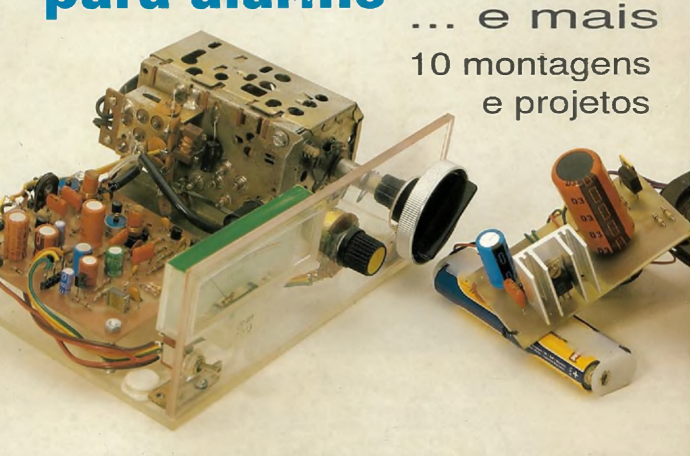


ANTENAS DE TU: INSTALE COM SUCESSO

(Medidor de intensidade de sinais)

Simuladores de tiro para alarme



gamira. Boa Vista, Macapá, Manaus, Rio Branco, Santarém: CR\$ 470.00



CITRAN ELETRÔNICA LTDA. Tel: (011) 272-1839

CITRONIC S.A. Tel: (011) 222-4766

KARIMEX COMPONENTES LTDA. Tel: (011) 524-2366 KARISUL Tel: (0512) 43-3699

LF IND. E COM. DE COMPONEN. ELETRÔNICOS LTDA. Tel: (011) 229-9644

MUNDISON COMERCIAL ELETRÔNICA LTDA. Tel: (011) 227-4088 PANAMERICANA COMERCIAL IMPORTADORA LTDA. Tel: (011) 222-3211

SHERMAN DISTRIB. DE PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA. Tel: (011) 814-3008

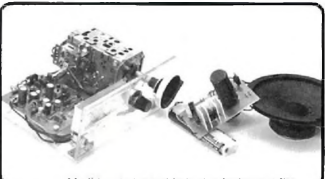
TELERÁDIO ELETRÔNICA LTDA. Tel: (011) 544-1722





CAPA

- 3 Medidor de intensidade de sinais para TV
- 14 Simuladores de tiro para alarme



Medidor de intensidade de sinais para TV

SEÇÕES ---

- 34 Seção do Leitor
- 12 Informativo Industrial
- 20 Notícias & Lançamentos
- 77 Reparação Saber Eletrônica (fichas de nºs 472 a 479)
- 81 Guia de Compras Brasil

MONTAGENS

- 08 Chave de sobreaquecimento
- 22 Barreira de luz com LDR
- 31 Amplificador com TDA1517

SABER PROJETOS

- 41 Dois eliminadores de publicidade
- 44 Monitor para alternadores
- 45 Telefone de emergência
- 46 Alerta de ré
- 47 Filtro 741 Rejeita-Faixa
- 49 Projetos dos Leitores
- 51 "Ponta térmica"
- 53 Pré-temporizações para alarmes

SABER "SERVICE" —

- 57 Fonte chaveada Philco
- 63 Práticas de Service
- 70 Qual é o culpado?

DIVERSOS -

- 26 Microcontrolador de 8 Bits 80C51
- 72 SAA3010 Transmissor para controle remoto infravermelho

EDITORA SABER LTDA. SABER

Diretores

Helio Fittipaldi



Eduardo Anion



Diretor Responsável

Hélio Fittipaldi

Diretor Técnico

Newton C. Braga

Editor

A. W. Franke

Conselho Editorial

Alfred W. Franke

Fausto P. Chermont

Hélio Fittipaldi

João Antonio Zuffo

José Fuentes Molinero Jr.

José Paulo Raoul

Newton C. Beaga

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

Studio Nippon

Impressão W. Roth S.A.

Distribuição

Brasil: DINAP

Portugal: Distribuidora Jardim Lda.

Consultoria de Marketing/Circulação CASALE PRODUÇÕES COMERCIAIS

SABER ELETRÔNICA (ISSN - 0101 - 6717) é uma publicação mensal da Editora Saber Ltda. Redução, administração, publicidade e correspondência: R. Jacinto José de Araújo, 315 -CEP 03087 - São Paulo - SP - BRASIL-Tel. (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 Licenciadas

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 Azcapotzalco - 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.







É lamentável o elevado número de profissionais de reparação mal preparados que desmoralizam toda uma categoria em nosso País. Muitos trabalham há muito tempo, aprenderam realmente os princípios técnicos, porém se acomodaram, não acompanharam a evolução da técnica e, ou confiam na sorte ou utilizam os aparelhos dos clientes como "cobaias". Outros, embora tecnicamente preparados e atualizados, ignoram ou desprezam os rudimentos da melhor prática comercial, praticando preços irreais.

Em ambos os casos, não podem prestar um serviço aceitável.

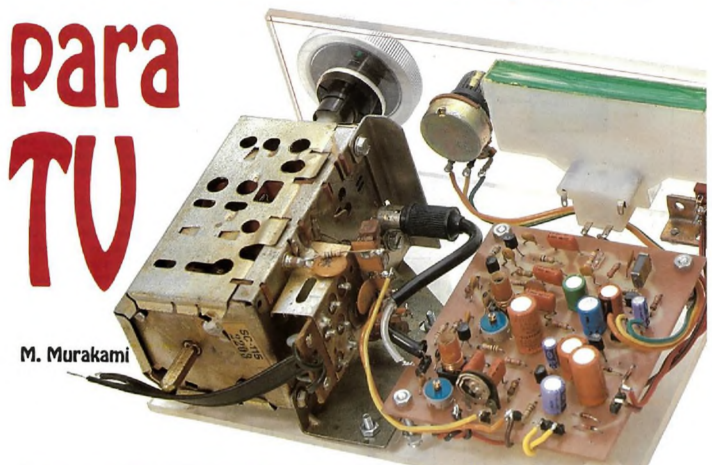
É importante que o técnico de service, principalmente o autônomo, domine, além dos conhecimentos técnicos essenciais a uma boa reparação, os conceitos de cálculo de custos, de trato com a clientela, de compras e até mesmo de relações públicas e publicidade, para um desenvolvimento de suas atividades, em benefício, evidentemente, dos clientes e, em última análise, em seu próprio benefício.

Nesta edição mereceram destaque na capa dois artigos: um Medidor de Intensidade de Sinais de TV, auxiliar inestimável na instalação de antenas receptoras de televisão; e um Simulador de Tiro, que associado a um sistema de alarme emite um som no mínimo assustador.

Franke

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.

Medidor de intensidade de sinais



Um instrumento indispensável para o técnico instalador de antenas de TV é o Medidor de Intensidade de Campo para a faixa de VHF-UHF. Com ele é possível determinar o ponto de um telhado ou do alto de um edifício onde os sinais chegam com a máxima intensidade, determinar sua direção e assim posicionar uma antena para o melhor rendimento do sistema. Os sofisticados medidores de intensidade de campo profissionais são instrumentos caríssimos, fora do alcance do técnico comum. Neste artigo ensinaremos como montar um de custo acessível usando componentes comuns.

Os medidores de intensidade de campo para TV são instrumentos de extrema utilidade para o técnico instalador de antenas; no entanto, os tipos disponíveis no mercado possuem preços que impedem que a maioria dos profissionais possa adquirílos. Evidentemente, a melhor solução para os que desejam ter tal instrumento é a montagem.

Levando em conta este fato, e baseados no projeto do receptor de som de TV que publicamos nesta Revista, elaboramos um circuito bastante simples, muito sensível e que utiliza componentes de fácil obtenção e não críticos.

Ligando-o a uma antena podemos encontrar a posição de melhor recepção para os sinais de estações de TV sintonizadas no próprio aparelho, e com isso garantir a melhor imagem para o cliente.

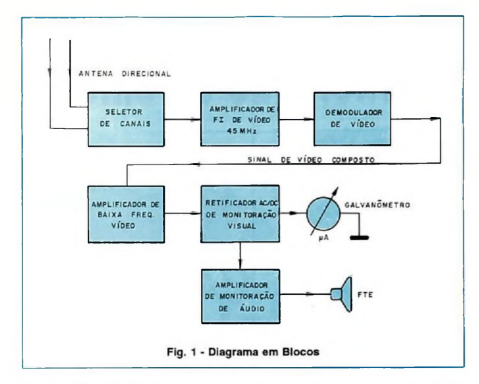
A grande vantagem do uso deste instrumento é que não precisamos ligar um televisor à antena para saber como está a imagem, ou ainda mandar alguém observar e gritar quando está boa ou ruim, o que é uma parte bastante incômoda do tra-

balho do instalador. O custo reduzido da montagem e a eficiência, comparada à de muitos modelos profissionais, fazem deste projeto algo bastante atraente para os nossos leitores

COMO FUNCIONA

Na figura 1 temos um diagrama em blocos que servirá de base para a análise do princípio de funcionamento.

Conforme podemos observar, o circuito tem por base um seletor de



canais que entrega os sinais da estação sintonizada a um amplificador de FI de 45 MHz.

Depois de processados por esta etapa, os sinais vão para um demo-

dulador de vídeo, um filtro passa-baixas e finalmente uma etapa de amplificação e um medidor (indicador de bobina móvel). Analisemos separadamente estas etapas: O seletor de canais usado é do tipo comercial, que já possui as estações pré-ajustadas, do tipo usado nos televisores Philco P&B e em cores e que usa uma chave manual rotativa.

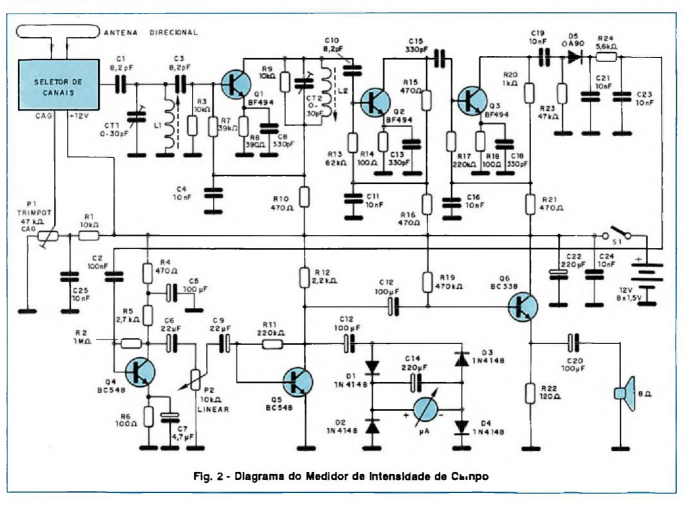
Estes seletores de canais costumam apresentar problemas de maus contatos, e os técnicos tendem a fazer sua substituição com bastante frequência, o que torna muito fácil sua obtenção numa oficina.

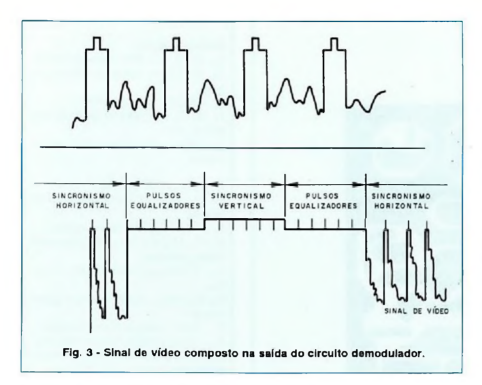
No entanto, deve ser feita uma recuperação que basicamente consiste numa limpeza com solvente Thinner.

Para isso, mergulhamos o seletor várias vezes no solvente e giramos a chave até que a sujeira seja removida.

Se o problema for somente de contato, com este procedimento podese chegar bem perto dos 100% a taxa de recuperação, para uma grande economia do montador.

Os seletores Philco são encontrados em versões de alimentação positiva e negativa à massa, de 12 e 24 V. Como nosso projeto deve ser portátil, devemos utilizar seletor de 12 V.





Na figura 2 temos o diagrama completo do aparelho.

Conforme podemos observar, CT_1 e L_1 formam um circuito de présintonia do sinal de FI de vídeo de 45,5 MHz, eliminando as freqüências-imagem oriundas do seletor de canais. Este sinal, ao ser amplificado pelo primeiro transistor (Q_1) é sintonizado pelo circuito tanque formado por CT_2 e L_2 .

O resistor de 10 k Ω colocado em paralelo com o circuito de sintonia tem por finalidade alargar a banda passante do sinal de vídeo composto sintonizado nesta etapa.

As etapas amplificadoras de vídeo formadas pelos transistores Q_2 e Q_3 são a periódicas, ou seja, não sintonizadas.

O diodo, D₅ (OA90), de germânio, tem, por função demodular o sinal de vídeo composto presente na última etapa de FI.

Na figura 3 temos o sinal de vídeo presente na saída do demodulador.

Os capacitores C_{21} e C_{23} e o resistor R_{24} filtram as portadoras de vídeo e áudio, separando-as do vídeo composto e permitindo assim que sejam obtidos pulsos de sincronismo.

 Q_4 e Q_5 são amplificadores de baixa freqüência que amplificam esses sinais. O sinal de sincronismo de vídeo amplificado é entregue a um retificador com 4 diodos (D_1 a D_4). C_{14} filtra os sinais de modo a

excitar o instrumento com uma corrente constante, conforme o nível de sinal obtido pelo seletor.

O transistor Q₆ tem por função amplificar os sinais de áudio para monitoria da estação captada. O altofalante reproduz os sinais, que consistem numa mistura do ruído de baixa freqüência do sincronismo e do vídeo composto. No entanto, atuando com cuidado sobre o seletor (sintonia fina) podemos obter o som do canal de áudio, se bem que levemente distorcido.

Mesmo sendo transmitido em FM, o sinal tem um certo índice de modulação AM, o que não aparece num demodulador de FM devido à presença de limitadores. No entanto, o nosso receptor é de AM, e não possui CAG (Controle Automático de Ganho), mas mesmo assim ele consegue trabalhar com a modulação vestigial, fornecendo um som que permite pelo menos termos certeza do que estamos sintonizando.

MONTAGEM

Na figura 4 temos o *layout* da placa de circuito impresso e a distribuição dos componentes.

Sugerimos a utilização de soquetes para o circuito integrado.

As bobinas, como sempre em projetos de RF, são o ponto mais crítico, devendo ser confeccionadas da seguinte maneira: L₁ e L₂ são formadas por 6 espiras de fio esmaltado de espessura 0,5 a 0,7 mm sobre uma forma de 8 mm de diâmetro com núcleo de ferrite ajustável. Para a alimentação do circuito são utilizados dois suportes de 4 pilhas pequenas ligados em série de modo a se obter uma tensão de 12 V. O consumo total do aparelho é de aproximadamente 40 mA.

O galvanômetro pode ser um VUmeter de 0-200 µA, ou próximo disso, como os utilizados em aparelhos
de som. Os transistores BF494 podem ser substituídos por equivalentes como os BF199 ou BF254. O leitor, entretanto, deve ter cuidado com
a disposição dos terminais, que pode
variar segundo o tipo.

O transistor BC338 também admite equivalentes como o BD135, BD137, BD139 ou mesmo o TIP31.

AJUSTE E USO

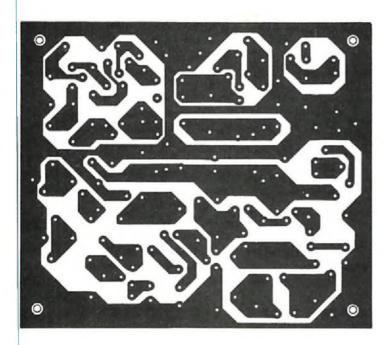
Ligue o aparelho e procure no seletor de canais a posição correspondente a uma estação de sua localidade.

Deve ser usada uma antena externa para este ajuste.

Procedimento de ajuste:

- Conecte o alto-falante, acionando depois a chave S₁ de teste;
- Posicione o trimpot (CAG) de modo a ficar na metade de seu cursor;
- Posicione os trimmers CT₁ e CT₂ de modo a ficarem com aproximadamente metade de sua capacitância:
- Com o auxílio de uma chave não metálica, ajuste o núcleo das bobinas L₁ e L₂ vagarosamente até ouvir o ronco característico dos pulsos de sincronismo vertical ou o som da estação;
- Retoque os trimmers CT₁ e CT₂ até obter o máximo de sinal;
- Repita as operações de ajuste pelo menos duas vezes até obter o melhor sinal:
- Para o teste final, conecte o aparelho a uma antena direcional e gire-a vagarosamente até obter a melhor medida.

Para usar, basta ligar o aparelho na antena, sintonizar a estação desejada e procurar a posição que dê a melhor leitura.



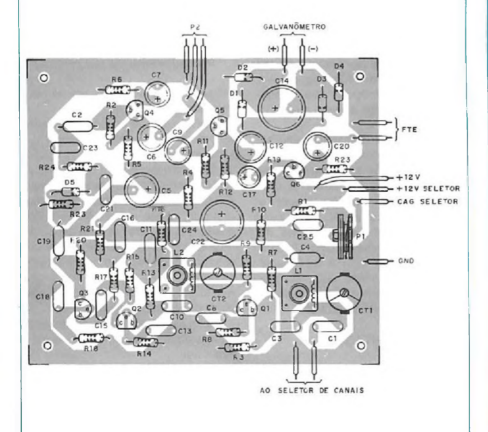


Fig. 4 - Placa de circuito impresso.

LISTA DE MATERIAL -

Semicondutores:

 $Q_1,\ Q_2,\ Q_3$ - BF494 - transistor de RF $Q_4,\ Q_5$ - BC548 - transistor NPN de uso geral

Q₆ - BC338 - transistor NPN

 D_1 , D_2 , D_3 , D_4 - 1N4148 - diodo de sinal de uso geral

D₅ - OA90 - diodo de germânio ou equivalente

Resistores (1/8 W, 5%):

 R_1 , R_3 , R_9 - 10 k Ω (marrom, preto, laranja)

 R_2 - 1 M Ω (marrom, preto, verde)

 R_4 , R_{10} , R_{15} , R_{16} , R_{21} - 470 Ω (amarelo, violeta, marrom)

 R_5 - 2,7 k Ω (vermelho, violeta, vermelho)

 R_6 , R_{14} , R_{18} - 100 Ω (marrom, preto, marrom)

R₇ - 39 kΩ (laranja, branco, laranja)

R₈ - 390 Ω (laranja, branco, marrom)

 R_{11} , R_{17} - 220 Ω (vermelho, vermelho, amarelo)

 R_{12} - 2,2 k Ω (vermelho, vermelho, vermelho)

R₁₃ - 82 kΩ (cinza, vermelho, taranja)

R₁₉ - 470 kΩ (amarelo, violeta, Iaranja)

R₂₀ - 1 kΩ (marrom, preto, vermelho)

 R_{22} - 120 Ω (marrom, vermelho, marrom)

R₂₃ - 47 kΩ (amarelo, violeta, laranja)

R₂₄ - 5,6 kΩ (verde, azul, vermelho)

 P_1 - trimpot de 47 k Ω

P₂ - potenciômetro linear de 10 kΩ

Capacitores:

C₁, C₃, C₁₀ - 8,2 pF - capacitor cerâmico C₂ - 100 nF - capacitor cerâmico ou poliéster

 C_4 , C_{11} , C_{16} , C_{18} , C_{21} , C_{23} , C_{24} , C_{25} - 10 nF - capacitor cerâmico ou poliéster C_5 , C_{12} , C_{20}^+ - 100 μ F x 25 V - capacitor eletrolítico

 $C_6,\ C_9$ - 22 μF x 25 V - capacitor eletrolítico

 C_7 , C_{17} - 4,7 μF x 25 V - capacitor eletrolítico

 C_8 , C_{13} , C_{15} , C_{18} - 330 pF - capacitor cerâmico

 $C_{14},~C_{22}$ - 220 μF x 25 V - capacitor eletrolítico

 CT_1 , CT_2 - trimmer de 0-30 pF (vide *layout* de componentes)

Diversos:

- Seletor de canais do tipo alimentado por 12 V,
- Galvanômetro,
- Alto-falante de 3" 8 Ω,
- · Knob, chave liga desliga,
- · Placa de circuito impresso.
- Caixa de montagem, porta pilhas, fios, solda, parafusos etc.

THEVEAR APRESENTA! A SOLUÇÃO DEFINITIVA EM ANTENAS COLETIVAS.



- SISTEMA MODULAR, EXPANSÍVEL E COMPACTO PARA ANTENAS COLETIVAS.
- OPERAÇÃO COM CANAIS ADJACENTES.
- TECNOLOGIA DO FUTURO, APLICADA NO PRESENTE.
- ÓTIMA RELAÇÃO CUSTO/DESEMPENHO.



Av. Thevear, 92 - Bairro Cuiabá - Km 36 Rod. Santa Izabel Itaquaquecetuba - SP - CEP 08597-660 - Cx. P. 1004 Fone: PABX (011) 464-1955 - Telex (011) 32-572 THEV BR Fax: (011) 464-3435

UMA MARCA QUE SE IMPÕE PELA SUA SERIEDADE

CHAVE DE SOBREAQUECIMENTO

Newton C. Braga

Este circuito de utilização industrial ou mesmo doméstica desliga uma carga quando for detectado sobreaquecimento. O circuito opera um NTC como sensor e tem uma ampla gama de temperaturas de ajuste, as quals dependem do NTC usado. O circuito pode ser ajustado para operar entre alguns graus abaixo de zero e mais de 100°C-

O aparelho pode ser usado industrialmente para detectar sinais de aquecimento de motores elétricos. transformadores, locais de trabalho ou de amarzenamento de peças e em muitos outros casos.

No lar ele pode ser usado para detectar o desligamento de um congelador, a abertura de uma porta de um local que deve ser mantido frio etc

No comércio podemos detectar, por exemplo, a subida de temperatura em balcões frigoríficos.

Com alterações, o mesmo circuito pode ser usado no carro, para ativar um alarme em caso de elevação da temperatura do motor ultrapassando um ponto pré-ajustado.

O sensor é um NTC de 10 KΩ. bastante comum, mas pode ser trocado por equivalente, com pequenas alterações no circuito.

Na figura 1 temos o diagrama completo do aparelho.

Na entrada não inversora do amplificador operacional é ligado um divisor de tensão formado por R₁ e P₁. Em P₁ ajustamos a tensão de referência que determinará a temperatura de disparo.

Desta forma, com o NTC frio, ou seja, em temperatura inferior ao valor previsto, a tensão na entrada inversora do operacional será inferior a da entrada de referência (não inversoral

Isso significa que a tensão de saída do circuito estará perto da tensão de alimentação, e com isso o transistor se manterá saturado, energizando o relé.

Quando a temperatura do NTC atingir o valor previamente ajustado em P₁ a tensão no divisor formado

por R₂ e o NTC se igualará à tensão de referência, ocorrendo então a comutação. A tensão de saída do operacional cai então rapidamente a zero, e com isso o transistor Q1 vai ao corte, desativando o relé.

Para usar o circuito o que fazemos é pressionar S₁ de modo que, por um instante, estando o NTC "frio" o relé feche seus contatos e mantenha a alimentação na carga e no sistema de alimentação com base em T_1 .

Quando a temperatura no sensor atingir o valor ajustado com a abertura dos contatos do relé, o circuito é desativado automaticamente, pois sua alimentação é cortada.

Para ativar novamente o circuito. o NTC deve estar abaixo da temperatura pré-ajustada, e então basta pressionar por um instante S₁.

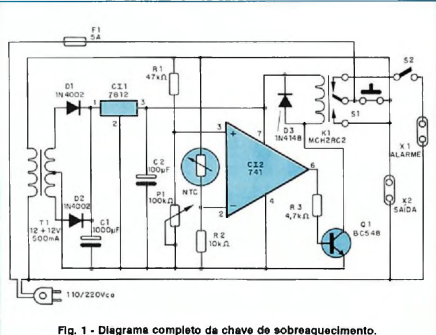
Características

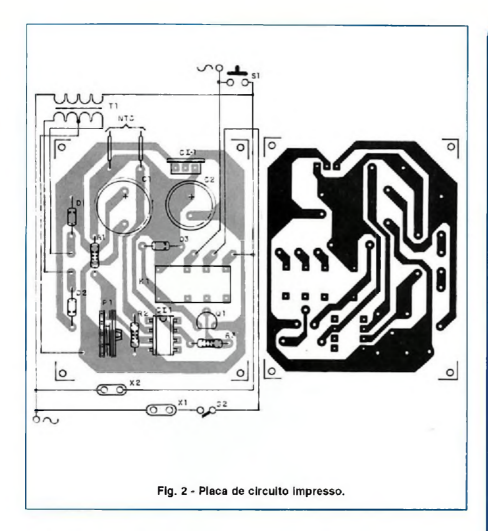
- Tensão de entrada: 110/220 Vca
- Corrente máxima na carga: 2 A (com o relé usado)
- Faixa de Temperatura: -40 a
- +120°C (tip)
- Tensão no sensor: 12 V (max)
- Corrente de operação: 100 mA (tip)

COMO FUNCIONA

Um circuito integrado 741 é usado como comparador de tensão, tendo na sua saída um transistor NPN que tem por carga de coletor um relé.

Isso significa que quando a tensão de saída do 74l for positiva teremos a ativação ou energização do relé. Os contatos normalmente abertos (NA) e normalmente fechados (NF) são usados.





Na alimentação temos um CI regulador de tensão para maior precisão de acionamento.

MONTAGEM

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

Para o circuito integrado 741 e para o relé sugerimos a utilização de soquetes. O 7812 deve ter um pequeno radiador de calor. O transformador deve ter secundário de pelo menos 500 mA.

O sensor é um NTC de 10 K Ω a 25°C, mas equivalentes podem ser usados.

De um modo geral, o valor de R₂ deverá então ser alterado para o valor da resistência do NTC na temperatura ambiente.

Para acionar cargas de correntes mais elevadas, até 10 A por exemplo, o relé pode ser o G1RC2 (Metaltex) ou equivalentes, mas o layout da placa deve ser modificado.

PROVA E USO

Para provar o aparelho mantenha S₁ pressionado e atue sobre P₁ até ouvir o estalido característico do relé. Ligue uma carga em X₁ para monitorar a ação deste componente.

O sensor pode ser instalado longe do circuito, com conexão por meio de fio blindado se a distância for superior a 2 m.

Ajusta-se então P_1 para obter o acionamento na temperatura desejada

Este ajuste deve ser feito com S₁ pressionada. Para usar o aparelho ligamos a saída X₂, à carga que deve ser alimentada, e onde está o sensor.

Em X₁ podemos ligar um sistema de aviso de sobreaquecimento, como por exemplo uma lâmpada vermelha ou ainda algum dispositivo sonoro.

Pressionado S₁ a carga é alimentada normalmente.

Se houver sobreaquecimento, o circuito desliga automaticamente e o sistema de aviso ligado a X₁ é alimentado

LISTA DE MATERIAL

Semicondutores:

Cl₁ - 7812 - circuito integrado regulador de tensão

Cl₂ - 74I - circuito integrado (SID)

Q₁ - BC547 ou BC548 - transistor NPN de uso geral

D₁,D₂ - 1N4002 ou equivalentes - diodos de silício

D₃ - 1N4148 - diodo de uso geral **Resistores**:

R₁ - 47 kΩ

R₂ - 10 kΩ

 $R_3 - 4.7 k\Omega$

 P_1 - trimpot de 100 k Ω

Capacitores:

 C_1 - 1 000 μF -eletrolítico de 25 V C_2 - 100 μF - eletrolítico de 16 V **Diversos:**

T₁ - Transformador com primário de acordo com a rede local e secundário de 12+12 V com pelo menos 500 mA

F₁ - Fusível de 5 A ou de acordo com a carga e relé

K₁ - MCH2RC2 - Relé de 12 V x 2 A ou equivalente

NTC - NTC de 10 k Ω

S₁ - Interruptor de pressão NA

S₂ - Interruptor simples

X₁,X₂ - Tomadas comuns ou terminais de saída para alimentação Placa de circuito impresso, soquetes para o integrado e relé, caixa para montagem, suporte para fusível, cabo de alimentação, fios, solda etc.

Obs.: S₂ deve ser usada para destivar o sistema de alarme.

O NTC pode ser colado com epoxi nos elementos que devem ter a temperatura monitorada, conforme sugere a figura 3.

Se o local estiver sujeito a umidade deve ser prevista uma blindagem para os terminais de ligação e para o próprio componente, sendo assim evitado o acionamento errático.



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

REMETEMOS PELO CORREIO PARA TODO O BRASIL.

ENCOMENDA:

Envie um cheque no valor abaixo à Saber Publicidade e Promoções Ltda Rua Jacinto José de Araújo, 309 Tatuapé - CEP: 03087-020

S. Paulo - SP. VIA SEDEX:

Telefone para (011) 942-8055 e peça informações.

ATENÇÃO:

- * Estoque limitado.
- * Pedido mínimo de CR\$ 2.230,00
- * Preços válidos até 30/09/93 ou até terminar o estoque.
- * Descontos de 12% nas compras até o dia 15/09/93.



CÓDIGO	PUBLICAÇÃO	VALOR (CR\$)	ESTOQUE
IC 2A	VIDEO AND ASSOCIATED SYSTEMS BIPOLAR MOS		
	TYPES MAB 8031AH-2 TO TDA 1524A	2.780,00	10
IC 2B	VIDEO AND ASSOCIATED SYSTEMS BIPOLAR MOS		
	TYPES TDA 1525 TO μΑ 733C	2.780,00	10
IC 3B	ICs FOR TELECOM BIPOLAR, MOS		
	SUBSCRIBER SETS CORDLESS TELEPHONES	2.460,00	5
IC 06	HIGH-SPEED CMOS 74 HC/HCT/HCU LOGIC FAMILY	2.780,00	10
IC 11	GENERAL - PURPOSE/LINEAR ICs-1032	2.680,00	25
IC 14	8048 BASED 8 - BIT MICROCONTROLLER	2.810,00	15
IC 15	FAST TTL LOGIC SERIES	2.680,00	10
IC 15	FAST TTL LOGIC SERIES SUPLEMENT TO IC 15	1.100,00	10
iC 20	8051 BASED 8 BIT MICROCONTROLLER	2.380,00	25
SC 01	DIODES	2.680,00	50
SC 04	SMALL - SIGNAL TRANSISTORS	2.540,00	15
SC 07	SMALL - SIGNAL FIELD - EFFECT TRANSISTORS	1.980,00	5
SC 13	POWERMOS TRANSISTORS	2.140,00	7

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.

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

Faça seu finais. INSTITUTO 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 eficiência.



CAPACIDADE

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



SERIEDADE

Mantém equipe técnica especializada, garantindo a lormação de competentes profissionais



EXPERIÈNCIA

Pionesto no ensino a distância, conquistou definitivamente, credibilidade o 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 faz 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.

CURSO DE

ELETRÔNICA RÁDIO E TELEVICIA

UMA CARREIRA DE FUTURO!

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

Você gostaria de conhecer Eletrônica a ponto de tomarse um profissional competente e capaz de montar seu propun negocior de prática, lsto proporciona aos seus alunos um atriende eficiente que os habilita a enfrentar os desatios do diasacha 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, voce podrea realizar pormenorizados, que resultarão num moderno tadiorreceptor, que será inteiramente seu, no final dos estudos.

A Eletrônica é o futuro. Garanta o seu, mandando sua matricula e dando inicio aos estudos ainda hoje.



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 lique 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: Slow! Eu quero garantir meu futuro! Envie

SE-248

Farei o pagamento em 5 mensalidades fixas e iguais de CKS 120 € . → ○ SEM NENHUM REAJUSTE. E, a 1º mensalidade, acrescida da tarifa postal, apenas ao receber as lições no correio, pelo sistema de Reembolso Postal

Endereço		NF:
CEP	Cidade	Est
CEP	Cidade	E

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.





PEÇA JÁ O SEU CURSO FONE: (011) 220-7422

INFORMATIVO INDUSTRIAL

TRANSMISSOR RETRANSMISSOR DE TV DE 2 W

A WAVECOM fabrica e a MHB TELECOMUNICAÇÕES LTDA vende este transmissor de TV denominado TVA-2000, de alto desempenho, alta qualidade e baixo custo.

Sintetizado por PLL, ele apresenta manutenção simples e facilidade de operação, sendo compatível com sinais NTSC e PAL-M.

Além do transmissor TVA-2000, a Wavecom também tem em sua linha de produtos divisores de sinais, amplificadores de linha, chaves comutadores automáticas, e outros destinados a TV via satélite.

A Anote no Cartão Consulta SE nº 01366

ANTENA PLANO TERRA -AQUÁRIO

As antenas Plano-Terra M 100-A e M 100-C para Estação Base com 1/4 de onda podem operar na faixa de 134-150 MHz (M 100-A) ou ainda de 150 a 174 MHz (M 100-C) com uma relação de ondas estacionárias melhor que 1,2:1.

Sua impedância é de 50 Ω e a potência máxima admitida de 100 W. Esta antena pesa apenas 996 gramas.

A Anote no Cartão Consulta SE nº 01367

RECEPTOR SATÉLITE SAMSUNG ASR-5350

Para recepção de TV via satélite a **Samsung** apresenta seu receptor ASR-5350 distribuído pela Antenas Santa Rita e que tem características excepicionais como: Controle remoto com todas as funções

Compatível com decodificador Compatível com posicionador de antena

Seleção automática de polarização V/H Compatível com banda C e Ku Memória automática do último canal selecionado quando desligado

Sistema de sintonia digital por quartzo

Ajuste fino de áudio e vídeo Seleção de canal de áudio mono e estéreo

Compativel com full/Half Transponder

Proteção de sobretensão para LNB

Recebe sinais tanto NTSC como PAL.

A Anote no Cartão Consulta SE nº 01368

PROTEFAX

A PINNOLA DO BRASIL é o fabricante deste sistema de proteção simultânea contra descargas elétricas e sobretensão na linha telefônica e na rede de energia com pino central para aterramento.

O sistema permite sua instalação embutido em caixa de 4" x 2" ou ainda para montagem aparente com caixa externa. O mesmo sistema também serve para a proteção de telefones sem fio, computadores, modems etc.

A Anote no Cartão Consulta SE nº 01369

CONECTORES CELIS

A CELIS Eletrocomponentes Ltda fabrica diversas famílias de conectores, soquetes e acessórios. Dentre as famílias de produtos da CELIS destacamos os seguintes:

MDW - Conectores filme flexível KRE - Bornes multipolares

EDGE - Conectores lineares para borda de placa

SV-KFV - Conectores lineares DIP-PLUG - Bases para montagem de componentes

P.BOARD - Módulos para protótipos de circuitos eletrônicos

MINIMODUL I - Conectores para ligação cabo x placa

MINIMODUL C.I. I - Conectores para interconexão de placas de Cl MINIMODUL II - Conectores mo-

dulares para ligação cabo x placa MINIMODUL C.I. II - Conectores para interconexão de placas de Cl

JUMPER - Conectores curtocircuintantes

TRAPEZOIDAL - Conectores tipo RS-232/D - subminiatura

TRAPEZOIDAL - Conectores de alta densidade blindados

SENADOR - Soquetes para circuitos integrados estampados

SPT/SPJ/SPL - soquetes para circuitos integrados usinados

SPW - Soquetes com wire-wrap SPG - Soquetes tipo "pin grid array"

A Anote no Cartão Consulta SE nº 01370

REATORES E TRANSFORMADORES ELETRÔNICOS - Begli

A Begll Ind. de Componentes Eletrônicos Ltda possui uma ampla linha de reatores e transformadores eletrônicos para lâmpadas fluorescentes e halógenas (dicróicas).

Nesta linha destacamos os reatores eletrônicos de alto fator de potência para uso geral com potências de 15 a 40 W (uma ou duas lâmpadas) operando na rede de 110 V, 127 V e 220 V e os tipos de 65 W e 110 W HO para 220V.

Também são destaques os reatores eletrônicos com fator de potência natural para lâmpadas de 22 W circulares e para fluorescentes de 15 a 20 W (uma ou duas lâmpadas).

Para lâmpadas halógenas a Begli tem na sua linha de produtos os transformadores eletrônicos para tipos de 20 W a 60 W, tanto de embutir como tipo plugue.

A Anote no Cartão Consulta SE nº 01371

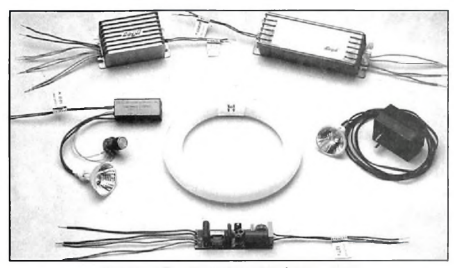
INFORMATIVO INDUSTRIAL

RELÉ TEMPORIZADO ELETRÔNICO - DRAITEC

O relé apresentado da Série DT se caracteriza por seu baixo custo, baixo consumo (7 mA para todas as tensões), boa repetibilidade, tamanho reduzido, fácil instalação (plug-in), temporização fixa, ajustável por knob ou remota, retardamento na operação ou instantânea de 0,5 a 120 segundos conforme modelo.

A corrente de comutação é de 5 A (resistivos), a tensão de 220 V (CA/ CC) e tensão nominal de alimentação de 24 a 60 VCC ou 24 a 220 VCA.

A Anote no Cartão Consulta SE nº 01372



Reatores e Transformadores Eletrônicos - Begil.





Multimetros Beckman Industrial



Fidelidade. É o que se espera de um companheiro. É o que você tem com os instrumentos comercializados pela Sistronics. São multimetros, frequencimetros, osaloscópios e outros produtos importados das melhores marças. Versateis e resistentes, eles estão com você a toda hora, no campo ou laboratório, efetuando medidas com rapidez e precisão. E a Sistronics ainda dá a seus clientes apoio especializado, assistência técnica com peças originais e garantia a todos os seus produtos. Fique em boa companhia. Ligue hoje mesmo para a Sistronics e adquira esses e outros instrumentos indispensáveis ao dia-a-dia de uma oficina eletrônica.

accu







Escritório e Assistência Técnica: Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 75 - 4º and. CEP 04726-170 - São Paulo - SP - Fax: (011) 523-8457 Tel.: (011) 247-5588

SABER ELETRONICA

Componentes

Av. Rio Branco, 439 sobreloja Sta. Ifigênia - São Paulo - SP. Tels.: (011) 220-8358 e 223-4303

VISITE-NOS

Anote no Cartão Consulta SE nº 01114

SE-248

Simuladores de Tiro



Acopiado a um sistema de alarme, este aparelho pode dar um grande susto num ladrão, produzindo o estampido de uma arma de fogo com bastante volume e realismo. Numa competição ele pode ser usado como "tiro eletrônico"de partida, com muito mais segurança do que uma arma de fogo verdadeira. Um comerciante mais audacioso, por outro lado, pode usá-lo para chamar a atenção de clientes, colocando um alto falante "que atira" na porta de seu estabelecimento.

Evidentemente, estas são apenas algumas das utilidades possíveis para um circuito que gere estampidos ao ser disparado.

Incluindo um circuito de re-disparo, podemos ir além, utilizando-o como espantalho, que certamente afugentará aves e outros animais do local em que estiver o alto-falante.

O circuito é relativamente simples de montar e damos três versões:

- Com alimentação por meio de pilhas, para uso portátil, até como dispositivo de segurança para intimidar um eventual atacante.
- Com alimentação a partir da rede local para utilização em sistemas de alarme.
 - 3) Com disparo automático de

tempos em tempos, alimentado pela rede de energia.

A potência do tiro (sonora, é claro) depende de um único componente e também da eficiência do altofalante usado, que deve ser do tipo pesado, com pelo menos 50 W de capacidade de reprodução.

Características:

- Tensão de alimentação: 110/ 220 V ou pilhas, conforme a versão
- Potência do tiro: 20 a 100 W (conforme CI)
- Consumo: versões de 110/220 V 5 W (*)
- Consumo: versão a pilhas: 100 mA
 (*) O consumo é constante, carregando então um capacitor queamar-

zena energia e a "solta" num único disparo, daí a potência do disparo ser maior que a consumida.

COMO FUNCIONA

A produção do efeito de tiros nos três circuitos obedece ao mesmo princípio: uma alta tensão obtida da rede de energia ou a partir de um inversor carrega o capacitor eletrolítico de valor elevado.

Um capacitor de 100 µF carregado com uma tensão de 400 V, por exemplo, representa uma energia de:

E = 1. C. V^2 E = 8 J

⋖



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

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



CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES

- Kit de Ferramentas Kit Fonte de Alimentacão 5V/1A
- Kit Placa Experimenta Kit Componentes Kit Microcomputador





CURSO DE **ELETRÔNICA E AUDIO**

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



CURSO DE RADIO TRANSCEPTORES AM - FM - SSB - CW Kit de Ferramentas - Kit Fonte de Alimentação 5V/1A





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

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

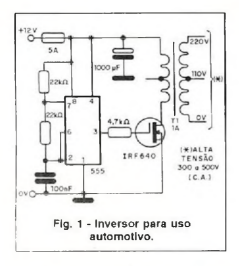
Você mesmo pode desenvolver um ritmo próprio de estudo. A linguagem simplificada dos CURSOS CEDM permite aprendizado fácil. E para esclarecer qualquer dúvida, o CEDM coloca à sua disposição uma equipe de professores sempre muito bem assessorada. Além disso, você recebe KITS preparados para os seus exercícios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

Sot	ftware
Sha	reware

4 000 PROGRAMAS P/ MICROS IRM PC YT/AT

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

825	11)256-1865-CAIXA POSTAL 4040 501-970 - CURITIBA - PR aformações sobre o curso de:	
☐ Eletrônica Básica ☐ Eletrônica Digital ☐ Microprocessadores	Áudio e Ampificadores Acústica e Equipamentos Auxillarea Rádio e Transceptores AM / FM / SSB / CW Meditação Mais Além da Mente Mortagem e Manutenção de PCs XT/AT 286 e 386	SE-248
Nome:		
Endereço:		
Bairro:	Estado:	
CEP TOTAL	Cldade:	



Este capacitor é descarregado por um SCR num alto-falante, formando praticamente um curto-circuito. Em função da impedância do alto-falante, a descarga dura uma fração de segundo.

Se esta descarga durar por exemplo 1/10 de segundo, teremos uma potência que equivale a:

Teremos então um "tiro" de 80 W de potência, o que representa um valor bastante alto!

O SCR usado no projeto deve aguentar a corrente elevadíssima de curta duração que ocorre na descarga: com o TIC106 podemos ter uma boa segurança nesta função já que este componente suporta picos de 1/60 de segundo que chegam a 30 A.

Se você pretende dar tiros "mais fortes", aumentando o valor do capacitor, deve procurar um SCR de maior corrente de pico.

A obtenção da alta tensão para os projetos tem duas configurações básicas:

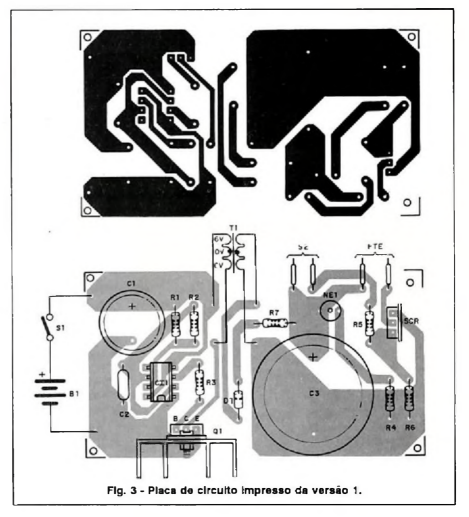
No caso da rede de 110 V usamos um transformador comum que funciona como auto-transformador.

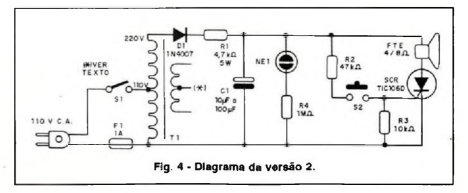
O mesmo enrolamento opera como primário e secundário, elevando a tensão para 220 V rms.

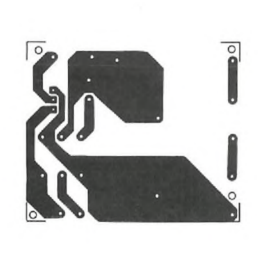
Esta tensão, depois de retificada, serve para carregar o capacitor com seu valor de pico, da ordem de 300 V.

Se você quiser uma tensão maior deve usar um dobrador de tensão.

Lembramos, entretanto, que o capacitor deve suportar esta tensão,







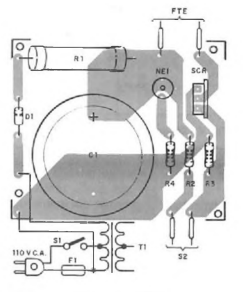


Fig. 5 Placa da versão 2.

LISTA DE MATERIAL -

Versão 1

Semicondutores:

 CI_1 - 555 - circuito integrado *timer* Q_1 - BD135 ou TIP31 - transistor NPN de potência

SCR - TIC106D - diodo controlado de silício

D₁ - 1N4007 - diodo de silício

Resistores (1/8 W, 5%):

 R_1 , R_2 - 22 $k\Omega$ (vermelho, vermelho, laranja)

 R_3 , R_7 - 1 M Ω (marrom, preto, vermelho)

R₄ - 1 MΩ (marrom, preto, verde)

 R_5 - 47 k Ω (amarelo, violeta, laranja)

 R_6 - 10 k Ω (marrom, preto, laranja) Capacitores:

C1 - 1 000 µF - eletrolítico de 12 V

C₂ - 100 nF - poliéster ou cerâmico

C₃ - 10 a 100 μF - eletrolítico de 450 V

B₁ - 6 V - 4 pilhas - ver texto

S₁ - Interruptor simples

S₂ - Interruptor de pressão

T₁ - Transformador com primário de 110/220 V e secundário de 6+6 V com 300 mA

NE, - lâmpada neon comum

FTE - $4/8 \Omega \times 50 W$ - alto-falante pesado

Placa de circuito impresso, suporte de pilhas, radiador de calor para Q₁, caixa para montagem, fios, solda etc.

assim como o SCR. Na versão ligada à rede de 220 V o transformador pode ser eliminado do circuito.

É claro que existe a possibilidade de alimentar o circuito com 110 V, enconomizando-se o transformador, mas a potência de tiro ficará reduzida.

Na segunda possibilidade de montagem, temos um inversor que eleva a tensão de 4 pilhas para perto de 400 V de pico, os quais, depois de retificados, servem para carregar o capacitor.

Neste circuito um oscilador com o astável 555 excita um transistor de média potência que tem como carga o enrolamento de baixa tensão de um transformador comum.

Temos finalmente a versão automática, que inclui um sistema de disparo automático com uma lâmpada neon. Trata-se de um oscilador de relaxação.

Nele, um capacitor se carrega via um resistor de alto valor até ser atingida a tensão de disparo da lâmpada neon.

Quando isso ocorre o capacitor descarrega-se via comporta (gate) do SCR, produzindo então o tiro.

O tempo de disparo deste oscilador deve ser dimensionado (ajustado) para ser maior do que o exigido para a carga do capacitor principal de alta tensão.

Algumas variações em torno deste circuito básico podem ser obtidas conforme a finalidade do projeto.

Uma delas é mostrada na figura 1 e consiste num oscilador de potência para um inversor que seria usado no carro.

Este inversor é bem mais potente que o usado com pilhas, e por isso proporciona uma carga mais rápida para o tiro.

Todos os circuitos, como nos flashes fotográficos, possuem lâmpadas neon que indicam quando o capacitor está carregado e, portanto, pronto para o disparo.

MONTAGEM

Versão 1

Começamos pelo circuito transistorizado/integrado alimentado por pilhas, que é mostrado na figura 2.

Na figura 3 temos a disposição dos componentes numa placa de circuito impresso.

O transistor deve ser dotado de um pequeno radiador de calor. Para o SCR, como a corrente é de curtíssima duração, não há necessidade de radiador de calor.

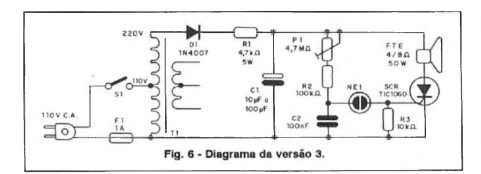
O SCR deve, entretanto, ser de sufixo D, para 400 V ou mais.

O transformador é do tipo usado em fontes, com primário de 220/110 V x 300 mA e secundário de 4,5 a 6 V com ou sem tomada central.

O capacitor C₃ deve ser eletrolítico para uma tensão de trabalho de pelo menos 450 V.

O valor mínimo é de 10 μF, e esse valor vai determinar a intensidade do tiro.

Se quiser usar valores acima de 100 μF mude o SCR por um de maior corrente e também o alto-falante por um de maior potência. A lâmpada neon é comum, e S₂ é um inter-



ruptor de pressão que faz as vezes de gatilho.

O aparelho pode ser alimentado por pilhas pequenas, mas se o uso for constante, pilhas maiores devem ser usadas para maior autonomia.

Para provar o aparelho basta ligar S₁.

Deve ocorrer um pequeno zumbido no transformador, indicando oscilação, e depois de algum tempo a lâmpada neon deve acender.

Aperte então S₂: deve ocorrer o "tiro".

A lâmpada neon apaga e, se S₁ continuar ligado, deve ocorrer nova carga e depois de algum tempo o aparelho estará pronto para novo tiro.

Só "carregue" o capacitor pouco antes de dar o tiro, para não gastar rapidamente as pilhas.

Se houver o zumbido mas não a carga, altere C₂ e eventualmente troque a ligação de um dos pontos de 6 V do transformador para o ponto de 0 V.

Verifique se o capacitor está real-

mente retendo sua carga (cuidado pois a alta tensão dá um violento choque em quem tocar neste componente!).

Versão 2

Esta versão é alimentada pela rede de energia, tanto de 110 V como 220 V, e tem seu circuito mostrado na figura 4.

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

Os componentes são os mesmos da versão anterior, inclusive o transformador.

Este transformador, entretanto, pode ter qualquer secundário, já que este enrolamento não será usado. Se a rede local for de 220 V o transformador pode ser eliminado, com a ligação direta de S₁ em D₁.

Temos ainda nesta configuração o fusível F₁, de 1 A, para proteção do aparelho.

A prova de funcionamento é feita de modo semelhante à do circuito

LISTA DE MATERIAL -

Versão 2

Semicondutores:

SCR - TIC106D - diodo controlado de silício

D₁ - 1N4007 ou equivalente - diodo de silício

Resistores (1/8 W, 5%):

 R_1 - 4,7 $k\Omega$ -resistor de fio de 5W R_2 - 47 $k\Omega$ -resistor (amarelo, violeta, laranja)

 R_3 - 10 k Ω -resistor (marrom, preto, laranja)

 R_4 - 1 M Ω (marrom, preto, verde) Diversos:

S₁ - Interruptor simples

S2 - Interruptor de pressão

F1 - Fusível de 1 A

T₁ - Transformador 110/220 de primá-

rio - ver texto

 C_1 - 10 a 100 μF - eletrolítico de 450 V - ver texto

NE₁ - lâmpada neon comum

FTE - alto-falante de 4 ou 8 Ω x 50 W Placa de circuito impresso, suporte de fusível, cabo de alimentação, caixa para montagem, fios etc.

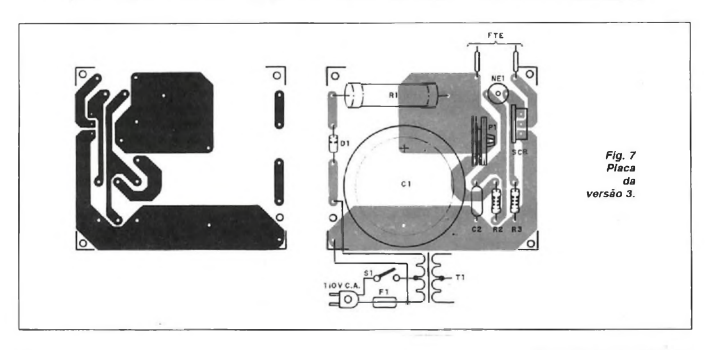
anterior.

Versão 3:

Esta verão tem o disparo automático por meio de um sistema intermitente. Seu circuito é mostrado na figura 6.

A disposição dos componentes numa placa de circuito impresso é mostrada na figura 7.

Os componentes são basicamente os mesmos da versão 2.



Temos pequenas diferenças, como por exemplo o trimpot P₁, que ajusta a frequência de repetição dos tiros.

Se a menor frequência alcançada ainda for alta, basta aumentar o valor de C2.

Também nesta versão, se a rede local for de 220 V o transformador pode ser eliminado.

Para testar o aparelho basta ligálo à rede de energia e ajustar P, para a produção de tiros na frequência desejada. Para as freqüências mais altas pode haver redução da intensidade.

Versão 3

LISTA DE MATERIAL

Semicondutores:

D₁ - 1N4007 - diodo de silício SCR - TIC106D - diodo controlado de silício

Resistores (1/8 W, 5%);

 R_1 - 4,7 k Ω - resistor de fio 5 W

 R_2 - 100 k Ω (marrom, preto, amarelo)

R₃ - 10 kΩ (marrom, preto, laranja)

 P_1 - trimpot de 4, 7 M Ω

Capacitores:

 C_1 - 10 a 100 μF - eletrolítico de 450 V

C2 - 100 nF - poliéster

Diversos:

S₁ - Interruptor simples

F, - Fusível de 1 A

T₁ - Transformador com primário de 110/220 V - ver texto

NE₁ - lâmpada neon comum

FTE - alto-falante pesado de 4/8 Ω x 50 W

Placa de circuito impresso, cabo de alimentação, caixa para montagem, fios, solda etc.



OCCIDENTAL SCHOOLS

ELETRÔNICA: a ciência do futuro ao seu alcance!

Estude em sua própria casa, nas horas de folga, e adquira em pouco tempo os conhecimentos indispensáveis para uma nova profissão ou para um apaixonante "hobby"!



- Eletrônica Básica
- Audio e Rádio
- Televisão P&B/Cores
 Eletrônica, Rádio e TV

Solicite maiores informações preenchendo o cupom abaixo ou ligue já para (011) 222-0061.



Outros Cursos:

Eletrotécnica Básica ● Instalações Elétricas ● Refrigeração e Ar Condicionado ● Programação BASIC • Programação COBOL • Análise de Sistemas • Eletrônica Digital . Microprocessadores . Software de Base.

	Å Occidental Schools Caixa Postal 1563 CEP 01059-970 - São Paulo - SP
l !	Desejo receber gratuitamente o catálogo ilustrado do curso de
i	Nome:
	Endereço:
1	Cidade:
1	Estado: CEP:

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

Até 30/09/93 - CR\$ 5.200.00

SPYFONE



Não atendemos por Reembolso Postal

Como comprar: Envie um cheque no valor acima à Saber Publicidade e Promoções Ltda -R. Jacinto José de Araújo, 309 - Tatuapé - CEP: 03087-020

S. Paulo - SP., e receba a mercadoria por encomenda postal, ou ligue para os Tel.: (011) 942-8055 e obtenha informações para comprar via Sedex.

NOTÍCIAS & LANÇAMENTOS

NACIONAIS

MÉTODO TRAZ PARA O BRASIL TECNOLOGIA MULTIMÍDIA DA MEDIA VISION

A Divisão de Informática da MÉ-TODO Engenharia, sempre atenta às novas tendências e resultados que os modernos recursos da informática trazem para os seus usuários, acaba de fechar um acordo de distribuição exclusiva no Brasil dos produtos da Media Vision, segunda empresa no ranking mundial do mercado de hardware para multimídia.

Com a grande vantagem de poder oferecer qualidade muito superior e preços comumente menores em relação aos concorrentes, a MÉTO-DO comercializará o inédito kit multimídia CDPC - hardware totalmente integrado, constituído por placa de som, amplificador, drive para CD-ROM e caixas acústicas, além de outros kits como Fusion e Pro System, compostos por CD-player, caixas acústicas, placas de vídeo e aplicativos específicos.

Informações para imprensa: Neussymar M. Tibério

Tel: (011) 258.6611

GENTEK APRESENTA MAIS DOIS VÍDEOS INTERFONES

A segurança é dos temas mais debatidos atualmente no Brasil.

A sociedade, preocupada com os constantes assaltos e roubos, tem se precavido da melhor forma possível, buscando alternativas das mais variadas a fim de proteger seu patrimônio.

A Gentek também se mostra preocupada com o conforto e segurança da população.

E assim, após o modelo VI-1034 para residências, a empresa está lançando outros dois vídeos interfones mais sofisticados destinados às residências e agora também aos condomínios.

São equipamentos da Telecall tecnologia japonesa - produzidos na Zona França de Manaus.

O primeiro, modelo "Múltiplo", é um vídeo interfone para residências podendo ainda ser implantado em apartamentos, individualmente.

Esse produto permite ao usuário monitorar com três monitores, duas câmeras e uma CCTV disponível localmente, e um aparelho normal de TV. Entre suas características apresenta: dois fios da estação da porta até o TD-CU (Unidade de Controle) e dois fios de TD-CU para cada estacão monitora, facilitando a colocação para novas instalações ou reformas: câmera com led's infra-vermelho. transmitindo imagens na escuridão total, e necessitando apenas de 1 lux: e. além de três monitores, a saída de vídeo do TD-CU pode ser conectada à entrada de vídeo de um aparelho normal de TV para a monitoração das portas.

O segundo modelo de vídeo interfone destina-se aos condomínios de até 72 apartamentos.

O produto tem porteiro eletrônico com câmera; botões de campainha; pode ser colocado na entrada com duas câmeras em ângulos diferentes; tem fechadura elétrica e o usuário pode acionar a fechadura de dentro de seu próprio apartamento.

Esse modelo possui três sistemas:

1) o morador pode controlar a porta
de entrada; 2) esse controle pode ser
exercido somente pelo zelador; 3)
pode haver uma combinação de controle simultâneo entre morador e zelador

SHARP LANÇA AGENDAS ELETRÔNICAS DE ÚLTIMA GERAÇÃO

A Sharp está lançando no mercado nacional dois novos modelos de agendas eletrônicas importadas do Japão: a IQ-9000 e a IQ-7520.

De alta sofisticação tecnológica, as agendas permitem a entrada de cartões aplicativos, verdadeiros softwares - que a Sharp traz também com exclusividade - tornando ilimitadas as possibilidades de utilização.

Com design avançado e um sistema revolucionário que incorpora múltiplas funções pré-programadas, os novos modelos oferecem calculadora, relógio com indicação da hora local e de mais 212 cidades do mundo, além de calendário até dezembro de 2099.

As agendas, de telefones, aniversários, compromissos pessoais e tarefas a cumprir, organizam de forma simples e segura grande diversidade de informações, armazenadas automaticamente na memória.

A localização dos arquivos é feita em poucos segundos através da função index, que relaciona todos os registros na sequência alfabética.

Para maior comodidade, o usuário conta, ainda, com o sistema de alarme.

Uma vez acessado, ele emite um sinal sonoro e apresenta no display a programação agendada - diária ou semanal - por ordem de prioridade.

Compacta e pesando apenas 430 gramas, a IQ-9000 tem 256 Kb de memória e display de cristal líquido de 53 colunas por 30 linhas, garantindo definicão de 320 x 240 pontos.

Adicionalmente, a IQ-9000 oferece um editor de texto, com opções de fonte (bold, itálico e sublinhado) e recursos para tabulação e alinhamento.

A impressão é feita em equipamento convencional, conectado à agenda através de um simples acessório - a interface de raio infravermelho, modelo CE-IR2. Outro diferencial é a possibilidade de anotações manuscritas no visor, já que a agenda traz uma caneta "pen point" especial para rascunhos ou desenhos no próprio display.

Com 64 Kb de memória, a IQ-7520 pesa 175 gramas e tem display de 40 colunas por 8 linhas, proporcionando, também, a leitura de dados através da interface infravermelho.

INTERNACIONAIS

TECNOLOGIA "DCC" GANHA NOVOS PRODUTOS

Philips e Matsushita anunciaram recentemente em Tóquio que novos tape-decks DCC nas versões portátil e para carros serão vendidos com as duas marcas no Japão. Nos Estados Unidos e na Europa as duas empresas também atuaram juntas no lancamento dos tape-decks DCC portáteis. No mercado norte-americano, os produtos chegarão às lojas com as marcas Philips e Panasonic, enquanto que na Europa os produtos já são encontrados com as marcas Philips e Technics. (Panasonic e Technics são marcas exclusivas da Matsushita japonesa.)

DECKS "DCC" PARA CARROS GANHAM MERCADO NA EUROPA

Enquanto apenas 6% dos automóveis europeus zero quilómetro saem de fábrica equipados com *CD* players, cerca de 90% deles já recebem um toca-fitas convencional. Confiantes nas vantagens apresentadas pela instalação na fábrica dos novos toca-fitas DCC, os mais importantes fabricantes europeus estão apostando nesse formato compatível tanto com as fitas DCC digitais como com as fitas cassete convencionais.

Na CAR-RAI Show, o "Salão do Automóvel" holandês realizado no primeiro semestre desse ano em Masterdan, os novos toca-fitas DCC puderam ser vistos e ouvidos pelo público nos carros expostos nos estandes da Fiat, Alfa Romeo, BMW, Citroen, Ford, Honda, Opel, Peugeot, Renault e Land Rover. A Philips já garantiu a esses fabricantes o suprimento de toca-fitas DCC a partir de setembro próximo.

MONITORES "BRILLIANCE" SÃO DESTAQUE NO EXTERIOR

O monitor de 17 polegadas da linha "Brilliance" da Philips foi premiado na Alemanha com o título de "Good Industrial Design". Oferecido há 40 anos pelo Industrie Forum Design Hannover, esse premio distingue anualmente as soluções em produtos eletroeletrônicos e de informática inovativas em termos de concepção e de design. Como produto premiado, o monitor Philips "Brilliance" 1720 foi exposto na "CeBit" e na "Hannover Messe", duas feiras internacionais de design realizadas na Alemanha entre abril e maio deste ano.

Ao mesmo tempo, a revista inglesa "Masc User", voltada para usuários do sistema Macintosh, premiou o monitor "Brilliance" 2110 (21 polegadas) com o selo "Best Buy", assim como a publicação escandinava "Mikro Datorn". Nos testes, o monitor Philips foi comparado com outros 14 produtos de fabricantes do porte de Sony, NEC, Apple e Hitachi.

No Brasil, a linha de monitores "Brilliance" foi lançada em março, é composta por sete produtos nas versões de 14, 15, 17 e 20 polegadas e o modelo "Brilliance" 2010 (20 polegadas) recebeu o selo "Editor's Choice" da revista PC Magazine local. Os próximos lançamentos da linha de monitores "Brilliance", previstos pela Philips para o segundo semestre deste ano, incluem o modelo de 17 polegadas premiado na Alemanha.



Tecnologia 'DCC' ganha novos produtos

BARREIRA DE LUZ COM LDR

Newton C. Braga

Na Revista nº 240 descrevemos a montagem de um excelente Alarme Residencial que admitia em sua entrada diversos tipos de sensores. Já publicamos uma barreira com infravermelho, usando filtro PLL para maior segurança, mas existe a possibilidade de termos uma barreira de luz com LDR, muito mais econômica, e se usada corretamente, igualmente eficiente. Esta barreira de luz é o assunto deste artigo.

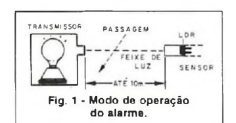
Um dos tipos de alarme mais comuns é o que faz uso de sensores fotoelétricos para detectar a passagem de intrusos. Estes sistemas fotoelétricos são formados por uma fonte de luz (que pode ser infravermelha) e por um sensor. Enquanto o sensor receber luz o alarme se mantém desativado, mas se o feixe for interrompido o alarme dispara, conforme sugere a figura 1.

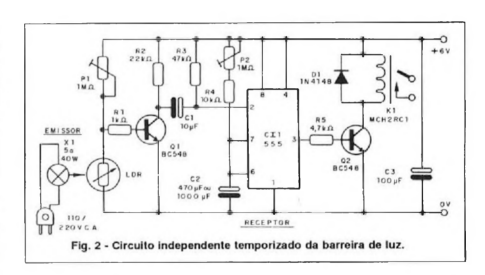
Em edições anteriores descrevemos a montagem de módulos de alarmes temporizados sofisticados e módulos de luz infravermelha. Nesta edição focalizamos uma versão mais simples, com luz visível e sensor com LDR, que também pode ser usada em conjunto com o sistema de alarme da Revista nº 240.

O circuito também pode ser usado de modo independente.

Para isso daremos uma versão com temporização e disparo de um relé. A temporização pode ir até mais de 15 minutos, e o relé usado pode controlar cargas de até 2 A.

Como na condição de espera o circuito tem um consumo muito baixo (sem a fonte emissora, que é ligada à rede), sua alimentação pode ser feita por meio de pilhas ou bateria.





Diversas unidades poderão ser ligadas em paralelo para proteção de grandes ambientes.

Características:

- Tensão de alimentação: 6 V
- Corrente em repouso: 10 mA (tip)
- Corrente com relé ativado: 100 mA (tip)
- Distância de proteção 10 m (tip)
- · Carga máxima controlada: 2 A
- Temporização: 1 minuto a 15 minutos

COMO FUNCIONA

Uma lâmpada comum, fechada numa caixinha e com uma abertura para saída de luz, dirige um feixe luminoso em direção ao sensor.

Com o uso de uma lente convergente o feixe pode ser suficientemente concentrado para excitar o sensor a distância maiores que 10 m. Na figura 2 temos o diagrama da versão completa (com temporização), que pode funcionar de modo independente, sem o alarme da Revista nº 240.

O LDR forma com P_1 um divisor de tensão que está ligado à base de um transistor. Desta forma, a tensão no coletor do transistor depende da intensidade de luz incidente no sensor.

Ajusta-se P₁ para que a tensão no coletor do transistor seja alta, ou seja, para que o transistor fique no corte, mas próximo do ponto em que começa a ocorrer sua condução.

O coletor do transistor é ligado, via C₁, ao pino de disparo de um circuito integrado 555 ligado na configuração monoestável. O resistor R₃ polariza este pino de modo a mantêlo no nível alto, e assim o circuito integrado permanece na condição de espera.

Se por um instante a luz que incide no LDR for cortada, o divisor de tensão tem suas características alteradas, e o transistor conduz.

Com sua condução cai a tensão de coletor, e a carga de C_1 , via transistor, faz com que tenhamos um pulso negativo aplicado ao pino 2 do circuito integrado. Este pulso dispara o circuito, levando sua saída ao nível alto por um intervalo de tempo que depende do ajuste de P_2 e do valor de C_2 .

A saída do circuito integrado ficará então no nível alto independentemente da duração do corte de luz no LDR.

No nível alto, a saída de Cl_1 polariza o transistor Q_2 de modo que ele conduza e energize o relé responsável pelo controle da carga externa.

Para a versão que opera com o Alarme Residencial da Revista nº 240 não é necessário usar o circuito de temporização. Basta o pulso de corte de luz obtido no coletor de Q₁. Temos então, para esta aplicação, um circuito mais simples.

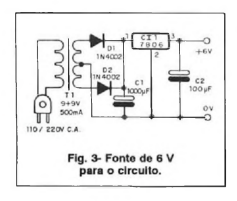
Na condição de repouso o circuito consome pouca corrente, o que permite sua alimentação por meio de pilhas. No entanto, é possível elaborar uma fonte relativamente simples para sua operação, conforme mostra a figura 3.

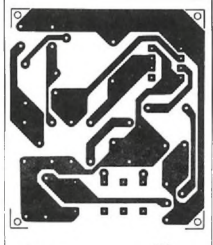
MONTAGEM

A placa de circuito impresso para a versão completa (da figura 2) é mostrada na figura 4.

Tanto para o relé como para o circuito integrado é interessante usar soquetes DIL. Para um relé mais potente, como o G1RC1 de 10 A, é preciso alterar o *layout* da placa.

O sensor é um LDR redondo comum, pequeno ou grande. Para mai-





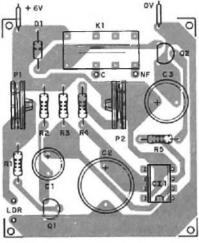
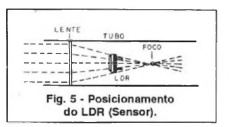


Fig. 4 - Placa do circuito da figura 2.



bém num tubo com lente de modo a dirigir melhor o feixe para o sensor.

Na figura 6 temos o diagrama do módulo de pulso para o Alarme Residencial da Revista nº 240.

Os pontos A e B podem ser ligados aos pontos B e C ou D e E do alarme.

Neste circuito a alimentação pode ser feita com pilhas, e o LDR é o mesmo da versão anterior.

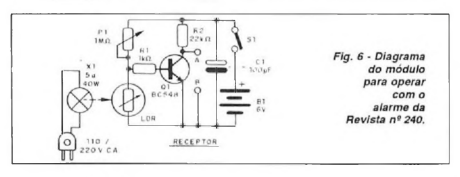
PROVA E USO

Para provar o aparelho (versão com relé), coloque o trimpot P₂ na posição de menor tempo, ilumine o LDR e alimente o circuito com 6 V.

Vá vagarosamente ajustando P_1 até obter o disparo.

Volte um pouco e espere o relé abrir. Estaremos no ponto de maior sensibilidade.

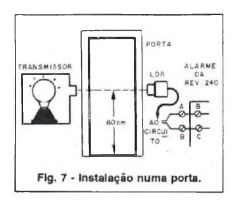
Agora, passando rapidamente a mão diante do LDR, de modo a cortar a luz incidente, o relé deve fechar

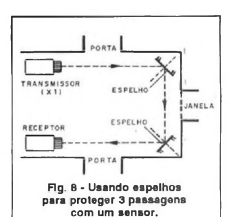


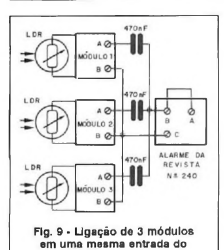
or sensibilidade e diretividade será interessante montá-lo num tubo opaco com uma lente convergente, de modo que este componente fique um pouco à frente do foco, como mostra a figura 5.

Nesta posição temos a concentração máxima da luz do sensor em toda a superfície do componente, o que não ocorreria se ele fosse posicionado no foco; exatamente no foco teríamos a concentração de luz num ponto único, com menor rendimento. Para o emissor, uma lâmpada comum pode ser usada, tam-

seus contatos e assim permanecer por algum tempo.







Comprovado o funcionamento, podemos instalar o aparelho conforme mostra a figura 7.

alarme da Revista nº 240.

Uma idéia interessante é mostrada na figura 8, onde com o uso de espelhos podemos usar somente um sensor para proteger três passagens diferentes. Feita a instalação, devese ajustar P₁ e a temporização.

LISTA DE MATERIAL

a) Sistema completo

Semicondutores:

Cl. - 555 - circuito integrado Q₁, Q₂ - BC548 - transistor NPN de uso geral

D₁ - 1N4148 - diodo de uso geral de silício

Resistores (1/8 W, 5%):

R₁ - 1 kΩ

R₂ - 22 kΩ

 R_3 - 47 $k\Omega$

 R_4 - 10 k Ω

 $R_5 - 4.7 k\Omega$

 P_1 , P_2 - trimpots de 1 M Ω

Capacitores eletrolíticos de 12 V:

C₁ - 10 µF

C₂ - 470 μF ou 1 000 μF

C3 - 100 µF

Diversos:

K1 - MCH2RC1 ou G1RC1 - relé de 6

V - Metaltex ou equivalente

LDR- LDR redondo comum, pequeno ou grande

X₁ - lâmpada de 5 a 40 W conforme rede de 110 ou 220 V

Placa de circuito impresso, soquete para o integrado e relé, fios, caixa para montagem, solda etc.

b) Módulo Para o Alarme da Revista n° 240

Semicondutores:

Q₁ - BC548 ou equivalente - transistor NPN de uso geral

Resistores (1/8 W, 5%):

 $R_1 - 1 k\Omega$

R₂ - 22 kΩ

 P_1 - trimpot de 1 $M\Omega$

Diversos:

C1 - 100 µF - capacitor eletrolítico de 12 V

LDR - LDR redondo comum

X₁ - lâmpada de 5 a 40 W conforme a rede local

S₁ - Interruptor simples

B₁ - 6 V - pilhas ou fonte

Placa de circuito impresso, caixa para montagem, fios, solda etc.

Uma maneira de se obter um feixe invisível de luz é utilizando um filtro diante da lâmpada ou mesmo uma luz infravermelha, embora a sensibilidade do LDR nesta faixa seja menor.

Para a ligação de diversos módulos sensores em paralelo temos a opção mostrada na figura 9.

Cada módulo deve ter sua própria alimentação ou então retirada do próprio Alarme Residencial.

A fonte emissora de alarme é alimentada pela rede, pois é constituída por lâmpada comum, o que significa que se o sistema for alimentado por bateria e houver falta de energia o alarme inevitavelmente disparará.

Um circuito de inibição apenas do sensor de luz em caso de fatta de energia pode ser imaginado pelo leitor neste caso, com base, por exemplo, num relé que o desconecta em caso de falta de energia.

Atenção Técnicos de Rádio, TV e Vídeo

Multimetros, capacimetros, frequencimetros, osciloscópios e etc. Tudo em instrumentação eletrônica

CARDOZO E PAULA LTDA

Av. Cel. Estevam nº 1388 Alecrim Cid. Natal - Est. RN - CEP: 59.035-000 Telefone: (084) 223 5702

Solicite catalágos grátis, atendemos todo Brasil

A Anote no Cartão Consulta SE nº 01332



A Anote no Cartão Consulta SE nº 01327



A Anote no Cartão Consulta SE nº 01210

Visite-noss

SABER ELETRONICA

Componentes

Av. Rio Branco, 439 sobreloja - Sta. Ifigênia - São Paulo - SP. Tels.: (011) 220-8358 e 223-4303.

Preços de "BALCÃO" válidos até 30/09/93 ou até o fim do estoque.

TRANSISTORES

BC327-25	CR\$ 7,00
BC328-25	7,00
BC337-16	7,00
BC338-25	7,00
BC517	14,00
BC546B	5,20
BC547	5,20
BC54BA	5,20
BC548B	5,20
BC548C	5,20
BC549	7,00
BC549B	7,00
BC549C	7,00
BC557B	5,20
BC557C	6,50
BC558	5,20
BC558A	5,20
BC558B	5,20
BC558C	5,20
BC559	7,00
BC559B	7,00
BC560B	7,00
BC635B	10,50
BC636	10,50
BC640-10	24,30
BD135	26,80
BD136-10	26,80
BD137	38,20
BD137C	46,80
BD138C	46,80
BD139-10	30,30
BD140-10	31,20
В DХ33А	76,20
BDX34	76,20
BF494B	8,60
BF495C	8,60
F495CH	8,60
MJE340	89,90
MJE350	89,90
MJE2361	121,00
MJE2801	121,00
TIP31	47,50
TIP32	53,50
TIP41	64,00
TIP42	64,00
TIP120	64,00
TIP122	68,50
TIP127	79,00
TIP142	265,50
TIP147	273,00

REGULADORES DE TENSÃO

7805C	CR\$	47,50
7808C		47,50
7812C		47,50
7815C		47,50
7824C		47,50
7905C		47,50
7912C		47,50
7915C		47,50

TRANSFORMADORES

6+6 / 9+9 / 12+12 x 300 mA	CR\$	337,00
6+6 / 9+9 / 12+12 x 500 mA		410,00
9+9 / 12+12 / 15+15 x 1 A		635,00
12+12 / 15+15 x 2A		860,00
12+12/15+15 / 32 + 32 x 5A	1	.620,00

CIRCUITOS INTEGRADOS

CA324	CRS	36,30	SD40106BE	CRS	41,60	
CA339		36,30	SDA3524		191.00	
CA741		36,30	SDA3717		480.00	
CA1458E		36,30	SDA4558E		47.50	
CA3089		95,00	SDA431		43.30	
LM317T		123,00	SDA555		36.30	
LM393E		36,30	TDA1514A		472.00	
SD4001		36,30	TDA1515		381.00	
SD4011		36,30	TDA1516Q		690,00	
SD4013		38,00	TDA7052		190,00	
SD4017		69,20	TLC555CP		79,60	
SD4040BE		69,20	U257B		133.20	
SD4046		73.50	U267B		151.50	
SD4060		82,20	U450B		228,50	
SD4066		50,00	VP1000		250,80	
SD4069		36,30	VP1001		250.80	
SD4081		40,00	VP1002		81.30	
SD4093		39,70	VP1003		81,30	

TRIACS E SCRs

TIC106B	-	CR\$	81,30
TIC10 6D			101,30
TIC116D			112,50
TIC126B			95,00
TIC206B			100,00
TIC206D			112,00

TTLs

116	.>	
SD7400E	CR\$	56,20
SD7402E		56,20
SD7404N		56,20
SD74LS00E		31,00
SD74LS04E		31,00
SD74LS08E		38,00
SD74LS14E		38,00
SN74LS27E		38,00
SD74LS74AE		38,00
SD74LS92N		38,00
SD74HC00E		43,00

CI 2000

Sistema prático (decalque) para desenhos de placas de circuitos impressos.

Trilhas: folhas (largura de 0,75mm, 1,0 mm. e 2,5 mm.)

Ilhas: folhas (diâmetro de 2,54 mm.)

CR\$ 200,00 (cada folha)

MICROCHOQUES

(1 mH - 5,6 mH - 1 μH - 10 μH - 47 μH -100 μH - 470 μH) CR\$ 34,00

.............

DISPLAY MCD 198K

CATODO COMUM DE 7 SEGMENTOS

CR\$ 382.00

"ESPECIAL"

TDA 2005 CR\$	337,00
BU 208-A	225,00
2N3055	101,00

JOYSTICKS

CONTROLLER (ATARI/CCE).
CRS 450,00
POWERTRON I (ATARI)
CRS 720,00
POWERTRON II (SEGA)
CRS 720,00
POWERTRON III (PHANTON)
CRS 968,00
POWERTRON IV (DYNAVISION II)
CRS 720,00

TWEETER SELENIUM TS10P

8 ohms 70 W IHF -CR\$ 560,00

CABO

GRAVAÇÃO/REPRODUÇÃO 4 RCA X 4 RCA c/ 1M COD. 047 - CR\$ 260,00

KIT P/ VIDEO K7 Contendo:

1 CABO, 1 CACHIMBO E 1 BALOON COD. 115 - CR\$ 427,00

SUGADOR DE SOLDA

Mod. SUG 301-AS CR\$ 1.080,00

FERRO DE SOLDA

AFR - 127 V/30 W - CR\$ 780,00

DATA HANDBOOKS PHILIPS

SC09 RF POWER MODULES SAC04 SMALL - SIGNAL TRANSISTORS IC20 80C51 - BASED 8 - BIT MICRO CONTROLLERS SC15 MICRO WAVE TRANSISTORS
IC13 PROGRAMMABLE LOGIC DEVICES (PLD)
IC09 SIGNETICS TTL PRODUCTS

MICROCONTROLADOR DE 8 BITS 80C51

(Parte 2)

Newton C. Braga

Na primeira parte deste artigo focalizamos a arquitetura do 80C51, da Philips Components, um microcontrolador de 8 bits especialmente projetado para controles em tempo real. Continuamos nesta segunda parte a falar deste componente, dedicando o espaço disponível ao Set de Instruções, por onde o projetista terá condições de avaliar melhor o que é possível fazer com este componente e os elementos adicionais da família. Como as aplicações práticas devem exigir muito mais informações, sugerimos aos leitores interessados que consultem o Data Book deste componente (com todos os membros de sua família), disponível na Saber Eletrônica Componentes.

O Set de Instruções do 80C51 é otimizado justamente para aplicações de controle com 8 bits. Ele fornece uma grande variedade de modos de endereçamento rápido para acessar a RAM interna, e com isso facilitar as operações com bytes em estruturas de dados pequenas.

O Set de Instruções prevê ainda um suporte extensivo para variáveis de 1 bit, como tipos de dados separados, o que permite a manipulação direta do bit em sistemas lógicos e de controle que requeiram um processamento booleano.

Program Status Word (PSW)

O Program Status Word (PSW) contém diversos bits de status que indicam o estado corrente da CPU. O PSW, mostrado na figura 1, reside no espaço da SFR.

O PSW contém o bit de carry, o carry Auxiliar (para operações em BCD), os dois bancos de registradores para seleção de bits, o aviso de overflow, um bit de paridade e dois flags de uso que pode ser definido pelo usuário.

O bit de carry, além de servir para sua função específica, também serve de acumulador para um certo número de operações booleanas.

O bit de paridade indica o número de "uns" no acumulador. Se P=1 en-

PSW 7
FLAG DO CARRY OUE
RECEBE O CARRY OUT
DO BIT 7 DOS OPERAN
-DOS DA ALU

PSW 6
CARRY AUXILIAR QUE
RECEBE O CARRYOUT
DO BIT 3 DO OPERANDOS
DE SOMA
PSW 5
FLAG DE STATUS DE
USO GERAL
PSW 4
BIT 1DO BANCO DE
SELEÇÃO DO REGIS-TRADOR

FIG. 1 - registrador PSW (Program Status Word) do 80C51.

tão o acumulador contém um número ímpar de "uns". Se P=0 então o acumulador contém um número par de "uns".

Veja, então, que se levarmos em conta o número de "uns" no acumulador somado ao valor de P teremos sempre im resultado par.

Modos de Endereçamento

Temos os seguintes modos de enderecamentos no 80C51:

a) Modo direto:

Nesta modalidade de endereçamento, o operando é especificado por um endereço de 8 bits na instrução. Somente a RAM interna de dados e a SFR podem ser diretamente enderecadas.

b) Modo Indireto:

No endereçamento indireto, a instrução específica um registrador que contém o endereço do operando. Tanto a RAM interna como a externa podem ser indiretamente endereçadas.

c) Instruções do registrador:

Os bancos de registradores, contendo os registradores de R0 a R7, podem ser acessados por certas instruções que levem uma especificação de registrador de 3 bits juntamente com o código da instrução (opcode).

Instruções que acessam os registradores desta forma são "code efficient", já que se elimina a necessidade de um byte de endereço.

Quando a instrução é executada, um dos oito registradores do

banco selecionado é acessado. Um dos quatro bancos é selecionado no tempo de execução pelos dois bits de seleção de bancos no PSW.

d) Instruções Específicas de Registradores:

Algumas instruções são específicas para certos registradores, como por exemplo as que sempre operam no Acumulador ou no *Data Pointer*, de modo que para elas não se necessita de nenhum bit de endereçamento para uso. O *opcode* faz isso sozinho.

e) Constante imediatas:

O valor de uma constante pode seguir o *opcode* na Memória de Programa. Por exemplo:

MOV A, 100

carrega o acumulador com o número decimal 100.

O mesmo número pode ser especificado em dígitos hexadecimais como 64 h.

f) Endereçamento Indexado:

Somente a Memória de Programa pode ser acessada com endereçamento indexado, e só é possível, depois, a leitura. Este modo de endereçamento é destinado à leitura de
tabelas de consulta na Memória de
Programa. Outro tipo de endereçamento indexado é usado no caso de uma instrução JUMP. Neste caso, o endereçamento de destino de uma
instrução JUMP é computado como a soma dos dados do acumulador com o Data Pointer.

g) Instruções Aritméticas:

O menu das instruções aritméticas do 80C51 é listado na tabela 1, A tabela indica os modos de endereçamento que podem ser usados com cada instrução para acessar o <byte> operando. Os tempos de execução listados na tabela 1 são para uma

h) Instruções lógicas:

A tabela 2 mostra a lista de instruções lógicas disponíveis no 80C51.

TABELA 1- Instruções aritméticas

MNEMONICO	OPERAÇÃO	MODO	EXECUÇÃO			
	OI EIIAÇÃO	DIR	IND	REG	IMM	TEMPO (µs)
ADD <byte></byte>	A = A + <bytes></bytes>	х	x	×	х	1
ADDC A <byte></byte>	A = A + <byte> + C</byte>	х	х	х	x	1
SUBB A, <byte></byte>	A = A - <byte> - C</byte>	х	x	х	X	1
INC A	A = A + 1	Accumulator only				1
INC <byte></byte>	 	х	x	x		1
INC DPTR	DPTR = DPTR + 1		2			
DEC A	A = A - 1		Accumu	lator only		1_
DEC <byte></byte>	 	×	x	x		1
MUL AB	B:A = BxA	ACC and B only			4	
DIV AB	A = Int [A/B] B= Mod [A/B]	ACC and B only			4	
DAA	Decimal Adjust		Accumu	lator only		1

freqüência de *clock* de 12 MHz. Todas as instruções aritméticas são executadas em 1μ, exceto a INC DPTR, que leva 2 μs, e as instruções de multiplicação e divisão, que levam 4 μs.

Note qualquer byte no espaço interno da Memória de Dados pode ser incrementado sem passar pelo Acumulador. As instruções que realizam operações booleanas (AND, OR, Exclusive OR, NOT) com bytes utilizam bit por bit.

Os modos de endereçamento que podem ser usados para acessar o operando estão listados na mesma tabela.

TABELA 2 - Instruções lógicas

MNEMONICO	OPERAÇÃO	EN		OS DE ÇAMEN	то	EXECUÇÃO
MILMONICO	OFENAÇÃO	DIR	IND	REG	IMM	TEMPO (µs
ANLA, <byte></byte>	A = A.AND. <byte></byte>	×	х	×	×	1
ANL <byte> A</byte>	 dyte> = <byte> AND.A</byte>	×				1
ANL <byte> data</byte>	 data data data dat	×				1
ORL A, <byte></byte>	A = A. OR <byte></byte>	х	×	×	×	1
ORL <byte>, A</byte>	 	×				1
ORL <byle>, data</byle>	<byte> = <byte> OR#data</byte></byte>	×				1
XRL A, <byte></byte>	A = A.XOR <byte></byte>	ж	K	x	ж	1
XRL <byte>, A</byte>	 dyte> = <byte> XOR. A</byte>	×				1
XRL <byte>,#data</byte>	 	х				1
CRL A	A = 00H		Accumu	lator only		1
CPL A	A = NOT.A	Accumulator only		1		
RL A	Rotate ACC Left 1 bit	Accumulator only		1		
RLC A	Rotate Left through Carry	Accumulator only		1		
RR A	Rotate ACC Right 1 bit		Accumi	lator only		1
ARC A	Rotate Right through Carry		Accumu	lator only		1
SWAP A	Swap Nibbles in A		Accumu	lator only		1

Todas as instruções lógicas que estejam no acumulador são executadas em 1 μs, com base num *clock* de 12 MHz. As outras demoram 2 μs.

A instrução MOV <dest>, <src> permite a transferência de dados entre qualquer locação da RAM ou SFR,

Tabela 3 - Instruções para transferência de Dados acessando a Memória Interna.

MNEMONICO	OPERAÇÃO	MODOS DE ENDEREÇAMENTO				EXECUÇÃO
		DIR	IND	REG	IMM	TEMPO (µ4)
MOV A, «src»	A = <8rc>	×	×	×	×	1
MOV <dest>,A</dest>	<dest> = A</dest>	к	×	×		1
MOV <dest>, <arc></arc></dest>	<dast> = <src></src></dast>	ж	×	х	×	2
MOV DPTR ,#data 16	DPTR=16-bit Immediate constant				×	2
PUSH <8rc>	INC SP:MOV*@SP*, <src></src>	ж				2
POP <dest></dest>	MOV <dest>, *@SP* DEC SP</dest>	ж				2
XCH A, <byte></byte>	ACC and <byte> exchange data</byte>	×	×	×		1
XCHD A. @Ri	ACC and @ RI exchange low nibbles		×			1

Se a operação ocorrer em resposta a uma interrupção, o fato de não se usar o acumulador economiza tempo e esforço no sentido de se introduzir dados na pilha de execução da rotina de serviço.

sem passar pelo acumulador. Lembre-se que até 128 bytes de dados da RAM podem ser acessados somente por endereçamento indireto, e que o espaço da SFR só pode ser acessado por endereçamento direto.

Tabela 4 - Instruções para Transferência de Dados acessando a Memória externa.

Largura do endereço	MNEMONIC	OPERAÇÃO	EXECUÇÃO TEMPO (µS)
8 bits	MOV A, @ Ri	Read externnal RAM @ Ri	2
8 bits	MOVX @ Ri, A	White external RAM @ Ri	2
16 bits	MOVX A, @ DPTR	Read external RAM @ DPTR	2
16 bits	MOVX @ DPTR,A	White external RAM @ DPTR	2

I) Transferidores de dados:

A tabela 3 mostra o menu de instruções que são disponíveis para movimentar dados pelos espaços disponíveis na Memória Interna.

Nela também temos os modos de endereçamento que podem ser usados com cada instrução. Com um clock de 12 MHz, todas essas instruções são executadas tanto em 1 μs como 2 μs.

A tabela 4 mostra uma lista de instruções para transferência de dados acessando a Memória Externa de Dados

Somente podem ser usados endereçamento indiretos, e a escolha pode recair tanto por endereços de 1 bit, tipo Ri, onde Ri pode ser tanto R0 como R1 do banco selecionado, como também de dois bits, do tipo DPTR.

A desvantagem de se usar endereços de 16 bits, se apenas poucos k

Tabela 5 - Instruções para leitura de tabelas de consultas na memória de programa

MNEMONIC	OPERAÇÃO	EXECUÇÃO TEMPO (µs)
MOVC A@A+DPTR	Read program memory at (A + DPTR)	2
MOVC A @A+PC	Read program memory at (A + PC)	2

bytes da RAM externa estão envolvidos num controle, é que os endereços de 16 bits usam todos os 8 bits do port 2 e também o barramento de endereços.

Por outro lado, endereços de 8 bits permitem o endereçamento de poucos bytes da RAM sem sacrificar todo o port 2.

Todas estas instruções são executadas em 2 μs com um *clock* de 12 MHz.

Observe que em todos os acessos à RAM externa o acumulador está funcionando como destino e origem dos dados.

A tabela 5 mostra as duas instruções que são disponíveis para a leitura de tabelas de consultas na Memória de Programa.

Como estas instruções acessam somente a Memória de Programa, as tabelas de consulta somente podem ser consultadas, e não atualizadas.

j) Instruções Booleanas:

Os dispositivos 80C51 contém um processador completo para instruções booleanas (bit único).

A RAM interna contém 128 bits endereçáveis, e o espaço SFR pode aceitar até 128 bits endereçáveis. Todas as linhas de ports são endereçáveis por bit, e cada um pode ser tratado como um port de bit único.

As instruções que acessam estes bits não têm uma única função: podem operar segundo um menu completo de opções como deslocamento, fixação, apagamento, complementação, porta OR, AND etc.

Estas operações de bit único não são facilmente obtidas em outras arquiteturas sem a ajuda de uma boa quantidade de *software* orientado para esta finalidade.

O Set de Instruções para o processador booleano é mostrado na tabela 6.

Os endereços dos bits de 00h até 7Fh estão nos 128-inferiores, e os endereços de 80h até FFh estão no espaço SFR.

Note que o Set de instruções booleanas inclui operações ANL e ORL, mas não a operação XRL (Exclusive OR). Uma operação XRL é fácil de implementar por software.

Offset relativo: Os endereços de destino para estes saltos são especi-

Tabela 6 - Instruções Booleanas

MNEMONIC	OPERAÇÃO	EXECUÇÃO TEMPO (με)
ANL C,bit	C = C.AND.bit	2
ANL C,/bit	C = C.AND, NOT.bit	2
ORL C,brt	C = C.OR.bit	2
ORL C,/bit	C = C.ORNOT.bit	2
MOV C,bit	C = bit	1
MOV bit,C	bit = C	2
CLR C	C = 0	1
CLR bit	bit = 0	1
SETB C	C = 1	1
SETB bit	bit = 1	1
CPL C	C = .NOT.C	1
CPL bit	bit = NOT.bit	1
JC rel	Jump if C = 1	2
JNC rei	Jump if C = 0	2
JB bit,rel	Jump if bit = 1	2
JNB bit,rel	Jump if bit = 0	2
JBC bit,rel	Jump if bit = 1: CLR bit	2

Tabela 7 - Instruções de Salto Incondicional

MNEMONIC	OPERAÇÃO	EXECUÇÃO
MP addr	Jump to addr	2
MP @A+DPTR	Jump to A + DPTR	2
CALL addr	Call subroutine at addr	2
RET	Return from subroutine	2
RETI	Return from interrupt	2
NOP	No operation	1

Tabela 8 - Instruções de Salto Condicional

MNEMONIC	ONIC OPERAÇÃO		MODOS DE ENDERECAMENTOS			
			IND	REG	MM	Tempo (s.s)
JZ rel	Jump if A = 0	Accumulator only		2		
JNZ rel	Jump if A ≠ 0	Accumulator only			2	
DJNZ <byte> rel</byte>	Decrement and jump if not zero	х х		2		
CJNE A, <byte>,rel</byte>	Jump if A# <byte></byte>	х		2		
CJNE <byte>,#data,rel</byte>	Jump if <byte>##data</byte>		х	ж		2

ficados ao dispositivo por meio de um arquivo ou por um endereço real na Memória de Programa.

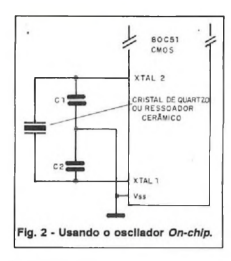
k) Instruções de Salto (JUMP):

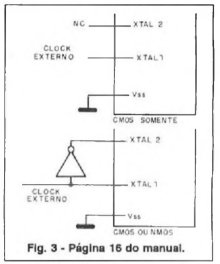
A tabela 7 mostra uma lista de jumps incondicionais com o tempo de execução para um clock de 12 MHz.

A distância do salto está limitada à faixa de -128 a +127 bytes relativos à instrução que segue o JMP. JMP é a forma mnemônica da instrução.

A tabela 8 mostra a lista de jumps condicionais disponíveis no 80C51. Todos estes jumps especificam o endereço de destino pelo método de offset relativo, e por isso estão limitados a uma distância de -128 a +127 bytes a partir da instrução que determina o salto.

É importante observar que o usuário específica ao assembler o endereço real de destino da mesma forma que em jumps comuns: como um ar-





quivo de constantes de 16 bits.

Uma outra aplicação para esta instrução é nas comparações do tipo "menor que",

Timing da CPU

Todos os microcontroladores 80C51 possuem um oscilador *on-chip* que pode ser usado, se desejado, como fonte de sinal de *clock* para a CPU. Para usar o oscilador *on-chip*, ligue um cristal ou ressoador cerâmico entre os pinos XTAL1 e XTAL2 do microcontrolador e capacitores à terra, conforme mostra a figura 2.

Na figura 3 temos exemplos de como utilizar um oscilador externo como gerador de *clock*.

Ciclo de Máquina

Um ciclo de máquina consiste numa sequência de 6 estados, numerados de S1 até S6.

Cada estado exige pelo menos dois períodos do oscilador, o que sig-

nifica que um ciclo de máquina demora 12 ciclos do oscilador, correspondendo a 1 µs se a freqüência do clock for de 12 MHz.

Cada estado é divido em metades que correspondem a Fase 1 e Fase 2.

A figura 4 mostra a sequência de estados e fases para diversos tipos de instruções. As sequências descritas são as mesmas tanto para o caso do uso de uma Memória de Programa interna como externa. O tempo de execução também não depende do fato destas memórias usadas serem internas ou externas.

Estrutura de Interrupções

O 80C51, em sua versão sem ROM e com EPROM, possuem 5 fontes de interrupções: 2 externas, 2 por timer e o port serial de interrupção.

Damos a seguir uma visão geral da estrutura de interrupções do dispositivo, já que um aprofundamento maior só é possível com uma análise muito mais detalhada do próprio manual do componente.

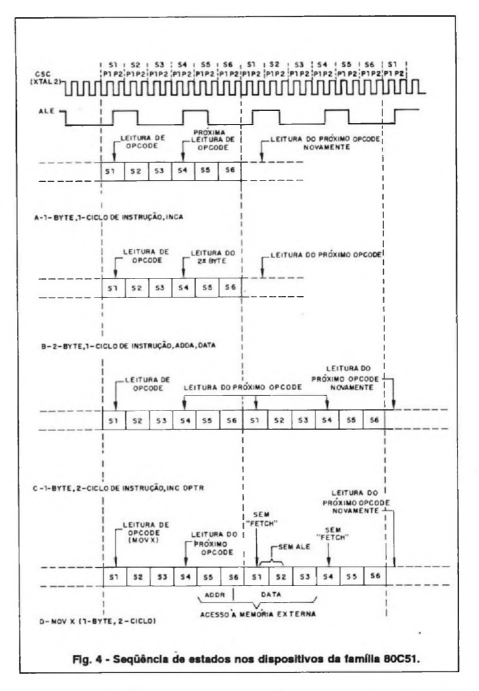
Habilitação de Interrupções

Cada fonte de interrupção pode ser habilitada ou desabilitada individualmente pela colocação ou retirada de um bit na parte da SFR denominada IE (Interrupt Enable). Este registro contém também um bit de desabilitação global que permite a habilitação ou desabilitação de todas as interrupções ao mesmo tempo.

Prioridades de Interrupção:

Cada fonte de interrupção pode ser individualmente programada para apresentar um ou dois níveis de prioridade pela utilização de um bit no SFR denominado IP (Interrupt Priority). Uma interrupção de baixa prioridade pode ser interrompida por uma interrupção de alta prioridade, mas não por outra de baixa prioridade. Se dois pedidos de interrupção são recebidos ao mesmo tempo, o pedido de maior nível de prioridade é que será atendido.

Se duas instruções de interrupção de mesma prioridade são recebidas ao mesmo tempo, uma sequência interna de avaliação determina



qual deve ser atendida.

Simulando um Terceiro Nível de Prioridade Via Software: Algumas aplicações exigem mais do que os dois níveis de prioridade disponíveis on-chip no 80C51. Nestes casos, um software relativamente simples pode ser usado para ter o mesmo efeito de um terceiro nível de prioridade.

Este software acrescenta um tempo de 10 μs (com 12 MHz) para as interrupções de prioridade 1.

Conclusão

A descrição da arquitetura que demos foi simplificada, já que a com-

plexidade do dispositivo não permite que no pouco espaço de que dispomos seja feita uma descrição completa.

No entanto, acreditamos que ela tenha sido suficiente para permitir ao projetista uma visão das possibilidades do dispositivo.

Na última parte deste artigo, que será publicada na próxima edição, falaremos do *hardware* da família do 80C51, completando assim a abordagem deste poderoso microcontrolador da Philips Components.

Bibliografia: 80C51 - based 8-bit Microcontrollers Data Handbook Philips Components - 1191.

AMPLIFICADOR COM TDA1517

Newton C. Braga

O circuito integrado TDA1517, da SID Microeletrônica, consiste num amplificador estéreo 6+6 W, indicado para aplicações automotivas. Você pode usar este circuito como reforçador para o carro, para ligar seu walkman no carro ou ainda como um circuito reforçador de graves, acopiando em sua entrada um filtro ativo apropriado.

A disponibilidade de circuitos integrados de amplificadores completos, que reúnem características de boa potência, alta fidelidade e a necessidade de pouquíssimos componentes externos, abre as portas para o projetista que deseja trabalhar com som no carro. Este projeto, com base num integrado TDA1517, é um exemplo.

Disponível em invólucro SIL de 9 pinos, com facilidade para montagem em radiador de calor, este integrado fornece uma potência de 6 W para cada canal, com alimentação direta da bateria de um carro e alguns recursos adicionais bastante interessantes tais como:

- Ganho fixo
- Excelente rejeição de ripple
- Proteção contra curto-circuito
- Proteção térmica
- Proteção contra inversões de polaridade
 - Sem ruído de comutação
- Proteção contra descargas estáticas
- Possui chave de stand-by que mantém o circuito acionado com uma corrente extremamente baixa de consumo (menor que 100 µA)
 - Possui a função de mute

As principais características deste circuito integrado são: estão indicados na tabela 1.

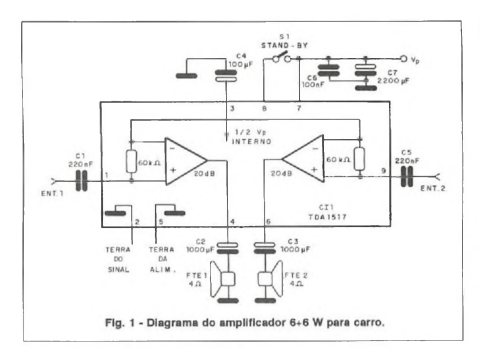
As características limites, de acordo com a norma EC134, são as sequintes: apresentados na tabela 2.

TABELA 1

Características	min	tip	max	unidade
Faixa de tensões de operação (Vp)	6,0	14,4	18,0	V
Corrente de pico de saída (repetitiva)		-	2,5	Α
Corrente quiescente total		40	80	mA
Corrente stand-by	•	0,1	100	μА
Impedância de entrada	50	-		kΩ
Potência de saída (0,5 %, 4 Ω)		5		w
Potência de saída (10 %, 4 Ω)		6		W
Separação entre canais	40	-		dB
Rejeição de <i>ripple</i> da fonte	48	-	-	dB

TABELA 2

Características AC:	min	tip	max	unidade
Potência de saída: (0,5 % THD)	4	5	-	· w
Potência de saída: (10% THD)	5,5	6	-	w
Limite inferior de frequência;		45	-	Hz
Limite superior de freqüência	20	-	-	kHz
Ganho com realimentação:	19	20	21	dB
Impedância de entrada:	50	60	75	kΩ



Máximos absolutos:

- Tensão de alimentação: 18 V
- Tensão de curto-circuito AC/DC segura: 18 V
 - Polaridade inversa: 6 V
- Capacidade de manuseio de energia nas saídas: 200 mJ
- Corrente de pico de saída não repetitiva: 4 A
- Dissipação total de potência:
 15 W
 - Temperatura do cristal: 150°C

Na figura 1 temos um exemplo de circuito de aplicação para um amplificador estéreo de 6+6 W usando o TDA1517. Uma sugestão de placa de circuito impresso para este amplificador é mostrada na figura 2.

LISTA DE MATERIAL -

Semicondutores:

Cl₁ - TDA1517 - circuito integrado Capacitores:

C₁, C₅ - 220 nF - poliéster

 C_2, C_3 - 1 000 μF - eletrolíticos de 16 V

C₄ - 100 μF - eletrolítico de 16 V

C₆ - 100 nF - cerâmico

C₇ - 2 200 μF - eletrolítico de 16 V

FTE₁, FTE₂ - alto-falantes de 4 Ω Placa de circulto impresso, radiador de calor, fios, solda etc.

O capacitor de 2 200 μ F (C_7) na linha de alimentação deve ser montado o mais próximo possível do pino 7.

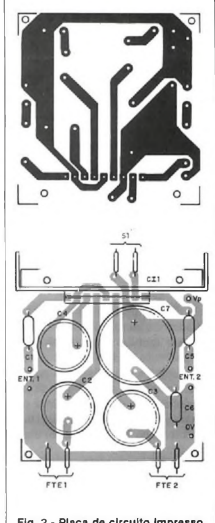


Fig. 2 - Placa de circuito Impresso.

As trilhas de alimentação e saídas devem ter espessuras compatíveis com a intensidade de corrente que deve ser manuseada.

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 30/09/93 - Cr\$ 1.630,00

Como comprar: Envie um cheque no valor acima à Saber Publicidade e Promoções Lida - R. Jacinto José de Araujo, 309 Tatuapé - CEP, 03087-020 - São Paulo - SP., e receba a mercadoria por encomenda postal, ou ligue para o Tel.: (011) 942-8055 e obienha informações para comprar via Sedex.



VÍDEO AULA

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

- * 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.



Escolha já as fitas desejadas, e inicie sua coleção de Vídeo aula.

- Videocassete 1 Teoria (Cód. 150)
- Videocassete 2 Análise de circuitos (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)
- CR\$ 4.320,00 cada Vídeo aula (Preço válido até 30/09/93)

Pedidos: Envie um cheque no valor acima à Saber Publicidade e Promoções Ltda. R. Jacinto José de Araujo, 309 - Tatuapé -CEP: 03087-020 - São Paulo - SP.,

junto com a solicitação de compras da última página. Ou peça maiores informações pelo telefone

(011) 942-8055

NÃO ATENDEMOS POR REEMBOLSO POSTAL

- 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)



SEÇÃO DO LEITOR

MICROFONE SEM FIO

O projeto da Revista nº 247 (diagrama da página 4) indicamos um choque de RF (XRF) de 100 μH.

No entanto, não se trata de componente crítico, e valores entre 22 μ H e 220 μ H devem funcionar perfeitamente neste circuito. Diversos leitores tiveram dificuldades em encontrar o valor original, daí nossa observação.

MOC3010 e MOC3020

No artigo sobre Isoladores Ópticos (Revista nº 247, pg 23) demos como exemplo de aplicação de opto-diacs circuitos com os componentes MOC3010 e MOC3020.

Estes componentes não estão sendo encontrados com facilidade no comércio especializados, no entanto, na Loja Saber Eletrônica Componentes (veja anúncio nesta Revista) temos equivalentes.

Temos, por exemplo, o MOC3011, que é equivalente ao MOC3010, e o MOC3021, que é equivalente ao MOC3020.

As diferenças de características, muito pequenas, referem-se apenas à sensibilidade ao disparo.

FREQÜÊNCIAS DE OSCILADORES

É comum, em artigos que usem osciladores RC, darmos a freqüência de operação de modo aproximado. Lembramos que resistores e capacitores comerciais possuem tolerâncias bastante amplas (até 20% para os resistores e até 50% para os capacitores), o que impede a obtenção de valores exatos para circuitos deste tipo.

Assim, se você precisar de um sinal com uma freqüência exata deve sempre prever uma forma de ajuste e fazê-lo com a ajuda de um instrumento (freqüêncimetro) preciso.

BRAKE-LIGHT DE MAIOR POTÊNCIA

Recebemos consultas sobre a possibilidade de usar maior quantidade de lâmpadas no *Brake-Light* Seqüêncial da Revista nº 247, pg

Nossa sugestão consiste em se usar Darlingtons como os TIP120 e trocar os resistores de R_3 a R_8 por outros de 10 k Ω . Lâmpadas de até 2 A podem ser controladas desta forma

Evidentemente, o fusível F, deve ser alterado para 4 ou 5 A.

NEON X DIAC

Em muitos projetos de dimmers com triacs e mesmo SCRs temos usado como elemento de disparo a velha lâmpada neon. Na verdade, o uso deste componente deve-se à maior facilidade de obtenção, já que o comércio especializado em nosso país é bastante crítico, principalmente em termos de semicondutores.

No entanto, em todos os projetos, com vantagens, a lâmpada neon pode ser substituída pelo equivalente semicondutor, no caso qualquer diac. Em alguns casos, alterações dos capacitores devem ser feitas no sentido de serem obtidos os mesmos ângulos de disparo.

DECODIFICADOR DE TOM

Alguns leitores nos consultaram sobre a possibilidade de se usar o decodificador de tom da Revista nº 247, pg 51, em circuitos alimentados com 12 V, com a troca do relé.

Realmente é possível, no entanto, o LM/NE 567 não admite tensão de alimentação maior que 10 V no seu pino 4 (omitido no diagrama).

Um resistor redutor de 470 Ω em série com este pino deve ser usado para reduzir a tensão de alimentação.

PEQUENOS ANÚNCIOS

Vendo osciloscópio Philips Mod.
 PM 3200, transistorizado, portátil, 10
 MHz - US\$ 320 em perfeito estado.

Ademir Luiz Xavier Endereço:Rua Dr. Alvim, 2160 Cidade:Piracicaba Estado:São Paulo CEP:13418-060 Telefone:(0194) 34.03.05

• Troco Curso (sem Kit) completo de eletrônica básica rádio e TV Padre Reus, 12 fascículos do curso de eletrônica digital, 4 fascículos do curso de eletrônica básica IUB, 2 esquemários de rádio e TV e vários esquemas por: circuitos integrados TDA3810, TDA1524A, TDA1083, TDA7050T, TDA2002, TDA7000, LM386 e transistores J310.

Luiz Carlos Correa da Silva Endereço: Quadra 44, Casa 48 SHIS Leste Cidade:Gama - DF Estado:Brasília CEP:72440-440

Não perca!

Na próxima edição

5 projetos para valorizar o seu carro

COMPRE PELO CORREIO

Faça seu pedido utilizando a solicitação de compra da última página (leia com atenção):

ENCOMENDA - Envie um cheque no valor do pedido, observando sempre o valor mínimo.

REEMBOLSO - Valor do pedido com acréscimo de 35% e você pagará ao retirar

a mercadoria no correio, mais as despesas postais.

VIA SEDEX - Ligue para (011) 942-8055 e peça informações.

RECEPTOR AM/FM NUM ÚNICO CHIP

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



(Artigo publicado na RevistaSaber Eletrônica Nº 237/92)

Até 30/09/93 -CRS 2.230.00

MICROFONE SEM FIO DE FM

Características:

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

Até 30/09/93 - CR\$ 1.960,00

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 qualidado de imagem.



Ate 15/09/93 - CR\$ 10.000,00 Até 30/09/93 - CR\$ 11,260,00

GERADOR DE CONVERGÊNCIA - GCS 101

Caracteristicas:

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

Até 30/09/93 - CR\$ 6.680.00

SUPER CÂMARA DE ECO

Sistema digitalizado que produz diversos efeitos sonoros alem do eco, como: Phaser, Chorus/Flanger Reverberação, Eco/Sampler curto e longo. (Artigo publicado na Revista Saber Eletrônica Nº 238/92)

> Somente placa montada Até 15/09/93 - CR\$ 17.360,00 Até 30/09/93 - CR\$ 19.600,00

Aparelho completo

Até 15/09/93 - CR\$ 24.650,00 Até 30/09/93 -CR\$ 27.860,00

TESTADOR DE FLYBACK

O DINAMIC FLYBACK TESTER é um equipamento

de alta tecnologia, totalmente confiável e de simples manuseio

Até 30/09/93 - CR\$ 4.490,00

EASYCHIP

Programa desenvolvido pela ITAUCOM para simular o funcionamento de circuitos digitais, reune as características dos integrados TTL mais usados. Evita a necessidade de protólipo, com a consequente redução de tempo e custos.

(Artigo publicado na Revista Saber Eletrônica Nº 233/1992)

Até 15/09/93 - CR\$ 5.360,00 Até 30/09/93 - CR\$ 5.890.00

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

Obtenha aquele colorido tão desejado no seu vídeo-game NINTENDO 8 bits, NINTENDO 16 bits e ATARI, transcodificando-o.



Até 30/09/93 - CR\$ 2.880,00

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA

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

EEMBOLSO POSTAL SABER • REEMBOLSO POS

LIVROS ÉCNICOS FACA SEU PEDIDO UTILIZANDO A SOLICITAÇÃO DE COMPRA DA ÚLTIMA PAGINA, OU PELO TEL.: (011) 942-8055 REEMBOLSO: PRECOS LÍQUIDOS. ENCOMENDA: ENVIE UM CHEQUE DESCONTANDO 25%

CIRCUITOS & **CIRCUITOS &** CIRCUITOS & CIRCUITOS & **CIRCUITOS &** INFORMAÇÕES iù

COLEÇÃO CIRCUITOS & INFORMAÇÕES - VOL I, II, III, IV, V, VI - Newton C. Braga CR\$ 1.200,00

Uma coletânea de grande utilidade para engenheiros, técnicos, estudantes, etc. Circuitos básicos, características de componentes, pinagens, fórmulas, tabelas e informações úteis. OBRA COMPLETA com 900 circuitos e 1200 informações.

TUDO SOBRE MULTÍMETROS VOL.II - Newton C. Braga CR\$ 1.390,00

TUDO SOBRE MULTÍMETROS VOL.II - Newton C. Braga CR\$ 1.460,00

Ideais para quem quer saber usar multímetro em todas suas aplicações. Tipos de aparelhos, como escolher, como usar, aplicações no lar e no automóvel, reparação, testes de componentes, centenas de usos para o mais útil dos instrumemntos eletrônicos lazem deste

lar e no automovel, roparação, testes de componentes, centenas de usos para o mais util dos instrumemnios eletronicos tazem deste livro o mais completo do género!

2000 TRANSISTORES FET - Fernando Estrada - tradução Aquilino R. Leal - 200 pág. CR\$ 1.460,00

Este livro tem como objetivo expor aos estudantes de eletrônica e telecomunicações a base da teoria e as principais aplicações dos transistores de efeito da campo. A obra é composta por teoria, aplicações, características e equivalências.

PROJETOS E FONTES CHAVEADAS - Luis Fernando P. de Mello - 296 pág. CR\$ 3.830,00

Obra de referência para estudantes e profissionais da área de eletrônica, e que pretende suprir uma lacuna, visto que não existem publicações similares em português. Idéias necessárias à execução de um projeto de fontes chaveadas, desde o conceito até o cálculo de componenntes.
PERIFERICOS MAGNÉTICOS PARA COMPUTADORES - Raimundo Cuocolo - 196 pág. CR\$ 3.030,00

Hardware de um micro compatível com o IBM-PC - Firmware (pequenos programas aplicativos) - Software básico e aplicativo - Noções sobre interfaces e barramentos - Conceitos de codificação e gravação - Discos flexiveis e seus controladores no PC - Discos Winchester e seus controladores

CABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E ELETRÓNICA - Francisco Gabriel Capuano e Maria Aparecida Mendes Marino - 320 pág. CR\$ 3,360,00

Este livro visa dar um suporte teórico e prático aos principais conceitos nos campo da eletricidade e eletrônica básica. Uma obra

Este livro visa dar um suporte teórico e prático aos principais conceitos nos campo da eletricidade e eletrônica básica. Uma obra estritamente necessária a estudantes de cursos técnicos, profissionalizanntes, bem como dos cursos superiores.

TELECOMUNICAÇÕES Transmissão e recepção AM/FM - Sistemas Pulsados - Alcides Tadeu Gomes - 460 pág. CR\$ 3,900,00 Modulação em Amplitude de freqüência - Sistemas Pulsados, PAM, TWM, PPM, PCM, Formulário do Trigonometria, Filtros , Osciladores, Programação de Ondas, Linhas de Transmissão, Antenas, Distribuição do Espectro de Freqüência.

ELEMENTOS DE ELETRÔNIÇA DIGITAL - Francisco G. Capuano e Ivan V. Ideota - 512 pág. CR\$ 3,600,00 Iniciação a Eletrônica Digital, Algebra de Boole, Minimização de Funções Booleanas, Circuitos Contadores, Decodificadores, Multiplex, Demultiplex, Display, Registradores de Deslocamento, Dosenvolvimento de Circuitos Lógicos, Circuitos Somadores, Subtratores e outros. AUTOCAD - Engº.Alexandre L C. Cenasi - 332 pág. CR\$ 2,920,00 Obra que oferece ao engenheiro, pojetista e desenhista uma explanação sobre como iniplantar e operar o Autocad. O Autocad á um software que trabalha em microcomputadores da linha IBM-PC e compatíveis. Um software gráfico é uma ferramento para auxílio a projetos e desenhos.

AMPLIFICADOR OPERACIONAL - Engº.Roberto A. Lando e Engº.Sergio Rios Alves - 272 pág. CR\$ 3,170,00 Ideal e Real em componentes discretos. Realimentação, Compensação, Buffer, Somadores, Detetor e Picos, Integrador, Gerador de Sinais, Amplificadores de Audio Modulador Sample-Hold etc. Possui cálculos e projetos de circuitos e salienta cuidados especiais. TEORIA E DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS - Engº.Antonio M. V. Cipelli Waldir J. Sandrini - 580 pág. CR\$ 3,910,00

Diodos, Transistores de Junção FET, MOS, UJT, LDR, NTC, PTC, SCR, Transformadores, Amplificadores Operacionais e suas aplicações em projetos de Fontes de Alimentação, Amplificadores, Osciladores, Osciladores, de Relaxação e outras.

LINGUAGEM C. Teoria e Programas - Thelmo João Martins Mesquita - 134 pág. CR\$ 2,250,00

O livro é muito sutil na maneira de tratar sobre a linguagem. Estuda seus elementos básicos, funções básicas, funções variáveis do tipo Pointer e Register, Arrays, Controle do programa, Pré-processador, estruturas, uniões, arquivos, biblioteca, , padrão e uma série de excembra. exemplos

MANUAL BÁSICO DE ELETRÔNICA - L. W. Turner - 430 pág. CR\$ 2,910,00

Obra indispensável para o estudante de eletrônica, Terminologia, unidades, fórmulas e símbolos matemáticos, história da eletrônica, conceitos básicos de física geral, radiações eletromagnéticas e nucleares, a ionosfera, a troposfera, ondas de rádio, materiais e

componentes, válvulas e tubos.

DESENHO ELETROTÉCNICO E ELETROMECÂNICO - Gino Del Monaco - Vittorio Re - 511 pág. CR\$ 2.550,00

Esta obra contém 200 ilustrações no texto e nas figuras, 184 pranchas com exemplo aplicativos, inúmeras tabelas, normas UNI, CEI, UNEL, ISO e suas correlações com a ABNT, Indicado para técnicos, engenheiros, ostudantes, de Engenharia e Tecnologia Superior. Coletânea de circuitos simples publicados na Revista ELEKTOR, para montagem dos mais variados aparelhos. Para cada circuito é fornecido um resumo da aplicação, funcionamento, materiais, instruções para ajustes e calibração etc. Em 52 deles é fornecido um "layout" da placa de circuito impresso, além de um dosenho chapeado para orientar o montador. Mais apêndices com características elétricas dos transistores utilizados, pinagens e diagramas em blocos innternos dos CIs, além de índice temático.

LINGUAGEM DE MÁQUINA DO APPLE - Don Inman - Kurt Inman - 300 pág. CR\$ 1.260,00

A finalidade deste livro é iniciar os usuários do computador Applo que tenham um conhecimento de linguagem Basic, na programação em linguagem de méguina. São usados sopos gráficos e corres torgando mais interessantes os programas de demonstração, sendo cada

linguagem de máquina. São usados sons, gráficos e cores tornando mais interessantes os programas de demonstração, sendo cada nova instrução detalhada.

MANUAL DE INSTRUMENTOS DE MEDIDAS ELETRÔNICAS - Francisco Ruiz Vassalo - 224 pág. CR\$ 1.350,00
Este livro aborda as técnicas de medidas, assim como os intrumentos usados como voltímetros, amperímetros, medidas de resistências, de capacitáncias, de freqüências etc. Livro para o estudante e o técnico que querem saber como fazer as medidas eletrônicas em equipamentos.

equipamentos.

ENERGIA SOLAR - utilização e empregos práticos - Emilio Cometta - 136 pág. CR\$ 1,310,00

A crise do energia exige que todas as alternativas possíveis sejam analisadas e uma das mais abordadas é, a energia solar. Este livro é objeto, evitando dois extremos: que a energia solar pode suprir as necessidades futuras da humanidade e que a energia solar não tem aplicações práticas em nenhum setor.

GUIA DO PROGRAMADOR - James Shen - 170 pág. CR\$ 870,00

Este livro é o resultado de diversas experiências do autor com seu microcomputador compatível com APPLE II Plus e objetiva ser um

manual de referência constante para os programadores em APPLE SOFT BASIC e em INTERGER BASIC.

DICIONÁRIO DE ELETRÓNICA - Inglês/Português - Giacomo Gardini - Norberto de Paula Lima - 480 pág. CR\$ 3.490,00

Não precisamos salientar a importância da lingua inglesa na eletrônica moderna. Manuais, obras técnicas, catálogos dos mais diversos produtos, eletrônicos são escritos nesto idioma.

ELETRÓNICA DIGITAL - (Circuitos e Tecnologias) - Serio Garue - 280 pág. CR\$ 1.980,00

Na eletrônica está se consolidando uma nova estratógia de desenvolvimento que misitura o conhecimento técnico do fabricante de remiendultores como experiência de fabricante am eletrônica de consolidando uma nova estratógia de desenvolvimento que misitura o conhecimento técnico do fabricante de remiendultores como experiência de fabricante am elevitática de consolidando uma nova estratógia de desenvolvimento que misitura o conhecimento técnico do fabricante de remiendultores como experiência de fabricante para elevitática de fabricante para elevitática de fabricante de servicio de fabricante de fab

semicondutores com a experiência do fabricante om circuitos e arquitetura de sistemas. Este livro se volta aos elementos fundamentais da eletrônica digital.

MATEMÁTICA PARA ELETRÔNICA - Victor F. Veley - John J. Dulin - 502 pág. CR\$ 2,920,00

Resolver problemas de eletrônica não se resume no conhecimento das formulas. A matemática é igualmentte importante e a maioria das

falhas encontradas nos resultados deve-se às deficiências neste tratamento. Eis aqui uma obra indispensável para uma formação sólida

Taliamento matemático resultados deverse as deficiencias rieste tradificio. Els addituria dora moispensaver para uma formação somo tratamento matemático experimento matemático. ELETRONICA INDUSTRIAL - (Servomecânico) - Giafranco Figini - 202 pág. CR\$ 1.720,00

A teoria da regulagem automática. O estudo desta teoria se baseia normalmente em recursos matemáticos que geralmente o técnico.

médio ná regulagem automatica. O estudo desta teoría se basea normalmente em recursos matematicos que geramente o recinico médio náo possui Este livro procura manter a ligação entre os conceitos teóricos e os respectivos modelos físicos.

TRANSCORDER - Engº. David Marco Risnik - 88 pág. CR\$ 740,00

Faça o seu "TRANSCORDER". Este livro elaborado para estudantes, técnicos, e hobistas de eletrônica é composto de uma parte teórica e outra prática próprio para a construção do seu "TRANSCORDER" ou dar manutenção em aparelhos similares.

CURSO DE BASIC MSX - VOL.1 - Luis Tarcflio de Carvalho Jr. e Plierfuigi Piazzi - CR\$ 1.650,00

Este livro contém abordagem completa dos recursos do BASIC MSX, repleta de exemplos e exercícios práticos. Escrita numa linguagem control dos profesoras exercícios en el cuertem real paga.

clara e didática por dois professores experientes e criativos, esta obra é o primeiro curso sistemático para aqueles que querem realmente

clara e didática por dois professores experientes e criativos, esta oura e o printerio curso saternados programar.

LINGUAGEM DE MÁQUINA MSX - Figueiredo e Rossini - ESGOTADO

Um livro escrito para introduzir de modo fácil e atrativo os programadores no maravilhoso mundo da linguagem de máquina Z-80. Cada aspecto do Assembly Z-80 é explicado e exemplificado. O texto é dividido em aulas e acompanhado de exercícios.

PROGRAMAÇÃO AVANÇADA EM MSX - Figueiredo, Maldonado e Rosetto - CR\$ 1.680,00

Um livro para quem quer extrair do MSX tudo o quem a oferecer. Todos os segredos do firmware do MSX são comentados e exemplificados, truques e macetes sobre como usar linguagem de máquina do Z-80 são ensinados. Obra indispensável para o programador de MSX







TAL SABER • REEMBOLSO POSTAL SABER • R

FAÇA SEU PEDIDO UTILIZANDO A SOLICITAÇÃO DE COMPRA DA ÚLTIMA PÁGINA, OU PELO TEL.: (011) 942-8055 REEMBOLSO: PREÇOS LÍQUIDOS. ENCOMENDA: ENVIE UM CHEQUE DESCONTANDO 257/2

LIVROS TÉCNICOS

ELETRÔNICA INDUSTRIAL - Circuitos e Aplicações - Gianfranco Figini - 336 pág - CRS 2 390.00

Este livro vem completar, comm circuitos e aplicações o curso de Eletrônica industrial e Servomeçnismos junto aos instittutos Técnicos Industriais. O texto dirige-se também a todos os técnicos que desejam completar seus conhecimentos no campo das aplicações industriais da eletrônica,

ELETRÔNICA DIGITAL - Teona e Experiências Volume 2 - Wilson M. Shibata - 176 pág - CR\$ 2.920,00

A obra contém 20 experiências acompanhadas por respectiva parte teórica e também de um questionário ao final de cada uma delas. Este livro dá sequência ao Volume 1.

REDES DEE DADOS, TELEPROCESSAMENTO E GERÊNCIA DE REDES - Vicente Soares Neto - 200 pág - CR\$ 3.090.00

Esta obra divide-se em quatro partes distintas: Conceituação do Sistema de Telecomunicações, Visão Sistemática das Redes, Características Gerais de interfuncionamento de Redes

AUTOCAD - Dicas e Truques - Eni Zimbarg - 196 pág - CR\$ 3.090,00

Obras e dicas que oferece dicas e truques ao engenheiro, projetista e desenhista, esclarescendo muitas dúvidas sobre o Autocad MS-DOS AVANÇADO - Carlos S. Higashi Gunther Hubschi Jr. 273 pág - CR\$ 2.470.00

De forma geral este livro, destina-se a todos os profissionais na área de informática que utilizem o sistema operacionnal MS-DOS, principalmente aqueles que utilizem no nível bastantee avançado. A obra tem por objetivo suprir deficiência desse material técnico em nosso idioma.

MANUAL DO PROGRAMADOR PC HARDWARE/SOFTWARE - Antônio Augusto de Souza Brito - 242 pág - CR\$ 3.420,00

Este livro foi escrito para o técnico, engenheiro, profissional de informátiva e hobista interesssado em esplorar os recursos do PC, colocando o microcomputador não como uma caixa preta que executa programas, porém como um poderosso instrumento interfaceado com o mundo real. PROGRAMAS PARA O SEU MSX (e para você também) - Nilson Maretello & Cia - 124 pág - CR\$ 1 050,00

Existe uma grande quantidade de "hobbistas", a maioria usuários de MSX, que encaram o micro como um "máquina de fazer pensar". Este livro foi organizado para esses leitores, que usam seu MSX para melhorar a qualidade do "SOFTER" de seus cerébros

CIRCUITOS E DISPOSITIVOS ELETRÔNCOS - L.W. Turmer - 474 pág - CR\$ 3.470,00

O objetivo desta quarta edição foi o de apresentar dentro do alcance de um único volume, as técnicas e conhecimentos mais recentes com vistas a fornecer uma valiosa obra de consulta para o engenheiro eletrônico, cientísta, estudante, professor e leitor com interesse generalizado em eletrônica e suas aplicacões

MANUAL TÉCNICO DE DIAGNÓSTICO DE DEFEITOS EM TELEVISÃO - 140 pág - ESGOTADO

O livro trata de diagnósticos dos aparelhos em branco e preto e a cores, por classificação sistemática de imagens e testes dos oscilogramas em duas partes: a primeira para receptores em branco e preto e a segunda para circutos adcionais do televisor a cores.

MANUTENÇÃO E REPAROS DE TV A CORES - Werner W Diefenbach - 120 pág - CR\$ 4.640,00

Esta obra é um volume dos "Manuais Técnicos de Reparos em Rádios e Televisão", contendo 10 capítulos sobre assistência técnica de receptores a cores. Este livro parte de primissa do conhecimento em televisores a cores.

COLEÇÃO DE PROGRAMS MSX VOL II - Renato da Silva Oliveira CRS 1,360,00

Programs com rotinas Basic e Linguagem de máquina, jogos, programas didáticos, de estatísticas, matemática financeira e desenhos de perpectiva, para uso de impressora e gravador cassete, capítulo especial mostrando o jogo ISCAI JEGUE, paródia bem humorada do SKY JAGARI 100 DICAS PARA MSX - Renato da Silva Oliveira CR\$ 1.890.00

Mais de 100 dicas de programação prontas para serem usadas. Técnicas, truques e macetes sobre as máquinas MSX, numa linguagemm fácil e didática, Este livro é o resultado de dois anos de experiência da equipe técnica da Editora ALEPH.

APROFUNDANDO-SE NO MMSX - Piazzi Maldonato, Oliveira - CRS 1.890,00

Detalhes da máquina: como usar os 32 kb de RAM escondidos pela RDM escondidos pela RDM, como redefinir acaracteres, como usar o SOUND, como tirar cópias de telas gráficas na impressora, como fazer cópias de fitas. A arquitetura do MSX, o BIOS e as variáveis do sistema comentado e um poderoso disasembler.

OFERTA DE NÚMEROS ATRASADOS DA REVISTA SABER ELETRÔNICA

Adquira 6 revistas do Nº 158 ao Nº 205 e ganhe 40 % de desconto no preço da última revista em banca.

Peça já utilizando a solicitação de compras da última página.

ATENÇÃO: alguns números estão esgotados solicite sempre opções de troca.





TELEVISÃO DOMÉSTICA VIA SATÉLITE-INSTALAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE FALHAS

AUTORES: Frank Baylin, Brent Gale, Ron Long.

FORMATO - 21,0 x 27,5 cm.

Nº DE PÁGINAS - 352.

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

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

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

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 anntenas de grande porte; Considerações sobre projetos de sistemas.

Televisão Doméstica
via Satélite - Instalação
e Localização de Falhas

CR\$ 3.780,00

Pustal Saber • Reembulso Postal Saber

FAÇA SEU PEDIDO UTILIZANDO A SOLICITAÇÃO DE COMPRA DA ÚLTIMA PÁGINA, OU PELOTEL.: (011) 942-8055 REEMBOLSO: PREÇOS LÍQUIDOS. ENCOMENDA: ENVIE UM CHEQUE DESCONTANDO



PACOTES DE COMPONENTES

PACOTE Nº 1 SEMICONDUTORES

- 5 BC547 ou BC548
- 5 BC557 ou BC558
- 2 · RF494 ou BF495
 - 1 TIP 31
 - 1 TIP 32
 - 1 · 2N3055
- 5 1N4004 ou 1N4007 5 1N4148
- 1 MCR106 ou TIC106-D 5 · LEDs vermelhos
 - 543 -

PACOTE Nº 2 INTEGRADOS

- 1 4017
- 3 555
- 2 741 1 - 7812
- 544 -

PACOTE Nº 3 DIVERSOS

3 pontes de terminais (20 termin.) 2 potenciómetros de 100 k 2 potenciómetros de 10 k 1 potenciómetro de 1 M 2 trim-pots de 100 k 2 trim-pots de 47 k

2 trim-pots de 1 k 2 trimmers (base de porcelana para FM)

3 metros de cabinho vermelho 3 metros de cabinho preto

4 garras jacaré (2 verm., 2 pretos) 4 plugs banann (2 verm., 2 pretos) 545 -

PACOTE Nº 4 RESISTORES

175 resistores de 1/8 W de valores entre 10 ohms e 2M2. 546

PACOTE Nº 5 CAPACITORES

100 capacitores cerâmicos e de poliéster de valores diversos 547 .

PACOTE Nº 6 CAPACITORES

70 capacitores eletrolíticos de valores diversos. 548 -

OBS: Não vendemos componentes avulsos ou outros que não constam do anúncio.

MATRIZ **DE CONTATOS**



PRONT-O-LABOR a ferramenta indispensável para protótipos.

PL-551M: modelo simples, 2 barramentos, 550 pontos, 521 - CR\$ 2.260,00

PL-551: 2 barramentos, 2 bornes, 550 pontos

522 - CR\$ 5.550,00 PL-552: 4 barramentos, 3 bornes, 1100 pontos

523 - CR\$ 8.720,00 PL-553: 6 barramentos, 4 bornes, 1650 pontos

524 - CR\$ 12.680,00

RELÉS PARA DIVERSOS FINS

MICRO-RELÉS

- 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

553 - CR\$ 1.850,00 MCH2RC2 - 12 V - 43 mA - 280 Q 554 - CR\$ 1.850,00

- RELÉ MINIATURA MSO
- * 2 ou 4 contatos reversiveis. * Bobinas para CC ou CA.
- Montagens em soquete ou circulto impresso.

MSO2RA3 - 110 VCA - 10 mA - 3 800 Ω

555 - CR\$ 3.170.00 MSQ2RA4 - 220 VCA - 8 mA - 12000 Q

556 - CR\$ 3.700,00 RELÉ MINIATURA G 1 contato reversível.

* 10 A resistivos. G1RC1 - 6 VCC - 80 mA - 75 Ω

549 · CR\$ 520,00 G1RC2 - 12 VCC - 40 mA = 300 Ω 550 - CR\$ 520.00 RELÉS 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

551 - CR\$ 1.460,00

RD1NAC2 - 12 VCC - 1200 Ω - 1 NA 552 - CR\$ 1.460,00 MICRO-RELÉ REED MD

* 1 contato normalmente aberto (N.A)

- para 0,5 A resist. Montagem direta em circuito impresso.
- * Hermeticamente fechado e dimensões
 - reduzidas. * Alta velocidade de comutação e

consumo extremamente baixo. MD1NAC1 - 8 VCC - 5,6 mA · 1070 Ω CR\$ 1.300,00

MD1NAC2 - 12 VCC - 3,4 mA · 3500 Ω CR\$ 1.300,00

RELÉ MINIATURA DE POTÊNCIA L

- 1 contato reversivel para 15 A resist. Montagem direta em circuito impresso.
 - L1RC1 · 6 VCC · 120 mA · 50 Ω L1RC2 · 12 VCC · 80 mA · 150 W

CR\$ 2.120.00 AMPOLA REED

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

GR21 - R25 - CR\$ 198,00

CAIXAS PLÁSTICAS

COM ALÇA E ALOJAMENTO

PARA PILHAS PB117 - 123 x 85 x 62 mm

578 - CR\$ 1.320,00 PB118 - 147 x 97 x 65 mm. 579 - CR\$ 1.460,00

PB119 - 190 x 110 x 65 mm. 580 - CR\$ 1.590,00

COM TAMPA EM "U"



PB201 - 65 x 70 x 40 mm 581 - CR\$ 390,00 PB202 - 97 x 70 x 50 mm. 582 - CR\$ 450.00 P8203 - 97 x 85 x 42 mm. 583 - CR\$ 520,00

PARA CONTROLE



CP012 - 130 x 70 x 30 mm 584 · CR\$ 520.00

COM PAINEL E ALCA



PB207 - 130 x 140 x 50 mm 585 - CR\$ 1.590,00 PB209 - 178 x 178 x 82 mm 588 - CR\$ 2.120,00



COM TAMPA PLÁSTICA



PB112 - 123 x 85 x 52 mm 587 - CR\$ 690.00 PB114 - 147 x 97 x 55 mm 588 - CR\$ 825,00

P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO



CF125 · 125 x 80 x 60 mm 589 - CR\$ 570,00

P.CONTROLE REMOTO



CRO - 95 x 60 x 22 mm 590 - CR\$ 390.00

MINI CAIXA DE REDUÇÃO



Para movimentar antenas internas, presépios, cortinas, robôs e objetos leves em geral. 540 - CR\$ 3.360,00

LABORATÓRIOS PARA CIRCUITO IMPRESSO



CONJUNTO CK-3

Contém: placa de fenolite, cortador de placa. caneta, perfurador de placa, percipreto de terro, vasilhame para corrosão 529 · CR\$ 3.440,00

CONJUNTO CK-10 (estojo de madeira)

Contémi placa de fenolite, cortador de placa. caneta, perfurador de placa, percloreto de ferro, vasilhame p/ corrosão, suporte p/ placa. 530 · CR\$ 4.100.00



CONJUNTO JME

Contêm furadeira Superdrill, percloreto de ferro, caneta, cleaner, verniz protetor, cortador de placa, régua de corte, vasilhame p/ corrosão, plaça de fenolite, 5 projetos 531 - CR\$ 5.020,00

R · REEMBOLSO POSTAL SABER · REEMBOLSO

FAÇA SEU PEDIDO UTILIZANDO A SOLICITAÇÃO DE COMPRA DA ÚLTIMA PÁGINA, OU PELO TEL.: (011) 942-8055 REEMBOLSO: PREÇOS LÍQUIDOS. ENCOMENDA: ENVIE UM CHEQUE DESCONTANDO

PLACA PARA FREQUENCÍMETRO DIGITAL DE 32 MHz. SE FD1

(Artigo publicado na Revista SE Nº 184) 527 - CR\$ 650,00 PLACA DC MÓDULO DE CONTROLE-SECL3

(Artigo publicado na Revista SE Nº 186)

528 - CR\$ 580,00 PLACA PSB-1 (47 x 145 mm. - Fenolite)



Transfira as montaneos da placa experimental para uma definitiva 538 - CR\$410.00

PLACAS VIRGENS PARA CIRCUITO IMPRESSO

596 - 5 x 8 cm - CR\$140,00

597 - 5 x 10 cm - CR\$ 170,00

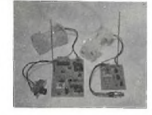
598 - 8 x 12 cm - CR\$ 230.00

599 - 10 x 15 cm - CR\$ 280.00

RÁDIO CONTROLE MONOCANAL

Receptor de 4 transistores superregenerativo. Aplicações práticas: abertura de portas, fechaduras, acionamento de gravadores, projetores, eletrodomésticos até 4 A.

542 - ESGOTADO



TRANSCODER AUTOMÁTICO (NISC PARA PAL-M)

Transcodifique videocassetes Panasonic sem o uso da chavinha externa

520 CR\$ 4.620.00



SIMULADOR DESOM ESTÉREO PARA VIDEOCASSETE MS 3720

Simule o efeito estereofônico acoplando-o ao aparelho de som videocassete. TV pu

videogame

525 - CR\$ 5.020.00

PLACAS UNIVERSAIS (trilha perfurada)



100 x 47 mm 511 - CR\$170,00

200 x 47 mm 512 - CR\$ 290,00

300 x 47 mm 513 - CR\$ 450.00

400 x 47 mm 514 - CR\$ 580,00

100 x 95 mm

515 - CR\$ 290,00

200 x 95 mm 516 - CR\$ 540,00

300 x 95 mm.

517 - CRS 830.00

MICROTRANSMISSORES



SCORPION

504 - CR\$2.230.00

FALCON

505 - CR\$ 2,640 00

CONDOR

506 - FSGOTADO

MÓDULO CONTADOR SE-MCI KIT PARCIAL

(Artigo publicado na Revista SE Nº 182) Monte: Relógio digital, Voltimetro. Cronômetro, Frequencimetro etc. Kit composto de: 2 placas prontas 2 displays, 40 cm de cabo flexível 18 vias

526K - CR\$ 2.520,00 KH

MÓDULO DECRISTAL LÍOUIDO - LCM 300 (Três e meio digitos)



Para a elaboração de instrumentos de painel e medida como: multimetros, termametros fotômetros, tacômetros, capacimetros etc. 539 · CR\$ 8.030,00

INJETOR DESINAIS



534 - CRS 1.200,00

RÁDIO KITAM



Circuito didático com 8 transistores 535K - ESGOTADO

MINI-DRYL

Furadeira indicada para: Circuito Impresso Artesanato Gravações etc. 12 V - 12 000 RPM

701 - CR\$ 3.170,00

Dimensões: diâmetro 36 x 96 mm.



COLEÇÃO ENSINO PROGRAMADO (6 Volumes)



Traduzido de diversos autores alemães esta coleção em suas 389 páginas trata dos seguintes assuntos:

- * Constituição da matéria
- * Corrente Tensão Resistência
 - * O circuito elétrico
 - * O campo magnético
 - * As Leis de Kirchhoff
 - * O campo elétrico

CR\$ 1,460,00

COMPREFÁCIL LIGUE JÁ (011) 942-8055

NOVO SISTEMA SABER VIA SEDEX -

PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 30/09/93

PROVADOR RECUPERADOR DE CINESCÓPIOS - PRC20



Permite verificar a emissão de cada canhão do cinescópio em prova e rea-

CR\$ 24,740.00

GERADOR DE BARRAS GB23P



ras verticais e horizontais, quadrículas, pontos, R-Y B-Y, escala de cinza, branco, fase, circulo, 8 barras cores cortadas. cores completas, PAL M NTSC puros c/ cristal, saida RF 2-3-4.

CR\$ 29.600,00

TESTE DE TRANSISTORES DIODO - TD299



Mede transistores. FETs, TRIACs, SCRs, identifica elementos e polarização dos componentes no circuito. Mede diodos (aberto ou em curto) no circuito

CR\$ 18.000,00

ANALISADOR DE VIDEOCASSETE/TV AVC-64



Possui sete Instrumentos em um: frequencimetro até 100 MHz. Gerador de barras. saída FI 45.75 MHz, Converssor de videocassete, teste de cabeca de vídeo, rastreador de som, remoto CR\$ 57 440 00

PROVADOR RECUPERADOR DE CINESCÓPIOS - PRC40



Permite verificar a emissão de cada canhão do cinescópio em prova e reativá-lo, possui galvanômetro com precisão do 1% e mede MAT até 30 kV. CR\$ 25.740.00

PROVADOR DE CINESCÓPIOS PRC-20-P



cinescópios, galvanômetro de dupla ação. Tem uma escala de 30 KV para se medir AT. Acompanha ponta de prova. CR\$ 25,600,00

GERADOR DE FUNÇÕES 21 MHz - GF39



Ótima estabilidade e precisão, p/ gerar formas de onda: senoidal, quadrada, triangular, faixas de 0,2 Hz a 2 MHz. Saídas VCF, TTL/MOS, aten. 20 dB CR\$ 31.400,00

NOVO GERADOR DE BARRAS GERADOR DE BARRAS NOVO GB-51-M



Gera padroas: quadrículas, pontos escala de cinza, branco, vermelho, verde, croma com 8 barras, PALM, NTSC puros c/ cristal. Saidas para RF, Video e sincronismo.

CR\$ 23,500.00

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



Mede FLYBACK/YOKF estático quando se tem acesso ao en-rolamento, Mede FLYBACK encapsulado através de uma ponta MAT. Made capacitores eletrolíticos no circuito e VPP.

CR\$ 23,300.00

FONTE VOLTÍMETRO FVD33



de 0 a 35 V, corrente máx, de saída 2 A, proteção sobrecarga. Voltimetro eletrônico de 0,1-1000 Vc.c. c/ impedância de entrada 10 MΩ, precisão

CR\$ 23.400,00

MULTÍMETRO DIGITAL



Tensão c.c. 1000 V - precisão 1%, tensão c.a. 750 V, resistores 20 MΩ, Corrente c.c./c.a. - 20 A ganho de transistores híe, diodos. Ajuste de zero externo para medir com alta precisão valores abaixo de 20 Ω . CR\$ 18.000,00

Gera padrões: circulo, pontos, quadrículas, circulo com quadrículas, linhas

verticais, linhas horiizontais, escala de cinzas, barras de corres, cores cortadas, vermelho, verde, azul, branco, fase. PALM/NTSC puros com cristal, saída de FI, saída de sincronismo, saída RF canais 2 e 3. CR\$ 28,800,00

GERADOR DE RÁDIO FREQUÊNCIA



Sete escalas de frequências: A -100 a 250 kHz, B - 250 a 650 kHz, C - 650 a 1700 kHz, 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. CR\$ 27.600,00

FREQUÊNCÍMETRO DIGITAL FD31P - 550 MHz



Instrumento de medição com excelente estabilidade e precisão nas faixas de 1 Hz a 550 MHz (canal A) e 60 MHz a 550 MHz (canal B). CR\$ 40.300,00

CAPACIMETRO DIGITAL **CD44**



Instrumento preciso e prático, nas escalas de 200 pF. 2nF, 20 nF, 200 nF, 2 µF, 20 µF, 200 µF, 2000 µF, 20 mF.

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

Saber Projetos

Caderno dedicado ao profissional e ao amador avançado, que nele tem subsídios para a elaboração de projetos mais complexos ou de aplicação prática imediata.

DOIS ELIMINADORES DE PUBLICIDADE

Newton C.Braga

Nem sempre a publicidadeveiculada nos programas de rádio agrada os ouvintes.

Tornando-se repetitiva, em excesso ela desagrada o ouvinte, que desejaria ter um meio de se "livrar" dela pelo menos por algumas vezes. Com o aparelho que descrevemos neste artigo isso é possível, para desespero, talvez, dos publicitários ...

Existem muitas maneiras de nos livrarmos de publicidades que nem sempre são das mais criativas (embora os seus criadores nem sempre pensem assim...), e que pela repetição excessiva se tornam desagradáveis e até incômodas.

O meio mais usado consiste em se baixar o volume do aparelho quando estas propagandas entram, voltando-se ao normal quando a boa música aparece novamente.

No entanto, este procedimento tem alguns inconvenientes, e um deles é que podemos só lembrar de voltar ao volume normal quando a música já voltou há um bom tempo, e até mesmo quando nova publicidade (das ruins!) estiver para ser veiculada.

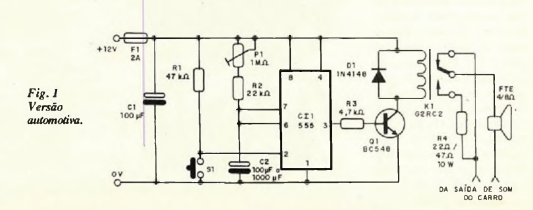
Por que não automatizar a volta do som, depois de um tempo já dimensionado, para permitir que a publicidade que não desejamos ouvir não apareça?

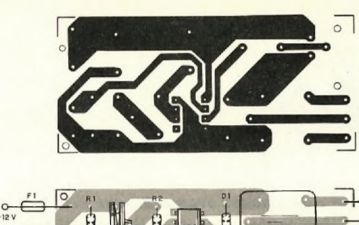
Esta é a finalidade dos dois circuitos que aprensetamos neste artigo. O primeiro é indicado para autorádios e opera com uma potência relativamente alta, possibilitando assim o uso dos tipos mais modernos com dezenas de watts de saída. O segundo inclui uma fonte de alimentação para uso doméstico e opera com auto-rádios ou mesmo rádios transistorizados de até 3 A.

A temporização é ajustada pelo próprio usuário em intervalos que podem ir de 30 segundos a 4 minutos, conforme o "costume" de veiculação de publicidade da sua emissora predileta. Os dois projetos usam componentes bastante comuns, e sua instalação não oferece qualquer dificuldade ao montador.

A base dos dois projetos é um multivibrador monoestável com o circuito integrado 555. A temporização destes circuitos é dada pelo potenciômetro, resistor e capacitor ligados aos pinos 6 e 7.

Quando pressionamos o interruptor ligado ao pino 2, este elemento vai ao nível baixo e ocorre o disparo do





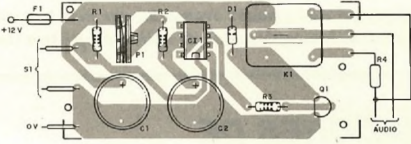


Fig. 2 - Placa de circuito impresso da versão automotiva.

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

O interruptor de pressão S₁, que faz o acionamento do aparelho, é instalado em qualquer ponto do painel do carro.

O relé é do tipo G2RC2, que pode controlar correntes de até 10 A, dentro da faixa de consumo da maioria dos equipamentos de som de carro.

O integrado deve ser instalado em soquete DIL de 8 pinos, para maior facilidade de montagem.

O conjunto pode ser facilmente instalado numa caixinha plástica e oculto sob o painel do carro.

monoestável, com sua saída (pino 3) indo ao nível alto.

A saída permanecerá no nível alto por um intervalo de tempo que vai depender justamente dos componentes de temporização.

Na saída do 555 temos duas possibilidades de controle: Na versão automotiva, acionamos, via transistor, um relé que pode controlar então a corrente de alimetação do rádio ou ainda que comuta a carga (alto-falantes) para um sistema de redução de potência que continua com o som mas em volume bastante reduzido.

Na versão doméstica, o circuito atua diretamente sobre um regulador de tensão integrado que corta a alimentação do rádio, reduzindo-a para 1,2 V, aproximadamente, o que é insuficiente para permitir seu funcionamento.

Na versão com o LM350T, o potenciômetro P₂ faz o ajuste da tensão de saída, o que significa que o aparelho também pode ser usado com rádios de 6 ou 9 V, como eliminador de pilhas.

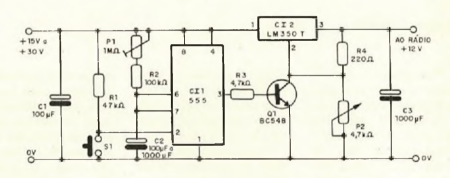
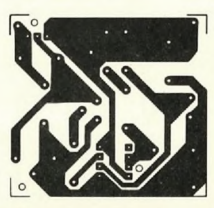


Fig. 3 - Diagrama da versão doméstica.

A única limitação nesta versão é que a corrente máxima do LM350T é de 3 A. Na figura 1 temos o diagrama esquemático da versão automotiva. Na figura 3 temos o diagrama completo da versão doméstica.



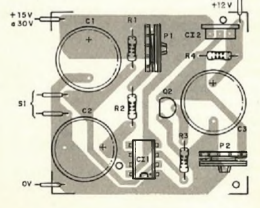
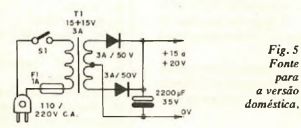


Fig. 4 - Placa de circuito impresso da versão doméstica.

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

O circuito integrado LM350T deve ser montado num bom radiador de calor, e para o 555 sugerimos a utilização de um soquete DIL de 8 pinos.

gundos a dois minutos, conforme o tempo médio dos intervalos de anúncios das estações que normalmente ouvimos. Comprovado o funcionamento, o circuito é ligado à alimentação do carro, com 12 V em qualquer ponto onde exista esta tensão e 0 V no chassi. Não será necessá-



Os trimpots são do tipo vertical, para montagem em placa de circuito impresso. O transistor admite equivalentes, como o BC547 ou BC549.

Na versão automotiva o resistor R₄ vai determinar a redução do nível de som no momento do acionamento.

A prova de funcionamento pode ser feita com um amplificador comum ou simplesmente verificando-se se o relé é acionado quando pressionamos S₁.

O trimpot P₁ deve ser ajustado para se obter um intervalo de acionamento de 30 serio usar interruptor geral, já que o consumo com o relé desativado é extremamente baixo.

Para a versão doméstica temos uma fonte de alimentação mostrada na figura 5.

O transformador é de 3 A e o capacitor eletrolítico para 35 V.

Os diodos são para 50 V ou mais, com corrente de 3 A.

O potenciômetro P₂ deve ser ajustado para que na ausência de temporização (sem apertar S₁) a tensão na saída seja a exigida pelo aparellho a ser alimentado.

LISTA DE MATERIAL -

a) Versão automotiva:

Semicondutores:

CI₁ - 555 - circuito integrado timer

Q₁ - BC548 - transistor NPN de uso geral

D₁ - 1N4148 ou equivalente - diodo de silício

Resistores (1/8 W, 5%):

R1 - 47 kQ

R2 - 22 kQ

R₃ - 4,7 kΩ

 R_4 - 22 a 47 Ω x 10 W - resistor de fio

P₁ - trimpot de 1 MQ Capacitores eletrolíticos de 16 V:

C1 - 100 µF

C₂ - 100 μF a 1000 μF Diversos:

S₁ - Interruptor de pressão F₁ - Fusível de 2 A

K₁ - G2RC2 ou equivalente relé de 12 V

Placa de circuito impresso, soquete para integrado, calxa para montagem, botão para potenciômetro, fios, solda etc.

b) Versão doméstica:

Semicondutores:

Cl₁ - 555 - circulto integrado *timer*

Cl₂ - LM350T - circuito integrado

Q₁ - BC548 ou equivalente - translator NPN de uso ge-

Resistores (1/8 W, 5%)

R₁ - 47 kΩ

R₂ - 100 kΩ

 $R_3 - 4.7 \text{ k}\Omega$

R4 - 220 Q

P₁ - trimpot de 1 MΩ

 P_2 - potenciômetro ou trimpot de 4,7 k Ω

Capacitores eletrolíticos de 25 V:

C1 - 100 µF

C2 - 100 µF a 1000 µF

C₃ - 1000 µF

Diversos:

 S_1 - Interruptor de pressão Placa de circulto Impresso, radiador de calor para o Cl_2 soquete para Cl_1 , floa, cal-xa para montagem, solda etc.

O ajuste da temporização, como na versão anterior, é feito em P₁, podendo variar entre 30 segundos e dois minutos. A ligação do aparelho a ser alimentado deve ser feita observando-se sua polari-

dade. Para usar os aparelhos basta ligar o rádio, e quando a publicidade aparecer basta dar um breve toque em S₁ para "matá-la". Depois do tempo programado o som volta ao normal.

MONITOR PARA ALTERNADORES

Newton C. Braga

O circuito apresentado indica através de um LED se alternador do sistema elétrico do carro está ou não carregando convenientemente a bateria.

O circuito tem por base um quádruplo comparador de tensão, mas como apenas dois comparadores são usados, tipos equivalentes com dois comparadores podem ser empregados na montagem, com as devidas alterações no layout da placa de circuito impresso.

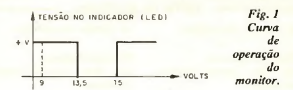
O funcionamento correto do alternador é de fundamental importância para a manutenção da carga da bateria de um automóvel.

Gerando energia elétrica para o sistema de ignição e outros dispositivos durante o funcionamento do motor, o alternador também é o responsável pela manutenção da carga da bateria.

O projeto apresentado consiste num comparador de janela que opera na faixa de 13,5 a 15 V, fazendo com que um LED indique se a tensão no sistema elétrico do carro sair desta faixa, conforme sugere a figura 1. O circuito é extremamente simples de montar, e o LED indicador pode ser posicionado em qualquer ponto do painel do carro.

Características:

- Tensão de operação do sistema comparador: 9,1 V
- Faixa de tensões monitoradas: 0 a 18 V



- Faixa de tensões para o LED apagado: 13,5 a 15 V
- Consumo do aparelho: 10 mA (LED apagado)

Dois dos comparadores disponíveis num circuito integrado CA139, 239 ou 339, da SID Microeletrônica, são ligados como um comparador de janela.

que consistem nos únicos ajustes do aparelho. No nosso caso, ajustaremos estes trimpots para que os limites sejam de 13,5 e 15 V, respectivamente, que é a tensão a ser mantida no circuito elétrico do carro com o alternador em boas condições de funcionamento. Para que o

é fixada por meio do diodo zener Z₁. Teoricamente este diodo fixa o limite mínimo de tensão de operação do circuito, com a referência precisa de tensão.

Usando um transistor PNP na saída temos a sua condução (saturação) com o nível baixo, e com isso o acendimento do LED na faixa de tensões de 13,5 a 15 V.

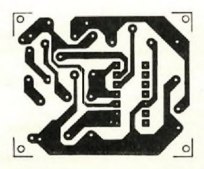
O diagrama completo do aparelho é mostrado na figura 2.

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

Neste circuito a saída permanece no nível alto quando a tensão de entrada estiver fora da faixa estabelecida pelas tensões de referência.

Assim, um dos limites é fixado por P₁ e o outro por P₂,

circuito tenha uma estabilidade de indicação, já que ele é alimentado pelo mesmo circuito que deve monitorar, e por isso pode sofrer com as variações que ocorram, a tensão de referência para ajuste O mesmo circuito pode ser elaborado com base nos LM193/293/393 da SID, que consiste em comparadores de tensão duplos, com um aproveitamento melhor do componente.



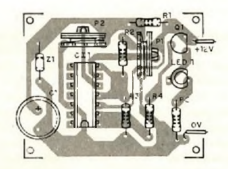


Fig. 3 - Placa de circuito impresso.

LISTA DE MATERIAL

Semicondutores: CI, - CA139, CA239 DU CA339 - comparador de tensão SID Q₁ - BC557 - transistor PNP de uso geral LED₁ - LED vermelho comum Z₁ - diodo zener de 9,1 V X 400 mW ou mais Resistores (1/8 W, 5%): R₁ - 270 Q R_2 , R_3 , R_4 - 10 k Ω P_1 , P_2 - trimpots de 47 k Ω Diversos: C1 - 4,7 µF - capacitor eletrolítico de 12 V Placa de circuito impres-

O eletrolítico é para 12 V, e o zener de 400 mW. O transistor admite equivalentes, e o LED é vermelho comum. Para o circuito integrado sugerimos a utilização de soquete DIL.

so, caixa para montagem,

soquete DIL para o circulto integrado, flos, solda

Para ajustar o aparelho é preciso ligá-lo à saída de uma fonte de alimentação ajustável na faixa de 8 a 16 V.

Ligue a fonte e coloque a tensão de saída em torno de 13 V; ajuste então os trimpots para que o LED fique aceso. Depois, leve a fonte até 13,5 V e ajuste P₁ para que o LED acenda.

Aumentando gradualmente a tensão da fonte vá a 15 V e ajuste P₂ para que o LED apague.

Varra novamente a faixa de tensões de 12 a 16 V e verifique se o LED só apaga na faixa de 13,5 a 15 V.

Com isso, o aparelho está pronto para ser instalado no carro.

O aparelho indicará quando a tensão do sistema elétrico de seu carro estiver fora desta faixa, o que pode significar problemas de alternador ou mesmo de bateria.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA

Newton C. Braga

Os possuidores de telefones domésticos do tipo sem fio enfrentam um inconveniente quando há corte de energia: o telefone sem fio fica "fora do ar" e, a não ser que seja conectado na linha um telefone comum, não é possível nem atender nem fazer chamadas.

O projeto ultra-simples descrito neste artigo contorna este inconveniente.

A idéia é simples: um relé comuta automaticamente um telefone sem fio quando há o corte de energia, passando a linha para um telefone comum.

O circuito tem por base um simples relé de baixo consumo, e ele pode ficar permanentemente ligado, já que seu consumo na rede de 110 V é da ordem de apenas 2 W. Na rede de 220 V o consumo dobra, mas a maior parte da energia é dissipada num resistor redutor.

Nenhuma modificação precisa ser feita nem no telefone sem fio nem no segundo aparelho, e sua instalação é extremamente simples. Características:

- Tensão de alimentação: 110/
- · Consumo: 2 ou 4 W

Na figura 1 temos o diagrama completo do aparelho.

Não há nada de especial neste projeto: um relé de 48 V é mantido ativado por uma fonte muito simples, sem transformador.

Nesta fonte, R_x atua como divisor de tensão juntamente com a bobina do relé. O diodo D_1 retifica a corrente da rede, e C_1 atua como filtro de modo a alimentar o circuito com tensão contínua, já que o relé indicado não opera com tensão alternada.

O telefone sem fio, o segundo aparelho (de emergência) e a linha são conectados nos contatos reversíveis do relé.

Quando o relé está energizado, na presença de tensão na rede, o telefone sem fio recebe normalmente o sinal da linha.

Quando há o corte de energia, o relé abre os contatos e

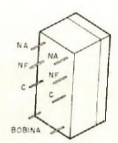


Fig. 2 - Pinagem do MCH2RC4.

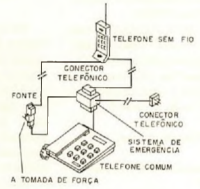
Na figura 3 temos o modo de fazer a instalação do aparelho.

Use um benjamim para alimentar o telefone sem fio e o sistema de emergência.

Para as conexões à linha telefônica e aparelhos é interessante usar tomadas apropriadas.

Verificando o funcionamento, com a simples ligação

Fig. 3 Instalação do sistema.



o aparelho de emergência é

ligado à linha.

Na volta da energia a comutação para o telefone sem fio é feita automaticamente,

A pinagem do relé é mostrada na figura 2, e como se trata de montagem muito simples não será preciso usar placa de circuito impresso.

O resistor deve ser de fio de 5 ou 10 W e deve operar ligeiramente aquecido neste projeto. Os dois valores, conforme a rede, são dados no projeto.

Eventuais alterações (com a redução) podem ser feitas se houver tendência do relé em não atracar. O eletrolítico é para 70 V, e o diodo admite equivalentes.

da alimentação (o relé deve atracar), é só fechar o aparelho em definitivo em uma caixa e instalá-lo.

LISTA DE MATERIAL

 R_x - Resistor de flo - ver texto - 8,2 k Ω x 5 W para a rede de 110 V ou 22 k Ω x 5 W para a rede de 220 V D₁ - 1N4007 - diodo retificador

C₁ - 100 μF - capacitor eletrolítico de 70 V K₁ - MCH2RC4 - Relé de

48 V x 12 mA - Metaltex ou equivalente

Diversos: fios, caixa para montagem, solda, cabo de alimentação etc.

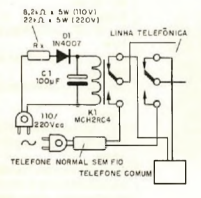


Fig. 1 Diagrama completo do aparelho,

ALERTA DE RÉ

Newton C. Braga

Um bip sonoro agregado à luz de ré serve de advertencia a pessoas que estejam perto de um veículo, evitando assim acidentes: é o chamado alerta de ré. Ele consiste num oscilador que produz um tom intermitente quando a marchaa-ré é colocada. Este recurso ajuda a evitar acidentes, pois avisa as pessoas nas proximidades do carro, principalmente as que possam estar atrás, que o veículo está se movendo nesse sentido.

O circuito proposto é bastante simples e pode ser adaptado a qualquer carro sem problemas. Seu consumo é muito baixo, e o som produzido é alto, porém agradável.

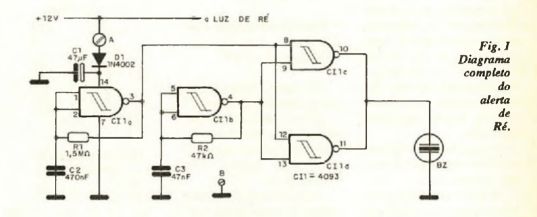
Características:

- Tensão de alimentação:
 12 V
- Consumo: 5 mA (tip)

A base deste projeto é o circuito integrado "faz tudo" 4093, que tem sido usado em grande quantidade de projetos que publicamos.

O 4093 é formado por 4 portas disparadoras NAND que podem ser usadas de modo independente. As duas primeiras portas (CI₁a e CI₁b) são ligadas como osciladores.

A primeira (CI₁a) opera em uma freqüência muito baixa, da ordem de 0,5 Hz, de modo a gerar as intermitências do sinal sonoro. A segunda (CI₁b) gera o tom de áudio. Nos dois casos podemos modificar a freqüência alterando R₁ e R₂. Estes resistores, entretanto, não devem ser menores que 10 kΩ.



Os sinais dos dois osciladores são combinados nas outras duas portas (CI₁c e CI₁d) de modo a se obter um sinal intermitente em suas saídas. Este sinal é então aplicado diretamente a um transdutor piezoelétrico de pequenas dimensões e bom rendimento.

Este tipo de transdutor pode ser facilmente fixado na parte traseira do carro, e é resistente ao tempo.

O circuito tem apenas dois pontos de conexão externa, o que facilita sua localização junto às próprias luzes de ré, que são acesas quando esta marcha é colocada. Na figura 1 temos o diagrama completo do aparelho, e na figura 2 a disposição dos componentes numa pequena placa de circuito impresso.

O buzzer BZ é do tipo piezoelétrico da Metaloplástica ou uma cápsula telefônica.

O fio de conexão ao buzzer pode ser longo, o que facilita seu posicionamento onde pode ser ouvido melhor.

Para provar o aparelho basta ligá-lo numa fonte de 6 a 12 V.

O aparelho deve emitir um som intermitente. Altere R₁ ou R₂ se quiser modificar o som. Depois é só instalar: o ponto A é ligado ao fio que alimenta as luzes de ré, que são acionadas somente quando a marcha é colocada (não é o fio das lanternas traseiras!). O ponto B é ligado a qualquer ponto do chassi.

Com a instalação o funcionamento será automático.

LISTA DE MATERIAL

Semicondutores:

CI₁ - 4093B - circuito integrado CMOS

D₁ - 1N4002 ou equivalente - diodo de silício

Resistores (1/8 W, 5%):

R₁ - 1,5 MΩ

R₂ - 47 kΩ

Capacitores:

C₁ - 47 μF - eletrolítico de 16 V

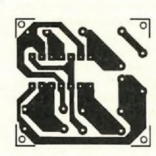
C₂ - 470 nF - poliéster ou cerâmico

C₃ - 47 nF - poliéster ou cerâmico

Diversos:

BZ - Buzzer plezoelétrico (Metaloplástica ou equivalente)

Placa de circulto impresso, soquete para o circulto integrado, calxa para montagem, flos, solda etc.



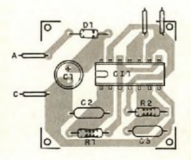


Fig. 2 - Placa do Alerta de Ré.

FILTRO 741 (Rejeita - Faixa)

Newton C. Braga

Se você precisa eliminar um sinal de determinada freqüência num circuito e este sinal está na faixa de áudio, uma das soluções mais simples consiste no emprego de um amplificador 741. Veja neste artigo como fazer isso com facilidade numa configuração que pode ser de grande utilidade.

Não há limite para o que um amplificador operacional 741 pode fazer, daí a sua grande popularidade ainda hoje, mesmo sendo um componente relativamente antigo. Dentre as muitas aplicações importantes para este componente temos os filtros.

Como seguidor de tensão (ganho unitário) obtemos os maiores fatores Q (fator de seletividade) e também a possibilidade de chegar mais próximo de seu limite de freqüência, que é 1 MHz.

O circuito que apresentamos neste artigo é de um filtro que rejeita uma única freqüência que depende do duplo T.

Para os valores indicados no diagrama esta frequência está bem próxima de 1 kHz, mas existem outros valores que podem ser muito interessantes em aplicações práticas.

Uma frequência que em especial desejamos eliminar de nossos circuitos de áudio é a de 60 Hz da rede de energia.

Com valores apropriados isso pode ser feito com este circuito, eliminando-se por exemplo roncos em amplificadores telefônicos, em cabos de microfones etc.

O circuito tem um consumo muito baixo de corrente, podendo ser alimentado com baterias comuns. Sua impedância de entrada é muito alta e sua impedância de saída baixa.

Características:

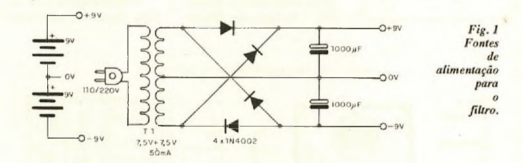
- Tensão de alimentação:
 9+9 V
- Corrente consumida: 5 mA (tip)

- Frequências de operação possíveis: 10 a 1 000 000 Hz
- Impedância de entrada: maior que 1 $M\Omega$
- •I mpedância de saída: 150 Ω

Na entrada não inversora do amplificador operacional 741 ligamos um duplo T que trabalha com o sinal realimentado a partir da saída.

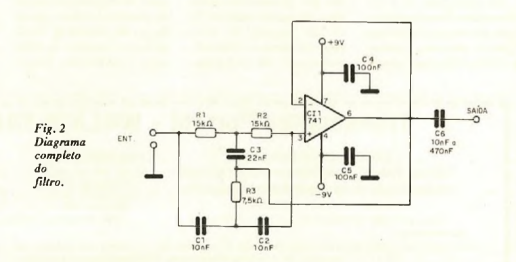
Esta rede proporciona uma forte realimentação negativa

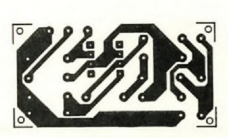
amplificador em muitos dB. Desta forma, os sinais que estão fora da freqüência sintonizada conseguem chegar ao circuito, onde passam com uma alteração de impedância, já que o ganho de tensão é unitário. O resultado, na verdade, é um bom ganho de potência, pois a entrada do circuito é de alta impedância e a saída de baixa impedância.



 Freqüência para os valores do projeto: 1 000 Hz (aprox.) na frequência de ressonância, o que reduz o ganho do

Os valores do duplo T devem ser escolhidos de acor-





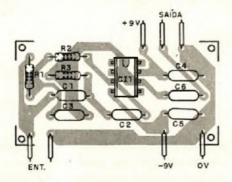


Fig. 3- Placa de circuito impresso.

do com a freqüência a ser bloqueada. Temos então as seguintes fórmulas a serem consideradas:

$$f = \frac{10^6}{2 \pi (R_1, C_1)} \quad \begin{array}{c} R \text{ em } \Omega \\ C \text{ em } \mu F \end{array}$$

$$C_1 = C_2 = \frac{1}{2} \quad C3 \quad R_1 = R_2 = 2R_3$$

ração mais elaborada, como a mostrada figura 1.

O capacitor C₆ acopla o sinal que passa pelo circuito à entrada de outras etapas ou de um amplificador de áudio.

Na figura 2 temos o diagrama completo deste simples filtro e na figura 3 a disposiOs capacitores podem ser tanto cerâmicos como de poliéster.

Os resistores são todos de 1/8 W com 5% ou mais de tolerância para aplicações menos críticas.

Para aplicações mais críticas tanto os capacitores LISTA DE MATERIAL

Semicondutores:

Cl₁ - 741 - circulto integrado amplificador operacional

Resistores:

R₁, R₂ - 15 kΩ

 R_3 - 7,5 k Ω (ou dois de 15 k Ω em paralelo)

Capacitores:

C₁, C₂ - 10 nF - poliéster ou cerâmicos

C₃ - 22 nF - poliéster ou cerâmico

C₄, C₅ - 100 nF - poliéster ou cerâmicos

C₆ - 10 nF a 470 nF - poliéster ou cerâmico (conforme freqüência de operação)

Diversos:

Placa de circulto impresso, soquete DIL para o integrado, fonte de alimentação, flos, solda etc.

tanto, à medida que a relação entre R₃ e os demais resistores foge do estabelecido pelas fórmulas temos também alteração na seletividade.

A melhor maneira de se testar (e ajustar) o filtro consiste em ligá-lo a um osciloscópio e um gerador de áudio, conforme mostra a figura 4.

Variando-se a frequência do gerador teremos a resposta do filtro com a mudança da amplitude do sinal visualizado no osciloscópio.

Para usar devemos lembrar que a intensidade máxima do sinal de entrada não pode superar a tensão de alimentação, e que na saída temos uma baixa impedância.

Fig. 4 Provando e ajustando o filtro. GERADOR DE ÁUDIO

Os capacitores C₄ e C₅ desacoplam a fonte de alimentação, que deve ser simétrica. Podemos usar duas baterias de 9 V ou então uma configu-

ção dos componentes numa placa de circuito impresso. O circuito integrado 741 deve preferivelmente ser instalado num soquete DIL de 8 pinos. como os resistores devem ser de precisão. A substituição de R₃ por um trimpot de 10 kΩ permite a sintonia do filtro numa faixa limitada. No en-

Transceptor Portátil - WALKIE TALKIE

Monte você mesmo seu
"Walkie Talkie", adquirindo este kit completo, contendo duas unidades transceptoras

(transmissoras e receptoras)

(Artigo publicado na Revista Eletrônica Total Nº 43/92)

CARACTERÍSTICAS

Alcance: até 200 metros Alimenteção: 9 V Freqüência: 31 MHz Modulação: AM ATÉ 30/09/93 C-\$ 3.200,00

(Não atendemos por Reembolso Postal)

Envie um cheque no valor acima para Saber Publicidade e Promoções Ltda. - R. Jacinto José de Araujo, 309 - Tatuapé - CEP: 03087-020 - S. Paulo - SP., e receba a mercadoría por encomenda postal, ou ligue para o

Tel.: (011) 942-8055 e obtenha informações para compra via Sedex.

Projetos de Leitores

TRANSMISSOR DE FM COM MIXER

Wellington Martins de Oliveira Cel. Fabriciano - MG

Este circuito é extremamente simples e pode ser usado para simular uma estação doméstica. Outra aplicação consiste no seu uso em salas de palestras, onde diversos microfones podem enviar seu sinal ao mesmo tempo para um receiver, que os distribui então pelas caixas acústicas.

O alcance é da ordem de 100 m com uma pequena antena, e o circuito completo é mostrado na figura 1.

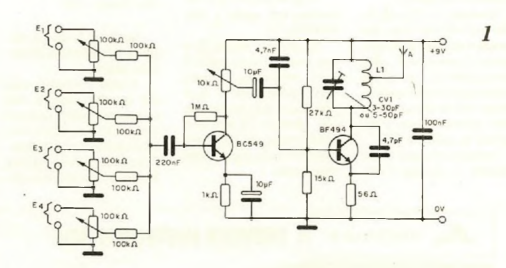
A bobina L₁ consiste em 4 espiras de fio 22 AWG ou próximo disso, com diâmetro de 1 cm e sem núcleo.

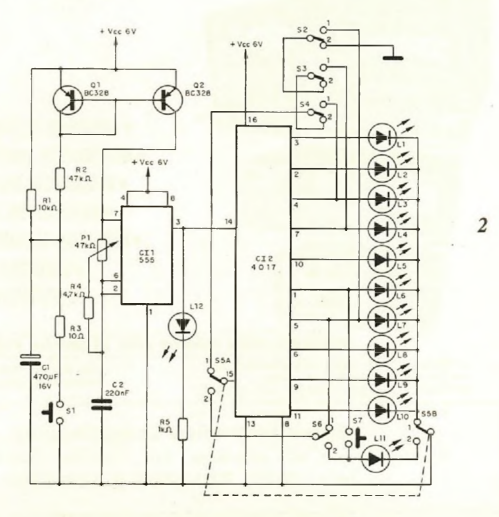
O trimmer pode ter capacitâncias máximas entre 20 e 50 pF, sendo ajustado para que o transmissor opere em freqüência livre da faixa de FM.

O potenciômetro no coletor do BC549 ajusta o nível de modulação em função das fontes de sinal de modo a não haver distorção. Com exceção do capacitor de 220 nF, que pode ser de poliéster, todos os demais devem ser cerâmicos tipo disco. A alimentação pode ser feita com pilhas ou fonte com excelente filtragem.

CENTRAL DE JOGOS ELETRÔNICOS

Volnei dos Santos Gonçalves Pelotas - RS





Neste circuito Q₁ e Q₂ fazem parte de uma fonte que carrega o capacitor de temporização C₂ através de P₁ e R₄. Ao se apertar S₁ o capacitor é descarregado e com isso a tensão na base de Q₂ vai ao máximo, elevando assim a freqüência do oscilador CI₁.

Quando soltamos S_1 , o capacitor C_1 começa a des-

carregar, diminuindo assim a tensão em Q₂ e com isso a freqüência do oscilador até que ele pare totalmente.

O único ajuste necessário neste aparelho é de P₁, que determina a freqüência de corrimento dos LEDs.

S₁ serve para iniciar o corrimento, e S₂ aciona o dado eletrônico.

S₃ aciona a loteria, S₄ o cara-ou-coroa e S₅ muda o jogo completamente para uma "roleta russa". S₆ é uma chave que escolhe um dos pinos do CI que, se o LED acender, vai habilitar o "gatilho" S₇ do jogador, que então perde.

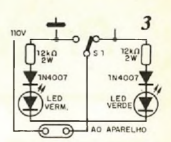
S₇ só deve ser apertado quando os LEDs pararem de piscar.

TOMADA BITENSÃO

Aristeu Alvarenga Lasso São Paulo - SP

Na figura 3 temos o diagrama completo deste interessante projeto.

A idéia é simples: com este aparelho podemos usar uma mesma tomada para tensões de 110 V ou 220 V, com indicação luminosa. O circuito inclui uma chave seletora de tensão e um sistema indi-



cador por meio de dois LEDs: quando o LED vermelho está aceso, a tomada apresenta em seus terminais 220 V, e quando o verde está aceso, a tomada tem uma tensão de saída de 110 V.

Os resistores são de 2 W, e os diodos admitem equivalentes.



= THEVEAR INSTRUMENTOS





- MEDIDORES DE CAMPO P/ SATÉLITE
- MEDIDORES DE CAMPO CONVENCIONAIS
 - DETETORES DE SINAIS DE SATÉLITE
 - ANALIZADORES DE ESPECTRO
- MEDIDORES DE CAMPO COM MONITOR
 - GERADORES DE R.F.
 - OSCILÓSCÓPIOS, ETC.

THEVEAR, UMA MARCA QUE SE IMPÕE PELA SUA SERIEDADE

Av. Thevear, 92 - Bairro Cuiabá - Itaquaquecetuba - SP (Km, 36 - Rod. Sta. IsabeV Itaquaquecetuba) Cx. Postal 130 - Telex (011) 32.672 THEV BR - CEP 08580

Tels.: (011) 464-1955- Fax (011) 464.3435 PABX END. TELEGR. "THEVEAR"

Saber Eletrônica Componentes

Av. Rio Branco, 439 sobreloja - Sta . Ifigênia - São Paulo - SP Tels.: (011) 220-8358 e 223-4303

"PONTA TÉRMICA"

Newton C. Braga

Este projeto pode servir de base para um interessante instrumento de localização de falhas ou ainda como controle para temperatura de componentes ou setores de um aparelho eletrônico. Ajustado apropriadamente, este circuito faz acender um LED se a temperatura supera um certo valor e outro se cai abaixo deste valor.

Nosso projeto nada mais é do que um simples comparador de tensões ligado a um divisor resistivo que tem por um dos braços um sensor de temperatura do tipo NTC.

Equilibrando o circuito nenhum LED acende. Se o circuito se desequilibrar, pela mudança de resistência do sensor, um dos LEDs acende, conforme a tensão de saída do circuito integrado aumente ou diminua.

O ganho, e portanto a resposta do circuito, pode ser alterado em função da realimentação.

O circuito é alimentado com pilhas comuns, e para operar como um instrumento pode ser instalado numa caixinha plástica com o sensor na ponta de uma caneta usada. O sensor será então encostado num componente que se deseje verificar um possível aquecimento, e que não seja sensível ao toque.

Características:

- Tensão de alimentação: 6 V
- · Consumo: 20 mA (tip)
- Faixa de temperaturas: -40 a
- + 125° C

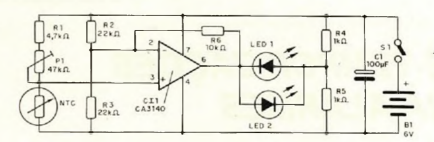


Fig. I Diagrama do aparelho.

Na figura 1 temos o diagrama completo da ponta térmica.

Como foi dito na introdução, temos um CA3140 (amplificador operacional) usado como comparador de tensão.

Os resistores R₂ c R₃ formam um divisor que fornece a tensão de referência, enquanto que P₁, R₁ e o sensor (NTC) formam o circuito de entrada.

Quando a temperatura aumenta, a resistência do sensor cai, e com isso diminui a tensão no pino 3 do comparador. Se esta tensão for inicialmente ajustada para ser igual a referência dada pelo divisor R₄ e R₅, situação em que os dois LEDs ficam apagados, temos o LED₁ passando à polarização direta e acendendo.

Por outro lado, se a temperatura diminuir e a resistência do sensor aumentar, temos um aumento na tensão do pino 3 do comparador, e sua saída vai ao nível alto, polarizando o LED₂ no sentido de conduzir a corrente e, portanto, acender.

A resposta do circuito é dada pela realimentação de R₆,

que pode ter valores entre $10~k\Omega$ e $2,2~M\Omega$.

Na figura 2 temos a disposição dos componentes numa placa de circuito impresso. Sugerimos a utilização de soquete para o circuito integrado.

O NTC é de $10 \text{ k}\Omega$, e deve ser fixado na ponta de uma caneta fora de uso, do tipo esferográfica, para facilitar o

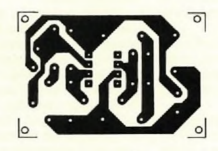
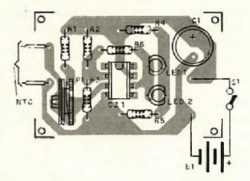


Fig. 2 Placa de circuito impresso.



uso como sensor de aquecimento de componentes.

Não será preciso usar fio blindado, mas é conveniente isolar os pontos de conexão.

Para testar o aparelho, inicialmente ajuste P₁ para que os dois LEDs fiquem apagados. Se quiser um ajuste mais crítico, aumente o valor de R6.

Em seguida, segure entre os dedos o sensor de modo a aquecê-lo. Um dos LEDs deve acender.

Agora, encostando o sensor num objeto frio o outro LED deve acender.

Para usar é só ajustar P₁ para que os dois LEDs fiquem apagados na temperatura considerada normal, e verificar qual dos LEDs acende, numa eventual variação desta temperatura.

Para instalar o sensor a distância muito grande do aparelho, use fio blindado.

LISTA DE MATERIAL

Semicondutores: Cl. - CA3140 - circuito integrado amplificador operacional J-FET LED1, LED2 - LEDs comuns Resistores (1/8 W, 5%): R₁ - 4,7 kΩ

R₂, R₃ - 22 kΩ R₄, R₅ - 1 kΩ $R_6 - 10 k\Omega$

 P_1 - trimpot de 47 k Ω Diversos:

NTC - NTC comum de 10 kΩ C1 - 100 µF - capacitor eletrolítico de 12 V S₁ - Interruptor simples

B, - 6 V - 4 plihas comuns Placa de circulto impresso, suporte de plihas, calxa para montagem, flos, solda etc.

PRÉ-TEMPORIZAÇÕES PARA ALARMES

Newton C. Braga

Um dos problemas de muitos circuitos de alarmes é que eles não possuem prétemporização, ou seja, são ativados tão logo o seu interruptor geral seja ligado, não dando tempo para que o proprietário saia de sua casa ou para a ação dos sensores do sistema.

Neste artigo focalizamos circuitos de pré-temporização que podem ser associados a quaisquer alarmes que não os

Existem centenas de tipos de alarmes que são publicados das mais diversas formas nos magazines especializados. Existem alarmes com sensores de fios finos, focos de luz, magnéticos e de muitos outros tipos, conforme o que se deseja proteger.

Muitos projetos são sofisticados, apresentando temporização tanto para a ação do alarme, isto é, ativando um alarme apenas algum tempo depois do sensor captar alguma coisa, como temporização para o tempo de toque, evitando assim que baterias ou pilhas se esgotem.

No entanto, existe um tipo de temporização importante que nem sempre é levada em conta, e por isso nem sempre é acrescentada aos projetos: a pré-temporização.

Numa residência, por exemplo, em que existe um sensor na porta principal, é preciso que o sensor em questão seja ativado somente depois que o proprietário saia, e isso de modo automático.

Num carro ocorre o mesmo, pois é preciso dar tempo para que o proprietário saia do veículo e o feche. Circuitos de temporização podem ser elaborados de maneira relativamente simples e incorporados a diversos tipos de alarmes, ligando-os de modo automático depois de um certo tempo.

Neste artigo focalizamos alguns destes circuitos, com tempos que podem ser pré-fixados em valores que vão de alguns segundos até diversos minutos.

1. PRÉ-TEMPORIZAÇÃO **MONOESTÁVEL PARA 6 OU 12 V**

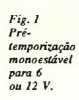
Este circuito pode ser alimentado por tensões de 6 ou 12 V, sendo ideal para alarmes a bateria, pilhas ou automotivos. O diagrama esquemático é mostrado na figura 1.

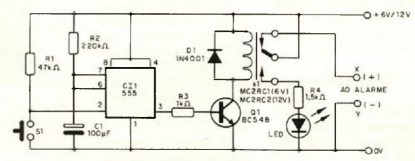
Conforme podemos ver pelo circuito, trata-se de um monoestável com o integrado 555. O tempo de ação, e portanto de pré-temporização, é dado por R2 e C1.

No caso, com os valores indicados temos algo em torno de 3 minutos.

Este tempo pode ser aumentado à vontade, apenas lembrando que o valor máximo de R2 recomendado é de $1M\Omega$, e de C_1 é de 1 000 μ F.

O monoestável ativa diretamente um relé que controla





a alimentação do sistema de alarme.

Como o consumo de corrente do circuito na condição de espera é muito baixo, ele pode ficar permanentemente ligado à fonte.

Sua operação ocorre da seguinte forma:

Antes de ligar o sistema de alarme (que deve estar conectado aos pontos X e Y), pressionamos por um instante o interruptor S₁ da prétemporização.

Nestas condições o relé atraca, acendendo o LED e indicando que o alarme pode ser acionado em seu interruptor geral. Como o relé se encontra atracado, o alarme não receberá a sua alimentação de imediato.

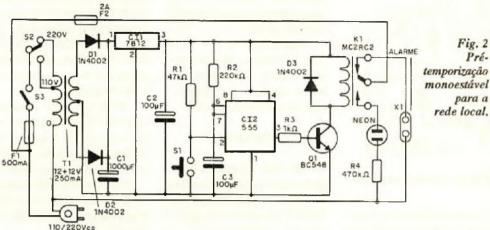
O proprietário tem então o tempo dado por R2 e C1 para deixar o local. No final do tempo em questão o relé é desenergizado, abrindo seus contatos. Neste instante o LED apaga e o alarme passa a receber sua alimentação normal, entrando na condição de funcionamento.

O relé recomendado para uma tensão de alimentação de 6 V é o MC2RC1, e para 12 V é o MC2RC2. Estes relés possuem dois contatos reversíveis de 2 A, sendo esta a corrente máxima admitida para os sistemas de alarme. Para sistemas de maior potência devemos usar um relé de maior capacidade de corrente.

2. PRÉ-TEMPORIZAÇÃO **MONOESTÁVEL PARA** A REDE LOCAL

Uma versão do mesmo circuito, para funcionamento na rede de 110 V ou 220 V, é mostrada na figura 2.

O sistema de temporização com base no 555 é o mesmo, acrescentando-se apenas a fonte de alimentação com transformador e o integrado regulador de tensão.



para a rede local.

Neste caso temos uma chave separada para o sistema de pré-temporização, que liga a sua alimentação (S3), e outra que provoca o seu disparo (S₁). Com o disparo, acende o LED por um tempo determinado pelo capacitor e resistor ligados aos pinos 6 e 7 do 555, indicando que o alarme pode ser ligado que não receberá ainda a alimentação.

A alimentação chegará ao alarme quando o relé desarmar, no final do tempo programado, e o LED apagar.

Os contatos do relé são para 2 A, o que significa uma potência máxima do alarme (incluindo o sistema de aviso) de 200 W na rede de 110 V e o dobro na rede de 220 V.

3. PRÉ-TEMPORIZAÇÃO **AUTOMÁTICA POR CORTE DE LUZ**

O circuito da figura 3 é mais sofisticado, pois permite a temporização pela simples passagem do usuário diante de um sensor que seja iluminado por uma fonte de luz (lâmpada ou mesmo a luz ambiente).

O sensor é um LDR que ao ser levado a uma sombra momentânea faz com que o transistor Q1 conduza, aterrando por um instante o pino 2 do 555 na versão monoestável. Este aterramento leva a saída ao nível alto por um tempo dado pelo resistor R4 e pelo capacitor C2. No caso, esse tempo chegará a alguns minutos, mas pode ser alterado tanto pela troca de R4 como do capacitor. O capacitor pode ter valores na faixa de 10 µF a 1 000 µF.

Com a presença de tensão na saída (pino 3 do integrado) o transistor Q2 é levado à saturação, energizando assim a bobina do relé, que atraca cortando a alimentação do alarme externo.

A alimentação do circuito pode ser feita com tensão de 6 ou 12 V, dependendo do relé usado e do sistema. Para 6 V devemos usar o MC2RC1, e para 12 V o MC2RC2.

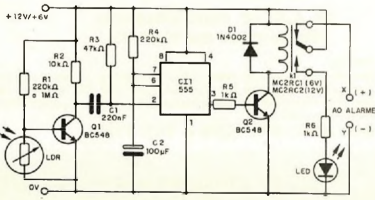
A carga neste circuito também pode ser alimentada pela rede de 110 ou 220 V.

4. ALARME SIMPLES

O alarme da figura 4 pode ser facilmente incorporado a qualquer dos temporizadores, para formar um sistema de proteção eficiente para o lar.

Os sensores podem ser do tipo magnético (reed-relés) ou * então fios finos enlaçados nos pontos críticos, como janelas. Evidentemente, considerando-





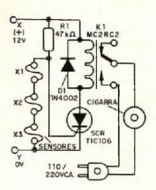


Fig. 4 - Alarme simples.

se a temporização, para a porta principal deve ser usado um micro-switch ou então um reed-telé. Os pontos X e Y serão ligados nos circuitos 1 ou 3, aproveitando-se a alimentação de 6 ou 12 V.

Para a rede de 110 V ou 220 V podemos usar o mesmo circuito, com aproveitamento da fonte de alimentação do circuito da figura 2.

CONCLUSÃO

Os dois temporizadores dados são os mais simples que podemos sugerir, levando em conta a eficiência e a obtenção dos componentes.

No entanto, nada impede que sejam realizados aperfeiçoamentos. Na própria temporização podem ser previstas proteções que evitem o desarme pelo ladrão ou ainda o acesso a botões externos a uma residência, permitindo assim que o desarme seja feito na chegada.

Neste caso, nos circuitos sugeridos basta ligar em paralelo com S₁ um segundo interruptor de pressão remoto, colocado em local escondido.

Uma possibilidade interessante de variação para esta temporização é mostrada na figura 5.

Um reed-switch pode ser embutido em local secreto, e

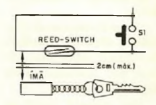


Fig. 5 - Desarme remoto.

ao ser disparado pela aproximação de um pequeno ímã desarma o alarme por tempo suficiente para permitir a entrada dos donos da casa. Estes poderão então calmamente desligar o alarme.

VÍDEO 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. Autoria e responsabilidade do prof. Sergio R. Antunes.

- 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 a TV Estéreo e o SAP
- Videocassete HI-FI e Mecanismos
- Instalação de Fax e Mecanismos

Cr\$ 4.320,00. cada Vídeo aula (Preço válido até 30/09/93)

PEDIDOS:

Envie um cheque no valor acima à Saber Publicidade e Promoções Ltda, - R, Jacinto José de Araújo, 309 - Tatuapé - CEP: 03087-020 - São Paulo - SP., Junto com a solicitação de compras da última página. Ou peça malores Informações pelos

Tels: (011) 294-6298 e 942-7389.



NÃO ATENDEMOS POR REEMBOLSO POSTAL

GANHE 25% DE DESCONTO ENVIANDO UM CHEQUE JUNTO COM SEU PEDIDO

CIRCUITOS E MANUAIS QUE NÃO PODEM FALTAR NA SUA BANCADA!



CÓDIGO / TÍTULO / Cr\$

- 029 Colorado TV P&B -560,00
- 030 Telefunken TV P&B 560,00
- 041 Telefunken Pal Color 661/561 600,00
- 046 Philips KL1 TVC 600,00
- 055 CCE Esquemas elétric. Vol. 1 730,00
- 063 Philco Equiv, de trans., diodos, C Is (Atualizado Julho 1992) - 450,00
- 066 Motorádio Vol. 1 560,00
- 070 Nissei Esquemas elétricos 730.00
- 073 Evadin Esquemas elétricos -600,00
- 077 Sanyo Esq. elétricos de TVC -1.680,00
- 083 CCE Esquemas elétricos Vol. 2 -600.00
- 084 · CCE · Esquemas elétricos Vol. 3 560,00
- 085 Philco Rádios & Auto-rádios 730.00
- 091 CCE Esquemas elétricos Vol 4 580 00
- 103 Sharp, Colorado, Mitsubishi, Philco, Sanyo, Philips, Toshiba, Telefunken - 1.190,00
- 104 Grundig Esquemas elétricos 660,00
- 107 National TC 207/208/261 660,00
- 111 Philips TVC/P&B Esq. elét. 1.960,00
- 112 CCE Esquemas elétricos Vol. 5 580,00
- 113 Sharp, Colorado, Mitsubishi, Philoo, Philips, Teleoto, Telefunken TVC - 1.030,00
- 115 Sanyo Aparelhos de som 560,00
- 117 Motorádio Vol. 2 580,00
- 118 Philips Aparelhos de som Vol. 2 -680,00 121 - Técnicas Avanç. Cons. de TVC - 2.520,00
- 123 Philips Aparelhos de som Vol. 3 660,00
- 126 Sonala Esquemas elét. Vol. 1 600,00
- 129 Toca filas Esquemas elétricos 730,00
- 131 Philco-Rád. & Auto-rádios Vol. 2 760,00 132 - CCE - Esquemas elétricos Vol. 6 - 620,00
- 133 CCE Equemas elétricos Vol. 7 -560,00
- 135 Sharp Áudio & Vídeo Diagramas Esquemáticos Vol. 1 - 1.110,00
- 136 Técnicas Avançadas de Consertos de TV P&B Transistorizado - 1.560,00
- 143 CCE Esquemas életricos Vol. 8 560,00
- 145 Tecnologia Digital Algebra Booleana / Sistemas Numéricos - 580,00
- 146 -Tecnologia Digital-Circ-Básicos- 2.400,00
- 152 C Is Lineares Substituição 620,00
- 155 CCE Esquemas elétricos Vol. 9 560,00
- 157 Guia de consertos de rádios portáteis, gravadores transistorizados - 530,00
- 161 National TVC Esquemas olét. 1.680,00
- 172 Multitester Téc. de Medições 820,00
- 188 Sharp Áudio & Video Diagramas Esquemáticos Vol. 2 - 1.060,00
- 192 Sanyo CTP 6723 Man. de Serv. 530,00
- 199 Ajustes e calibragens Rádios AM/FM, Tape Decks, Toca discos - 500,00

- 213 CCE Esquemas elétricos Vol. 10 760,00
- 214 Motorádio Esquem. elét, Vol. 3 940,00
- 215 Philips KL8 Guia Técnico 560,00
- 216 Philco TVC Esquem. Elétricos 1.150,00
- 217 Gradiente Vol. 4 1,190,00
- 220 Laboratório Experimental para Microprocessadores - Protoboard -580,00
- · Manual de equivalências e características de transistores / alfabética - 2.230,00
- 225 Manual de equivalências e características de transistores / numérica - 1.920,00
- 226 Manual de equivalências e características de transistores 2 N / 3 N - 1.560,00
- 230 CCE Videocassete VCR 9800 910,00
- 231 CCE Manual Técnico MC-5000XT -
- Compativel com IBM PC XT 1.550,00 233 - Motorádio - Esquemas elét. Vol.4 -580.00
- 234 Mitsubishi TVC e apar. de som- 1.590,00
- 235 Philco TV P&B 2.460,00
- 236 CCE Esq. elétricos Vol. 11 660.00
- 237 Sanyo Manual Básico Videocassote VHR 1100MB - 1.030,00
- 238 National Aparelhos de som 1.590,00
- 239 C Is e Diodos Substituição -530,00
- 240 Sonata Vol. 2 580,00
- 241 Cygnus Esquemas elétricos 1.400.00
- 242 Semp Toshiba TVC sistema prático de localiz de defeitos - 1.380,00
- 243 · CCE Esquemas elétricos Vol. 660,00
- 244 CCE Esquemas elétricos Vol.580,00
- 245 CCE Videocassele VCP 9X 560,00
- 251 Evadin Manual Técnico TVC Mod. 2001Z / 1620 / 1621 / 2020 / 2021 - 660,00
- 253 Evadin Manual de serviço TC 3701 (37° - TV) - 580,00
- CCE Esquemas elét. Vol. 14 1,340,00
- 256 Sanyo Aparelhos de som 1.650,000
- 258 Frahm Audio 1.680,00
- 259 Semp Toshiba Áudio 1.400,00
- 261 Sony Compact Disc (Disco Laser) teoria e funcionamento - 1.110,00
- 262 CCE Esquem. elétricos Vol. 15 760,00
- 263 Bosch Toca fitas, auto rádios esquemas elétricos Vol. 1,590,00
- 264 · Projetos Amplif. de Áudio Trans. 900.00
- 267 Sony Diagrama esquemático Áudio Vol. 3 Nacionais - 1.550,00
- 268 Sony Diagrama esquemático Audio Vol. 4 Nacionais - 1.590,00
- 269 Laner / Vitale STK / Maxsom / Walferigreynolds / Campeão - 1.560,00
- 270 Bosch Auto rádios, toca fitas e equalizador booster Vol. 3 - 1.140,00
- 271 Tojo Diagramas esquemáticos 970,00

- 272 Polyvox Esquemas elét. Vol. 2 1.890,00
- 273 Semp Toshiba TVC- Diagramas esquemáticos - 980,00
- 275 Bosch Toca fitas digitais, auto rádios,
- booster Vol. 4 1.190,00 276 - CCE - Esquemas elét. Vol. 16 - 1.590,00
- 277 Panasonic (National) Videocassete PV4900 - 1.140.00
- 278 Panasonic (National) Câmera NV-M7PX / AC Adaptor - 1.790.00
- 280 Gradiente Esq. elét, Vol. 1 910,00
- 281 Gradiente Esq. elét. Vol. 2 1.790,00
- 282 Glossário de videocassete -770,00
- 283 National Forno microondas NE7770B / 7775 / 5206 / 7660B -980,00
- 284 Faixa do cidadão PX 11 metros 1.110,00
- 285 Giannini Esquemas elét. Vol. 1 -1.400,00
- 286 Giannini Esquemas elét. Vol. 2 -1.960,00
- 287 Giannini Esquemas clét. Vol. 3 -1.400,00
- 288 Amelco Esquemas elét. Vol. 1 1.400,00
- 289 Amelco Esquemas elét. Vol. 2 1.160,00
- 290 O Rádio do Hoje Teoria e prática · Rádio -Reparação - 810,00
- 291 Telolunken TV P&B Esq. elét.-1.380.00
- 292 Telefunken TVC Esq. alét. 910,00
- 293 CCE- Esquemas Elétricos Vol. 17 730.00
- 294 Facsimile Teoria e reparação 1.560,00
- 295 Panasonic (National) Videocassete NV-GIOPX / NV - G9 / PX PN - 1,400.00
- 296 Panasonic (National) Videocassete NV - G46BR - 1.150,00
- 297 - Panasonic (National) - Videocassete NV - 1 P68R - 930,00
- 298 Panasonic (National) Videocassete NV G21 / G20 / G19 DS1 P - 1.840,00
- 301 Telefunken Esq. elét. Audio 910,00
- 302 · Tojo · Manual de serviço TA · 707 · 450,00 303 - Tojo - Manual de serviço TA - 808- 470,00
- 304 Sony Manual de serviço videocassete SLV - 506R - 1.680,00
- 305 · Panasonic (National) · Videocassete PV-4700/4700-K/PV-4720/4720K - 1.280,00
- 308 Sanyo Esq. elét. Videocassete VHR-1100 / 1300 / 1600 / 1650 MB / 2250 - 1.890,00
- Toshiba Esquemas elét. Videocassete -M-513OB/M533OB - 1.850,00 310 - Sharp - Diagramas esquemáticos de
- VídeoCassete Vol.2 980,00
- Sharp Diagrama Esquemático de Videocassete Vol.1 - 1.400,00
- 313 Panasonic Diag. Esq. Video K7 PV-28008/ 2800B-K/2801G/2801G-K/PV-2802R/2802R-K/ 2803W/2803W-K2812/2812K/4800-560,00

Pedidos pelo Reembolso Postal à SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.

Preencha a "Solicitação de Compra"da última página. Não estão incluídas nos preços as despesas postais. Preços Válidos até 30/09/93

SABER SERVICE

A chegada do DCC (Digital Compact Cassete), da Philips, deve agitar o mercado de autorádios toca-fitas, e vem para competir diretamente com o CD no automóvel (lembrando que o Compact Disc também foi invenção da Philips). A compatibilidade que o mesmo apresenta com as fitas cassetes convencionais é o principal trunfo que possui este novo equipamento. Apesar de seu custo ainda elevado, deverá realmente impor-se ao mercado. Já o televisor de alta definição (HDTV) anda encontrando uma série de dificuldades para sua implantação na Europa. A Philips e os demais integrantes do Consórcio da CE continuam procurando apoio para que o sistema seja adotado em toda a Europa e a partir daí se difunda aos outros continentes.

No Brasil, a briga na venda de televisores e videocassetes continua firme, levando as empresas ao marketing da garantia de 2, 3, 4, 5... e até 8 anos!. À primeira vista, o consumidor sairia ganhando com tanta garantia... mas infelizmente não; algumas garantias não cobrem todos os problemas ou peças, o que acaba gerando muito desentendimento entre o consumidor e o técnico, que acaba ainda menos considerado pelo público em geral. A partir deste mês estamos abrindo um canal de correspondência com os leitores desta seção, que poderão opinar, sugerir artigos, e até perguntar sobre defeitos que, apesar de serem sanados, não puderam ser compreendidos; neste caso, pedimos aos leitores que em sua carta coloquem a marca, o modelo e o defeito detalhado que estava ocorrendo com o equipamento. As cartas deverão ser endereçadas à redação da Revista Saber Eletrônica, A/C de Mário P. Pinheiro.

Este mês estamos abordando na seção "Práticas de Service" um defeito que, apesar de ser bem simples, introduz uma análise para verificações de trilhas abertas pela massa; outro defeito muito interessante foi o do som Toshiba SM 200, onde analisamos possíveis falhas em circuitos integrados de saída de som.

Em televisão, apresentamos um defeito de uma National com problemas no oscilador horizontal e uma Sharp com problemas de ausência de brilho e som.

O videocassete Sanyo VHR-1100 também foi abordado com um defeito de curto aparente na fonte, enquanto que toda a área de gravação de luminância acabou sendo abordada no vídeo Sharp Mod. VC-794.

A matéria teórica deste mês envolve a explanação da Fonte Chaveada e circuito de proteção do televisor PHILCO chassi CPH-01, atendendo a pedidos dos próprios leitores.

Na seção "Qual é o Culpado?" encontre os componentes defeituosos em dois amplificadores e em uma fonte com regulagem negativa da PHILIPS.

FONTE CHAVEADA PHILCO - CHASSI CPH-01

A Philco, grande fabricante de equipamentos da área de AUDIO-VÍDEO
no Brasil, resolveu no fim da década
de 70, lançar seu televisor com fonte
chaveada aliando-se a uma renomada
empresa japonesa: a Hitachi. Assim
surgia no Brasil o chassi CPH-01, que
possuia uma fonte chaveada paralela,
diferente das fontes chaveadas série que
hoje equipam os equipamentos da marca PHILCO-HITACHI. Faremos aqui
uma análise aprofundada da mesma,
desde o funcionamento da fonte
chaveada até os sistemas de desarme e
proteção empregados neste televisor.

RETIFICAÇÃO E DOBRAMENTO DE TENSÃO DA REDE

A retificação da rede elétrica está baseada em uma ponte de diodos, que com o aparelho chaveado para a rede de 110 Vc.a trabalha em meia onda, enquanto que na rede de 220 Vc.a., o faz em onda completa.

a) REDE DE 220 Vc.a.: A análise será bascada na figura 1.

Considerando que o semiciclo positivo da rede se encontra no ponto P 1901, e o semiciclo negativo em P 1902, haverá a condução do diodo D 1901, que irá carregar o capacitor eletrolítico C 1906, enquanto que o diodo D 1903 fechará o circuito ao potencial negativo da rede ligando o capacitor C 1907 à massa.

No ciclo seguinte o ponto 1901 ficará negativo, o que gera a condução do diodo D 1902, mantendo a carga negativa em C 1907.

Com o ponto P 1902 agora com um potencial positivo, fará o diodo D 1904 conduzir e aí carregar o capacitor C 1906.

O capacitores eletrolíticos C 1906 e C 1907 acabam ficando em série, sendo que cada um receberá uma média de 150 Vdc.

O ponto central dos mesmos vai à chave de mudança de voltagem, que no

110V D1903 D1904 C1906 150Vdv 300 Vdc

caso da rede de 220 VCA não haverá ligação para este ponto.

Como os capacitores estão em série, se torna necessário a atuação de resistores em paralelo com os mesmos (R 1903, R 1917, R 1904 e R 1918), para equilibrar possíveis fugas nos eletrolíticos, consideradas normais, o que manterá uma tensão em torno de 150 V sobre cada um dos capacitores.

Assim evita-se que uma fuga um pouco maior em um capacitor possa elevar consideravelmente a tensão sobre o outro, acarretando danos ao mesmo.

b) REDE DE 110 Vc.a.: a análise está baseada na figura 2.

Com a chave de mudança de voltagem na posição 110 Vc.a., o ponto central dos capacitores eletrolíticos de filtragem, acaba ficando ligado a uma fase da rede elétrica.

Assim, podemos dizer que quando o ponto P 1901 for positivo, fará com que o diodo D 1901 conduza, carregando o reapacitor C 1906, que fechará o circuito

diretamente à rede através do potencial negativo presente no ponto P 1902.

Mário P. Pinheiro

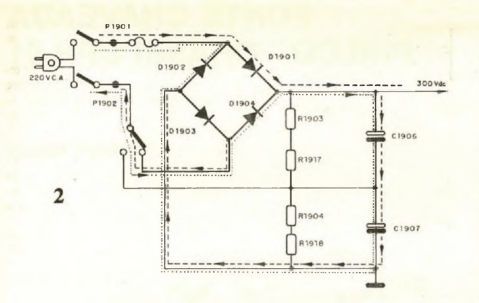
A tensão armazenada neste capacitor gira em torno de 150 Vc.c.

Quando a polaridade da rede se inverte, o ponto P 1902 fica mais positivo, indo polarizar o capacitor C 1907 diretamente.

O ponto negativo deste capacitor (que está ligado à massa), fechará o circuito via diodo D 1902 que estará ligado ao potencial mais negativo (ponto P 1901), carregando também o capacitor com aproximadamente 150 Vc.c.

Como já existem 150 V armazenados no capacitor de cima (C 1906), e o de baixo recebe também 150 V, as duas tensões se somam, resultando disto em uma tensão de cerca de 300 Vc.c. entre o ponto P 1903 e a massa.

Notem que a ponte de diodos ligada à rede de 110 Vc.a., ficará com os diodos D 1903 e D 1904 inoperantes, sendo todo o trabalho de retificação realizado pelos diodos D 1901 e D 1902, Concluímos, portanto, que a tensão no ponto P



1903, será de aproximadamente 300 Vc.c. (em relação à massa) independente se a tensão da rede elétrica for de 110 Vc.a. ou de 220 Vc.a.

PROCESSO DE CHAVEAMENTO BÁSICO

A tensão de 300 Vc.c., será aplicada ao pino 1 do transformador T 1901, de acordo com o que é mostrado na figura 3. Considerando que o mesmo possui uma baixíssima resistência interna em seu enrolamento primário, podemos dizer que

formando um campo eletromagnético variável, induzindo no secundário uma tensão mais baixa, sem a necessidade de perdas no primário do transformador.

Isto pode parecer sem lógica, pois a tensão retificada e filtrada no secundário de T 1901 é de cerca de 120 V.

Considerando que a rede elétrica gira em torno de 110 VAC, após retificada e filtrada esta tensão, não haveria mais que 150 Vc.c., podendo a mesma ser regulada e estabilizada para 120 Vc.c. sem grandes problemas. O problema principal está centrado na utilização da rede de 220

RETIFICAÇÃO 300 Vdc T1901 + 120 Vdc FILTRAGEM

CIRCUITO OSCILADOR Q1901

haverá também a mesma tensão no coletor do transistor Q 1901.

A ligação se complementa através do emissor do transistor que vai ligado à massa.

O objetivo desta configuração será produzir o chaveamento do transistor e a consequente variação da corrente interna do transformador T 1901, que acabará

Vc.a., que é utilizada em cidades mais modernas, o que geraria na entrada uma tensão retificada e filtrada de 300 Vc.c.

Poderíamos utilizar um regulador série para contornar a situação, como é mostrado na figura 4, mas considerando que a etapa horizontal e vertical (além do restante do televisor) seria alimentada com 120 Vc.c., sobraria uma tensão so-

bre o transistor de 180 V, gerando uma dissipação de potência em torno de 180 W (considerando a corrente circulante de 1 A).

Já para a rede de 110 Vc.a., o problema seria menor, pois se usarmos o mesmo regulador com a tensão de entrada de 150 Vc.c. a tensão sobre o mesmo não ultrapassaria 30 V, gerando uma dissipação de potencia total de 30 W.

Uma outra saída seria a utilização de transformadores de rede, que além de possuirem grandes dimensões, ainda desperdiçavam também muita energia.

Estes transformadores de grandes dimensões foram muito utilizados durante a década de 70, mas acabaram sendo substituídos pelas fontes chaveadas, que possuem transformadores que chegam a ter dimensões 10 vezes menores e com uma dissipação de potência insignificante.

O CIRCUITO OSCILANTE

Para que o chaveamento do transistor Q 1901 possa ocorrer sem problemas, torna-se necessária uma série de artificios, como por exemplo a polarização de partida para a fonte chaveada (veja figura 5), que é dada por uma série de resistores ligados em série, do potencial de 300 Vc.c. até a base do transistor chaveador Q 1901.

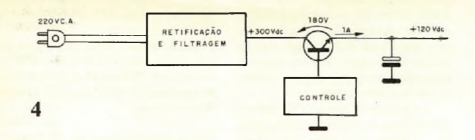
Podemos dizer que estes resistores farão circular uma pequena corrente entre base e emissor do transistor chaveador, produzindo uma corrente um pouco maior entre coletor e emissor, gerando uma corrente circulante pelo primário do transformador T 1901 e uma conseqüente indução no secundário do mesmo.

Esta indução ou expansão do campo eletromagnético do transformador T 1901, provocará uma tensão induzida positiva no enrolamento secundário (pino 6) e negativa nos pinos 4 e 3.

Esta tensão positiva que surge no pino 6 do T 1901 fará circular uma corrente por R 1908, carregando o capacitor C 1909, que para realizar sua carga necessitará de fechar o caminho em direção à massa, ou seja, fará circular uma corrente via base e emissor de T 1901.

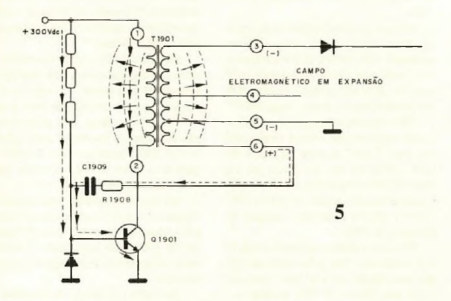
Com isto o transistor chaveador saturará, aumentando paulatinamente a corrente circulante pelo primário do transformador T 1901.

Ao mesmo tempo, a indução no secundário deste transformador aumenta na mesma proporção, sendo que o pino 6 ficará cada vez mais positivo. Mas, quan-



do o capacitor C 1909 atingir a sua carga máxima, a corrente de polarização para o transistor Q 1901 diminuirá, obrigando o transistor a cortar, causando a contração positiva que a massa, polarizando novamente o transistor chaveador Q 1901.

A frequência de trabalho desta fonte gira em torno de 12 kHz, frequência esta



do campo eletromagnético gerado pelo primário do transformador T 1901.

Imediatamente, as tensões induzidas no secundário deste mesmo transformador acabam se invertendo, sendo que no pino 6, passamos a ter uma tensão negativa, que causará a descarga do capacitor C 1909 e o conseqüente corte imediato do transistor Q 1901.

Como a tensão do lado direito do capacitor tende a ficar mais negativa que a massa, quando se inverte a polaridade do pino 6, o mesmo se descarregará e logo em seguida começará a ser carregado inversamente pelo diodo D 1905, como é mostrado na figura 6.

Assim podemos dizer que o capacitor C 1909, acaba se carregando agora inversamente, ficando do seu lado esquerdo um potencial positivo e do seu lado direito, negativo. Quando a tensão no pino 6 do transformador novamente se aproximar dos zero volt (estava antes bem negativa em relação à massa), a tensão do lado esquerdo do capacitor ficará mais

que permite mínimas perdas no transformador e assim garante um pequeno tamanho para o mesmo.

Todo este processamento acaba gerando no pino 3 do transformador T 1901,

variações de aproximadamente 240 Vpp, sendo 120 V de pico positivo e 120 de pico negativo (abaixo da massa).

O diodo D 1907 se imcumbirá de retificar estes pulsos, que serão integrados nos capacitores C 1913 e C 1915, gerando a tensão principal de alimentação do televisor de 118 V (B3).

Mas a tensão de saída de todo o circuito oscilante é maior do que foi comentado acima (para um consumo normal do aparelho), pois com o circuito trabalhando livre, sem controle, a tensão chega a alcançar aproximadamente 130 V.

Deve haver algum controle para que a tensão se mantenha estável em 118 V.

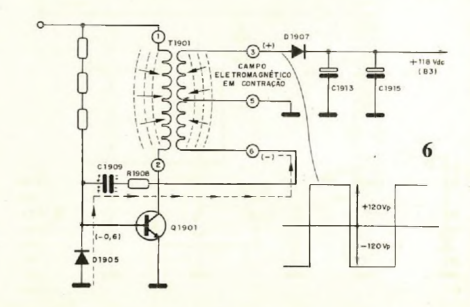
O CIRCUITO DE CONTROLE E ESTABILIZAÇÃO

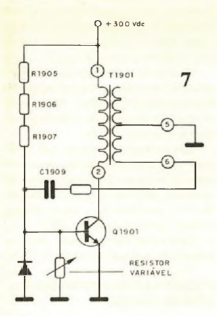
Na figura 7, podemos ver que o circuito oscilante poderá ser controlado se colocarmos um resistor variável entre base e emissor do transistor chaveador.

Notem que quanto menor o valor deste resistor variável, mais rápida será a descarga de C 1909, e consequentemente menos tempo o transistor Q 1901 ficará saturado.

Como a tensão induzida é diretamente proporcional à corrente circulante pelo transistor chaveador, podemos dizer que se o mesmo ficar menos tempo em condução, as tensões induzidas na saída diminuirão (B3 cairá).

Se aumentarmos o valor do resistor variável posicionado entre base e emissor de Q 1901, demorará mais para o capacitor C 1909 se descarregar, polarizando por mais tempo o transistor e conseqüentemente mantendo a tensão de





saída da fonte com uma tensão maior. Na prática este resistor variável, não permitiria que a fonte fizesse seu disparo inicial, pois sendo de um valor relativamente baixo, não permitiria a polarização do transistor chaveador (notem que a corrente de partida vem através dos resistores R 1905, R 1906 e R 1907, que possuem valores altos).

Sendo assim este "resistor variável" deverá apresentar inicialmente uma resistência muito alta e posteriormente ir diminuindo paulatinamente para o controle da fonte de acordo com a necessidade.

Na figura 8, podemos ver uma esquematização um pouco mais completa desta fonte, mostrando o resistor variável substituído pelo transistor Q 1908, que deverá funcionar como explicado acima. Notem que o circuito introduzido agora, não faz parte do circuito oscilante, mas determinará uma alteração leve na freqüência de trabalho da fonte chaveada de acordo com a maior ou menor condução do transistor Q 1908.

A condução do transistor Q 1908 estará bascada na tensão de saída, pois, caso a mesma seja maior que a especificada, o transistor deverá conduzir um pouco mais, mantendo a mesma estável.

O controle de polarização deste transistor será feito pelo transistor Q 1902, que receberá polarização de uma placa de circuito impresso chamada de CP 1901.

Esta placa possui resistores de precisão e um zener, tendo como objetivo, substituir os resistores de 5% e o famoso trimpot de ajuste da fonte, evitando que o aparelho seja manipulado erradamente, por pessoal técnico menos capacitado.

Para que esta placa funcione polarizando corretamente, deverá receber em seu pino 2 uma amostra da tensão de saída (+118 V), que irá passar por um zener (6,8V) e finalmente saindo no pino 4 desta placa uma tensão de 111,2 (118V - 6,8V), que irá polarizar o emissor do transistor Q 1902.

Para que o mesmo conduza, ainda se fará necessária uma polarização de tensão mais baixa em sua base, que está ligada também ao CP 1901 no pino 3.

Mais uma amostra da saída da fonte de alimentação (+118 V), será enviada ao CP 1901 via o resistor R 1914, atingindo o pino 5 da placa. Internamente haverá ainda mais dois resistores ligados em série, com seu outro extremo ligado à massa.

Desta ligação, surge uma tensão intermediária entre a tensão de saída +118 V e a massa (0 V), tensão esta que polarizará o transistor Q 1902, para uma determinada condução.

A ESTABILIZAÇÃO DA TENSÃO DE SAÍDA

Todo e qualquer tipo de televisor não apresenta um consumo constante durante seu funcionamento, pois um aumento de brilho representará um aumento de seu consumo. O próprio aumento da intensidade do som, também provocará um aumento de consumo.

Podemos dizer que um aumento de consumo significará uma diminuição da resistência equivalente da carga, ou seja, forçará a tensão de saída da fonte a cair.

Caso isto aconteça, uma queda de tensão será sentida no diodo zener interno ao CP 1901, tanto no pino 2 como no pino 4 (o zener mantém a tensão entre seus terminais inalterada).

Será sentida também uma queda de tensão no divisor resistivo que polariza a base. Mas a queda maior será a do pino 4 do CP 1901 onde está ligado o zener e menor no pino 3 onde está ligado o divisor resistivo.

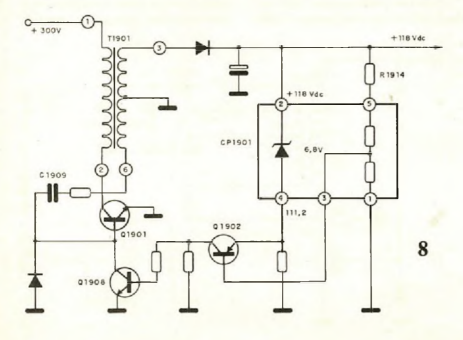
Com isto, a condução do transistor Q 1902 diminuirá, diminuindo também a polarização para o transistor Q 1908, que aumentando sua resistência interna, permitirá que o transistor chaveador fique por mais tempo polarizado pelo capacitor C 1909 e conseqüentemente em seu corte gere uma tensão maior, que manterá estabilizada a fonte.

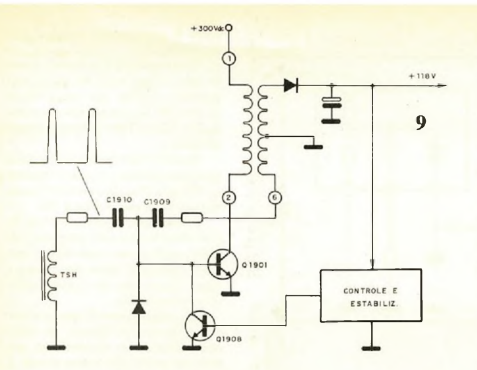
Notem que neste caso, houve uma pequena diminuição da freqüência de trabalho da fonte (aumento do tempo de condução de Q 1901).

Podemos dizer então que qualquer variação de consumo do televisor, para mais ou para menos (dentro dos parâmetros de funcionamento normal), deverá variar a resistência interna de Q 1908, conseguindo-se assim a estabilização da tensão de saída.

Notem que para haver o controle é necessário que haja uma variação na tensão de saída da fonte, que nunca ultrapassará a 1 V, que é menos de 1%, considerando a tensão de trabalho de 118 V.

Dissemos também anteriormente que a resistência interna de Q 1908 é baixa





com o televisor em funcionamento, mas deverá apresentar uma resistência alta quando ligarmos o televisor.

Isto pode ser confirmado, se notarmos que sem a tensão de saída, o transistor Q 1902 se manterá no corte, o mesmo acontecendo com o transistor Q 1908.

A SINCRONIZAÇÃO COM O HORIZONTAL

O trabalho de chaveamento da fonte em alta frequência, acaba gerando interferências visíveis na imagem, que correm sobre a informação presente na tela.

Estas interferências, são geradas no corte rápido do transistor chaveador, gerando harmônicos de frequência muito superior ao do seu trabalho normal (chegando à MHz).

Uma das maneiras de se amenizar a visibilidade destas freqüências é a utilização de filtros de alta freqüência, que podem ser simples anéis de ferrite colocados estratégicamente na base e no emissor do transistor chaveador Q 1901, evitando assim a propagação das interferências não só pelo circuito, como também via irradiação eletromagnética (pelo ar).

Uma outra maneira de se conseguir amenizar as interferências, é fazer que a fonte trabalhe sincronizada ao horizontal, tornando estas interferências estáticas na tela, diminuindo em-muito seu poder de visibilidade.

Assim, para obtermos a sincronização, bastará que um pulso positivo do TSH, adentre a fonte chaveada, acoplado via capacitor C 1910, veja figura 9. O efeito é bem simples... antes que o capacitor C 1909 volte a polarizar o transistor chaveador, o pulso do TSH se incumbirá de fazê-lo, dando início ao novo ciclo de excitação.

Notem que o objetivo do pulso do TSH não é manter o transistor chaveador em saturação e sim apenas gerar uma pequena polarização inicial necessária ao processamento do ciclo.

O transistor continuará sendo saturado pela descarga do capacitor C 1909 c a indução positiva feita no pino 6 do transformador T 1901.

Aqui, podem surgir dúvidas quanto ao funcionamento correto da fonte, inclusive em sua estabilização.

Podemos dizer que o transistor chaveador foi excitado antes de um tempo previsto, o que aumenta a freqüência da fonte chaveada para 15.734 Hz (sincronizada com a emissora). Considerando que o tempo de saturação se mantém o mesmo, haverá obviamente um aumento da tensão de saída.

Mas este aumento da tensão de saída, será imediatamente realimentado ao circuito de controle, que produzirá a condução maior de Q 1902 e Q 1908, descarregando em um tempo mais curto o capacitor C 1909 e em conseqüência disto diminuindo também o tempo de saturação do transistor chaveador, o que garante a tensão estável na saída.

O CIRCUITO DE DESARME E PROTEÇÃO

Como se ainda não bastassem o circuito oscilante, circuito de controle/estabilização e sincronização da fonte com o horizontal, ainda surge o circuito de desarme e proteção, baseado no SCR D 704, que é capaz de desarmar a fonte chaveada através de seu disparo.

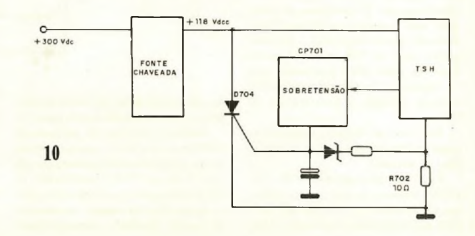
Como podemos ver pela figura 10, o desarme está baseado na detecção de corrente circulante pelo bloco do horizontal e também pela tensão gerada pelo TSH.

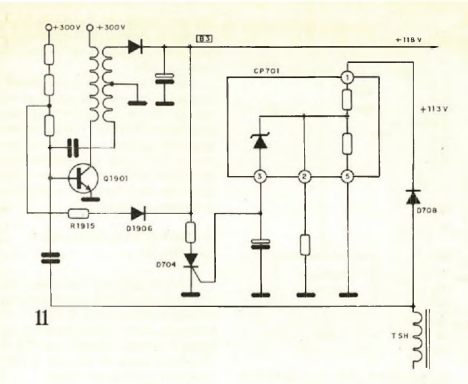
Podemos ver que um dos principais componentes no circuito de proteção é a unidade CP 701, muito semelhante à unidade CP 1901 de controle da fonte.

Possui internamente dois resistores (ou três) de precisão, formando um divisor resistivo, com o objetivo de obter uma determinada tensão de referência, que servirá para disparar ou não o SCR.

Na figura 11, podemos ver a atuação deste circuito sobre o SCR.

Aproveitando os pulsos positivos do TSH, que não só sincronizam a fonte como também sincronizam o circuito horizontal (CAF), haverá uma retificação através de D 708 e filtragem através de C 712, gerando uma tensão de referência de





113 V para o pino 1. Esta tensão entrará no divisor resistivo interno ao CP 701, ligado no outro extremo à massa (pino 5).

Assim, no pino 2 do mesmo CP, aparecerá uma tensão que deverá ser praticamente a mesma tensão de zener.

Assim, caso haja um aumento da intensidade dos pulsos provenientes do TSH, haverá uma tensão maior no pino 1 do CP 701 e conseqüentemente também maior no pino 2 do mesmo, levando o zener interno à condução e a conseqüente elevação da tensão do pino 3 do CP 701 que está ligado diretamente ao gate do SCR.

Assim, ocorreria o disparo do SCR D 704, que estando ligado diretamente ao B3 mataria esta tensão, desarmando o funcionamento a fonte chaveada.

Como um curto à massa no pino 3 do transformador T 1901 influenciará a indução no pino 6 cortando-a, podemos dizer que o circuito oscilante (fonte chaveada) ficaria inoperante, o que causaria o corte do SCR pela ausência da tensão de saída (B3), produzindo logo em seguida o retorno ao funcionamento da fonte chaveada, e novo desarme do SCR.

Este ciclo se repetiria consecutivamente, produzindo um zumbido indesejável no televisor.

Para evitar isto, quando o SCR é disparado, o mesmo se manterá em condução via R 1905, R 1906, R 1915 e D 1906, que além manter alimentado o SCR, evita que o transistor chaveador (Q 1901) receba polarização suficiente para uma condução maior, ficando o mesmo praticamente inoperante.

Mas o desarme do SCR não se dá somente pela detecção de tensão proveniente da retificação dos pulsos do TSH. A mesma ocorre também por detecção queda de tensão sobre o resistor R 702, de 10 ohms

.Com o aumento da corrente, a tensão do lado de cima de R 702 ficaria mais positiva, resultando em uma condução do zener ZD 701, que por sua vez polarizaria o SCR D 704 desarmando a fonte chaveada.

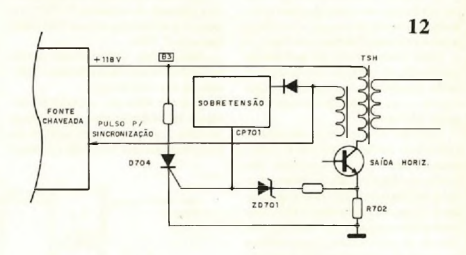
O próprio curto no transistor de saída horizontal, poderia provocar o desarme do SCR pela detecção de corrente excessiva circulante pelo resistor R 702.

Muitos técnicos retiram a atuação do SCR através de um curto gare/catodo ou ainda simplesmente retirando-o do circuito, o que pode causar sérios danos à alguns componentes do televisor (inclusive ao cinescópio).

Esta prática é possível, caso se utilize com o televisor a "lâmpada em série" com potência bem dimensionada, que para esta prática não deverá exceder a potência de 200 W.

Alertamos aos nossos leitores que o circuito da lâmpada em série bem como sua utilização foi publicada na Saber Eletrônica de Fevereiro de 1992 (SE-229).

Esperamos que a análise de funcionamento mostrada acima seja útil para a compreensão dos processos envolvidos nesta fonte chaveada, que é relativamente complexa. Maiores detalhes de análise



de corrente circulante pelo bloco do horizontal, como podemos ver pela figura 12.

Podemos dizer que um problema de brilho intenso, curto no circuito vertical, ou em qualquer área do televisor que seja alimentada pelo TSH (Transformador de Saída Horizontal), produzirá como reflexo no primário do mesmo, um aumento de corrente circulante, ocorrendo maior de defeitos, poderão ser obtidos em edições futuras desta revista na seção "Práticas de Service".

Caso o leitor queira informações técnicas sobre determinada área de equipamentos de áudio e vídeo, escreva para a redação da Saber Eletrônica, que na medida do possível faremos a publicação do assunto nesta seção.

PRÁTICAS DE "SERVICE"

1

AIKO

WALKMAN MOD, ATP 300 R.

Defeito: Controle de volume não atua; permacece alto

Autores: Geraldo Macieira e Mário P. Pinheiro

Este é um walkman muito interessante, pois o mesmo em seu chassi básico, possui apenas a possibilidade de reprodução de fitas cassetes.

Mas caso se queira ouvir rádio FM, no lugar da fita, deverá ser introduzido um módulo, que é um sintonizador FM estereofônico, que esteticamente aparenta ser uma fita cassete.

Assim temos a possibilidade de trabalho com rádio ou fita.

Quanto ao defeito, o mesmo se manifestava tanto em fita quando em rádio, mantendo o volume alto, o que significava que o problema estava na etapa de pré-amplificação.

Manipulando o potenciômetro de volume, pudemos verificar que não surtia efeito.Desmontando o equipamento, verificamos que aparentemente o potenciômetro se encontrava sem problemas. Medindo as tensões em todos os pontos em torno do potenciômetro, encontramos zero volt, o que era normal.

Para uma análise mais precisa, resolvemos colocar a ponta de prova positiva ligada direto na alimentação (no emissor do transistor Q 101), onde encontramos 4,5 V em relação à massa.

Mantendo a ponta vermelha na alimentação e colocando a ponta preta nos cursores dos potenciômetros de volume, encontramos zero volt.

Considerando que os potenciómetros tem ligação a massa, a tensão encontrada nos cursores deveria ser de 4,5 V em relação ao positivo e não de zero volt.

Como a tensão se encontrava nula, poderíamos dizer que os potenciômetros não estavam ligados à massa, assim posicionamos a ponta preta do voltímetro no lado de baixo dos potenciômetros e continuamos sem encontrar tensão.

Seguindo um filete pela placa de circuito impresso, notamos que o mesmo encontrava um ponto de terra maior, onde medindo a tensão encontramos finalmente os 4,5 V. O problema estava neste pequeno filete entre os potenciômetros e a massa. Como não se via o filete partido, fomos obrigados a procurar o ponto de interrupção medindo a tensão do ponto positivo da alimentação ao filete.

Descoberta a interrupção, bastou a soldagem e o aparelho passou a funcionar sem problemas.

2

TOSHIBA

APARELHO DE SOM 3x1 MOD, SM 200

Defeito: Apesar de painél acender; não tem som

Autores: Manoel S. da Silva Filho e Mário P. Pinheiro

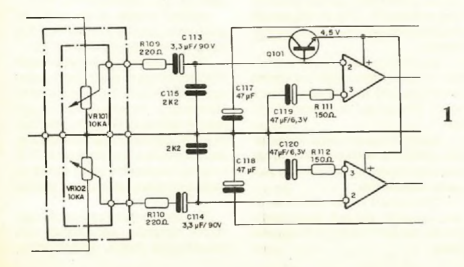
Todo o defeito parecia estar relacionado com as saídas de som queimadas, pois não havia nenhum som, nem ruídos.

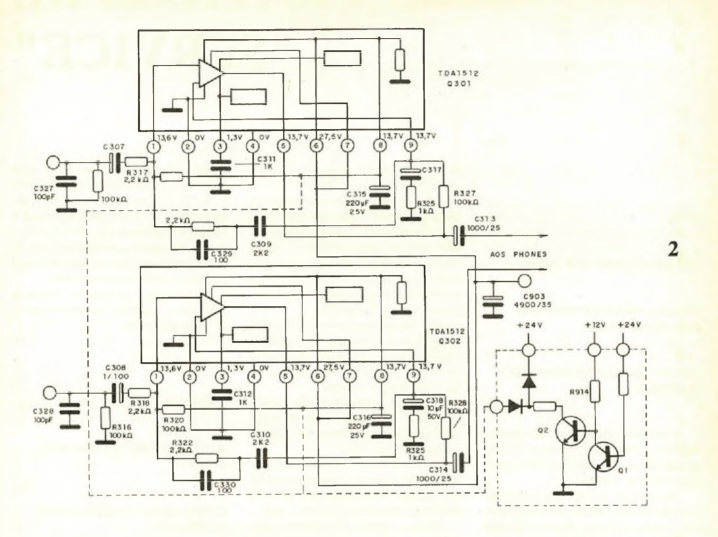
Percebemos que o Tape-deck e o tocadiscos giravam seus motores, o que poderia descartar problemas nas fontes de alimentação; mesmo assim as conferimos.

A fonte principal de 28 V se apresentava normal e as duas fontes estabilizadas de 12,8 V também se apresentavm sem problemas.

Antes da verificação das saídas de som, resolvemos utilizar um pesquisador de sinais de áudio (o mesmo utilizado na Super-Bancada), para sabermos se as áreas do toca-discos, tape-deck e sintonizador estavam funcionando bem.

Posicionamos o pesquisador na parte de cima do potenciômetro de volume de





um dos canais, e o sinal do sintonizador, do *tape-deck* e do toca-discos, puderam ser ouvidos sem problemas.

Fizemos o mesmo com o potenciômetro do outro canal, que também se apresentou em ótimas condições.

O pesquisador de sinais nada mais é do que um amplificador de impedância de entrada média, semelhante a qualquer entrada de amplificador convencional, que no caso visa substituir o amplificador de som inoperante.

Aproveitamos ainda para fazer uma gravação para sabermos se não existia nenhum problema na cabeça de gravação/reprodução do tape-deck. Tudo funcionou perfeitamente bem.

Passamos então para a análise da saída de som, começando pela tensão de alimentação presente nos pinos 6 e 7 dos dois circuitos integrados: 28 V.

Logo em seguida fomos conferir a tensão de 1/2 Vcc da saída de som dos

dois amplificadores que se encontravam nos pinos 5: apenas 1,2 V. Notem que esta tensão deveria estar em torno de 14 Vc.c..

O mais estranho foi que as duas saídas se apresentaram com tensões muito baixas, levando-nos a crer que existia algum problema de fonte de alimentação secundária comum aos dois circuitos integrados.

Analisando os esquemas, percebemos que não havia alimentação em comum dos integrados Q 301 e Q 302 a não ser a tensão principal que se encontrava normal.

Apesar de parecer muita coincidência, resolvemos analisar separadamente cada circuito integrado antes de suas prováveis substituições.

Começamos a análise baseada no IC 301, que como dissemos anteriormente tem sua tensão de saída (1/2 Vcc) muito baixa.

Podemos dizer que a realimentação negativa deste IC, ocorre do pino 5 (saída de som) para o pino 9, passando a polarização via R 327. O objetivo da realimentação negativa incidente no pino 9 destes integrados, é manter as tensões de saída (pinos 5) estáveis em 1/2 Vcc.

Medindo a tensão do pino 9 do integrado encontramo-la também com uma tensão muito baixa (próximo a 2 V).

Temos uma outra polarização baseada no pino 8, que de acordo com o esquema, deve gerar uma tensão de metade da alimentação, através de um divisor resistivo interno no integrado, polarizando assim, a primeira etapa de amplificação. Esta tensão se apresentava com 2 V, o mesmo acontecendo com a entrada do circuito integrado (pino 1), que também se apresentava com 2 V.

Praticamente já se podia concluir que os dois integrados, apresentavam uma despolarização interna, cortando todo o procesamento do som. Quando nos preparávamos para a substituição do integrado, verificamos que ligado ao pino 8, havia um fio que acabava indo para uma pequena PCI, posicionada próximo ao amplificador. Para a nossa surpresa a mesma não constava no esquema.

Como ela possuia apenas dois transistores, resolvemos levantar rapidamente o esquema da mesma que é mostrado no diagrama esquemático em pontilhado. Notamos que o transistor Q2, caso ficasse saturado, abaixaria consideravelmente a tensão nos pinos 8 dos integrados, pois o fio branco ia ligado aos mesmos.

Como a condução deste transistor dependerá do resistor R 914, podemos dizer que se Q1 estiver polarizado, o transistor Q 2 se manterá cortado, liberando o funcionamento do aparelho. Este é um circuito de MUTE baseado nas fontes de alimentação, para se evitar ruídos, quando se liga ou desliga o equipamento.

Resolvemos desconectar o fio branco que era ligado aos pinos 8 do circuito integrado e o som passou a funcionar normalmente. Passamos a analisar então as tensões de polarização para esta PCI "fantasma", onde encontramos em Q2 uma tensão de praticamente zero V em seu coletor; analisando a tensão em sua base encontramos cerca de 0,7 V. O mesmo estava saturado. Medindo agora as tensões em Q 1, pudemos observar que seu coletor apresentava 0,7 V (a mesma tensão de base de Q2), e sua base cerca de 24 V, o que significava que a junção base/emissor estava aberta. Substituído o transistor "Q1" o aparelho passou a funcionar normalmente.

3

NATIONAL/PANASONIC

TELEVISOR EM CORES MOD. TC-205N

Defeito: Quadro meio fechado, ruído no horizontal; som normal.

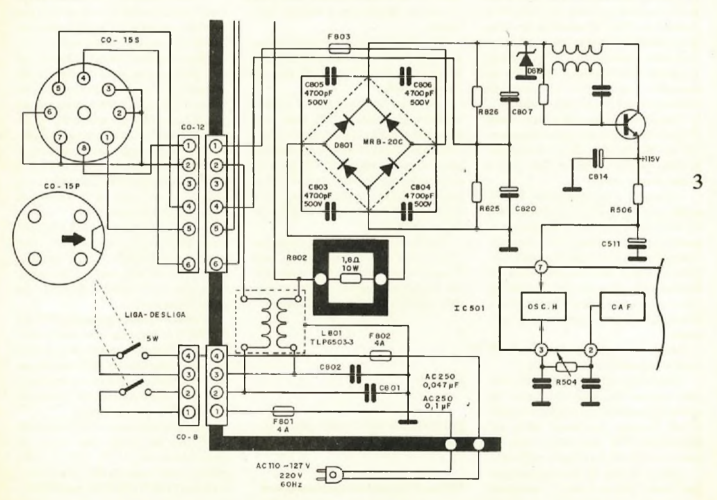
Autores: Luís Cláudio C. de Araújo e Mário P. Pinheiro

Considerando inicialmente que o quadro estava meio fechado, fomos imediatamente verificar a tensão de alimentação principal, que se encontrava com cerca de +95 V em vez dos 115 necessários.

Observando o acendimento da lâmpada em série, pudemos verificar que o consumo era menor que o normal, pois o acendimento da lâmpada de 300 W era baixo. Disto pôde-se concluir que o problema estava na fonte de alimentação e não no circuito horizontal.

Como estávamos trabalhando com o televisor ligado à rede de 110 Vc.a., verificamos a tensão sobre D 819 (varistor de proteção), onde encontramos cerca de + 140 Vc.c..

Neste ponto a tensão encontrada deveria ser de aproximadamente de + 300 Vc.c., pois na rede de 110 Vc.a., utilizames o capacitor C 820, como dobrador de tensão, sendo que no mesmo deveria haver uma tensão armazenada de 150 Vc.c. que somada ao outro capacitor (C



807) que também deveria ter uma tensão armazenada de 150 Vc.c., resultaria nos 300 Vc.c. finais para a alimentação da fonte.

Medindo a tensão sobre estes capacitores, encontramos sobre C 807 cerca de 150 Vc.c. e sobre C 820 praticamente zero V.

Um dos pontos deste capacitor vai ligado à massa, sendo que o outro ponto do mesmo, deverá ir ligado diretamente à rede (fusível F 801), através da chave de mudança de voltagem.

Resolvemos aplicar um curto direto do potencial positivo do capacitor C 820 até o fusível F 801; imediatamente o quadro do televisor abriu, indicando que o dobramento de tensão havia sido feito.

Seguindo a malha, pudemos ver que esta ligação deveria ser feita pela chave de mudança de voltagem que está ligada ao conector CO-12, ou seja, a mesma na posição de 110 Vc.c., deverá curtocircuitar os pinos 4 e 2 do conector.

Aplicamos um curto nestes pinos (sempre trabalhando com a lâmpada em série) e o quadro se abriu. Verificando os contatos da chave de mudança de voltagem, pudemos observar que se encontravam meio chamuscados (mau contato). Limpando estes contatos, e aplicando aos mesmos mais pressão, o dobramento de tensão passou a ocorrer normalmente.

Apesar do quadro ter aberto, ainda notamos que havia um ruído intenso no circuito horizontal e não só isto, a frequência do mesmo estava fora, pois o quadro estava caído.

Ajustando a freqüência em R 504, notamos que apenas quando chegávamos no extremo do trimpot a freqüência se estabilizava, mas a imagem se apresentava com deslocamentos horizontais a cada linha, ou seja, a imagem apresentava um deslocamento em uma linha horizontal para a direita e na linha seguinte para a esquerda, formando uma imagem quebrada.

Mesmo com a imagem sincronizada, o ruído horizontal ainda persistia.

Estava claro que o defeito tinha a ver com alguma trabalho deficiente do oscilador horizontal, que poderia ser provocado por uma alimentação baixa, um controle do CAF com muito ruído, ou ainda deficiências no próprio oscilador.

Com o auxílio de um osciloscópio posicionado com seu tempo e varredura

em 20 ms resolvemos observar como estava o ripple na alimentação principal (notem que a fonte de alimentação é chaveada e trabalha sincronizada com o horizontal).

Encontramos uma variação nesta tensão de cerca de 1 Vpp, que poderia ser considerada normal, pois a fonte principal possui uma tensão de 115 V.

Para ter certeza que o ruído era realmente do circuito horizontal, resolvemos desligar o televisor, e aplicar um curto do positivo do capacitor C 807, até o positivo do capacitor C 814 (saída da fonte chaveada), MUDANDO A CHAVE DE TENSÃO PARA 220 Vc.a., evitando assim o dobramento da tensão de entrada. Desta feita, ligando-se o aparelho em 110 Vc.a., obteríamos uma tensão de cerca de 150 Vc.c..

Antes de ligar o televisor, posicionamos a lâmpada em série em 250 W, na entrada do mesmo, para que no instante que o mesmo entrasse em funcionamento, a tensão de alimentação para o televisor caísse para cerca de 100 Vc.c., o que não prejudicaria o trabalho horizontal.

Feito isto, o televisor funcionou com o mesmo ruído anterior e com os deslocamentos de linhas horizontais para esquerda e direita.

Voltamos a análise para o circuito oscilador horizontal do TV, onde posicionamos o osciloscópio (tempo de varredura em 20 ms) na entrada de alimentação do circuito integrado IC 501 (pino 7); observamos um *ripple* de cerca de 4 V pp, que era muito alto considerando que a tensão de alimentação para o integrado era de apenas 9 V.

Resolventos substituir o capacitor C511, pois o mesmo é responsável pela filtragem desta tensão, tornando-a estável. Substituído o capacitor C 511, o aparelho passou a funcionar normalmente.

4

SHARP

TELEVISOR EM CORES MOD. C-1686 A

Defeito: Funciona normalmente, mas

depois de algum tempo some o brilho e o som.

Autores: Manoel S. da Silva Filho e Mário P. Pinheiro

Esperamos pacientemente que o defeito ocorresse e daí pudemos notar que a fonte chaveada continuava a trabalhar normalmente (tensão de saída se apresentava com 117 V), sendo que a lâmpada em série ligada ao aparelho, apresentava apenas um menor acendimento com relação ao funcionamento normal.

Um outro detalhe importante é que a fonte chaveada para funcionar necessita dos pulsos do Transformador de Saída Horizontal (Fly-back). Portanto, podíamos dizer que o horizontal também estava funcionando. Na análise pudemos observar um ruído, como se fosse o movimento dos contatos de um relé, que este televisor possui para o acionamento do aparelho.

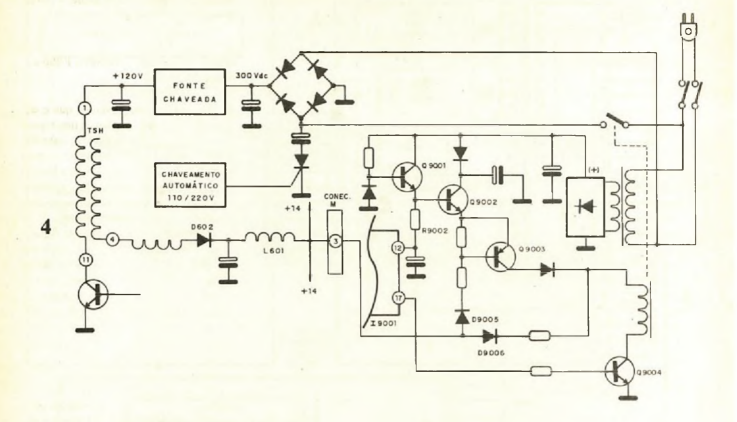
O mais estranho de se notar, era que o relé leva a tensão da rede elétrica para a retificação principal, e se o mesmo estivesse aberto, nada funcionaria.

Mesmo assim fomos conferir as tensões principais na placa de controle, começando pela tensão de alimentação para o micro principal I 9001, onde em seu pino 12, encontramos apenas 6,5 V. Parecia que o defeito se encontrava na fonte de alimentação para o micro, mas ao verificar as tensões sobre o transistor Q 9001, notamos que o mesmo aquecia em demasia, significando que havia um consumo excessivo na malha.

A tensão sobre o resistor R 9002 praticamente inexistia, nos levando a descartar a possibilidade de um consumo excessivo no I 9001, mas sim um consumo maior via Q 9002 e Q 9003, que polarizavam o relé.

O objetivo destes transistores (Q 9002 e Q 9003) é alimentar com tensão positiva o enrolamento superior do relé, para quando o transistor Q 9004 saturar, se crie uma corrente interna no mesmo e acione os contatos, levando tensão de alimentação à placa principal.

Imedialamente com o funcionamento do circuito horizontal, uma tensão de aproximadamente 14 V, virá da placa principal pelo conector M3, polarizando os diodos D 9005 e D 9006, substituindo



a polarização destes transistores para o relé. Apesar da tensão de alimentação estar baixa para o micro, ainda sim o mesmo mandava polarização para o transistor Q 9004 que se mantinha atracado, mesmo com uma tensão de apenas 5 V sobre o mesmo.

Conferindo a tensão proveniente da malha M3, notamos que a mesma se encontrava apenas com 2,8 V, o que nos levou novamente à placa principal.

Esta tensão além de ir para a área do controle remoto, ainda será a reponsável pela polarização de toda a FI e luminância/crominância, o que caracterizava o defeito com a ausência de brilho e som.

Medindo a tensão no catodo de D 602, encontramos cerca de 19 V, o que representava uma tensão mais do que suficiente para a polarização de todas estas etapas. Resolvemos verificar a tensão do lado esquerdo do indutor L 601, onde encontramos os mesmos 2,8 V medidos anteriormente. O indutor estava abrindo intermitentemente.

Apertando-o com uma pinça, pudemos notar que o televisor voltava a funcionar. Substituído L 601, o televisor passou a funcionar normalmente. 5

SANYO

VIDEOCASSETE MOD. VHR-1100-MB

Defeito: não funciona

Autores: Cláudio R. S. Bengozi e Mário P. Pinheiro

Analisando inicialmente a fonte de alimentação (VCR não aceitava POWER ON), conferimos as tensões dos conectores CN 5101, CN 5102 e CN 5103, onde percebemos que algumas das tensões destes conectores se apresentavam mais baixas.

Esta fonte de alimentação pode ser dividida em duas etapas distintas, sendo uma o transformador de rede com os diodos retificadores e suas filtragens, e em uma segunda etapa o circuito integrado que faz a estabilização geral das ten-

sões, sendo algumas tensões liberadas a partir do micro (comando POWER UP).

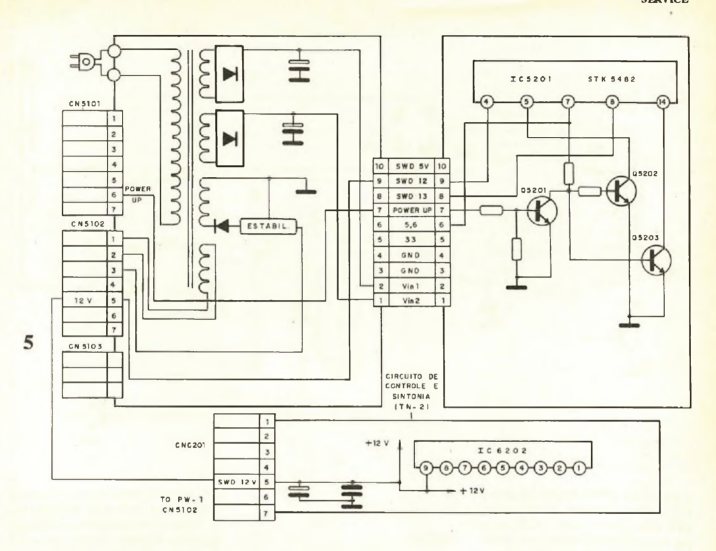
Todas as tensões após os retificadores, se apresentavam normais. Em seguida passamos à verificação das tensões estabilizadas realizadas pelo IC 5201 (STK 5482).

Notem que os pinos 5 e 14 deste integrado são comandados para a liberação das fontes estabilizadas de 12 V e 13 V respectivamente.

Caso os mesmos estejam em aberto, aparecerão as tensões normais estabilizadas nas saídas.

Como o videocassete praticamente não funcionava, pois não havia o comando POWER UP que vem do microprocessador principal que acaba saturando o transistor Q 5201, resolvemos aplicar imediatamente um curto entre coletor e emissor deste mesmo transistor para que as fontes de 12 e de 13 V, pudessem ser liberadas.

Com este curto, a lâmpada em série acendeu um pouco, significando que havia um consumo excessivo, e o circuito integrado IC5201 passou a esquentar além do normal. Resolvemos desligar os conectores que levavam alimentações



para fora da fonte de alimentação e mantivemos o curto entre coletor e emissor de Q 5201, quando se observou que não houve mais consumo excessivo.

Voltando a ligar os conectores, desligamos somente CN 5101, onde pode se notar que o consumo excessivo continuava. Desligamos logo em seguida CN 5102 e o consumo excessivo cessou. Religando o conector CN 5101, observou-se que o consumo se manteve baixo. Havia algum curto na malha do conector CN 5102. Seguindo o conector, fomos até a placa de controle e sintonia (TN-2), onde havia mais uma série de conectores para todos os lados. Deixando apenas o conector CN5102 ligado, e desligando-se todos os outros, notamos pela lâmpada em série que o consumo continuava.

O problema estava mesmo nesta placa. Precisávamos definir qual das tensões é a que estava sendo curto circuitada. Possivelmente era a tensão de 12 V (SWD 12V), que era a única chaveada pelo micro (o curto só se apresentava quando vinha e contando POWER UP, ou ainda com o curto coletor/emissor de Q 5201).

Desligando-se o pino 5 deste conector imediatamente a lâmpada em série apagou. Na malha de 12 V tínhamos vários capacitores cerâmicos que poderiam causar tal problema de consumo excessivo, além de também alimentar o IC 6202 (chaveador de banda de canais).

Resolvemos primeiro desligar o pino 9 deste circuito integrado e imediatamente a lâmpada em série apagou. O problema era realmente curto no circuito integrado IC 6202, mas antes da sua substituição, resolvemos testar as outras funções do VCR (mantendo o pino 9 do IC desligado). Tudo funcionou perfeitamente com exceção dos canais.

Substituído o circuito integrado o videocassete passou a funcionar perfeitamente.

6

SHARP

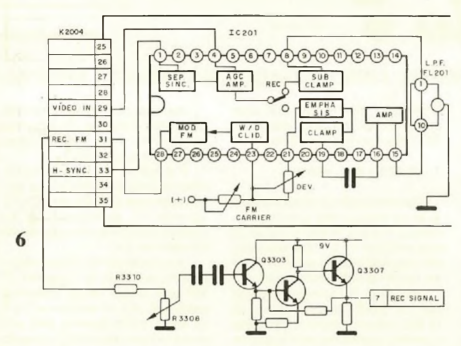
VIDEOCASSETE MOD. VC-794

Defeito: Reproduz fitas normalmente, mas quando reproduz sua

própria gravação, apresenta basicamente ruídos.

Autores: Cláudio R. S. Bengozi e Mário P. Pinheiro

Fizemos os primeiros testes no aparelho com uma fita padrão VHS NTSC e logo após VHS PAL-M, tanto na veloci-



dade SP quanto EP, sendo que a imagem se apresentou normal. Passamos então a gravar um sinal proveniente do próprio sintonizador do VCR, com velocidade SP e logo em seguida EP.

Durante a reprodução deste sinal a imagem se mostrou praticamente com ruídos. Notem que apesar da reprodução ser testada em NTSC e PAL-M, a gravação é automaticamente apenas PAL-M.

O problema estava relacionado com o processamento de gravação do sinal de luminância, pois o processo de reprodução não apresentava problemas.

Com o osciloscópio, posicionado com base de tempo em 20 µs. passamos a observar se havia o sinal de video composto entrando pelo conector K 2004 (pino 29).

Notem que aqui, o sinal de video deverá ter pulsos de sincronismo negativos, obedecendo ao padrão adotado internacionalmente nos conectores de entrada e saída de video (VIDEO IN/OUT).

O sinal de video composto se apresentava sem problemas neste conector. Fomos então até o pino 4 do IC 201, onde também o sinal se apresentava sem problemas.

Internamente no integrado IC-201, o sinal de vídeo passará por uma série de processos, sendo o primeiro o de AGC, que independente da amplitude do sinal que está vindo do sintonizador ou do conector externo (VIDEO OUT), deverá

apresentar após este estágio sempre a mesma amplitude.

Notem que neste integrado, encontramos ainda um circuito separador de sincronismo, para que durante a gravação os pulsos verticais e horizontais, possam sincronizar os estágios de SERVO e rotação de fase do sinal de croma.

Apesar do esquema indicar apenas H-sync (sincronismo horizontal), na realidade na malha estão os pulsos horizontais e verticais.

Continuando com o processamento do sinal de vídeo composto, ainda dentro do IC o sinal de vídeo passa por um subgrampeamento, deixando-o em um determinado nível DC, onde acaba saindo do circuito integrado pelo pino 8.

Colocando-se o osciloscópio neste ponto, o sinal ainda se apresentava bem visível. O sinal de video entrou então em um filtro L.P.F (filtro passa baixas frequências) de 2,8 MHz, com o intuito de retirar qualquer variação do sinal de luminância acima de 2,8 MHz (inclusive eliminando a subportdora de cor em 3,58 MHz). O objetivo disto, é limitar a freqüência máxima do desvio do modulador de FM, ficando compatível com a resposta de freqüência que as cabeças de vídeo podem fornecer.

Colocando o osciloscópio (com mesma base de tempo: 20 µs) no pino 15 do integrado, observamos o sinal de luminância sem problemas. No pino 16 o mesmo se apresentou com uma amplitude maior e também sem problemas.

O sinal retornou ao circuito integrado pelo pino 19, onde sofre novo grampeamento em nível DC, já o definitivo para o modulador de FM.

Ainda dentro do circuito integrado o sinal de luminância sofre as enfatizações necessárias, apresentando uma série de picos de tensão nas variações de alta freqüência. Este sinal pode ser observado sem problemas no pino 21 e 23 do integrado.

Depois de todo este processo, o sinal excitará o modulador de FM, gerando as freqüências básicas de 3,4 a 4,4 MHz (com suas bandas laterais), sinal que pode ser observado no pino 28 do 1C.

O sinal observado no pino 28 do 1C 201 (osciloscópio posicionado em 20 µs) será de um pacote bem compacto de uma alta freqüência que não pode ser definida.

Caso a base de tempo do osciloscópio possa ser expandida para o mínimo tempo (máxima frequência), em osciloscópios a partir de 20 MHz poderá ser visualizado o ciclo de 3,4 a 4,4 MHz.

Como o sinal até aqui se apresentava sem problemas, fomos para a placa de SERVO B, onde o sinal deveria ainda passar pelo amplificador de gravação.

Fomos direto observar o sinal no emissor de Q 3307, pois aí o mesmo já deveria ter uma boa amplitude. Praticamente o sinal neste ponto não foi encontrado.

Resolvemos voltar um pouco o osciloscópio para a base do transistor Q 3303; também aí nada foi observado.

Posicionando o osciloscópio dos dois lados do resistor R 3310, encontramos o sinal, sendo do lado esquerdo com amplitude maior que do lado direito. Passamos então para o cursor do trimpot R3308 e nada foi observado.

Chegamos a pensar que o trimpot estava todo posicionado para o massa, mas estava no meio.

Resolvemos curto circuitar o cursor do trimpot com o lado de cima do mesmo, sendo que assim o sinal pode ser observado normalmente nos estágios posteriores. Portanto, o trimpot R 3308, estava com seu cursor aberto, evitando a sequência do processamento do pacote de FM.

Qual é o Z culpado

Os esquemas publicados fazem parte das avaliações de análises de defeitos da CTA Eletrônica e são baseados em equipamentos reais do mercado. A análise do defeito, bem como o componente defeituoso, será publicada na próxima edição.

Mário P. Pinheiro

SOLUÇÕES DOS DEFEITOS APRESENTADOS NA REVISTA Nº247/93

Nº 1/247: TS 402a COM FUGA:

Começamos a análise do defeito verificando a tensão de alimentação que se encontrava normal (34 V). De acordo com o enunciado do defeito, o amplificador aquecia.

Passamos então à medição da tensão de modo 1/2 Vcc do amplificador (saída de som), onde encontramos cerca de 21,4 V.

Considerando que havia aquecimento da saída de som, e que a tensão de 1/2 Vcc estava mais alta, pudemos concluir que a malha de cima do amplificador estava conduzindo além do normal. Verificando as tensões de base e emissor de TS 403aa, concluímos que o mesmo estava polarizado corretamente (0,6 V entre base e emissor).

Fomos até o transistor TS 402a e verificamos sua tensão de base, onde encontramos cerca de 33,4 V, ou seja, 0,6 V a menos que no seu emissor. Disto não dava para concluir basicamente nada, pois apenas havia polarização de 0,6 V entre base e emissor.

Passamos então para o transistor TS 401a, onde pudemos constatar que sua tensão de base estava mais ou menos correta (tensão dada pelo divisor resistivo de sua base) e que a tensão de emissor do mesmo também se mantinha com 0,6 V a menos que a base (normal).

Notamos que a condução deste transistor se faz por um desvio de corrente que circula via R 512a, que apresenta sobre ele apenas 0,1 V.

Temos uma polarização excessiva sobre o transistor TS 403aa, confirmada pelo aquecimento de saída, e conseqüentemente também por uma polarização maior em TS 402a, mas não há praticamente corrente circulante entre emissor e coletor de TS 401, detectada pela pequena queda de tensão em R 512a.

Assim, só nos restou concluir que

o transistor TS 402, poderia estar apresentando uma fuga, polarizando TS 403aa com maior corrente.

Nº 2/247: R 512 alterado

Considerando que a tensão da fonte de alimentação não apresenta problemas, e que a tensão de saída de som está com 14,5 V, bastaria verificar o aquecimento da saída para sair em busca da malha defeituosa.

Não havia aquecimento e a tensão de saída estava abaixo de 12 Vcc o que nos levou prontamente a concluir que faltava polarização na malha de cima do amplificador.

Apesar das tensões em média estarem mais baixas, todos os transistores (TS 403ba, TS 402b e TS 401b), se apresentavam com suas polarizacões normais em torno de 0.6 V.

Mas considerando que toda a malha de polarização estava com menor condução, fomos atrás da realimentação negativa, que polariza o emissor do transistor TS 401b.

Notamos então que a tensão de base do transistor TS 401b, estava levemente mais alta que o normal, o que significava que a malha divisora resistiva de polarização de base também estava normal.

A tensão de emissor de TS 401b, se apresentava com uma tensão 0,6 V à menos que na base o que também poderia ser considerado normal.

O grande problema é que a tensão do emissor também havia aumentado. Considerando que a tensão de saída havia sofrido uma queda, deveria a mesma também abaixar levemente a tensão de emissor de TS 401b e conseqüentemente fazê-lo conduzir mais, o que não ocorreu. Logo podemos dizer que a única possibilidade cabível para o problema seria o resistor de realimentação negativa R 512b alterado.

 $\rm N^{o}$ 3/247: C $_{692}$ com fuga ou ainda coletor base de TS $_{451}$ com fuga

Começamos a análise pela verificação da polarização do motor que se encontra muito baixa (apenas 0.6 V sobre o mesmo).

O esquema não nos fornece tensões de trabalho normais, mas considerando que a tensão de alimentação é de 10 V, poderíamos dizer que o motor trabalharia com uma tensão em torno de 6 V.

A polarização do motor dependerá da condução do transistor TS 452, que apesar de se apresentar polarizado (0,7 no emissor e 1,3 V na base), provavelmente está com pouca corrente na junção, drenando também pouca corrente coletor emissor.

A polarização deste transistor, dependerá do resistor R 570 de 1,8 kΩ, que o fará praticamente saturar; isso levaria quase a tensão máxima para o motor.

Mas quando a tensão do emissor de TS 452 sobe, conseqüentemente a tensão no divisor resistivo formado por R 568, R566 e R567, também subirá e polarizará o transistor TS 451, que desviará parte da corrente proveniente de R 570.

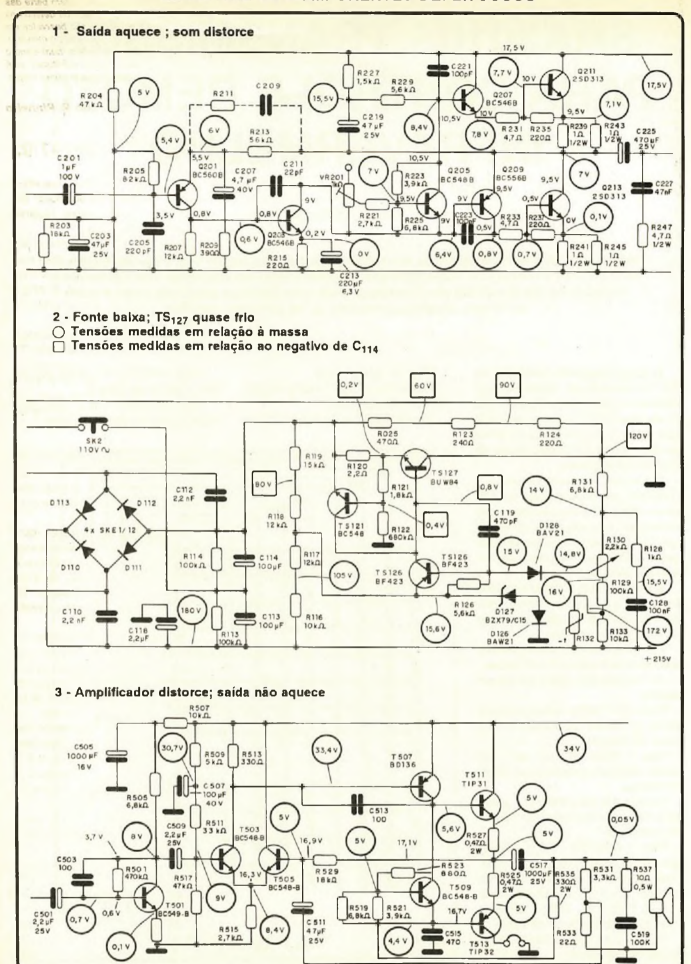
Podemos ver que as tensões no divisor resistivo estão estranhas, pois o resistor R 568 não apresenta nenhuma queda de tensão, enquanto que o resistor de baixo (R567), já se apresenta com 0,5 V sobre ele.

Fica claro que está havendo uma boa circulação de corrente pela malha, mantendo uma tensão de 0,7 V na base do transistor, que para a polarização deveria ser muito menor (em torno de 0,1 ou 0,2 V).

O resistor R 569, de 33 kΩ, possui um valor muito alto para sustentar esta tensão de 0,7 V.

Podemos concluir portanto, que existe uma fuga no capacitor C 692 ou ainda entre coletor e base do transistor TS 451, elevando a tensão de base e polarizando o próprio transistor evitando a polarização suficiente de TS 452.

ENCONTRE OS COMPONENTES DEFEITUOSOS



SAA3010 - TRANSMISSOR PARA CONTROLE REMOTO INFRAVERMELHO

Newton C. Braga

Neste artigo levamos aos leitores as informações básicas para projeto com o circuito integrado SAA3010, que consiste num transmissor para controle remoto infravermelho. Este componente, fabricado no Brasil pela SID Microeletrônica, pode gerar 2048 comandos diferentes e utiliza um teclado simples com chaves de um pólo para cada tela.

O circuito integrado SAA3010, da SID Microeletrônica, consiste num controle remoto para infravermelho de uso geral (RC-5), sendo indicado para aplicações com fontes de baixa tensão e onde um tempo longo de debounce é esperado.

O receptor para este sistema é o TDA3048, que será descrito na próxima edição. Os comandos deste transmissor são dispostos de modo que 32 sistemas podem ser endereçados, cada qual contendo 64 comandos diferentes.

A figura 1 mostra como o teclado de comando é ligado ao circuito integrado de modo a permitir a quantidade citada de comandos.

Na figura 2 temos o invólucro deste componente com seus 28 pinos.

As funções dos pinos são as seguintes:

Pino 1 (X7 - IPU) - a função deste pino é de sensor de entrada para a matriz do teclado

Pino 2 (SSM - I) - por este pino entram os sinais da seleção de modo do sistema

Pinos 3 a 6 (Z0 a Z3 IPU) - estes pinos são entradas sensoras da matriz do teclado

Pino 7 (MDATA - OP3) - nesta saída é obtido sinal de dados modulados com 1/12 da freqüência do oscilador e com um ciclo ativo de 25%

Pino 8 (DATA - OP3) - obtemos neste pino a informação de saída

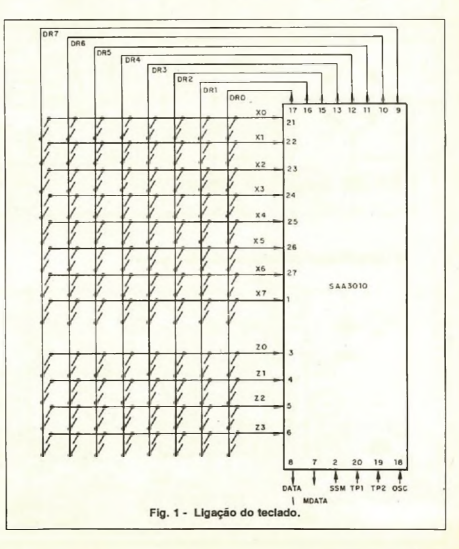
Pinos 9 a 13 (DR7 a DR3 - ODN) drivers de varredura

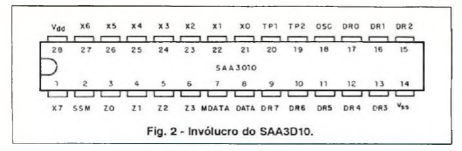
Pino 14 (Vss) - terra Pinos 15 a 17 (DR2 a DR0 - ODN) - drivers de varredura

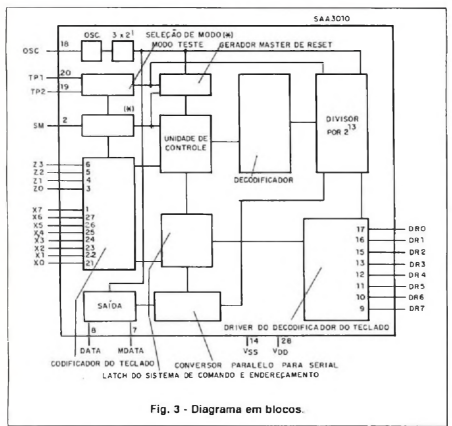
Pino18 (OSC-I) entrada do oscilador

Pino 19 (TP2 - I) - neste pino temos o ponto de teste 2

Pino 20 (TP1 - I) - este pino corresponde ao ponto de teste 1







Pinos 21 a 27 (X0 a X6 - IPU) entradas sensoras da matriz do teclado

Pino 28 (Vdd-I) - tensão de alimentação positiva

Símbolos:

I - entrada

IPU - entrada com transistor *pull-up* canal P

ODN - saída com transistor de canal N com dreno aberto

OP3 - saída tri-state

O diagrama em blocos do SAA3010, com as funções internas, é mostrada na figura 3.

DESCRIÇÃO FUNCIONAL

a) Operação do teclado:

Cada conexão de uma entrada X e uma saída DR será reconhecida como um comando diferente e fará

com que o dispositivo gere um código correspondente. O mesmo se aplica a cada conexão de uma entrada Z a uma saída DR, com a condição de que SSM deve estar no nível baixo. Quando SSM estiver no nível alto, uma conexão deve existir entre a entrada Z e uma saída DR. Se nenhuma conexão existir o código não será gerado.

Ativando duas ou mais entradas X, entradas Z, ou entradas Z e entradas X ao mesmo tempo, ocorre uma condição ilegal que inibe a operação (o oscilador não entra em funcionamento).

Quando uma entrada X ou entrada Z é ligada a mais de uma saída DR, o último sinal de varredura será considerado como válido.

O máximo valor das resistências em série com os contatos das chaves do teclado é de 7 k Ω .

b) Entradas:

No estado quiescente as entradas de comando de X0 a X7 são mantidas no nível alto por um transistor interno de *pull-up*.

Quando a entrada do modo de seleção do sistema (SSM) estiver no nível baixo, e o sistema estiver quiescente, as entradas de Z0 a Z3 do sistema também serão mantidas no nível alto por um transistor interno de *pull-up*.

Quando SSM estiver no nível alto, o transistor de *pull-up* para as entradas Z será desligado, de modo a impedir a circulação de corrente, e uma conexão ligada à matriz Z-DR fornecerá o número do sistema.

c) Saidas:

A saída de sinal DATA transmite a informação gerada de acordo com o formato mostrado na figura 4.

O código é transmitido usando uma técnica bifase, conforme mostra a figura 5.

O código transmitido contém 4 partes:

- Parte de partida 1,5 bits (2 x lógica 1)
 - Parte de controle 1 bit
 - Parte do sistema 5 bits
 - · Parte de comando 6 bits

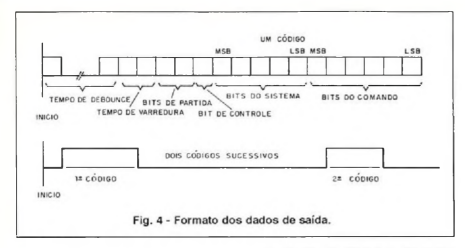
O sinal de saída MDATA transmite a informação gerada modulada por 1/12 da frequência do oscilador e um ciclo ativo de 50%.

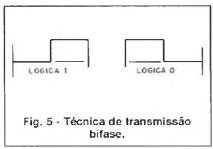
No estado quiescente, tanto DATA como MDATA permanecem no terceiro estado.

As saídas do driver de varredura DRO a DR7 são formadas por transistores de canal N com dreno aberto, e conduzem quando o circuito se torna quiescente. Depois de um comando legal de uma chave, o ciclo de varredura tem início e as saídas são comutadas para o estado de condução uma a uma. As saídas DR foram desligadas no final do ciclo anterior de debounce.

d) Modo combinado do sistema (SSM no nível baixo):

As entradas sesoras X e Z são dotadas de transistores *pull-up* de canal P, que permanecem no nível alto até que sejam levados ao nível baixo pela conexão a uma saída, como resultado da operação de uma





tecla. Uma operação legal de uma tecla na matriz X-DR ou Z-DR dá início ao ciclo de *debounce*: uma vez que o contato do interruptor tenha sido estabelecido para uma temporização de 18 bits sem interrupções, o sinal de habilitação do oscilador será travado e a tecla poderá ser solta.

Uma interrupção antes que os 18 bits sejam contados reseta o dispositivo.

No final do ciclo de debounce, as saídas DR são desligadas e dois ciclos de varredura são iniciados, o que liga as linhas DR uma a uma. Quando uma entrada Z ou X sente um nível baixo, um sinal de travamento é aplicado ao sistema (entrada Z), ou comando (entrada X), que então trava.

Após travar num número, o dispositivo gera o último comando no sistema escolhido por um período tão longo quanto seja a chave operada. O travamento de um número de comando faz com que o *chip* gere este comando junto com o número do sistema memorizado no *latch*.

Soltando a chave ocorre o *reset* do componente e nenhum dado será transmitido.

Uma vez que a transmissão tenha início ela vai até o final, completando o código.

e) Modo em Sistema Simples (SSM no nível alto):

Nesta modalidade de operação as entradas X devem estar no nível alto, como no modo combinado. As entradas Z estarão desabilitadas por terem os transistores pull-up desligados. Conexões na matriz X-DR fornecem o código do sistema. Uma operação legal de uma tecla na matriz X-DR dá início ao ciclo de debounce, e uma vez que a chave tenha sido pressionada por um tempo que permita a transmissão de 18 bits sem interrupção, o oscilador é habilitado por um sinal e travado, permitindo assim que a tecla seja solta. Uma interrupção antes do período de 18 bits reseta a ação interna.

No final do ciclo de *debounce*, os transistores *pull-up* nas linhas X da matriz são desligados e os da linha Z são ligados para o primeiro ciclo da varredura. A conexão na matriz Z é então transferida para um número no sistema e memorizada.

No final do primeiro ciclo de varredura os transistores nas linhas Z são desligados e as entradas são novamente desabilitadas.

Os transistores pull-up nas linhas X são ligados. O segundo ciclo de varredura produz o número de comando, o qual, após ser armazenado, é transmitido juntamente com o número do sistema.

f) Detecção de tecla desativada

Um bit extra de controle é acrescentado, o qual será complementado após a tecla ser solta. Sua finalidade é indicar ao decodificador que o código seguinte é um novo comando. Isso é importante no caso onde mais dígitos precisam entrar (por exemplo um número de canal formado por dois dígitos, Ex: 13). O bit de controle só será complementado depois que pelo menos um código de transmissão for completado.

Os ciclos de varredura são repetidos antes de cada código de transmissão, de tal forma que com "teke over" da operação de um tecla durante a transmissão do código, o sistema e comandos certos serão gerados.

g) Ação de Reset:

O dispositivo será resetado imediatamente se uma tecla for solta durante:

- O tempo de debounce;
- Entre dois códigos.

Quando uma tecla é solta durante uma varredura de matriz, o *reset* ocorre se:

- Uma tecla for solta enquanto uma das saídas do *driver* estiver no estado ôhmico baixo (lógica 0):
- Uma tecla for solta antes que ocorra a sua detecção;
- Se não houver nenhuma conexão na matriz Z-DR quando SSM estiver no nível alto.

h) Oscilador:

O ponto OSC é tanto a entrada como saída de um oscilador de 1 pino.

O oscilador é formado por um ressoador cerâmico TOKO CRK429 ou equivalente. Um resistor de 6,8 k\(\Omega\) deve ser ligado em série com o ressoador. O resistor e o ressoador são aterrados por um dos pólos.

i) Teste:

A inicialização do circuito ocorre quando TP1, TP2 e OSC estão no nível alto. Todos os nodos internos são definidos, exceto para o latch. O latch é definido quando um ciclo de varredura tem início pela colocação no nível baixo de uma entrada X ou Z, enquanto o oscilador está operando.

Se o ciclo de *debounce* tiver sido completado, o ciclo de varredura será completado 3 x 2³ mais rápido, pela colocação de TP1 no nível alto.

Se o ciclo de varredura tiver sido completado, o conteúdo do *latch* será lido 3 x 2⁷ mais rápido pela colocação de TP2 no nível alto.

Os máximos absolutos para este componente são:

Máximos absolutos:

TABELA 1

• Tensão de alimentação: 8,5 V

 Faixa de tensões de entrada: -0,5 a V_{dd} + 0,5 V

Faixa de tensões de saída: - 0,5
 V a V_{dd} + 0,5

· Corrente de entrada: · 10 mA

· Corrente de saída: · 10 mA

Dissipação máxima de potência: saída OSC - 50 mW

• Dissipação máxima de potência: outras saídas - 100 mW

Dissipação total de potência;
 200 mW

• Faixa de temperatura de operação: -25 a + 85°C

Características DC	min	tip	max
Faixa de tensões de alimentação	2,0	_	7,0 V
Corrente quiescente:	-	-	10 μΑ
Freqüência do oscilador (Cl=160 pF)	-	-	450 kHz

 Faixa de temperatura de armazenamento: - 55 a + 150°C

Obs.: na próxima edição falare-

mos do TDA2048, que é o circuito integrado receptor para este transmissor.

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 (40 peças)

ATÉ 30/09/93 -CR\$ 2.540,00



Não atendemos por Reembolso Postal

Como comprar:

Envie um cheque no valor acima à Saber Publicidade e Promoções Ltda. - R. Jacinto José de Araújo, 309 - Tatuapé CEP: 03087-020 - S. Paulo - SP., e receba a mercadoria por encomenda postal, ou ligue para os

Tel.: (011) 942-8055 e obtenha informações para comprar via Sedex.

KIT DE SILK SCREEN COM CURSO EM VÍDEO A MÁQUINA DE ESTAMPAR E IMPRIMIR NÃO INVISTA MAIS DE 2 SALÁRIOS MINIMOS PARA TER A SUA PEQUENA ÉMPRESA

O Kit é uma empresa completa. Você faz estampas em cores em camisetas, imprime adesivos, bola de bexiga, brindes, circuitos impressos e painéis eletrônicos.

O curso em video e apostila mostra tudo sobre silla. Ideal também para lojas (imprime cartão de visita, envelopes sacolas).

Solicite catálogo grátis e receba amostras impressas com o kit. PROSERGRAF - C1. Postal 488 - Fone: (0182) 47-1210 CEP 19001-970 - Pres. Prudente - SP

DISTRIBUIDOR NA CAPITAL: (011) 958-9997

FAÇA VOCÊ MESMO SEU

CIRCUITO IMPRESSO

CONVENCIONAL

OU

COM FURO METÁLIZADO

DE

QUALIDADE INDÚSTRIAL

MAIORES INFORMAÇÕES

the state of the s

DISCOVERY Telefone: (011) 220 4550

Peça Peças & Componentes Eletrônicos

Diodos, Transistores, Circuitos Integrados, Agulhas, Capacitores, Leds, Antenas e etc.



Receba inteiramente Grátis nossa completa lista de preços

LEYSSÉL

v. Ipiranga nº 1147 . Cj.64 - CEP: 01039 -Sáo Paulo - SP - Brasil. Telefone: (011) 227 8733

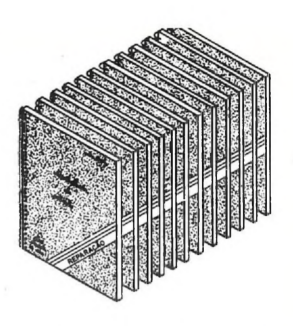
A Anote no Cartão Consulta SE nº 01328

A Anote no Cartão Consulta SE nº 01330

A Anote no Cartão Consulta SE nº 01331



As apostilas que devem compor a sua biblioteca. Uma série de informações para o técnico reparador e estudante. Autoria e responsabilidade do prof. Sergio R. Antunes.



1 - FACSÍMILE - curso básicoCR\$ 2.510,00	
2 - INSTALAÇÃO DE FACSÍMILE 1.430,00	
3 - 99 DEFEITOS DE FAX 1.640,00	
4 - TÉCNICAS AVANÇADAS REPARAÇÃO FAX 2.290,00	
5 - SECRETÁRIA EL. TEL. SEM FIO	
6 - 99 DEFEITOS DE SECR./TEL S/ FIO 2.290,00	
7 - RADIOTRANSCEPTORES 1.200,00	
8 - TV PB/CORES: curso básico	
9 - APERFEIÇOAMENTO EM TV EM CORES 1.430,00	
10 - 99 DEFEITOS DE TVPB/CORES 1.630,00	
11 - COMO LER ESQUEMAS DE TV	
12 - VIDEOCASSETE - curso básico	
13 - MECANISMO DE VIDEOCASSETE 1.260,00	
14 - TRANSCODIFICAÇÃO DE VCR/TV 2.290,00	
15 - COMO LER ESQUEMAS DE VCR 1.980,00	
16 - 99 DEFEITOS DE VIDEOCASSETE 1.630,00	
17 - TÉCNICAS AVANÇADAS REPARAÇÃO VCR 2.290,00	
18 - CÂMERA/CAMCORDER - curso básico 2.460,00	
19 - 99 DEFEITOS DE CÂMERA/CAMCORDER 1.630,00	
20 - REPARAÇÃO TV/VCR COM OSCILOSCÓPIO 2.460,00	
21 - REPARAÇÃO DE VIDEOGAMES	
22 - VIDEO LASER DISC - curso básico	
23 - COMPONENTES: resistor/capacitor 1.430,00	
24 - COMPONENTES: indutor, trafo cristais	
25 - COMPONENTES: diodos, tiristores	
26 - COMPONENTES: transistores, Cls	
27 - ANÁLISE DE CIRCUITOS (básico)	
28 - TRABALHOS PRÁTICOS DE SMD 1.260,00	
29 - MANUAL DE INSTRUMENTAÇÃO 1.260,00	
30 - FONTE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA 1.430,00	
31 - MANUSEIO DO OSCILOSCÓPIO 1.430,00	
32 - REPARAÇÃO FORNO MICROONDAS1.260,00	
33 - REPARAÇÃO RÁDIO/ÁUDIO (El. Básica)	
34 - PROJETOS AMPLIFICADORES ÁUDIO 1.630,00	
35 - REPARAÇÃO AUTO RÁDIO/TOCA FITAS 1.430,00	
36 - REPARAÇÃO TOCA DISCOS 1.430,00	
37 - REPARAÇÃO TAPE DECKS 1.430,00	

38 - REPARAÇÃO APARELHOS SOM 3 EM 1CR	
39 - ELETRÔNICA DIGITAL - curso básico	
40 - MICROPROCESSADORES - curso básico	
41 - REPARAÇÃO MICRO APPLE 8 bits	
42 - REPARAÇÃO MICRO IBM PC-XT 16 bits	2.510,00
43 - REPARAÇÃO MICRO IBM AT/286/386	2.510,00
44 - ADMINISTRAÇÃO DE OFICINAS	1.430,00
45 - RECEPÇÃO, ATENDIMENTO E VENDAS	1.630,00
46 - COMPACT DISC PLAYER - curso básico	2.490,00
47 - MANUAL SERVIÇO CDP LX-250	1,430,00
48 - 99 DEFEITOS DE COMPACT DISC PLAYER	
49 - ESQUEMÁRIO COMPACT DISC KENWOOD	
50 - TÉCNICAS LEITURA VELOZ/ MEMORIZAÇÃO	2.000,00
51 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE vol. 1	
52 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE vol. 2	2.290,00
53 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE vol. 3	2.290,00
54 - DATABOOK DE FACSÍMILE vol. 1	2.290,00
55 - DATABOOK DE COMPACT DISC PLAYER	2.290,00
56 - DATABOOK DE TV vol. 1	2.290,00
57 - MANUAL SERVIÇO FAX TOSHIBA 30100	2.510,00
56 - MANUAL SERVIÇO FAX TOSHIBA 3300	2.460,00
59 - MANUAL SERVIÇO FAX TOSHIBA 3450	3.010,00
60 - MANUAL SERVIÇO FAX TOSHIBA 4400	3.010,00
61 - MANUAL SERVIÇO FAX SHARP FO-210	3.010,00
62 - MANUAL SERVIÇO FAX PANASONIC KX-F115	2.460,00
63 - MANUAL FAX PANASONIC KX-F120	3.010,00
64 - MANUAL FAX PANASONIC KX-F50/F90	3.010,00
65 - MANUAL FAX PANAFAX UF-150	3.010,00
66 - MANUAL USUÁRIO FAX TOSHIBA 4400	2.000,00
67 - MANUAL VIDEO PANASONIC HI-FI NV70	3.010,00
68 - TELEVISÃO POR SATÉLITE	1.630,00
69 - 99 DEFEITOS RADIOTRANSCEPTORES	2.000,00
70 - MANUAL COMPONENTES FONTES	2.290,00
71 - DATABOOK DE FAX vol. 2	2.290,00
72 - REPARAÇÃO MONITORES DE VÍDEO	
73 - REPARAÇÃO IMPRESSORAS	2.290,00
74 - REPARAÇÃO DE DRIVES	2.290,00

Pedidos: Envie um cheque no valor acima à SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.

R. Jacinto José de Araújo, 309 - CEP: 03087-020 - São Paulo - SP., junto com a solicitação de compras da última página. Ou peça maiores informações pelo telefone (011) 942-8055.

SHARP

Aparelho: Chassi/Modelo

Três em um SG 18B

REPARAÇÃO SABER ELETRÔNICA



DEFEITO: Inoperante.

RELATO: Verifiquei o fusível F_{401} que estava aberto, indicando alguma anomalia nos circuitos alimentados. Comecei pela fonte, testando os quatro diodos e encontrando D_{407} em curto. Posteriormente passei aos capacitores C_{457} e C_{457} , que estavam normais. Com a troca do diodo, e recolocação do fusível, o aparelho teve seu funcionamento normalizado.

PEDRO MANOEL BEZERRA DE MOURA Monteiro - PB.

472/248

Marce

Aparelho: Chassi/Modelo

PHILCO

TV 373-S (branco & preto)

REPARAÇÃO SABER ELETRÔNICA



DEFEITO: Sem imagem.

RELATO: Com o aparelho aberto, liguei-o e constatei que havia vazamento de MAT para a parte superior da válvula retificadora V_{7cs}. Ao retirar a válvula notei um pequeno trincamento próximo do capacete (top), motivo da fuga. Pelo fato da válvula ser de tipo antigo, já difícil de encontrar, a solução foi substituí-la por um diodo retificador para a mesma função.

A substituição foi feita com uma pequena modificação no local em que a válvula estava de modo a alojar o diodo semicondutor TV₁₈.

Com a substituição o aparelho funcionou normalmente (e vem funcionando há mais de 2 meses, conforme constatado).

PAULO R. ARAUJO Currais Novos - RN.

MOTORÁDIO

Aparelho: Chassi/Modelo
Toca-fitas Auto-reverse
ACR-M31

REPARAÇÃO SABER ELETRÔNICA



DEFEITO: Canal direito com som mais baixo que o esquerdo.

RELATO: Após reparação mecânica o aparelho apresentou som mais baixo no canal direito. Com ajuda de um pesquisador de sinais constatei que o sinal já chegava baixo no potenciômetro de volume. Passei então a medir as tensões no pré-amplificador e compará-las com o canal normal. Todas estavam normais. Novamente, com o pesquisador de sinais passei a acompanhar o sinal de áudio. Ao chegar no emissor de $T_{\rm ecc}$ o sinal aparecia mais intenso que no outro canal. Retirei então o capacitor eletrolítico $C_{\rm ecc}$. Estava aberto. Com isso não havia desacoplamento de AC no emissor de $T_{\rm ecc}$, reduzindo assim o seu ganho. Feita a troca, o som do canal voltou ao nível normal.

CLAUDIR GHIGGI Nova Preta - RS.

473/248

PHILCO

Marca

Aparelho: Chassi/Modelo

TV P&B Mod. B39/367S

REPARAÇÃO SABER ELETRÔNICA



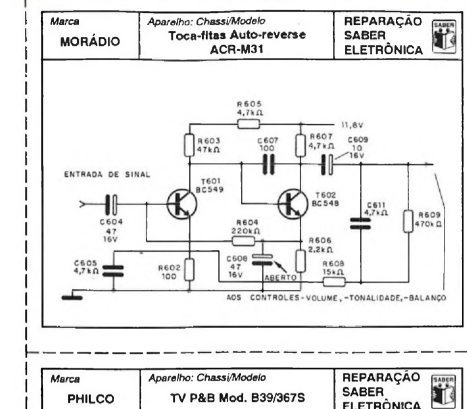
DEFEITO: Imagem irregular.

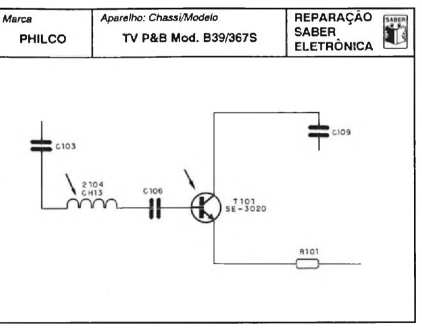
RELATO: A imagem do aparelho encontrava-se com chuviscos e oscilações e o som era semelhante ao da imagem. Fiz inicialmente algumas verificações no sistema de FI de vídeo e no CAG. As estapas estavam com ganhos normais. Após algumas observações, fui ao seletor SC-103-1, onde a bobina L₁₀₄ estava aberta e o transistor T₁₀₁ com problemas. Feita a troca destes componentes o aparelho voltou a funcionar normalmente.

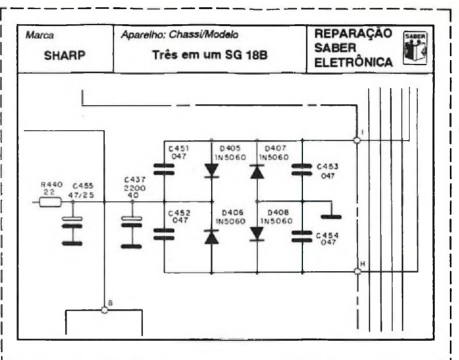
JANDIR FERREIRA DE LIMA Pal. das Missões - RS. Eletrônica", apresentada em forma de fichas, teve início na Revista Nº185

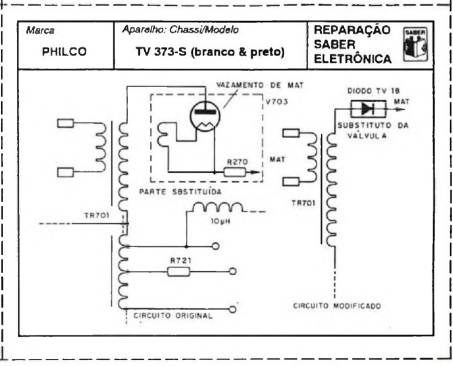
Os autores dos "defeitos e soluções" aqui publicados são devidamente remunerados. Os técnicos reparadores interessados

em colaborar devem faze-lo exclusivamente por cartas









PHILCO

Aparelho: Chassi/Modelo

TV 14" B-814

REPARAÇÃO SABER ELETRÔNICA



DEFEITO:Não sintonizava os canais baixos - som normal e recepção normal dos canais altos.

RELATO: Com o televisor alimentado verifiquei todas as tensoões, em especial as de +20 V e +33 V na placa do sintonizador digital, que estavam normais. No entanto, ao verificar as tensões de chaveamento dos canais na banda dos canais altos existiam os 20 V previstos no coletor de $T_{\rm goal}$, mas para os canais baixos, em lugar dos -11 V previstos persistiam os mesmos 20 V. Prosseguindo com os trabalhos de pesquisa, já com o aparelho desligado, resolvi medir a continuidade dos transistores $T_{\rm goal}$. Encontrei $T_{\rm goal}$ com curto entre o emissor e o coletor. Feita a substituição desse transistor, o aparelho voltou a funcionar normalmente.

LUCIANO BORGES MULLER Santa Maria - BS

476/248

Merca

LAFAYETE

Aparelho: Chassi/Modelo

Transceptor SSB Mod 140 REPARAÇÃO SABER ELETRÓNICA



DEFEITO: Presença de portadora em USB, desligamento do PLL RELATO: Aparentemente o aparelho não apresentava defeito algum, mas na transmissão ocorria o problema em USB (SSB), quando então havia portadora mesmo sem modulação (anormal). Outro problema é que o PLL desligava após a mudança de canal. Suspeitei do próprio PLL, mas antes de substituí-lo resolvi investigar outras possibilidades. De posse do esquema verifiquei que o consumo do aparelho estava anormal. Fui direto ao regulador de tensão, onde as tensões estavam alteradas, acima do normal. Verifiquei em primeiro lugar o transistor, que estva bom, o zener, que também estava bom, quando então suspeitei de um indutor (em série com o zener), que estava aberto. Feita a troca do indutor o aparelho voltou

MARCELO GABRIEL DE JESUS Campinas - SP

a funcionar normalmente.

PHILCO

Aparelho: Chassi/Modelo

TV 12" - Chassi TV381 - B-265

REPARAÇÃO SABER ELETRÔNICA



DEFEITO:Intermitência na imagem - som normal

RELATO: Quando liguei o televisor percebi barras transversais na tela, que dificultavam a observação da imagem. O som era reproduzido normalmente. À primeira vista tudo indicava que existia um curto interno entre a grade e o catodo do TRC, porém ao pressionar um dos terminais do diodo $D_{\rm sot}$ (E008) a imagem se normalizou. Substituído o diodo $D_{\rm sot}$ o problema foi resolvido (esse diodo pode ser substituído por um 1N4007 ou equivalente).

GILNEI CASTRO MULLER Santa Maria - RS

477/248

Marca

PHILIPS

Aparelho: Chassi/Modelo

TV R 17 T 720 (L5)

REPARAÇÃO SABER ELETRÔNICA



DEFEITO: Deficiência na largura (1 cm de cada lado)

RELATO: A primeira reação ao ver a faixa de 1 cm de cada lado foi ir ao horizontal e tomar as medidas de tensões. Estava tudo normal, inclusive a alimentação no coletor do transistor BUY71. Após algumas verificações a mais, passei à análise da fonte de alimentação, e ao medira tensão de TS₁₅₆, em lugar de 15,7 V havia só 15 V, sendo esta tensão fixada por meio do diodo zener D₁₅₇, que dá 15 V, e o diodo D₁₅₆ (BAV21), que dá 0,7 V. Medieste último diodo encontrando-o em curto. Após a troca do diodo em questão, o aparelho voltou a funcionar normalmente.

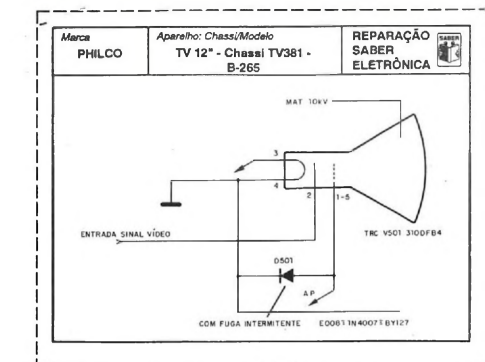
JOSÉ ADELMO COSTA Santa Maria - RS

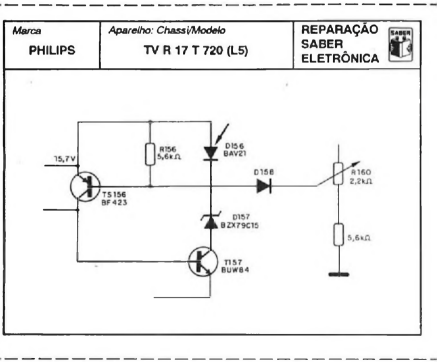
Os autores dos "defeitos e soluções" aqui publicados são devidamente remunerados. Os técnicos reparadores interessados em colaborar devem fazë-lo exclusivamente por cartas

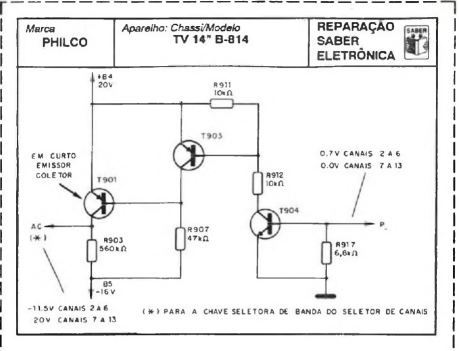
', apresentada em forma de fichas, teve inicio na Revista №185

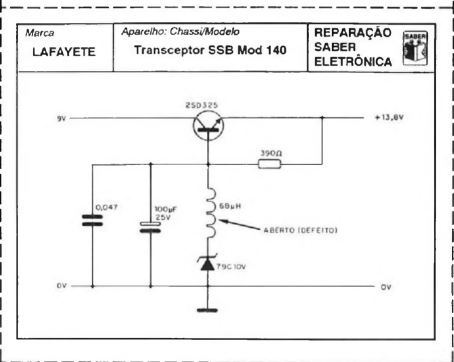
Eletrônica"

179/248









ALAGOAS

CAPITAL

ELETRO VÍDEO
Av. Dr. Francisco de Menezes, 397 - Cambona
CEP 57015 - Fone: (062) 221 10406 Maceió
TORRES SOM
R. do Imperador, 372

CEP 57025 - Fone: (092) 223-7552 Macek ELETRÓNICA ALAGOANA

Av. Moreira Lima, 468 CEP 57020 - Fone: (092) 221-0266 Maceió

OUTRAS CIDADES

ELETRÔNICA DO CARMO Av. Duque de Caxias, 223 CEP 57200 - Fone: (082) 551-2640 Penado

AMAZONAS

ELETRÔNICA RÁDIO TV

CAPITAL

R Costa Azevedo, 109
CEP 69007 - Fone: (092) 233-5340
COMERCIAL BEZERRA
R. Costa de Azevedo, 139
CEP 69007 - Fone: (092) 233-5363
Manaus
J. PLÁCIDO DODO

J. PLACIDO DODO Av. Tarums, 1011 CEP 89085 - Fone: (092) 234-8618 Manaus

BAHIA

CAPITAL ALEA ELETE INSTRICOME SERVILTOA

R. gustavo dos Santos, 01 - Boca do Rio CEP 41710 - Fone: (071) 231-4184 Salvador BETEL BAHIA ELETRÓNICA R. Saldanha da Gama, 19 CEP 40020 - Fone: (071) 243-6777 Salvador CINESCOL COM. REPRESENTAÇÃO R. Saldanha da Gama, 08 CEP 40020 - Fone: (071) 243-2300 Salvador COMERCIAL ELETRÓNICA R. 13 de Maio, - Sé CEP 40020 - Fone: (071) 243-3065 Salvador ELETRÓNICA ESPACIAL

ELETRÓNICA ESPACIAL R. 13 de Maio, 4 - 5 é CEP 40020 - Fone: (071) 243-7410 Salvador ELETRÓNICA ITAPOAN

ELE THONICATIANDAN

R. Guedes de Brito, 21

CEP 40020 - Fone: (071) 243-9552 Salvador

ELETRÓNICASALVADOR

R. Saldanha da Gama, 11 CEP 40020 - Fone: (071) 243-6400 Salvador TELESONIC

TELESONIC Av. Dorlval Caymi, 14154 - loja 001 CEP 40020 - Fone: (071 248-3606 Salvador TV PECAS

R. Saldanha da Gama, 09 e 241 - CEP 40020 Fone: (071) 242-2033 e 244-4615 Salvador TV RÁDIO COMERCIAL R. Barão de Cotegioe, 35 L/H

CEP 40410 - Fone: (071) 312-9502 Salvador OUTRAS CIDADES

ELETRÔNICA ODECAM

R. José Joaquím Seabra, 32 CEP 44070

Fone: (075) 221-2478 Feira de Santana

CEARÁ

CAPITAL

A RADIAL COMÉRCIO E ELETRÓNICA R. Pedro Pereira, 526 CEP 60035 - Fone: (085) 226-6153 Fortaleza CASA DO RÁDIO R. Pedro Pereira, 706 CEP 60035 - Fone: (085) 231-6648 Fortaleza DALTEC MATERIAL ELETRÓNICO
R. Pedro Pereira, 706
CEP 60035 - Fone: (065) 231-8648 Fortaleza
DASMATRON
R. Pedro Pereira, 658
CEP 60035 - Fone: (065) 221-5163 Fortaleza
ELETRÓNICA MUNDISON
R. Pedro Pereira, 661
CEP 60035 - Fone: (065) 221-6122 Fortaleza
ELETRÓNICA POPULAR
R. Pedro Pereira, 498

R. Pedro Pereira, 498 CEP 60035 - Fone: (085) 231-1281 Fortaleza ELETRÓNICA SENADOR R. Pedro Pereira. 540

R. Pedro Pereira, 540 CEP 60035 - Fone: (085) 226-1776 Fortaleza ELETRÓNICA TELERÁDIO R. Pedro Pereira, 640

CEP 60035 - Fone: (085) 226-8409 Fortaleza ELETRÓNICA TV SOM R. Pedro Pereira, 641

CEP 60035 - Fone: (085) 226-0770 Fortaleza F, WALTER E CIA R, Pedro Pereira, 464/166

R. Pedro Pereira, 464/186 CEP 60035 - Fone: (085) 226-0770 Fortaleza NEOTRON COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA. R. Pedro Pereira, 623 - CEP 60035

Fone: (085) 221-5767 TV RADIO PEÇAS COM. IND R. Pedro Pereira, 490

R. Pedro Pereira, 490 CEP 60035 - Fone: (085) 226-6162 Fortaleza PROJESA PROJ. ELET. E SIST. DE ALARME R. Canuto de Aguiar, 1080 - Aldeota CEP 60160 - Fone: (085) 261-5180 Fortaleza

ESPÍRITO SANTO

CAPITAL

ELETRÓNICA FAÉ

Av. Príncesa Izabel, 230/Loja 4

CEP 29010 - Fone: (027) 222-3166

ELETRÓNICA GORZA

R. Aristides Campos, 35/Loja 10

Fone: (027) 222-6555

ELETRÓNICA YUNG

Av. Príncesa Izabel, 230/Lojas 8/10/11

CEP 29010 - Fone: (027) 222-2355

STRANCH & CIA

Av. Jerônimo Montelro, 580

CEP - 28010 - Fone: (027) 222-0311

Vitória

DISTRITO FEDERAL

CAPITAL

ELETRÓNICA SATÉLITE
CO 5 lote 3 loja 19 - Taguatinga
CEP 72010 - Fone: (061) 351-1711 Brasília
TELREX ELETRÓNICA
CLS 110 BIC loja 27
CEP 70373 - Fone: (061) 243-0665 Brasília
RADELBRA ELETRÓNICA
CRS 513 O 513 - BI B loja 58/59
CEP - 70380 - Fone: (061) 245-8322 Brasília
TELVOX - TECNOLOGIA ELTRÓNICA LTDA
CNB 11 Lote 14 Loja 01 CEP 72115-115
Fone: (061) 561-3402 Taguatinga

GOLÁS

CAPITAL

DISON PRODUTOS ELETRÓNICOS

R. 68, 713 - CEP 74120
Fone: (062) 224-1395
ELETRÓNICA PONTO FINAL

R. Benjamin Constant, 680
CEP 74000 - Fone: (082) 291-4516
POLISON ELETRÓNICA
Av. Tocantins esquina c/ R 3
CEP 74120 - Fone: (062) 223-3222
Goiánia

OUTRAS CIDADES

ARITANA MATERIAIS ELÉTRICOS

R. Baráo de Cotegipe, 88
CEP 75025 - Fone: (082) 324-6458
CENTRO ELETRÓNICO

R. Sete de Setembro, 565
CEP 75020 - Fone: (082) 324-5987
FRANCISCO PEREIRA DO CARMO

R. XV de Novenbro, 374
CEP 75084 - Fone: (062) 324-4878
Anápolis

MINAS GERAIS

R. Guarani, 407 - CEP 30120

CASA HARMONIA

Fone (031) 201-1748

CAPITAL

Belo Horizonte

CASASINFONIA R Levindo Loges 22 - CEP 30140 Fone: (031) 225-3300 CITY SOM R. Pará de Minas, 2026 - CEP 30730 Fone: (031) 482-5799 Belo Horizonte ELETRÓNICA FUTURO R. Guarani, 248 - Centro - CEP 30120 Fone: (031) 201-6367 ELETRÓNICA GUARANI Belo Horizonte R. Cariós, 889 - Centro - CEP 30160 Fone: (031) - 201-5673 Belo Horizonte ELETRÔNICA LUCAS

R. José Carlos da Mata Machado, 370 CEP30620-100 Fone: (031) 333-5362 B. Horiz ELETRÔNICA SIDERAL R. Curitiba, 761 - Centro - CEP 30170 Fone: (031) 201-5728 Belo H Belo Horizonte ELETRÓNICA IRMÃOS MALACCO R. da Bahia, 279 - Centro - CEP 30160 Fone: (031) 212-5977 Belo Horizonte

Fone; (031) 201-7882 Belo Horizonte
R. dos Tamolos, 580 - Centro - CEP 30120
Fone; (031) 201-7882 Belo Horizonte
ELETRO TV
R. Guareni, 436 - Centro - CEP 30120-040
Fone; (031) 201-6992 Belo Horizonte
NOBEL ELETRÔNICA LTDA
R. Tamólos, 522 - S/ 309 e 311 - CEP 30120
Fone; (031) 201- 8223 Belo Horizonte

NOBEL ELETRÓNICA LTDA
R. Tamélos, 522 - 57 309 e 311 - CEP 30120
Fone: (031) 201- 9223 Belo Horizonte
TRANSISTORA BEAGA
R. Carijós, 761 - Centro - CEP 30120
Fone: (031) 201- 9855 Belo Horizonte
TV CENTRO LTDA

R. Guarani, 2951j. 04 - Centro CEP: 30120-140
Fone: (031) 201-8445 Belo Horizonte

OUTRAS CIDADES

ELETRÔNICA ALÉM PARAÍBA

R. 15 de Novembro, 86 - CEP 36860 Fone: (032) 462-2800 Além Além Paraiba ELETRÔNICA REGUINI Av. Dr. Antônio A. Junqueira, 269 - CEP 36660 Fone (032) 462-3310 ELETRÓNICA VIDEO VOX Além Paraiba R. Tenente Mário Stwart, 116 Fone (032) 462-3330 CEP 36660 Além Paraiba ELETRÔNICA VIDEO CENTER R. António Fróes 162 ELETRO PECAS DIMINÓPOLIS R. Goiás, 685 CEP - 35500 - Fone (037) 221-5719 Divinópolis ELETRÔNICA MATOS R Israel Pinheiro, 2864 - CEP 35010 Fone (033) 221-7218 Gov. Valadares ELETRÔNICA ZELY R. Benjamin Constant, 370 - CEP 35010 Fone: (033) 221-3587 Gov. Valadares CENTER ÉLETRÔNICA Av. Valentim Pascoal, 76 CEP 35160 - Fone: (031) 821-2624 3 E ELETRO ELETRÓNICA E ENGENHARIA R. Joaquim Francisco, 196 - Varginha CEP 37500 - Fone: (035) 622-4389

JOÃO CALINÉRIO CUNHA Av. Dezessete, 661
CEP - 38300 - Fone (034) 261-1387 Ituiutaba
TELERÄDIO ELETRÖNICA - Rua Vinte, 1371 CEP 38300 - Fone: (034) 261-1119 Ituiutaba ELETBÔNICA BEAL Av. Barão do Rio Branco, 1749 - CEP 36013 Fone: (032) 215-1559 Juiz de Fora ELPIDIO LEITE OLIVEIRA & CIA Av. Getúlio Vargas, 491 - CEP 36013 Fone: (032) 215-4924 Juiz REGIS ELETRÓNICA Juiz de Fora Av. Constantino Pinto, 152 CEP 36880 - Fone: (032) 721-5759 ELETRÓNICA N.SRA. APARECIDA R. José Leite de Andrade, 2 - CEP 36300 Fone: (032) 371-3155 São João Del São João Del Rey DANIEL FARRE Tristão de Castro, 65 CEP 38010 - Fone: (034) 332-3713 Uberaba A ELETRO LOPES Av. Floriano Peixoto, 1274 CEP 38400 - Fone: (034) 235-3598 Uberlandia RADIOLAR DE UBERLANDIA Av. Alonso Pena, 1367 - CEP 38400 Fone: (034) 235-3903 Uberlåndia RADIONIX ELETRÓNICA LTDA R. Alberto Alves Cabral, 1024 · CEP 38400 Fone: (034) 214-1585 RÁDIO PEÇAS UBERLANDIA Av. Alonso Pena, 1367 - CEP 38400 Fone: (034) 232-5986 U Uberländia

MARANHÃO

CAPITAL

CANTO DA ELETRÓNICA
R. de Santana, 287
CEP 65015 - Fone: (198) 221-3654
CASA DA ARRUDA
Rua da Paz, 230
CEP 65015 - Fone: (198) 222-4224
São Luis
ELETRO DISCO
R. de Santana, 234
CEP 65015 - Fone: (198) 221-2390
São Luis

OUTRAS CIDADES

TELERÁDIO LTDA
Av. Getúlio Vargas, 704 - Calçadão
CEP 65900 - Fone: (098) 721-1118 Imperatriz
ELETRÓNICA VIDEO RÁDIO
R. Luis Domíngues, 829 - CEP 65200
Fone: (098) 381-1798 Pinheiro

MATO GROSSO

CAPITAL

ELETRÓNICA MODELO

Av. Miguel Sertil, 10500

CEP 78080 - Fone: (065) 322-4577

ELETRÓNICA PAULISTA

Av. Marginal, 50

CEP 78000 Fone: (065) 624-6500

CLETRÓNICA RAINHA

R. Gal. Osório, 74

CEP 78040 - Fone: (065) 322-5508

NECCHI COMP. ELETRÓNCOS LTDA.

R. Baráo de Melgaço, 2333 - Porto

CEP 78085 - Fone: (065) 321-5503

Cuiabá

Cuiabá

Cuiabá

Cuiabá

Cuiabá

Cuiabá

Cuiabá

Cuiabá

Cuiabá

OUTRAS CIDADES

FRANCISCO N. DA SILVA
Av. Marechal Rondon, 1167 - CEP 78700
Fone: (065) 421-3938 Rondonópolis
MILTON FRANCISCO DE OLIVEIRA
R. Fernando C. da Costa, 267 - CEP 78700
Fone: (065) 421-2744 Rondonópolis

PARA UM ATENDIMENTO DIFERENCIADO, AO CONSULTAR AS LOJAS ACIMA.
CITE A REVISTA SABER ELETRÔNICA

MATO GROSSO DO SUL

CAPITAL

TOCIYASSU R. 13 de Maio, 2516 - CEP 79005 Fone: (067) 382-6143 Campo Grande ELETRÔNICA CONCORD R: 7 de Setembro, 422 - CEP 79010 Fone: (067) 383-4649 Camp CAIO A. NODA & CIA. LTDA Campo Grande R: Maracajú, 177 - Centro - CEP 79002-210

OUTRAS CIDADES

Campo Grande

NELSON DOMINGOS Av. Marcelino Pires, 2325 - CEP 79800 Fone: (067) 421-2744 Doi Dourados

PARA

Fone: (067)382-9128

CAPITAL

BICHARA & OUVIDOR - R. O. de Almeida, 133 CEP 66053 - Fone: (091) 223-9062 ELETRÔNICA RADAR Tray, Campos Sales, 415 CEP 66015Fone: (091) 223-8626 IMPORTADORA STEREO Belém Av. Senador Lemos, 1529/1535 CEP 66113 - Fone: (091) 223-7426 Belém MERCADÃO DA ELETRÓNICA Trav. Frutuoso Guimarães, 297 CEP 66010 - Fone: (091) 222-8520 TAMER ELETRÓNICA Belém Trav. Frutuoso Guimaráes, 355 CEP 66010 - Fone: (091)241-1405 Belo VOLTA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO Belém Trav. Frutuoso Guimaráes, 469 - CEP 66010 Fone: (091) 225-4308

OUTRAS CIDADES

ELETRÓNICA GRASON Av. Pedro II, 1222 - CEP - 68440 Fone: (091) 751-1363 Abaetupa

PARAIBA

CAPITAL CASA DAS ANTENAS MAT. ELETRÔNICO

R. Gal. Osório, 452 - CEP 58010

João Pessoa Fone: (083) 222-8663 R. Gal. Osório, 416 A - CEP 58010 Fone: (083) 221-8160 O MUNDO DAS ANTENAS João Pessoa R. Gal. Osório, 444 - CEP 58010 Fone: (083) 221-1790 João Pessoa ORGANIZAÇÃO LUCENA R. Gal. Osório, 398 - CEP 58010 Fone: (083) 341-2819 João Pessoa

OUTRAS CIDADES

CASA DO RÁDIO R. Barão do Abial, 14 - CEP 58100 Fone: (083) 321-3456 Camp Campina Grande CASA DO RADIO R. Marques do Herval, 124 - CEP 58100 Fone: (083) 321-3265 Campina Grande CASA DAS ANTENAS - ELETRÓNICA R. Barão do Abiaí, 100 - Centro - CEP 58100 Fone: (083) 322-4494 ELETRÓNICANEGREIROS Campina Grande R. Cavalcante Belo, 87 - CEP 58100-230 Fone: 322-5212 Campina Gra Campina Grande

PARANA

CAPITAL

BETA COM. ELETRÔNICA Av. Sete de Setembro, 3619 CEP 80250 - Fone: (041) 233-2425 Curitiba CARLOS ALBERTO ZANONI R 24 de Maio 209 CEP 80230 - Fone: (041) 223-7201 Curitiba DISCOS PONZIO R. Voluntários da Pátria, 122 - CEP 80020 Fone: (041) 222-9915 Curitiba

ELÉTRICA ARGOS R. Des. Westphen, 141 CEP 80010 - Fone: (041) 222-6417 Curitiba ELETRONICA MATSUNAGA R. Sete de Setembro, 3666 CEP 80250 - Fone: (041) 224-3519 Curitiba **ELETRÔNICA MODELO** Av. Sete de Setembro, 3460/68 CEP 80230 - Fone: (041) 225-5033 MATSUNAGA E FILHOS Curitiba R. 24 de Maio, 249 CEP 80230 - Fone: (041) 224-3519 PARES ELETRÔNICA Curitiba Rua 24 de Maio, 261 CEP 80230 - Fone: (041) 222-8651 Curitiba P.N.P.ELETRÓNICA R. 24 de Maio, 307 loja 02 CEP 80230 - Fone: (041) 224-4594 Curitiba POZIO COM. DE DISCOS E AP. DE SOM R. Des. Westphalen, 141 CEP 80010 - Fone: (041) 222-9915 Curitiba QUARTZ COMERCIO COMP. ELETRO **ELETRÔNICOS** Av. Sete de Setembro, 3432 CEP 80230 Fone: (041) 224-3628 RADIO TV UNIVERSAL Curitiba Rua 24 de Maio, 287 CEP 80230 - Fone: (041) 223-6944 RECLA REPRESENTAÇÃO PRODUTOS: ELETRONICOS Curitiba COM Av. Sete de Setembro, 3596 CEP 80250 - Fone: (041) 232-3731

OUTRAS CIDADES

ALBINO MAXIMO GIACOMEL

Curitiba

Av. Brasil, 1478 - CEP 85800 Fone: (0452) 24-5141 Cascave EDGARD BUENO Av. Brasil, 2348 **ELETRÓNICA ELETRON** A. Carlos Gomes, 1615 CEP 85800 - Fone: (0452) 23-7334 Cascavel ELETRÓNICA TRÊS FRONTEIRAS R, Republica Argentina, 570 - CEP 85890 Fone: (0455) 73-3927 ELETRÔNICA TV MARCONI Foz do Iguaçã R. Almirante Barroso, 1032 - CEP 85890 Fone: (0455) 74-1215 Foz do Ig Foz do Iguaçã KATSUNE HAYAMA Av. Brasil, 177 CEP 86010- Fone: (0432) 21 - 4004 Landrina POLITRÓNICA COM COMP. ELETRÓNICOS R. Joubert de Carvalho, 372 CEP 87010 - Fone: (041) 22-8636 CAMARGO TV SOM Rua Espírito Santo, 1115 CEP 87700 - Fone: (0444) 23-1382 Paranavai PARCZELETROELETRÓNICA R. Benjamin Constant, 171 - CEP 84010-380 Fone: (0422) 24-7452 P ELETRONICA PONTA GROSSA Ponta Grossa Com. Miro, 783 - CEP - 84010 Fone: (0422) 24-4959 Ponta Grossa

PERNAMBUCO

CAPITAL

BARTO REPRESENTAÇÕES R. da Concórdia, 312/314 CEP: 50020 - Fone: (081) 224-3580 CASA DOS ALTO-FALANTES R. da Concórdia, 320 CEP 50020 - Fone: (081) 224-8899 Recite CASAS MARAJÁ — R. da Concórdia, 321/324 CEP 50020 - Fone: (081) 224-5265 Recile ELETRÔNICA MANCHÉTE A. da Concórdia, 298 CEP 50020 - Fone: (081) 224-2224 ELETRÔNICA PERNAMBUCANA Recife da Concórdia, 365 CEP 50020 - Fone: (081) 424-1844 Recite ELETRONIL COM. ELETRÔNICO R. da Concórdia, 293 CEP 50020 - Fone (081) 224-7647 SANSULY COM. REPRES. R. da Concórdia, 334 CEP 50020 - Fone: (081) 224-6165 Reche TELEVIDEO ELETRO ELETRÓNICA R. Marqués do Herval, 157 - Sto. Antonio CEP 50020 - Fone: (081) 224-8932

OUTRAS CIDADES

MARIO B. FILHO Av. Santo Amaro, 324 CEP 55300 - Fone: (081) 761-2397 Garanhuns

PLAUI

CAPITAL

JOSÉ ANCHIETA FILHO R. Lizandro Nogueira,1239 - CEP 64020 Fone:(086) 222-1371 Terr

OUTRAS CIDADES

INSTALASOM-COM, EASSIST, TÉCN, LTDA Av. Demerval Lobão, 747 - CEP 64280 Fone: (086) 252-1183

RIO DE JANEIRO

CASA DE SOM LEVY

Fone: (021) 269-7148

Fone: (021) 391-9285

CAPITAL

R. Silva Gomes, 8 e 10 Cascadura - CEP 21350

ELETRONIC DO BRASIL COM.E IND. R. do Rosário, 15 - CEP 20041 Rio de Janeiro Fone: (081) 221-6800 ELETRÔNICA A. PINTO R. República do Libano, 62 - CEP 20061 Fone: (021)224-0496 ELETRÓNICA ARGON Rio de Janeiro R. Ana Barbosa, 12 - CEP 20731 Fons: (021) 249-8543 ELETRÓNICA BICÃO LTDA Travessa da Amizade, 15-B - Vila da Penha

LABTRON LABORATÓRIO ELETRÔNICO LTDA.

Rio de Janeiro

Osciloscópios, Multimetros, Geradores etc., novos e usados. Financiamos e entregamos para todo o Brasil. R. Barão de Mesquita, 891 - loja 59 CEP: 20540-002 - Rio de Janeiro - RJ. Fone: (021) 278-0097

ELETRÓNICA BUENOS AIRES.

R. Luiz de Camões, 110 - CEP 20060 Fone: (021) 224-2405 Rio de Janeiro **ELETRONICA CORONEL** R. André Pinto, 12 - CEP 21031 Fone: (021) 260-7350 Rio de Janeiro ELETRÔNICA FROTA R. República do Libano, 18 A- CEP 20061 Fone: (021) 224-0283 Rio de Janeiro **ELETRONICA FROTA** R. República do Libano, 13 - CEP 20061 Fone: (021) 232-3683 Rio de Janeiro ELETRÔNICAHENRIQUE R. Visconde de Rio Branco, 18 - CEP 20060 Fone: (021) 252-4608 Rio de Janeiro ELETRÓNICAJONEL A. Visconde de Rio Branco, 16 - CEP 20060 Fone: (021) 222-9222 Rio de Janeiro ELETRÓNICA SILVA GOMES LTDA Av. Suburbana, 10442 ELETRÔNICA MILIAMPÉRE R. da Concelção 55 A - CEP 20051 Fone: (021) 231-0752 Rio de Janeiro ELETRONICO RAPOSO R. do Senado, 49 CEP 20231 Rio de Janeiro ENGESEL COMPONENTES ELETRÔNICOS R. República do Líbano, 21 - CEP 20061 (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. República do Líbano, 46 - CEP 20061 Fore: (021) 224-7098 Rio de Janeiro LOJAS NOCAR RÁDIO E ELETRICIDADE Fl. 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 ELETRÔNICA Estrada do Cacuia, 12 B - CEP 21921 Fone: (021) 396-7820 Rio de Rio de Janeiro PALÁCIO DA FERRAMENTA MÁQUINAS R. Buenos Aires, 243 - CEP 20061 Fone: (021) 224-5463 RADIAÇÃO ELETRÓNICA Rio de Janeiro Estrada dos Bandeirantes, 144-B - CEP 22710 (021) 342-0214 RADIO INTERPLANETARIO R. Sliva Gomes, 36 - fundos - CEP 21350-080 Fone: (021) 592-2648 Rio de Janeiro RADIO TRANSCONTINENTAL R. Constança Barbosa, 125 - CEP 20731 Fone: (021) 269-7197 REI DAS VÁLVULAS R. da Constituição, 59 - CEP 20060 Fone: (021) 224-1226 Rio Rio de Janeiro RIO CENTRO ELETRÓNICO R. República do Líbano, 29 - CEP 20061 Fone: (021) 232-2553 Rio de Janeiro ROYAL COMPONENTES ELETRÔNICOS R. República do Líbano, 22 A - CEP 20061 Fone (021) 242-8561 Rio de Jano Rio de Janeiro TRANSIPEL ELETRONICA LTDA
R. Regente Feijö, 37 - CEP 20060-060
Fone (021) 227-6726 Rio de Janeuo
TRIDUVAR MAQUINAS E FERRAMENTAS R. República do Libano, 10 - CEP 20061 Fone: (021) 221-4825 Río de Ja TV RÁDIO PEÇAS Rio de Janeiro R. Ana Barbosa, 34 A e B - CEP 20731 Fone: (021) 593-4296 Rio de Janeiro

OUTRAS CIDADES

ELETRÓNICA DANIELLE R. Dr. Mario Ramos, 47/40 - CEP 27330 Fone: (0243) 22-4345 Barra A Barra Mansa CASASATELITE R. Cel. Gomes Machado, 135 IJ. 2 - CEP 24020 Fone: (021) 717-9651 RÁDIO PECAS NITEROI R. Visconde de Sepetiba, 320 - CEP 24020 Fone: (021) 717-2759 Niterói VIGO SAT ELETRÓNICA LTDA R. Cel. Gomes Machado, 195 - CEP 24020-063 Fone: (021) 622-2829 TV PENHA ELETRÔNICA R. 13 de Maio, 209 - CEP 26210 Fone: (021) 767-1907 ELETRÔNICA TEFFÉ Nova Iguacu R. Barão do Tetlé, 27 - CEP 25620 Fone: (0242) 43-6090 Petrópolis ELETROBAUER SIST, ELETROELET, LTDA Petrópolis Rua Washington Luiz, 455 - CEP 25855-000 Fone: (0242) 313789 Petrópolis Petrópolis NERNEN ELETRÓNICA R. Manoel Gonçalves, 346 - Ij. A - CEP 24625 Fone: (021) 701-3115 J.M MENDUINA RODRIGUES São Gonçalo R. São João Batista, 48 - CEP 25515 Fone: (021) 756-6018 São Jôao do Meriti MUNDO ELETRÔNICO R. dos Expedicionários, 37 - CEP 25520 Fone (021) 758-0959 São João do Meriti RAINHA DAS ANTENAS Av. Nsa. Sra. das Graças, 450 - CEP 25515 Fone: (021) 756-3704 São João do Meriti S.F.P.ELETRÓNICA R. Santo Antônio, 13 - CEP 25515 Fone: (021) 756-1737 São João do Meriti ALFA MAIK ELETRÔNICA LTDA R. Aluizio Martins, 34 - CEP 28940 Fone: (0246) 21-1115 São Pedro da Aldeia MPC ELETRONICA Av. Dellim Moreira, 18 - CEP 25953 Fone: (021) 742-2853 Teresópolis CENTER SOM Av. Lucas Evangelista Oliveira Franco, 112 CEP 27295 - Fone: (0243) 42-0377 V. Redonda

RIO GRANDE DO NORTE

CAPITAL

CARDOZO E PAULA INSTRUM. MED. ELETR. Av. Cel. Estevam, 1388 - Alecrim CEP - 59035 - Fone:(084)223-5702

PARA UM ATENDIMENTO DIFERENCIADO, AO CONSULTAR AS LOJAS ACIMA, CITE A REVISTA SABER ELETRÔNICA

J. LEMOS ELETRÓNICA R. Pres. José Bento, 540 - Alecrim -CEP:59035 Fone: (084) 223-1036 Nata ELETRÓNICA FUNDAMENTAL COM. LTDA R. Pres. José Bento, 526 - CEP 59035 Fone: (084) 223-1375 NOVA ELETRÓNICA R. Pres. José Bento, 531 - CEP 59035 Fone: (084) 223-2369/7493/3247 SERVIBRÁS ELETRÓNICA R. Cel. Estevam, 1461 - Alecrim - CEP 59035 Fone: (084) 223-1246 SOMATEL ELETRÔNICA R. Pres. José Bento, 526 - CEP 59035 Fone: (084) 223-5042 Natal

OUTRAS CIDADES

ELETRÓNICA ZENER LTDA Trav. Trainy, 93 - Centro CEP 59200 Santa Cruz

RIO GRANDE DO SUL

COMERCIAL RÁDIO LUX

CAPITAL

Av. Alberto Bins, 625 - CEP 90030 Fone: (0512) 26-4033 Porto Alegra COMERCIAL RÁDIO LIDER Av Alberto Bins, 732 - CEP 90030 Fone: (0512) 25-2055 Porto Alegre COMERCIAL RÁDIO VITÓRIA

R. Voluntários da Pátria, 569 - CEP 90030 Fone: (0512) 24-2677 Porto Alegre DIGITAL COMPONENTES ELETRÓNICOS DIGITAL COMPONENTES ELETRONICOS
R. Conceição, 377 - CEP 90030
Fone: (0512) 24-1411 Porto Alegre
DISTRIB. DE MAT. ELETRÓN, DE PEÇAS
R. Volurtários da Pátria, 588 ij. 38
CEP 80030 Fone: (0512) 25-2297 Porto Alegre
ELETRO COMERCIAL RC
R. Fernandes Vieira, 477 9h, 305 - CEP 90210
Fone: (0512) 0.0 0066 Fone: (0512) 21-9050 ELETRÓNICA GUARDI Porto Alegre Av. Prof. Oscar Perekra, 2158 - CEP 80860 Fone: (0512) 36-8013 Porto Alagre ELETRÓNICA RÁDIO TV SUL Av. Alberto Bins, 612 - CEP 90030 Fone: (0512) 21-0304 Porto Alegre ELETRÔNICA SALES PACHECO Av. Assis Brasil, 1951 - CEP 91010 Fone: (0512) 41-1323 P ELETRONICA TRANSLUX Av. Alberto Bins, 533 - CEP 90030 Fone: (0512) 21-8055 P Porto Alegre Porto Alegre ESQUEMASUL URGEN-TEC Av. Alberto Bins, 849 - CEP 90030 Fone: (0512) 25-7278 F Porto Alegre PEÇAS RÁDIO AMÉRICA R. Cel. Vicente, 442 S/Solo - CEP 90030 Fone: (0512) 21-5020 Porto Alegre

OUTRAS CIDADES

ELETRÓNICA PINHEIRO Av. Dr. Lauro Dorneles, 299 Fone: 422-3064 Alegrete ELETRÔNICA CENTRAL R. Sinimbu, 1922 salas 20/25 - CEP - 95020 Fone: (054) 221-7199 Caxias do Sul EDISA ELETRÓNICA DIGITAL BR290 - km 22/Distr. Ind. Gravatai - CEP 94000 Fone: (0512) 89-1444 A. BRUSIOS & FILHOS R. Joaquim Nabuco, 77 - CEP 93310 Fone: (0512) 93-7836 Novo Hamburgo Fone: (0512) 93-7836 Novo Hamburgo ELETRO SOM TV-AUTO PEÇAS R. José do Patrocinio, 715 - CEP 83310 Fone: (0512) 93-2796 Novo Hamburgo MANFRED MELMUTH UHLRICH R. David Canabarro, 112 - CEP 93510 Fone: (0512) 93-2112 Novo Har Novo Hamburgo GABAMED COM, MAN, DE EQUIP. ELETR R. Major Cicero 463 A - CEP 96015 Fone: (0532) 25-9965 MÁRIO AFONSO ALVES R. General Osório, 874 CEP 96020 - Fone: (0532) 22-8267 WILSON LAUTENSCHLAGER Pelotas R. Voluntários da Pátria, 838 CEP 96015 - Fone: (0532) 22-7429 Pelotas

MARISA H. KIRSH R. Marques do Herval, 184 - CEP 93010 Fone: (0512) 92-9217 São Leo São Leopoldo

RONDÔNIA

CAPITAL

ELETRÓNICA HALLEY R. Dom Pedro II. 2115 CEP 78900 - Fone: (069) 221-5256 Porto Velho

OUTRAS CIDADES

COMERCIAL ELETROSOM Av. Porto Velho, 2493 CEP 78960 - Fone: (069) 441-3298 Caccal ELETRÓNICA ELDORADO
R. Capítáo Silvio, 512
CEP 78934 - Fone: (069) 421-3719 JI - Paraná
ELETRÓNICA TRANSCONTINENTAL R Capitáo Silvio, 551 CEP 78934 - Fone: (069) 421-2195 JI - Parana ORVACI NUNES Av. Transcontinental, 1569 CEP 78934 - Fone: (069)421-1786 JI - Paraná CASA DOS RÁDIOS R. Ricardo, Franco, 45 - CEP 78968 Fone: (069) 451-2373 Pimenta Bueno

SANTA CATARINA

CAPITAL

BIT ELETRÓNICA LTDA R. Liberato Bittencourt, 1868 - CEP 88075 Fone: (0482) 44-6063 K. YAMAGISHI R. Felipe Shmit, 57, loja 05 - CEP 88010 Fone: (0482) 22-8779

OUTRAS CIDADES

BLUCOLOR COM. DE PEÇAS ELETRO ELETRÓNICAS R. Sete de Setembro, 2139 - CEP 89010 Fone: (0473) 22-2221 Blumenau 8LUPEL COMERCIO DE COMPONENTES **ELETRÓNICOS** R. Sete de Setembro, 1595 - CEP 89010 Fone: (0473) 22-3222 Blumenau IRMÃOS BROLIS R. Padre Pedro Baldomicimi, 57 - CEP 88800 Fone: (0484) 33-1681 Criduma VANIO BELMIRO Av. Centenário, 3950 - CEP 88800 Fone: (0484) 33-9311 DELTRONIC VSS Criciuma Av. Centenário, 4501 CEP 88800 EBERHARDT COM, IND. Criciuma R. Abdon Betista, 110 CEP 89200 - Fone: (0474) 22-3494 Joinville **EMILIO MAK STOCK** R. Luiz Niemeyer, 220 CEP 89200 - Fone: (0474) 22-9352 VALGRI COMPONENTES ELETRÓNICOS Av. Getúlio Vargas, 595 CEP 89200 - Fone: (0474) 22-8880 Joinville COMERCIAL MAGNOTRON Rua Aristolino Ramos, 1295 CEP 88500 - Fone: (0492) 22-0102 ELETRÔNICA CAMÓES Lages R. Humberto de Campos. 75 CEP 68500 - Fone: (0492) 23-2355 Lages

SERGIPE

CAPITAL

RÁDIO PECAS R. Apulcro Mota, 609 - st. 09 CEP 49010 - Fone: (079) 222-02214 Aracaju

SÃO PAULO

CAPITAL

ARPEL ELETRÓNICA R. Sta Ifigénia, 270 CEP 01207 - Fone: (011) 223-5866 São Paulo

ATLAS COMPONENTES ELETRÓNICOS Av. Lins de Vasconcelos, 755 CEP: 01537 - Fone: (011) 278-1155 R. Loefgreen, 1260/64 - CEP: 04040 São Paulo Fone: (011) 572-6767 BUTANTÁ COM E ELETRÔNICA Rua Butantă, 121 - CEP 05424-140 Fone: (011) 210-3900 / 210-8319 São Paulo CAPITAL DAS ANTENAS R. Sta. Ifigênia, 607 - CEP: 01207 Fone: (011) 220-7500 / 222-5392 São Paulo CASA DOS TOCA-DISCOS "CATODI" LTDA R. Aurora, 241 - CEP: 01209 Fone: (011) 221-3537 CASA RÁDIO FORTALEZA Av. Rio Branco, 218 - CEP 01206 Fone: (011) 223-6117 e 221-2658 São Paulo CASA SÃO PEDRO R. Mai. Tito, 1200 - S. Miguel Paulista CEP 08020 - Fone (011) 297-5648 São Paulo CEAMAR - COM. ELETRÔNICA R. Sta. Higéria, 568 - CEP 01207 Fone: (011) 223-7577 e 221-1464 São Paulo CENTRO ELETRÓNICO R. Sta. Ifigénia, 424 CEP 01207 - Fone: (011) 221-2933 São Paulo CHIPS ELETRÓNICA R. dos Timbiras, 248 - CEP 01208-010 Fone: (011) 222-7011 São São Paulo CINEL COMERCIAL ELETRÓNICA R. Sta. Ifigênia, 403 CEP 01207 - Fone: (011) 223-4411 São Paulo CITRAN ELETRÔNICA R. Assunga, 535 CEP 04131 - Fone: (011) 272-1833 São Paulo CITRONIC R. Aurora, 277 3° e 4° and. CEP 01209 - Fone: (011) 222-4766 São Paulo ELETRÓNICA BRAIDO ELE THONICABHAIDA R. Domingos de Morteis, 3045 - V. Mariana CEP 04035 - Fone: (011) 581-9683 São Paulo COMERCIAL NAKAHARA R. Timbiras, 174 CEP 01208 - Fone: (011) 222-2263 São Paulo CONCEPAL R. Vitória, 302/304 CEP 01210 - Fone: (011) 222-7322 São Paulo COMPON. ELETRÔNICOS CASTRO LTDA R. Timbiras, 301 - CEP: 01208 Fone: (011) 220-8122 São Paulo DISC COMERCIAL ELETRÓNICA R. Vitória, 128 CEP 01210 - Fane: (011) 223-6903 São Paulo DURATEL TELECOMUNICAÇÕES DURATEL TELECOMUNICACIES

R. dos Andradas, 473
CEP 01208-Fone: (011) 223-8300 Sáo Paulo
E. B. NEWPAN ELETRÓNICA LTDA

R. dos Timbiras, 107 - CEP: 01208
Fone: (011) 220-7685/6450 São Paulo
ELETRÓNICA BRAIDO LTDA R. Domingos de Morais, 3045 - V. Mariana CEP: Fone: (011) 579-1464 São Paulo ELETRÓNICA BRASIVOX LTDA

R. Vitória, 140/142 - CEP: 01210-000 Fone: (011) 221-2513 / 221-3867 São Paulo ELETRÔNICA BRESSAN COMPON, LTDA AV. Mai. Tito, 1174 - S. Miguel Paulista CEP 08020 - Fone. (011) 297-1785 São Paulo ELETRÓNICA GALUCCI R. Sta. třigěnia. 501 CEP 01207 - Fone: (011) 223-3711 São Paulo ELECTRON NEWS - COMP. ELETRÓNICOS R. Sta. Ifigénia, 349 - CEP 01207-001 Fone: (011) 221-1335 São Paulo ELETRÓNICA CATODI R. Sta. Higénia, 398 CEP 01207 - Fone: (011) 221-4198 São Paudo ELETRÓNICA CATV R. Sta. Ifigénia, 44 - CEP 01207-000 Fone: (011) 229-5877 ELETRÓNICA CENTENÁRIO R. dos Timbiras, 228/232 - CEP 01208 Fone: (011) 232-6110/222-4639 ELETRÓNICA EZAKI São Paulo R. Baltazar Carrasco, 128 - CEP 05426-060 Fone: (011) 815-7699 São Paulo ELETRÔNICA FORNEL R. Sta. Ifigénia, 304 CEP 01207 - Fone: (011) 222-9177 São Paulo ELETRÓNICA MARCON R. Serra do Jaire, 1572/74 CEP 03175 - Fone: (011) 292-4492 São Paulo

ELETRÔNICA MAX VÍDEO Av. Jabaquara, 312 - V. Mariana CEP 04046 - Fone: (011) 577-9689 São Paulo ELETRÓNICA N.SRA. DA PENHA R. Cel. Rodovalho, 317-Penha-CEP03632-000 Fone: (011) 217-7223 **ELETRONICA RUDI** R. Sta. Ifigenia, 379 - CEP 01207-001 Fone: (011) 221-1387 ELETRÔNICA SANTANA São Paulo R. Voluntários da Pátria, 1495 CEP 02011-200 Fone: (011) 298-7066 ELETRONICA SERVI-SON R. Timbiras, 272 - CEP 01208 Fone: (011) 221-7317 e 222-3010 Salo Paulo ELETRÓNICA STONE
R. dos Timbiras, 159 - CEP 01208-001 Fone: (011) 220-5487 ELETRONICA TAGATA São Paulo R. Camergo, 457 - Butantá CEP 05510 - Fone: (011) 212-2295 São Paulo ELETRÔNICA VETERANA LTDA R. Aurora, 161 - CEP: 01209-001 Fone: (011) 221-4292 / 222-3082 Ság Paulo ELETRONIL COMPONENTES ELETR. R. dos Gusmöes, 344 - CEP 01212-000 Fone: (011) 220-0494 São ELETROPAN COMP ELETRÔNICOS R. Antônio de Barros, 322 - Tatuapé São Paulo CEP 03098 · Fone (011) 941-9733 São Paulo ELETRORÁDIO GLOBO R. Sta. Ifigênia, 660 - CEP 01207-000 Fone: (011) 220-2895 S ELETROTÉCNICA SOTTO MAYOR São Paulo ELETRÓNECA REI DO SOM LTDA Av. Celso Garcia, 4219 - CEP: 03063 Fone: (011) 294-5824 ELETRÓNICA TORRES LTDA São Paulo R. dos Gusmões, 399 - CEP: 01212 Fone: (011) 222-2655 EMARK ELETRÓNICA R. Gal. Osório, 185 - CEP 01213 Fone: (011) 221-4779 e 223-1153 São Paulo ERPRO COMERCIAL ELETRÔNICA R. dos Timbiras, 295/4° - CEP 01208 Fone: (011) 222-4544 e 222-6748 São Paulo CEP 01207 - Fone: (011) 220-3833 São Paulo GER-SOM COMÉRCIO DE ALTO-FALANTES A. Sta. Higenia, 211 CEP 01207 - Fone: (011) 223-9188 São Paulo GRANEL DIST. PROD. ELETRÔNICOS R. Sta. Ifigênia, 261 CEP 01207 G.S.R ELETRÔNICA R. Antônio de Barros, 235 - Tatuapé CEP 03098- Fone: (011) 942-8555 São Paulo H. MINO IMP. EXP. LTDA R. Aurora, 268 - CEP: 01209-000 Fone: (011) 221-8847 / 223-2772 São Paulo INTERMATIC ELETRÓNICA A. dos Gusmões, 351 CEP 01212 - Fone: (011) 222-7300 São Paulo LED TRON COM, COMP, APAR, ELET, LTDA R. dos Gusmões, 353 - s/17 CEP 01212 - Fone: (011) 223-1905 São Paulo MATOS TELECOMUNICAÇÕES LTDA R. Vitória, 184 - CEP: 01210 Fone: (011) 222-9951 e 223-2181 São Paulo MAQLIDER COM. E ASSISTÊNCIA TÉCNICA R. dos Timbiras, 188/172 - CEP 01208 Telefax (011) 221-0044 São Paulo METRO COMPONENTES ELETRÔNICOS R. Voluntários da Pátria, 1374 CEP 02010 - Fone: (011) 290-3088 São Paulo MICROTOOLS COM. DEPROD. ELET. LTDA. Av. N. Sr* do Sabará, 1346 - sala 01 CEP 04686-001 - Fone: (011) 524-0429 S.P. MUNDISON COMERCIAL ELETRÔNICA Av. Ipiranga, 1084- Fone: 227-4088 R. Sta. Ifigénia, 399 - CEP 01207 Fone: (011) 220-7377 São NOVA SUL COMÉRCIO ELETRÓNICO São Paulo NOVA SOL COMERCIO ELETRONICO

R. Luis Góes, 793 - Vila Mariana

CEP 04043 - Fone: (011) 579-8115 São Paulo

OPTEK ELETRÔNICA LTDA

R. dos Timbiras, 256 - CEP: 01208-010 Fone: (011) 222-2511 O MUNDO DAS ANTENAS LITDA R. Santa Ifigénia, 226 Fone: (011) 223-3079 / 223-9906 São Paulo

PARA UM ATENDIMENTO DIFERENCIADO, AO CONSULTAR AS LOJAS ACIMA, CITE A REVISTA SABER ELETRÔNICA

PANATRONIC COM. PROD. ELETRÓNICOS R. Frei Caneca, 63 - CEP 01307-001 Fone: (011) 256-3466 São Paulo POLICOMP COMERCIAL ELETRÓN. LTDA POLICOMP COMERCIAL ELETRON, LTDA R. Santa Ifigénia, 527 R. dos Gusmões, 397 - CEP: 01212 Fonos: (011) 221-1419 / 221-1485 São Paulo

SABER ELETRONICA COMPONENTES

Av. Rio Branco, 439 - sobreloja Sta. Ifigênia CEP 01206-000 - São Paulo - SP Fone: (011) 223-4303 e 223-5389

SEMICONDUTORES, KITS. LIVROS E REVISTAS

RÁDIO ELÉTRICA SÃO LUIZ

R. Padre João, 270-A CEP 03637 - Fone: (011) 296-7018 São Paulo RÁDIO IMPORTADORA WEBSTER LTDA R. Sta. Ifigénia, 339 - CEP: 01207 Fone: (011) 221-2118 / 2211124 R. Sta. Ifigénia, 414 - CEP: 01207 Fone: (011) 221-1487 RÁDIO KITSON São Paulo R. Sta. Ifigénia, 386 CEP 01207 - Fone: (0) 1) 222-0099 São Paulo ROBINSON'S MAGAZINE R. Sta. Iflgénia, 269 CEP 01207 - Fone: (011) 222-2055 São Paulo

HEADLINE COM DE PROD. ELETRÔN. LTDA.

R. Augusta, 1371 - Conj. 212 Bela Vista - São Paulo - SP CEP 01305-100 Fone: (011) 284-1817 e 284-2355 FAX: 284-1998 Cabeçotes de video de todas as marcas

SANTIL ELETRO SANTA IFIGÉNIA

R. Gal Osório, 230 CEP 01213 - Fone: (011) 223-2111 São Paulo R. Sta. Ifigénia, 602 CEP 01207 - Fone: (011) 221-0579 São Paulo SHELDON CROSS R. Sta. Higênio, 498/1° CEP 01207 - Fone: (011) 223-4192 São Paulo SÓKIT R. Vitoria, 345 CEP 01210 - Fone: (011) 221-4287 São Paulo SPECTROL COM, COMP. ELETRON, LTDA R. Vitória, 186 - CEP: 01210-000 Fone: (011) 220-6779 / 2213718 SPICH ELETRÓNICA LTDA
R. Timbiras, 101 - CEP: 01208 - Sta. Iligénia
Fone: (011) 221-7189/2212813 Sáo Paul
STARK ELETRÓNICA São Paulo R. Des. Bandeira de Mello, 181 CEP 04743 - Fone: (011) 247-2866 São Paulo STILL COMPON. ELETRÔNICOS LTDA R. dos Gusmões, 414 - CEP: 012122-000 Fone: (011) 223-8999 SULA Av. Ipiranga, 1208 - 11º - conj. 111 CEP 01040-000 Fone: (011) 226-7801 S. Paulo LUPER ELETRÔNICA R. dos Gusmões, 353, S/12 - CEP 01212 Fone: (011) 221-8906 São P São Paulo TELEIMPORT ELETRÓNICA R. Sta. Ifigenia, 402 CEP 01207 - Fone: (011) 222-2122 São Paulo TRASCOM DIST. COMP. ELETRON. LTDA R. Sta. Ifigénia, 300 - CEP: 01207 Fone: (011) 221-1872 / 2201061 São Paulo TRANSFORMADORES LIDER R. dos Andradas, 486/492 CEP 01208 - Fone: (011) 222-3795 São Paulo TRANCHAN IND. E COM. R. Sta. Ifigénia, 280 CEP: 01207-000 Fone: (011) 220-5922/5183 R. Sta. Ifigênia, 507/519 - Fone: (011) 222-5711 R. Sta. (figénia, 556 - Fone: (011) 220-2785 R. dos Gusmões, 235 - Fone: (011) 221-7855 R. Sta. Ifigénia, 459
Fone: (011) 221-3928 / 223-2038 São Paulo

TRANSISTÉCNICA ELETRÔNICA R. dos Timbiras, 215/217 CEP 01208 - Fone: (011) 221-1355 São Paulo UNITROTEC COMERCIAL ELETRÔNICA R. Sta. Ifigénia, 312 CEP 01207 - Fone: (011) 223-1899 São Paulo UNIVERSOM COMERCIAL ELETRÓNICA R. Sta. Ifigénia, 185/193 CEP 01207 - Fone: (011) 227-5866 São Paulo UNIVERSOM TÉCNICA E COMERCIO DE SOM R. Gal. Osório, 245 CEP 01213 · Fone: (011) 223-8847 São Paulo VALVOLĀNDIA Rua Aurora, 275

SULA COM. E REPR. LTDA pensou em componentes pensou em nós TUDO EM INFORMÁTICA E ELETRÓNICA

CEP 01209 - Fone: (011) 224-0068 São Paulo

fornecemos qualquer quantidade para todo o país Av. Ipiranga, 1206 - 11° - conj. 111 - SP CEP: 01040-000 Fone: (011) 226-7801 FAX; (011) 229-7517

WA COMPONENTES ELETRÔNICOS R. Sta. Ifigénia, 595 - CEP 01207-001 Fone: (011) 222-7366 São Paulo WALDESA COM. IMPORT, E REPRES R. Florêncio de Abreu, 407 CEP 01029 - Fone: (011) 229-8644 São Paulo ZAMIR RÁDIO E TV A. Sta. Ifigénia, 473 CEP 01207 - Fone: (0111221-3613 São Paulo ZAPI COMERCIAL ELETRÔNICA LTDA Av. Sapopemba, 1353 CEP 03345 • Fone: (011) 965-0274 São Paulo

OUTRAS CIDADES

RÁDIO ELETRÓNICA GERAL R. Nove de Julho, 824 CEP 14800 - Fone: (0162) 22-4355 Araraquara TRANSITEC CEP 14800 · Fone: (0162) 36-1162 Araraquara WALDOMIRO RAPHAEL VICENTE Av. Feiió, 417 CEP 14800 - Fone: (0162) 36-3500 Araraquara ELETRÓNICA CENTRAL DE BAURÚ R. Bandeirantes, 4-14 CEP - 17015 - Fone: (0142) 24-2645 Baurú Av. Rodrigues Alves, 366 CEP 17015 - Fone: (0142) 23-8426 NOVA ELETRÓNICA DE BAURÚ Pauri Pça. Dom Pedro II, 4-28 CEP 17015 - Fone: (0142) 34-5945 Baurú MARCONI ELETRÔNICA R. Brandão Veras, 434 CEP 14700 - Fone: (0173) 42-4940 Bebedouro CASA DA ELETRÔNICA R. Saudades, 592 CEP 16200 - Fone: (0186) 42-2032 Birlaul ELETRÔNICA JAMAS Av Floriano Paixoto 662 CEP 18600 - Fone: (0142) 22-1081 Botucatú ANTENAS CENTER COM. INSTALAÇÕES R. Visconde do Río Branco, 364 CEP 13013 - Fone: (0192) 32-1833 Campines ELETRÓNICA SOAVE B. Visconde do Bio Branco, 405 CEP 13013 - Fone: (0192) 33-5921 Campinas JILLAPENA R. Gal Osório, 521 CEP 13010 - Fone: (0192) 33-6508 Campinas ELSON - COMPONENTES ELETRÔNICOS Av. Miguel Variez, 18 - Centro - CEP 11660-650 Fone: (0124) 22-2552 Caraguatatuba ELETRÓNICA CERDEÑA
R. Olinto Salveti, 76 - Vila Rosell
CEP 13990 Espirito Santo do Pinhal VIPER ELETRÓNICA R. Rio de Janeiro, 969 - CEP 15600 Fone: (0174) 42-5377 ELETRÔNICA DE OURO Fernandópolis R. Couto Magalháes, 1799 CEP 14400 - (016) 722-8293

RÁDIO AMADORES, SERVIÇOS PÚBLICOS, RÁDIOS VHF E ETC.

CGR RÁDIO SHOP

Peça catálogo grátis Pcs. Oswaldo Cruz, 124 - Conj. 172 CEP 04004-903 Tel: (011) 283-0553 - São Paulo - SP.

MAGLIO G. BORGES R. General Telles, 1365 CEP 14400 - Fone: (016) 722-6205 F/ CENTRO-SUL REPRES. COM.IMP.EXP R. Paraúna, 132/40 CEP 07190 - Fone: (011) 209-7244 Guardhos MICRO COMPON: ELETRÔNICOS LTDA Av. Tiradentes, 140 - CEP: 07000 Fone: (011) 208-4423 CODAEL COM, DE ARTIGOS ELETRÓN R. Vigário J.J. Rodrígues, 134 CEP 13200 - Fone: (011) 731-5544 Jur AURELUCE DE ALMEIDA GALLO Jundial R. Barão do Río Branco, 361 CEP - 13200 - Fone: (011) 437-1447 Jundiai TV TÉCNICA LUIZ CARLOS R. Alferes Franco, 587 CEP 13480 - Fone: (0194) 41-6673 ELETRÔNICA RICARDISOM Limeira ELETRONICA RICARDISOM

R. Carlos Gomes, 11

CEP 16409 - Fone: (0145) 22-2034 LI

SASAKI COMPONENTES ELETRÓNICOS

Av. Baráo de Mauá, 413/315

CEP 09310 - Fone: (011) 416-3077 Mai

ELETRÓNICA RADAR

R. 15 de Novembro, 1213 Mauá CEP - 17500 - Fone: (0144) 33-3700 Marília ELETRÓNICA BANON LTDA Av. Jabaquara, 302/306 - CEP 04046 Fone: (011) 276-4876 Mira KAJI COMPONENTES ELETRÔNICOS R. Dona Primitiva Vianco, 345 CEP 0601 0 - Fone: (011) 701-1289 Osas∞

FEKITEL CENTRO ELETRÔNICO LTDA

R. Beráo 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 - Aguihas e etc

NOVA ELETRÓNICA R. Dona Primitiva Vianco, 169 CEP 06010 - Fone: (011) 701-6711 CASA RADAR R. Benjamin Constant, 1054 CEP 13400 - Fone: (0194) 33-8525 Pkracicaba ELETRÓNICA PALMAR Av. Armando Sales Oliveira, 2022 CEP 13400 - Fone: (0194) 22-7325 Piracicaba FENIX COM. DE MAT. ELETRÓN. R. Benjamin Constant, 1017 - CEP 13400 Fone: (0194) 22-7078 Piracicaba PIRALARMES SEGURANÇA ELETRÔNICA R. do Rosário, 685- CEP 13400 Fone: (0194) 33-7542 / 22-4939 ELETRÓNICAMARBASSI R. João Procópio Sobrinho, 191 CEP 13660 - Fone: (0195) 81-3414 Sorocaba ELETRÓNICA ELETROLAR RENÉ R. Barão do Rio Branco, 132/138 - CEP 19010 Fore: (0182) 33-4304 Pres. Prudente PRUDENTÉCNICA ELETRÔNICA

R. Ten. Nicolau Mattei, 141 - CEP 19010 Fone: (0182) 33-3264 Pres. Prudente REFRISOM ELETRÓNICA R. Major Felicio Tarabay, 1263 - CEP 19010 Fone: (0162) 22-2343 Pres. CENTRO ELETRÓNICO EDSON R. José Bonitácio, 399 - CEP 19020 Pres. Prudente Fone: (016) 634-0040 Ribeirão Preto FRANCISCO ALOI. R. José Bonitácio, 485 - CEP 14010 Ribelrão Preto Fone: (016) 625-4206 HENCK & FAGGION R. Saldanha Marinho, 109 - CEP 14010 Ribelrão Preto Fone: (016) 634-0151

R. José Bonifácio, 338/344 - CEP 14010 Fone: (016) 634-1663 Ribeirão Pre ELETRÓNICA SISTEMA DE SALTO LTDA Ribeitão Preto R. Itapiru, 352 - CEP 13320 Fone: (011) 483-4861 F.J.S ELETROELETRÔNICA R. Marechal Rondon, 51 - Estação - CEP 13320 Fone: (011) 493-6802 Salto INCOR COMPONENTES ELETRÔNICOS R. Siqueira Campos, 743/751 - CEP 09020 Fone: (011) 449-2411 Santo André RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA R. Cel. Alfredo Flaquer, 148/150 - CEP 09020 Fone: (011) 414-6155 Santo André JE RÁDIOS COMÉRCIO E INDÚSTRIA R. João Pessoa, 230 CEP 11013 - Fone: (0132) 34-4336 VALÉRIO E PEGO R. Martins Afonso, 3 CEP 11010 - Fone: (0132) 22-1311 ADONAI SANTOS Santon Av. Rangel Pestana, 44 CEP 11013 - Fone: (0132) 32-7021 LUIZ LOBO DA SILVA Av. Sen. Feijó, 377 CEP 11015 - Fone: (0132) 323-4271 ELETROTEL COMPON. ELETRÔN. R. José Pelosini, 40 · CEP 09720-040 Fone: (011) 456-9699 S. Bernardo do Campo ELETRÓNICA PINHE R. Gen. Osório, 235 CEP 13560 - Fone: (0162) 72-7207 Sáo Carlos ELETRÓNICA B.B. R. Prof. Hugo Darmemo, 91 - CEP 13870 Fone: (0196) 22-2169 S. João da Boa Vista ELETRO AQUILA R. Rubião Júnior, 351 - CEP 12210-180
Fone: (0123) 21-3794 - S. José dos Campos
TARZÁN COMPONENTES ELETRÓNICOS R. Rublão Júnior, 313 - CEP 12210 Fone: (0123) 21-2866/22-3266 S.J. Campos IRMAOS NECCHI R. Gal Glicério, 3027 - CEP 15015 TORRES RADIO E TV

R. 7 de Setembro, 99/103 - CEP 18035 Fone: (0152) 32-0349 Swocaha MARQUES & PROENÇA R. Padre Luiz, 277 CEP 18035 - Fone: (0152) 33-6850 Sorocaba SHOCK ELETRÔNICA R. Padre Luiz, 278
CEP 18035 - Fone: (0152) 32-9258 Sorocabe WALTEC II ELETRONICA R. Cel. Nogueira Padilha, 825 CEP 18052 - Fone: (0152) 32-4276 Sorocaba SERVYTEL ELETRONICA Largo Taboão da Serra, 89 - CEP 06754 Fone: (011) 491-6316 Taboão da Fone: (011) 491-6316 Taboão da Serr.
SKYNA COM. DE COMP. ELETRON. LTDA
Av. Jacarandó, 290 °- CEP: 06774-010
Fone: (011)491-7634 Taboão da Serr.
ELTRON SOM ELETRONICA Taboão da Serra Taboão da Serra R. XI de Agosto, 524 - CEP 18270-000 Fone: (0152) 51-6612 Tatul

POLASTRINI E PEREIRA LTDA

PARA UM ATENDIMENTO DIFERENCIADO, AO CONSULTAR AS LOJAS ACIMA, CITE A REVISTA SABER ELETRÔNICA

Franca

UTILIZE NOSSO CARTÃO CONSULTA

SA	VISTA BER TRÔNIC	A	* Coloque o no o	omeio imeo	dialame	todos os campo nte. ira o fabricante,	248
ANOTE	Solicita	ção	ANOTE	Solicitae	ÖÖ	Número d	e Empregadas
CÓDIGO S E	-	Preço	CÓDIGO S E	Repre- Cará- sen- logo		oré 10 11 o 50 51 a 100 Data Nasc. R.G. Assinatéro	101 o 300 301 o 700 recis de 700
CEP Profissão	Cido	de				Estado C	X, P.
Empresa que trobalho							
Corgo			Depto			FAX	
Principal and to lab	icado pela em	pieso			DD	Tel	

COMO USAR O CARTÃO CONSULTA

- 1. Todos os anúncios têm um código SE, que deverá ser utilizado para consulta.
- Anote no cartão retirado os números referentes aos produtos que lhe interessam, indicando com um "X" o tipo de atendimento desejado.

EXEMPLO

ANOTE	So	licitaç	õõ
CÓDIGO S E	Repre- sen- tonta	Cotá- logo	Preço
01003		x	x
01025	a	Ke	
01042	3 5 2 5 3		a

3	VISTA BER ETRÔ	1		· Coloque-o no	correio	imed	ialame	n todos os campo ente. ara o fabricante.	248
ANOTE	So	licitoç	ão	ANOTE	So	icitaç	ão	Número d	e Empregadas
CÓDIGO S E	Repre- sen- lonte	Coré- logo	Preço	CÓDIGO S E	Representation	Cató- logo	Preço	oté 10 11 o 50 51 o 100 Data Nasc. R.G. Assinatura	101 o 300 301 o 700 mois de 700
CEP		Cidod	•					Estado	CX. P.
CEP		Cidod	le .					Estado C	
Profissão	ha	Cidod	ie .						
	ha	Cided	- -	Depto,					

70 178 184 189 188 203 208 215 220 226 231 236 71 178 185 190 199 204 209 218 222 227 232 237 75 180 186 191 200 205 210 217 223 228 233 236 76 181 187 192 201 206 211 218 224 229 234 239	spo GA CC Re Liv	lazer o esa ESTA impra o vistas	seu S IN	pedid	o. h																			
SA ESTAS INSTRUÇCES: compra de: Revistas - Somente alenderemos o mínimo de 5 exemplares ao preço da última edição em banca. Livros, manuais, kits, aparelhos e outros - Adquira por Reombolso Postal e pague ao receber a mercadoria, mais as spesas postals, ou envie um cheque já descontando 25% e receba a mercadoria sem mais despesas (não aceitamos val stat). Pedido mínimo para Livros e Manuais: CR\$ 2.290.00 Pedido mínimo para Livros e Manuais: CR\$ 2.290.00 Pedido mínimo para Livros e Manuais: CR\$ 2.290.00 Pedido mínimo para Livros e que mente rafo instruções no próprio anúncio. 10 produtos que fugirem das regras acima terão instruções no próprio anúncio. 11 que termo de compra de comp	GA Re Liv	ESTA mpra d vistas			٠, ٥	asta p	reer	ncher e	sta	solicita	ção	, dobre	ar o	colocá	-la €	m qu	alqu	er caix	a do	corre	io, s	em nê	nhu	ma
compra de: Revistas - Somente atenderemos o mínimo de 5 exemplaros ao preço da última edição em banca. Livros, manuais, kits, aparelhos e outros - Adquira por Repembolso Postal e pague ao receber a mercadoria, mais as espesas postais, ou envie um cheque já descontando 25% e receba a mercadoria sem mais despesas (não aceitamos val state). Pedido mínimo para Livros e Manuais: CR\$ 2.90.00 Pedido mínimo para Livros e Manuais: CR\$ 2.90.00 Do produtos que fugirem das regras acima terão instruções no próprio anúncio. 10	Re Liv	mpra o		ISTRU	IÇÓ	ES:																		
Livros, manuais, kita, aparelhos e outros - Adquira por Reembolso Postal e pague ao receber a mercadoria, mais despesas (não aceisamos val stal). Pedido mínimo para Livros e Manuais: CRS 2,290,00 Pedido mínimo para Livros e Aparelhos; CRS 2,600,00 Sa produtos que fugirem das regras acima terác instruções no próprio anúncio. Pedido mínimo para Livros e Nanuais: CRS 2,290,00 Sa produtos que fugirem das regras acima terác instruções no próprio anúncio. Pedido mínimo para Livros e Aparelhos; CRS 2,600,00 Sa produtos que fugirem das regras acima terác instruções no próprio anúncio. Pedido mínimo para Livros e Aparelhos; CRS 2,600,00 Sa produtos que fugirem das regras acima terác instruções no próprio anúncio. Pedido mínimo para Livros e Aparelhos; CRS 2,600,00 Sa produtos que fugirem das regras acima terác instruções no próprio anúncio. Pedido mínimo para Livros e Aparelhos; CRS 2,600,00 Sa produtos que fugirem das regras acima terác instruções no próprio anúncio. Pedido mínimo para Livros e Aparelhos; CRS 2,600,00 Sa produtos que fugirem das regras acima terác instruções no próprio anúncio. Pedido mínimo para Livros e Aparelhos; CRS 2,000,00 Sa produtos que fugirem das regras acima terác instruções no próprio anúncio. VÁLIDO ATÉ 30/09/93 VÁLIDO ATÉ 30/09/93 VÁLIDO ATÉ 30/09/93 VÁLIDO ATÉ 30/09/93 Pedido mínimo para Livros e Aparelhos; CRS 2,200,00 Sa produtos que fugirem das regras acima terác instruções no próprio anúncio. VÁLIDO ATÉ 30/09/93 Pedido mínimo para Livros e Aparelhos; CRS 2,200,00 ZOUANT. Nº 195 195 195 195 200 200 200 200 210 210 210 220 220 220	Liv spe	vistas -								J. F		-1			اگ جا	•i	ة ماناء							
spesas postais, ou envie um cheque já descontando 25% e receba a mercadoria sem mais despesas (não aceitamos valstal). Pedido mínimo para Livres e Manuais: CR\$ 2,290,00 Pedido mínimo para Kits e Aparelhos: CR\$ 2,600,00 So produtos que fugiror das regras acima teráo instruções no próprio anúncio. 19°s atrasados em estoque Quant Nº	spe	ros, ma	So	mente ais, kits	atei a a r	nderen barelho	nos os e	o minir	no o - Ao	dguira dguira	cem por	piares Reeml	ao j bols	oreço d o Post	al e	tima e pague	ao i	o em c recebe	rai	a. nerca	doria	, mais	as	
Pedido mínimo para Livros e Manuais: CRS 2.690,00 Pedido mínimo para Livros e Manuais: CRS 2.600,00 CRS 2	sta	sas po	sta	is, ou e	nvi	e um c	heq	ue já d	esc	ontand	0 2	5% e r∙	ecel	oa a m	erca	doria	em	mais (desp	esas (não	aceita	mos	val
Companies Comp	Pe	dido n																		W		DO	ν. ΛΤ	ć
Part Arabados em estoque Part P	Pe	edido m	nínir	no para	a Kil	ls e Ap	are	lhos; C	R\$:	2.600,0	00 stru	മര്മം ന	10 DI	ónrio :	ลกน์ต	cio				· '				_
178							agı	as aciii	110 11	6140 117	3110	çoes i	Юрі	Орно	AI 101	icio.				• • •	• •	• •	• •	• •
71	Nu	Quant	Np	Quant.	Nº	Quant.	Nº	Quant	Nº	Quant.	Nº	Quant	Nº	Quant.	N ²	Quant.	Nº	Quant.	Na	Quant.	Nº	Quant.	Nº	Qua
75 190 198 191 200 205 210 217 223 228 233 236 78 181 187 192 201 206 211 218 224 229 234 238 77 183 188 193 202 207 214 219 225 230 235 249 200 207 214 219 225 230 235 249 200 207 214 219 225 230 235 249 200 207 214 219 225 230 235 249 200 207 214 219 225 230 235 249 200 207 214 219 225 230 235 249 200 207 214 219 225 230 235 249 200 207 214 219 225 230 235 249 200 207 207 207 207 207 207 207 207 207	170						-				_		_		-		-				-		-	
76 181 187 192 201 206 211 218 224 229 234 236 77 182 188 188 183 202 207 214 219 225 230 235 240 CRS GUANT. REF. LIVROS/MANUAIS CRS GUANT. REF. PRODUTO CR\$							-				-		-						_		_		-	
QUANT. REF. PRODUTO CRS Nome Indereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP	176		-				-				-		-						-			-	-	
QUANT. REF. PRODUTO CRS Nome Endereço No Fone (p/possível contato) Sairro CEP	177		183		188		193		202		207		214		219		225		230		235		240	
QUANT. REF. PRODUTO CRS Nome Endereço No Fone (p/possível contato) Sairro CEP																								
Nome Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP	Q١	JANT.	F	REF.							LIV	/ROS/	MAI	NUAIS								CI	₹\$	
Nome Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP																								
Iome Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP																								
Nome Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP					-																+			
Nome Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP			<u> </u>		-																-			
Nome Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP					<u> </u>																\vdash			
Nome Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP																					1_			
Nome Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP																								
Nome Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP																								
Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP	QI	JANT.	-	REF.								PRC	DU	то								C	R\$	
Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP													_											
Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP			\vdash		-																+			
Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP			\vdash		\vdash																+			
Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP			-		\vdash																+			
Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP	_		↓_		\perp																\vdash			
Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP																								
Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP																								
Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP																								
Endereço Nº Fone (p/possível contato) Bairro CEP					Τ				Т				T		T	T			T	T				
N° Fone (p/possível contato) CEP	NOL	ne [_			1				+				_			1 1			+	1			+	+
Bairro CEP	Enc	lereço			L										\perp									
Bairro CEP			T		Т	\top			٦٧١					Fon	0 (0)	nneeiva	ıl cor	(oteto					Т	
	_				_	-	_		-					100	e (p)	possive	1 601	nato)	╌				+	_
Cidade Estado		ro L	\perp		\perp	$\perp \perp \perp$														CEP				
Juage Estado	Bai	_			Т				T				\neg								r	etade	Γ	
			- 1															1		1				
Aq. do correio mais próxima de sua casa	Cid		eio r	nais nr/	ixim	a de su	13 C2	sa [T						T				Ť			siado		\exists

Assinale a sua opção

Estou	enviando	0 0	cheque

	Estou	adquirindo	nelo	Reembolso	Posta
_	LSIUU	auquilliou	pelo	HECHIOOISO	USIA

Data	1	/ 1993

ISR-40-2063/83 UP AG. CENTRAL DR/SÃO PAULO

CARTÃO - RESPOSTA

NÃO É NECESSÁRIO SELAR

O SELO SERÁ PAGO POR:



EDITORA SABER LTDA.

5999 - 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.

5999 - SÃO PAULO - SP

ATUALIZE SEUS DADOS
Nome:
•••••
•••••
End:
•••••
C: 1 1
Cidade:
Estado:
CEP
Data Nasc.:
R.G.:
Assinotura

						7
					ISR-40-2137/83	
					U.P. CENTRAL DR/SÃO PAULO	
						_
		TA RES		A		
		ÉNECESSÁR				
	0.8	SELO SERÁ PA				
			publicid	ade e p	romoções	
05999	- SÃO PAULO -	SP				
obre				- -		
<u></u> obre						
obre					ENDS	
obre				EREÇO:		
obre						
obre						
obre						
obre						
obre						
obre						
obre						

SABER ELETRONICA

Componentes

SEM PROBLEMAS DE ATENDIMENTO,

e com rapidez, você pode comprar: multímetros, ferros de soldar, alto-falantes, relés, chaves, conectores, gabinetes, kits, transistores, diodos, capacitores, LEDs, resistores, circuitos integrados... e também livros, data books, livros com esquemas para apoiar seus projetos ou reparações.





VISITE-NOS

Av. Rio Branco, 439 - Sobreloja - Sta. Ifigênia - São Paulo - SP. - Brasil.
Tels.: (011) 220-8358 e 223-4303

CAPACITE-SE E MONTE SUA PROPRIA EMPRESA DE

ELETRONICA

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

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

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

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

Essa mesma chance você tem hoje.
CAPACITE-SE E SEJA DONO ABSOLUTO DO SEU FUTURO.







PROFISSIONALIZE-SE DE UMA VEZ PARA SEMPRE:

Seja um Gabaritado PROFISSIONAL estudando em forma livre a Distância assistindo quando quiser aos SEMINÁRIOS E TREINAMENTOS PROFISSIONALIZANTES ganhando a grande oportunidade de fazer TREINAMENTOS no CEPA International, e em importantes 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 Multímetro 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 VOCE ATINGE O GRAU DE CAPACITAÇÃO QUE DESE-JAR: Progressivamente terá os seguintes títulos: 'ELETRÔNICO, TÉC-NICO EM RÁDIO, ÁUDIO E TV, TÉCNICO EM ELETRÔNICA SU-PERIOR e Tecnologia da ENGENHARIA ELETRÔNICA" mais os Certificados entregues pelas EMPRESAS.

· A INDÚSTRIA NACIONAL NECESSITA DE GABARITADOS PROFISSIONAIS.

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

	RÁTIS e sem co arreira Livre de	SE - 248 CÓDIGO Impromisso o GUIA DE ESTUDO Eletrônica sistema MASTER em Letra de Forma)
Nome:		
Endereço:_		
Bairro:		
CEP:	Cidade:	4 - 01-51
Estado:	ldade:	Telefone:
-		

Anote no Cartão Consulta SE Nº 01223

LIGUE AGORA (011)223-4755

OU VISITE-NOS DAS 9 ÀS 17 HS AOS SÁBADOS 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