SABER

ELETRINICISM RS 4,00

AND 30 N° 258
BLETRINICISM RS 4,00

ELETRINICISM RS 4,00

AND 30 N° 258
BLETRINICISM RS 4,00

ELETRINICISM RS 4,00

ELETRINIC

"CASA INTELIGENTE" - CONTROLADOR PROGRAMÁVEL PESSOAL

# MICRO MINI HI-FI

(O menor micro system do mundo)



### SAIU NOSSO VISTO DE ENTRADA.



Acabamos de entrar para o seleto clube das empresas reconhecidas pela excelência da qualidade. Primeiro foi o Certificado Nacional do INMETRO (Normas ISO 9002), pelo terceiro ano consecutivo, e agora o Certificado Internacional do BVQI. Tudo isso garante aos nossos produtos, a partir de agora, maior espaço internacional e a entrada nos países mais exigentes. É também a prova definitiva de que a qualidade é a alma do nosso negócio. Há dez anos.







VI FINELETRO Feira da Indústria Elétrica e Eletrônica de Minas Gerais

VI FENADEE

Feira Nacional de Distribuição de Energia Elétrica

08 - 11 Novembro 1994

Minascentro - Belo Horizonte - MG

Patrocínio:

Apoio:

Promoção:

ABINEE
Associação Brasileira
da Indústria Elétrica e
Eletrônica - Regional
Minas Gerais

SINAEES

PERFIL TAG

SP-Tel 55 11 853 7511 Fax 55 11 853 7779 BH-Tel 55 31 225 0922 Fax 55 31 225 0122

#### EDITORA SABER LTDA.

Diretores Hélio Fittipaldi

Thereza Mozzato Ciampi Fittipaldi

Gerente Administrativo Eduardo Anion



SABER

Diretor Responsável Hélio Fittipaldi

Diretor Técnico Newton C. Braga

Editor

A. W. Franke

Conselho Editorial

Alfred W. Franke

Alfred W. Franke
Fausto P. Chermont
Hélio Fittipaldi
João Antonio Zuffo
José Fuentes Molinero Jr.
José Paulo Raoul
Newton C. Braga
Olímpio José Franco
Reinaldo Ramos

Correspondente no Exterior Roberto Sadkoswski (Texas - USA) Clóvis da Silva Castro (Bélgica)

Publicidade Maria da Glória Assir

Fotografia Cerri

Fotolito

Liner S/C Itda. Impressão W. Roth S.A.

Distribuição Brasil: DINAP

Portugal: Distribuidora Jardim Lda.

Consultoria de Marketing/Circulação CASALE PRODUÇÕES COMERCIAIS

SABER ELETRÓNICA (ISSN - 0101 - 6717) é uma publicação mensal da Editora Saber Ltda. Redação, administração, publicidade e correspondência: R. Jacinto José de Araújo, 315 - CEP 03087 - São Paulo - SP - BRASILTEL. (011) 296-5333. Matriculada de acordo com a Lei de Imprensa sob 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.

Empresa proprietária dos direitos de reprodução:
EDITORA SABER LTDA.

Edições Licencladas

ARGENTINA
EDITORIAL QUARK - Calle Azcuenaga, 24
piso 2 oficina 4 - Buenos Aires - Argentina.
Circulação: Argentina, Chile e Uruguai.

MÉXICO EDITORIAL TELEVISION S.A. DE C.V.Lucio Blanco, 435 Azenpotzalco - México - D.F. Circulação: México e América Central

Associado da ANER - Associação Nacional dos Editores de Revistas e da ANATEC - Associação Nacional das Editoras de Publicações Técnicas, Dirigidas e Especializadas.







Temos recebido algumas cartas de leitores que, talvez não tendo entendido nossos comentários publicados na abertura de Saber Service da edição nº 254, manifestaram-se contra o encerramento dessa seção. Em momento algum pensamos em interromper a seção; apenas, como já mencionamos, o Sr. Mario P. Pinheiro optou pela não continuidade de suas colaborações, premido por outros afazeres. O Sr. Mario não é funcionário da Editora, mas foi um colaborador muito valioso e, por isso mesmo, lamentamos a sua decisão. No entanto, cientes do grande interessse pelo Saber Service, estamos mantendo o caderno com colaborações de outros técnicos, igualmente competentes, que têm interesse em compartilhar seus conhecimentos com os leitores. Dessa forma, a Saber Service, que era até então, redigida por apenas um colaborador, passou a "abrir suas portas" a todos. Portanto, se você, leitor, tem algo interessante a transmitir aos colegas, nossas páginas estão à sua disposição.

A partir desta edição o leitor terá a sua disposição um canal mais direto para expressar sua aprovação ou desaprovação aos artigos que publicamos. No final da revista, existe um cartão resposta onde cada um poderá atribuir notas a cada um dos artigos e, caso deseje, dizer o que aprovou ou reprovou nos mesmos. Esta é uma forma interativa de colaborar com uma qualidade cada vez maior da sua revista.

Mini Micro System pode parecer uma expressão um tanto redundante, mas é o que melhor se aplica ao conjunto de som descrito em nosso artigo de fundo. É o menor aparelho, no mundo, de que temos conhecimento e incorpora, toca-fitas cassete, amplificador e sintonizador AM/FM, além de relógio digital.

0 -

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 idéias 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, principalmete nas montagens, pois tratam-se de projetos experimentais. Tampouco assumimos a responsabilidade por danos resultantes de imperícia do montador. Caso haja enganos em texto ou desenhos, 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.

# ELETRÔNICA ELETRÔNICA



Nº 258 - JULHO/1994

#### CAPA

05 • Micro Mini Hi-Fi

#### SEÇÕES

- 26 Notícias & Lançamentos
- 32 Seção do Leitor
- 81 Reparação Saber Eletrônica (fichas de nºs 527 a 530)
- 83 Guia de Compras

#### MONTAGEM

- 28 Controle Digital para Amplificador Operacional
- 60 Amplificador Integrado 50W
- 72 2 Potentes Espantas Ratos

#### SABER SERVICE

- 46 Prática de "Service"
- 50 Alinhamento Mecânico
- 52 · Adaptador para Antena
- 54 Teste de Controle Remoto
- 55 TIP 2955/3055 (SID)



#### SABER PROJETOS

- 33 Pulsador para Sinalização
- 34 Carregador de NiCad sem Transformador
- 36 Fonte variável de C.A.
- 38 Voltímetros Digitais com o MC14433
- 44 Projeto dos leitores

#### **DIVERSOS**

- 14 Entrevista SID Microeletrônica na Rota da Recuperação
- 17 "Casa Inteligente" Controlador Programável Pessoal
- 65 Conheça os Amplificadores Operacionais LM3900 - Parte II
- 69 Aplicações para Conversores Multiplicadores D/A
- 77 Divisores de Frequência TTL



A Anote no Cartão Consulta nº 01610





### **MICRO MINI HI-FI**

O MENOR MICROSYSTEM DO MUNDO

Newton C. Braga

Micro Mini Hi-Fi é o nome do menor equipamento de som do tipo três-em-um lançado pela Cougar em nosso país. Pequeno o suficiente para caber na mão, conforme mostra a capa de nossa revista, este equipamento possui muitos dos recursos dos três-em-um convencionais com a vantagem de caber em qualquer lugar, sendo facilmente transportado e podendo ainda ser usado em partes! Trata-se de um verdadeiro três-em-um de cabeceira cujas características analisamos neste artigo para nossos leitores.

SABER ELETRÔNICA Nº 258/94 05

O sistema Micro Mini Hi-Fi é formado por três aparelhos que inerconectados formam um equipamento de som completo incluindo um sintonizador AM/FM com relógio digital, um amplificador com equalizador gráfico e um toca-fitas que pode ser usado separadamente como walkman.

O conjunto todo mede apenas 31 x 13 x 9 cm o que o faz o menor microsystem do mundo.

As interligações desses aparelhos são feitas de forma simples, conforme mostra a figura 1, e a alimentação tanto pode ser feita com pilhas (o que garante seu uso portátil) como a partir da rede de energia por meio de um adaptador de 7,5 Volts x 750 mA.

As especificações do equipamento são:

#### Potências de saída:

- Toca-fitas cassete: 15 + 15 mW (para fones de ouvido)
- Amplificador de potência estéreo:
   1 W + 1 W
- Rádio: 15 + 15 mW
- Tensão de alimentação via adaptador: 7,5 V
- Corrente de alimentação do adaptador: 750 mA
- Resposta de frequência do amplificador: 100 Hz a 15 kHz
- Resposta defrequência do toca-fitas; 300 Hz a 10 kHz
- Faixa de sintonia de AM: 525 kHz a 1720 kHz
- Faixa de sintonia do FM: 87 a 109 MHz
- · Relógio digital: 12 horas
- Funções do relógio: Sleep/buzzer/ snooze
- · Entrada para CD

#### ANÁLISE DO EQUIPAMENTO

O equipamento, extremamente leve, é formado de três módulos que alimentam duas caixas acústicas ou fones de ouvido, conforme já mostramos na figura 1.

O módulo superior é o toca fitas cassete que é mostrado em três ânqulos diferentes na figura 2.

Conforme podemos ver,na parte frontal são encontrados os controles principais do aparelho que são o

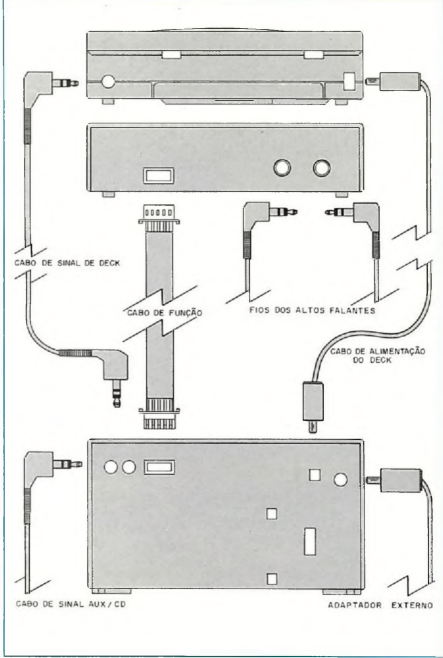


Figura 1

Play(1), Stop (2) e Fast Forward (3) (Tocar, Parar e Avanço Rápido), além do Eject (4) (Ejetar). Um led "tape on" serve para indicar que o aparelho se encontra em funcionamento. Lateralmente temos o controle de volume (7) e a saída de fones estéreo (8).

Na parte traseira temos a entrada de alimentação (6), que pode ser usada quando o circuito recebe a alimentação do eliminador, e a saída de áudio para o amplificador externo (5). Quando usado como walkman, a alimentação é feita com pilhas comuns e o sinal é obtido por meio de fones conectados em (8).

Nesta condição de uso independente o toca-fitas pode operar tanto com duas pilhas pequenas de 1,5 V ou com um eliminador de pilhas de 3V x 150 mA conectado em (6).

Este adaptador deve ter o positivo no centro do plugue conector e não é fornecido com o equipamento. É interessante observar que o sinal retirado da saída externa (5) também serve para excitar equipamentos maiores, utilizando-se para isso um cabo apropriado.

O segundo módulo consiste num amplificador de potência estéreo com equalizador gráfico e cujas fun-

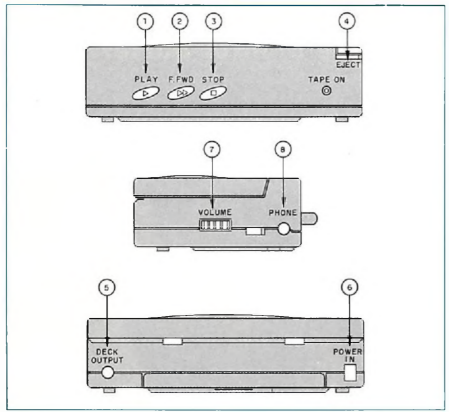


Figura 2

ções são identificadas na figura 3. Três potênciômetros deslizantes (9) atenuam e reforçam três faixas de frequências (300 Hz, 1 kHz, e 10 kHz) permitindo assim ajustar a reprodução as características do ambiente e ao gosto do ouvinte.

Estas frequências correspondem justamentes aos graves, médios e agudos.

O controle de balanço (10) permite dosar o nível de som de cada altofalante, conforme a posição do ouvinte em relação ao aparelho de modo a se obter o efeito estéreo.

O controle de volume (11) é de bom tamanho, facilitando o manejo, e temos uma saída para fones (12) caso o ouvinte opte por esta modalidade de uso.

Na parte traseira temos um conector de função, (13) cuja finalidade é interfacear o equipamento com os outros módulos do sistema. As saídas para os alto-falantes são feitas pelos conectores R e L (14),na parte traseira do aparelho.

Na figura 4 temos o módulo de controle e a unidade de rádio/relógio.

Este é o módulo maior e tem uma divisão que separa a parte superior que corresponde ao rádio AM/FM da parte inferior que corresponde ao relógio digital com despertador.

Na parte correspondente ao rádio temos a escala horizontal que serve para indicar por meio de ponteiro tanto a sintonia das emissoras de AM como de FM.

Esta sintonia é feita no botão "tunning" (17) que atua sobre as duas faixas. A seleção de faixas é feita no "radio band switch" indicado pelo número (15) na figura.

No painel encontramos um LED indicador de sintonia que serve para

informar quando o sinal piloto de uma estação estéreo é captado, possibilitando assim o funcionamento do decodificador.

Na parte inferior destaca-se o mostrador do relógio que possui 6 indicadores, conforme mostramos na figura 5.

Horas e minutos são apresentados por dígitos maiores, enquanto que os segundos, à esquerda, são indicados por dígitos menores.

Na parte superior dos dígitos de segundos temos informações sobre o funcionamento do rádio, a função sleep e o acionamento do buzzer do despertador.

A indicação de horas e minitos, além das outras funções é feita por meio de mostrador de cristal líquido.

No painel do relógio temos diversas funções disponíveis, que são as mais comuns encontradas num relógio despertador digital.

O acerto é feito pelas funções set (23), hour (24) e min (22). Pressionando-se SET e simultaneamente MIN ou HOUR fazemos com que os minutos ou horas corram rapidamente até chegar ao valor de acerto.

Neste módulo fica também a chave geral ON/OFF (19) que controla a alimentação de todo o aparelho.

No controle Mode (21) faz-se a seleção do modo de funcionamento, quando no display pode ser apresentada a hora que o relógio despertará.

A chave AL (20) permite programar o relógio para despertar tocando o buzzer ou acionando o rádio. A chave Snooze (27) serve para inter-

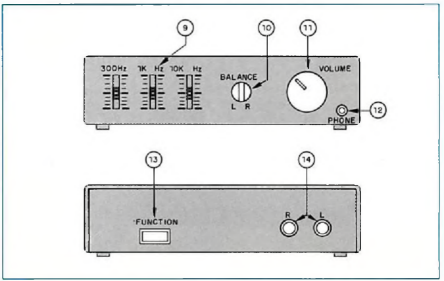
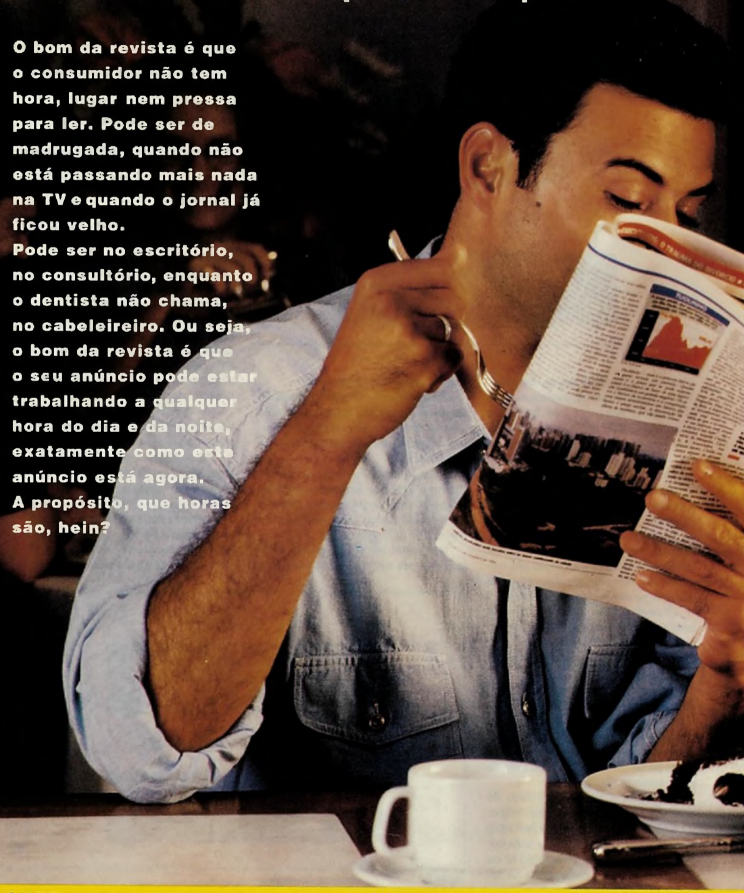


Figura 3

Anuncie em revista. Nosso horário nobre começa e termina na hora em que o leitor quiser.





Quem pode comprar revista pode comprar seu produto.

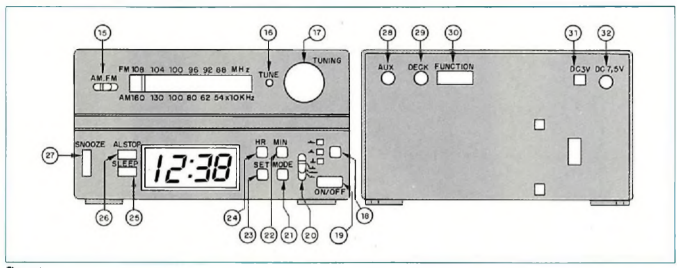


Figura 4

romper o toque do alarme, mas ele voltará a ligar depois de 4 minutos.

Na função Sleep (25) o display apresentará uma contagem decrescente que determinará, no momento em que a função for desativada, o tempo em que o rádio ficará ligado. Depois desse tempo o rádio desliga automaticamente.

Na parte posterior temos saída para equipamentos externos nos jaques (28) e (29) além do conector de interfaceamento com os outros módulos (30).

No ponto (31) temos a saída da alimentação para o toca-fitas cassete com 3 Volts. No jaque (32) temos a entrada do adaptador que permite alimentar o conjunto a partir da rede de energia.

Quando o equipamento é usado com sistemas de áudio externos, o botão FUNCTION (18) deve ser pressionado até que o LED AUX/CD no painel acenda.

Com isso o equipamento poderá operar com as fontes ligadas na entrada correspondente (AUX).

O MICRO MINI HI-FI é composto dos seguintes componentes:

- · Um toca-fitas estéreo
- Uma cinta para usar o toca-fitas sozinho a tira-colo
- Um amplificador de potência com equalizador
- Um rádio relógio com unidade de controle
- Duas caixas acústicas

- Uma fita de 5 fios de interfaceamento
- Um cabo de alimentação para o toca-fitas
- Dois cabos de áudio para o tocafitas ou ligações AUX/CD
- Um adaptador para alimentação a partir da rede de energia

#### CONCLUSÃO

Não podemos comparar este sistema em termos de potência e desempenho a um três-em-um ou system "de verdade", mas de modo algum podemos dizer que se trata de um rádio relógio "sofisticado".

Afinal, a possibilidade de termos reprodução estéreo e a inclusão de um toca-fitas que pode ser usado como walkman elevam este aparelho a uma categoria superior.

Trata-se portanto de uma opção interessante para quem deseja ter um system diferente, na sua cabeceira, na sua mesa de trabalho ou com a facilidade de transportá-lo para qualquer parte, sem problemas.

A qualidade de som é melhor do que a que poderíamos esperar de um equipamento com tal potência, o que é muito importante para os ouvidos mais delicados que se satisfazem antes com a qualidade do que com o volume.

O recurso da equalização é muito importante neste caso.

Por outro lado, a utilidade do relógio despertador acrescentam ao sis-



Figura 5

tema uma facilidade que não é comum em equipamentos de som.

Esse recurso é que justamente incentiva o uso do Micro Mini Hi-Fi numa cabeceira ou em uma mesa de trabalho

Finalmente, a possibilidade de se usar o toca-fitas sozinho em qualquer parte, como um walkman torna o aparelho, na realidade de dupla utilidade: por que não, em lugar de comprar ou o toca-fitas ou o system de alta potência, por preço menor ter os dois num só?

O Micro Mini Hi-Fi deverá estar disponível no nosso mercado no segundo semestre de 1994.

#### O que você achou deste artigo?

Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 01 Satisfatório marque 02 Fraco marque 03

# Violeo Aura

Vídeo aula é um método econômico e prático de treinamento, trazendo a essência do que é mais importante. Você pode assistir a qualquer hora, no seu lar, na oficina, além de poder treinar seus funcionários quantas vezes quiser.

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

Cada Vídeo aula é composto de uma fita de vídeocassete com 115 minutos aproximadamente, mais uma apostila para acompanhamento. Todas as aulas são de autoria e responsabilidade do professor Sergio R. Antunes.

Apresentamos a você a mais moderna vídeoteca didática para seu aperfeiçoamento profissional.



### ESCOLHA JÁ AS FITAS DESEJADAS, E INICIE A SUA COLEÇÃO DE VÍDEO AULA.

- Videocassete 1 Teoria (Cód. 150)
- Videocassete 2 Análise de circultos (Cód. 151)
- Videocassete 3 Reparação (Cód. 152)
- Videocassete 4 Transcodificação (Cód. 153)
- Facsímile 1 Teoria (Cód. 154)
- Facsímile 2 Análise de circuitos (Cód. 155)
- Facsímile 3 Reparação (Cód. 156)
- · Compact Disc Teoria/Prática (Cód. 157)
- · Câmera/Camcorder Teoria/Prática (Cód. 158)
- TV PB/Cores 1 Teoria (Cód. 160)
- TV PB/Cores 2 Análise de circuitos (Cód. 161)
- TV PB/Cores 3 Reparação (Cód. 162)
- · Osciloscópio (Cód. 163)
- Secretária Eletrônica e Telefone sem fio (Cód. 164)
- Administração de Oficinas Eletrônica (Cód. 165)
- Eletrônica Digital e Microprocessadores (Cód. 166)
- Introdução a Eletrônica Básica (Cód. 168)
- Memória e Leitura Dinâmica (Cód. 169)
- Reparação de Video Games (Cód. 207)
- Reparação de Fornos de Microondas (Cód. 208)

#### SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.

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

#### **Novos Lançamentos**

- Diagnósticos de defeitos de som e CDP (Cód. 34)
- Diagnósticos de defeitos de televisão (Cód. 35)
- Diagnósticos de defeitos de video (parte eletrônica) (Cód. 36)
- Diagnósticos de defeitos de video (parte mecânica) (Cód. 37)
- Diagnósticos de defeitos de fax (Cód. 38)
- Diagnósticos de defeitos de monitor de video (Cód. 39)
- Diagnósticos de defeitos de micro XT/AT/286 (Cód. 40)
- Diagnósticos de defeitos de drives =FLOPPY E HARD= (Cód. 41)
- Diagnósticos de defeitos de CD-ROM e VIDEO LASER (Cód. 42)

Pedidos: Verifique as instruções na solicitação de compra da última página. Maiores informações pelo telefone

Disque • Compre

(011) 942-8055.

R\$ 35,90 cada Vídeo aula (Preço válido até 28/07/94)

NÃO ATENDEMOS POR REEMBOLSO POSTAL

### O SHOPPING DA INSTRUMENTAÇÃO

#### PROVADOR DE CINESCÓPIOS PRC-20-P



É utilizado para medir a emissão e reativar cinescópios, galvanômetro de dupla ação. Tem uma escala de 30 KV para se medir AT. Acompanha ponta de prova + 4 placas (12 soquetes)

PRC 20 P...... R\$ 265,00 PRC 20 D...... R\$ 260,00

#### **GERADOR DE FUNÇÕES** 2 MHz - GF39



de onda: senoidal, quadrada, triangular, MOS, aten. 20 dB -

...... R\$ 330,00 GF39..... GF39D - Digital .... Rs 410.00

#### **TESTE DE TRANSISTORES** DIODO - TD29



Mede transistores, FETs, TRIACs, SCRs, Mede FLYBACK/YOKE estático quando se. E o mais útil instrumento para pesquisa de identifica elementos e polarização dos componentes no circuito. Mede diodos (aberto ou em curto) no circuito. R\$ 185,00

#### MULTÍMETRO DIGITAL MD42



c.c./c.a. - 20 A ganho de transistores hie, diodos. Ajuste de zero externo para medir com alta precisão valores abaixo de 20  $\Omega$ . R\$ 190.00

#### PROVADOR RECUPERADOR DE CINESCÓPIOS - PRC40



Permite verificar a emissão de cada canhão do cinescópio em prova e reativá-lo, possui galvanômetro com precisão de 1% e mede MAT até 30 kV Acompanha ponta de prova + 4 placas (12 soquetes).

R\$ 255.00

#### GERADOR DE RÁDIO FREQUÊNCIA -120MHz - GRF30



Ótima estabilidade e precisão, p/gerarformas. Sete escalas de frequências: A -100 a 250. Possul sete instrumentos em um: kHz, B - 250 a 650 kHz, C - 650 a 1700 kHz, faixas de 0,2 Hz a 2 MHz. Saidas VCF, TTL/ D-1, 7 a 4 MHz, E - 4 a 10 MHz, F - 10 a 30 MHz, G - 85 a 120 MHz, modulação interna e externa

R\$ 280.00

#### **TESTE DE FLY BACKS E ELETROLÍTICO - VPP - TEF41**



tem acesso ao enrolamento. Mede FLYBACK encapsulado através de uma ponta MAT. Mede capacitores eletrolíticos 

#### MULTIMETRO CAPACIMETRO **DIGITAL MC27**



Tensão c.c. 1000 V - precisão 1%, tensão Tensão c.c. 1000V - precisão 0,5 %, tensão c.a. -750 V, resistores 20 M $\Omega$ , Corrente c.a. 750V, resistores 20 M $\Omega$ , corrente DC AC-10A. ganho de transistores, híe, diodos. Mede capacitores nas escalas 2n, 20n, 200n, 2000n, 20µF R\$ 225.00

#### GERADOR DE BARRAS GB-51-M



de cinza, branco, vermelho, verde, croma com 8 barras, PAL M, NTSC puros c/cristal. Saidas para RF, Video,

sincronismo e FI. R\$ 260.00

#### ANALISADOR DE VIDEOCASSETE/TV AVC-64



frequêncimetro até 100 MHz, gerador de barras, saida de FI 45.75 MHz, Conversor de videocassete, teste de cabeca de video. rastreador de som, remoto.

R\$ 570.00

#### PESQUISADOR DE SOM PS 25P



defeitos em circuitos de som. Capta o som que pode ser de um amplificador, rádio AM 455 KHz, FM - 10.7 MHz, TV/Videocassete - 4.5 MHz ....R\$ 240.00

#### MULTIMETRO/ZENER/ TRANSISTOR-MDZ57



Tensão c.c. - 1000V, c.a. 750V resistores 20MΩ. Corrente DC, AC - 10A. hFE, diodos, apito, mede a tensão ZENER do diodo até 100V transistor no circuito. R\$ 230.00

#### GERADOR DE BARRAS GR-52



Gera padrões: quadrículas, pontos, escala Gera padrões: circulo, pontos, quadrículas, circulo com quadrículas, linhas verticais, linhas horizontais, escala de cingas, barras de cores, cores cortadas, vermelho, verde, azul, branco, fase. PALM/NTSC puros com cristal, saída de Fl, saída de sincronismo, saída de RF canais 2 e 3. R\$ 320.00

#### FREQUÊNCIMETRO DIGITAL



Instrumento de medição com excelente estabilidade e precisão.

FD30 - 1Hz/250 MHz..... R\$ 350,00 FD31P - 1Hz/550MHz..... R\$ 400,00 FD32- 1Hz/1.2GHz..... R\$ 450,00

#### FONTE DE TENSÃO



Fontevariável de 0 a 30 V. Corrente máxima de saída 2 A. Proteção de curto, permite-se fazer leituras de tensão e corrente AS tensão: grosso fino AS corrente.

FR34 - Digital...... R\$ 210,00 FR35 - Analógica.... R\$ 200,00

#### CAPACÍMETRO DIGITAL **CD44**



Instrumento preciso e prático. escalas de 200 pF, 2nF, 20 nF, 200 nF, 2 μF, 20 μF, 200 μF, 2000 μF, 20 mF, R\$ 255,00

#### AGORA

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA LIGUE JÁ (011) 942 8055 Preços Válidos até 07/94

# Faça seu futus NSTITUTO MONITOR

#### Prepare-se para o futuro com as vantagens da mais experiente e tradicional escola a distância do Brasil.

Este 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. Isto 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 chama-se "APRENDA FAZENDO". Prática e teoria sempre juntas, proporcionando ao aluno um aprendizado integrado e de grande



#### CAPACIDADE

Utiliza os recursos mais modernos da informática para dar ao aluno atendimento rápido e



#### SERIEDADE

Mantém equipe técnica especializada, garantindo a formação de competentes profis-



Pioneiro no ensino a distância, conquistou delinitivamente credibilidade e respeito em todo o país

#### ELETRÔNICA, RÁDIO E **TELEVISÃO**

- CALIGRAFIA
- CHAVEIRO
- ELETRICISTA ENROLADOR
- SILK-SCREEN
- LETRISTA/CARTAZISTA
- FOTOGRAFIA PROFISSIONAL
- DESENHO ARTÍSTICO E **PUBLICITÁRIO**
- ELETRICISTA INSTALADOR
- MONTAGEM E REPARAÇÃO DE APARELHOS ELETRÔNICOS

Com uma única matrícula, você (az todos os cursos abaixo:

- BOLOS, DOCES E FESTAS
- CHOCOLATE
- PÃO-DE-MEL
- SORVETES
- MANEQUINS E MODELOS

(moda, postura corporal, cuidados com o corpo, maquiagem, padrões de beleza etc.)

- DIREÇÃO E ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS'
- MARKETING '
- GUIA DE IMPLANTAÇÃO DE NEGÓCIOS

\* Peça informações sobre condições de pagamento e programas

A Anote no Cartão Consulta nº 01221

#### 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.



# CURSO DE

# TELEVI

UMA CARREIRA DE FUTURO!

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

Você gostaria de conhecer Eletrônica a ponto de tornar-se um profissional competente e capaz de montar seu próprio negócio? O Instituto Monitor emprega métodos próprios de ensino aliando teoria e prática. Isto proporciona aos seus alunos um aprendizado eficiente que os habilita a enfrentar os desafios do dia a dia do profissional em Eletrônica.

Através das lições simples, acessíveis e bem ilustradas, o aluno aprende progressivamente todos os conceitos formulados no curso. Complementando os estudos, opcionalmente, você poderá realizar interessantes montagens práticas, com esquemas bastante claros e pormenorizados, que resultarão num moderno radiorreceptor, que será inteiramente seu, no final dos estudos.

A Eletrônica é o futuro. Garanta o seu, mandando sua matrícula e

#### INSTITUTO MONITOR

Rua dos Timbiras, 263 (no centro de São Paulo), de 2ª à 6ª feira das 8 às 18 horas, aos sábados até às 12 horas, ou ligue para: (011) 220-7422 ou FAX (011) 224-8350. Ainda, se preferir, envie o cupom para:

Caixa Postal 2722 CEP 01060-970 - São Paulo - SP

Sr. Diretor; Sim/ Eu quero garantir meu futuro! Envie-me o curso de:

SE-258

Farei o pagamento em 4 mensalidades fixas e iguais de. R\$13,26 SEM NENHUM REAJUSTE. E, a 1ª mensalidade, acrescida da tarifa postal, apenas ao receber as lições no correio, pelo sistema de Reembolso Postal.

Nome		
ndereço		Nº
CEP	Cidade	Est.
Assinatura:		

Precos válidos até

# SID MICROELETRÔNICA, NA ROTA DA RECUPERAÇÃO

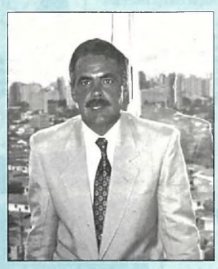
Regina Di Marco

A SID MICROELETRÔNICA comemora junto aos seus 10 anos de atividades, o recebimento do Certificado Internacional de Qualidade -BVQI - de conformidade com a norma ISO 9002, emitido pelo Bureau Veritas Quality International, organização internacional capacitada a avaliar o sistema de qualidade das empresas.

Qualidade tem sido uma constante na história da SID. Desde 87 foi iniciado o Programa de Qualidade Total, com investimentos da ordem de US\$2 milhões, onde o maior enfoque foi a mudança de cultura organizacional da empresa. O intenso trabalho realizado em treinamento de pessoal, processo e padronização da metodologia de trabalho e modernização dos equipamentos, resultou na melhoria de qualidade dos produtos.

Em 1991, a SID conseguiu o certificado de qualidade da Ford, reconhecido mundialmente, tornando-se fornecedora preferencial da montadora. O circuito integrado do controlador de velocidade que equipa os carros da Ford/Detroit, que circulam nos Estados Unidos e Canadá, é produzido pela SID Microeletrônica e representa a maior parcela das exportações da empresa, Isso facilitou os negócios com a Delco/General Motors dos Estados Unidos, no segmento de eletrônica embarcada. Ainda em 91, a empresa obteve o certificado ISO 9002 do INMETRO.

O faturamento de 93, foi de US\$ 33 milhões e a previsão de crescimento para este ano é de 25%, chegando aos US\$ 41 milhões e finalmente o equilíbrio nas contas, com o lucro chegando no ano que vem. Segundo o diretor presidente da SID Microeletrônica, Wilson Leal, a previsão para os próximos cinco anos seria o crescimento de 70%, se confirmarem as expectativas de evolução e aumento de vendas, alongamento da divida e aporte de capital



Wilson L. M. Leal,
Diretor-presidente da SID Microeletrônica S/A

#### Vendas

O ano que passou já mostrou resultado favorável, afirma Leal, já que a SID conquistou 25% do mercado interno na área de informática, principalmente com módulos de memória tipo SIMM (Single in Line Memory Module). Este ano, a previsão é chegar aos 30%. O entusiasmo maior da empresa recai no desempenho das exportações, que representaram em 93, 15% do faturamento.

A meta de curto prazo é chegar a 30% em 95, partindo do diferencial de oferecer soluções exclusivas para os clientes, apoiada na capacidade de projeto de sua coligada, a Vértice, de Campinas. Este ano, o mercado de microeletrônica foi beneficiado pela Copa do Mundo com um arranque nas vendas de televisores e produtos para área de entretenimento. O mercado de TVs está em alta e se prevê fabricar 4 milhões neste ano contra os 3,4 milhões em 93.

#### Qualidade e Competitividade

Para o diretor presidente da SID, Wilson Leal, a única opção foi acelerar programas de qualidade e competitividade. Só foi possível vitória neste sentido, em função dos investimentos feitos anteriormente em equipamentos, programas de qualidade e exportação. "O fato de exportamos desde 86, nos desenvolveu uma musculatura que permitiu superar condições adversas", explica.

A exportação como desafio empresarial obrigou a SID a desenvolver produtos, qualidade e competitividade. A concorrência lá fora é grande.

A exportação é dirigida para nichos de mercado e o mais efetivo é o de eletrônica embarcada (Ford nos Estados Unidos e Canadá - General Motors em Detroit com a Delco e a AC Rochester). Estas empresas são exemplos típicos de mercado onde a SID atua.

#### Qualificação Internacional

A Europa é um dos mercados mais importantes para os circuitos dedicados. A ISO 9000 é um certificado decisivo quando se trata de vendas para a Europa. Qualificada pela Ford com o Q1 e pela Rochester Delco com diploma GP3, o certificado BVQI veio consolidar a atuação de vendas no mercado europeu e reforçar a imagem da SID para o cliente brasileiro.

A grande validade empresarial do certificado de qualidade para o consumidor é que a empresa demonstra a capacidade de forma plena e permanente.

O certificado prevê auditoria a cada seis meses, uma espécie de vigilância mesmo porque o conjunto de normas sofre uma evolução rigorosa.

O cliente SID tem que se inteirar que a qualidade é repetitiva com o mesmo padrão, dispensando-o de inspeções de entrada e controle.

O produto vai direto para a linha de produção, reduzindo custos e acelerando o próprio tráfego interno.

#### Dez falhas por milhão

A SID Microeletrônica fabrica mais de 140 milhões de pecas/ano. lidando com materiais, pessoas e equipamentos que estatisticamente podem gerar condições de falha, Quando um dos produtos vem a fa-Ihar, taxa hoje medida por "PPM"falha por milhão - de peças produzidas, existe toda uma estrutura de análise que vai abrir a peça numa autêntica autópsia eletrônica e vincular os efeitos causa (humana, matéria prima e equipamento). Para garantir e atender a ISO 9000 há um sistema capaz de oferecer uma rastreabilidade entre o material que está sendo entregue ao cliente e as respectivas matérias primas de origem. Pelo código de data se detecta qual é o lote que deu origem ao produto.

#### Consumidor

Uma das satisfações de ganhar o consumidor que compra indiretamente peças SID ( Hobista, estudante, técnicos) através dos distribuidores, é trabalhar junto a eles, procurando eventuais falhas dos produtos ou de aplicação destes. Não interessa à empresa se a causa foi o mau uso do componente, o que vale é achar a causa do problema, entrando em contato com o distribuidor e oferecendo suporte técnico para melhor utilização do produto. É um processo contínuo para definir responsabilidade, se o problema é do uso do equipamento ou dos compo-

#### **Desafios**

Os desafios que a SID Microeletrônica vem enfrentando são basicamente de acesso ao mercado uma vez que a política regional brasileira incentiva as importações de Manaus, onde os fabricantes praticamente reduziram sua engenharia de projetos a zero e importam soluções prontas do Japão, bem como os kits.

Hoje a SID Microeletrônica tem 10% de participação do mercado principalmente devido a estas limitacões de acesso.

Para Wilson Leal, o mercado

Desde 1984, a SID Microeletrônica pertence ao Grupo Empresarial Machline (Sharp) e é a única empresa da América Latina a dominar o ciclo completo do processo de produção de semicondutores, desde o projeto até os teste finais, passando por difusão e montagem.

Líder no setor de componentes eletrônicos, com participação de 10% do mercado interno, a empresa tem uma vasta gama de produtos, atendendo aos segmentos de consumo, informática, telecomunicações e automotivo.

As origens mais remotas da SID Microeletrônica estão na fábrica de

transistores Philco (1962) e RCA (1974). Ambas uniram-se em 1979, através de uma "joint venture" a Phibrase, vendida para a SID em 1984

Em 1985, foi criada a Vértice Sistemas Integrados, o braço de projetos de empresa, localizada em Campinas e equipada com estações gráficas de última geração, além de possuir equipe técnica altamente especializada.

A SID microeletrônica, com fabrica instalada numa área de 36 mil m², em Contagem, Minas Gerais, com 17 mil m² de área construída, conta com 540 funcionários.

existe mas é suprido pelos kits de componentes que representam uma amarração tecnológica, porque ao propor a venda do kit ao fabricante de TV brasileiro, o japonês desenvolve a tecnologia cobrando este know how de projetos através dos próprios componentes. Isto, diz ele, representa um vínculo praticamente indestrutível porque é o veículo pelo qual a tecnologia é remunerada. Não há interesse do cliente nacional em desfazer este vínculo porque é a forma que ele tem de pagar esta tecnologia, quando o ideal seria separar as duas coisas: fazer um contrato de transferência de tecnologia e pagar isto através do royalties e não em cima de componentes.

Desta forma, com um contrato à parte, o cliente nacional teria maior liberdade para adquirir componentes, da SID ou de outros. Este é um problema de politica industrial, explica o executivo.

Um grave limitador para o país é exportar seus próprios equipamentos e ao faze-lo está concorrendo com seu fornecedor para o mercado interno, mas que para o mercado externo é um autêntico concorrente.

O Brasil precisaria de um mínimo de independência em projeto e conhecimento de componentes se ele quiser pensar em exportação, salienta Leal.

Há ainda o desafio da tecnologia e investimentos onde a microeletrônica exige constantes e elevadas doses de ambas. "Se o país não dispuser de uma independência competitiva em

microeletrônica a nossa capacidade de inovação se reduz", continua. Para ele, outro problema está ligado à própria formação de pessoal em microeletrônica, é escassa e não atualizada pelo estado dos laboratórios existentes aqui. Temos que enviar pessoal para o exterior e corremos o risco destes indivíduos virem o caminho do futuro lá fora.

#### Perspectivas

O diretor presidente da SID Microelectrônica, Wilson Leal, entende que o panorama da empresa é bastante animador, com o BVQI, a rotação de portfólio para os dedicados e a retomada do crescimento através da exportação.

"Dependemos, no entanto, de uma política industrial consistente que não facilite ou simplifique importações sem nenhuma contrapartida, já que o contrabando neste setor chega a representar quase 30%, finaliza o executivo.

#### O que você achou deste artigo?

Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o numero que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 04 Satisfatório marque 05 Fraco marque 06 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 Eletrôni-

ca, Rádio, Áudio & 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 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 experiência indispensável à sua qualificação profissional.



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

#### **CERTIFICADO**

Ao concluir o curso, obtendo aprovações nos testes e exame final, o aluno receberá um Certificado de Conclusão com aproveitamento.

#### NÃO MANDE PAGAMENTO ADIANTADO

instruções da escola, de acordo com minha opção:  Com kit- 9 mensalidades de R\$ 20,31  Sem kit- 9 mensalidades de R\$ 12,36		SE · 258
Nome		
End		
Bairro	CEP	
Cidade		Est
Data / / Assinatura		

### Escolas Internacionais do Brasil

Rua dos Timbiras, 263 Caixa Postal 6997 - CEP 01064-970 São Paulo - SP

#### Central de Atendimento:

Fone: (011) 220-7422; Fax: (011) 224-8350

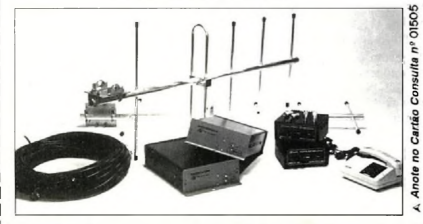
Uma empresa CIMCULTURAL

#### SISTEMA MonoKom DE TELEFONIA RURAL

#### COMPOSIÇÃO:

REVENDE CHESTION

- 02 Transceptores Monokom sintetizados para 20 canais distintos de RF, placa lógica digital, protegido contra transientes e descargas, certificado de Homologação DENTEL 39292-AHT165;
- 02 Antenas TSM25010 Export, soldada em tig, conector "N" com com banho de prata e ouro, alumínio reforçado;
- 01 Fonte de alimentação estabilizada sem flutuador;
- 01 Fonte de alimentação estabilizada com flutuador;
- 50 mts de cabo coaxial RG213;
- 04 conectores tipo "N" macho banhados em prata e ouro;
- 01 Telefone Intelbras padrão EMFT.



#### **ANTENAS TSM2510 Export**

YAGI 240 - 260 MHz
5 elementos
11 dBl
50 ohms
F/B > 13 dB
SWR < 1,25 em toda a banda
US\$ 70 + 10 % IPI

#### TSM - Telefonia Rural

RS509 - KM 9 Nº 6948 STA MARIA - RS PABX / FAX - (055) 226.1961 Anote no Cartão Consulta nº01502

# "CASA INTELIGENTE" μDX - CONTROLADOR PROGRAMÁVEL PESSOAL - Parte 1



Muito se fala atualmente sobre casas "inteligentes". No entanto, os poucos equipamentos disponíveis no mercado para automatizar uma residência se limitavam a funções específicas, como alarme ou controle de iluminação. Para suprir esta deficiência foi lançado o controlador programável µDX (micro DX). Ele permite ser programado através de um microcomputador IBM-PC, via porta paralela. Com isso, várias aplicações que antes não estavam disponíveis ou necessitavam de montagens eletrônicas dedicadas, agora podem ser implementadas apenas reprogramando o µDX (micro DX).

Na verdade, devido a capacidade de conexão em rede (com apenas

um cabo blindado e conectores  $P_2$  nos extremos), podemos espalhar controladores  $\mu DX$  pela casa, que interagem e se comunicam entre si. Assim, é possível sensores de presença nas dependências da residência, que ligados a um ou vários  $\mu DX$  em rede, tanto podem controlar a iluminação (ligando-a somente se houver pessoas no local e estiver escuro) quanto serem utilizados como alarme ou controle de acesso, sinalizando a presença de "humanos" em determinados setores.

A programação, ao contrário do que se poderia pensar, é extremamente simples e intuitiva. É necessário um microcomputador IBM-PC AT (286,386 ou 486), mouse e um vídeo

VGA monocromático ou colorido (o software de programação não funciona em vídeos CGA ou EGA). Em vez de linhas de programação e instruções, o programa é "montado" graficamente, ligando-se blocos na tela do computador. Os blocos são funções, como chaves NA ou NF (normalmente abertas ou normalmente fechadas), flip-flops, monoestáveis, etc. Já as ligações representam os fios de interconexão entre blocos, e definem o comportamento do equipamento. Os programas assim montados podem ser transmitidos para o μDX, ou armazenados em disco para posterior utilização.

Obviamente, o µDX também pode ser utilizado em uma indústria para

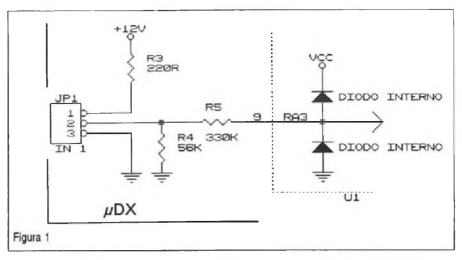
pequenas automações ou no comércio para animação de vitrines, por exemplo. Para o entusiasta em eletrônica, ele permite "montar" circuitos na tela do computador e testá-los imediatamente, evitando longas depurações normalmente associadas a montagens de "hardware" (com componentes eletrônicos em circuitos dedicados). Está prevista a opção de simular o comportamento do controlador programável dentro do software PG. Com isso, será permitido testar todo o comportamento do µDX dentro do microcomputador IBM-PC.

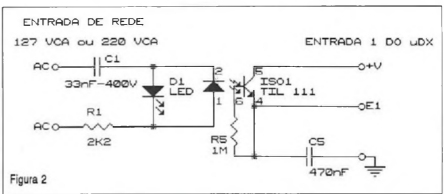
Para o iniciante é uma ferramenta para o aprendizado dos princípios da automação e da lógica, graças a facilidade de operação e os recursos disponíveis.

Portanto, o µDX representa a possibilidade de aquisição de um controlador programável por uma pessoa comum, permitindo que ela venha a desfrutar das vantagens da automação sem a necessidade de grandes investimentos de tempo e dinheiro.

#### Características do µDX:

- 4 entradas digitais AC/DC (máx. 48 Vp).
- 4 saídas digitais tipo relé com 1 contato reversor cada (até 250 VCA/10 A).
- Executa o programa independentemente de computador externo.
- 16 timers programáveis.
- 3 velocidades de ciclo: 1/16, 1/32 e 1/64 segundos.
- Relógio interno mantido por pilhas no caso de falta de energia elétrica.



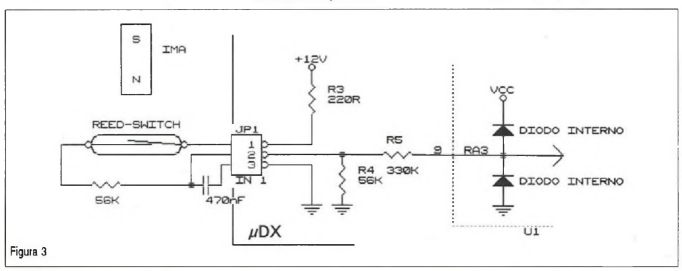


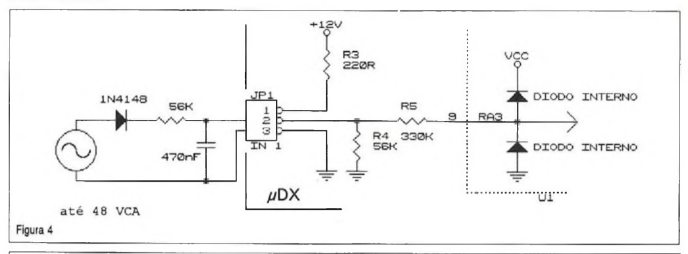
- Conector de expansão para display/ teclado ou 8 entradas/ saídas digitais adicionais.
- 3 entradas analógicas (por largura de pulso - PWM).
- Permite conectar-se em rede local DXNET para comunicação com outros µDX.
- · Até 31 blocos no programa.
- Apenas 19 blocos diferentes para aprender.
- Ambiente de programação gráfico e atraente, não necessitando conhecimentos prévios.

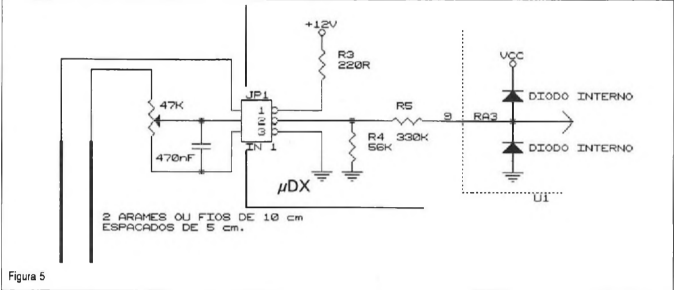
- Alimentação externa: 9 à 14 Vdc @250 mA máx. (acompanha fonte de alimentação).
- Manual com cerca de 100 páginas, com exemplos de aplicações.

#### Como funciona

O coração do μDX é o circuito integrado dedicado U<sub>1</sub> (veja diagrama esquemático do μDX). Trata-se de um microprocessador com CPU, ROM, RAM, e I/O's, tudo no mesmo







encapsulamento. O circuito integrado  $U_2$  é uma memória EEPROM, na qual é gravado o programa a ser executado pelo  $\mu DX$ . Note que, por se tratar de memória EEPROM, o programa não é perdido no caso de falta de energia elétrica.

O clock do circuito é fornecido pelo cristal X<sub>1</sub>, de 4,194304 MHz (modo fundamental). Esta frequência tão "quebrada" é um múltiplo de 2 (222=4194304), facilitando a geração de segundos para o relógio interno. Note que a precisão deste oscilador vai influenciar diretamente o relógio interno do µDX. Assim, se a frequência for inferior à 4,194304 MHz o relógio irá atrasar e, se for superior, irá adiantar. Variando os capacitores C<sub>2</sub> e C<sub>3</sub> é possível ajustar esta frequência ligeiramente. Com os valores fornecidos (18 e 68 pF) o relógio interno não deve errar mais do que 10 minutos por ano. Caso se queira um ajuste mais preciso, é possível substituir C2 por um trimer de 3-30 pF. Para medir a freqüência conecte a ponteira do freqüencímetro do pino 26 de U<sub>1</sub> (o pino 27 tem uma impedância alta e a própria ponteira iria afetar o oscilador).

O pino 1 é a entrada do contador interno (real timer counter = RTC) e não é utilizado.

Todos os outros pinos (exceto os de alimentação, é lógico) são I/O's (entradas ou saídas), perfazendo 20 linhas

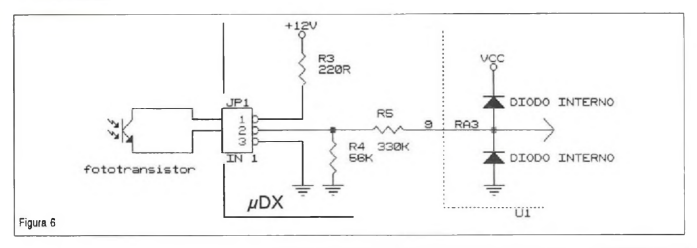
Quatro destas linhas (pinos 9, 10, 11, 12) são usadas para monitorar as 4 entradas do equipamento. Note que cada entrada tem um "pull-down" de 56 K $\Omega$  e um resistor de 330 K $\Omega$  em série. Como U<sub>1</sub> é um circuito CMOS, a impedância de suas entradas é muito elevada. Além disso, ele tem diodos internos para proteger suas entradas, como indicado na figura 1.

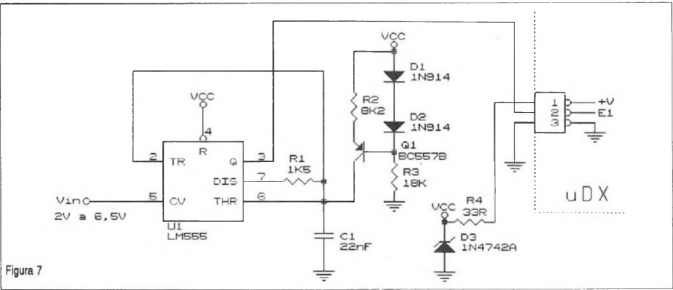
Utilizamos estas particularidades para permitir que as entradas sejam acionadas em uma ampla faixa de tensões. Com isso, é permitido aplicar até 48 Vpp às entradas sem perigo de danificá-las. O conector de entrada tem disponível o terra e +12V, através de um resistor de 220  $\Omega$ .

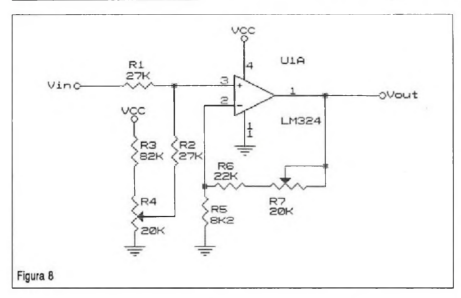
Este resistor limita a máxima carga a ser suprida pelos 12 V em cerca de 20 mA (a queda no resistor, com esta corrente, já atinge cerca de 4 V). Graças a esta fonte, podemos ligar pequenos circuitos à entrada, como sensores de proximidade, por exemplo.

Note que as entradas não são isoladas galvanicamente e, portanto, não podem ser ligadas diretamente à rede elétrica ( pois tornaria "vivo" todo circuito). Para monitorar a tensão de rede se utiliza optoacopladores, como no circuito da figura 2 ( um circuito para cada entrada ligada à rede elétrica).

Neste circuito foram incluídos os capacitores de 470 nF. Eles são necessários para evitar que a entrada fique comutado 60 vezes por segun-





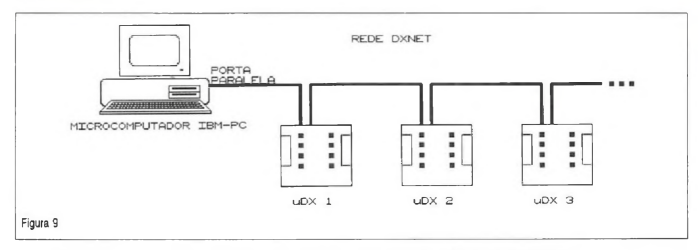


do, já que a rede elétrica é alternada. Eles formam com os resistores de 56 KΩ internos uma constante de tempo de 26 ms, superior ao período da senóide de 60 Hz (16,67 ms). O LED na entrada (em oposição ao led do optoaclopador) impede que a tensão

reversa no opto seja maior que cerca de 1,5 V e sinaliza que a entrada está energizada. Podemos usar em 127 Vca ou 220 Vca sem mudar os componentes. Cuidado para não inverter o LED, pois isto queimaria opto e LED ao energizar a entrada. O capacitor de entrada (33 nF - 400 V) proporciona a queda de tensão. O resistor de  $2.2~\mathrm{K}\Omega$  apenas limita a corrente ao ligar a entrada.

As 3 primeiras entradas (E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub> e E<sub>3</sub> - conectores JP<sub>1</sub>, JP<sub>2</sub> e JP<sub>3</sub>) permitem a medição de largura de pulso em freqüências elevadas (acima de 1 KHz). Para isso, elas necessitam responder rápido à variações na entrada. Por este motivo, não foi incluído nenhum filtro nas entradas do μDX. No entanto, para a maior parte das aplicações não é necessário uma rapidez tão grande de resposta, e a falta de um filtro RC nas entradas pode ocasionar disparos acidentais devido a "spikes" induzidos por cablagem próxima.

Se for utilizado o circuito de optoacoplador não há necessidade de filtros adicionais, já que o circuito tem filtro. No caso de ligação direta, com sensores tipo reed-switch, por exemplo, acionado por imás, aconselha-se usar um filtro RC como mostrado na



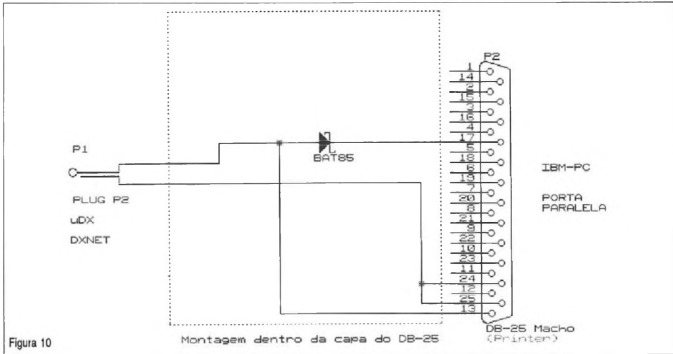


figura 3.

Já se for usada tensão alterada na entrada é necessário retificá-la, caso contrário a entrada do μDX será acionada e desacionada 60 vezes por segundo. Para isso, utiliza-se o circuito da figura 4. Note que este circuito, ao contrário da utilização do optoacoplador, não proporciona isolação galvânica. Devido à alta impedância de entrada, podemos utilizar 2 pedaços de fio como sensores de umidade (para fazer um sistema automático de irrigação, por exemplo). Basta craválos na terra e montar o circuito da figura 5.

O potenciômetro permite ajustar a sensibilidade do circuito, fazendo o disparo da entrada, com mais ou menos umidade no solo. O capacitor de 470 nF filtra ruídos e os 60 Hz induzidos nos fios. Um último exemplos da versatilidade das entradas do μDX pode ser visto na figura 6. O fototransistor liga a entrada 1 caso haja luz. Note que não há necessidade de nenhum componente adicional (se quisermos regular o ponto de decisão podemos polarizar a base do fototransistor com resistores).

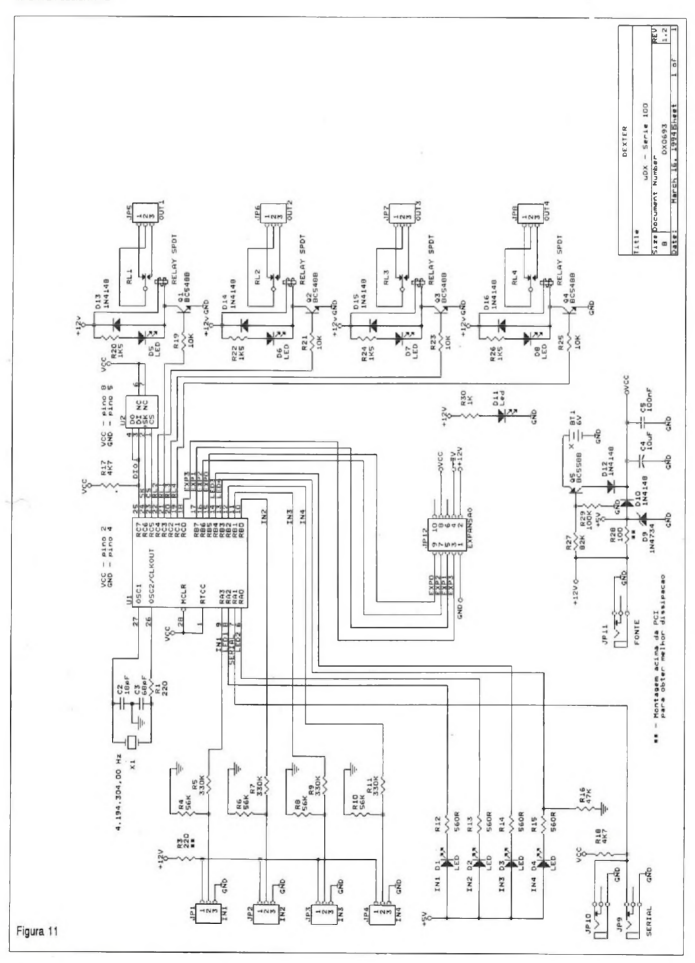
Outra maneira de utilizar as entradas do µDX é usá-las como entradas analógicas por modulação de largura de pulso. Neste caso, dependendo da duração do pulso em 1 na entrada, uma variável interna pode assumir o valor de 0 à 255 (8 bits).

O pulso mínimo (corresponde à 0) e é de 4,77  $\mu$ s enquanto que o máximo (corres-ponde à 255) sendo de 4,77  $\mu$ s x 255 = 1216  $\mu$ s. O circuito da figura 7 ilustra um temporizador 555 sendo usado como PWM. Note a fonte de corrente formada pelo transistor.

Ela supre o capacitor com uma corrente constante de cerca de 70 μA, deixando o circuito linear, já que a forma de onda no capacitor será uma dente de serra linear e não exponencial. A tensão de entrada, aplicada no pino 5 do 555, muda o limiar de comparação do operacional, controlando a largura do pulso de saída (pino 3).

A experiência demonstrou que podemos aplicar de 2 V à 6,5 V nesta entrada. Isto irá resultar em uma variação de leitura no µDX de 50 à 200, aproximadamente.

O diodo zener fornece uma alimentação regulada de 9 V para o circuito (derivado dos 12 V disponíveis no próprio conector de entrada do  $\mu DX$ ). Podemos querer que o valor medido pelo  $\mu DX$  corresponda à tensão na entrada.



Para ilustrar, utilizamos o circuito da figura 8, que ligado à entrada 5 do integrado 555, permite uma entrada de 0 à 1 V, correspondendo à uma medida no µDX de 80 à 180 (assim, basta subtrair 80 da medida para termos um voltímetro de 0 à 1 V com resolução de 10 mV). Os trimpots permitem ajustar o off-set e o ganho do circuito.

Quatro outros pinos de U1 (pinos 6, 8, 13 e 14) são utilizados como saídas para acionar os LEDs que indicam quando as entradas estão energizadas. A única particularidade é o resistor de 47 KΩ ligado ao terra e ao pino 13 de U<sub>1</sub>. É que este pino também é usado como entrada para detectar que não há alimentação externa (e o circuito está sendo suprido pelas pilhas).

#### LISTA DE MATERIAL

#### Semicondutores:

X1 - 4,194304 MHz - Dexter

U. - Microcontrolador - Dexter

U2 - EEPROM - Dexter

D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, LED vermelho

D<sub>11</sub> - Led verde

D<sub>9</sub> - 1N4734 - Zener 5v6

D10, D12, D13, D14, D15, D16, - 1N4148

Q1, Q2, Q3, Q4 - BC548B - NPN

Q<sub>5</sub> - 8C558B - PNP

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

R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, R<sub>9</sub>, R<sub>11</sub> - 330 kΩ 1/8 W

 $R_{16}$  - 47  $k\Omega$ 

 $R_{29} \cdot 100 \text{ k}\Omega$ 

R<sub>27</sub> - 82 kΩ

R<sub>4</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>10</sub> - 10 kΩ

 $R_{17}$ ,  $R_{18} - 4,7 k\Omega$ 

 $R_{20}, R_{22}, R_{24}, R_{26} - 1.5 \text{ k}\Omega$ 

 $R_{30} - 1k\Omega$ 

 $R_{13}$ ,  $R_{12}$ ,  $R_{14}$ ,  $R_{15}$  - 560  $\Omega$ 

 $R_1, R_3 - 220 \Omega$ 

R<sub>28</sub> - 100 Ω

#### Capacitores

C2 - 18 pF NPO

C3 - 68 pF NPO

C4 - 10 uF x 10 V radial

C<sub>5</sub> - 100 nF

#### **Diversos**

BT<sub>1</sub> - Sup. 4 pilhas AA

RL1, RL2, RL3, RL4 - rele ZF112012

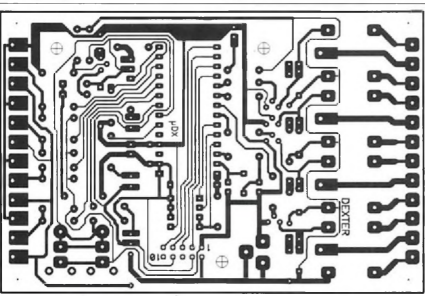
Schrack ou MR3112V NEC

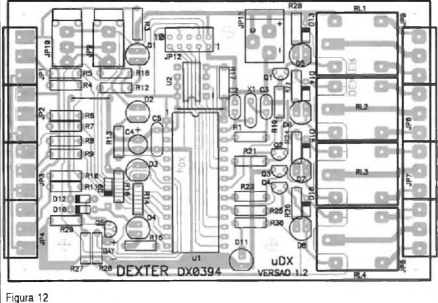
JP<sub>9</sub>, JP<sub>10</sub> - Jack P2 JP<sub>1</sub>, JP<sub>2</sub>, JP<sub>3</sub>, JP<sub>4</sub>, JP<sub>5</sub>, JP<sub>6</sub> JP<sub>7</sub>, JP<sub>8</sub> Borne

Kre3 - Celis

JP<sub>11</sub> - jack P4 (fonte)

JP<sub>12</sub> - 5 + 5, fila dupla, 90G



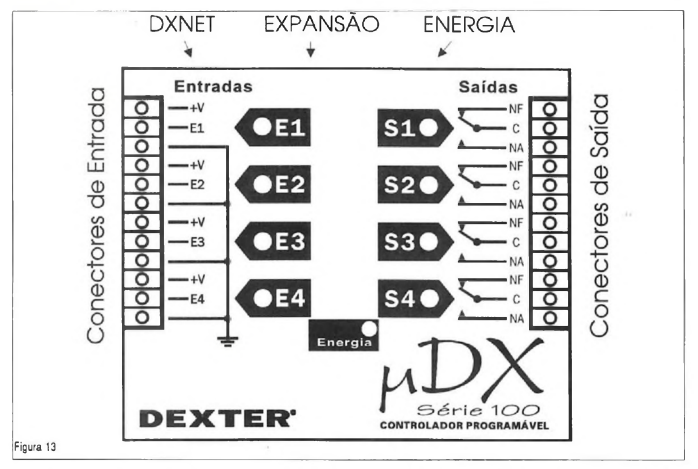


O pino 7 de U<sub>1</sub> é utilizado para implementar a rede DXNET. esta rede permite conectar até 15 μDX + computadores IBM-PC entre si. Basta um fio + terra para conexão. Note que a estrutura da rede é barramento, pois todos os µDX são ligados em paralelo. Para conectar um µDX com outro basta um cabo blindado de áudio ou um fio paralelo (como o utilizado para equipamentos de áudio para ligações de fones de ouvido).

A ligação ao microcomputador IBM-PC é feita com cabo fornecido com o equipamento. Este cabo possui um conector DB-25 macho em uma das pontas (que deve ser ligado à porta paralela do computador) e um pino P2 na outra (a ser ligado à rede DXNET). O esquema elétrico deste cabo, assim como a estrutura de ligação da rede DXNET, estão ilustrados na figura 9. Cada μDX possui dois cone-ctores P2, permitindo ligar um com outro, sem a necessidade de emendar cabos.

Já a ligação do µDX ao computador IBM-PC envolve o esquema elétrico da figura 10.

O diodo no cabo é um diodo schottky. Este componente funciona da mesma forma que um diodo comum, com exceção de que a queda de tensão é de 0,3 V em vez de 0,7 V dos diodos comuns. Isto é necessário para garantir o nível lógico zero TTL (máx.0,8 V) na rede DXNET. Outros 4 pinos do circuito integrado U, são usadas como saídas para acionamento dos relés do µDX. As



saídas acionam transistores em emissor comum que por sua vez ligam os relés e os LEDs indicativos.

Os relés suportam até 220 Vca e 10 A de corrente. Neste caso, não há problema com ligações à rede elétrica, pois se trata de um "contato seco", com isolação galvânica do resto do circuito. Os conectores de saída tornam disponíveis tanto o contato NA quanto o contato NF do relé. Os pinos 15, 16, 17, 18, 24 e 25 de U<sub>1</sub> estão disponíveis no conector JP<sub>12</sub> (conector de expansão).

Este conector permite muito facilmente, expandir o número de entradas e saídas do µDX de 4 de cada uma para 12 de cada, aumentando significativamente as possibilidades do equipamento. O circuito de expansão será analisado posteriormente. Outra possibilidade é ligarmos a este conector um circuito de teclado/ display, permitindo a entrada e visualização de variáveis de processo. Resta apenas tecer alguns comentários sobre a fonte de alimentação do µDX. Um pequeno eliminador de pilhas de 9 V / 250 mA é fornecido com o equipamento e deve ser conectado em JP<sub>11</sub>.

A tensão de 5 V, necessariamente para os circuitos integrados U<sub>1</sub> e U<sub>2</sub>, é gerada por um diodo zener (D<sub>9</sub>) de 5,6 V. A queda no diodo D<sub>10</sub> baixa a tensão para 5 V.

D<sub>10</sub> e Q<sub>5</sub> formam o comutador que aciona as pilhas na falta de alimentação externa. Quando isso ocorre a tensão na base de Q<sub>5</sub> baixa, havendo condução na junção B-E e o transistor "fecha", ligando as pilhas ao circuito através de D<sub>12</sub>. D<sub>11</sub> impede que as pilhas supram corrente ao diodo zener.

D<sub>12</sub> é utilizado para baixar a alimentação de 6 V das pilhas para cerca de 5,4 V, perfeitamente suportável pelo circuito. O esquema elétrico do μDX é mostrado na figura 11.

#### **MONTAGEM**

A montagem do  $\mu DX$  é feita em uma placa de 111 x 74 mm, fenolite, face única. Apenas 2 jumpers são necessários para fazer ligações cruzadas. A placa de circuito impresso e a disposição dos componentes é mostrada na figura 12. Os resistores  $R_3$ ,  $R_{28}$  e o diodo zener  $D_9$  são montados cerca de 3 mm acima da placa de circuito impresso.

É que estes componentes aquecem, e para evitar que amarele a placa e facilite a dissipação, são montados afastados dessa. O equipamento é acondicionado em caixa metálica, contendo a placa de circuito impresso e o porta-pilhas. A vista frontal do µDX, com a indicação dos conectores é mostrada na figura 13.

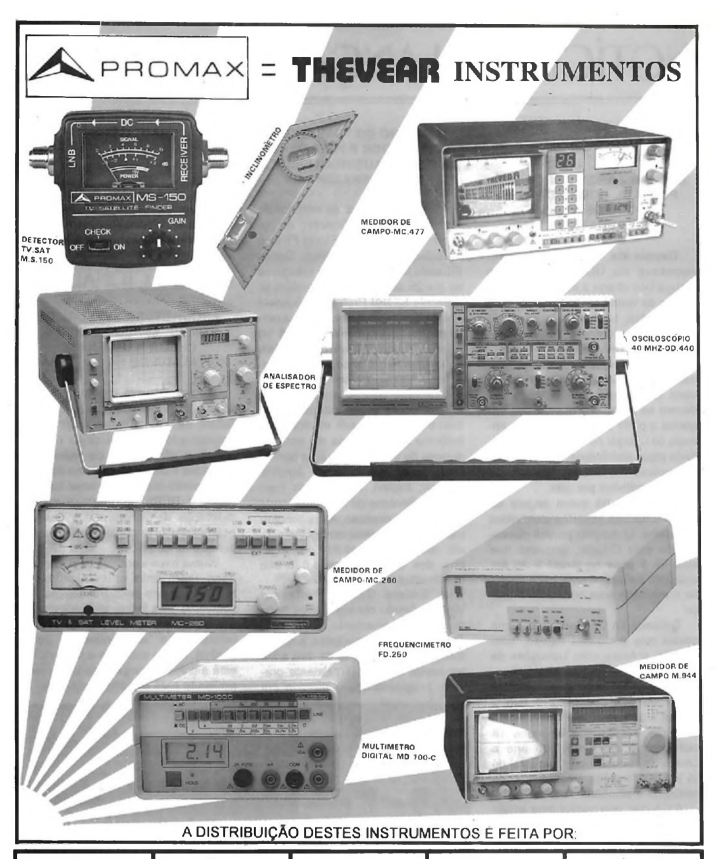
Os conectores de entrada e de saída são do tipo KRE de 3 pinos (fabricante: CELIS), permitindo fixar fios via parafuso. O painel frontal possui 4 LEDs para indicação do status das entradas, outros 4 LEDs para as saídas e um LED adicional (verde) para indicar alimentação externa.

No próximo artigo iremos analisar o programa PG - programador gráfico, que permite programar o μDX e monitorar variáveis ou modos via microcomputador IBM-PC.

#### O que você achou deste artigo?

Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o numero que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 07
Satisfatório marque 08
Fraco marque 09



#### ANTENAS THEVEAR LTDA

AV. THEVEAR N° 92 ITAQUAQUECETUBA - S.P. CEP: 08597 - 660 TEL: 775 - 1955

TEL: 775 - 1955 FAX: 775 - 0435

#### ELETRÔNICA WALGRAN LTDA

RUA: AURORA Nº 248 SÃO PAULO - S.P. CEP: 01207 - 001 TEL: 223 - 4655

#### ZAPI COM. ELETRÔN. LTDA

AV. SAPOPEMBA N° 1407 SÃO PAULO - S.P. CEP: 03345 - 001 TEL: 965 - 0274

#### O PONTO DAS ANTENAS

RUA: AURORA N° 148 SÃO PAULO - S.P. CEP: 01209 - 000 TEL: 221 - 7779 FAX: 220 - 8670

#### ELETRÔNICA CATV LTDA

RUA: ST\*IFIGÊNIA N\* 335 SÃO PAULO - S.P. CEP 01207 - 010 TEL: 221 - 1144 FAX: 223 - 7075

#### ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE EM ANTENAS THEVEAR

## NOTÍCIAS & LANÇAMENTOS

#### **NACIONAIS**

#### COUGAR LANÇA VIDEOGAME PORTÁTIL COM OPÇÃO DE JOGOS DE AÇÃO E EDUCATIVOS

Depois de apresentado com sucessso na UD, o videogame CougarBoy chega a mais de dez mil pontos de venda em todo o País com dois trunfos: tecnologia e preço. O preço deste produto é de aproximadamente 75 URV's.

As emocionantes batalhas que costumam fascinar milhares de jovens fanáticos pelos videogames devem se repetir no mundo dos negócios a partir deste mês, com a entrada da Cougar no mercado brasileiro de jogos eletrônicos, que segundo estimativas movimenta cerca de US\$ 250 milhões por ano.

Agora não há quem segure os ardosos fás dos esportes eletrônicos na telinha. O modelo portátil desenvolvido pela Cougar, empresa que atua há 3 anos no Brasil e 26 em quarenta países, chega para disputar o mercado com qualidade e preço.

Batizado de CougarBoy, o game possui tela de cristal líquido, som estéreo, sofware com instruções de comando e formato anatômico, design arredondado que cabe na palma da mão, mede 155 mm x 97 mm x 32 mm.

Serão inicialmente lançados 18 cartuchos e até o final do ano o CougarBoy contará com um total de 25 jogos diferentes à disposição de baixinhos e altinhos.

A Cougar, que possui uma ampla linha de equipamentos de som, áudio e telefonia, também está apostando no preço como forma de conquistar o consumidor.

O produto, que vem acompanhado de um kit com cartucho contendo quatro jogos, quatro pilhas e fone de ouvido estéreo, deverá custar em média 75 URV's, o que está cerca de 25% abaixo de outros produtos similares disponíveis no mercado.

#### MINISTRO DO TRABALHO, GOVERNADOR E PRESIDENTE DA FIESP INAUGURAM ESCOLA DO SENAI/SP

Com a presença do ministro do Trabalho, Marcelo Pimentel, do governador Luiz Antonio Fleury Filho, o presidente da Fiesp/Ciesp, Carlos Eduardo Moreira Ferreira, inaugurou no dia 25 de maio. Dia da Indústria, a Escola SENAI Professor Vicenete Amato, em Jandira, construída a partir de um investimento de US\$ 10 milhões, repartido entre obras civis e equipamentos. Concebida para receber 1.900 alunos/ano,a escola vai proporcionar não só aprendizagem interna como atuar externamente, com treinamentos sob medida para indústria ou assessoria até em programas de qualidade. A área beneficiada inclui seis cidades: Jandira, Barueri, Itapevi, Pirapora do Bom Jesus e Santana do Parnaíba, onde vivem 80 mil pessoas. Ali se concentram 591 estabelecimentos industriais, com cerca de 46.613 empregados, dos quais apenas 5.638 são qualificados.

A Escola SENAI Professor Vicente Amato oferecerá dois tipos de ensino: treinamento, para atender necessidades imediatas, e aprendizagem, com duração de dois anos em tempo integral. Totalmente gratuito, o aprendizado é dividido em

quatro áreas: mecânica geral, ajustador mecânico, caldeireiro e eletrecista de manutenção eletro-eletrônica. Os treinamentos - operacionais, de aperfeiçoamento ou especialização - abrangem inúmeras ocupações, inicialmente em duas áreas: mecânica geral e construção civil.

#### INTERNACIONAIS

#### ARQUITETURA PESSOAL DE SOM DA ANALOG DEVICES, CHEGA A UMA BASE INSTALADA DE 1/4 DE MILHÃO

A Anolg Devices, Inc, de Norwood, Mass., EUA, anuncia que sua arquitetura de som, baseada em processamento digital de sinais (DSP), atingiu a cifra de 1/4 de milhão de unidades instaladas, um ano após o lançamento inicial. As placas baseadas em DSPs permitem a incrementação do software e evitam a obsolescência inerente das placas de som de função fixa.

Numa base instalada dessa grandeza representa oportunidade de mercado para o desenvolvimento de softwares para jogos, efeitos especiais e outras aplicações de "infotenimento" e "edu-tenimento" (foto abaixo). Numa era onde a multimidia está a crescer, surge mais uma possibilidade para o profissional.





A Anote no Cartão Consulta nº 01625

(011)543-26-32 SP/SP

#### **FACA VOCÊ MESMO**

CIRCUITO IMPRESSO CONVENCIONAL OU COM FURO METÁLIZADO DE PROTOTIPOS E/OU PRODUÇÃO EM QUANTIDADE COM QUALIDADE INDUSTRIAL \* \* \* \* MAIORES INFORMAÇÕES DISCOVERY

A. Anote no Cartão Consulta nº 01330

Telefone: (011) 220 4550

### KIT DE SILK SCREEN COM CURSO EM VÍDEO

A MÁQUINA DE ESTAMPAR E IMPRIMIR NÃO INVISTA MAIS DE 2 SALÁRIOS M. PARA TER A SUA PEQUENA EMPRESA

O kit é uma empresa completa. Você faz estampas em cores em camisetas, imprime adesivos, bola de bexiga, brindes, painéis eletrônicos e circuitos impressos. O curso em video e apostila mostra tudo sobre silk. Ideal também para lojas (imprime cartão de visita, envelopes, sacolas).

#### Solicite catálogo gratis e receba amostras impressas com o kit

PROSERGRAF - Caixa Postal, 488 CEP 19001-970 - Pres. Prudente - SP Fone:(0182) 47-1210 - Fax:(0182) 471291

A Anote no Cartão Consulta nº 01328

### ANUNCIE EM NOSSA REVISTA

#### **DA REVISTA PARA A PLACA EM 40 MINUTOS:**

Nosso curso provem todo material foto quimico para fazer placas de circuito impresso. Metódo consagrado nos E.U.A pois permite produção de protótipos ou em série. Preço promocional

**TECNO - TRACE** Telefone: (011) 405 1169

A Anote no Cartão Consulta nº 01500

#### GRÁTIS

#### Catálago de Esquemas e de Manuais de Serviço

Srs. Técnicos e Oficinas do Ramo, solicitem grátis à

V APOIO TÉCNICO ELETRÔNICO LTDA.

C. Postal 79306 - CEP \$5515-000 SÃO JOÃO DE MERITI - RJ -

A Anote no Cartão Consulta nº 01411

**TRANSCODERS** 



#### CADINHO ELÉTRICO **ORIONTEC**

Indispensável para indústrias eletro-eletrônicas

desaldegen de compon

- Termostato Automático

- Temperatura Ajustável

  Cuba Aço Inox

  Temperatura 15x33 400 wats/220

  Temperatura 20x203 700 wats/220

  Temperatura 20x20x5 1050 wats/220



A Anote no Cartão Consulta nº01327

Interno para TV

Pare todos os tipos de video cassete

• NTX - 4.7 e 4.8

TVI - para TVs importadas de NTSC para PAL-M

• TV2 - para TVs nacionals de PAL·M para NTSC

TS 5050 - externo

Para cameras, vídeo cassetes, vídeo-discos vídeo-games de NTSC para PAL-M

Rua Jurupari, 84 - Jabaquara - CEP: 04348-070 Telefone: (011) 585 9671

Ligue já: (011) 296 5333 **Editora Saber Ltda** 

# CONTROLE DIGITAL PARA AMPLIFICADOR OPERACIONAL

Newton C. Braga

Este circuito pode servir de base para o projeto de uma mesa de som controlada digitalmente. Com ele, o ganho de um amplificador operacional, operando com sinais de áudio, pode ser controlado externamente pelos níveis lógicos, aplicados a uma chave bilateral CMOS. Com as combinações dos 4 níveis, ganhos entre aproximadamente 1 e 100 podem ser obtidos.

A idéia deste projeto é controlar o ganho de um operacional, determinado por sua realimentação, através da comutação digital de resistores de valores diferentes. Esses resistores são ligados no circuito de realimentação por meio de uma chave bilateral CMOS, constante de um único integrado CMOS 4066.

Pela associação dos resistores neste circuito, pode-se ajustar digitalmente o ganho do amplificador, em valores escalonados entre 1 e 100 aproximadamente.

A configuração prevê a operação com sinais de áudio, mas o circuito pode ser modificado para operar com tensões contínuas, caso em que ele poderá ser usado em instrumentação.

A alimentação pode ser feita com tensões entre 9 e 15 V e o consumo é muito baixo.

Com a utilização de dois 4066, podemos ter um controle com 8 bits em lugar de 4, levando o circuito a uma aplicação em que maior definição para os ganhos seja necessária.

#### Características:

- Tensão de alimentação: 9 a 15 V
- · Consumo: 5 mA (tip)
- Faixa de ganhos: 1 a 100 (aprox.)
- Faixa de freqüências de operação:
   10 Hz a 10 000 Hz (tip)
- Número de passos de controle de ganho: 16

#### **COMO FUNCIONA**

O circuito integrado CMOS 4066 é formado por 4 chaves analógicas ou digitais bilaterais, com a configuração mostrada na figura 1.

As chaves, na realidade são transistores CMOS, que podem conduzir em ambos os sentidos, uma corrente em função do nível lógico aplicado em sua entrada.

Na condição de não condução, os transistores se comportam praticamente como circuitos abertos, com uma resistência da ordem de muitos megohms. Na condução plena, a sua resistência cai para aproximadamente  $90~\Omega$ , o que representa, em função dos demais valores do circuito, uma resistência desprezível.

Na operação com sinais digitais, o pino 14 é alimentado com tensões de 3 a 15 V e o 7 mantido em OV. Com sinais analógicos, o pino 14 deve estar numa tensão de +5 V e o 7 com -5 V. No nosso caso, como não temos níveis de tensão no circuito inferiores a OV, já que a fonte é simples e o integrado CMOS controla a realimentação, podemos considerá-lo como operando na configuração digital. Assim, para ativarmos qualquer das chaves do 4066, colocando o resistor correspondente no circuito de realimentação, devemos aplicar um nível lógico alto na comporta ou terminal de controle correspondente.

Esse nível deve corresponder a uma tensão igual a usada na alimentação do circuito integrado CMOS. Os resistores de  $R_5$  a  $R_6$  é que determinam, em conjunto com  $R_{11}$ , os ganhos obtidos. A impedância de entrada do circuito é relativamente alta e a de saída baixa, da ordem de uma centena de ohms, o que permite a excitação fácil de amplificadores.

O divisor formado por R<sub>9</sub> e R<sub>10</sub> polariza a entrada não inversora, com metade da tensão de alimentação, o que permite que na saída do amplificador operacional 741, tenhamos variações da tensão tanto com as excursões positivas, como com as negativas do sinal aplicado na entrada.

#### MONTAGEM

O diagrama completo do amplificador de áudio com operacional controlado digitalmente, é mostrado na

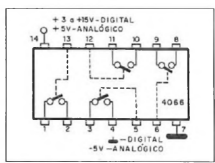


Fig. 1 - Diagrama interno das quatro chaves hilaterais

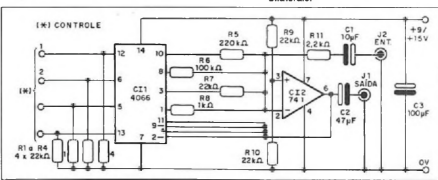


Fig. 2 - Diagrama completo do operacional com controle.

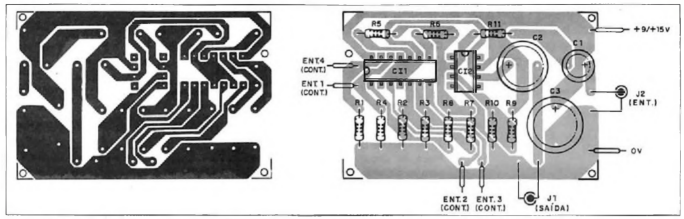


Fig. 3 - Placa de circuito impresso do operacional com controle digital de ganho.

figura 2. A disposição dos componentes numa placa de circuito impresso é mostrada na figura 3.

Os circuitos integrados devem ser preferivelmente instalados em soquetes. As ligações de entrada e saída dos sinais de áudio, devem ser feitas com fio blindado.

Para uma versão estéreo devem ser montadas duas unidades iguais com uma fonte comum. No entanto, dadas as tolerâncias dos resistores podem ocorrer pequenas variações de ganho entre as duas, que devem ser compensadas com a utilização de trimpots.

Os resistores são todos de 1/8 W com 5% ou mais de tolerância, e os capacitores eletrolíticos devem ter uma tensão de trabalho um pouco maior que a usada na alimentação.

O conjunto pode ser montado em caixa plástica, mas uma caixa metálica ligado ao 0 V, proporciona uma blindagem adicional, evitando a captação de zumbidos.

#### PROVA E USO

Para teste de funcionamento ou ainda para a elaboração de um controle manual, podemos usar chavinhas ligadas as entradas de controle, conforme mostra a figura 4.

O acionamento da chave 1, ligada ao pino 10, coloca no circuito o resistor maior de 220k  $\Omega$ , obtendose então o maior ganho. Já o acionamento da chave 4, ligada ao pino 13, coloca o resistor de 1k  $\Omega$  no circuito, obtendo-se o menor ganho.

Mais de uma chave pode ser acionada ao mesmo tempo, caso em que se considera a ligação em paralelo dos resistores conectados, para efeito de cálculo de ganho. Na figura 5 temos o modo de se verificar o ganho, aplicando-se o sinal de um gerador de sinais na entrada como 10 mV e 1 KHz, e ligandose na saída um osciloscópio.

Para um controle digital devemos observar as características de entrada do CMOS 4066.

Uma outra possibilidade interessante é mostrada na figura 6, em que o circuito integrado 4017, é usado para se obter 10 ganhos, controlados a partir de toques sucessivos num único sensor.

Na figura 7 temos uma possibili-

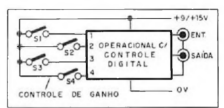


Fig. 4 - Usando chaves comuns no controle de ganho.

dade mais completa que usa um circuito integrado 4020.

Nesta configuração temos a contagem digital dos pulsos com saída BCD,o que significa que podemos obter não só os 10 passos de controle da versão anterior mais sim 16.

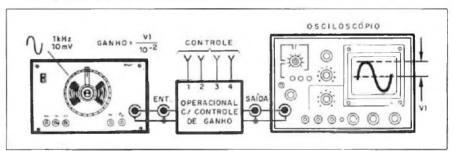


Fig. 5 - Verificando os ganhos com sinais de controle digital.

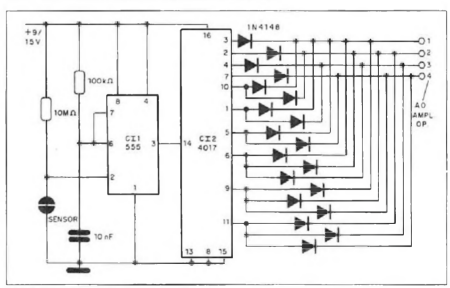


Fig. 6 - Controle digital por toque com 10 ganhos

#### LISTA DE MATERIAL

#### Semicondutores:

Cl<sub>1</sub> - 4066 (ou 4016) - Cl CMOS - 4 chaves bilaterais

Cl<sub>2</sub> - 741 ou equivalente - amplificador operacional

#### Resistores:

R<sub>1</sub> a R<sub>4</sub> - 22 k Ω

 $R_5$  - 220 k  $\Omega$ 

 $R_8 - 100 k \Omega$ 

R7 - R9 - R10 - 22k Ω

R<sub>8</sub> - 1 k Ω

R<sub>11</sub> - 2,2 k Ω

#### Capacitores:

C1 - 10 µF - eletrolítico

C2 - 100 µF - eletrolítico

C<sub>3</sub> - 100 µF - eletrolítico

#### Diversos:

J<sub>1</sub>, J<sub>2</sub> - jaques de entrada e saída Placa de circuito impresso, soquetes para os circuitos integrados, caixa para montagem, fios, solda, fonte de alimentação, cabos blindados, etc.

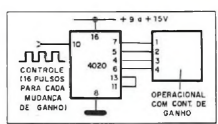


Fig. 7 - Um divisor digital para controle do operacional

O que você achou deste artigo?
Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o numero que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom Settletetéele marque 13

Satisfatório

marque 14

Fraco

marque 15

#### DISPOSITIVOS CADA VEZ MAIS RÁPIDOS

Um dos problemas dos transistores comuns para gerar e amplificar sinais de freqüências muito altas, é que as correntes elétricas precisam de um certo tempo para atravessar o material de que eles são feitos. Nas freqüências muito altas, este tempo pode se tornar muito importante, a ponto de comprometer o próprio funcionamento do circuito. Por exemplo, chega o ponto em que o tempo que uma carga demora para atravessar o componente, é maior do que o cor-

respondente a um ciclo do sinal gerado. Isso significa que não dá tempo para o transistor comutar, e assim manter o circuito em funcionamento.

Nos transistores de silício, como os que usamos em nossas montagens, o tempo de trânsito das cargas é tal que, dificilmente conseguimos obter sinais de mais de 1 000 MHz, sem sérios problemas de ganho ou de manutenção das oscilações.

Transistores especiais de silício podem chegar até 2 000 e mais MHz, mas os problemas também são grandes. Hoje em dia a possibilidade de se construir transistores em que as cargas podem fluir mais rapidamente do que no silício, abre caminho para se gerar sinais de freqüências muito mais altas mais facilmente.

Assim, hoje já contamos com semicondutores de Arseneto de Gálio, um material em que as cargas fluem 10 vezes mais rapidamente que no silício, e assim podem gerar freqüências muito mais altas.

### MINI-DRYL

Furadeira indicada para: Circuito impresso, Artesanato, Gravações etc. 12 V - 12 000 RPM Dimensões: diâmetro 36 x 96 mm.

R\$ 23,00

Válido até 28/07/94



(Não atendemos por Reembolso Postal

Pedidos: pelo telefone (011)942-8055 Disque e Compre ou veja as instruções na solicitação de compra da última página.

Saber Publicidade e Promoções Ltda.

R. Jacinto José de Araújo, 309 - Tatuapé CEP 03087-020 - São Paulo - SP.

### COMPREFÁCIL - DATA BOOKS PHILIPS LIGUE JÁ (011) 942-8055.

REMETEMOS PELO CORREIO PARA TODO O BRASIL.

#### **ENCOMENDA:**

Verifique as instruções na solicitação de compra da última página.

#### VIA SEDEX:

Telefone para (011) 942-8055

#### DISQUE E COMPRE

#### ATENÇÃO:

- \* Estoque limitado.
- \* Pedido mínimo de R\$ 20,00
- \* Preços válidos até 28/07/94 ou até terminar o estoque.
- \* Descontos de 12% nas compras até o dia 15/07/94.



CÓDIGO	PUBLICAÇÃO	VALOR (R\$)	ESTOQUE
IC 2A	VIDEO AND ASSOCIATED SYSTEMS		
	TYPES FCB61C65 (L/LL) TO TDA 2655B	25,00	8
IC 2B	VIDEO AND ASSOCIATED SYSTEMS BIPOLAR MOS		
	TYPES TDA 1525 TO µA 733C	25,00	5
IC 06	HIGH-SPEED CMOS 74 HC/HCT/HCU LOGIC FAMILY	25,00	10
IC 11	GENERAL - PURPOSE/LINEAR ICs-1032	25,00	10
IC 14	8048 BASED 8 - BIT MICROCONTROLLER	25,00	10
IC 15	FAST TTL LOGIC SERIES	23,00	17
IC 15	FAST TTL LOGIC SERIES SUPLEMENT TO IC 15		
SC 01	DIODES	25,00	25
SC 04	SMALL - SIGNAL TRANSISTORS	22,00	20
SC 07	SMALL - SIGNAL FIELD - EFFECT TRANSISTORS	20,00	2
SC 13	POWERMOS TRANSISTORS	20,00	14

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.

R. Jacinto José de Araújo, 309 - Tatuapé - CEP: 03087-020 - S. Paulo - SP - Brasil.

# Seção do Leitor

Multiplicam-se os produtos relacionados com a Multímidia, tais como revistas, almanaques e outros tipos de obras que antes eram tipicamente vendidas na forma de impressos. Assim, o assunto abordado na edição anterior mostrase muito atual e deverá ser mantido em nossas páginas com um enfoque mais técnico, de acordo com o conhecimento de nossos leitores. Aguardem.

#### RUÍDOS NO SUB-WOOFER

Roncos e ruídos no filtro de graves para o sub-woofer da edição anterior (pág. 23) podem ser devidos à indutância apresentada pelos capacitores eletrolíticos que não desacoplam totalmente as altas frequências que possam estar presentes num circuito. Assim, uma primeira solução para problemas deste tipo no projeto indicado é a ligação de um capacitor cerâmico de 100 nF em paralelo com C<sub>10</sub>.

Outra fonte de ruídos é o próprio transformador que pode irradiar roncos a partir de sua própria carcaça. Se esta foi aterrada, ao ser ligada à tomada central do secundario por meio de um capacitor de poliéster de 100 nF, podemos ter uma certa melhoria de desempenho.

#### **BOOSTER DE VHF**

No projeto da revista 257, pág. 25, são usados três trimers que na figura 4 aparecem como sendo de porcelana. Na verdade, estes são os tipos ideais, por terem dielétrico de mica e por isso apresentam menor perda nas altas freqüências. Os tipos plásticos eventualmente podem apresentar problemas de rendimento neste tipo de projeto, não sendo, por este motivo, recomendados.

#### STROBO-FLUORESCENTE E **INVERSOR DE ALTO** RENDIMENTO

Com um rendimento levemente menor, mas ainda assim relativamente alto, tanto o transistor Q, do projeto da pág. 35, como os transistores Q<sub>1</sub> e Q<sub>2</sub> do projeto da pág. 37 da revista Nº257 podem ser trocados por Darlingtons de potência. Na figura 1 mostramos que essa substituição é direta.

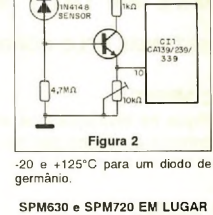
A diferença no desempenho está no fato de que os FETs de potência em plena condução apresentam uma resistência entre o dreno e a fonte, muito menor do que a apresentada por um transistor bipolar comum entre o coletor e o emissor, nas mesmas condições.

#### INDICADOR DE TEMPERATURA **OVITOMOTIVO**

Diversos leitores nos consultaram sobre a possibilidade de substituir o NTC de 10 kΩ, difícil de obter, por outro tipo de sensor no projeto da revista 257, pág. 39.

Na figura 2 mostramos as alterações que devem ser feitas para usar um diodo comum como sensor.

Evidentemente, a linearidade ficará levemente alterada, assim como a faixa de temperaturas de operação, que tipicamente estará entre



1114148

DO IRF630 e IRF720

Receber diversas consultas de leitores que encontraram dificuldades em obter os FETs de potencia da linha IRF, que são indicados em muitos de nossos projetos; pediam-nos que déssemos equivalentes.

Pois bem, a série SPM com a mesma numeração, é equivalente aos IRFs indicados em nossos projetos. A série SPM é da SID Microeletrônica, enquanto que os IRFs podem ser obtidos de diversas procedências como Fairchild, Motorola etc.

#### **PEQUENOS ANÚNCIOS**

Os anúncios publicados nesta seção são gratuitos, mas não devem caracterizar atividade comercial ou anunciar produtos industrializados. Se o leitor deseja trocar correspondência com outros leitores, vender ou trocar um equipamento pessoal ou componentes, ou ainda procura esquemas ou informações, escreva-nos que publicaremos seu anúncio nesta seção:

 Procuro integrado TBA750, pago até 30 URV mesmo que seja usado.

Dario Alves de Oliveira Rua Cambará do SUL, 87 -Mandus - CEP: 06850-000 Cidade: Itapecirica da Serra - SP

 Vendo esquema de transmissor de FM estéreo para rádio livre Severino B. da Silva Cx. Postal 221 - CEP:06001-970 Cidade: Osasco - SP

TIP121 UML Figura 1

# Saber Projetos

# PULSADOR PARA SINALIZAÇÃO (AUTOMOTIVO)

Newton C. Braga

Este circuito tem características que o tornam interessante para aplicações automotivas,

Com um ciclo ativo de 10:1 mesmo acionando uma lâmpada de boa potência, seu consumo é baixo. Isso permite que ele fique em funcionamento contínuo por um bom tempo, quando alimentado por bateria ou mesmo por pilhas.

Este circuito tem por base um circuito integrado TLC555, que é a versão Lin CMOS do tradicional 555, e é fabricado pela *Texas Instruments*.

Operando como astável num oscilador com ciclo ativo muito baixo, (apenas 10%) ele alimenta uma etapa de potência, que excita uma lâmpada de sinalização.

Esta lâmpada produzirá então flashes potentes, com 1/10 de segundo de duração.

A alimentação do circuito é feita com 12 V, e nenhum elemento eletromecânico é usado. Podemos associar esta unidade a um triângulo de sinalização ou outro dispositivo.

O circuito é bastante fácil de montar, e todos os componentes podem ser obtidos com relativa facilidade.

#### Características:

Tensão de alimentação : 12 V
Consumo : 100 mA (médio)

Freqüência: 1 flash por segundo

· Ciclo ativo: 10 %

Duração do flash: 100 ms

#### **COMO FUNCIONA**

O projeto tem por base um circuito integrado TLC555. Nesta versão temos um consumo muito baixo, e elevada impedância de entrada, característica dos integrados CMOS, associadas as vantagens dos circuitos lineares convencionais.

Usamos o TLC555 como astável, com o ciclo ativo determinado pela relação entre  $R_1$  e  $R_2$ , e com a frequência basicamente dada por  $C_1$ . Para alterar a frequência das piscadas, assim como a sua duração, podemos variar todos estes três componentes. Por exemplo, aumentando o valor de  $R_2$  temos piscadas mais longas, e diminuindo  $R_1$  temos menor intervalo entre elas.

O 555 CMOS excita diretamente um transistor Darlington de potência, que tem como carga a lâmpada de 12 V, cuja corrente pode ficar na faixa de 250 mA a 1 A. Todo circuito é alimentado por uma tensão de 12 V e F<sub>1</sub> faz a sua proteção.

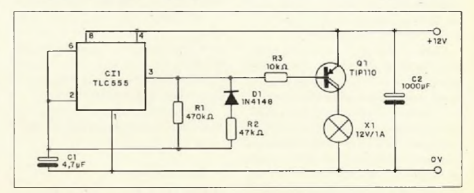


Fig. 1 - Diagrama completo do aparelho.

#### MONTAGEM

Na figura 1 temos o diagrama completo do aparelho. A disposição dos componentes numa placa de circuito impresso, é mostrada na figura 2. Recomendamos a utilização de um soquete para o circuito integrado, e de um pequeno radiador de calor para o transistor. A lâmpada pode ficar longe do aparelho, instalada em soquete apropriado.

Os resistores são de 1/8 W com 5% ou mais de tolerância, e os capacitores são eletrolíticos para 16 V. O diodo D<sub>1</sub> pode ser um equivalente, e o fusível será colocado em suporte apropriado.

#### PROVA E USO

Para provar a unidade basta ligá-la a uma alimentação de 12 V, com a capacidade de corrente de acordo com a lâmpada usada. A lâmpada deve imediatamente piscar na frequência desejada. Se isso não ocorrer altere os valores de R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> ou C<sub>1</sub>.

Obtendo o comportamento desejado para o circuito, é só fechá-lo numa caixa e usá-lo.

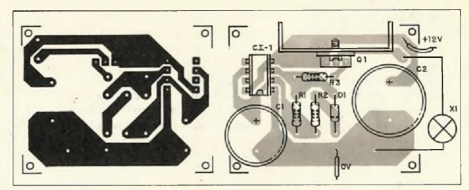


Fig. 2 · Placa de Circuito Impresso.

#### LISTA DE MATERIAL

#### Semicondutores:

CI<sub>1</sub> - TLG555 - circuito integrado LinCMOS

Q<sub>1</sub> - TIP110 - transistor darlington NPN de potência

D<sub>1</sub> - 1N4148 - diodo de silício de uso geral

Resistores: (1/8W, 5%)

 $R_1 - 470k \Omega$   $R_2 - 47k\Omega$  $R_3 - 10k\Omega$  Capacitores:

 $C_1 - 4.7 \mu F$  - eletrolítico  $C_2 - 1000 \mu F$  - eletrolítico

Diversos:

F<sub>1</sub> - 5 A - fusível

Placa de circuito impresso, soquete para o circuito integrado, caixa para montagem, radiador de calor para o transistor, suporte para o fusível, soquete para a lâmpada, fios, solda, etc.

#### O que você achou deste artigo?

A Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 19
Satisfatório marque 20
Fraco marque 21

#### CARREGADOR DE NICAD SEM TRANSFORMADOR

Newton C. Braga

As pilhas de NiCad (Níquel Cádmio) estão se tornando comuns e também seus carregadores.

No entanto, na montagem de qualquer carregador, existe um componente que chega a absorver 80% de seu custo, que é justamente o transformador. Seria possível fazer um carregador sem transformador? A resposta está neste artigo.

Para os leitores que usam pilhas recarregáveis de NiCad (e sabem a economia que elas proporcionam) a montagem de um carregador barato é importante.

O circuito que descrevemos, se caracteriza justamente por não usar o componente mais caro dos projetos comuns, que em alguns casos significa 80% do custo do aparelho. Este componente é o transformador que reduz a tensão da rede. É claro que o transformador tem ainda a função de trazer segurança ao aparelho, mas este fator pode ser facilmente compensado com algumas precauções no uso, que explicaremos no caso de nossa versão.

O circuito proposto usa um redutor capacitivo para a tensão da rede, e serve para carregar duas ou quatro pilhas pequenas de NiCad, com o tempo normal da ordem de 14 a 16 horas.

A corrente será de carga de 40 mA, para maior segurança, lembrando que, para este tipo a carga convencional se faz com uma corrente de no máximo 50 mA.

Com aumento de  $R_3$  para  $470\Omega$ , poderemos usar o aparelho na recarga de baterias de 9 V.

#### Características:

- Tensão de entrada: 110/220 Vca
- Potência: 5 W (aprox.)

- Tempo de carga: 14 a 16 hs. (completa)
- Corrente de carga: 40 mA (aprox.)
- Número de pilhas carregadas : 2 a 4 AA

#### **COMO FUNCIONA**

A redução da tensão da rede é feita com a ajuda de um capacitor. A reatância capacitiva deste componente, fixa a corrente no circuito e também a queda de tensão.

Temos então uma ponte retificadora com 4 diodos, que nos permite obter uma tensão contínua no capacitor C<sub>2</sub>, cujo valor depende da corrente de carga.

O resistor R<sub>3</sub> limita a corrente na bateria em carga, enquanto que o LED desvia parte desta corrente, de modo a servir como indicador de carga. O fusível em série protege o circuito em caso de problemas.

#### MONTAGEM

Na figura 1 temos o diagrama completo do carregador.

A disposição dos componentes com base numa placa de circuito impresso, é mostrada na figura 2.

Para a rede de 220 V podemos usar para  $C_1$  um capacitor de poliéster de 1  $\mu$ F com tensão de trabalho de 400 V ou mais. Para a rede de 110 V usamos um capacitor de 2,2  $\mu$ F (ou dois de 1  $\mu$ F em paralelo), com tensão de trabalho de pelo menos 250 V. Os resistores são de 1/8 W menos  $R_3$  que é de 1 W. O capacitor  $C_2$  tem uma tensão de trabalho de pelo menos 50 V.

Para conexão das pilhas em carga, sugerimos que se usem garras vermelha e preta, que serão conectadas nos pólos correspondentes dos suportes de 2 ou 4 pilhas pequenas.

Os diodos podem ser do tipo 1N4004 para a rede de 110 V ou 1N4007 para a rede de 220 V (se bem que eles operem com tensões menores). O LED pode ser de qualquer cor.

### **PROVA E USO**

Para provar o aparelho podemos encostar momentaneamente  $J_1$  em  $J_2$ . O LED deve acender. Lembramos que ao manusear o aparelho não devemos tocar em

nenhum ponto do circuito, pois a conexão a rede torna-o perigoso. O leitor pode levar fortes choques.

Uma montagem em caixa fechada é importante. Para usar proceda sempre da seguinte maneira para maior segurança:

a) Ligue em J<sub>1</sub> e J<sub>2</sub> o suporte com as pilhas, que devem ser carregadas.

 b) Somente depois faça a conexão do aparelho à tomada de energia. Não toque em nenhum ponto do circuito.

Deixe as pilhas em recarga por tempos de até 16 horas para uma carga completa, ou segundo instruções gravadas normalmente no próprio corpo da pilha.

Para carregar baterias de 9 V o procedimento é o mesmo. Apenas troque  $R_3$  por um resistor de  $470\Omega \times 1/2W$ .

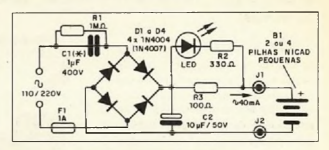


Fig. 1 - Diagrama Completo do Carregador.

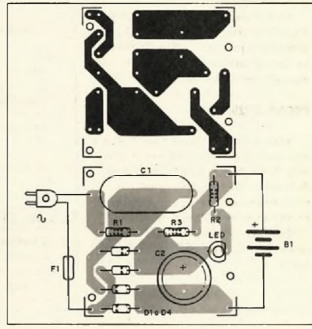


Fig. 2 -Montagem do carregador na placa (redimensionador a posição de C1 se necessário).

### LISTA DE MATERIAL

### Semicondutores:

 $D_1$  a  $D_4$  - 1N4004 ou 1N4007 - diodos de silício

LED - led vermelho comum Resistores: (1/8 W, 5%)

 $R_1 \cdot 1 M \Omega$ 

 $R_2 \cdot 330 \Omega$ 

R<sub>3</sub> - 100 Ω x 2 W

### Capacitores:

 $C_1$  - 1  $\mu$ F x 450 V (220 V) ou 2,2  $\mu$ F x 250 V (110 V) - capacitor de poliéster

metalizado - ver texto

C2 - 10 µF x 50 V - eletrolítico

### Diversos

F1 - 1A - fusível

J<sub>1</sub>, J<sub>2</sub> - Jaques ou garras jacaré

Placa de circuito impresso, suporte para fusível, suporte de 2 e 4 pilhas, caixa para montagem, cabo de alimentação, fios, solda, etc.

### O que você achou deste artigo?

A Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 22
Satisfatório marque 23
Fraco marque 24

Anuncie

### Ligue já: (011) 296 5333 Editora Saber Ltda

### FONTE VARIÁVEL DE C.A.

Newton C. Braga

Muitos projetos de fontes de corrente contínua variável tem aparecido, havendo pois opções de escolha à vontade por parte dos leitores. No entanto, quando se necessita de uma tensão alternada de 60 Hz variável, as dificuldades de se encontrar um projeto não são pequenas. Nós mesmos constatamos que nunca publicamos nenhum projeto deste tipo, a partir do momento que recebemos consulta de leitores, o que nos levou a desenvolver o simples circuito deste artigo.

O modo mais simples de se obter tensões alternadas variáveis é através de um Variac. Conforme a maioria dos leitores sabe, o Variac é um transformador com secundário dotado de um cursor, conforme mostra a figura 1, e que correndo sobre as espiras permite ajustar a saída entre Zero Volt e a tensão de entrada.

Para este tipo de dispositivo normalmente são usados transformadores toroidais (de alto rendimento e bem compactos), e o sistema é o do enrolamento único (auto-transformador) a não ser nos casos em que se exija também a segurança do isolamento da rede, que pode ser importante em algumas aplicações.

No nosso caso, temos uma versão eletrônica um pouco diferente.

O que temos é um controle de potência com um SCR operando em onda completa, tendo por carga um transformador. A tensão do secundário do transformador vai depender da aplicação.

Podemos ter por exemplo um transformador de 12 V x 1 A de secundário, e com isso conseguiremos variar a tensão alternada de saída entre Zero e 12 V. Se usarmos um transformador de isolamento, podemos ter variações entre Zero V e a tensão da rede, conforme mostra a figura 2.

Evidentemente, deve ser considerado que como o controle de potência por SCR, opera cortando os semiciclos do sinal senoidal da rede de alimentação e que portanto, na comutação, o sinal obtido no secundário do transformador não será perfeitamente senoidal, se bem que sua frequência se mantenha em 60 Hz.

O SCR usado pode controlar cargas de até 4 A, o que significa 400 W na rede de

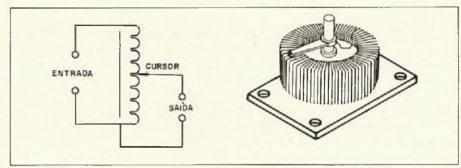


Fig. 1 - Um Variac.

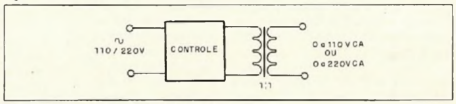


Fig. 2 -Usando um Transformador de isolamento.

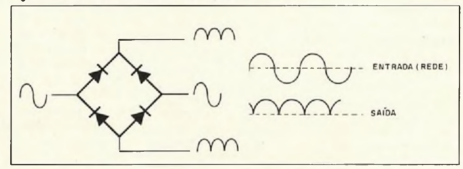


Fig. 3 -Forma de onda na salda da Ponte de diodos.

110 V, no entanto, como os diodos indicados são para 1 A, teremos 100 W no nosso projeto. A troca dos diodos entretanto pode ampliar a capacidade de controle do circuito.

### Características:

- Tensão de entrada: 110/220 Vca
- Tensão de saída: 0 V à tensão do secundário do transformador
- Potência máxima: 100 W

### COMO FUNCIONA

A tensão da rede de energia é aplicada a uma ponte de 4 diodos, que faz a retificação de onda completa, obtendo-se então um sinal com a forma de onda mostrada na figura 3. Este sinal é aplicado a um controle que tem por base um SCR.

O ponto de disparo do SCR no semiciclo, depende do ajuste de P<sub>1</sub>, que determina a carga de C<sub>1</sub>. O disparo ocorre quando a carga no capacitor atinge aproximadamente 80 V, que é a tensão do disparo da lâmpada neon.

Desta forma, se P<sub>1</sub> estiver na posição de máxima resistência, a carga do capacitor só é alcançada no final de cada semiciclo, e temos a condução de pequena potência, conforme mostra a figura 4.

Por outro lado, com P<sub>1</sub> na posição de mínima resistência, temos a carga rápida de C<sub>1</sub>, e com isso o disparo acontece no início do semiciclo.

O resultado é a condução de maior potência.

Conforme a potência conduzida, temos a indução de maior ou menor tensão no secundário do transformador, que será então disponível na saída. Começamos por levar aos leitores o diagrama completo desta fonte variável, mostrado na figu-

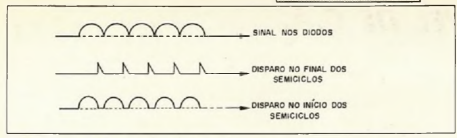


Fig. 4 -Pontos de disparo e tensão na carga

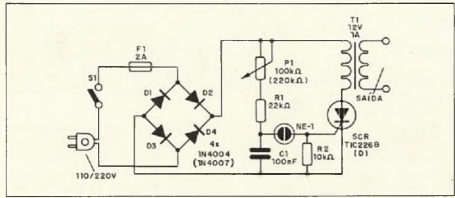


Fig. 5 - Diagrama completo do aparelho.

ra 5. A disposição dos componentes numa placa de circuito impresso é mostrada na figura 6.

Dependendo da potência do transformador (acima de 40 W) será preciso usar um radiador de calor no SCR.

Para potências acima de 100 W devemos trocar os diodos 1N4004 ou 1N4007, pelos 1N5404 ou 1N5407. Os diodos 1N4004 e 1N4007 são para a rede de 110 V, assim como os 1N5407 são para a rede de 220 V. O SCR deve ser o TIC106B se

a rede local for de 110 V e o TIC106D se a rede for de 220 V.

A lâmpada neon é comum, e os resistores são de 1/8 W com 5% ou mais de tolerância. O capacitor C<sub>1</sub> é de poliéster com uma tensão mínima de trabalho de 100 V. O potenciômetro pode ser do tipo lin ou log, e eventualmente pode incorporar o interruptor geral que liga e desliga o aparelho (S<sub>1</sub>). O transformador tem o enrolamento primário de acordo com a rede local, o secundário de acordo com a

PI NE-1 SCR SAÍDA

SSCR SAÍDA

Fig. 6 -Disposição dos componentes na placa de circuito impresso.

tensão e corrente máxima desejada. O fusível é de 2 A para aplicações até 1 A. Para potências maiores, o fusível deve ser proporcionalmente aumentado.

Todo o conjunto cabe numa pequena caixa de plástico ou madeira, e a saída deve ser feita com bornes ou tomada, conforme o tipo de conexão desejada para a carga.

### **PROVA E USO**

Para provar o aparelho basta ligar na saída um voltímetro de tensões alternadas na escala apropriada, e ajustar P<sub>1</sub> para toda a faixa, verificando-se sua varredura.

O aparelho deve variar a tensão entre Zero e aproximadamente 95 % da tensão máxima. Se isso não ocorrer temos duas opções:

- Quando não se consegue Zero Volt, aumenta-se C<sub>1</sub>.
- Quando não se consegue tensão máxima, diminui-se R<sub>1</sub> para valores até 12kΩ.

Uma vez comprovado o funcionamento, basta utilizar o aparelho, lembrando que aparelhos eletrônicos não devem ser alimentados diretamente pelas versões de 110/220 V de saída, dada a forma de onda de sinal e eventuais tipos de circuitos usados, alguns podem não ser compatíveis com esta alimentação.

### LISTA DE MATERIAL

### Semicondutores:

SCR - TIC106B (110V) OU
TIC106D (220V)-diodo controlado de silício.
D<sub>1</sub> a D<sub>4</sub> - 1N4004 (110 V) ou
1N 4007 (220 V) - diodos de silício
Resistores: (1/8W, 5%).

R<sub>1</sub> - 22k Ω

R<sub>2</sub> - 10k Ω

 $P_1$  - 100k  $\Omega$  ou 220k  $\Omega$  - potenciômetro Capacitores:

C<sub>1</sub> - 100 nF - poliéster para 100 ou mais **Diversos:** 

F1 - 2 A ou mais - ver texto - fusível

T<sub>1</sub> - Transformador com primário de

110 V ou 220 V e secundário conforme a aplicação - ver texto

NE<sub>1</sub> - lâmpada neon comum

Placa de circuito impresso, caixa para montagem, fios, solda, radiador para o SCR, cabo de alimentação, suporte de fusível, botão para P<sub>1</sub>, etc.

### O que você achou deste artigo?

A Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 25
Satisfatório marque 26
Fraco marque 27

### VOLTÍMETROS DIGITAIS COM O MC14433

Newton C. Braga

Descrevemos neste artigo diversos aplicativos para o circuito integrado MC14433 da Motorola, que consiste num conversor A/D (Analógico/Digital) de 3 dígitos e meio.

Muitos equipamentos comerciais são baseados neste circuito integrado, de modo que as informações que damos serão de utilidade tanto para o projetista como para o reparador.

O MC14433 consiste num conversor A/D de alto desempenho, combinando tanto tecnologia CMOS linear como digital num único chip.

O MC14433 foi projeto para se obter um mínimo de componentes periféricos, que se resumem a dois resistores e dois capacitores apenas.

O MC14433 pode ser usado numa escala de 1,999 V a 199,9 mV, com uma ampla faixa de tensões de alimentação, o que o torna aplicável em instrumentos alimentados por baterias, ou a partir de fonte de 5 V.

A partir do MC14433 podemos excitar lógica TTL-LS diretamente.

Dentre os instrumentos em que este conversor pode ser usado destacamos os voltímetros, multímetros, termômetros, tacômetros, além de sistemas de aquisição de dados, controle e sistemas MPU.

Na figura 1 temos a pinagem do MC14433 que é fornecido em invólucro plástico de 24 pinos.

A elevada impedância na entrada do integrado (CMOS), torna-o ideal para aplicações em instrumentação.

Dentre as principais vantagens destacadas na sua performance mostramos as seguintes:

- Precisão de +/- 0,05%
- Duas faixas de tensão
- Mais de 25 conversões por segundo
- Impedância de entrada maior que  $1000~\text{M}\Omega$
- · Auto-polaridade e auto-zero
- Referência de tensão positiva simples
- Faixa de tensões de alimentação de 4,5 V-0 V-4,5 V a 8 V-0 V-8 V
- Fornece sinais de sobre e sub-faixa
- Excita tanto displays com LED como cristal líquido

Na figura 2 temos um diagrama em blocos deste circuito integrado.

### **OPERAÇÃO**

O MC14433 com seus componentes externos forma um conversor A/D modificado de dupla rampa.

No chip encontramos todos os circuitos que formam o contador digital, latches e elementos de multiplexação, além dos dispositivos analógicos como amplificadores operacionais, comparadores etc, necessários para a execução da função de converter tensões (analógicas) em informação digital.

A grande vantagem do uso da tecnologia CMOS neste *chip*, está na elevada impedância de entrada, e principalmente no baixo consumo.

Durante cada conversão, as tensões de offset dos amplificadores internos, são compensadas por um sistema de auto-zero. O MC14433 em cada conversão "relaciométrica", mede a tensão desconhecida de entrada. Em outras palavras, a leitura de entrada é a relação desconhecida e a tensão de referência, com uma relação de 1 até a máxima contagem de 1999.

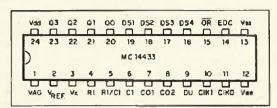


Fig.1-Pinagem do MC conversor A/D de 3,5 dígitos.

O ciclo inteiro de conversão requer um pouco mais de 16 000 ciclos do *clock*, e pode ser dividido em 6 segmentos. As formas de onda mostrando os ciclos de conversão, tanto para tensões negativas como positivas, de entrada são mostradas na figura 3.

Os seis segmentos são analisados da seguinte maneira:

Segmento 1 - O capacitor de offset (C<sub>0</sub>) que compensa as tensões offset de entrada no buffer e no amplificador integrador, sendo carregado durante este período. Este segmento dura 4 000 períodos do clock.

Segmento 2 - A saída do integrado diminui até o limiar do comparador. Neste momento, um número de contagens equivalente a tensão offset de entrada do comparador, é armazenado nos latches de offset, para uso posterior no processo de auto-zero.

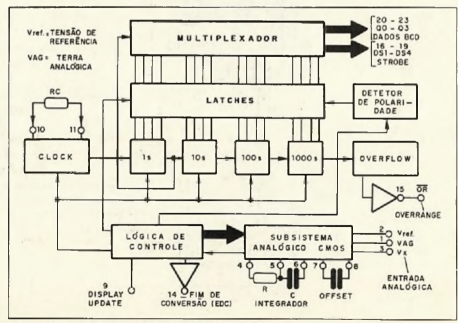


Fig. 2 - Diagrama de blocos do MC14433.

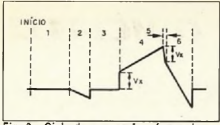


Fig. 3 - Ciclo de conversão - forma de onda no pino 6.

O tempo de duração desse segmento é variável, mas inferior a 800 ciclos do *clock*.

Segmento 3 - Este é o ciclo de conversão e equivalente ao primeiro segmento,

Segmento 4 - O segmento 4 corresponde a uma rampa de subida com a tensão  $V_x$  (desconhecida) de entrada aplicada à entrada do integrador.

Segmento 5 - Este segmento corresponde a uma rampa de descida, com a tensão de referência aplicada à entrada do integrador.

O segmento 5 do ciclo de conversão, tem a mesma duração do número de contagens, armazenado nos latches de offset correspondentes ao segmento 2. Como resultado, o sistema é zerado automaticamente

Segmento 6 - É uma extensão do segmento 5. A duração desse segmento corresponde a 4000 ciclos de *clock*. O resultado da conversão A/D é determinado nesta porção do ciclo de conversão.

#### **APLICATIVOS**

### VOLTÍMETRO DIGITAL DE 3 1/2 DÍGITOS - I

O primeiro circuito utilizando o MC14433 como base, é de um voltímetro digital para display de anodo comum, e que pisca quando há uma sobretensão de entrada.

Este circuito é mostrado na figura 4, e tem uma tensão de alimentação de 5 V.

A tensão de referência para o circuito é de 2,5 V, fornecida por um circuito integrado MC1403, mas este componente pode ser substituído por um zener de mesmo valor. O único ajuste é feito no potenciômetro, de modo a se obter uma plena escala de 1,999 V ou 199,9 mV, conforme a versão escolhida.

Conforme mostra o diagrama, R<sub>1</sub> deve ser alterado em função do fundo de escala desejado.

Para  $R_c$  de 330 k  $\Omega$ , a frequência do clock é de aproximadamente 66 KHz, o que resulta num tempo de conversão de aproximadamente 250 ms.

Se a tensão de entrada estiver acima do fundo de escala, o display vai piscar. Esse comportamento é obtido pela divisão por 2 do pulso EOC, o que é feito por um circuito integrado 4013, que realimenta a entrada de "blanking" do MC14543.

O MC14543 é um decodificador para display de LEDs, enquanto que o MC1413 é um driver, e contém 7 transistores Darlington, além dos resistores para polarização e limitação de corrente dos segmentos do display.

A excitação dos dígitos de forma multiplexada pelo MC14433, é obtida por meio de transistores Darlington do tipo MPSA-12, que estão ligados na configuração de seguidores de emissor. Os resistores usados são de 150  $\Omega$ , mas podem ser alterados em função das características do display, ou do brilho desejado pelo usuário.

A fonte de alimentação deve ser simétrica de 5-0-5 V, mas não é necessário um perfeito balanceamento dessas tensões.

### VOLTÍMETRO DE 3 1/2 DÍGITOS COM POUCOS COMPONENTES - II

Na figura 5 temos um voltímetro com redução do número de componentes, para maior economia.

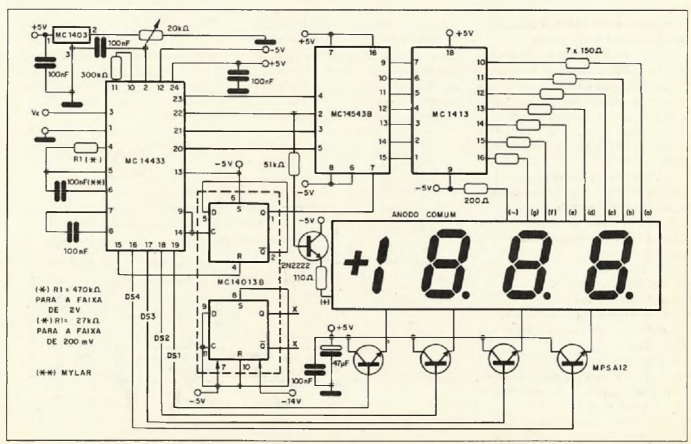


Fig. 4 - Voltimetro de 3 1/2 digitos - versão 1,

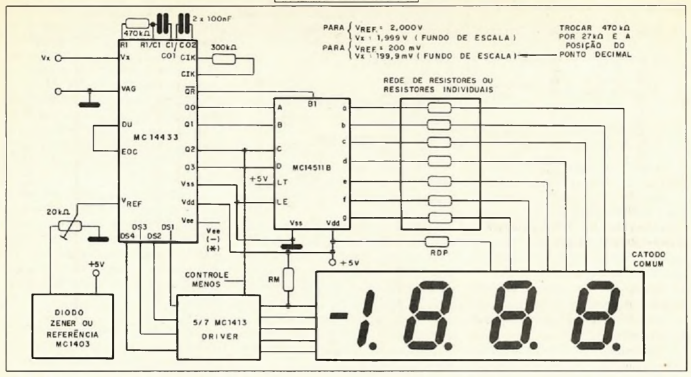


Fig. 5 - Voltímetro de 3 1/2 dígitos - versão 2.

O circuito utiliza apenas 11 componentes além do MC14433, e excita um display de LEDs.

A finalidade do MC1413 é operar como dreno para a corrente do display, já que este integrado contém 7 transistores Darlingtons, e está ligado na configuração de emissor comum.

Os resistores entre o MC14511 e o display limitam a corrente de cada segmento.

Neste circuito a corrente dos segmentos circula entre + 5 V e o terra, não passando por VEE.

O sinal negativo do display é controlado por uma seção do MC1413, e é desligado quando a corrente é shuntada por  $R_m$  para a terra. O brilho do ponto decimal é determinado por  $R_{dp}$ . Todos esses resistores podem ser alterados pelo projetista conforme a aplicação.

Na condição de *overrange* o *display* é apagado, mas o sinal de menos permanece ativado.

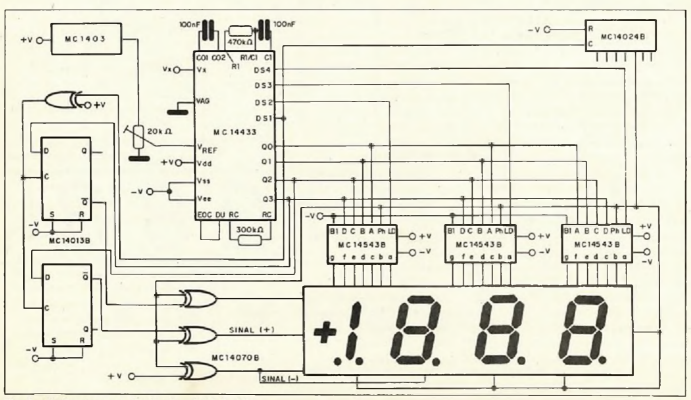


Fig. 6 - Voltímetro com display de cristal líquido.

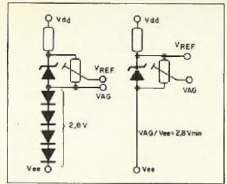


Fig. 7 - Geração de V<sub>REF</sub> e V<sub>AG</sub> para fontes simples.

### VOLTÍMETRO DE 3 1/2 DÍGITOS COM CRISTAL LÍQUIDO

Na figura 6 temos o modo de se usar o MC14433, num voltímetro com *display* de cristal líquido.

O MC14543 atua como um *latch/* decodificador/driver para *display* LCD (cristal líquido).

O meio dígito e a polaridade são de multiplexada pelo MC1404, que consiste num duplo flip-flop.

O sinal retangular de baixa frequência necessário a excitação do display de cristal líquido, é obtido a partir do MC14024B que consiste num contador binário, que opera a partir da divisão de frequência da saída seletora de dígito do conversor A/D. Esta baixa frequência é aplicada ao plano posterior do display, e aos segmentos individuais do display.

Para equipamentos alimentados pela rede de energia, o sinal alternado de baixa frequência pode ser derivado dos 50 ou 60 Hz.

O sinal de menos e o ponto decimal é obtido por um inversor, que opera com o sinal retangular do display.

Os pontos decimais não usados são conectados diretamente ao sinal retangular, do plano posterior do *display*.

O sistema opera tanto com fonte simétrica, como com fonte simples, caso em que V<sub>ss</sub> deve ser conectado ao VEE. Neste caso, VAG deve ser obtido por um circuito alternativo de referência, conforme mostra a figura7.

Isso significa que V<sub>ss</sub> deve estar pelos menos 2,8 V acima de VEE, o que pode ser conseguido com quatro diodos comuns de silício ligados em série.

O resistor em série vai depender da tensão de alimentação do aparelho que pode ser, por exemplo uma bateria de 9 V. Neste caso, pode-se deixar 3 V entre VAG e VEE e os 6 V restantes para VDD.

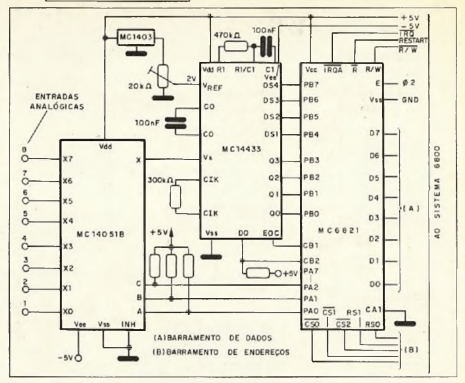


Fig. 8 - Sistema de aquisição de dados de 8 canais.

### SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS DE 8 CANAIS

Na figura 8 temos nosso último projeto com base no MC14433, que é um sistema de aquisição de dados para um microprocessador 6800 da Motorola.

O interfaceamento do conversor A/D com o microprocessador 6800, é feito por meio de um circuito integrado MC6821 (PIA). Metade da PIA é usada com as saídas BCD e seleção de dígito do MC14433, enquanto a outra segunda metade da PIA seleciona o canal externo, onde será feita a medida via MC14051B. O 14051B (4051) consiste num multiplexador analógico.

### MC14543B

O circuito integrado MC14543B, consiste num *latch*/decodificador/*driver* para cristal líquido, e tem a pinagem mostrada na figura 9.

Para displays de LED ele pode ser usado diretamente, tanto para tipos de anodo comum como catodo comum.

A faixa de tensões de alimentação está entre 3 e 18 V, e suas saídas podem excitar lógica TTL-LS. O circuito integrado MC14543 possui em seu interior 207 FETs.

### MC14511B

O circuito integrado MC14511B, consiste num *latch*/decodificador/*driver* para *displays* de 7 segmentos, com a pinagem

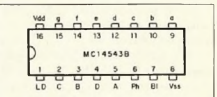


Fig. 9 - pinagem do latch/decoder/driver MC14543B.

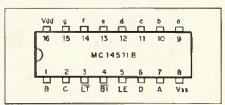


Fig. 10 - Pinagem do decoder/latch/driver MC14511B.

mostrada na figura 10. As saídas deste circuito integrado podem fornecer cada uma 25 mA de corrente, que correspondem aos segmentos. A faixa de tensões de alimentação situa-se entre 3 e 18 V. O terminal LP corresponde ao *Lamp Test* e quando ativada, faz com que todos os segmentos do *displays* sejam acesos.

O que você achou deste artigo? A Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom Satisfatório Fraco marque 28 marque 29 marque 30

### COMPARE MOSSOS PREÇOS

DISQUE E COMPRE

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

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA. Rus Jacinto José de Arsujo, 306 - Tatuapé - CEP 03067-020 - São Paulo - SF

(011) 942 8055

### Matriz de Contatos



### PRONT-O-LABOR

a ferramenta indispensável para protótipos. PL-551M: 2 barramentos 550 pontos

R\$ 29.00 PL-551: 2 barramentos. 2 bornes, 550 pontos. R\$ 30,50

PL-552: 4 barramentos, 3 bornes, 1100 pontos. R\$ 50,00

PL-553: 6 barramentos, 3 barnes, 1650 pontos. R\$ 72.50

### Mini Caixa de Redução



Para movimentar antenas internas, presépios, cortinas, robôs e objetos leves em geral. R\$ 21,60

### Microtransmissores de FM

SCORPION

Esgotado

FALCON

R\$ 23,30

CONDOR

R\$ 20,00

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

(Artigo publicado na Revista Saber Eletrônica nº 184) R\$ 5.00

### Placa DC Módulo de Controle - SECL3

(artigo publicado na Revista Saber Eletrônica nº 186) R\$ 4,30

### Placa PSB-1

(47 x 145 mm. - Fenolite) Transfira as montagens da placa experimental para uma definitiva. R\$ 5,00

### Laboratórios para Circuito Impresso



### CONJUNTO JME

Contém: furadeiria Superdrill. percloreto de ferro, caneta, cleaner, verniz protetor, cortador de placa, régua de corte, vasilhame para corrosão. R\$ 32,00

### 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\$ 31,40

### 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 - H\$ 10,70

### Módulo Contador SE - MC1 KIT Parcial

(Artigo publicado na Revista Saber Eletrônica Nº 182)

Monte: Relógio digital, Voltímetro, Cronômetro, Frequêncimetro etc. Kit composto de: 2 placas prontas, 2 displays, 40 cm de cabo flexivel - 18 vias

R\$ 23.00

### Caixas Plásticas

### (Com alça e alojamento para pilhas)

Com Tampa "U"

PB 117 - 123 x 85 x 62 mm. R\$ 4,70

PB 118 - 147 x 97 x 65 mm.

R\$ 4,80

PB119 - 190 x 110 x 65 mm.

### Relés para diversos fins

- Montagem direta em circuito impresso.
- Dimensões padronizadas "dual in line"
- · 2 contatos reversíveis para 2 A, versão standart

MCH2RC1 - 6 V - 92 mA - 65 Ω

MCH2RC2 - 12 V - 43 mA - 280 Ω

### Relé Miniatura MSO

- 2 ou 4 contatos reversíveis.
  Bobinas para CC ou CA.
- · Montagens em soquete ou circuito MSO2RA3 - 110 VCA - 10 mA - 3 800 Ω

MSO2RA4 - 220 VCA - 8 mA - 12000 Ω

#### R\$ 32.60 Relé Miniatura G

- 1 contato reversivel
- 10 A resistivos. G1RC1 6 VCC 80 mA 75 Ω

R\$ 4,30 G1RC2 - 12 VCC - 40 mA - 300 Ω

#### **ESGOTADO** Reles Reed RD

- Montagem em circuito impresso.
- 1.2 ou 3 contatos normalmente abertos ou reversíveis.

Alta velocidade de comutação. RD1NAC1 - 6 VCC - 300 Ω - 1 NA R\$ 10,90 RD1NAC2 - 12 VCC - 1200 Ω - 1 NA

#### R\$ 10.90 Micro relé reed MD

- 1 contato normalmente aberto (N.A) para 0,5 A resist.
- Montagem direta em circuito impresso.
- Hermeticamente fechado e dimenssões reduzidas.
- Alta velocidade de comutação e consumo extrenamente baixo MD1NAC1 - 6 VCC - 5,6 mA - 1070 Ω

MD1NAC2 12 VCC - 3,4 mA - 3500 Ω R\$ 9 80

### Relé Miniatura de Potência I

 1 contato reversivel para 15 A resist. Montagem direta em circuito impresso. L1RC1 - 6VCC - 120 mA - 50 Ω L1RC2 - 12 VCC - 120 mA - 150 W ESGOTADO

### Ampola Reed

R\$ 9.80

- 1 contato N.A. para 1 A resist.
- Terminais dourados.
- · Compr. do vidro 15 mm. compr. total 50mm

ESGOTADO

### Com tampa plástica

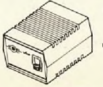


PB 112 123 x 85 x 52 mm. R\$ 2,30 PB 114 -147 x 97 x 55 mm R\$ 2,60

### Para controle



CP 012 130 x 70 x 30 mm. **ESGOTADO** 



### Para fonte de alimentação

CF 125 - 125 x 80 x 60 mm **ESGOTADO** 



Com painel e alça PB 207 - 130 x 140 x 50 mm **ESGOTADO** PB 209 - 178 x 178 x 82 mm. ESGOTADO

PB201 - 85 x

70 x 40 mm.

ESGOTADO

PB202 - 97 x

70 x 50 mm.

R\$ 1,50

PB203 - 97 x

85 x 42 mm.

**ESGOTADO** 

controle remoto

CR 095 x 60 x 22 mm. ESGOTADO

### COMPARE NOSSOS PREÇOS

DISQUE E COMPRE

Adquira nossos produtos lendo com atenção as instruções de solicitação de compre de última página

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA: Rua Jackno José de Arabjo, 309 - Teruspé - CEP:03067-020 - São Paulo - SP.

(011) 942 8055

### 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.

de sua letrònica Nº 237/92)

(Arago publicado na RevistaSaber Eletrônica Nº 237/92)

Até 28/07/94 - R\$ 21,40

### **TESTADOR DE FLYBACK**

O DINAMIC FLYBACK

TESTER é um equipamento de alta tecnologia, totalmente confiável e de simples manuseio

Alé 28/07/94 - ESGOTADO



### MICROFONE SEM FIO DE FM

#### Caracteriaticas:

- -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)

Até 28/07/94 - R\$ 12,00

### 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.



Até 28/07/94 - R\$ 93,70

### **GERADOR DE CONVERGÊNCIA - GCS 101**

### Caracteristicas:

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

Até 28/07/94 - R\$ 63,50

### TRANSCODER PARA VÍDEO-GAME NINTENDO E ATARI (NTSC PARA PAL-M)

Obtenha aquele colorido tão desejado no seu vídeo-game NINTENDO 8 bits e ATARI, transcodificando-o.

Até 28/07/94 - R\$ 8,00

### TELEVISÃO DOMÉSTICA VIA SATÉLITE INSTALAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE FALHAS

AUTORES: Frank, Brant Gale, Ron Long.

FORMATO - 21,0 X 27,5 CM, N° DE PÁGINAS - 352.

Nº ILUSTRAÇÕES - 267 ( fotos, tabelas, gráficos, etc ).

CONTEÚDO - Este livro traz todas as informações necessárias para o projeto e instalação de sistemas domésticos de recepção de TV via satélite (São dadas muitas informações a respeito do BRASILSAT). Também são fornecidas muitas dicas relacionadas com a manutenção dos referidos sistemas

No final existe um glossário técnico, com cerca de duzentos térmos utilizados nesta

A obra é indicada para antenistas, técnicos de TV, engenheiros, etc., envolvidos na instalação dos sistemas de recepção de TV por satélite.

SUMÁRIO - Teoria da comunicação via satélite; Componentes do sistema; interferência terrestre; Seleção de equipamento de televisão via satélite, Instalação dos sistemas de televisão via satélite; Atualização de um sistema de televisão via satélite com múltiplos receptores; Localização de falhas e consertos; Sistemas de antennas de grande porte; Considerações sobre projetos de sistemas.

R\$ 24,00



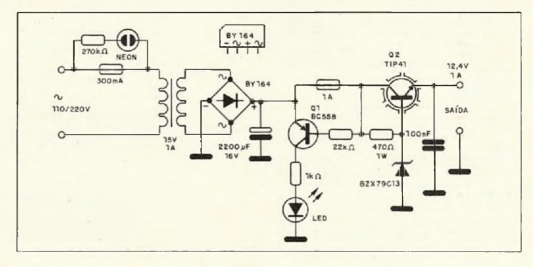
## Projetos de Leitores

### FONTE COM INDICAÇÃO DE FUSÍVEL QUEIMADO

### ROGÉRIO DE SOUZA CORREIA Sta. Rita do Sapucaí-MG

O leitor, nos enviou este circuito de fonte de 12,4 V, com corrente máxima de saída de até 1 A, e que tem por elementos diferenciadores a existência de dois indicadores de fusível queimado.

O primeiro indicador é a lampada neon, que acenderá caso o fusível de entrada da rede de alimentação se queimar. O segundo é o led, que acenderá se o fusível de 1 A do setor de baixa tensão se queimar. O transistor TIP41 deve ser montado num bom



radiador de calor, e o enrolamento secundário do transformador é de 15 V para 1 A. Os resistores são todos de 1/4 W exceto o de 470  $\Omega$  na base do TIP41, que deve ser de 1 W.

A retificação é feita por uma ponte com diodo BY164, mas na sua falta podem ser usados 4 diodos do tipo

O que você achou deste artigo?

A Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão consulta com postagem paga, marque o número que 1N4002, ligados da forma covencional.

avalia melhor na sua opinião, este artigo.

Bom marque 34 Satisfatório marque 35 Fraco marque 36

### PONTA REDUTORA DE ALTA TENSÃO

As pontas redutoras são utilizadas em conjunto com multímetros para se 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.

KV3020 - Para Multimetros com sensibilidade 20 KOhm/VDC.

KV3030 - Para Multímetros com sensibilidade 30 KOhm/VDC e Digitais.

KV3050 - Para Multimetros com sensibilidade 50 KOhm/VDC.

Disque e Compre (011) 942 8055

Pedidos: Verifique as instruções na solicitação de compra da última página.

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA. Rua Jacinto José de Araujo, 309 - Tatunpé - São Paulo - SP.



R\$ 32,50 (válido até 28/07/94)

### LIVRO É CULTURA Compre pelo Correio DISQUE E COMPRE

### Veja as instruções na solicitação de compra da última página

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LITOA. Rua decinto dosé de Araújo, 309 - Tetuapé - CEP: 03087-020 - São Paulo - SP.

(011) 942 8055

AUTOCAD - Engr. Alexandre LC. Cenasi - 332 pág Obra que oferece ao engenheiro, projetista e dese	enhista uma expla-	RS	Este livro visa dar um suporte teórico e prático aos principais concel- tos no campo da eletricidade e eletrônica básica. Uma oba estritamente	R\$
nação sobre como implantar e operar o Autocad. O Auto que trabalha em microcomputadores da linha IBM-PC o sotware gráfico é uma ferramenta para auxilio a projet	e compatíveis. Um	28,60	necessária a estudantes de cursos técnicos profissionalizantes, bem como dos cursos superlores. LINGUAGEM C - Teoria e Programas - Theimo João Martins Mesquita	24,90
AMPLIFICADOR OPERACIONAL - Eng <sup>o</sup> . Roberto Sergio Rios Alves - 272 págs. Ideal e Real em componentes discretos. Realimen			- 136 págs. O livro e muito sutil na maneira de tratar sobre a linguagem. Estuda	
ção, Buffer, Somadores, Detetor e Picos, Integrador, G			seus elementos básicos, funções básicas, funções variáveis do tipo Pointer e Register, Arrays, Controle do programa. Pré-processador, estruturas,	
Ampiricadores Áudio Modulador Sample-Hold etc. Poss			uniões, arquivos, biblioteca, padrão e uma série de exemplos	14,30
tos de circultos e salienta culdados especiais		21,90	LINGUAGEM DE MÁQUINA DO APPLE - Don Inman - 300 págs,	
APROFUNDANDO-SE NO MSX - Piazzi Maldonato	, Oliveira - 160 pág.		A finalidade deste livro é iniciar os usuários do computador Apple que	
Detalhes da máquina: como usar os 32 kb de RAI			tenham um conhecimento de linguagem Basic, na programação em liguagem	
RDM, como redefinir acaracteres, como usar o SOUND			de máquina. São usados sons, gráficos e cores tornando mais interessan-	44.00
de telas gráficas na impressora, como fazer cópias de			tes os programas de demonstração, sendo cada nova instrução detalhada.	11,00
do MSX, o BIOS e as variáveis do sistema comentad	•	16,60	MANUAL BASICO DE ELETRONICA - L.W.Turner - 416 págs.	
COLEÇÃO CIRCUITOS & INFORMAÇÕES - VOL I,		10,00	Obra Indispensável para o estudante de eletrônica, Terminologia, unidades fórmulas e símbolos matemáticos, história da eletrônica, concei-	
C. Braga	, 11, 10, 01 14201011		tos básicos de física geral, radiações eletromagnéticas e nucleares, a	
Uma coletânea de grande utilidade para engenheir	ros, técnicos, estu-		ionosfera, a troposfera, ondas de rádio, materiais e componentes, válvulas	
dantes, etc. Circuitos básicos, características de compo	onentes, pinagens,		e tubos	19,00
fórmulas, tabélas e informações úteis.			MANUAL DE INSTRUMENTOS DE MEDIDAS ELETRÔNICAS - Fran-	
(C ad a)		14,00	cisco Ruiz Vassalo - 224 págs.	
CIRCUITOS E DISPOSITIVOS ELETRÓNICOS	- LW. Turmer -		Este livro aborda as técnicas de medidas, assim como os instrumen-	
462 págs.	destre de elemen		tos usados como voltimetros, medidas de resistências. Este livro aborda	
O objetivo desta quarta edição foi o de apresentar de um único volume, assitécnicas e conhecimentos n			as técnicas de medidas, assim como instrumentos usados como voltimetross, amperimetros, medidas de resistências, de capacitáncias, de frequências	
Vistas a fornecer uma valiosa obra de consulta para o			etc. Livro para o estudante e o técnico que querem saber como fazer as	
nico, cientista, estudante, professor e leltor com inter			medidas eletrônicas em equipamentos	9,50
em eletrônica e suas aplicações		24,00	MANUAL DO PROGRAMADOR PC HARDWARE / SOFTWARE -	
COLEÇÃO DE PROGRAMAS MSX VOL II - Renati			Antônio Augusto de Souza Brito - 242 págs.	
Programas com rotinas Basic e Liguagem de máqu			Este livro foi escrito para o técnico, engenheiro, profissional de	
mas didáticos, de estatísticas, matemática financeira			Informática e hobista Interessados em espionar os recursos do PC, colo-	
perpectiva, para o uso de impressora e gravador casse cial mostrando o jogo ISCAI JEGUE, parôdia bem h			cando o microcomputador não como uma caixa preta que executa progra-	
JAGAR! - 144 págs		11,90	mas, porém como um poderoso instrumento interfaceando com o mundo real	24,80
DESENHO ELETROTÉCNICO E ELETROMECA			MS-DOS AVANÇADO - Carlos S. H. Gunther Hubschi Jr 276 págs.	,
Monaco - Vitório Re - 516 págs.			De forma geral este livro, destina-se a todos os profissionals na área	
Esta obra contém 200 illustrações no texto e nas	figuras, 164 pran-		de Informática que utilizem o sistema operacional MS-DOS, principalmente	
chas com exemplo aplicativos, inumeras tabelas, norm	as INI, CEI,UNEL,		aqueles que utilizem no nivel bastante avançado. A obra tem por objetivo	
ISO e suas correlações com a ABNT. Indicado para técr			suprir deficiência desse material técnico em nosso idioma	22,50
estudantes, de Engenharia e Tecnología Superior		17,20	MATEMATICA PARA A ELETRONICA- Victor F.veley - John J.Dulin -	
DICIONARIO DE ELETRÓNICA - Inglés/Português	- Glacomo Gardini		502 pags.	
<ul> <li>Noberto de Paula Lima - 484 págs.</li> <li>Não precisamos salientar a Importância da lingua I</li> </ul>	nolece na eletrôni.		Resolver problemas de eletrônica não se resume no conhecimento das fórmulas. A matemática é igualmente importante e a maioria das fathas	
ca moderna. Manuais, obras técnicas, catálogos dos ma			encontradas nos resultados deve-se às deficiências neste tratamento. Els	
tos eletrônicos são escritos neste idioma		25,20	aqui uma obra indispensável para uma formação sólida no tratamento	
ELEMENTOS DE ELETRÔNICA DIGITAL - Franci			matemático.	36,00
Ivan V. Ideota - 352 págs.			PERIFERICOS MAGNETICOS PARA COMPUTADORES - Raimundo	
Iniciação a Eletrônica Digital, Algebra de Boole, Mi			Cuocolo - 196 págs.	
ções Booleanas, Circuitos Contadores, Decodifica			Hardware de um micro compatível com o IBM-PC - Firmware (peque-	
Demultiplex, Display, Registradores de Deslocamento, de Circuitos Lógicos, Circuitos Somadores, Subtratores		27,00	nos programas aplicativos) - Software básico e aplicativo - Noções sobre interfaces e barramentos - Conceitos de codificação e gravação - Discos	
ELETRÔNICA INDUSTRIAL - (Servomecânico) -			flexiveis a seus controladores no PC - Discos Winchester e seus	
208 págs.			controladores	22,50
A teoria da regulagem automática. O estudo desti			PROGRAMAÇÃO AVANÇADA EM MSX - Figueiredo, Maldonado e	
normalmentee em recursos matemáticos que geralment			Rosetto - 160 págs.	
não possui. Este livro procura manter a ligação entre os		11,00	Um livro para quem quer extrair do MSX tudo o que oferece. Todos os	
e os respectiivos modelos físicos		11,00	segredos do firmware do MSX são comentados e exemplificados, truques e macetes sobre como usar linguagem de máquina do Z-80 são ensinados.	
- 336 págs.	- Glammanco rigini		Obra indispenável para o programados do MSX	11,90
Este livro vem completar, com circuitota e aplica	ações o curso de		PROGRAMA PARA O SEU MSX (e para você também) - Nilson	
Eletrônica industrial e Servomecanismos junto aos in			Maretello & Cia - 124 págs.	
Industriais. O texto dirige-se também a todos os técn	ilcos que desejam		Existe uma grande quantidade de "hobblistas", a maioria usuários de	
completar seus conhecimentos no campo das aplicações indu		11.00	MSX, que encaram o micro como uma "máquina de fazer pesar". Este livro	
ELETRONICA DIGITAL - (Circuitos e Tecnologias)	) - Sergio Garue -	11,00	fol organizado para esses leitores, que usam seu MSX para melhorar a	11.90
304 págs. Na eletrônica está se consolidando uma nova estra	tégia de decemol.		qualidade do "SOFTER" de seus cerébros	11,90
vimento que mistura o conhecimento técnico d			Pulsados - Alcides Tadeu Gomes - 420 págs.	
semicondutores com a experiência do fabricante em circ			Modulação em Amplitude de frequência - Sistemas Pulsados, PAM,	
de sistemas. Este livro se volta aos elementos fundame	ntais da eletrônica		TWM, PPM, PCM, Formulário de Trigonometria, Filtross, Osciladores Pro-	
digital		14,80	gramação de Ondas, Linhas de Transmissão, Antenas, Distribuição do	
ELETROTECNICA - Aux. técnico para projetos e m	nanutenção elétrica		Espectro de frequência	27,50
- Ivano J.Cunha - 192 pags.	látilene Dispositi		TEORIA E DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE CIRCUITOS	
Corrente alternada, Eletromagnetismo, Motores e vos eletrônicos, Elxos (Feed Drives), Máquinas Equi			ELETRONICOS-Eng <sup>o</sup> Antonio M.V.Cipelli Waldir J.Sandrini-408 pags. Diodos, Transistores de Junção FET, MOS, UJT, LDR, NTC , PTC,	
Fluxogramas para funcionamento elétrico de maquina CN		19,80	SCR, Transformadores, Amplificadores Operacionais e suas aplicações em	
ENERGIA SOLAR - Utilização e empregos prático			projetos de Fontes de Alimentação, Amplificadores, Osciladores de relaxa-	
136 pags.			ção e outras	27,50
A crise de energia exige que todas as alternativa			TRANSCODER - Eng. David M. Risnik - 88 págs.	
analisadas e uma das mais abordadas é, a energia s			Um livro elaborado especialmente para estudantes, técnicos e hobistas	
objetivo, evitando dois extremos: que a energia solar po			de eletrônica, composto de uma parte prática e outra teoria, próprias para	
necessidades futuras da humanidade e que a energ		15.50	construir o seu "TRANSCODER", ou der manufenção em aparelhos simi-	
aplicações práticas em nenhum setor		15,50	lares. Video cassete, microcomputador e videogame do sistema NTSC, necessitam de uma conversão para operarem com receptores de TV	
Este livro é o resultado de diversas experiências			PAL-M.	10,00
microcomputador compatível com APPLE II Plus e objeti			100 DICAS PARA MSX - Renato da Silva Oliveira - 192 págs.	
de referência constante para os programadores em AP	PLE-SOFT BASIC		Mais de 100 dicas de programação prontes para serem usadas. Téc-	
e em INTERGER BASIC		7,92	nicas, truques e macete sobre as máquinas MSX, numa linguagem fácil e	
LABORATORIO DE ELETRICIDADE E ELETRO			didática. Este livro é o resultado de dois anos de experiência da equipe	44.70
Gabriel Capuano e Marla Aparecida Mendes Marin - 30	a pags		técnica da Editora ALEPH	16,70

# PRÁTICA DE "SERVICE"

### JOSÉ LUIZ DE MELO

1

APARELHO/modelo: Receiver PR1800

MARCA: Polyvox

DEFEITO:

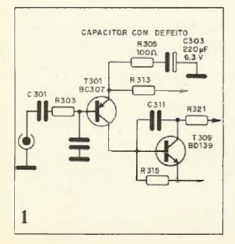
Canal esquerdo, som mais haixo

#### RELATO:

Ao ligar o aparelho, constatei o som do canal esquerdo bem mais baixo, medindo as tensões nos transistores da placa de potência PCI-008, constatei que estavam normais, de acordo com o esquema. Desliguei o aparelho, e com o ohmímetro, fiz um teste nos transistores, tudo estava normal.

Ao chegar nos transistores T303 e T301 com um pesquisador de áudio, o sinal no emissor do transistor T301, estava bem mais baixo em relação ao outro canal. Minha suspeita veio em torno do circuito formado por R305 e C303. Ao retirar o capacitor e fazer um teste com o capacímetro, encontrei a sua capacitância alterada 220 µFx 6,3 V.

Ao fazer a troca do capacitor, o aparelho voltou ao seu funcionamento normal



O que você achou deste artigo? A Saber Eletrônica precisa de sua opinião.

No cartão-consulta, com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

nao, ooro arrigo.	
Bom	marque 67
Regular	marque 68
Fraco	marque 69

2

APARELHO/modelo: Amplificador KA 3500

MARCA: Kenwood

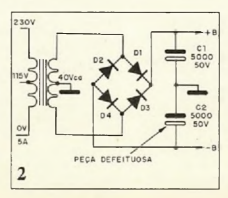
### **DEFEITO:**

Aparelho com distorção de ambos os canais

### RELATO:

Geralmente este tipo de defeito costuma estar na etapa de saída ou potência.

Verificando o circuito de potência, começando com os transistores de saída, excitadores e resistores estavam todos em perfeito estado. Sem o diagrama do aparelho, retirei a tampa de baixo para facilitar o reparo, e liguei a aparelho. Para a minha surpresa o aparelho ficou funcionando normal, pensando que fos-



se mal contato no PCI (Placa de Circuito Impresso), comecei a bater no mesmo bem devagar com o cabo da chave de fenda, mas não adiantou. Com o multímetro na escala de tensão continua, medindo +B 46 Vdc -B45 Vdc, no coletor dos transistores NPN e PNP.

Ao colocar o aparelho na posição normal o som ficava distorcido e a tensão +8 com 45 Vdc e o -8 com 25 Vdc. No momento em que virava o aparelho até ficar de cabeça para baixo, o som ficava normal.

A fonte de alimentação era simples com 4 diodos de 3 A e 2 capacitores eletrolíticos de 4  $800~\mu\text{F}$  x 50 V C1 e C2, feito a troca dos dois capacitores por 5  $000~\mu\text{F}$  x 50 Vdc, o defeito era o C2. Após a troca o aparelho funcionou normalmente.

O que você achou deste artigo? A Saber Eletrônica precisa de sua opinião.

No cartão-consulta, com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

,		
Bom	marque	70
Regular	marque	71
Fraco	marque	72

3

APARELHO/modelo: Rádio gravador RG-700

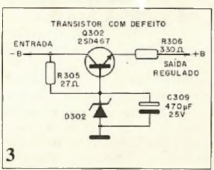
MARCA: Polyvox

DEFEITO: Tape sem som

### RELATO:

Com o esquema do aparelho em mãos, confirmei as tensões no circuito do tape que estavam ausentes. Ao examinar a fonte de alimentação, encontrei o transistor regulador Q302 2SD467 aberto ent

Ao fazer a troca locando um substitut relho ficou com o fun fita cassete normalizac /emissor. isistor, co-'31, o apaamento da



O que você achou deste artigo? A Saber Eletrônica precisa de sua opinião.

No cartão-consulta, com postagem paga, marque o numero que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom	marque 73
Regular	marque 74
Fraco	marque 75

### **GILNEY CASTRO MULLER**

4

APARELHO/modelo: TV à cores 16" 16CN4036

**MARCA: Philips** 

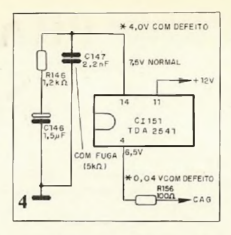
DEFEITO: Ausência de imagem e som (apenas com MAT e trama na tela do TCR)

### RELATO:

Ao ligar o aparelho percebi, que a tela se iluminava normalmente, indicando que o estágio de saída horizontal e MAT estavam em perfeito funcionamento.

A barra vertical indicadora de sintonia da esquerda para direita e vice-versa, ao se variar a posição dos ajustes de sintonia fina.

Após esta análise inicial, concluí que o defeito estava entre a entrada do seletor de canais, e o estágio detector de vídeo. Intuitivamente lembrei-me de medir a tensão de CAG do seletor de canais onde em vez dos 6,5 V previstos, encontrei apenas 0,04 V. Com a ajuda do esque-



ma elétrico verifiquei que a tensão do CAG é comandada pelo CI IC-151 (TDA-2541) amplificador de FI de vídeo, ainda outra diferença no pino 14 deste mesmo CI onde previa 7,5 V e encontrei apenas 4,0 V. Após verificar que a tensão de +B 12 Vcc que alimentava corretamente o pino 11 do CI, e com as tensões aterradas que encontrei anteriormente, me levou a condenar o CI como culpado da falta da tensão de CAG. Realizei a substituição do CI-151, que infelizmente, em nada alterou a situação do defeito.

Então com o aparelho desligado da rede CA retirei o CI do local e ao medir a continuidade do pino 14 para o chassi, encontrei uma resistência. de 5 KΩ em ambos os sentidos, e de acordo com o esquema elétrico do pino 14 para o chassi somente deveria ocorrer a medida resistiva da carga e descarga do capacitor C 146 de 1,5 µF somente em escala muito alta da ordem de alguns  $M\Omega$ , pois este capacitor está em série com R 146 de 1,2 KΩ para o chassi. Desliquei um dos terminais de C 147 de 2 200 pF, e aí a resistência do pino 14 para o chassi passou a ser infinita. Retirei o capacitor C 147 do circuito, pois com seu aquecimento ele ficava

aberto, para logo em seguida ao esfriar, voltar a presentar uma resistência próxima dos 5 KΩ.

Substituí o capacitor C 147 e recoloquei o CI no seu local, e ao voltar a ligar o televisor, a tensão de CAG se normalizou e o funcionamento foi plenamente restabelecido.

Obs.: O esquema elétrico mostra o componente causador do defeito.

### O que você achou deste artigo? A Saber Eletrônica precisa de sua opinião.

No cartão-consulta, com postagem paga, marque o numero que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom	marque 76
Regular	marque 77
Fraco	marque 78

5

APARELHO/modelo: TV à cores 14" 14GL-1310 Chassi GR1/AL

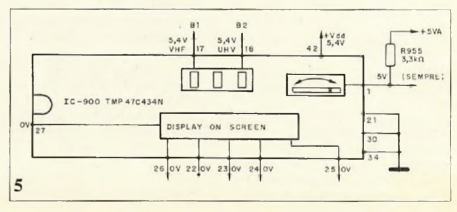
**MARCA: Philips** 

### DEFEITO:

Tela do TRC totalmente verde e com retraços da mesma cor. (Ausência de imagem e som)

### RELATO:

Assim que se ligava o televisor, na tela do TRC aparecia apenas um tom de verde com fortes linhas de retraço da mesma cor. Nenhuma das funções era comandada pelos controles localizados no aparelho ou através do controle remoto. Algumas medidas de tensões que realizei nos pinos do circuito integrado IC-900 (TMP-47C434N) me levaram a concluir que este componente era o



responsável pela inoperância do televisor. Iniciei pelo pino 42 deste CI que é a entrada de alimentação + 5.4 V(VDD) a qual estava correta, nos pinos 17 e 18 onde ocorre a seleção de BANDAS, havia uma tensão de + 5,4 V, em ambos os pinos e assim indicava uma falha na seleção da banda desejada, outro fator muito estranho era que os pinos 23, 25, 26 e 27 a tensão encontrada foi Zero V em qualquer situação, o pino 1 responsável pelo comando da tensão de sintonia dos canais, a tensão medida era sempre de 5 V. Após realizar a substituição do IC-900 o funcionamento foi plenamente restabelecido

IMPORTANTE: Ao analisar com maior profundidade a saída do pino 23 do estágio DISPLAY ON SCREEN contido no interior do IC-900, devido a sua inoperância total, pude concluir a razão pela qual a tela apresentava somente a cor verde. Pois este estágio se encarrega de escrever na tela as funções que estão sendo digitalizadas, e são impressas também na cor verde. O diagrama mostra os pinos do IC-900 que foram medidos e apresentaram erros consideráveis em relação ao indicado no esquema elétrico.

O que você achou deste artigo? A Saber Eletrônica precisa de sua opinião.

No cartão-consulta, com postagem paga, marque o numero que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 79
Regular marque 80
Fraco marque 81

6

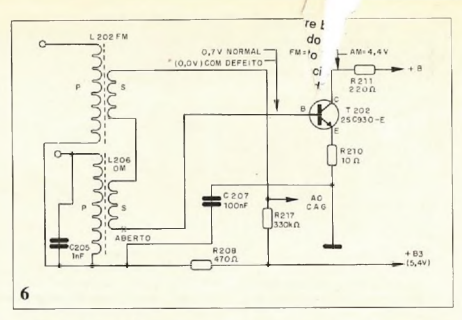
APARELHO/modelo: Rádio Relógio RR-1007

MARCA: Semp

DEFEITO: Receptor de AM e FM inoperante

### RELATO:

Como este modelo funciona somente com pilhas, iniciei examinando o estado das mesmas, que se encontravam com a carga adequada ao funcionamento. O relógio funcionava nor-



malmente, pois é alimentado com uma pilha única do tipo lapiseira. Após ligar o receptor e usar um injetor de sinais, constatei que o amplificador de áudio estava funcionando. Já aplicando o mesmo sinal na base do transistor OSC de OM, o mesmo não era reproduzido pelo alto falante.

Aplicando o sinal nas bases dos dois transistores AMP FI o mesmo era ouvido no alto falante.

Ao medir as tensões de base em T 203 (2SC-930) encontrei 0,7 V e na base de T 202, encontrei um a tensão próxima de Zero V. Então desliguei o aparelho, e com o multimetro na escala de R x 1 (Ohmímetro), medi a resistência da base para o emissor e da base para o coletor de T 202 que estava normal. Em seguida tive a intuição de medir a continuidade do secundário de L 202 e L 206, encontrei o secundário de L 206 (1ºFi -OM) aberto. Realizei a substituição de L 206, e ao ligar novamente o receptor o mesmo sintonizou todas as emissoras nas faixas de AM e FM.

IMPORTANTE: O esquema mostra o componente causador do defeito e sua respectiva localização no circuito.

O que você achou deste artigo? A Saber Eletrônica precisa de sua

opinião.

No cartão-consulta, com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 82
Regular marque 83
Fraco marque 84

### JORGE HENRIQUE MARQUES

7

APARELHO/modelo: TVC B-831 - chassis TV-383

MARCA: Phileo

**DEFEITO:** 

Sem som - imagem normal

### RELATO:

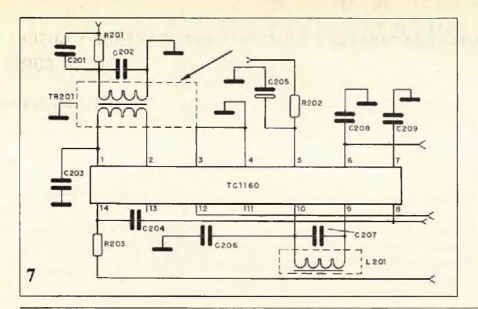
Aproveito para chamar a atenção de certos "técnicos" inescrupulosos que, quando o cliente não aprova o orçamento feito em sua oficina, ao devolver o aparelho, provocam certos defeitos para dificultarem o trabalho de outros técnicos. Presumo que foi o que ocorreu com este aparelho.

Pesquisei o percurso do sinal de som, desde o diodo detector até o TR 201, onde o mesmo sumia completamente.

Para começar, achei o resistor R-201, ou melhor, não achei o citado resistor, que possivelmente foi retirado em outra oficina.

Coloquei um no valor constatado no esquema (4k7).

Como o som não apareceu, peguei uma chave plástica apropriada e ajustei o núcleo de TR 201, e nesse ajuste o som surgiu com volume muito baixo, mas à medida que o núcleo era desatarrachado o som aumentava terminando por ficar normal.



Provavelmente, em outra oficina, encontrando o resistor acima aberto, o responsável pelo orçamento, propositalmente pode ter desajustado o núcleo do transformador.

### O que você achou deste artigo?

A Saber Eletrônica precisa de sua opinião.

No cartão-consulta, com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 85
Regular marque 86
Fraco marque 87

### SPYFONE

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. Funciona com 4 pilhas comuns, de grande autonomia, 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 atendemos por Reembolso Postal

Até 28/07/94 R\$ 37.00

Pedidos:Verifique as instruções na solicitação de compra da última página. Disque e Compre (011) 942-8055.

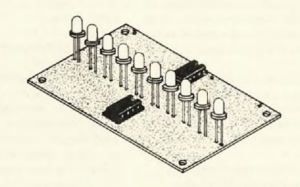
SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.

Rua Jacinto José de Araujo, 309 - Tatuapé - São Paulo - SP.

### BARGRAPH (indicador de barra móvel)

Para montar VU de LEDs, Voltímetro para fonte, Medidor de campo, Teste de componentes, Fotômetro, Biofeedback, Amperímetro, Teste de bateria e Timer escalonado, publicados nesta revista e outros a serem publicados, você precisa deste módulo básico composto por, uma placa, dois circuitos integrados e dez LEDs.

Até 28/07/94 R\$ 6,00 (desmontado)



Pedidos: Verifique as instruções na solicitação de compra na última página. Maiores informações Saber Publicidade e Promoções Ltda. - R. Jacinto José de Araújo, 309

Tatuapé - CEP: 03087-020 - S. Paulo - SP., ou pelo telefone.

Disque e Compre Tel.: (011) 942-8055.

# ALINHAMENTO MECÂNICO DE VIDEOCASSETES

(AJUSTES COM FITA PADRÃO E GABARITO)

### Emanoel F. Pedrosa

O videocassete tornou-se uma excelente fonte de renda para o técnico-reparador.

Porém, algumas anormalidades de origem mecânica tem causado a substituição desnecessária de componentes eletrônicos, como por exemplo as cabeças de vídeo.

Neste artigo, apresentaremos alguns dos principals ajustes mecânicos que frequentemente o técnico deverá efetuar em videocassetes durante a sua vida profissional.

A possibilidade de reproduzirmos em um determinado videocassete, VHS, uma fita gravada em outro videocassete também VHS é denominada de COMPATIBILIDADE ou INTERCAMBIABILIDADE.

Esta habilidade só é possível, se estes videocassetes encontrarem-se alinhados, mecanicamente e elétricamente, dentro das características do formato VHS.

Muitos são os pontos de alinhamento para esta finalidade e é relativamente grande a possibilidade de ocorrer algum desalinhamento em um videocassete, considerando o esforço ao qual o mecanismo é submetido.

Explanaremos a partir de agora, os principais e mais importantes ajustes que constantemente são efetuados nestes aparelhos em assistências técnicas.

### PROBLEMAS REFERENTES A INTERCAMBIABILIDADE

Caso, ao reproduzirmos uma fita em um videocassete, ocorra instabilidade vertical ou barras de ruídos na região superior ou inferior da tela; teremos um forte indicativo de que este videocassete (supostamente em teste) possa estar desalinhado, prejudicando INTER-CAMBIABILIDADE.

Porém, é necessário determinarmos se o desalinhamento ocorre no videocassete reprodutor (em teste), ou, se a fita foi gravada em um videocassete desalinhado.

Para isto, devemos reprudizir uma FITA PADRÃO no aparelho em teste:

- a) Se a reprodução for satisfatória, concluímos que este videocassete estará corretamente alinhado.
- b) Caso ocorra alguma instabilidade vertical ou barras de ruídos, devemos efetuar um segundo teste gravando uma fita neste videocassete e reproduzindo no mesmo. Se a reprodução desta fita não for boa, podemos concluir que este videocassete estará desalinhado.

OBS: Com uma inspeção visual, se encontrarmos dobraduras que deformem a borda inferior ou a borda superior da fita, poderemos concluir que os postes estarão desalinhados ou a inclinação da cabeça A/C estará incorreta.

### A FITA PADRÃO

Esta fita é gravada dentro do mais rígido padrão de qualidade.

Trata-se, sem dúvida, de uma ferramenta de extrema utilidade ao técnico-reparador, considerando que as formas de ondas ilustradas nos esquemas destes aparelhos são obtidos a partir desta fita.

Esta fita é o parâmetro mais confiável para efetuarmos testes, seja para o rastreamento de sinais com o osciloscópio ou seja para aferir o alinhamento mecânico.

É importante que o técnico disponha de outras fitas para executar os seguintes testes:

- uma fita de boa qualidade para gravações:
- algumas fitas préviamente gravadas nos modos de velocidades SP, LP e SLP (respectivamente 2, 4 e 6 horas), para reproduções; e se possível, também uma fita selada.

### O GABARITO

Para alinharmos o mecânismo de um videocassete é necessário dispormos de ferramentas próprias para esta finalidade.

Tais ferramentas (jig's), são fornecidas por cada fabricante e, em sua grande maioria, são exclusivas para uma determinada marca, ou até mesmo, para um determinado modelo.

Evidentemente, trata-se de um investimento dispendioso o técnico ter que adquirir várias ferramentas para cada videocassete.

Porém, trataremos neste artigo de um gabarito existente no comércio especializado, que possibilita serem efetuados os principais ajustes mecânicos em qualquer videocassete VHS, independente de marca ou modelo.

Este gabarito, permite ao técnico efetuar o alinhamento na altura dos postes, na altura dos carretéis e na inclinação da cabeça A/C.

Tal gabarito é composto por uma placa base e um jig de ajuste, ambos ilustrados na figura 1.

### **ALTURA DOS POSTES**

Os postes são responsáveis em guiar a fita ao ser retirada do cassete, de tal forma que esta deslize le-

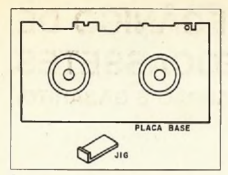


Figura 1

vemente dentro dos flanges dos postes e, também, que a fita percorrerá o guia de fita do cilindro inferior (figura 2).

A altura dos postes é de extrema importância ao mecanismo de transporte de fita (de carretel a carretel).

Na ocorrência de uma irregularidade na altura de algum poste (ou ambos), teremos como sintomas ruídos na tela do televisor (monitor). Estes ruídos são causados pelo rastreamento incorreto das cabeças de vídeo.

Em alguns casos, este desalinhamento se manifesta apenas como instabilidade vertical, em função da leitura deficiente da cabeça A/C.

Para uma melhor assimilação do assunto, na figura 3, temos ilustrados os sintomas na tela do televisor em relação ao desajuste, e junto a estes as formas de ondas do pacote de sinal FM obtidas na saída do circuito integrado amplificador e chaveador de cabeças.

Observe que se o erro no alinhamento for no poste de entrada, ocorrerão ruídos na região superior da tela; se o erro no alinhamento for no poste de saída, os ruídos se manifestarão na região inferior da tela.

### AJUSTE DE ALTURA DOS POSTES

- Remova o compartimento do cassete do mecanismo do chassi principal.
- 2. Coloque a placa base no gabarito sobre o chassi principal, conforme a figura 4.
- 3. Adapte o jig de ajuste de altura sobre a placa base (figura 5).
- Cheque a altura do lado superior do flange inferior em relação ao jig de altura, para cada poste (P<sub>1</sub> a P<sub>4</sub>).

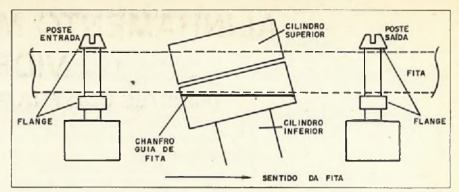


Figura 2

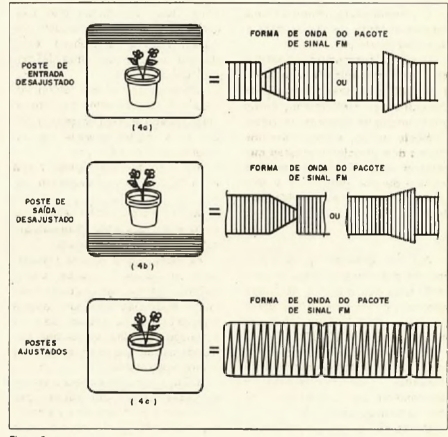


Figura 3

- Caso seja necessário ajustar, gire o parafuso do poste correspondente colocando o flange alinhado pelo jig de ajuste de altura, conforme mostra a figura 6.
- 6. Após a checagem e ajuste dos postes, reproduza uma fita comum e certifique-se de que as bordas da fita não estão encurvadas, caso estejam, faça um ajuste fino nos parafusos dos postes.
  - 7. Reproduza uma fita padrão.

IMPORTANTE: Não toque com os dedos nos postes ou cabeças, pois, se isto ocorrer, estes elementos devem ser limpos imediatamente para que não percam o polimento.

### **ALTURA DOS CARRETÉIS**

Numa eventual irregularidade na altura de algum carretel (ou ambos), a fita será recolhida irregularmente ao interior do cassete, e, ao utilizarmos novamente esta fita, poderão ocorrer flutuações na tensão de fita.

Além disto, se o desalinhamento na altura for acentuado, o trilhamento será prejudicado.

Evidentemente, os carretéis deverão ser aferidos em sua altura apenas quando algum serviço for efetuado nestes (substituição, limpeza, etc...).

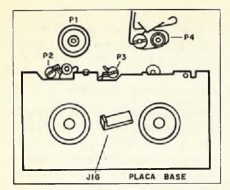


Figura 4

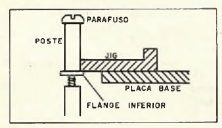


Figura 5

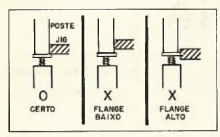


Figura 6

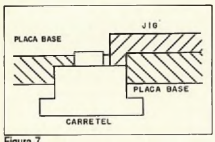


Figura 7

### AJUSTE DE ALTURA DOS CARRETEIS

- 1. Retire o compartimento do cassete do mecanismo do chassi principal.
- 2. Coloque a placa base do gabarito sobre o chassi principal.
- 3. Adapte o jig de ajuste de altura sobre a placa base, coforme a fig.7.
- 4. Cheque a altura dos carretéis
- 5. Se for necessário o ajuste da altura, adicione ou subtraia o número de arruelas que for preciso. Estas arruelas estão localizadas sob o carretel.

### INCLINAÇÃO DA CABEÇA A/C

A inclinação da cabeça A/C é fundamental para que a fita possa percorrer seu caminho livremente.

Caso, a inclinação desta cabeça esteja deslocada para frente, a tendência da fita será descer em relacão a cabeca.

Por outro lado, se a cabeça A/C estiver deslocada para trás, em sua inclinação a fita tenderá a subir em relação a cabeça (figura 9).

Portanto, o ponto ideal para a inclinação da cabeça A/C é com o pedestal desta em paralelo com sua base de fixação, como podemos observar na figura 10.

### AJUSTE DE INCLINAÇÃO DA CABEÇA A/C

- 1. Retire o compartimento do cassete do mecanismo do chassi principal.
- 2. Coloque a placa base do gabarito sobre o chassi principal.
- 3. Posicione o jig sobre a placa base do gabarito e aproxime o jig da cabeça A/C, conforme a figura 11.
- 4. Caso não estejam paralelos, ajuste o parafuso de inclinação.

OBS: O parafuso da inclinação é localizado atrás da cabeça A/C.

Em caso de dúvidas para localizar este parafuso, consulte o manual mecânico do aparelho em conserto.

### POSIÇÃO DO POSTE DE TENSÃO

O sistema de tensão de fita é responsável em manter constante o contato da fita ao redor do cilindro, compensando eventuais flutuações no passo dos carretéis.

Isto garante uma melhor qualidade de imagem.

É importante observamos, que uma maior tensão de fita diminui a vida útil das cabeças (lip's) e, em contra partida, uma menor tensão de fita pode apresentar diversas anormalidades na imagem (instabilidade vertical), posicionamento de tracking, deficiência em pause, etc...).

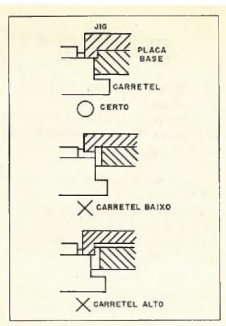


Figura 8



Figura 9

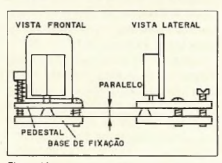


Figura 10

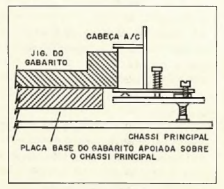


Figura 11

### AJUSTE DE POSIÇÃO DO POSTE DE TENSÃO

- Simule a condição PLAY sem a fita cassete.
- 2. Verifique se o centro do poste de tensão está entre 2 mm a 2,5 mm do centro de P<sub>1</sub>, conforme a figura 12.
- 3. Se for necessário, ajuste o parafuso A.

Devemos lembrar, que a FITA PADRÃO e o GABARITO apresentados neste artigo, podem ser utilizados em qualquer videocassete VHS.

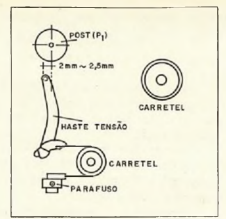


Figura 12

Com relação aos procedimentos e ajustes que devem ser feitos quando na substituição das cabeças de vídeo, serão alvos de assunto em uma próxima oportunidade.

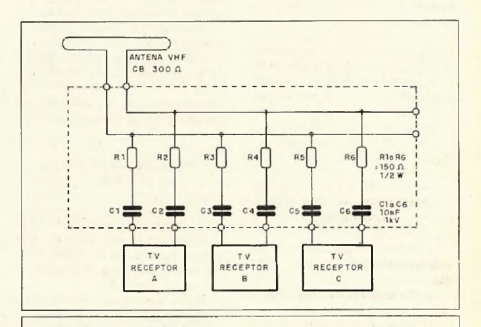
O que você achou deste artigo? Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 37 Satisfatório marque 38 Fraco marque 39

### ADAPTADOR PARA ANTENA

Gilnei Castro Muller

Este simples circuito adaptador permite ao técnico-reparador, ligar na mesma antena mais de um televisor. Seu emprego é de grande utilidade na bancada, quando se necessita por em funcionamento mais de um receptor de TV para teste. O circuito, devido a sua simplicidade, poderá ser montado em pontes de terminais, e adaptado no interiior de uma caixa blindada escolhida a critério do técnico. Os resistores R<sub>1</sub> à R<sub>6</sub> tem a finalidade de equilibrar a impedância para cada saída, e os capacitores de C1 à C6 para evitar que ocorra algum retorno da rede que alimenta os televisores A, B ou C, que além de causar danos aos aparelhos interligados, poderá provocar choques elétricos de consequências imprevisíveis e desagradáveis para o técnico ou operador. Assim os capacitores permitem o acoplamento do sinal que chega na antena, e ao mesmo tempo funciona como uma proteção. Por isso a tensão de trabalho para os capacitores deverá ser de no mínimo 1 kV, os resistores podem ser de 500 ou 250 mW.



### O que você achou deste artigo?

Saber Eletrônica precisa de sua opinião.

No cartão-consulta com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo. Bom marque 82

Satisfatório marque 83

Fraco marque 84

### TESTE DE CONTROLE REMOTO

Newton C. Braga

Este simples provador de controle remoto infravermelho, pode ser de grande utilidade na oficina de reparação. Com ele temos um teste imediato de emissão, o que permite ao técnico dizer logo de início, se um problema é do transmissor ou do receptor. Simples de montar ele fornece uma indicação tanto visual como auditiva.

O que este circuito faz é receber o sinal infravermelho do transmissor de controle remoto e acionar um Led, e ao mesmo tempo um transdutor que poderá reproduzir a modulação, se ela estiver na faixa audível.

Basta então apontar o transmissor para o sensor (foto-diodo) do receptor, e acionar qualquer de suas funções.

O Led do provador deve acender, e eventualmente devemos ouvir um bip, que corresponde a mensagem codificada enviada. Se isso ocorrer o transmissor se encontra em operação. Se houver algum defeito no sistema podemos começar pela análise do receptor.

O teste de controle remoto é bastante sensível, e um transmissor colocado a uma distância de até uns 30 cm, deve acioná-lo com facilidade.

A alimentação é feita com pilhas ou bateria, o consumo é baixo, principalmente na condição em que o Led permanece apagado.

### Característica:

- Tensão de alimentação: 6 OU 9 V
- Corrente em repouso: 1 mA (tip)

### **COMO FUNCIONA**

Um foto-diodo BPW41 ou equivalente, em série com um potenciômetro formam um divisor de tensão, que polariza a base de um transistor amplificador.

O transistor tem em seu coletor um resistor, que forma outro divisor

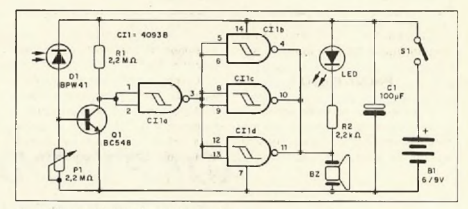


Fig. 1 - Diagrama do teste de controles remotos.

de tensão, ligado a entrada de um inversor formado por uma das quatro portas *NAND* de um Cl 4093B.

Desta forma, quando incide um pulso de luz no diodo, a tensão na base do transistor se eleva, fazendo-o conduzir, e com isso a tensão nos pinos 1 e 2 do Cl cai a um nível, que passa a ser interpretado como baixo.

O resultado desta transição é que a saída que estava no nível baixo vai ao alto, excitando as outras três portas que operam como buffers-inversores.

Com uma saída em nível alto, as saídas das outras três portas vão ao nível baixo, fazendo com que o Led acenda.

Se forem aplicados pulsos sucessivos, estas transições são rápidas, fazendo o Led piscar e ao mesmo tempo o buzzer emitir o som correspondente.

Veja então que o único ajuste que temos é de sensibilidade em P<sub>1</sub>, que pode ser feito com a ajuda de um

transmissor de controle remoto, que estiver em boas condições.

### MONTAGEM

Na figura 1 temos o diagrama completo do teste de controles remoto infravermelho.

A disposição dos componentes numa placa de circuito impresso é mostrada na figura 2.

Para o circuito integrado sugerimos a utilização de um soquete DIL de 14 pinos.

O diodo  $D_1$  é um foto-diodo BPW 41 ou equivalente ou mesmo um foto-transistor, deixando-se sua base livre.

O transistor admite equivalentes, e os resistores são de 1/8 W com 5% ou mais de tolerância.

BZ é um transdutor piezoelétrico MP-10 ou equivalente.

Uma cápsula de microfone piezoelétrico serve.

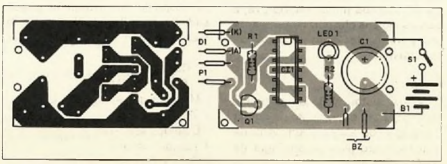


Fig. 2 - Placa de circuito impresso do teste de controles remotos.

### LISTA DE MATERIAL

#### Semicondutores:

CI<sub>1</sub> - 4093B - circuito integrado CMOS Q<sub>1</sub>-BC548 - transistor NPN de uso geral D<sub>1</sub> - BPW41 ou equivalente - foto-diodo

Led - led vermelho comum Resistores: (1/8W,5%)

R<sub>1</sub> - 2,2 M Ω

 $R_2$  - 2,2 k  $\Omega$ P<sub>1</sub> - 2,2 M  $\Omega$ 

Capacitores:

C<sub>1</sub> - 100 μF - eletrolítico

Diversos:

BZ - MP-10 ou equivalente - transdutor piezoelétrico

S<sub>1</sub> - Interruptor simples
B<sub>1</sub> - 6/9 V - 4 pilhas ou bateria
Placa de circuito impresso, soquete para
o circuito integrado, caixa para montagem, suporte de pilhas ou conector de
bateria, botão para o potenciômetro, fios,
solda, etc.

O capacitor C<sub>1</sub> tem uma tensão de trabalho de 12 V ou mais.

### PROVA E USO

Para ajustar o aparelho aproxime a uma distância de uns 15 cm um controle remoto (transmissor) em bom estado. Vá apertando suas teclas, e ajustando ao mesmo tempo P<sub>1</sub> até captar o sinal.

Comprovado o funcionamento e feito este ajuste, para testar qualquer controle remoto é só aproximar o transmissor do foto-diodo, e apertar suas teclas. Deve haver emissão de som pelo buzzer ou acendimento do Led.

### O que você achou deste artigo?

Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom Satisfatório marque 43

Fraco

marque 44 marque 45

# TIP2955/TIP3055 - UM PAR DE TRANSISTORES "DA PESADA" SID

Newton C. Braga

Um transistor extremamente popular pela sua quase universalidade nas aplicações de alta potência é o 2N3055. Indicado para aplicações em fontes chaveadas, fontes lineares, amplificação de áudio em geral e driver de cargas de altas correntes. Este transistor tem agora não só o seu equivalente plástico, como também um complementar que amplia a gama de aplicações em eletrônica de potência.

Fabricados pela SID MICRO-ELETRÔNICA, descrevemos neste artigo os transistores de potência TIP3055 e TIP2955 (NPN e PNP), em invólucros plásticos TO-218, e damos alguns circuitos interessantes para o desenvolvimento de aplicativos.

O transistor NPN de potência TIP3055 é um equivalente de menor dissipação do 2N3055, em vista de usar invólucro plástico em lugar de metálico TO-3.

No entanto, com este invólucro, mantendo a mesma pastilha, ele encontra ainda uma enorme gama de utilizações, além de ter menor custo.

Além do tipo original em invólucro TO-3, a SID Microeletrônica tem na sua linha o TIP3055 e mais ainda, um complementar que é o TIP2955, também em invólucro TO-218.

Estes transistores possuem uma capacidade de dissipação máxima de 90 W e uma corrente máxima de coletor de 15 A, sendo por isso ideais para aplicações de potência e baixas freqüências, como por exemplo fontes lineares, fontes chaveadas, drivers de solenoides, cargas resistivas de altas correntes, amplificadores de áudio, etc.Na figura 2 temos a pinagem destes transistores.

### Características: TIP2955 - PNP

Máximos absolutos a 25°C:

- Tensão máxima Coletor/Base: -100 V
- Tensão máxima
   Coletor/Emissor: -60 V

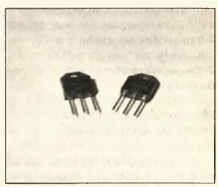


Foto 1 - Os transistores TIP2955/TIP3055 da SID Microelêtronica.

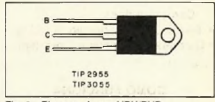


Fig. 2 - Pinagem do par NPN/PNP.

- Tensão máxima
   Emissor/Base: -7 V
- Corrente contínua máxima de coletor; - 15 A
- Corrente contínua máxima de base: - 7 A

- Dissipação contínua máxima a 25º C: 90 W
- Energia não amortecida máxima em carga indutiva: 62,5 mJ
- Faixa de temperaturas de junção de coletor: -65 °C a +150 °C

### Características elétricas:

- Ganho estático de corrente: 20 a 70
- Tempo de comutação (turn-on): 0,4 µs
- Tempo de desligamento (turn-off): 0,7 μs (tip)

### Características: TIP3055 - NPN

Máximos absolutos a 25º C:

- Tensão máxima Coletor/Base: 100 V
- Tensão máxima Coletor/Emissor: 60 V
- Tensão máxima Emissor/Base: 7 V
- Corrente contínua máxima de coletor:
   15 A
- Corrente contínua máxima de base: 7 A
- Dissipação contínua máxima a 25º C: 90 W
- Energia não amortecida máxima em carga indutiva: 62,5 mJ
- Faixas de temperaturas da junção de coletor: -65°C a +150 °C

### Características elétricas:

- Ganho estático de corrente: 20 a 70
- Tempo de comutação (turn-on): 0,6 μs
- Tempo de desligamento (turn-off): 1 μs

### **APLICAÇÕES**

Os circuitos dados a seguir podem ser alterados em funções das aplicações, sempre observando-se as condições limites dos componentes empregados.

### 1) FONTE DE ALTA CORRENTE-REGULADOR POSITIVO COM O TIP 2955

Na fonte de alimentação da figura 3 usamos três transistores TIP2955 em paralelo, de modo a poder regular correntes de saída de até 10 A aproximadamente. As tensões na saída podem ficar entre 12 e 13,2 V, o que torna o projeto ideal para a alimentação de equipamentos móveis como

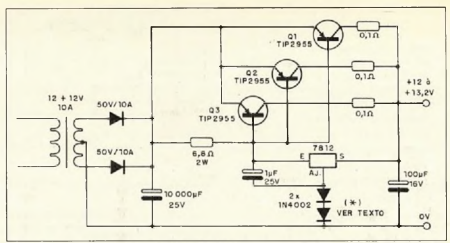


Fig. 3 - Fonte com regulador positivo 7812/TIP2955.

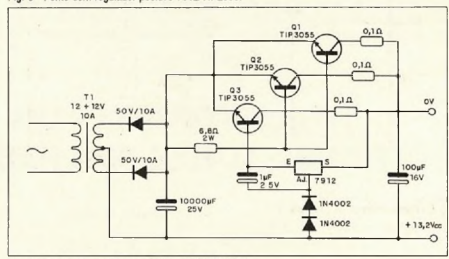


Fig. 4 - Fonte com regulador negativo 7912/TIP33055.

por exemplo transceptores, amplificadores "public-address" de alta potência, inversores a partir da rede de enercia.

Evidentemente, dadas as condições de alta dissipação dos transistores, eles devem ser montados em bons radiadores de calor, com ventilação apropriada e em alguns casos até forçada.

A referência de tensão é dada por um 7812, obtendo-se eventual aumento da tensão da saída, com diodos em polarização direta no seu terminal de ajuste (2). Lembramos que a tensão de referência do 7812, é somada a tensão de polarização das junções base/emissor dos transistores, para determinar a tensão de saída.

Os resistores em série com os emissores dos transistores, devem ser de fio e são fundamentais para se obter a correta divisão da corrente entre os transistores, compensando as diferenças de características.

### 2) FONTE DE ALTA CORRENTE-REGULADOR NEGATIVO COM O TIP3055

Na figura 4 temos a versão com regulador negativo, usando um 7912 e três transistores TIP3055 ligados em paralelo.

O princípio de fucionamento e as características do circuito, são os mesmos do anterior, com a única diferença de que os sentidos das correntes são inversas.

Também neste caso devemos cuidar para que os transistores sejam montados em bons dissipadores.

A utilização destes dois circuitos conjugados, com o ponto de O V comum e eventualmente um transformador único, com a configuração mostrada na figura 5, permite a montagem de uma fonte simétrica de alta potência

Para o caso de operação no limite, recomendamos que a ventilação dos

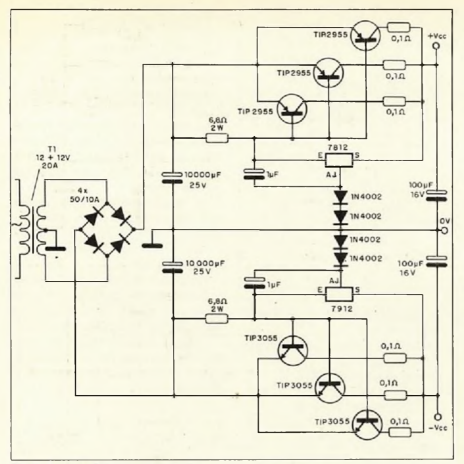


Fig. 5 - Fonte simétrica de alta potência.

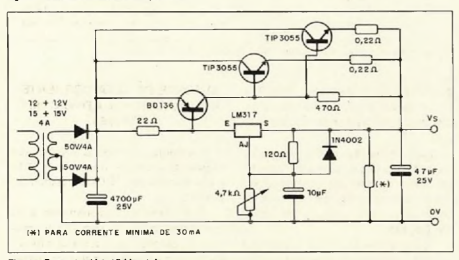


Fig. 6 - Fonte 1,2 V à 15 V x 4 A.

dissipadores seja forçada, por meio de um pequeno ventilador.

### 3) FONTE DE 1,2V A 15 V x 4A COM REGULADOR POSITIVO

Esta fonte tem a vantagem de permitir um ajuste contínuo de tensão na faixa indicada, e tem por base um regulador LM317 (SID) sendo mostrada na figura 6. Tanto os transistores como o circuito integrado, devem ser montados em radiadores de calor.

A tensão obtida a partir de 1,2 V no integrado, é na realidade 0,6 V a mais na saída, deve-se ao fato de que a referência interna de tensão do CI é de 1,2 V.

O transformador tem secundário de 12 a 15 V, e essa tensão determina o máximo da saída, já que temos de considerar o valor do pico da carga do capacitor, e a queda da ordem de 2 V no CI regulador assim como nos transistores de potência.

A filtragem é importante com cargas de áudio de alta corrente, como por exemplo amplificadores, sendo por isso indicado um capacitor de filtro de valor elevado.

Os cabos de conexão de alta corrente devem ser grossos.

### 4) INVERSOR DE POTÊNCIA

O circuito da figura 7 pode ser usado tanto para alimentar uma lâmpada fluorescente a partir de bateria, num sistema de iluminação de emergência, ou para *camping*, como também uma fonte de alta tensão para uma ignição eletrônica por descarga capacitiva.

O transformador tem enrolamento secundário de 6V+6V com pelo menos 4A, e o primário tem características que dependem da tensão desejada, podendo ser de 110V ou 220V.O oscildor deve ser ajustado para a frequência de maior rendimento. Para transformadores comuns esta frequência está em torno de 5 kHz.

Os transistores devem ser dotados de radiadores de calor. Lembramos que este circuito não está protegido contra variações bruscas da tensão de fonte, o que significa que usado num carro em movimento, deve ser prevista a proteção necessária principalmente do CI.Um resistor de 15  $\Omega$  em série com o pino 14 do CI, e um capacitor de 10  $\mu$ F x 25 V do pino 14 ao terra, formam um bom filtro para este tipo de aplicação.

Lembramos também que no enrolamento de alta tensão do transformador, não obtemos exatamente os 110 V ou 220 V especificados, já que o sinal induzido não sendo senoidal, apresenta picos que podem chegar a valores muito mais altos. Num transformador de 220 V será normal obtermos uma tensão de pico da ordem de 500 V.

Este fato deve ser considerado no sentido de não colocar em risco o isolamento dos enrolamentos.

### 5) AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA

O amplificador que apresentamos na figura 8, apresenta uma potência RMS de 20W o que corresponde a 80W PMPO, e usa o par TIP2955/

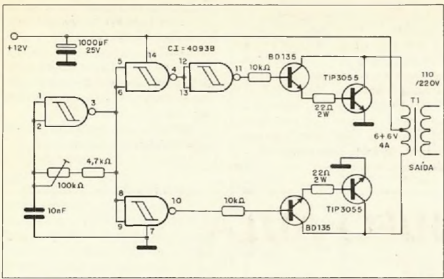


Fig. 7 - Inversor de Potência.

TIP3055. As características deste amplificador são:

### Características:

- Impedância de carga: 4 ohms
- Potência de saída nominal: 20 W (80 W PMPO)
- Tensão de entrada para saída de 50
- Tensão de entrada para potência máxima: 330 mV
- Ganho de tensão: 29 dB
- Impedância de entrada a 1 KHz: 280 kΩ

mV: 17 mV

- Resposta de frequência (-1 dB): 10 Hz a 23 kHz.
- Corrente de repouso: 150 mA (por canal)
- Corrente de pico (saída máxima): 1,8 A

Os transistores deverão ter excelentes radiadores de calor, e o transformador é de 15V+15 V com 2 A para a versão mono, e 4 A para uma versão estéreo.

O amplificador tem dois ajustes que são feitos, ligando-se como carga dois resistores de 2,2  $\Omega$  x 20 W na saída, e um osciloscópio na junção de  $R_{26}$  com  $R_{27}$ .

Ajusta-se R<sub>22</sub> para se obter a forma de onda da figura 9a, e R<sub>23</sub> de modo a se obter a forma de onda da figura 9b, com amplitude de 1,75 V.

O sinal aplicado na entrada deve ser senoidal e de 1 kHz, com amplitude suficiente para se obter 1,8 V de sinal em R<sub>26</sub>.

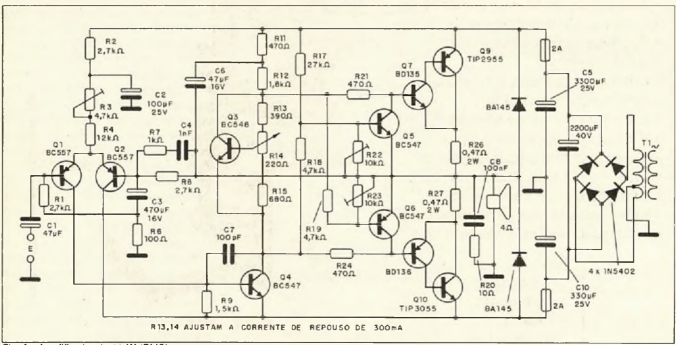


Fig. 8 - Amplificador de 20 W (RMS).

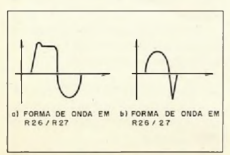


Fig. 9 - Formas de onda no ajuste.

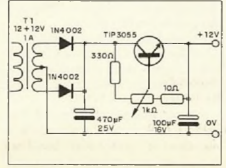


Fig. 10 -Controle de furadeira com o TIP3055.

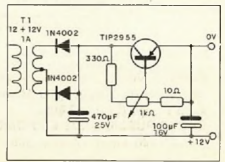


Fig. 11 - Controle com TIP2955.

### 6) PEQUENA FONTE PARA FURADEIRAS DE PLACA

Usando o TIP3055 no circuito da figura 10 ou então o TIP2955 no circuito da figura 11, podemos controlar a velocidade de pequenas furadeiras de 12 V de placas de circuito impresso.

No circuito da figura 10 temos a regulagem positiva, e no circuito da

figura 11 temos a regulagem negativa da tensão.

Nos dois casos, o transformador tem secundário de 1 A, e os transistores devem ser dotados de bons radiadores de calor.

O eletrolítico de filtro, nos dois casos deve ter tensão de trabalho de 25 V ou mais. Lembramos que a polaridade da fonte determina o sentido de rotação da furadeira. O que você achou deste artigo? Saber Eletrônica precisa de sua opinião.

No cartão-consulta com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom Satisfatório Fraco marque 46 marque 47 marque 48

### AIDEO AULA

CONTINUE SUA COLEÇÃO

Apresentamos as novidades do prof. Sergio R. Antunes. Cada vídeo aula é composto de uma fita de videocassete com 115 minutos aproximadamente, mais uma apostila para acompanhamento.

- Reparação de Microcomputadores
- Entenda os Resistores e Capacitores
- Entenda os Indutores e

Transformadores

- Entenda os Diodos e Tiristores
- Entenda os Transistores
- Entenda o Telefone sem fio
- Entenda os Radiotransceptores
- Entenda o Áudio (Curso Básico)
- Entenda a Fonte Chaveada
- Entenda o TV Estéreo e o SAP
- Videocassete HI-FI e Mecanismos
- Instalação de Fax e Mecanismos

cada Vídeo aula R\$ 35,90 (Preço válido até 28/07/94)



ATENDEMOS POR REEMBOLSO POSTA

Pedidos: Verifique as instruções na solicitação

de compra da última página. Maiores informações pelo telefone.

Dieque & Compre (011) 942 8055

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA

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

### AMPLIFICADOR INTEGRADO DE 50 W

Newton C. Braga

Altas potências em amplificadores de áudio, podem ser conseguidas com as novas séries de circuitos integrados que, com tecnologia avançada, reduzem o número de componentes periféricos necessários, e podem ser montados diretamente em radiadores de calor, apropriados.

O integrado usado neste projeto é da SID Microeletrônica, e apresenta excelente desempenho, com uma saída de 50W reals numa carga de  $4\Omega$ .

Dois amplificadores como os descritos neste artigo, podem servir de base para um excelente sistema doméstico de áudio, com uma potência real de 100 W (mais de 200 W PMPO), e poucos elementos externos.

A base do projeto é o circuito integrado TDA1514A da SID, que é apresentado em invólucro SIL.

O circuito integrado é totalmente protegido, e possui ainda um sistema de "mute", que permite alimentá-lo somente alguns segundos depois de ligada a fonte, quando as tensões estiverem estabilizadas.

A faixa de frequências de operação vai de 25 Hz a 20 000 Hz, e a faixa de tensões de alimentação vai de 9-0-9 V a 30-0-30 V.

As características principais deste amplificador são dadas a seguir:

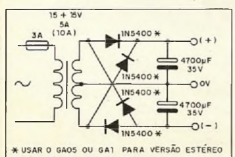


Fig. 1 Fonte simetrica para amplificador.

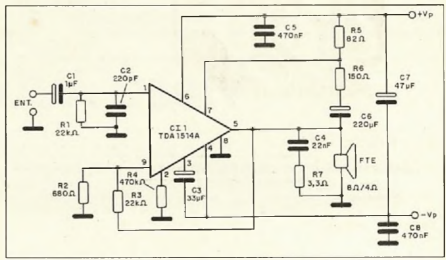


Fig. 2 - Diagrama de um canal do amplificador ou versão mono.

### Características:

- Faixa de tensões de alimentação: 9-0-9 V à 30-0-30 V
- Corrente quiescente total: 60 mA
   (tin)
- Potência de saída tip.: 40W (8Ω)
   50w (4Ω)
- Ganho de tensão com realimentacão: 30 dB
- Resistência de entrada: 20 k Ω
- · Corrente de pico de saída (max):8A
- Proteção térmica: 1 hora (max)
- Corrente máxima de saída em funcionamento normal: 6,4 A
- Distorção harmônica total (32W): -90 dB (tip)
- Faixa de frequências:
  20 a 25 000 Hz
- Impedância de entrada: 1 MΩ
- Ganho de tensão sem realimentação: 85 dB

O circuito exige uma fonte simétrica, que pode ser a mostrada na figura 1.

A capacidade de corrente do secundário do transformador, deve ser dobrada no caso da montagem de um sistema estereofônico.

Na figura 2 temos o diagrama de um canal de 50 W do amplificador A disposição dos componentes numa placa de circuito impresso é mostrada na figura 3.

Observe que as trilhas de alimentação, submetidas a correntes elevadas devem ser largas. A montagem do integrado é feita de tal forma a permitir sua fixação num bom radiador de calor.

A base de montagem deste integrado está conectada ao -VP.

Os eletrolíticos devem ter tensões de trabalho de 35 V, exceto  $C_7$  que deve ser para 70 V ou mais.

Os resistores são de 1/8 W ou mais, e os demais capacitores são de poliéster.

O sistema de alto-falantes deve estar dimensionado para suportar a potência do amplificador.

Para uma carga de 8  $\Omega$ , a tensão de alimentação deve ficar em torno de 27,5V, para obter 40W e para uma carga de 4  $\Omega$ , esta tensão deve ficar em torno de 23 V, para obter 50 W

Os resistores R<sub>5</sub> e R<sub>6</sub>, determinam o ganho do amplificador, que pode variar entre 20 a 46 dB.

Sem estes resistores e C<sub>6</sub>, o ganho de tensão é máxima, mas a potência cai aproximadamente 4 W, devendo então o pino 6 ser interligado ao pino 7.

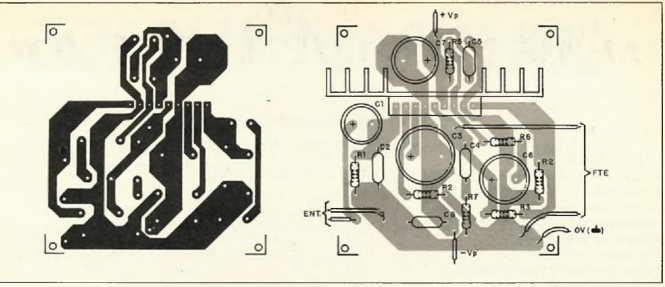


Fig. 3 - Placa de circuito impresso.

### LISTA DE MATERIAL

(1 canal)Semicondutores

CI<sub>1</sub> - TDA1514A - circuito integrado SID

Resistores (1/4W x 5%)

R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub> - 22kΩ

 $R_2$  - 680  $\Omega$ 

 $R_4 - 470k\Omega$ 

 $R_5$  - 82  $\Omega$ 

 $R_6$  - 150 Ω  $R_7$  - 3,3 Ω

Capacitores (eletrolíticos 35V salvo indi-

cação em contrário)

C<sub>1</sub> - 1 µF - eletrolítico

 $C_2$  - 220 pF - cerâmico  $C_3$  - 33  $\mu$ F - eletrolítico

C<sub>4</sub> - 22 nF - poliéster ou cerâmico

C<sub>5</sub> - C8 - 470 nF - cerâmico ou poliéster

C6 - 220 µF - eletrolítico

C7 - 47 µF/70V - eletrolítico

#### Diversos:

FTE - 4/8 W x 80 W - alto-falante ou caixa acústica, com 2 ou mais alto-falantes (graves, médios e agudos)
Placa de circuito impresso, fonte de ali-

mentação, radiador de calor, fios blindados, jaques de entrada, bornes de saída, material térmico para o radiador, fios, solda, etc. O que você achou deste artigo? Saber Eletrônica precisa de sua opinião.

No cartão-consulta com postagem paga, marque o numero que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 49

Satisfatório marque 50

Fraco marque 51

### LABORATÓRIO PARA CIRCUITO IMPRESSO JME

Contém: furadeira Superdrill 12 V, caneta especial Supergraf, agente gravador, cleaner, verniz protetor, cortador, régua, 2 placas virgens, recipiente para banho e manual de instruções.

SUPER OFERTA
ESTOQUES LIMITADOS

ATÉ 28/07/94 - R\$ 32,00



Não atendemos por Reembolso Postal

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, 309 Tatuapé - CEP:03087-020 - São Paulo - SP.

# CULTURA POR LUCROS

### 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 básico	R\$ 27,00
2 - INSTALAÇÃO DE FACSÍMILE	19,95
3 - 99 DEFEITOS DE FAX	
4 - TÉCNICAS AVANÇADAS REPARAÇÃO FAX	23,60
5 - SECRETÁRIA EL. TEL. SEM FIO	20,40
6 - 99 DEFEITOS DE SECR./TEL S/ FIO	23,60
7 - RADIOTRANSCEPTORES	14,70
8 - TV PB/CORES: curso básico	23,60
9 - APERFEIÇOAMENTO EM TV EM CORES	19,95
10 - 99 DEFEITOS DE TVPB/CORES	20,00
11 - COMO LER ESQUEMAS DE TV	19,95
12 - VIDEOCASSETE - curso básico	30,60
13 - MECANISMO DE VIDEOCASSETE	16,80
14 - TRANSCODIFICAÇÃO DE VCR/TV	23,60
15 - COMO LER ESQUEMAS DE VCR	20,40
16 - 99 DEFEITOS DE VIDEOCASSETE	20,00
17 - TÉCNICAS AVANÇADAS REPARAÇÃO VCR	23,60
18 - CÂMERA/CAMCORDER - curso básico	25,20
19 - 99 DEFEITOS DE CÂMERA/CAMCORDER	20,00
20 - REPARAÇÃO TV/VCR COM OSCILOSCÓPIO	25,20
21 - REPARAÇÃO DE VIDEOGAMES	19,95
22 - VIDEO LASER DISC - curso básico	30,60
23 - COMPONENTES: resistor/capacitor	19,95
24 - COMPONENTES: indutor, trafo cristals	19,95
25 - COMPONENTES: diodos, tiristores	19,95
26 - COMPONENTES: transistores, Cls	
27 - ANÁLISE DE CIRCUITOS (básico)	
28 - TRABALHOS PRÁTICOS DE SMD	
29 - MANUAL DE INSTRUMENTAÇÃO	
30 - FONTE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA	
31 - MANUSEIO DO OSCILOSCÓPIO	
32 - REPARAÇÃO FORNO MICROONDAS	
33 - REPARAÇÃO RÁDIO/ÁUDIO (El. Básica)	19,95
34 - PROJÉTOS AMPLIFICADORES ÁUDIO	
35 - REPARAÇÃO AUTO RÁDIO/TOCA FITAS	
36 - REPARAÇÃO TOCA DISCOS	
37 - REPARAÇÃO TAPE DECKS	
38 - REPARAÇÃO APARELHOS SOM 3 EM 1	
39 - ELETRÔNICA DIGITAL - curso básico	
40 - MICROPROCESSADORES - curso básico	
41 - REPARAÇÃO MICRO APPLE 8 bits	
42 - REPARAÇÃO MICRO IBM PC-XT 16 bits	27,00

43 - REPARAÇÃO MICRO IBM AT/286/38625,20
44 - ADMINISTRAÇÃO DE OFICINAS19,95
45 - RECEPÇÃO, ATENDIMENTO E VENDAS20,00
48 - COMPACT DISC PLAYER - curso básico25,20
47 - MANUAL SERVIÇO CDP LX-25019,95
48 - 99 DEFEITOS DE COMPACT DISC PLAYER20,00
49 - ESQUEMÁRIO COMPACT DISC KENWOOD23,60
50 - TÉCNICAS LEITURA VELOZ/ MEMORIZAÇÃO20,40
51 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE vol. 123,60
52 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE vol. 223,60
53 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE vol. 323,60
54 - DATABOOK DE FACSÍMILE vol. 123,60
55 - DATABOOK DE COMPACT DISC PLAYER23,60
-56 - DATABOOK DE TV vol. 123,60
57 - MANUAL SERVIÇO FAX TOSHIBA 3010027,00
58 - MANUAL SERVIÇO FAX TOSHIBA 330025,20
59 - MANUAL SERVIÇO FAX TOSHIBA 345030,60
60 - MANUAL SERVIÇO FAX TOSHIBA 440030,60
61 - MANUAL SERVIÇO FAX SHARP FO-21030,60
62 - MANUAL SERVIÇO FAX PANASONIC KX-F11525,20
63 - MANUAL FAX PANASONIC KX-F12030,60
64 - MANUAL FAX PANASONIC KX-F50/F9030,60
65 - MANUAL FAX PANAFAX UF-15030,60
66 - MANUAL USUÁRIO FAX TOSHIBA 440020,40
67 - MANUAL VIDEO PANASONIC HI-FI NV7030,60
68 - TELEVISÃO POR SATÉLITE20,00
69 - 99 DEFEITOS RADIOTRANSCEPTORES20,40
70 - MANUAL COMPONENTES FONTES23,60
71 - DATABOOK DE FAX vol. 223,60
72 - REPARAÇÃO MONITORES DE VÍDEO23,60
73 - REPARAÇÃO IMPRESSORAS23,60
74 - REPARAÇÃO DE DRIVES23,60
NOVOS LANÇAMENTOS
75 - DIAGNOSTICOS DE DEFEITOS DE TELEVISÃO
76 - MANUAL SERVIÇO FAX SHARP FO-23023,60
77 - DIAGNOSTICOS DE DEFEITOS DE FAX
78 - DIAGNOSTICOS DE DEFEITOS DE VIDEOCASSETE23.60

79 - DIAGNOSTICOS DE DEFEITOS DE COMPACT DISC......23,60 80 - COMO DAR MANUTENÇÃO NOS FAX TOSHIBA......23,60

CHAVEADAS......23,60

81 - DIAGNOSTICOS DE DEFEITOS EM FONTES

Pedidos: Verifique as instruções na solicitação de compra da última página. Ou peça maiores informações pelo telefone PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 28/06/94. (NÃO ATENDEMOS POR REEMBOLSO POSTAL)

(011) 942-8055

COMPARE NOSSOS PREÇOS

### O seu problema é Componentes ? Lique Já para (011) 942 8055

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA

Rua Jacinto José de Araújo, 309 - Pq. São Jorge (Tatuapé) São Paulo - SP.

### Compras no varejo

Verifique as instruções na solicitação de compra da última página

### Lojas e Indústrias

Façam suas cotações pelo telefone: (011) 942 8055 ou fax: (011) 294 0286

### **TRANSISTORES**

INAMOISTORES			
até 28/07	R\$		
BC327-25	0.089		
BC328-25	0.086		
BC337-16	0,084		
BC338-25	0,086		
BC517			
BC546B	0,069		
BC547B	0,066		
BC548A	0,062		
BC548B			
BC548C	0,065		
BC5498	0,081		
BC549C	0,081		
BC557B			
BC557C			
BC558			
BC558A			
BC558B			
BC558C			
BC559			
BC559B			
BC560B	0,086		
BC635B			
BC636			
BC640-10			
BDX33A1			
BDX341	,155		
BF494B0			
BF495C			
BF495CH			
SPM6201			
SPM7302			
TIP31			
TIP32			
TIP41			
TIP120	1,942		
TIP120			
TIP122			
TIP142			
TIP142			
TIP1474	1,043		

### TRIACS E SCRS

	até 28/07	R\$
TIC106B		0,993
TIC206B	*******	1.236
	********************	

### 

### Reguladores de tensão

	até 28/07	R\$
7812C	**************************	0,884
7815C		0,884
7905C		0.884
7912C		0.884
7809C		0,884
7824C		0,884

Circuitos Integrad	08
até 28/07	R\$
CA324 E	0,545
CA339	0,545
CA741E	1,002
LM317T	1,650
LM393E	0,545
SD4001BE	0,546
SD4011	0,546
SD4013	0,575
SD4017	1,091
SD4040	1,091
SD4046	1,125
SD4060	1,250
SD4066	0,771
SD4069	0,546
SD4081	0,548
SD4093	0,608
SDA3524	2,387
SDA3717	5,532
SDA4558E	0,720
SDA431	0,603
SDA555E	1,002
TDA1516Q	15,120
TDA7052	2,864
U257B	1,671

2715

2.715

1,026

# TTLS

até 28/07	R\$
SD7400E	0,68
SD7402E	0,87
SD7404E	0,93
SD74LS08E	0,48
SD74LS14E	
SN74LS27E	0,54
SD74LS92E	0,67

## PHILCO Peças onglinals

	até 28/07	R\$
Fly Back PB17A2/20A2		35 527
Yoke B269		
Yoke PAVM2400U		18.165
Transformador de força PR2504 .		
Potenciômetro 2K2		
Potenciômetro 100K		
Potenciômetro 10K		
Potenciômetro 1K		
		-,

### Circuitos integrados

até 28/07	R\$
UPC1411CA-PB1244/12B4	3,405
STK 4122II-PRDT300D	8,841
M50450 033P-PAVM2400	6,450
LB1684-PVC5000	2,550
M50580 172-PVC5100/5500	
HES8620-PVC5000/5400/5500	
HES8053 PVC5000/5400/5500	2,268

VP1002

VP1000

VP1001...

VP1003...

## CIRCUITOS E MANUAIS QUE NÃO PODEM FALTAR NA SUA BANCADA! DISQUE E COMPRE

### Veja as instruções da solicitação de compra da última página

(011) 942 8055

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

CÓDIGO / TÍTULO RS	R\$	R\$
029 - Colorado - TV P&B1,60	234/1 - Mitsubishi - Diagrama	278 - Panasonic (National)-Câmera
030 - Telefunken - TV P&B1,42	Esquemático Áudio2,14	NV- M7PX / AC Adaptor 6,00
041 - Telefunken Pal Color 661/561	234/2 - Mitsubishi - Diagrama	281 - Gradiente - Esq. elét. Vol. 2 4,95
055 - CCE -Esquemas Eletricos Vol.I1,60	esquemático - Áudio2,80	282 - Glossário de videocassete 2,67
066 - Motoradio Vol.I	237 - Sanyo - Manual Básico -	283 - National - Forno microondas
070 - NISSEI - Esquemas elétricos	Videocassete VHR 1100MB 3,60	NE7770B /7775 /5206/ 7660B 3,00
073 - Evadin - Esquemas elétricos2,66	238 - National - Aparelhos de som3,20	285 - Giannini-Esquemas elét. Vol. 1 4,09
091 - CCE - Esquemas elétricos Vol.41,90	244 - CCE - Esquemas elétricos Vol2,10	286 - Giannini-Esquemas elét. Vol. 2 5,55
097 - SANYO - Manual de serviço TVC	245 - CCE - Videocassete VCP 9X 5,1,87	287 - Giannini-Esquemas elét. Vol. 3 3,95
CTP6305N	246 - CCE-Esq. Videocas. VCR 10X 1,60	289 - Amelco -Esquemas elét. Vol. 2 3,50
099 - SANYO - Manual de serviço TVC	247 - CCE - Esquemas elétricos	292 - Telefunken • TVC Esquemas
CTP67031,60	informatica1,60	elétricos3,40
101 - SANYO - Manual de serviço TVC	250 - Evadin - Esquemas elétricos	294 - Facsímile - Teoria e reparação4,60
CTP67081,60	de Videocassete HS 338-M1,60	296 - Panasonic (National)
103 - Sharp, Colorado, Mitsubishi,	252 - Mitsubishi - Manual serviço	Videocassete NV - G46BR3,25
	(ingles) Video Scan System	297 - Panasonic (National)
Philco, Sanyo, Philips, Toshiba,	VS 403R1,60	Videocassete NV - 1 P6BR
Telefunken	253 - Evadin Manual de serviço	301 - Telefunken - Esq. elét Áudio 3,80
105 - National Manual de serviço TVC	TC 3701(37* -TV)3,00	302 - Tojo-Manual de serviço
TC 142M	256/1 - Sanyo - Esquemas elétricos -	TA-7071,60
107 - National - TC 207/208/261	Áudio2.40	303 - Tojo-Manual de serviço
111 - Philips - TVC/P&B - Esq. elét3,07	256/2 - Sanyo - Esquemas elétricos -	TA-8081,60
112 - CCE - Esquemas elétricos Vol. 5 1,87	Áudio2,40	304 - Sony - Manual de serviço
116 - SANYO Manual de serviço Rádio	258 - Frahm - Áudio4,80	videocassete SLV - 506R5,30
e Auto-rádios		309 - Toshiba - Esquemas elét.
118 - Philips - Aparelhos de som Vol1 2,50	259 - Semp Toshiba - Audio	Videocassete - M-513OB2,80
126 - Sonata - Esquemas elét. Vol. 1	260 - Mitsubishi Manual Serviço	
133 - CCE - Equemas elétricos Vol. 71,87	(ingles) TC 37621,60	309/1 - Toshiba - Esquemas elétricos vídeocassete
135 - Sharp - Audio & Video	261 - Sony - Compact Disc (Disco	
Diagramas Esquemáticos Vol. 1 3,20	Laser) teoria e funcionamento 4,01	M5330B3,50
137 - NATIONAL Manual de serviço	263 - Bosch - Toca fitas, auto rádios	311 - Sharp - Diagrama
TVC TC 142M1,60	esquemas elétricos Vol	Esquemático de Videocassete
141 - Delta - Esquema elétrico Vol. 3	264 - Projetos Amplif. de Áudio	Vol.14,85
143 - CCE - Esquemas életricos Vol. 81,60	Trans4,17	319 - Receiverse sistemas de som 2,80
145 - Tecnologia Digital - Algebra	266 - Evadin - Manual serviço de	323 - Panasonic -
Booleana / Sistemas Numéricos1,87	Vídeo Cassete HS 338-M1,60	Troubleshooting VHS - guia de
146 -Tecnologia Digital-Circ-Básicos6,90	267 - Sony - Diagrama esquemático	consertos2,20
192 - Sanyo CTP - 6723 - Man. de Serv 2,30	Audio Vol. 3 Nacionais	329 - Sanyo - Esquema eletrico
214 - Motorádio Esquemas Elétricos	268 - Sony - Diagrama esquemático	áudio Vol.44,59
Vol.3	Audio Vol. 4 Nacionais	331 - Panasonic - Videocassete
216 - Philco - TVC - Esquem. Elétricos 2,00	269 - Laner / Vitale STK / Maxsom /	NV-J31 PX/J33PPX/J32MX4,60
217 - Gradiente Vol. 4	Walferigreynolds / Campeão4,54	335 - Mitsubishi - Videocassete -
220 - Laboratório Experimental para	270 - Bosch - Auto rádios, toca fitas	Diagrama esquemático
Microprocessadores - Protoboard1,85	e equalizador booster Vol. 3 3,34	337 - Sanyo - Esquema eletrico -
222 - SANYO - Manual de serviço Video	272/1 - Polyvox - Esquemas	TV em cores
Cassete VHRi300 MB1,60	elétricos2,40	340 - Panasonic - Diagrama esque-
229 - SANYO - Manual de serviço de	272/2 - Polyvox - Esquemas	mático vídeo K& NV-L26BR 1,80
videocassete VHR 1600 MB1,60	elétricos2,67	345 - Panasonic - Diagrama
230 - CCE - Videocassete VCR 9800 2,94	274 - CCE Decks Mecanismos1,60	esquemáticos vídeo K& PV -
231 - CCE - Manual Técnico MC-5000XT-	276/1 - CCE - Esquemas elétricos2,40	4060/ 4061/4062/4064061k2,20
Compative com IBM PC XT4,81	277 - Panasonic (National) -	352 - Panasonic - Diagrama esq.
234 - Mitsubishi - TVC e apar. de	Videocassete PV49003,95	facsímile-UF-127/140/1502,80
som		

### CONHEÇA OS AMPLIFICADORES OPERACIONAIS DE CORRENTE LM3900 (II)

Newton C. Braga

Na primeira parte deste artigo analisamos o princípio de funcionamento e a estrutura dos amplificadores operacionais de corrente (CDA) ou como também são conhecidos, amplificadores de Norton. Naquela ocasião demos algumas aplicações práticas, prometendo continuar nesta edição, o que fazemos agora.

Antes de darmos os primeiros circuitos práticos, lembramos os leitores que o que diferencia basicamente um CDA (Current Difference Amplifier) de um operacional comum, é que ele trabalha com a corrente que flui entre as entradas, e não com a tensão aplicada a estes elementos. Com o uso de resistores em série com as entradas, podemos torná-lo um amplificador de tensão, e assim usá-lo nas mesmas aplicações que os operacionais comuns.

### 6. Amplificador Com Controle DC de Ganho

Nosso primeiro circuito é um amplificador para sinais de baixa frequência, e que apresenta um controle de ganho DC. O circuito é mostrado na figura 1.

O ganho variará entre o mínimo e o máximo, quando a tensão de controle variar entre 0 e 10 V. No ganho máximo D<sub>2</sub> está cortado, e no ganho mínimo D<sub>2</sub> conduz.

### 7. Amplificador receptor de Ilnha

O circuito da figura 2 tem uma impedância de entrada muito alta, não

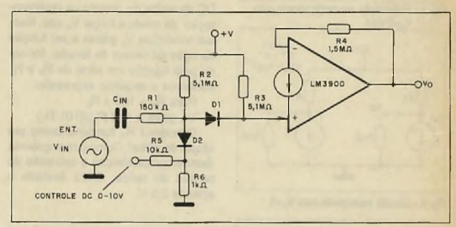


Fig. 1 - Amplificador com controle DC de ganho.

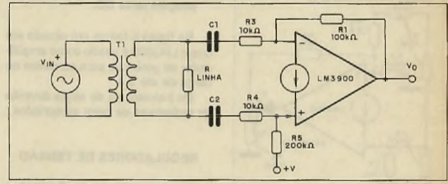


Fig. 2 - Amplificador receptor da linha.

afetando assim a linha com uma carqa excessiva.

O uso das duas entradas tem por finalidade cancelar os sinais em modo comum, que possam ser introduzidos na linha.

### **AMPLIFICADORES DC**

Os projetos com o LM3900 para amplificadores DC, tendem a ser mais difíceis do que os que trabalham com sinais alternados. A dificuldade devese ao fato de se usar fonte simples, e se visar uma excursão de saída que parta de zero volt.

Diversas são as configurações possíveis para projetos práticos, e que são mostradas a seguir.

### 8. Polarização em Modo Comum para V<sub>In</sub> = 0 Vc.c.

A polarização em modo comum é obtida com a colocação de resistores iguais, entre os terminais de entrada do amplificador conforme mostra a figura 3.

O circuito equivalente para esta configuração, assumindo que V<sub>in</sub> = 0 é mostrado na figura 4.

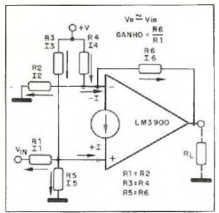


Fig. 3 - Polarização em modo comum para V<sub>In</sub>=0 Vc.c.

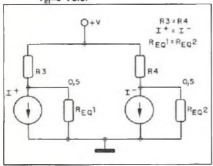


Fig. 4 - Circuito equivalente para V<sub>in</sub>=0.

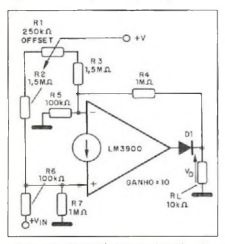


Fig. 5 - Usando um diodo para obter Vo=0 Vc.c.

### 9. Usando um diodo para obter V<sub>0</sub> = 0 Vc.c.

No circuito anterior, a tensão mínima que se consegue na saída é da ordem de 100 mV, o que pode não ser aceitável. Com o acréscimo de um diodo na saída, conforme mostra a figura 5, é possível reduzir bastante esta tensão para um valor da ordem de 5 mV, por exemplo, o que já pode ser considerável aceitável.

O ganho deste circuito é 10, e a finalidade do diodo é alterar o nível DC da saída do circuito na realimentação, de modo a forçar V<sub>o</sub> cair. Nestas condições V<sub>o</sub> passa a ser função da ação do divisor de tensão, formado pela ligação em série de R<sub>4</sub> e R<sub>1</sub> conforme a seguinte expressão:

Para  $R_4 = 100 \times R_L$ Vo (min) =  $(0.5 R_1)/(101 R_L)$ 

O resistor R<sub>1</sub> funciona como um ajuste de *offset*. Como consequência destas características a excursão da tensão de saída, ficará limitada e apenas 0,5 V.

### 10. Amplificador de Potência com acoplamento DC.

Na figura 6 temos um circuito em que o LM3900 é usado como amplificador de potência, para correntes de carga de até 3 A.

Os transistores de saída deverão ter radiadores de calor apropriados.

### **REGULADORES DE TENSÃO**

Diversas são as configurações possíveis para reguladores de ten-

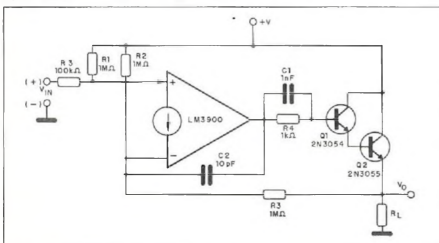


Fig. 6 - Amplificador de potência com acoplamento DC.

são com base no LM3900, da mesma forma que no caso de amplificadores operacionais comuns.

Na saída de um dos CDAs do LM3900 não podemos obter mais do que 10 mA de corrente, mas com o uso de transistores adicionais, esta capacidade pode ser facilmente aumentada.

### 11. Circuito básico

A configuração básica de um regulador de tensão é mostrada na figura 7, em que temos apenas um diodo zener e um resistor.

A tensão na entrada (—) (0,5 V) aparece sobre o diodo zener, o que significa que, para um resistor de 510 Ω teremos corrente de polarização de 1 mA para este componente. A polarização reduz o ruído no zener para 30 nA.

A tensão de saída será então dependente do zener, mais a tensão sobre o diodo interno ao LM3900, conforme vimos na primeira parte do artigo.

### 12. Circuito com compensação de temperatura

O circuito básico que vimos pode ter uma compensação de temperatura, conforme mostra a figura 8.

Esta compensação consiste no resistor R<sub>2</sub>, que se contrapõe ao coeficiente positivo de temperatura do zener.

### 13. Aumento da corrente de saída

Para se obter uma corrente maior de saída de uma forma simples, com

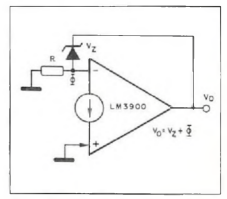


Fig. 7 - Circuito básico de regulador de tensão.

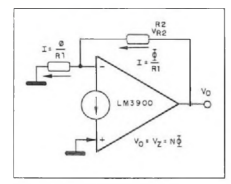


Fig. 8 - Circuito com compensação.

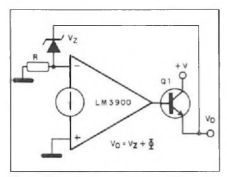


Fig. 9 - Aumento da corrente de saída.

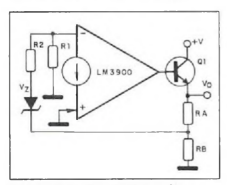


Fig. 10 - Aumento de tensão de saída.

um único transistor temos o circuito da figura 9.

Para um transistor com ganho 30, por exemplo, supondo que se leve o LM3900 ao nível máximo de corrente de saída, teremos uma corrente disponível para o circuito de até 300 mA.

O transistor tem ainda a característica de reduzir a impedância de saída do regulador de tensão.

### 14. Aumento da tensão de saída

Uma forma de se obter uma tensão de saída maior que a do diodo zener usado, e manter as características de temperatura é com a ajuda de um divisor de referência, conforme mostra o circuito da figura 10.

### Reduzindo a diferença entre tensão de entrada e de saída

Com a utilização de um transistor PNP externo, conforme mostra a figura 11, é possível reduzir a diferença mínima entre a tensão de entrada e de saída a alguns décimos de volts.

Este valor depende das características de saturação do transistor usado.

Os resistores R<sub>1</sub> e R<sub>2</sub> são usados para permitir que a saída do amplificador desligue o transistor PNP.

É importante que o pino 14 do LM3900 seja ligado ao V<sub>in</sub>, de modo a permitir a operação do controle de desligamento do transistor PNP.

### Proteção contra altas tensões de entrada

Um dos amplificadores do LM3900 pode ser usado para regular a tensão de alimentação, para o circuito integrado inteiro (os quatro amplificadores), conforme mostra a figura 12.

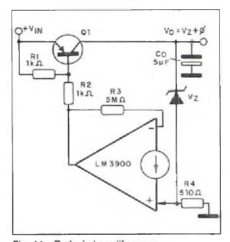


Fig. 11 - Reduzindo a diferença.

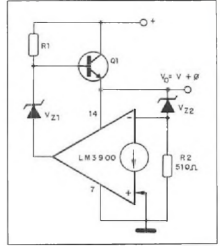


Fig.12-Proteção contra altas tensões de entrada.

A tensão regulada é igual à soma da tensão do diodo zener, com a tensão do diodo D<sub>2</sub> na entrada do CDA e o VBE do transistor usado.

O segundo diodo zener é um componente de pequena tolerância, que serve para deslocar o nível DC de saída, possibilitando assim o controle da condução do transistor externo.

A tensão desse zener é aproximidamente metade da tensão do diodo zener principal.

### Proteção contra alta tensão de entrada e pequena diferença entre a tensão de entrada e saída.

O circuito da figura 13 tem um transistor adicional, de modo a aumentar o desempenho do regulador, além de absorver juntamente com o transistor original os pulsos de alta tensão de entrada. O resistor R1 proporciona a partida para o funcionamento do transistor Q2. O transistor adicional também tem por caracteristicas reduzir a impedância de saída deste regulador.

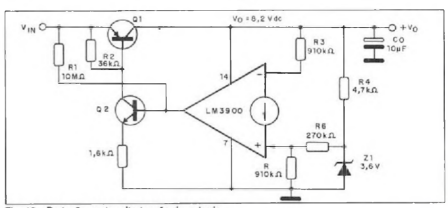


Fig. 13 - Proteção contra alta tensão de entrada...

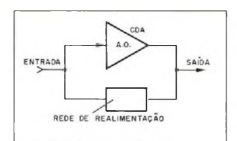


Fig. 14 - Estrutura básica de um filtro.

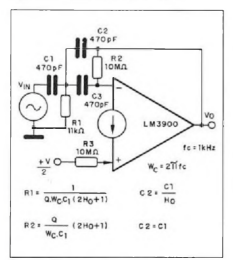


Fig. 15 - Filtro ativo passa-altas.

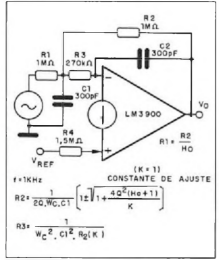


Fig. 16 - Filtro ativo passa-baixas.

### **FILTROS**

Utilizando apenas resistores e capacitores (RC), o projeto de filtros com base em CDAs se torna simples, e o desempenho satisfatório. Como nestes circuitos são os componentes externos que basicamente determinam as características destes filtros, a escolha criteriosa é importante nos casos mais sensíveis.

Para projetos mais críticos, por exemplo, não se recomenda nem o

uso de capacitores de disco de cerâmica, nem o uso de resistores de composição de carvão, dando-se preferência aos resistores de filme metálico e outros tipos de capacitores.

A impedância do sistema de componentes passivos em geral não afeta o desempenho do circuito, mas não deve ser muito baixa a ponto de carregá-lo.

Valores inferiores a 10  $k\Omega$  não são recomendados.

Também existe um limite superior para a impedância da rede, que fixa as características do filtro, em vista da necessidade de uma corrente mínima de polarização.

Essa corrente, que é da ordem de 30 nA, fixa em aproximadamente 10 M $\Omega$  o limite superior das redes associadas aos filtros.

### 18. Filtro Ativo Passa-Altas

O primeiro circuito de filtro ativo é mostrado na figura 15, e deixa passar as frequências acima de 1 kHz. As fórmulas para cálculos dos componentes deste filtro são dadas no próprio diagrama. Nestas fórmulas H<sub>o</sub> = 1 é o ganho na faixa passante e f<sub>c</sub> a frequência de corte.

### 19. Filtro Ativo Passa Baixas

A frequência de transição do filtro ativo passa baixas, mostrado na figura 16 é de 1 kHz, e as fórmulas para

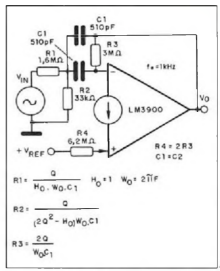


Fig. 17 - Filtro ativo passa-faixas.

cálculos dos componentes associados estão no próprio diagrama.

O ganho deste circuito é 1.

### 20. Filtro Ativo Passa-Faixa

Neste circuito, a frequência sintonizada também é de 1 kHz, e as fórmulas para cálculo são dadas no próprio diagrama da figura 17.

Para este circuito o fator Q é 5 e o ganho é unitário.

### 21. Filtro Ativo Passa-Faixa com dois Amplificadores

Um fator Q maior, no caso 25, pode ser obtido com a utilização de

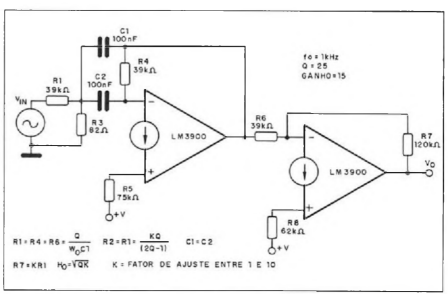


Fig. 18 - Filtro ativo passa faixa com dois amplificadores.

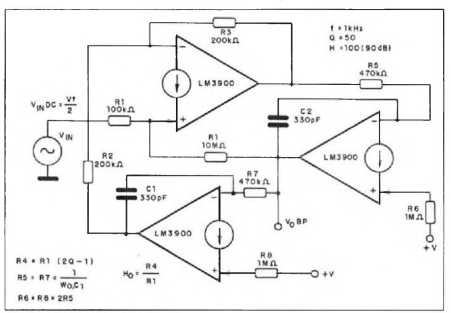


Fig. 19 - Filtro Bi-quad - passa-faixas.

dois amplificadores do LM3900, conforme mostra a figura 18.

Como podemos observar, este circuito precisa de apenas dois capacitores, e o fator Q pode variar entre 10 e 50.

O ganho é de 23 dB (15) e os componentes são calculados pelas fórmulas dadas no próprio diagrama.

### 22. Filtro Ativo Passa-Baixa Bi-quad

O circuito mostrado na figura 19 usa três amplificadores do LM 3000, e está sintonizado para a freqüência de 1 kHz. O fator Q é 50 e o ganho é 100 (40 dB).

O nome "Bi-quad" se deve ao fato de que este circuito tem uma função de transferência que é quadrática (quad), tanto em relação ao numerador como ao denominador (bi).

Na próxima edição continuamos com mais projetos, tendo por base o amplificador operacional de corrente (CDA ou National) LM3900 da National Semiconductor.

Nela veremos osciladores, PLLs e VCOs, circuitos digitais e algumas aplicações especiais.

O que você achou deste artigo? A Saber Eletrônica precisa de sua opinião.

No cartão-consulta com postagem paga, marque o numero que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 55 Satisfatório marque 56 Fraco marque 57

# APLICAÇÕES PARA CONVERSORES MULTIPLICADORES D/A

### Newton C. Braga

A National Semiconductor possui na sua linha de componentes circuitos integrados de DAC (Digital to Analog Converters) de grande versatilidade. Baseados no manual do fabricante, damos alguns aplicativos que podem ser de grande utilidade na área de instrumentação, aquisição de dados e pesquisa.

Conversores Analógico-Digitais multiplicadores de 4 quadrantes CMOS, são componentes que admitem uma enorme gama de aplicações na área de aquisição de dados e instrumentação. A National Semiconductor, através de Application Note AN-269, apresenta um série de circuitos que mostram toda a potencialidade destes componentes.

Neste artigo falaremos, um pouco do D/A, e daremos os circuitos sugeridos pela *National*, com algumas instruções que podem ser de grande utilidade para os projetistas.

Observamos que em alguns casos, os D/A sugeridos podem ser

substituídos até por componentes mais modernos do mesmo fabricante, caso em que sugerimos uma consulta direta.

### O D/A

Os D/A CMOS permitem tanto a conversão de um dado digital entregando na saída uma informação analógica, como também a operação inversa "pegando" um dado analógico, e entregando na saída uma informação digital.

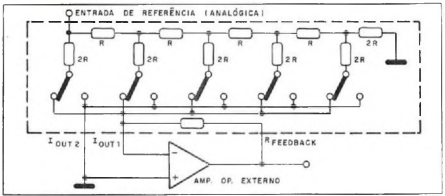


Fig. 1 - Setor de entrada do DAC1020.

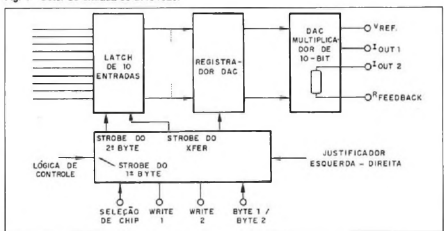


Fig. 2 - Diagrama de blocos do DAC.

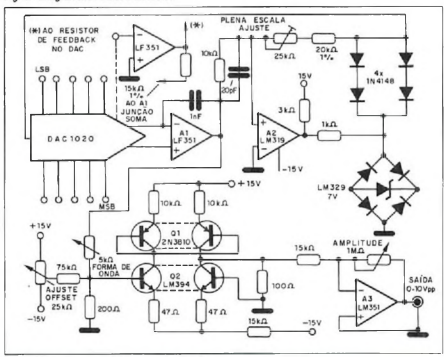


Fig. 3 - Gerador ssenoidal controlado digitalmente

Muitos conversores D/A podem operar diretamente com sinais analógicos bipolares, o que aumenta sua versatilidade.

Na função básica os D/A são usados para a aquisição de dados, operando como conversores de informações (digital para analógica e viceversa), no entanto, dada sua configuração interna eles também podem ser usados como elementos ativos de um circuito, conforme veremos em alguns exemplos práticos dados a seguir. Outra característica importante desses elementos, é que muitos contêm circuitos que compatibilizam sua operação, com a de micropro-cessadores e outros sistemas digitais convencionais, facilitando assim o interfaceamento.

Na figura 1 temos a estrutura do circuito de entrada do DAC1020 da National, mostrada de modo simplificado. Observe a presença da rede R/2R que faz a conversão dos sinais.

Um diagrama de bloco que nos permite avaliar a complexidade da função exercida pelo D/A, é mostrada na figura 2. Partindo deste ponto, podemos então dar alguns exemplos de aplicações para os D/A CMOS da National Semiconductor.

O circuito da figura 3 consiste num gerador de sinais senoidais, cuja frequência pode ser ajustada instantaneamente, por comando digital entre 0 e 30 kHz.

Trata-se pois de uma configuração em que o D/A é usado como elemento ativo de circuito. Este tipo de circuito pode ser de grande utilidade em equipamentos digitais, não sendo conseguida com facilidade a partir de componentes comuns.

O circuito tem 1024 freqüências diferentes de saída, com uma linearidade na frequência de saída de 0,1%.

Seu fucionamento é explicado da seguinte forma: assumindo que a saída A<sub>2</sub> seja negativa, isso significa que as saídas com zener aplicam -7 V à entrada de referência do D/A. Nestas condições o D/A puxa uma corrente de A<sub>1</sub>, que é diretamente proporcional ao código aplicado. A<sub>1</sub> é um integrador que responde gerando uma rampa positiva. Quando a altura desta rampa se eleva a ponto do potencial de A<sub>2</sub>, entrada positiva, se torna positivo, a saída de A<sub>2</sub> comuta, e a tensão de referência do D/A passa a ser +7 V.

A saída do D/A inverte o sentido da corrente, e o integrador A<sub>1</sub> é forçado a gerar uma rampa na direção negativa.

Quando esta rampa se torna suficientemente baixa, A<sub>2</sub> novamente muda de estado e o processo se repete.

O sinal retangular que se obtém na saída de A<sub>1</sub>, tem então uma fre-

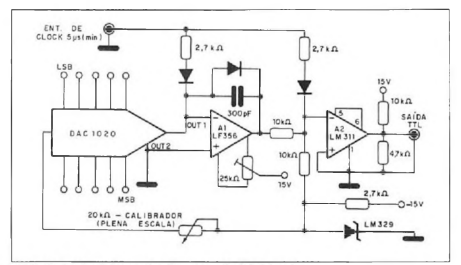


Fig. 4 - Modulador de largura de pulso programável digitalmente.

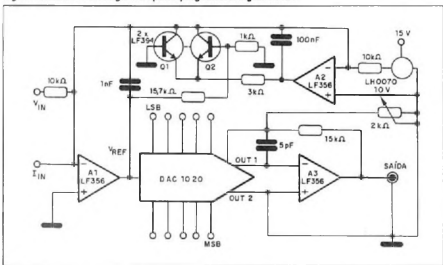


Fig. 5 - Amplificador logarítmico com fator de escala controlado digitalmente.

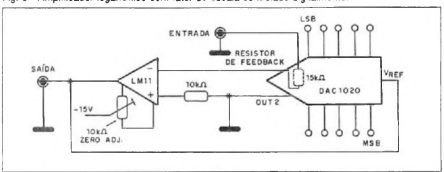


Fig. 6 - Amplificador com ganho programado digitalmente.

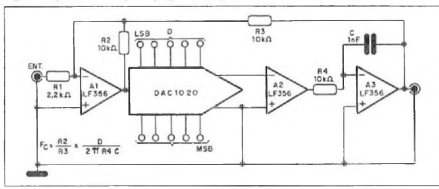


Fig. 7 - Filtro controlado digitalmente.

quência que depende do comando digital no D/A. O capacitor de 20 pF proporciona uma boa velocidade de reposta.

A função de  $Q_1$  e  $Q_2$  é fornecer um sinal senoidal, a partir do sinal triângular gerado da maneira indicada. O único ajuste do circuito é feito no trimpot, de modo a se obter a saída de freqüência máxima de 30 kHz.

Na figura 4 temos um outro circuito de aplicação para o DAC1020 da National Semiconductor, que é um Modulador de Largura de Pulsos Programado Digitalmente.

Nesta configuração o D/A é usado para controlar a largura dos pulsos gerados a partir de comandos digitais. Uma aplicação para o circuito, sugerida pela *National*, é no teste automático da segunda ruptura de transistores. A principal característica do circuito entretanto, é a precisão.

Para ajustar este circuito, coloque na entrada do D/A todos os *bits* no nível alto, e ajuste o potenciômetro para a largura do pulso desejada na plena escala. Depois coloque apenas o LSB no nível alto, e ajuste o potenciômetro de *offset* de A<sub>1</sub> para a largura apropriada do pulso gerado.

O circuito da figura 5 é um amplificador logarítmico com o fator de escala controlado digitalmente.

Este circuito é utilizado em casos onde se necessita de uma escala dinâmica de medidas maior do que a que se pode obter por meios convencionais. Nestes casos são usados amplificadores logarítmicos, mas estes devem ter recursos para se controlar o fator de escala. Com a possibilidade de um controle digital, este tipo de recurso pode ser usado nesta classe de equipamento.

Neste circuito o conversor logarítmico é realmente  $Q_1$ , já que  $Q_2$  atua como um compensador de temperatura juntamente com o resistor de 1 k $\Omega$ .

A saída do circuito é tirada de A<sub>3</sub>, e o código digital que determina a amplitude da escala é aplicado ao D/A.

Na figura 6 temos um amplificador com o ganho programado digital-

Este circuito pode operar com sinais bipolares de entrada. O código aplicado ao D/A determina a relação entre o resistor de realimentação.

Se não houver código no D/A (todas entradas em 0) não há realimentação, e a saída do amplificador satura

Se esta condição não for conveniente na aplicação desejada, podese usar um resistor em paralelo de um valor alto, por exemplo, 22 Ω, para não se obter um circuito aberto.

Completamos a série com um Filtro Controlado Digitalmente que é mostrado na figura 7. Neste circuito o D/A é usado para controlar a frequência de corte de um circuito. A frequência de corte é dada pela fórmula junto ao diagrama.

Um controle preciso da frequência é obtido digitalmente, porque o D/A varia a constante de tempo do integrado A<sub>3</sub>.

# Conclusão

Os limites para as freqüências de operação, dependem não só dos D/A usados como também dos demais elementos ativos do circuito, caso dos amplificadores opera-cionais.

No entanto, o princípio de opera-

ção das configurações apresentadas, podem servir facilmente de base para aplicações mais avançadas, inclusive com a utilização de D/A mais rápidos ou com maior número de entradas.

O que você achou deste artigo? Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o numero que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom	marque	58
Satisfatório	marque	59
Fraco	marque	60

# 2 POTENTES ESPANTA-RATOS

# Newton C. Braga

Ultra-sons, quando gerados de forma contínua e com grande intensidade, espantam roedores como ratos e camundongos que podem causar estragos em despensas, silos e outros locais de armazenamento de alimentos. Os dois circuitos que descrevemos podem ser usados com a finalidade de espantar ratos, e outros animais sensíveis aos ultra-sons.

Verifica-se que ultra-sons produzidos de forma contínua e com grande intensidade, perturbam os roedores que em pouco tempo procuram se afastar do local. Em muitos países, "espanta-ratos" eletrônicos são vendidos para instalação em silos, despensas e outros depósitos de alimentos, desde que não haja a presença também de outros animais domésticos que possam ser perturbados.

Evidentemente, os ultra-sons em grande intensidade não são ouvidos pelos seres humanos, apesar de que pesquisas revelam que sua presença, mesmo não percebida pelas pessoas, pode ser responsável por náu-

seas, tonturas e outros efeitos. Assim, um gerador de ultra-sons com a finalidade de espantar ratos, deve ser instalado apenas em local em que não haja a presença de pessoas ou animais domésticos.

Os dois circuitos geradores de ultra-sons que descrevemos neste artigo gera uma boa potência em freqüências entre 18 kHz e 40 kHz. O transdutor usado, para maior economia é um tweeter piezoelétrico.

Para termos uma autonomia ilimitada, os dois projetos são alimentados pela rede de energia, embora explicaremos alterações para uma versão alimentada por bateria.

# Características:

- Tensão de alimentação: 110/220 Vc.a. (também versão de 9/12 V)
- Frequência de operação: 18 kHz a 40 kHz
- Potência de saída: 5 a 20 W

# COMO FUNCIONA

Para gerar os ultra-sons temos inicialmente nos dois projetos, um oscilador simples em torno de uma porta NAND disparadora, disponível num circuito integrado CMOS do tipo 4093B. Neste oscilador, a freqüência depende de C<sub>1</sub> e é ajustada por P<sub>1</sub>.

O sinal obtido tem um ciclo ativo de 50 % (quadrado), e é aplicado nas três outras portas, que são ligadas como *Buffers*-iversores, de modo a se obter maior corrente para excitação da saída de potência.

Neste ponto temos a diferenciação dos dois projetos.

Num deles a etapa de potência tem por base um transistor de efeito de campo de potência (*Power* FET). Se bem que este componente ainda não seja muito comum em nosso mercado, ele apresenta características excepcionais para este tipo de projeto.

Como sua resistência entre dreno e fonte (R<sub>ds</sub>) é muito baixa ao ser saturado, da ordem de fração de ohms, o rendimento na aplificação e comutação é muito alto, e vários watts podem ser obtidos com facilidade mesmo a partir de alimentação de tensão relativamente baixa.

No nosso projeto podemos usar qualquer FET de potência com corrente de dreno superior a 4 A, e ten-

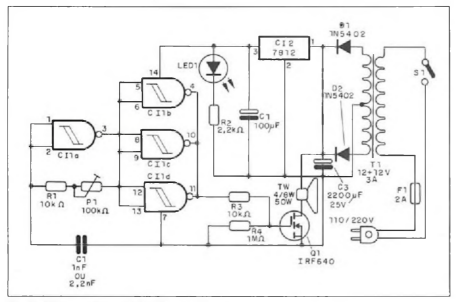


Fig. 1 - Diagrama da versão 1 - Espanta-Ratos.

são maior que 10 V entre dreno e fonte. Este circuito de saída de potência pode fornecer vários watts de potência diretamente a um tweeter.

Na segunda versão, indicada aos leitores que não tenham acesso ao FET de potência, usamos um transistor comum Darlington de potência TIP120 ou equivalente. Neste caso, temos amplificação mas com uma potência um pouco menor que no caso anterior, mas ainda suficiente para espantar roedores num ambien-

te mais modesto. A fonte de alimentação para as duas versões, inclui um regulador apenas para a etapa osciladora e *buffer* já que o integrado CMOS não pode ficar submetido a tensão de alimentação maior que 15 V.

### **MONTAGEM**

# Versão 1

Esta versão faz uso do FET de potência, e tem seu diagrama com-

# LISTA DE MATERIAL

### Versão 1

# Semicondutores:

CI<sub>1</sub> - 4093B - circuito integrado CMOS CI<sub>2</sub> - 7812 - circuito integrado regulador de tensão

Q<sub>1</sub> - IRF640 ou equivalente - FET de potência

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> - 1N5402 ou equivalente - diodos retificadores

LED, - LED vermelho comum

Resistores: (1/8 W, 5 %)

R<sub>1</sub> - 10 kΩ

R2 - 2,2 kΩ

 $R_3 - 10 k\Omega$ 

R<sub>4</sub> - 1 MΩ

 $P_1 - 100 \text{ k}\Omega$  - trimpot

# Capacitores:

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

 $C_2$  - 100  $\mu F$  x 25 V - eletrolítico

 $C_3$  - 2 200  $\mu$ F x 25 V - eletrolítico

### Diversos:

TW - 4/8 Ω x 30 W (min) - tweeter piezoelétrico

 $T_1$  - Transformador com primário de acordo com a rede local e secundário de 12 + 12 V x 3 A

S<sub>1</sub> - Interruptor simples

F<sub>1</sub> - 2 A - fusivel

Placa de circuito impresso, caixa para montagem, cabo para montagem, cabo de alimentação, caixa para montagem, radiador de calor para Q<sub>1</sub>, suporte de fusível, fios, solda, etc.

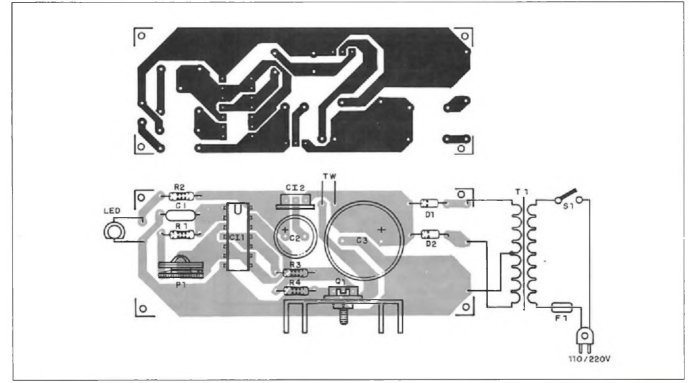


Fig. 2 - Placa de circuito impresso da versão 1.

pleto apresentado na figura 1. A disposição dos componentes numa placa de circuito impresso é mostrada na figura 2.

Será interessante montar o circuito integrado Cl<sub>1</sub> num soquete DIL. Cl<sub>2</sub> não precisa de radiador de calor dada a baixa corrente exigida pelo 4093B, mas Q<sub>1</sub> precisa de um bom radiador de calor. O *tweeter* é do tipo piezoelétrico com pelo menos 30 W de potência.

Os resistores são todos de 1/8 W com 5 % ou mais de tolerância. O capacitor  $C_1$  pode ser de poliéster ou cerâmico, e  $C_2$  tem uma tensão de trabalho de pelo menos 16 V.  $C_3$  deve ter uma tensão de trabalho de pelo menos 25 V.

Os diodos admitem equivalentes e o LED é opcional, servindo apenas para indicar que o aparelho se encontra ligado.

O transformador T<sub>1</sub> deve ter primário segundo a rede local e secundário de 12 + 12 V com pelo menos 3 A de corrente.

# **PROVA E USO**

Para provar basta ligar a unidade à rede de alimentação. Ajustando P, podemos saber se ele está oscilando, pois alcançamos a faixa superior das freqüências audíveis, caso em

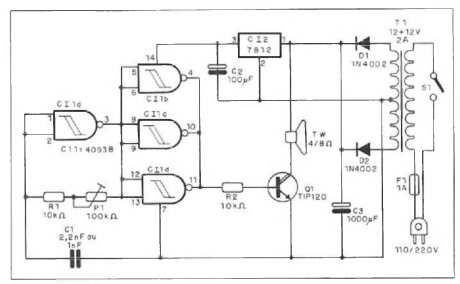


Fig. 3 - Diagrama da versão 2 - Espanta-Ratos.

que o tweeter reproduzirá um tom bem agudo.

Comprovada a oscilação desta forma, basta deslocar P<sub>1</sub> até que o som desapareça, indicando que estamos na faixa de ultra-sons. É claro que, se o leitor tiver disponível um frequencímetro, poderá fazer um ajuste mais preciso da frequência desejada.

O frequencímetro deve ser ligado nos pinos 4, 10 e 11 do circuito integrado.

O uso do aparelho deve ser restrito a locais em que não existam pessoas ou animais domésticos, que possam ser afetados pelas oscilações.

Será interessante fazer experiências com diversas freqüências, até se obter a que tenha melhores efeitos sobre os roedores.

# Versão 2

Esta versão tem por diferença em relação à anterior, o uso do transistor Darlington de potência  $\Omega_1$ .

Sua potência é ligeiramente menor, mas os efeitos são os mesmos, assim como o princípio de funcionamento.

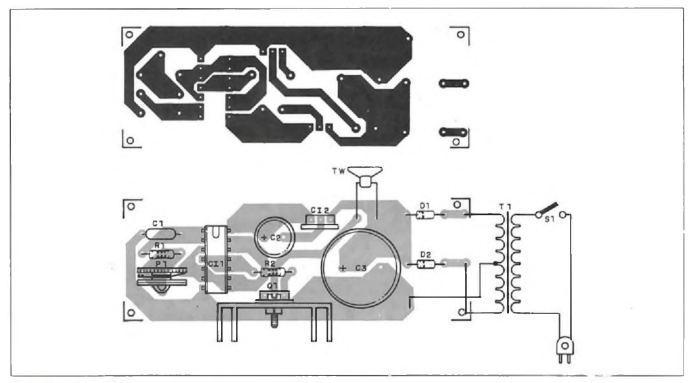


Fig. 4 - Placa de circuito impresso da versão 2.

# LISTA DE MATERIAL

### Versão 2

### Semicondutores:

Cl<sub>1</sub> - 4093B - circuito integrado CMOS Cl<sub>2</sub> - 7812 - circuito integrado regulador de tensão

Q<sub>1</sub> - TIP120 ou equivalente - transistor Darlington de potência

 $D_1$ ,  $D_2$  - 1N4002 ou equivalentes - diodos de silício

Resistores: (1/8 W, 5 %)

 $R_1 - 10 k\Omega$ 

 $R_2 \cdot 10 \text{ k}\Omega$  $P_1 \cdot 100 \text{ k}\Omega \cdot \text{trimpot}$ 

# Capacitores:

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

C2 - 100 µF - 16 V - eletrolítico

C<sub>3</sub> · 1 000 µF x 25 V · eletrolítico

### Diversos:

TW - 4/8  $\Omega$  x 30 W ou mias - tweeter piezoelétrico

T<sub>1</sub> - transformador com primário de acordo com a rede local e secundário de 12 + 12 V x 2 A

S<sub>1</sub> - Interruptor simples

F1 - 1 A - fusível

Cabo de alimentação, placa de circuito impresso, soquetes para o circuito integrado Cl<sub>1</sub>, suporte para fusível, caixa para montagem, radiador de calor para Q<sub>1</sub>, fios, solda, etc.

Na figura 3 temos o diagrama completo desta versão.

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

As recomendações em relação aos circuitos integrados, diodo, tweeter, resistores e capacitores, são as mesmas dada na versão anterior.

Apenas temos neste caso um transformador de menor corrente de secundário, e a possibilidade de se usar os diodos 1N4002 em lugar do 1N5402 como retificadores. O transistor também deve ser dotado de radiador de calor.

# **PROVA E USO**

Procedemos da mesma forma que na versão anterior.

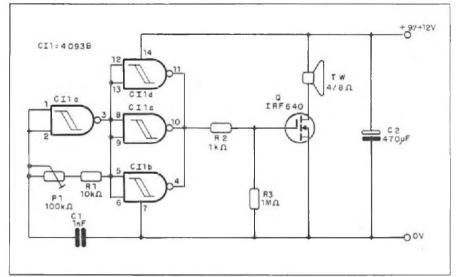


Fig. 5 - Versão à bateria do Espanta-Ratos com FET de potência.

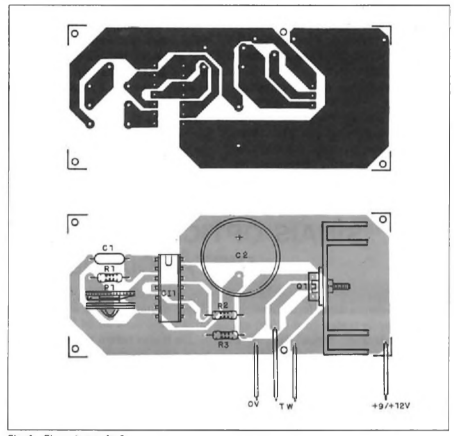


Fig. 6 - Placa da versão 3.

## Versão 3

Esta é uma adaptação da versão 1 para operar com bateria, ou ainda 6 pilhas grandes, em sistema de menor autonomia. O circuito pode ser acionado eventualmente, já que o elevado consumo impede que sua operação se dê de modo contínuo, sem esgotar rapidamente uma bateria ou as pilhas. O diagrama esquemático para esta versão é mostrado na figura 5.

A disponibilidade dos componentes numa placa de circuito impresso é dada na figura 6. As recomendações em relação aos componentes usados são as mesmas da versão 1.

A corrente exigida por este circuito ficará entre 1 e 3 A, conforme as características do *tweeter*, e da própria tensão da fonte de alimentação.

Os procedimentos para ajustes são os mesmos das versões anteriores.

# LISTA DE MATERIAL

## Versão 3

### Semicondutores:

CI<sub>1</sub> - 4093B - circuito Integrado CMOS Q1 - IRF640 - ou equivalente - FET de potência

Resistores: (1/8 W, 5 %)

 $R_1 - 10 k\Omega$ 

 $R_2 \cdot 1 k\Omega$  $R_3 - 1 M\Omega$ 

 $P_1$  - 100 k $\Omega$  - trimpot

### Capacitores:

C1 - 1 nF - cerámico ou poliéster  $C_2$  - 470  $\mu$ F x 16 V - eletrolítico

# Diversos:

TW - 4/8 Ω x 30 W ou mais - tweeter niezoelétrico

Placa de circuito impresso, bateria, fios, caixa para montagem, soquete para o circuito integrado, radiador de calor para

o transistor, etc.

# O que você achou deste artigo?

Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o numero que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom

marque 61

Satisfatório

marque 62

Fraco

marque 63

# TELEFONES SEM FIO - PERDA DE PRIVACIDADE

Sem dúvida alguma a possibilidade de levarmos nosso telefone para qualquer parte de nossa casa, e atendermos ou fazermos ligações sem o incômodo do longo fio é algo bastante interessante.

No entanto, ao lado da comodidade deve ser considerado um fator que pode ser importante em muitos casos. O sinal irradiado pelo sistema, em princípio pode ser captada por qualquer aparelho sintonizado na mesma frequência, que esteja no seu raio de alcance.

Isso significa que a probabilidade de que sua conversa seja interceptada, aumenta na mesma proporção que o alcance de seu sistema de telefone sem fio, a não ser que algum tipo de codificação seja introduzida no seu aparelho.

Hoje já podemos ver esta perda de privacidade, quando em edifícios com muitas pessoas que possuam

tais aparelhos, a coincidência de algumas freqüências (já que a faixa é limitada), faz com que ocorram interceptações involuntárias.

È claro que isso significa que havendo duas pessoas com aparelhos na mesma freqüência, a conversa de um pode perfeitamente ser ouvida pelo outro, o que representa uma perda de privacidade.

Cuidado os que realizam negócios por telefone sem fio!

# SINAIS ÓPTICOS TRANSMITIDOS NUMA **DISTÂNCIA DE 4500 km**

Em junho de 1992 foram realizados no Japão testes com 4 500 km de fibras ópticas, o que equivale à metade da distância entre Estados Unidos e Japão, para a transmissão de dados a uma velocidade de 10

Gbps, o que equivale a 120 000 linhas telefônicas de 64 kbps.

Os testes fazem parte de um estudo para implantação em 1995 do cabo transpacífico TPC-5 que deve ligar os Estados Unidos e Japão.

Nenhuma alteração nas formas de ondas transmitidas foram notadas nestes testes, numa taxa de erro não maior do que um em um bilhão.



# SABER ELETRÔNICA

Ligue já: (011) 296 5333 Editora Saber Ltda.

# DIVISORES DE FREQÜÊNCIA TTL

Newton C. Braga

No projeto de relógios, frequencímetros, cronômetros e qualquer instrumento que tenham um oscilador de alta freqüência ou rede de alimentação como referência, é preciso usar um divisor de freqüência.

Se a tecnologia usada no projeto for TTL, a obtenção de divisores com integrados comuns não é difícil, no entanto o projetista precisa ter a informação de como faze-lo. Neste artigo damos aos leitores esta informação de uma forma direta e prática.

Um dos problemas para os que fazem projetos envolvendo qualquer componente eletrônico, é ter às mão, todas as informações que precisam para atingir a finalidade desejada.

Isso nem sempre é simples, pois se por um lado os *Data Books* e Manuais, têm apenas informações sobre os componentes e os livros técnicos (que são normalmente muito caros), nem sempre trazem a configuração que precisamos.

Com os circuitos da família TTL ocorre isso, informações sobre pinagem e tipos, é relativamente simples de obter, mas as configurações prontas para determinar aplicações, nem sempre o projetista tem acesso as essas informações.

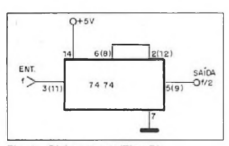


Fig. 1 - Divisor por 2 (Tipo D).

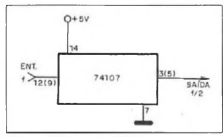


Fig. 2 - Divisor por 2 (J-K).

Este é o caso dos divisores de freqüência, que são a base de muitos tipos de projetos importantes. De modo a facilitar nossos leitores e dotar-lhes de uma literatura de consulta permanente. Focalizamos neste artigo divisores de freqüências TTL para valores mais comuns, e que podem ser associados para obtenção de praticamente qualquer outro valor, pelo qual desejamos dividir a freqüência de um sinal.

# COMPONENTES BÁSICOS

Os componentes básicos dados são da linha Standard TTL, mas para freqüências mais elevadas do que esta sub-familia alcança, podem ser usadas outras sub-famílias como a LS, HS, etc, já que as configurações não mudam.

# Os componentes usados são:

7474 - Flip-flop tipo D duplo 74107 - Flip-flop J-K duplo

7473 - Flip-flop tipo J-K duplo

7490 - Contador/divisor por 10

7492 - Contador/divisor por 12

74161 - Contador/divisor por 16

74160 - Contador/divisor por 10

74190 - Contador/divisor por 10 (up/down)

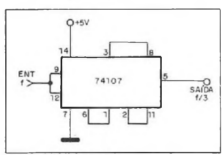


Fig. 3 - Divisor por 3.

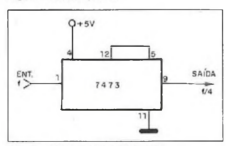


Fig. 4 - Divisor por 4 (Ripple).

### OS CIRCUITOS

Começamos a nossa série com os divisores por 2, que podem ser elaborados com base em um simples flip-flop do tipo D ou do tipo J-K.

Na figura 1 temos um divisor por 2, que se baseia no 7474 usando apenas um dos flip-flops disponíveis neste componente.

Os números entre parênteses, correspondem ao segundo flip-flop disponível no mesmo invólucro.

Para termos a divisão por 2 com um flip-flop tipo J-K (mestre-escravo) o circuito indicado com o Cl 74103, é mais simples pois apenas a entrada e a saída são usadas, conforme mostra a figura 2.

Evidentemente, nestes dois casos devem ser lembradas as ligações para alimentação de +5 V e o terra.

A divisão por 3 pode ser feita conforme mostra a figura 3, com um circuito integrado 74107.

Este circuito é sincronizado e usa os dois flip-flops disponíveis no 74107. As interligações dos pinos 9 e 11 correspondem aos dois Clocks dos flip-flops, por onde entra o sinal cuja a freqüência desejamos dividir por 3.

Para a divisão por 4 podemos usar os dois flip-flop de um 7473, ligados conforme mostra a figura 4.

O sinal dividido por 2 do primeiro flipflop, é obtido na saída Q, correspondente ao pino 12, e aplicado a entrada de *Clock* (C) do segundo flip-flop, que corresponde ao pino 5.

Uma forma de se obter uma divisão sincronizada, já que o divisor é do tipo "ripple", é conseguida com a confirmação da figura 5.

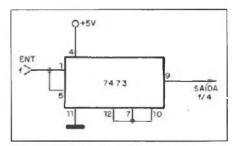


Fig. 5 - Divisor por 4 (Sincronizado).

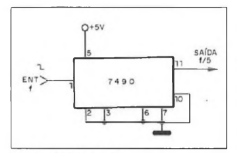


Fig. 6 - Divisor por 5.

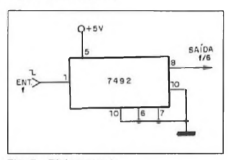


Fig. 7 - Divisor por 6.

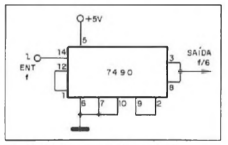


Fig. 8 - Divisor por 6 (Sem Clear).

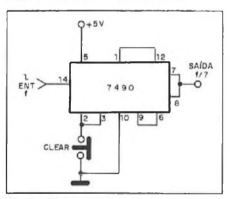


Fig. 9 - Divisor por 7.

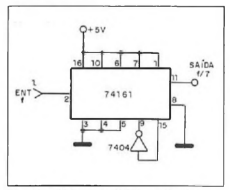


Fig. 10 - Divisor por 7 (Sincronizado).

Utiliza-se também o 7473, mas o sinal é aplicado simultaneamente ao *Clock* dos dois flip-flops (pinos 1 a 5). As entradas J e K do segundo flip-flop são ligadas na saída Q do primeiro (pinos 12, 7 e 10). Não esquecer os pontos de alimentação do integrado.

A divisão por 5 é facilitada pela disponibilidade de uma saída divisora, por este valor no circuito integrado 7490.

Temos então o circuito simples mostrado na figura 6.

Para operação deste modo, os pontos de *Zero SET e 9 SET*, são aterrados. A divisão neste circuito ocorre com a transição do nível alto para o nível baixo do sinal de entrada.

É preciso levar em conta nestes circuitos que nem sempre temos nas saídas um sinal com ciclo ativo de 50%, o que pode ser importante em algumas aplicações. Eventualmente pode ser necessário agregar, por exemplo, um monoestável para alterar o ciclo ativo do sinal obtido.

Para a divisão por 6 o que fazemos é usar o circuito da figura 7, que tem por base um 7492, divisor por 12.

O circuito integrado 7492 possui acessos a uma etapa divisora por 6 e outra por 2, de modo a termos a contagem até 12, o que facilita bastante a realização deste divisor.

Assim, a entrada de sinal é feita diretamente no Clock do circuito divisor por 6 (pino 1), com a saída em Q<sub>3</sub>. Os pinos 6 e 7 de Zero SET são aterrados. Desligandoos ao mesmo tempo do terra, temos o reset do circuito.

Outro divisor por 6, agora usando o 7490 que é mostrado na figura 8.

Neste caso o sinal entra pelo  $Clock\ 1$ , e a saída  $Q_1$  excita o  $Clock\ 2$ , divisor por 5. A ligação de  $Q_2$  (pino 9) com o  $Zero\ set$  do pino 2, e de  $Q_4$  com o  $Zero\ set$  do pino 3, fazem com que o circuito conte até 6 resetando em seguida.

Para a divisão por 7 podemos usar um 7490 ligado, conforme mostra a figura 9.

O Zero SET dos pinos 2 e 3 são aterrados, e para resetar o contador basta desaterra-los por um instante. Observe que a mudança de estado do contador, ocorre com a transição do sinal do nível alto para o nível baixo.

Este divisor não é sincronizado. Para uma divisão sincronizada temos o circuito da figura 10, que tem por base um circuito integrado 74161.

Este circuito faz uso de um inversor adicional que pode ser obtido de um 7404, e que é ligado entre os pinos 9 e 15 (Carry

Out e Load). A entrada do sinal é feita pelo pino 2 de Clock, e a saída pelo pino 11, correspondente a  $Q_8$ .

A divisão por 8 é feita com o circuito mostrado na figura 11, e que usa um 7493.

Esta divisão é facilitada justamente pelo fato do 7493 ter acesso ao divisor por 2 e ao divisor por 8, que tem em conjunto formam o divisor por 16 que é o 7493. As entradas *Zero SET* que são aterradas, permitem a resetagem ou clear do contador, no momento em que são desligadas.

A divisão por 9 de uma frequência, pode ser feita com base em um único circuito integrado 7490, conforme mostra a figura 12.

A saída  $Q_8$  é ligada ao Zero SET, enquanto que  $Q_1$  é ligada ao mesmo tempo ao clock do divisor por 5 e ao Zero SET, de modo a se obter a contagem até 9. A entrada do sinal é feita pelo Clock 1, divisor por 2 e a saída pelo 11 que corresponde a  $Q_8$ .

Este divisor conta apenas num sentido e não é resetável.

Para uma contagem sincronizada temos o circuito da figura 13, que faz uso do 74160 ou do 74161.

Uma porta inversora auxiliar é usada, podendo ser aproveitada de um 7404.

Um único circuito integrado 7490, em sua função natural pode ser usado num divisor por 10, conforme mostra a figura

Nesta configuração a saída  $Q_8$  é ligada ao *Clock 1*, enquanto que o sinal entra pelo *Clock 2*. Desta forma, os dois contadores (até 2 e até 5), são cascateados, de

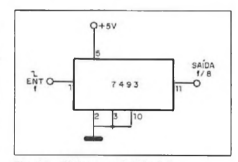


Fig. 11 - Divisor por 8 (Ripple).

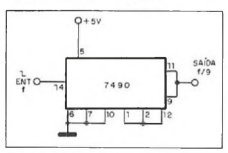


Fig. 12 - Divisor por 9.

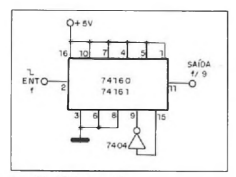


Fig. 13 - Divisor por 9.

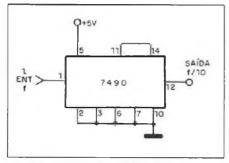


Fig. 14 - Divisor por 10 (Ripple).

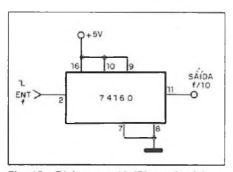


Fig. 15 - Divisor por 10 (Sincronizado).

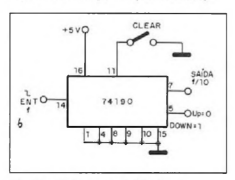


Fig. 16 - Divisor por 10 (Up-down).

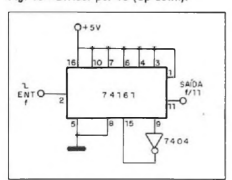


Fig. 17 - Divisor por 11.

modo a possibilitar a contagem até 10. Este contador é do tipo "ripple".

Para uma contagem até 10 sincronizada, também podemos usar o 74160 conforme mostra a figura 15.

Como o 74160 é um contador até 10, sua utilização nesta aplicação é simplificada, conforme podemos ver pelo reduzido número de conexões externas.

O 74190 pode contar nos dois sentidos (up-down), o que permite a realização de um divisor, que tanto "divide para trás" como "para frente", se bem que o resultado final seja o mesmo! Este interessante divisor é mostrado na figura 16.

Observe que para limpar o contador, zerando-o, o interruptor ligado ao pino 11, deve ser conectado ao terra.

Este divisor atua nas transições do nível baixo para o nível alto do sinal de entrada.

A divisão por 11 é feita com base num circuito integrado 74161, que na sua função normal é um divisor até 12. Por este motivo devemos resetá-lo um ciclo antes da contagem final, o que exige alguns artifícios como o emprego de um inversor 7404 externo.

Esta configuração é mostrada na figura 17.

Observe que o Carry-out (pino 15) é ligado ao Load (pino 9) via inversor.

Usando um único 7492 em sua função normal, obtemos com muita facilidade um divisor por 12, conforme mostra a figura 18

Os pinos de Zero SET quando desaterrados por um instante limpam o contador, reiniciando a divisão de freqüência.

A interligação dos pontos 1 e 12, corresponde a saída do *Clock 1* divisor por 2 com a entrada do *Clock 2*, que é contador divisor por 6.

Um divisor sincronizado por 12, pode ser obtido usando um 74161 e também um inversor, conforme mostra a figura 19.

O Carry-out ligado via inversor ao Load, de modo a possibilitar a contagem até 12, já que este integrado em sua função natural conta até 16.

A divisão por 14 também pode ser conseguida com certa facilidade com um 74161 e um inversor do 7404, conforme mostra a figura 20.

Também neste caso temos a interligação do Carry-out com o Load, de modo a reiniciar a contagem quando chegarmos ao 14, juntamente com as demais interligações. O mesmo circuito integrado 74161, pode também ser usado na divisão

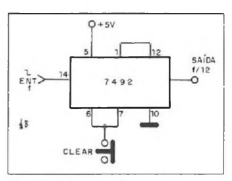


Fig. 18 - Divisor por 12.

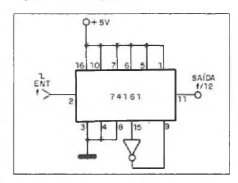


Fig. 19 - Divisor por 12 (Sincronizado).

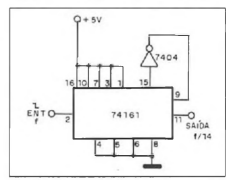


Fig. 20 - Divisor por f/14.

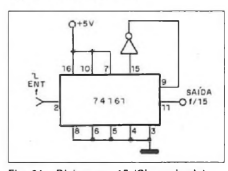


Fig. 21 - Divisor por 15 (Sincronizado).

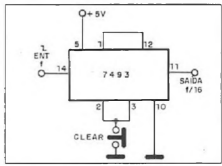


Fig. 22 - Divisor por 16.

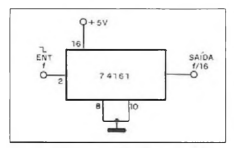


Fig. 23 - Divisor por 16 (Sincronizado).

de frequência por 15, conforme mostra o circuito da figura 21.

O uso de um inversor externo 7404 também é necessário, e este divisor é sincronizado com a saída feita por Q8 (pino 11).

Nada mais fácil do que dividir por 16, pois temos diversos circuitos da família TIL, que contém diretamente esta função.

Um deles é o 7493, que pode ser ligado conforme mostra a figura 22.

Neste circuito, desligando por um momento os pinos 2 e 3 do terra, temos a limpeza do contador com seu zeramento.

Usando um 74161, conforme mostra a figura 23, temos a divisão sincronizada por 16.

Como, em sua função não precisamos praticamente de nenhuma ligação externa, além da alimentação e terra.

Para a divisão por valores maiores, podemos associar divisores de valores menores em série. Assim, para dividir por 60, basta usar um divisor por 6 e outro por 10 (não necessariamente nesta ordem).

É claro que existem valores, que não podem ser obtidos desta forma, como por exemplo 71, que não pode ser decomposto em inteiros.

Para esta divisão, assim como qualquer outra, podemos usar um divisor programado como o da figura 24.

Programando as entradas de dois contadores até 16 (74161), podemos obter qualquer contagem de 1 a 256, o que facilita a divisão de frequências de números "complicados". Basta então "colocar" o número que desejamos dividir a frequência em binário nos pinos de entrada, e obter assim o comportamento desejado.

Para dividir por 72, por exemplo, temos que em binário ele corresponde a 64 + 8, ou na sequência inversa dos digitos 00010010.

É claro que valores ainda maiores de divisão, podem ser obtidos com a associação deste divisor, com os que vimos anteriormente.

Evidentemente, em termos de divisão de frequência, o trabalho do leitor que trabalha com TTL, já ficou mais fácil.

Futuramente devemos voltar com novas aplicações, importantes envolvendo TTL.

# +5VO AGIAEC 16 n € 256 7404 74161 32 64 128

Fig. 24 - Divisor programado de 1 à 256.

# O que você achou deste artigo?

A Saber Eletrônica precisa de sua opinião. No cartão-consulta com postagem paga, marque o número que avalia melhor, na sua opinião, este artigo.

Bom marque 25 Satisfatório marque 26 Fraco marque 27

# 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)

Até 28/07/94

# R\$ 23,00

Como comprar:

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

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.

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



Os autores dos "defeitos e soluções" aqui publicados são devidamente remunerados. Os técnicos reparadores interessados A seção "Reparação Saber Eletrônica", apresentada em forma de fichas, teve início na Revista Nº 185. em colaborar devem fazê-lo exclusivamente por cartas

Marca

PHILIPS

Aparelho: Chassi/Modelo
TV Chassi L5

REPARAÇÃO SABER ELETRÔNICA



DEFEITO: Altura insuficiente.

**RELATO**: Liguei o televisor e notei que haviam barras escuras na parte superior da tela, porém depois de uns 15 minutos de funcionamento as barras iam diminuindo e a imagem ficava quase normal. Os primeiros componentes que testei foram os capacitores que costumam causar este tipo de problema. Ao testar  $C_{300}$  (150  $\mu$ F) observei que estava com uma capacitância muito baixa. Substitui este componente e o televisor voltou a funcionar normalmente.

VOLNEI DOS SANTOS GONÇALVES Pelotas - RS

527/258

**PHILCO** 

Marca

Aparelho: Chassi/Modelo

TV P&B 12" - Mod. B-253

REPARAÇÃO SABER ELETRÔNICA



**DEFEITO:** Horizontal instável.

RELATO: Liguei o TV e notei que ajuste do horizontal estava muito sensível e que, ao mudar de canal, ele saia de freqüência, necessitando de novo ajuste. Pelo sintoma percebi que o defeito estaria entre o separador de sincronismo e a entrada do oscilador horizontal; as tensões estavam normais neste setor. Passei então a verificar os componentes entre estes circuitos. Ao testar o diodo D<sub>801</sub> verifiquei que estava aberto. Substitui o diodo e o TV voltou a funcionar normalmente.

VOLNEI DOS SANTOS GONÇALVES Pelotas - RS

529/258

Marca

Aparelho: Chassi/Modelo

PHILCO

TV 17" P&B Mod. TV-396

REPARAÇÃO. SABER ELETRÔNICA



**DEFEITO:** Sem trama e sem áudio - chiado no alto-falante, filamento do TRC não acende.

**RELATO:** Seguindo as tensões, encontramos o fusível  $F_{exx}$  interrompido. Comuma lâmpada em série, substituindo as funções do fusível, percebemos o consumo elevado. Abrindo o circuito, com a retirada do fusistor  $FR_{401}$  o brilho da lâmpada caia novamente, o que indicava que o defeito era mais a frente. Recolocamos  $FR_{401}$  e retiramos o transistor  $T_{403}$  e o diodo  $D_{403}$ . A lâmpada continuou indicando alto consumo. Com a retirada do capacitor  $C_{428}$  a corrente diminuiu. Verificamos que o capacitor em questão estava em curto. Substituímos  $C_{428}$  e recolocamos os demais componentes; com isso o aparelho voltou a funcionar normalmente.

ARIOVALDO RAPOSO NETO Hortolândia - SP

528/258

Marca

Aparelho: Chassi/Modelo

SANYO

TV em Cores 14" CTP 3714

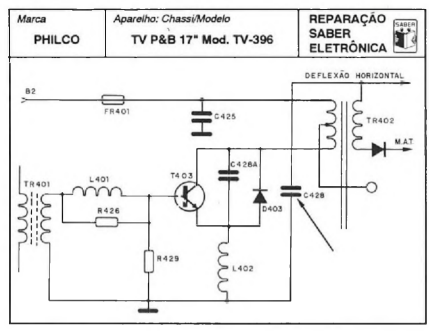
REPARAÇÃO SABER ELETRÔNICA

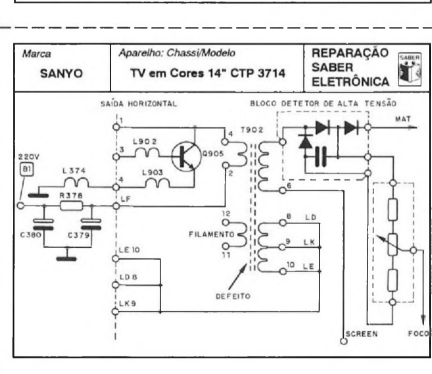


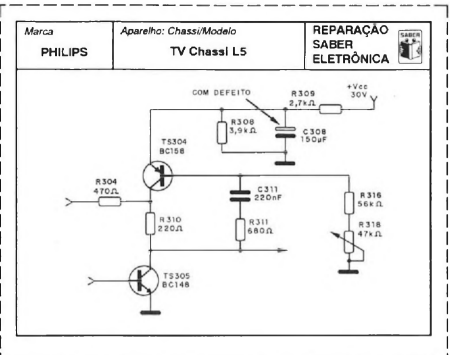
**DEFEITO:** Sem som e sem imagem.

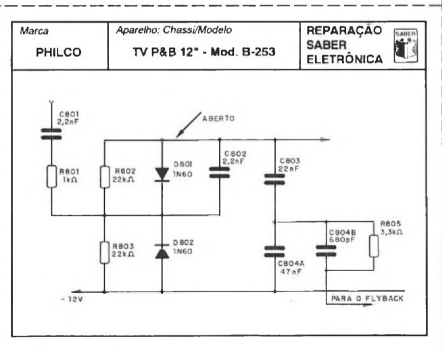
**RELATO:** Ao ligar o aparelho constatei que o horizontal não estava oscilando; medi a tensão da fonte (B1), a qual estava baixa. Então, testei a fonte, a qual estava boa; passei a testar os componentes do circuito horizontal:  $Q_{900}$  (saída horizontal),  $Q_{371}$  (*drive* horizontal),  $D_{325}$  (polariza o oscilador horizontal) e a bobina do  $T_{902}$  (pinos 2 e 4 do TSH); todos estavam bons. Passei para o teste com tensão, levantando a polarização de base do  $Q_{900}$ ; liguei o TV e, verificando que a tensão da fonte tinha voltado ao normal, resolvi substituir o *flyback*; com isso o TV funcionou normalmente.

JOÃO GERMANO BRITZUS BARWALDT São Gabriel - RS









# GUIA DE COMPRAS

## Rio de Janeiro

### CAPITAL

CASA DE SOM LEVY R.Silva Gomes,8 e 10 Cascadura - CEP 21350 Fone:(021)269-7148 Rio de Janeiro ELETRONIC DO BRASIL COM.E IND. ELETRONIC DO BRASIL COME IND.
RIdo Rosário, 15 - CEP 20041
Fone:(081)221-6800 Rio de Janeiro
ELETRONICA A.PINTO
R. República do Libano, 62 - CEP 20061
Fone:(021)24-0496 Rio de Janeiro
ELETRONICA ARGON
R. Ana Barbosa, 12 - CEP 20731
Fone:(021)249-8543 Rio de Janeiro
ELETRONICA BICAO LTDA
Travessa da Amizade, 15-B - Vila da
Penha Fone:(021)391-9265 ELETRONICA BUENOS AIRES R.Luiz de Camões, 110 - CEP 20060 Fone; (021) 224-2405 Rio de Janeiro ELETRONICA CORONEL Fone: (021)224-2405
ELETRONICA CORONEL
R. André Pirto, 12 - CEP 21031
Fone: (021)260-7350
R. República do Libano, 18 A - CEP 20061
Fone: (021)232-2383
ELETRONICA FROTA
R. República do Libano, 13 - CEP 20061
Fone: (021)232-3863
ELETRONICA MENRIQUE
R. Visconde de Rio Branco, 18 - CEP 20060
Fone: (021)252-4608
FLETRONICA JONEL
R. Visconde de Rio Branco, 18
CEP 20060
Fone: (021)252-4608
FLETRONICA JONEL
R. Visconde de Rio Branco, 18
CEP 20060
Fone: (021)222-9222
Rio de Janeiro
ELETRONICA SILVA GOMES LTDA
AV. Suburbana, 10442
R. Ide de Janeiro
ELETRONICA SILVA GOMES LTDA
ELETRONICA SILVA GOMES LTDA
ELETRONICA SILVA REPORTER
ELETRONICA SILV Rio de Janeiro
ELETRÓNICA MILLAMPERE
R.da Concelção,55 A - CEP 20051
Fone (021)231-0752 Rio de Janeiro
ELETRÓNICO RAPOSO
R.do Senado.49 - CEP R.do Senado,49 - CEP 20231 ENGESEL COMPONENTES
ELETRONICOS
R República do LÍbano,21 - CEP 20061
Fone: (021)252:6373 Rio de Janeiro
FERRAGENS FERREIRA PINTO ARAUJO
R.Senhor dos Passos.88 - CEP 20061
Fone:(021)224-2328 Rio de Janeiro
J.BEHAR & CIA
R.Republica do Líbano.46 - CEP 20061
Fone:(021)224-7098 Rio de Janeiro
LABTRON LABORATÓRIO ELETRONI-ARAUJO R Barão de Mesquita,891 - Ioja 59 R.Barto de Mesquita,891 - Ioja 59
CEP: 20540-027
CP: 20540-027
Rio de Janeiro
LDJAS NOCAR RADIO E ELETRICIDADE
R da Carioca,24 - CEP 20050
Fone:(021)242-1733
Rio de Janeiro
MARTINHO TV SOM
R. Silva Gomes,14 - Cascadura CEP 21350
Fone:(021)269-3997
Rio de Janeiro
NF ANTUNES ELETRONICA
Estrada do Cacula,12 B - CEP 21921
Fone:(021)396-7820
Rio de Janeiro
PALACIO DA FERRAMENTA MAQUINAS PALACIO DA FERRAMENTA MÁQUI-NAS

R Buenos Aires, 243 - CEP 20061
Fone: (021)224-5463
Rio de Janeiro
RADIAÇÃO ELETRONICA
Estrada dos Bandeirantes, 144-B - CEP 22710
Fone: (021)342-0214
Rio de Janeiro
RADIO INTERPLANETÁRIO
R.SINA Gomes, 36-fundos
CEP 21350-080
Fone: (021)592-648
Rio de Janeiro
Fone: (021)592-648
Rio de Janeiro
Fone: (021)592-648
Rio de Janeiro RSINe Storius Storius

R.República do Líbano, 22 A - CEP 20061 Fone: (021)242-85§1 Río de Janeiro TRANSIPEL ELETRONICA LTDA R. Regente Feijó, 37 - CEP 20060-060 Fone: (021)227-6726 Rio de Janeiro TRIDUVAR MÁQUINAS E FERRAMENTAS
R.República do Libano,10 - CEP 20061
Fogo: (021) 221-4825 Rio de Ja
TV RADIO PEÇAS
R Ana Barbosa,34 A e B - CEP 20731
Fone: (021) 593-4296 Rio de Ja

# SÃO PAULO

### CAPITAL

ARPEL ELETRÔNICA R Stallfigenia,270 CEP 01207 - Fone:(011)223-5866 São Paulo
ATLAS COMPONENTES ELETRÔNICOS

Sáo Paulo
ATLAS COMPONENTES ELETRÓNICOS
AV Lins de Vasconcelos, 755
CEP 01537 - Fone: (011)278-1155
R. Loefgreen. 1260/64 - CEP 04040
Fone: (011)572-6767
BUTANTÁ COM.E ELETRÓNICA
Rus Butantá, 121 - CEP 05424-140
Fone: (011)210-3900/210-8319
CAPITAL DAS ANTENAS
R. Sta. Ifigénia, 607 - CEP 01207
Fone: (011)220-7500/222-5392
CASA DOS TOCA-DISCOS
"CATODI" LTDA
R. Aurora, 241 - CEP 01209
Fone: (011)221-3537
CASA RÁDIO FORTALEZA
AV. RIo Branco218 - CEP 01206
Fone: (011)223-6117 e 221-2656
São Paulo
CASA SÃO PEDRO
R. Mal. Tico, 1200 - S. Miguel Paulista
CEP 06020 - Fone: (011)297-5648
São Paulo
CEAMAR - COM ELETRÓNICA

CEP MAR - COM ELETRÓNICA

São Paulo
CEAMAR - COM ELETRÓNICA

São Paulo
CEAMAR - COM ELETRÓNICA

São Paulo

CEAMAR - COM.ELETRÔNICA R. Sta. Higônia, 568 - CEP 01207 Fone: (011)223-7577 e 221-1464 São Paulo CENTRO ELETRÔNICO R. Sta. 103-612-424 São Paulo 

CHIPS ELETRÓNICA R.dos Timbiras,248 - CEP 01208-010 Fone:(011)222-7011 São Paulo CINEL COMERCIAL ELETRÓNICA

CITRAN ELETRÔNICA

R.Assunga,535 CEP 04131 - Fone:(011)272-1633 São Paulo CITRONIC CITRONIC R.Aurora,277 3° e 4° and. CEP 01209 • Fone:(011)222-4766 São Paulo

ELETRÓNICA BRAIDO

ELETRÓNICA BRAIDO R Domingos de Morals, 3045 - V Mariana CEP 04035 - Fone:(011)581-9683 São Paulo COMERCIAL NAKAHARA
R. Timbiras, 174
CEP 01208 - Fone: (011)222-2283
São Paulo

CONCEPAL

CONCEPAL
VMória 302/304
CEP 01210 - Fone:(011)222-7322
COMPON.ELETRÓNICOS CASTRO LTDA
R. Timbiras, 301 - CEP 01208
Fone:(011)220-6122
São Paulo
DISC COMERCIAL ELETRÓNICA R. Vitória, 128 CEP 01210 - Fone: (011)223-6903

São Paulo
DURATEL TELECOMUNICAÇÕES
R dos Andradas 472 R.dos Andradas,473 CEP 01208 - Fone:(011)223-8300

CEP 01208 - Fone: (011)223-8300
São Paulo
E.B.NEWPAN ELETRÓNICA LTDA
R.dos Timbiras, 107 - CEP 01208
Fone: (011)220-7895/450
São Paulo
ELETRÓNICA BRAIDO LTDA
R Domingos de Morala, 3045 - V. Martana
CEP - Fone: (011)579-1484 São Paulo
ELETRÓNICA BRASIVOX LTDA
R. Vriória, 140/142 - CEP 01210-000
Fone: (011)221-2513/221-3867 São Paulo
ELETRÓNICA BRESSAN COMPON.LTDA

Av.Mal.Tito,1174 - S. Miguel Paulista CEP 08020 - Fone:(011)297-1785 São Paulo

ELETRÓNICA GALUCCI R. Sta Ifinánia Sor 

ELECTRON NEWS COMP.ELETRONICOS
R Stal.figénia, 349 - CEP 01207-001
Fone:(011)221-1335
ELETRONICA CATODI São Paulo ELETRONICA LA COL. R Stalfigênia,398 CEP 01207 - FOne:(011)221-4198 São Paulo

ELETRÓNICA CATV
R Sta.lfigénia, 44 - CEP 01207-000
Fone: (011)229-5897
ELETRONICA CENTENÁRIO
R. doa Timbiras, 228/232 - CEP 01208
Fone: (011)232-6110/222-4639
São Paulo
ELETRONICA EZAKI
R Baltazar Carrasco, 128 - CEP 05426-060
FOne: (01)815-7699
São Paulo
ELETRONICA FORNEL
R Sta.lfisénia 304

R.Sta.lfigénia 304 CEP 01207 - Fone:(011)222-9177 São Paulo

ELETRÓNICA MARCON R.Serra do Jaire,1572/74 CEP 03175 - Fone:(011)292-4492

ELETRÓNICA MAX VÍDEO Av.Jabaquara.312 - V.Mariana CEP 04046 - Fone:(011)577-9689 São Paulo

ELETRÓNICA N.SRA. DA PENHA - CEP 03632-000 Sono: (Q11)217-7223 Sác ELETRÓNICA RUDI São Paulo ELETRONICA RUDI
R.Sta./Ilgénia,379 - CEP 01207-001
Fone:(011)221-1387 Sé
ELETRONICA SANTANA
R. Voluntários da Pátria,1495
CEP 02011-200
Fone:(011)298-7066 Sé São Paulo São Paulo

Fone: (011) 230-7000
ELETRONICA SERVI-SON
R. Timbiras, 272 - CEP 01208
Fone: (011)221-7317 e 222-3010 São Paulo
ELETRONICA STONE
R. dos Timbiras, 159 - CEP 01208-001
Fone: (011)220-5487 São Paulo
ELETRONICA TAGATA
R.Camargo, 457 - Butantá
CEP 05510 - Fone: (011)212-2295
São Paulo

ELETRÓNICA VETERANA LITDA

R. Aurora, 161 - CEP 01209-001
Fone: (011)221-4292/222-3082 Sáo Paulo
ELETRONIL COMPONENTES ELETR. R.dos Gusmões, 344 - CEP 01212-000 Fone: (011)220-0494 São Paulo ELETROPAN COMP.ELETRÓNICOS R Antônio de Barros,322 - Tatuapo CEP 03096 - Fone:(011)941-9733

ELETRORÁDIO GLOBO
R Stal Iligénia 660 - CEP 01207-000
Fone: (011)220-2895
São Paulo
ELETRONSISTEM IND. ELET. ELETRÔNI-ELETRONSIS IEM IND. CALTDA.
CALTDA.
RUA Piatá, 761 - VI. Izolina Mazzei
CEP: 02080-010 - Fone/Fax: 950-4797 SP
ELETROTECNICA SOTTO MAYOR
R Sta.lfgaina.502
CEP 01209 - Fone:(011)222-6788
São Paulo

São Paulo
ELETRÓNICA REI DO SOM LTDA
AV Ceiso Garcia 4219 - CEP 03063
Fone:(011)294-5824
ELETRONICA TORRES LTDA
Ridos Gusmões, 399 - CEP 01212
Fone:(011)222-2655
EMARK ELETRÓNICA
R Gal.Oxório, 185 - CEP 01213
Fone:(011)221-4779 e 223-1153
São Paulo

Să ERPRO COMERCIAL ELETRÔNICA R.dos Timbiras, 295/4º - CEP 01208 Fone: (011)222-4544 e 222-6748

CEP 01207 - Fone:(011)220-3833 São Paulo GER-SOM COMÉRCIO DE ALTO-FALANTES

RStal tigénia.211 CEP 01207 - Fone:(011)223-9186 São Paulo GRANEL DIST.PROD.ELETRÓNICOS

R.Sta.lfigénia,261 CEP 01207 São Paulo G.S.R. ELETRÓNICA R. António de Barros, 235 - Tatuapé CEP 03098 - Fone: (011)942-8555

São Paulo H.MINO IMP.EXP.LTDA H.MINO IMP.EXP.LTDA
R.Aurora.,268 - CEP 01209-000
Fone:(011)221-8847/223-2772 Sáo Paulo
INTERMATIC ELETRÓNICA
R dos Gusmões.,351
CEP 01212 - Fone:(011)222-7300

LED TRON COM.COMP.APAR.ELE.LTDA A.dos Gusmões,353 - s/17 CEP 01212 - Fone:(011)223-1905

MATOS TELECOMUNICAÇÕES LIDA R.Vtória,184 - CEP 01210 Fone:(011)222-9951 e 223-2181

# SABER ELETRÔNICA COMPONENTES

Av. Rio Branco, 439 - sobreloja Sta Ifigênia CEP 01206-000 São Paulo - SP Fone: (011)223-4303 e 223-5389

MAQLIDER COM.E ASSISTÈNCIA TECNICA R. dos Timbiras, 188/172 - CEP 01208 Tele[as:(011)221-0044 Şão Paul METRO COMPONENTES ELETRONICOS R.Voluntários da Pátria,1374 CEP 02010 - Fone (011)290-3088

São
MICROTOOLS COM.DE
PROD.ELET.L TOA.
Av.N.Sra.do Sabará,1346 - sala 01
CEP 04686-001 - Fone: (011)524-0429 Şão Paulo
MUNDISON COMERCIAL ELETRONICA

MUNDISON COMENCIAL ELETHONICA Av.lpiranga,1084 - Fone:227-4088 R.Sta,ltigénia,399 - CEP 01207 Fone:(011) 220:7377 São Paulo NOVA SUL COMERCIO ELETRÔNICO R.Luis Góes,793 - Vila Mariana CEP 04043 - Fone:(011)579-8115

OPTEK ELETRÔNICA LTDA

R dos Timbirás, 256 - CEP 01208-010
Fone: (01 1)222-2511 São Paulo
O MUNDO DAS ANTENAS LTDA
R Stal·ligênia, 226
Fone: (01 1)223-3079/223-9906 São Paulo
PANATRONIC COM.PROD.ELETRÔNICOS
R. Frei Caneca, 63 - CEP 01307-001
Fone: (01 1)225-3466 Şão Paulo
POLICOMP COMERCIAL ELETRÔNI.TDA
R. Senta Itigênia, 527

R.Santa (tigénia,527 R.dos Gusmões,387 - CEP 01212 Fones: (011)221-1419/221-1485

SEMICONDUTORES, KITS, LIVROS E

SEMICONDUTORES, KITS, LIVROS E
REVISTAS
RADIO ELÉTRICA SÁO LUIZ
R.Padre Joào.270-A
CEP 03637 - Fone:(011)296-7018
São Paulo
RÁDIO IMPORTADORA WEBSTER LTDA
R.Sta Iligénia,339 - CEP 01207
Fone:(011)221-2118/211-1124
R.Sta.Iligénia,414 - CEP 01207
Fone:(011)221-1487
SÃO Paulo
RADIO KIT SON
RA STA Iligénia 386 R.Sta.Ifigénia,386 CEP 01207 - Fone:(011)222-0099

ROBINSON'S MAGAZINE R.Sta.lfigénia,269 CEP 01207 · Fone:(011)222-2055 São Paulo

SANTIL ELETRO SANTA IFIGÈNIA SANTIL ELE ING GOLD.

R.Gal.Osório.230
CEP 01213 - Fone (011)223-2111
São Paulo

R.Sta Ifigénia.602 CEP 01207-Fone:(011)221-0579 Sáo Paulo SHELDON CROSS

R.Sta.Ifigénia,498/1° CEP 01207 -Fone (011)223-4192 São Paulo

PARA UM ATENDIMENTO DIFERENCIADO, AO CONSULTAR AS LOJAS ACIMA, CITE A REVISTA SABER ELETRÔNICA

# GUIA DE COMPRAS

HEADLINE COM DE PROD.ELETRON.LTDA. Av. Prestes Maia, 241 CJ. 2.818 Centro São Paulo - SP CEP 01031-001 Fane: (011)226 0719/228 5203 Fax: 228 7347 Cabeçotes de video de todas as marcas

SOR1 R.Vitória,345 CEP 01210 - Fone:(011)221-4267 São Paulo

SPECTROL COM.
COMP.ELETRON.LTDA
R.Viñária,166 - CEP 01210-000
FOne (011)220-6779/221-3718 São Paulo
SPICH ELETRÓNICA LTDA
R. Timbiras,101 - CEP 01208 -R.Timpiras, in CET 01200 -Sta. Higónia Fone: (011)221-7189/221-2813 São Paulo STARK ELETRONICA R.Des. Bandeira de Mello, 181 CEP 04743 - Fone: (011)247-2666 São Paulo

São Paulo São Paulo STILL COMPON.ELETRÔNICOS LTDA R.dos Gusmões,414 - CEP 01212-000 Fone:(011)223-8999

SULA Av.lpiranga,1208 - 11º - conj.111 CEP 01040-000 -

Fone: (011)228-7801

São Paulo LUPER ELETRÓNICA R dos Gusmóes, 353, S/12 -CEP 01212 Fone: (011)221-8906 TELEIMPORT ELETRÓNICA São Paulo

R.Sta.Iflgénia,402 CEP 01207 - Fone:(011)222-2122

TRASCOM DIST.COMP.ELETRON.LTDA
R.Sta.lfigénia 300 - CEP 01207
Fone:(011)221-1872/220-1061 São Paulo
TORRES RADIO E TELEVISÃO LTDA.
Av. Ipiranga. 1208 - 3.º And.C].33 Cap.01040-903 Fone:(011) 229 32443 - 229 3802 Cep:01040-903 -Fone:(011) 229 32443 - 229 3603 Fax: (011) 223 9466

TRANSFORMADORES LIDER R.dos Andradas, 486/492 CEP 01208 - Fone: (011)222-3795

São Paulo TRANCHAN IND. E COM.
R Sta Ifigenia,280 - CEP 01207-000
Fone:(011)220-5922/5183
R.Sta Ifigenia,507/519 -Fone:(011)222-

R Sta.ffigénia,556 - Fone:(011)220-2785 R dos Gusmões,235 - Fone:(011)221-

7855 R.Sta.ffigénia,459 Fone:(011)221-3928/223-2038 São Paulo

TRANSISTÉCNICA ELETRÔNICA
R dos Timbiras, 215/217
CEP 01208 Fone: (011)2211355 São

UNITROTEC COMERCIAL ELETRÔNICA R.Sta.lfigenia,312 CEP 01207 - Fone:(011)223-1899

UNIVERSOM COMERCIAL ELETRÔNI-CA R.Sta Ifigénia, 185/193 CEP 01207 - Fone: (011)227-5668

São Paulo
UNIVERSOM TECNICA E COMERCIO
DE SOM

DE SOM R Gal.Osório,245 CEP 01213 - Fone:(011)223-8847 São Paulo VALVOLĀNDIA

Rua Aurora.275 CEP 01209 - Fone:(011)224-0066

SULLATEKINIKA COMERCIAL INFORMÁTICA LTDA
TUDO EM IMFORMÁTICA E ELETRÔNICA
fornecemos qualquer quantidade para todo o país Rua. Rego Frentas 148 1º andar sala 11 CEP: 01220-010 Fone. (011) 222-1335/7697/3296/5692 FAX:(011) 222-1335

WA COMPONENTES ELETRÔNICOS R Stallfigênia.595 - CEP 01207-001 Fone:(011)222-7366

WALDESA COM,IMPORT.E REPRES. WALDESA COMMINI-R.Florêncio de Abreu,407 CEP 01029 - Fone:(011)229-8644 São Paulo

ZAMIR RÁDIO E TV

ZAMIN NADO 2 1 R.Sta.Itigéria,473 CEP 01207 - Fone:(011)221-3613 São Paulo ZAPI COMERCIAL ELETRÔNICA LIDA

# **OUTRAS CIDADES**

RÁDIO ELETRÓNICA GERAL R.Nove de Julho,824 CEP 14800 - Fone (0162)22-4355 Araraguara

TRANSITEC Av.Feljó,344 CEP 14800 - Fone:(0162)36-1162

Araraquara
WALDOMIRO RAPHAEL VICENTE
Av. Feiló. 417 Av.Feijó,417 CEP 14800 - Fone:(0162)36-3500

ELETRÓNICA CENTRAL DE BAURU R Bandeirantes, 4-14 CEP 17015 - Fore: (0142)24-2645 ELETRÓNICA SUPERSOM AV. Rodrigues Alves, 386 CEP 17015 - Fore: (0142)23-8426 NOVA ELETRÓNICA DE BAURU PER DOM PREMO VILLADOR Baurú NOVA ELE HONICA DE BAUNU PÇA.DOM POGTO II,4-28 CEP 17015 - Fone (0142)34-5945 MARCONI ELETRÔNICA R Brandão Veras,434 CEP 14700 - Fone: (0173)42-4840 Baurů

Bebedouro CASA DA ELETRÔNICA CASA DA ELETIONICA
R Saudades, 592
CEP 16200 - Fone: (0186) 42-2032
Birigul
ELETRONICA JAMAS
Av Floriano Peixoto, 562
CEP 18600 - Fone: (0142) 22-1081
Botucatú
ANTENAS CENTER COM.INSTALAÇÕES
Viscande da Bia Flarano 364

R.Visconde do Rio Branco,364 CEP 13013 - Fone:(0192)32-1833

ELETRÓNICA SOAVE R.Visconde do Rio Branco, 405 CEP 13013 - Fone:(0192)33-5921

R.Gal.Osório,521 CEP 13010 - Fone:(0192)33-6508

Gampinas

ELSON - COMPONENTES EL ETRONICOS ELSON - COMPONENTES ELEI Av.Miguel Variez,18 - Centro -CEP 11660-650 Fone:(0124)22-2552 ELETRÔNICA CEROEÑA R.Olinto Salvetti,76 - Vila Rosell Caraguatatuba

Rádios receptores para faixa de aviação, serviços públicos, marítimos, 2 mts e 11 mts P. X. CGR RADIO SHOP Peça catálogo grátis Pça Osvaldo Cruz,124 - Conj.172 CEP 04004-903 Tel:(011)283-0553 - São Paulo - SP

CEP: 13990 Espirito Santo do Pinhal VIPER ELETRÓNICA R. Rio de Janeiro, 969 - CEP 15600 Fone: (017-4)42-5377 Fernandópolis ELETRÓNICA DE OURO ELETRONICA DE OURO
R. Couto Magalháes, 1799
CEP: 14400 - (016)722-8293
MAGLIO G.BORGÉS
R. General Telles, 1365
CEP 14400 - Fone: (016)722-8205
Franca
CENTRO-SUL REPRES.COM.IMP.EXP.
R. Paraúna, 132/40
CEP 07190 - Fone: (011)209-7244
Guaruihos

MICRO COMPON.ELETRÔNICOS LTDA
Av,Tiradentes, 140 - CEP 07000
Fone: (011)208-4423 Guarulhos
CODAEL COM.DE ARTIGOS ELETRÔN. CODAEL COM.DE ARTIGOS ELETRON.
R.Vigário J.J.Rodrigues, 134
CEP 13200 - Fone (011)731-5544
Jundiaí
AURELUCE DE ALMEIDA GALLO
R.Baráo do Rio Branco, 361
CEP 13200 - Fone (011)437-1447
TV TÉCNICA LUIZ CARLOS
R.Alteres Franco, 587
CEP 13480 - Fone; (0184)41-6673
Limelra
ELETRONICA RICARDISOM R.Carlos Gomes,11 CEP 16400 - Fone:(0145)22-2034

SASAKI COMPONENTES ELETRÔNICOS SASAKI COMPONENTES ELETRÓNICOS
AV Baráo de Mauá, 413/315
CEP 09310 - Fone;(011)416-3077 Mauá
ELETRÓNICA RADAR
R.15 de Novembro,1213
CEP 17500 - Fone;(0144)33-3700 Marilla
ELETRÓNICA BANON LTDA
AV Jabaquara, 302/306 - CEP 04048
Fone;(011)276-4876 Mirandópolis
KAJI COMPONENTES ELETRÓNICOS KAJI COMPONENTES ELETRONICOS
R. Dona Primitiva Vianco, 345
CEP 06010 - Fone: (011)701-1289
OBABCO
NOVA ELETRONICA
R. Dona Primitiva Vianco, 189
CEP 06010 - Fone: (011)701-6711
OSABCO
CASA RADAR

FEKITEL CENTRO ELETRÔNICO L'TDA R.Baráo de Duprat, 310 Sto. Amaro - SP - CEP 04743-060 Tel: (011) 246-1162 FAX: (011) 521-2756 Componentes em geral - Antenas -Peças p/video game - Agulhas e etc.

R.Benjamin Constant,1054 CEP 13400 - Fone:(0194)33-8525 Piracicabă

ELETRÔNICA PALMAR Av.Armando Sales Oliveira,2022 CEP 13400 - Fone:(0194)22-7325

FENIX COM.DE MAT.ELETRÓN.

R Benjamin Constant,1017 - CEP 13400
Fone:(0194)22-7078
PIRALARMES SEGURANÇA ELETRÓNICA
R.do Rosário,605 - CEP 13400
Fone:(0194)33-7542/22-4939
Piracicaba
ELETRONICA MARBASSI R João Procápio Sobrinho,191 CEP 13660 - Fone:(0195)81-3414

Sorocaba ELETRÔNICA ELETROLAR RENÉ R Baráo do Rio Possos (2008) R Barão do Rio Branco,132/138
CEP 19010
Fone:(0182)33-4304
Prepidente Prudente
PRUDENTECNICA ELETRÓNICA
R. Ten.Nicolau Maffel, 141 - CEP 19010
Fone:(0182)33-3264
Presidente Prudente
REFRISOM ELETRÓNICA
R.Major Felicio Tarabay,1263 - CEP 19010
Fone:(0182)22-2343
Presidente Prudente
CENTRO ELETRÓNICO EDSON
R.José Bonifácio.399 - CEP 19020
Fone:(016)834-0040
Ribeirão Preto
FANCISCO ALOI
R.José Bonifácio.485 - CEP 14010
Fone:(016)834-0151
R.Saldanha Marinho, 109 - CEP 14010
Fone:(016)834-0151
POLASTRÍNIE PEREIRA LTDA
R.José Bonifácio,338/344 - CEP 14010
Fone:(016)834-1663
Ribeirão Preto
PLETRÓNICA SISTEMA DE SALTO LTDA
R.Itapiru,352 - CEP 13320
Fone:(011)883-4865
F.J.S ELETRÓNICA
R.Marechal Rondon,51 - Estação
CEP 13320 R Barão do Rio Branco, 132/138 CEP 19010

R.Marechal Rondon,51 - Estação

CEP 13320
Fone:(011)483-6802
Salto
INCOR COMPONENTES ELETRÓNICOS
R.Siquelra Campos,743/751 - CEP 08020
Fone:(011)449-2411
Santo André
RADIO ELETRICA SANTISTA
R. Cel Afredo Flaquer,148/150
CEP 09020
Fone:(011)414-6155
Santo André
JE RADIOS COMERCIO E INDUSTRIA
R. Joáo Pessoa,230 CEP 11013
Fone:(0132)34-4336
VALERIO E PEGO
R. Martins Afonso,3
CEP 11010 - Fone:(0132)22-1311
Santos CFP 13320

ADONAL SANTOS Av.Rangel Pestana,44 CEP 11013 - Fone:(0132)32-7021

LUIZ LOBO DA SILVA Av.Sen.Feljó,377 CEP 11015 · Fone:(0132)323-4271

Santos

VILA MATHIAS COMP.ELETRÓN. Ltda R. Comendador Martins, 36 CEP. 11015-530 -Fone (0132) 34-6286 Santos

ELETROTEL COMPON ELETRON.
R.José Pelosini,40 - CEP 09720-040
Fone:(011) 458-9699
S Bernardo do Campo
ELETRONICA PINHE
R.Gen.Osório,235

CEP 13560 - Fone:(0162)72-7207 Sáo Carlos

ELETRÔNICA B.B.
R.Prof.Hugo Darmento,91 - CEP 13670
Fone: (0196)22-2169

S João da Boa Vista ELETRO AQUILA R. Rubião Júnior, 351 - CEP 12210-180 Fone: (0123)21-3794 -

Fone:(0123)21-3794 - S. José dos Campos TARZAN COMPONENTES ELETHO NICOS R Rubiáo Júnior,313 - CEP 12210 Fone:(0123)21-2866/22-3266 S J.Campos

DIGISON ELETRÔNICA

UIGISUN ELETRONICA
Rua Saldanha Marinho, 2462
CEP: 15010-600
Fone (0172)33-6625 - Sáo J. do Rio Preto IRMÃOS NECCHI
R, Gal. Glicério, 3027 - CEP 15015
Fone (0172)33-0011 - Sáo J. do Rio Preto TORRES RADIO E TV
R7 de Salembro 99/103 - CEP 18025

R 7 de Setembro,99/103 - CEP 18035 Fone:(0152)32-0348

MARQUES & PROENÇA

A Padre Luiz,277
CEP 18035 - Fone: (0152)33-6850
Sorocaba

SHOCK ELETRÔNICA R.Padre Luiz,278 CEP 18035 - Fone (0152)32-9258 Sorocaba

WALTEC II ELETRÔNICA WALTEC II ELE I HUNIUM R.Cel Nogueira Padilha, 825 CEP 18052 · Fone: (0152) 32-4276 Sorocaba SERVYTEL ELETRÔNICA

Largo Taboáo da Serra,89 - CEP 06754 Fone:(011)491-6316 Taboáo da

Serra SKYNA COM.DE COMP.ELETRON.LTDA Av.Jacaranda 290 - CEP 06774-010 Fone.(011)481-7634 Taboào da

ELETRON SOM ELETRÓNICA R.XI de Agosto,524 - CEP 18270-000 Fone:(0152)51-6612 Tatuí

ELETRÔNICA TATUÍ LTDA - ME R XV de Novembro,608 -CEP 182270-000 Teletaic (0152)51-6654 Tatuí

# COMERCIANTE DE **ELETRÔNICA**

# Rio de Janeiro ė São Paulo

Queremos você aqui. Este guia de compras é um serviço que prestamos aos

nossos leitores.

PARA UM ATENDIMENTO DIFERENCIADO, AO CONSULTAR AS LOJAS ACIMA, CITE A REVISTA SABER ELETRÔNICA

# UTILIZE NOSSO CARTÃO CONSULTA

· Preencha o cartão claramente em todos os campos.

Seu pedido será encaminhado para o fabricante.

· Coloque-o no correio imediatamente.

REVISTA SABER

ELETRÔNICA

1	ANOTE	Sol	icita	çáo	ANOTE	So	licita	ção	Marq	e voce achou deste artigo? ue aqui sua avaliação de
   	CÓDIGO S E		Catá- logo	Preço	CÓDIGO S E	Re- pre- sen- tente	Catá- logo	Preço	01 0	artigo 02 03 04 05 06 07 08 09 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 23 24 25 26 27 28 29 30
										12 33 34 35 36 37 38 39 40
1									41 4	12 43 44 45 46 47 48 49 50
i										52 53 54 55 56 57 58 59 60
										62 63 64 65 66 67 68 69 70
										2 73 74 75 76 77 78 79 80
COMO										32 83 84 85 86 87 88 89 90
USAR									91 9	92 93 94 95 96 97 98 99
O CARTÃO	Nome									•
CONSULTA	Endereço				-					
	CEP			CX.P					TÉ 10	MPREGADOS 11 a 50
	Estado	idade					1	<b>3</b>	1 a 100 01 a 50 cima de	0 501 a 1000
Todos os anúncios têm um có- digo SE, e deverá ser utiliza-	Profissão								Éa	ssinante da Revista?
do para consulta.	Empresa que tr	abalha								
Anote no cartão retirado os nú-	Corne								EAN	
meros referentes aos produ-	Cargo				Depto.				FAX	
tos que lhe interessam, indi-	Director i	- 1-1-7					_ (E	0.0		
cando com um "X" o tino de	Principal produ	to fabri	cado	pela en	presa			DD		Tel.

# **EXEMPLO**

atendimento desejado.

ANOTE	So	licita	ção
CÓDIGO S E	Re- pre- sen- tante	Catá- logo	Preço
01003		X	X
01025	X		
01042			X

REVI Sabe Elet		CA	•	Coloque-o no d	correio	imed	diatam	para o fabricante.
ANOTE	Sol	icita	ção	ANOTE	So	licita	çáo	O que você achou deste artigo? Marque aqui sua avaliação de
CÓDIGO S E	Re- pre- sen- tante	Catá- logo	Preço	CÓDIGO S E	Re- pre- sen- tente	Catá- logo	Preço	cada artigo 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
								31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70
Nome								71 72 73 74 75 76 77 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99
CEP			CX.P.					N* DE EMPREGADOS
Estado	dade							51 a 100
Profissão								
Empresa que tr	abalha	1						
Cargo				Depto.				
Principal produ	to fabri	icado	pela em	npresa		D	DD	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 - SP

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 - SP

ATUALIZE SEUS DADOS
Nome:
***************************************
e 1
End.:
••••••
•••••
Cidade:
Cludde:
***************************************
Estado:
CEP
Data Nasc.:
R.G.:

Assinotura

# 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 correjo. 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 Poatal = 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 pagávels em outra agência)
- Depósito Bancário = Ligue para (011) 942 8055 e peça informações.

  (não faça 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\$ 20,00

Válido até 28/07/94

r caido illillillo		Valido ate 20/01/	
QUANT	PRODUTOS		Valor R\$
		Postagem e Manuseio	3,00
		Valor total do pedido	,
ome:			
ndereço:			
	Nº		
idade:	Estado:	CEP:	
ssinale a sua opção	<b>o</b> :		
Estou enviando o che	que Estou enviando um vale postal	☐ Estou efetuando um depo	ósito ba <b>ncário</b>
		Data	//1994

dobre		
		ISR-40-2137/83 U.P. CENTRAL DR/SÃO PAULO
	CARTA RESP	
	SABEN	aber
0599	9 – SÃO PAULO – SP	oublicidade e promoções
		ENDEREÇO:
		ENDEREÇO:
		ENDEREÇO:



# CAPACITE-SE E MONTE SUA PRÓPRIA EMPRESA DE

# ELETRÔNICA

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

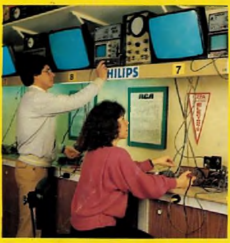
Somente o Instituto Nacional CIÊNCIA, pode lhe oferecer Garantia de Aprendizado com total SUCESSO na ELETRO-ELETRÔNICA. Todo Tecnólogo do INC tem um completo GUIA de Assessoramento Legal a suas consultas no 'Departamento de Orientação Profissional e Assessoria Integral' (O.P.A.I.) solucionando lhes os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

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

Nos Treinamentos como nos SEMINÁRIOS do O.P.A.I. você conhecera os Alunos Formados no INC e CEPA International, seus depoimento 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 EMPRE-SAS 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 de ENGENHARIA ELETRÔNICA" mais os Certificados entregues pelas EMPRESAS.

• A INDÚSTRIA NACIONAL NECESSITA DE GABARITADOS PROFISSIONAIS.

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

# INC CÓDIGO SE-258 Solicito GRÁTIS e sem compromisso o GUIA DE ESTUDO da Carreira Livre de Eletrônica sistema MASTER (Preoncher em Letra de Forma) Nome: Endereço: Bairro: CEP: Cidade: Estado: Idade: Telefone:

(011)
223-4755
OU VISITE-NOS

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

# Instituto Nacional CIENCIA

AV. SÃO JOÃO, 253 - CENTRO

Para mais rápido atendimento solicitar pela

CAIXA POSTAL,896 CEP: 01059-970 - SÃO PAULO

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