SABER

ELETRICATION PROBLEM FEVEREIRO/1997 R\$ 5,80 FEVEREIRO/1997 R\$

# PLACAS DE DIAGNÓSTICO PARA PCS





AUDIO BIOFEEDBACK

METRÔNOMO DIFERENTE

ILUMINAÇÃO NOTURNA SOLAR

# MULTIMETROS IMPORTADOS



MOD. MA 550
SENSIB. 20 kΩ/VDC 8 kΩ/VAC
TENSÃO AC/DC 0-1000 V
CORRENTE AC/DC 0-10 A
RESISTÊNCIA 0-20 MΩ (x1,x10,x1K,x10K)
TESTE DE DIODO E DE TRANSISTOR
PREÇO RS 59,70



MOD. MA 420
SENSIB. 20 kΩ/VDC 8 kΩ/VAC
TENSÃO AC/DC 0-1000 V
CORRENTE DC 0-50μA1-25-250mA -10A
RESISTÊNCIA 0-20 MΩ (x1,x10,x1K)
PREÇO RS 39,20

# Com garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação



MOD. MD 5880
VISOR "LCD" 3 3/4 dígitos[Leitura até±4000]
TENSÃO AC/DC 0-1000 V
CÖRRENTE AC/DC 0-10 A
RESISTÊNCIA 0-40 MΩ
FREQÜÊNCIA: 0-1000 kHz
SINAL SONORO; BARGRAPH; TESTE DE
DIODO; AUTO POWER OFF AUTORANGE;
INDICADOR DE BATERIA GASTA E DE
SOBRECARGA
PREÇO R\$ 163,20

MOD. MD 3250
VISOR "LCD" - 3 1/2 DÍGITOS
TENSÃO AC/DC 0-1000 V
CORRENTE AC/DC 0-10 A
RESISTÊNCIA 0-30 ΜΩ
PREÇO RS 107,00



MOD. MD 3500 VISOR "LCD" 3 3/4 dígitos [Leitura até  $\pm$  4.000] TENSÃO AC/DC 40-400 V CORRENTE AC/DC 400 mA RESISTÊNCIA 400 -4 k -400 k -40 M $\Omega$  TESTE DE LED PREÇO RS 85,80



MOD. MA 400 SENSIB. 10 kΩ/VDC 4 kΩ/VAC TENSÃO AC/DC 0-1000 V

PREÇO R\$ 27,00

Pedidos: Verifique as instruções na solicitação de compra da última página. Ou peça maiores informações pelo telefona Disque e Compre (011) 942 8055 PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 10/03/97 (NÃO ATENDEMOS REEMBOLSO POSTAL) SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA. Rua Jacinto José de Araúio. 309 CEP:03087020 São Paulo - SP.

# Prepare-se para Instituto 57 D futuro estudando " Monitor



#### 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 ELETRÔNICA, RÁDIO e TELEVISÃO

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



#### **ESCOLA DA MULHER**

Cursos de: Bolos, Doces e Festas, Chocolate, Pão-de-mel, Sorvetes, Licores, Manequins e Modelos



#### Curso de SILK-SCREEN

"Primeiro fiz o curso, depois, freqüentei as classes de treinamento. Hoje domino todas as tècnicas do Silk-Screen. Encomendas não faltam: estou imprimindo brindes, camisetas. etc."



#### Curso de LETRISTA E CARTAZISTA

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



#### 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 FOTOGRAFIA

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



#### 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."



#### Turso de

#### MONTAGEM E REPARAÇÃO DE APA-RELHOS ELETRÔNICOS

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

#### **OUTROS CURSOS**

#### Eletricista Instalador Direção e Administração de Empresas Marketing para pequenos empresários Suia de Implantação de Negócios

- Solicite catálogo informativo Grátis -

Descubra uma mina de ouro!

#### **ELETRICISTA ENROLADOR**

O caminho é fácil. Você só precisa estudar um pouco por semana e te vontade de progredir. Nosso curso de Eletricista Eurolador conduz você ao caminho certo, capacitando-o a exercer essa importante profissao num tempo muito curto e sem qualquer dificuldade. Depois de preparado, você podera trabalhar numa das indústrias eletromecânicas existentes em nosso país. Essas indústrias não só alendem ao mercado brasileiro, como exportam seus produtos para outros países. São geralmente empresas grandes, que necessitam dos serviços de profissionais realmente capazes em suas seções de enrolamento de motores, gratificando-os com altos salários e muitos outros heneficios.

Atenção: Só profissionais bem preparados têm seu lugar reservado nessas indústrias.

Caso você queira trahalhar por conta própria, nosso curso também o prepara para isso. Em sua oficina, você pode dedicar-se ao reparo de motores queimados, enrolando-so novamente e colocando-os em condições de serem reaproveitados. É um serviço que requer muita prática, sendo por isso muito bem pago.



ste é o momento certo de você conquistar sua independência financeira. Através de cursos cuidadosamente planejados você irá especializar-se numa nova profissão e se estabelecer por conta própria. Isso é possível, em pouco tempo, e com mensalidades ao seu alcance. O Instituto Monitor é pioneiro no ensino a distância no Brasil. Conhecido por sua seriedade, capacidade e experiência, vem desde 1939 desenvolvendo técnicas de ensino, oferecendo um método exclusivo e formador de grandes profissionais. Este método chamase "APRENDA FAZENDO". Prática e teoria sempre juntas, proporcionando ao aluno um aprendizado integrado e de grande eficiência.

#### ENSINO INDEPENDENTE

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

#### PROFESSORES AO SEU LADO

Durante e depois do curso você poderá esclarecer qualquer dúvida com seus professores, pessoalmente, por carta ou telefone. CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Ao ser aprovado nos exames finais você recebe um valioso Certificado de Conclusão, pagando apenas uma pequena taxa.

#### KITS OPCIONAIS

O aluno adquire, se desejar, na época oportuna e de acordo com suas possibilidades, materiais desenvolvidos para a realização de trabalhos práticos adequados para cada curso.



Caixa Postal 2722 • CEP 01060-970 - São Paulo - SP - Rua dos Timbiras, 263 (no centro de São Paulo). Atendimento de 2a à 6a feira das 8 às 18horas, aos sábados até às 12 horas. Tel: (011) 220-7422 e Fax.

tendimento de 2a à 6a feira das 8 às 18horas, aos sábados até às 12 horas. Tel: (011) 220-7422 e Fax:
SIM! Quero garantir meu futuro! Envie-me o curso de:

Farei o pagamento em mensalidades fixas e iguais, SEM NENHUM REAJUSTE. E a 1º mensalidade acrescida da tarifa postal, apenas ao receber as lições no correio, pelo sistema de Reembolso Postal.

- ☐ Curso de Eletrônica, Rádio e TV: 4 mensalidades de R\$ 27,50
- Outros cursos: 3 mensalidades de R\$ 27,60

Assinatura

Ca Não mande lições, desejo apenas receber gratuitamente mais informações sobre o curso:

1			
ı	1	u	Ц
I	1	t	n
ı		۳	,
L			

Nome		
End		Nº
CEP	Cidade	Est

V\_EE.PM5

No início, era o arauto anunciando as boas (e más) notícias pelas ruas. Aos poucos, surgiram os jornais, depois, as revistas. Na virada do século, as primeiras experiências com o rádio vieram revolucionar as comunicações. Depois, a televisão, já no final da primeira metade do século. Mais tarde, a multimídia e a Internet. O volume de informações que o



para PCs, pág.4

bombardeiam é avassalador, e o ser humano dispõe de cada vez menos tempo para assimilá-las. O número de publicações, genéricas ou dirigidas a um publico específico é enorme, tornando o leitor extremamente seletivo. Com a enorme quantidade de canais da TV a cabo já disponíveis, o espectador tem uma escolha difícil, entre assuntos dos mais diversos. O imenso volume de propaganda veiculada por todos os meios de comunicação torna o alvo (o ser humano) insensível às campanhas de esclarecimento, de utilidade pública, ou educativas, pois, já

> está saturado pelas outras mensagens, e passa a ignorar a todas.

> > O que nos trará o futuro? O que seremos nos próximos quatro anos, até o início do novo milênio? Como reverter o caos em que estão se transformando as Comunicações neste nosso planeta? Esperamos que o bomsenso dos que detêm o poder - político e

econômico - prevaleça.

**Diretores** Hélio Fittipaldi Thereza Mozzato Ciampi Fittipaldi

Diretor Responsável Hélio Fittipaldi

Diretor Técnico Newton C. Braga

Editor Helio Fittipaldi

Conselho Editorial Alfred W. Franke

Fausto P. Chermont Helio Fittipaldi João Antonio Zuffo José Paulo Raoul Newton C. Braga

Fotolito Unigraf

Cunha Facchini ANER

Distribuição Brasil: DINAP

Correspondente no Exterior Roberto Sadkowski (USA) Clovis da Silva Castro



SABER ELETRÔNICA (ISSN - 0101 - 6717) é uma publicação mensal da Editora Saber Ltda. Redação, administração, publicidade e correspondência: R. Jacinto José de Araújo, 315 - CEP.: 03087-020 - São Paulo - SP - Brasil - Tel. (011) 296-5333. Matriculada de acordo com a Lei de Imprensa sub nº 4764, livro A, no 5º Registro de Títulos e Documentos - SP. Números atrasados: pedidos à Caixa Postal 14.427 CEP, 02199 - São Paulo - SP, ao preço da última edição em banca mais despesas postais.

Helio Filtypuld

Telefone (011) 296-5333

	CAPA
Placas de	Diagnósticos para PCs04
	HARDWARE
	os de ligação12 o no PC26
	SABER SERVICE
	O videocassete estéreo
Iluminação noturna sol Metrônomo diferente Áudio Biofeedback Indicador de sintonia Restaurador de eletr	FAÇA VOCÊ MESMO lar
	DIVERSOS  Robótica & Mecatrônica: Controle PWM para motores DC
LAFF14    AFF10   O	COMPONENTES
	ores DC59 são74

SEÇÕES

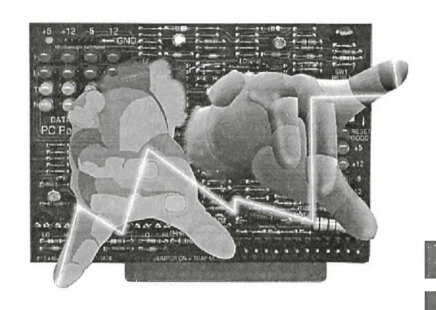
Seção do Leitor.....76

Empresa proprietária dos direitos de reprodução:

EDITORA SABER LTDA.

Associado da ANER - Associação Nacional dos Editores de Revistas e da ANATEC - Associação Nacional das Editoras de Publicações Técnicas, Dirigidas e Especializadas. Os artigos assinados são de exclusiva responsabilidade de seus autores. É vedada a reprodução total ou parcial dos textos e ilustrações desta Revista, bem como a industrialização e/ou comercialização dos aparelhos ou Idélas oriundas dos textos mencionados, sob pena de sanções legais. As consultas técnicas referentes aos artigos da Revista deverão ser feitas exclusivamente por cartas (A/C do Departamento Técnico). São tomados todos os cuidados razoáveis na preparação do conteúdo desta Revista, mas não assumimos a responsabilidade legal por eventuais erros, principalmente nas montagens, pois tratam-se de projetos experimentais. Tampouco assumimos a responsabilidade por danos resultantes de impericia do montador. Caso haja enganos em texto ou desenho, será publicada errata na primeira oportunidade. Preços e dados publicados em anúncios são por nós aceitos de boa fé, como corretos na data do fechamento da edição. Não assumimos a responsabilidade por alterações nos preços e na disponibilidade dos produtos ocorridas após o fechamento.

# PLACAS DE DIAGNÓSTICO PARA PCs



Em artigo anterior mostramos aos leitores que o técnico instalador ou reparador de computadores pode contar hoje com importantes recursos para o seu trabalho, muito mais do que simples instrumentos de medida ou a própria intuição em função dos sintomas que o equipamento manifesta. Falamos na ocasião dos softwares de diagnósticos que, rodados num PC com problemas, permitem detectar as mais diversas falhas. No entanto, quando o disquete não roda ou o próprio computador dá poucos sinais de atividade (não dá o boot) um recurso muito importante do qual falamos na ocasião são as placas de diagnóstico. Dada sua importância, prometemos abordá-las num artigo específico. Assim, com base em produtos disponíveis em nosso mercado, preparamos esta matéria.

Newton C. Braga

Quando algo vai mal com um computador, ele consegue normalmente dar sinais audíveis ou no monitor que permitem ao técnico experiente encontrar a origem do problema.

Se o drive ainda funciona, o técnico pode ir além e utilizar um disquete de diagnóstico que, rodando um programa apropriado, pode ir mais a fundo na localização de problemas.

No entanto, se algo vai realmente muito mal e o *drive* não funciona, o teclado não responde aos comandos, o monitor não dá qualquer sinal de atividade, isso sem falar que a emissão de *bips* ou outros sinais não ocorre, então a melhor solução para encontrar o problema está no uso da placa de diagnóstico.

Na verdade, mesmo que os sinais sonoros ainda estejam disponíveis, eles são limitados dando apenas pistas superficiais sobre o que deve ser analisado e não conduzindo a defeitos específicos que possam ser imediatamente interpretados por um técnico. As placas de diagnósticos evoluíram muito desde o advento dos primeiros modelos e muitos fabricantes lançam todos os anos novas versões que, aperfeiçoadas, tornam o trabalho dos técnicos cada vez mais simples. Mais que isso, as placas podem ir se tornando específicas com a possibilidade de realizar testes muito mais complexos em setores diversos dos computadores.

Neste artigo vamos falar de duas placas de diagnóstico com recursos avançados para o profissional da Eletrônica.

Uma delas, a PocketPOST realiza testes gerais no computador chegando à origem dos problemas, indicando até o próprio circuito integrado que não funciona. A outra é a PC POWERCHECK projetada especificamente para o diagnóstico de problemas de fontes de alimentação no PC.

O leitor que pretende ser um técnico de computadores deve ler com atenção este artigo, pois ele pode dar indicações sobre a mais poderosa ferramenta que é possível ter numa oficina.

O ganho de tempo obtido quando o simples encaixe de uma placa de testes num *slot* de expansão lhe fornece a informação de qual componente ou placa está ruim paga facilmente o dinheiro investido na sua compra.

#### AS PLACAS DE DIAGNÓSTICO

Se o PC tem alimentação (a ventoinha funciona), em princípio temos tensões normais nos slots da placa-mãe, então é possível verificar a causa de problemas de funcionamento usando uma placa de diagnóstico.

Uma placa de diagnóstico nada mais é do que uma placa de circuito impresso comum que possui um poderoso circuito especialmente projetado e programado para testar todas as funções do PC e dar uma indicação num display de 7 segmentos por meio de código especial ou ainda pelo acendimento de um conjunto de LEDs.

Os circuitos integrados da placa possuem recursos para saber o que deve ser testado em cada computador e assim realizar testes que de outra forma exigiriam instrumentos que não existem normalmente numa oficina, tanto pelo seu custo como pela sua complexidade.

O importante da placa de diagnóstico é que basta que a unidade de sistema tenha alimentação para que ela funcione.

O monitor e o teclado podem estar desligados ou inoperantes, sem que isso implique em qualquer obstáculo para a realização dos testes de forma eficiente. Para o profissional isso é importante, pois permite que ele leve para a oficina apenas a unidade do sistema.

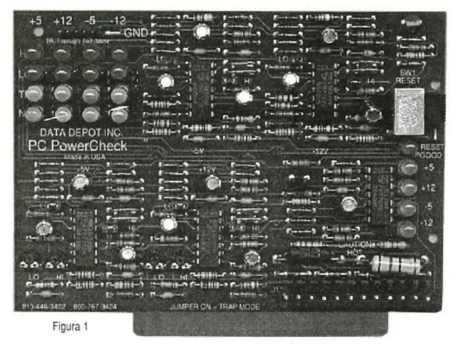
Desta forma, o "kit" completo de um profissional da manutenção de computadores será formado por um conjunto de ferramentas para a abertura da unidade de sistema e eventual limpeza de contatos, um conjunto de disquetes de diagnóstico para o caso do drive ainda funcionar e a placa de diagnóstico para o caso extremo da unidade não dar "sinais de vida", mesmo estando sua alimentação em ordem.

Evidentemente, podemos incluir neste conjunto o multimetro para teste de cabos e verificação de tensões da fonte e da rede, além de outros recursos importantes, inclusive a placa de diagnóstico de problemas de fonte de que falaremos mais adiante.

Os profissionais mais avançados podem ir além com CDs para diagnóstico de CD-ROMs, ferramentas mais avançadas para extração de circuitos integrados e soldagem, *loop backs*, etc.

#### O QUE O POCKETPOST PODE FAZER

PocketPOST, na verdade, é o nome de um *kit* de diagnóstico de PCs com base numa placa de testes,



fabricado pela DATA DEPOT INC e distribuído no Brasil pela ANACOM SOFTWARE. Esse kit, além de possuir uma placa do tipo *POWER-ON SELF-TEST* (Auto-Teste ao Ligar) inclui também uma ponta de prova lógica, *BusClocks* e um voltímetro, podendo ser empregada em computadores IBM PC, XT, AT, PS/2, EISA e quaisquer outros compatíveis.

O kit PocketPOST já está na versão 2 que contém todas as funções da versão 1 e algumas outras acrescentadas para tornar o produto mais poderoso, acompanhando com isso a própria evolução dos computadores.

Na figura 2 temos um aspecto do *kit* com seus elementos.

O PocketPOST pode ser encaixado em qualquer slot de expansão contendo jumpers que permitem fazer sua configuração conforme o computador testado: IBM PC, Compaq, entre outros (exceto com arquitetura microcanal, mas para estes existe disponível um adaptador especial).

Em relação à versão original que possui indicadores para os códigos de teste do sistema, presença e status das tensões de alimentação, a versão 2 tem ainda os seguintes recursos:

- O par de displays de 7 segmentos (dois digitos) é menor.
- Possui recursos que permitem testar o próprio display acendendo todos os segmentos pela simples colocação de um jumper.
- As tolerâncias da função voltímetro são mais estreitas, chegando a pelo menos 95% dos níveis especificados.
- A precisão na detecção de tensões é maior, sendo de 2% em lugar de 10% da versão anterior.
- Dá indicação de status dos sinais de RESET do sistema.
- Permite a monitoração do sinal de RESET em modo continuo ou "armadilha" de forma a detectar problemas espúrios da fonte de alimentação.
- Possibilita a detecção de sinais HI e LO nos circuitos e os LEDs operam em conjunto com o LED de atividade (ACtivity) para dar indicação melhor da atividade do sinal.
- Tem recurso para conexão de uma ponta de prova lógica diretamente

à placa de modo a acompanhar sinais TTL/CMOS em todo o computador.

Com todos estes recursos, o PocketPOST ajuda a diminuir muito o tempo no diagnóstico de defeitos em computadores pelas seguintes informações que pode dar:

- Fornece no display os códigos de POST enviados à uma das portas que ele monitora.
- Fornece indicações do estado hi/lo/comutando (atividade) dos 9 maiores sinais do barramento ou de qualquer sinal TTL ou CMOS que seja monitorado pela ponta de prova lógica.
- Mostra o status do sinal de RESET do sistema.
- Mostra o status das tensões da fonte de alimentação, quais estão presentes e quais estão pelo menos com 95% do nível considerado bom.
- Ajuda o técnico a encontrar o motivo pelo qual um sistema não dá o boot. O fabricante acredita que um usuário experiente possa encontrar os componentes responsáveis pela falha em um tempo 40 a 80% menor, dependendo da natureza do problema e do modo como o teste é feito. As falhas de placas podem ser encontradas em tempos 60% a 90% menores. E 10% do tempo pode ser usado para um teste mais profundo ou ainda simplesmente, para trocar placas em caso de necessidade.

#### O QUE A POCKETPOST NÃO PODE FAZER

Evidentemente, por mais recursos que sejam incorporados a uma placa de diagnóstico como a PocketPOST, existem coisas que ela não faz e o técnico deve estar ciente disso.

Dentre as coisas que ela não pode fazer (e que são muito poucas quando comparadas com o que ela pode fazer), destacamos as seguintes:

- Um teste ativo do computador, já que a placa é passiva.
- Mostrar os resultados do POST no seu display de uma forma melhor do que o BIQS do sistema em

teste permite.

 Medir temporizações ou relações dos sinais.

Figura 2

 Encontrar todos os problemas de um computador, especialmente aqueles que não podem ser detectados antes que ele faça o boot, como por exemplo, setores ruins no disco rígido, incompatibilidade entre hardware e software, enfim, erros que não possam ser detectados pelo POST do BIOS do sistema.

Evidentemente, a eficiência do teste também depende do BIOS do sistema e como se sabe, os BIOS não são muito bons para detectar problemas no disco rigido e nos *drives* de disquetes. Assim, é muito importante que o técnico conheça também a arquitetura do sistema de modo a saber interpretar os resultados e compará-los aos próprios sintomas que o computador em teste apresenta.

#### **COMO USAR**

O manual que acompanha o PocketPOST tem todas as informações que o usuário precisa para diagnosticar problemas de computadores usando seus recursos.

Para que o leitor tenha uma idéia de como funciona a placa, vamos mostrar a estratégia para os procedimentos de teste sugeridas no próprio manual da placa de uma forma bastante resumida (os que adquirirem a placa verão que o seu manual de procedimentos é bastante completo com a sugestão da sequência exata indicada para um diagnóstico).

Se o sistema não dá sinais de vida, ou seja, os LEDs do painel não acendem e a ventoinha não funciona, provavelmente o problema está no cabo de alimentação que deve ser verificado.

Se o cabo estiver bom, o técnico passará à fonte de alimentação, verificando se está em boas condições. Se não funcionar, realmente deve ser trocada (se tiver a placa de testes de fontes pode usá-la neste momento).

Se a fonte funciona, com a ventoinha girando, mas nada acontece quando o computador é ligado, então é o momento de iniciar as verificações com a placa de diagnóstico.

O técnico deve então testar a tensão de entrada da fonte (tensão da rede) e se ela estiver normal, passar a utilizar a placa de diagnóstico que lhe dará as indicações das tensões de saida da fonte, os valores tem de estar de acordo com o manual de uso que acompanha o *kit* de diagnóstico.

Outras causas para que nada aconteça, mesmo estando a ventoinha da fonte funcionando, são eventuais curtos na placa-mãe ou placas adaptadoras ou ainda ligações incorretas dos conectores da fonte aos periféricos.

Se o LED indicador de tensão do PocketPOST acender muito fraco ou piscar, pode haver problemas de fonte ou de suas conexões.

A partir desse ponto a própria placa, por meio de seus LEDs e display, vai dar indicações do que está ocorrendo com o computador, permitindo que o técnico encontre a causa dos problemas.

Mesmo que o BIOS emita seus bips e não ocorra o fornecimento dos códigos de erro nos mostradores da placa, é possível obter indicações do que está errado pelos códigos de bips e pelos LEDs acesos.

No entanto, se a placa conseguir projetar os códigos nos *displays*, o diagnóstico torna-se ainda mais fácil.

O importante é que o manual que acompanha o *kit* também fornece indicações sobre o que acontece com o computador em todos os casos possíveis de indicação, inclusive aqueles em que a placa não fornece códigos, ou não aparecem de forma definida (mudam rapidamente) ou aparecem de forma múltipla.

Como existem dezenas de fabricantes de BIOS e cada qual possui seus códigos próprios de POST (Power-On Self-Test) o manual que acompanha o kit dá os códigos mais importantes e fornece os endereços dos principais fabricantes.

#### CONCLUSÃO

Pelo que foi visto, o *kit* Pocket-POST, que contém uma placa de diagnóstico, consiste numa ferramenta de trabalho de extrema utilidade para o técnico de computadores, funcionando com praticamente qualquer sistema. Sem a necessidade de se conectar o monitor ou teclado, a placa fornece indicações imediatas e seguras sobre o qua vai mal na configuração. Não só a placa ruim pode ser localizada como até mesmo o circuito integrado que está causando problemas.

#### PC POWERCHECK

Um outro kit de diagnóstico, indispensável na oficina de manutenção de computadores e também fabricado pela Data Depot Inc. é o PC PowerCheck, foto.

Este kit praticamente complementa o PocketPOST, pois serve para testes específicos de fontes de alimentação de computadores.

O PC Powercheck tem por elemento básico uma placa que, encaixada em um *slot* de expansão do PC, testa todas as quatro tensões de alimentação de forma rigorosa.

Além de medir com precisão melhor com 1/2% para as tensões positivas e 3% para as tensões negativas, esta placa, também verifica a presença de ruídos e transientes que possam afetar o funcionamento dos circuitos. A placa contém diversos LEDs que acendem em função do tipo de problema detectado. Um fato muito importante que deve ser observado nessa placa é que os circuitos de detecção são independentes, logo, uma condição de

erro em uma tensão não afeta a detecção de erros em outras tensões.

Outras funções de análise também são disponíveis nesta placa, como por exemplo, a monitoração do sinal de RESET, pois ele pode resultar de sobre-tensões na fonte. Outro detector disponível é o de nível lógico (HI/LO) que permite detectar condições de erro em tempo real, como por exemplo, no acesso ao disco rígido. Temos também um modo de operação em que o LED indicador de erro é mantido aceso até que seja resetado pelo técnico.

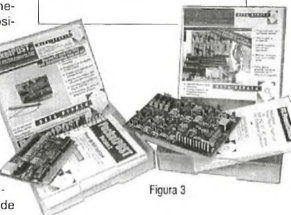
A placa pode ser usada no teste de fontes de alimentação de qualquer computador IBM PC, XT, AT como também AMiga e computadores compatíveis.

O kit é acompanhado de um manual completo de procedimentos para o uso da placa e o diagnóstico dos principais problemas que podem ocorrer em fontes de alimentação.

Possuir uma placa é bom, mas com as duas, certamente o técnico de computadores terá muita facilidade em fazer o diagnóstico de qualquer problema de um computador. O tempo ganho, que é muito valioso e a segurança na substituição de componentes, são muito importantes para o sucesso nos negócios.

O leitor que pretende estar em dia com as mais avançadas técnicas de service em computadores não deve deixar de investir nestas placas.

Observação: os manuais dos kits são em inglês.



Indicado para locais onde a energia elétrica da rede de distribuição não pode ser acessada, este circuito utiliza a energia solar para carregar uma bateria. Um sistema de acionamento automático ativa lâmpadas incandescentes de 12 V quando escurece e as desliga ao amanhecer. O circuito utiliza painéis solares da Siemens, de excelente rendimento.

# ILUMINAÇÃO NOTURNA SOLAR

Newton C. Braga

Nos locais onde a energia elétrica comum não chega, podemos fazer uso da energia elétrica gerada a partir de painéis solares. Uma possibilidade de aplicação interessante é em casas de campo, pois o sistema aciona automaticamente ao anoitecer as lâmpadas de entrada, desligando-as ao amanhecer.

O painel solar utilizado gera 12 V sob corrente de até 3 A, o que é mais do que suficiente para carregar durante o dia uma bateria comum de carro. Com a utilização de lâmpadas de 12 V com corrente máxima de 1 A, a carga obtida durante o dia será suficiente para manter as lâmpadas acesas durante à noite.

Evidentemente, para cargas maiores podemos usar painéis de maior capacidade e assim aumentar a carga para a bateria desde que ela a aceite.

O acionamento automático é conseguido por meio de um sensor, que no caso é um LDR.

#### COMO FUNCIONA

O painel solar deve ser posicionado de modo a colher o máximo de energia no local em que será instalado. No Brasil isso significa que ele deve ficar inclinado de acordo com a latitude e sempre voltado para o norte, observe a figura 1.

A energia obtida a partir deste painel serve para carregar uma bateria comum de carro de 12 V. A carga total de uma bateria deste tipo é obtida em dois ou três dias de insolação, sem conexão da carga. No entanto, se a carga usada consumir menos energia do que a gerada durante o dia, depois de algum tempo de funcionamento do sistema, a bateria poderá se manter até com reserva de energia.

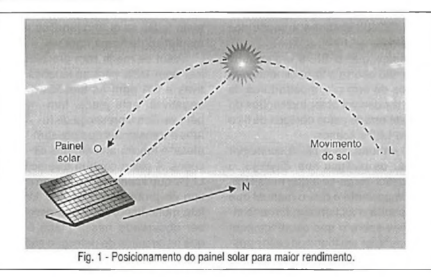
A bateria alimenta o circuito eletrônico. O circuito integrado 7808 reduz a tensão da bateria de 13,6 V quando na ausência de iluminação do painel e do próprio painel que pode superar os 20 V na insolação para 8 V que é um bom valor para a operação do circuito sensor.

O circuito sensor tem por base um circuito integrado 4093B que consiste num quádruplo disparador CMOS.

As quatro portas disparadoras do circuito integrado 4093B são ligadas em paralelo como inversores. Nas suas entradas ligamos o sensor e um trimpot de ajuste.

Quando o sensor (LDR) está iluminado, sua resistência é baixa e com isso o nível lógico na entrada do conjunto inversor é alto. Em consequência, o nível lógico obtido na saída é baixo o que mantém o transistor de efeito de campo no corte.

Quando o LDR deixa de ser iluminado, o nível lógico na entrada do circuito passa a ser baixo, o que significa que na saída dos inversores teremos um nível alto.



O resultado disso é que o transistor de efeito de campo de potência é levado à saturação, alimentando assim as lâmpadas do sistema.

Uma característica importante do circuito é que a baixa resistência, quando em condução do transistor de efeito de campo de potência, é extremamente baixa, resultando em poucas perdas para o circuito.

Ao amanhecer, quando o LDR volta a ser iluminado, sua resistência se reduz e o circuito faz com que o transistor seja levado ao corte, desligando assim o sistema de lâmpadas.

Veja que o circuito de potência que tem o transistor de efeito de campo é alimentado diretamente pela bateria.

#### **MONTAGEM**

Na figura 2 temos o diagrama completo do sistema de iluminação noturna solar.

A disposição dos componentes numa placa de circuito impresso é mostrada na figura 3.

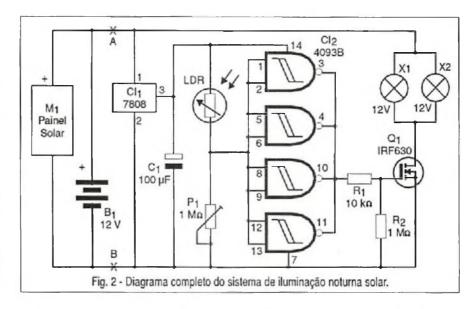
O painel solar usado é o M65 da Siemens, de baixo custo e boa potência para aplicação, mas equivalentes que tenham uma tensão de saída de pelo menos 12 V e corrente na faixa de 2 a 3 A podem ser usados.

O circuito integrado 7808 não precisa ser dotado de radiador de calor e tipos de tensões próximas como o 7809 (mais difícil de ser encontrado) podem ser usados. O único capacitor do circuito é um eletrolítico para 12 V ou mais e o LDR pode ser de qualquer tipo ou tamanho.

Será interessante montar este LDR num tubinho opaco voltado para cima de modo que ele receba apenas a iluminação ambiente.

Para o circuito integrado Cl<sub>2</sub> será interessante usar soquete, os resistores são todos de 1/8 W ou maiores.

O transistor de efeito de campo de potência admite equivalentes. Na verdade qualquer tipo de 3 A ou mais serve. Este componente deve ser dotado de um radiador de calor. Se o leitor tiver dificuldades em encontrar este componente pode usar um Darlington de potência, com uma pequena perda de rendimento (não perceptível na maioria dos casos) ligando-o da forma indicada na figura 4.



As lâmpadas podem ficar até 10 metros de distância do aparelho, mas não devem ser ligadas com fios finos para que não ocorram perdas.

Essas lâmpadas podem ser do tipo usado na iluminação interna de carros de 12V x 250 mA caso em que podemos usar até 4, ou então tipos maiores, mas desde que sua soma de consumo não signifique uma corrente maior que 2 A, para que a bateria não se descarregue muito rápido, ou seja, antes do amanhecer.

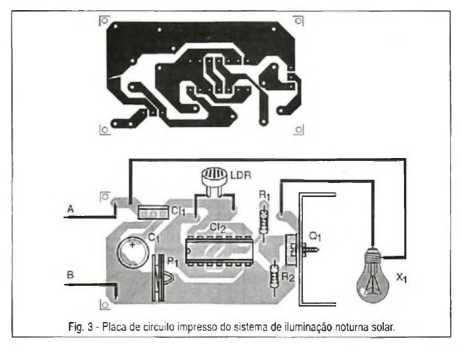
É claro que, se o leitor desejar maior potência de luz, pode empregar um painel solar de potência mais elevada, obtendo uma carga maior para a bateria e assim mais energia por mais tempo. Evidentemente, a capacidade de armazenamento de

energia da bateria deve estar de acordo com o consumo exigido nestas condições.

Todo os componentes cabem numa caixa de reduzidas dimensões. No entanto, não recomendamos que baterias não seladas fiquem na mesma caixa, pois os vapores ácidos podem rapidamente atacar os componentes eletrônicos do circuito.

#### **PROVA E USO**

Verifique em primeiro lugar, usando uma fonte ou bateria carregada, se o sistema de acionamento automático ao escurecer está funcionando. Para isso, ligue a fonte ao circuito sem o painel e tampando o LDR ajus-



#### O melhor caminho para projetos eletrônicos

# WinBoard & WinDraft

(for Windows 3.1, NT e 95)

Este livro destina-se a todas as pessoas que estão envolvidas diretamente no desenvolvimento de projetos eletrônicos, técnicos e engenheiros. O livro aborda os dois módulos que compõem o pacote de desenvolvimento: WinDraft para de esquemas captura eletroeletrônicos e o WinDraft para desenho do Layout da placa com o posicionamento de componentes e roteamento, e a tecnologia de superroteadores baseados no algorítmo "Shape-Based".

Autores: Wesley e Altino - 154 págs. Preço R\$ 32,00

Atenção: Acompanha o livro um CD-ROM com o programa na sua versão completa para projetos de até 100 pinos.



#### **PEDIDOS**

Verifique as instruções na solicitação de compra da última página. Maiores informações pelo telefone Disque e Compre (011) 942-8055.

#### SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.

Rua Jacinto José de Araújo, 315 Tatuapé - São Paulo - SP te o *trimpot* P<sub>1</sub> até que as lâmpadas usadas como carga acendam. Destampando o LDR as lâmpadas devem apagar.

Depois verifique, com um amperimetro ligado em série com o painel solar, se ao receber iluminação direta ele gera uma corrente razoável para a carga do sistema.

Outra maneira de verificar o funcionamento do painel é ligando um multímetro na escala de tensões em sua saída. Se bem que a tensão de saída especificada seja 12 V, com o circuito aberto esta tensão é bem maior.

Se o circuito tender a um funcionamento instável, respondendo a relámpagos ou oscilando com pequenas variações de luz, ligue em paralelo com P<sub>1</sub> um capacitor de 1 µF a 47 µF (obtenha o valor experimentalmente).

Comprovado o funcionamento é só fazer a instalação definitiva.

Na figura 5 damos uma sugestão de instalação numa residência rural sem energia elétrica como sistema de

#### LISTA DE MATERIAL

#### Semicondutores:

M, - Painel Solar M65 (Siemens)

Cl, - 7808 - circuito integrado regulador de tensão

Cl<sub>2</sub> - 4093B - circuito integrado CMOS Q<sub>1</sub> - IRF630 ou equivalente - transistor de efeito de campo de potência -

Resistores: (1/8 W, 5%)

LDR - Foto-resistor LDR - ver texto

R<sub>1</sub> - 10 kΩ

ver texto

 $R_a - 1 M\Omega$ 

 $P_{i} - 1 M\Omega - trimpot$ 

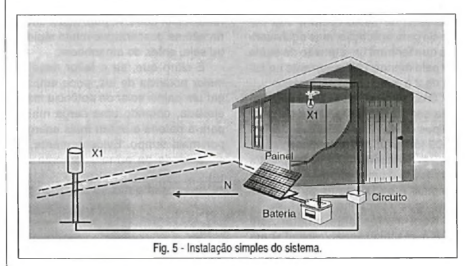
#### Capacitor:

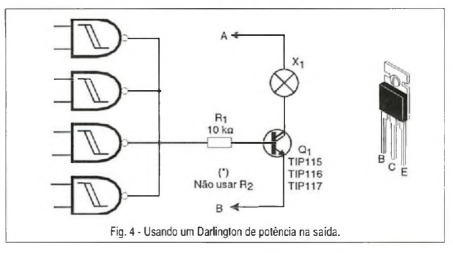
C, - 100 µF/12 V - eletrolítico

#### Diversos:

X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> - Lâmpadas de 12 V - ver texto Placa de circuito impresso, soquetes para as lâmpadas, caixa para montagem, radiador de calor para o transistor, soquete para Cl<sub>2</sub>, fios, solda, etc.

acendimento das luzes de entrada e varanda. Não se esqueça de verificar periodicamente o nível de líquido da bateria, completando-o apenas com água destilada quando necessário.



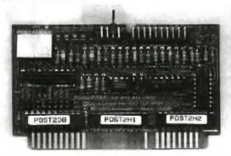


# Solucione os problemas de seu PC em questão de segundos...

Se você monta, conserta ou simplesmente usa computadores, este kit descobre rapidamente qualquer problema que seu equipamento tiver.

#### **POCKETPOST**

É uma placa de diagnóstico especial que identifica em sua máquina a placa defeituosa, qual o circuito integrado Cl que está com problema, como este Cl trabalha, permitindo até a verificação dos sinais deste com uma ponta de prova que vem com a placa.



#### PC-CHECK

É um software mundialmente conhecido que roda independente do sistema operacional da máquina e realiza uma análise completa de seu computador em segundos. Compatível com PC XT até Pentium e 686.



#### **E OUTROS:**

PC POWERCHECK

CD - CHECK

**FLOPPYTUNE** 

POST PROBE

**MICRO SCOPE** 



#### ANACOM SOFTWARE E HARDWARE LTDA.

Rua Conceição, 627 - São Caetano do Sul - SP - CEP: 09530-060 Fone: (011) 453-5588 Fax: (011) 441-5563/5177 E-Mail: vendas@anacom.com.br Home-Page: http://www.anacom.com.br

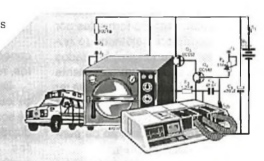
#### MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES

O OBJETIVO deste curso é preparar os técnicos para reparar os equipamentos da área hospitalar, que utilizem os princípios da eletrônica e da informática, como ELETROCARDIOGRAMA, ELETROENCEFALOGRAMA, RAIO-X, ULTRASONOGRAFIA, MARCA PASSO, etc.

#### Programa:

Aplicações da eletr.analógica/digital nos equipamentos médicos/hospitalares Instrumentação baseados na Bioeletricidade (EEG,ECG,ETc.) Instrumentação para estudo do comportamento humano Dispositivos de segurança médicos/hospitalares Aparelhagem Eletrônica para hemodiálise Instrumentação de laboratório de análises Amplificadores e processadores de sinais Instrumentação eletrônica cirurgica Instalações elétricas hospitalares Radiotelemetria e biotelemetria Monitores e câmeras especiais

Sensores e transdutores Medicina nuclear Ultrasonografia Eletrodos Raio-X



Curso composto por 5 fitas de vídeo (duração de 90 minutos cada) e 5 apostilas, de autoria e responsabilidade do prof. Sergio R. Antunes.

PREÇO DE LANÇAMENTO R\$ 297,00 (com 5% de desc. à vista + R\$ 5,00 desp. de envio) ou 3 parcelas, 1 + 2 de R\$ 99,00 (neste caso o curso também será enviado em 3 etapas + R\$ 15,00 de desp. de envio, por encomenda normal ECT.)

PEDIDOS: Utilize a solicitação de compra da última página, ou DISQUE e COMPRE pelo telefone: (011) 942-8055

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.



Newton C. Braga

Existem diversos tipos de cabos usados em computadores e, ao contrário do que muitos pensam, não são todos iguais. As diferenças podem ser de formato, procedência ou qualidade. A qualidade, em especial, deve ser observada, pois às vezes uma pequena diferença neste item pode significar muito para o desempenho de um equipamento.

Os cabos usados nos periféricos dos computadores são formados por diversos condutores elétricos (o número depende da função) blindados ou não e isolados por uma resistente capa plástica. Estes cabos podem ter diversos formatos conforme a função. Na figura 1 temos alguns dos tipos comuns usados na conexão de periféricos dos computadores.

Observamos que nas extremidades desses cabos existem conectores para a ligação do dispositivo que deve se comunicar com a unidade do sistema e da própria unidade do sistema. Estes conectores são tão importantes como os próprios cabos.

A qualidade de um cabo é dada pela resistência do material usado no isolamento, suas características dielétricas (que devem estar de acordo com determinadas normas e especificações) e pela qualidade dos Cabos de impressoras, *mouses*, teclados e outros periféricos costumam ser a causa de problemas bastante desagradáveis para os usuários de computadores. O fato de estarem sujeitos à movimentos constantes, embaraços e até puxões os torna especialmente vulneráveis. Como detectar problemas com os cabos e o que fazer se constatados é o que veremos neste artigo.

conectores (material de que são feitos, resistência de contato, etc...).

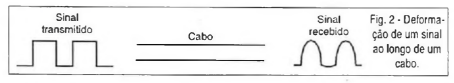
Diferentemente de um cabo de força ou um cabo usado em aparelho de som, os sinais que devem ser conduzidos pelos cabos dos computadores consistem em pulsos de curtíssima duração e alta velocidade de geração, numa frequência que pode alcançar valores bastante elevados, e por esse motivo são muito sensíveis a qualquer problema que ocorra para sua passagem.

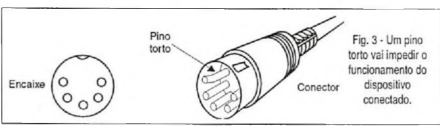
Se houver uma pequena falha de isolamento ou um defeito de fabricação, os sinais podem não passar com a devida segurança ou sofrer alterações, ocorrendo falhas no funcionamento do periférico por ele conectado ao PC.

As alterações podem significar modificações dos niveis lógicos que eles transportam, impedindo seu reconhecimento pelo dispositivo que está na outra extremidade do cabo, veja a figura 2.

Tipos de cabos encontrados nos PCs.

#### HARDWARE





No entanto, mesmo usando um cabo de boa qualidade, podem ocorrer diversos problemas, alguns dos quais podem ser facilmente detectados e corrigidos pelo próprio usuario.

O problema mais comum é o desencaixe do conector que escapa parcialmente afetando os contatos e com isso a passagem dos sinais.

Este tipo de problema é muito comum com os conectores de teclado. Como o teclado é móvel e o cabo está sujeito a puxões acidentais, um desencaixe parcial não é algo muito difícil de ocorrer.

Se, repentinamente o computador começa a negar a existência de um teclado ou apresenta sinais estranhos no monitor quando algo é digitado, verifique se o conector não está mal encaixado. Retire-o e encaixe-o de modo firme.

Mas, cuidado! Esta operação de retirada e novo encaixe deve ser feita com o computador desligado. Qualquer tipo de operação que envolva o encaixe de placas, conectores e outros deve ser feita dessa maneira por motivos de segurança. Ao movimentar um conector num encaixe podem ser colocados em curto certos pinos o que causaria danos a componentes internos.

Um tipo de problema que pode ocorrer ao se encaixar um conector de teclado, *mouse* ou qualquer outro dispositivo é que um dos pinos internos entorte, observe a figura 3.

Quando isso ocorre o dispositivo conectado certamente não vai funcionar, pois o pino torto não faz contato com o circuito.

Se você nota que o problema desaparece ao movimentar o cabo, mesmo o conector estando firme, isso pode ser sinal de uma interrupção interna em algum condutor ou mesmo seu escape do conector.

Os leitores que souberem usar um multimetro (na escala mais baixa de resistência - OHMS x1, por exemplo) podem facilmente detectar qual é o condutor interrompido e utilizando um soldador tentar localizar o ponto e fazer a reparação.

Na figura 4 mostramos como é possível fazer o teste de um cabo usando um multimetro.

Veja entretanto que o técnico deve estar apto a identificar as extremidades de cada condutor testado. Isso é importante porque nem sempre o pino 1 do conector de um lado está ligado ao pino 1 do conector na outra extremidade do mesmo cabo.

No entanto, para o usuário comum, a melhor solução para este tipo de problema é a troca do cabo.

Uma maneira simples de verificar se um problema é de cabo, o que ocorre com bastante frequência no

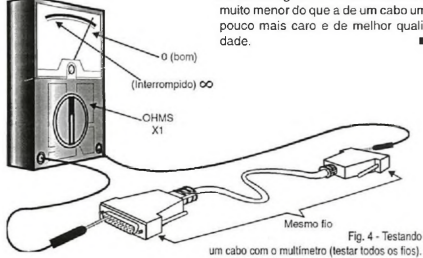
caso de impressoras, é ter um cabo iqual em bom estado para teste (que pode ser emprestado de algum amigo que tenha uma impressora igual, por exemplo). Se o problema persistir com o cabo que sabemos estar bom, é importante verificar o software que taz a comunicação do PC com o periférico. Muitas vezes, se o software foi instalado indevidamente ele pode acusar um problema de cabo quando realmente não existe. Na verdade, se isso ocorrer, tente a opção "ignorar", no momento em que o problema for acusado, para uma verificação mais profunda.

Problemas que ocorrem depois que você instalou algum novo periférico ou um novo programa que "mexeu" com a configuração podem indicar que a causa realmente não está no cabo, mas sim na configuração.

O importante é lembrar que os cabos usados nas conexões não são componentes eternos. Sujeitos a movimentos constantes e até mesmo a esforços indevidos (muitas vezes um puxão acidental), eles podem quebrar, apresentar sinais de maus contatos ou mesmo ter suas características alteradas.

Constatando sintomas de que há problemas nos cabos, o melhor é não insistir e fazer sua troca uma vez que você mesmo pode executá-la e o custo é bastante baixo.

Mas, se o custo é baixo, não queira economizar em qualidade: conforme já salientamos, o preço muito baixo de alguns cabos pode comprometer o desempenho de seu periférico ou ainda significar uma durabilidade muito menor do que a de um cabo um pouco mais caro e de melhor qualidade.



Com efeito visual e sonoro este metrônomo tem características diferentes dos metrônomos eletrônicos comuns, se aproximando mais dos tipos tradicionais mecânicos usados para o acompanhamento de música e ginástica. O circuito é simples e recomendado especialmente aos montadores menos experientes.

# METRÔNOMO DIFERENTE

Newton C. Braga

Os metrônomos comuns mecânicos são instrumentos destinados à marcação do ritmo na ginástica ou na música. O tipo tradicional tem uma haste que balança de um lado para outro, produzindo estalidos que permitem ao ginasta ou ao músico estabelecer de forma rígida um ritmo. Na figura 1 temos o aspecto de um metrônomo deste tipo.

O pequeno peso ajustável na haste serve para determinar a velocidade do balanço e portanto o ritmo.

A Eletrônica tem versões de metrônomos que basicamente consistem em osciladores que produzem estalidos em velocidades que podem ser ajustadas por um potenciômetro, mas nem sempre esses aparelhos são atraentes para os usuários.

Fig. 1 - Metrônomo mecânico.

Falta-lhes o efeito visual que é algo "balançando" de um lado para outro e que possibilite a fixação do ritmo tanto a partir do som como a partir da imagem.

Visando complementar esta deficiência dos circuitos comuns, temos o projeto de um metrônomo que reúne o efeito sonoro com os estalidos (no caso, *bips*) como o "balanço" com dois conjuntos de LEDs imitando a haste de um metrônomo mecânico tradicional.

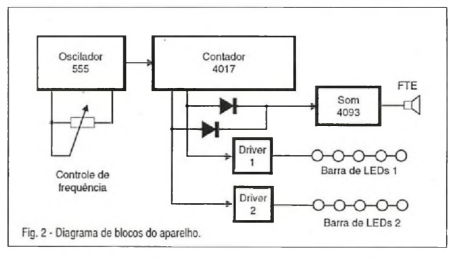
O circuito é alimentado por pilhas ou fonte e tem um som agradável que pode ser modificado pela troca de valores de alguns componentes. A quantidade de LEDs piscantes também pode ser alterada segundo a aplicação a ser dada ao circuito e até mesmo lâmpadas grandes podem ser acionadas, se o sistema for usado numa academia, de modo a sincronizar ginastas, músicos ou dançarinos.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Tensão de alimentação: 9 a 12 Volts DC
- Frequências: 0,01 a 5 Hz (0,6 a 300 batidas por minuto)
- Número de IEDs: 6 ou mais
- Sinal de áudio; 1 kHz (aprox.)
- Duração dos bips: 1/5 da frequência de batimento

#### **COMO FUNCIONA**

Na figura 2 temos um diagrama de blocos que corresponde ao aparelho.



O primeiro bloco consiste num oscilador cuja finalidade é determinar o ritmo do metrônomo.

Trata-se de um astável em torno do conhecido circuito integrado 555, que é a solução mais econômica para este tipo de aplicação.

A frequência deste oscilador é determinada por P<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> e C<sub>2</sub>. O capacitor C<sub>1</sub> poderá ter seu valor alterado caso o leitor deseje modificar as características do circuito para outras aplicações. Com maiores valores obtemos batidas mais lentas.

O sinal do circuito integrado 555, retirado do pino 3 excita a entrada de um contador até 10 do tipo 4017.

Desse contador aproveitamos apenas duas saídas, a 1 e a 6, que estão separadas por metade do ciclo de contagem.

Dessa forma, essas saídas permanecem altas por um tempo que corresponde a 1/10 do ciclo total e fazem esta função em intervalos regulares que correspondem também a 1/10 da frequência gerada pelo 555.

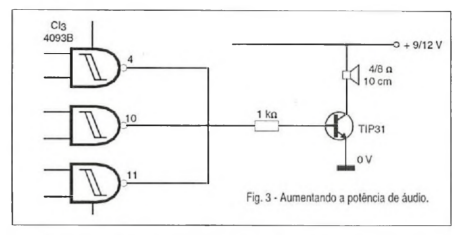
Nestas saídas temos dois blocos acionados.

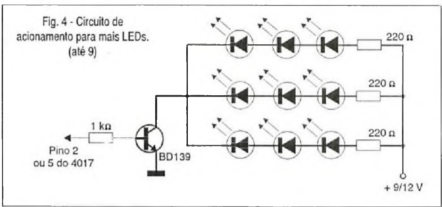
O primeiro bloco tem por base um circuito integrado 4093B. Uma de suas portas é ligada como oscilador disparado, onde a frequência de operação é dada por R7 e C2. O sinal deste oscilador é amplificado digitalmente pelas outras três portas e excita um transdutor piezoelétrico.

Isso significa que a cada vez que a saída do 4017 (qualquer uma) for ao nível alto, ocorre a emissão de um bip pelo transdutor.

Para maior potência de som podemos acrescentar uma etapa amplificadora, conforme mostra o circuito da figura 3.

O transistor de potência deve ser dotado de um pequeno radiador de calor e o alto-falante pode ser de 4 ou 8  $\Omega$ , de qualquer tamanho, com bom rendimento. Para que uma sai-





da do 4017 não influa na outra no acionamento são usados os diodos D, e D<sub>2</sub>.

O outro bloco do circuito  $\acute{e}$  o acionamento visual que tem por base os transistores  $Q_i$  e  $Q_a$ .

Conforme as saídas 2 ou 5 do circuito integrado passem ao nível alto, os transistores  $Q_1$  e  $Q_2$  são levados à saturação e com isso circula pelos LEDs correspondentes a corrente de acionamento. No caso usamos 3 LEDs por transistor, mas existe a possibilidade de um acionamento de maior quantidade com o circuito mostrado na figura 4.

Veja que sequências de 3 devem ser ligadas em paralelo e não em série, pois a queda de tensão em cada LED é elevada o que significa que uma série muito grande não funciona. A alimentação do circuito pode ser feita com tensões de 9 ou 12 V.

Podemos usar 6 pilhas médias para uma versão portátil, mas o melhor é uma fonte de alimentação como a apresentada na figura 5.

O transformador desta fonte tem enrolamento primário de acordo com a rede de energia e secundário de 9 + 9 V. O capacitor eletrolítico deve ter uma tensão de trabalho de pelo menos 25 V e os diodos podem ser os 1N4002 ou equivalentes.

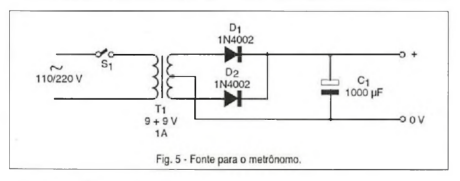
#### **MONTAGEM**

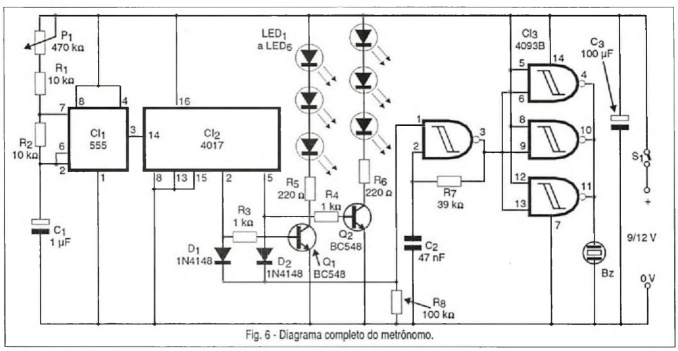
Na figura 6 temos o diagrama completo do metrônomo.

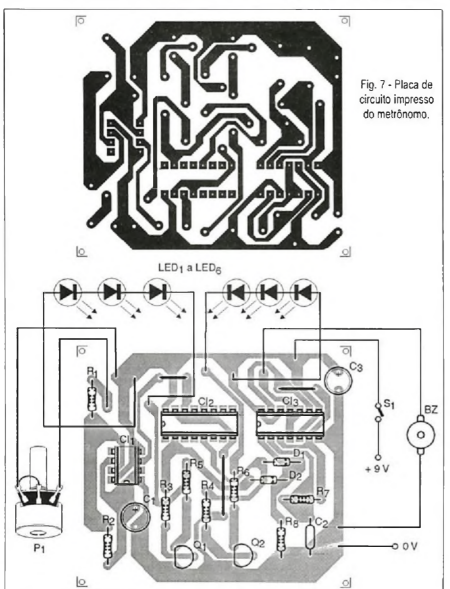
Na figura 7 mostramos a disposição dos componentes numa placa de circuito impresso.

As duas sequências de LEDs serão colocadas no painel na forma indicada na figura 8 de modo a dar a impressão de duas hastes que oscilem de um lado para outro.

Para os circuitos integrados sugerimos a utilização de soquetes DIL e para os LEDs soquetes apropriados ou mesmo a utilização dos tipos retangulares que podem ser monta-







#### LISTA DE MATERIAL

#### Semicondutores:

CI<sub>1</sub> - 555 - circuito integrado, *timer* CI<sub>2</sub> - 4017 - circuito integrado, contador

 $\mathrm{CI_{3}}$  - 4093B - circuito integrado, portas disparadoras

 $\rm Q_1$ ,  $\rm Q_2$  - BC548 ou equivalentes - transistores NPN de uso geral  $\rm D_1$ ,  $\rm D_2$  - 1N4148 ou equivalentes - diodos de silício de uso geral LED, a LED<sub>8</sub> - LEDs vermelhos comuns (ou de outra cor)

#### Resistores: (1/8 W, 5%)

 $R_1$ ,  $R_2$  - 10 k $\Omega$  - marrom, preto, laranja  $R_3$ ,  $R_4$  - 1 k $\Omega$  - marrom, preto, vermelho

 $R_{\rm s}$ ,  $R_{\rm s}$  - 220  $\Omega$  - vermelho, vermelho, marrom

 $R_{\gamma}$  - 39 k $\Omega$  - laranja, branco, laranja  $R_{\alpha}$  - 100 k $\Omega$  - marrom, preto, amarelo

#### Capacitores:

C<sub>1</sub> - 1 μF/16 V - eletrolítico C<sub>2</sub> - 47 nF - ceràmico ou poliéster

C<sub>3</sub> - 100 μF/16 V - eletrolítico

#### Diversos:

BZ - Transdutor cerámico - ver texto

S, - Interruptor simples

P, - 470 kΩ - potenciômetro linear

Placa de circuito impresso, suportes para os circuitos integrados, caíxa para montagem, material para fonte de alimentação, botão com escala para o potenciômetro, fios, solda, etc. dos lado a lado de modo a simular a barra.

Os transistores e diodos admitem equivalentes e o transdutor deve ser do tipo passivo, sem oscilador interno. P<sub>1</sub> deve ser linear e uma escala obtida com base num cronômetro ou outro metrônomo deve ser elaborada.

Os resistores são de 1/8 W e os capacitores eletrolíticos devem ter uma tensão de trabalho de pelo menos 16 V.

O capacitor C<sub>2</sub> pode ser cerâmico ou de poliéster e seu valor pode ser alterado conforme a tonalidade desejada para o *bip*.

Na montagem tome muito cuidado com a polaridade dos LEDs, pois se um deles for invertido toda a série não acende.

#### **PROVA E USO**

Acione S<sub>1</sub> que deve ficar no primário do transformador na montagem com fonte.

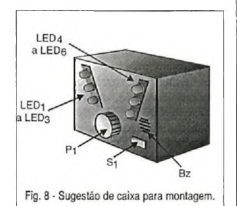
Os LEDs devem piscar alternadamente, com piscadas breves e a cada piscada deve ser emitido um *bip*. P, ajusta a frequência destas oscilações.

Se nada ocorrer, comece verificando se há pulsos na saída 3 do circuito integrado 555.

Use um multímetro ou ainda um LED em série com um resistor de  $1\,\mathrm{k}\Omega$ .

Se os pulsos estiverem presentes o oscilador está bom. Passe às saídas do 4017 (pinos 2 e 5). Havendo pulsos, o problema pode ser dos transistores (quando os LEDs não acendem). Ou do 4093 quando não há som. Verifique as posições e valores dos componentes.

Comprovado o funcionamento é só usar o aparelho.



# ONDAS CEREBRAIS



A atividade clétrica do nosso cérebro possui ritmos bem definidos que geram sinais elétricos que podem ser associados a diversos fenômenos. Veja neste artigo quais são as frequências ou ritmo de nosso cérebro.

Nosso sistema nervoso opera por meio de impulsos elétricos. Tênues correntes elétricas circulam pelos nossos nervos quando estes transmitem impulsos para o cérebro ou do cérebro para órgãos efetores.

A complexidade do cérebro e o próprio desconhecimento de sua estrutura nos impede de prever exatamente que frequências ou que sinais podemos estar associados a cada tipo de atividade.

No entanto, as pesquisas revelam a existência de alguns ritmos bem definidos, responsáveis pelo aparecimento de correntes elétricas de intensidades e frequências em determinadas faixas e podem ser associados a fenômenos biológicos importantes.

A seguir damos uma descrição desses ritmos com suas principais características.

#### **ALFA**

Este ritmo produz impulsos de 10 a 100 uV de intensidade numa faixa de frequências que vai de 7 a 13 Hz. Podemos associar o ritmo alfa aos estados de tranquilidade, relaxação, ausência de peso, etc.

#### **THETA**

Este ritmo gera sinais cujas intensidades estão entre 50 a 200 uV numa faixa de frequências de 3 a 7 Hz. Podemos associá-lo este ritmo a dúvida, resolução de problemas difíceis, preocupação com o futuro, sonho acordado, etc.

#### DELTA

Para este ritmo temos intensidades de 10 a 50 uV numa faixa de frequências muito baixa entre 0,2 e 3 Hz. Está associado ao estado de sono profundo, transe, etc.

#### BETA

O ritmo beta tem sinais cujas intensidades estão na faixa de 10 a 50 uV e as frequências entre 13 e 28 Hz. Podemos associá-lo este rítmo a estado de preocupação, medo, atenção, tensão, surpresa, etc.

Foram ainda detectados sinais de 0,01 a 0,1 uV numa faixa de frequências muito alta entre 50 MHz e 1 GHz e que são pouco conhecidos. Estes sinais, pela sua faixa de frequências podem dar origem a ondas eletromagnéticas de maior penetração, podendo ser detectadas a alguma distância do cérebro.

A detecção dos sinais de baixas frequências é normalmente feita por meio de eletrodos que são fixados na cabeça do paciente.

Os sinais gerados passam pelo meio líquido que existe entre o cérebro propriamente dito e os eletrodos, gerando as correntes que são detectadas pelos aparelhos.

Os eletroencefalógrafos são exemplos de aparelhos que podem ser usados no registro dos sinais de baixas frequências.



# CONTROLE PWM PARA MOTORES DC

Newton C. Braga

Para os leitores da área de Robótica e Mecatrônica apresentamos um interessante controle PWM (*Pulse Width Modulation*) para motores de corrente contínua que pode ser de grande utilidade em projetos. O circuito opera com motores de 3 a 12 V com correntes de até 3 A e tem por base componentes bastante comuns em nosso mercado. Alterações podem ser feitas no projeto original no sentido de modificar suas características.

Velocidade

Fig. 1 - A velocidade não varia linearmente com a potência principalmente nas baixas rotações.

Curva ideal

Curva real

Potência Aplicada

Uma grande desvantagem dos controles de potência DC que operam como reostatos é que, quando usados com motores comuns, uma grande perda de torque nas baixas rotações se manifesta. Na verdade, mesmo que a tensão possa ser variada de forma linear, as características mecânicas e elétricas destes motores impede que tenham uma variação correspondente linear de torque.

Em aplicações como modelos que possuem movimentos, isso se manifesta de modo desagradável, pois é impossível tirá-los da imobilidade de modo suave.

Com a utilização de um sistema que varie a potência pela largura dos pulsos de tensão é possível superar esses inconvenientes. Mesmo em baixas rotações é possível manter um grande torque e assim conseguir variações suaves de velocidade de um motor, mesmo a partir do zero, conforme exemplifica a figura 1.

Se bem que existam dezenas de configurações possíveis para modular a largura de pulsos aplicados a uma carga de modo a controlar a potência aplicada, a configuração que apresentamos neste artigo é especialmente interessante pela sua simplicidade e por usar componentes de uso comum.

O circuito integrado 555 é um timer, o circuito integrado LM350T um estabilizador de tensão e o transistor é de uso geral.

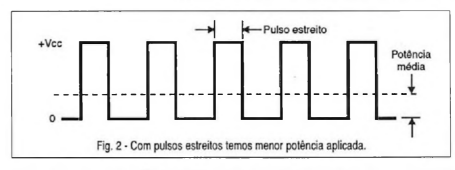
Com este circuito é possível variar a potência aplicada a um motor de corrente contínua numa faixa de valores de quase 100% e o uso de um comando por pulsos permite até que o acionamento seja feito remotamente, sem perigo de ocorrerem perdas no cabo de controle.

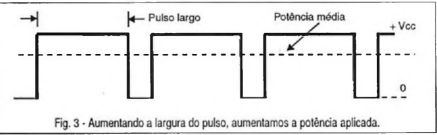
#### **COMO FUNCIONA**

Na modulação por largura de impulsos, o que se faz é gerar um sinal retangular com ciclo ativo variável para ser aplicado ao circuito de carga. Com uma largura estreita, observe a figura 2, temos uma potência aplicada efetivamente baixa, o que significa menor velocidade para um motor ou menor brilho médio para uma lâmpada (desde que a frequência seja suficientemente elevada para que não tenhamos oscilações ou cintilações).

Aumentando gradualmente a largura do pulso, vamos aumentando também a potência efetivamente aplicada, veja a figura 3.

Se fosse possível variar a largura do pulso e portanto, o ciclo ativo entre 0 e 100% teriamos 100% de controle da carga.





Na prática isso não é possível, dada a necessidade de manter o circuito em oscilação, o que significa que o ciclo ativo não pode ser 0 ou 100%.

No entanto, com a escolha apropriada de valores de componentes podemos chegar bem próximo disso.

Em nosso caso, usamos componentes que permitem controlar o ciclo ativo numa boa faixa e com frequências que não provocam oscilações no motor. No entanto, dependendo das características do motor, a frequência que é basicamente determinada por C<sub>1</sub>, deve ser alterada.

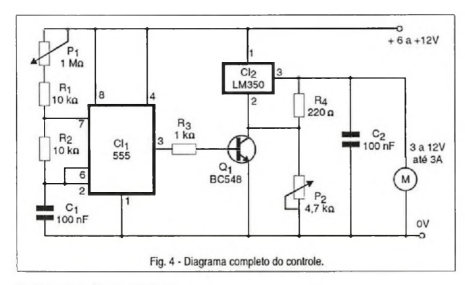
Isso significa que, conforme a aplicação, o leitor deve alterar os componentes principais do 555 astável que são os resistores  $R_1$  e  $R_2$  (que não devem ser inferiores a 1 k $\Omega$ ) e o capacitor C, (que deve ficar entre 22 nF e 470 nF tipicamente).

O sinal retangular com ciclo ativo variado em P, é aplicado à base de um transistor. Este transistor está ligado ao terminal de controle de LM350T que consiste num regulador de tensão integrado positivo para 3 A de corrente máxima de saída.

Quando o transistor Q<sub>1</sub> é levado à saturação pela presença do pulso positivo de saída do oscilador, o zener interno ao LM350T determina a tensão de saída que cai para aproximadamente 1,25 V. Quando a saída do oscilador está no nível baixo, entre os pulsos, o transistor Q<sub>1</sub> vai ao corte e com isso a tensão de saída do LM350T passa a ser determinada pela relação entre R<sub>4</sub> e o ajuste de P<sub>2</sub>.

Com os valores indicados, podemos ajustar este valor entre 1,25 V até pouco menos que o valor da tensão de entrada do circuito, algo em torno de 12 V. Este ajuste vai determinar a amplitude do pulso que será aplicado ao circuito de carga.

Evidentemente, podemos compensar as perdas no próprio circuito integrado LM350T (que pode chegar a 2 V) com o aumento da tensão de alimentação do circuito.



#### **MONTAGEM**

O circuito completo do controle PWM para motores é mostrado na figura 4.

## Eletrônica, Rádio, Áudio e TV



As Escolas Internacionais do Brasil oferecem, com absoluta exclusividade, um sistema integrado de ensino independente, através do qual você se prepara profissionalmente economizando tempo e dinheiro. Seu curso de Eletrônica, Rádio, Áudio e TV é o mais completo, moderno e atualizado. O programa de estudos, abordagens técnicas e didáticas seguem fielmente o padrão estabelecido pela "INTERNATIONAL CORRESPONDENCE SCHOOLS", escola americana com sede no estado da Pennsylvania nos Estados Unidos, onde já estudaram mais de 12 milhões de pessoas.

#### **PROGRAMA DE TREINAMENTO**



Além do programa teórico você montará, com facilidade, um aparelho sintonizador AM/FM estéreo, adquirindo, assim, a expeniência indispensável à sua qualificação profissional.

#### ASSISTÊNCIA AO ALUNO

Durante o curso professores estarão à sua disposição para ajudá-lo na resolução de dúvidas e avaliar seu progresso.





UMA DIVISÃO DO INSTITUTO MONITOR

Rua dos Timbiras, 263 Caixa Postal 2722 CEP 01060-970 São Paulo-SP

#### **NÃO MANDE PAGAMENTO ADIANTADO**

Estou me matriculando no curso completo de **Eletrônica**, **Rádio**, **Áudio e TV**. Pagarei a primeira mensalidade pelo sistema de Reembolso Postal e as demais, conforme instruções da escola, de acordo com minha opção abaixo:

□ Com Programa de Treinamento 9 mensalidades iguais de R\$ 42,80

☐ Sem Programa de Treinamento

9 mensalidades iguais de R\$ 28,80

-		
HILE	 	

End

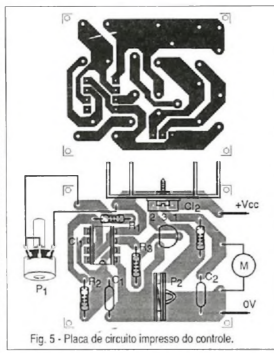
\_\_\_\_\_ Ν<sup>ν</sup> \_\_\_\_\_

CEP\_\_\_\_

Est \_\_\_\_\_

 Gabinete e caixas acústicas são opcionais e podem ser adquindos na própria escola.

#### ROBÓTICA & MECATRÓNICA



Na figura 5 temos a disposição dos componentes numa placa de circuito impresso.

O circuito integrado LM350T, que vem em invólucro TO-220, deve ser montado num bom radiador de calor, dependendo evidentemente da corrente exigida pelo motor.

Os resistores são de 1/8 W e P<sub>2</sub> pode ser um *trimpot* comum. P<sub>1</sub> é um potenciômetro linear.

Os capacitores podem ser cerâmicos ou de poliéster. Se o circuito for alimentado por bateria, é conveniente desacoplar esta fonte com um capacitor eletrolítico de valor elevado (pelo menos 470 µF).

#### **PROVA E USO**

Basta ligar um motor de corrente contínua na saída e um multimetro na escala de tensões.

Desligue por um momento a base de Q<sub>1</sub> e ajuste P<sub>2</sub> para obter a tensão nominal de alimentação do motor na saída do (LM350). Observe que não é preciso retirar R<sub>3</sub> do circuito ou o transistor para este ajuste.

Basta curto-circuitar a sua base com a terra para que Q, vá ao corte e o ajuste possa ser feito.

Depois, ligue o motor na saída, ative novamene o transistor e experimente o controle de P<sub>1</sub>.

Caso observe oscilações do motor ou outra anormalidade de comportamento, altere C<sub>1</sub> ou os resistores R<sub>1</sub> e R<sub>2</sub> até obter a faixa de controle desejada.

#### LISTA DE MATERIAL

#### Semicondutores:

CI<sub>1</sub> - 555 - circuito integrado, *timer* CI<sub>2</sub> - LM350T - circuito integrado,

regulador de tensão

Q, - BC548 ou equivalente - transistor NPN de uso geral

Resistores: (1/8 W, 5%)

 $R_1$ ,  $R_2$  - 10  $k\Omega$ 

 $R_3 - 1 k\Omega$ 

R - 220 Ω

P, - 1 MΩ - potenciômetro

P<sub>2</sub> - 4.7 kΩ - trimpot

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> - 100 nF - poliéster

#### Diversos:

Placa de circuito impresso, motor de corrente contínua, radiador de calor para o circuito integrado, fios, solda, etc.



## Vídeo-Cassete

#### - O MAIS MODERNO CURSO PRÁTICO À DISTÂNCIA -

- Curso rápido e moderno, abordando a teoria de funcionamento, defeitos mais comuns e a sua localização, teste e reparação de aparelhos de vídeo-cassete.
- •Lições fartamente ilustradas, detalhando o funcionamento dos sistemas eletrônicos e mecânicos dos aparelhos de vídeo-cassete, auxiliados por diagramas esquemáticos de aparelhos produzidos comercialmente.
- O curso também aborda fundamentos de Eletrônica Digital, para lhe dar condições de melhor compreender o funcionamento dos microprocessadores e circuitos digitais de controle dos vídeo-cassete.
- Para concluir, você ainda receberá uma fita de vídeo com a gravação dos padrões para a realização de testes em aparelhos de vídeo-cassete sob análise.

PRÉ-REQUISITO: Ter conhecimentos de Televisão

Curso composto de 14 Apostilas mais 1 fita de vídeo para testes

Plano de pagamento: R\$ 28,00 x 4

Total R\$ 112,00

# Eletrônica - Rádio - TV

- ERTV

#### - SUPER PRÁTICO E INTENSIVO -

- Super atualizado, com a descrição dos mais recentes receptores de rádio, aparelhos de som e televisores.
- Antes mesmo da conclusão do curso você estará apto a efetuar reparos em aparelhos eletrônicos.
- Você irá aprender os métodos de análise, pesquisa de defeitos e consertos de aparelhos eletrônicos, roteiros para ajuste e calibração, descrição e uso de instrumentos.
- E a sua grande chance: único curso, à distância, que lhe dá condições de realmente aprender, sem sair de casa!
- Você ainda recebe um moderno laboratório de eletrônica para realizar 75 experiências mais um injetor de sinais.

O curso é composto de **26 Apostilas** complementadas pelos Kits **Analógico Digital** e **Injetor de Sinais**Plano de pagamento: R\$ 59,00 x 5

Total = R\$ 295,00

- Em todos os cursos você tem uma consultoria permanente: por telefone, carta, fax ou pessoalmente.

#### Outros cursos à sua disposição!

- Eletrônica Básica
- Eletrônica Digital
- Audio e Rádio
- Televisão
- Eletrotécnica
- Instalações Elétricas
- Refrigeração e Ar condicionado
- Microprocessadores
- Informática Básica D.O.S. Windows
- Word for Windows

#### Occidental Schools®

Av. Ipiranga, 795 - 4º andar

Fone: (011) 222-0061 Fax: (011) 222-9493

01039-000 - São Paulo - SP

Anote no Cartão Consulta nº 015101

COMO ENVIAR SEUS PAGAMENTOS: <u>VALE POSTAL</u> - Endereçar à OCCIDENTAL SCHOOLS - Agência Central de São Paulo, Cödigo 400009. <u>CHEQUE</u> - Nominal à OCCIDENTAL SCHOOLS. <u>CARTÃO VISA</u> - Indique o número e validade no cupom abaixo. <u>OUTROS</u> - Telefone, fax ou pessoalmente em nossa escola.

Occidental Schools Caixa Postal 1663 01059-970 - São Paulo - SP	Indique a sua opção preencha, recorte e envie hoje mesmo este cupom!
Desejo receber o curso de:	VT ERTV
CHEQUE ANEXO	VALE POSTAL CARTÃO VISA
CARTÃO Nº	VALIDADE
Solicito, GRÁTIS, o cat	álogo geral dos cursos
NOME:	
ENDEREÇO:	N <sub>o</sub>
BAIRRO:	CEP:
CIDADE:	ESTADO:

Os aparelhos eletrônicos que se destinam a exercícios de relaxamento, concentração, ioga e outras atividades que envolvam a saúde física e mental são cada vez mais comuns. O biofeedback eletrônico é um dos recursos que se enquadram nesta categoria e admite grande quantidade de configurações. O circuito que descrevemos neste artigo é muito interessante tanto pelos seus efeitos como pela facilidade de montagem.

# AUDIO BIOFEEDBACK

Newton C. Braga

Uma maneira de obter o relaxamento total é desviar a atenção de nosso pensamento para algum tipo de atividade repetitiva que nos permita esquecer problemas, prestar atenção em sons ou luzes ambientes.

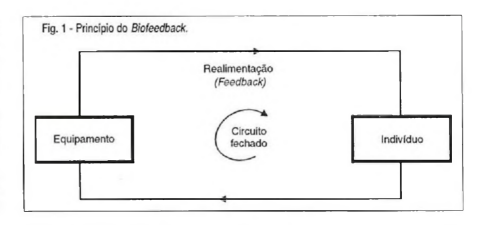
Isso pode ser conseguido com algum tipo de atividade que forme um ciclo fechado com nossos sentidos, figura 1.

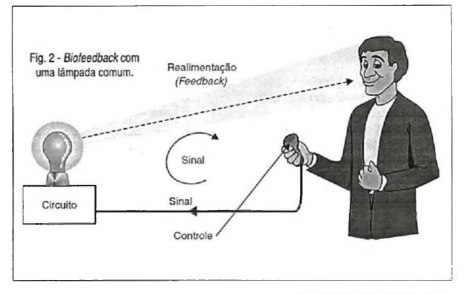
Esse ciclo é fechado por um elo de realimentação ou "feedback" que pode ter as mais diversas naturezas inclusive a Eletrônica.

Uma maneira simples de termos um biofeedback com recursos eletrônicos como observamos na figura 2 é por meio de um circuito que pela pressão dos dedos permita controlar o brilho de uma lâmpada, conforme observamos na figura 2.

A pessoa envolvida no processo de relaxamento deve atuar sobre o sensor de modo que a lâmpada tenha um certo padrão de brilho que seja agradável, por exemplo, igual ao de uma outra lâmpada colocada ao lado da primeira como padrão.

A ação da pessoa sobre o circuito que controla a lâmpada tem por realimentação (*feedback*) o sinal luminoso captado pelos seus olhos que





funcionam como sensores, fechando o ciclo. O circuito que propomos neste artigo é interessante, porque utiliza sons que são reproduzidos num par de fones de ouvido, figura 3.

Os fones reproduzem padrões diferentes de tons ou pulsações que devem ser equilibrados pela pressão dos dedos da pessoa em eletrodos. Desta forma, o circuito efetor parte do cérebro da pessoa, passando pelos músculos que acionam os dedos e vai, via sensor, ao circuito que produz sons.

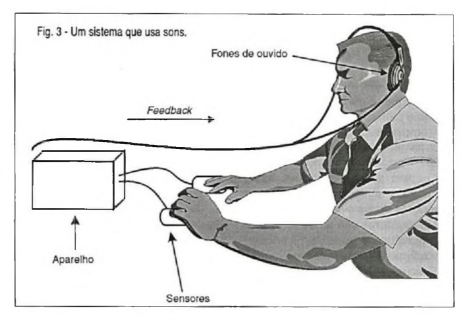
O feedback é a saída do circuito de som que passa pelo fone e via ouvido volta pelo sistema nervoso auditivo ao cérebro, fechando o circuito.

Concentrando-se no sentido de obter o equilíbrio entre os sons produzidos, a pessoa pode conseguir estados de relaxamento e outros apregoados por diversas técnicas principalmente as orientais.

Se o leitor gosta do assunto e deseja ter um *biofeedback*, o circuito simples e inofensivo que propomos pode ser muito interessante.

#### **COMO FUNCIONA**

O circuito é formado por dois osciladores com transistores comuns de baixo custo ligados numa configuração complementar de acoplamento direto. A frequência desses osciladores depende basicamente dos



valores dos capacitores do circuito de realimentação e também das resistências de polarização de base.

Em nosso caso, as resistências são dadas basicamente por dois potenciômetros (um para cada oscilador) P<sub>1</sub> e P<sub>4</sub> e também pela resistência da pele da pessoa que segura os eletrodos.

Assim, aumentando ou diminuindo a pressão sobre os eletrodos, altera-se a resistência do circuito e com isso é possível alterar a frequência dos osciladores.

A idéia é equilibrar os circuitos de modo que as frequências sejam iguais e tenhamos o mesmo tom nos dois fones, o que exige boa concentração e portanto, um relaxamento total da pessoa. O circuito é projetado de modo a operar com duas faixas de frequências, o que permite que o leitor encontre a condição que mais lhe agrade para o funcionamento.

Com a chave S<sub>2</sub> aberta os capacitores colocados no circuito são de baixo valor (47 nF de C<sub>1</sub> e C<sub>3</sub>) o que leva o circuito a uma produção de tons na faixa de áudio. O usuário deve então procurar igualar os tons.

Com a chave S<sub>2</sub> fechada, os capacitores C<sub>2</sub> e C<sub>4</sub> são colocados no circuito aumentando a capacitância de realimentação e baixando consideravelmente a frequência das oscilações.

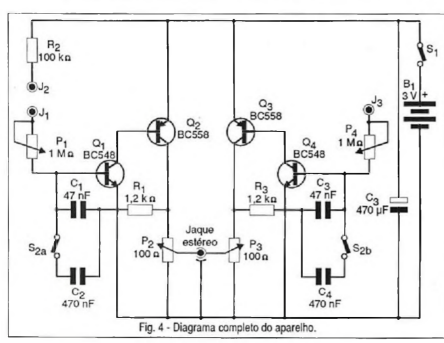
O resultado é que teremos tons muito graves ou mesmo pulsos intervalados.

O usuário deve então procurar sincronizar os tons graves ou os pulsos produzidos pelo aparelho, o que também vai exigir grande concentração no sentido de dosar a pressão sobre os eletrodos.

Temos um controle de volume formado por dois potenciômetros para obter o nível sonoro ideal, que não incomode, pois ele é constante.

O uso de potenciômetros separados justifica-se pela possibilidade de pessoas com sensibilidades diferentes nos dois ouvidos desejarem usar o aparelho.

O circuito é alimentado por apenas duas pilhas comuns, com consumo relativamente baixo o que permite sua montagem numa caixa bastante compacta. Isso torna o aparelho totalmente portátil.



#### **MONTAGEM**

Na figura 4 temos o diagrama completo do audio biofeedback.

A disposição dos componentes numa pequena placa de circuito impresso é mostrada na figura 5.

Como se trata de montagem bastante simples e que usa apenas transistores, os leitores menos habilidosos podem até realizá-la com base numa placa universal ou mesmo em uma ponte de terminais isolados.

Os resistores são todos de 1/8 W ou maiores e os capacitores podem ser cerâmicos ou de poliéster.

O único eletrolítico é C<sub>3</sub> que deve ter uma tensão de trabalho de pelo menos 6 V.

Se bem que os transistores admitam equivalentes, será interessante que sejam do mesmo tipo para haver maior facilidade de obtenção de equilíbrio do circuito.

O fone de ouvido pode ser o mesmo que você usa em seu walkman, rádio portátil ou outro aparelho de som, desde que seja do tipo estéreo.

O jaque de saída usado no aparelho deve ser do mesmo tipo que permita o encaixe do plugue do fone.

Os potenciômetros são lineares ou log comuns e para as pilhas deve ser usado um suporte apropriado, devendo o leitor prestar atenção à sua polaridade no momento da ligação.

Os eletrodos podem ser chapinhas de metal pregadas ou parafusadas numa base na qual deve ser apoiada a mão, figura 6.

Outra possibilidade de eletrodo é mostrada na figura 7 e consiste em duas pilhas gastas comuns ou tubinhos de metal que devem ter sua tinta raspada.

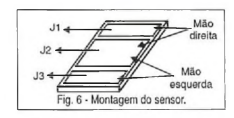
Neste caso, o terceiro eletrodo (comum) deve ser uma chapa de metal sobre uma base isolada na qual a pessoa deve apoiar os pés descalços. É importante notar que a corrente que passa pelo corpo da pessoa quando o aparelho funciona é de milionésimos de ampére e não causa absolutamente nenhuma sensação e não apresenta perigo algum de choque.

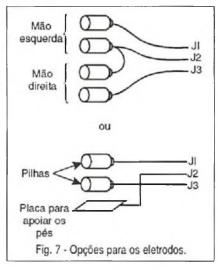
O leitor habilidoso poderá criar outras configurações de eletrodo conforme o tipo de atividade desejada.

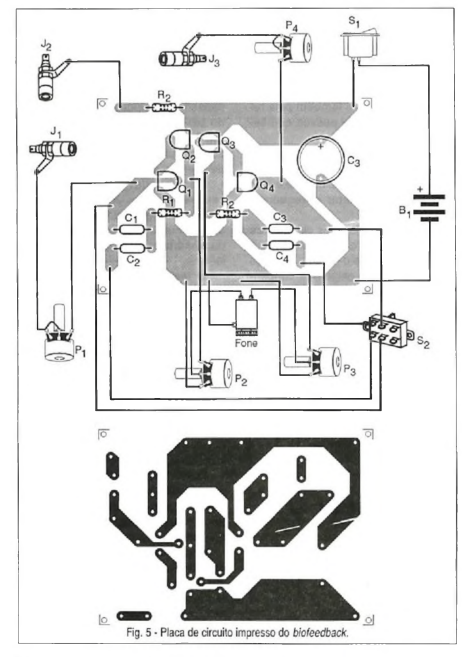
#### **PROVA E USO**

Para provar o aparelho, basta colocar o fone no ouvido, as pilhas no suporte e acionar S<sub>1</sub>.

Deixando S<sub>2</sub> aberta e tocando com os dedos ao mesmo tempo nos bornes J<sub>1</sub> e J<sub>2</sub> ou ainda interligando-os com um fio e girando P<sub>1</sub> devemos ouvir o som num dos fones. P<sub>2</sub> deve deve estar na posição de maior volume. Da mesma forma, tocando em J<sub>3</sub> ou interligando-o com J<sub>2</sub>, devemos subir um tom ao girar P<sub>4</sub>. Neste caso,







P<sub>3</sub> deve estar todo aberto. Fechando a chave S<sub>2</sub> devemos ter a produção de pulsos intervalados quando P<sub>1</sub> ou P<sub>4</sub> estiverem na posição de máxima resistência. Para usar, basta colocar a chave S<sub>2</sub> na posição correspondente ao efeito escolhido e depois segurar os eletrodos.

Inicialmente ajustamos  $P_1$  e  $P_4$  para ficarmos perto de uma situação de equilibrio dos sons e  $P_2$  e  $P_3$  para o volume mais agradável no fone.

Depois, procuramos controlar a pressão dos dedos ou das mãos nos eletrodos, concentrando-se ao máximo, de modo a obter um equilíbrio entre os sons produzidos.

#### LISTA DE MATERIAL

#### Semicondutores:

 $Q_1$ ,  $Q_4$  - BC548 ou equivalente transistores NPN de uso geral  $Q_2$ ,  $Q_3$  - BC558 ou equivalente transistores PNP de uso geral

Resistores: (1/8 W, 5%)

 $R_1$ ,  $R_3$  - 1,2 k $\Omega$  - marrom, vermelho, vermelho

 $R_2$ ,  $R_4$  - 100 k $\Omega$  - marrom, preto, amarelo

 $P_1$ ,  $P_2$  - 1 M $\Omega$  - potenciômetro

#### Capacitores:

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> - 47 nF - poliéster ou cerâmico

 $C_2$ ,  $C_4$  - 470 nF - poliéster ou cerâmico  $C_5$  - 470 µF/6 V - eletrolítico

#### Diversos:

S, - Interruptor simples

S, - Chave de 2 pólos x 2 posições

B. - 3 V - duas pilhas pequenas

J<sub>1</sub>, J<sub>2</sub>, J<sub>3</sub> - bornes isolados

J. - Jaque de fone estéreo - ver texto

Placa de circuito impresso, material para os eletrodos (ver texto), suporte para duas pilhas pequenas, fios, solda, etc.

#### INDICADOR DE SINTONIA PARA FM

Caso seu receptor de FM não possua um indicador de sintonia, fornecemos neste artigo os elementos necessários para fazer a adaptação de um. Quando o sinal da estação for sintonizado, um LED indicador vai acender. O circuito é muito simples, empregando dois transistores comuns e aproveitando a própria alimentação do receptor que pode estar na faixa de 6 a 12 V. O LED pode ser vermelho comum ou de outra cor e os resistores são todos de 1/W com qualquer tolerância.

Os transistores admitem equivalentes, podemos usar tantos tipos NPN como PNP de uso geral, conforme o caso. O resistor R<sub>a</sub> tem seu va-

#### LISTA DE MATERIAL

#### Semicondutores:

Q, - BC548 ou equivalente - transistor NPN de uso geral

Q<sub>2</sub> - BC558 ou equivalente - transistor PNP de uso geral

LED - LED vermelho comum

**Resistores:** (1/8 W, 5%)

R, - 100 kΩ

 $R_2 - 12 k\Omega$ 

 $R_a - 330 \Omega$ 

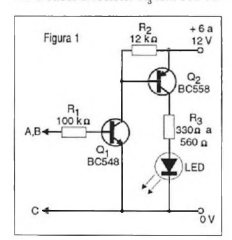
#### **Diversos:**

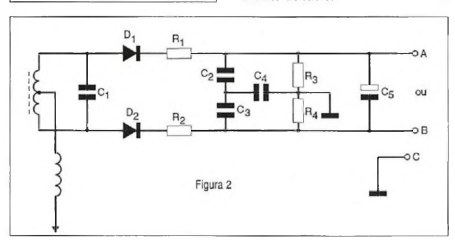
Placa de circuito impresso, fios, etc.

lor determinado pela tensão de alimentação, podendo ficar entre  $330\,\Omega$  para  $6\,V$  a  $560\,\Omega$  para  $9\,V$  e  $1\,k\Omega$  para  $12\,V$ . Na figura 2 mostramos o modo de fazer a ligação do indicador no discriminador ou detector de relação de um receptor de FM comum.

O indicador pode ser ligado no ponto A ou B do discriminador. Um pequeno retoque na bobina discriminadora pode ser necessário para compensar a presença do indicador no circuito, de modo a obter a melhor qualidade de áudio para as estações sintonizadas.

O ponto de 0 V deve ser comum à alimentação do circuito indicador e ao circuito de rádio.





MEDIDAS DE TENSÃO NO PC

Na reparação de qualquer equipamento eletrônico um dos métodos mais eficientes e por essa razão mais utilizados para localizar problemas é o que se baseia na medida de tensões.

Nos PCs e periféricos este método também pode ser aplicado, se bem que, pela tecnologia usada, não teremos os mesmos procedimentos típicos de aparelhos comuns como televisores, videocassetes, etc. A medida de tensões num PC envolve o conhecimento do princípio de funcionamento e também a capacidade de localizar eficientemente os pontos que é possível executá-las.

Neste artigo damos uma visão geral deste método que pode ser usado pelos técnicos de manutenção de computadores que saibam usar um multímetro comum.

Newton C. Braga



Veremos a seguir uma série de testes em PCs que envolvem a medida de tensões, com as possíveis causas de defeitos, o que é muito interessante para o leitor que pretende usar o multímetro na reparação de computadores.

Temos dois tipos de medidas, que devem ser feitas com o computador ligado: as medidas das tensões de entrada que envolvem a tensão da rede de energia que é alternada e as medidas de tensões contínuas que alimentam os circuitos eletrônicos das placas, *drives* e periféricos. Neste artigo trataremos apenas das medidas de tensões alternadas.

É importante observar que, como estas medidas são feitas com o computador ligado, o operador do multimetro deve tomar o máximo cuidado quando for executá-las.

#### CUIDADOS NA MEDIDA DE TENSÕES

a) Trabalhe em local seguro
 O computador aberto para a medida de tensões deve estar em local

seguro e espaçoso, para permitir livre movimento do operador, sem o perigo de encostar em objetos que possam dificultar seu movimento.

Para maior segurança não devem ser usadas mesas de metal que possam causar contatos acidentais com as pontas de prova ou outros elementos do multímetro.

O operador, principalmente quando trabalhar com a medida das tensões de entrada, deve estar em local isolado e não deve encostar em objetos de metal que possam servir de percurso para a corrente em caso de choques.

 b) Só realize a medida depois de ter certeza de que o multímetro está ajustado corretamente para a grandeza que será medida.

Em caso de dúvida quanto a ordem de grandeza da tensão que vai encontrar, comece pela escala mais elevada de tensões.

c) Tenha cuidado com a fixação das pontas de prova nos locais de medida. Um movimento em falso que encoste uma ponta de prova em dois pontos do circuito ao mesmo tempo, pode causar problemas sérios. No caso da tensão da rede de energia isso pode significar um curto-circuito, figura 2. No caso das medidas das tensões contínuas, encostando acidentalmente uma ponta de prova na outra ou em dois pinos de um circuito integrado pode haver um curto-circuito capaz de danificar de modo irreversível o componente.

- d) No teste de tensões em conectores em que as pontas de prova do multímetro não entram, use um clipe como "ponte", prendendo-o numa garra-jacaré fixada na própria ponta de prova, veja a figura 3.
- e) Finalmente, observe cuidadosamente a polaridade das pontas de prova ao realizar medidas de tensões contínuas para não precisar fazer sua inversão. Evidentemente, este problema não vai ocorrer se o multimetro usado tiver a chave inversora de polaridade.

#### AS MEDIDAS DE TENSÕES ALTERNADAS

Lembramos inicialmente que as tensões da rede de energia em nosso país podem assumir diversos valores.

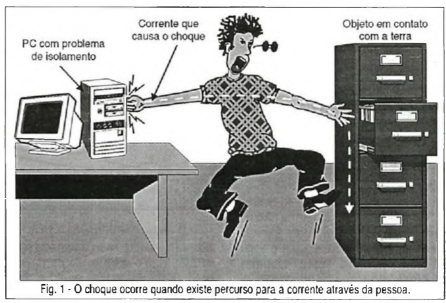
Na verdade, as especificações comuns de 110 V e 220 V são apenas uma aproximação da tensão real que encontramos numa medida.

Assim, o que chamamos de 110 V pode ser na realidade 117 V ou 127 V que são os valores "oficiais" de algumas redes de energia.

Da mesma forma, o que chamamos de 220 V pode ser 220 V mesmo ou ainda 240 V, conforme o local.

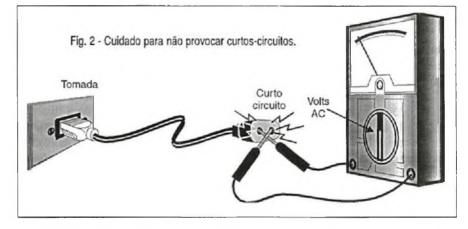
Como a tensão da rede admite variações de uns 10% tipicamente, logo, se numa medida em uma tomada de 110 V encontrarmos de 100 a 130 V podemos considerá-la normal e da mesma forma, se encontrarmos de 200 a 240 V numa tomada de 220 V isso também pode ser considerado normal.

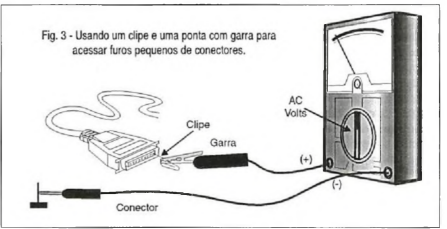
Os circuitos dos PCs admitem uma boa faixa de tensões de entrada para operarem sem problemas. Na realidade a faixa de tolerância desses equipamentos está entre -20% e +10% tipicamente.



As especificações comuns de 110 V e 220 V são apenas uma aproximação da tensão real que encontramos numa medida.







#### **HARDWARE**

Evidentemente, nos casos em que os valores estiverem abaixo das faixas esperadas, um estabilizador de tensão deve ser recomendado ao usuário

#### MEDIDA DA TENSÃO DA TOMADA

#### Tipo de prova:

- Verificação da presença de tensão numa tomada em que o computador é ligado
- Comprovação do valor da tensão Com esta prova podemos não só verificar se há tensão numa tomada como também descobrir qual é o valor desta tensão, conforme indicamos na introdução. Um valor anormalmente baixo para a faixa esperada pode significar a necessidade, da utilização de um estabilizador automático de tensão.

O técnico deve recomendar que o estabilizador usado tenha potência de acordo com o computador e periféricos que vão ser alimentados a partir daquela tomada.

Estabilizadores de 0,8 a 1 kVA são os mais usados nos computadores comuns.

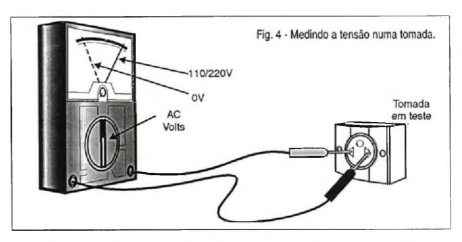
#### Procedimento:

- a) Coloque o multimetro na escala de tensões alternadas (AC ou CA V) que permita ler pelo menos 250 V (0-300 ou 0-250, por exemplo).
- b) Enfie as pontas de prova nos furos da tomada, figura 4, observando a indicação dada pelo instrumento.
- c) Em alguns multímetros digitais a seleção da escala para esta medida é feita de modo automático.

#### Interpretação:

- O instrumento marca zero volt (a agulha não se move) - nesse caso temos uma tomada sem energia. Abra a tomada e verifique se não existem fios soltos no seu interior ou se ela apresenta sinais de derretimento interno ou deformação por aquecimento causado por curto-circuito.

Faça as mesmas medidas nos extremos dos fios. Se não encontrar tensão nos fios, o problema pode ser da instalação ou do fusível da caixa de entrada que alimenta este setor do circuito.



- O instrumento marca 110 V ou 220 V (\*) neste caso a tomada está normal. Veja o valor exato da tensão encontrada. Se estiver muito abaixo de 110 V numa tomada de 110 V ou muito abaixo de 220 V numa tomada de 220 V recomende o uso de um estabilizador de tensão próprio para computadores.
- (\*) Leve em conta que dependendo do horário ocorrem flutuações até consideráveis da tensão da rede de energia. Uns 10% de tolerância ou pouco mais são perfeitamente admissíveis nos horários de pico.
- O instrumento fornece indicações que oscilam muito e as lâmpadas que iluminam o local piscam de forma indevida indicando algum problema. Isso pode ocorrer se houver problema de instalação elétrica na residência. O problema se acentua quando algum eletrodoméstico de consumo elevado é ligado, como por exemplo, um forno de microondas ou a própria geladeira.

Nesse caso, o problema pode ser do fio de retorno (neutro) que pode estar com interrupção ou falha de contato na chave geral, na barra de terra ou na própria entrada de fornecimento de energia. Se o problema não for da instalação interna, será preciso chamar a concessionária de energia que provavelmente vai verificar e trocar o conector do fio de retorno (que

costuma se deteriorar com o tempo) verifique a figura 5.

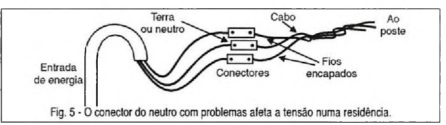
leitura	condição
tensão nula	falha da tomada ou instalação
110 ou 220 V	tomada normal
muito diferente do esperado	problemas de instalação ou necessidade de estabilizador

Observações: a ligação à terra dos computadores é muito importante tanto para ajudar na eliminação dos surtos e transientes que vêm pela rede de energia e afetam os circuitos, como para fornecer uma certa proteção no caso de uma falha de retorno ou oscilação excessiva da tensão da rede por problemas de instalação. Em outros artigos desta revista analisamos a importância da conexão à terra e como fazer sua instalação.

#### VERIFICAÇÃO DA TENSÃO NUM CABO DE FORÇA

#### Tipo de prova:

 Verifica se um cabo está fornecendo alimentação apropriada ao computador.



Detecta interrupções ou problemas de contatos.

Com esta prova podemos saber se a energia está chegando até o computador ou qualquer periférico através do cabo de força, detectando interrupções internas ou falhas de contatos.

#### Procedimento:

- a) Coloque o multimetro na escala apropriada de tensões alternadas, que permita ler a tensão da rede de energia (Volts AC ou CA).
- b) Desligue a extremidade do cabo que vai ao computador e ligue o plugue do mesmo cabo à tomada.
- c) Encoste as pontas de prova nos furos da extremidade do cabo (conector) que vai ao computador, lendo a tensão no multimetro, figura 6.

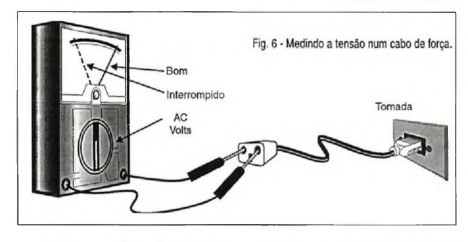
#### Interpretação:

 Tensão nula - provavelmente o cabo tem alguma interrupção interna.
 Mexa levemente no cabo.

Se o multimetro passar a indicar tensão, mesmo que por alguns instantes, o problema pode ser realmente de uma interrupção interna do cabo que causa um contato intermitente.

A melhor solução para este problema é a troca do cabo.

- Tensão normal da rede neste caso o cabo está em boas condições podendo ser usado normalmente.
- Oscilações da tensão da rede que em alguns instantes pode cair a zero. Estas oscilações não são



constatadas quando medimos a tensão diretamente na tomada - Isso pode ser sintoma de uma interrupção interna que estabelece um contato intermitente. O cabo deve ser trocado.

leitura	condição
Tensão nula	cabo interrompido
Tensão normal	cabo bom
Tensão oscilando	cabo com interrupção ou contato intermitente

Observação: os cabos de alimentação de computadores e mesmo periféricos são normalmente dotados de plugues e conectores moldados em peças únicas, o que dificulta sua troca. No entanto, numa emergência, por exemplo, no caso de uma falha de fim de semana, pode ser feita uma reparação com a retirada do cabo (corte) e soldagem de um fio comum paralelo ou trançado. Um modo simples consiste em cortar os conectores na forma indicada na figura 7.

O cabo e os conectores devem ser testados e o que estiver ruim eliminado. Para o cabo e plugue o problema é resolvido facilmente. Para o conector o problema é mais difícil, devendo eventualmente ser feito algum tipo de improvisação.

#### MEDIDA DE TENSÃO NA TOMADA DO MONITOR

#### Tipo de prova:

- Verifica se a tomada está fornecendo tensão ao monitor.
- Verifica se o problema pode estar num fusível interno ou ainda na própria tomada.

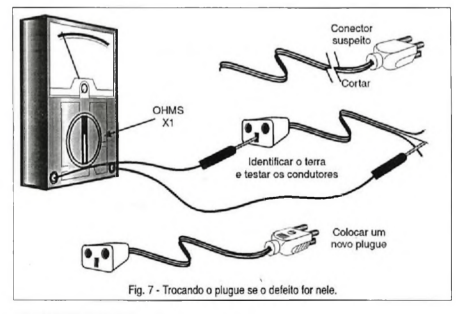
Esta prova é semelhante à realizada quando verificamos a tomada da parede. Esta tomada tem uma ligação direta (eventualmente passando por um fusível de proteção) com o cabo de força do computador.

Se o cabo estiver entregando energia ao computador, mas ela não "aparecer" na tomada do monitor, é porque existe algum problema neste percurso.

As possíveis causas serão analisadas neste item.

#### Procedimento:

- a) Coloque o multimetro na escala de tensões AC Volts ou CA Volts que permita ler a tensão da rede de energia.
- b) Ligue o cabo de energia do computador à tomada.



#### HARDWARE

c) Enfie as pontas de prova com cuidado nos pontos de saída da tomada do monitor de vídeo, observando a indicação do multimetro, verifique a figura 8.

#### Interpretação:

- Tensão nula existem problemas internos, se no teste prévio do cabo de força for constatado que o PC recebe alimentação da rede de energia.
   O problema pode ser num fusível interno ou ainda nas conexões da tomada.
- Tensão normal não existe problema nesta parte do circuito.
- Tensão oscilando muito com sinais de maus contatos - faça uma verificação no ponto em que o fio da tomada é ligado. A ligação pode estar frouxa ou com solda fria.

leitura	condicão
	problemas internos
	bom
tensão variando	maus contactos

Observação: O consumo elevado de alguns dispositivos pode causar o desgaste da tomada no sentido de haver uma queima gradual que se acentua em caso de mau contato. Uma inspeção visual pode ser importante para verificar em caso de falha se a tomada deve ou não ser trocada.

Se o problema for num fusível interno queimado a troca deve ser feita por um com as mesmas especificações que o original. Se o fusível voltar a queimar, verifique se não existem problemas no aparelho alimentado (monitor).

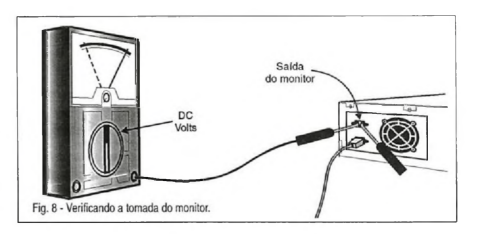
#### MEDIDA DETENSÃO NUM FUSÍVEL

#### Tipo de prova:

- De estado do fusível.
- Se no ponto em que ele está chega a alimentação.

O que fazemos nesta prova é simples: medimos a tensão antes e depois do fusível.

Se ela estiver presente nos dois pontos tudo está bem. Caso contrário, existem problemas. Esta prova será válida para os periféricos e mesmo unidade de sistema que possuí-



rem fusíveis de proteção de entrada, pois a medida será de tensão alternada.

Para os casos de tensões contínuas veremos no capítulo correspondente como proceder.

#### Procedimento:

- a) Coloque o multimetro na escala apropriada de tensões alternadas (Volts CA ou AV) que permita ler a tensão da rede de energia.
- b) Abra o PC ou periférico de modo a ter acesso ao fusível que será provando.
- c) Identifique o outro pólo da linha de alimentação.
- d) Ligue o PC ou periférico e encoste as pontas de prova nos pontos de teste da seguinte forma:
- Uma ponta antes e a outra depois do fusível em relação à entrada.
- A outra ponta é encostada no outro pólo da linha de alimentação.
  - e) Anote as leituras de tensão.

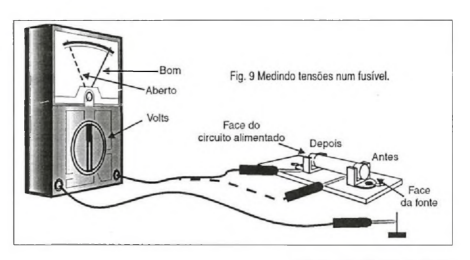
Na figura 9 temos o procedimento para esta prova.

#### Interpretação:

- Há tensão antes e depois do fusível
- Neste caso o fusível está em bom estado e o circuito de alimentação está perfeito até esse ponto do aparelho analisado.
- Há tensão antes do fusível, mas não há tensão depois - nesse caso o fusível se encontra aberto.
- Não há tensão antes nem depois do fusível - o problema não é do fusível, mas sim do circuito de alimentação (cabo, conectores, tomada, etc...) que devem ser verificados.

leitura	condição
há tensão antes,	
e depois	
do fusivel	bom
há tensão antes,	
mas não depois	aberto
não há tensão	o problema
antes nem depois	não é do
	fusivel

Observações: se o fusível voltar a queimar, verifique a causa antes de tentar um novo.



#### MEDINDOTENSÃO NO INTERRUPTOR GERAL

#### Tipo de prova:

- De funcionamento

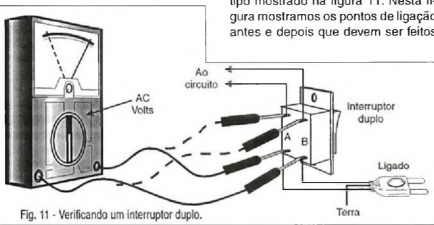
Interruptores com problemas de contato que causem falhas de alimentação podem causar problemas de perdas de dados. Se o computador desligar sozinho por uma falha de contato no meio de um trabalho, as perdas serão inevitáveis. Um interruptor que não ligue ou que não desligue também é um problema grave que pode ser verificado neste teste.

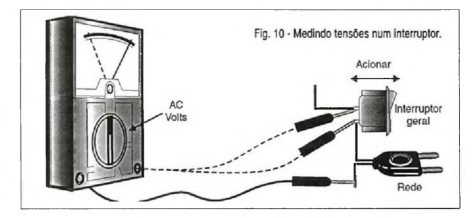
#### Procedimento:

- a) Abra o computador e ligue-o à rede de energia.
- b) Coloque o multimetro na escala apropriada de tensões alternadas (Volts AC ou CA) que permita ler a tensão da rede de energia.
- c) Meça a tensão antes do interruptor de modo a certificar-se de que ele recebe a alimentação.
- d) Meça a tensão depois do interruptor, ligando-o e desligando-o.
- e) Anote os resultados dessas medidas. Na figura 10 temos o modo de fazer essas medidas.

#### Interpretação:

- Tensão normal antes e depois medindo zero ou a mesma tensão conforme o interruptor seja aberto e fechado - se as indicações forem estáveis neste teste, o interruptor está em bom estado.
- Tensão normal antes, mas depois não há tensão mesmo quando ligamos o interruptor - neste caso o interruptor não está atuando, não está "ligando", devendo ser substituído.





- -Tensão normal antes e depois em qualquer posição do interruptor - O interruptor, neste caso, está travado, não desligando. Deve ser trocado.
- Tensão normal antes, mas oscilando quando o interruptor é ligado -Neste caso temos provavelmente um problema de contato que se manifesta quando o interruptor é fechado. Ele deve ser trocado.

posição	medida	condição
aberto		,
ou fechado	tensão	
- antes	normal	bom
aberto	sem	
depois	tensão	bom
fechado	com	
depois	tensão	bom
aberto	com	
depois	tensão	ruim
fechado	sem	
depois	tensão	ruim
fechado		mau
depois	oscilando	contato

Observação: é importante notar que existem interruptores gerais que desligam os dois pólos da alimentação para maior segurança, como o tipo mostrado na figura 11. Nesta figura mostramos os pontos de ligação antes e depois que devem ser feitos

com as pontas de prova em lugares diferentes. Podemos também considerar estes interruptores como duas unidades separadas que podem ser provadas de modo independente.

Na troca do interruptor em caso de problemas, certifique-se de que a nova unidade tem as mesmas especificações de corrente, o mesmo número de terminais e se encaixa no local a ela destinado no painel ou parte traseira do computador, conforme o caso. De qualquer maneira evite usar o computador com um interruptor defeituoso. Ele pode desligar o computador a qualquer momento com perda de dados.

#### **TENSÃO EM ESTABILIZADORES**

#### Tipo de prova:

- De funcionamento.
- Dos componentes internos.

Os estabilizadores de tensão usados nos computadores e periféricos basicamente consistem num transformador com um circuito de regulagem que atua sobre o núcleo (núcleo saturado). A prova mais simples é a do transformador e também a verificação da tensão de saída que ensinamos como fazer neste item.

#### Procedimento:

- a) Coloque o multimetro na posição seletora que permita ler as tensões da rede de energia.
- b) Ligue o estabilizador na rede de energia acionando seu interruptor.
- c) Meça a tensão na tomada de saída. O melhor teste pode ser feito com uma carga resistiva, por exemplo, ligando uma lâmpada de 60 a 100 W em sua saída, figura 12.

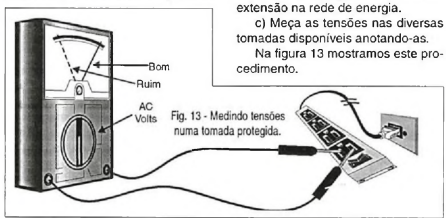
#### **HARDWARE**

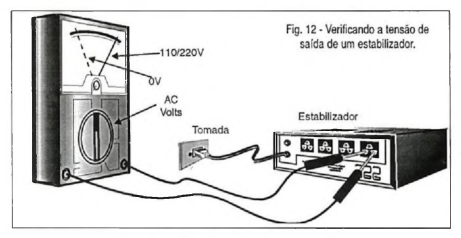
#### Interpretação:

- A tensão medida é a da rede de energia com uma variação que não excede 10% - Nesse caso, o estabilizador se encontra em bom estado podendo ser usado normalmente.
- Não há tensão na saída verifique se existe tensão na entrada, abrindo o estabilizador e procurando pelo transformador. Verifique se o cabo de alimentação e o fusível interno (se existir) estão em bom estado. Se estiverem, o teste seguinte é no secundário do transformador. O problema poderá estar no transformador ou nos circuitos seguintes que devem ser verificados.
- A tensão de saída está anormal
   o problema pode estar nos circuitos internos de regulagem de tensão que devem ser verificados.

leitura	condição
tensão normal	bom
não há tensão	verificar circuito
tensão variando	verificar circuito

Observação 1: os estabilizadores de tensão usados nos PCs e periféricos são diferentes dos antigos tipos manuais usados com televisores. Os tipos mais usados são os de núcleo saturado. Se precisar trocar um estabilizador que esteja com problemas, observe se a causa é uma potência insuficiente para o conjunto de aparelhos alimentados (PC + impressora, monitor, etc...). A queima ou superaquecimento com queda de tensão na saída são sinais de sobrecarga. Veja se desligando um dos dispositivos alimentados a tensão volta ao normal. Se isso ocorrer é porque a potência é insuficiente. Compre um novo com potência maior ou para ali-





mentar em separado o dispositivo de maior consumo. As impressoras laser são grandes consumidoras de energia exigindo estabilizadores em separado ou de maior potência.

Observação 2: Para analisar melhor o transformador, veja o teste do item anterior.

#### TENSÕES EM TOMADAS PROTEGIDAS E EXTENSÕES

#### Tipo de prova:

- De funcionamento

Com esta prova podemos verificar se as tomadas estão em condições de funcionamento, detectando eventuais mau contatos ou interrupções internas ou do cabo de força. A eficiência na proteção dos computadores não pode ser avaliada. Cabos de extensões simples também podem ser testados.

#### Procedimento:

- a) Coloque o multímetro numa escala que permita ler as tensões da rede de energia (Volts AC ou Volts CA).
- b) Ligue o plugue da tomada ou extensão na rede de energia.

#### Interpretação:

- A tensão é normal em todas as tomadas - o conjunto pode ser usado normalmente (verifique a ação do interruptor, testando-o se encontrar alguma anormalidade).
- A tensão é normal em algumas das tomadas - verifique a tomada que não está com tensão. Ela pode estar com o fio de conexão solto ou interrompido.
- Não há tensão em nenhuma das tomadas - o problema pode estar nas conexões, no interruptor ou no cabo. Nos casos em que existir um fusível, ele deve ser verificado.
- A tensão oscila, principalmente quando mexemos no conjunto - pode haver um contato intermitente ou uma interrupção no cabo. Verifique.

leitura	condição
tensão normal	bom
sem tensão em	
alguma tomada	verificar
sem tensão em	
todas as tomadas	verificar
tensão oscilando	verificar

Observação: as tomadas protegidas devem conter componentes denominados varistores. Sua aparência é semelhante a de um capacitor de disco.

#### CONCLUSÃO

As medidas que vimos são apenas as que envolvem as tensões alternadas num PC. As medidas de tensões contínuas são igualmente importantes e serão oportunamente abordadas.

O importante é que o leitor saiba realizar estas medidas e também interpretá-las.

## **GRÁTIS**

# CATÁLOGO DE ESQUEMAS E DE MANUAIS DE SERVIÇO

Srs. Técnicos, Hobbystas, Estudantes, Professores e Oficinas do ramo, recebam em sua residência sem nenhuma despesa. Solicitem inteiramente grátis a

#### **ALV** Apoio Técnico Eletrônico

Caixa Postal 79306 - São João de Meriti - RJ CEP 25501-970 ou pelo Tel. (021) 756-1013

Anota Cartão Consulta nº 01401

#### **Data Easy**

Sistema de Aquisição de dados para PC

- CONTROLE: Lâmpadas Relés Eletrodomésticos.
- MEÇA: Voltagem Pressão Temperatura
- VERIFIQUE: Sensores Chaves Termostatos RS 232 2 400 bps (outras velocidades disponíveis.)
- 8 canais 1/0 digitais 8 canais analógicos
- Conversor analógico digital de 8 bits.
- Utilize comandos em BASIC
- Disquete com programas demonstrativos
- Placa Externa

Preço de lançamento: Apenas RS 195,00

TeleFast Ltda. - Tel. (081) 462-2094 R. E. Ramos,178 - Recife-PE-51030-210

Anote Cartão Consulta nº 50080

#### TRANSFIRA QUALQUER DESENHO PARA PLACA DE CIRCUITO IMPRES-SO EM 10 MINUTOS.

Faça placas de circuito impresso com qualidade industrial. Método fotográfico simplificado, super fácil de usar. Para protótipos e produção. Face simples e dupla e SMD, Independência total de fornecedores.

#### SOFTWARE PARA P.C.I.

Faça suas placas por computador automaticamente, com roteador inteligente, 6.000 componentes,

Captura de esquemas e lay-out. Com manual em portugês e suporte técnico.

PACOTE PROMOCIONAL KIT FOTOGRÁ-FICO + PROGRAMA CONSULTE-NOS

TECNOTRACE (011) 7805 1169

Anote Cartão Consulta nº 050070

#### FAÇA VOCÊ MESMO SEU CIRCUITO IMPRESSO

CONVENCIONAL OU COM FURO METALIZADO

- PARA PROTOTIPOS OU
- · QUANTIDADES
- \* ALTA DENSIDADE
- \* ACABAMENTO INDUSTRIAL
- \* INDEPENDÊNCIA DE FORNECEDORES
- . BAIXO CUSTO

### MAIORES INFORMAÇÕES DISCOVERY

Telefone: (011) 220 4550

Anote no Cartão Consulta nº 01330

#### Peça grátis Catálogo completo!

- Livros Técnicos de Eletrônica e Informática
- · Manuais de Serviços e Usuário
- Esquemas Avulsos
- Kit's de Eletrônica
- Video Aula
- Vídeo Kit
- Suprimentos, Jogos, Placas e Programas para Informática e muito mais...

#### **PROMOTRÔNICA**

Av. Marechal Floriano, 167

Cep.: 20080-005

Rio de janeiro - RJ - Brasil

Tel.: (021) 223.2442 Fax.: (021) 263.8840

Anote cartão consulta nº 50040

#### Kits de Microcontrolador

8031 - 80C196

LCD, serial, conversor A/D, ROM, RAM FLASH, timers, portas, watchdog, PWM

#### Emulador de EPROM

#### Data Logger

64 canais analógicos

contronic@esin.com.br http://www.esin.com.br/contronic





Rua Prof. Araújo, 465 - cj. 201 - Pelotas/RS CEP 96020-360 - Fone/fax (0532) 27-7291

Anote cartão consulta nº 50090

#### KIT 8031 Board

Carrega e executa seu programa em RAM. Fonte: incluida, LCD, R\$199,00 + Sedar. Manual (em disquete) e Softwara em Portugués)

8096+ Board

Carrega e executa seu programa em RAM. R\$129,00 +Sedex. (Manual (em disqueta) e Software em Português).Embedded com A/D, PWM, Watch-Dog, 16 I/O bidirectionals, HSI e HSO, etc Membro da familia MCS<sup>6</sup>98(1). Livro opcional de R\$115,00.

DEBUG 52 Board

Execute programas passo a passo,
Monitore e Altere registradores,

Execute programas passo a pass Monitore e Altere registradores, Detina Breakpoints, Dump em memoria. R\$99,00 + Sedax Manual e Software em Inglès).

BIGbasic 52 Board

Contém Interpretador BASIC, Ganhé tempo na programação do 8052 (Similar ao BASIC, STAMP ® (\*\*)). Fonto incluida, LCD. R\$299,00-Sedex (Manuals contendo experimentos: Teclado, R, A\*D, D/A, LCD, Motor de passo, 8255, etc. (Em Inglés).



NE AUTOMAÇÃO - RUA 2 DE RETIMBEO, 733. CEP REDAZOS BURNHAU S C (DAZ) 3233598 Romos 32 ou williambienhe com br

(1) MCS to a morco regimento da CHITE Corpora on (1) MCS to a morco regimento da CHITE Corpora on (1) MCS to a morco regimento da PAREL AX P.C.

Anote cartão consulta nº 50003

APRENDA VOCÊ MESMO

# EDITORES DE TEXTO

Orlando Gomes Ferreira



Ligue agora e faça seu pedido

Do mesmo autor do livro "Aprenda você mesmo Informática"

É possível recuperar capacitores eletrolíticos de equipamentos fora de uso por muito tempo? Esta possibilidade deve ser analisada com muita atenção, principalmente pelos técnicos reparadores que podem encontrar soluções interessantes para um problema crônico: a falta de componentes originais de equipamentos comerciais. Veja neste artigo como é possível fazer a restauração de capacitores eletroliticos de alta tensão com um aparelho de montagem simples.

# RESTAURADOR DE ELETROLÍTICOS

Newton C. Braga

Em nosso país existem milhões de equipamentos eletrônicos como televisores e rádios com mais de 10 anos de uso, ainda em funcionamento. Uma pesquisa revela que no nordeste, mais de 50% dos televisores em uso ainda é do tempo das válvulas e uma boa parte nem é em cores!

Ora, um dos componentes que estes aparelhos usam e que costuma causar problemas para os técnicos é o eletrolítico de alta tensão, que pode ser encontrado em boa quantidade nas fontes de alimentação e em outros setores do circuito.

Com o tempo, esses capacitores perdem a capacitância mesmo estando em uso e se não forem utilizados perdem totalmente suas características, passando a apresentar baixas resistências (fugas) e a perda de capacitância.

Para o técnico reparador seria interessante poder aproveitar esses componentes de outros aparelhos fora de uso ou mesmo recuperar os que estivessem com problemas, pois eletrolíticos de alta tensão, além de caros, nem sempre são encontrados com facilidade.

Se fosse possível recuperar por algum processo capacitores deste tipo sem capacitância ou fuga, muitos técnicos ficariam contentes.

Neste artigo vamos mostrar que isso é possível e de uma maneira bastante simples. É claro que não serão todos os capacitores eletrolíticos que poderão ser recupe-

\*Caneca\*- eletrodo negativo

Fig. 1 - Construção do capacitor eletrolítico.

rados, mas se uma parte for restaurada, o lucro do técnico pode ser compensador.

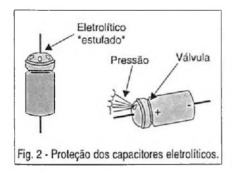
Para entender como é possível fazer a recuperação será interessante analisarmos o funcionamento dos capacitores eletrolíticos como ponto de partida.

#### OS CAPACITORES ELETROLÍTICOS

Os capacitores eletrolíticos têm um princípio químico de funcionamento. Conforme verificamos na figura 1, temos folhas de alumínio enroladas que são embebidas numa substância química que é o eletrólito.

Este eletrólito ataca o alumínio formando uma fina película de óxido isolante que funciona como dielétrico. A espessura extremamente pequena desta película e sua boa constante dielétrica possibilitam a obtenção de capacitâncias muito elevadas para este tipo de componente.

Ocorre entretanto, que em funcio-



namento, a presença de tensão nas armaduras regenera constantemente esta reação de modo a manter a camada de material isolante e portanto a capacitância do componente.

Se invertermos a polaridade do capacitor, a corrente que pode passar pela camada de isolante a destrói. Por este motivo os capacitores eletrolíticos não podem ser usados invertidos.

Uma corrente muito intensa no sentido inverso pode gerar calor suficiente para fazer o eletrólito entrar em ebulição, o que pode levar o capacitor a uma explosão.

Nos capacitores antigos essa explosão pode ter efeitos perigosos pela não existência de uma válvula de escape para a pressão.

Nos capacitores mais modernos existe uma pequena válvula que permite o escape da "pressão" se algo de anormal ocorrer com o componente, veja a figura 2.

Se o capacitor ficar muito tempo sem uso, a camada isolante vai modificando suas características, com sua espessura tornando-se irregular e aparecendo pontos de fugas de corrente. Isso faz o capacitor perder sua capacitância ou ainda passar a apresentar fugas excessivas.

Mesmo que o isolante apresente fugas relativamente pequenas ou não comprometedoras ou uma redução grande da capacitância, ainda assim, ele pode ser recuperado.

Basta aplicar uma tensão por um certo tempo, de maneira controlada nas suas armaduras para que a capa de material isolante se recomponha, permitindo que o componente seja usado novamente.

Veja entretanto, que a aplicação desta tensão deve ser feita de maneira controlada para que o componente não seja destruído.

É importante observar também que se o componente tiver fugas excessivas e aplicarmos uma tensão de recuperação alta a corrente gera calor e ele pode explodir.

#### **NOSSO RESTAURADOR**

O aparelho que descrevemos permite verificar as fugas de um capacitor antigo ou mesmo se ele está em curto.

Se as fugas não forem excessivas ou ele estiver em curto, podemos aplicar uma tensão de recuperação sob regime de corrente controlada e com isso restaurar o componente.

Nosso circuito consiste portanto numa simples fonte de alta tensão sem transformador com resistores limitadores de corrente e uma saída para medir a corrente usando o multímetro.

Podem ser recuperados capacitores de 1 a 500  $\mu$ F para tensões acima de 200 V, se a rede for de 110 V ou acima de 400 V, se for de 220 V.

O tempo de recuperação depende muito do estado do capacitor. Caso um capacitor esteja muito ruim, sua recuperação pode exigir até mais de 24 horas de aplicação de tensões. Acima disso, será conveniente jogar o componente fora.

O resistor R<sub>s</sub> em paralelo com o multimetro permite usar a escala de tensões continuas de 0-15 ou 0-30 V como escala de correntes.

Com um resistor de 1 k $\Omega$ , aplicando a Lei de Ohm, verificamos que cada volt corresponde a uma corrente de 1 mA

Como as fugas normais de um capacitor estão em torno de 1 mA para cada 10 µF, percebemos que é

possível trabalhar com capacitores de 1 a 300 µF facilmente e se as fugas forem menores, com capacitores de valores mais elevados.

#### **MONTAGEM**

Na figura 3 temos o diagrama completo do nosso restaurador de capacitores eletrolíticos.

A disposição dos componentes numa placa de circuito impresso é mostrada na figura 4.

Veja entretanto que o uso de componentes pouco críticos e de certo porte que podem ser até fixados num chassi permite que a montagem seja feita com base em ponte de terminais.

Os valores entre parênteses dos componentes correspondem à rede de 220 V.

O conjunto cabe facilmente numa caixa de madeira ou plástico que deve ser bem isolada. Veja que o aparelho é ligado diretamente na rede de energia o que exige cuidado no seu manuseio.

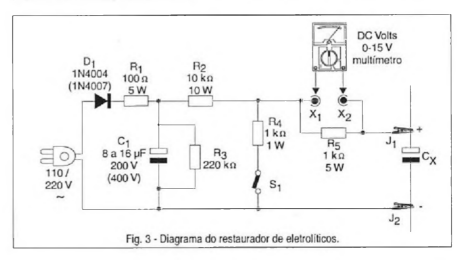
Um toque acidental em qualquer parte do circuito pode causar choques perigosos.

Os resistores são de fio e devem aquecer levemente durante o funcionamento do aparelho.

#### **COMO USAR**

Inicialmente, coloque o capacitor suspeito ou que se pretende restaurar entre as garras  $J_1$  e  $J_2$ , observando sua polaridade.

Ligue nos pontos X<sub>1</sub> e X<sub>2</sub> um multimetro numa escala de tensões de 0 a 15 V ou 0 a 30 V ou pouco



maior se o multímetro não tiver esses valores.

Ligando o aparelho na rede de energia observamos o seguinte:

 a) A agulha do multímetro vai até o fim da escala indicando o inicio da carga do capacitor e dependendo de seu valor, volta lentamente aos valores baixos estabilizando uma tensão que depende do valor do capacitor.

Para cada 10 µF devemos ter uma tensão de 1 V ou menos, se o capacitor estiver bom.

Se a tensão ficar nos valores altos ou demorar muito mais do que o previsto para voltar aos valores baixos, o capacitor pode estar com problemas.

b) Se o capacitor estiver com problemas, ou seja, se a tensão indicada se mantiver em valores elevados para sua capacitância ou mesmo der sinais de curto, devemos dar início aos procedimentos para recuperação.

Inicialmente deixamos o aparelho com o capacitor ligado por umas 2 horas.

Se depois disso o capacitor não der sinais de recuperação com a queda da corrente aos valores esperados e apresentar sinais de aquecimento, desligamos o aparelho e esperamos

#### LISTA DE MATERIAL

#### Semicondutores:

D, - 1N4004 (110 V) ou 1N4007 (220

V) - diodo de silício

#### Resistores:

 $\text{R}_{\text{1}}$  - 100  $\Omega$  x 5 W - fio

 $R_2$  - 4.7 k $\Omega$  x 10 W (110 V) ou 10 k $\Omega$  x 10 W (220 V) - fio

 $R_a$  - 220 k $\Omega$  x 1 W - comum

 $R_{\lambda} - 1 k\Omega \times 1 W - comum$ 

 $R_s - 1 k\Omega \times 5 W - fio$ 

#### Capacitores:

 $C_1$  - 8 a 16  $\mu$ F x 200 V (rede de 110 V) ou 400 V (rede de 220 V) - eletrolítico

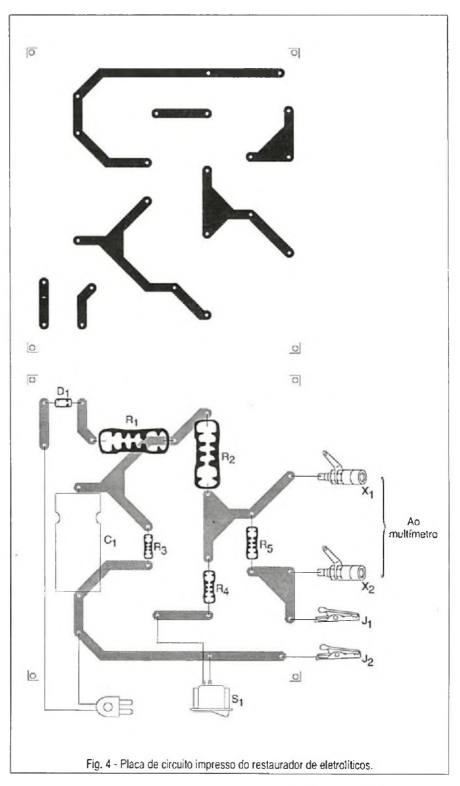
#### Diversos:

S<sub>1</sub> - Interruptor simples
X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> - bornes para encaixar as pontas de prova do multímetro
J<sub>1</sub>, J<sub>2</sub> - garras-jacaré preta e vermelha Cabo de força, placa de circuito impresso, caixa para montagem, fios, solda, etc.

o capacitor esfriar. Ligamos depois o capacitor e tentamos o mesmo procedimento por mais umas 2 ou 3 horas.

Se depois disso a corrente der sinais de queda, isso significa que podemos continuar com o procedimento repetindo a aplicação de tensão em ciclos de 2 ou 3 horas até que ela caia a valores satisfatórios. Se com novos ciclos não houver sinais de recuperação, o capacitor deve ser abandonado.

Podemos fechar e abrir a chave S<sub>1</sub> algumas vezes durante o procedimento para alterar a tensão aplicada no capacitor. O fechamento desta chave permite também trabalhar com capacitores de 50 V a 100 V de tensão de isolamento.



# O VIDEOCASSETE ESTÉREO

SERVICE

#### Newton C. Braga

Não seria nada interessante dotar os equipamentos de gravação de sinais de vídeo em fita de todos os recursos que melhorassem a imagem, sem se preocupar com a qualidade do som. Na verdade, esse tipo de comportamento por parte dos fabricantes foi notado por muito tempo nos televisores.

A imagem foi melhorando durante muitos anos, mas somente de pouco tempo para cá é que a preocupação com o som realmente se tornou evidente. O som estéreo, surround e Dolby-estéreo são alguns exemplos disso. No caso dos videocassetes ainda são poucos os equipamentos que contam com o recurso estéreo, mas certamente eles deverão se tornar a regra e isso significa que o técnico reparador deve estar apto a trabalhar com ele.

A seguir, vamos analisar o modo como os sinais de áudio são gravados em dois canais, aproveitando para recordar um pouco da história dos videocassetes.

#### O SISTEMA ESTÉREO PARA VIDEOCASSETES

O sistema de gravação VHS foi criado em 1979, mas naquela ocasião o sistema original não previa a gravação de sinais de áudio em duas pistas. Havia um único canal de áudio disponível que era gravado num espaço superior da pista, sendo

Como os sinais de áudio do videocassete estéreo são gravados? Os leitores que trabalham com esses aparelhos devem conhecer o processo de gravação dos sons em dois canais para que eventuais problemas de funcionamento possam ser localizados. Neste artigo explicamos como isso é feito, dando algumas informações úteis tanto para localização de falhas como para ajustes.

registrado e lido por uma cabeça fixa separada. O sinal de vídeo seria registrado e lido por uma outra cabeça, do tipo rotativo.

O primeiro avanço na qualidade de som ocorreu com a utilização de duas cabeças para leitura e gravação na faixa lateral da fita, mas a qualidade de som obtida era pobre devido à baixa velocidade de avanço dessa mesma fita, verifique a figura 1.

Em 1983 tivemos um segundo avanço que visava corrigir essas deficiências.

O sistema foi originalmente desenvolvido para ser usado nos vídeos de 8 mm e teria uma qualidade semelhante a obtida com as gravações em CD.

Aplicado ao sistemaVHS, ele passou a ser chamado de HifiVHS e tem por base a gravação do sinal de áudio também com duas cabeças rotativas colocadas no mesmo cilindro em que são instaladas as cabeças de vídeo, figura 2.

Com isso obtém-se uma velocidade relativa da cabeça em relação à fita muito elevada, o que aumenta a faixa de frequências que podem ser lidas ou registradas. De fato, com o sistema é possível ter a gravação e leitura de sinais na faixa de 20 Hz a 20 kHz com baixa distorção e grande



#### SERVICE

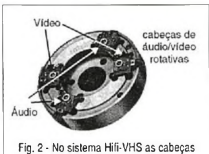


Fig. 2 - No sistema Hifi-VHS as cabeças de áudio estão no mesmo cilindro das cabeças de vídeo.

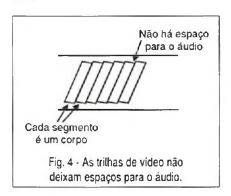
faixa dinâmica, além de outras vantagens, como por exemplo, a grande estabilidade independentemente da velocidade de gravação (SP, LP ou SLP). Evidentemente, uma das exigências do mercado ao passar de um sistema para outro de gravação é a compatibilidade.

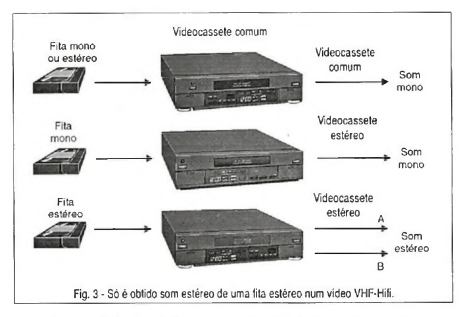
Assim, o sistema de VHS Hifi deve ser compatível com o VHS comum. Isso significa que as fitas mono ou estéreo devem ser "rodadas" da mesma forma nos dois equipamentos.

Uma fita mono não dará uma reprodução estéreo numVHS Hifi e uma fita estéreo não terá uma reprodução estéreo num aparelho mono. No entanto, nos dois casos teremos sons, conforme a fita ou o aparelho, veja a figura 3.

Como não existe espaço adicional numa fita para gravar o sinal de áudio nas condições indicadas, pois a fita tem o sinal de vídeo ocupando faixas lado a lado sem intervalo, observado na figura 4, a solução encontrada foi a criação de um processo de gravação em "multicamadas" ou do inglês "multilayer".

No processo multicamada, os diversos sinais que fazem parte de uma gravação de vídeo são registrados na fita em profundidades diferentes, figura 5.





Assim, partindo dos gráficos da figura 6 vemos que enquanto os sinais de croma e luminância ocupam um espectro que se estende até os 4,4 MHz, os sinais de áudio são usados para modular duas portadoras, sendo uma de 1,3 MHz para o canal esquerdo e uma de 1,7 MHz para o canal direito.

A modulação das portadoras as desloca 150 kHz para cima e para baixo da frequência central determinando as faixas de áudio que devem ser gravadas na fita.

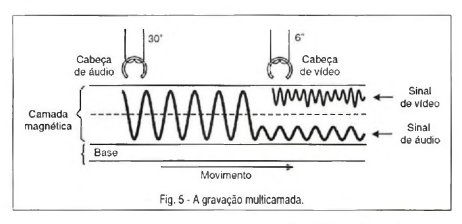
Assim, para que os sinais de áudio e vídeo não sejam misturados, sua gravação ocorre em profundidades diferentes na fita. O sinal de vídeo é gravado primeiro e na parte superficial da fita, enquanto os sinais de áudio são gravados e ficam numa profundidade maior da fita.

A passagem da cabeça de áudio antes da cabeça de video tem uma explicação muito simples: quando o sinal de áudio é gravado, ele fica em uma faixa larga da fita, já que não é possível localizá-lo apenas na profundidade desejada.

Quando a cabeça de vídeo passa, ela apaga a parte superficial do sinal de áudio gravando o sinal de vídeo desejado. Fica então o sinal de vídeo na superfície e o sinal de áudio restante registrado profundamente.

Para obter a separação dos sinais, o azimute das cabeças de áudio e vídeo é de 30 graus, mas existe uma diferença entre seus gaps que permite trabalhar com profundidades diferentes de leitura e gravação.

O gap da cabeça de áudio de 1 µm (grande) para poder trabalhar em profundidades maiores, enquanto que o da cabeça de video é menor, 0,3 µm (pequeno) para poder trabalhar com sinais na superfície. Evidentemente, a presença de sinais diversos, além do chaveamento dos circuitos de vídeo exigem os circuitos de leitura e



#### SERVICE

a incorporação de diversos circuitos de redução de ruído.

#### REPARAÇÃO

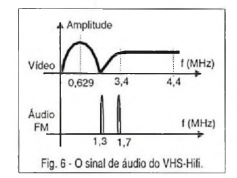
Conforme os leitores podem perceber, neste sistema não temos cabeças de áudio fixa, mas sim colocadas no próprio cilindro em que estão as cabeças de vídeo.

Como a varredura é transversal, o princípio de leitura e gravação dos sinais de áudio passa a ser semelhante ao dos sinais de vídeo.

Isso significa que, neste sistema, problemas de ajustes da cabeça que afetem um sinal de vídeo também vão afetar o sinal de áudio, o que não ocorre no sistema convencional.

Da mesma forma, os circuitos de áudio passam a ser muito mais sensíveis a problemas de leitura e gravação do que no sistema convencional, incluindo-se o desgaste das cabeças ou ainda a presença de sujeira.

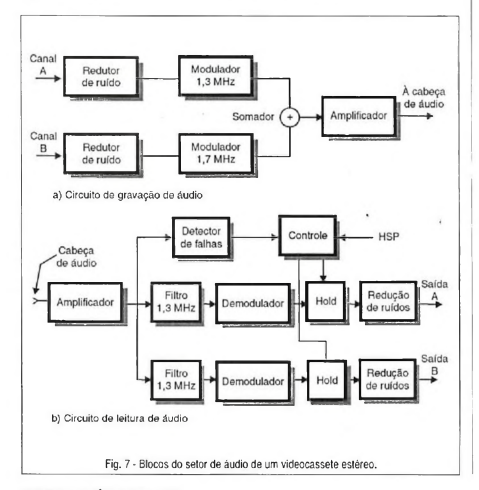
A necessidade de fazer uma gravação transversal com chaveamento



e modulação numa frequência muito mais alta leva à necessidade de utilizar circuitos muito mais complexos.

Na figura 7 temos os diagramas de blocos dos circuitos usados no registro do sinal de áudio de estéreo na fita e dos circuitos de leitura.

É interessante observar que diferentemente dos circuitos de áudio convencionais, temos diversos blocos que operam em frequências elevadas, acima de 1 MHz, logo, mesmo sendo um bloco de áudio, o técnico deve estar preparado para encontrar blocos diferentes dos comuns aos equipamentos de som.



# MECATRÔNICA É NA EDACOM

ROBIX RCS-6



ma de controle etc. Aplica-se em Cursos de Informática Industrial, Eletrônica, Mecatrônica e Engenharia.

#### LINHA MOVIT



 Robôs didáticos que usam o mesmo princípio dos robôs industriais. Apresentam-se na forma de Kit para montagem.



#### A LINHA *MOVIT* TEM PREÇOS QUE VARIAM DE R\$ 55,00 A R\$ 160,00



# CLASSIFICAÇÃO DOS AMPLIFICADORES

A configuração das etapas de potência dos amplificadores de áudio tanto transistorizadas como valvuladas determina seu modo de operação. Em função desta configuração essas etapas são classificadas e seu conhecimento é muito importante para o projetista ou usuário.

Neste artigo focalizamos as principais configurações e suas características.

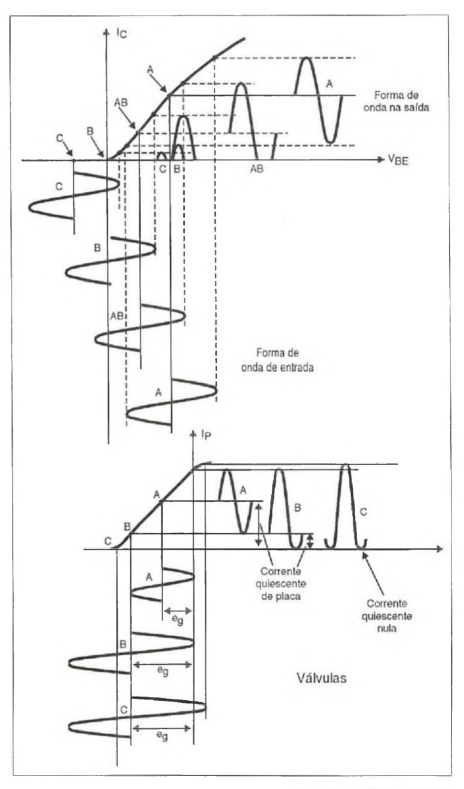
O modo como uma etapa amplificadora é polarizada determina a maneira como irá amplificar os sinais, seu ganho, distorção, alteração de fase e muitas outras características.

Podemos polarizar componentes ativos como válvulas e transistores de várias formas e obter diversos modo de operação. Assim, os amplificadores podem ser classificados de acordo com estes modos de operação que recebem especificações por meio de letras e números conforme segue.

Na figura 1 temos as polarizações para as diversas classes no caso de etapas com transistores.

Na figura 2 temos as polarizações para as diversas classes no caso de etapas com válvulas.

Além dessas modalidades de operação podemos destacar as classes D e G que na verdade são válvulas somente para configurações em push-pull e que portanto, não podem realmente ser consideradas neste estudo.



Classe A1 Polarização:	nesta classe à válvula o transistor é polarizado no centro da curva característica.
Variação do sinal de entrada: Circulação de corrente	está limitada à porção linear da curva característica.
-	a corrente circula durante o ciclo completo do sinal.
no coletor ou placa:	tomas uma saída sam distaraña sam alta canha mas nasueraña da natê-
Desempenho:	temos uma saída sem distorção com alto ganho, mas pequena conversão de potên- cia. O rendimento é baixo com no máximo 25% de eficiência.
	cia. O rendimento e baixo com no maximo 25% de eficiencia.
Classe A2	
Polarização:	a polarização da válvula ou transistor é feita um pouco acima do centro da curva característica.
Variação do sinal de entrada:	vai até o ponto de saturação superior da curva.
Circulação de corrente	circula durante o ciclo completo do sinal amplificado.
no coletor ou placa:	
Desempenho:	quase não temos distorção. O ganho é baixo, mas a eficiência é melhor do que a obtida na classe A1.
Classe AB1	
Polarização:	o transistor ou válvula é polarizado abaixo do centro da curva característica.
Variação do sinal de entrada:	pode ir além do limite inferior de corte da curva característica.
Circulação de corrente	é cortada em pequena parte do semiciclo negativo do sinal.
no coletor ou placa:	e dortada em pequeña parte do semicicio negativo do sinai.
Desempenho:	na operação em <i>push-pull</i> obtém-se uma saida praticamente sem distorção.
Description.	O ganho é relativamente baixo, mas a eficiência é maior do que na classe A1.
	O garino e relativamente baixo, mas a enciencia e maior do que na ciasse XI.
Classe AB2	
Polarização:	a válvula ou transistor é polarizado no centro da curva característica.
Variação do sinal de entrada:	a variação ultrapassa o limite superior e inferior de saturação na curva característica
Circulação de corrente	ocorre o corte de uma pequena parte do semiciclo negativo do sinal amplificado.
no coletor ou placa:	
Desempenho:	ocorre uma pequena distorção na operação em push-pull. O ganho é baixo, mas a
	eficiência é melhor do que na classe AB1.
Classe B1	
Polarização:	o componente ativo é polarizado perto do limite inferior da curva característica.
Variação do sinal de entrada:	
Circulação de corrente	a maior parte do semiciclo negativo é cortada nesta modalidade de operação.
no coletor ou placa:	+
Desempenho:	ocorre uma pequena distorção harmônica na configuração em push-pull. O ganho é
	menor do que na classe AB2, mas a eficiência é relativamente alta, alcançando os
d	78,5%
Classe B2	
Polarização:	a válvula ou transistor é polarizado perto do limite inferior da curva característica.
Variação do sinal de entrada:	ultrapassa o limite inferior e superior de saturação da curva característica.
Circulação de corrente	ocorre um corte da maior parte do semiciclo negativo enquanto apenas uma peque-
no coletor ou placa:	na parte do semiciclo positivo é cortada.
Desempenho:	ocorre alguma distorção harmônica em push-pull. O ganho é menor do que na classe
	De la companya della companya de la companya della
	B1, mas a eficiência é maior.
Classe C	B1, mas a eficiencia e maior.
Classe C	
	o elemento ativo do circuito é polarizado além do limite inferior da curva característi-
Classe C Polarização:	o elemento ativo do circuito é polarizado além do limite inferior da curva característica, ou seja, no corte.
Classe C Polarização:  Variação do sinal de entrada:	o elemento ativo do circuito é polarizado além do limite inferior da curva característica, ou seja, no corte.  ultrapassa o limite inferior e superior de saturação da curva característica.
Classe C Polarização:  Variação do sinal de entrada: Circulação de corrente	o elemento ativo do circuito é polarizado além do limite inferior da curva característica, ou seja, no corte.
Classe C Polarização:  Variação do sinal de entrada:	o elemento ativo do circuito é polarizado além do limite inferior da curva característica, ou seja, no corte.  ultrapassa o limite inferior e superior de saturação da curva característica.



Método econômico e prático de treinamento, trazendo a essência do que é mais importante.

Vídeo Aula não é só o professor que você leva para casa, você leva também uma escola e um laboratório.

Cada Vídeo Aula é composto de uma fita de videocassete mais uma apostila para acompanhamento.

Você pode assistir quantas vezes quizer a qualquer hora, em casa, na oficina,

no treinamento de seus funcionários.

#### ÁREA DE TELEVISÃO

006-Teoria de Televisão

007-Análise de Circuito de TV

008-Reparação de Televisão

009-Entenda o TV Estéreo/On Screen

035-Diagnóstico de Defeitos de Televisão

045-Televisão por Satélite

051-Diagnóstico em Televisão Digital

070-Teoria e Reparação TV Tela Grande

084-Teoria e Reparação TV por Projeção/ Telão

086-Teoria e Reparação TV Conjugado com VCR

095-Tecnologia em CIs usados em TV 107-Dicas de Reparação de TV

#### ÁREA DE TELEFONE CELULAR

049-Teoria de Telefone Celular

064-Diagnóstico de Defeitos de Tel.

Celular

**083-**Como usar e Configurar o Telefone Celular

098-Tecnologia de CIs usados em Celular

103-Teoria e Reparação de Pager 117-Téc. Laboratorista de Tel Celular

#### ÁREA DE VÍDEOCASSETE

001-Teoria de Videocassete

002-Análise de Circuitos de

Videocassete

003-Reparação de Videocassete

004-Transcodificação de Videocassete

005-Mecanismo VCR/Vídeo HI-FI

015-Câmera/Concordes-Curso Básico

036-Diagnóstico de defeitos-

Parte Elétrica do VCR

037-Diagnóstico de Defeitos-Parte

Mecânica do VCR

054-VHS-C e 8 mm

057-Uso do Osciloscópio em Rep. de

TV e VCR

075-Diagnósticos de Def. em

Camcorders

077-Ajustes Mecânicos de

Videocassete

078-Novas Téc. de Transcodificação

em TV e VCR

096-Tecnologia de CIs usados em

Videocassete

106-Dicas de Reparação de

Videocassete

#### ÁREA DE TELEFONIA

017-Secretária Eletrônica

018-Entenda o Tel. sem fio

071-Telefonia Básica

087-Repar. de Tel s/ Fio de 900MHz

104-Teoria e Reparação de KS (Key Phone System)

108-Dicas de Reparação de Telefonia

#### ÁREA DE FAC-SÍMILE(FAX)

010-Teoria de FAX

011-Análise de Circuitos de FAX

012-Reparação de FAX

013-Mecanismo e Instalação de FAX

038-Diagnóstico de Defeitos de FAX

046-Como dar manutenção FAX Toshiba

090-Como Reparar FAX Panasonic

099-Tecnologia de CIs usados em FAX

110-Dicas de Reparação de FAX

115-Como reparar FAX SHARP

#### ÁREA DE LASER

014-Compact Disc Player-Curso Básico

034-Diagnóstico de Defeitos de CPD

042-Diagnóstico de Del. de Vídeo Laser

048-Instalação e Repar, de CPD auto

088-Reparação de Sega-CD e CD-ROM 091-Ajustes de Compact Disc e Vídeo

Laser 097-Tecnologia de Cls usados em CD

Player

114-Dicas de Reparação em CDP/Vídeo laser



BRINDES: Neste mês todos os pedidos com mais de 1 título, acompanhará uma fita de aproximadamente 45 minutos, sôbre CIRCUITOS APLICATIVOS DIGITAIS, da sérieTecnologia Eletrônica, uma nova coleção que não será comercializada.

ATENÇÃO! Verifique NOVOS LANÇAMENTOS

#### A MAIS COMPLETA VIDEOTECA DIDÁTICA PARA SEU APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL

#### ÁREA DE ÁUDIO E VÍDEO

019-Rádio Eletrônica Básica

020-Radiotransceptores

033-Áudio e Anál, de Circ. de 3 em 1

047-Home Theater

053-Órgão Eletrônico (Teoria/

Reparação

058-Diagnóstico de Def. de Tape Deck

059-Diagn. de Def. em Rádio AM/FM

067-Reparação de Toca Discos

081-Transceptores Sintetizados VHF

094-Tecnologia de CIs de Áudio

105-Dicas de Defeitos de Rádio

112-Dicas de Reparação de Áudio

119-Anál. de Circ. Amplif. de Potência

120-Análise de Circuito Tape Deck

121-Análise de Circ. Equalizadores

122-Análise de Circuitos Receiver 123-Análise de Circ. Sintonizadores

AM/FM

136-Conserto Amplificadores de Potência

#### COMPONENTES ELETRÔNICOS E ELETR. INDUSTRIAL

025-Entenda os Resistores e Capacitores

026-Entenda Indutores e Transformadores

027-Entenda Diodos e Tiristores

028-Entenda Transistores

056-Medições de Componentes

Eletrônicos

060-Uso Correto de Instrumentação

061-Retrabalho em Dispositivo SMD

062-Eletrônica Industrial (Potência)

066-Simbologia Eletrônica

079-Curso de Circuitos Integrados

#### ÁREA DE MICRO E INFORMÁTICA

022-Reparação de Microcomputadores

024-Reparação de Videogame

039-Diagn, de Def. Monitor de Vídeo

040-Diagn, de Def. de Microcomp.

041-Diagnóstico de Def. de Drives

043-Memórias e Microprocessadores

044-CPU 486 e Pentium

050-Diagnóstico em Multimídea

055-Diagnóstico em Impressora

068-Diagnóstico de Def. em Modem

069-Diagn, de Def. em Micro Aplle

076-Informática p/ Iniciantes: Hard/

080-Reparação de Fliperama

082-Iniciação ao Software

089-Teoria de Monitor de Vídeo

092-Tecnologia de Cls. Família Lógica

093-Tecnologia de CIs Família Lógica C-CMOS

100-Tecnot, de CIs-Microprocessdores

101-Tecnologia de Cls-Memória RAM

113-Dicas de Repar. de Microcomput.

116-Dicas de Repar, de Videogame

133-Reparação de Notebooks e Laptops

138-Reparação de No-Breaks

141-Reparação Impressora Jato de Tinta

142-Reparação Impressora Laser

143-Impressora Laser Colorida

#### ELETROTÉCNICA E REFRIGERAÇÃO

030-Reparação de Forno de Microondas

072-Eletrônica de Auto-Ignição Eletrônica

073-Eletrôn, de Auto-Injeção Eletrônica

109-Dicas de Rep. de Forno de Microondas

124-Eletricidade Bás. p/ Eletrotécnicos

125-Reparação de Eletrodomésticos

126-Instalações Elétricas Residenciais

127-Instalações Elétricas Industriais

128-Automação Industrial

129-Reparação de Refrigeradores

130-Reparação de Ar Condicionado

131-Reparação de Lavadora de Roupa

132-Transformadores

137-Eletrônica aplicada à Eletrotécnica

139-Mecânica aplicada à Eletrotécnica

140-Diagnóstico de Injeção Eletrônica

#### ÁREAS DIVERSAS DE ELETRÔNICA

016-Manuscio de Osciloscópio

021-Eletrônica Digital

023-Entenda a Fonte Chaveada

029-Administração de Oficinas

052-Recepção/Atendimento/Vendas/ Orcamento

063-Diagnóstico de Def. em Fonte Chaveada

065-Entenda Amplificadores Operacionais

085-Como usar o Multimetro

111-Dicas de Reparação de Fonte Chaveada

118-Reengenharia da Reparação

135-Válvulas Eletrônicas

#### **DISQUE E COMPRE** (011) 942-8055

#### SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA

Rua Jacinto José de Araújo, 309 - Tatuapé Cep: 03087- 020 - São Paulo - SP

PEDIDOS: Verifique as instruções na solicitação de compra da última página. PRECO: Somente R\$ 49,00 cada Vídeo Aula Preços válidos até 10/03/97

DISQUE E COMPRE (011) 942 8055

# SHOPPING DA ELETRÔNICA

Adquira nossos produtos lendo com atenção as instruções de compra da última página

#### MONTE VOCÊ MESMO UM SUPER ALARME ULTRA-SONS

 Não se trata de um alarme comum e sim de um detector de intrusão com o integrado
 VF 1010. (Leia artigo da revista SABER ELETRÔNICA nº 251 - dez/93)

 Um integrado desenvolvido pela
 VSI - Vértice Sistemas Integrados, atendendo às exigências da indústria automobilística. Venda apenas do conjunto dos principais componentes, ou seja:

CI - VF1010 - um par do sensor T/R 40-12 Cristal KBR-400 BRTS (ressonador)

R\$ 19,80

# PONTA REDUTORA DE ALTA TENSÃO

KV3020 - Para multímetros com sensibilidade 20 K $\Omega$ /VDC. KV3030 - Para multímetros com sensibilidade 30 K $\Omega$ /VDC e digitais.

KV3050 - Para multimetros com sensibilidade 50  $K\Omega/VDC$ .

As pontas redutoras são utilizadas em conjunto com multimetros para aferir, medir e localizar defeitos em alta tensões entre 1000 V-DC a 30 KV-DC, como: foco, Mat, "Chupeta"do cinescópio, linha automotiva, industrial, etc.

R\$ 44,00

# INSTALADORES DE ANTENAS Novas Ferramentas

(LIVRO) SISTEMAS CATV Livro de fácil consulta para o engenheiro, constituindo-se numa verdadeira "cartilha" para o técnico instalador, com uma linguagem de simples entendimento (96 págs).



(PROGRAMA) SATÉLITE Sofware que permite calcular as coordenadas de apontamento de antenas

parabólicas e fornecer uma estimativa da qualidade de imagem. (acompanha manual de o p e r a c a o )

R\$ 33,00

#### SPYFONE.... microtransmissor

Um micro-transmissor secreto de FM, com microfone ultra-sensível e uma etapa amplificadora que o torna o mais eficiente do mercado para ouvir conversas à distância. De grande autonomia funciona com 4 pilhas comuns e pode ser escondido em objetos como vasos, livros falsos, gavetas, etc. Você recebe ou grava conversas à distância, usando um rádio de FM, de carro ou aparelho de som.

NÃO ACOMPANHA GABINETE R\$ 39.50

#### O KIT REPARADOR

CÓD.K100 - contendo:

- 1 LIVRO com 320 págs; DICA DE DEFEITOS autor Prof. Sérgio R. Antunes
- + 1 FITA K-7 para alinhamento de Decks
  - + FITA PADRÃO com sinais de prova para teste em VCR
  - + 1 CHART para teste de FAX



R\$ 49,00

# MATRIZ DE CONTATO

## MINI--FURADEIRA

Furadeira indicada para: Circuito impresso, Artesanato, Gravações etc.

12 V - 12 000 RPM / Dimensões: diâmetro 36 x 96 mm. R\$ 28.00

#### **ACESSÓRIOS**

- 2 lixas circulares
- 3 esmeris em formato diferentes (bola, triângulo, disco)
- 1 politris e 1 adaptor

R\$ 14,00

Somente as placas de 550 pontos cada

(sem suporte)

pacote com 3 peças

R\$ 44,00

# SHOPPING DA ELETRÔNICA

DISQUE E

COMPRE (011) 942 8055

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA. Rua Jacinto José de Araújo, 309 - Tatuapé - CEP: 03087-020 - São Paulo - SP

#### Matriz de Contatos

#### PRONT-O-LABOR

a ferramenta indispensável para protótipos. PL-551M : 2 barramentos 550 pontos R\$ 32,00

PL-551: 2 barramentos, 2 bornes, 550 pontos. R\$ 33.50

PL-552: 4 barramentos, 3 bornes, 1100 pontos. R\$ 60,50

PL-553: 6 barramentos, 4 bornes, 1650 pontos. 8\$ 80 00

#### Placa para Frequencímetro Digital de 32 MHz SE FD1

(Artigo publicado na Revista Saber Eletrônica nº 184) R\$ 10,00

#### Placa DC Módulo de Controle - SECL3

(artigo publicado na Revista Saber Eletrônica nº 186) R\$ 10,00

#### Placa PSB-1

(47 x 145 mm. • Fenolite) Transfira as montagens da placa experimental para uma definitiva. R\$ 10,00

#### CONJUNTO CK-10

#### Estojo de Madeira

Contém: placa de fenolite, cortador de placa, caneta, perfurador de placa, percloreto de ferro, vasilhame para corrosão, suporte para placa.
R\$ 37.80

#### CONJUNTO CK-3

#### Estojo de Madelra

Contém: tudo do CK-10, menor estojo de madeira e suporte para placa. R\$ 31,50

#### Mini Caixa de Redução

Para movimentar antenas internas, presépios, cortinas, robôs e objetos leves em geral.
R\$ 28,00

#### Placas Virgens para Circuito Impresso

5 x 8 cm - R\$ 1,00 5 x 10 cm - R\$ 1,26 8 x 12 cm - R\$ 1,70 10 x 15 cm - R\$ 2,10

#### **INJETOR DE SINAIS - R\$ 11,70**

#### Módulo Contador SE - MC1 KIT Parcial

#### (Artigo publicado na Revista Saber Eletrônica Nº 182)

Monte: Relógio digital, Voltímetro, Cronômetro, Frequêncimetro etc. Klt composto de: 2 placas prontas, 2 displays, 40 cm de cabo flexível - 18 vias. R\$ 25,50

#### Caixas Plásticas

(Com alça e alojamento para pilhas)

PB 117 - 123 x 85 x 62 mm. - R\$ 7,70 PB 118 - 147 x 97 x 65 mm. - R\$ 8,60 PB119 - 190 x 110 x 65 mm. - R\$ 10,00

#### Com tampa plástica

PB 112 123 x 85 x 52 mm. - R\$ 4,10 PB 114 - 147 x 97 x 55 mm. - R\$ 4,70

#### Com Tampa "U"

PB201 - 85 x 70 x 40 mm. - R\$ 2,00 PB202 - 97 x 70 x 50 mm. - R\$ 2,40 PB203 - 97 x 85 x 42 mm. - R\$ 2,90

#### Para controle

CP 012 130 x 70 x 30 mm. - R\$ 2,80

#### Com painel e alça

PB 207 - 130 x 140 x 50 mm. - R\$ 8,30 PB 209 - 178 x 178 x 82 mm. - **R\$ 14,00** 

#### Para fonte de alimentação

CF 125 - 125 x 80 x 60 mm. - RS 3,20

#### Para controle remoto

CR 095 x 60 x 22 mm. - R\$ 1.50

#### RECEPTOR AM/FM NUM ÚNICO CHIP

Um kit que utiliza o TEA5591 produzido e garantido pela PHILIPS COMPONENTS. Este kit é composto apenas de placa e componentes para sua montagem, conforme foto.

(Artigo publicado na Revista Saber Eletrônica Nº 237/92)

#### Esgotado

#### VIDEOCOP PURIFICADOR DE CÓPIAS

Equipamento para o profissional e amador que queira realizar cópias de fitas de vídeo de suas reportagens, sem a perda da qualidade de imagem.

R\$ 163,00

#### Preços válidos até 10/03/97

## Relógios

## **CASIO**



CMD 40 - Relógio com controle remoto para TV, vídeo e som, mais calculadora, alarme e calendário. RS 166,00

DW 5300 - Relógio com iluminação eletroluminescência, cronômetro 1/100 segundos, alarme, indicador da alimentação (bat), horário alternativo, resiste a 200 m de profundidade R\$ 119,00



(estoque limitado)

#### MICROFONE SEM FIO DE FM

#### Características:

- -Tensão de alimentação: 3 V (2 pilhas pequenas)
- Corrente em funcionamento: 30 mA (tip)
- Alcance: 50 m (max)
- Faixa de operação: 88 108 MHz
- Número de transistores: 2
- Tipo de microfone: eletreto de dois terminais (Não acompanha as pilhas)

R\$ 15,00

#### GERADOR DE CONVERGÊNCIA GCS 101

#### Características:

- Dimensões: 135 x 75 x 35 mm.
- Peso: 100 g
- Alimentação por bateria de 9 (nove) V (não incluída),
- Saida para TV com casador externo de impedância de 75 para 300 W
- Compativel com o sistema PAL-M
- Salda para monitor de video
- Linearidade vertical e horizontal
- Centralização de quadro
  Convergência estática e dinâmica

R\$ 74,00

# GANHE DINHEIRO INSTALANDO BLOQUEADORES INTELIGENTE DE TELEFONE

Através de uma senha, você programa diversas funções, como: - BLOQUEIO/DESBLOQUEIO de 1

- a 3 dígitos
- BLOQUEIO de chamadas a cobrar
- TEMPORIZA de 1 a 99 minutos as chamadas originadas
- ETC.

Características: Operação sem chave

Programável pelo próprio telefone Programação de fábrica: bloqueio dos prefixos 900, 135, DDD e DDI

Fácil de instalar Dimensões:

43 x 63 x 26 mm Garantia de um ano, contra defeitos de fabricação.

**APENAS R\$ 48,30** 



#### PACOTE PROMOCIONAL

1 FERRO DE SOLDA AFR-30 WATTS

127 ou 220 V, com cabo de nylon e tubo de aco inoxidável.

1 SUGADOR DE SOLDA AFR

modelo monobloco em alumínio, anodizado, tamanho médio 020 x 185 mm bico de teflon.

**3 PLACAS MATRIZ DE CONTATO** 

550 pontos cada, sem suporte, somente as placas.

**APENAS R\$ 60,00** 

(estoque limitado) preço até terminar os estoques (57 peças).

# COMPREFÁCIL - DATA HAND BOOKS PHILIPS SEMICONDUCTORS

**ENCOMENDA:** 

Verifique as instruções na solicitação de compra da última página VIA SEDEX:

Telefone para: Disque e Compre (011) 942-8055

CÓDIGO	TÍTULO	PREÇO	QUANT.
IC14-91	8048 Based - Bit Microcontroller	12,00	10
IC14-91 IC19-95	ICs For Data Communication	8,00	20
SC09-89	RF Power Modules	12,00	3

ATENÇÃO:

Estoque limitado Pedido mínimo R\$ 20,00

Preços válidos até terminarem os estoques.

### **BASIC Stamp®**

O módulo microcontrolador do tamanho de um selo postal

Facilmente programável em BASIC, através de um PC, este módulo resolve infinitos problemas de: Automação industrial e comercial, controles de segurança, de servos para aeromodelos, eletrodoméstico, iluminação, alarmes, robôs, etc. O BASIC Stamp® vai até aonde a sua imaginação chegar, bastam ter alguns conhecimentos de eletrônica e programação.

BASIC Stamp® é marca registrada da Parallax Inc. TM

BASIC Stamp® B\$1-IC R\$ 78,90

(Produto importado - quantidade limitada)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MANUAL DO USUÁRIO R\$ 15,00

(Versão em Português)
CARRIER BOARD R\$ 43,00

NOTA: Suporte Técnico na General Soft BBS Planet - Fone: (011) 967-5656

REMETEMOS PELO CORREIO

PARA TODO O BRASIL



#### Características:

Controle da temperatura Ajuste da temperatura Tempo de aquecimento Dimensões do recepiente Tensão de trabalho Potência de trabalho Capacidade volumétrica

## A QUALIDADE EM SEUS PRODUTOS GERAM MAIS LUCROS

Profissionalize as placas de circuito impresso com CADINHO ELÉTRICO CD 602

Preço R\$ 628,00 à vista ou 3 parcelas (1 + 2) de R\$ 216,30

> Continuo de 0° até 300° C. Automatico através de sensor 20 minutos aproximadamente 260 x 160 x 40 mm. 220 Volts 2000 Watts

## OSCILOSCÓPIO FIXO VERTICAL/DEF



EIXO VERTICAL/ DEFLEXÃO VERTICAL
MODO DE OPERAÇÃO: CH1; CH2 - DUAL; ADD
SENSIBILIDADE: 5mV - 20 V/DIV
RESP. EM FREQÜÊNCIA: DC:DC-20 MHz/AC: 10 Hz-20 MHz
IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: 1M0/30pF ± 3 pF
TEMPO DE SUBIDA < 17,5 nS
FREQÜÊNCIA CHOP 200 kHz

MAX. TENSÃO PERMITIDA: 600 Vp-p (300 VDC + PICO AC)

EIXO HORIZONTAL/DEFLEXÃO HORIZONTAL VARREDURA SWEEP MODE: AUTO; NORM TEMP. DE VARRED. SWEEP TIME: 0,2 µs- 0,5 S/DIV GATILHAMENTO TRIGGER SOURCE: CH 2; LINE; INT; LINE ACOPLAMENTO TRIGGER COUPLING: AC; AC - LF; TV

A garantia é de responsabilidade da ICEL Coml, de instrum, de Medição Ltda.

1,5 litros

COM GARANTIA DE 12 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO.

20 MHz MOD. SC.6020 (IMPORTADO)

NDO) PREÇO R\$ 892,50 à vista ou 3 x R\$ 313,00 (1 + 2 em 30 e 60 dias) + despesas postais (SEDEX) Verifique as instruções na solicitação de compra da última página. Maiores informações pelo telefone Disque e Compre (011) 942-8055. SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.

Rua Jacinto José de Araújo, 309 - Tatuapé - São Paulo - SP

Válido até 10/03/97

# SÉRIE INFORMÁTICA



#### NAVEGANDO NA INTERNET

Smith - 638 pags. Este quia ensina como fazer com que a Internet trabalhe em seu beneficio. Você encontrará uma explicação detalhada do que ela é o saberá como acessar e utilizà-la efi-

cientemente, com dicas, exemplos e listagens de recursos.

Inclui disquetes. R\$ 59.00



#### DELPHI -

Kit do Explorador Dunteman - 460 págs O Delphi inova a programação em ambiente Windows, apresentando uma estrutura clara e fácil de ser entendida. Desenhe suas telas, adicione seus componentes

e conecte-os com um código em Object Pascal altamente otimizado.

Inclui disquete. R\$ 87,00



#### SOCORRO! IBM, PC & COMPATÍVEIS

Millor - 358 págs. Não entre em pánico, a ajuda está a caminho. A major parte dos problemas do PC podem ser facilmente resolvidos. Este guia simples

e divertido o ajudará a preparar um Kit de sobrevivência no PC, orientando o que deve ser feito em caso de emergência. R\$ 24,00



#### ENTENDENDO FI-**BRAS ÓTICAS**

Hecht - 554 págs. Para aqueles que deseiam conhecer melhor a revolução da fibra ótica nas comunicações, conhecendo desde os componentes do sistema de fibras até os componentes de

hardware ótico como, por exemplo, transmissores e acopladores.

RS 40.00





#### MODENS PARA LEIGOS

Rathbone - 474 págs. Aprenda a maximizar os beneficios do modem: correio eletrônico, download e upload de arquivos e utilização do fax. Entradas e saidas da Internet: como acessálas, oque fazer quando chegar lá e como economizar dinheiro no processo.

#### R\$ 50,00.

#### PC PARA LEIGOS

Rathbone - 400 págs. Completamente atualizado, o best-seller PC para Leigos traz aos novos usuários as mais recentes informações sobre hardware e software, desde como selecionar e configurar seu sistema até como detectar e solucionar problemas comuns.

#### RS 44.00

WORD PARA WINDOWS 95 PARA LEIGOS -Gookin - 424 págs. Num estilo sempre bem humorado e simples de entender, a série "Para Leigos" chega com mais um titulo, sendo a nova versão do popular processador de texto Microsoft. Com este livro o leitor descobrirá como criar documentos fantásticos instantâneamente.

#### RS 44.50

#### BBS PARA LEIGOS -

Slick - 384 págs. Com este livro e um modem você estará apto para se conectar em um sistema, além de trocar mensagens de correio eletrônico, ganhando 30 días de acesso grátis ao BBS Brasil Online. Inclui disquete.

#### R\$ 53.00

#### OS/2 WARP DA PARA LEIGOS

Rathbone - 356 págs. Aprenda a obter o máximo do novo OS/2 Warp da IBM com conselhos úteis deste livro. Você encontrará uma valiosissima fonte de dicas e trugues do OS/2 Warp, da instalação do software ao uso da quentíssima Internet Conection.



#### GUIA DO CD ROM .

Starret - 372 pags. Descubra o que esta tecnologia pode lazer por você. O CD ROM é uma tecnologia em evolução que está modificando o modo de acessar e distribuir informações. Você aprenderá a usar e tirar maior proveito dos re-

cursos do CD ROM. Inclui CD. R\$ 45,00



#### GUIA DE DESENVOLVI-MENTO DE MULTIMÍDIA

Perry - 936 págs. Aprenda a tirar proveito dos acessórios para multimídia disponíveis no Windows 3.1. Este livro explica ainda como transformar um aplicativo Windows em um aplicativo de multimídia

mostrando como usar gráficos, sons e animação em seus programas. Inclui CD. RS 96,00



#### VOANDO ALÉM DA IMA-GINAÇÃO

Lampton - 508 págs. Até agora a programação de Games sofisticados era encarado como uma arte misteriosa, pertencendo ao dominio de experientes programadores. Vacê aprenderá a construir um

Videogame profissional para computadores, do tipo Flight simulator em 3D, começando do zero. Inclui disquete.

RS 59.50



#### WORD PARA WINDOW 95 3D VISUAL

Marangraphics - 224 págs. Neste livro de leitura rápida, divertido e ricamente ilustrado, os recursos do programa são ensinados por um simpático personagem que, passo a passo ex-

plica cada operação e cada termo do programa utilizando uma linguagem simples e imagens fáceis de serem entendidas.

R\$ 55,00

#### SABER PUBLICIDADE E PROMOCOES LTDA

Rua Jacinto José de Araújo, 309 - Tatuapé -CEP:03087-020 - São Paulo

PEDIDOS: Verifique informações na solicitação de compras da última página ou pelo telefone DISQUE E COMPRE (011) 942-8055.

Desconto de 10% na compra de 2 ou mais títulos

Preços Válidos alé 10/03/97



# CULTURA POR LUCROS

#### ATENÇÃO

Agora, na compra de cada apostila, você recebe GRÁTIS, um GLOSSÁRIO DE TERMOS TÉCNICOS FAÇA TAMBÉM ESTA COLEÇÃO.

Cada volume de glossário abrange uma determinada área técnica.

Adquira já estas apostilas contendo uma série de informações para o técnico reparador e estudante. Autoria e responsabilidade do prof. Sergio R. Antunes.

¥1 - FACSÍMILE - curso básicoR\$ 34,50	57 - MANUAL DE SERVIÇO FAX TOSHIBA 30100 (inglês)34,50
* 2 · INSTALAÇÃO DE FACSÍMILE	58 - MANUAL DE SERVIÇO FAX TOSHIBA 3300 (inglês)30,60
• 3 - 99 DEFEITOS DE FAX	59 - MANUAL DE SERVIÇO FAX TOSHIBA 3450 (inglês)37,70
4 - TÉCNICAS AVANÇADAS REPARAÇÃO FAX31,50	60 - MANUAL DE SERVIÇO FAX TOSHIBA 4400 (inglês)37,70
*5 · SECRETÁRIA EL. TEL. SEM FIO	61 - MANUAL DE SERVICO SHARP FO-21037.70
46 - 99 DEFEITOS DE SECR./TEL S/ FIO	62 - MANUAL DE SERV. FAX PANASONIC KX-F115 (inglês)30,60
*7 - RADIOTRANSCEPTORES	63 - MANUAL DE SERV. FAX PANASONIC KX-F13 (inglês)37,70
* 8 - TV PB/CORES: curso básico	64 - MANUAL DE SERV. FAX PANASONIC KX-F50/F90 (inglés)37,70
♦ 9 - APERFEIÇOAMENTO EM TV EM CORES	65 - MANUAL DE SERVIÇO FAX PANAFAX UF-150 (inglês)37,70
*10 - 99 DEFEITOS DE TVPB/CORES26,00 11 - COMO LER ESQUEMAS DE TV25,50	
*12 - VIDEOCASSETE - curso básico	*68 - TELEVISÃO POR SATÉLITE26,00
*13 - MECANISMO DE VIDEOCASSETE21,00	
*14 - TRANSCODIFICAÇÃO DE VCR/TV	
15 - COMO LER ESQUEMAS DE VCR	
16 - 99 DEFEITOS DE VIDEOCASSETE	
*17 · TÉCNICAS AVANÇADAS REPARAÇÃO VCR	
*18 - CÂMERA/CAMCORDER - curso básico	
*18 - CAMERA/CAMCONDER - curso basico	
*19 - 99 DEFETTOS DE CAMERA/CAMCONDER26,00	
*21 - REPARAÇÃO DE VIDEOGAMES25,50	
*21 - REPARAÇÃO DE VIDEOGAMES	
*22 - VIDEO LASER DISC - curso basico	
*23 - COMPONENTES: resistor/capacitor	
<b>*25</b> - COMPONENTES: indutor, trato cristals	
*26 - COMPONENTES: transistores, CIs	
#28 - TRABALHOS PRÁTICOS DE SMD	
*29 - MANUAL DE INSTRUMENTAÇÃO21,00	
*30 - FONTE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA	
*31 · MANUSEIO DO OSCILOSCÓPIO	
*32 - REPARAÇÃO FORNO MICROONDAS	
*33 - REPARAÇÃO RÁDIO/ÁUDIO (El. Básica)	
34 - PROJETOS AMPLIFICADORES ÁUDIO	
*35 - REPARAÇÃO AUTO RÁDIO/TOCA FITAS25,50	
*36 - REPARAÇÃO TOCA DISCOS25,50	
#37 - REPARAÇÃO TAPE DECKS	
*38 - REPARAÇÃO APARELHOS SOM 3 EM 1	91 - DATABOOK DE CÂMARA/CAMCORDERS/8 MM31,50
*39 - ELETRÔNICA DIGITAL - curso básico	
40 • MICROPROCESSADORES - curso básico	
*41 - REPARAÇÃO MICRO APPLE 8 bits	
*42 - REPARAÇÃO MICRO IBM PC-XT 16 bits	
*43 - REPARAÇÃO MICRO IBM AT/286/38630,60	
*44 - ADMINISTRAÇÃO DE OFICINAS25,50	
*45 - RECEPÇÃO, ATENDIMENTO E VENDAS26,00	
46 - COMPACT DISC PLAYER - curso básico30,60	98 - ESQUEMÁRIOS: SINTONIZADORES KENWOOD26.00
*47 - MANUAL SERVIÇO CDP LX-25025,5(	
*47 - MANUAL SERVIÇO GDP LA-25025,5\\ *48 - 99 DEFEITOS DE COMPACT DISC PLAYER26.00	
49 - ESQUEMÁRIO COMPACT DISC PLAYER31.50	
#50 - TÉCNICAS LEITURA VELOZ/ MEMORIZAÇÃO28,00	
51 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE vol. 131,50	
51 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE VOI. 1	
52 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE VOI. 2	
53 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE VOI. 3	
54 - DATABOOK DE FACSIMILE VOI. 1	
56 - DATABOOK DE COMPACT DISC PLATER31,50	
20 - DATABOUR DE TV VOI. 1	•

\*ATENÇÃO: "Estas apostilas são as mesmas que acompanham as fitas de video aula, nos respectivos assuntos"

O11) 942-8055

Pedidos: Verifique as instruções na solicitação de compra da última página ou peça maiores informações pelo telefone PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 10/03/91 (NÃO ATENDEMOS POR REEMBOLSO POSTAL)



# SENSORES E TIPOS DE ALARMES

Newton C. Braga

Basicamente um sistema de alarme consiste numa central processadora de sinais, um conjunto de sensores que fazem a integração do alarme com o meio a ser protegido e um sistema de aviso que realiza algum tipo de operação quando o local protegido é violado, conforme sugere o diagrama de blocos da figura 1.

Evidentemente, o número de elementos de cada bloco pode variar bastante e em função da complexidade do sistema são até encontrados blocos adicionais importantes, como por exemplo, discadoras telefônicas que permitem chamar alguém ou a polícia à distância em caso de violação ou a tomada de certas decisões automáticas como o trancamento de portas ou o acionamento de armadilhas.

Para o instalador de alarmes um ponto crítico é justamente o referente

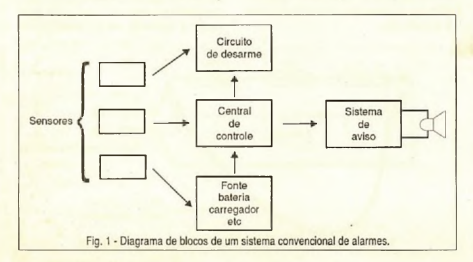
As técnicas de proteção do patrimônio tornam-se a cada dia mais requintadas com o uso de sensores e circuitos que operam com os mais variados tipos de sinais. Para o instalador de alarmes ou mesmo para o usuário é muito importante conhecer os diversos tipos de sensores existentes e como eles funcionam nos alarmes, isso para fazer uma escolha e instalação corretas como também para saber como evitar problemas de disparos indevidos ou de vulnerabilidade da instalação. Neste artigo analisamos os principais tipos de sensores usados nos alarmes e como eles devem ser usados.

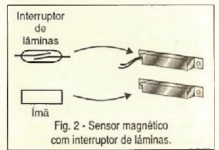
aos sensores, ou seja, os elementos que têm por finalidade detectar o intruso

A tecnologia eletrônica moderna dá diversas alternativas de escolha ao instalador, mas justamente em função dessa quantidade de alternativas é que o instalador pode ter dúvidas.

Um sensor escolhido de forma imprópria não só pode não dar a proteção esperada ao local como até trazer problemas de disparos indevidos do sistema.

Assim, para escolher e sensor e fazer sua instalação de modo criterioso nada melhor do que conhecer





#### SERVICE

seu princípio de funcionamento. Esse é justamente o assunto que vamos abordar a seguir, analisando os principais tipos de sensores encontrados nos alarmes comuns domésticos e de uso automotivo.

#### a) SENSORES MAGNÉTICOS

Estes, sem dúvida alguma, são os mais utilizados pela sua confiabilidade, baixo custo, facilidade de instalação e ação rápida.

Estes sensores, verificamos na figura 2, consistem num interruptor de lâminas (*reed-switch*) e um imã, montados em peças separadas.

Na instalação normal o reedswitch, que tem as ligações elétricas por meio de fios ao sistema de alarme, é posicionado na parte fixa do objeto ou entrada que se deseja proteger. Numa porta ou janela, por exemplo, esta parte é fixada no batente.

A outra peça, que contém o imã, é fixada na parte móvel do objeto ou entrada protegida, por exemplo, na folha da porta ou na parte móvel da janela, figura 3.

Na condição normal da porta ou janela fechada, ou objeto em seu lugar, o imã mantém as lâminas do interruptor da parte fixa encostadas uma na outra de modo que o alarme fique desarmado.

Se o imã for afastado do interruptor de lâminas, quando a janela ou porta for aberta (ou o objeto removido), as lâminas do interruptor abrem disparando o circuito.

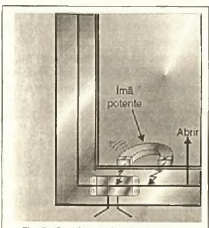
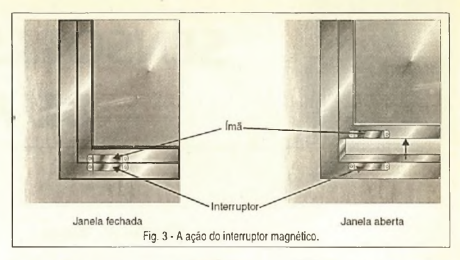
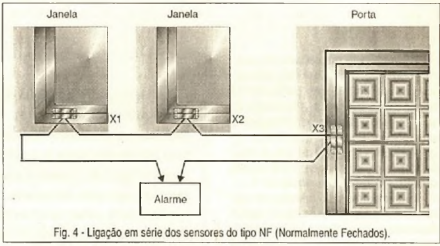


Fig. 5 - Se o intruso localizar o sensor pode neutralizá-lo com íma potente.

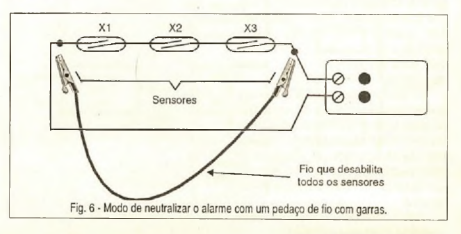


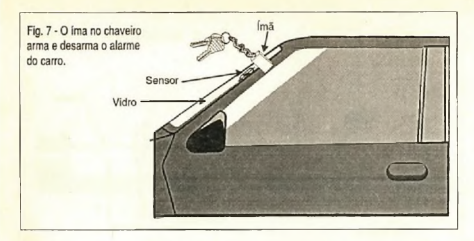


Normalmente estes sensores são ligados em série, conforme verificamos na figura 4, de modo que se um deles for aberto a corrente no circuito é interrompida e ocorre o disparo do alarme.

Ao lado da simplicidade de instalação e baixo custo desse tipo de sensor, temos alguns pontos importantes críticos a considerar que devem ser analisados antes da escolha e instalação. Um deles é que a presença de qualquer imá externo mantém os contatos fechados, mesmo que o imá original seja removido. Assim, caso o intruso carregue um potente imá e consiga localizar a posição do sensor antes de tentar uma invasão, ele poderá neutralizá-lo, figura 5.

Olhando pelo lado de fora de uma janela ele pode localizar o sensor e mantendo o seu imá nas proximidades, o alarme não irá disparar





mesmo que o imā da janela seja afastado.

Outro ponto importante é a necessidade de se esconder a fiação para que o intruso não possa acessá-la e com isso tentar um desarme.

Se o intruso colocar em curto os pontos A e B mostrados na figura 6, o sistema ou o sensor correspondente serão desabilitados e o alarme deixará de funcionar.

O interessante na instalação deste sistema é que todos os fios sejam ocultos e que os sensores também sejam bem disfarçados para que um visitante indesejável não observe sua localização para depois voltar e tentar o desarme

Entretanto, uma vez instalados de forma correta, esses sensores são bastante eficientes.

Uma outra aplicação, além do próprio disparo dos sistemas de alarme, é para armar e desarmar de modo temporizado.

Nos carros, um sensor deste tipo é acionado pelo imã carregado num chaveiro de modo a armar e desarmar o alarme, figura 7.

Observe que o campo magnético do ímã atravessa objetos não metálicos com facilidade. Assim, a ação do ímã "passa" pelo vidro, peças de madeira ou mesmo paredes estreitas, o que pode ser previsto num sistema de alarme.

Se bem que a maioria dos tipos comerciais de sensores seja planejada para manter o *reed-switch* fechado quando o ímã encosta na peça em que ele se encontra, o uso de ímãs mais potentes pode permitir a atuação havendo um objeto entre ambos, figura 8.

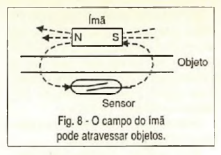
Isso permite que a ação protetora ocorra também à distância, o que é interessante no caso de um objeto em que basta prender um imā na sua parte inferior, conforme observamos na mesma figura.

#### b) SENSORES DE FIO FINO

Uma variação econômica de sensor de interrupção, ou seja, que abre o circuito quando a entrada protegida é violada ou algum objeto é removido, é o sensor de fio fino, tratase simplesmente de um pedaço de fio montado de tal forma que ele seja arrebentado quando o local protegido é violado.

Numa janela ou alçapão, por exemplo, o fio é preso com uma extremidade no batente e a outra na parte móvel. Se a janela for aberta ou o alçapão, o fio será arrebentado, figura 9.

A vantagem deste tipo de sensor é o seu custo praticamente nulo, ele



é bastante eficiente se não for localizado e além disso, não pode ser "desarmado" pela ação de ímãs.

No entanto, ele não rearma de modo automático quando a entrada é fechada.

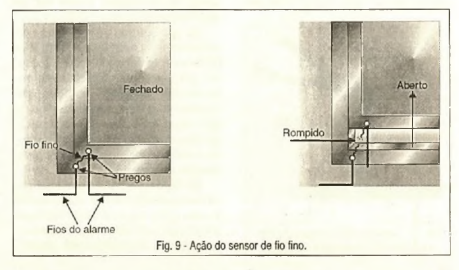
Para rearmá-lo, o fio deve ser recolocado. Assim, não se trata de sensor prático e seu uso só é recomendado numa entrada que deva ser usada poucas vezes, por exemplo, num alçapão ou num objeto que dificilmente tenha de ser removido de seu lugar.

#### c) SENSORES DE BALANÇO

Um tipo de sensor bastante interessante e muito usado em carros e motos é o sensor de balanço ou pêndulo que pode ter diversos formatos conforme o movimento que deva provocar seu disparo.

Na figura 10 temos duas formas possíveis de montar este tipo de sensor.

Quando o sensor se encontra na condição de espera, ou seja, desarmado, o fio ou lâmina rigida não encosta na argola e o circuito se mantém aberto.



#### SERVICE

No entanto, qualquer balanço do objeto que está sendo protegido ou um movimento que tenda a retirá-lo da posição normal, faz com que o pêndulo balance e assim o fio encosta na argola estabelecendo por um instante o contato elétrico.

Este contato é suficiente para provocar o disparo do alarme.

Veja que este circuito, diferentemente dos demais, é do tipo NA, ou seja, mantém-se com o contato aberto, fechando-o quando ocorre o disparo. Os tipos anteriores são do tipo NF, que se mantém com os contatos fechados, abrindo-os quando o alarme é disparado.

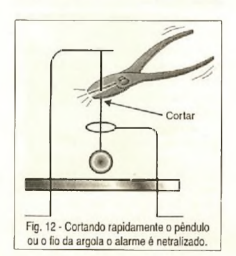
As vantagens principais deste sensor são sua simplicidade e a sensibilidade. No entanto, também devem ser consideradas as desvantagens.

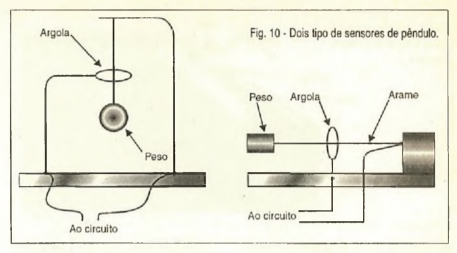
Uma delas é que se o sistema for localizado, como se trata de dispositivo do tipo NA, o corte dos fios de ligação inibe completamente a ação do sensor, figura 11.

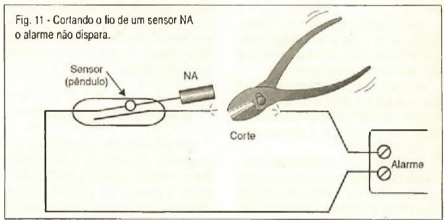
Isso não ocorre com os sensores do tipo NF em que o corte dos fios de conexão provocam o disparo do sistema. A inibição é feita com a colocação dos sensores em curto, naqueles casos.

Outro ponto crítico é que se o sensor for localizado e identificado, o intruso pode ser bastante cuidadoso para entrar sem provocar o balanço e depois neutralizar sua ação. Se, com cuidado, ele cortar o pêndulo ou seu fio da forma indicada na figura 12, o alarme estará desarmado!

Isso significa que para a instalação deste sensor deve-se procurar um local oculto ou ainda fechar o sensor







dentro de uma caixa de modo que um eventual intruso não possa identificálo, tentanto com isso uma ação de neutralização.

#### d) MICRO SWITCHES

Micro-switches ou interruptores miniatura são pequenos interruptores que podem ser usados como sensores de movimento e que têm as aparências mostradas na figura 13.

As pequenas alavancas de acionamento destes interruptores podem ser acopladas a portas, janelas, portões e outros objetos ou entradas que desejamos proteger. Este acoplamento, dependendo do tipo de ação desejada, pode ser no sentido de abrir ou fechar o interruptor quando a entrada for aberta ou o oobjeto retirado ou movido.

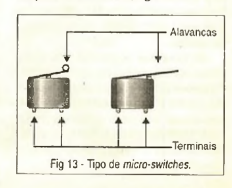
Na figura 14 tamos um exemplo de acoplamento de um *micro-switch* a uma porta no sentido de fechar o circuito por um instante quando a porta é aberta. Evidentemente, depen-

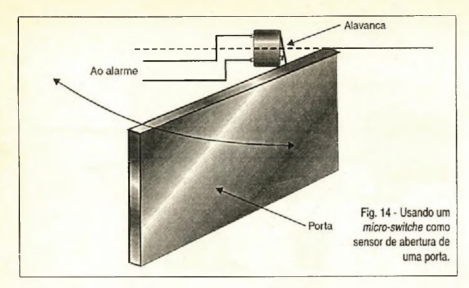
dendo do tipo de objeto ou entrada protegida podemos ter diversos acoplamentos possíveis.

As vantagens principais dos *micro-switches* são a sua ação mecânica, rearme automático e custo baixo, além da fácil instalação.

No entanto, dependendo do tipo, sua instalação pode exigir certos acessórios que dificultam a operação. Se elas não forem posicionadas corretamente pode haver um comprometimento de sua eficiência.

Uma aplicação interessante para este tipo de chave é sob um tapete de entrada sendo acionada pelo peso da pessoa ao entrar, figura 15.





Numa loja, este tipo de acionamento pode indicar a entrada de clientes.

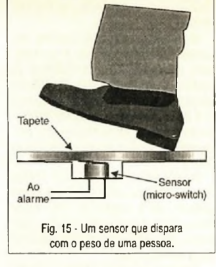
#### e) SENSORES ÓPTICOS

O tipo mais comum de alarme que faz uso de sensores ópticos é o alarme de interrupção.

Conforme observamos na figura 16, este alarme é formado por uma fonte de luz e um sensor que devem ser posicionados de tal forma que alguém que penetre no local protegido interrompa o feixe de luz.

A ação desse tipo de alarme é bastante eficiente e existem diversas variações tanto do tipo de sensor quanto do sinal e emissor de luz.

Assim, uma primeira possibilidade para tornar o alarme mais seguro consiste em utilizar radiação infravermelha que é invisível em lugar de



luz visível. Desta forma no emissor encontramos LEDs infravermelhos em lugar de simples lâmpadas.

Como a descoberta do sensor pelo intruso pode levá-lo a tentar inibir o sistema focalizando uma lanterna, conforme ilustra a figura 17, uma alternativa interessante para tornar o sistema ainda mais seguro consiste em usar radiação modulada.

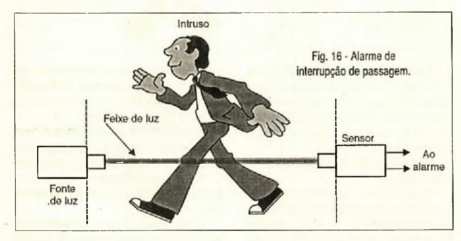
A lanterna produz um feixe contínuo que excitaria um sensor, mesmo que ele fosse sensível ao infravermelho. No entanto, se o circuito do sensor for projetado para operar com radiação modulada, o uso da lanterna não tem efeito algum.

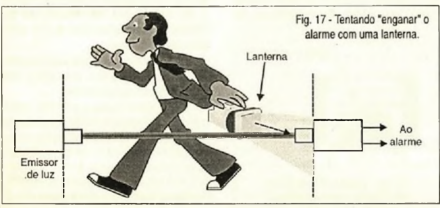
Os sensores usados são os mais diversos. Podemos ter os LDRs que são algo lentos e pouco sensíveis a radiação infravermelha, sendo mais indicados para os sistemas que operam com luz visível. Por outro lado, podemos ter foto-transistores e foto-diodos que além de sensíveis a radiação visível e infravermelha são extremamente rápidos podendo trabalhar com luz modulada.

A luz modulada, além de impossibilitar o uso de uma lanterna como inibidor do sistema, também o torna menos sensível a influência da luz ambiente.

De qualquer forma, este sistema também tem seus pontos fracos.

Um dos pontos fracos é a dificuldade de ocultar o sensor numa passagem. Outro ponto importante é que o feixe do sistema é estreito, ou seja, ele estabelece uma linha de proteção. Se essa linha for identificada o





#### SERVICE

intruso pode contorná-la passando por baixo ou por cima.

Na instalação as dificuldades são maiores: além de termos a necessidade de alimentar dois circuitos de modo independente e eles não ficam juntos normalmente (pode ser feito o uso de espelhos), seu posicionamento deve ser cuidadosamente planejado para que a proteção desejada ocorra.

Conforme vimos, um feixe indevidamente estabelecido pode permitir que o intruso o evite. Além disso, numa passagem sujeita a presença de animais, podem ocorrer disparos indevidos.

Outro ponto importante na instalação é evitar fontes de interferência. A luz ambiente pode ter um efeito prejudicial na sensibilidade de todos os sistemas. A focalização correta do sensor numa área em que haja somente a luz do emissor é importante.

Alguns sistemas são algo sensíveis a emissão de luz de lâmpadas fluorescentes que, sendo moduladas na frequência da rede, podem afetar o funcionamento do circuito. Especial cuidado deve ser tomado com a utilização deste tipo de alarme em ambientes iluminados por fluorescentes.

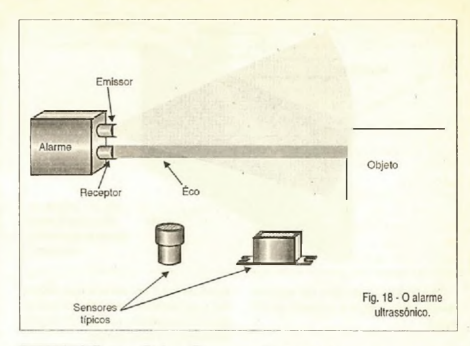
Finalmente, temos de considerar que o sinal enviado pelo sensor (fotodiodo ou foto-transistor) é fraco e que o uso de um cabo longo pode se tornar crítico. A eventual captação de ruídos por este cabo deve ser prevista, pois pode instabilizar o funcionamento do sistema.

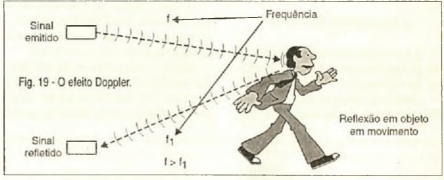
#### f) SENSORES ULTRASSÔNICOS

Existe uma modalidade de alarme que usa um sistema emissor e receptor de ultrassons, figura 18.

O princípio de funcionamento lembra o dos alarmes infravermelhos, com a diferença de que em lugar de radiação eletromagnética usamos ultrassons que devem "encher" um ambiente, refletindo-se em paredes e objetos. Forma-se desta maneira no local um "campo ultrassônico".

O ajuste do sistema é crítico, pois segue ao padrão de reflexão dado pela forma do ambiente e pelos objetos que ele contém.





Assim, a penetração de pessoas ou objetos estranhos neste campo altera suas características com a produção de um sinal de saída no sistema sensor o qual é usado para disparar o alarme.

Alguns sistemas se baseiam no Efeito Doppler.

Neste caso as reflexões de ultrassons em objetos parados têm a mesma frequência do sinal emitido. No entanto, se um sinal ultrassônico refletir num objeto em movimento, há

Fig. 20 - Estrutura interna de um transdutor de làmina ressonante.

uma alteração do comprimento de onda do sinal refletido que então passa a ser percebido pelo sensor como de outra frequência, figura 19.

Quanto maior a velocidade do objeto em que ocorre a reflexão, maior será o desvio da frequência original.

Este sistema lembra a maneira como golfinhos e morcegos se orientam

A frequência de operação dos sistemas comuns está na faixa de 20 kHz a 50 kHz e os transdutores ou sensores usados podem ter os mais diversos formatos.

Os tipos mais comuns são os mostrados na figura 20 e consistem emtransdutores ressonantes.

Neste caso, tanto o emissor como o receptor possuem características de operação para uma determinada frequência apenas. O maior rendimento do emissor é na sua frequência própria é o receptor só tem boa sensibilidade naquela frequência para o qual

foi projetado. O transmissor nada mais é do que um alto-falante em miniatura se bem que existam os tipos piezoelétricos. O receptor nada mais é do que um microtone que tanto pode ser do tipo magnético como piezoelétrico.

Este sistema, como os demais tem suas vantagens e suas desvantagens.

Dentre as vantagens destacamos a enorme sensibilidade e a capacidade de detectar objetos em qualquer parte de um ambiente, ou seja, não há meio de fugir do seu campo de ação. Da mesma forma, os sinais que ele emite são difíceis de serem detectados o que significa uma probabilidade menor do intruso fazer sua descoberta e neutralização.

Para as desvantagens, destacamos a sensibilidade muito grande que torna seu disparo errático muito frequente. Ruídos da rua, objetos que caiam nas vizinhanças ou mesmo vibrações de uma janela causada por trovões ou passagem de veiculos na rua podem provocar seu disparo.

O posicionamento tanto do emissor como do sensor neste sistema devem ser estudados cuidadosamente tanto no sentido de haver a cobertura total do ambiente desejado como de minimizar a influência externa que cause seu disparo errático.

#### g) MICROONDAS

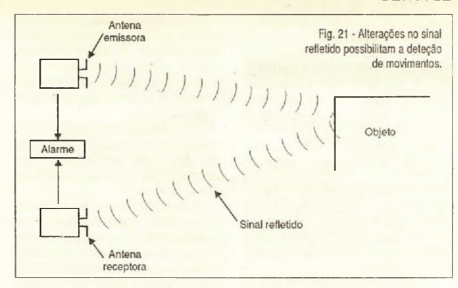
O sistema de alarme por microondas se baseia no radar e que em princípio tem semelhança com o sistema de ultrassons que vimos no ítem anterior.

O que se faz é emitir por meio de pequeno transmissor de ondas muito curtas (UHF ou SHF) sinais que preencham um determinado ambiente.

Estes sinais refletem em objetos e podem ser captados por uma antena receptora que está ligada a um circuito processador, figura 21.

Se algum objeto ou pessoa entrar no ambiente, o padrão de reflexão dos sinais e portanto, o sinal captado na antena receptora muda e isso pode ser detectado pelos circuitos do alarme.

O que acontece é mais ou menos semelhante ao que observamos quando da passagem de um avião



quando estamos com o televisor ligado. As reflexões no avião provocam sinais que afetam a imagem, que passa a ter "fantasmas" que se movimentam segundo um padrão determinado.

No caso do alarme, essas alterações do sinal pela entrada de um intruso é que são detectadas e portanto, servem para acionar o alarme.

Isso significa que os transdutores usados neste tipo de alarme nada mais são do que pequenas antenas, figura 22, normalmente dipolos feitos numa placa de circuito impresso.

Os problemas que podem ocorrer com este tipo de alarme são semelhantes ao anterior. As interferências de natureza elétrica podem provocar seu disparo, como por exemplo, ruídos de ignição de carro, conexão de aparelhos elétricos na vizinhança e até a presença de transmissores de rádio nas proximidades.

A principal vantagem deste sistema é a sua sensibilidade e a quase impossibilidade de fugir ao seu campo de ação. O uso de frequências elevadas também dificulta bastante sua

 $\lambda/2$  = Comprimento de onda

Fig. 22 · Antena de microondas numa placa de circuito impresso.

detecção por um intruso e consequente neutralização.

#### h) SENSORES PIROELÉTRICOS

Eletretos são substâncias cuja carga elétrica estática permanente depende de diversos fatores como sua forma, a temperatura e a própria incidência de radiação externa.

Os eletretos podem ser usados como sensíveis detectores de radiação infravermelha em alarmes, veja a figura 23.

Colocando estes sensores em um sistema óptico dotado de lentes de Fresnel, a radiação infravermelha emitida pelo corpo de uma pessoa pode ser detectado.

Sensores deste tipo são usados em portas automáticas para que abram pela simples aproximação das pessoas e podem ser usados em alarmes muito sensíveis.

Assim, ajusta-se o circuito para detectar um certo nivel de radiação natural de um ambiente sem pesso-as. Quando alguém entrar neste ambiente, o calor do corpo será detectado e fará o acionamento do alarme.

Estes mesmos sensores podem ser usados em alarmes de incêndio.

A principal vantagem deste sistema é que ele não precisa de nenhum emissor de radiação, já que a radiação usada é produzida pelo próprio corpo que vai ser detectado. Além disso é bem difícil "enganar" este sistema, pois não há como eliminar a emissão de calor do próprio corpo.

## GUIA RÁPIDO DO PC

#### Newton C. Braga

- 96 páginasEditora: Saber
- Assunto: Reparação de PCs para leigos e técnicos iniciantes
- Preço: R\$ 6,90

Neste livro de consulta rápida, o autor analisa de uma forma simples de entender como opera um PC dando dicas para sua instalação correta e uso, de modo a evitar que problemas de funcionamento possam ocorrer.

No entanto, se os problemas ocorrerem, o autor mostra como o usuário comum e mesmo o técnico que ainda está aprendendo pode resolvê-los sem a necessidade de conhecimentos profundos ou ferramentas especiais.

A maioria dos defeitos que podem ser resolvidos no local em que o PC se encontra é analisada nestre livro, o que significa que se o leitor não conseguir saná-los o técnico que vier certamente terá um trabalho que justifique o que se gasta com ele.

Trata-se portanto de um manual de consulta rápida ideal para usu-ários leigos e técnicos iniciantes que permite solucionar problemas simples de funcionamento, dá dicas sobre configuração e uso e ainda mostra alguns procedimentos saudáveis que prolongam a vida útil de seu equipamento, diminuindo a probabilidade de falhas.



#### SERVICE

Como desvantagem temos o disparo acidental por qualquer animal de sangue quente de algum porte que entre no raio de ação do alarme e até mesmo uma elevação maior de temperatura de algum objeto que esteja no local.

O acionamento automático de um refrigerador, por exemplo, pode fazer com que o calor emitido dispare um alarme se ele estiver nas proximidades.

Eventuais fontes de radiação infravermelha indevidas devem ser previstas na instalação deste alarme. Também deve ser prevista a eventual captação de calor de fontes distantes através de uma janela, por exemplo, que podem causar o disparo errático deste tipo de alarme.

#### **OUTROS SENSORES**

Existem muitos outros tipos de sensores que podem ser usados em condições especiais para detectar a presença de intrusos num local e com isso disparar um alarme.

Eventualmente a escolha desses sensores diferentes pode assegurar uma proteção melhor do que a propiciada pelos convencionais numa situação especial.

Podemos associar muitos desses sensores à verdadeiras "armadilhas" para intrusos.

Damos alguns exemplos:



Fig. 23 - Um alarme piroelétrico de presença (detecta o calor do carpo das pessoas).

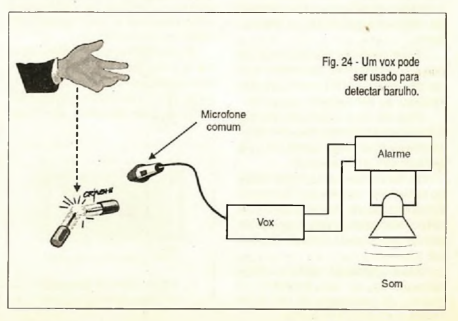
Um LDR colocado em local estratégico ou outro sensor de luz que acione um alarme pode ser usado para detectar o intruso quando ele acender uma lanterna ou a luz do ambiente protegido.

Um "vox", que consiste num microfone acoplado a um circuito que dispara um relé, pode detectar um intruso quando ele fizer qualquer tipo de barulho, figura 24.

Um fio fino estendido numa passagem pode acionar um *micro-switch* quando o intruso tropeçar nele.

Uma esponia condutora colocada sob um tapete pode acionar um circuito de alarme com o peso de alquém que passe pelo local.

Enfim, não existem limites para os sensores que podem ser usados nos sistemas de alarme, já que se trata de algo que depende exclusivamente da imaginação de cada montador, instalador ou projetista.



Nos trabalhos de espionagem é interessante contar com de um transmissor secreto que só entre em ação quando houver o que ouvir e fora disso se mantenha "dormindo", sem enviar sinais que possam revelar sua presença e ainda provocar o desgaste das pilhas. O projeto que descrevemos possue estas características, além de ser simples de montar e de operar.

# TRANSMISSOR ESPIÃO ACIONADO POR LUZ

Newton C. Braga

Nos sistemas de espionagem eletrônica mais sofisticados, a escuta clandestina tem acionamento automático pela luz do local. Assim, quando as pessoas vigiadas entram numa sala para conversar, elas precisam acender a luz e essa é justamente a responsável pelo acionamento do transmissor.

O transmissor entrando em ação "capta" os sons ambientes e os envia para um receptor de rádio (ou VHF) posicionado a uma distância de até uns 50 metros.

Se a luz for apagada, é sinal de que não há ninguém no local. O transmissor, nestas condições, desliga automaticamente permanecendo numa condição de espera com baixo consumo das pilhas e sem enviar sinais para o receptor distante.

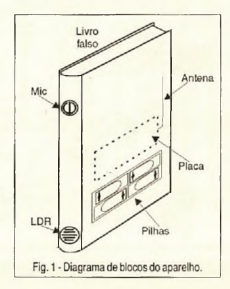
O circuito que descrevemos faz justamente isso, com características adicionais que o tornam ideal para um trabalho de espionagem.

O transmissor usado, para maior facilidade de montagem e ajuste, opera na faixa de FM entre 88 e 108 MHz e tem alcance da ordem de 50 metros. No entanto, podem ser feitas alterações tanto no sentido de aumentar o alcance como também de operar fora da faixa de FM.

Se o leitor dispuser de um receptor de VHF pode ser mais interessante operar nesta faixa, onde a probabilidade do sinal ser captado de forma indevida é bem menor.

Na condição de espera, o consumo do transmisser é inferior a 1 mA o que significa uma autonomia muito grande para as pilhas.

Na condição de transmissão, o consumo é da ordem de 20 mA para um alcance de 50 metros. A alimentação pode ser feita com pilhas comuns ou bateria de 9 V. Com bateria de 9 V a autonomia será menor.



O som ambiente é captado por um sensível microfone de eletreto havendo ainda uma etapa préamplificadora com um transistor para obtenção de maior sensibilidade. Mesmo conversas a alguns metros do microfone em nível normal podem ser ouvidas com clareza. Uma idéia interessante apresentada na figura 1 consiste em montar o transmissor dentro de um falso livro.

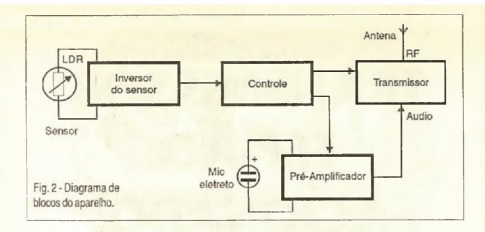
Esquecido sobre uma mesa ou misturado aos livros normais de uma estante, ele tanto capta as conversas como "percebe" o momento em que alguém entra na sala, acendendo a luz.

#### Caracteristicas:

- Tensão de alimentação: 6 a 9 V (pilhas ou bateria)
- Corrente na condição de espera:
   1 mA (max)
- Corrente em operação: 20 mA (tip)
- Freqüência de operação: 88 a 108 MHz (FM) ou VHF
- · Alcance: 50 metros (tip)

#### **COMO FUNCIONA**

Na figura 2 temos um diagrama de blocos do aparelho que



representa o transmissor, a partir do qual faremos a análise de seu princípio de funcionamento.

O primeiro bloco, que tem por base um circuito integrado CMOS 4093B, consiste no circuito sensor. O sensor propriamente dito é um LDR (foto-resistor) que é um componente cuja resistência diminui com a luz incidente numa superfície sensível.

A primeira porta (CI-<sub>1a</sub>) é ligada como um inversor e na sua entrada ligamos o LDR e um *trimpot* (ou potenciômetro) de ajuste de sensibilidade

Desta forma, quando incide luz no LDR sua resistência diminui, o que provoca a comutação do primeiro inversor (Cl<sub>1a</sub>) que então tem sua saída passando do nível baixo (0 V) para o nível alto (com tensão).

As três portas restantes do 4093B também são ligadas como inversores de modo que, com a ida da saída do primeiro inversor ao nivel alto na presença de luz, sua saida, que corresponde aos pinos 4, 10 e 11 interligados, vai ao nível baixo (0 V ou sem tensão).

Esta ida ao nível baixo provoca a saturação do transistor  $Q_2$  que no escuro estava no corte. Com isso, este transistor conduz a corrente que vai alimentar o circuito transmissor formado por  $Q_1$  e  $Q_2$ .

O transistor Q<sub>1</sub> opera como um pré-amplificador de áudio recebendo diretamente os sinais captados pelo microfone de eletreto. Na verdade, o microfone de eletreto deve sua sensibilidade à existência de um FET (transistor de efeito de campo) interno que funciona como amplificador.

O sinal do microfone de eletreto, via C<sub>1</sub>, é levado à base de Q<sub>1</sub> de onde, após amplificado, aparece no

capacitor C<sub>2</sub>. O transistor Q<sub>3</sub> é a base do transmissor, consistindo num oscilador de alta freqüência. A freqüência de operação deste circuito é determinada pelo circuito sintonizado L<sub>1</sub>/CV.

O capacitor ajustável CV permite levar este circuito a uma freqüência livre da faixa de FM.

O sinal do microfone, amplificado por  $\mathbf{Q}_1$ , é aplicado à base de  $\mathbf{Q}_2$  via  $\mathbf{C}_2$  ocorrendo então o processo de modulação. Assim, os sinais de alta frequência emitidos "transportam" o sinal de áudio de baixa frequência que correspondem aos sons captados pelo microfone.

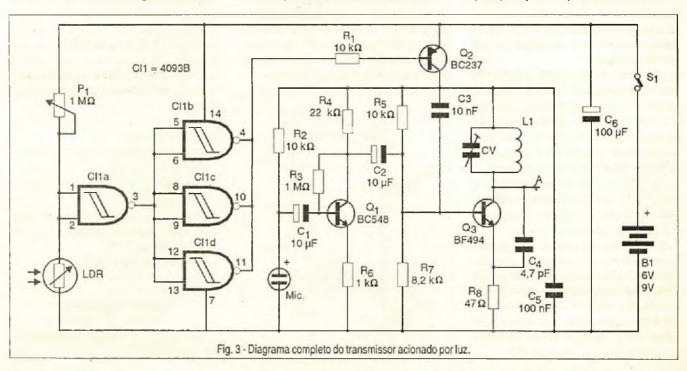
A antena é ligada ao coletor de Q<sub>3</sub> e consiste num pedaço de fio encapado esticado de 15 a 30 cm.

#### MONTAGEM

Na figura 3 temos o diagrama completo do transmissor controlado pela luz.

A disposição dos componentes numa placa de circuito impresso é mostrada na figura 4.

Para o circuito integrado é interessante usar um soquete DIL. O LDR pode ser de qualquer tipo comum redondo de 1 cm ou maior. Os resistores são de 1/8 W com 5% ou mais de tolerância. O *trimpot* é do tipo comum para fixação em qualquer posição na placa.



Veja que o desenho da placa prevê o uso de um trimpot para montagem vertical. Se o leitor tiver de usar um para montagem horizontal deve alterar este ponto do desenho.

CV pode ser qualquer *trimmer* comum com capacitância máxima entre 20 e 50 pF.

A bobina L<sub>1</sub>, para a faixa de FM, é formada por 4 espiras de fio rígido 22 comum ou próximo disso, de capa plástica enroladas num lápis como referência.

Para a faixa de VHF acima de 108 MHz a bobina terá 2 ou 3 espiras alcançando assim os 140 MHz.

Os transistores admitem equivalentes. Para  $Q_2$  qualquer PNP de média potência e para  $Q_3$  qualquer oscilador de VHF ou FM.

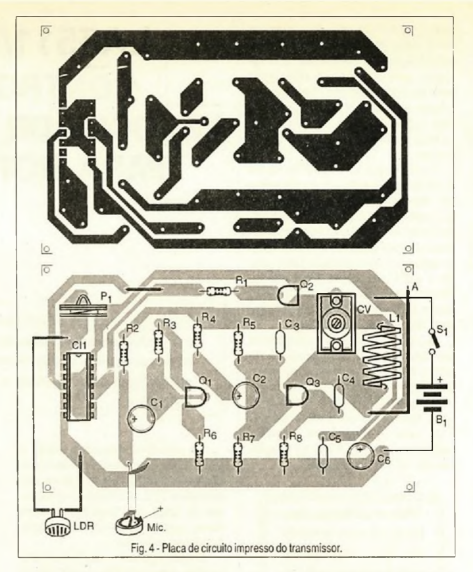
Para maior alcance podemos usar para  $\Omega_3$  o 2N2218 ou BD135 e reduzir o resistor  $R_8$  para 33  $\Omega$ , alimentando o circuito com 12 V.

O microfone é de eletreto de dois terminais devendo ser observada sua polaridade.

Os capacitores C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub> e C<sub>5</sub> devem ser obrigatoriamente cerâmicos e o leitor deve ter cuidado com seus valores, pois qualquer engano pode comprometer o funcionamento do circuito.

Para alimentar o circuito podemos usar 4 pilhas pequenas ou ainda 6 pilhas, caso em que teremos maior alcance (100 metros), tudo dependendo do espaço disponível na caixa utilizada ou livro falso.

Não recomendamos o uso de bateria de 9 V pois sua capacidade de fornecimento de energia é menor, o que vai influir no desempenho numa transmissão mais prolongada.



Essa bateria teria um esgotamento relativamente rápido.

A antena, que consiste num pedaço de fio encapado, deve ficar preferivelmente em posição vertical e longe de objetos de metal. Instalando num livro "falso" de papel ou madeira, a antena pode ficar na lombada ou capa, evidentemente de forma invisível.

#### AJUSTE E USO

Inicialmente cubra o LDR e coloque P, na posição de menor resis-

#### LISTA DE MATERIAL

Semicondutores: Cl, - 4093B - circuito integrado CMOS

Q, - BC548 ou equivalente - transistor NPN de uso geral

Q<sub>2</sub> - BC327 ou equivalente - transistor PNP de uso geral

Q<sub>3</sub> - BF494 ou equivalente - transistor NPN de RF

Resistores: (1/8W, 5%)

 $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_5$  - 10 k $\Omega$  - marrom, preto, laranja

 $R_3$  - 1  $M\Omega$  - marrom, preto, verde

 $R_1$  - 22 k $\Omega$  - vermelho, vermelho, laranja

 $R_{\rm e}$  - 1 k $\Omega$  - marrom, preto, vermelho  $R_{\rm y}$  - 8,2 k $\Omega$  - cinza, vermelho, vermelho

 $R_e - 47 \Omega$  - amarelo, violeta, preto

 $P_i - 1 M\Omega - trimpot$  (ou potenciômetro)

#### Capacitores:

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> - 10 µF/12V - eletrolíticos

C<sub>3</sub> - 10 nF (103 ou 0,01) - cerâmico

C. - 4,7 pF - cerâmico

C<sub>5</sub> - 100 nF (104 ou 0,1) - cerâmico

C<sub>6</sub> - 100 µF/12V - eletrolítico

#### **Diversos:**

LDR - Foto-resistor LDR comum

MIC - microfone de eletreto de dois terminais

L. - Bobina - ver texto

CV - trimmer de 20 a 50 pF de capacitância máxima

S, - Interruptor simples

B, -6 a 9V - pilhas comuns 4 a 6

A - antena - ver texto

Placa de circuito impresso, suporte de pilhas, caixa para montagem (livro falso), soquete para o circuito integrado, fios, solda, etc.

tência. Com um multímetro devemos medir perto de 6 V ou 9 V (conforme alimentação) no coletor de Q<sub>2</sub>, indicando que o circuito transmissor está sendo alimentado. Se isso não ocorrer, veja se a ligação de P<sub>1</sub> não está com problemas ou se o ajuste foi feito levando o cursor para o lado errado.

Com tensão no coletor de Q<sub>2</sub> indicando a alimentação do transmissor, ligue nas suas proximidades (1 a 2 metros) um receptor de FM sintonizado num ponto em que não existam estações (freqüência livre). Ajuste então CV com cuidado para captar o sinal com maior intensidade. Podem aparecer dois sinais neste ajuste: dê preferência ao que for captado com maior intensidade.

Quando isso ocorrer, deve haver um forte apito no alto-falante do receptor devido a realimentação acústica. Bastará reduzir o volume do receptor para que o apito suma e os sons ambientes se tornem claros. Para evitar a microfonia e avaliar melhor o sinal, o leitor pode usar fones de ouvido no receptor.

Teste o alcance, afastando-se com o receptor. Se o sinal sumir logo é porque você sintonizou uma emissão espúria. Tente novo ajuste de CV.

Comprovado o funcionamento é preciso fazer o ajuste do ponto de disparo no local em que ele deve funcionar. Ajuste então P, para que ele ligue somente quando a luz for acesa. Para isso será interessante colocar o LDR num tubinho de papelão de modo que ele possa ser focalizado na direção desejada.

O uso de um rádio/gravador de FM permite que as conversas captadas sejam gravadas.

Uma aplicação mais sofisticada consiste em acoplar ao receptor um VOX (acionador pela voz) de modo que o gravador seja ativado somente quando o transmissor entrar em funcionamento e as conversas forem captadas.

# LA5511/LA5512 CONTROLES DE VELOCIDADE COMPACTOS PARA MOTORES DC

Estes dois circuitos integrados da Sanyo são encontrados em muitos gravadores cassete e toca-fitas comerciais sendo por este motivo muito interessantes para o técnico conhecer suas características e ter informações sobre suas aplicações.

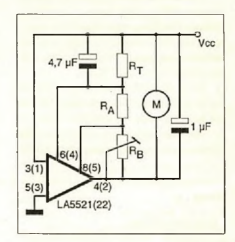
Os circuitos integrados LA551 e LA5512 da Sanyo são apresentados em invólucros TO129 de 3 pinos que permitem sua montagem em radiador de calor com facilidade e além disso, exigem um mínimo de componentes externos.

Estes integrados contém os elementos que permitem o controle de velocidade de motores, como por exemplo, uma referência variável de tensão que permite adaptá-los as características de vários tipos de motores. A estabilidade de funcionamento em função da temperatura é excelente. As duas versões se diferenciam pelo fator k que determina a corrente de *shunt* (IM/k).

Máximos Absolutos: (Ta = 25 graus centígrados)

Tensão máxima de alimentação (Rt=500 Ω): 25 V

Dissipação máxima: 560 mW Faixa de temperaturas de operação: -20 a +80 graus centígrados Corrente máxima do motor: 1 A Na figura 1 temos um circuito de aplicação deste componente.



Condições recomendadas de ope	ração:			
	min	tip	max	unid.
Faixa de tensões de alimentação	4	-	16	V
Resistência de controle	-	-	100	kΩ
Características de Operação: (Ta :	= 25 grau	ıs centic	arados)	
Características de Operação: (Ta :	= 25 grau	us centio	grados)	
Características de Operação: (Ta :	= 25 grai	us centíq tip	grados) max	unid.
Características de Operação: (Ta : Tensão residual:	_			unid. V
	min	tip	max	

# ADAPTAÇÃO DE FONE PARA TV

Muitos leitores possuem fones de ouvido, quer seja do seu sistema de som normal, de um walkman ou de um CD-player e gostariam de aproveitá-los em outras aplicações interessantes, como no televisor. A adaptação de uma saída de fone num televisor não é difícil, aprenda como executá-la neste artigo.

Diversos tipos de televisores possuem saídas para fones de ouvido, prevendo a condição em que se deseja uma escuta individual sem incomodar. Existem até aparelhos com fones sem fio, em que o sinal é irradiado até o fone por meio de infravermelhos.

No entanto, muitos televisores não possuem saída de som para fones. A adaptação de uma saída para fones de ouvido num televisor é muito simples e não envolve nenhuma alteração no circuito do televisor que eventualmente poderia causar problemas. Se o leitor está interessado em fazer este tipo de adaptação veja a seguir os procedimentos.

#### A IDÉIA BÁSICA

As saídas para os alto-falantes dos televisores são de baixa impedância, normalmente de 4 a  $8\,\Omega$ , com uma potência algo elevada que pode variar de alguns watt para televisores pequenos ou portáteis até dezenas de watts para, televisores maiores.

Ocorre entretanto, que além dos fones de ouvido terem impedâncias numa outra faixa de valores, normalmente entre 8 e 200 Ω, eles não podem receber uma potência muito elevada, pois ficam sujeitos a "queima".

A potência típica que um fone admite e que proporciona um volume satisfatório para seu usuário está na faixa de 10 mW a 500 mW (menos de 1 W, portanto).

Assim, o que fazemos é adaptar um jaque do tipo "circuito fechado" que vai desligar o alto-falante original do televisor no momento em que o plugue adaptador de fone for encaixado, passando o sinal para o fone.

Por que não usar o próprio plugue de fone para esta finalidade?

O problema é que caso o fone seja monofônico, isso pode ser feito, mas a maioria dos fones de walkman, CDplayers e outros aparelhos é do tipo estéreo, com um plugue diferente, veja a figura 1.

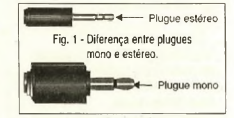
Assim, é necessário fazer uma adaptação que consiste numa caixinha onde temos um plugue que extrai o sinal monofônico do televisor e o distribui para os dois canais do fone estéreo que vai ser usado, ficando o alto-falante original desligado, justamente no instante em que ele for conectado, figura 2.

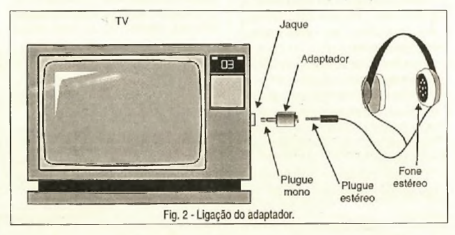
O jaque do tipo "circuito fechado" poderá ser instalado na tampa traseira do televisor e o adaptador não é maior do que uma caixa de fósforos, ficando sempre junto ao fone. Quando o fone for usado com o aparelho original, ele simplesmente será desencaixado do adaptador.

#### **MONTAGEM**

Como exemplo da adaptação pegamos um circuito de áudio de um televisor antigo convencional, no caso o de Chassi 384 da Philco que tem a saída com a configuração mostrada na figura 3.

Veja que neste caso tudo o que temos a fazer será acrescentar um jaque do tipo "circuito fechado" e um





## **BBS PARA LEIGOS**

Autores: Beth Slick e Steve Gerber Editora: Berkley Assunto: PCs/Redes/BBS Nível: Iniciantes e intermediários Páginas: 364

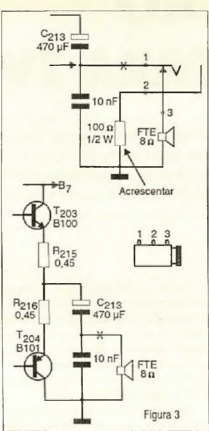


O acesso à BBS é um recurso que todos que possuem uma placa de modem devem aproveitar. A possibilidade de enviar e receber dados para/de outros computadores é extremamente atraente, podendo ser encarada como uma forma de "radioamadorismo" de nosso século. Sabendo como acessar uma BBS. você poderá dividir experiências com outras pessoas que tenham os mesmos interesses que você.

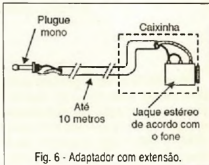
Os principais itens deste livro sāo:

- \* Como entrar numa BBS.
- \* Como fazer o download de programas úteis, incluindo os dez melhores que você deve baixar em primeiro lugar.
- \* Como descobrir os BBS internacionais aprovados pela Association of Shaware Professionals.
- \* Como montar sua própria BBS para negócios ou lazer.
- \* Como trocar mensagens pelo correio eletrônico e participar de bate-papos on-line, fazendo um curto rápido de "netiqueta" e "ciberoratória".
- \* Como proteger seu computador contra o ataque de vírus.

#### DIVERSOS



Caixa mono Fig. 5 - Pormenores do adaptador. Plugue mono Até 10 metros



Jaque estéreo

(não confundir com o jaque circuito fechado)

muito abaixo disso para não haver problemas de sobrecargas.

O ajuste do volume do som será feito no próprio televisor.

Uma idéia interessante para o caso do televisor ficar longe do local em que se pretende assistir aos programas é fazer um cabo adaptador semelhante ao da figura 6.

Neste caso, temos numa ponta o plugue e na outra o jaque estéreo.

resistor de 100 Ω x 1/2 W cuja finalidade é limitar a potência do sinal aplicado ao fone.

Na figura 4 mostramos o aspecto real da montagem, observando apenas a alteração da ligação de um dos fios do alto-falante.

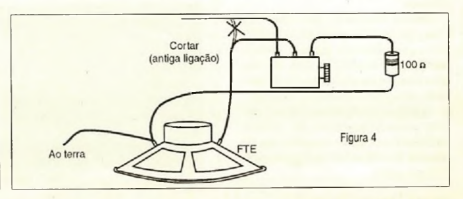
Na figura 5 temos pormenores do adaptador para fone.

O plugue usado deve estar de acordo como jaque de circuito fechado usado e o jaque do adaptador deve ser do tipo estéreo, conforme o plugue do fone empregado.

Se, em função da impedância do seu fone, o som ficar muito baixo, reduza o valor do resistor de  $100 \Omega$  para 47  $\Omega$  ou mesmo 33  $\Omega$ , mas nunca

#### LISTA DE MATERIAL

- 1 jaque tipo circuito fechado
- 1 pluque mono de acordo com o jaque circuito fechado
- 1 jaque estéreo de acordo com o fone
- 1 resistor de 100 Ω x 1/2 W
- 1 caixa plástica
- Fios, solda, etc.



#### APARELHO/modelo:

TV 17"/ B819M - chassi 384

#### MARCA:

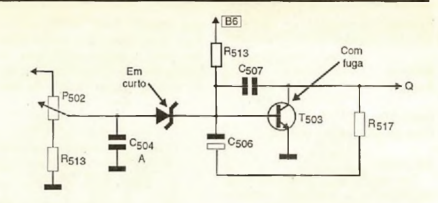
Philco

#### DEFEITO:

Sem brilho

#### RELATO:

Em primeiro lugar verifiquei os transistores da saída de vídeo, medi as tensões e estavam normais. Passei a verificar o circuito de luminância, o transistor do estágio de brilho T<sub>503</sub> estava com fuga e o zener D<sub>506</sub> em



curto. Substitui estes componentes e o TV voltou a funcionar normalmente.

Volnei dos Santos Gonçalves

#### APARELHO/modelo:

3 em 1 / 06 AH 918

#### MARCA:

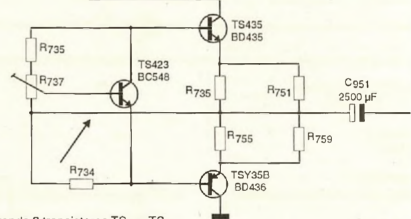
**Philips** 

#### **DEFEITO:**

Um canal não funciona (esquerdo)

#### **RELATO:**

Recebi para conserto um aparelho da Philips mais precisamente um
3 em 1 modelo 06 AH 918. Primeiramente fiz um teste nos 4 resistores
da placa de saída com o código R<sub>753</sub>,
R<sub>757</sub>, R<sub>755</sub>, e R<sub>759</sub> que estavam totalmente aberto. Então os substitui, mas
ao ligar o aparelho, voltaram a queimar. Resolvi testar mais adiante en-



contrando 3 transistores TS<sub>435</sub>, TS<sub>436</sub> e TS<sub>423</sub>, então testei TS<sub>435</sub> e 436 mas estavam bons e testei o TS<sub>423</sub> que é o BC<sub>548</sub> e estava em curto. Trocado os 4 resistores e os transistores o

problema foi sanado e o aparelho voltou a funcionar.

Edvaldo Pereira da Silva

#### APARELHO/modelo:

TV a cores / 366 R chassi 802-A

#### MARCA:

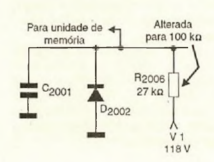
Telefunken

#### **DEFEITO:**

Deficiência na sintonia

#### RELATO:

O controle de brilho era reduzido, o TV, saía de sintonia. Primeiramente retirei a unidade do teclado, substitui o diodo D<sub>2002</sub>, liguei o televisor, mas o defeito continuou. Passei a medir a tensão de sintonia (33 V), verifiquei que a mesma estava alterada para menos, Ao mesmo tempo, notei que o equipamento da resistência R<sub>2006</sub> não era normal, dessoldando um de seus terminais, verifiquei que a mesma estava para 100 k, quando seu valor real era de 27 k. Após a sua substituição o aparelho funcionou normalmente.



Gerson Silvestre

APARELHO/modelo: TV P&B / TV386

MARCA:

Philco

DEFEITO:

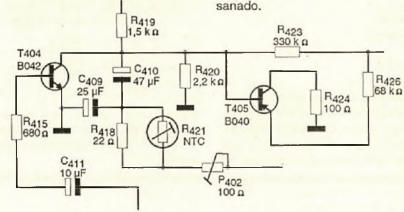
Falta de sincornismo vertical

#### RELATO:

De inicio troquei o *trimpot* P<sub>403</sub>, frequência e aí, a imagem estabilizou-se, entreguei o aparelho e este funcionou satisfatóriamente por um dia e sendo desligado em seguida e ao ligá-lo no outro dia, apareceu novamente o mesmo defeito e com uma faixa preta na parte inferior da tela, então pequei o televisor novamente e comecei a fazer novas análises, fiz medições nos transistores T<sub>404</sub> e T<sub>405</sub>

que estavam bons, os capacitores  $C_{409}$ ,  $C_{410}$ ,  $C_{411}$  e  $C_{412}$  foram trocados, mas o defeito continuava, só faltava verificar o transistor  $T_{406}$  saída vertical, resolvi trocá-lo de ime-

diato e depois deixei o aparelho em teste por dois dias e o defeito desapareceu. Conclusão: o transistor T<sub>406</sub> saída vertical estava em fuga e ao trocá-lo por outro bom, o defeito foi sanado.



Aguinaldo S. Costa

#### APARELHO/modelo:

TV / CTP3714T

#### MARCA:

Sanyo

#### **DEFEITO:**

Intermitência no circuito vertical

#### RELATO:

Como causa de intermitência em qualquer circuito pode ser solda fria, após uma inspeção em todo o circuito vertical, inclusive no +B3 onde encontrei C<sub>392</sub> de 100 µF com um dos terminais solto e com mostra de oxidação. Com a limpeza do mesmo e ressoldado o aparelho voltou a funcionar, porém solucionado a intermitência a imagem não fixava no sentido vertical.

Como neste modelo o circuito vertical é composto de poucos componentes, além do CI, foi fácil chegar ao capacitor C<sub>351</sub> 10 µF praticamente sem capacitância o qual foi substituído e o aparelho voltou a funcionar normalmente.

B1 220 V Fonte

B3 100 µF

C351

10 µF

C904

Dario dos Santos Filho

#### APARELHO/modelo:

Rádio toca-fitas Auto Reverso PLL AM/FM

#### MARCA:

Motorádio

#### **DEFEITO:**

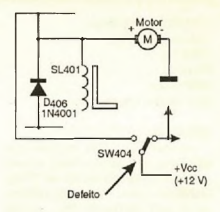
Não funciona toca-fitas (inoperante).

#### **RELATO:**

Inicialmente retirei o aparelho do automóvel e levei-o para a bancada para proceder alguns testes. Alimentei-o com uma tensão compatível, conforme especificação do fabricante, e observei que todos os estágios eletrônicos funcionavam perfeitamente bem, entretanto, ao colocar um fita cassete no compartimento de fita do referido aparelho, notei imediatamente que o motor não estava sen-

do acionado e, consequentemente, com a ajuda de um multimetro constatei imediatamente que não havia tensão alguma nos pontos de ligação referente ao motor.

Desliquei o fio laranja desse motor e alimentei-o fora do circuito e assim houve funcionamento que considerei normal e dessa maneira, determinado automaticamente que o defeito estaria em outro setor. Reliquei o fio que antes havia desconectado do circuito e em sequida fui analisar a chave comutadora SW<sub>404</sub> e, contatei que esta não dava contato elétrico quando comutada para a função toca-fitas. Notei, ainda que tal problema ocorria devido ao acumulo de sujeira no contato da chave SW-404. Fiz sua limpeza adequada e correta com produtos próprio para essa finalidade. Depois de



todo esse processo coloquei novamente uma fita cassete no compartimento de fita do aparelho e desta vez o funcionamento foi perfeito.

Joran Tenório da Silva

#### APARELHO/modelo:

TV / Chassi L6 La R17 TL 6007

#### MARCA:

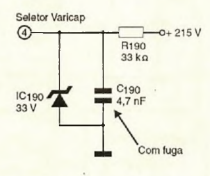
**Philips** 

#### **DEFEITO:**

Imagem saindo e voltando do ar.

#### **RELATO:**

Inicialmente suspeitei do seletor varicap, mas coloquei um seletor de teste e o defeito continuou. Passei a



medir as tensões que alimentavam o seletor, chegando ao 33 V no diodo IC<sub>190</sub>. Verifiquei que esta tensão variava em torno de 5 V, o que ocasionava o defeito.

Reterei o diodo do CKT e realizei a medida e estava bom, porém ao medir o capacitor cerâmico C<sub>190</sub> (4,7 N), achei uma fuga acentuada. Fiz a troca do capacitor e o aparelho funcionou normalmente.

Alfredo Henrique D. Gonçalves

# SABER ELETRÔNICA A REVISTA DO MUNDO DA ELETRÔNICA TODOS OS MESES NAS BANCAS

#### APARELHO/modelo:

Televisor P/B 381

MARCA:

Philco

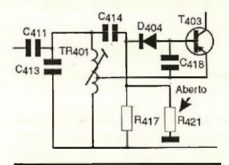
**DEFEITO:** 

Tela escura e som rouco.

#### RELATO:

Abrindo o aparelho, verifiquei que não havia alta tensão. Medi a continuidade do enrolamento de TR<sub>401</sub>, que estava bom. Testei C<sub>418</sub> e estava normal. Testando R<sub>421</sub>, vi que estava aberto. Substituindo este resistor, o aparelho voltou a funcionar normalmente.

#### Ivan Valdomiro dos Santos



#### APARELHO/modelo:

TV P&B - Chassi 398 PB17A2 MARCA:

Philco

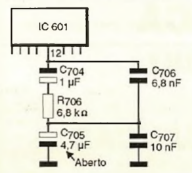
#### **DEFEITO:**

Falta sincronismo horizontal

#### **RELATO:**

Fui ao  $IC_{601}$  no pino 12 que é a saida de sincronismo horizontal ao capacitor eletrolítico 705 de 4,7  $\mu$  F encontrei aberto e troquei por outro, o TV funcionou normalmente.

#### Antonio Benedito de Souza



#### APARELHO/modelo:

Televisor CTP 6715

#### MARCA:

Sanyo

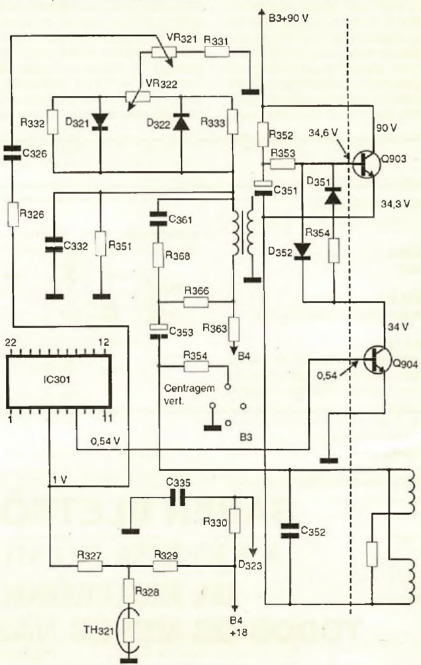
#### DEFEITO:

Linearidade vertical deficiente

#### **RELATO:**

Ao ligar o aparelho, o defeito era visível, mas com alguns minutos a imagem ia gradativamente voltando ao normal, assim como as tensões de base e emissor de Q<sub>903</sub> e a tensão de coletor de Q<sub>904</sub> estavam baixas e iam aumentando até quase a normalidade. O par de saída vertical estava bom, o que me levou a suspeitar, pelo tipo de defeito, de algum capacitor, e ao testar os capacitores que fazem parte do circuito de varredura vertical, descobri C<sub>361</sub> com uma pequena fuga, e ao substituí-lo o aparelho voltou a funcionar normalmente.

#### Alfredo de Souza Paulo



#### APARELHO/modelo: TV / TC2001Z

#### MARCA:

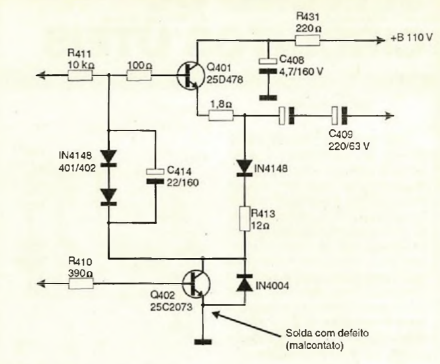
Mitsubishi

#### **DEFEITO:**

Circuito vertical

#### RELATO:

Ao ligar o aparelho, a imagem era normal. Após muitas horas de funcionamento o circuito vertical apresentava defeito aparecendo na tela um traço horizontal, mas o som estava normal. Fiz a revisão no circuito vertical e nada encontrei. O circuito vertical é composto pelos componentes IC<sub>401</sub> (HA11414) e transistores de saída de varredura vertical Q401 (25D478 e Q40225C2073). Fiz o teste nos transistores e o multimetro indicou perfeito estado de funcionamento. Ao examinar o PCI com uma lente de aumento, encontrei a solda no emissor do transistor Q402 com



mal contato. Refiz a solda no componente e o aparelho voltou a funcionar normalmente.

José Luiz de Mello

#### APARELHO/modelo:

TV / L5 - LA

#### MARCA:

Philips

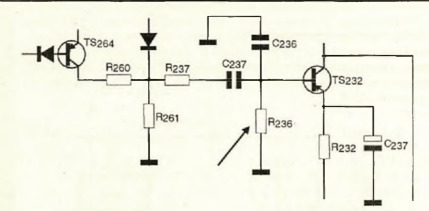
#### **DEFEITO:**

Sem sincronismo horizontal e vertical.

#### **RELATO:**

Ao ligar o TV, observei que a imagem não sincronizava na tela, ficava dançando tanto para cima como de lado.

De esquema na mão fui logo na etapa de separador de sincronismo, medi os transistores TS<sub>264</sub> e TS<sub>232</sub>,

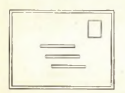


ambos estavam perfeitos e fui medindo os resistores que associavam os transistores. Foi quando encontrei o resistor R<sub>236</sub> (+1M5) totalmente alterado, substituí o resistor e o apa-

relho voltou a funcionar normalmente.

Jeová Januário dos Santos

## Práticas de service



Envie suas cartas para: Editora Saber Ltda.

Rua Jacinto José de Araújo, 315 - Tatuapé - São Paulo - SP

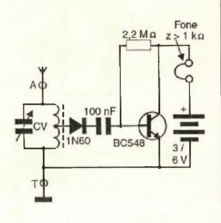
CEP.: 03087-020



# SELEÇÃO DE CIRCUITOS ÚTEIS

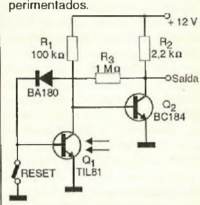
#### MICRO-RÁDIO

Este receptor elementar excita um fone de alta impedância (mais de 1  $k\Omega$ ) com bom volume, captando as estações locais da faixa de ondas médias. A bobina consta de 80 espiras de fio 26 a 30 em bastão de ferrite de aproximadamente 1 cm de diâmetro e de 20 a 30 cm de comprimento. A tomada deve ficar entre trigésima e quadragésima espira. O comprimento da antena deve ser de pelo menos 10 metros e a ligação à terra é importante. Para fones piezoelétricos deve ser ligado um resistor de 10  $k\Omega$  em paralelo.



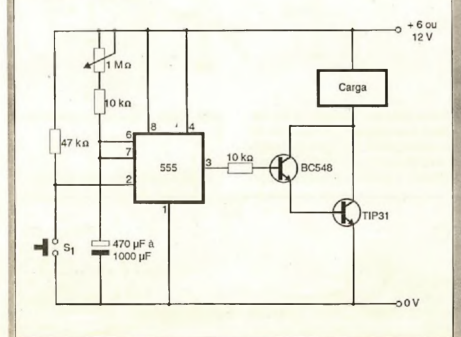
#### FOTOTRIGGER COM RESET

No escuro o transistor Q<sub>2</sub> é excitado por R<sub>1</sub> e conduz a corrente. Se luz incidir no transistor Q<sub>1</sub> ele conduz a corrente e leva ao corte o transistor Q<sub>2</sub>, quando então o nível do sinal de saída se torna alto. O diodo tem por função atuar como feed-back. O circuito é sugerido pela Texas Instruments e componentes equivalentes podem ser experimentados.



#### **TIMER COM CARGA DIRETA**

Este timer aciona uma carga durante um intervalo de tempo máximo de aproximadamente 15 minutos dado pelo potenciômetro de 1 M $\Omega$  e pelo capacitor cujo valor é limitado por fugas. Um potenciômetro de 2,2 M $\Omega$  permite alcançar o dobro do tempo máximo. A corrente na carga é de 1 A no máximo. O transistor TIP31 admite equivalentes e deve ser montado num radiador de calor. A temporização tem início com a alimentação da carga ao ser pressionado  $S_1$ .



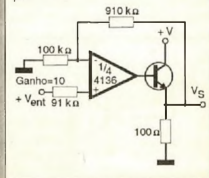
#### AMPLIFICADOR OPERACIONAL DE POTÊNCIA

A potência de saída do amplificador operacional pode ser aumentada com a utilização de um transistor, conforme indicamos neste circuito.

As características deste transistor vão depender da corrente exigida pela carga, estando o máximo em torno de 1 A.

O ganho deste circuito depende da relação entre o resistor de 910  $k\Omega$  e o resistor de 100  $k\Omega$  na entrada é de 10 vezes.

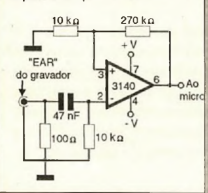
A fonte de alimentação deve ser simétrica e o circuito é sugerido pela Fairchild.



#### SELEÇÃO DE CIRCUITOS ÚTEIS

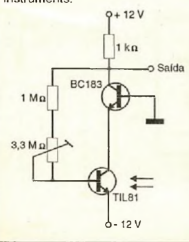
#### **INTERFACE** CASSETE x MICRO

Este circuito pode ser usado para os casos em que o leitor ainda possua fitas cassete com programas gravados no sistema FSK. Com um modem apropriado pode ser feita a "recuperação" dos programas. O resistor de 270 kΩ ajusta o ganho do circuito e pode ser alterado numa ampla faixa de valores. O circuito integrado 3140 necessita de uma fonte de alimentação simétrica e consiste num amplificador operacional com FET.



#### FOTO TRANSISTOR RÁPIDO

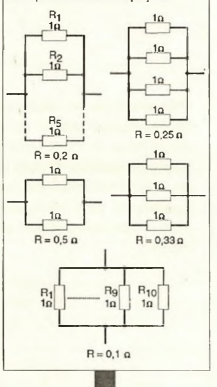
Este circuito de alta velocidade possui um ajuste da corrente de repouso (no escuro). O aumento da corrente de repouso também implica num aumento de sensibilidade. O circuito é sugerido pela Texas instruments.



#### **INFORMAÇÕES ÚTEIS**

#### FRAÇÕES DE OHM COM **RESISTORES DE 1 OHM**

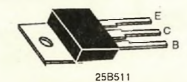
Na figura abaixo temos diversos circuitos simples usando resistores de 1 Ω para obtenção de resistências de fração de ohm. Estes circuitos são indicados para os casos em que os resistores dos valores desejados não são encontrados ou quando se deseja uma boa potência de dissipação.



#### 2SB511

Transistor PNP de potência, complementar do 2SD325 - Sanyo Características:

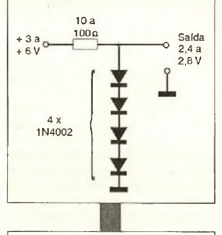
VCBO	
VCEO	35 V
VEBO	
Pc	5 W
ff	. 8 MHz
Ic	3 А
hFE	40 a 320



#### **ZENER DE 2,4/2,8 V**

A configuração mostrada na figura abaixo funciona razoavelmente bem como um diodo zener de 2.4 a 2.8 V.

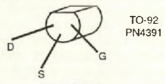
Os diodos podem ser substituidos por equivalentes e a corrente máxima da saída está em torno de 1 A.



#### PN4391

JFET canal N de uso geral National Semiconductor Corneteriations

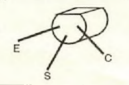
Caracteristicas	
V(BR)GSS	30 V
IGSS	1 mA
VGS	4 a 10 Vdc
ldss	60 a 130 mA
lyfsl	20 µS
rds (on)	30 Ω (max)



#### 2N7052

Transistor Darlington NPN National Semiconductor

Caracteristicas:	
V(BR)CBO	100V (min)
V(BR)CEO	100V (min)
V(BR)EBO	12 V (min)
hFE	1000 a 20 000
fT	200 MHz



TO-92 2N7052

# LM1951

# CHAVE DE ESTADO SÓLIDO PARA 1 A

SELEÇÃO DE CIRCUITOS ÚTEIS

Newton C. Braga

O circuito integrado LM1951 consiste numa chave comutadora de 1 A suportando transientes de até +/- 85 V. Na figura 1 temos o invólucro deste circuito integrado com a identificação de seus terminais.

Na figura 2 temos um diagrama de blocos que corresponde às funções disponíveis deste circuito integrado.

Conforme podemos ver ele possui um circuito detector de erro interno que fornece um sinal de saída quando uma das seguintes condições de anormalidade ocorre: curto-circuito entre a saída e a terra ou entre a saída e o positivo da alimentação, carga aberta, corrente limite, sobretensão ou shutdown térmico.

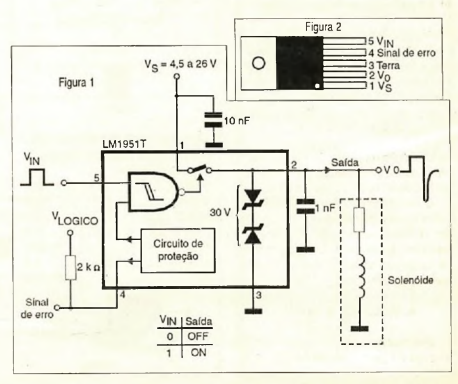
Observamos ainda que o circuito integrado possui um "clamp" interno que facilita a dissipação de energia na comutação de cargas indutivas.

A corrente quiescente no estado desligado (OFF) é tipicamente de apenas 0,1 µA na temperatura ambiente e menos de 10 µF em toda a faixa de temperaturas de operação.

O labricante ainda destaca as seguintes características do LM1951:

- Proteção contra tensão reversa
- Proteção contra curto-circuito
- Alta velocidade de comutação (até 50 kHz)
- Baixa resistência na condição ligado (1 Ω, max)
- Compatível com tecnologia TTL, CMOS
- Opera com tensões de 4,5 a 26 V

Na comutação de cargas resistivas ou indutivas de até 1 A, o circuito integrado LM1951 da National Semiconductor revela toda sua utilidades. Em invólucro compacto já dotado de recursos para fixação em radiador de calor este circuito integrado é ideal para aplicações em Mecatrônica, automatismos industriais, Robótica e controles em geral. Neste artigo focalizamos as características deste componente e alguns circuitos práticos sugeridos pelo fabricante.



## SELEÇÃO DE CIRCUITOS ÚTEIS

#### CIRCUITOS PRÁTICOS

Conforme o leitor perceberá nas aplicações que seguem, com um mínimo de componentes externos podemos ter o controle de cargas indutivas e resistivas de alta corrente usando este circuito integrado.

#### 1. CONTROLE DE VÁLVULA SOLENÓIDE

O circuito da figura 3 tem por finalidade acionar uma válvula solenóide de 12 V a partir de sinais digitais de controle. Conforme podemos ver, apenas dois capacitores externos são necessários além do circuito integrado.

O único ponto crítico a ser observado neste circuito é que a indutância do solenóide deve ser menor que 1 H para que a capacidade de dissipação da energia gerada na comutação pelos diodos "clamp" internos não seja superada.

#### 2. ACIONAMENTO DE RELÉ DE DESLOCAMENTO DE MERCÚRIO

O relé de deslocamento de mercúrio é usado no acionamento de cargas indutivas como motores de alta potência.

O circuito que mostramos na figura 4 é indicado para o acionamento de motores de 15 HP em 480 V ou ainda cargas resistivas de 60 A.

A tensão de alimentação aplicação é de 24 V e também temos apenas dois capacitores externos como componentes adicionais.

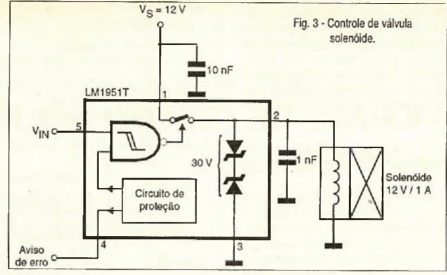
#### 3. CHAVE DE 25 A

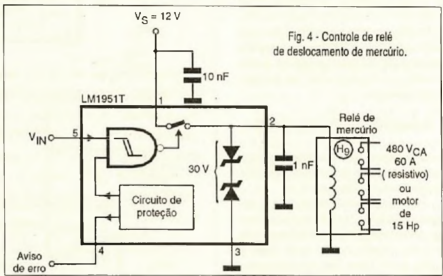
O circuito mostrado na figura 5 tem um sistema de proteção "fold-back" e pode operar com cargas de 25 A.

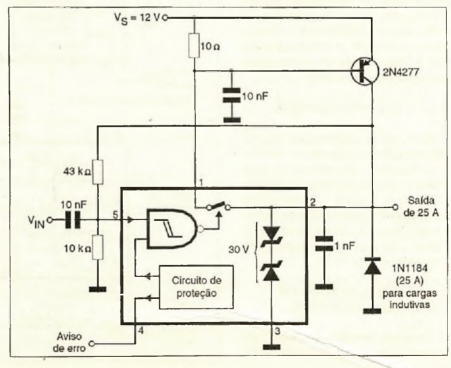
O transistor usado é de germânio, pelas suas características, e o diodo em paralelo com a saída é necessário apanas para o caso do controle de cargas indutivas. A tensão de alimentação é de 12 V.

#### 4. CHAVE COM TRAVA

Pressionando-se a chave START a carga é ligada e assim permanece







### SELEÇÃO DE CIRCUITOS ÚTEIS

até que a chave STOP seja pressionada por um instante. O circuito apresentado na figura 6 possui uma trava (Latch) e faz uso de um único LM1951. A tensão de alimentação é de 12 V e a corrente máxima de saída para este circuito é a máxima do LM1951, ou seja, 1 A.

## 5. CONTROLE DE TEMPERATURA COM HISTERESE

O circuito mostrado na figura 7 controla uma carga resistiva, no caso, um elemento de aquecimento a partir de uma tensão de alimentação de 12 V. O sensor é um NTC que deve ter uma resistência na faixa de 10 a 50 k# de modo a poder ajustar o ponto de disparo com o potenciômetro no valor indicado. Observe que teremos uma tensão de sinalização na saída de erro caso o elemento de aquecimento queime.

#### 6. CONTROLE DE MOTOR DC

O próximo circuito, mostrado na figura 8, é de um controle para motor de corrente contínua até 1 A.

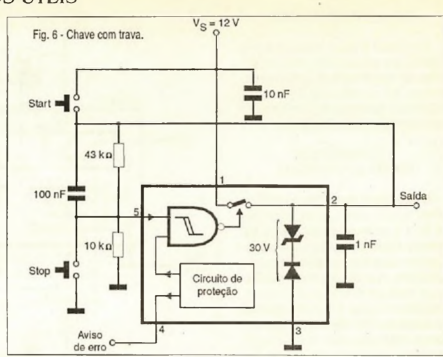
A vantagem em utilizarmos o circuito integrado LM1951 nesta aplicação está no circuito de sinalização de erro que produzirá um sinal caso o motor trave. Esse tipo de comportamento pode ser interessante em algumas aplicações em que não se pode observar diretamente o funcionamento do motor e que sua parada com a manutenção da alimentação pode causar sua queima.

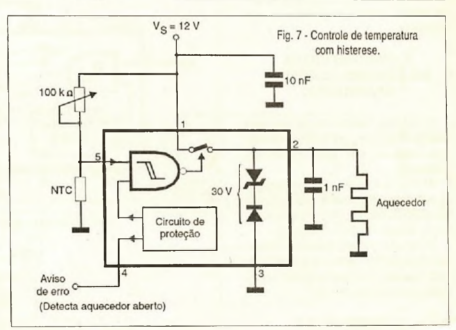
#### 7. CIRCUITO CROWBAR

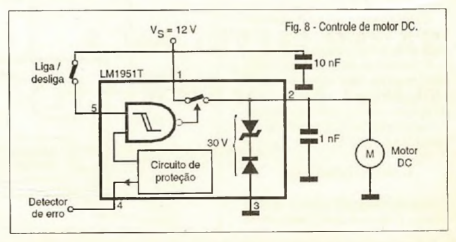
Esta configuração faz com que um elemento de proteção de um circuito seja disparado quando houver uma sobretensão na entrada. O circuito, mostrado na figura 9, é indicado para a proteção de cargas muito sensíveis à sobretensão. O ajuste do ponto de disparo da proteção é feito num potenciômetro de 10 k#.

#### 8. CONTROLADOR DE NÍVEL DE FLUIDO

Na figura 10 temos um circuito de acionamento para uma válvula ou





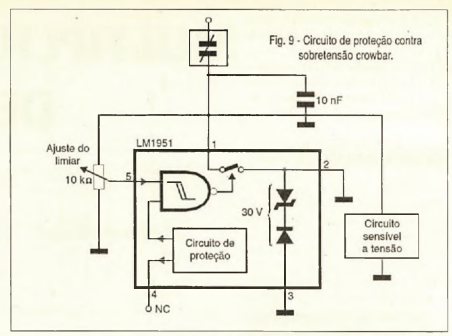


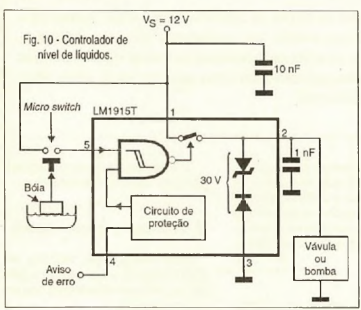
### SELEÇÃO DE CIRCUITOS ÚTEIS

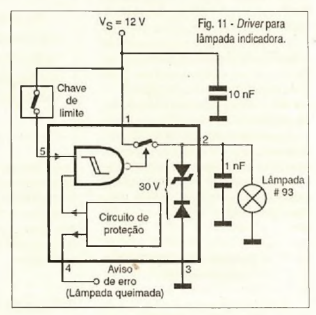
uma bomba a partir do sinal produzido por um microswitch acoplado a uma bóia. O tipo de microswitch usado deve ser escolhido de acordo com o acionamento. Devem ser escolhidos os tipos normalmente aberto ou normalmente fechado conforme o tipo de acionamento da carga.

#### 9. *DRIVER* DE LÂMPADA COM INDICADOR

O circuito mostrado na figura 11 aciona uma lâmpada comum com a geração de um sinal de erro quando a lâmpada queima. É uma aplicação interessante para o caso de veículos, por exemplo, em que nem sempre verificamos se uma lâmpada de sinalização está queimada.







## SABER ELETRÔNICA FORA DE SÉRIE



Mostre seu talento concorrendo a prêmios.

Envie seu projeto para:

Rua Jacinto José de Araújo, 315 - Tatuapé - São Paulo - SP - CEP: 03087-020.

# MULTIPLICADORES DE TENSÃO

#### COMPONENTES

Newton C. Braga

Obter uma tensão contínua maior do que o valor de pico de uma tensão alternada a partir de um processo de retificação e filtragem não é muito difícil. Na verdade, podemos multiplicar tensões alternadas, obtendo contínuas de valores muito mais altos usando apenas diodos e capacitores.

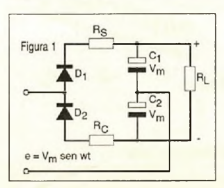
As configurações de dobradores, triplicadores ou multiplicadores por qualquer fator inteiro positivo são bastante comuns em fontes de alimentação de muitos aparelhos eletrônicos.

Para o leitor que deseja fazer uso destas configurações, damos algumas delas neste artigo.

## Dobrador de tensão convencional

Esta configuração é mostrada na figura 1 e usa dois diodos e dois capacitores.

Os valores das tensões de trabalho dos capacitores deve ser no mínimo o valor de pico da tensão de entrada. Os valores de Rs e Rc são bas-



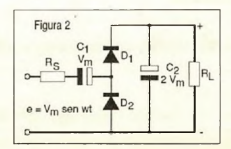
No projeto de fontes de alimentação ou ainda inversores e eletrificadores podem ser necessários circuitos dobrados, triplicadores ou ainda multiplicadores de tensão. Existem diversas configurações possíveis para estes circuitos, neste artigo, abordamos as principais.

tante baixos, servindo normalmente para limitar os surtos de corrente no momento em que o circuito é ligado e encontra os capacitores descarregados. Uma corrente muito intensa neste momento poderia causar danos aos diodos.

#### 2. Dobrador de tensão em cascata

Esta configuração é mostrada na figura 2 e faz uso também de dois diodos e dois capacitores.

Entretanto nesta configuração o capacitor C<sub>2</sub>, deve ter uma tensão de trabalho que seja o dobro da tensão de pico de entrada.

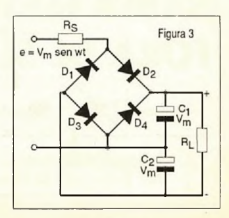


A finalidade de Rs neste circuito é a mesma do circuito anterior.

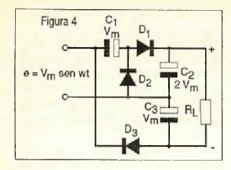
#### 3. Dobrador de tensão em ponte

Esta configuração trabalha em onda completa e faz uso de quatro diodos em ponte. Mostramos seu circuito na figura 3.

Observe que os dois capacitores devem ter tensões de trabalho que sejam pelo menos o valor de pico da tensão de entrada.



#### COMPONENTES



## 4. Triplicador de tensão de onda completa

A tensão de saída do circuito da figura 4 é aproximadamente o triplo do valor da tensão de entrada.

São usados 3 diodos e três capacitores, sendo as tensões mínimas de trabalho dos capacitores indicadas no próprio diagrama. Vm neste circuito é o valor de pico da tensão de entrada.

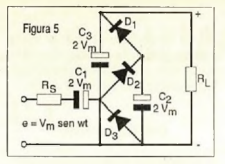
## 5. Triplicador de tensão em cascata

O circuito da figura 5 fornece também em sua saída uma tensão que é aproximadamente o triplo da tensão de entrada.

As tensões mínimas de trabalho dos capacitores são indicadas no próprio diagrama, onde Vm é o valor de pico da tensão de entrada. O resistor Rs limita a corrente no momento em que o circuito é ligado e encontra os capacitores descarregados.

## 6. Quadruplicador de tensão de onda completa

O circuito mostrado na figura 6 fornece em sua saída uma tensão aproximadamente 4 vezes maior que a



tensão aplicada em sua entrada. Os valores das tensões de trabalho mínima dos capacitores são indicados no próprio diagrama. Novamente Vm é o valor da tensão de pico de entrada.

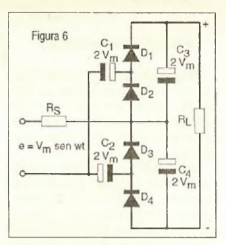
## 7. Quadruplicador de tensão de meia onda

Este circuito usa quatro diodos e quatro capacitores multiplicando por 4 a tensão de entrada.

Os valores das tensões de trabalho mínimas dos capacitores são dados na figura 7, onde Vm é a tensão de pico de entrada.

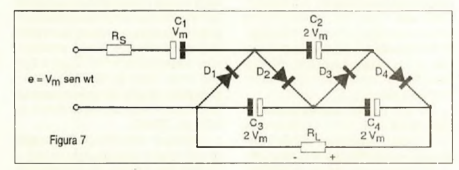
#### 8. Multiplicador de tensão por n

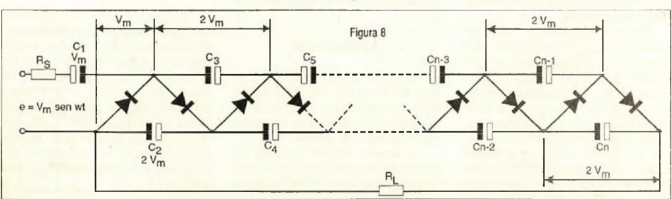
No circuito da figura 8, n pode ser qualquer fator positivo inteiro e por ele ficará multiplicada a tensão de entra-



da. Os capacitores usados neste circuito devem ter tensões mínimas de trabalho indicadas no diagrama segundo sua posição. Vm neste circuito, é o valor de pico da tensão de entrada.

Lembramos aos leitores que não podemos criar energia. Assim, à medida que vamos obtendo tensões maiores com a multiplicação dada por estes circuitos, as correntes disponíveis na carga vão se tornando proporcionalmente menores. É importante levar em consideração que no processo de multiplicação de tensão existem perdas a serem consideradas o que reduz ainda mais a corrente que podemos obter nas saídas e consequentemente a potência.







#### PERIGOS DA RADIAÇÃO

Com base na "placa" da introdução que sugere a existência de materiais radioativos nos computadores, alguns leitores nos escreveram manifestando uma certa preocupação.

Na verdade, não existe nenhum material radioativo em qualquer ponto de um computador. O que ocorre, e isso o artigo deixa bem claro, é que determinados tipos de radiação são produzidos quando o computador funciona e podem ser perigosos para a nossa saúde.

Como o artigo sugere, campos magnéticos intensos, radiação ultravioleta e raios X podem ser perigosos para a saúde do operador, se bem que existam leis severas que limitem sua intensidade.

Quando o computador é desligado todo o perigo desaparece pois o computador não emite qualquer tipo de radiação nestas condições.

#### **ZEROS E UNS**

Ouvimos recentemente num programa de rádio sobre computadores, em São Paulo, um bem esclarecido profissional da área de Informática dizer que todos os computadores sempre operaram com base na lógica binária, só reconhecendo zeros e uns, e que nunca ouviu falar de que outro tipo de computador tenha existido ou exista.

Ao que parece, muitos profissionais desta área estão limitados ao computador atual, não se informando sobre o que ocorre em outras áreas da pesquisa e mesmo da história dos computadores.

Antes do computador digital, na uécada de 30, os computadores eram todos máquinas analógicas. Transformando números em tensões ou correntes, eles não reconheciam zeros e uns apenas, mas quaisquer valores entre dois limites determinados.

Hoje, existem máquinas que operam com redes neurais e que devem ocupar um espaço cada vez maior na Informática por terem um princí-

pio de funcionamento que se assemelha muito mais ao cérebro humano do que os computadores atuais. Computador não é só zero e um!

#### **ENERGIA SOLAR**

O artigo da revista anterior (Energia Solar - Alternativa Econômica) deixa claro que tratamos da energia solar convertida em eletricidade.

Muitos leitores nos escreveram pedindo informações sobre o modo de se usar esta energia para aquecer água.

Mais uma vez informamos que o aquecimento solar não tem nada a ver com a energia elétrica gerada por painéis semicondutores de que tratou o assunto.

Sugerimos aos leitores interessados em uma nova e rendosa atividade em locais que não disponham de uma rede muito ampla de distribuição de energia elétrica, a leitura daquele artigo.

#### INTERFACE PC DE LEDS

Alguns leitores nos consultaram sobre a possibilidade de acionar um SCR ou triac diretamente a partir do CI 74HC573 no projeto publicado na pág 50 da revista anterior com título acima. Realmente isso é possível, mas não recomendável. Com a ligação direta deixa de existir isolamento entre o circuito de acionamento e do PC com o circuito de potência do SCR ou TRIAC.

Qualquer pequeno problema que ocorrer com o circuito pode causar a queima dos circuitos do computador.

#### **AEROGRAFIA**

Não é preciso dizer que os trabalhos de aerografia são raros com a editoração eletrônica que dispõe de programas com muitos recursos equivalentes disponíveis.

No entanto, existem ainda os trabalhos em que isso é necessário, por exemplo, quando se trabalha com a confecção de placas ou grandes cartazes. É claro que o projeto que descreve a elaboração de um dispositivo que atrai a tinta borrifada por um spray, publicado na revista anterior, pode ter muitas outras utilidades.

Uma sugestão interessante foi dada por um leitor que sugeriu uma placa ligada ao circuito por trás de um fogão servindo para atrair partículas de gordura e fumaça fazendo as vezes de uma coifa eletrônica.

#### DIFERENÇAS ENTRE O 555 BIPOLAR E O CMOS

No artigo Sinalizador de Alto Rendimento recomendamos o uso de um TLC7555, a versão CMOS do conhecido 555. Alguns leitores escreveram perguntando se as diferenças destes integrados estão apenas na tecnologia usada.

Além da versão CMOS ser de muito menor consumo, o que é importante quando o componente é alimentado por pilhas, tem ainda uma corrente de saída maior e além disso, pode operar em frequências mais elevadas.

Por outro lado, sua impedância de entrada permite o uso de resistores e capacitores de temporização muito maiores quando o circuito é usado como monoestável. Assim, se na versão 555 bipolar não se recomenda usar mais de  $2~\mathrm{M}\Omega$  para o resistor de temporização monoestável, com a versão 555 CMOS este resistor pode chegar aos  $10~\mathrm{M}\Omega$ .

#### DEFEITOS DE PC

No mesmo estilo das fichas de defeitos de aparelhos comuns como televisores, amplificadores, videocassetes e outros estarão sendo publicadas fichas de defeitos de computadores. Caso o leitor tenha encontrado algum problema interessante ao reparar um PC, envie-nos seu relato. Se for publicado, o leitor receberá pagamento de direitos autorais segundo tabela estipulada pela editora.

# COM ESTE CARTÃO CONSULTA VOCË ENTRA EM CONTATO COM QUALQUER ANUNCIANTE DESTA REVISTA



REV	IS	TA
ILL	10	10

Preencha o cartão claramente em todos os campos.

Coloque-o no correio imediatamente.

ELETRÔNICA • Seu podido será encaminhado para o fabricante.

ANOTE	So	licita	ção
CÓDIGO S E	Re- pre- sen- tante	Catá- logo	Preço

ANOTE	So	liclta	ção
CÓDIGO S E	Re- pre- sen- tante	Catá- logo	Preço

Nome	,
Endereço	
Cidade	Estado
CEP	È assinante da Revista?
Profissão	+
Empresa	
Cargo	
Nº DE EMPREGADOS  ATÉ 10	FAX
Acima de 1.000	Tel.

ISR-40-2063/83 UP AG. CENTRAL DR/SÃO PAULO

CARTÃO - RESPOSTA

NÃO É NECESSÁRIO SELAR

O SELO SERÁ PAGO POR:



EDITORA SABER LTDA.

05999 - SÃO PAULO

Todos os anúncios de nossa revista têm um código SE que deverá ser utilizado para consulta.

Basta anotar no cartão os números referentes aos produtos que lhe interessam e indicar com um "X" o tipo de atendimento

_	
O	
Y	
-	100
7 3	

REVISTA

ATÉ 10

51 a 100 301 a 500

Acima de 1.000

· Preencha o cartão claramente em todos os campos.

• Coloque-o no correlo imediatamente.

ELETRÔNICA • Seu pedido será encaminhado para o facilicante.

ANOTE	So	licita	ção
CÓDIGO S E	Re- pre- sen- tante	Catá- logo	Preço
		-	

ANOTE	So	licita	ção
CÓDIGO S E	Re- pre- sen- tante	Catá- logo	Preço
		-	

Nome — — —	
Endereço	
Cidade	Estado
CEP	É assinante da Revista?
Profissão	
Empresa	
Cargo	
NE DE EMPRECADOS	

Tel.

11 a 50

1101 a 300 1501 a 1000

ISR-40-2063/83 UP AG. CENTRAL

DR/SÃO PAULO

CARTÃO - RESPOSTA

NÃO É NECESSÁRIO SELAR

O SELO SERÁ PAGO POR:



EDITORA SABER LTDA.

05999 - SÃO PAULO

## Solicitação de Compra

#### Para um bom atendimento, siga estas instruções:

#### **COMO PEDIR**

Faça seu pedido preenchendo esta solicitação, dobre e coloque-a em qualquer caixa do correio. Não precisa selar. Pedidos com urgência Disque e Compre pelo telefone (011) 942 - 8055

**VALOR A SER PAGO** 

Após preencher o seu pedido, some os valores das mercadorias e acrescente o valor da postagem e manuseio, constante na mesma, achando assim o valor a pagar.

COMO PAGAR - escolha uma opção:

- Cheque = Envie um cheque nominal à Saber Publicidade e Promoções Ltda no valor total do pedido. Caso você não tenha conta bancária, dirija-se a qualquer banco e faça um cheque administrativo.
- Vale Postal = Dirija-se a uma agência do correio e nos envie um vale postal no valor total do pedido, a favor da Saber Publicidade e Promoções Ltda, pagável na agência Belenzinho SP.

(não aceitamos vales pagáveis em outra agência)

Depósito Bancário = Ligue para (011) 942 8055 e peça informações.

(não laça qualquer depósito sem antes ligar-nos)

OBS: Os produtos que fugirem das regras acima terão instruções no próprio anúncio.

(não atendemos por reembolso postal)

Pedido mínimo R\$ 25,00

1		
1	Válido até	10/03/97
_		1.10

QUANT	PRODUTOS		Valor R\$
	-		
		ş.	
		Postagem e Manuseio	5,00
		Valor total do pedido	
ome:			
airro:	N°	Fone p/contato	
		CEP:	
ssinale a sua opção:			
Estou enviando o chequ	e Estou enviando um vale postal	Estou efetuando um depo	sito bancário
		Data	// 97

			U.F	R-40-2137/83 P. CENTRAL /SÃO PAULO
	CADTA	RESPOSTA		
		ECESSÁRIO SELAR	=	
	O SELO	SERÁ PAGO POR		
		raber publicida		
05999 -	– SÃO PAULO – SP	Publiciac	ide e pron	10(06)
*				
			ENDEBECO:	
			. ': <b>3TN</b> 3T3M3R	
				4.
			3	
			-	

## O SHOPPING DA INSTRUMENTAÇÃO

#### PROVADOR DE CINESCÓPIOS PRC-20-P



É utilizado para medir a emissão e reativar cinescópios, galvanômetro de dupla acão. Tem uma escala de 30 KV para se medir AT. Acompanha ponta de prova + 4 placas (12

.....R\$ 378,00 PRC 20 P PRC 20 D...... 83 399,00

#### **GERADOR DE FUNCÕES** 2 MHz - GF39



Otima estabilidade e precisão, p/gerarformas. Sete escalas de frequências: A -100 a 250. Possui serie instrumentos, em um: de onda: senoldal, quadrada, triangular, kHz, B - 250 a 650 kHz, C - 650 a 1700 kHz, frequêncimetro até 100 MHz, geredor de faixas de 0,2 Hz a 2 MHz. Saídas VCF, TTL/ D-1, 7 a 4 MHz, E - 4 a 10 MHz, F - 10. barras, saída de FI 45.75 MHz, Conversor MOS, aten. 20 dB -

..... R\$ 420,00 GF39D - Digital .... R\$ 525,00

#### **TESTE DE TRANSISTORES** DIODO - TD29



identifica elementos e polarização dos componentes no circuito. Mede diodos FLYBACK encapsulado através de uma (aberto ou em curto) no circuito. R\$ 252.00

#### MULTÍMETRO DIGITAL MD42



Tensão d.c. 1000 V - precisão 1%, tensão Tensão d.c. 1000V - precisão 0.5 %, tensão Tensão d.c. - 1000V, c.a. 750V c.a. - 750 V, resistores 20 MΩ, Corrente c.c./c.a. - 20 A ganho de transistores hfe, diodos. Ajuste de zero externo para medir com alta precisão valores abaixo de 20 Ω. 2000n, 20μF R\$ 242,00

#### PROVADOR RECUPERADOR DE CINESCÓPIOS - PRC40



do cinescópio em prova e reativá-lo, possui galvanômetro com precisão de 1% e mede MAT até 30 kV Acompanha ponta de prova + 4 placas (12 soquetes). R\$ 367.00

#### **GERADOR DE RÁDIO** FREQUÊNCIA -120MHz - GRF30



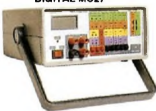
interna e externa. R\$ 394,00

#### **TESTE DE FLY BACKS E** ELETROLÍTICO - VPP - TEF41



Mede transistores, FETs, TRIACs, SCRs, Mede FLYBACK/YOKE estático quando se tem acesso ao enrolamento. Mede ponta MAT. Mede capacitores eletrolíticos no circuito e VPP......R\$342,00

#### MULTÍMETRO CAPACÍMETRO DIGITAL MC27



Mede capacitores nas escalas 2n, 20n, 200n,

R\$ 294,00

#### GERADOR DE BARRAS GB-51-M



Permite verificar a emissão de cada canhão Gera padrões: quadrículas, pontos, escala de cinza, branco, vermelho, verde, croma com 8 barras, PAL M, NTSC puros c/cristal. Saidas para RF, Video, sincronismo e Fl. R\$ 367.00

#### ANALISADOR DE VIDEOCASSETE/TV AVC 64



em um: a 30 MHz, G - 85 a 120 MHz, modulação de videocassete, teste de cabeça de video. rastreador de som, remoto.

#### PESQUISADOR DE SOM PS 25P



E o mais útil instrumento para pesquisa de defeitos em circuitos de som. Capta o som que pode ser de um amplificador, rádio AM - 455 KHz, FM-10.7 MHz, TV/Videocassete ..... R\$ 336.00 - 45 MHz

#### MULTÍMETRO/ZENER/ TRANSISTOR-MDZ57



c.a. 750V, resistores 20 MΩ, corrente DC resistores 20MΩ. Corrente DC, AC - 10A, AC+10A, ganho de transistores, hfe, diodos. hFE, diodos, apito, mede a tensão ZENER do diodo até 100V transistor no circuito. R\$ 320.00

#### **GERADOR DE BARRAS** GB-52



Gera padrões: circulo, pontos, quadrículas, circulo com quadrículas, linhas verticais, linhas horizontais, escala de cinzas, barras de cores cores cortadas vermelho. verde, azul, branco, fase, PALM/NTSC puros com cristal, saída de FI, saída de sincronismo, saida de RF canais 2 e 3. R\$ 451.00

#### FREQÜÊNCIMETRO DIGITAL



Instrumento de medição com excelente estabilidade e precisão.

FD30 - 1Hz/250 MHz..... FD31P - 1Hz/550MHz..... R\$504.00 R\$525,00 FD32- 1Hz/1.2GHz.....

#### **FONTE DE TENSÃO**



de saída 2 A. Proteção de curto, permite-se fazer leituras de tensão e corrente AS tensão: grosso fino AS corrente. FR35 - Digital ...... R\$ 299,00 FR34 - Analógica.... R\$ 284,00

#### CAPACÍMETRO DIGITAL **CD44**



Instrumento preciso prático escalas de 200 pF, 2nF, 20 nF, 200 nF, 2 μF, 20 μF, 200 μF, 2000 μF, 20 mF.

#### AGORA RECEBA

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA

LIGUE JÁ (011)942 8055 Preços Válidos até 10/03/97

CAPACITE-SE E MONTE SUA PROPRIA EMPRESA DE

# ELETRÔNICA

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

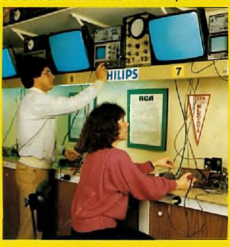
Somente o Instituto Nacional CIÊNCIA, pode lhe oferecer Garantia de Aprendizado com total SUCESSO na ELETRO-ELETRÓNICA. Todo Tecnólogo do INC tem um completo GUIA de Assessoramento Legal a suas consultas no 'Departamento de Orientação Profissional e Assessoria Integral' (O.P.A.I.) solucionando lhes os 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.







PROFISSIONALIZE-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 DESE-JAR: Progressivamente terá os seguintes títulos: "ELETRÔNICO, TÉC-NICO EM RÁDIO, ÁUDIO E TV, TÉCNICO EM ELETRÔNICA SU-PERIOR 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		DIGO	
	RÁTIS e sem com		
da (	Carreira Livre de Ele	etrònica sistema ¹ n Letra de Forma)	
	(i recileirei en	ii Echa oc 7 oillia)	36 203
Nome:			
Nome: Endereço:_			
Endereço:	Cidade:		

(011) 223-4755

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

# Instituto Nacional CIENCIA

AV. SÃO JOÃO, 324 - CJ. 304
Para mais rápido atendimento solicitar pela
CAIXA POSTAL 896 - CENTRO
Cep: 01059 - 970 - SÃO PAULO

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

Anote no Cartão Consulta nº 01223