Enquanto estivermos lidando com Tensões relativamente baixas (como na quase totalidade dos projetos mostrados em APE, que normalmente operam sob

um máximo de 12 VCC, fornecidos por pilhas, baterias ou fontes...) essa necessidade de "toque físico" durante os testes e medições não "assusta" ninguém... Já quando as operações se realizam em fiações, aparelhos, circuitos submetidos às elevadas "voltagens" da C.A. domiciliar ou industrial, o "respeito" deve, automaticamente, crescer... Acidentes muito graves podem ocorrer, por qualquer pequena distração, um breve contato indevido, um fio desencapado, um "curto" (às vezes estabelecido pela própria ponta de prova...), etc. As consequências de qualquer acidente do gênero, são sempre drásticas: no mínimo um aparelho caro de teste inutilizado, e, no máximo, um operador mortinho da silva, decúbito dorsal, transformado em torresmo...!

Brincadeiras à parte, se fossem possíveis pré-avaliações ou testes básicos de - pelo menos - PRESENÇA de Tensão, sem a necessidade de toque físico dos instrumentos, obviamente que a SEGURANÇA do profissional seria grandemente beneficiada! Pois é exatamente essa a "intenção" do STEPP

(SENSOR DE TENSÃO, POR PROXIMIDADE)! Ele não é capaz de, diretamente, medir ou quantificar a Tensão presente - por exemplo - numa fiação qualquer... Mas pode, seguramente, indicar se há ou não Tensão "lá"... Essa informação, aparentemente singela e "insuficiente" é - na verdade - tudo o que o profissional precisa saber, nos procedimentos iniciais de qualquer verificação/manutenção, não só para sua segurança pessoal, como também para importantes avaliações técnicas, elementares porém importantes! Por exemplo: se um maquinário elétrico não funciona e se, na cabagem que a ele leva energia, for detetada a Tensão, então parece óbvio que o defeito está no dito maquinário, e não na fiação de C.A. que o alimenta, já reduzindo, "de cara", em 50% o "campo" de procura do eventual defeito! E por aí vai...

Mas, como verificar a presença da Tensão, sem "encostar" nos fios, contatos, terminais, etc...? Nada mais simples: a Corrente Elétrica alternada (que usamos em nossas casas e fábricas...), manifestando-se nos fios sob Tensões geralmente não muito baixas (de 110 volts para cima, podendo chegar a dezenas de milhares de volts em certas instalações industriais...) cria, ao redor do dito condutor, um campo eletro-magnético nada desprezível, em termos energéticos... É justamente tal campo que o STEPP "sente", indicando sua presença através do piscar do seu LED indicador!

Uma pequena superfície metálica (uma arruela, conforme sugerimos na parte construcional do circuito...) constitui o sensor do STEPP, já que, "mergulhada" no dito campo eletro-magnético (mesmo, portanto, a vários centímetros de distância do condutor a ser avaliado...) tem, sobre si, estabelecidas por indução pequenas Tensões que, por sua vez (graças à extrema sensibilidade do circuito e componentes envolvidos no projeto...) "disparam" um bloco de comando do referido LED indicador!

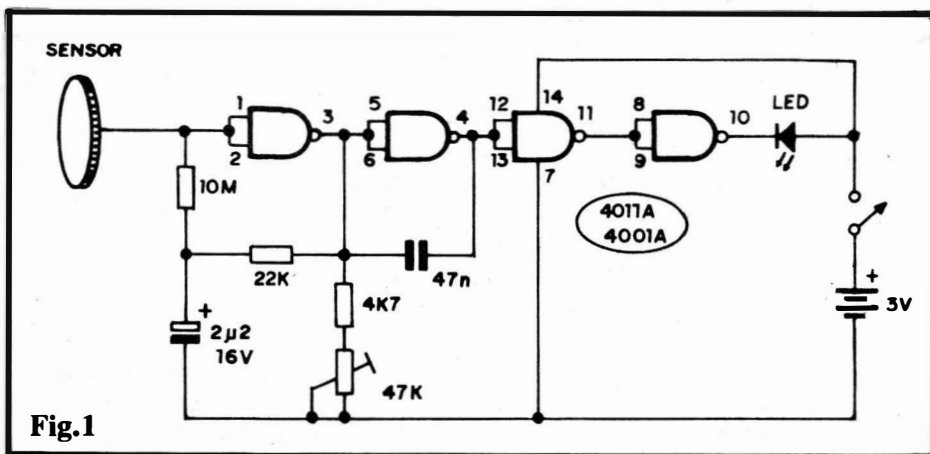


Fig.1

Dessa forma, Tensões entre 110 e 440V poderão ser "sentidas" a distâncias de 3 a 7 cm. do condutor (cabos submetidos a vários milhares de volts, poderão ser monitorados a distâncias proporcionalmente maiores, sempre enfatizando a SEGURANÇA do operador...!)

Ao contrário do que pode parecer, numa primeira análise, um dispositivo sensor desse gênero não precisa ser complicado...! Graças à utilização de sensível Integrado da família digital C.MOS, pudemos estabelecer tal comportamento num arranjo extremamente simples, barato e compacto, facilitando a portabilidade do conjunto (o que também ajuda muito no conforto do operador...! Embora basicamente recomendado e sugerido para eletricitistas e técnicos industriais, o STEPP também terá - obviamente - "bom uso" em aplicações domésticas, desde que usado com boa dose de inteligência...



- FIG. 1 - O CIRCUITO - Os gates dos Integrados C.MOS digitais, notadamente os das séries mais "antigas" (sufixo "A" logo após o código numérico básico...) mostram, pela sua própria estrutura interna, baseada em transístores de efeito de campo a óxido metálico, entradas de elevadíssima impedância (centenas de Megohms, ou mais...) e - portanto - extremamente sensíveis mesmo a Tensões mínimas, como as geradas pela indução de campos eletro-magnéticos sobre superfícies metálicas neles "mergulhadas"... É justamente dessa característica dos C.MOS, que nos valem no circuito do STEPP: notem que o circuito poderá ser implementado tanto como um 4011 quanto como um 4001, desde que tenham uma letra "A" (ou "AE"...) após o código numérico do componente... Integrados com sufixo "B" logo após o "número" 4001 ou 4011 não desempenharão bem as

funções requeridas pelo circuito do STEPP... Os gates delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6 formam um simples oscilador lento (astável de baixa Frequência), com ritmo determinado basicamente pelos resistores de 10M e 22K, mais o capacitor de 47n... O eletrolítico de 2u2 desacopla e estabiliza esse bloco circuitual... Através de um cuidadoso pré-a-juste de polarização do dito bloco, feito através do trim-pot de 47K, podemos colocar o oscilador no exato "limiar" do seu funcionamento (astável inibido, mas exatamente na "beirinha" do disparo...). Enquanto tal situação se mantiver, o LED final (que é precedido pelos dois outros inversores do Integrado, gates dos pinos 11-12-13 e 8-9-10...) permanecerá firmemente "apagado"... Assim, contudo, que uma Tensãozinha de nada se estabelecer sobre a arruela metálica sensora (conetada à entrada do primeiro gate do oscilador...), o minúsculo acréscimo da polarização (estabilizado pelo capacitor de 2u2...) será suficiente para autorizar o funcionamento do astável, com o que o piscar do LED indicador mostrará indubitavelmente a "presença" do campo eletro-magnético (ou seja: de Tensão no condutor próximo à arruela sensora...)! A alimentação geral fica em meros 3 volts (os C.MOS da série "A" ou "AE" podem trabalhar bem sob "voltagem" tão baixa, o que já não ocorre com pre-

cisão, nos das famílias "B"...), sob um dreno de Corrente muito baixo, na verdade apenas tributado ao próprio LED indicadore (e - obviamente - quando este estiver **aceso**...). Duas pilhas pequenas deverão durar bastante, na energização do circuito do STEPP...



- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Como sempre aqui em APE, procuramos condensar bem a placa, sem contudo "espremer" tanto as ilhas e pistas que possam dificultar os trabalhos de um montador/construtor menos experiente... Assim, o padrão de ilhas e pistas (em tamanho natural, na figura...) é pequeno mas não "apertado", fácil de reproduzir durante a confecção... Recomendamos algum cuidado na verificação final das regiões próximas as ilhazinhas destinadas à recepção das "pernas" do Integrado, inevitavelmente muito pequenas e próximas umas das outras (é aí que "mora o perigo" de "curtos" ou contatos indevidos, tanto por lapsos na corrosão da pellicula cobreada, quanto durante as soldagens, devido a "corrimentos", essas coisas...).

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - São poucos os componentes do circuito, o que simplifica muito a sua realização, prevenindo erros e confusões na placa... De qualquer modo, é bom sempre manter a atenção "a mil" na hora de posicionar componentes... O Integrado tem posição única e certa, com sua extremidade marcada ficando próxima às ilhas "K-A", enquanto que o capacitor eletrolítico tem terminais polarizados, devendo ser respeitada a indicação mostrada na figura... Cuidado também para não trocar as "bolas" quanto aos valores dos três resistores fixos (em função das posições que ocupam...). Conferir tudinho ao final é absolutamente necessário, antes de se cortar os "exces-

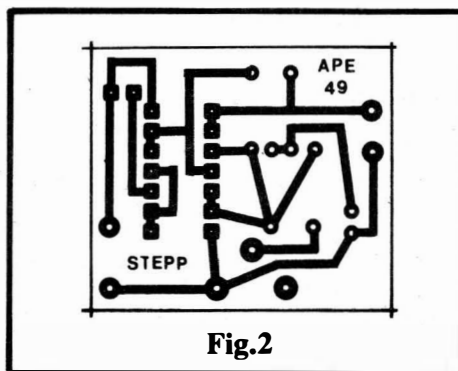


Fig.2

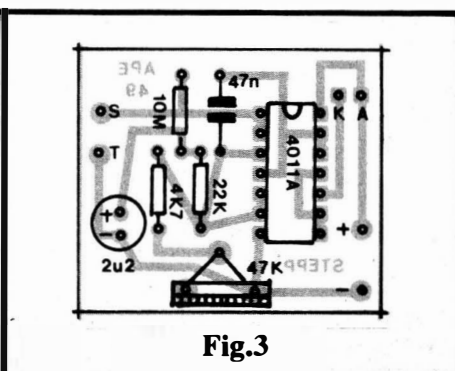


Fig.3

LISTA DE PEÇAS

- 1 - Circuito Integrado C.MOS, código 4001A, 4001AE, 4001UB, ou 4011A, 4011AE, 4011UB (não servirão Integrados cujo código numérico é imediatamente seguido de uma letra "B"...).
 - 1 - LED, vermelho, redondo, 5 mm, bom rendimento luminoso
 - 1 - Resistor 4K7 x 1/4W
 - 1 - Resistor 22K x 1/4W
 - 1 - Resistor 10M x 1/4W
 - 1 - Trim-pot, vertical, 47K
 - 1 - Capacitor (poliéster) 47n
 - 1 - Capacitor (eletrolítico) 2u2 x 16V
 - 1 - Interruptor simples (chave H-H mini ou micro)
 - 1 - Suporte para duas pilhas pequenas
 - 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (3,8 x 3,3 cm.)
 - - Cerca de 10 cm. de cabinho blindado mono
 - - Fio e solda para as ligações
- OPCIONAIS/DIVERSOS**

 - 1 - Caixa para abrigar a montagem. As reduzidas dimensões da placa, a alimentação com apenas duas pilhas pequenas
- (num suporte adequado), permitam a inserção do conjunto num **container** padronizado pequeno e portátil. Não será difícil encontrar, no varejo especializado, uma caixinha no conveniente tamanho...
 - 1 - Tubinho plástico curto (3 a 5 cm. de comprimento), para ser usado como "projeção frontal" à caixa básica, contendo, na sua extremidade, a arruela sensora... Para que o resultado final fique "elegante", convém que o diâmetro do dito tubinho tenha medida inferior à espessura da caixinha básica (VER FIGURAS, mais adiante...).
 - 1 - Arruela metálica (diâmetro igual ou inferior ao tubinho relacionado no item anterior) para o sensoreamento...
 - - Adesivo forte (de epoxy ou de cianoacrilato) para fixações diversas... Devido às próprias características do circuito, e do tipo de sensoreamento envolvido, não se recomendam fixações com parafusos/porcas metálicos, sendo sempre preferível "grudar as coisas" e partes, umas nas outras, com adesivos fortes...

... de terminais, pelo lado cobreado... Ainda nessa verificação final, convém observar se não aconteceram "corrimentos" de solda que possam ter estabelecido "curtos" entre ilhas, essas coisas... Se tudo estiver certinho, podemos passar à próxima fase...

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - "Fora" da placa, ficam apenas as pilhas (no suporte), o interruptor geral, o LED indicador e a arruela metálica sensora... Suas ligações devem ser feitas conforme indica a figura (na qual a plaquinha ainda é vista pelo lado dos componentes...). Atenção à polaridade da alimentação (fio **vermelho** é o **positivo**, fio **preto** o **negativo**...), observando que o interruptor deve ser intercalado no ramo **positivo** da dita cuja (fio **vermelho** do suporte de pilhas...). Identificar corretamente os terminais do LED, ao ligá-los (diretamente ou via par de cabinhos isolados finos...) aos pontos "K-A" da placa. Lembrar que o terminal do catodo (K) é o mais curto, e que sai da peça ao lado de um pequeno chanfro em sua base... Finalmente, observar a conexão à arruela metálica sensora... Essa ligação deve ser feita com um pedacinho de cabo blindado mono (no máximo uns 5 cm., condicionado tal comprimento ao do tubinho extensor (ver nas próximas figuras...). A extremidade desse cabo ligada à placa deve ter as **duas** conexões feitas, tanto a do condutor interno, "vivo" (ao ponto "S") quanto a da "malha" (ao ponto "T"). Já no lado correspondente à arruela, apenas o condutor central, "vivo", deve ser ligado (por solda, à própria arruela...), podendo a "malha" de "terra" ser cortada rente, deixada **sem ligação**...

Fig.4

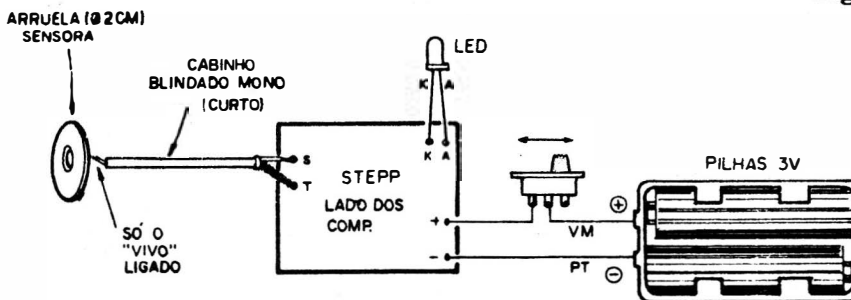
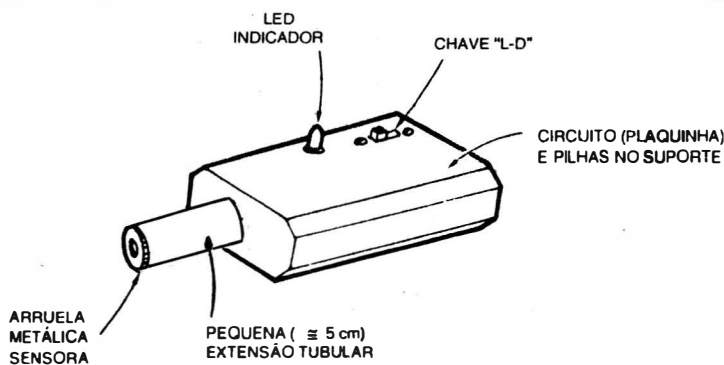


Fig. 5



- FIG. 5 - "ENCAIXANDO" O STEPP - Nosso protótipo ficou como mostra a figura (sugerimos que os Leitores/Hobbystas sigam o "jeitão" apresentado, por ser prático, confortável e seguro para o uso...). Dentro da caixinha principal, embute-se a plaquinha do circuito e o suporte com as duas pilhas, sobressaindo no painel superior do **container** apenas o LED indicador e o interruptor geral... Numa das laterais menores da caixa, cola-se o tubinho extensor, por dentro do qual deve passar o cabinho blindado que conduz à arruela sensora... Esta deve ser fixada (com cola) à extremidade do tubo extensor (podendo, inclusive, ficar tanto "por fora" quanto "por dentro" do dito tubo, já que funcionará sem a necessidade de contato físico, conforme vimos...). Fixar a arruela ao

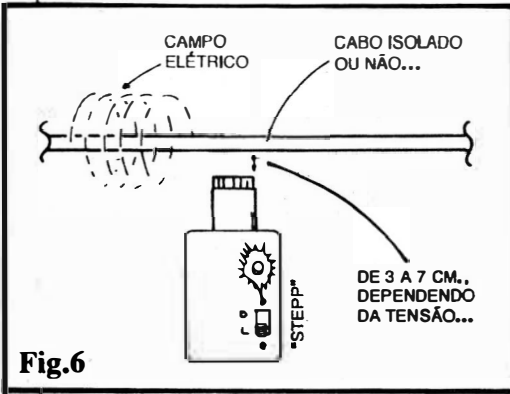


Fig.6

tubinho, este à caixa, a placa ao interior do **container**, etc., deve ser tudo feito com cola de **epoxy** (tipo "Araldite") ou de cianoacrilato (tipo "Superbonder"). Também o LED poderá ser fixado ao seu furinho, por uma gota de cola... Apenas o interruptor, pelas suas próprias características mecânicas, pode ser fixado com dois parafusinhos, desde que sua posição final seja o mais afastada possível da extremidade que suporta o tubinho com a arruela sensora...

- **FIG. 6 - USANDO O STEPP** - Sem muito "segredo" (Vocês já devem ter entendido bem a "coisa"...): basta **aproximar** a arruela sensora do condu-

tor que se deseja pesquisar, que o acendimento (em piscadas lentas) do LED, indicará a presença de Tensão no dito fio/cabo ou ponto elétrico... O ajuste/calibração inicial é muito fácil de ser feito: quando se liga o STEPP pela primeira vez, normalmente o LED acende, por alguns instantes; em seguida, estando o LED apagado, gira-se o **trim-pot** até obter-se a manifestação do dito LED (pisca, devagar...). Depois disso, o **trim-pot** deve, **muito lentamente**, ser girado em sentido contrário, parando o ajuste **exatamente** no ponto em que o LED apaga e assim fica. Nada mais precisará ser ajustado, já que tal ponto corresponderá à máxima sensibilidade do STEPP...

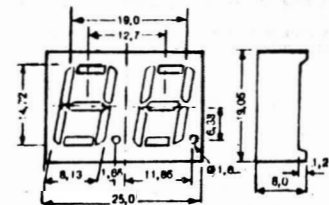
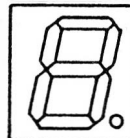
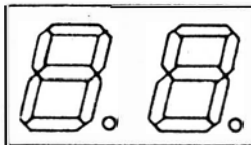
"DICAS" & SUGESTÕES...

Durante a pesquisa dos condutores, cabos, fiações ou pontos nos quais se deseja saber se "há ou não" Tensão, convém segurar o STEPP pelo "rabo", ou seja, com a mão do operador tão longe quanto possível do tubo extensor/arruela sensora... Isso evitará que o campo elétrico captado pelo próprio corpo da pessoa interfira com o funcionamento do sensível circuito... Evitar, também,

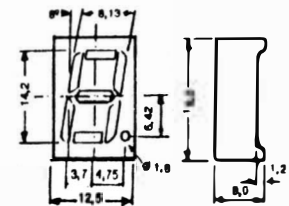
tocar com os dedos os parafusinhos metálicos que prendem o interruptor... Notar que nenhum desses "cuidados" tem a ver - propriamente - com a **segurança** do operador, mas sim com a possibilidade de induzir interferências no circuito... Lembrar sempre (quem tiver dúvidas quanto a isso, que "experimente" - se for suficientemente louco - enfiar os dedos nos contatos metálicos de uma tomada de 110 VCA...) que nosso corpo, devido à grande quantidade de água e sais que contém, é bastante condutor para assumir, por indução, Tensões elétricas substanciais, na presença de um campo eletro-magnético... Essas Tensões, pela grande sensibilidade do STEPP, poderiam "mascarar" o sensoramento feito pela arruela, e até "ba-gunçar" as indicações do dispositivo!

Um conselho final: se a Tensão "esperada" num condutor ou ponto de teste, for absolutamente desconhecida em seu valor nominal, o sensoramento deve "começar longe", ou seja: aponta-se a arruela sensora para o condutor a uma distância de 20 centímetros, e vai-se aproximando, lentamente, a dita arruela sensora do condutor... Quanto **maior** a Tensão lá presente (se houver...), **mais longe** ocorrerá a manifestação do LED!

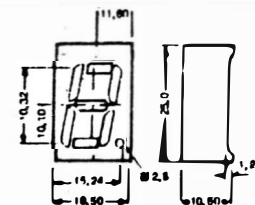
OFERTÃO/DISPLAY



144K
191A
194K



198K
196A

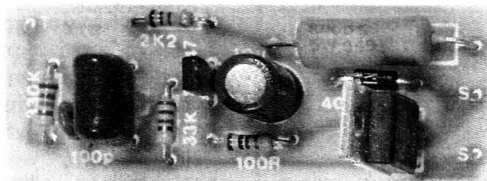


348K
368K
398K
396A

K-1 (MCD 198K) - LARANJA.....	229.000,00
A-5 (MCD 191A) - LARANJA.....	229.000,00
K-8 (MCD 194K) - LARANJA.....	229.000,00
K-17 (MCD 348K) - VERDE.....	283.920,00
K-19 (MCD 368K) - LARANJA.....	283.920,00
K-20 (MCD 398K) - LARANJA.....	283.920,00
K-46 (MCD 144K) - VERDE.....	229.000,00
A-7 (MCD 196A) - LARANJA.....	229.000,00
A-16 (MCD 396A) - LARANJA.....	283.920,00

EMARK ELETRÔNICA

Rua Gal. Osório, 157
CEP 01213 São Paulo - SP
Fone: (011) 223-2037



Alarme de Toque (C.A.) p/ Maçaneta

DOIS COMPONENTES ATIVOS COMUNS E BARATOS (UM TRIAC E UM TRANSÍSTOR...) MAIS MEIA DÚZIA DE PEÇAS PODEM SER OBTIDAS EM QUALQUER "QUITANDA"... É TUDO O QUE O LEITOR/HOBBYSTA PRECISA PARA A REALIZAÇÃO DO "ALTOCA", SENSÍVEL, POTENTE (PODE ACIONAR LÂMPADAS, CAMPAINHAS OU MOTORES DE ATÉ 300W EM 110V, OU ATÉ 600W EM 220V) ALARME DE TOQUE, DISPARÁVEL PELO SIMPLES "ENCOSTO" DA MÃO DE ALGUÉM SOBRE UMA MAÇANETA METÁLICA (INSTALADA EM PORTA NÃO METÁLICA)! ALIMENTADO PELA C.A. LOCAL (NADA DE PILHAS OU BATERIAS A SEREM SUBSTITUÍDAS...) APRESENTA FACÍLIMA INSTALAÇÃO (PODENDO, EM MUITOS CASOS, SER APROVEITADA TODA A INSTALAÇÃO ELÉTRICA JÁ EXISTENTE NO LOCAL...) E ALTO GRAU DE SEGURANÇA, SOB TODOS OS ASPECTOS! "MIL" APLICAÇÕES PRÁTICAS (DAMOS SUGESTÕES A RESPEITO...) ALÉM DA ORIGINAL...

CIRCUITOS DE POTÊNCIA, COMANDADOS PELO TOQUE...

Disparar processos elétricos/eletrônicos de boa Potência, a partir do simples toque de um dedo sobre uma superfície, ou até pela aproximação da mão da pessoa sobre um objeto, embora aparentemente "fantástico" para os leigos no assunto, não é tão difícil assim... O Leitor/Hobbysta que acompanha APE tem visto, aqui mesmo, vários circuitos e aplicativos capazes de tais "fazanhas"... Existem, é claro, os mais diversos graus de sofisticação a que tais circuitos podem estar referenciados, em função da sensibilidade exigida e da aplicação pretendida, além da própria complexidade estar também vinculada a outros fatores, como a necessidade de se alimentar o sistema com pilhas ou baterias (às vezes isso é uma exigência prática, da qual não se pode fugir), essas coisas...

Entretanto, é sempre possível adotar soluções simples e baratas (sem perda na eficiência/segurança desejadas...), válidas para muitas aplicações menos exigentes... O "ALTOCA" (ALARME DE TOQUE C.A. P/MAÇANETA) nasceu justamente dessa filosofia de sintetização que sempre inspirou os projetistas

de APE... Aqui, no nosso Laboratório, existe um cartaz na parede, "rezando": QUALQUER COISA QUE VOCÊ ESTEJA PENSANDO, TENTE FAZER MAIS SIMPLES, MAIS BARATO, COM MENOS COMPONENTES...! Isso já virou um "dogma", um verdadeiro "postulado" ou "mandamento", como Vocês todos, assíduos no acompanhamento do nosso trabalho, podem comprovar ao longo desses anos todos de sucesso e "companheirismo"...

A partir da adoção de alimentação direta pela C.A. local, um circuitinho totalmente "enxugado" foi criado, estruturado com quantidade mínima de peças (todas super-manjadas...), o que, além de facilitar a montagem (principiantes têm "medo" de circuitos com muitas peças...), coloca seu custo final "lá em baixo"... Apesar dessa extrema sintetização, pela utilização direta de um TRIAC controlando a Saída, cargas de C.A. "pesadas", lâmpadas, campainhas ou mesmo motores, podem ser comandadas confortavelmente, na base do "ligado enquanto", ou seja: a dita carga fica energizada enquanto o toque persistir sobre a superfície metálica utilizada no sensoreamento!

Um dos pontos "fortes" do ALTOCA é, ainda, a ampla possibilidade de "aproveitamento" (veremos isso com

detalhes, mais adiante) da fiação/instalação de C.A. já existente, o que colabora para um mais consistente "barateamento" do conjunto/utilização! Enfim: um "monte" de pontos positivos, num projetinho que permite realmente "mil" aplicações práticas, não restritas às aqui sugeridas...!



- FIG. 1 - O CONJUNTO - Um TRIAC (Retificador Controlado de Silício para C.A.), tipo TIC216D, é basicamente utilizado como interruptor para a carga, intercalado que fica entre esta e a C.A. local, 110 ou 220V... No comando do terminal de disparo (gate) do TRIAC, um transistor comum, BC547, é usado, fornecendo ao TIC216D a necessária polarização via resistor de 100R (ao emissor do dito BC547). A baixa Tensão C.C. pedida pelo transistor, é obtida também de modo direto, pela retificação da C.A. a partir do diodo 1N4004, "contenção" de Corrente (e "divisão" da "voltagem"...), pelo resistor de 10K - 5W ou 22K - 5W (respectivamente para redes de 110 ou 220V...) e filtragem pelo eletrolítico de 10u x 63V... Notar que - no caso, o resistor de coletor do transistor, no valor de 2K2, além de estabelecer necessária "carga" de polarização, também faz parte do próprio divisor de Tensão responsável por parametrar a alimentação C.C. do bloco... Em condição de "espera", o transistor é mantido "cortado" pela presença do resistor de 33K entre sua base e a linha do negativo (que também corresponde ao "terra" para C.A.) da alimentação CC... Um divisor capacitivo, formado pelos componentes de 220n e 100p leva à base do BC547 os sinais (através do resistor de proteção à pessoa, no valor de 330K) induzidos pela mão de quem toca a superfície metálica da maçaneta (na aplicação típica do circuito...). Observar que, graças ao citado divisor capacitivo, mais o dito

Fig.1

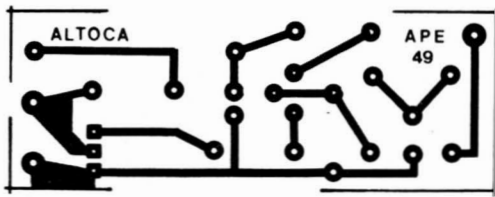
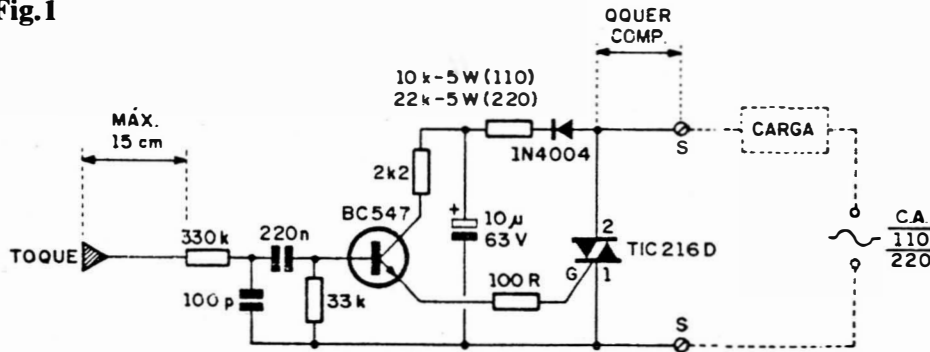


Fig.2

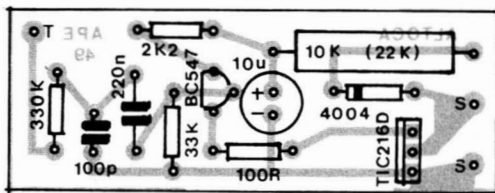


Fig.3

resistor de proteção na pior das hipóteses a pessoa que toca a maçaneta (descalça, sobre chão molhado...) será percorrida por cerca de 600µA, valor de Corrente absolutamente inofensivo...! O funcionamento geral do circuito, então, fica assim: ao tocar ou segurar a superfície metálica sensora (maçaneta, por exemplo), a pessoa induz um sinal elétrico de 60 Hz, em fase com a própria "ciclagem" da rede local... Esse sinal, devidamente amplificado pelo transistor, ativa o TRIAC que - por sua vez - energiza a carga... Essa condição (carga ativada) persiste enquanto a superfície metálica permanecer tocada pela mão da pessoa... Removendo a mão, imediatamente o TRIAC é "cortado", desligando a carga de Potência... Finalmente, notar que a própria disposição geral do circuito, simplesmente intercalado entre a carga de Potência e a C.A. local, facilita muito a instalação básica do conjunto, uma vez que os pontos "S-S" podem, na prática, ser considerados como os meros terminais de um "interruptor" comum!



- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Uma plaquetinha super-compacta, e com padrão cobreado bem descomplicado,

é tudo o que o Hobbyista precisará para implementar a montagem do ALTOCA... O lay out (muito simples) do Impresso é mostrado na figura em tamanho natural, para "copiagem" direta... Qualquer "lasca" de fenolite que esteja por aí, jogada no meio da sucata do Leitor, servirá... Não esquecer, porém, de uma coisa: o circuito lida com Tensões e Potências relativamente altas (no estágio do TRIAC/Safda de Carga...) e assim todo o cuidado com isolações e contatos deve ser tomado... Verificar, principalmente, se nessas regiões não persistem "curtos" que poderão "enfumaçar" o ambiente ao ser ligado o ALTOCA...

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - Todos os componentes do circuito, propriamente, estão concentrados sobre a plaquinha, conforme mostra a figura... Nela o Impresso é visto pela sua face não cobreada... Atenção à posição do TRIAC (com a lapela metálica virada para a posição ocupada pelo resistor de 100R), do diodo 1N4004 (extremidade marcada virada para o lugar ocupado pelo eletrolítico...), do transistor (lado "chato" voltado para o resistor de 33K, e polaridade do capacitor de 10µ (claramente indicada no "chapeado e no próprio "corpo" do componente). Não esquecer de adequar o valor do "resis-

LISTA DE PEÇAS

- 1 - TRIAC tipo TIC216D (400V x 6A)
- 1 - Transistor BC547 (não se recomenda um BC548, nessa aplicação)
- 1 - Diodo 1N4004 ou equivalente
- 1 - Resistor 100R x 1/4W
- 1 - Resistor 10K x 5W (rede de 110V)
- 1 - Resistor 22K x 5W (rede de 220V)
- 1 - Resistor 2K2 x 1/4W
- 1 - Resistor 33K x 1/4W
- 1 - Resistor 330K x 1/4W
- 1 - Capacitor (disco) 100p
- 1 - Capacitor (poliéster) 220n
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 10µ x 63V
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,2 x 2,3 cm.)
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- - Caixa - Se a idéia for mesmo utilizar o circuito como alarme de maçaneta, a caixinha será necessária... Qualquer pequeno container plástico padronizado servirá (medidas mínimas 7,0 x 3,0 x 2,0 cm.). Em algumas aplicações (como campanha residencial sensível ao toque, por exemplo...) a caixa não será necessária, uma vez que o circuito poderá até ser embutido em caixas já existentes na instalação local...
- - Garrinha "jacaré" mini, necessária e prática para a conexão sensora a uma maçaneta metálica.
- - Cabos paralelos flexíveis, conectores (em pares) tipo "Sindal", etc., para o estabelecimento das instalações, dependendo do uso (VER FIGURAS).
- - Parafusos, porcas, fita adesiva double face, etc., para fixações diversas...

torção" de 5W, com o parâmetro de 10K para rede de 110V e 22K para 220V... Atenção também aos valores dos capacitores e resistores, em função das posições que ocupam na placa... Conferir bem o lado cobreado, após as soldagens, para ver se não restaram "curtos", "corrimentos" de solda, essas coisas... De novo advertimos: com as Tensões e Potências envolvidas, qualquer contato indevido pode "ferver" pistas ou componentes numa fração de segundo...!

- FIG. 4 - O QUE FICA "FORA" DA PLACA - Na prática, as conexões externas se restringem já à própria instalação do ALTOCA... Ao ponto "T" da plaquinha deve ser ligada a superfície ou "coisa" metálica (maçaneta, por exemplo...) sensora do toque... Já os pontos "S-S" ficam simplesmente intercalados entre a C.A. local e a(s) carga(s) controlada... ATENÇÃO: sob nenhuma hipótese os pontos "S-S" podem ser ligados diretamente à C.A., caso em que o TRIAC "torrará" imediatamente...! A carga deve estar sempre intercalada, conforme mostra o diagrama! No exemplo vemos, "paraleladas", uma lâmpada e uma campainha (para C.A.), apenas para ilustrar que várias cargas podem ser simultaneamente controladas, desde que suas Tensões de trabalho correspondam à da rede local, e que a soma das suas "wattagens" não ultrapasse 300W para 110V e 600W para 220V... Quanto à ligação do ponto "T" à "coisa" metálica que sentirá o toque, deve ser forçosamente curta, de modo a prevenir instabilidade... Já a cabagem entre os pontos "S-S", carga controlada e C.A., pode ser estabelecida em qualquer comprimento que a instalação requeira, sem problemas...

•••••

AVISOS IMPORTANTES PARA ANTES DA INSTALAÇÃO/UTILIZAÇÃO...

Conforme já ficou claro atrás, a conexão de sensoramento não pode ser longa, caso contrário a ocorrência de instabilidades ou de hiper-sensibilidade no circuito do ALTOCA serão quase que inevitáveis... Se a base de sensoramento for mesmo uma maçaneta, esta deverá ter corpo e manopla metálicos, eletricamente conectados por dentro e por fora da porta, de modo que o sinal aplicado pela mão da pessoa possa "passar"...

Outra coisa: forçosamente a porta onde a fechadura/maçaneta estejam instaladas não pode ser metálica... Se ocorrer tal circunstância, na prática toda a porta assumirá a condição de sensor, com o que o circuito do ALTOCA "vi-

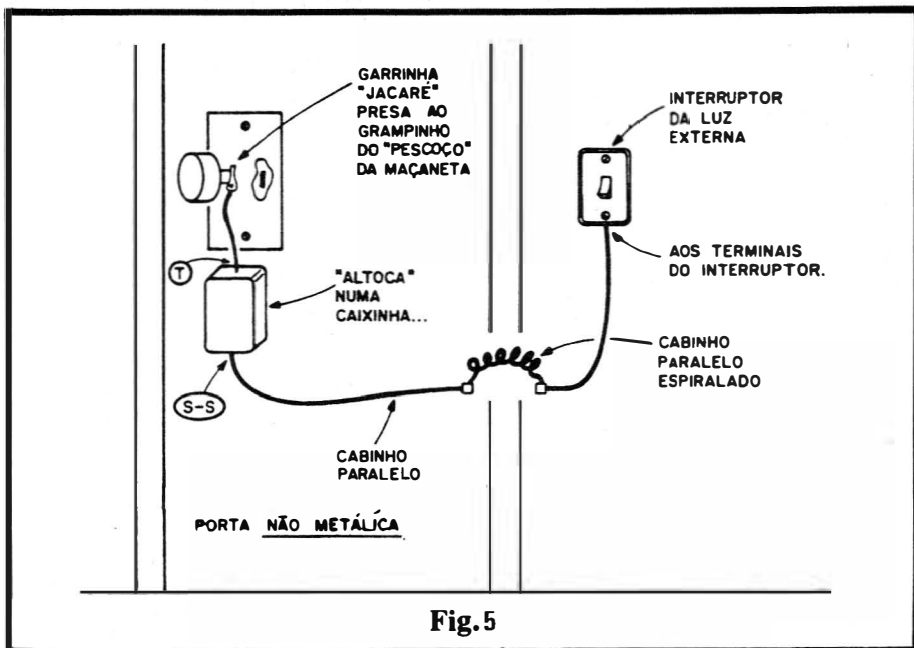


Fig.5

verá" disparado, uma vez que a grande área metálica funcionará como autêntica "antena", mantendo a entrada excitada permanentemente...

Mais uma dica: se, em circunstâncias normais ou "ideais" de instalação, o circuito se "recusar" a funcionar, basta inverter as ligações previamente feitas entre os pontos "S-S" e a carga/C.A. Também funcionará a mera inversão das próprias conexões finais à C.A.

Finalmente, o ALTOCA funcionará melhor, com mais segurança, se aplicado a maçanetas (ou outros sensores metálicos) protegidos de chuva... Uma grande quantidade de água sobre a porta/maçaneta - por exemplo - poderá, a nível de sinal, colocar a maçaneta "em curto" com a "terra", na prática anulando a sensibilidade do conjunto (ou, em alguns casos, determinando um disparo permanente do sistema...). Assim, portas externas, totalmente expostas às intempéries, ou campainhas (ver fig. 6) também totalmente expostas, sem nenhuma proteção contra água direta de chuva, po-

derão conflitar com um seguro funcionamento... Em qualquer caso, é bom testar a instalação debaixo de condições reais e adversas, antes de "garantir" a atuação do ALTOCA...

•••••

- FIG. 5 - INSTALAÇÃO BÁSICA - Com o que mostramos e exemplificamos até agora, já deve ter dado para o Leitor/Hobbysta perceber que embora o ALTOCA tenha sido basicamente qualificado como "ALARME DE MAÇANETA", é certo que muitas outras aplicações práticas são possíveis... Entretanto, mesmo a nível de configurar claramente a instalação do dispositivo, nada como mostrar sua aplicação na "função do nome"... É o que faz o diagrama da fig. 5: com o circuito embutido numa pequena caixa plástica, esta poderá ser fixada à parte interna da folha da porta, usando-se para isso um pedaço de fita adesiva dupla face (o circuito/caixa forma um conjunto pequeno e leve, que a fita adesiva "aguentará" bem...). O lugar ideal será logo abaixo (ou ao lado) da fechadura da dita porta... Através de um pedaço curto de fio isolado e flexível (com uma garrinha "jacaré" na ponta livre), o ponto "T" da placa deve ser conectado eletricamente ao eixo metálico da maçaneta... Normalmente, nesse eixo, existe um grampinho, travador do conjunto, que se prestará bem para a fixação e contato através da "jacarezinha"... Num exemplo prático e aplicativo bastante lógico, os pontos de Sáfda "S-S" deverão então ser ligados, através de um cabo paralelo isolado, flexível, aos terminais do interruptor da parede, que normal-

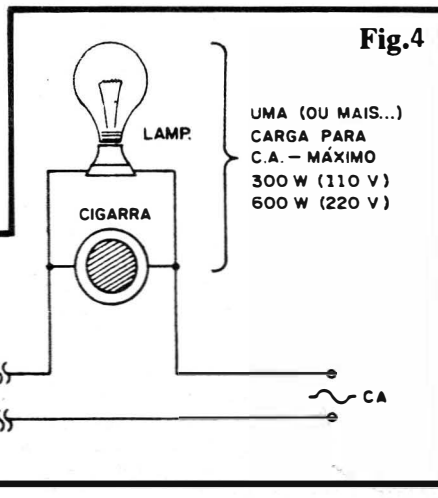
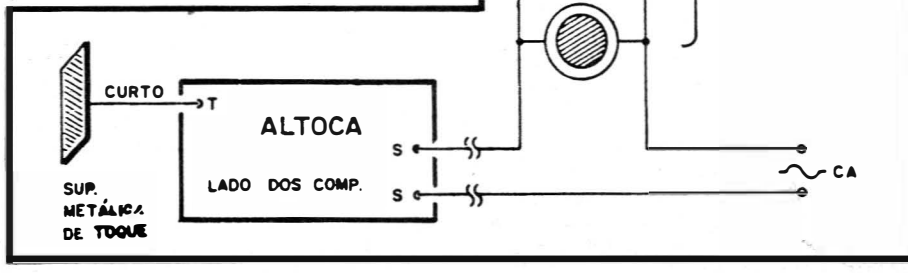
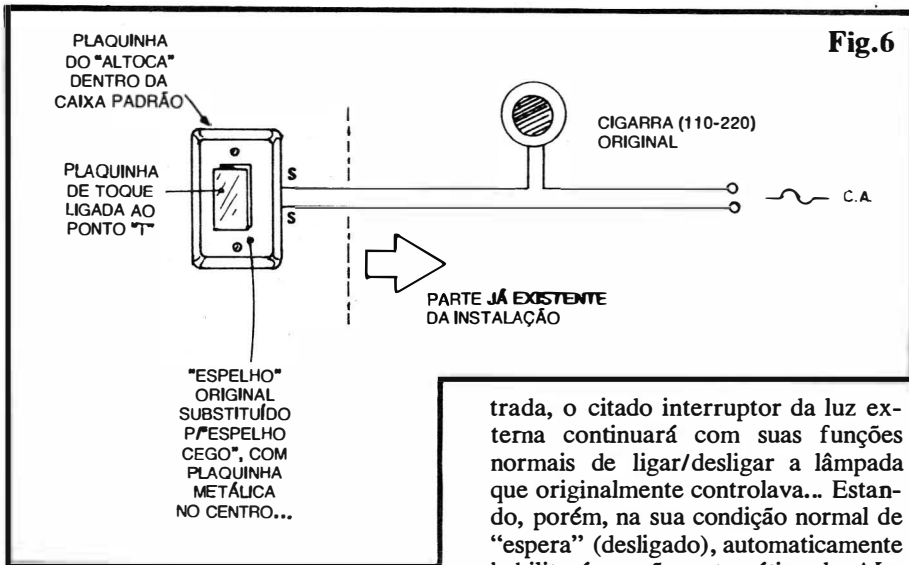


Fig.4

UMA (OU MAIS...) CARGA PARA C.A. - MÁXIMO 300 W (110 V) 600 W (220 V)





utilidade...). Enfim: **SEGURANÇA e CONFORTO**, que não podem ser desprezados...!

- FIG. 6 - ACIONANDO UMA CAMPAINHA - No diagrama da fig. 5, se o Leitor/Hobbysta quiser, poderá também paralelar a campainha normal da casa, com o que esta soará juntamente com o acendimento da lâmpada controlada... Entretanto, a ALTOCA poderá ser usada **exclusivamente** como campainha residencial por toque, usando-se a instalação mostrada na fig. 6... Para tanto, remove-se o conjunto do "botão" original da campainha, instalando-se no local o circuito, dentro da mesma caixa padronizada (atenção às isolações...). O "espelho" frontal original deve ser substituído por um do tipo "cego", em cujo centro deve ser fixada uma plaqueta metálica, esta ligada internamente (por um pedaço curto de fio...) ao ponto "T" do Impresso (rever fig. 4). Notar que toda a parte já existente da fiação/instalação deverá permanecer exatamente como está, não sendo necessária nenhuma modificação, o que facilita bastante a aplicação da ALTOCA nessa função...! Só um lembrete (já falamos sobre isso...): se o conjunto do "botão" da campainha estiver instalado "ao tempo", numa parede ou muro externo sem nenhuma proteção, convém dotar o local de um pequeno "telhadinho" capaz de protegê-lo contra a chuva, evitando assim disparos "falsos" do sistema... Já "botões" de campainha internamente instalados (como os de apartamentos, por exemplo...), naturalmente protegidos contra a chuva, não precisarão desses cuidados especiais...

mente controlaria a luz externa da residência (quase sempre fica - tal lâmpada - instalada externamente, logo sobre a porta de entrada que se pretende monitorar...). O ponto da instalação que exige algum artifício e cuidado, está justamente na lateral da porta onde estão suas dobradiças, ou seja, o eixo basculante da dita porta... Para que o cabo de interligação (dos pontos "S-S" ao interruptor da parede) não sofra torções que terminem por rompê-lo, deve ser feito um pequeno percurso em espiral, fixado mecânica e eletricamente nas suas duas extremidades através de pares de conectores tipo "Sindal" (um par fixado à folha móvel da porta, e outro ao batede ou parede ao lado, conforme mostra a figura...). Com esse sistema simples, a porta pode ser aberta e fechada à vontade, sem que isso tracione indevidamente os cabos de ligação... Observar que, com a instalação mos-

trada, o citado interruptor da luz externa continuará com suas funções normais de ligar/desligar a lâmpada que originalmente controlava... Estando, porém, na sua condição normal de "espera" (desligado), automaticamente habilitará a ação automática do ALTOCA... Nesse caso, assim que alguém "meter a mão" na maçaneta (por dentro ou por fora da porta...), a lâmpada externa acenderá... Isso tem **dois** efeitos importantes: se a pessoa estiver com - para sermos eufêmicos - "más intenções", simplesmente "experimentado" a porta, o acendimento da lâmpada seguramente espantará a dita pessoa, já que esta julgará que alguém, dentro da casa, a viu aproximar-se e - imediatamente - ligou a luz da entrada! Por outro lado, se o próprio morador, chegando à sua casa à noite, encostar (inevitavelmente...) a mão na maçaneta/fechadura, a citada lâmpada também acenderá, facilitando a visualização do local para inserção da chave na fechadura, essas coisas (quando, então, o "cara" chega meio "mama-do", trocando as pernas, e procurando o buraco da fechadura com um olho só aberto para compensar a visão dupla, o ALTOCA mostrará ainda mais a sua



PACOTES ECONÔMICOS (ELETRÔNICOS) OFERTÃO ESCOLHA QUAL O TIPO DE SUA NECESSIDADE				<ul style="list-style-type: none"> • Atendemos mediante pagamento no pedido • Grátis! Catálogo geral, mencionando este anúncio • Pedido Mínimo Cr\$ 900.000,00 • Frete Cr\$ 240.000,00 		DIODOS Zeners, Sinal e Retificadores, diversos tipos, com duas opções...	
TRANSISTORES BC'S e BF'S dos mais variados tipos, com duas opções...		ELETROLÍTICOS Axiais e Radiais dos mais variados tipos com duas opções...		LED'S Diversos tipos, tamanhos e cores, com duas opções...			
PACOTE nº 11/100 pçs. Cr\$ 429.000,00	PACOTE nº 21/200 pçs. Cr\$ 769.000,00	PACOTE nº 13/50 pçs. Cr\$ 259.000,00	PACOTE nº 23/100 pçs. Cr\$ 489.000,00	PACOTE nº 17/100 pçs. Cr\$ 329.000,00	PACOTE nº 27/200 pçs. Cr\$ 589.000,00		
CERÂMICOS Capacidade e tensões diversas, com duas opções...		RESISTORES Tipos e valores diferenciados, com duas opções		CAPACITORES Poliéster, Styroflex, Zebriinha, variados, com duas opções para você.			
PACOTE nº 12/100 pçs. Cr\$ 189.000,00	PACOTE nº 22/200 pçs. Cr\$ 349.000,00	PACOTE nº 16/200 pçs. Cr\$ 119.000,00	PACOTE nº 26/400 pçs. Cr\$ 159.000,00	PACOTE nº 15/100 pçs. Cr\$ 179.000,00	PACOTE nº 25/200 pçs. Cr\$ 339.000,00		



DISTRIBUIDORA NACIONAL DE ELETRÔNICA

Fone: (011) 227 8733

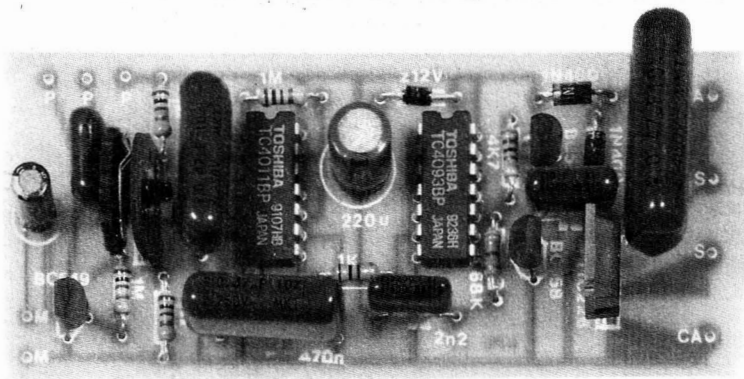
Av. Ipiranga, 1147 (esq. Sta. Efigênia)
 CEP 01039-000 - São Paulo - SP

É o tradicional pacote com os mais diversos tipos de componentes para uso no dia-a-dia: conectores, placas, disjuntores, chaves, plugs, semicondutores, etc.

PACOTE ELETRÔNICO Nº 10



MAIOR E MELHOR SÓ Cr\$ 149.000,00



Mordomo Automático

VOCÊ ESTÁ "ESPAMARRADÃO" NO SOFÁ DA SALA... DE REPENTE, LEMBRA QUE, NAQUELE HORÁRIO, TEM UM PROGRAMA NA TV (AQUELE "CLIP" MUITO LOUCO DO AEROSMITH, OU FANTÁSTICA APRESENTAÇÃO DAS IRMÃS GALVÃO, DEPENDENDO DO SEU GOSTO...). SEM TIRAR O CORPO MOLE DO LUGAR, SIMPLEMENTE BATE PALMAS E... A TV LIGA! TERMINADO O PROGRAMA (AINDA SEM SAIR DO SOFÁ, SEU FOLGADO...!?), BATE PALMAS DE NOVO E A TV... DESLIGA! CENA 2 VOCÊ ESTÁ COM A NAMORADINHA NO ALPENDRE, OS GRILOS "CRICANDO", O PERFUME DAS FLORES NOTURNAS INEBRIANDO (PUTSGRILA!) MAS AQUELA "BAITA" LÂMPADA DE 150W, EM CIMA DA SUA CABEÇA, INIBE QUALQUER TENTATIVA DE AVANÇAR O SINAL NO SEU ROMANTISMO MANUAL (AFINAL DE CONTAS, JÁ QUE "O AMOR É CEGO", TEMOS QUE "A-PALPAR"...). PARA SURPRESA DA SUA BEM AMADA, VOCÊ BATE PALMAS E... A LUZ APAGA! SE AINDA TIVER FORÇAS, NO FIM, BATE PALMAS DE NOVO E... NOVAMENTE A LUZ ACENDE (RECOMPONHAM-SE, ANTES, PARA NÃO DAR NA VISTA...). MILAGRE...? MAGIA...? FILMAGEM DE "JORNADA NAS ESTRELAS - PARTE XXV"...? NÃO...! É O "MORDOMO AUTOMÁTICO (MORDAUT), AO SEU DISPOR...

SUA ÚNICA CHANCE DE... TER MORDOMIA!

Muitos de Vocês já viram, naqueles filmes cuja história se passa nos ambientes nobres europeus, o Senhor do castelo bater palmas e - imediatamente - das sombras surgir solístico o mordomo, pronto para atender aos mais simples caprichos do seu amo... Pois bem: o MORDAUT faz, eletronicamente, exatamente isso! "Atende" a um bater de palmas e LIGA (ou DESLIGA...) qualquer aparelho elétrico ou eletrônico que originalmente trabalhe sob a C.A. domiciliar (110 ou 220V), e que esteja dentro dos limites de "wattagem" estipulados (respectivamente 600W e 1.200W)!

Em essência, o MORDAUT pode ser classificado como uma "chave acústica, de Potência". Entretanto, o circuito, sua sensibilidade e seletividade, foram espe-

cialmente dimensionados para "ouvir palmas", ou sons secos e agudos, muito breves... Assim, outras manifestações sonoras são (a partir de alguns ajustes simples, num trim-pot interno e num potenciômetro externo...) "ignoradas" pelo dispositivo!

Rádios, TVs, eletro-domésticos os mais diversos (tipicamente aparelhos de ar condicionado, ventiladores, lâmpadas, etc.) poderão ser facilmente comandados, para grande conforto do usuário, e para surpresa das visitas! Apesar das suas excelentes características, o circuito do MORDAUT é simples, barato, pequeno, gasta "per si", pouquíssima energia (o que lhe permite, economicamente, ficar de "plantão" indefinidamente, a um custo irrisório...) e mostra um custo de construção extremamente moderado! A sua saída a TRIAC permite o acionamento direto das cargas, independente da Tensão da rede local, em

onda completa, com o que tanto dispositivos intrinsecamente resistivos (lâmpadas, por exemplo...) quanto indutivos (motores, transformadores, etc.) receberão energia plena do MORDAUT!

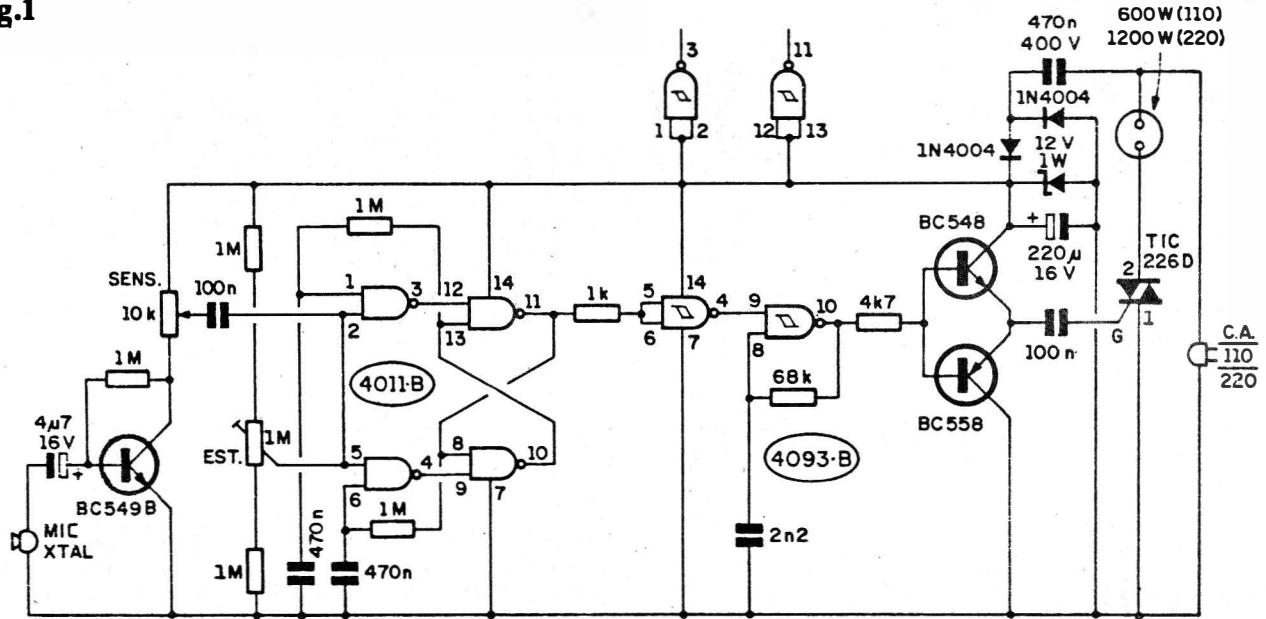
Enfim, as aplicações são muitas, o acoplamento é muito fácil (liga-se o MORDAUT à tomada da parede, e o dispositivo controlado à tomada do MORDAUT...) e o ajuste fácil... Também a própria montagem apresenta nível de complexidade bastante baixo, ficando ao alcance mesmo dos principiantes...

Querem ter mordomias (feito aqueles caras lá do alto escalão, que não fazem pôrra nenhuma mas vivem deitando e rolando com o dinheiro dos Impostos que - implacavelmente - nos cobram, e "desviam" para pagar suas piscinas, seus cartões com motorista, seus tratamentos dentários e outras "coisinhas"...)? Então, o MORDAUT é a única chance de realmente sentirem - pelo menos - o gostinho de... bater palmas e ter um servo, solicito e infalível, imediatamente acionado!

●●●●●

- FIG. 1 - O CIRCUITO - Dois Circuitos Integrados C.MOS, comuns, três transistores "universais" e um TRIAC de fácil aquisição, constituem o núcleo ativo do circuito do MORDAUT... Dessa forma, ninguém terá grandes dificuldades em obter as peças (quem mora nas cidades menores e mais distantes, poderá sempre recorrer aos sistemas de vendas pelo Correio, dos quais temos vários anúncios af pelas páginas de APE...). O centro "decisório" do circuito está arranjado em torno do Integrado 4011B (4 gates NAND de 2 entradas cada), que foi organizado para operar como BIESTÁVEL (flip-flop, divisor por 2...). Os resistores de 1M e capacitores

Fig.1



de 470n, em arranjo de polarização/temporização "cruzada" (entre os dois módulos simétricos do BIESTÁVEL) estabilizam o funcionamento do bloco e - ao mesmo tempo - ajudam a determinar uma boa "defesa" contra transientes ou interferências... Nesse tipo de BIESTÁVEL, "feito" com 4 **gates** independentes, temos uma interessante característica, que é a elevada sensibilidade de Entrada (pinos 2/5). De modo a tornar ainda mais "aguda" essa sensibilidade, dotamos o sistema de um ajuste de pré-polarização da dita Entrada, através do **trim-pot** de 1M, "ensanduichado" entre os dois resistores de 1M (respectivamente ao **positivo** e ao **negativo** da alimentação). Dessa forma, podemos manter o bloco "nos trinques", ou, por outro lado - reduzir sua sensibilidade (sempre com o auxílio do **trim-pot**...) sem perda das principais características de funcionamento do BIESTÁVEL... O pulso de comando é obtido via capacitor de 100n, no **coletor** do transistor BC549B (alto ganho, baixo ruído), que - por sua vez - é "carregado" pelo valor ôhmico de um potenciômetro de 10K... Este potenciômetro determina, a propósito, um segundo controle de SENSIBILIDADE (uma vez que o papel do já referido **trim-pot** é mais de "ESTABILIZADOR", conforme veremos mais adiante...). Um resistor de 1M (entre **coletor** e **base**) determina polarização "automática" para o transistor, enquanto que um eletrolítico de 4u7 encaminha à sua **base** os sinais elétricos provenientes de captação acústica realizada por uma simples cápsula de microfone de cristal... Estabelecida a estabilização do

circuito (via **trim-pot** e determinada a sensibilidade, em função do ruído ambiente (via potenciômetro), a cada pulso recebido pelo BIESTÁVEL (uma batida de palmas...) alterna-se o estado ou nível digital na saída do bloco (pino 11). Em outras palavras, se o dito pino 11 de saída estiver "alto", assim que o operador bate palmas, uma vez, o nível torna-se imediatamente "baixo"... No próximo bater de palmas, o nível (que estava "baixo") retorna à condição "alto", e assim por diante... Através do resistor de 1K, esse sinal é invertido pelo **gate** delimitado pelos pinos 4-5-6 de um Integrado 4093B e então encaminhado ao pino de "autorização" de um bloco **ASTÁVEL**, estruturado em torno do **gate** dos pinos 8-9-10 do mesmo 4093B... Este **clock** trabalha em Frequência relativamente alta, basicamente determinada pelos valores do resistor de 68K e capacitor de 2n2, e a oscilação apenas se dá quando o pino 9 recebe (do pino 4, saída do inversor que precede o **ASTÁVEL**) nível "alto" (ficando o oscilador inibido, na presença de nível "baixo" ao pino 9...). Observar que os dois **gates** não aproveitados do 4093B (pinos 1-2-3 e 11-12-13) tem seus terminais de entrada devidamente levados a nível "alto", para manter a estabilidade do Integrado... A Saída do citado **ASTÁVEL** (pino 10 do 4093B), através do resistor de 4K7, excita diretamente os terminais de **base** de um par complementar de transistores (BC548/BC558), em "totem", de modo que na junção dos seus **emissores**, um pulso bastante agudo é obtido a cada transição "alto-baixo" do sinal... Após integração pelo capacitor de

100n (quando, então, os pulsos tornam-se ainda mais "agudos", na Frequência fundamental do **clock** proporcionado pelo gate dos pinos 8-9-10 do 4093B...), tais pulsos, estreitos, mas de alta energia momentânea, são aplicados ao terminal de controle do TRIAC TIC226D... Como a Frequência do **clock** é sensivelmente superior à "ciclagem" da rede C.A. (60 Hz), o dito TRIAC, na presença do trem de pulsos em seu terminal G, mantém-se totalmente **ligado**... Por outro lado, cessado o trem de pulsos, o TRIAC é completamente **cortado**. Como o tal TRIAC está, eletricamente, intercalado entre a carga (até 600W em 110 VCA, ou até 1.200W em 220 VCA), ele age como um interruptor direto, autorizando ou não (dependendo do seu momentâneo estado) a energização plena, em onda completa, da dita carga... O setor do circuito que trabalha alimentado por baixa Tensão C.C. obtém sua energia de um arranjo muito simples (já que os requisitos de Corrente são **muito** baixos...), no qual inicialmente a C.A. da rede é "derrubada" pela reatância capacitiva do componente de 470n x 400V, retificada, então, pelos diodos 1N4005, estabilizada e parametrada pelo zener de 12V x 1W, e finalmente filtrada e "armaziada" pelo capacitor eletrolítico de 220u x 16V... Numa análise geral, temos então um circuito de função relativamente complexa, sensível em sua Entrada, Potente em sua Saída, preciso na sua ação lógica, porém estruturado com um mínimo de componentes, resultando pequeno, de baixo custo!

KITS?

Existem muitos por aí!...

-Profissionais?

Só os da **KITBRÁS:**

AMPLIFICADORES DE 1 A 400W
PRÉ-TONAIIS MONO/ESTÉREO
RÁDIO & TRANSMISSOR DE FM
SEQÜÊNCIAS DE 1KW OU 2KW
DE 4, 6 OU 10 CANAIS E MAIS
40 OUTROS KITS. TODOS
COM GARANTIA TOTAL
E INTEGRAL

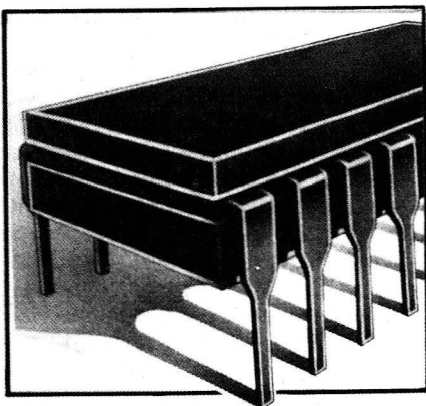
Escreva para
Cx. Postal 43.045
CEP 04198-970 - São Paulo
e receba nosso catálogo e +
projeto grátis do amplificador
de 80W

COMKITEL ELETRÔNICA

XEMIRAK

Eletrônica

CIRCUITOS INTEGRADOS,
TRANSISTOR, DIODO, CAPACI-
TOR E MOSCA-BRANCA EM CI.



COMPONENTES ELETRÔNICOS
EM GERAL - CONSULTE-NOS

Rua General Osório, 272
CEP 01213-001 - Santa Efigênia - SP
Telefax: (011) 221-0420 / 222-1320

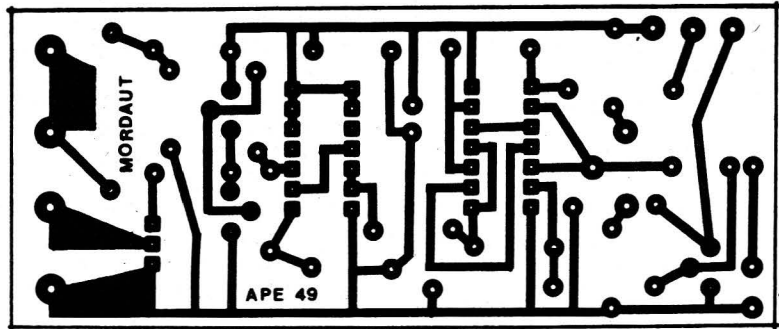


Fig.2

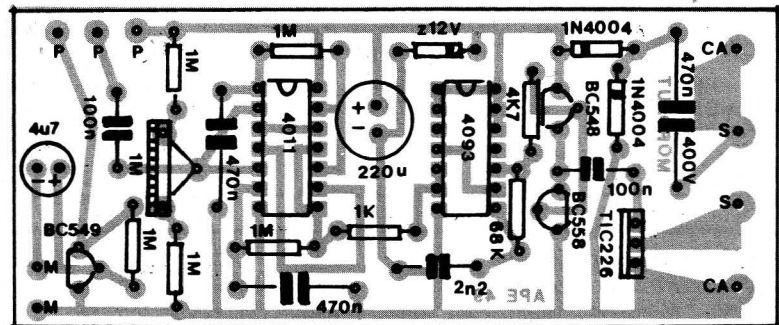


Fig.3

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Embora simples, o padrão de ilhas e pistas cobreadas exige um certo cuidado na sua "copiagem", traçagem, cortosão, etc., devido à presença dos dois Integrados, com suas inevitáveis "perninhas" muito próximas umas das outras... É relativamente comum que ocorram "curtos" entre as ilhazinhas destinadas aos pinos dos Integrados, seja por falhas no desenho, seja por insuficiências na corrosão (ou ainda - já na fase de soldagem - por "corrimento"...). Por tais razões, conferir tudo "com lente", é fundamental, em todas as fases da confecção do Impresso e da posterior montagem... De qualquer modo, o padrão não é complicado, e encontra-se no desenho em escala 1:1 (tamanho natural), podendo ser "carbonado" diretamente...

- FIG. 3 - "CHAPEADO DA MONTAGEM" - Para o verdadeiro Hobbyista, essa é a parte mais "gostosa" de qualquer montagem: inserir os componentes na placa e efetuar as soldagens... Entretanto, também é o estágio onde os maiores cuidados e atenções são necessários, já que qualquer inversão de posição, de terminais ou de valores, pode - simplesmente - "dagnar" tudo...! Assim, observando o Impresso, pelo seu lado não cobreado, todas as principais peças colocadas, o Leitor deve dedicar especial atenção aos componentes polarizados (que têm

posição única e certa para a inserção/soldagem): os dois Integrados (referenciados pela extremidade que contém uma marquinha...), os três transístores (posicionados pela referência dos seus lados "chatos"), o TRIAC (lapela metálica voltada para o BC558...), os diodos (inclusive o zener...) também referenciados pela sua extremidade marcada e os capacitores eletrolíticos (com suas polaridades indicadas e devendo ser respeitadas...). Os demais componentes, resistores e capacitores comuns, não são polarizados, mas devem ter seus valores perfeitamente "lidos" e identificados, antes da inserção à placa... ATENÇÃO para a localização do capacitor de poliéster de 470n x 400V (os outros dois de 470n são para 250V...). Verificar "10 vezes", tudinho, antes de cortar os excessos de terminais, pelo lado cobreado... Observar, também, as boas condições dos pontos de solda, ausência de "curtos", "corrimentos", falhas, etc., também pelo lado do cobre... "Sobram" (no diagrama da fig. 3) várias ilhas nas bordas da placa, sem utilização (por enquanto...), mas devidamente codificadas... Destinam-se tais pontos às ligações externas, abordadas na próxima figura...

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - A placa de Impresso do MORDAUT ainda é vista pela face não cobreada, agora com as ligações periféricas devidamente diagramadas...

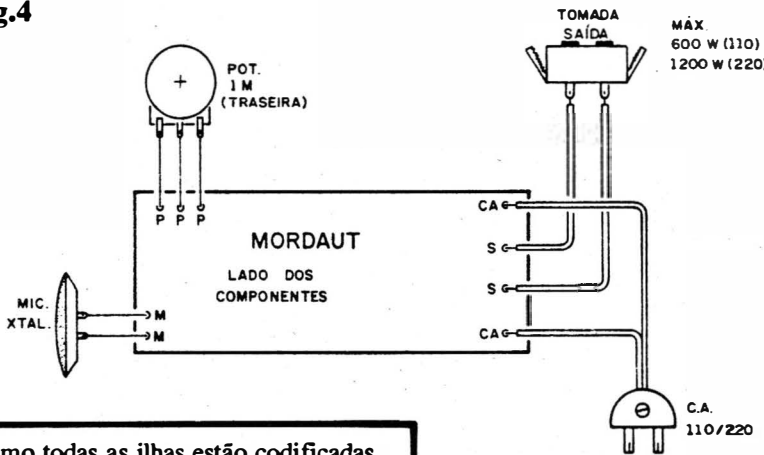
LISTA DE PEÇAS

- 1 - Circuito Integrado C.MOS 4011B
- 1 - Circuito Integrado C.MOS 4093B
- 1 - TRIAC TIC226D (400V X 8A)
- 1 - Transfistor BC549B (NPN, silício, baixa Potência, alto ganho, baixo ruído)
- 1 - Transfistor BC548 ou equivalente (VER PRÓXIMO ITEM)
- 1 - Transfistor BC558 ou equivalente (é necessário que este componente faça "par casado complementar" com o anterior da LISTA).
- 1 - Diodo zener de 12V x 1W
- 2 - Diodos 1N4004 ou equivalente
- 1 - Resistor 1K x 1/4W
- 1 - Resistor 4K7 x 1/4W
- 1 - Resistor 68K x 1/4W
- 5 - Resistores 1M x 1/4W
- 1 - Trim-pot (vertical) 1M
- 1 - Potenciômetro 10K
- 1 - Capacitor (poliéster) 2n2
- 2 - Capacitores (poliéster) 100n
- 2 - Capacitores (poliéster) 470n x 250V
- 1 - Capacitor (poliéster) 470n x 400V (ATENÇÃO À "VOLTAGEM"...)
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 4u7 x 16V
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V
- 1 - Cápsula de microfone de cristal
- 1 - "Rabicho" completo.
- 1 - Tomada C.A., tipo retangular, de encaixe
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (9,7 x 4,0 cm.)
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Para que o MORDAUT forme um módulo completamente independente, autônomo, uma caixa padronizada (medidas mínimas em torno de 12,0 x 8,0 x 4,0 cm.) deverá ser usada para encapsular o circuito.
- 4 - Pés de borracha para a caixa
- 1 - Ilhós de borracha, passante para o "rabicho" na caixa.
- 1 - Knob para o potenciômetro de SENSIBILIDADE
- - Parafusos e porcas para fixações diversas
- - Caracteres decalcáveis, adesivos ou transferíveis (tipo "Letraset") para marcação externa da caixa, controle e acessos do MORDAUT...

Fig.4



Como todas as ilhas estão codificadas, as ligações são óbvias, bastando um mínimo de atenção... Observar que o potenciômetro é visto, na figura, pela traseira. Notar ainda que as conexões entre a placa e a tomada de Saída (pontos "S-S") e o "rabicho" (pontos "CA-CA") devem ser feitas com cabo isolado de bom calibre, já que por tais condutores circulará a plena Corrente necessária à carga de Potência a ser controlada (até 600W em 110V ou até 1.200W em 220V). Quanto ao micro-

fone, desde que não fique muito longe da placa, pode ter suas conexões feitas com cabinhos simples... Se a acomodação desejada exigir um certo distanciamento da cápsula de cristal com relação à placa, então convirá efetuar as ligações via cabinho blindado mono, devendo a "malha" de "terra" ser ligada ao ponto "M" localizado bem no canto da placa, ficando o condutor "vivo" ligado ao outro ponto "M"...

CURSO PAL-M PRÁTICA DE CONSERTOS

POR CORRESPONDÊNCIA OU FREQUÊNCIA, COM APOSTILAS E FITAS K-7. MÉTODO PROFESSOR EM SUA CASA.

INÉDITO NO BRASIL!!!

VOCÊ ACOMPANHA AS LIÇÕES COM O GRAVADOR, TUDO COM EXPLICAÇÕES DO PROFESSOR. AULAS PRÁTICAS, VOCÊ APRENDE A CONSERTAR MESMO. CONSULTAS NA ESCOLA COM OS PROFESSORES.

- BÁSICO RÁDIO SOM
- TVPB COMPLETO
- TV EM CORES COMPLETO
- VÍDEO K7 COMPLETO
- APRENDA MONTANDO "LANÇAMENTO"

INFORME-SE: CX.POSTAL 12207
CEP: 02098-970
SANTANA - SP
OU TEL. (011) 299-4141

JB

ELETRONIC COMPONENTS

COMONENTES ELETRONICOS EM GERAL

TUDO P/ ELETRONICA

CRISTAIS OSCILADORES

- 1 MHz - 2 MHz - 2.4576 MHz -
- 3.575611 MHz - 3.579545 MHz - 4 MHz -
- 6 MHz - 6.144 MHz - 8 MHz - 10 MHz -
- 11.1600 MHz - 12 MHz - 14.3180 MHz -
- 18 MHz - 18.4320 MHz

E OUTROS SOB ENCOMENDA

(011) 220-3233 220-3413 Fax

Rua Vitória, 395 - 1º And. - Conj. 103
CEP 01210-001 - São Paulo - SP

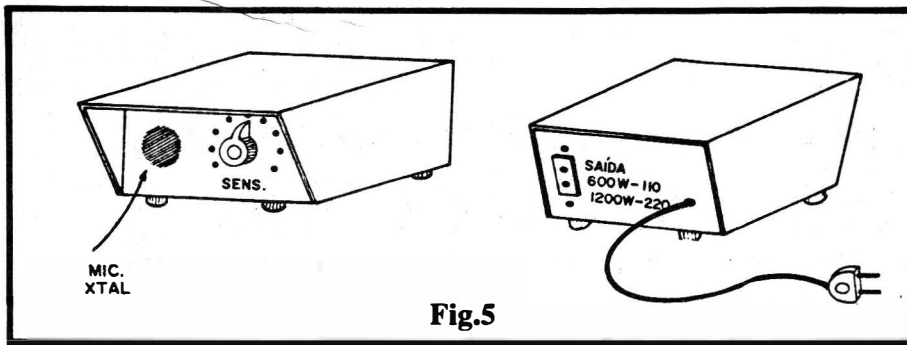


Fig.5

- **FIG. 5 - SUGESTÃO PARA O "ENCAIXAMENTO"** - Numa visão em frente e verso, damos a nossa idéia para o acabamento e encapsulamento do circuito, usando um **container** padronizado (caixa encontrada pronta, nas lojas, em plástico ou metal...). As formas, dimensões e modelo da caixa, contudo, são bastante "flexíveis", e o Leitor/Hobbysta poderá "inventar" à vontade nesse aspecto... Apenas alguns pontos precisam ser observados com mais cuidado:

- Se for usada uma caixa metálica, **cuidado** com as isolações entre o circuito e o **container**... Muitas das partes metálicas do Impresso e dos próprios terminais de componentes estão eletricamente solidários com uma das "fases" da rede C.A., e assim, para segurança do operador (e do circuito...), a caixa (metálica) deve estar suficientemente isolada desse contexto...
- Se for pretendida a utilização do MORDAUT no controle de cargas cuja Potência se aproxime dos limites indicados (600W/1200W), é obrigatória a anexação de um dissipador de calor ao TRIAC, fixado à sua lapela metálica por parafuso/porca... Nesse caso, **cuidado** para que o dito dissipador **não faça contato** com nenhuma outra parte metálica do circuito e também com a própria caixa (metálica).

- **FIG. 6 - A UTILIZAÇÃO BÁSICA DO MORDAUT** - Conforme já foi dito no início do presente artigo, a utilização do MORDAUT é simplíssima: liga-se o "rabicho" do dito cujo à tomada da parede, e o "rabicho" da car-

ga à tomada do próprio MORDAUT (ver diagrama). Em outras palavras: o MORDAUT fica intercalado, entre a rede C.A. e o aparelho/carga que será controlado... O pré-ajuste do circuito é também fácil, seguindo-se algumas etapas elementares e simples:

- A - Aplica-se, à saída do MORDAUT, uma carga simples, de preferência do tipo "visual". Tipicamente, um **abajur**, obviamente dotado de uma lâmpada (assim, fica super-fácil **ver** o estado da Saída do MORDAUT, a cada momento do ajuste...).
- B - Liga-se o "rabicho" do MORDAUT a uma tomada da parede. Antes, coloca-se o Potenciômetro de SENSIBILIDADE e o **trim-pot** de ESTABILIDADE, em suas posições **médias**.
- C - Na próxima fase do ajuste, observa-se o "comportamento" da carga (lâmpada do abajur, no caso...). Se ela estiver piscando, acendendo e apagando num ritmo mais ou menos fixo, primeiro deve ser "zerado" o ajuste do Potenciômetro (girando-se seu **knob** totalmente em sentido anti-horário). Em seguida, o **trim-pot** deverá ser (lentamente) ajustado, parando o dito ajuste **exatamente** no ponto em que a lâmpada/carga se estabiliza (não importando se ficar "ligada" ou "desligada"...).
- D - Em seguida, aumenta-se o ajuste

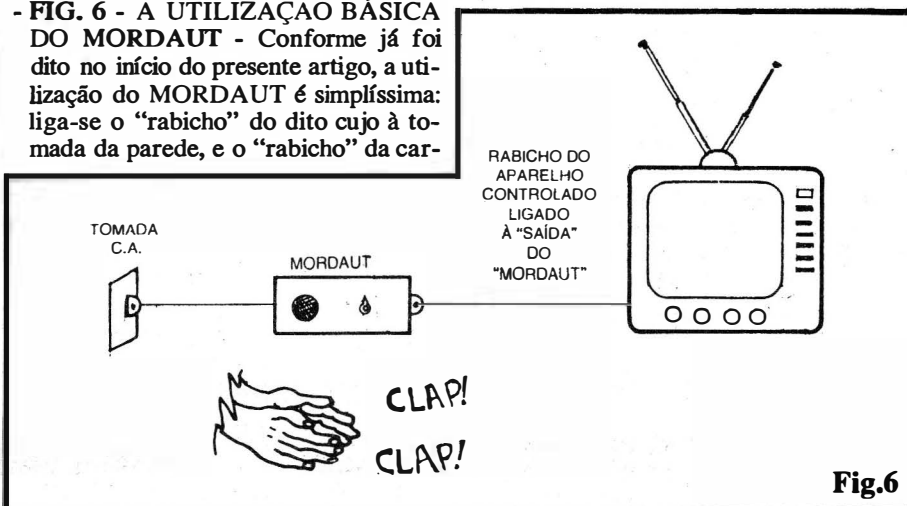


Fig.6

dado ao Potenciômetro (que estava "zerado", lembram-se...?) e bate-se palmas à frente do microfone do MORDAUT... A lâmpada controlada deve acender (ou apagar, dependendo do seu estado anterior...) a cada bater de palmas. O ajuste dado ao Potenciômetro deve ser tal que o circuito possa "ignorar" ruídos ambientes (mesmo não muito fracos...), mas "reconheça", prontamente, o bater de palmas... Não é difícil chegar-se a tal ponto (o **trim-pot** não mais deve ser "mexido" depois da fase "C"...).

- E - Se, no início da fase "C", for verificado que a lâmpada **não** pisca, **não** alterna estados "aceso/apagado", numa oscilação rítmica, a primeira providência é "zerar" o ajuste do Potenciômetro... Em seguida, gira-se o **trim-pot**, largamente, "para cá ou para lá", até **obter-se** a oscilação da lâmpada... Finalmente, retorna-se o ajuste do **trim-pot** (agora **lentamente**...) parando o dito ajuste no exato ponto em que a lâmpada também para de oscilar (não importando se fixar-se na condição "acesa" ou "apagada"...). Providencia-se, então, o mero ajuste da SENSIBILIDADE, conforme já descrito na fase "D"...
- F - Em qualquer caso, uma vez obtido o "limiar" da ESTABILIDADE, através do **trim-pot**, este não mais deverá ser "mexido", passando todo e qualquer controle a ser exercido exclusivamente através do Potenciômetro de SENSIBILIDADE... Apenas se, "inexplicavelmente", a lâmpada controlada "acender sozinha", ou "apagar sozinha", sem que tenha havido nenhum estímulo sonoro, o dito **trim-pot** deverá sofrer um leve re-ajuste corretivo...

●●●●●

Tudo pronto, instalado e ajustado, é so desfrutar da mordomia, "tirando uma" de marajá... Mas não vão acostumando, não, caso contrário terminarão como Ministros de Estado, Senadores, Deputados, "Altos Funcionários"... Na verdade, não temos nada contra tais cargos, do mais alto padrão Moral e Intelectual, contudo - coincidência ou não - nenhumzinho deles lê A.P.E. (e, quando lê, NÃO GOSTA...).

●●●●●

PARA ANUNCIAR LIGUE
(011) 223-2037

Presentes da "CETEISA"

PARA OS MELHORES "LEIAUTISTAS" DE CIRCUITOS IMPRESSOS

APROVEITANDO A "DEIXA" DA MATÉRIA "ESPECIAL - UM CIRCUITIM PARA EXPERIMENTAR E CRIAR UM LAY OUT...", AQUI ESTÁ MAIS UMA SENSACIONAL PROMOÇÃO, NA QUAL A.P.E. RECEBEU O IMPORTANTE PATROCÍNIO DO MAIOR FABRICANTE BRASILEIRO DE FERRAMENTAS, LABORATÓRIOS E IMPLEMENTOS PARA CONFEÇÃO DE CIRCUITOS IMPRESSOS, A "CETEISA"! SÃO TRÊS SUPER-BRINDES, DE ENORME VALIDADE PARA O HOBBYSTA, ESTUDANTE OU TÉCNICO, TOTALMENTE CONFIGURADOS A PARTIR DE LABORATÓRIOS "CETEISA", E QUE HABILITARÃO OS FELIZARDOS GANHADORES À CONFEÇÕES REALMENTE PROFISSIONAIS DAS SUAS PLACAS! PARTICIPAR DESSA SENSACIONAL PROMOÇÃO É MUITO FÁCIL, E QUEM NÃO ENTRAR NA BRINCADEIRA ESTARÁ "MARCANDO UMA ENORME TOUCA"...

A "CETEISA"

O maior fabricante brasileiro de ferramentas, laboratórios completos, e implementos diversos, dirigidos especificamente para a confecção, acabamento e utilização de Circuitos Impressos é - seguramente - a "CETEISA", empresa cujos produtos já fazem parte do dia-a-dia de milhares de Estudantes, Hobbystas, Técnicos e Profissionais de Eletrônica, há muitos anos...! Esse empreendimento é dirigido pelo industrial e Professor Y. Kanayama, amigo de longa data de toda a Equipe Editorial e Técnica de A.P.E. (Aqui não temos por quê "esconder" nossas amizades, já que não temos "rabo preso" com ninguém, e assumimos publicamente os nossos "tendenciamentos"... Todos Vocês são testemunhas de que - sem o menor medo - "descemos o pau" em produtos, pessoas ou "instituições", sempre que a nossa consciência assim o exigir...).

Numa visão empresarial rara (infelizmente...) nesse nosso Brasil de paradoxos, o Prof. Y. Kanayama, à frente da "CETEISA", pode ser considerado um pioneiro e também um grande amigo dos Hobbystas, já que tem promovido Cursos inteiramente gratuitos de confecção

de Circuitos Impressos, que já beneficiaram milhares de jovens (e não tão jovens...) interessados em iniciar-se nesse fantástico ramo do conhecimento representado pela Eletrônica Prática, seja a nível puramente de lazer, seja com nítidas intenções de profissionalização...!

Assim, não há nada de "surpreendente" nesse generoso Patrocínio, que proporcionou valiosos BRINDES para os Leitores/Hobbystas de APE, nas condições que descreveremos a seguir...! Trata-se, puramente, de um **filosofia**, de uma visão universalista e participativa que sempre norteou a "CETEISA", uma prova viva de que é possível obter pleno e justificado sucesso comercial e industrial, em qualquer empreendimento, sem necessariamente basear-se em intenções únicas de "lucro rápido, custe o que custar", em detrimento de toda elementar norma de Ética! A "CETEISA", na figura do seu Diretor, e também todos Vocês, Hobbystas e principiantes, estão de parabéns por, juntos, participarem de mais essa fantástica Promoção de A.P.E.!

AS "REGRAS DO JOGO"...

Já vamos avisando: NÃO É UM "CONCURSO"... É uma gostosa (e

vantajosa...) BRINCADEIRA COM PRÊMIOS...! Primeiro leiam e acompanhem, atentamente, a matéria "ESPECIAL - UM CIRCUITIM PARA EXPERIMENTAR E CRIAR O LAY OUT...". Em seguida, guiando-se pelas Instruções contidas no referido artigo, CRIEM um "caprichado" lay out de Circuito Impresso, específico para o "esquema" do SENSÍVEL ALARME TEMPORIZADO, lá mostrado...

Procurem, nessa criação, observar as "regras e costumes" de APE, fazendo o padrão cobreado tão compacto quanto possível, porém sem excessivos "espremimentos", tentando ao mesmo tempo manter a elegância e a estética visual do conjunto, facilidade na inserção e posicionamentos dos componentes, praticidade nas conexões externas à placa, etc. Quem quiser, também poderá (embora isso não seja obrigatório para participação na PROMOÇÃO...) desenhar caprichadamente o "chapeado", ou seja: a estilização dos componentes e diagramas periféricos, com a placa vista pelo lado não cobreado...

Daf, é só seguir as CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO e... esperar pelo merecido PRÊMIO! Nem é preciso dizer que todos os felizardos ganhadores terão seus nomes devidamente divulgados aqui em A.P.E., no momento oportuno, além de receberem seus eventuais BRINDES diretamente pelo Correio (se residirem fora da Grande São Paulo), ou "em mãos", junto a Concessionária Autorizada dos KITS do Prof. Bêda Marques (EMARK ELETRÔNICA - veja endereço em anúncios na presente Revista...). Aqui não tem "falcatrúas" nem "truques"... "Matamos a cobra" e "mostramos o pau" (em todo o seu comprimento...) e é por isso que os verdadeiros Hobbystas elegeram, há anos, A.P.E. como a sua verdadeira "cartilha", companheira inseparável que quem realmente "curte" Eletrônica!

CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 1 - Enviar, pelo Correio (não vale "entrega pessoal", mesmo para quem reside na Grande São Paulo), à KAPROM EDITORA - ver endereço no "Expediente", primeira página da Revista - o **lay out** criado, obviamente juntando NOME e ENDEREÇO completos, para perfeita identificação do participante, e posterior contato, em caso de premiação...
- 2 - O Conselho Editorial e Técnico de A.P.E., presidido pelo Prof. Bêda Marques, julgará (em caráter irreversível - o simples envio do **lay out** para participação implica no total reconhecimento e aceitação das presentes "regras"...) os trabalhos enviados e indicará os TRÊS MELHORES, cujos autores receberão os BRINDES a seguir relacionados.
- 3 - Serão levados em conta os seguintes critérios, para avaliação/classificação dos **lay outs** recebidos: (A) Absoluta correção das interligações feitas pelas ilhas e pistas, (B) Compactação, sem excessivo "congestionamento", (C) Elegância e estética geral do diagrama, (D) Observação do "estilo" normalmente utilizado pelos "leiautistas" de A.P.E.
- 4 - REGRAS DE DESEMPATE: Nos casos em que o Conselho Editorial e Técnico de A.P.E. necessite de critérios de "desempate", serão usados os seguintes fatores: (A) Ordem de chegada da carta com o **lay out** criado pelo Leitor/Hobbysta participante, e (B) Eventual anexação de "chapeado" e de diagrama de conexões externas, também feitos no "estilo" costumeiro de A.P.E.
- 5 - OS PRÊMIOS/BRINDES atribuídos pela classificação, serão os seguintes:
 - 1º lugar - Um Laboratório Completo p/Confeção de Circuitos Impressos, modelo CK 10, um Suporte para Ferro de Soldar, um Alicates de Corte e um Sugador de Solda (Presentão para Hobbysta nenhum botar defeito...).
 - 2º lugar - Um Laboratório p/Confeção de Circuitos Impressos, modelo CK3, um Suporte para placa e um Sugador de Solda (Quer mais

do que isso...? Então tente tirar o 1º lugar...).

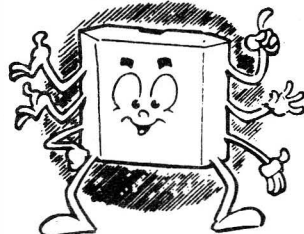
- 3º lugar - Uma Laboratório (simples) p/Confeção de Circuitos Impressos, modelo CK-15 e um Sugador de Solda (um excelente "pontapé inicial" para quem deseja confeccionar suas próprias plaquinhas...).

- NOTA: Do 4º ao 6º Classificados, um BRINDE ESPECIAL: um Sugador de Solda para cada... Todos os BRINDES são produtos "CETEISA", numa oferta direta do Patrocinador!



Então, é isso: "pau na máquina", caprichem bastante (não adianta só "correr", já que a ordem de chegada é apenas um critério de desempate, conforme item 4 das REGRAS...) e mandem seus **lay outs** do SENSÍVEL ALARME TEMPORIZADO! Sabemos que chegará uma "avalanche" de Cartas e Participações (Vocês são "fogo" e não costumam "dormir" quando promovemos brincadeiras do gênero...) e esperamos, em dois ou três números de A.P.E. publicar a Relação dos Premiados, eventualmente também mostrando seus trabalhos (se houver - para isso - espaço editorial...).

Lembrem-se (os eventuais "não premiados...") que, em qualquer caso, estarão **praticando** e **aprendendo** (não é "mera coincidência com o nome da nossa Revista...") e que ADQUIRIR CONHECIMENTOS já é, sob todos os aspectos, um valioso prêmio! Um Homem vale pelo que ele sabe, e não pelo que ele tem! Ao contrário de dinheiro ou bens materiais, CONHECIMENTO não pode ser "perdido" (cair por um bolso furado, por exemplo...), não pode ser "roubado" (se alguém "levar o que Você sabe", Você... **continuará sabendo...**) e não pode ser "confiscado" (feito o "governo" - assim mesmo, com minúscula e entre aspas - costumam fazer, na calada da noite, com a Poupança da turma, Vocês sabem...).



APRENDENDO
PRATICANDO
ELETRÔNICA

A P E A SUA REVISTA

2ª EDIÇÃO

ATENDENDO A
INUMERAS
SOLICITAÇÕES
REIMPRIMIMOS
A REVISTA Nº 1
DA ABC DA ELETRÔNICA



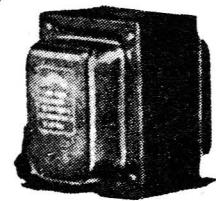
(011) 223-2037

Rua General Osório, 155 e 185

ARCOVOLT

INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

TRANSFORMADORES



Transformadores especiais, sob encomenda, mediante consulta
ESTABILIZADORES DE VOLTAGEM - CARREGADORES DE BATERIA - COMPONENTES ELETRÔNICOS

Fones: 220-9215 - 222-7061

RUA GENERAL OSÓRIO Nº 81
CEP 01213-000 - SÃO PAULO

Um Circuitim...

(Para Experimentar e Criar o LAY-OUT...)

UM PROJETINHO TOTALMENTE TRANSISTORIZADO (SEM INTEGRADOS E COM "NÍVEL ZERO" DE COMPONENTES "DIFÍCIS"...)
IDEAL PARA O EXPERIMENTADOR E NO "JEITINHO" PARA O LEITOR/HOBBYSTA PRATICAR UM IMPORTANTE FUNDAMENTO DA ELETRÔNICA PRÁTICA: A CRIAÇÃO DE UM LAY OUT DE CIRCUITO IMPRESSO A PARTIR DE UM SIMPLES ESQUEMA! EM ESSÊNCIA, O CIRCUITO É UM MINI-ALARME COM SENSÍVEL ENTRADA NORMALMENTE ABERTA, ACEITANDO AÍ UM GRANDE NÚMERO DE SENSORES COMERCIAIS OU MESMO "IMPROVISADOS", APRESENTA TEMPORIZAÇÃO NO SEU "DISPARO" (ORIGINALMENTE DE 10 SEGUNDOS, MAS FACILMENTE MODIFICÁVEL...) E SAÍDA SONORA FINAL ATRAVÉS DE ALTO-FALANTE INCORPORADO! A ALIMENTAÇÃO PODE SITUAR-SE ENTRE 6 E 9 VOLTS, SOB BAIXA CORRENTE, SUPRIDA POR PILHAS, BATERIA OU MINI-FONTE...

Depois de passar algum tempo simplesmente "copiando" **lay outs** de circuitos impressos, e realizando montagens totalmente "mastigadas", como as costumeiramente mostradas em APE, o Leitor realmente interessado em Eletrônica tem a "obrigação" de fazer evoluir o seu Hobby, aperfeiçoando-se (ainda que lentamente...) em importantes fundamentos práticos da Eletrônica!

Para andar com suas próprias pernas, o Leitor/Hobbysta deve encarar alguns caminhos inevitáveis:

- 1 - Aperfeiçoar suas bases teóricas. Para tanto, recomendamos enfaticamente o acompanhamento da nossa Revista/Irmã, a ABC DA ELETRÔNICA, que traz um formato de "Revista/Curso", onde cada exemplar é, ao mesmo tempo, uma Aula Teórica, um mini-manual de informações técnicas e uma Apostila Prática, com o Leitor/"Aluno" exercendo o que aprendeu na parte teórica através de uma ou duas montagens nas quais são aplicados conceitos e componentes na dita "Aula", ou nas anteriores.
- 2 - Aprender a lidar com matrizes de contatos ("Proto-Boards"), onde podem ser experimentalmente implementados circuitos, sejam os vistos nas publicações, seja os "inventados" pelo próprio Hobbysta! "Proto-Boards" são equipamentos

relativamente caros, mas cujo valor real "se paga com o tempo", devido ao intenso "reaproveitamento" de componentes que permitem. Os pontos de inserção efetuem as conexões dos fios e terminais dos componentes, SEM SOLDAS, bastando "enfiá-los" nos locais... Quando se deseja trocar experimentalmente um componente, ou mesmo alterar todo um bloco do circuito, basta "puxar" os componentes e fios, e fazer novas inserções, conforme se queira... O próprio nome, em inglês, "Proto-Board", significa literalmente "mesa de protótipos", uma vez que o dispositivo é companheiro indispensável dos projetistas de circuitos, na avaliação prévia do comportamento real dos módulos, após os cálculos puramente teóricos, e antes de se "leiautar" o necessário Circuito Impresso... Num dos próximos números de APE, faremos uma MATÉRIA ESPECIAL, detalhando o PROTO-BOARD e sua utilização... Aguardem.

- 3 - Praticar a criação (desenho) de **lay outs** de Circuitos Impressos a partir de meros esquemas... Notem que não existem "cursos" específicos para tal especialização...! É um "conhecimento" que apenas a PRÁTICA pode dar ao interessado... Existem, atualmente, **softwares** (programas) que permitem ela-

borar, no computador, o diagrama básico de circuitos impressos, dos mais simples aos mais complexos, de forma que o dito computador se encarrega de "procurar" os caminhos melhores para as trilhas do Impresso, "fugindo" dos cruzamentos e estabelecendo a máxima compactação possível para a arte final... Essas são, contudo, ferramentas especializadas e caras (usamos algumas aqui em APE...). No dia-a-dia do Hobbysta, os **lay outs** têm que ser "resolvidos" na "mão e no olho" e - como foi dito - só a prática pode levar a um real aperfeiçoamento!

O CIRCUITIM que agora trazemos, é suficientemente "descomplicado" para servir de base tanto ao aproveitamento prático de um "Proto-Board", podendo então ser previamente experimentado "sem solda" (desde que, obviamente, o Leitor/Hobbysta possua ou adquira uma Matriz de Contatos...), quanto à prática de "criar um **lay out**" de Circuito Impresso... Antes, porém, de dar "dicas" para tal aproveitamento prático, vamos falar brevemente sobre o funcionamento do circuito, de modo que Vocês possam - se o quiserem - "mexer" no dito arranjo a partir de dados teóricos mais consistentes...

A fig. 1 mostra o esquema da "coisa", onde não entram Integrados (intencionalmente...). Os dois BC547, junto com os resistores de 10K/8K2 e capacitores de 220n, formam um astável (oscilador), cuja manifestação final se dá através das cargas de **coletor** dos citados transístores... O BC547 da esquerda tem, no seu **coletor**, um resistor de carga no valor de 330R, porém o da direita apresenta, na mesma função, um altofalante de 8 ohms, que diretamente transforma o "trem" de pulsos elétricos em manifestação sonora, de boa intensidade...

Notem, porém, que a polarização positiva às bases dos dois BC547 (via resistores de 10K/8K2) só pode "passar" sob condição do BC558 estar "conduzindo", uma vez, que este chaveia o percurso entre a linha do positivo da alimentação e os ditos resistores de base do astável...

O BC558 tem sua polarização de base controlada, na base "tudo ou nada", pelo par de BC548 arranjados em **Schmitt Trigger**, e que trabalham com o auxílio dos resistores de 100K / 100K / 1K... Com essa disposição, a saída do bloco apenas pode assumir dois estados radicais: "ligado" ou "desligado", de modo a chavear seguramente numa razão de "sim ou não", o BC558 que habilita o astável...

O sinal que excita o bloco **Schmitt Trigger** provém do **coletor** de um outro BC548 (carregado pelo resistor de

- 3 - Marcar sobre a folha, nos "cruzamentos" do quadriculado, pontos "fortes", com lápis, correspondentes às posições dos furos do Impresso, e que devem coincidir com os próprios terminais dos componentes. Nessa fase, não esquecer que os resistores - por exemplo - para ocuparem "menos espaço" sobre a placa, devem ter seus terminais axiais dobrados rentes ao corpo da peça...
- 4 - Orientando-se pelo próprio esquema (diagrama do circuito), e usando como gabarito as linhas do quadriculado, traçar com o lápis as trilhas ou pistas de interligação elétrica entre os componentes/terminais... Embora isso possa parecer óbvio para quem já tem alguma noção do assunto, DEVEM SER COMPLETAMENTE EVITADOS "CRUZAMENTOS" nos traços esboçados das pistas! É sempre preferível traçar um longo "contorno" ou percurso de modo a estabelecer a ligação necessária... Quando NÃO TIVER OUTRO JEITO, pode se recorrer aos **jumpers**, demarcando no esboço duas ilhas que serão, na hora da montagem final, interligadas por um pedaço de fio, por cima da placa.
- 5 - Conforme cada peça do "quebracabeças" (circuito) tiver todos os seus terminais devidamente "ligados", em esboço, as restantes do arranjo traçado a lápis, o dito componente pode ser removido do papel, para "desatrançar" o visual...
- 6 - Estabelecidos todos os percursos e ligações (ainda num traçado a lápis), verificar cuidadosamente onde as "coisas" podem ser simplificadas, reduzindo-se volteios desnecessários e compactando o **lay out** (reduzindo-se suas dimensões gerais...). Nessa fase, **nunca esquecer** do "espaço físico" que as peças precisam ocupar na face não cobreada da placa... De nada adianta "espremer" ilhas e pistas pelo lado cobreado, se depois, na hora da montagem, os "corpos" das peças não permitirem a sua acomodação no lado não cobreado...
- 7 - Confirmado o esboço, uma folha de papel vegetal (também pode ser adquirida nas papelarias...) deve ser fixada sobre a folha quadriculada... A natural "transparência" do papel vegetal permitirá facilmente o "decalque" do padrão traçado anteriormente à lápis... Esse decalque pode ser feito também a lápis, já em traços mais "fortes" e definitivos...
- 8 - Remove-se a folha de papel vegetal, já com o padrão definitivo traçado. O que é visto corresponde ao

padrão das pistas e ilhas, porém como se fosse olhado "através" da placa, uma vez que corresponde ao lado onde os componentes e peças foram fisicamente posicionados... Assim, VIRA-SE O PAPEL VEGETAL DO OUTRO LADO e, novamente aproveitando-se da transparência do material, retraça-se o padrão, agora já de forma definitiva... Esse retraço final pode ser feito com tinta preta, nanquim, ou já com decalques transferíveis (trilhas e ilhas padronizadas) que podem ser adquiridos nas casas de materiais e peças eletrônicas...

- 9 - De modo geral, as ilhas devem mostrar um diâmetro externo de 1/10 de polegada, enquanto que as trilhas podem ter uma largura de 1mm. Componentes com terminais mais "taludos" exigirão, obviamente, ilhas também maiores... Por outro lado, percursos elétricos de alta Corrente, exigirão pistas ou trilhas mais largas... Uma proporção aceitável, em termos práticos, para a largura das pistas, é de 200mA por milímetro... Assim - por exemplo - uma pista que deva ser percorrida por Corrente de 1A, deverá ter em torno de 5 mm de largura.
- 10 - Terminado o decalque ou "arte final" sobre o verso do papel vegetal onde foi "copiado por transparência", a lápis, o padrão previamente esboçado no papel quadriculado, teremos o tão falado LAY OUT, prontinho! É um pouco trabalhoso, é verdade, mas o método - embora simples - costuma resultar em **lay outs** bastante "elegantes", até profissionais!

•••••

O **lay out** obtido pelo método descrito, poderá então ser usado da **exata maneira** como Vocês costumeiramente aproveitam aqueles publicados nos artigos que descrevem as montagens/projetos de APE! Certamente o desenho final

deve ser guardado cuidadosamente junto ao diagrama do circuito (esquema), pois fará parte intrínseca da montagem "real", a qualquer tempo...!

No momento em que a montagem definitiva for implementada, o dito **lay out** terá que ser "transcrito" sobre a face cobreada de um fenolite nas convenientes dimensões, traçado com tinta (ou decalques) ácido-resistente, para a seguinte corrosão na solução de perclorato, limpeza, furação e limpeza final... Esses, contudo, são detalhes "pós-operatórios" quanto ao objetivo da presente matéria (que é - em princípio - elucidar sobre COMO CRIAR O LAY OUT e não como confeccionar o Impresso e utilizá-lo na montagem...).

•••••

Voltando ao diagrama da fig. 1, acreditamos que trata-se de um bom "teste" para uma primeira tentativa de criação de **lay out**... Nem tão elementar que qualquer tonto consiga (o que invalidaria a "coisa" como exercício prático...) nem tão complexo que exija grande prática anterior (o que também invalidaria as intenções do presente artigo...).

Vão com calma... Parem, confirmam e corrijam sempre que necessário, até chegar ao resultado final, satisfatório! Temos a mais absoluta confiança em Vocês... É lógico que a proposta básica não vale para quem já tem "as manhas" de criação de **lay outs** (são poucos, entre Vocês, sabemos...), mas para quem quer realmente tentar, iniciar-se, vale a pena... Mesmo que demore várias horas, um dia ou dois dias... Terminado (e conferido) o **lay out**, verão que não foi assim tão "doloroso"! Daí pra frente, é igualzinho andar de bicicleta, nadar ou "fazer aquilo" (só a primeira vez é difícil... daí pra frente, nunca mais se esquece...).

•••••

NÃO DEIXEM DE PARTICIPAR DESSA SENSACIONAL PROMOÇÃO!

... E GANHAR, INTEIRAMENTE GRÁTIS, LABORATÓRIOS E FERRAMENTAS PARA CIRCUITOS IMPRESSOS!



FAÇA SEU FUTURO RENDER MAIS!

INSTITUTO

**PREPARE-SE PARA O FUTURO
COM AS VANTAGENS DA MAIS
EXPERIENTE E TRADICIONAL
ESCOLA À DISTÂNCIA DO BRASIL.**

✓ **Método de Ensino Exclusivo**

O Instituto Monitor conhecido por sua seriedade, capacidade e experiência, desenvolveu ao longo dos anos técnicas de ensino, oferecendo um método exclusivo e formador de grandes profissionais. Este método chama-se "APRENDA FAZENDO". Prática e teoria sempre juntas, proporcionando ao aluno um aprendizado integrado e eficiente.

✓ **Liberdade Para Estudar**

Nos cursos do Instituto Monitor, você escolhe a melhor hora e lugar para aprender, sem problemas com horários ou transporte.

✓ **Apoio Técnico**

Durante e depois do seu curso, esclareça qualquer dúvida com professores, por carta ou telefone.

✓ **Treinamento Prático**

Mantemos em nossa sede cursos rápidos, em vários horários e dias. Esses cursos desenvolvem-se em classes especiais devidamente equipadas e proporcionam ao aluno a oportunidade de aprofundar-se em técnicas como Chaveiro, Carimbos, Silk-Screen e Eletrônica.

✓ **Kits Opcionais**

Durante seu curso, adquira do Instituto Monitor, no momento mais adequado, os materiais práticos para seu aprendizado.

✓ **Carteira de Estudante**

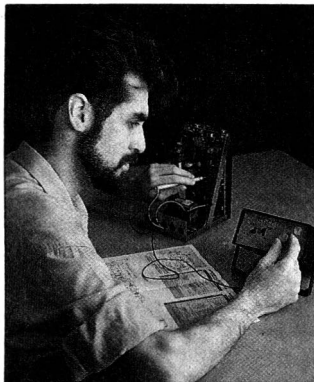
Ao fazer sua matrícula, envie duas fotos 3 x 4 e receba sua Carteira de Estudante.

✓ **Certificado de Conclusão**

Você pode pedi-lo ao ser aprovado nos exames finais, pagando apenas uma pequena taxa de envio.

Este é o momento certo de você conquistar sua independência financeira: estude no Instituto Monitor.

Através de cursos planejados sob medida para as condições brasileiras você irá especializar-se numa nova profissão e se estabelecer por conta própria. Tudo isto é possível em pouco tempo e com mensalidades que estão ao seu alcance.



Curso de

**MONTAGEM E REPARAÇÃO DE
APARELHOS ELETRÔNICOS**

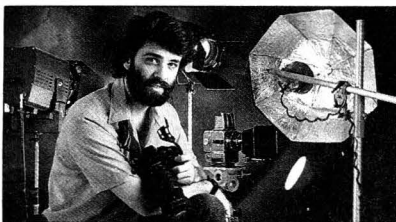
"Quando completei o curso já tinha conseguido organizar uma pequena oficina e conquistado vários clientes; tudo graças à qualidade do meu aprendizado."



Curso de

ELETRÔNICA, RÁDIO e TV

"O meu futuro eu já garanti. Com este curso, finalmente montei minha oficina e já estou ganhando 10 vezes mais, sem horários ou patrão."



Curso de

FOTOGRAFIA PROFISSIONAL

"Desde criança fui atraído pelas fotos de revistas. Com este curso meu sonho de ser fotógrafo virou realidade, além de ser uma profissão muito rendosa."



Curso de

ELETRICISTA ENROLADOR

"Acertei em cheio ao escolher este curso. Eu já tinha alguns conhecimentos mas, agora, consigo enrolar qualquer tipo de motor. O mercado de trabalho é muito bom e estou ganhando muito dinheiro."



FAÇA UMA VISITA!

INSTITUTO MONITOR

Rua dos Timbiras, 263 (no centro da cidade) - São Paulo - SP
De 2ª a 6ª feira: das 8 às 18 horas - Aos sábados até as 12 horas

Não mande dinheiro agora!

MONITOR

54
ANOS
DE PIONEIRISMO
NO ENSINO
À DISTÂNCIA
1939 - 1993



Curso de **CALIGRAFIA**

"Aproveitei minhas horas de folga para estudar e, agora, escrevo convites, diplomas e cartas para meus clientes. Ganho um bom dinheiro extra e ajudo nas despesas de casa."



Curso de **LETRISTA e CARTAZISTA**

"Eu sempre pensei que isto devia dar dinheiro. E, realmente, este curso mostrou que eu tinha razão, porque agora ganho muito bem para pintar faixas, placas, laterais de carros e cartazes."



Curso de **DESENHO ARTÍSTICO E PUBLICITÁRIO**

"Eu sempre gostei de desenhar mas achava que nunca teria capacidade. Depois de fazer este curso, trabalho numa confecção e sou responsável pelos desenhos de novos modelos. Faço o que gosto e ainda ganho muito bem."



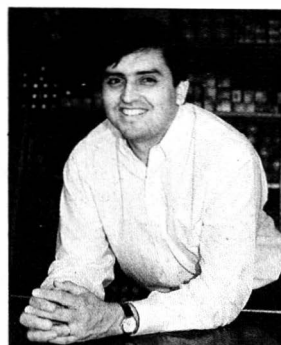
Curso de **CHAVEIRO**

"Sem sair de casa e estudando apenas nos fins de semana, fiz este curso e consegui uma ótima renda extra trabalhando só uma ou duas horas por dia."



Curso de **SILK-SCREEN**

"Primeiro fiz o curso, depois, freqüentei as classes de treinamento. Hoje domino com segurança todas as técnicas do Silk-Screen. Encomendas não me faltam: estou imprimindo brindes, camisetas e mais uma série de coisas."



Curso de **ELETRICISTA INSTALADOR**

"Quando me diplomei montei um pequeno negócio para conserto de eletrodomésticos e instalações residenciais. Hoje sou um empresário de sucesso."

PROMOÇÃO!
Mensalidades iguais,
sem reajuste!

Peça agora
pelo telefone:

(011) **220-7422**

Ou envie cupom para:
INSTITUTO MONITOR
Caixa Postal 2722
CEP 01060-970
São Paulo
SP

Sr. Diretor: Eu quero garantir meu futuro! Envie-me o seguinte curso do Instituto Monitor:

Pagarei este curso em 5 mensalidades fixas, e iguais, de Cr\$ 936.000,00 SEM NENHUM REAJUSTE. E, a primeira mensalidade acrescida da tarifa postal, apenas ao receber minhas primeiras lições, pelo sistema de Reembolso Postal, no correio.

A.P.E. - 49

Desejo receber, gratuitamente, mais informações sobre os seguintes cursos:

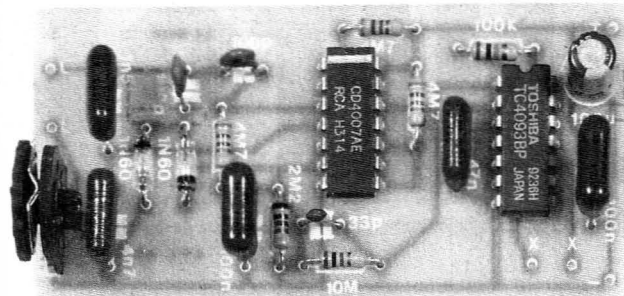
Nome: _____

Rua _____ Nº _____

CEP _____ Cidade _____ Est. _____

Assinatura: _____

Preços válidos até: 10/09/93. Após esta data, atenderemos pelo preço vigente.



Sensor de Metais Próximos

UM DETETOR DE METAIS DE CURTO ALCANCE, BASTANTE SENSÍVEL E COM MÚLTIPLAS POSSIBILIDADES DE APLICAÇÃO PRÁTICA, A NÍVEL DOMÉSTICO, LABORATORIAL OU MESMO PROFISSIONAL/INDUSTRIAL... SÃO SÓ DOIS INTEGRADINHOS DA FAMÍLIA CMOS, ALÉM DE UNS POUCOS COMPONENTES COMUNS, NUM CIRCUITO FÁCIL DE REALIZAR, RESULTANDO PEQUENO E DE CUSTO MODERADO... O SENSOREAMENTO É FEITO POR BOBINA COM NÚCLEO DE FERRITE, TAMBÉM DE FÁCIL CONSTRUÇÃO PELO PRÓPRIO HOBBYSTA... A SINALIZAÇÃO DA PRESENÇA PRÓXIMA DE METAIS É FEITA POR AVISO SONORO, EMITIDO POR CÁPSULA PIEZO (CRISTAL) E A ALIMENTAÇÃO GERAL FICA POR CONTA DE UMA BATERIAZINHA DE 9V (SOB CONSUMO BAIXO...). O MÓDULO BÁSICO ADMITE ADAPTAÇÕES PARA EVENTUAL ADEQUAÇÃO A APLICAÇÕES ESPECIAIS...

OS DETETORES DE METAIS...

Nesses mais de 4 anos de atividades, APE já mostrou diversos projetos de detetores de metais, direcionados para as mais amplas aplicações... Desde alguns dotados de alcance considerável, que podem ser aplicados por "caçadores de tesouros" enterrados, até outros, bastante simples e "localizados", capazes - por exemplo - de verificar se "há ou não massa plástica" escondida sob a lataria bem pintada de um carro...! Quem tiver a Coleção toda de APE (se não tiver, basta solicitar pelo Correio, os exemplares faltantes, através do Cupom específico que se encontra por aí, em outra página da presente Revista...) não terá dificuldades em encontrar a descrição de todas essas montagens...

Como é um tema sempre muito apreciado pelos Hobbystas, e muito requerido nas suas diversas aplicações práticas, trazemos agora uma nova versão de "sensor remoto" para metais... O "SEMPR" (SENSOR DE METAIS PRÓXIMOS) é bastante sensível, porém apresenta um alcance restrito (no máximo uma dezena de centímetros) e

relativamente "agudo", direcional, o que torna adequado a aplicações industriais, por exemplo (avisando quando uma peça metálica "passa" por uma linha automática de montagem...), ou até para a verificação de segurança, usado para detetar armas portadas pelas pessoas que passam por um posto de controle, etc.

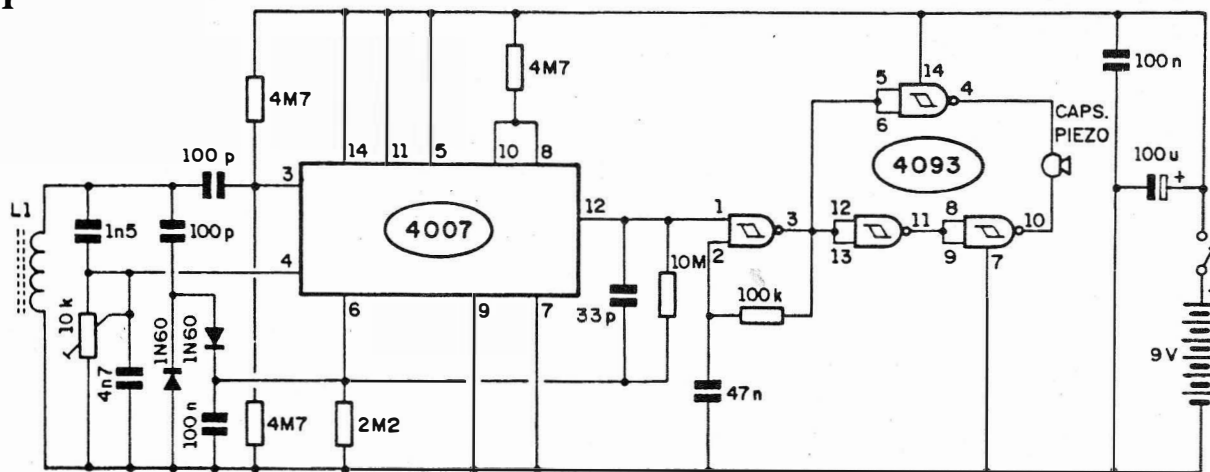
Obviamente que as possibilidades aplicativas do SEMPR não ficam por aí... Encanamentos metálicos embutidos em paredes de alvenaria ou em pisos também poderão facilmente ser encontrados e "seguidos" com o dispositivo, facilitando bastante eventuais trabalhos de manutenção a serem realizados por encanadores e eletricitistas, essas coisas...

A construção do SEMPR é muito simples, não usa componentes "difíceis" e o ajuste, único, é também fácil e direto... Enfim: um dispositivo que vale a pena ser experimentado já que - seguramente - mostrará sua utilidade dentro de muitas aplicações, sejam as aqui descritas, sejam as eventualmente "inventadas" ou descobertas pela imaginação criadora dos Leitores/Hobbystas de APE...!



- FIG. 1 - O CIRCUITO - Na família digital C.MOS, cujos representantes são largamente utilizados nas montagens e projetos descritos aqui em APE, por uma série de razões práticas, existe um Integrado formado, internamente, apenas por transistores de efeito de campo a óxido metálico, mais ou menos "soltos lá dentro", e não formando arranjos lógicos complexos, como é costume nessa série "40xx"... Trata-se do 4007, que contém simplesmente dois pares complementares de transistores (canais P e canais N) e mais um simples inversor (também formado por um par P/N de transistores a óxido metálico...). Aparentemente "pouco nobre", frente aos seus "parentes" mais complexos, por outro lado o 4007 nos dá a oportunidade de manipular individualmente seus excelentes transistores internos, flexibilizando bastante alguns projetos (caso do SEMPR...). Assim, com o auxílio da bobina L1 (descrição da dita cuja mais adiante...) e alguns capacitores/resistores de sintonia, polarização e realimentação, pode ser elaborado um simples e estável oscilador tipo Colpitts, que trabalha em Frequência relativamente elevada (perto de 0,1 MHz...). Os demais transistores dentro do 4007 são, então, usados para detectar e "ressaltar" digitalmente qualquer pequena variação de nível ou de amplitude no sinal oscilatório básico, fenômeno que ocorre pelo "roubo indutivo" de energia ocasionado por massas metálicas que sejam aproximadas da bobina L1... Dessa forma (e dependendo unicamente de um ajuste cuidadoso no trim-pot de 10K...), enquanto o oscilador trabalhar "livre" (bobina afastada de qualquer massa metálica...), um nível digital fixo e firme se mostrará no pino 12 do 4007... Esse nível ou "estado", contudo, será instantaneamente invertido,

Fig.1



assim que a bobina sensora "veja", perto dela, uma massa metálica! Essa transição, firme e nítida, é usada para gatilhar um segundo oscilador (esse trabalhando em áudio...) formado pelo **gate** dos pinos 1-2-3 de um Integrado (também C.MOS) 4093, auxiliado na determinação da sua Frequência de trabalho, pelo resistor de 100K e capacitor de 47n... A saída desse oscilador é então "bufferada" pelos outros três **gates** do mesmo Integrado, de forma que - nos pinos 4 e 10, um forte sinal complementar (em anti-fase) torna-se presente, excitando diretamente uma cápsula piezo (de "cristal") que - por sua vez - emitirá forte sinal sonoro de aviso... Todo o arranjo circuitual é formado por componentes e blocos extremamente "muquiranas" em termos energéticos (tanto os Integrados C.MOS, quanto o próprio transdutor sonoro final, requerem umas "caquinhas de miliampéres" para seu funcionamento...) e assim uma simples bateriazinha de 9V, desacoplada pelos capacitores de 100n e 100u, cuida da alimentação geral, sem problemas e sob boa durabilidade... Aos experimentadores e aos Hobbystas mais avançados ou profissionalizados, lembramos desde já que - se forem desejadas aplicações outras para o circuito básico, o módulo gerador do sinal sonoro (4093 e "adjacências"...) pode - simplesmente - ser desprezado, "puxando-se" então um nítido e firme sinal digital (no padrão C.MOS...) diretamente do pino 12 do 4007... O sinal ou nível presente nesse pino de saída do primeiro bloco, pode então (com o eventual auxílio de um transistor comum...) ser usado para acionamento de relés ou outros dispositivos, a critério do uso e necessidade...

•••••

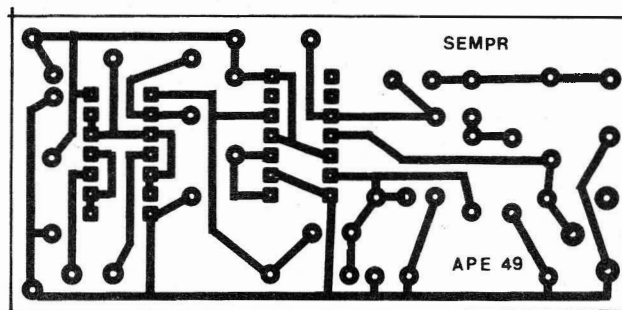


Fig.2

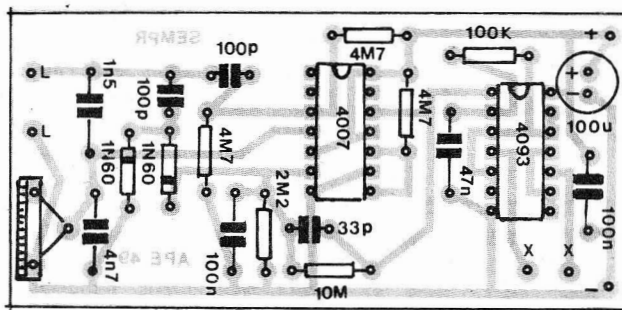


Fig.3

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - O padrão cobreado de ilhas e pistas, necessário à interligação dos componentes do SEMPR sobre sua placa de fenolite, encontra-se na figura em tamanho natural (escala 1:1), podendo então ser copiado diretamente para a confecção... Os "veteranos" já estão "carecas" de saber, mas os eventuais "começantes" precisam ser avisados: as partes negras, no desenho, correspondem às áreas que **restarão** cobreadas após a corrosão, enquanto que as áreas brancas referem-se às partes que ficarão livres do cobre... Isso quer dizer que, após obter uma placa de fenolite virgem, nas dimensões indicadas, o padrão da fig. 2 deve ser cuidadosamente "carbonado" sobre a sua face cobreada, seguindo-se o processo de

traçagem (copiando rigorosamente dimensões, formas e posições do diagrama...) com tinta ou decalques ácido-resistentes... Finaliza-se o processo com a corrosão na solução de perclorato de ferro, posterior lavagem, furação e limpeza... Embora o projeto do SEMPR não seja especialmente direcionado a principiantes, mesmo estes poderão levar a construção a bom termo, desde que dediquem atenção e cuidados, além de seguirem, "tím-tim por tím-tim" as importantes INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS e o TABELÃO APE, encartados permanentemente nas primeiras páginas da nossa Revista (lá junto à História em Quadrinhos...).

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - "Traduzir" um simples es-

★ **GRÁTIS!** ★

CATÁLOGO DE ESQUEMAS MANUAIS DE SERVIÇO

Técnicos em Eletrônica e Oficinas do Namó,

Solicitem Inteira e Grátis o seu

CATÁLOGO DE ESQUEMAS / MANUAIS DE SERVIÇO

ESCREVAM PARA:

ALV

Apoio Técnico Eletrônico Ltda.

Caixa Postal 79306

São João de Meriti - RJ

CEP 25515-000

LISTA DE PEÇAS

- 1 - Circuito Integrado C.MOS 4007
- 1 - Circuito Integrado C.MOS 4093
- 2 - Diodos 1N60 ou equivalentes (germânio)
- 1 - Resistor 100K x 1/4W
- 1 - Resistor 2M2 x 1/4W
- 3 - Resistores 4M7 x 1/4W
- 1 - Resistor 10M x 1/4W
- 1 - Trim-pot (vertical) 10K
- 1 - Capacitor (disco ou plate) 33p
- 2 - Capacitores (disco ou plate) 100p
- 1 - Capacitor (poliéster) 1n5
- 1 - Capacitor (poliéster) 4n7
- 1 - Capacitor (poliéster) 47n
- 2 - Capacitores (poliéster) 100n
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 - Cápsula piezo ("cristal"), podendo tanto ser usado um transdutor do tipo "pastilha", quanto até um microfone de cristal, tipo "telefônico"
- 1 - Núcleo de ferrite, comprimento de 8 a 10 cm., diâmetro de 1 cm.
- 5 - Metros de fio de cobre esmaltado nº 28
- 1 - Interruptor simples (chave H-H, mini ou micro)
- 1 - "Clip" para bateria de 9V
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,9 x 2,3 cm.)
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Podem ser usadas caixas padronizadas, de fácil aquisição, plásticas, nas medidas convenientes (desde cerca de 9,0 x 6,0 x 3,0 cm.)
- 1 - Tubo plástico para proteção externa à bobina sensora, medidas aproximadas 10 cm. x 2 cm.
- - Adesivos, parafusos, porcas, etc., para fixações gerais...

Ceamar

CRISTAIS - SEMI-CONDUTORES - COMPONENTES - CIRCUITOS INTEGRADOS - CONECTORES - INSTRUMENTAÇÕES - INFORMÁTICA - SUPRIMENTOS - FILTRO DE LINHA - ESTABILIZADORES - APARELHOS TELEFÔNICOS - PORTTEIRO ELETRÔNICO - VIDEO GAMES - CARTUCHOS - FONTES - TRANSCODER

OBS: TEMOS TUDO PARA SUA REDE INFORMÁTICA - CABOS RG58 50R E CONECTORES

CEAMAR COMERCIAL ELETRÔNICA & TELEFONIA LTDA.

R. Santa Ifigência, 568

CEP 01207 - São Paulo-SP

Tel. 223-7577 - 223-6161 - 221-1464 -

221-7372 - Fax: 220-8216

que numa montagem real, não requer mais do que inserir, corretamente, as peças no respectivo Impresso, e efetuar cuidadosamente as soldagens dos seus terminais às devidas ilhas cobreadas... Entretanto, um conhecimento prévio "do que é o quê...", polaridades, terminais, etc., torna-se necessário, para que não ocorram inversões ou trocas, danosas ao funcionamento do circuito como um todo, e à integridade física dos próprios componentes...! A fig. 3 mostra, então, a plaquinha pela sua face não cobreada, com as principais peças já posicionadas... Alguns componentes são polarizados, e assim requerem maior cuidado e atenção no "enfiamento" das suas "pernas" nos respectivos furos: os dois Integrados, ambos ficando com as extremidades marcadas voltadas para as posições dos resistores de 4M7 (4007) e 100K (4093), os dois diodos 1N60, cada um deles com seu "lado" de Catodo (K) nitidamente marcado pelo anel ou faixa em cor contrastante numa das extremidades do corpinho cilíndrico e o capacitor eletrolítico, com suas "pernas" positiva e negativa também marcadas com clareza... Resistores e capacitores comuns não são polaridades, podendo seus terminais serem então ligados "daqui pra lá ou de lá pra cá", indiferentemente... Contudo seus valores devem ser previamente lidos com exatidão, para que

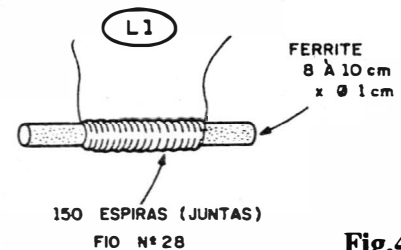
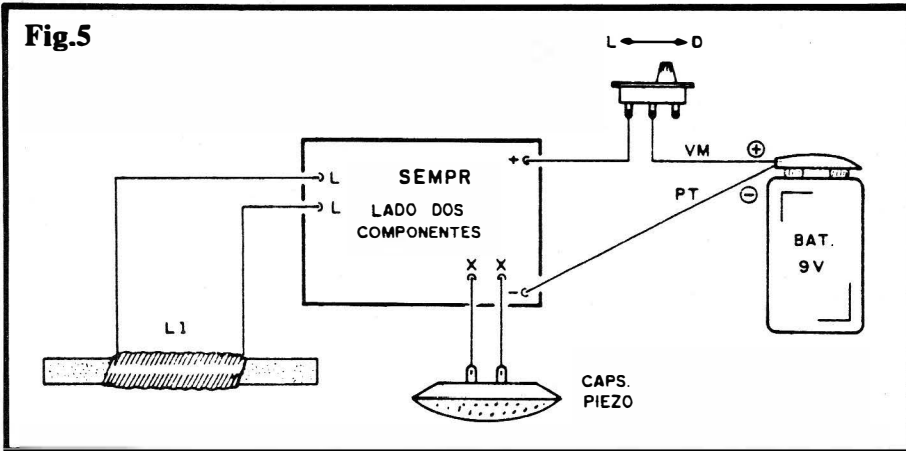


Fig.4

não ocorram trocas de posição geral... No mais, é observar que várias ilhas periféricas, embora codificadas, não estão "aproveitadas" no "chapeado"... Elas se destinam às conexões externas, a serem vistas nas próximas figuras... Ao final da presente fase da construção, tudo deve ser conferido com extremo cuidado, só então podendo ser cortadas as "sobras" das pernas de componentes, pelo lado cobreado...

- FIG. 4 - FAZENDO A BOBINA SENSORA - Sobre o núcleo de ferrite (ver LISTA DE PEÇAS), enrolam-se 150 espiras do fio de cobre esmaltado nº 28, juntas, ocupando a região central do bastão... Terminado o enrolamento, as extremidades do fio devem ter seu esmalte isolante devidamente raspado (senão a solda não "pegará" na hora das suas conexões definitivas ao circuito...) e o conjunto deve ser fixado com fita adesiva (ou com um filete de cola ao longo das es-

Fig.5



piras...), de modo que a bobina não possa “desmanchar-se”...

- FIG. 5 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - As tais ilhas periféricas mencionadas no texto referente à fig. 3, revelam agora suas utilizações, nas ligações das peças e componentes que ficam **fora** da placa... Notar que o Impresso ainda é visto pela face não cobreada... As ligações da bobina sensora e da cápsula piezo não oferecem dúvidas, já que não são polarizadas... O único requisito é não fazê-las com fios muito longos... Na verdade, toda a fiação externa às placas, em quaisquer montagens, deve ser **sempre** tão curta quanto permita a instalação final do circuito na sua caixa... Fios longos, emaranhados, são uma fonte de problemas eletrônicos, elétricos e... estéticos, devendo ser evitados! As conexões da alimentação são **polarizadas**, devendo o Hobbyista sempre lembrar que o fio **vermelho** do “clip” corresponde ao **positivo** (+), enquanto que o fio **preto** refere-se ao **negativo** (-). O interruptor geral deve ficar (como é convencional...) intercalado na linha do **positivo** (fio **vermelho**..) da alimentação.

- FIG. 6 - SUGESTÃO PARA A CAIXA DO SEMPR... - Pela disposição geral das “coisas” e pelo próprio tipo de “manuseio”, a caixa do SEM-

PR ficou meio parecida com a do STEPP, cujo projeto também está na presente APE... A idéia é (se o SEMPR for destinado a uso “manual”) agasalhar o circuito, cápsula piezo, interruptor e bateria, numa caixa principal, enquanto que a bobina sensora se projetará para fora, dentro de um tubo plástico protetor que se estende a partir de uma das laterais menores do **container** ... A disposição é bastante prática para a utilização do SEMPR na busca de encanamentos metálicos dentro de paredes, ou na revista de pessoas para a detecção de armas, por exemplo... Já para aplicações industriais, eventualmente se tornará necessária uma re-configuração no **lay out** externo do conjunto, de modo a adequar a sua instalação num ponto de linha de montagem, ou em localizações específicas dentro de maquinários, etc. Em qualquer caso, é bom notar que o âmbito de sensoramento da bobina restringe-se a alguns centímetros à sua frente (também pode ser experimentado o sensoramento “lateral”, para ver qual posicionamento dá melhor resultado, principalmente em função da forma e do tamanho das massas metálicas a serem monitoradas...), é um tanto “agudo” e direcional... Notar que o alcance pequeno, “estrito” e direcional, ao contrário do que pode parecer, é uma das grandes **vantagens** do SEMPR, principalmente em am-

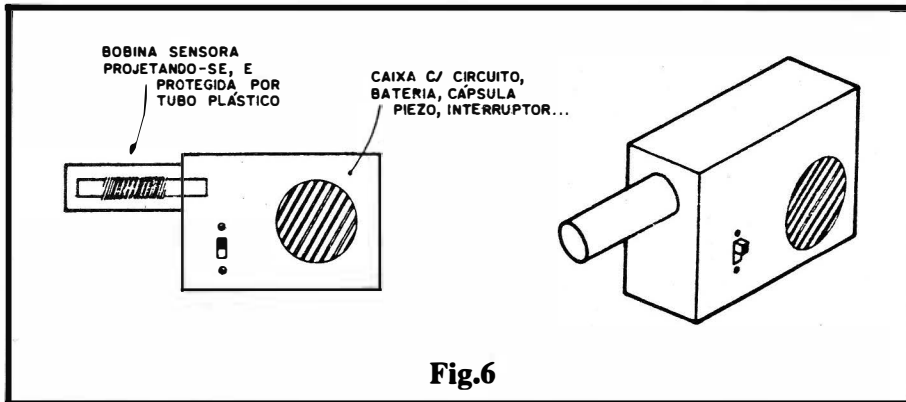
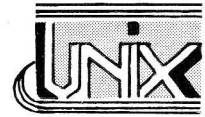


Fig.6



Comercial Eletrônica Ltda.

LINHA GERAL DE COMPONENTES ELETRO-ELETRÔNICOS P/INDÚSTRIA E COMÉRCIO.

- CIRCUITOS INTEGRADOS
- TRANSISTORES • LEDS

DISTRIBUIDOR
• TRIMPOT DATA-EX

- CAPACITORES • DIODOS
- ELETROLÍTICOS
- TÂNTALOS
- CABOS • ETC.

PRODUTOS PROCEDÊNCIA COMPROVADA, GARANTIA DE ENTREGA NO PRAZO ESTIPULADO.

UNIX COMERCIAL ELETRÔNICA LTDA.
Rua dos Gusmões, 353 - 5º andar - Cj. 56
Santa Ifigênia - SP CEP 01212
Fones: (011) 221-8038 - 222-5559/5518
Fax: (011) 222-5559

Componentes Eletrônicos
CASTRO
Ltda

- TRANSMISSÃO
- RECEPÇÃO
- ÁUDIO
- RÁDIO AMADOR
- FAIXA DO CIDAÇÃO



NOVO ENDEREÇO:
Av. Rio Branco, 279 - 2º andar
Fone: 220-8122 - Fax: 220-8571
CEP 01205-000 - São Paulo

bientes industriais, onde naturalmente diversas outras massas metálicas consideráveis estarão próximas e... **não deverão** ser detetadas...! Tudo se resume num cuidadoso posicionamento e ajuste do circuito/sensor...



O único ajuste para definir o ponto de funcionamento do SEMPR é feito através do **trim-pot** de 10K, através do qual, inclusive, é possível reduzir-se a sensibilidade geral a ponto do circuito apenas **notar** peças metálicas de tamanhos específicos e a distâncias mais ou menos precisas... O dito ajuste exige, a princípio, um pouco de paciência, mas não precisará mais ser repetido (a menos que se resolva utilizar o SEMPR, posteriormente, em outra aplicação, sob outros distanciamentos, etc.).

Conforme já dissemos, quem quiser "desprezar" o bloco do indicador sonoro do circuito, poderá simplesmente "deixar de por", sobre a placa, o Integrado 4093, resistor de 100K e capacitor de 47n... Nesse caso, do pino 12 do 4007 poderá ser puxado o sinal digital de comando, através de um resistor de 10K à base de um mero transistor BC548 - por exemplo - com seu **emissor** levado à linha do negativo da alimentação, e seu **coletor** comandando - ainda num exemplo típico - a bobina de um relê (um diodo em "anti-paralelo" com a dita bobina é providência "obrigatória"...). Os contatos de utilização do dito relê poderão, então, controlar cargas realmente pesadas, ligando ou desligando máquinas, dispositivos, motores ou quaisquer outros módulos de alta Potência!

Se o sugerido relê tiver bobina para 9 VCC, tanto "ele" quanto seu transistor **driver** poderão - obviamente - compartilhar a alimentação com o restante do circuito do SEMPR... Apenas que, nesse caso - devido à considerável demanda de Corrente pelo relê - se tornará conveniente o uso de uma fonte ligada à C.A. local, na energização geral do conjunto...

Relês para outras Tensões C.C. (12V, por exemplo...) também poderão ser usados, energizados (juntamente com o transistor chaveador...) por fonte própria, com o único requisito de que as linhas de "terra" (negativos) sejam devidamente "emendadas", no circuito do SEMPR e no módulo de chaveamento/relê...



PARA ANUNCIAR LIGUE
(011) 223-2037

ATENÇÃO! Profissionais, Hobbystas e Estudantes

AGORA FICOU MAIS
FÁCIL COMPRAR!

- Amplificadores
- Microfones
- Mixers
- Rádios
- Gravadores
- Rádio Gravadores
- Raks
- Toca Discos
- Caixas Amplificadas
- Acessórios para Video-Games
- Cápsulas e agulhas
- Instrumentos de Medição
- Eliminadores de pilhas
- Conversores AC DC
- Fitas Virgens para Video e Som
- Kits diversos, etc...

CONHEÇA OS PLANOS DE
FINANCIAMENTO DA FEKITEL

CURSO GRÁTIS
Como fazer uma Placa de Circuito Im-
presso aos sábados das 9:00 às 12:00 Hs
(este curso é ministrado em 1 dia apenas)

DESCONTO ESPECIAL PARA
ESTUDANTES DE ELETRÔNICA
E OFICINAS

- REVENDEDOR DE
KITS EMARK

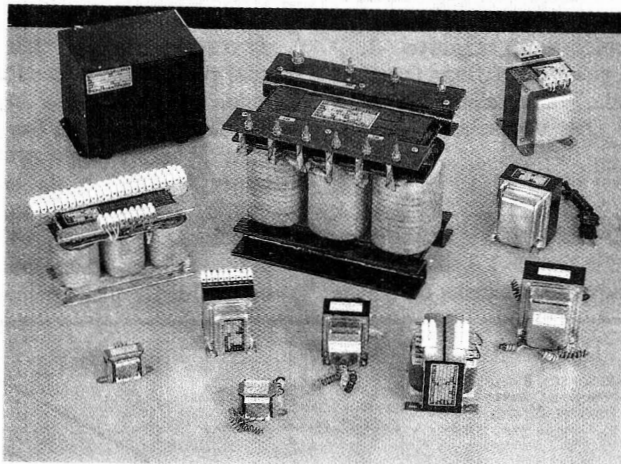


FEKITEL

Centro Eletrônico Ltda.

Rua Barão de Duprat, 310 - Sto Amaro
São Paulo (a 300m do Lgo. 13 de Maio)
CEP 04743 - Tel. 246 1162

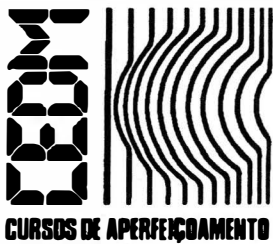
Os líderes em que você pode confiar



Liderança absoluta de
qualidade em transformadores



Transformadores LIDER - Ind. e Com. Ltda.
Matriz: R. dos Andradas, 486/492 - Cep 01208 - S. Paulo
Filial: R. dos Andradas, 440/442 - Cep 01208 - S. Paulo
Tels.: 222-4309/3795/8413 - Fax: 222-2757
Telex (011) 22311 TRUI BR

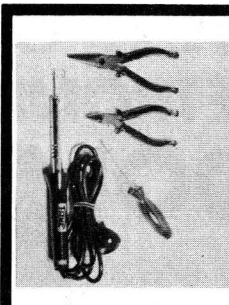


CURSOS DE APERFEIÇAMENTO

AQUI VOCÊ FAZ O SUCESSO!

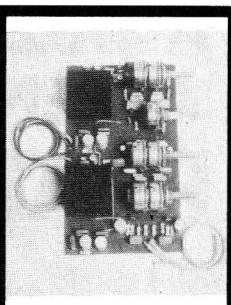
COMECE UMA NOVA FASE NA SUA VIDA PROFISSIONAL
OS CURSOS CEDM LEVAM VOCÊ AO MAIS MODERNO ENSINO
TÉCNICO PROGRAMADO E DESENVOLVIDO NO PAÍS

**VAI
COMPRAR UM
COMPUTADOR
Peça Antes
Informações
Deste CURSO.**

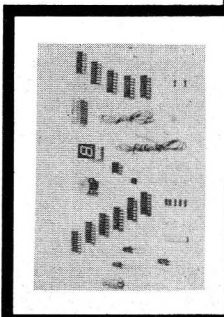


CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES

- Kit de Ferramentas
- Kit Fonte de Alimentação 5V/1A
- Kit Placa Experimental
- Kit Componentes
- Kit Microcomputador

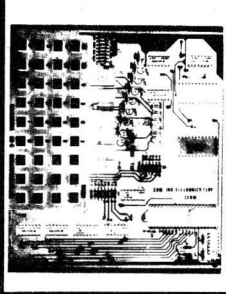


**Solicite
Catálogo
grátis da Área
de Software
Shareware
Desejada**



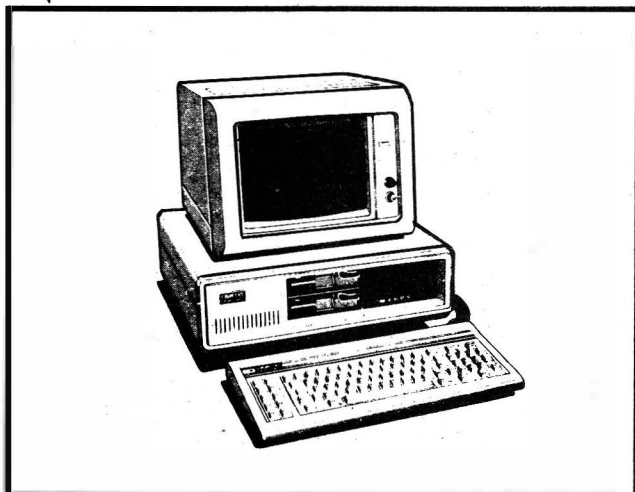
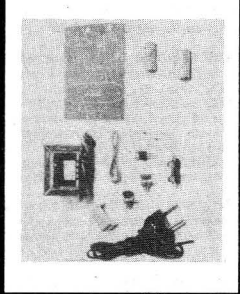
CURSO DE ELETRÔNICA E AUDIO

- Kit de Ferramentas
- Kit Fonte de Alimentação 5V/1A
- Kit Placa Experimental
- Kit Componentes
- Kit Pré-Amplificador e Amplificador



CURSO DE RADIO TRANSCETORES

- AM - FM - SSB - CW
- Kit de Ferramentas
- Kit Fonte de Alimentação 5V/1A



**CURSO DE MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE PCs
XT / AT 286 e 386 - Monitores e Impressoras**

**AGORA VOCÊ TEM A OPÇÃO DE ESCOLHER
O KIT PLACA EXPERIMENTAL EM 5 TAMANHOS**

Você mesmo pode desenvolver um ritmo próprio de estudo. A linguagem simplificada dos CURSOS CEDM permite aprendizado fácil. E para esclarecer qualquer dúvida, o CEDM coloca à sua disposição uma equipe de professores sempre muito bem assessorada. Além disso, você recebe KITS preparados para os seus exercícios práticos. Agil, moderno e perfeitamente adequado à nossa realidade, os CURSOS CEDM por correspondência garantem condições ideais para o seu aperfeiçoamento profissional.

Software Shareware

4.000 PROGRAMAS P/ MICROS IBM PC XT/AT
OU COMPATÍVEIS

- ÁREAS: Astronomia Antivírus Comunicação
- CAD, fractais Compactação de Arquivos
- Diversos Desktop Publishing, Editores Gráficos
- Editores de Texto Eletrônica Esoterismo
- Financeiro, Planilhas, Matemática Gráficos
- Hobbies, Video, Foto, Colínia Impressoras
- Jogos Normais Jogos de Ação
- Esportes, Movimentos, Etc. Jogos
- Cartas, Baralhos, Dados Jogos
- Raciocínios, Tabuleiro, Pedras, Etc. Utilitários
- p/Jogos Comerciais Adicionais, Dicas, Etc.
- Linguagem Pascal Linguagem C
- L.dBase, Cliper L. Assembler L. Forth/Fortran
- L. Basic L. Cobol, Logo, Prolog, OS2
- Medicina, Saúde Rádio-amador Sintetizadores de Voz, Música Tutoriais, Educacionais, Língua
- Utilitários P/DOS, Discos, Etc. Windows



FONE: (041)256-1865-CAIXA POSTAL 4040
82501-970 - CURITIBA - PR APE49

Eu quero receber, mais informações sobre o curso de:

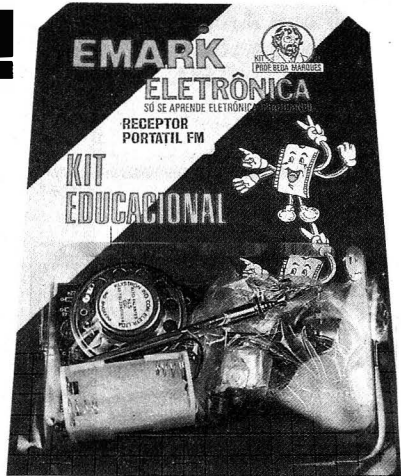
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Eletrônica Básica | <input type="checkbox"/> Audio e Amplificadores |
| <input type="checkbox"/> Eletrônica Digital | <input type="checkbox"/> Acústica e Equipamentos Auxiliares |
| <input type="checkbox"/> Microprocessadores | <input type="checkbox"/> Rádio e Transceptores AM / FM / SSB / CW |
| <input type="checkbox"/> Programação em Basic | <input type="checkbox"/> Meditação Mais Além da Mente |
| <input type="checkbox"/> Programação em Cobol | <input type="checkbox"/> Montagem e Manutenção de PCs XT/AT 286 e 386 |

Nome: _____
Endereço: _____
Bairro: _____ Estado: _____
CEP 00000-000 Cidade: _____

**KIT
MAIS DE**

200 KITS A SUA ESCOLHA.

A MELHOR MANEIRA DE APRENDER ELETRÔNICA: PRATICANDO!



ATENÇÃO! AS PLACAS VÃO PRONTAS, FURADAS E COM O "CHAPEADO" EM SILK-SCREEN.

JOGOS ELETRÔNICOS & BRINQUEDOS

- **ROBÔ RESPONDEDOR (00401-APE)** - Responde c/"bip-bip" temporizado ao seu assobio ou fala! Só o módulo. 1,260,000,00
- **PIRILAMPO PERPETUO (01905-APE)** - Acio na automaticamente no escuro (pisca LED), Baixíssimo consumo de pilhas, **PARA INCIANTES**. 530,000,00
- **GRILLO ELETRÔNICO AUTOMÁTICO (06814-APE)** - "Inseto robô" c/imitação perfeita do som e do "comportamento" de um grilo real! Acionado automaticamente pela escuridão! Brinquedo avançado, inédito e fascinante! 1,260,000,00
- **MINI-LABRINTO ELETRÔNICO (07715-APE)** - Joguinho gostoso e emocionante! Pouquíssimas peças! Mini-montagem, **PARA INCIANTES**. 1,995,000,00
- **ROLETAÇÃO (08517-APE)** - jogo completo e emocionante c/10 LEDs em padrão circular acionado p/toque, c/efeito temporizado, decelamento automático da velocidade, simulação sonora e resultado aleatório! 1,640,000,00
- **LÂMPADA MÁGICA (10921-APE)** - Incrível: acende com um fôfôro e "apaga com um sopro" (simulado). Fantástico "truque eletrônico", fácil de realizar. **PARA INCIANTES**. 690,000,00
- **FUPPERAMA PORTÁTIL (12724-APE)** - Tirao-ao-alvo eletrônico "de bolso", com efeitos audio-visuais e inovadores sensores táteis! Emocionante e "cheio" de manifestações. Interessantes, apenas encontradas em games muito mais caros! Dedicado ao hobbyista iniciante e ao amante de jogos eletrônicos portáteis. 1,595,000,00
- **PIRILAMPO NA MÃO (12924-APE)** - Mini-montagem. Ideal p/iniciantes. Comportamento idêntico ao "pino" comercial, que "pisca" automaticamente, ao ser colocado na palma da mão. Alimentado por bateria (substituível), sensível ao toque, bom volume sonoro. Um fantástico "brinquedo tecnológico" de montagem **muito simples**. 895,000,00
- **CAÇADOR DE DUENDES (14527-APE)** - Um Super-Brinquedo Eletrônico, com "ISCA" e "DUENDE", uma espécie de "esconde-esconde", sofisticado, onde o "DUENDE" deve ser encontrado pelo "CAÇADOR" que utiliza a "ISCA" para detetá-lo! Manifestações sonoras e visuais interessantes e realistas (o DUENDE dá "marreladas" e "pisca os olhos" luminosos, quando "ouve" a ISCA). Ideal para Hobbyistas brincalhões. 2,420,000,00
- **PIRILAMPO AUTOMÁTICO (17835-APE)** - Pisca automaticamente a longos intervalos regulares - controlado por sensíveis interruptores de toque. 1,735,000,00
- **ROBOZINHO TRI-200 (18437-APE)** - Para principiantes. Escuta os sons à sua volta e reagispiscando seus três olhos luminosos. 1,035,000,00
- **CAIXA DE SURPRESA (19039-APE)** - Introduzida em uma caixa a ser aberta por um "xereta" (esse recebe uma ou duas centenas de volts (inofensivos) nas mãos. Alimentação: 9 volts. 3,095,000,00
- **PERNILLONGO PENTELHO (20041-APE)** - Um circuitinho para "anchar o saco"! Imita, c/incrível fidelidade, o "canto" de um pernillongo noturno, acionado automaticamente pela escuridão (de dia, fica "quietinho"...). Ideal para "pentelhar" aquele irmão mais velho, "chatão" (ele merece...). Aliment. p/pilhas (8V) sob consumo irrisório, pode ser "deixado ligado" durante meses - completo. 1,770,000,00
- **TESÔMETRO (20043-APE)** - Gostosa brincadeira eletrônica, baseada em rigorosos fatos científicos: verdadeiro "medidor de tesão", capaz de analisar (e indicar, numa barra de LEDs), o tamanho da palhaço entre um casal "cobaia"... Imprescindível para animar festas e reuniões! Um "medidor de amor", capaz de identificar (ou de "derubar", se for falso...) qualquer relacionamento homem/mulher (ou homem/homem, mulher/mulher, qualquer outra combinação ou emparelhamento, conforme ditam as novas modas...). Módulo eletrônico completo. 655,000,00
- **PULSERA DE SUPER-HERÓI (21944-APE)** - Super-brinquedo p/ a garotada! A um simples toque de dedo dispara uma sequência luminosa, colorida e "aleatória", de bonito efeito, simulando os dispositivos de "comunicação" dos super-heróis japoneses da TV (4 LEDs em manifestação dinâmica), Aliment. p/bateria ou pilhas. Só o módulo eletrônico. 600,000,00
- **MANOPLA ELETRÔNICA P/ALTOFALANTE E PERIODICIDADE USUO (23346-APE)** - Módulo eletrônico p/controle de velocidade de "autoramas" e "terroramas". Funciona de 9 a 15 VCC por até 3A, substituindo as "velhas" manoplas por reostato! Controle "macio", de "zero" a "tudo", sem perda de torque. Para eletrônica completa, **sem a "caixa" ou controler**. 1,595,000,00
- **DADO AUTOMÁTICO (24047-APE)** - Controlado pelo toque de um dedo, com pontuação aleatória na mesma configuração de um dado cúbico convencional! Automático, temporizado, com **auto-shut-off**, imune a "falcatruas" e tendenciosidades! Aliment. por bat. 9V (baixíssimo consumo). Módulo **deleto** completo, não incluindo caixa e materiais externos. 1,150,000,00

EFETOS SONOROS & GERADORES COMPLEXOS

- **MICRO-SIRENE DE POLÍCIA (02607-APE)** - Som nítido e extremamente parecido c/"polícia". Montagem facilíma. Ideal **PARA INCIANTES**. 1,105,000,00
- **SUPER-SINTETIZADOR DE SOMS E EFEITOS (03108-APE)** - "MII" melodias e efeitos, totalmente programáveis. Infinitas possibilidades em sons sequenciais. Ideal para Hobbyistas. 1,440,000,00
- **PASSARINHO AUTOMÁTICO (05211-APE)** - Perfeita imitação do gorgoleio de um pássaro real! Canta, pára e volta a cantar automaticamente num efeito extremamente realista! "Engana" até os passarinhos de galota... 2,185,000,00
- **CAIXINHA DE MÚSICA 5313 (06617-APE)** - Contém uma melodia já memorizada e programada. Facilíma montagem e múltiplas aplicações! Verdadeira "caixinha de música" totalmente eletrônica. Facilíma montagem (Aliment. 3V - duas pilhas peg.). 2,070,000,00
- **EXPERIMENTADOR DE ALTA-TENSÃO (GERADOR DE RAIOS) (23546-APE)** - Interessante módulo p/geração de Tensões de milhares de volts, com segurança e praticidade (aliment. 12 VCC x 1 A). Fantásticos efeitos e experiências com "ralos de Laboratório". Módulo eletrônico completo, requerendo uma bobina de ignição de veículo (não incluída) e fonte (idem). Montagem facilíma. 1,470,000,00
- **MK1 (CAIXINHA DE MÚSICA - UMA MELODIA) (23947-APE)** - Nova versão, super simples, sem transformador, aliment. 1,5 ou 3,0V (1 ou 2 pilhinhas), c/saída em alto-falante mini. Contém uma melodia agradável já programada, numa montagem facilíma, permitindo "mii" adaptações. Módulo eletrônico básico, incluindo integrado específico (K5531). 2,550,000,00
- **MK2 (CAIXINHA DE MÚSICA - 7 MELODIAS) (23947-APE)** - Nova versão, montagem extremamente simples. c/aliment. por 1 ou 2 pilhas peg. (saída em cápsula piezo). 7 melodias executadas em sequência ou uma por vez. "MII" adaptações e aplicações. Módulo eletrônico básico. incluindo integrado específico (K5531). 2,310,000,00
- **MICRO-SIRENE DE POLÍCIA (24447-APE)** - Montagem facilíma, efeito sonoro perfeito. Ideal p/brinquedos, avisos, pequenos alarmes de baixa potência, etc. Aliment. bat. 9V. Módulo eletrônico completo (não inclui caixa). 1,530,000,00

CONTROLES REMOTOS COMANDO POR SENSOREAMENTO E DETETORES

- **CONTROLE REMOTO INFRA-VERMELHO (00101-APE)** - Super-versátil, saída p/relé p/cargas de C.A. ou C.C. (1 canal/instânt.). 2,435,000,00
- **CONTROLE REMOTO SÔNICO (01043-APE)** - Sintonizado, ideal p/brinquedos, alcance local, cargas de C.A. ou C.C. 2,745,000,00
- **SIMPLES RADIOCONTROLE (01604-APE)** - Controle remoto monocanal temporizado p/cargas C.A. (800W) bom alcance, trabalha acoplado a receptor FM. 2,015,000,00
- **RADIOCONTROLE MONOCANAL (02206-APE)** - Completo e autônomo, controle remoto tipo "lige-desliga". Alcance 10 a

- 100m. Fácil ajuste e utilização. 3,150,000,00
- **CHAVE ACÚSTICA SUPER-SENSÍVEL (02607-APE)** Tipo liga ou desliga cargas de potência acionada pela voz. Super-sensível, temporizada. 1,650,000,00
- **MICRO-RADAR INFRA-VERMELHO (03508-APE)** - Módulo de sensoramento ativo multi-aplicável (residência, comércio, indústria). Funciona mesmo no escuro total! 2,690,000,00
- **DETECTOR DE METAIS (04710-APE)** - Indica presença de metais enterrados/embutidos em paredes. Uti/sensível p/ utilizações profissionais ou "caça-tesouro". 1,595,000,00
- **CONTROLE REMOTO ULTRA-SÔNICO (05412-APE)** - Comando sem fio p/aparelhos/dispositivos com alcance moderado. Direcional, prático. Ideal para hobbyistas, Feira de Ciências, etc. 4,130,000,00
- **MÓDULO TERMOMÉTRICO DE PRECISÃO (09919-APE)** - Termômetro eletrônico precisosensível, faixa até 100°. Laboratório, controles industriais, estufas, chocadeiras, aquários, etc. Pode ser acoplado a milímetro digital ou analógico, ou (opcional) a galvanômetro próprio. 1,385,000,00
- **CONTROLE REMOTO FOTO-ACIONADO (11221-APE)** - Alcance 2 a 7m, sensível, versátil, 6 a 12V. c/saída C.C. até 1A (acoplável a relé opcional). Acionamento p/ simples lanterna de mão. Multi-aplicável. Ideal **PARA INCIANTES**. 2,505,000,00
- **MÓDULO SENSOR DE IMPACTO MULTI-USO (11921-APE)** - "Sente" batidas, vibrações, movimentos bruscos, etc. contra sólidos. Múltiplas aplicações. Saída temporizada por relé (cargas de potência). 1,595,000,00
- **SUPER CONTROLE-REMOTO INFRA-VERMELHO - 9 CANAIS (13325-APE)** - Módulo completo (transmissor portátil mais receptor, 09 canais sequenciais e progressivos) dotado também de "resetamento" remoto! Saídas "em aberto", aceitando inúmeros tipos de drivers ou interconexões de potência p/ qualquer tipo de carga C.A. ou C.C. 4,020,000,00
- **CAÇA-TESSOURO (DETECTOR DE METAIS II) (13725-APE)** - Sensível e fácil de utilizar, c/indicção por instrumento (galvanômetro ou V.U.). MII aplicações "aventureiras" ou sérias! 1,710,000,00
- **SUPER-DETECTOR DE METAIS (18036-APE)** - Modelo mais sensível, totalmente transistorizado (Indicação por galvanômetro). 4,120,000,00
- **SENSOR DE POTÊNCIA POT TOQUE/APROXIMAÇÃO (19741-APE)** - Eficiente, sensível (um único ajuste permite adequar a vários tamanhos de superfície metálicas sensoras) e com saída potente, por relé (incluso no KIT). Totalmente transistorizado, trabalha sob 12 VCC (apenas 100mA) e pode ser usado em veículos, em alarmes domésticos, em aparelhos comerciais ou industriais. Instalação facilíma - Completo. 1,330,000,00
- **AUDI-CHAVE MULTI-USO (21643-APE)** - Interruptor de CC, boa Potência (6 a 12V x 1A) acionável por ruidos ambientes ou pela voz humana, muito versátil e multi-aplicável! Pode comandar facilmente qualquer aparelho, circuito ou dispositivo eletro-eletrônico (que trabalhe na faixa de Tensão/Corrente indicada!) Com a simples execução de um relé (opcional, não fornecido o KIT), a Potência de controle poderá ser grandemente aumentada! Ideal para Experimentadores, Hobbyistas "avançados". Módulo eletrônico básico completo. 545,000,00
- **DETECTOR DE CAMPOS ELETRO-MAGNÉTICOS (22244-APE)** - Sensível à presença de campos oscilantes ou pulsados (pode detetar também campos estáticos, pela rápida movimentação do sensor) c/indicção por LED. Aliment. bat. 9V. Parte eletrônica completa (não inclui formas especiais p/ bobina ou suas variantes). 2,600,000,00

ALARMES E ITENS DE SEGURANÇA

- **ALARME DE PRESENÇA OU PASSAGEM (00703-APE)** - "Radar Ótico" sensível, fácil instalação. Aviso por "bip" temporizado 2.115,000,00
- **ALARME DE PORTA SUPER-ECONÔMICO (00603-APE)** - Proteção simples e eficiente p/portas, janelas, vitrines, etc. Ideal PARA INCIANTES 1.270,000,00
- **GRAVADOR AUTOMÁTICO DE CHAMADAS TELEFÔNICAS (01304-APE)** - Controla e grava chamadas acoplado a um gravador comum. Projeto "segredo" 1.415,000,00
- **ALARME-SENSOR DE APROXIMAÇÃO TEMPORIZADO (01605-APE)** - "Radar Capacitivo" sensível, temporizado, c/saf da potência p/cargas até 10A. (1000W em 110 ou 2000W em 220), c/relé 1.595,000,00
- **BARREIRA ÓTICA AUTOMÁTICA (03809-APE)** - Aclonada p/"quebra de feixe", opera c/luz visível. Sensibilidade automática (sem ajustes). Safa temporizada c/relé p/cargas de potência (até 10A em C.C. ou até 2000W em C.A.) 1.475,000,00
- **LIMINADOR DE EMERGÊNCIA (03706-APE)** - Automático, estado sólido, aclonamento instantâneo em caso de black out. Reset automático, alimentação p/bateria 770,000,00
- **RADAR ULTRA-SÔNICO (ALARME VOLUMÉTRICO) (05111-APE)** - Controla e detecta movimentos em razoável volume ambiental (sala, passagem, entrada, In. de veículo, etc.). Fácil de montar e instalar 2.840,000,00
- **MAX-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (05512-APE)** - Profissional e completíssima c/3 canais de sensoramento (um temporizado p/entrada e saída), Safas operacionais de potência p/qualquer dispositivo existente. Alimentação 110/220 VCA e/ou bateria 12V. Inclui carregador automático interno. Todos sensores/controles/funções monitorados por LEDs 5.920,000,00
- **SUPER-SIRENE P/ALARMES (05712-APE)** - Módulo de Potência (até 50W), som "ondulado" e penetrante. Ideal p/almarmes residenciais, industriais, veículos, etc. Pequeno tamanho e som forte 965,000,00
- **ESPÍÃO TELEFÔNICO (06113-APE)** - Basta discar o nº do telefone controlado p/ouvir tudo o que se passa "lá". Temporizado, aplicação p/diversas aplicações (segurança, espionagem, vigilância, "babá" eletrônica, etc.). Fácil de acoplar a linha telefônica 1.960,000,00
- **ALARME OU INTERRUPTOR SENSÍVEL AO TOQUE (06513-APE)** - Liga cargas de C.A. até 200W em 110 ou 400W em 220 a um toque de dedo! Sensível e multi-aplicável. Ideal PARA INCIANTES 715,000,00
- **MICRO-AMPLIFICADOR ESPÍÃO (06714-APE)** - Incrível desempenho, super-sensível, altíssimo ganho! P/escuta secreta c/luo ou como "Telescópio acústico". Útil também para naturalistas, observadores de pássaros, e estudantes de animais. Inclui microfone super-mini 1.200,000,00
- **MICRO-TRANSMISSOR TELEFÔNICO (08016-APE)** - Acoplado à linha telefônica, sem alimentação transmite p/receptor FM próximo toda conversação. Ideal para espionagem e vigilância 400,000,00
- **ALARME MAGNÉTICO C.A. (08214-APE)** - Mini-módulo p/controle de portas e passagens. Utilíssimos p/segurança localizada. Aclona carga de C.A. (até 300W) funciona 110/220V 715,000,00
- **SUPER SENTE-GENTE (08915-APE)** - "Vigia Eletrônico" p/monitorar e avisar presença de pessoas em áreas ou passagens controladas! "Radar Ótico" sensível, multi-aplicável em instalações de segurança 1.820,000,00
- **MINI-CENTRAL DE ALARME COMERCIAL (10119-APE)** - Pequeno no tamanho, grande no desempenho. Ideal p/controle de vitrines, passagens, portas, caixas registradoras, etc. Canais N.F. e N.A. Incorpora alarme sonoro temporizado. Montagem e instalação fáceis 1.415,000,00
- **ALARME DE TOQUE/PROXIMIDADE TEMPORIZADO (P/MAÇANETA) (14025-APE)** - Exclusivamente p/fechaduras/maçanetas METÁLICAS. Instalação em portas NÃO METÁLICAS. Alarme sonoro fonte, instantâneo ou temporizado (3 escolhas, p/chaveamento c/controle de sensibilidade. Resage ao toque de um intruso sobre a maçaneta, mesmo que a pessoa esteja usando luvas! 1.735,000,00
- **MÓDULO DE MEMÓRIA P/LINK TEMPORIZADO DA "MACARE" (14827-APE)** - Complemento final para a MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (APE nº 12). Permite a memorização da violação da entrada controlada pelo link temporizado, incrementando muito a já alta segurança do sistema original. Fácil de acoplar à "MACARE" e de instalar ("alimenta-se" da própria CENTRAL) 715,000,00
- **SUPER-BARREIRA DE SEGURANÇA INFRA-VERMELHO (15428-APE)** - Completo sistema com "central" e módulos optoeletrônicos específicos de longo alcance (barreiras de até dezenas de metros, em condições ideais). Admite aplicação no número de barreiras e trabalha com bateria acoplada de no break (Inclui carreg. automático p/bateria). Safa temporizada (4 min.) e potente sirene instantaneamente incorporada. Fácil instalação, adaptação e modificação! 8.570,000,00
- **SIRENE DE 3 TONS (17131-APE)** - Módulo eletrônico (sem transdutor) super-potente c/chaveamento p/3 sirenes diferentes 715,000,00
- **RELÉ ELETRÔNICO P/GRAVAÇÃO TELEFÔNICA (17332-APE)** - Não usa relé, não precisa de alimentação "própria". Pode ser embutida dentro da caixa do mini-gravador 380,000,00
- **PORTIPELO AUTOMÁTICO (18387-APE)** - Um verdadeiro mordomo-robô, vigia, cortêz. Quando algum visitante noturno tocar a campainha, liga automático e temporizado a luz de entrada da residência. Não há alteração na instalação elétrica. 110 ou 220 volts 3.630,000,00
- **ALARME LOCALIZADO C/AMÉRIA (P/SENHORES N.A.) (18508-APE)** - Ideal p/controle/vigilância de Postal, etc. Uma vez disparado, permanece nesse estado. Com reset, sirene, In. incorporada - 6 volts 1.570,000,00
- **PODEROSA SIRENE "DÍ-DÁ" (206142-APE)** - Trabalhando sob 12 VCC (4A). Ideal para alarmes, buzinas, avisos, sirenes de vitrines, etc. Libera cerca de 20W de intensa e diferente sonoridade modulada em dois tons periódos (como sirene de bombas, tipo "dl-dá"). Tamanho pequeno, podendo ser acoplada nas "costas" do próprio projetor de som (corretora eletromagnética de 2 a 4 ohms, NÃO incluída no KIT) 965,000,00
- **BARREIRA INFRA-VERMELHO PROFSSIONAL (21143-APE)** - Módulo duplo, formado pelo emissor (BIVEP-E) e pelo receptor (BIVEP-R), estabelecendo uma "barreira invisível" de proteção em passagens, portas, locais cujo acesso ou "penetração" devam ser controlados, monitorados ou fiscalizados Excelente aplicação (dependendo da parte ótica, não fornecida com o KIT), safas com relé (capacidade de corrente = 2A) c/controle relé-versáteis e "piloteagem" por LED (facilitando o ajuste e alinhamento). Circuito ultra-compacto, dimensionado para acomodamento em caixas padronizadas tipo 4 x 2" (estand. em instalações elétricas residenciais e comerciais). Aliment. 12 VCC (fonte ou bateria, baixo consumo). Ideal para profissionais instaladores de alarmes, etc. Módulos eletrônicos completos (sem partes óticas, lentes, cabos, etc.) 1.440,000,00

EFEITOS LUMINOSOS (LUZES RÍTMICAS, SEQUENCIAIS OU COMPLEXAS)

- **SIMPLES MULTIPISCA (01204-APE)** - Efeito altamente tipo "porta de Drive-In" c/8 LEDs. Ideal PARA INCIANTES 405,000,00
- **TRÍ-SECUENCIAL DE POTÊNCIA ECONÔMICA (03806-APE)** - Três canais, velocidade ajustável, bi-tensão (110-220). Até 600W ou até 1200W p/canal. Adonamento em Onda Completa. PROFSSIONAL 3.095,000,00
- **SEQUENCIAL 4V (04310-APE)** - Efeito luminoso automático e Inédito c/5 LEDs especiais ("val verde volta vermelho") Ótimo PARA INCIANTES 1.075,000,00
- **SENSI-RÍTMICA DE POTÊNCIA II (04410-APE)** - Luz rítmica profissional de alta potência (800W em 110 ou 1600W em 220). Sensibilidade ajustável, acoplável desde a um simples "radinho" até amplif. de mais de 100W 1.260,000,00
- **EFEITO MALHOUÇE (05812-APE)** - Três cores luminosas, sequencialmente geradas no mesmo LED Bonito, "maluco" diferente! Montagem simplíssima. Ideal PARA INCIANTES 530,000,00
- **PISCA DE POTÊNCIA NOTURNO AUTOMÁTICO (05912-APE)** - Múltiplas aplicações em sinalização ou propaganda noturna. Automático (liga c/ta noite), econômico, fácil de instalar. Potente (400W em 110 ou 800W em 220). P/lâmpadas Incandescentes 1.580,000,00
- **SUPER-PISCA 10 LEDs (07114-APE)** - Simplíssimo de montar e utilizar, aclona até 10 LEDs (Incluídos no KIT) simultaneamente. Diversas apl. ações em sinalização, modelismo, brinquedos, etc. Especial PARA INCIANTES 715,000,00
- **LIZ FANTASMA (08917-APE)** - Efeito luminoso "diferente" aclonando lâmpadas Incandescentes comuns (200W em 110 ou 400W em 220) c/resultados "fantasmagóricos" aplicáveis em festas, vitrines, teatro, etc. Mini-montagem PARA PRINCIPANTES 1.246,000,00
- **PISCA 2 LEDs (FL02)** - "Flip-Flop" alternante, pisca elementar para hobbyista INCIANTE Fácil 455,000,00
- **EFEITO SUPER-MAQUINA (0148-ANTI)** - São 7 LEDs em efeito "aba-fecha", dinâmico, "hipnótico", super-diferente 925,000,00
- **LED EFEITO GALÁXIA (10320-APE)** - Fantástico efeito luminoso c/LEDs (controla/expande) dinâmico e Inédito! Display c/13 LEDs. Ideal PARA INCIANTES 965,000,00
- **EFEITO ARCO-ÍRIS (15726-APE)** - Efeito multicolor em arco c/duplo sequenciamento automático e oposto, c/inversão de cor no centro do display LEDs especiais, controlados pelo toque de um dedo! 9 pontos luminosos em manifestação dinâmicas e "hipotética" Ideal para principiantes 1.580,000,00
- **ÁRVORE AUTOMÁTICA (17031-APE)** - Inédita decoração natalina. "Desenho animado" de Árvore de Natal em manifestação dinâmica, luminosa e colorida (display com 14 LEDs). Alimentação 12V (também pode ser usado no vidro traseiro do carro!). Fantástico "efeito luminoso" de fúocel 1.580,000,00
- **TRÍ-PISCA DE POTÊNCIA (AJUSTÁVEL-BAIXO CUSTO) (17231-APE)** - 3 canais digitalmente casados, com frequências ajustáveis e proporcionais, 400W (em 110) ou 800W (em 220) de lâmpadas Incandescentes por canal Ideal para efeitos de fachada, vitrines, decorações, cancelerias, etc. 2.420,000,00
- **PISCA-LED DE POTÊNCIA (20542-APE)** - "Relé" alternante de estado sólido, aclona, sob 3 Hz, nada menos que 30 LEDs! Aliment. p/12 VCC x 1A (aceita também 6 ou 9V). "Mi e uma" aplicações práticas, em avisos, propaganda, vitrines, decorações, maquetes, brinquedos, etc. Montagem fácil 1.080,000,00
- **BARRA-PISCA (21143-APE)** - Elementar e super-fácil multi-pisca. Ideal p/principiantes! 5 LEDs em linha, alimentados por 12 VCC (o que facilita a utilização também em veículos) numa placa mini. de montagem super-fácil. Utilizando-se vários modelos, é possível construir interessantes displays luminosos e dinâmicos, formando figuras, letras, números, etc. Completo 380,000,00
- **MOBILIGHT EXPANSÍVEL (24147-APE)** - Efeito luminoso em "sequencial aleatória" de baixa potência, c/lâmpadas de Neon mini (6 pontos). Montagem simplíssima, aliment. por C.A. (110-220V), baixíssimo consumo. Ideal p/móveis luminosos em quartos de criança. Permite fácil expansibilidade, para 16, 24, 32 pontos luminosos, etc. Módulo eletrônico completo. Instruções super claras 1.090,000,00

UTILIDADES PARA A CASA

- **CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINHO (00502-APE)** - "Diferente", temporizada, reproduz o canto de um pássaro! Fácil de instalar, não usa pilhas! 2.435,000,00
- **LIZ DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA (00602-APE)** - Interruptor crepuscular p/400W em 110 ou 800W em 220. Sensível, fácil de montar e instalar 950,000,00
- **INTERCOMUNICADOR (00800-APE)** - Com fio, presidência ou local de trabalho, adaptável como "portelo eletrônico". Sensível e claro no som 2.690,000,00
- **LIZ TEMPORIZADA AUTOMÁTICA (MINUTERIA DE TOQUE) (01103-APE)** - Presidências, prédios (escadas, corredores, pátios, etc.) 300W em 110 ou 600W em 220. Fácil instalação ou ampliação 1.820,000,00
- **SUPER-TIMER REGULÁVEL (02506-APE)** - P/residência, comércio ou indústria. Precisão e potência (400W em 110 ou 800W em 220). Temporização facilmente ajustável ou ampliação 1.820,000,00
- **SUPER-TERMOSTATO DE PRECISÃO (03007-APE)** - Módulo controlador de temperatura p/aplicações domésticas, profissionais ou industriais. Preciso, confiável e potente 1.260,000,00
- **RELÓGIO DIGITAL INTEGRADO (04811-APE)** - Modo 24 Hs., display a LEDs de alta luminosidade. Ajustes individuais p/horas e minutos. Super-precisão, totalmente com C.I.s CMOS convencionais (9) 6.690,000,00
- **CAMPAINHA RESIDENCIAL "TOM-DO" (06213-APE)** - Gera 2 notas harmônicas e sequentes, a partir de um só toque no "botão" da campainha. Interessante também p/sistemas de aviso ou chamada em P.A. Fácil instalação 1.440,000,00
- **IONIZADOR AMBIENTAL (07018-APE)** - Gerador de íons negativos alimentado p/C.A. Comprovadas ações benéficas no relaxamento físico/emocional das pessoas. Montagem super-simples (sem transformador) 1.510,000,00
- **RELÓGIO ANALÓGICO-DIGITAL (09018-APE)** - "Impardível" fusão entre o tradicional e o moderníssimo! Mostrador analógico/digital circular (12 Hs) c/display numérico central p/os minutos. O LED/hora" placa, dinamizando o funcionamento e a visualização, incluindo um fantástico "tique-taque", absolutamente

- te surpreendente num relógio digital incrível presente p/Voco mesmo ou para alguém de quem gosta 5.920,000,00
- **CAMPAINHA RESIDENCIAL CAMPAINHA (08818-APE)** - Novíssima e exclusiva, simulando o efeito de um carrilho de 3 tons (clm, dem, dom...), Facilíssima montagem e instalação. Ideal p/hobbyistas avançados 805 CONSULTA
- **TEMPORIZADOR LONGO LIGADO (10220-APE)** - Duplo temporizador p/aplicação de longo período (até 24 Hs) programação independente p/"momento de ligar" e "desligar". Saída de potência (até 1200W em C.A. ou até 10A) c/otomada de "reversão" (ligada ou desligada durante o período) 3.500,000,00
- **CAMPAINHA DIGITAL P/TELEFONE (12023-APE)** - Aliment. pela própria linha telef. Sinal forte diferenciado, economiza extensões e inclui "piloto luminoso" de chamada p/identificação de linha 895,000,00
- **LUMINÁRIA AClONADA POR TOQUE (13224-APE)** - Liga/dealiga lâmpadas comuns (até 200W em 110 e até 400W em 220) a partir do toque de um dedo sobre pequeno sensor metálico! Pode ser usado como "Interruptor de parede" ou como comando "meio de fio" em abajures "MI" outras aplicações, compacto, fácil de montar e instalar 715,000,00
- **REATIVADOR DE PILHAS E BATERIAS (13525-APE)** - Prolonga a vida de pilhas comuns! "Paga-se" a si próprio em pouquíssimos tempos! 560,000,00
- **DEMI-ESCALONADO DE TOQUE BAIXO CUSTO (14827-APE)** - Uma alternativa mais simples ao DIMMER DE TOQUE COM MEMÓRIA (APE nº 21). Ideal para controle de abajur ou luminária (também pode ser adaptado para luzes ambientais). Funciona por toque, em "degraus" escalonados de luminosidade! Diferente e avançado (porém de fácil montagem, ajuste e instalação) - 110 ou 220 VCA - p/até 400W ou 800W de lâmpadas, respectivamente 1.640,000,00
- **RELÓGIO DIGITAL-ANALÓGICO DE BAIXO CUSTO (16128-APE)** - Mostrador c/dois círculos (12 pontos) de LEDs discretos, em cores diferentes para Horas e Minutos (resolução: 5 minutos). Indicação de Hora e Minutos (a Intervalo de 5 por "piscamento" dos LEDs) correspondentes). Dotado de botão de "acerto rápido" e trim-pot de ajuste de clock interno. Funciona independente da rede C.A. (pode ser alimentado p/pilhas ou baterias). Inédito, o menor custo em circuito de relógio digital baseado em integrados comuns! 2.980,000,00
- **CAMPAINHA RESIDENCIAL MUSICAL (16931-APE)** - Totalmente inédita, c/harmoniosa melodia já programada em C.I. especial Bom mesmo com um breve toque no "botão" campainha 110 ou 220VCA 3.500,000,00
- **TESTA-DOLAR (19941-APE)** - Simples e sensível, portátil, verifica c/grande facilidade a autenticidade das notas "verdinhas". Basta apertar um botão e "passar" o sensor sobre a nota, c/um LED indicando a presença do "fio magnético" autenticador da dita nota. Aliment. p/pilhas (3V) - Completo 1.680,000,00
- **EXCITADOR MUSICAL (MASSAGADOR ELETRÔNICO) (20442-APE)** - Versão atualizada de um best-seller (Massagador Eletrônico), valioso auxiliar em sessões de fisioterapia, tratamento de dores musculares por contusão ou cansaço (ATENÇÃO: apenas deve ser usado sob supervisão profissional de um fisio-terapeuta ou pessoa qualificada). Pulsos totalmente controláveis, para adequar, a qualquer necessidade particular de tratamento ou uso! Super-seguro (se usado de acordo com as normas, recomendações e cuidados), super-portátil, aliment. p/bateria pequena de 9V! NÃO inclui os eletrodos de aplicação, correntes de fixação, etc. (Itens facultativos realizáveis pelo próprio montador). Parte eletrônica completa 2.115,000,00
- **MÁE AUTOMÁTICA (23146-APE)** - Aclona, temporizadamente, cargas de alta potência em C.A. (300W/600W em 110/220V), c/"ouvir" o som da voz (ou do choro de uma criança!) Mil utilizações possíveis, como Interruptor Acústico de Potência. Temporização básica (20s) modifícaível. Montagem e ajuste muito fáceis. Módulo eletrônico completo 4.060,000,00
- **TRILUZ (23846-APE)** - Simples, potente e efetivo atenuador luminoso de 3 estágios, que pode substituir diretamente o Interruptor de qualquer lâmpada Incandescente (até 400W em 110V ou até 800W em 220V). Montagem/instalação super-fáceis (módulo eletrônico em o "espelinho") 1.340,000,00
- **MRE-INTERCOMUNICADOR (24347-APE)** - Pode ser um brinquedo ou uma utilidade, dependendo da sua criatividade! Aliment. por bat. 9V, permite a comunicação bilateral, c/fo inter-dois pontos, a nível "telefônico"! Ideal p/principiantes. Módulo eletrônico completo (sem cabos e cabagem de Inter-ligação remota...) 1.945,000,00

MEDIÇÃO & TESTES (INSTRUMENTOS DE BANCADA)

- **MINI-GERADOR DE BARRAS P/TV (00301-APE)** - P/hóbricos, amadores e estudantes (barras horizontais preto & branco). Simplíssimo de montar e operar 455,000,00
- **MICRO-TESTE UNIVERSAL P/TRANSISTORES (03308-APE)** - P/hobbyista avançado e estudante. Montagem e utilização simples e segura! 965,000,00
- **MICRO-PROVADOR DE CONTINUIDADE (04810-APE)** - Instrumento obrigatório na bancada do hobbyista. "Testa tudo", simples, eficiente, fácil de montar e usar 715,000,00
- **DISPLAY NUMÉRICO DIGITAL - 7 SEGMENTOS (05017-APE)** - Mini-montagem. Display funcional e completo, feito a partir de LEDs comuns. PARA PRINCIPANTES 330,000,00
- **MINI-ELIMINADOR DE PILHAS (08417-APE)** - Mini-fone p/bancada ou aplicações gerais (sem fone) na alimentação, pequenos circuitos, projetos, dispositivos ou aparelhos sob corrente moderada (até 50 mA). Saída em 3, 6, 9 ou 12V opcionais. "Paga-se" c/economia de pilhas! 560,000,00
- **TESTA-TRANSMISOR NO CIRCUITO (09218-APE)** - Valioso instrumento de bancada, verifica o estado do componente sem precisar desligá-lo do circuito! Ideal p/estudantes e técnicos 1.020,000,00
- **SELEZIONADOR DE SINAIS C/AMPLIFICADOR DE BANCADA (09518-APE)** - Versátil/completo instrumento p/ testes e acompanhamento dinâmico de qualquer circuito de áudio (ou mesmo RF, modulada). Imprescindível na bancada do estudante, técnico ou amador avançado 1.820,000,00
- **PONTE REGULÁVEL ESTABILIZADA (0-12V x 1-2A) (10019-APE)** - P/bancada do estudante ou técnico. Oufável, simples, precisa, excelente regulação e estabilidade. Saída continuamente ajustável entre "0" e "12V". Fornecida c/trafo de 1A 3.300,000,00
- **PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSISTORES E DIODOS (024-ANTI)** - Testa c/rapidez e segurança, indicando o estado p/LEDs. Ideal p/hobbyista avançado 800,000,00
- **WATTMETRO PROFSSIONAL (11422-APE)** - Teste dinâmico de potência c/amplificadores. Gera um sinal "silencioso" e mede a wattagem (indicada em barra de LEDs "bargraph") RMS. Ideal PARA PROFSSIONAIS e instaladores 4.730,000,00

PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 07/09/93

- **MÓDULO CAPACÍMETRO PAMULTITESTE (11022-APE)** - Transforma seu multímetro num eficiente e confiável CAPACÍMETRO (também pode ser montado como unidade independente, c/ conexão de um galvanômetro). Multi-faixa, boa precisão e fácil "leitura". Não pode faltar na bancada do estudante ou amador avançado 1.120.000,00
- **MICRO TESTE C.A. (122/23-APE)** - Utilíssimo p/eletricistas, instaladores e p/uso doméstico. Ferramenta p/Hobbyista que gosta de fazer manutenções no Lar. Simples, barato, portátil e confiável (Mini-Montagem p/Iniciante) 295.000,00
- **MÓDULO FREQUENCIÔMETRO PAMULTITESTE (1472/7-APE)** - Permite utilizar o seu multímetro analógico como prático frequencímetro de áudio (4 faixas, até 100KHz). Boa precisão e confiabilidade. Entrada de alta sensibilidade e protegida até 100W. Também pode ser usado como unidade independente (com um opcional milliamperímetro de 0-1 mA Incorporado). Aliment. p/bat. Ideal p/estudante ou técnico iniciante 1.200.000,00
- **MÓDULO UNIVERSAL DE MEDIÇÃO DIGITAL (1542/25-APE)** - Versátil e multi-aplicável módulo DPM 03 dígitos (display) de LEDs, 7 segmentos), alcance básico de 1V, indicação automática de sobrecarga e de polaridade invertida, entrada de medição super-protetida, alimentação 9VCC (6 a 12). Facilmente adaptável p/funcionar na leitura de tensões, correntes, resistência, potência, frequência, temperatura, etc. Inclui acesso p/chevamento de ponto decimal. Montagem e ajustes (calibração) facilísimos 5.095.000,00
- **TESTADOR PICRISTAS OSCILADORES (1022/20-APE)** - Verifica e indica seguramente o "estado" de cristais osciladores de frequência (fundamental até 30 MHz) c/indicação por LED. Ideal para montadores de aparelhagem p/PIX e "PY". Portátil, permite o teste do cristal no próprio local da compra 820.000,00
- **SUPER-DONTE REGULADA (12V - 5A) (168/30-APE)** - Fonte "pesada", regulada, estabilizada, baixíssimo ruído. Ideal p/bancada ou p/alimentação de toca-fitas, PX, monitores de TV. Excelente desempenho e alta potência 6.945.000,00
- **MINI-QUEMISTOR DE SINAIS (1812/6-APE)** - Pequeno, mas eficiente, alimentado por 2 pilhas, gera sinais desde a faixa de áudio, até a casa de megahertz 1.020.000,00
- **MICRO-PROVADOR DINÂMICO P/TRANSISTORES (217/4-APE)** - Simples e efetivo, indica "num piscar de olhos", estado, polaridade e terminal do transistor sob teste. Válido p/transistores bipolares, e com indicação sonora, chaveamento e utilização super-fáceis, imprescindível na bancada do iniciante ou estudante. Aliment. pilhas (3V). Módulo eletrônico completo 1.300.000,00

- Parte eletrônica completa 2.140.000,00
- **MÓDULO P/INÍCIO LUMINOSO P/PICARRO (224/45-APE)** - Simples, sensível e eficiente módulo de "luz rítmica", p/uso automotivo (sob 12 VCC). Dotado de ajuste de sensib. p/amplic gama de volume de audição... Boa potência de saída, permitindo o comando da até 25 lâmpadas de 12V x 40mA ou de até 240 LEDs! Módulo eletrônico, completo (NÃO inclui as lâmpadas ou LEDs, em virtude das inúmeras configurações possíveis, conforme instruções anexas ao KIT 1.270.000,00
- **LUZ DE FREIO SUPER-MÁQUINA (226/45-APE)** - Um KIT completo de APE, agora disponível ao Lector/Hobbyista Grato-Light sequencial a dinâmica c/5 pontos de luz em efeito convergente, comandado pelo pedal de freio de qualquer veículo (12 VCC)! Instalação super-fácil (apenas 2 fios) Um item de segurança para Você e de beleza p/ seu carro! Módulo eletrônico completo (inclusive lâmpadas/soquetes). NÃO incluindo caixa, refletores, máscara de arçilo, etc. (Itens de fácil confecção c/instruções detalhadas) 2.730.000,00

- **SINTETIZADOR DE ESTÉREO ESPACIAL (074/15-APE)** - Simulador eletrônico de efeito estéreo "espacial". Transforma qualquer fonte de sinal mono (rádio, gravador, TV, vídeo, etc.) em convincente "estéreo", c/ excepcionais resultados sonoro 2.430.000,00
- **AMPLIFICADOR TRANSISTORIZADO MÉDIA POTÊNCIA (106/20-APE)** - Super-compacto, totalmente transistorizado, 7 a 10W. Alta-fidelidade, baixa distorção, boa sensibilidade e excelente resposta. Sem ajuste! Requer fonte. Módulo p/ fácil instalação de sistemas domésticos da soma 730.000,00
- **SUPER V.U. SEM FIO (1112/1-APE)** - "Diferente", não precisa ser eletricamente ligado ao sistema de som (funciona sem fio). Indicação em bargraph (barra de LEDs c/10 pontos). Monitora de um "radiotele" até amplificadores c/ antenas de wave. Pode ser transformado opcionalmente em decibelímetro p/aplicações profissionais. Alimentação 12V (pode ser usado em carro) 2.230.000,00
- **V.U. DE LEDs (820-ANT)** - Bargraph c/10 LEDs, podendo ser usado como "medidor" ou "rítmica". Super compacto! Alimentação 9-12V 2.020.000,00
- **SIMULADOR DE ESTÉREO - BAIXO CUSTO (121-23/APE)** - Divisão Eletrônica" de um sinal mono p/ falso estéreo! Simples adaptação e equipamentos de áudio já existentes! Baixo custo, alto desempenho, montagem facilíma 850.000,00
- **CÂMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA (1242/3-APE)** - Super-Especial, com integrados aspectos BBD, dotada de controle de DELAY, FEED BACK, MIXER, etc.) admitindo várias adaptações em sistemas de áudio domésticos, musicais ou profissionais! Fantásticos efeitos em módulo versátil, de fácil instalação (p/Hobbyistas avançados) SOB CONSULTA
- **PRÉ-AMPLIFICADOR UNIVERSAL (PROFISSIONAL) (1262/4-APE)** - Misturador/pré-amplificador de áudio "universal" de alto desempenho! Controles Individuals do nível (4 entradas), mais controle, "master" e "tonalidade". Alta fidelidade, alta sensibilidade e compatibilidade c/qualquer equipamentos já utilizados pelo hobbyista Ideal p/aplicações profissionais e amadoras em áudio, P.A., gravações, edições, etc 3.640.000,00
- **CONTROLE DE VOLUME DIGITAL (138/25-APE)** - "Potenciômetro eletrônico" totalmente digital, c/8 "degraus" de ajuste, mais "zeramento", tudo por toque digital! Substitui facilmente qualquer potenciômetro comum! Permite muitas outras aplicações e adaptações 1.275.000,00
- **MÓDULO DE DELAY P/ÁUDIO CÂMARA DE REVERBERAÇÃO E ECO (184/3-APE)** - C/ fonte de alimentação interna - Filtros eletrônicos de entrada p/atenuar ao máximo a superposição do sinal do clock SOB CONSULTA
- **SPEED LIGHT CIRCULAR (194/41-APE)** - Efeito totalmente inédito, c/ display circular de 10 LEDs, cujo atendimento sequencial se dá em velocidade proporcional à intensidade do sinal de áudio, acoplado, dotado de controle de sensibilidade, Diferente e super-bonito. Completo 1.640.000,00
- **MÓDULO AMPLIFICADOR EM FONTE - 35W (208/42-APE)** - Compacto, potente, boa fidelidade, baixa distorção! Aliment. nominal de 12VCC (limites de 6 a 20 VCC) podendo atingir 35W RMS (dependendo da Tensão de alimentação e Impedância de carga) acionando talantes ou conjuntos de falantes entre 2 e 8 ohms! Excelente módulo p/bancada, aplicações gerais e profissionais! Apenas o módulo (NÃO inclui falantes, dissipadores, fonte, etc.) 1.035.000,00

TRANSMISSORES & RECEPTORES (R.F.)

- **RECEPTOR EXPERIMENTAL VHF (0020/1-APE)** - Pega FM, som da TV, polícia, avôes, comunicações, etc. Escuta em alcance (ou em fonte, opcional), Sintonia p/rimmer 1.900.000,00
- **BOOSTER FM-TV (200/5-APE)** - Amplificador de antena sincronizado de alto ganho para sinais fracos e difíceis 1.900.000,00
- **RÁDIO PORTÁTIL AM-4 (027/07-APE)** - Ideal p/hobbyistas e INICIANTES. Escuta em falante, Sensibilidade p/estações locais (pode ser acoplada antena externa, para maximização da sensibilidade). Não requer ajuste! 2.000.000,00
- **RECEPTOR PORTÁTIL FM (034/08-APE)** - Completo, c/audição em falante (ou fone, opcional), sensível, alto ganho, nenhum ajuste complicado 2.620.000,00
- **MINI-ESTÁÇÃO DE RÁDIO AM (039/09-APE)** - Transmissor experimental de AM (O.M.), baixa potência. Permite até mixagem de voz e música. Alcance domoiclar, fácil montagem e ajuste. Ideal p/INICIANTES 1.500.000,00
- **MAXI-TRANSMISOR FM (048/11-APE)** - Pequeno, potente e sensível transmissor portátil. O melhor no mercado de KITS, atualmente. Em condições ótimas pode alcançar até 2 Kms 1.470.000,00
- **SINTONIZADOR FM II (123/23-APE)** - Facilímo de montar, instalar e de FM comercial c/excelente rendimento, sensibilidade e fidelidade (junto c/ um bom amplificador, faz um ótimo receptor p/aplicações gerais) 1.640.000,00
- **RECEPTOR EXPERIMENTAL (VHF FM II) (182/37-APE)** - Pega FM, som das emissoras de TV (VHF) e falas de comunicação entre 50 e 150 MHz - Bobina principal intercambiável (p/abrange maior número de falas e frequências) 3.260.000,00
- **MICROTRANS FM (187/38-APE)** - Alcance de até 500 metros. Ideal p/principiantes. Funciona c/bateria comum de 9 volts 825.000,00
- **RECEPTOR EXPERIMENTAL MULTI-Faixas (218/44-APE)** - Módulo experimental super-versátil que "cobre" (dependendo de bobinas e capacitores de sintonia providenciados pelo Hobbyista) praticamente todas as faixas comerciais e amadoras de transmissão! Regenerativo c/controle, alinge desde a faixa de O.M. comercial, até dezenas de Megahertz, podendo extrair diretamente um pequeno alto-falante! Aliment. p/pilhas ou bat. (6-9V). Módulo básico, "sem aberto". O Hobbyista deverá providenciar/experimentar bobinas e cap./variaíveis diversos, a seu critério. Ideal p/os "amantes" de recepção experimental, pesquisadores e amadores de rádio, iniciantes 2.820.000,00
- **ESCUTADOR EXPERIMENTAL MEF (234/46-APE)** - Especial p/hobbyista experimental, permite, c/antenas ou sensores de fácil realização, "escutar" manifestações de Multo Baixa Frequência, fenômenos elétricos naturais ou não (que não podem ser "pegos" por rádios comuns...). Módulo eletrônico NÃO inclui o material p/antenas/sensores, nem o fone de ouvido. Aliment. 3V (2 pilhas pequenas) 1.540.000,00

CARRO E MOTO

- **ALARME DE BALANÇO PICARRO OU MOTO (021/06-APE)** - Sensível, c/disparo temporizado/intermitente da buzina (6 ou 12V) c/sensor especial 1.820.000,00
- **CARREGADOR PROFISIONAL DE BATERIA (041/09-APE)** - Especial p/bateria e acumuladores automotivos (chumbo/ácido) 12V. Automático, c/proteção a bateria, monitorado p/LEDs. PROFISIONAL (não acompanha o traço) 1.780.000,00
- **CONVERSOR 12V PARA 6-9V (056/12-APE)** - Pequeno e fácil de instalar. Fornece 6 ou 9V regulados e estabilizados, alimentação p/12V normais do carro. Corrente 1A 400.000,00
- **AMPLIFICADOR ESTÉREO (100W) P/ÁUDIO-RÁDIOS E TOCA-FITAS - "AMPLIFICAR BEK" (063/13-APE)** - Booster de áudio, alta potência, alta fidelidade, baixa distorção. Especial p/uso automotivo. Montagem/instalação facilísimas 1.875.000,00
- **VOLTIMETRO BARGRAPH PICARRO (075/15-APE)** - Útil/velocímetro medidor p/painel. Indicação da tensão p/barra de LEDs em arco. Útil também como unidade autônoma em oficinas auto-elétricas. Montagem/instalação c/utilização facilímas 530.000,00
- **CONVERSOR 12VCC/110-220VCA (105/20-APE)** - Transforma 12 VCC (bateria carro) em 110-220 VCA (20 a 40W). Excelente módulo de apoio p/sistemas de emergência ou utilização "na estrada", camping, etc 3.350.000,00
- **BUZINA SUPER-PÁSSARO PICARRO (115/22-APE)** - Diferente! Potente! Um "super-plado" que ninguém tem (não inclui o transdutor). Apenas o módulo eletrônico 1.400.000,00
- **CHAVE DE IGNIÇÃO SECRETA P/VEÍCULOS (136/25-APE)** - Impede que ladrões liguem o carro, mesmo c/ligação direta! Acionada magicamente e secretamente, com mopção por LEDs 1.510.000,00
- **CONT. GROS BARGRAPH PICARRO (144/26-APE)** - Medidor analógico/digital de RPMs do motor p/veículo, c/ display em barra de 12 LEDs coloridos! Mostrador elegante, em "arco" (modificável). Montagem, instalação e calibração fáceis. Informação e beleza p/painel do carro 1.650.000,00
- **BUZINA MUSICAL (164/30-APE)** - Potente buzina musical p/veículos (12V) c/50W de plo (35W RMS), contendo melodia harmoniosa e completa, já programada em integrado específico. Pode ser usada como buzina simples ou como "sinal de chamada" em caminhões de entrega (de gás liquefeito, por exemplo). O KIT NÃO inclui o transdutor (projeter de som) 2.530.000,00
- **BUZINA "FOL-FLU" (175/34-APE)** - Imita o tradicional assobio que os rapazes usam para chamar uma "tremenda gata" 715.000,00
- **ANTI-LIBRA RESGATE PICARRO II (182/38-APE)** - Imobiliza o carro, possibilitando o resgate, após ter sido lavado pelo gatu. Funcionamento automático 2.500.000,00
- **PROTEÇÃO PICARRO C/SEGURANÇA DIGITAL. (195/41-APE)** - Fantástico, simples, seguro e eficiente! Mostra apenas 4 telas, onde o usuário tem um "prazo" de 5 segundos (a partir do acionamento da ignição) p/digitar um código secreto (que pode ser amplamente modificado, a critério do montador) admitindo elevado número de combinações e sequências. Se o código não for inserido corretamente, ou se o tempo de prazo "estourar", o circuito "trava" imediatamente o sistema da ignição do carro! Montagem, instalação e adaptações facilímas (admitindo aplicações "não automotivas". Saída de Potência por relé (Incluso). Aliment. 12VCC sob baixo consumo Intrínseco - Completo 2.730.000,00
- **ALARME UNIVERSAL MINI-MAX (108/41-APE)** - Aplicável a carros ou motos, sob 6 ou 12V (também pode ser adaptado p/aplicações não automotivas), c/disparo temporizado (15 segundos) e intermitente (2 Hz). Módulo eletrônico básico, sem relé a ser sensor (que dependendo da aplicação desejada, Tensão de Trabalho, etc.) 350.000,00
- **ALARME AUTOMOTIVO SEM SENSOR (203/42-APE)** - Poderoso, sensível e sofisticado, c/ delay ajustável para entrada e saída do veículo! Saída por relé de Potência, intermitente e temporizada (podendo controlar a buzina, o sistema de ignição, etc.). O ponto forte é a instalação SUPER-FÁCIL, uma vez que NÃO HÁ SENSORES e serem colocados ou ligados especialmente...!

VÍDEO DOMÉSTICO, AMADOR E PROFISIONAL

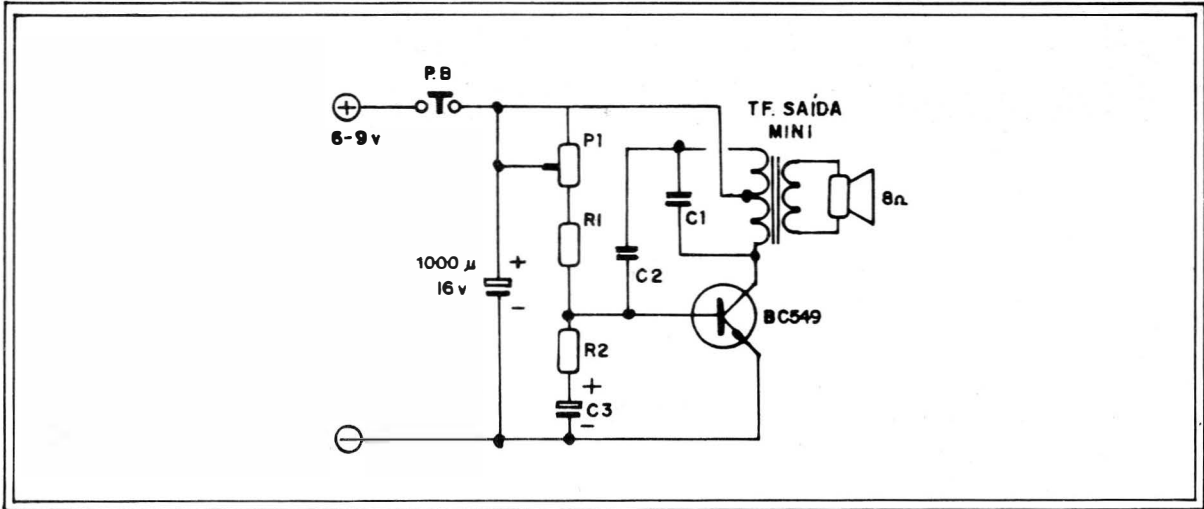
- **MODER DE ÁUDIO P/VIDEO-DIÇÃO (143/26-APE)** - Especifico p/edição de fitas de vídeo, c/ "trocas", modificação ou complementação da trilha sonora original! Entradas de Áudio p/VCR. Controles Independentes. Sensível, eficiente (inclusive p/uso profissional em vídeo-edição). Aliment. p/bat. 9V. Baixo ruído, alta fidelidade. Pode ser usado também c/Camcorder! 1.760.000,00

AMPLIFICADORES & EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO

- **AMPLIFICADOR ESTÉREO P/AMPLIADOR (014/04-APE)** - C/ fonte, transforma a/ qualquer num "sistema de som" de baixo custo, boa potência e fidelidade 2.730.000,00
- **MÓDULO AMPLIFICADOR LOCALIZADO P/SONORIZAÇÃO AMBIENTE (068/14-APE)** - Especial p/instalação de sonorização ambiente. Permite até 100 pontos de sonorização, excitados p/pequeno receptor. Ideal c/Hotéis, Motéis, Chafés, Inst. Comerciais, etc. Baixo custo, alta fidelidade, excelente potência, PROFISIONAL 2.280.000,00

PARA INSTALADORES E APLICAÇÕES PROFISIONAIS

- **MÓDULO CONTADOR DIGITAL DISPLAY GIGANTE (042/10-APE)** - Especial p/placares, painéis externos, grandes displays numéricos p/rua ou fachadas, c/ LEDs computadorizados, etc. Alta potência p/segmento. Comando p/circuito lógico e convencional 2.820.000,00
- **MINUTERIA PROFISIONAL - COLETIVABITENSÃO (073/15-APE)** - Especial p/eletricistas e instaladores profissionais. Comanda até 1200W de lâmpada (110 ou 220V). Admite qualquer quantidade de pontos de controle. Única c/isolamento em onda completa 1.275.000,00
- **CONTROLE DE VELOCIDADE P/ MOTORES DC. (083/16-APE)** - Aclonamento "macio", linear, super de toque de "0 a 100%" da velocidade motora CC (6 a 12V). Ideal p/controles maquinários, etc. Permite Incorporação de tacômetro opcional. Instruções incluídas. Mil aplicações 1.160.000,00
- **INTERRUPTOR CREPUSCULAR PROFISIONAL (068/17-APE)** - Especial p/eletricistas e instalação prediais. Comanda automaticamente o acendimento de lâmpadas ao anoitecer, apaga ao amanhecer. Até 500W em 110 ou até 1000W em 220. Fácil montagem e instalação (apenas 3 fios) 1.370.000,00
- **CONTADOR DIGITAL AMPLIÁVEL (096/19-APE)** - Módulo (1 dígit) versátil, multi-aplicável e amplíavel p/displays c/ qualquer quantidade de dígitos! Montagem e "enfileiramento" facilísimos. Ideal p/maquínários, jogos, controles numéricos, instrumentos e "mil" outras funções! 1.160.000,00
- **MINUTERIA PROFISIONAL "EK-1" (110V) e "EK-2" (220V) - 300W (110) OU 600W (220). Tempo 40 a 120 seg. Instalação super-simples. PROFISIONAL - MONTADA 1.370.000,00**
- **DISSER PROFISIONAL "DEB" - 110/220V - Até 300W em 110 ou 600W em 220. Universal, bi-tensão, ajuste de "zero" disponível, fácil de instalar. Ideal p/eletricistas PROFISIONAIS - MONTADO 1.370.000,00**
- **SUPER-CONTROLADOR DE POTÊNCIA P/ALIMENTADORES - 5 KW (151/27-APE)** - Um dissipador "bravíssimo" exclusivo p/cargas resistivas aquecedoras (não serve p/lâmpadas ou motores...) de até 2500W (em 110) ou até 5000W (em 220). Controle seguro, "macio" e linear, por potenciômetro comum (entre 0,5% e 99,5% de potência nominal total). Ideal p/fornos, aquecedores, estufas e outras aplicações domésticas, comerciais ou industriais. Substitui com vantagem os "velhos" resistatos ou chaves "passadas" 2.820.000,00
- **NO BREAK PROFISIONAL P/ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA (153/26-APE)** - Módulo p/serviço pesado em iluminação de Emergência, c/carrreg. Interno p/bat. de 12V. Dois Ramais de Saída operados automaticamente e instantaneamente por relé (10A ou 100W cada). Todas as funções, ramais e condições (inclusive fusíveis) monitoraous por LEDs. Item realmente profissional 6.150.000,00
- **CAMPAINHA LUMINOSA P/TELEFONES (156/26-APE)** - Ligada à rede C.A. (110V) aciona uma lâmpada (até 400W) ou várias delas, como "aviso" da "chamada telefônica", ideal p/ambientes ruidosos, oficinas, grandes galpões de trabalho, etc. Completo isolamento da rede c/relação à linha telefônica (também pode, opcionalmente, acionar sinetas elétricas de potência, ao toque



CIRCUITO "PIADOR"

- O CIRCUITIM ora mostrado é dirigido especialmente aos hobbystas que adoram experimentações "sonoras" e geração de sons especiais e complexos como piados de pássaros, canto de aves, soluços, risadinhas e manifestações do gênero... Um único transistor de alto ganho, porém comum, um pequeno transformador de saída para transistores, um alto-falante e um punhado de resistores e capacitores é tudo quanto o Leitor precisa para experimentar um "monte" de sons bem maluquinhos.
- Basicamente trata-se de um oscilador tipo Hartley modificado, com bloqueio e relaxação pela base do único transistor, o que permite, na verdade, que mais de uma oscilação ocorra simultaneamente: uma em frequência relativamente alta, dando o timbre básico do efeito, e outra em frequência bem mais baixa, gerando o "corte" periódico da primeira oscilação.
- O acionamento (não obrigatório) por **push-button**, e o capacitor de "armazenamento" de alto valor (1000u) permitem ainda um interessante efeito automático de temporização e decaimento, que amplia ainda mais as possibilidades do circuito.
- Na prática, devido à grande complexidade das ações reais do circuito, o valor de **todo e qualquer** componente pode influenciar no seu funcionamento, alte-

TABELINHA P/ EXPERIMENTAÇÃO

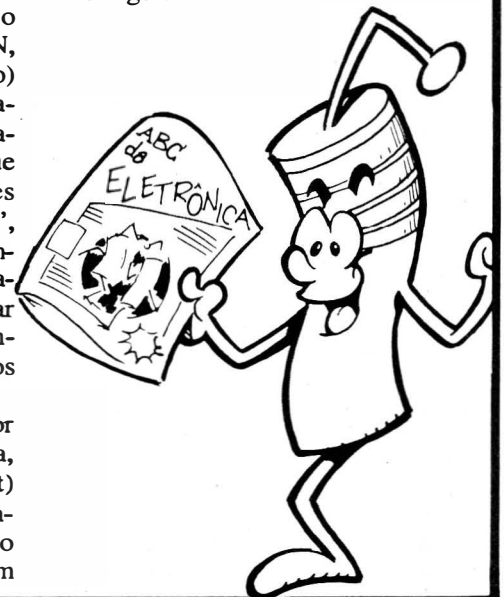
código do componente	valor típico	faixa p/ experimentação
R1	10K	2K2 a 47K
R2	2K2	470R a 10K
P1	100K	22K a 470K
C1	10n	2n2 a 47n
C2	47n	10n a 220n
C3	47u	4u7 a 100u

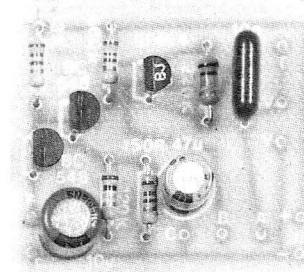
rando timbres, frequências, intervalos e durações das manifestações. Assim, optamos por codificar os componentes com "R1, C1, etc." e apresentar uma tabelinha de valores mínimos e máximos para a experimentação. Assim Vocês poderão se divertir à vontade, tentando obter o maior número de efeitos possíveis (garantimos que as possibilidades são muitas...)

- Não se recomenda alterar o transistor (tem que ser um NPN, de silício, alto ganho, para áudio) nem o capacitor de "armazenamento" de 1000u. O transformador de saída para transistores que maior gama de experimentações permite é o tipo "Yoshitani", 3/16" ou equivalente. A impedância e o tamanho do alto-falante **também** pode influenciar tanto o rendimento sonoro, quanto a própria "conformação" dos sons gerados.
- O potenciômetro (que pode, por razões de espaço ou economia, ser substituído por um **trim-pot**) serve para ajustar, em ampla gama, as velocidades do bloqueio da oscilação principal (quem

quiser levar as possibilidades de ajuste a extremos, pode até substituir R2 por um conjunto parecido com P1-R1, ou seja, um resistor fixo em série com um potenciômetro.

- A alimentação pode situar-se entre 6 e 9 volts (pilhas ou bateria) e o som, em qualquer caso, não será **muito** forte, porém suficiente para a finalidade experimental imaginada...





Microfone sem fio A.M.

UM BOM E VELHO (OU NOVO...) RÁDIO (OU RADINHO...) A.M., TODO MUNDO TEM EM CASA, E A GENTE - QUE PRODUZ REVISTAS DE ELETRÔNICA, ÀS VÊZES SE ESQUECE DISSO! APROVEITANDO ESSA "RELEMBRANÇA", TRAZEMOS UM PROJETINHO NO "JEITO" QUE OS VERDADEIROS HOBBYSTAS GOSTAM: UM MINI-TRANSMISSOR A.M., QUE PODE - PELO SEU ALCANCE RESTRITO - SER CLASSIFICADO NA CATEGORIA DOS "MICROFONES SEM FIO", E CUJA MONTAGEM É TÃO SIMPLES QUE MESMO UM PRINCIPIANTE CONSEGUIRÁ LEVÁ-LA A BOM TERMO, SEM GRANDES PROBLEMAS... AS PARTES MAIS "CHATAS" DE QUALQUER MÓDULO DE TRANSMISSÃO DE RÁDIO, QUE SÃO A CONFECÇÃO DA(S) BOBINA(S) E O AJUSTE DO PONTO DE FUNCIONAMENTO, FORAM REDUZIDAS AO MÍNIMO, DE MODO A FACILITAR A VIDA DE QUEM NÃO TEM ACESSO A COMPONENTES ESPECIAIS, NEM POSSUI EQUIPAMENTO DE TESTE/MEDIÇÃO SOFISTICADO...! ATÉ QUANTO AO "MICROFONE" INCORPORADO AO CIRCUITO, BUSCAMOS UMA SOLUÇÃO MAIS BARATA E MAIS FÁCIL NA SUA AQUISIÇÃO, DIMENSIONANDO UM ALTO-FALANTE MINI PARA TAL FUNÇÃO, SEM PERDA DA EFICIÊNCIA BÁSICA REQUERIDA! UMA MONTAGEM FÁCIL, BARATA, DIDÁTICA, QUE TANTO PODERÁ SER USADA COMO SIMPLES BRINQUEDO, QUANTO EM APLICAÇÕES MAIS "SÉRIAS", DEPENDENDO UNICAMENTE DA INVENTIVIDADE DE CADA UM...! PODERÁ SER USADO PARA TRANSMITIR, SEM FIO, A VÓZ DO OPERADOR DE UM CÔMODO A OUTRO DA MESMA CASA, OU MESMO - NUMA GOSTOSA BRINCADEIRA COM UM AMIGO VIZINHO - PARA A CASA AO LADO (DESDE, É CLARO, QUE O VIZINHO POSSUA UM RECEPTOR COM FAIXA DE ONDAS MÉDIAS - A.M.). VALE MONTAR E EXPERIMENTAR O "MISFAM"...! VOCÊS VÃO GOSTAR.

MINI-TRANSMISSORES E MICROFONES SEM FIO...

Aqui em APE procuramos manter algumas das "tradições" do universo Hobbysta, entre elas, a publicação periódica de projetos de pequenos transmissores de rádio, e também de receptores, para várias de operação... Quem for Leitor/Hobbysta assíduo e juramentado, poderá comprovar tal afirmação, simplesmente consultando sua coleção, onde encontrará, com uma "periodicidade" de "algumas vezes por ano", projetos do género (que agradam tanto aos mais ab-

solutos principiantes, quanto aos mais radicais veteranos, sabemos...).

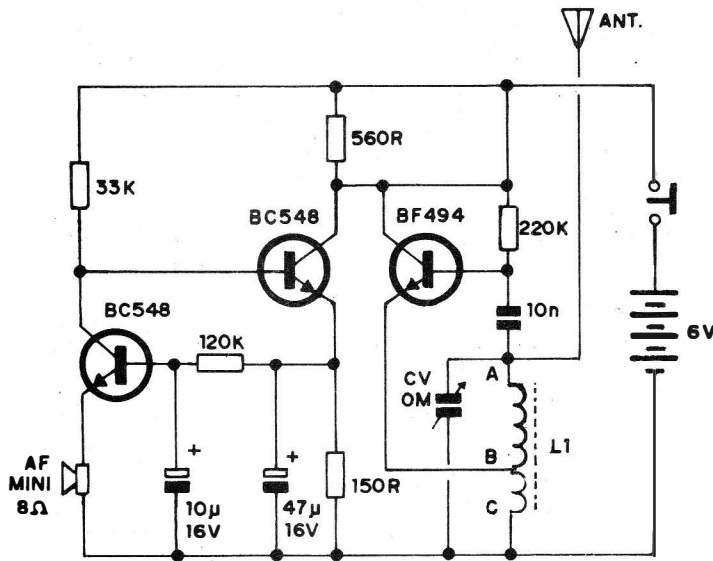
Resolvemos, então, retornar ao tema, com o MICROFONE SEM FIO A.M., um circuitinho barato, simples de montar e fácil de ser colocado em operação e que faz... o que seu nome indica: permite transmitir, sem fios, a voz do operador para um receptor próximo, sintonizado na faixa de Ondas Médias, A.M., utilizando para isso um "ponto vago" entre as estações comerciais existentes na região ou normalmente captadas pelo aparelho... O alcance (devido às inerentes características das Frequências envolvidas e do sistema de modulação uti-

lizado...) não é grande, situando-se no máximo em torno de algumas dezenas de metros... Porém, para as "finalidades" imaginadas, torna-se mais do que suficiente, permitindo interessantes experiências e brincadeiras...

Notem, contudo, que apesar da sua "intenção" básica, que traduz um simples "brinquedo", o MISFAM também pode ser usado em aplicações mais "sérias"... Querem um exemplo...? Então tá... Instaladores de antenas de TV costumam trabalhar em duplas: enquanto um fica lá em cima, no telhado, posicionando a dita antena, o outro fica cá em baixo, junto ao receptor de TV, de modo a orientar visualmente o ajuste... A comunicação entre esses dois profissionais, normalmente fica um pouco difícil, com um literalmente gritando ao outro as informações e instruções mútuas... Se o "antenista", lá em cima do telhado, tiver consigo um MISFAM, basta ao "folgado", em baixo, manter um receptor de A.M. próximo ligado, sintonizado na transmissão do MISFAM, para que se torne real um canal unilateral de comunicação verbal, bastante eficiente e prático... Notem que a contrapartida também é válida: o que fica "em baixo" pode portar o MISFAM, enquanto o "antenista", no telhado, pode estar com um receptor portátil de A.M. (será bastante prático se for do tipo walkman, levado no bolso da camisa, e com a audição em fones de ouvido, para liderar totalmente as mãos do operador...). Em qualquer dos sentidos, a informação poderá ser confortavelmente transmitida, sem "gritos", agilizando muito os trabalhos da dupla de profissionais...!

Voltando ao tema "brinquedo", para os Hobbystas iniciantes, será gostoso promover comunicações sem fio com um vizinho, ou entre dois compartimentos da mesma casa, em interessantíssimas experiências, com as quais aprenderá muito sobre os aspectos práticos da transmissão de rádio (nada como fazer, por pra funcionar, buscando intuir con-

Fig.1



ceitos relativamente difíceis de entender de outra forma...).

Alimentado por 6 volts, 4 pilhas pequenas, o MISFAM pode, a partir de alguma habilidade final do contador, ficar bem portatílinho, confortável para o uso e para o transporte...

•••••

- **FIG. 1 - O CIRCUITO** - Apesar da sua grande simplicidade, os conceitos teóricos dos blocos circuitais do MISFAM são relativamente sofisticados... O transistor BF494, especial para trabalhar em Frequências relativamente altas (em tese, o MISFAM poderá operar dentro da faixa de Ondas Médias, aproximadamente entre 500 KH e 1.500 KHz, com algumas tolerâncias em ambos os extremos) está circuitado num arranjo Hartley, cuja Frequência de oscilação pode ser determinada pela bobina L1 em paralelo com o Capacitor Variável C.V. A dita bobina é dotada de "tomada", no ponto B (detalhes construcionais mais adiante...), de modo a promover uma consistente realimentação, através do capacitor de 10n (à base do BF494...). Notem que o conjunto de sintonia (bobina e capacitor variável) atua como carga de emissor do referido transistor, de modo a permitir (pela sua baixa impedância intrínseca), uma "puxada" de antena no ponto "A" sem que isso "carregue" muito o sistema... O BF494 é polarizado, de forma "automática" e compensada, pelo resistor de 220K (entre sua base e seu coletor). Um ponto pouco usual em circuitos do gênero, envolve a modulação (a super-posição dos sinais de áudio - baixa Frequência - aos sinais de RF - alta Frequência...)

que é feita pelo compartilhamento do resistor de carga de coletor do transistor oscilador (BF494) e do transistor amplificador final de áudio (BC548, via valor de 560R...). Este transistor, por sua vez, recebe os sinais de áudio já pré-amplificados por outro BC548, arranjado em emissor comum, com um mini-alto-falante comum "enfiado" no seu percurso de emissor, funcionando como microfone de baixa impedância... Dessa forma, os sinais acústicos apostos sobre o dito mini-falante (microfone), transformados em sinais elétricos, são amplificados pelo BC548 da esquerda (no esquema), que - por sua vez - entrega-os já elevados em nível à base do BC548 modulador (notem que o resistor de coletor do primeiro BC548 - 33K - é também o resistor de polarização de base do segundo BC548...). O emissor do transistor modulador é "carregado" por resistor de 150R, desacoplado pelo capacitor eletrolítico de 47u, e fornece também a polarização compensada para a base do transistor pré-amplificador, via resistor de 120K, considerando-se ainda o desacoplamento feito pelo eletrolítico de 10u... Quem observar o conjunto com bastante atenção, verá que o sinal de áudio transita sempre em acoplamento direto, sem a intervenção de capacitores no seu percurso ativo, com o que se obtém bom ganho geral, e suficiente modulação, garantindo uma boa transmissão, mesmo considerando a baixíssima Potência final do estágio de RF centrado no BF494... A alimentação geral fica por conta de 6 volts fornecidos por 4 pilhas pequenas (de 1,5 volts cada), cheavados por interruptor momentâneo (aperta para transmitir...),

LISTA DE PEÇAS

- 1 - Transistor BF494 (alta Frequência)
- 2 - Transistores BC548 ou equivalentes (baixa Frequência, alto ganho)
- 1 - Resistor 560R x 1/4W
- 1 - Resistor 150R x 1/4W
- 1 - Resistor 33K x 1/4W
- 1 - Resistor 120K x 1/4W
- 1 - Resistor 220K x 1/4W
- 1 - Capacitor (poliéster) 10n
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 47u x 16V
- 1 - Capacitor Variável mini (plástico) para Ondas Médias (pode ser até aproveitado um retirado de radinho desmontado de O.M. - A.M., ou qualquer outro, equivalente, com valor máximo em torno de 250p/300p...)
- 1 - Alto-falante mini (2 a 2 1/2"), impedância 8 ohms
- 1 - Núcleo de ferrite para a bobina. Dimensões (não críticas), de 5 a 10 cm. de comprimento por diâmetro de 0,8 a 1,0 cm, ou mesmo do tipo "chato", 0,5 x 1,0 cm.
- 4 - Metros de fio de cobre esmaltado nº 26 ou 28 (também para a confecção da bobina)
- 1 - Interruptor de pressão (push-button) tipo Normalmente Aberto
- 1 - Antena telescópica, não muito longa (do tipo normalmente usado em receptores portáteis ou semi-portáteis)
- 1 - Suporte para 4 pilhas pequenas
- 1 - Placa de Circuito Impresso, específica para a montagem (4,0 x 3,5 cm.)
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Dimensões reais dependerão muito da bobina utilizada... Normalmente, um container padronizado, com - no mínimo - 11,0 x 6,0 x 4,0 cm., servirá...
- 1 - Knob para o pequeno eixo do Capacitor Variável de sintonia (dispensável, se a idéia do Leitor/Hobbysta for ajustar uma sintonia semi-fixa de utilização, que não deva - futuramente - ser alterada...)
- - Adesivos fortes, parafusos/porcas p/fixações diversas....

RESERVE DESDE JÁ SUA PRÓXIMA REVISTA APE COM SEU JORNALEIRO



APRENDENDO & PRATICANDO

eletrônica

IMPORTANTE: OS PREÇOS DAS REVISTAS ANTERIORES OU ATRASADAS É IGUAL AO PREÇO DA ÚLTIMA REVISTA EM BANCA

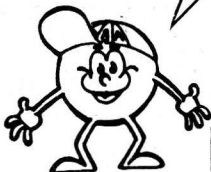
PODE PARAR!

ASSIM NÃO DÁ!



HEI CABECINHA AQUELES CARAS ME COLOCARAM NA CAPA DA REVISTA APE 48. QUERO O MEU CACHÊ EU SÓ TRABALHO NA REVISTA ABC DA ELETRÔNICA!

NUNCA VI O QUEIMADINHO TÃO ZANGADO!



ATÉ QUE VOCÊ É FOTOGÊNICO!

VAISAIR FUMAÇA POR TODO LADO!

O QUEIMADINHO FALANDO EM TRABALHO, ELE NÃO DEVE ESTAR SE SENTINDO BEM.

REVISTA ABC DA ELETRÔNICA

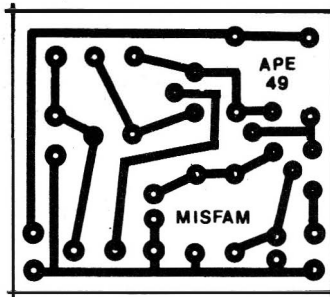


Fig.2

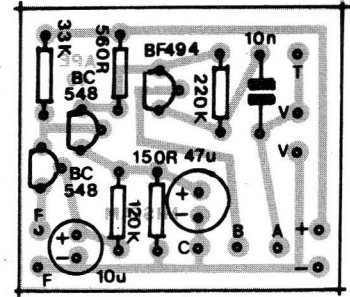


Fig.3'

de modo que o consumo médio final ficará em nível muito baixo, garantindo boa durabilidade para as pilhas... Com o correto dimensionamento da bobina L1 (descrito mais adiante...) e o ajuste (fácil) através do Capacitor Variável C.V., podemos, na prática, fixar a sintonia (Frequência real de funcionamento) em ampla gama dentro da faixa comercial de Ondas Médias, de modo a facilitar o encontro de um "buraco" não utilizado por estações comerciais, onde, então, "enfiaremos" o sinal do MISFAM...



- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Como os componentes mais "taludos" (bobina, capacitor variável, alto-falante, etc...) ficam, por razões "estratégicas", fora da placa, esta se restringe a dimensões bastante modestas, num padrão cobreado de fácil reprodução e execução... A figura traz o lay out em tamanho natural (escala 1:1, como sempre fazemos em APE...) e assim tudo se resume em "carbonar" o desenho sobre a face cobreada de um fenolite virgem (já nas dimensões convenientes), posterior traçagem com tinta ou decalques ácido-resistentes, corrosão, furação e limpeza... Notem que - mesmo sendo simples - o padrão cobreado exige uma cuidadosa conferência final, para ver se não restaram "curtos", contatos indevidos ou falhas... Tudo isso pode ser facilmente corrigido antes dos componentes serem inseridos e soldados (depois, fica bem mais complicado...).

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - Agora vista pela face não cobreada, a plaquinha já contém as peças principais, devidamente posicionadas... Atenção aos seguintes pontos: transístores, referenciados pelos seus lados "chatos" (cuidado para não inserir o BF494 no lugar de um dos BC548, e vice-versa...), polaridades dos capacitores eletrolíticos (o terminal mais longo é sempre o positivo, além de - normalmente - a indicação da polaridade estar inscrita lateralmente, no próprio corpo do componente...) e valores dos resistores, em função dos lugares que ocupam na placa (qualquer troca af, poderá arruinar o funcionamento do circuito, e até causar danos aos transístores...). Observem, ainda, as diversas ilhas periféricas (junto às bordas da plaquinha) que se destinam às conexões externas, a serem detalhadas numa próxima figura... Todas essas ilhas estão devidamente codificadas, para facilitar a localização/identificação, no devido momento... Todas as posições, valores, polaridades, estado dos pontos de solda (isso pelo lado cobreado...) devem ser rigorosamente conferidos ao final, para só então cortar-se as "sobras" de terminais, passando-se à próxima fase da construção do MISFAM...

- FIG. 4 - DETALHES DE CONFECÇÃO DA BOBINA - Como uma bobina de sintonia específica para Ondas Médias, A.M., normalmente não é muito pequena, optou-se pela sua colocação fora da placa... Assim, não fica muito rígida a sua confecção, nem suas dimensões reais, finais... Qualquer núcleo de ferrite, com comprimento entre 5 e 10 cm. (geralmente o alcance ganhará um pouco mais em

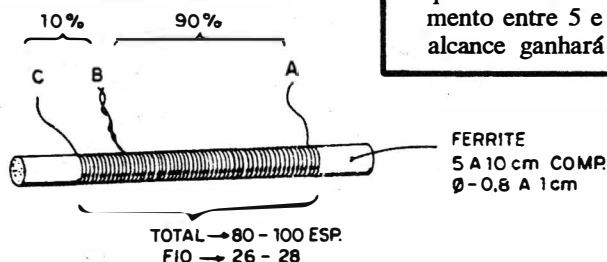
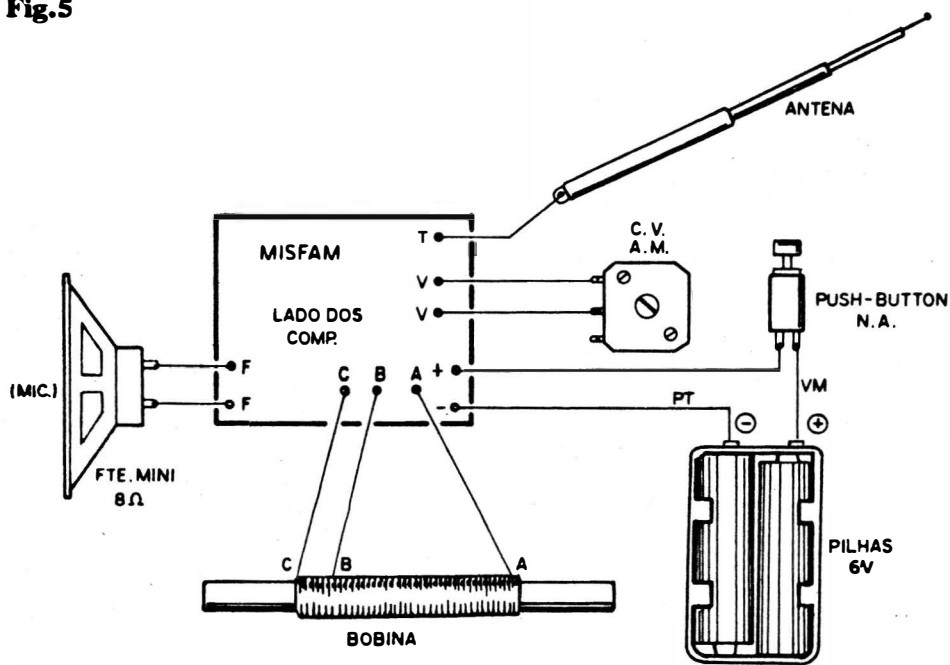


Fig.4

Fig.5



função do comprimento, mas isso não é uma regra geral e absoluta...), servirá... Se for do tipo **redondo**, deverá ter um diâmetro entre 0,8 e 1,0 cm. Se for do tipo "chato", dimensões de 0,5 x 1,0 são ideais... Não se preocupem muito, contudo, com pequenas diferenças encontradas em tais medidas, uma vez que as leves alterações gerais na indutância da bobina pronta serão facilmente compensadas pelo ajuste do capacitor variável... Sobre o núcleo, devem ser enroladas (em voltas bem juntinhas, distribuídas ao longo do bastão...) de 80 a 100 espiras de fio de cobre esmaltado nº 26 ou 28... Uma "tomada" deverá ser feita, a 10% de uma das extremidades (com relação ao número total de espiras estabelecidas sobre a bobina...). Assim, por exemplo, se forem enroladas 90 espiras, essa tomada (terminal "B", na figura...) deverá ser feita a 9 espiras de uma das extremidades (extremidade "C", no caso da codificação adotada na figura...). A realização "física" dessa tomada é fácil: basta "puxar" o fio "pra fora" do enrolamento (ao chegar à dita espira, durante a "enrolação"...), torcê-lo, e continuar a estabelecer as espiras até completar a bobina... Fita adesiva nas extremidades, ou mesmo um filete de adesivo ao longo de todo o enrolamento, dará rigidez à bobina, de modo que o fio não saia do seu lugar... Os terminais de ligação, "A-B-C" devem ter o esmalte isolador que recobre o fio devidamente removido (raspado), para assegurar um bom contato elétrico nas posteriores soldagens...

- FIG. 5 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - O Impresso ainda é visto pela sua face não cobreada (só que agora os componentes que estão diretamente **sobre** a placa não mais são visualizados, para "descongestionar" a interpretação...), enfatizando-se as conexões periféricas... Atenção, principalmente, aos seguintes pontos: polaridade da alimentação, lembrando que o fio **vermelho** do suporte de pilhas corresponde ao **positivo**, enquanto que o fio **preto** refere-se ao **negativo**...; ligação dos três terminais da bobina (verificar a fig. 4 e as codificações respectivas, nas ilhas da placa...) e conexão ao Capacitor Variável A.M. Neste, normalmente, existem três terminais, dos quais serão aproveitados apenas o **central** e um dos extremos, desprezando-se o outro... Observem, ainda, que alguns pequenos variáveis plásticos possuem **duas** seções, sendo um para FM e um para AM (no caso, a seção de FM será, simplesmente, ignorada...). Para identificar qual a seção de AM, nesses variáveis duplos, basta olhar através do envoltório semi-transparente do componente, verificando qual a seção que tem **mais** placas internas, ou seja: o conjunto **mais espesso** de plaquinhas fixas e móveis... Não é difícil referenciar visualmente quais os terminais externos correspondentes a tal seção... As ligações do alto-falante/microfone e da antena telescópica, não oferecem grandes problemas... Uma recomendação geral: manter toda a fiação externa **tão curta** quanto o permitir a instalação final na caixa escolhida! Circuitos que traba-

ACERTE NA ELETRÔNICA

SE VOCÊ QUER APRENDER ELETRÔNICA NAS HORAS VAGAS E ÇANSOU 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

lham sob Frequências relativamente altas (como é o caso do MISFAM...) são nitidamente prejudicados, em sua estabilidade, por aqueles fiozões, enormes, "pendurados" pra todo lado (além do que, montagens muito "emaranhadas" ficam visualmente muito feias...).

- FIG. 6 - "AGASALHANDO" O MISFAM... - Conforme sugerido no item OPCIONAIS/DIVERSOS da LISTA DE PEÇAS, são vários os **containers** plásticos, padronizados, encontráveis no varejo de Eletrônica, capazes de convenientemente abrigar o circuito do MISFAM... De um modo geral, a disposição externa recomendada é a mostrada na figura... Notem que - no caso - optou-se pela exteriorização do eixo de comando do Capacitor Variável, dotado do respectivo "knobinho", o que facilita muito o ajuste da sintonia sempre que se queira - por qualquer motivo - transmitir em "outro lugar" da faixa de A.M. - O.M. Entretanto, para os Leitores/Hobbystas que residam nas cidades menores, onde (quando muito...) existe apenas uma ou duas estações comerciais nessa faixa, talvez seja mais conveniente deixar a sintonia no sistema semi-fixo, com o variável totalmente "embutido" dentro da caixa, e com o respectivo ajuste feito uma única vez, diretamente, antes do fechamento definitivo do **container**... A escolha é de Vocês...

•••••

AJUSTE E UTILIZAÇÃO...

Liga-se um receptor de Ondas Médias - A.M., sintonizando-o previamente num ponto "morto" (em que não exista estação comercial transmitindo...), de preferência do centro da faixa "para

baixo", ou seja: entre 530 KHz e 1000 KHz... Eleva-se o ajuste de **volume** do receptor (não considerar o inevitável chiado que se ouvirá, inicialmente, pelo alto-falante do dito rádio...).

Coloca-se o capacitor variável do MISFAM em seu ponto médio de ajuste e, mantendo o MICROFONE SEM FIO bem próximo ao receptor (1 ou 2 metros, nos ajustes iniciais...), dá-se pancadinhas leves, com o dedo, sobre o alto-falante/microfone do MISFAM... Lentamente, gira-se o ajuste do Capacitor Variável do MISFAM (não mexer na sintonia do rádio...), até que o "tóc... tóc..." correspondente às batidinhas sobre o microfone surjam, nitidamente, através do alto-falante do receptor... Retoca-se, se necessário, a sintonia no MISFAM, até que a transmissão chegue bem nítida e firme... Pode ocorrer microfonia (apito, no alto-falante do receptor, causado por realimentação acústica entre o MISFAM e o dito receptor...) nesse estágio do ajuste... Esse é um fato normal, e que serve também para indicar o perfeito funcionamento do MISFAM...

Em seguida, o operador pode ir se afastando, agora **falando** ao microfone do MISFAM (aquelas bobagens, feito "Alô, Um, Dois, Três, Testando...", etc.) e, se necessário, reajustando, aos pouquinhos, a sintonia do variável do MICROFONE SEM FIO, procurando manter a inteligibilidade dos sinais transmitidos... Nem é preciso avisar: durante todos esses testes iniciais, o botão da alimentação do MISFAM tem que estar premido (quando se libera o tal botão, a alimentação é automaticamente desligada, e aí não adianta ficar tagarelando ao microfone...).

Durante o uso, o MISFAM não deve ser desnecessariamente balançado ou movido bruscamente... Simplesmente a caixinha deve ser segura pela mão (um dedo premindo o botão da alimentação...), frente ao rosto do operador, de modo que sua boca fique a cerca de um palmo do microfone/mini-alto-falante interno do circuito... Não é preciso gritar (alguns "berram" tanto durante os testes ou utilização, que nem precisariam de um microfone sem fio, já que seus gritos chegariam, por "via acústica", a dezenas de metros de distância...): basta falar pausadamente, em tom normal...

•••••

Com um **bom** receptor de rádio A.M., eventualmente dotado de antena externa, o alcance total do **link** pode atingir algumas dezenas de metros, um raio de ação suficiente para estabelecer

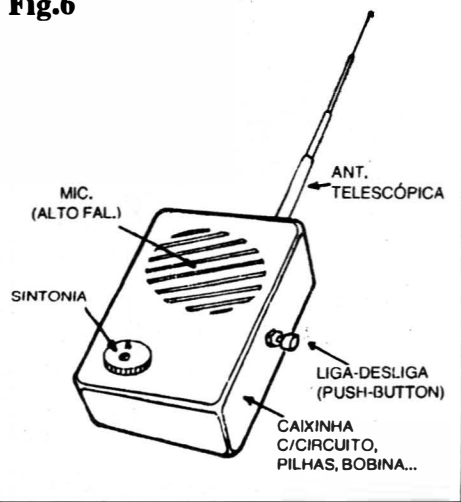
transmissão de voz dentro do âmbito de uma residência, ou - no máximo, de uma casa para as casas vizinhas... Como Vocês vivem "esperneando" com esse negócio de **alcance**, aí vai alguns conselhos, sugestões e conceitos:

- Não adianta tentar ganhar alcance, aumentando a Tensão de alimentação do MISFAM... Quem "lascar" - por exemplo - 12 volts em cima do circuito, terminará por torrar o BF494, sem grandes ganhos na distância máxima de transmissão...
- Pode ser tentada a **anexação** de uma antena de transmissão grande, longa e/ou elevada, só que tal providência, obviamente, anulará completamente a prática portabilidade do MISFAM, além de contribuir também para uma certa instabilidade... Vocês são quem sabem... Experimentem, se quiserem...
- Uma montagem "limpa", com fiações curtas e diretas, e um cuidadoso ajuste de sintonia, são fundamentais na busca de um bom alcance... Também podem ser experimentados vários "pontos mortos" da faixa A.M., na busca daquele que melhor "receber" os sinais do MISFAM...
- Da qualidade/sensibilidade do RECEPTOR utilizado junto com o MISFAM, depende - no mínimo - 50% da eficiência/alcance total do **link**... Um receptor de mesa, com antena externa, permitirá um alcance **muito superior** ao obtido com um radinho "de bolso", desses bem "xexelatinhos", que os camelôs vendem pelas calçadas das cidades grandes...
- Finalmente, o MISFAM não é um "transmissor" de A.M., que permita ao Leitor/Hobbysta mais afoito montar uma autêntica "Estação de Rádio", clandestina, na sua Cidade ou Bairro... Trata-se, como se nome indica, de um MICROFONE SEM FIO... E tem mais: é **ILEGAL** interferir com transmissões comerciais, e mesmo transmitir, além de mínimas Potências e alcances nitidamente experimentais, dentro das faixas comerciais (mesmo nas faixas legamente destinadas à comunicação de rádio pelos cidadãos, é **NECESSÁRIA** uma autorização, e competente **REGISTRO**...). Portanto, não façam "loucuras"... Se algum de Vocês for preso por violar normas de comunicação vigentes, **não iremos** levar bolachinhas para o dito cujo, em dia de visita...

•••••

**RESERVE DESDE JÁ SUA
PRÓXIMA REVISTA APE
COM SEU JORNALEIRO**

Fig.6



COMPLETE SUA COLEÇÃO

- Complete sua coleção.
- Indicar o número com um

REVISTA APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA

nº 1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/> 4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48

Nome: _____
 Endereço: _____
 CEP: _____ Cidade: _____ Estado: _____

- O preço de cada revista é igual ao preço da última revista em banca Cr\$.....
- Mais despesa de correio.....Cr\$
 Para cada Revista Cr\$25.000,00
- Preço Total → Cr\$

E só com pagamento antecipado com cheque nominal ou vale postal para a Agência Central em favor de Emark Eletrônica Comercial Ltda. Rua General Osorio, 185 - CEP.01213 - São Paulo - SP

FONE:
223-2037

FAX:
222-3145



ATENÇÃO DESCONTO DE 10% ACIMA DE 10 REVISTAS

COMPLETE SUA COLEÇÃO

- Complete sua coleção.
- Indicar o número com um

REVISTA ABC DA ELETRÔNICA

nº 1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	

Nome: _____
 Endereço: _____
 CEP: _____ Cidade: _____ Estado: _____

- O preço de cada revista é igual ao preço da última revista em banca Cr\$.....
- Mais despesa de correio.....Cr\$
 Para cada Revista Cr\$ 25.000,00
- Preço Total → Cr\$

E só com pagamento antecipado com cheque nominal ou vale postal para a Agência Central em favor de Emark Eletrônica Comercial Ltda. Rua General Osorio, 185 - CEP.01213 - São Paulo - SP

REVISTA
CURSO



(SINALEIRO DE TRANSITO)

SEMÁFORO DE LED'S

(DIODO EMISSOR DE LUZ)

INTRODUÇÃO

Diodos emissores de luz - LED - são utilizados para a iluminação de sinaleiros usados no controle de tráfego.

Vários LEDs montados numa placa formam um círculo luminoso que composto por vários pontos de luz, iluminando a área visível de cada um dos faróis do sinaleiro.

OS LEDs recém desenvolvidos emitem luz suficiente para atender às exigências de sua visibilidade para a sinalização do trânsito.

VANTAGENS

Os sinaleiros compostos por essa "bateria" de diodos emissores de luz oferecem muitas vantagens, podendo ser ressaltadas as seguintes:

- devido ao fato de a sua luminiscência ser monocromática, ficam grandemente aumentada a percepção de sua cor, aumentando, assim, a segurança visual da cor;
- grande redução no consumo de energia elétrica; a luz obtida por cada conjunto de LED exige cerca de dez vezes menos de energia elétrica em sua alimentação daquela que seria necessária para uma lâmpada que fornecesse o mesmo nível luminoso;
- em relação à manutenção, esse sistema

leva grandes vantagens em relação ao convencional; a vida útil de um LED é de aproximadamente trinta vezes superior à de uma lâmpada incandescente; dessa forma, os custos de manutenção com substituições são apreciaavelmente baixados;

- a segurança do sistema se eleva, se considerarmos que não ocorrerão falhas devidas à "queima" da lâmpada tradicional;
- o baixo consumo de energia demandada para a alimentação do sistema com diodos emissores de luz limita a geração de calor no interior do farol, conduzindo à diminuição das avarias ocasionadas por choques térmicos, fator esse que eleva a confiabilidade e a vida útil do sinaleiro;
- aliado ao fator de baixo consumo de energia elétrica, surge o de aumento de vida útil dos dispositivos que formam o comando do sinaleiro, podendo ser traduzidos seus custos com emprego dos de altas potências (conseqüentemente de apreciáveis volumes físicos, pesados e complexos);
- o fator baixo consumo energético gera melhores condições para o comando de sistemas de semáforos complexos por meio de computadores, sendo eliminada a demanda de módulos de altas potências;
- esse mesmo fator possibilita a instalação de sistemas para a sua alimentação através de baterias recarregá-

veis, permitindo ao sinaleiro funcionar mesmo na falha ou falta de energia na rede elétrica local.

E MAIS

Muitas outras vantagens poderiam ser citadas e que obviamente logo ocorrem.

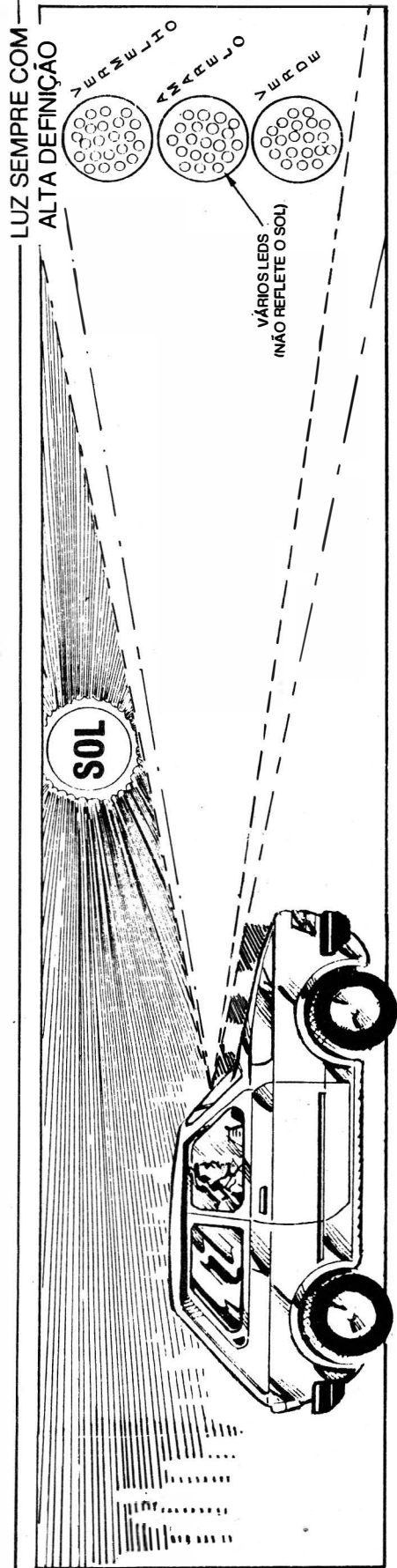
Painéis compostos por determinada quantidade de diodos emissores de luz, ligados de maneira apropriada ao sistema, fornecem a iluminação do sinaleiro na cor necessária à sinalização, ou seja, vermelha, amarela ou verde.

O sistema assim constituído não é influenciado pela forte luz diurna, oriunda do Sol, eis que os "pontos" luminosos formados pelos LEDs a superam.

O conjunto pode facilmente ser colocado e substituir o sistema tradicional sem apreciável modificação mecânica nos faróis já existentes.

Por derradeiro, há que se levar em conta a eliminação de soquetes e outras formas de sustentação das lâmpadas incandescentes, o dá fim a problemas de maus contactos causados por oxidação.

O semáforo de LEDs é fabricado pela
M A MICROCIRCUITOS ASA LTDA.
Rua Madeira, 42 - Canindé
CEP 03033-040 - São Paulo - SP
Telefone: (011) 225-0666 / 228-5911
Fax: 229-0422



AO NASCER E AO POR-DO-SOL, NÃO HÁ A REFLEXÃO DAS 3 CORES DOS SEMÁFOROS CONVENCIONAIS QUANDO DA INCIDÊNCIA DIRETA DA LUZ SOBRE AS LENTES.

← **MUITAS SÃO AS VANTAGENS** →

MANUTENÇÃO
EXIGE UMA EQUIPE DE MAIOR NÚMERO

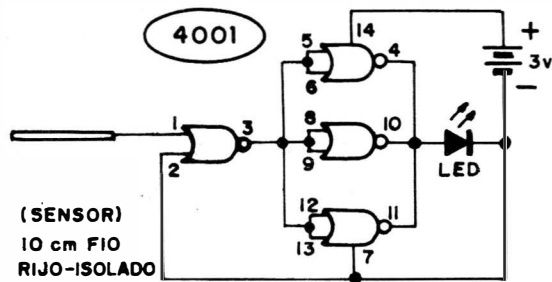
ENERGIA ELÉTRICA
MAIOR CONSUMO

SEMÁFORO CONVENCIONAL

- VIDA ÚTIL 30 VEZES MAIS (+)
- ENERGIA ELÉTRICA 10 VEZES MENOS (-)
- FÁCIL INSTALAÇÃO
- A SUBSTITUIÇÃO É FEITA SEM QUALQUER MODIFICAÇÃO NO FAROL

SEMÁFORO A LEDS

ELETROSCÓPIO ELETRÔNICO



- Um ELETROSCÓPIO (como indicam as raízes da própria palavra) é um instrumento que nos permite "ver" uma carga elétrica. Antigamente tais dispositivos eram feitos a partir de duas finíssimas lâminas de ouro, respousando dentro de um recipiente de vidro, acessadas exteriormente através de um terminal metálico terminando em pequena esfera... Aproximando-se da esfera metálica externa, um objeto eletricamente carregado, as finas lâminas internas, de outro, afastam-se em grau proporcional à intensidade da tal carga elétrica.

- Com um moderno (e super sensível...) Integrado da "família" digital C.MOS,

mais um Diodo Emissor de Luz (LED), podemos agora construir um ELETROSCÓPIO "ELETRÔNICO", também capaz de monitorar cargas elétricas estáticas, denunciando-as pelo acendimento do LED! O CIRCUITIM mostra o simplíssimo esquema da coisa: nada mais do que um Integrado C.MOS 4001 e o tal LED (além de duas pilhinhas, para a alimentação...). A antena sensora é feita a partir de 10 cm. de fio rijo isolado (e cuja ligação ao circuito **não pode** ser longa...). Aproximando-se da antena/sensora um corpo carregado eletricamente (por exemplo: um pente **depois** do dito cujo ter sido esfregado

bastante pelos cabelos, ou um bastão de vidro depois de friccionado em tecido "peludo"...), o LED acenderá, indicando a presença da carga elétrica!

- Notar ainda que o aparelhinho é tão sensível, que também torna-se capaz de indicar "campos" eletro-magnéticos (não só cargas estáticas...). Assim, aproximando-se a antena/sensora da caixa de um interruptor de parede (desses que controlam a luz aí, da sua sala...), o LED **também** acenderá, indicando a presença do canfo emitido pela fiação elétrica do local...). São muitas as (interessantes) experiências e verificações que podem ser feitas com o ELETROSCÓPIO ELETRÔNICO!

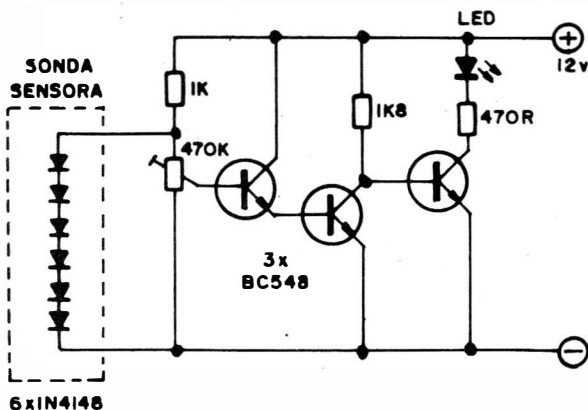
- Atenção: **NÃO** aumentar a tensão da alimentação (deve **ficar** nos 3 volts recomendados, obtidos de duas pilhas pequenas), pois na configuração adotada, o Integrado poderá danificar-se, sob tensões mais elevadas. Também **NÃO** toque o miolo metálico da antena/sensora com os dedos, nem permita que tal condutor **encoste** diretamente em objetos carregados eletricamente, ou submetidos a forte campo eletro-magnético... O Integrado poderá "não sobreviver" a esses "abusos"...

•••••

CIRCUITIM

Para experimentar

PILOTO PARA FREEZER (CIRCUITIM DO LEITOR)



- O Leitor/Hobbysta Narciso Ricardo Nogueira, de Cascavel - PR, manda esse interessante, fácil e útil CIRCUITIM, destinado a monitorar a "frieza" de um freezer: uma vez ajustado, sempre que a temperatura **subir**, ultrapassando **zero grau**, o LED piloto acenderá, indicando o fato (e, obviamente, alertando para eventual defeito ou insuficiência no sistema de refrigeração...).

- Baseado em três transistores comuns, em circuito de super-amplificação, o

arranjo utiliza, como sonda de temperatura, uma simples "fila" de diodos comuns, de silício (1N4148 ou equivalentes), cuja queda de tensão intrínseca é dependente da temperatura ambiente. O Narciso explica que "seriando" vários diodos, pode ser obtida uma mais ampla variação de tensão em função da temperatura. Essa variação, após dimensionamento através do **trim-pot**, determina a ação do amplificador transistorizado que, por sua vez, aciona o LED piloto.

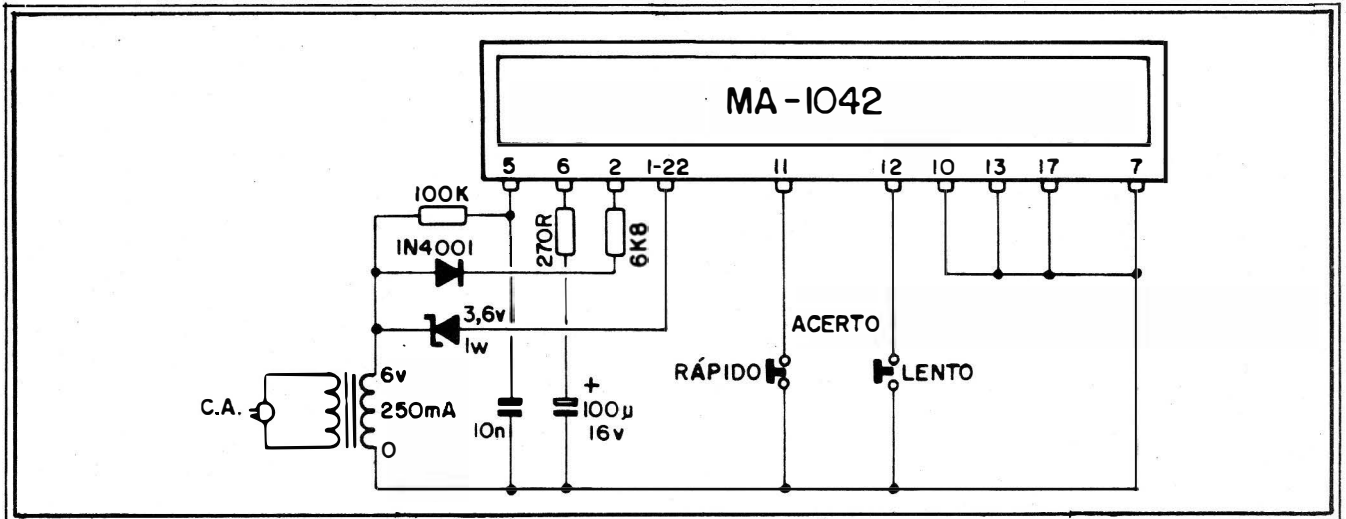
- Para calibração, basta colocar a sonda (conjunto/série de 6 diodos) em água com gelo e ajustar o **trim-pot** de modo a obter o exato "apagamento" do LED (para-se o ajuste exatamente **nesse** ponto...). Assim, se a temperatura subir "um tiquinho" acima do ponto de congelamento da água, o LED indicará o fato.

- A confecção "física" da sonda sensora é fator importante em dispositivos desse tipo... Recomendados que os 6 diodos sejam posicionados lado a lado, com uma ligação em "zigue-zague" entre seus terminais. Todo o conjunto pode ser protegido por um banho de **spray** plastificante ou então embutido num tubinho de vidro, posteriormente selado com **epoxy**. Assim, tornada impermeável, a sonda pode ser posicionada em ambientes úmidos, sem problemas, interligada ao circuito por um par de fiozinhos bem finos.

- Embora o Narciso tenha indicado para a alimentação, uma tensão de 12V, com modificações experimentais nos valores dos resistores, acreditamos possível energizar o CIRCUITIM com tensões menores (9V ou 6V). Essas experiências ficam por conta da turma, bem como eventuais aperfeiçoamentos à idéia básica do Leitor...

•••••

RELÓGIO DIGITAL SUPER-SIMPLES
(24 Hs - 60 Hz)



- Os módulos híbridos para relógios digitais, notadamente os da série industrial "MA", permitem com grande facilidade a implementação de circuitos de aplicação prática, já que incluem, na sua placa/display, o próprio chip dedicado, além de eventuais componentes de "apoio", com o que o "restante" (parte que fica "fora" do módulo...) normalmente se restringe a transformador de alimentação e alguns controles (chaves, push-buttons, etc.)

- Os módulos mais conhecidos, da referida série são o MA1022 e o MA1023, que precisam, externamente, apenas do trafo mais as chaves... Podemos, a partir deles, montar um autêntico relógio digital num "vapt-vupt" (como diria o Prof. Raimundo...). Tem, porém, dois "galinhos": os módulos são (no Brasil) inexplicavelmente caros e, além disso (o que "pega no pé" mesmo dos que estão "nadando em grana"...), periodicamente somem do mercado, e não podem ser encontrados em nenhum fornecedor!

- Existe, contudo, um módulo nessa mesma "família" MA, que apresenta custo inferior (ao MA1022 ou MA1023...) e costuma "frequentar" as lojas e revendedores, com maior frequência... Trata-se do MA1042, cuja principal diferença com relação aos dois citados "parentes", é que a placa não contém os componentes discretos

(transistores, diodos, capacitores, resistores, etc.) já encontrados no MA1022/23. O MA1042 é basicamente composto pelo chip dedicado e o respectivo display com 4 dígitos, a LEDs. Devido a essa estrutura é que seu preço "cai" bastante, uma vez que a circuitagem de "apoio" (externa ao módulo) torna-se inevitavelmente muito mais extensa do que a requerida pelos seus "parentes" mais completos...

- "Pinta", então, a seguinte situação típica: o Leitor/Hobbysta vai à loja, procurando um MA1022/23 e não o encontra... Porém o solícito balconista diz: "Temos o MA1042... Não serve...?. O preço (comparado...) é atraente, mas como se desconhecem as ligações do dito modelo, a "coisa" fica problemática...

- O presente CIRCUITIM mostra, exatamente, como "fazer um relógio" (modo 24 horas - para redes C.A. de 60 Hz, unicamente...) digital completo e funcional, a partir de um módulo MA1042, e com uma estrutura circuitual de "apoio" simplíssima (muito mais reduzida, em número de componentes e em custo geral, do que a sugerida pelo próprio fabricante do módulo, em seus Manuais...). Um transformador de força pequeno, dois diodos (sendo um zener), alguns resistores e capacitores comuns, mais dois push-buttons... Isso é tudo o que o Lei-

tor/Hobbysta preizará (mais, naturalmente, o dito módulo MA1042) para implementar um excelente relógio digital doméstico, preciso, bonito e confiável (ver esquema na figura...).

- O CIRCUITIM mostrado traduz um relógio simples, porém completo em suas funções básicas: funciona no modo 24 horas e é dotado dos controles elementares, na forma de dois push-buttons para o "acerto" rápido e lento do horário... Na eventualidade de uma "falta de força" na C.A., quando a energia retornar, o display avisa que "está errado", piscando (basta, novamente, fazer o "acerto" através dos respectivos push-buttons...).

- O projeto do presente CIRCUITIM dará um ótimo relógio doméstico para a sala ou cozinha (já que não tem "despertador"...), bonito, preciso, com display grande, luminoso... Pode, a partir de pequena "mão de obra", ser instalado numa conveniente caixa (dotada de "janela" transparente para o display) com um resultado final esteticamente avançado.

- Escolhendo a conexão própria no primário do transformador de força, o circuito pode ser alimentado por 110 ou 220 volts C.A., sem problemas (só funcionará perfeitamente em redes de 60Hz).

CATÁLOGO E MARK

CIRCUITOS INTEGRADOS

SN74LS132	74.000,00	TDA2541	S/Consulta
SN74LS136	74.000,00	TDA2577	527.000,00
SN74LS138	74.000,00	TDA2579	527.000,00
SN74LS139	74.000,00	TDA2611	218.000,00
SN74LS151	74.000,00	TDA2791	162.000,00
SN74LS157	74.000,00	TDA3047	S/Consulta
SN74LS164	74.000,00	TDA3541	221.000,00
SN74LS165	74.000,00	TDA3561	978.000,00
SN74LS170	74.000,00	TDA3651	S/Consulta
SN74LS175	74.000,00	TDA3810	S/Consulta
SN74LS193	89.000,00	TDA4427	297.000,00
SN74LS194	89.000,00	TDA4503	297.000,00
SN74LS221	89.000,00	TDA7000	200.000,00
SN74LS244	89.000,00	TDA7052	355.000,00
SN74LS245	89.000,00	TEA5580	220.000,00
SN74LS258	89.000,00	TL111	101.000,00
SN74LS273	89.000,00	TL082	101.000,00
SN74LS279	89.000,00	UAA170	S/Consulta
SN74LS293	89.000,00	UA1180	702.000,00
SN74LS295	89.000,00	ULN2002	162.000,00
SN74LS299	S/Consulta	ULN2003	162.000,00
SN74LS322	89.000,00	ULN2004	162.000,00
SN74LS365	89.000,00	ULN2111	162.000,00
SN74LS367	89.000,00	UM8031	445.000,00
SN74LS368	89.000,00	UPC1023	101.000,00
SN74LS373	89.000,00	UPC1181	S/Consulta
SN74LS375	89.000,00	MN3102	S/Consulta
SN74LS377	S/Consulta	MN3207	S/Consulta
SN74LS378	89.000,00	MN3005	S/Consulta
SN74LS386	S/Consulta	MN3101	S/Consulta
SN74LS393	89.000,00	KSS313	460.000,00
SN76115	175.000,00	KSS381	74.000,00
SN96LS02	153.000,00	UA7805	74.000,00
TA7069	139.000,00	UA7812	74.000,00
TA7229	385.000,00	UA7815	74.000,00
TBA120	132.000,00	UA7824	74.000,00
TBA520	297.000,00	UA7905	74.000,00
TBA810	S/Consulta	UA7908	74.000,00
TBA820	184.000,00	UA7912	74.000,00
TBA950	445.000,00	UA7915	74.000,00
TBA1441	503.000,00	UA7918	74.000,00
TDA1010	195.000,00	UA7924	74.000,00
TDA1011	162.000,00		
TDA1012	162.000,00		
TDA1020	162.000,00		
TDA1022	S/Consulta		
TDA1083	195.000,00		
TDA1170	364.000,00		
TDA1510	580.000,00		
TDA1515	580.000,00		
TDA1520	580.000,00		
TDA1524	351.000,00		
TDA2002	200.000,00		
TDA2525	S/Consulta		
TDA2540	S/Consulta		



TIPOS	PREÇO	CD4044	81.000,00	HA1319	162.000,00	MM5290	222.000,00	SN74128	74.000,00
AN217	101.000,00	CD4046	100.000,00	HA1366	S/Consulta	OL056	222.000,00	SN74132	74.000,00
AN240	101.000,00	CD4047	89.000,00	HA1397	S/Consulta	RC4558	67.000,00	SN74136	74.000,00
AN304	101.000,00	CD4049	79.000,00	HA1398	219.000,00	RC4560	106.000,00	SN74151	74.000,00
AN7130	154.000,00	CD4051	79.000,00	LI201	550.000,00	S566	S/Consulta	SN74153	74.000,00
BA313	101.000,00	CD4053	79.000,00	K0042	324.000,00	SAB000	S/Consulta	SN74157	74.000,00
BA514	101.000,00	CD4060	85.000,00	K0096	324.000,00	SAF1039	384.000,00	SN74165	74.000,00
CA1310	140.000,00	CD4066	54.000,00	LA430	162.000,00	SA5560	297.000,00	SN74173	74.000,00
CA3064	162.000,00	CD4068	54.000,00	LF355	101.000,00	SAS570	297.000,00	SN74175	74.000,00
CA3065	196.000,00	CD4069	54.000,00	LM308	S/Consulta	SAS6610	594.000,00	SN74176	74.000,00
CA3088	140.000,00	CD4070	54.000,00	LM311	171.000,00	SAS6710	S/Consulta	SN74279	74.000,00
CA3089	140.000,00	CD4071	54.000,00	LM317	101.000,00	SN7400	67.000,00	SN74283	74.000,00
CA3130	S/Consulta	CD4072	54.000,00	LM324	50.000,00	SN7402	67.000,00	SN74365	141.000,00
CA3140	202.000,00	CD4073	54.000,00	LM339	50.000,00	SN7405	67.000,00	SN74383	141.000,00
CA3161	398.000,00	CD4076	54.000,00	LM380	200.000,00	SN7407	79.000,00	SN74S00	67.000,00
CA3162	S/Consulta	CD4078	54.000,00	LM380	200.000,00	SN7408	46.000,00	SN74S02	67.000,00
CA3189	162.000,00	CD4081	54.000,00	LM555CN	54.000,00	SN7410	79.000,00	SN74S10	67.000,00
CD4000	50.000,00	CD4082	54.000,00	LM555HC	112.000,00	SN7412	79.000,00	SN74S32	67.000,00
CD4001	50.000,00	CD4093	67.000,00	LM556	81.000,00	SN7415	S/Consulta	SN74S38	67.000,00
CD4002	50.000,00	CD4094	67.000,00	LM567	81.000,00	SN7415	S/Consulta	SN74S132	81.000,00
CD4006	67.000,00	CD4095	67.000,00	LM709	150.000,00	SN7420	79.000,00	SN74S139	81.000,00
CD4007	S/Consulta	CD4096	67.000,00	LM723	80.000,00	SN7422	79.000,00	SN74S163	81.000,00
CD4008	67.000,00	CD4116	112.000,00	LM733	S/Consulta	SN7430	67.000,00	SN74S258	81.000,00
CD4011	50.000,00	CD4511	112.000,00	LM741	54.000,00	SN7432	67.000,00	SN74S260	81.000,00
CD4012	50.000,00	CD4512	112.000,00	LM747	101.000,00	SN7438	67.000,00	SN74LS00	54.000,00
CD4013	52.000,00	CD4518	112.000,00	LM748CN	101.000,00	SN7447	S/Consulta	SN74LS02	54.000,00
CD4016	52.000,00	CD4566	112.000,00	LM748HC	175.000,00	SN7453	81.000,00	SN74LS03	54.000,00
CD4017	81.000,00	CD40106	67.000,00	LM758	101.000,00	SN7473	81.000,00	SN74LS05	54.000,00
CD4019	59.000,00	CD40160	79.000,00	LM3900	195.000,00	SN7474	81.000,00	SN74LS08	54.000,00
CD4020	94.000,00	CD40161	79.000,00	LM3914	594.000,00	SN7476	S/Consulta	SN74LS09	S/Consulta
CD4022	104.000,00	CD40163	79.000,00	LM3915	594.000,00	SN7480	81.000,00	SN74LS10	54.000,00
CD4023	52.000,00	CD40193	101.000,00	LM8560	243.000,00	SN7485	81.000,00	SN74LS12	54.000,00
CD4024	81.000,00	CD45026	341.000,00	M51515	500.000,00	SN7490	420.000,00	SN74LS13	54.000,00
CD4025	67.000,00	DM5475	162.000,00	M58232	445.000,00	SN7493	81.000,00	SN74LS21	54.000,00
CD4026	159.000,00	FLH541	550.000,00	MC1455	67.000,00	SN7496	81.000,00	SN74LS27	54.000,00
CD4027	79.000,00	FZJ111	770.000,00	MC1458	54.000,00	SN74107	S/Consulta	SN74LS28	54.000,00
CD4029	79.000,00	HA1125	140.000,00	MC1488	67.000,00	SN29764	162.000,00	SN74LS30	54.000,00
CD4032	100.000,00	HA1196	140.000,00	MC1489	67.000,00	SN74109	81.000,00	SN74LS38	54.000,00
CD4040	100.000,00	HA1396	S/Consulta	M5840	594.000,00	SN74122	81.000,00	SN74LS40	54.000,00
				MDP1403	222.000,00	SN74123	81.000,00	SN74LS42	54.000,00
								SN74LS74	54.000,00
								SN74LS76	S/Consulta
								SN74LS85	77.000,00
								SN74LS86	77.000,00
								SN74LS90	77.000,00
								SN74LS93	77.000,00
								SN74LS123	S/Consulta

RELE METALTEX

MC2RC1 6VCC	1.100.000,00
MC2RC2 12VCC	1.100.000,00
G1RC1 6VCC (EQUIL. LINHA ZF)	300.000,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	300.000,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	300.000,00
G1RC1 6VCC C/PLACA (IDEM)	300.000,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	300.000,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	300.000,00

DESMAGNETIZADOR PARA CABEÇOTE DE ÁUDIO - Retira em alguns segundos a operação todos os resíduos de fluxos magnéticos existentes no cabeçote 256.000,00

TERMÔMETRO DIGITAL CLÍNICO

- com sinal sonoro

FURADEIRA ELÉTRICA MINIDRIL

Funciona com 12V C.C.
Broca avulsa - cod. FE-02

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

3 Volts - 400mA	700.000,00
4,5 Volts - 400mA	700.000,00
6 Volts - 400mA	700.000,00
7,5 Volts - 400mA	700.000,00
9 Volts - 400mA	700.000,00
9 VDC/16VDC - 100mA (para Master System)	1.540.000,00
10,5 Volts - 800 mA (para Phanton)	1.030.000,00
12 Volts - 800mA (para TV P/B)	1.030.000,00
12 Volts - 1,5 Amp (para TV colorido)	1.930.000,00
12 Volts - 1,5 Amp (para toca-fitas)	1.030.000,00

LIMPADOR AUTOMÁTICO

- PARA VIDEO . . 1.010.000,00
- PARA TOCA-FITAS 260.000,00

TRANSFORMADOR PINTA VERMELHA

Preço 150.000,00

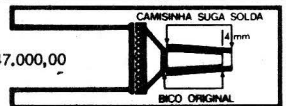
TRANSFORMADORES

TENSÃO	CORRENTE
4,5 + 4,5	500mA . 390.000,00
6 + 6	300mA . 350.000,00
6 + 6	500mA . 390.000,00
6 + 6	1 Amp . 780.000,00
7,5 + 7,5	500mA . 390.000,00
7,5 + 7,5	1Amp . 780.000,00
9 + 9	300mA . 350.000,00
9 + 9	500mA . 390.000,00
9 + 9	1 Amp . 780.000,00
12 + 12	500mA . 390.000,00
12 + 12	1 Amp . 930.000,00
12 + 12	2 Amp 1.350.000,00

Salda p/ transistor 3/8" 340.000,00

TIRISTORES (SCRs e TRIACs)

TIC106A	101.000,00
TIC106B	108.000,00
TIC106C	114.000,00
TIC106D	114.000,00
TIC106E	S/Consulta
TIC116A	150.000,00
TIC116B	160.000,00
TIC116D	175.000,00
TIC126A	160.000,00
TIC126B	160.000,00
TIC126D	175.000,00
TIC206A	166.000,00
TIC206B	155.000,00
TIC206D	163.000,00
TIC216A	150.000,00
TIC216B	160.000,00
TIC216D	175.000,00
TIC226A	150.000,00
TIC226B	160.000,00
TIC226D	175.000,00
TIC236A	202.000,00
TIC236B	220.000,00
TIC236D	221.000,00
TIC263M	S/Consulta

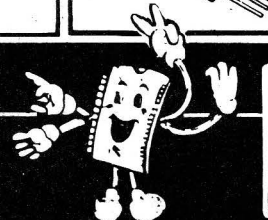


O TEMPO DE VIDA ÚTIL DA CAMISINHA SUGA SOLDA É MUITO LONGA E SUA UTILIZAÇÃO É MUITO SIMPLES.
BASTA VESTIR O BICO DO SOLDADOR DE SOLDA (MESMO USADO) DE QUALQUER MARCA COM A CAMISINHA SUGA SOLDA DEIXANDO A COM O MÍNIMO DE 4 MM PARA FORA.
PROTEGENDO ASSIM O BICO DO SEU APARELHO

EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA.

Rua General Osório, 155 e 185 - CEP 01213 - São Paulo - SP

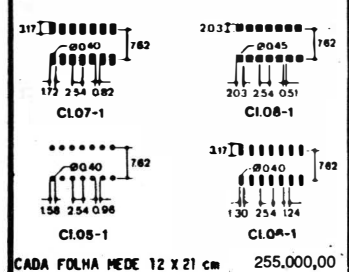
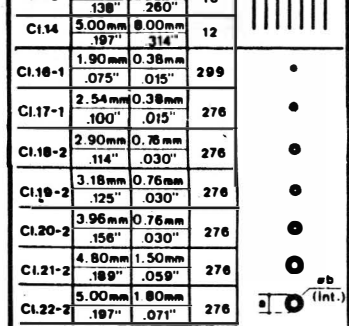
Fones: (011) 223-1153 e 221-4779



COMPROVEM NOSSOS PREÇOS!

TRANSISTORES			
TIPOS	PREÇO		
AC167	180.000,00	BC207	S/Consulta
AC188	180.000,00	BC211	50.000,00
B108	15.000,00	BC238	12.000,00
BC107	50.000,00	BC239	12.000,00
BC108	50.000,00	BC307	12.000,00
BC109	107.000,00	BC308	12.000,00
BC140	107.000,00	BC327	12.000,00
BC141	107.000,00	BC328	12.000,00
BC160	107.000,00	BC337	12.000,00
BC161	107.000,00	BC338	12.000,00
BC167	S/Consulta	BC380	12.000,00
BC177	50.000,00	BC546	12.000,00
BC178	50.000,00	BC547	12.000,00
BC179	50.000,00	BC548	12.000,00
BC182	50.000,00	BC549C	12.000,00
BC204	50.000,00	BC550	12.000,00
		BC556	12.000,00
		BC557	12.000,00
		BC558	12.000,00
		BC559	12.000,00
		BC560	12.000,00
		BC639	38.000,00
		BC640	38.000,00
		BD135	50.000,00
		BD136	50.000,00
		BD137	50.000,00
		BD138	50.000,00
		BD139	50.000,00
		BD140	50.000,00
		BD233	50.000,00
		BD235	50.000,00
		BD236	50.000,00
		BD237	50.000,00
		BD238	50.000,00
		BD246	50.000,00
		BD329	50.000,00
		BD330	50.000,00
		BD435	60.000,00
		BD436	60.000,00
		BD437	60.000,00
		BD438	60.000,00
		BD440	60.000,00
		BF177	81.000,00
		BF178	81.000,00
		BF180	57.000,00
		BF182	57.000,00
		BF184	57.000,00
		BF185	57.000,00
		BF198	57.000,00
		BF199	57.000,00
		BF200	72.000,00
		BF241	34.000,00
		BF245	90.000,00
		BF254	16.000,00
		BF255	16.000,00
		BF370	16.000,00
		BF410	16.000,00
		BF422	23.000,00
		BF423	23.000,00
		BF451	23.000,00
		BF457	50.000,00
		BF480	15.000,00
		BF483	15.000,00
		BF494	15.000,00
		BF495	15.000,00
		BF496	15.000,00
		BF498	15.000,00
		BF980	67.000,00
		BSR60	50.000,00
		BSR61	50.000,00
		BU208	S/Consulta
		BU406	100.000,00
		BU407	110.000,00
		BUW84	168.000,00
		BUY69	S/Consulta
		BUY71	S/Consulta
		ETX52	S/Consulta
		FH9012	50.000,00
		FH9013	S/Consulta
		MJE340	89.000,00
		MJE350	89.000,00
		MJE800	89.000,00
		MJE2855	110.000,00
		MJE3055	118.000,00
		MPSA42	38.000,00
		MJE3371	110.000,00
		MPF102	43.000,00
		MPF112	S/Consulta
		MPU131	43.000,00
		OC70	S/Consulta
		OC72	S/Consulta
		PA8014	S/Consulta
		PA8015	S/Consulta
		PA8016	12.000,00
		PC107	12.000,00
		PD201	12.000,00
		PD362	12.000,00
		PD1002	50.000,00
		PE107	12.000,00
		PE108	12.000,00
		PE1007	16.000,00
		RED512	S/Consulta
		RED513	S/Consulta
		RCA2008	S/Consulta
		40M31	65.000,00
		TP29	69.000,00
		TP29C	69.000,00
		TP30	69.000,00
		TP30C	69.000,00
		TP31	69.000,00
		TP31A	69.000,00
		TP31C	69.000,00
		TP32A	69.000,00
		TP32B	69.000,00
		TP32C	70.000,00
		TP34A	169.000,00
		TP34C	169.000,00
		TP35A	270.000,00
		TP41C	75.000,00
		TP42A	75.000,00
		TP42B	75.000,00
		TP42C	75.000,00
		TP48	100.000,00
		TP50	162.000,00
		TP54	270.000,00
		TP120	94.000,00
		TP122	94.000,00
		TP125	123.000,00
		TP126	123.000,00
		TP127	123.000,00
		TP141	368.000,00
		TP142	368.000,00
		TP2955	166.000,00
		TP3055	216.000,00
		2N2218	193.000,00
		2N2219	57.000,00
		2N2222	43.000,00
		2N2646	630.000,00
		2N2905	57.000,00
		2N2907	50.000,00
		2N3053	89.000,00
		2N3055	148.000,00
		2N3771	385.000,00
		2N3772	385.000,00
		2N3888	162.000,00
		2N4400	34.000,00
		2N4402	34.000,00
		2N5060	45.000,00
		2N5062	45.000,00
		2N5064	45.000,00
		2A213	45.000,00
		2A243	45.000,00
		2A264	45.000,00
		2SA940	30.000,00
		2SA1083	1.000.000,00
		2SA1094	S/Consulta
		2SA1098	553.000,00
		2SA1207	57.000,00
		2SA1220	57.000,00
		2SB546	109.000,00
		2SB842	89.000,00
		2SB757	553.000,00
		2SB817	553.000,00
		2SC380	27.000,00
		2SC370	57.000,00
		2SC930	27.000,00
		2SC1674	27.000,00
		2SC2909	30.000,00
		2SC2440	30.000,00
		2SC2542	109.000,00
		2SD847	162.000,00
		2SD908	162.000,00
		2SD921	162.000,00
		2SD923	S/Consulta
		2SD929	220.000,00
		2SD1047	275.000,00

DECALC			
CARACTERES TRANSFERTIVEIS			
ref.	a	b	quant. (PISTAS)
Cl.06	1.00mm 039"	4.00mm 157"	27
Cl.10	1.40mm 055"	4.00mm 157"	25
Cl.10-4	0.70mm 027"	3.60mm 118"	33
Cl.11	2.00mm 079"	5.00mm 197"	20
Cl.12	2.50mm 098"	5.50mm 220"	19
Cl.13	3.50mm 138"	6.50mm 260"	16
Cl.14	5.00mm 197"	8.00mm 314"	12
Cl.16-1	1.90mm 075"	0.38mm 015"	299
Cl.17-1	2.54mm 100"	0.38mm 015"	276
Cl.18-2	2.90mm 114"	0.76mm 030"	276
Cl.19-2	3.18mm 125"	0.76mm 030"	276
Cl.20-2	3.95mm 156"	0.76mm 030"	276
Cl.21-2	4.80mm 189"	1.50mm 059"	276
Cl.22-2	5.00mm 197"	1.80mm 071"	276



SUPORTE PARA PILHAS
 p/2 pilhas pequenas 66.000,00
 p/4 pilhas pequenas 91.000,00
 p/6 pilhas pequenas 132.000,00
 "clip" p/bateria de 9 volts 66.000,00

BORNES PARA PINO BANANA
 (400) 66.000,00
 (401) 117.000,00

PINO BANANA
 (P11) 34.000,00

SOLDA
 Carretel 1/2 Kg
 -azul- liga 60% Sn - 40% Pb 980.000,00
TUBINHO DE SOLDA
 com +/- 4 metros. Bitola 1mm
 Liga Sn63/37 148.000,00

SOQUETES PARA CIRCUITOS INTEGRADOS
 08 pinos 23.000,00
 14 pinos 31.000,00
 16 pinos 31.000,00

POTENCIÔMETRO

POTENCIÔMETRO SEM CHAVE (SIMPLES)
 100R 1K 4K7 47K 330K 2M2
 220R 1K5 10K 100K 470K 3M3
 270R 2K2 15K 150K 1M 4M7
 470R 3K3 22K 220K 1M5 10M
 Cada 155.000,00

POTENCIÔMETRO SEM CHAVE (MINIATURA)
 470R / 4K7 / 22K / 47K / 100K / 470K /
 Cada 155.000,00

POTENCIÔMETRO SEM CHAVE (DUPLO)
 47K + 47K / 100K + 100K
 Cada 297.000,00

POTENCIÔMETRO SIMPLES COM CHAVE DUPLA
 4K7 / 10K / 22K / 47K / 100K / 220K / 470K /
 1M
 Cada 297.000,00

POTENCIÔMETRO SIMPLES DESLIZANTE DE PLÁSTICO (40 mm)
 220R / 1K / 2K2 / 4K7 / 100K / 470K
 Cada 155.000,00

POTENCIÔMETRO DE FIO
 20R / 30R / 500R / 5K / 10K
 Cada 426.000,00

BARRA DE TERMINAIS
 (tipo "Weston" ou "Sindal")
 12 segmentos (barra inteira) 368.000,00

CAPACITORES DISCO CERÁMICOS
 (VALORES EM pF)
 1,5 - 3,3 - 4,7 - 5,8 - 10 - 22 - 33 - 47 - 50 -
 82 - 100 - 180 -
 CADA 11.000,00

PLACA DE FENOLITE (VIRGEM) COBREADO
 10 x 10 (tamanho) - face simples .S/Consulta

FUSÍVEIS
 (vidro-tubular)
 1 ampér - 1,5A, 2A, 2,5A, 3A, 5A, 6A, 7A,
 10A, 15A (250 Volts) 12.000,00

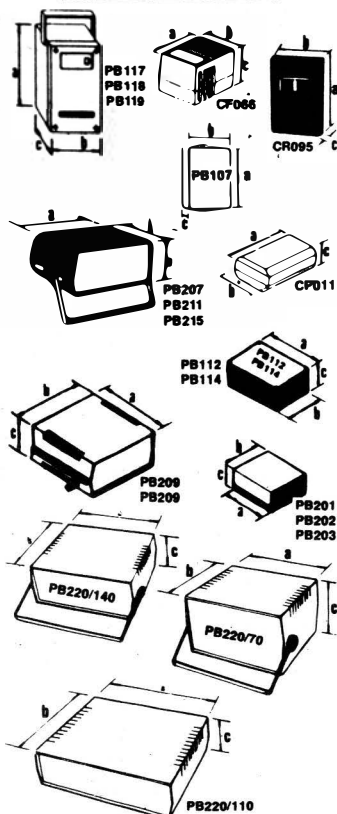
CÁPSULA DE CRISTAL
 SATZZZZ - microfone de cristal com capa
 (eletro-acústica) 182.000,00
 SAG 1010 - microfone de cristal sem capa
 (eletro-acústica)

GARRAS JACARÉ
 Garras Jacaré (especificar vermelho/preto)
 - média, com isolamento 34.000,00
 - grande, com isolamento 47.000,00

TRIM-POTS
 (vt) - Vertical
 100R - 330R - 1K - 2K2 - 3K3 - 4K7 - 10K -
 15K - 22K - 33K - 47K - 100K - 150K -
 470K - 1M - 1M5 - 2M2 - 3M3 - 4M7
 (hz) - Horizontal
 220R - 470R - 10K - 47K - 100K - 220K -
 470K - 1M - 2M2
 CADA 50.000,00

VOCÊS DA CAPITAL OU INTERIOR

CAIXAS PLÁSTICAS PADRONIZADAS



CÓD.	TAMANHO			PREÇOS
	a	b	c	
PB107	100	70	40mm	135,000,00
PB112	123	85	52mm	256,000,00
PB114	147	97	55mm	297,000,00
PB117	122	83	60mm	472,000,00
PB118	148	98	65mm	526,000,00
PB119	190	111,5	65,5mm	594,000,00
PB201	85	70	40mm	135,000,00
PB202	97	70	50mm	166,000,00
PB203	97	86	43mm	182,000,00
PB209	140	130	40mm	540,000,00
PB207	178	178	82(Prata)	783,000,00
PB209	178	178	82(Preta)	630,000,00
PB211	130	130	65mm	615,000,00
PB215	130	130	90mm	654,000,00
PB220/70	23	19	7 cm	1.200,000,00
PB220/110	23	19	10 cm	1.552,000,00
PB220/140	23	19	14 cm	1.782,000,00
CP011	85	50	30mm	115,000,00
CP015	---	---	---	110,000,00
CF086	60	45	40	67,000,00
CR095	90	60	20	125,000,00

VENTILADOR 110V (POUCO USO)



S/Consulta

12cm

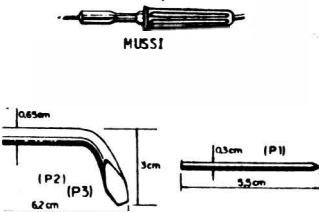
Ótimo p/refrigeração de amplificadores de potência, computadores etc. Alta potência-grande fluxo de ar.

CABO SIMPLES

- de 1 a 2 metros
- bitola 2 x 22 50,000,00

FERRO DE SOLDAR

INDICAR 110V OU 220V



Ferro de soldar 24W - Ener . . . 445,000,00
 Ferro de soldar 28W - Ener de Bolso . . . 567,000,00
 Ferro de soldar 35W - Ener . . . 513,000,00
 Ferro de soldar 30W - Mussi(220V) 445,000,00
 Ferro de soldar 50W - Mussi . . . 513,000,00

Ponta de Ferro de Soldar

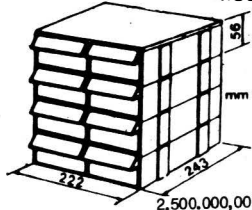
(P1) Ponta 30W - Mussi . . . 162,000,00
 (P2) Ponta Curva 50W - Mussi . . . 230,000,00
 (P3) Ponta Retã 50W - Mussi . . . 230,000,00

RESISTORES

Temos os valores comerciais, nas wattagens abaixo mencionadas (não esqueça de, na sua encomenda ou pedido, mencionar tanto o VALOR (em ohms) quanto a dissipação (em WATTS) - Preços por unidade:

1/8 watt . . . 3,500,00
 5 watts . . . 35,000,00
 10 watts . . . 54,000,00

GAVETEIROS PLÁSTICOS MODULARES



Gaveteiro completo com 8 gavetas

DIODOS

DIODOS ZENER

3V6 - 3V9 - 4V7 - 5V1 - 5V6 - 6V2 - 7V5 - 8V2 - 9V1 - 10V - 12V - 15V e 20 Volts por 1/2 watts . . . cada 8,000,00
 9V1 - 10V - 11V - 12V - 30V e 33V por 1Watts . . . cada 16,000,00

DIODOS RETIFICADORES

1N60 . . . 13,500,00
 1N4148 . . . 5,000,00
 1N4004 . . . 5,000,00
 1N4007 . . . 5,000,00
 BB 809 (varicap) . . . 48,000,00
 DB3 (Diac) . . . 27,000,00
 SK 1/08 . . . S/Consulta
 SKB 2/02 . . . 270,000,00
 SKB 2/08 . . . 297,000,00
 SKE 1/01 . . . 23,000,00
 SK3 1/02 . . . S/Consulta
 SKE 1/04 . . . 38,000,00
 SKE 1/08 . . . S/Consulta
 SKE4F 1/01 . . . 52,000,00
 SKE4F 1/02 . . . 59,000,00
 SKE4F 2/01 . . . 124,000,00
 SKE4F 2/02 . . . 140,000,00
 SKE4F 2/04 . . . S/Consulta

OPTO-ELETRÔNICA

LED vermelho - redondo - 5mm . . . 13,500,00
 LED verde - redondo - 5mm . . . 13,500,00
 LED amarelo - redondo - 5mm . . . 13,500,00
 LED vermelho - redondo - 3mm . . . 13,500,00
 LED verde - redondo - 3mm . . . 13,500,00
 LED amarelo - redondo - 3mm . . . 13,500,00
 LED vermelho - retangular . . . 17,500,00
 LED verde - retangular . . . 17,500,00
 LED amarelo - retangular . . . 17,500,00
 LED vermelho - duplo retangular - 14mm - 4 terminais . . . 45,000,00
 LED bicolor - 5mm - 3 terminais . . . 40,000,00
 LED pisca-pisca - vermelho - 5mm (3,7 a 7 volts) . . . 126,000,00



CAPACITORES DE POLIESTER

(valores em nF)

1n - 1n2 - 1n5 - 1n8 - 2n2 - 2n7 - 3n3 - 3n9 - 4n7 - 5n6 - 6n8 - 8n2 - 10n - 12n - 15n - 18n - 22n - 27n - 33n - 39n - 47n - 56n - 68n

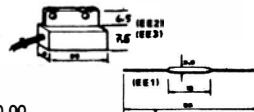
CADA 15,000,00

100n . . . 23,000,00
 120n . . . 23,000,00
 150n . . . 23,000,00
 180n . . . 27,000,00
 220n . . . 27,000,00
 270n . . . 27,000,00
 330n . . . 27,000,00
 470n . . . 38,000,00
 680n . . . 38,000,00
 1 microF . . . 81,000,00
 2,2 microF . . . 115,000,00
 3,3 microF . . . 135,000,00



FONE DE OUVIDO

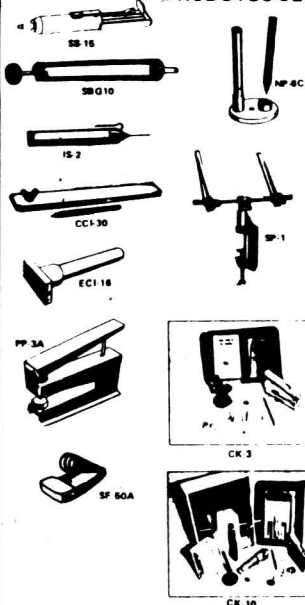
(Tipo Egoalsta C/P-1) . . . 135,000,00



AMPOLA REED

- (EE1) Ampola reed não encapsulada 40,000,00
- (EE2) Ampola reed encapsulada e
- (EE3) - Imã encapsulado . (opar) . . 121,500,00

PRODUTOS CETEISA



SS-20 Sugador de solda bico c/rosca . . . 567,000,00
 SS-15 Suador de solda bico grosso (3mm) . . . 405,000,00
 SBG10 Sugador de solda bico grosso (3mm) . . . 567,000,00
 IS-2 Injetor de sinais . . . 607,000,00
 SP-1 Suporte p/placa circuito impresso . . . 460,000,00
 SF-50A Suporte p/ferro de soldar . . . 324,000,00
 NP-6C Caneta p/circuito impresso Nipo Pen . . . 472,000,00
 BNI-6 Tinta p/caneta de CI +20. . . 121,500,00
 CI-7 Caneta p/circuito impresso ponta porosa . . . 202,000,00
 PF-300 Percloro de ferro 300g . . . 243,000,00
 PP-3A Perfurador Placa 1mm . . . 810,000,00
 CK-10 Kits p/conf. circ. impresso (laboratório completo p/confeção de placas de circuitos impresso, contém: cortador de placa, caneta p/traçagem, percloro de ferro, vasilhame p/corrosão, perfurador de placa, suporte para placa, placa de fenolite virgem, ins . . . 2,160,000,00
 CK-3 Kits p/cond. circuito impresso (idêntico ao CK-1, menos embalagem de madeira, e suporte de placa) . . . 1,620,000,00
 CCI-30 Cortador de placa . . . 540,000,00
 ECI-16 Extrator de circ. integrad . . . 445,000,00
 PD-16 Ponta desoldadora . . . 405,000,00
 ACI-12 Alicete de Corte . . . 270,000,00

JÁ PODEM ADQUIRIR SEUS

PRODUTOS EM KITS-LASER

Ignição eletrônica - IG10 2.943.000,00
 Amplif. MONO 30W - PL1030 1.185.000,00
 Amplif. STÉREO 30W - PL2030 2.075.000,00
 Amplif. MONO 50W - PL1050 1.390.000,00
 Amplif. STÉREO 50W - PL2050 2.485.000,00
 Amplif. MONO 90W - PL5090 2.485.000,00
 Pré universal STÉREO** 643.000,00
 Pré íonal com graves & agudos
 STÉREO 2.263.000,00
 Pré-mixer p/guitarras com graves & agudos
 MONO 1.890.000,00
 Luz Sequencial de 4 canais 2.943.000,00
 Luz rítmica 1 canal 1.690.000,00
 Luz rítmica 3 canais 3.010.000,00
 Provador de transistor PTL-10 662.000,00
 Provador de transistor PTL-20 2.782.000,00
 Provador de bateria/alternador 797.000,00
 Dimmer 1000 watts 1.140.000,00
 (Kit montado - ACRESCIMO DE 30%)

PRONTOLABOR

PRONTOLABOR SEM FONTE

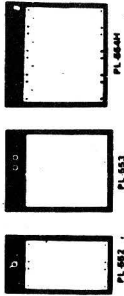
PL-551 Dimensões da base 80x165 /
 Capacidade Dip 14 pino é 12
 / Tie-points 550 / Bornes 2
 PL-552 Dimensões da base 116x199/
 Capacidade Dip 14 pino é 12
 / Tie-points 1100 / Bornes 3
 PL-553 Dimensões da base 162x199/
 Capacidade Dip 14 pino é 18
 / Tie-points 1650/Bornes 4

PL-554H Dimensões da base 212x200/
 Capacidade Dip 14 pino é 18
 / Tie-points 2200/Bornes 4

PRONTOLABOR COM FONTE

PL-553K Com fonte simétrica regula-
 da de ±15Vcc, e uma de
 5Vcc, é construído em aço
 bicompatizado, tamanho da
 base 165x212

PREÇOS SOB
 CONSULTA



AMPLIFICADOR PROFISSIONAL

150 WATTS

CARACTERÍSTICAS
 POTÊNCIA 150W RMS ± 1Ω
 POTÊNCIA 100W RMS ± 1Ω
 SENSIBILIDADE 0,66 - 775 mV
 CONSUMO 3,40A em 4 Ω
 MPENANCIA ENTRADA 100 K
 MÍNIMA IMPEDÂNCIA SAÍDA 4 Ω
 DISTORÇÃO MENOR DOE 0,28%
 COMBUND 3,40A em 4 Ω

• Incluído no circuito o material completo
 de fonte de Alimentação, menos o transformador.
 KIT 6.775.000,00

400W

CARACTERÍSTICAS:
 • fonte Analógica
 • protetor térmico
 • potência de 400W RMS em 2Ω
 • distorção acríica de 0,1%
 • impedância de entrada 27 K
 • sensibilidade 1V
 • faixa de resposta 20 Hz a 20.000 Hz
 • (±3 dB)
 • impedância de saída 16 Ω (3Ω)
 KIT 12.525.000,00



200 W

• fonte simétrica
 • protetor térmico contra curto
 • potência de 200W RMS
 • distorção acríica de 0,1%
 • impedância de entrada 27 K
 • sensibilidade 0,66 para máxima potência
 (10,75 V)
 • faixa de resposta 20 Hz a 45.000 Hz
 • (±3 dB)
 • impedância de entrada 27 K
 KIT 4.563.000,00

OU

CHEQUE NOMINAL A EMARK

CEP 01213-001

Remetente: _____
 Endereço: _____
 Cidade: _____
 CEP: _____
 Bairro: _____

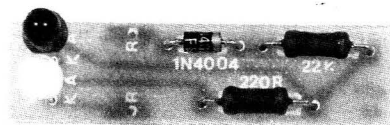
VALE POSTAL SOMENTE PARA AGÊNCIA CENTRAL CASO CONTRÁRIO SERÁ DEVOLVIDO

Emark
 EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA.
 Rua General Osorio,185 (esquina com a Santa Efigênia)-CEP 01213-SP

Fone: (011) 2214779 - 2231153

COLAR SELO

260



Tomada (Múltipla) c/ Indicador de Tensão

MAIS UMA PROVA DE QUE "O SIMPLES É ESSENCIAL"...! UM DISPOSITIVO ELEMENTAR, PORÉM DE TAMANHA UTILIDADE, QUE NINGUÉM PODE "PASSAR BATIDO"...! TEM QUE MONTAR E UTILIZAR UM, EM CASA, NA BANCADA, NAS SUAS VIAGENS, ETC. À PRIMEIRA VISTA, NÃO PASSA DE UMA MERA TOMADA MÚLTIPLA (TAMBÉM CONHECIDA POR "TÊ" OU "BENJAMIM"...), DOTADA DE DOIS PINOS PARA INSERÇÃO À QUALQUER SAÍDA DE C.A., NA PAREDE, E DE DOIS CONJUNTOS DE "FÊMEAS" PARA PLUGUES C.A. PADRONIZADOS, QUE PERMITEM ASSIM A LIGAÇÃO SIMULTÂNEA DE ATÉ DOIS "RABICHOS" (SEJAM ESTES DOTADOS DE PLUGUES COM PINOS "CHATOS" OU REDONDOS...). ATÉ AÍ, NADA ALÉM DE "MERA ELETRICIDADE"... ENTÃO ENTRA A ELETRÔNICA, E INCLUI HABILMENTE, NUM ESPAÇO MINÚSCULO, UM DETETOR DE TENSÃO DA REDE, CAPAZ DE INDICAR CLARAMENTE, PELO ACENDIMENTO (OU NÃO...) DE UM PAR DE LEDs COLORIDOS, SE A TOMADA É DE "110V" OU DE "220V"! A "TITE" (APELIDO SIMPLIFICADO DO PROJETO...) PERMITE, ENTÃO, AO USUÁRIO, SABER A TENSÃO EXISTENTE NA TOMADA ANTES DE NELA CONECTAR QUALQUER APARELHO, PREVENINDO ACIDENTES E DANOS QUE NORMALMENTE OCORREM COM GRANDE FREQUÊNCIA (TODOS SABEM AS CONSEQUÊNCIAS DE SE LIGAR UM APARELHO PARA 110V NUMA TOMADA DE 220V...)! PEQUENO E PORTÁTIL, BARATO E SIMPLES, COM INDICAÇÕES PRECISAS E "INDUBITÁVEIS", QUE PODEM "SALVAR A VIDA" DE APARELHOS QUE CUSTAM MILHARES DE VEZES MAIS DO QUE O PRÓPRIO DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO/INDICAÇÃO... QUEREM MAIS...?!

A IDÉIA...

Todos vocês devem conhecer e utilizar muito as tomadas múltiplas, normalmente fabricadas num formato externo de letra "T" (esse é, inclusive, um dos nomes pelos quais o dispositivo é "chamado"...), e que alguns chamam de "Benjamim" (talvez em homenagem àquele americano genial e maluco, que empinava papagaios a fim de "atrair" raios sobre a própria cabeça...).

É, obviamente, um "trequinho" de grande utilidade, já que permite, numa só tomada de parede, a ligação de dois ou três aparelhos (através da simples inserção dos plugues dos seus respectivos "rabichos"...). Como atualmente a quantidade de aparelhos elétricos e eletrônicos numa casa média é simplesmente "assustadora" (experimentem contar

quantos dispositivos que trabalham sob energia elétrica existem aí, na casa de Vocês, e se surpreenderão ao constatar que devem atingir 20, ou mais...!), a tomada múltipla torna-se tão necessária quanto - digamos - papel higiênico (sem nenhuma ilação...).

No desenvolvimento da TITE (TOMADA MÚLTIPLA C/INDICADOR DE TENSÃO), partimos então desse conhecido dispositivo "passivo" e, com a anexação de um mini-circuito simples e inteligente, acrescentamos a capacidade de "reconhecer e indicar" a Tensão presente na rede local (na tomada utilizada, melhor dizendo...). Essa indicação é feita de forma super-clara, através de um par de LEDs coloridos, um verde e um vermelho, de modo que, acendendo apenas o LED verde, a tomada será de "110V", e acendendo ambos os LEDs, a dita tomada será de "220V"!

Observem que a indicação é INSTÂNTANEA e... PERMANENTE! Dessa forma, assim que os pinos da TITE são inseridos na tomada da parede, imediatamente será possível saber "de quantos Volts" é a tal tomada, ou seja: esse IMPORTANTE parâmetro ficará conhecido antes de se ligar os "rabichos" de quaisquer aparelhos elétricos à TITE! Enquanto a TITE estiver "lá", o par de LEDs manterá a indicação luminosa impossível de ser "ignorada", ajudando a prevenir "futuros" acidentes" (tipo ligar, inadvertidamente, um aparelho para 110V numa tomada de 220V...)!

Lembramos ainda a grande utilidade da TITE (ênfaticamente pela sua óbvia portabilidade...) nas viagens... A gente nunca sabe, com certeza, a Tensão C.A. presente numa tomada de quarto de hotel, ou existente numa casa onde estejamos hospedados, em outras Cidades ou Estados... De repente o "nêgo" enfia "lá" o plugue do seu barbeador elétrico para 110V (a tomada é de 220V...) e o dito barbeador (se não explodir antes...) extrai, junto com a barba, também as bochechas, o nariz e as orelhas do "cara", igualzinho em filme da série "Sexta-Feira 13 - Parte 142"...! Levando a TITE na mala (não ocupa quase nenhum espaço...), basta previamente colocar o dispositivo na tomada, para identificar com precisão e segurança a Tensão lá presente, evitando sérios problemas...

Devido à extrema simplicidade circuitual, a TITE tem um custo muito baixo e a sua montagem é verdadeira "brincadeira"... Usando como **contâiner** e como parte da sua própria estrutura, uma caixa padronizada (de fácil aquisição) já dotada dos pinos para inserção à tomada C.A., o resultado "visual" da montagem também será prático e elegante, não "devendo" nada a dispositivos comerciais do gênero...! Enfim: quem não montar um é... "a mulher do padre" (com todo o respeito, apenas para usar uma citação popularmente utilizada pelos garotos do Interior...).

●●●●●

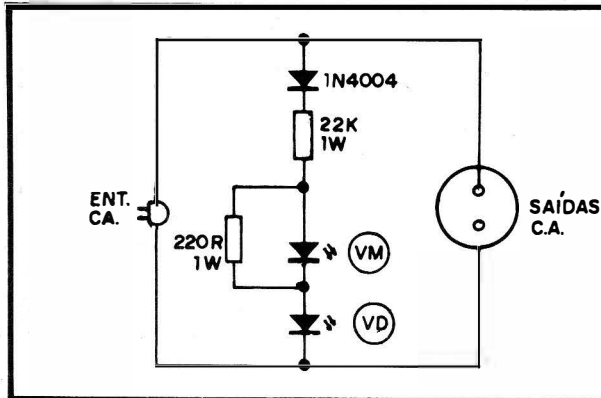


Fig.1



Fig.2

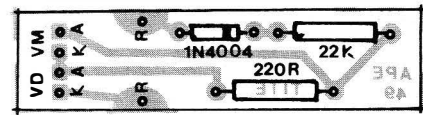


Fig.3

- FIG. 1 - O CIRCUITO - Alguns de Vocês poderão até “resmungar”, dizendo: “- Mas **isso** não chega a ser um **circuito**...!”. Acontece que é **sim**, um **CIRCUITO**! Pela própria significação ortodoxa do termo, “circuito” quer dizer “círculo”, percurso fechado a ser percorrido - no caso - pela Corrente elétrica! O conjunto elementar de componentes da TITE “fecha” os dois “polos” da C.A., através de um arranjo série/paralelo que inclui apenas um diodo, dois resistores e dois LEDs... O diodo está lá para proteger previamente os LEDs, uma vez que estes devem trabalhar sob polarização unidirecional (seriam danificados se recebessem também os semi-ciclos de polaridade reversa, da C.A.). Garantida a transformação da C.A. numa C.C. pulsada (pela ação do dito diodo), os dois LEDs, um **verde** e um **vermelho**, são “empilhados”, em série, sob a proteção básica do resistor de 22K x 1W, que limita a Corrente total a valores aceitáveis pelos diodos emissores de luz... Um segundo resistor, no valor de 220R x 1W, em **paralelo** com o LED vermelho, estabelece um “degrau” de Tensão (calculado em função das quedas de “voltagem” naturais aos LEDs e também do valor do resistor de 22K...) de forma que, estando o conjunto sob 110 VCA, apenas o **LED verde** “perceberá”, entre seus terminais, os necessários 2 volts (em torno disso) para o seu acendimento (entre **anodo** e **catodo** do LED **vermelho** não haverá, no caso, Tensão suficiente para o acendimento do dito cujo...). Já com o conjunto submetido a C.A. de 220V, a ação divisora do conjunto proporcionará, a **ambos** os LEDs, a necessária diferença de Potencial para que os dois acendam! A indicação, então, é feita de forma absolutamente clara e... “luminosa” (desculpem a obviedade...)! Não será preciso nenhum “curso” ou “treinamento” para interpretar, até intuitivamente, as indicações: sob 110V acende **apenas** o **LED verde**, e sob 220V acendem **ambos** os LEDs! O dreno médio total de

LISTA DE PEÇAS

- 1 - LED verde, redondo, 5mm, bom rendimento luminoso
- 1 - LED vermelho, redondo, 5mm, bom rendimento luminoso
- 1 - Diodo 1N4004 ou equivalente
- 1 - Resistor 220R x 1W (atenção à dissipação)
- 1 - Resistor 22K x 1/W (atenção à dissipação)
- 1 - Plaquinha de Circuito Impresso específica para a montagem (5,1 x 1,2 cm.)
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixinha padronizada, modelo “CF066”, da “Patola” (6,6 x 5,0 x 4,5 cm.), originalmente indicada para acomodar mini-fontes de alimentação, e já dotada de um par de fios metálicos em diâmetro, comprimento e espaçamento padronizados para inserção direta à tomadas convencionais de C.A. É óbvio

que, a critério do Leitor/Hobbysta, outros tipos de acomodação ou “encaixamento” final poderão ser adotados para o núcleo da TITE, inclusive com a adoção de um **container** tipo “extensão”, dotado de “rabicho” próprio, e composto de uma caixa longa que permita a instalação de 4 ou 5 tomadas...

- 2 - Tomadas retangulares, universais (permitem a inserção de plugues com pinos “chatos” ou redondos, indiferentemente...), tipo “de encaixe”. Observar os comentários em anexo ao item anterior, quanto às eventuais modificações a critério do montador...
- - Adesivos fortes, parafusos/porcas para fixações, caracteres decalcáveis ou transferíveis para eventual marcação externa dos LEDs indicadores, etc.

Corrente, na hipótese mais “pesada”, é de apenas uns 5 miliampéres, valor absolutamente irrisório numa instalação de C.A. domiciliar, já que (numa comparação puramente “matemática”...) precisaríamos de **uma centena** de TITES, ligados ininterruptamente, 24 horas por dia, para “empatar” com o dispêndio energético de uma única lâmpada incandescente comum, sob uso rotineiro...! Ou, em outra comparação, se o distinto Leitor/Hobbysta ficar **um minuto** a mais sob o chuveiro (obviamente **ligado**...), estará gastando **mais** do que o TITE “puxaria” durante todo o mês, sob funcionamento ininterrupto!

● ● ● ● ●

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Espe-

cialmente dimensionado para “cabem” e “casar” com o **container** sugerido no texto e nas ilustrações da presente matéria, o padrão de pistas e ilhas ocupa um conjunto mínimo de dimensões, e poderá ser elaborado sobre uma tirinha de fenolite que esteja af, jogada pelos cantos da sucata do Leitor/Hobbysta. Como as áreas cobreadas são mínimas, e o desenho extremamente simples, a confecção também não apresentará nenhum problema... Apenas recomendamos uma boa dose de cuidados e atenção quanto aos isolamentos, verificando **muito bem** se não restam “curtos” indevidos entre pistas e ilhas, ao fim da confecção, uma vez que o circuito operará diretamente sob as elevadas (relativamente...) Tensões de rede (110 ou 220V), caso em que qualquer minúsculo contato indevido poderá “fazer a fumaça”

subir". As duas ilhas laterais simétricas, em "meia lua", destinam-se à ligação direta (ou via pedaço curto de fio...) aos próprios pinos do plugue incorporado à caixinha sugerida para a TITE, conforme veremos adiante...

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - A mini-placa agora é vista pelo seu lado não cobreado, com os componentes (menos os LEDs indicadores...) já posicionados... Atenção aos seguintes pontos:

- Direcionamento do diodo, que terá seu terminal de **catodo** (extremidade marcada com um anel em cor contrastante) voltado para a posição do resistor de 22K).
- Valores dos dois resistores, em função dos lugares que ocupam na plaquinha. Cuidado para não "inverter" as coisas, o que causaria imediata "queima" dos dois LEDs, ao ser ligado à C.A. o dispositivo...!
- Identificação dos pontos para conexões externas, que estão assim codificados: "R-R" para as ligações aos "polos" da rede C.A., "A-K" respectivamente para o **anodo** e **catodo** dos LEDs indicadores, estes também codificados com "VD" e "VM", respectivamente para **verde** e **vermelho**...

Mais do que nunca, o lado cobreado da plaquinha deve ser conferido com muito cuidado, para busca (e eventual correção) de falhas, "curtos", corrimentos de solda, etc. Se tudo estiver "nos conformes", cortam-se as sobras de terminais e passa-se à próxima fase da construção da TITE...

- FIG. 4 - DETALHAMENTOS QUANTO AOS LEDs - No centro da figura vemos o símbolo esquemático adotado para representar os LEDs, juntamente com a marcação dos seus terminais de **anodo/catodo** (A-K)... Quanto à sua acomodação e soldagem à plaquinha, dependendo da solução final desejada pelo montador (tipo, tamanho do **container**, etc.), uma das duas disposições gerais, A ou B, deverá ser adotada... No caso "A" os LEDs ficariam alinhados longitudinalmente com a própria plaquinha e, no caso "B" (adotado pelas sugestões do presente artigo...) os ditos cujos ficam perpendiculares à placa, mantendo "pernas" não muito curtas, para facilitar às suas "cabeças" um bom posicionamento nos furos a elas destinados, no painel principal da caixinha indicada (detalhes mais adiante...). Em qualquer caso, observar as **cores** codificadas para os LEDs, e lembrar que o

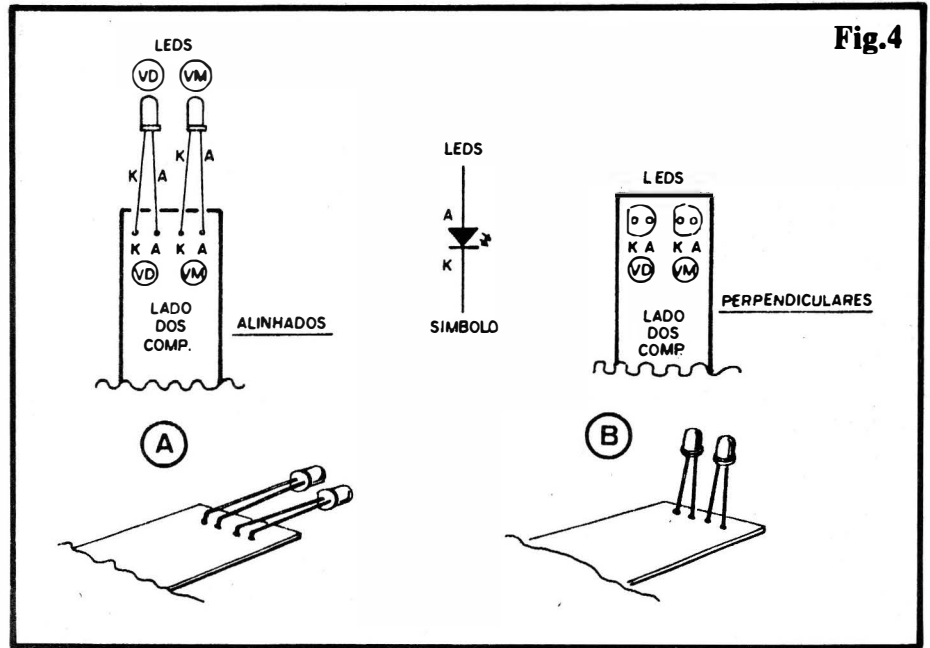


Fig.4

terminal de **catodo** (K) é sempre o **mais curto** dos dois, além de sair da base do LED junto a um pequeno chanfro lateral.

- FIG. 5 - O CONTAINER - A ACOMODAÇÃO DO CIRCUITO - Em 5-A vemos a caixinha padronizada, recomendada no item OPCIONAIS/DIVERSOS da LISTA DE PEÇAS... Trata-se de um modelo bastante difundido, fabricado por conceituado produtor de caixas para Eletrônica, e comercializado a preço bastante razoável... Originalmente desenhada para acomodar mini-fontes, tipo "eliminador de pilhas", a dita caixinha já vem com um par de pinos metálicos (a serem definitivamente instalados pelo usuário...) apropriados para conexão à tomada C.A. Tais pinos são inseridos em dois furos pré-usinados na traseira do **container**. Em 5-B temos a caixinha sem a tampa, vendo-se como a plaquinha da TITE deve ser posicionada, exatamente **entre** os dois pinos metálicos, de modo que os pontos "R-R" (ver fig. 3) possam ser conecta-

dos às extremidades dos ditos pinos através de pedaços de fio rígido, não muito fino, e nú... Tais fios, além de promoverem a ligação elétrica do circuito da TITE com a rede C.A., estabelecem também a própria fixação do conjunto... O "truque" é o seguinte: inicialmente inserem-se dois pedaços (uns 2 cm. cada) do fio nos furos respectivos, soldando-os pelo lado cobreado (junto às ilhas laterais em "meia lua"...), de modo que praticamente todo o comprimento dos fios sobressaia pela face não cobreada... Acomoda-se a plaquinha conforme a figura e contorna-se os pinos metálicos do **container** com os ditos fios... Solda-se as conexões e, depois, corta-se as "sobras" dos fios... Observar as posições dos dois LEDs indicadores, "nos conformes" da disposição sugerida em 4-B...

- FIG. 6 - O EXTERIOR DA CAIXINHA, AS TOMADAS... - Dois furos (diâmetro um "tiquinho" maior do que os 5 mm dos LEDs) cuidadosamente posicionados na tampa da caixinha,

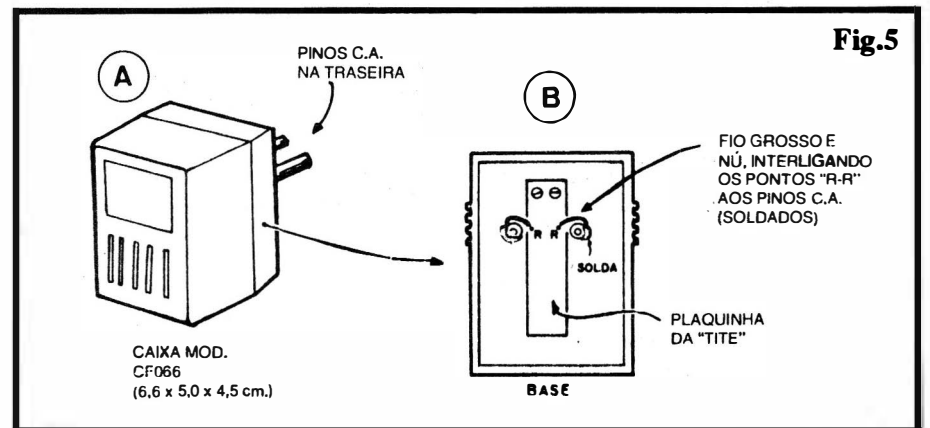


Fig.5

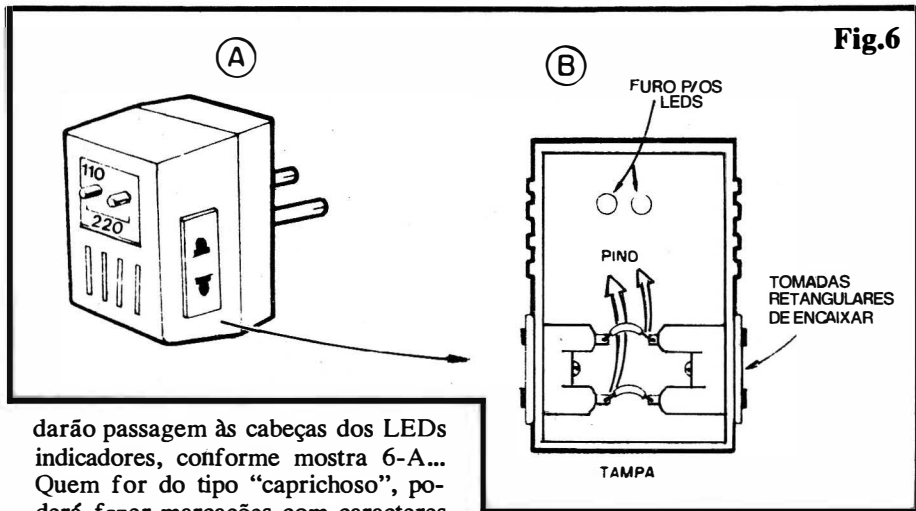


Fig.6

darão passagem às cabeças dos LEDs indicadores, conforme mostra 6-A... Quem for do tipo "caprichoso", poderá fazer marcações com caracteres transferíveis brancos (a caixinha é originalmente - preta, com o que um com contraste será estabelecido...), junto aos LEDs, referenciando as indicações de 110-220V... Quanto às duas tomadas "de encaixe", retangulares (ver OPCIONAIS/DIVERSOS, na LISTA DE PEÇAS...), caberão direitinho nas laterais da própria tampa do **container**, onde deverão ser abertas duas janelas retangulares nas convenientes dimensões (não daremos aqui, dimensões precisas, uma vez que dependendo do modelo/fabricante das tomadas, tais parâmetros **podem** variar...). Esse tipo de tomada não precisa de parafusos de fixação, uma vez que é normalmente dotado de grampos "automáticos", que travam o dispositivo na sua posição definitiva, após a inserção na devida janela... Em 6-B vemos a tampa da caixinha, "por dentro", incluindo as necessárias conexões entre os terminais do par de tomadas (que devem ser soldados, por fios isolados não muito finos, às mesmas extremidades dos pinos internos do **container** onde já foram ligados os pontos "R-R" da plaquinha da TITE...) e a visualização dos furos destinados à passagem das "cabeças" dos LEDs indicadores... Antes de fechar a caixinha (as partes se ajustam e fixam por mera pressão, não havendo parafusos de fixação...) tudo deve ser muito bem conferido, para ver se não há "curtos" ou contatos indevidos... Na finalização, o conjunto deve assumir o "jeitão" mostrado em 6-A, bonito, prático e elegante, com fácil utilização e fácil visualização dos LEDs indicadores...

•••••

UTILIZAÇÃO...

Só quem for uma juramentada anta de galochas ainda não terá "percebido"

•••••
**PARA ANUNCIAR LIGUE
 (011) 223-2037**

como usar a TITE... Mas, em todo caso, por medida de segurança (e para atender a algum eventual Leitor daquelas "outras" revistas de Eletrônica, que esteja dando uma "sapeada" em APE...), aí vai: liga-se o conjunto à tomada, naturalmente enfiando os pinos nos furos respectivos e, **antes** de conectar qualquer aparelho, verifica-se a Tensão local pela indicação dos LEDs (só verde aceso = 110 volts, **ambos** os LEDs acesos - 220 volts). Identificada a "voltagem", o conjunto pode ser então usado como um "benjamim" ou tomada "T" comum...

Como adendo às suas funções básicas, os LEDs indicadores também funcionam, obviamente, como eficientes "pilotos", avisando se "há ou não" Tensão na tomada/rede... Inclusive, profissionais eletricitas poderão adotar a TITE como equipamento obrigatório em suas maletas de atendimento, uma vez que o dispositivo "quebrará grandes galhos" na rápida e precisa identificação da presença e do "tamanho" da Tensão em tomadas, durante os "trabalhos de campo"...

Transformar a TITE básica num prático instrumento de teste e verificação, para uso profissional, será extremamente fácil: basta colocar a plaquinha numa caixinha ainda menor, sobressaindo apenas os dois LEDs indicadores, e com os pinos eletricamente substituídos por cabos de médio comprimento, dotados de pontas de prova nas extremidades... Assim, não só tomadas, mas também pontos diversos da fiação da rede poderão ser seguramente avaliados quanto à Tensão (110-220) e - certamente - quanto à presença ou não da energia...!

SUCATÃO

Compra e Venda - Atacado e Varejo

Compro quaisquer quantidades de material de:

- eletricidade - eletrotécnica - eletrônica - informática - telecomunicações radiocomunicações (PX e PY)

Vendo no atacado e varejo:

- Partes e Peças eletromecânicas em geral
- Peças e componentes eletrônicos passivos e ativos
- Equipamentos e aparelhos de teste e medição

Consultar:

P.L. Brasil
 Rua. Gen. Osório, 155
 CEP 01213 - Sta Ifigênia - S. Paulo
 Fones: (011) 221-4779 e 223-1153
 Fax: (011) 222-3145

INDICE DOS ANUNCIANTES

ALV - APOIO TÉCNICO ELETRÔNICO	36
ARCO-VOLT IND. E COM.	28
ARGOS IPDTEL	49
CEAMAR	36
CEDM	39
COMKTEL ELETRÔNICA	24
COMPONENTES ELETRÔNICOS CASTRO	37
CURSO PAL-M	25
DATATRONX COMP. ELETRÔNICOS	4ª CAPA
EMARK ELETRÔNICA	56
FEKTEL CENTRO ELETRÔNICO	38
ESQUEMATECA AURORA	06
INSTITUTO MONITOR	32 e 33
INSTITUTO NACIONAL CIÊNCIA	3ª CAPA
JB ELETRO COMPONENTES	25
KIT PROF. BÉDA MARQUES	40
LCV INSTRUMENTOS	02
LEYSEL	21
LIDER TRANSFORMADORES	38
MA - MICROCIRCUITOS ASA	4ª CAPA
OCCIDENTAL SCHOOLS	13
P.L. BRASIL	64
UNIX	37
XEMIRAK ELETRO-ELETRÔNICA	24



CAPACITE-SE E MONTE SUA PRÓPRIA EMPRESA DE ELETRÔNICA

ELETRDOMÉSTICOS - RÁDIO - ÁUDIO - TV A CORES - VIDEOCASSETES
TÉCNICAS DIGITAIS - ELETRÔNICA INDUSTRIAL - COMPUTADORES, ETC

Somente o Instituto Nacional CIÊNCIA, pode lhe oferecer Garantia de Aprendizado com total SUCESSO na ELETRO-ELETRÔNICA. Todo Tecnólogo do INC tem um completo GUIA de Assessoramento Legal a suas consultas no "Departamento de Orientação Profissional e Assessoria Integral" (O.P.A.I.) solucionando-lhes os problemas ao instalar sua OFICINA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA, ou sua FÁBRICA DE PLACAS DE C.I., ou sua MONTADORA DE APARELHOS ELETRÔNICOS, até sua CONSULTORIA INDUSTRIAL DE ENGENHARIA ELETRÔNICA, etc. As chances de ter sua própria

Empresa com grande Sucesso são totais. Ao montar sua própria Empresa será assistido e orientado pelo O.P.A.I. e seus Advogados, Contadores, Engenheiros e Assessores de Marketing e Administração de Pequena e Média Empresa.

Nos Treinamentos como nos SEMINÁRIOS do O.P.A.I. você conhecerá os Alunos Formados no INC e CEPA International, seus depoimentos e testemunhos de grande SUCESSO.

Essa mesma chance você tem hoje.

CAPACITE-SE E SEJA DONO ABSOLUTO DO SEU FUTURO.



• PROFSSIONALIZE-SE DE UMA VEZ PARA SEMPRE:

Seja um Gabaritado PROFISSIONAL estudando em forma livre a Distância assistindo quando quiser aos SEMINÁRIOS E TREINAMENTOS PROFISSIONALIZANTES ganhando a grande oportunidade de fazer TREINAMENTOS no CEPA International, e em importantes EMPRESAS E INDUSTRIAIS no Brasil.

• FORMAÇÃO PROFISSIONAL C/ ALTOS GANHOS GARANTIDOS

• ESTUDANDO NO INC VOCÊ GANHARÁ:

Uma Formação Profissional completa. Na "Moderna Programação 2001" todo Graduado na Carreira de Eletrônica haverá recebido em seu Lar mais de 400 lições - Passo a Passo -, 60 Manuais Técnicos de Empresas, 20 Manuais do CEPA International, tudo com mais de 10.000 desenhos e ilustrações para facilitar seu aprendizado, mais quatro (4) REMESSAS EXTRAS exclusivas, com entregas de KITS, APARELHOS E INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS como seu 1º Mul-

tímetro Analógico Profissional, Rádio Superheterodino completo, Gerador de AF-RF, Rádio Gravador, Experimentador de Projetos Eletrônicos, Jogo de Ferramentas, Multímetro Digital, TV a Cores completo, Gerador de Barras para Televisão entregue em mãos por um Engenheiro da Empresa MEGABRÁS, mais todos os Equipamentos que monta em sua casa, com grande utilidade em sua vida Profissional.

• EXCLUSIVA CARREIRA GARANTIDA E COM FINAL FELIZ !!!

NO INC VOCÊ ATINGE O GRAU DE CAPACITAÇÃO QUE DESEJAR: Progressivamente terá os seguintes títulos: "ELETRÔNICO, TÉCNICO EM RÁDIO, ÁUDIO E TV, TÉCNICO EM ELETRÔNICA SUPERIOR e Tecnologia da ENGENHARIA ELETRÔNICA" mais os Certificados entregues pelas EMPRESAS.

• A INDÚSTRIA NACIONAL NECESSITA DE GABARITADOS PROFISSIONAIS.

"EM TEMPOS DIFÍCEIS O PROFISSIONAL ESCOLHIDO É SEMPRE O MAIS E MELHOR CAPACITADO"

INC

CÓDIGO

APE49

Solicitó GRÁTIS e sem compromisso o GUIA DE ESTUDO da Carreira Livre de Eletrônica sistema MASTER (Preencher em Letra de Forma)

Nome: _____

Endereço: _____

Bairro: _____

CEP: _____ Cidade: _____

Estado: _____ Idade: _____ Telefone: _____

LIGUE AGORA
(011)

223-4755

OU VISITE-NOS
DAS 9 ÀS 17 HS.
AOS SÁBADOS
DAS
8 ÀS 12,45 HS.

Instituto Nacional
CIÊNCIA

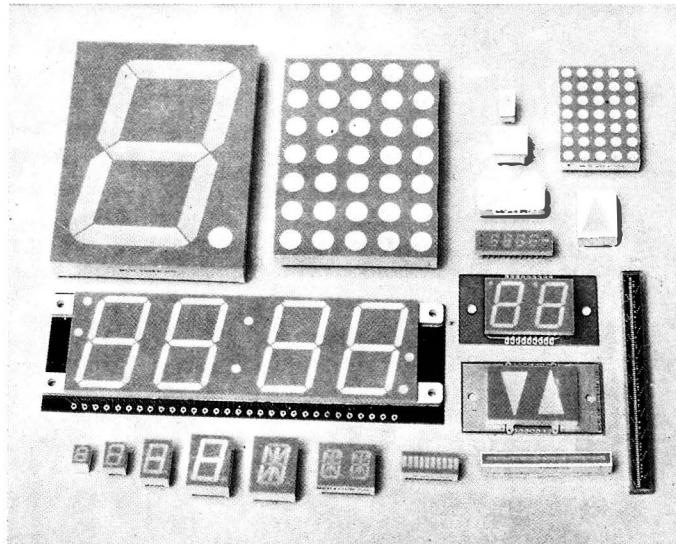
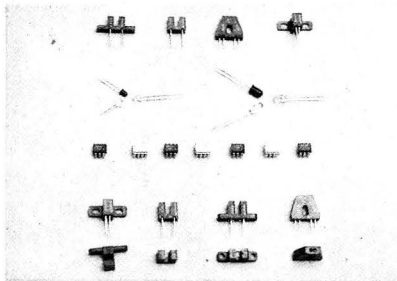
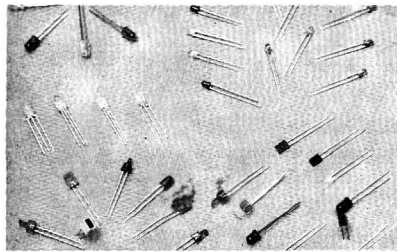
AV. SÃO JOÃO, 253 - CENTRO

Para mais rápido atendimento solicitar pela
CAIXA POSTAL 896

CEP: 01059-970 - SÃO PAULO

Não desejando cortar o cupom, envie-nos uma carta com seus dados

QUALIDADE EM OPTOELETRÔNICA



- Produtos especiais
- Chaves optoeletrônicas
- Acopladores ópticos
- Emissores e sensores infravermelhos
- Matriz de pontos
- Led's
- Barras de led's
- Displays para relógios
- Display simples e de múltiplos dígitos

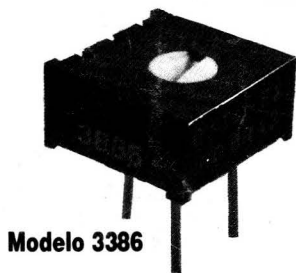
Elementos de uso industrial, equipamentos de controle e instrumentação, telecomunicações, automotivo, entretenimento e de segurança.

ma
MICROCIRCUITOS ASA LTDA

Vendas & Fábrica: Rua Madeira, 42 - Canindé - CEP 03033 - 040 - São Paulo - SP
Telefone: (011) 225-0666 / 228-5911 - Fax 229 - 0422

TRIMPOT'S E POTENCIÔMETROS DE PRECISÃO

Fabricados no Brasil, sob licença da BOURNS INC.



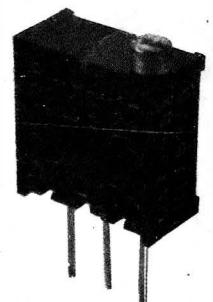
Modelo 3386



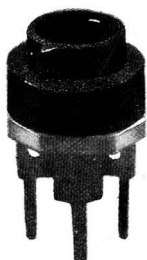
Modelo 603



Modelo 3590



Modelo 3296



Modelo 306



Modelo 3359



Modelo 3006



DATATRONIX Componentes Eletrônicos M.G. Ltda

- **Vendas:** Rua Madeira, 42 - Canindé - CEP 03033 - 040 - São Paulo - SP
Telefone: (011) 225-0666 / 228-5911 - Fax 229 - 0422
- **Fábrica:** Rodovia Fernão Dias km 888,5 - Bairro Ponte Alta - Extrema - MG
Telefone: (035) 435-1685 - Fax: (035) 435-1288