

COMO FUNCIONA O PC: O BOOT

ANQ 32 Nº 282  
JULHO/1986  
R\$ 5,80

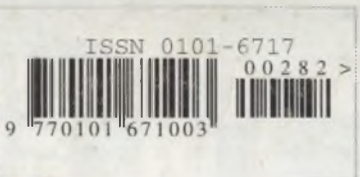


**SABER**

# ELETRÔNICA

# Infearnal

**MECATRÔNICA:  
CAIXAS DE  
REDUÇÃO**



**BASIC STAMP**

Sistema de aquisição de dados

# A SOLUÇÃO DEFINITIVA EM ANTENAS COLETIVAS



**UM PRODUTO DE PRIMEIRO MUNDO**

**\*\*\*\*\* QUE NÃO É IMPORTADO \*\*\*\*\***



**RECEP./SAT.**



**MODULADOR**



**RECEP./SAT.  
COM MODULADOR  
INCORPORADO**



**AMPLIFICADOR**



**CONVERSOR**

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



# THEVEAR

**UMA MARCA QUE SE IMPÕE  
PELA SUA SERIEDADE**

Av. Thevear, 92 - Bairro Cuiabá km 36 Rod. Santa Isabel - Itaquaquecetuba - SP - CEP 08597-660  
Cx P. 1004 - Fone: PABX (011) 775-1955 - Telex (011) 31672 THEV BR - Fax: (011) 775-0435

# Prepare-se para o futuro estudando na 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. Isso é possível, em pouco tempo, e com mensalidades ao seu alcance. O Instituto Monitor é pioneiro no ensino a distância no Brasil. Conhecido por sua seriedade, capacidade e experiência, vem desde 1939 desenvolvendo técnicas de ensino, oferecendo um método exclusivo e formador de grandes profissionais. Este método chama-se "APRENDA FAZENDO". Prática e teoria sempre juntas, proporcionando ao aluno um aprendizado integrado e de grande eficiência.

## NOSSOS CURSOS

### ENSINO PROFISSIONALIZANTE

- Eletrônica, Rádio e TV
- Caligrafia
- Chaveiro
- Eletricista Enrolador
- Silk-Screen
- Letrista e Cartazista
- Fotografia Profissional
- Desenho Artístico e Publicitário
- Eletricista Instalador
- Montagem e Reparação de Aparelhos Eletrônicos

### ADMINISTRAÇÃO & NEGÓCIOS

- Direção e Administração de Empresas
- Marketing <sup>(\*)</sup>
- Guia de Implantação de Negócios <sup>(\*)</sup>

### INFORMÁTICA <sup>(\*)</sup>

- Excel Profissional I
- Access Profissional I
- Comandos do Windows 3.x

### ESCOLA DA MULHER

- Bolos, Doces e Festas
- Chocolate *Indique no cupom: "ESCOLA DA MULHER" e faça estes*
- Pão-de-mel *5 cursos com uma só matrícula*
- Sorvetes
- Licores
- Manequins e Modelos <sup>(\*)</sup>

### KITS OPCIONAIS

O aluno adquire, se desejar, materiais desenvolvidos para a realização de trabalhos práticos adequados para cada curso

(\*1 - Peça informações detalhadas sobre condições de pagamento e programas)

# Instituto Monitor

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

Rua dos Timbiras, 263 (Centro de São Paulo) Fone: 220-7422 • Fax: 224-8350

Curso de **Eletrônica, Rádio e TV**

Você gostaria de conhecer Eletrônica a ponto de tornar-se um profissional competente e capaz de montar seu próprio negócio?

O Instituto Monitor emprega métodos próprios de ensino aliando teoria e prática. Isto proporciona aos seus alunos um aprendizado eficiente que os habilita a enfrentar os desafios do dia-a-dia do profissional em eletrônica através de lições simples, acessíveis e bem ilustradas. Complementando os estudos, **opcionalmente**, você poderá realizar interessantes: montagens práticas, com esquemas bastante claros e pormenorizados, que resultarão num moderno radioreceptor, que será inteiramente seu, no final dos estudos.

**A Eletrônica é o futuro. Garanta o seu, mandando sua matrícula e dando início aos estudos ainda hoje.**

### ENSINO INDEPENDENTE

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

### PROFESSORES AO SEU LADO

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

### CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

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

Ligue já para: **(011) 220-7422**

Sim! Quero garantir meu futuro! Envie-me o curso de:

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

- Eletrônica, Rádio e TV: 4 mensalidades de R\$ 27,50
- Outros cursos: 4 mensalidades de R\$ 21,70

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

**SE 282**

Nome \_\_\_\_\_

End. \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_

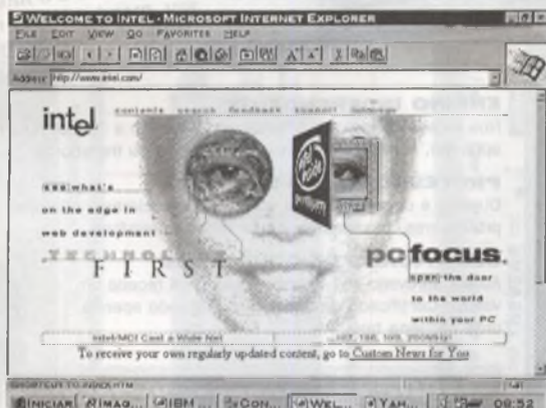
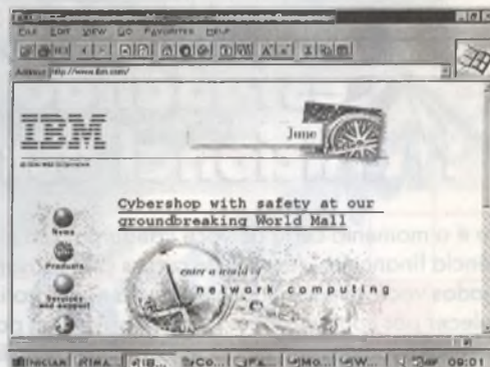
CEP \_\_\_\_\_ Cidade \_\_\_\_\_ Est. \_\_\_\_\_

Assinatura \_\_\_\_\_

Nossa moderna sociedade é constantemente assolada por “ondas”. A mais recente é a “onda da INTERNET”. Ela é apresentada como algo de mágico, que pode tudo, resolve tudo (alguns acham, mesmo, que ela é capaz de pôr o gato para fora, à noite, e tirar as pulgas do cachorro...). Sem pretender desmerecer esse sofisticado recurso da tecnologia, o artigo “A ELETRÔNICA NA INTERNET”, o coloca nas devidas proporções, explicando ao leitor o que, realmente, ele pode conseguir dessa enorme rede mundial de Informática. Confira, pois vale a pena.

Mas, a navegação pela Internet exige um computador com tudo “em cima”, o que inclui a sua proteção contra “sujeiras” na rede elétrica. Por isso, damos ao leitor o projeto de um “Protetor de Computadores” que elimina esse tipo de interferência.

Outro assunto vem abrindo as atenções é a Mecatrônica, ou seja, a associação da Mecânica à Eletrônica (até há pouco também conhecida como Robótica). Um elemento muito importante nesse campo é a transmissão de força e movimento mecânico, normalmente exigindo uma ou mais “Caixas de Redução”, objetos de artigo específico à página 32)



Finalmente, dando sequência aos artigos que vimos publicando sobre as aplicações do “BASIC STAMP”, focalizamos, na páginas 12, um sistema de aquisição de dados, utilizando como exemplo, uma aplicação em torno-vólver.

Claro, não são somente esses os tópicos abordados nesta edição. Confira também os outros, pois, vale a pena.

*Hélio Fittipaldi*

## Diretores

Hélio Fittipaldi  
Thereza Mozzato Ciampi Fittipaldi

**Diretor Responsável**  
Hélio Fittipaldi

Fausto P. Chernont  
Hélio Fittipaldi  
João Antonio Zuffo  
José Paulo Raoul  
Newton C. Braga

**Distribuição**  
Brasil: DINAP

**Diretor Técnico**  
Newton C. Braga

**Correspondente no Exterior**  
Roberto Sadkowski (USA)  
Clóvis da Silva Castro

**Editor**  
Hélio Fittipaldi

**Fotolito**  
Liner S/C Ltda.

**Conselho Editorial**  
Alfred W. Franke

**Impressão**  
W. Roth S.A.

**ANER ANATEC**

SABER ELETRÔNICA (ISSN - 0101 - 6717) é uma publicação mensal da Editora Saber Ltda. **Redação, administração, publicidade e correspondência:** R. Jacinto José de Araújo, 315 - CEP.: 03087-020 - São Paulo - SP - Brasil - Tel. (011) 296-5333. Matriculada de acordo com a Lei de Imprensa 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.

**CAPA**

**A ELETRÔNICA NA INTERNET .....04**

**HARDWARE**

**O BOOT - Como deve funcionar um PC .....21**

**REPORTAGEM**

**BASIC STAMP® - Utilizando o Basic Stamp em sistemas de aquisição de dados.....12**

**MECATRÔNICA**

**Caixas de redução .....28**

**SABER SERVICE**

**A manutenção mecânica de videocassetes .....49**

**Problemas de instalação de antenas coletivas .....56**

**FAÇA VOCÊ MESMO**

**Protetor de computadores ..... 36**

**COMPONENTES**

**DS3654 - Driver para solenoide de impressora .....19**

**LA7800 - Circuito de sincronismo e deflexão  
para TV em cores.....62**

**VARIEDADES**

**Dimensionamento de tomadas e interruptores ..... 64**

**Como funcionam os conversores A/D ..... 68**

**PRODUTO DO MÊS**

**Cadinho elétrico snow .....41**

**SEÇÕES**

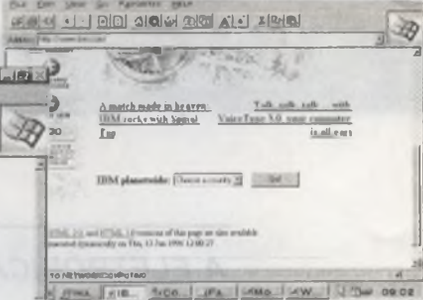
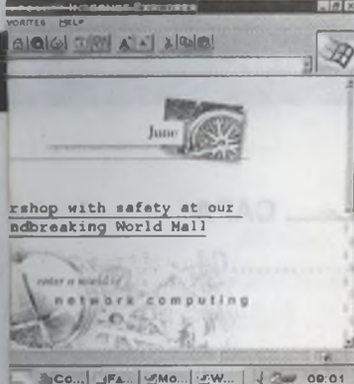
**Notícias & Lançamentos.....43**

**Seção do Leitor.....76**

Empresa proprietária dos direitos de reprodução:

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

Os artigos assinados são de exclusiva responsabilidade de seus autores. É vedada a reprodução total ou parcial dos textos e ilustrações desta Revista, bem como a industrialização e/ou comercialização dos aparelhos ou 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, principalmente 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 desenho, será publicada errata na primeira oportunidade. Preços e dados publicados em anúncios são por nós aceitos de boa fé, como corretos na data do fechamento da edição. Não assumimos a responsabilidade por alterações nos preços e na disponibilidade dos produtos ocorridas após o fechamento.



# A ELETRÔNICA NA *INTERNET*

**IBM CORPORATION - MICROSOFT INTERNET EXPLORER**  
FILE EDIT VIEW GO FAVORITES HELP

Address: <http://sabe.ibm.com/>

Não se fala em outra coisa nos dias atuais. Até mesmo novelas da TV exploram essa nova mídia e que para muitos é uma novidade: A Internet. Para o técnico eletrônico, engenheiro ou qualquer pessoa que tenha alguma ligação com a eletrônica, a Internet deveria significar algo especial mas não é o que vemos. O que ocorre é que muitas pessoas, mesmo aquelas profissionalmente ligadas à eletrônica como nossos leitores, ainda não sabem exatamente o que significa a Internet e o que podem "tirar" dela de proveitoso. Neste artigo vamos mostrar aos nossos leitores a Internet a partir de um ângulo diferente: tecnicamente não só mostrar como ela funciona como também é importante pensar em ligar seu computador a esta rede universal e desfrutar de todas as informações que ela pode colocar em suas mãos. Veremos enfim, como o técnico eletrônico pode usar a eletrônica em seu próprio benefício, ajudando-o a ganhar dinheiro e a não perder espaço dentro de sua profissão.

INICIAR | IMA... | IB... | Co... | FA... | Mo... | W... | 09:01

*Newton C. Braga*

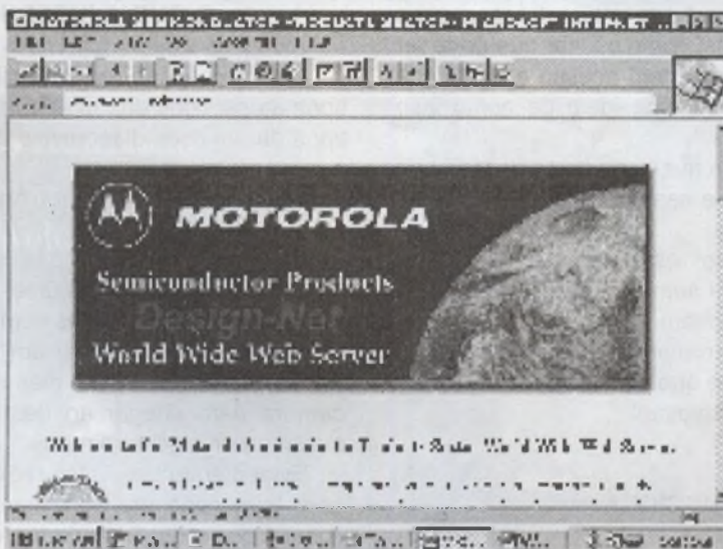
A idéia que todos fazem da Internet é de uma enorme quantidade de computadores que podem trocar informações a qualquer momento e em qualquer parte do mundo. Você pode ligar seu computador com outro que esteja no Japão ou na Chechênia e trocar informações de qualquer tipo.

Tudo pode ser muito interessante se não soubermos exatamente que tipo de informações podemos encontrar e com que finalidade podemos interligar computadores do mundo inteiro. Ou, de maneira mais objetiva para o nosso leitor ligado na eletrônica: que tipo de vantagem tem um profissional da eletrônica ou mesmo estudante e amador em poder ligar seu computador a esta rede e acessar outros computadores no resto do mundo?

Evidentemente, se as informações acessadas não forem além de mensagens chatas, conversas ou anúncios, não existe realmente muita vantagem. No entanto, se o técnico puder acessar o computador do fabricante do componente ou de um aparelho que ele está tentando reparar e não consegue, ou ainda de um fornecedor que tem um equivalente para um componente que ele precisa e não acha de modo algum, as coisas mudam de aparência.

E, que tal poder deixar uma mensagem relatando um problema num computador acessado por especialistas que podem ajudá-lo a resolver ou que já o resolveram e têm a solução fácil?

Tudo isso é possível pela Internet, que deixa de ser simples meio de distração ou ainda de exploração de vantagens comerciais e passa realmente a ser encarada com sua finalidade inicial: colocar ao alcance de todos, informações úteis que estejam concentradas em poucos locais. Como tudo isso funciona é o que veremos a partir de agora com um enfoque especial para aquilo que o especialista em eletrônica (do estudante ao engenheiro) pode acessar.



O serviço foi denominado **Arpanet**, teve início em janeiro de 1969 e previa que todos os centros seriam interligados de tal forma que, se um caminho para as informações entre dois deles fosse destruído, essas informações poderiam ser trocadas por caminhos diferentes.

De modo a permitir que computadores de marcas diferentes pudessem se comunicar sem problemas criou-se um protocolo, que consitia num conjunto de regras que determinavam como os pacotes de informação deveriam ser configurados para serem transmitidos. Esse protocolo recebeu o nome de IP ou Internet Protocol.

Com o tempo, as universidades e centros de pesquisas começaram a se conetar cada vez mais a esta rede, utilizando linhas telefônicas especiais com uma faixa passante de 56 000 bits por segundo.

Um problema que logo se tornou evidente é que por questões de custos, as universidades e centros menores não poderiam fazer parte diretamente da rede. Assim, esses centros menores passaram a se conetar apenas às universidades maiores da rede, que estivessem mais próximas.

Quando um centro menor desejasse conetar seu computador a um centro mais distante ele deveria antes se conetar à universidade vizinha que fosse um centro mais potente para fazer a transferência dos dados. A figura 1 dá uma idéia de como funcionava o sistema naquela época.

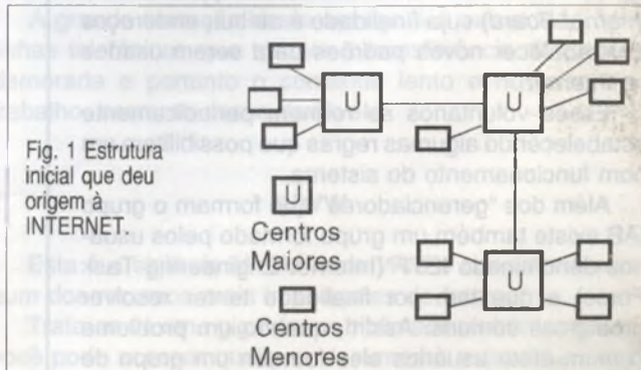
Em 1987 as linhas desse serviço já estavam saturadas e os computadores superpotentes usados neste repasse de informações já estavam nos limites de sua capacidade.

Mas, isso não significou a parada do sistema. Cada vez mais centros capazes de repassar as informações e fazer as interligações foram criados e hoje existem mais de 90 000 deles espalhados por mais de 150 países.

### A HISTÓRIA DA INTERNET

No final dos anos 60 o governo americano decidiu criar um serviço nacional que permitisse a interconexão de centros de informática em todo país.

A finalidade era basicamente estratégica, pois nestes centros estavam as instituições de pesquisas que trabalhavam em armamentos e sistemas de defesa e portanto poderiam colocar em risco a segurança do país se suas informações fossem perdidas.



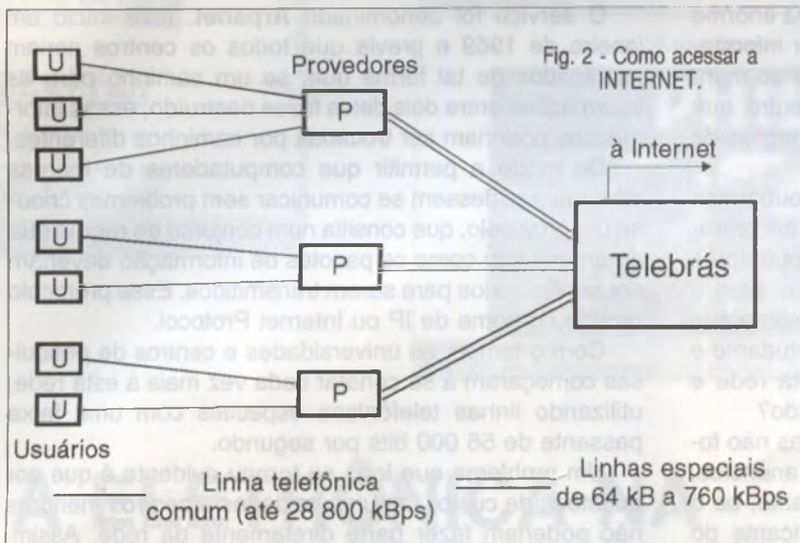


Fig. 2 - Como acessar a INTERNET.

Acessando estes centros estão as estações secundárias denominadas "provedores" que então oferecem seus serviços aos usuários comuns, como o leitor que pode ter um computador em sua casa e tem acesso a uma linha telefônica. Na figura 2 temos uma idéia de como isso funciona.

É difícil saber exatamente quantos são os usuários do sistema hoje, estima-se que esse valor passou dos 30 milhões no mundo inteiro.

Na França, por exemplo, este número está entre 300 000 e 500 000 com um aumento anual de 80%.

Os mais otimistas acreditam que no ano 2000 as pessoas ligadas à Internet no mundo inteiro podem chegar a 1 bilhão, o que significa que se trata de um sistema em evidente processo de explosão!

## COMO FUNCIONA

Conforme podemos perceber pela própria história da Internet é que ela não possui um centro gerador ou de controle das informações. Ela nasceu descentralizada o que significa que não existe qualquer controle (pelo menos por enquanto) das informações que circulam entre os computadores do sistema.

O único controle que existe, na verdade absolutamente necessário, é obtido a partir de um grupo de voluntários denominados IAB (*Architecture Internet Board*) cuja finalidade é atribuir endereços e estabelecer novos padrões para serem usados na Internet.

Esses voluntários se reúnem periodicamente estabelecendo algumas regras que possibilitem um bom funcionamento do sistema.

Além dos "gerenciadores" que formam o grupo IAB existe também um grupo formado pelos usuários denominado IETF (*Internet Engineering Task Force*) e que tem por finalidade tentar resolver problemas comuns. Assim, quando um problema comum afeta usuários eles formam um grupo de

trabalho (*working group*) o qual é aberto a todos que possam dar alguma contribuição à solução do problema. Evidentemente os resultados do trabalho desses grupos é divulgado pela própria Internet.

Como o sistema é totalmente aberto, os problemas principais que começam a ser discutidos em termos de censura é o sexo e também a fabricação de explosivos.

Alguns provedores de acessos a Internet como a CompuServe já possuem uma certa censura própria em relação ao que deixam passar pelos seus computadores. A iniciativa desse procedimento ocorreu em 1995.

É interessante observar que não se pode falar num provedor de determinado país como responsável por algum tipo de atitude porque na Internet não existem fronteiras.

## O QUE A INTERNET OFERECE

A compreensão real da utilidade da Internet vem dos tipos de serviços que ela pode oferecer. Diversos são os tipos de serviços disponíveis atualmente:

### E-mail ou Correio Eletrônico

Segundo a maioria dos usuários este é o serviço mais útil da Internet. Podemos dizer que se trata do equivalente do correio comum, mas sem a necessidade de se usar envelope ou selos e com um tempo de entrega infinitamente menor. Os vários dias que a carta ou documento demora para chegar ao destinatário são substituídos no máximo por alguns minutos.

Evidentemente o único requisito para que sua mensagem (que pode ser escrita ou ainda conter imagens e sons) é que o destinatário tenha um endereço e-mail que permita sua localização.

Usando o e-mail de uma empresa de semicondutores, o usuário da Internet pode deixar uma carta de consulta.



## USENET ou Newsgroup

A idéia da USENET é permitir que qualquer pessoa emita suas opiniões sobre qualquer assunto colocando-a num local comum em que qualquer outro usuário possa acessar.

Evidentemente, não se trata apenas de discutir problemas, já que neste local podem ser colocadas informações importantes que alguém deseje "passar adiante" sem compromisso.

Atualmente podem ser acessados mais de 10 000 documentos na USENET e qualquer pessoa pode colocar sua contribuição sem gasto algum ou sem precisar pedir algum tipo de permissão.

Um problema que deve ser levado em conta é que mais de 90% do material que circula na Internet é em inglês. Assim, se o leitor pretende "navegar" na Internet, saindo dos nossos domínios deve conhecer um pouco desse idioma.

Importante para nossos leitores é que nessa grande quantidade de informações podem ser encontradas muitas com interesse direto para os praticantes da eletrônica.

A própria Intel, quando descobriu um problema no novo chip do Pentium avisou muitos usuários por meio de uma mensagem deixada neste serviço.

Os novos campos de discussão neste serviço aparecem diariamente.

Se o leitor gostaria de trocar idéias (sabe lá com quem) sobre determinado assunto, basta abrir uma questão do tipo: ainda existe campo de trabalho para um técnico eletrônico?

Ou ainda: como fazer para montar uma chocadeira de carrapatos marcianos?

Por mais estranho que possa parecer o assunto, certamente vão existir dentre os milhões de usuários, os que tem os mesmos gostos e até uma experiência prévia que possa lhe ajudar a resolver seu problema (quem sabe uma amostra de ovos de carrapatos marcianos para lhe ceder...).

## Chat ou IRC

Trata-se da conversa ou diálogo via Internet. Podemos dizer que se trata de um aperfeiçoamento da USENET. A Usenet não opera em tempo real, pois a mensagem é deixada e depois você deve procurar no

mesmo local as respostas ou comentários deixados. Já o Chat ocorre em tempo real, pois você conecta seu computador com o de alguém ou de diversas pessoas, e pode conversar, enviar textos ou imagens.

Trata-se de uma forma avançada de "radioamadorismo" usando o computador, em que as linhas telefônicas substituem as ondas de rádio (se bem que nada impeça que os sinais digitalizados dos computadores sejam enviados por ondas de rádio, e realmente isso ocorre em alguns casos!).

Neste serviço é comum que os usuários tenham "nicknames" ou pseudônimos para conseguir maior liberdade na troca de idéias.

Você pode perfeitamente conectar seu computador com o de algum outro usuário do outro lado do mundo e trocar idéias sobre um assunto de interesse comum, como a eletrônica.

## TELNET

Este serviço permite que você comande à distância outro computador a que você se conecte. Evidentemente, este controle tem certas limitações (você não poderá desligá-lo da tomada, por exemplo). Uma aplicação interessante deste serviço é o teletrabalho, que permite que você acesse de sua casa os recursos que seu ponto de trabalho (distante) possua.

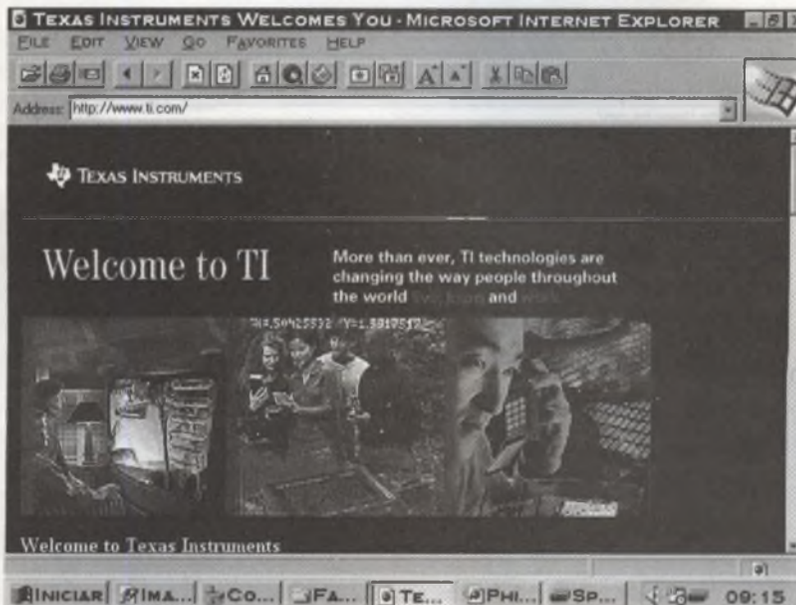
Um amigo meu que fez estágio nos Estados Unidos, diariamente conectava o computador de onde estava com o de sua casa, enviando mensagens, "carregando" programas e até mesmo verificando a existência de mensagens deixadas num arquivo próprio por sua esposa, caso ela não estivesse naquele momento para atendê-lo!

A grande limitação deste serviço é a velocidade das linhas telefônicas que tornam a transferência de dados demorada e portanto o comando lento e no caso do trabalho, bastante desconfortável.

## WWW

Esta é a sigla de *World Wide Web* e consiste talvez num dos recursos mais importantes da Internet.

Trata-se de uma gigantesca biblioteca eletrônica onde você pode acessar qualquer documento a qualquer mo-



mento em qualquer parte do mundo. A WWW foi criada nos laboratórios do CERN em Genebra (Suiça) em 1989 e visava inicialmente colocar à disposição de quem desejasse, documentos científicos.

Através de um protocolo denominado HTTP ou *Hyper Text Transfer Protocol*, seria possível a qualquer usuário acessar documentos armazenados em outros sistemas, basicamente na forma de mensagens e-mail.

De modo a permitir a localização de qualquer documento, ele deve possuir um endereço dado, uma forma que possa ser reconhecida pelo sistema por meio de uma padronização denominada URL (Uniform Resource Locator).

Assim, o endereço URL inclui o domínio seguido de um caminho apropriado e um nome de arquivo que são feitos num formato padrão de modo a serem reconhecidos por qualquer computador que tente acessá-lo.

Os programas que fazem o acesso a estes endereços são denominados "browsers".

Um "endereço" típico da WWW terá o seguinte formato:

<http://www.ibm.com/>

O http define o formato ou modo em que é feita a transferência de dados. O nome de domínio deve ser separado por //, no caso www. Temos depois o caminho (*path*) ou nome de arquivo que é dado por [ibm.com](http://www.ibm.com/). Este é o "endereço" da IBM para ser acessado via Internet.

Os documentos podem ter ainda uma extensão HTM ou HTML caso o arquivo esteja disponível na forma de Hyper Texto, exigindo um programa especial para ser acessado.

A Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, por exemplo possui um "endereço".

Neste "site" os usuários da Internet podem acessar via WWW informações atuais sobre pesquisas eletrônicas realizadas naquela instituição, e também informações sobre as últimas edições da Revista Saber Eletrônica (a partir de convênio assinado recentemente).

Na verdade é a possibilidade de contar com acesso à WWW que faz com que a maioria das pessoas procure se associar a qualquer provedor de acesso à Internet. Trata-se portanto do serviço mais procurado na Internet.

Os documentos, que podem ter desde uma simples página a milhares de páginas, são criados por grandes empresas, pequenas empresas, instituições de pesquisa, universidades e pessoas particulares e segundo estimati-

vas somam mais de 30 milhões de páginas distribuídas em mais de 250 mil volumes (*sites*) espalhados pelo mundo inteiro. Estima-se que a quantidade de documentos disponíveis na WWW dobre a cada 12 meses.

A organização destes documentos é um problema sério a ser considerado. Numa biblioteca existe um fichário em que os temas são classificados de tal forma que, desejando ter informações sobre um determinado assunto; é fácil encontrar as fichas referentes aos livros que tratem dele.

Na WWW os livros e documentos estão espalhados pelo mundo.

Na WWW os documentos são agrupados em "clusters" ou "web sites" em torno de uma "home page" em cada servidor, de modo que elas possam ser classificadas como títulos de livros. Catálogos destes documentos podem então ser obtidos facilitando a localização de temas.

Catálogos eletrônicos como o **Yahoo** podem ser usados para ajudar o usuário a encontrar o que deseja, pois tem uma classificação dos sites por assunto. Programas como o **Archie** e o **Gopher** são usados para "filtrar" as informações disponíveis, chegando exatamente àquelas que lhe são úteis.

Conforme já dissemos uma classificação não é simples, pois existem milhões de pequenos documentos a considerar e a cada dia novos são incluídos o que significa um índice com mais de 30 milhões de documentos atualmente!

A "navegação" neste mar de documentos é feita por um programa encontrado no Windows, o **Mosaic**, na forma mais simples, mas existem outros que já começam a aparecer, proporcionando muito mais recursos no acesso, como por exemplo imagens tridimensionais. É o caso do **Java** que deve estar ocupando cada vez mais espaço nas vias de acesso as informações da WWW.

## PARA O ELETRÔNICO

Sem dúvida é a documentação disponível na WWW que deve atrair mais os nossos leitores ligados à eletrônica. Se a idéia básica é colocar à disposição de todos documentação científica, a WWW cumpre totalmente sua finalidade em termos de eletrônica. Na verdade, a Internet começou quando especialistas em eletrônica desejaram interligar seus computadores!



## O FUTURO DA WEB

Assim, as grandes empresas (e também muitas pequenas) colocam na WWW, em seus *sites* informações que julgam de grande importância para os usuários de seus produtos.

Por exemplo, acessando via WWW o *site* da Motorola (<http://motserv.indirect.com/>) o leitor terá informações (dados técnicos, aplicações, etc) de todos os componentes que aquela empresa fabrica.

Na dificuldade de ter as características de um MPF102 ou de um MC1310P, o técnico que precisar reparar um aparelho que use um desses componentes poderá imediatamente acessar a própria Motorola e obter todas as informações que precisa para um teste de funcionamento, encontrar um equivalente ou mesmo obter um endereço em nosso país de um representante que possa ser contatado para uma dúvida mais complexa.

Dentro de cada *site* dessas empresas é possível ainda participar dos denominados "foruns" em que pessoas que tenham interesses, sugestões ou dúvidas comuns relacionadas com os produtos podem "trocar mensagens" ou mesmo deixar informações úteis.

Por exemplo, um usuário de um determinado componente da empresa descobriu que ele substituiu outro com pequenas alterações no circuito original. Ele pode perfeitamente deixar uma explicação disponível, que pode ser acessada por qualquer usuário que faça uma consulta. Quem sabe aquele problema que você está encontrando em um projeto não tem a solução já pronta num desses *sites*?

Revistas de Eletrônica (A nossa brevemente estará com seu *site*) do mundo inteiro já podem ser acessadas da mesma forma.

Obter um artigo antigo ou uma informação sobre uma determinada matéria será simples e imediato. E, em caso de dúvida com um projeto você pode deixar uma mensagem no fórum apropriado e trocar idéias com outros leitores que tenham feito a mesma montagem!

Veja que a consulta as informações acessadas não ficam simplesmente na visualização na tela do seu PC. Você pode gravá-las e tirar cópias a qualquer momento, quer seja para consulta numa bancada ou ainda para ler calmamente depois num lugar mais apropriado. Este procedimento chama-se "down-load" e é muito usado pelos que desejam "absorver" informações disponíveis na Internet.

Os protocolos de acesso às informações e transferências de dados ainda são lentos e com poucos recursos. A principal limitação que temos é a velocidade da linha telefônica.

Os modems de 28 000 bits por segundo são os mais usados atualmente, mas isso ainda é pouco para uma conversa com imagens em tempo real ou a transmissão de sons com a qualidade de um CD.

Nos Estados Unidos já está sendo estudado o aproveitamento dos cabos da TV por assinatura para a transferência de dados. Os assinantes podem então ter um *link* muito mais rápido com os provedores que, por sua vez, acessam a Internet numa velocidade muito maior.

As experiências com este modo de acesso, que tornaria as estações de TV a cabo também provedoras de acesso à Internet, são feitas com velocidades de 2,7 Megabytes por segundo!

A própria Hughes já anuncia nos Estados Unidos o lançamento de um satélite doméstico cuja finalidade é prover acesso à Internet.

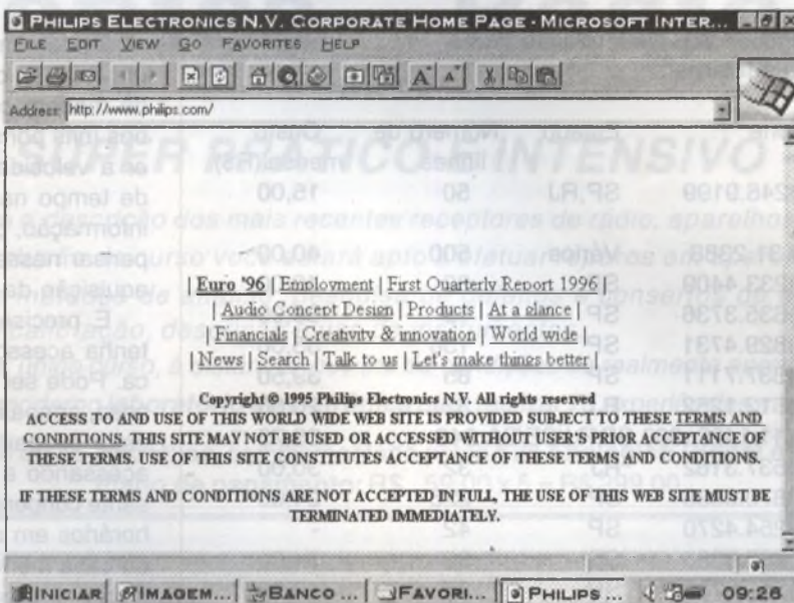
Qualquer pessoa pode comprar uma pequena parabólica de 24 polegadas com uma placa e software apropriado, por pouco mais de US\$ 1200 e ter uma linha de 30 Mbps por apenas US\$ 15 mensais ou uma linha de 200 Mbps por apenas US\$ 40 mensais!

Os leitores interessados em mais informações podem acessar a Hughes pela Internet no endereço:

<http://www.ACSdish.com/direcpc.html>

A própria substituição gradual das linhas telefônicas convencionais por fibra óptica (que já acontece em alguns países) aumentaria em muito a velocidade de transferência de dados. Já existem também estações que transmitem os dados por sinais de rádio com uma velocidade muito maior do que a admitida pelas linhas telefônicas.

A expansão deste tipo de transmissão, segundo alguns especialistas, vai substituir a radiodifusão por ondas curtas e mais que isso, vai fazer surgir uma nova modalidade de radioamadorismo. O que vem depois disso é difícil dizer, mas não é preciso lembrar o leitor que está na hora de pensar em ter seu computador e começar a acessar a Internet, para seu próprio bem (e de sua profissão) e para o bem de seus filhos.



## A ESTRUTURA ELETRÔNICA

O acesso à Internet é feito por computadores em determinados centros que são interligados por *links* de alta velocidade de modo a permitir a transferência de uma grande quantidade de dados.

No nosso país este acesso é controlado pela Estatal de telecomunicações TELEBRAS (se bem que tenha havido muita oposição na ocasião em que se decidiu isso - a idéia era abrir a possibilidade de se dar este acesso também a empresas particulares que fazem isso em outros países, como no caso da telefonia). Assim, num segundo plano, existem empresas particulares denominadas Provedoras que são empresas de BBS (*Bulletin Board System*) que oferecem aos seus assinantes o acesso à Internet via Telebrás. Estas empresas possuem então servidores (computadores de grande capacidade

ou mesmo computadores comuns nas menores) que são conetados a concessionárias locais de telecomunicações por meio de links de alta velocidade de transferência. As linhas das provedoras podem ter velocidades entre 64 kbps e 768 kbps.

Os assinantes podem então, a partir de senhas que são dadas após a adesão ao serviço, acessar a Internet e entrar nos diversos serviços de que falamos.

As empresas provedoras cobram pelo tempo de acesso, mas normalmente dão um número de horas grátis por mês de acesso à Internet. Por exemplo, uma empresa típica cobra R\$ 30,00 de mensalidade e dá 20 ou 30 horas de acesso "grátis" à Internet cobrando R\$ 2,00 ou R\$ 3,00 por hora extra de acesso.

É um custo bastante baixo para ter toda a informação do mundo à sua disposição e muito mais.

## Como Acessar a Internet:

Evidentemente o leitor deve ter um PC 386 ou melhor e uma placa de modem com 14 400 ou 28 800 bps (bits por segundo). Quanto maior a velocidade menos você gasta de tempo na transferência de uma informação, por isso é interessante pensar nesse fator no momento da aquisição da placa.

É preciso também que o leitor tenha acesso a uma linha telefônica. Pode ser a linha de sua própria casa, apenas lembrando que ela vai estar ocupada quando você estiver acessando a Internet. Será interessante concentrar suas consultas nos horários em que as outras pessoas da casa menos usem a linha. Finalmente é preciso associar-se a um bom provedor.

Nos jornais das grandes cidades como O Estado de São Paulo e mesmo em revistas especializadas são dadas relações semanais nos Cadernos de Informática dos provedores.

Procure um que tenha uma relação maior entre número de associados e linhas telefônicas. Um provedor que tenha 20 000 sócios e 100 linhas telefônicas (200 por linha) oferece serviço pior de acesso do que um que tenha apenas 1 000 sócios e 20 linhas telefônicas (50 por linha). ■

Na Tabela dada a Seguir temos uma relação de provedores de acesso à Internet:

Nome	Telefone	Estado	Número de linhas	Custo mensal(R\$)
AmchamNet Br. Home Shopping	(011)246.9199	SP,RJ	50	15,00
Coastal Way	0800 31.2388	Vários	500	40,00
Convex	(013)233.4409	SP	32	40,00
Dialdata	(016)635.3736	SP	15	35,00
DGINet	(011)829.4731	SP	158	35,00
Highway	(011)837.7111	SP	85	39,50
IBM/GSI	(021)512.1252	RJ	32	20,00
Inside	0800.11.1426 r363	SP/RJ/CE/BA	346	39,75
Mandic	(021)537.3162	RJ	32	30,00
MPCBBS	(011)870.0888	SP	225	24,00
Netpoint	(019)254.4270	SP	42	-
Netvale	(011)257.6288	SP	35	34,00
Node I	(012)341.6789	SP	25	40,00
NutecNet	(011)530.0189	SP	13	25,00
Opus	0800.15.0622	RS,RJ,SP	292	25,00
Orignet	(011)288.7466	SP	30	10,00
Regra Um	(011)547.2656	SP,MG	256	25,00
RioLink	(011)444.4421	SP	35	18,00
Internet	(021)268.0717	RJ	25	30,00
SANet	(011)848.6800	SP	400	39,00
STI	(011)889.0075	SP	120	24,00
Unisys				
Network	0800.22.1958	SP,RJ	240	30,00
UNet	0800.14.6070	SP	60	18,90
WM	(011)853.4699	SP	64	30,00

Obs: a) Alguns dos provedores cobram taxas de inscrição que podem chegar até a R\$ 60,00.

b) Todos oferecem um certo número de horas de acesso à Internet, cobrando pelas horas que ultrapassarem o limite.

c) Os custos das horas adicionais variam entre R\$ 1,00 e R\$ 3,00.



## Utilizando o BASIC Stamp® em sistemas de aquisição de dados.

*Luiz Henrique Corrêa Bernardes*

Nesse artigo, o quarto da Série, vamos ver como o BASIC Stamp® pode ser utilizado em sistemas de aquisição de dados.

Muita vezes nos deparamos com situações em que temos de adquirir dados para fazer uma análise posterior.

Essas situações podem variar desde o controle de produção de um produto, a quantidade de veículos que passam em uma rua, a variação de temperatura de um processo industrial ou de um ambiente, quantas vezes e em que hora um alarme disparou.

A intenção deste artigo é de mostrar uma aplicação prática e bem simples do BASIC Stamp®, o leitor poderá usar esse circuito e a idéia aqui apresentada e adaptá-los a sua necessidade, ao final do artigo sugerimos algumas idéias de adaptações.

Como exemplo vamos citar a aquisição de dados da produção de um torno revólver (ver fig.1).

Os dados para aquisição serão:

Contador de peças  
hora da produção da peça  
inicialização de nova contagem.

Com esses dados poderemos fazer um levantamento de como um operador do Torno Revolver que produz um tipo de peça durante um certo período e verificar como é o seu comportamento, por exemplo se produz melhor de manhã ou após o al-

moço, etc. Mas porque levantar esses dados? Nos dias de hoje a produtividade é fundamental para o sucesso de uma empresa em um mercado cada vez mais disputado. Com esses dados pode-se balancear a produção, fazer projeções para produções futuras, levantamento de custos de mão de obra, fazer premiações por produtividade, etc.

Para fazer a aquisição usaremos um sistema com o BASIC Stamp® que faz a contagem das peças e envia esse dado através da serial para um PC que armazenará o dado em um arquivo do PC junto com a hora do evento. Então a montagem final do sistema ficará como na fig.2, o fluxo dos dados é mostrado na fig. 3.

### Funcionamento do Sistema.

O funcionamento é bem simplificado, cada vez que é terminada uma peça, no movimento da base de ferramenta é acionado o sensor A ( que é uma chave do tipo microswitch ver fig. 4) o BASIC Stamp® soma um ao contador de peças e envia esse dado para o PC que grava o valor do contador e a hora do evento em um arquivo DATA.LOG no disco rígido.

A chave SW1 quando pressionada zera o contador, acende o LED 1 e envia uma mensagem para o PC de que o contador foi inicializado. O LED 1 fica aceso até o final da primeira peça.

### Circuito do BASIC Stamp®

Observe na fig. 5 que o esquema é muito simples e de fácil montagem.

O circuito é alimentado com uma bateria de +9 V, o sensor de quando acionado envia uma tensão de +9V para o pino de I/O 3 através do resistor R2 que limita a corrente para não danificar o BASIC Stamp®. O mesmo acontece com o resistore R<sub>1</sub>, que limita a corrente na comunicação Serial com o PC, como vimos no artigo do Mini-terminal (Revista Saber Eletrônica n. 280) essa interface é uma alternativa de baixo custo para pequenas distâncias e se o leitor desejar se comunicar em distâncias maiores deve considerar o uso de conversores para tensões RS-232 como por exemplo o MAX232.

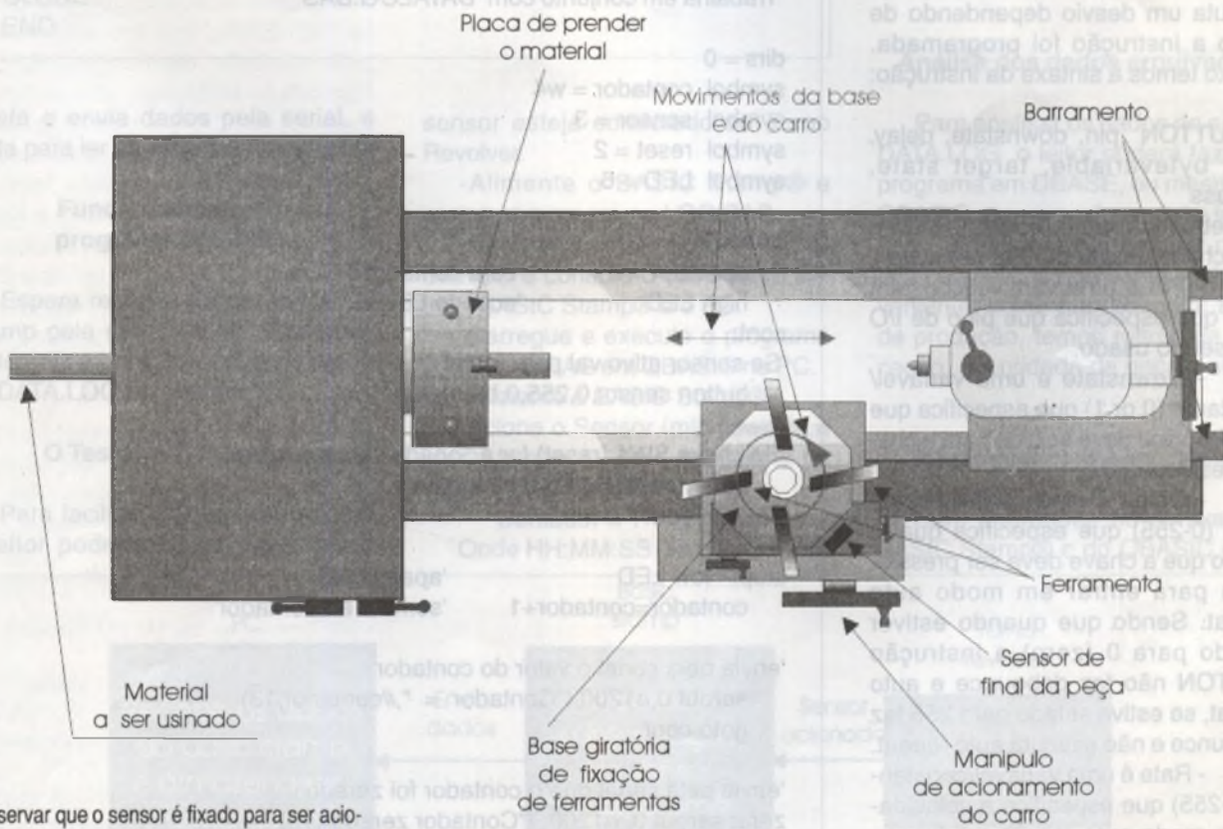
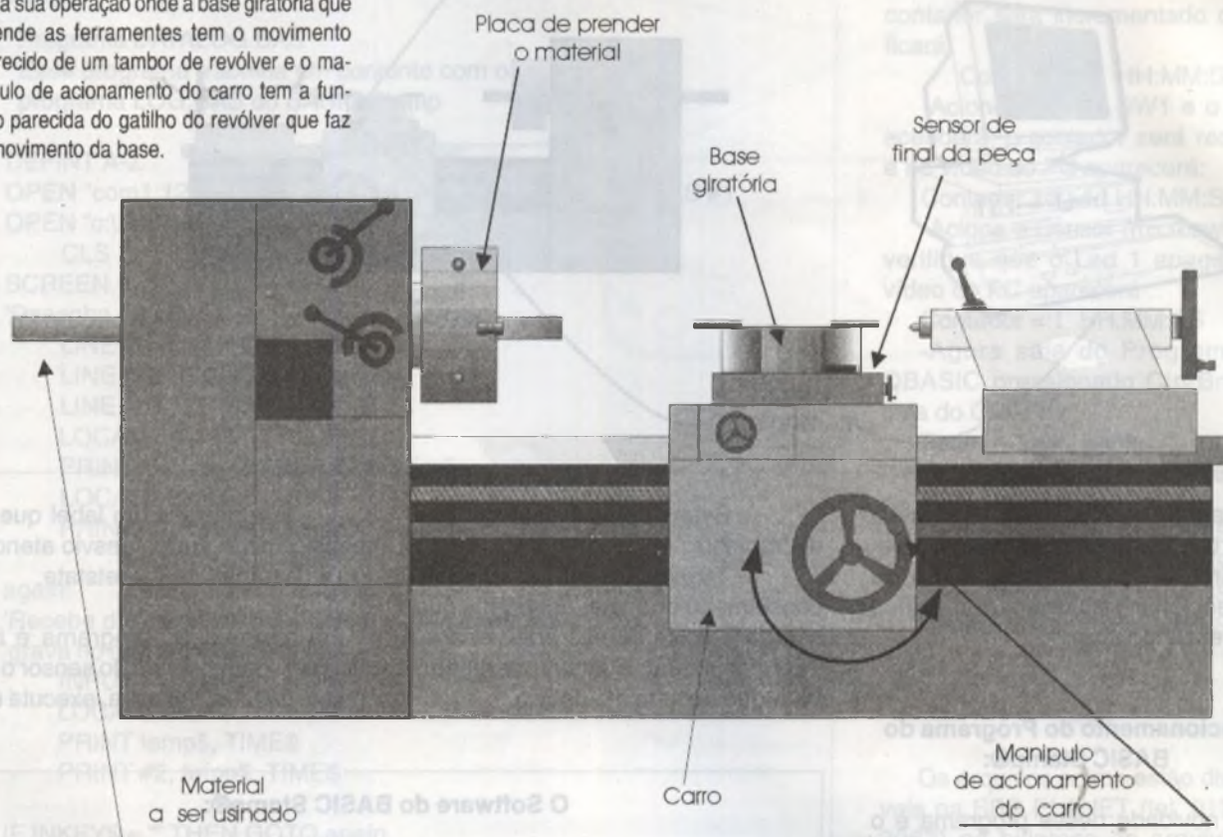
### O cabo serial.

Na fig. 5 podemos observar as conexões do cabo serial, as linhas em pontilhado são para desabilitar o *handshake* por *hardware*.

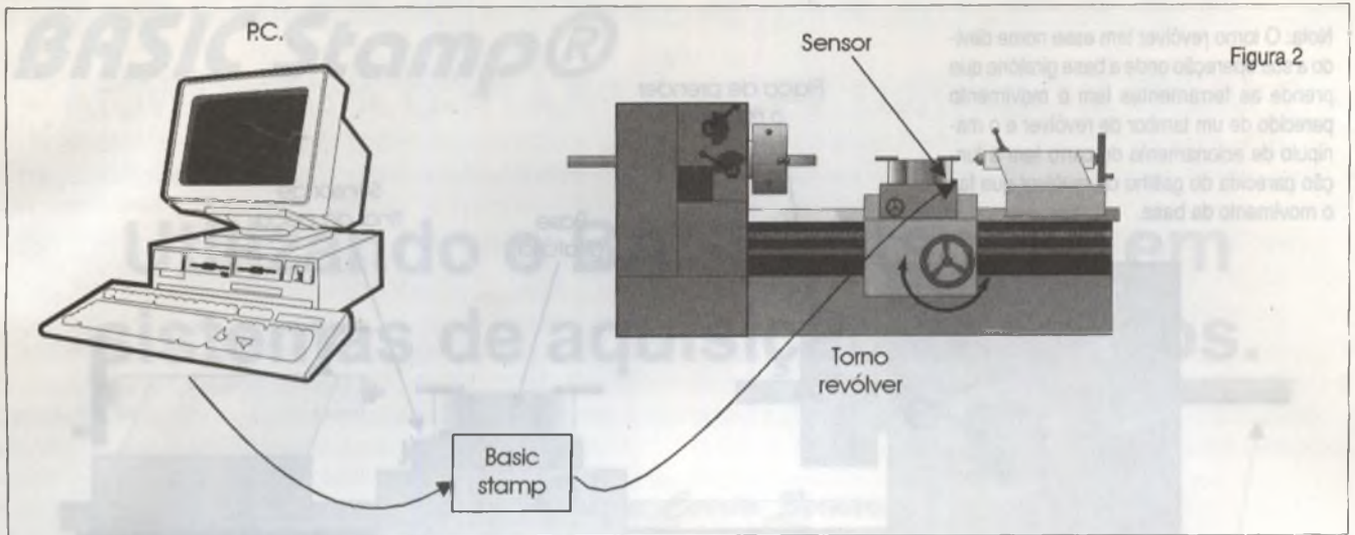
### Construção do Circuito:

Utilizamos o CARRIER BOARD que tem todas as conexões para o BASIC Stamp® BS1-IC e uma área de protótipo onde montaremos os componentes do circuito. A montagem final pode ser observada na fig.6. Com isso verificamos como o CARRIER BOARD pode ser útil na

Nota: O torno revólver tem esse nome devido a sua operação onde a base giratória que prende as ferramentas tem o movimento parecido de um tambor de revólver e o manipulo de acionamento do carro tem a função parecida do gatilho do revólver que faz o movimento da base.



Observar que o sensor é fixado para ser acionado ao final da última operação, ou seja no último movimento da base giratória.



montagem de protótipos, mas se o leitor desejar pode montar esse mesmo circuito em uma placa padrão, ou confeccionar uma placa específica para essa montagem.

### Funcionamento do Programa do BASIC Stamp®:

A novidade nesse programa é o uso da instrução **BUTTON**; ela verifica o estado lógico do pino de I/O e executa um desvio dependendo de como a instrução foi programada. Abaixo temos a sintaxe da instrução:

**BUTTON** pin, downstate, delay, rate, bytevariable, target state, address

Debounce, auto-repeat, e desvio se a chave estiver em "target state".

- Pin é uma variável/constant (0-7) que especifica que pino de I/O está sendo usado.

- Downstate é uma variável/constant (0 or 1) que especifica que estado lógico deve ser lido para a chave pressionada.

- Delay é uma variável/constant (0-255) que especifica qual o tempo que a chave deve ser pressionada para entrar em modo auto repeat. Sendo que quando estiver setado para 0 (zero) a instrução **BUTTON** não faz debounce e auto repeat, se estive setado para 255 faz debounce e não executa auto repeat.

- Rate é uma variável/constant (0-255) que especifica a velocidade do modo auto repeat em função dos ciclos da rotina **BUTTON**.

- Bytevariable é uma variável de trabalho.

- Targetstate é uma variável/constant (0 or 1) que especifica que estado lógico (0=não pressionada, 1=pressionada) a chave deve estar para que aconteça o desvio.

- Address é um label que especifica onde será o desvio atendendo a condição de Targetstate.

O restante do programa é bem simples, dependendo do sensor ou da chave SW, estiver ativa, executa uma

### O Software do BASIC Stamp®:

'Programa LOG.BAS para contagem de peças  
'Trabalha em conjunto com DATALOG.BAS

```
dirs = 0
symbol contador = w4
symbol sensor = 3
symbol reset = 2
symbol LED = 6
```

inicio:

```
contador = 0      'zera contador
high LED         'acende LED
```

cont:

```
'Se sensor ativo vai para "stop"
button sensor,0,255,0,b3,1,stop
```

```
'Se chave SW1 (reset) for acionada vai para "zera"
button reset,0,255,0,b2,1,zera
goto cont
```

```
stop: low LED      'apaga LED
contador=contador+1 'soma 1 ao contador
```

```
'envia pela serial o valor do contador
serout 0,n1200,("Contador = ",#contador,13)
goto cont
```

```
'envia pela serial que o contador foi zerado
zera: serout 0, n1200, ("Contador zerado",13)
goto inicio
```

O Software em QBASIC para o PC:

```
' Programa DATALOG.BAS  
' Esse programa trabalha em conjunto com o  
' programa LOG.BAS do BASIC Stamp
```

```
DEFINT A-Z  
OPEN "com1:1200,N,8,1,CD0,CS0,DS0,OP0" FOR INPUT AS #1  
OPEN "c:\DATA.LOG" FOR OUTPUT AS #2  
CLS  
SCREEN 9  
'Desenha tela inicial  
LINE (100, 110)-(315, 160), , B  
LINE (90, 100)-(325, 170), , B  
LINE (10, 10)-(630, 340), , B  
LOCATE 10, 15  
PRINT "Revista SABER Eletronica"  
LOCATE 11, 15  
PRINT " BASIC Stamp"  
  
again:  
'Recebe dados do BASIC Stamp imprime na tela e  
'grava no arquivo C:\DATA.LOG  
INPUT #1, temp$  
LOCATE 20, 15  
PRINT temp$, TIME$  
PRINT #2, temp$, TIME$  
  
IF INKEY$ = "" THEN GOTO again  
' Executa até uma tecla ou CTRL-Break for precionada  
CLOSE  
END
```

tarefa e envia dados pela serial, e volta para ler as entradas novamente.

#### Funcionamento do programa QBASIC:

Espera receber dados do BASIC Stamp pela serial COM1 e escreve junto com a hora na tela e no arquivo DATA.LOG no diretório C:\.

#### O Teste do Conjunto:

Para facilitar o teste do Conjunto o leitor poderá fazê-lo sem que o

sensor esteja conectado ao Torno Revolver.

-Alimente o BASIC Stamp® e carregue o programa LOG.BAS

-Desligue a alimentação do BASIC Stamp® e conecte o cabo serial entre o BASIC Stamp® e o PC.

-Carregue e execute o programa DATALOG.BAS em QBASIC no PC.

-Alimente o BASIC Stamp®.

-Acione o Sensor (microswitch) e verifique que o Led 1 apagará e no vídeo do PC aparecerá :

Contador = 1 HH:MM:SS

Onde HH:MM:SS é a hora setada

no relógio do PC.

-Acione o Sensor novamente e o contador será incrementado de 1 e ficará:

Contador = 2 HH:MM:SS

-Acione a chave SW1 e o Led 1 acenderá, o contador será resetado e no vídeo do PC aparecerá:

Contador zerado HH:MM:SS

-Acione o Sensor (microswitch) e verifique que o Led 1 apaga e no vídeo do PC aparecerá :

Contador = 1 HH:MM:SS

-Agora saia do Programa em QBASIC pressionado Ctrl-Break e saia do QBASIC.

Tecla " CD\ <enter>" e "type DATA.LOG <enter>" e verifique que no arquivo ficou gravado:

Contador = 1 HH:MM:SS

Contador = 2 HH:MM:SS

Contador zerado HH:MM:SS

Contador = 1 HH:MM:SS

#### BBS

Os arquivos acima estão disponíveis na BBS PLANET (tel. 011 217-2062) na biblioteca de arquivos do fórum do BASIC Stamp®.

#### Análise dos dados arquivados:

Para analisar os dados do arquivo DATA.LOG o leitor poderá fazer um programa em DBASE, ou mesmo em QBASIC, ou em qualquer outra linguagem. O leitor poderá extrair os dados estatísticos que achar mais conveniente, como por exemplo: tempo de produção, tempo médio de fabricação, quantidade de peças, etc.

#### Sugestões para adaptações:

Com alterações no software do BASIC Stamp® e do QBASIC e mo-

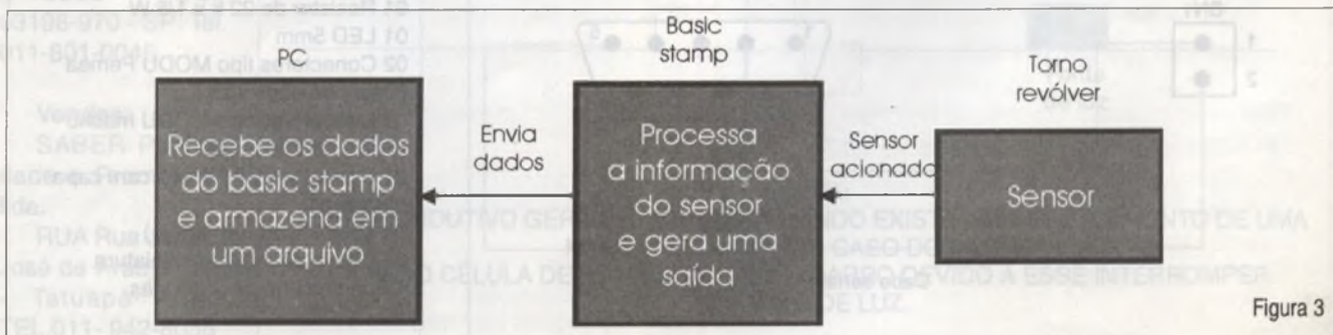
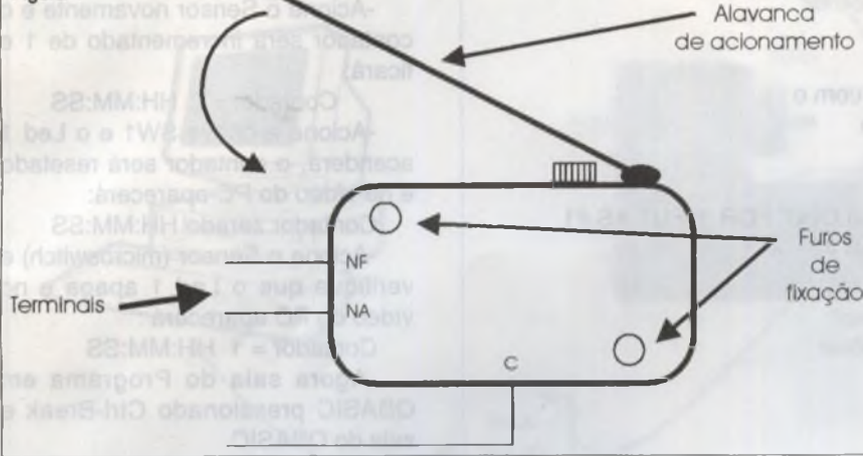


Figura 3

Figura 4



dificações no circuito, o leitor poderá fazer outros tipos de sistemas de aquisição de dados, como exemplo podemos citar:

Contador de veículos em uma rua:

Usar o mesmo conceito do circuito e programas, deve-se mudar apenas o tipo de sensor, sugerimos o uso de circuito com laço indutivo ou com fotocélula ( fig.7 )

Aquisição de dados de um alarme:

Usar o mesmo conceito do circuito e programas, deve-se mudar apenas o tipo de sensor que em vez de uma chave usar os contatos auxiliares de um relê que é acionado quando o alarme é disparado .

Aquisição de temperatura de um processo industrial:

Nesse caso deve-se fazer adaptações no software do BASIC Stamp® e no sensor, que nesse caso pode ser um termistor. A leitura do termistor é feita utilizando a instrução POT .

### Conclusão final

Como podemos observar, usando o BASIC Stamp® e pouquíssimos componentes, conseguimos fazer uma aplicação relativamente sofisticada em um espaço de tempo curto. Isso demonstra como o BASIC Stamp® pode ser uma ferramenta extremamente poderosa para solucionar problemas rapidamente.

### Suporte Técnico:

O suporte técnico do BASIC Stamp® no Brasil é prestado pela GENERAL SOFT e pode ser obtido de duas maneiras:

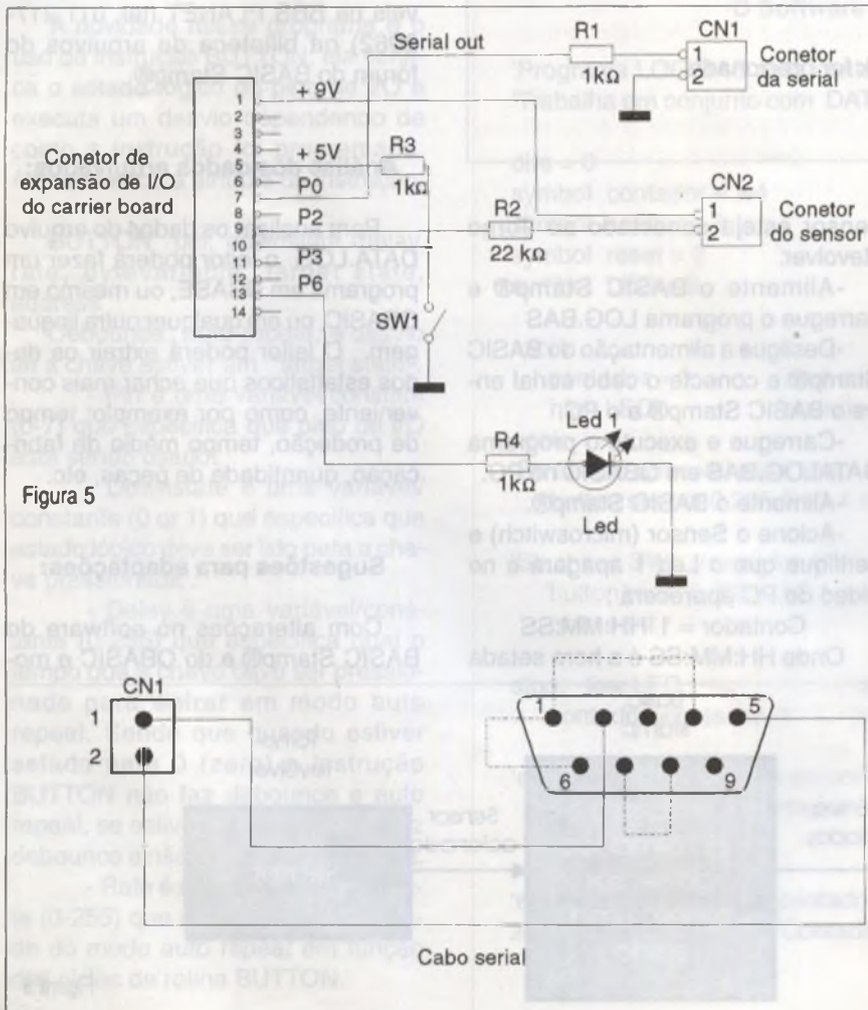
### BBS:

Na BBS Planet (tel. 011 217-2062) existe um fórum de discussões do BASIC Stamp® e uma Biblioteca de arquivos que são atualizados regularmente. No fórum pode-se endereçar mensagem de dúvidas para o Usuário "GENERAL" que é o responsável pelo suporte técnico do BASIC Stamp® ou endereçar para todos os usuários do Fórum, os quais poderão lhe auxiliar em dúvidas, experiências e informações. Vale salientar também que esse fórum está aberto a todas as discussões e idéias relacionadas a eletrônica. Para conectar-se a BBS Planet, basta ter um microcomputador (pode ser um XT inclusive), um

### Lista de Materiais:

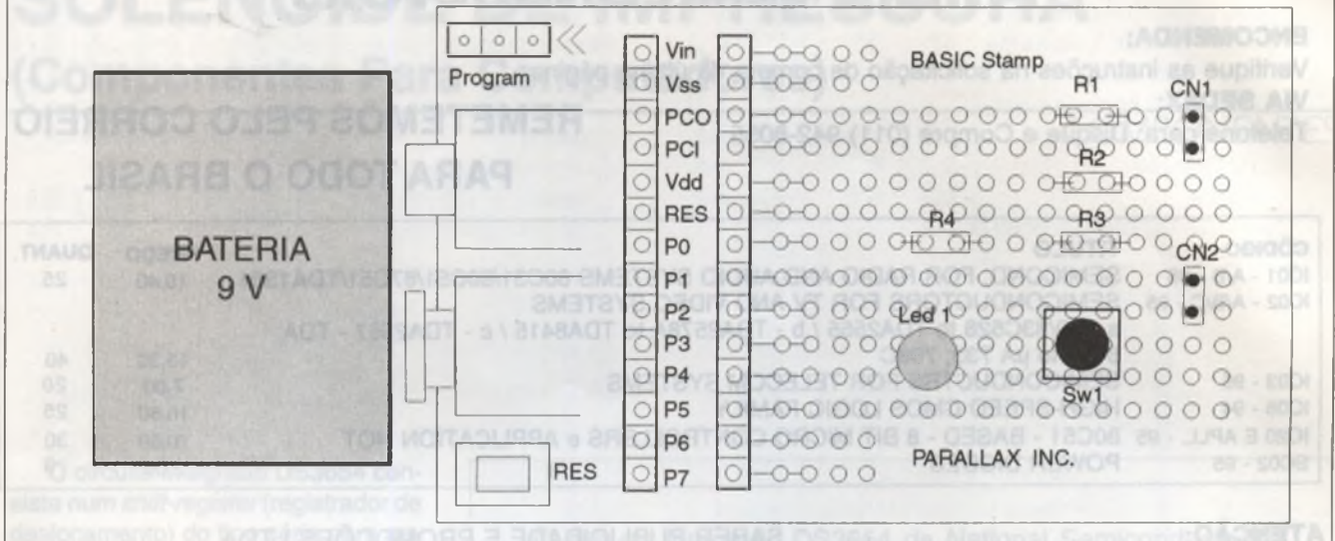
- 01 BASIC Stamp® BS1-IC
- 01 CARRIER BOARD BS1-IC
- 03 Resistores de 1K x 1/8 W
- 01 Resistor de 22 k x 1/8 W
- 01 LED 5mm
- 02 Conectores tipo MODU Fêmea (Celis) de duas vias
- 02 Conectores tipo MODU macho (Celis) de duas vias
- 01 Conector DB9 Fêmea com capa para cabo.
- 01 Microswitch (ver artigo)
- 01 Chave pushbutton miniatura
- 1,5 m de cabo de duas vias.

Figura 5



# CARRIER BOARD:

Figura 6



modem (pode ser um de 2400 bps inclusive) e uma linha telefônica. Tendo isso é só ligar para a BBS Planet usando um programa emulador de terminal ou o próprio acessório Terminal do Windows. Se o leitor tiver alguma dúvida escreva para GENERAL SOFT Caixa Postal n. 13320 - SP - Cep 03198-970.

**BBS:**  
**BBS PLANET**  
 VOZ > (011) 295-4390  
 DADOS > (011) 217-2062

**Cursos:**  
**Escola SENAI "Anchieta"** Centro Nacional de Tecnologia Eletrônica  
 Rua Gandavo, 550 - Vila Mariana  
 CEP 04023-001 - SP  
 Tel: 011-570-7426  
 Fax: 011-549-4242  
 E-mail senaianc@eu.ansp.br

**CORREIO:**

Escreva para a GENERAL SOFT Caixa Postal n. 13320 - SP - Cep 03198-970.

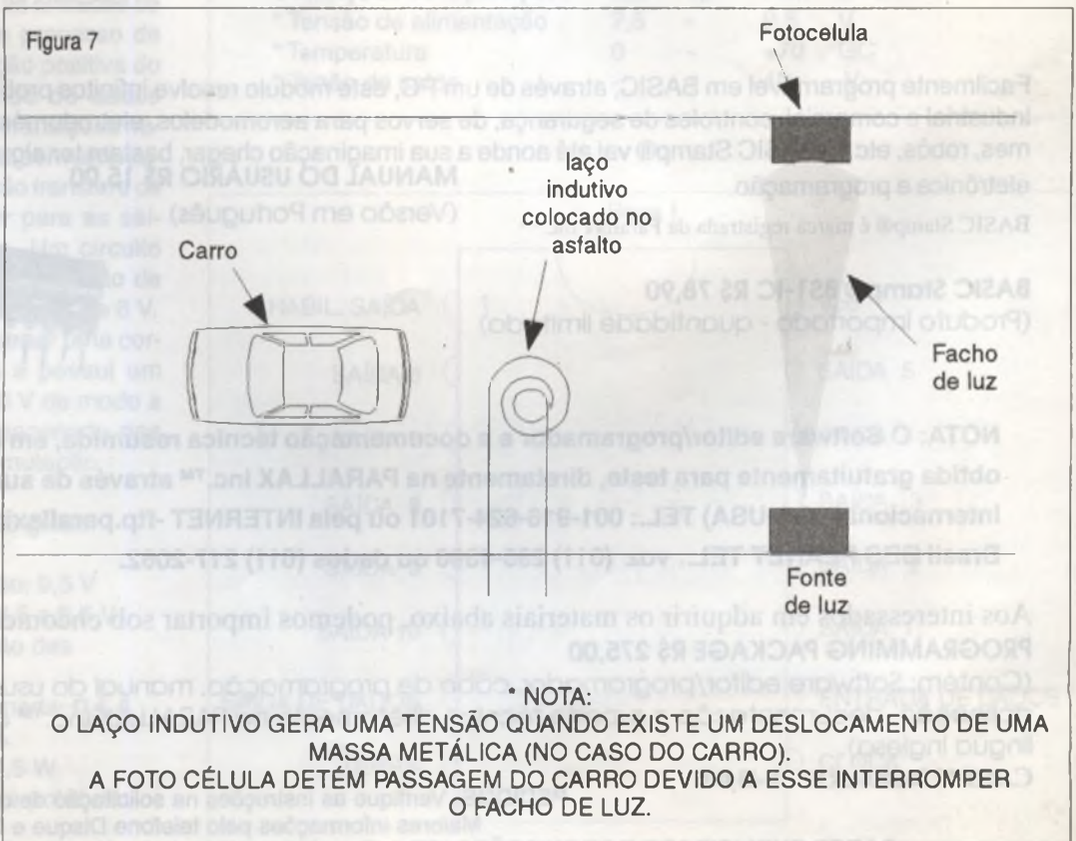
Disponibilidade do BASIC Stamp® no BRASIL

**Distribuição e Suporte Técnico:**

GENERAL SOFT  
 Caixa Postal nº13320 CEP 03198-970 - SP Tel. 011-801-0045

**Vendas:**

SABER Publicidade e Promoções Ltda.  
 RUA Rua Jacinto José de Araújo, 309 - Tatuapé - SP  
 TEL.011- 942-8055



# COMPREFÁCIL - DATA HANDBOOKS PHILIPS SEMICONDUCTORS

## ENCOMENDA:

Verifique as instruções na solicitação de compra da última página.

## VIA SEDEX:

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

**REMETEMOS PELO CORREIO  
PARA TODO O BRASIL**

CÓDIGO	TÍTULO	PREÇO	QUANT.
IC01 - A/B - 95	SEMICOND. FOR RADIO AND AUDIO SYSTEMS 80C31/80C51/87C51/TDA1381	19,40	25
IC02 - A/B/C - 95	SEMICONDUCTORS FOR TV AND VIDEO SYSTEMS a - 80/83C528 to TDA2555 / b - TDA2578A to TDA8415 / c - TDA2557 - TDA 8416 to $\mu$ A 733, 733C	13,30	40
IC03 - 95	SEMICONDUCTRS FOR TELECOM SYSTEMS	7,00	20
IC06 - 94	HIGH-SPEED CMOS LOGIC FAMILY	10,60	25
IC20 E APLL. - 95	80C51 - BASED - 8 BIT MICRO CONTROLLERS e APPLICATION NOT	10,60	30
SC02 - 95	POWER DIODES	2,00	3

## ATENÇÃO:

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.

- \* Estoque limitado Rua Jacinto José de Araújo, 309 Tatuapé - CEP.:03087-020 - São Paulo - SP
- \* Pedido mínimo R\$ 20,00
- \* Preços válidos até 15/08/96 ou até terminarem os estoques.

## BASIC Stamp®

O módulo microcontrolador do tamanho de um selo postal

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

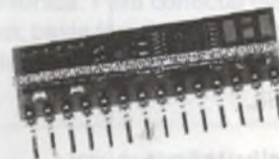
**MANUAL DO USUÁRIO R\$ 15,00**

BASIC Stamp® é marca registrada da Parallax Inc.™

(Versão em Português)

**BASIC Stamp® BS1-IC R\$ 78,90**

(Produto importado - quantidade limitada)



**NOTA: O Software editor/programador e a documentação técnica resumida, em Inglês, pode ser obtida gratuitamente para teste, diretamente na PARALLAX Inc.™ através de sua BBS (ligação internacional - CA-USA) TEL.: 001-916-624-7101 ou pela INTERNET -ftp.parallaxinc.com. e no Brasil BBS PLANET TEL.: voz (011) 295-4390 ou dados (011) 217-2062.**

Aos interessados em adquirir os materiais abaixo, podemos importar sob encomenda.

**PROGRAMMING PACKAGE R\$ 275,00**

(Contém: Software editor/programador, cabo de programação, manual do usuário, notas de aplicação, documentação e suporte técnico diretamente na PARALLAX Inc.™ concebido na língua inglesa).

**CARRIER BOARD R\$ 43,00**

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

**SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.** Rua Jacinto José de Araújo, 315 - Tatuapé - São Paulo - SP

# DS3654 - DRIVER PARA SOLENOIDE DE IMPRESSORA

## (Componentes Para Computadores)

### COMPONENTES

O circuito integrado DS3654 consiste num *shift-register* (registrador de deslocamento) do tipo série para paralelo de 10 bit com entradas de *clock* e dados, uma saída de dados no décimo bit e também 10 saídas em coletor aberto com características que permitem a excitação direta de solenoides.

Na figura 1 temos a pinagem deste componente.

O diagrama de blocos equivalente a este circuito é mostrado na figura 2.

Em funcionamento, as entradas de dados passam por um processo de amostragem na transição positiva do pulso de *clock*. A saída de dados mudará de estado nas transições negativas do *clock* e está permanentemente ativa. A habilitação transfere os dados do *shift register* para as saídas em coletor aberto. Um circuito interno inibe a saída se a tensão de alimentação cair para menos de 6 V.

Cada saída pode drenar uma corrente de até 250 mA e possui um "clamp" interno para 50 V de modo a dissipar a energia armazenada nas cargas indutivas na comutação.

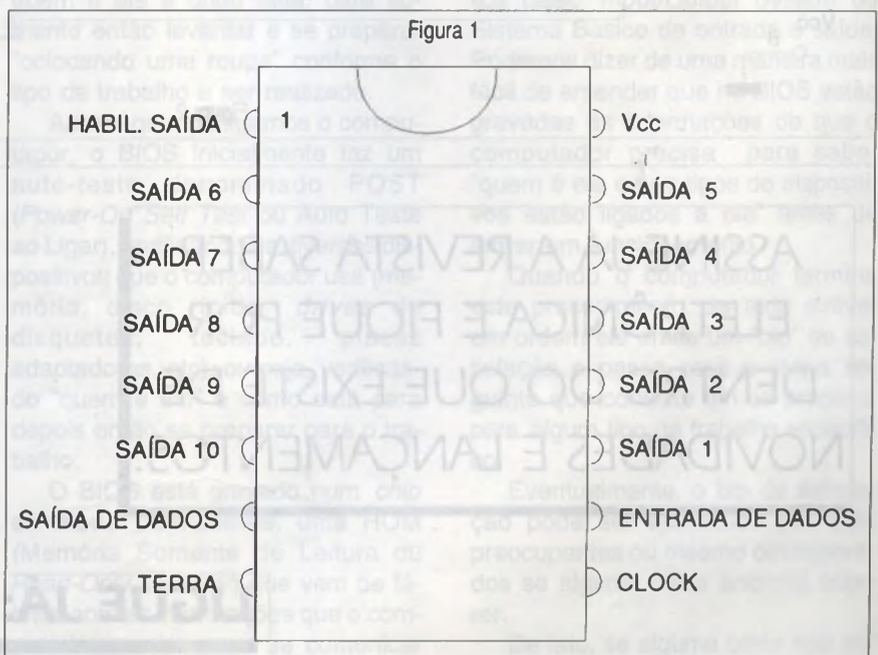
**Máximos Absolutos:** (25 graus centígrados)

- \* Tensão de alimentação: 9,5 V
- \* Tensão de entrada: -0,5 a 9,5 V
- \* Tensão de alimentação das saídas: 45 V
- \* Corrente máxima drenada: 0,4 A
- \* Corrente de terra: 4 A
- \* Pico de dissipação: 4,5 W
- \* Dissipação máxima de potência: 1635 mW

O circuito integrado DS3654 da National Semiconductor é usado como driver para impressoras e por isso encontrado com frequência neste tipo de equipamento. O conhecimento de suas características e pinagem é importante para o técnico de manutenção e será focalizado neste artigo.

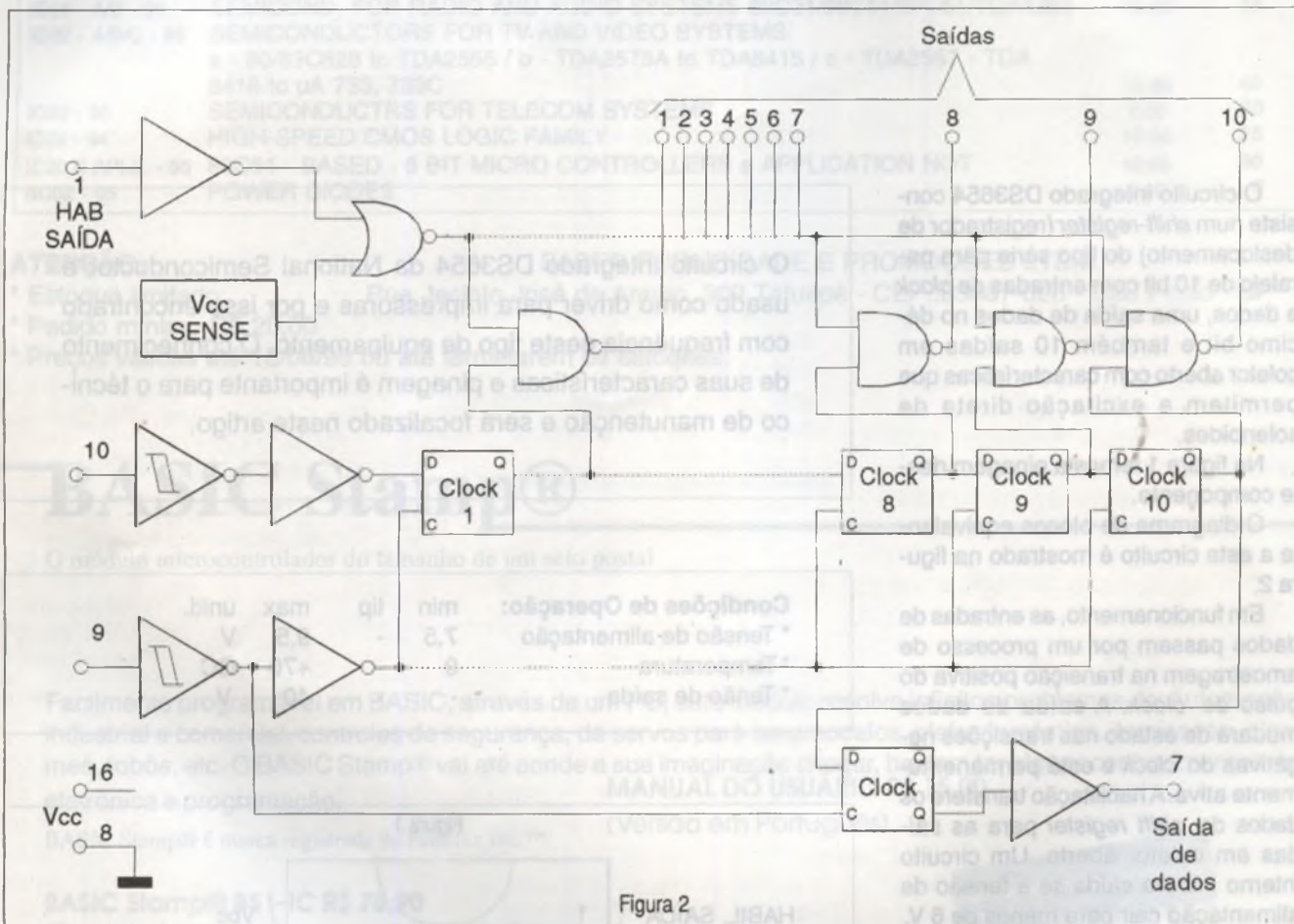
Condições de Operação:	min	tip	max	unid.
* Tensão de alimentação	7,5	-	9,5	V
* Temperatura	0	-	+70	GC
* Tensão de saída	-	-	40	V

Figura 1



## COMPONENTES

Características elétricas:				clock	-	125	-	μA	
* Nível lógico 1 de entrada	2,6	-	-	V	habilitação	-	125	μA	
* Nível lógico 0 de entrada	-	-	0,8	V	dados	-	220	μA	
* Clamp no nível 1 de saída	45	50	65	V	* Resistência Pull-down de entrada:				
* Corrente de saída nível 1	-	-	1,0	A	clock	-	8 k	#	
* Corrente de entrada nível 1:					habilitação	-	8 k	#	
clock	0,2	0,33	-	mA	dados	-	4,5 k	#	
Habilitação	0,2	0,33	-	mA	* Corrente de alimentação:				
dados	0,3	0,57	-	mA	saídas desabilitadas	-	27	40	mA
* Corrente de entrada nível 0:					saídas habilitadas	-	55	70	mA



ASSINE JÁ A REVISTA SABER  
ELETRÔNICA E FIQUE POR  
DENTRO DO QUE EXISTE DE  
NOVIDADES E LANÇAMENTOS.

LIGUE JÁ: (011) 296-5333

## O BOOT COMO DEVE

## FUNCIONAR UM PC

Um problema para o leitor que deseja aprender como reparar computadores não é só abrir, reconhecer e trocar componentes com problemas. Um problema que pode deixar muitos leitores preocupados é saber quando um computador está com problemas. Quando um computador é ligado, ele praticamente faz um teste de seu próprio funcionamento podendo ajudar muito o usuário a descobrir falhas. No entanto, para que isso fique mais fácil, é muito importante que o leitor conheça este procedimento de teste quando também ele carrega os principais programas que precisa para funcionar. Como o computador faz o *boot* e o seu significado para o técnico reparador de computadores é o que veremos neste artigo. Também aproveitaremos para falar das ferramentas e instrumentos que o leitor que pretende mexer no seu computador precisa ter.

*Newton C. Braga*

Quando ligamos um computador uma série de procedimentos é realizada de modo automático pelo próprio circuito no sentido de prepará-lo para o trabalho.

Estes procedimentos recebem o nome de "*boot*".

A palavra *boot*, segundo se afirma, é originária dos desenhos animados em que o personagem querendo correr mas não saindo do lugar precisa de um impulso para ir para frente. O que ele faz então é "chutar-se a si mesmo" para poder "dar a partida" e assim correr.

O *boot* no computador é mais ou menos isso.

Podemos dizer que, quando ligamos o computador ele é como uma pessoa que estava dormindo e repentinamente é acordada. Antes de começar a trabalhar ela precisa passar por alguns procedimentos como

abrir o olho, tomar consciência de quem é ela e onde está, para somente então levantar e se preparar "colocando uma roupa" conforme o tipo de trabalho a ser realizado.

Assim, quando ligamos o computador, o BIOS inicialmente faz um auto-teste denominado POST (*Power-On Self Test* ou Auto Teste ao Ligar), verificando os diversos dispositivos que o computador usa (memória, disco rígido, drives de disquetes, teclado, placas adaptadoras, etc), ou seja, verificando "quem é ele" e como está para depois então se preparar para o trabalho.

O BIOS está gravado num *chip* de modo permanente, uma ROM (Memória Somente de Leitura ou *Read-Only Memory*) que vem de fábrica com as informações que o computador precisa para se comunicar

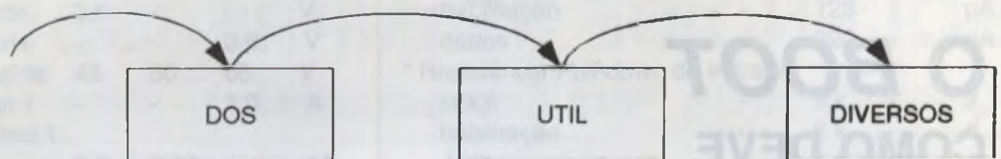
com o resto do sistema. BIOS significa *Basic Input/Output System* ou Sistema Básico de entrada e saída. Podemos dizer de uma maneira mais fácil de entender que no BIOS estão gravadas as informações de que o computador precisa para saber "quem é ele e que tipos de dispositivos estão ligados a ele" antes de entrar em funcionamento.

Quando o computador termina este procedimento, se tudo estiver em ordem ele emite um "bip" de satisfação e passa para a etapa seguinte que consiste em se preparar para algum tipo de trabalho específico.

Eventualmente, o bip de satisfação pode ser substituído por bips preocupantes ou mesmo desesperados se alguma coisa anormal ocorrer.

De fato, se alguma coisa não es-

Fig. 1 - Se um programa não for encontrado no diretório corrente o COMMAND.COM o procura no DOS, UTIL e depois DIVERSOS.



tiver bem e durante o procedimento de teste isso for constatado, uma maneira que o computador encontra de "pedir socorro" é através de sons. Assim, os fabricantes dos chips que contêm as BIOS e que fazem os testes "inventaram" códigos que, por meio dos bips o computador pode informar o que está de errado. Estes códigos serão analisados na parte de reparação de nosso trabalho, mais adiante.

O importante é que se houver o bip único de satisfação o computador passa à etapa seguinte, que consiste em procurar os principais programas do DOS (Sistema Operacional) que tornam possível a comunicação do usuário com o computador.

De fato, neste ponto o computador já acordou, mas ele precisa saber como "falar" com o usuário e para isso ele precisa carregar a linguagem em que isso ocorre, ou seja, o computador acorda "burro": é preciso ensiná-lo a "falar" com o usuário cada vez que ele é ligado e isso é feito "carregando-se" alguns arquivos do DOS que inicialmente são procurados num disco de *boot* no *drive* A, e depois no disco rígido.

Primeiramente é carregado um arquivo oculto denominado IO.SYS que na verdade é uma extensão do BIOS e que contém informações importantes para se acessar o *hardware* do PC.

Depois, temos a leitura de outro arquivo oculto que é o MSDOS.SYS que contém as informações que o computador precisa para ler e gravar arquivos, processamento das informações que vêm pelo teclado, exibição de dados no monitor, etc.

Uma vez que o DOS esteja carregado, aí sim, temos o computador pronto para o trabalho.

Aparece então na tela o "*prompt*" que é o sinal C:> no canto inferior da tela dizendo que a partir daquele ins-

tante o *drive* C que é disco rígido está pronto para receber ou carregar programas que você solicite.

Essa é uma maneira simples de se ter o computador pronto para o trabalho. No entanto, nem sempre o usuário vai trabalhar apenas com o DOS mas deseja ter outro "ambiente" de trabalho, como por exemplo o Windows. Pode ainda ocorrer que o usuário deseja também informar ao computador que ele vai usar o mouse, ou seja, deseja "carregar" o mouse.

Se este for o caso do leitor, isso pode ser incluído de modo automático no procedimento de boot por meio de um programas complementares que são o CONFIG.SYS e o AUTOEXEC.BAT.

No CONFIG.SYS colocamos informações sobre os drives e como seu PC deve funcionar no seu caso. É interessante observar que isso dá flexibilidade ao computador, pois usando este arquivo, ele pode ser ajustado para funcionar exatamente como você deseja.

Enfim, este arquivo reflete a "personalidade" de seu PC.

O que ocorre é que o BIOS não prevê exatamente quais os dispositivos que cada usuário vai usar em seu computador, pois placas, drives e outros dispositivos externos podem ser acrescentados à vontade e o computador precisa saber disso.

Através do CONFIG.SYS podemos instruir o computador sobre a maneira de se comunicar com os dispositivos não previstos diretamente pelo BIOS.

O AUTOEXEC.BAT é um arquivo em lote que também traz informações importantes para o funcionamento do PC.

No AUTOEXEC.BAT existe um comando denominado PATH (Caminho) que indica ao computador a ordem dos arquivos e dispositivos que devem ser carregados ou ativados

quando você o liga.

Nele indicamos que, por exemplo, todas as vezes que o computador for ligado ele deve carregar o mouse, carregar certos programas que sejam úteis como um anti-virus ou ainda a placa de som, e finalmente aquele programa que vamos trabalhar.

Durante o processo de carga do AUTOEXEC.BAT, aparece na tela uma série de mensagens à medida que esses arquivos e dispositivos vão sendo carregados, indicando que está tudo certo até ali.

O próximo passo no boot é o processamento pelo PC de um programa denominado COMMAND.COM, que consiste num processador de comandos.

O COMMAND.COM é a parte do DOS que permite que você se comunique com o computador a partir do *prompt*.

O COMMAND.COM, por exemplo, é que verifica se existe algum arquivo que você digitou com extensão EXE, COM ou BAT e que pode ser executado e o executa. O COMMAND.COM é o "tradutor" que leva ao PC tudo que você digita de uma maneira que ele possa entender (e executar).

Chegamos, depois disso finalmente ao C:> que é "*prompt*" que indica que o computador está pronto para o trabalho e que você pode digitar alguma coisa. Entretanto, se você incluiu no AUTOEXEC.BAT que ele deveria carregar depois disso o Windows, então será apresentada diretamente a tela de entrada do Windows ou outro programa para trabalharmos.

Se alguma coisa der errado neste procedimento ou mesmo quando estivermos usando o computador podem aparecer mensagens na tela.

Essas mensagens dizem muito ao usuário que tenham algum conheci-

System Configuration (C) Copyright 1985, American Megatrend Inc;

Main Processor : 80386	Base Memory Size : 640 kb
Floppy Drive A: 1,2 MB, 51/4"	Ext. Memory size : 3072 kb
Floppy Drive B: 11.44 MB, 31/2"	Hard Disk C: type None
Display Type: Vga or ECA	Serial Port.(s) 3F8,2F8
ROM-Bios DATE: 03/03/89	Parallel Port(s) 378

Fig. 2 - A tela de entrada do SETUP.

mento pois elas podem levar diretamente à fonte de problema, se ele for interno, e muitas vezes à correção até de maneira simples.

Obs: em edições anteriores demos os significados das mensagens que o computador emite quando tem algum problema durante o boot.

## SETUP

Muitas informações que o BIOS precisa dependem da informação dada pelo usuário. Estas informações são dadas num procedimento denominado *SETUP*.

Assim, "fazer o *SETUP*" consiste em se passar ao BIOS da placa mãe as informações sobre as opções de funcionamento de seu computador.

Essas informações não podem ser gravadas diretamente no chip da BIOS pois ele consiste numa ROM. Nele temos contido o programa "*SETUP*" mas as informações dadas pelo usuário vão ficar gravada no chip denominado CMOS.

Na figura 2 temos a posição da RAM em que está o BIOS e a posição do CMOS na placa mãe de um PC.

Este chip é uma RAM que fica permanentemente alimentada pela bateria da placa mãe de modo que seus dados não se percam quando o computador é desligado.

As informações que o *SETUP* contém são basicamente as seguintes:

- \* Qual é o tipo de disco rígido que você usa
- \* Qual é o tipo de sua placa de vídeo
- \* Se existe ou não um co-proces-

sador na placa mãe

\* Quais são os tipos de drives de disquetes instalados

\* Qual é o tipo de display (vídeo)

\* Qual é a data de gravação da BIOS

\* Qual é o tamanho da sua memória RAM

\* Onde estão ligadas as portas serial e paralela

É importante lembrar que a palavra *SETUP* também pode ser usada para se configurar qualquer dispositivo passando as informações necessárias ao seu funcionamento num computador e não somente ao BIOS.

Obs: Para examinar o *SETUP*, resete o computador esperando que ele execute o *boot*. No momento em que ele inicia o *boot*, aparece na tela a mensagem:

Press <DEL> to run SETUP

(Aperte <DEL> para rodar o *SETUP*)

Aparece então um quadro de diálogo que dá acesso ao *SETUP*. Escolha o *STANDARD CMOS SETUP* e depois o *ADVANCED CMOS SETUP* que permitem visualizar diversas informações so-

bre seu sistema.

**CUIDADO:** Não altere nenhuma informação do *SETUP* sem ter conhecimento de como fazer isso!

Na figura 2 temos o quadro de entrada do *SETUP* de um PC.

## O BOOT LIMPO

Quando o computador dá o *boot*, os programas são carregados na RAM, que é a memória que funciona somente quando o computador está ligado, correspondendo a uma "memória de trabalho" e que normalmente tem uma capacidade limitada.

Para certos procedimentos de verificação ou reparação e mesmo para se ganhar mais espaço nesta memória quando programas maiores precisam ser rodados, pode ser necessário dar um "boot limpo".

Um "boot limpo" faz com que o computador carregue apenas os poucos programas do DOS necessários ao seu funcionamento básico ignorando o *AUTOEXEC.BAT* e o *CONFIG.SYS*.

Nestas condições "abrimos" um bom espaço na RAM e isso pode ajudar a rodar programas maiores.

Veja, entretanto, que se você fizer isso e carregar um programa que

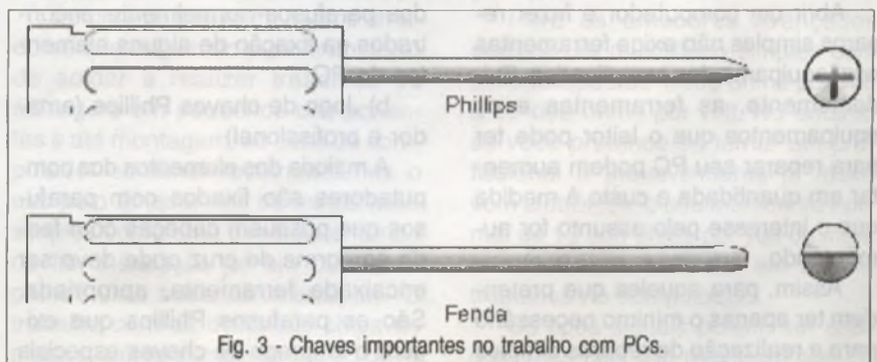


Fig. 3 - Chaves importantes no trabalho com PCs.

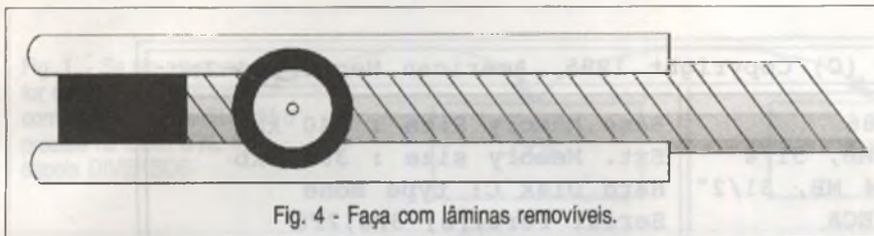


Fig. 4 - Faça com lâminas removíveis.

precise do *Mouse*, o *mouse* deve ser carregado separadamente, pois isso já não ocorrerá de modo automático.

O *boot* limpo é dado de uma forma bastante simples:

a) Apertar **Ctrl-Alt-Del** (As três teclas ao mesmo tempo) ou o botão de *reset*, se o computador já estiver funcionando.

b) Quando o computador terminar o seu "auto-teste" e emitir o bip indicando que ele vai passar a carregar os programas que já vimos, aperta-se F5. Com isso, temos imediatamente na tela o *prompt* (C:>) e mais espaço na memória RAM ou condições de fazer alguns diagnósticos que exigem este procedimento.

Destas mensagens também falaremos nos próximos itens.

Enfim, a partir do que vimos, o leitor já deve ter percebido que, se o seu computador der um "boot" corretamente, em princípio com a parte eletrônica (*hardware*) a chance é de que tudo esteja bem.

Mas, e se acontecer alguma coisa de estranho e seu computador não estiver fazendo as coisas como indicamos?

### POR ONDE COMEÇAR? O QUE EU PRECISO TER DE FERRAMENTAS

Abrir um computador e fazer reparos simples não exige ferramentas nem equipamentos complicados. Evidentemente, as ferramentas e os equipamentos que o leitor pode ter para reparar seu PC podem aumentar em quantidade e custo à medida que o interesse pelo assunto for aumentando.

Assim, para aqueles que pretendem ter apenas o mínimo necessário para a realização de reparos simples

o que se necessita não vai além de um jogo de ferramentas básico. No entanto, se o leitor pretende se profissionalizar ou se pretende ter elementos para fazer reparos mais complexos, pois possui uma base melhor de eletrônica e acha que isso é possível, podemos ir além das ferramentas simples e incluir na nossa maleta de trabalho instrumentos como o multímetro e até um ferro de soldar.

Vamos analisar quais seriam as ferramentas ideais para podermos realizar os trabalhos de reparação mais simples. Vamos indicar nesta relação, especificando, quais seriam as ferramentas ideais para os amadores e aquelas que poderiam fazer parte da maleta de trabalho dos profissionais.

É importante ressaltarmos que em qualquer atividade de reparo que envolva a abertura de caixas e a retirada de placas e componentes, o uso da ferramenta certa é fundamental. Usar uma ferramenta indevida não só pode dificultar muito a tarefa proposta como até pode causar danos irreversíveis nos elementos em que estamos mexendo.

a) Jogo de chaves de fenda (para amadores e profissionais)

Será interessante que se disponha de um jogo com pelo menos 3 chaves de fendas de tamanhos diferentes, de acordo com o tamanho dos parafusos normalmente encontrados na fixação de alguns elementos do PC.

b) Jogo de chaves Phillips (amador e profissional)

A maioria dos elementos dos computadores são fixados com parafusos que possuem cabeças com fenda em forma de cruz onde deve ser encaixada ferramenta, apropriada. São os parafusos Phillips que exigem o emprego de chaves especiais

que o leitor deve ter em três tamanhos.

Nunca use uma chave de fendas na retirada ou colocação de um parafuso Phillips pois ele pode deformar com sérios problemas.

Uma vez que a fenda de encaixe seja deformada o parafuso não mais pode ser retirado e se for recolocado um aperto apropriado não pode ser dado.

Na figura 3 mostramos essas chaves com os parafusos correspondentes.

c) Alicates de ponta (amador e profissional)

Um alicate de ponta é útil para uma infinidade de operações que podem ser realizadas durante o reparo de um PC.

Podemos segurar componente, alcançar fios e peças em locais difíceis, desentortar terminais de componentes como circuitos integrados, e até segurar um fio em posição para descascar sua ponta.

Existem pequenas pinças que podem ser usadas nas mesmas funções.

d) Alicates de corte lateral (amador e profissional)

O alicate de corte lateral é muito para se cortar e descascar fios, cortar terminais de componentes ou outras atividades semelhantes.

Na figura 2 temos os aspectos dessas ferramentas.

e) Chave Allen (profissional)

Muitos dispositivos do computador são fechados em caixas com parafusos allen. Esses parafusos possuem um encaixe hexagonal e só podem ser removidos com uma chave especial que os profissionais devem ter.

Não recomendamos que o amador possua estas chaves, pois os dispositivos em que normalmente os parafusos Allen aparecem não devem ser abertos por pessoas que não os conheçam perfeitamente ou que não possuam os recursos para fazer qualquer tipo de reparo em seu interior.

f) extrator de circuitos integrados (profissional e amador)

Muitas vezes a retirada de um circuito integrado e recolocação no lugar elimina problemas de contacto.

No entanto, os circuitos integrados são componentes bastante delicados sendo conveniente ter uma ferramenta própria para sua retirada.

Se bem que estes componentes possam também ser retirados sem esta ferramenta, o uso do extrator reduz os riscos de danos aos terminais que podem dobrar ou mesmo partir.

g) Lâmina afiada (amador e profissional)

Uma lâmina afiada serve para cortar fios, abrir embalagens de componentes e placas que tenham sido adquiridas ou até cortar os fios que prendem essas peças em suas embalagens.

Será interessante ter uma dessas faças de lâminas removíveis, como a mostrada na figura 4.

h) borracha (amador e profissional)

A utilidade da borracha de apagar, preferivelmente a de apagar escrita à lápis é que ela serve para limpar contactos de placas de circuito impresso com bastante eficiência. Não se recomenda o uso de lixa e principalmente palha de aço cujos fiapos, se caírem numa placa, consistem numa séria ameaça já que podem provocar curto-circuitos.

i) cliques (amador e profissional)

Por incrível que pareça existem algumas operações bastante simples que podem ser exigidas durante o trabalho de reparação ou instalação de um computador e que o clipe pode ser muito útil. Será interessante ter alguns à mão para as utilidades de que falaremos mais adiante.

j) limpador de contactos (amador e profissional)

Se você gosta de mexer com seus aparelhos eletrônicos, mesmo sem ser profissional, será interessante adquirir em casas especializadas um spray limpador de contactos como o CS-100 (Cuidado: não confunda o removedor de ferrugem como o WD-40 com o limpador de contactos. São substâncias completamente diferentes).

Estes sprays são muito eficientes para sanar problemas de contactos em soquetes de circuitos integrados, em conetores de periféricos, em teclados e em muitas outras aplica-

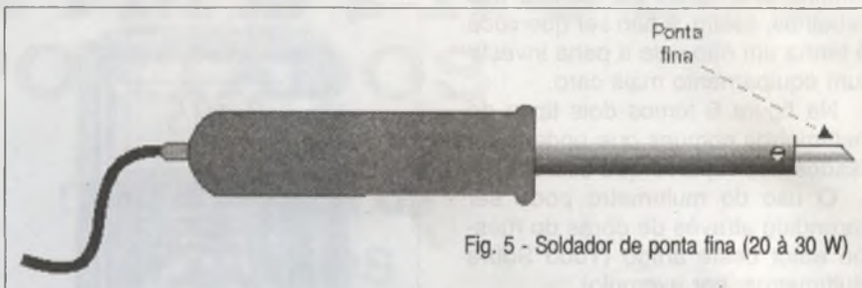


Fig. 5 - Soldador de ponta fina (20 à 30 W)

ções no computador e mesmo nos eletrodomésticos.

(Se você tem um rádio que "arranha" quando você mexe no controle de volume ou faz muito barulho e falha quando você passa da faixa de AM para FM uma borrifada do spray pode ser a solução para estes problemas.)

k) álcool e algodão (amador e profissional)

A limpeza dos componentes de um computador não deve ser feita nunca com água. Já vimos que os componentes eletrônicos são inimigos da umidade.

Assim, é importante ter sempre disponível álcool e algodão para os casos em que limpezas devam ser feitas em partes delicadas que estejam sujas ou que possuam acúmulos de sujeira que a simples passagem de um pincel não resolva.

l) pincel macio (amador e profissional)

A remoção de sujeira numa placa ou num componente de um computador deve ser feita com a ajuda de um pincel macio. Evite o uso de flanelas que além de não alcançarem os pontos mais estreitos em que a sujeira se acumula pode ter quinas de componentes ou mesmo pinos salientes se enroscando com o perigo de um dano maior ao aparelho.

m) ferro de soldar (profissional)

Se bem que existam muitos amadores que sabem empunhar um ferro de soldar e realizar trabalhos de soldagem em pequenos componentes e até montagem, no caso do computador somente recomendamos o uso pelo amador nos trabalhos mais simples como uma eventual emenda de fio, instalação de um LED num painel, uma troca de interruptor. O trabalho com os delicados chips da placa e outros componentes só deve

ser tentado pelos que realmente tenham experiência no assunto. Um soldador de 30 W aproximadamente, com ponta fina serve para os trabalhos mais simples que podemos realizar no computador.

A solda usada deve ser a apropriada para trabalhos de eletrônica com 60% de estanho e 40% de chumbo. Não use pasta ou fluidos junto com a solda pois sua composição corrosiva pode afetar os componentes da placa.

Nunca use uma pistola de soldar! As pistolas são transformadores e sua ponta fica submetida a uma certa tensão quando aquecidas. Esta tensão pode ser suficiente para queimar um delicado circuito de computador durante o trabalho de soldagem. Na figura 5 mostramos um soldador pequeno como o indicado para os nossos trabalhos.

n) multímetro (profissional e amador avançado)

Se bem que o custo de um multímetro hoje em dia seja bastante baixo, o amador que não pretende se aprofundar nos reparos de um PC não precisa pensar em comprar este componente. Mas, se você é amador e gosta de mexer não só com seu computador mas também com outros aparelhos elétricos e eletrônicos de sua casa, o multímetro será indispensável.

Para os amadores avançados compre um multímetro simples com sensibilidade de 1 000 ohms por volt a 10 000 ohms por volt. No entanto se você pretende se tornar um profissional e provavelmente já mexe com eletrônica, o seu multímetro normal de 10 000 ohms por volt ou mais sensível será muito útil em alguns trabalhos no computador.

Os tipos digitais podem ser usados, mas não são melhores que os

Comuns analógicos na maioria dos trabalhos, assim, a não ser que você já tenha um não vale a pena investir num equipamento mais caro.

Na figura 6 temos dois tipos de multímetros comuns que podem ser usados nos reparos que citaremos.

O uso do multímetro pode ser aprendido através de obras do mesmo autor deste artigo (Tudo Sobre Multímetros, por exemplo).

o) mini aspirador (profissional)

Se o amador tiver um mini-aspirador, do tipo usado para limpar estofamentos de carro, ele pode ser de grande utilidade nos trabalhos de limpeza geral do interior do computador. Evidentemente, se o leitor for amador não deve comprar um só para fazer limpezas periódicas de seu equipamento, pois com cuidado, um pincel macio pode fazer o mesmo.

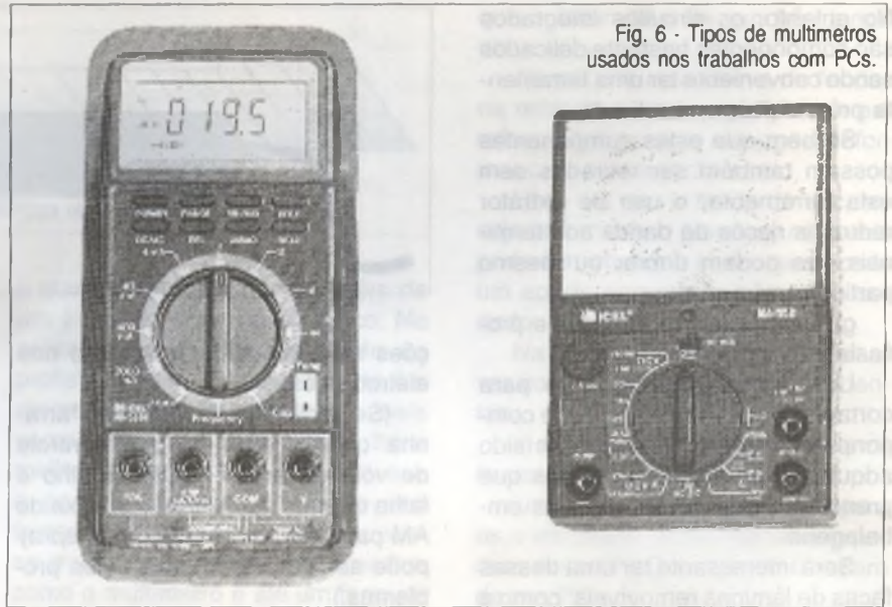


Fig. 6 - Tipos de multímetros usados nos trabalhos com PCs.

## O SHOPPING DA INSTRUMENTAÇÃO

**OSCIOSCÓPIO ANALÓGICO 20 MHz MOD. SC.6020 (IMPORTADO)  
COM GARANTIA DE 12 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO  
A garantia é de responsabilidade da ICEL Coml. de instrum. de Medição Ltda**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
EIXO VERTICAL/DEFLEXÃO VERTICAL

MODO DE OPERAÇÃO

CH1: CH2 - DUAL:ADD

SENSIBILIDADE

5mV - 20 V/DIV

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA

DC:DC-20 MHz/AC:10Hz-20MHz

IMPEDÂNCIA DE ENTRADA

1MW/30pF

TEMPO DE SUBIDA < 17,5 µs

FREQUÊNCIA CHOP 200 kHz

MAX. TENSÃO PERMITIDA

600 Vp-p (300 V DC + PICO AC)

EIXO HORIZONTAL/DEFLEXÃO HORIZONTAL

VARREDURA SWEEP MODE

AUTO:NORM

TEMPO DE VARREDURA SWEEP TIME

0,2 µs-0,5 S/DIV

GATILHAMENTO TRIGGER SOUCER

CH 2: LINE: INT: LINE

ACOPLAMENTO TRIGGER COUPLING

AC:AC - LF:TV

**PREÇO DE LANÇAMENTO**

**R\$ 850,00 à vista ou 3 x R\$ 298,00**

**(1 + 2 em 30 e 60 dias) +  
despesas postais (SEDEX)**

**válido até 15/08/96**

**INFORMAÇÕES PELO TELEFONE: (011) 942 8055  
SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA**

# MULTIMETROS IMPORTADOS

Com garantia de  
**12 meses**  
contra defeitos  
de fabricação



MOD. MA 550  
SENSIB. 20  $k\Omega/VDC$  8  $k\Omega/VAC$   
TENSÃO AC/DC 0-1000 V  
CORRENTE AC/DC 0-10 A  
RESISTÊNCIA 0-20  $M\Omega$  (x1,x10,x1K,x10K)  
TESTE DE DIODO E DE TRANSISTOR  
PREÇO R\$ 56,30



MOD. MD 5880  
VISOR "LCD" 3 3/4 dígitos [Leitura até  $\pm 4000$ ]  
TENSÃO AC/DC 0-1000 V  
CORRENTE AC/DC 0-10 A  
RESISTÊNCIA 0-40  $M\Omega$   
FREQÜÊNCIA: 0-1000 kHz  
SINAL SONORO; BARGRAPH; TESTE DE  
DIODO; AUTO POWER OFF AUTORANGE;  
INDICADOR DE BATERIA GASTA E DE  
SOBRECARGA  
PREÇO R\$ 154,00



MOD. MD 3500  
VISOR "LCD" 3 3/4 dígitos  
[Leitura até  $\pm 4.000$ ]  
TENSÃO AC/DC 40-400 V  
CORRENTE AC/DC 400 mA  
RESISTÊNCIA 400 -4 k -400 k  
-40  $M\Omega$   
TESTE DE LED  
PREÇO R\$ 81,00



MOD. MA 420  
SENSIB. 20  $k\Omega/VDC$  8  $k\Omega/VAC$   
TENSÃO AC/DC 0-1000 V  
CORRENTE DC 0-50  $\mu A$  1-25-250mA -10A  
RESISTÊNCIA 0-20  $M\Omega$  (x1,x10,x1K)  
PREÇO R\$ 37,00

MOD. MD 3250  
VISOR "LCD" - 3 1/2 DÍGITOS  
TENSÃO AC/DC 0-1000 V  
CORRENTE AC/DC 0-10 A  
RESISTÊNCIA 0-30  $M\Omega$   
PREÇO R\$ 101,00



MOD. MA 400  
SENSIB. 10  $k\Omega/VDC$  4  $k\Omega/VAC$   
TENSÃO AC/DC 0-1000 V  
PREÇO R\$ 25,50

Pedidos: Verifique as instruções na solicitação de compra da última página. Ou peça a maiores informações pelo telefone  
Disque e Compre (011) 942 8055 PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 15/08/96 (NÃO ATENDEMOS REEMBOLSO POSTAL)  
SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA. Rua Jacinto José de Araújo, 309 CEP: 03087020 São Paulo - SP.

# CAIXAS DE REDUÇÃO

## SOLUÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DE PROJETOS

MECATRÔNICA

*Newton C. Braga*

O maior problema para os montadores de automatismos mecânicos como braços mecânicos, robôs, pequenos veículos controlados à distância, etc., está na obtenção das partes mecânicas.

Muitos, desmontando brinquedos fora de uso e mesmo eletrodomésticos que usem elementos mecânicos acabam por conseguir componentes importantes como motores, engrenagens e a partir deles construir sistemas de redução, movimentação de alavancas, braços e em alguns casos até montar servomecanismos.

No entanto, trata-se de uma verdadeira, ação de garimpagem, que nem sempre leva às soluções desejadas, além de dar muito trabalho.

Com a disponibilidade de computadores em praticamente qualquer laboratório de desenvolvimento, a possibilidade de se controlar dispositivos mecânicos a partir de programas automatizadores, de um teclado ou mesmo de um *joystick* torna-se cada vez mais tentadora e as escolas que ensinam mecatrônica sabem disso.

No entanto, esbarra-se ainda na parte mecânica, que pode significar a diferença entre o êxito e o fracasso de qualquer projeto.

Mas, o problema tem algumas soluções simples que podem facilitar bastante o trabalho dos projetistas.

A disponibilidade no mercado de uma caixa de redução com características padronizadas e que funciona com tensões que são facilmente ob-

Um dos problemas para a realização de projetos práticos que envolvam automatismos mecânicos acionados por meio de circuitos eletrônicos, como por exemplo computadores, é a obtenção de componentes. A mecatrônica, que une as tecnologias da eletrônica e da mecânica está se difundindo cada vez mais e muitas escolas já possuem cursos regulares. No entanto ela enfrenta muitas dificuldades justamente pela impossibilidade de implementação de projetos didáticos simples, acessíveis e baratos que possam ser realizados a nível de estudantes. Uma solução interessante que apresentamos neste artigo consiste no uso de caixas de redução.

tidas a partir de circuitos eletrônicos comuns, pode ajudar bastante os leitores interessados.

### CAIXA DE REDUÇÃO

A Saber Publicidade e Promoções tem na sua linha de produtos uma caixa de redução que pode servir para a realização de uma infinidade de projetos que envolvam o controle de dispositivos mecânicos a partir de sinais elétricos.

Esta caixa de redução, conforme mostra a figura 1, consta de um motor de corrente contínua de 6 volts que aciona um conjunto de engrenagens metálicas obtendo-se assim

uma redução de velocidade numa proporção que pode ser considerada ideal para aplicações em robótica e automatismos mecânicos diversos.

Como os motores de corrente contínua possuem uma velocidade que depende de sua carga, não é possível definir exatamente a velocidade da redução, mas ela estará entre 0,5 e 1 giro por segundo tipicamente.

Para um motor pequeno, esta taxa de redução permite uma multiplicação considerável da força, o que quer dizer que no eixo de redução obtém-se um torque considerável.

De fato, enrolando-se diretamente um fio neste eixo, é possível deslocar um peso considerável, conforme mostra a figura 2.

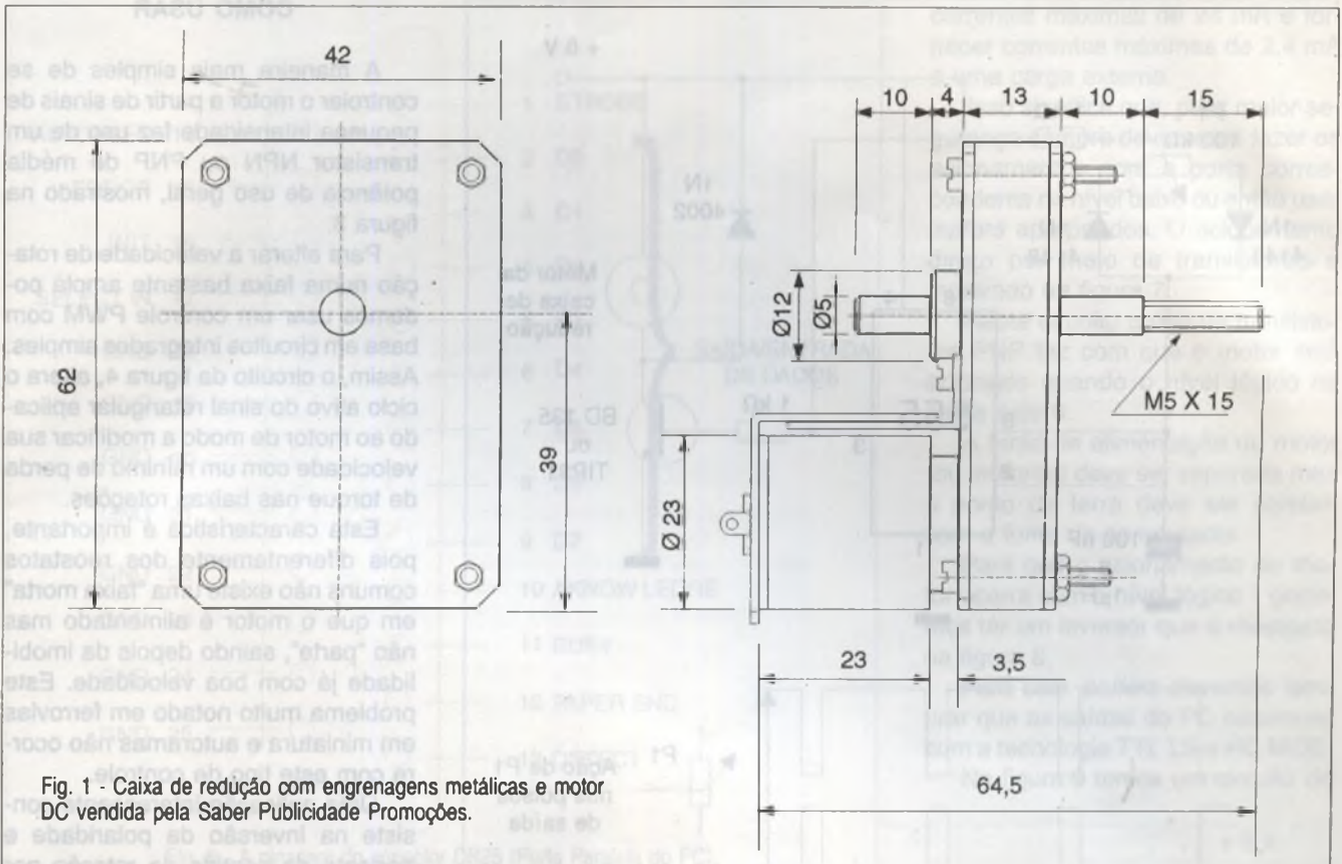


Fig. 1 - Caixa de redução com engrenagens metálicas e motor DC vendida pela Saber Publicidade Promoções.

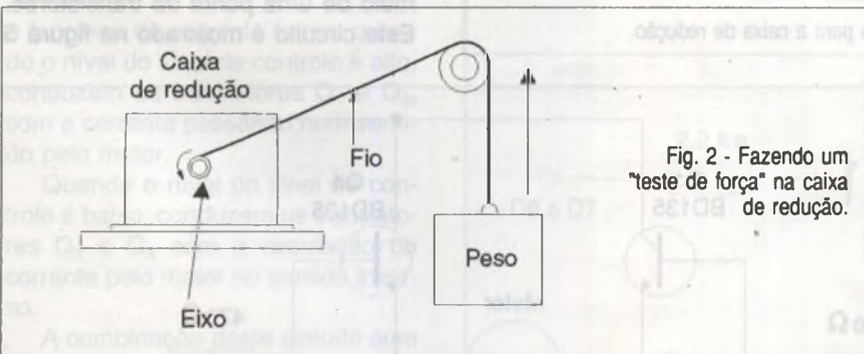


Fig. 2 - Fazendo um "teste de força" na caixa de redução.

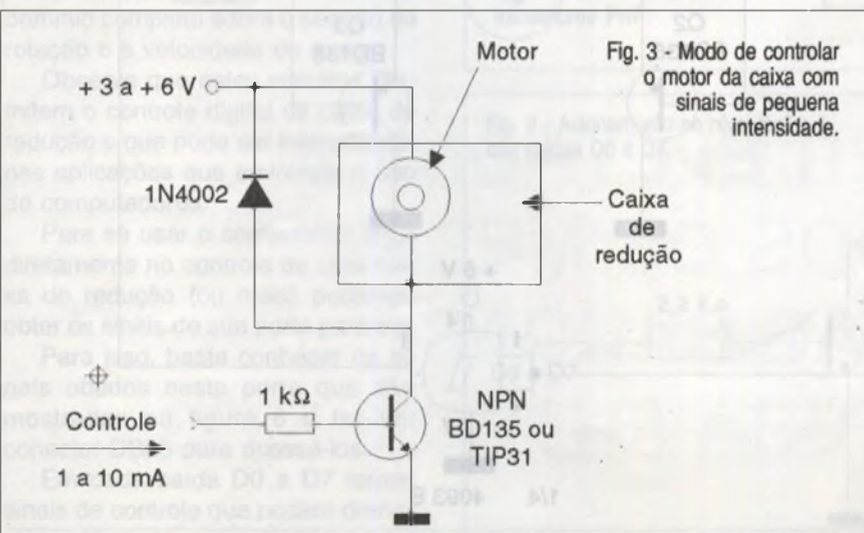


Fig. 3 - Modo de controlar o motor da caixa com sinais de pequena intensidade.

A vantagem principal deste sistema está na facilidade de acoplar o eixo a qualquer dispositivo que se deseje movimentar e na possibilidade de se controlar o motor com tensões e correntes relativamente baixas.

Também observamos que é possível inverter o sentido de rotação do sistema bastando que se inverta a circulação da corrente no motor.

Para os projetistas de automatismos mecânicos existe uma outra vantagem importante no uso destas caixas: a possibilidade de se conseguir diversas unidades com características semelhantes, garantindo assim uniformidade na ação do projeto.

Certamente isso não vai ocorrer se peças isoladas forem aproveitadas de sucatas ou montadas a partir de componentes isolados aproveitados da mesma forma.

Também é importante observar que o próprio motor original pode ser facilmente trocado caso o projetista deseje características diferentes para seu automatismo.

COMO USAR

A maneira mais simples de se controlar o motor a partir de sinais de pequena intensidade faz uso de um transistor NPN ou PNP de média potência de uso geral, mostrado na figura 3.

Para alterar a velocidade de rotação numa faixa bastante ampla podemos usar um controle PWM com base em circuitos integrados simples. Assim, o circuito da figura 4, altera o ciclo ativo do sinal retangular aplicado ao motor de modo a modificar sua velocidade com um mínimo de perda de torque nas baixas rotações.

Esta característica é importante, pois diferentemente dos reostatos comuns não existe uma "faixa morta" em que o motor é alimentado mas não "parte", saindo depois da imobilidade já com boa velocidade. Este problema muito notado em ferrovias em miniatura e autoramas não ocorre com este tipo de controle.

Uma aplicação interessante consiste na inversão da polaridade e portanto do sentido de rotação por meio de uma ponte de transistores. Este circuito é mostrado na figura 5

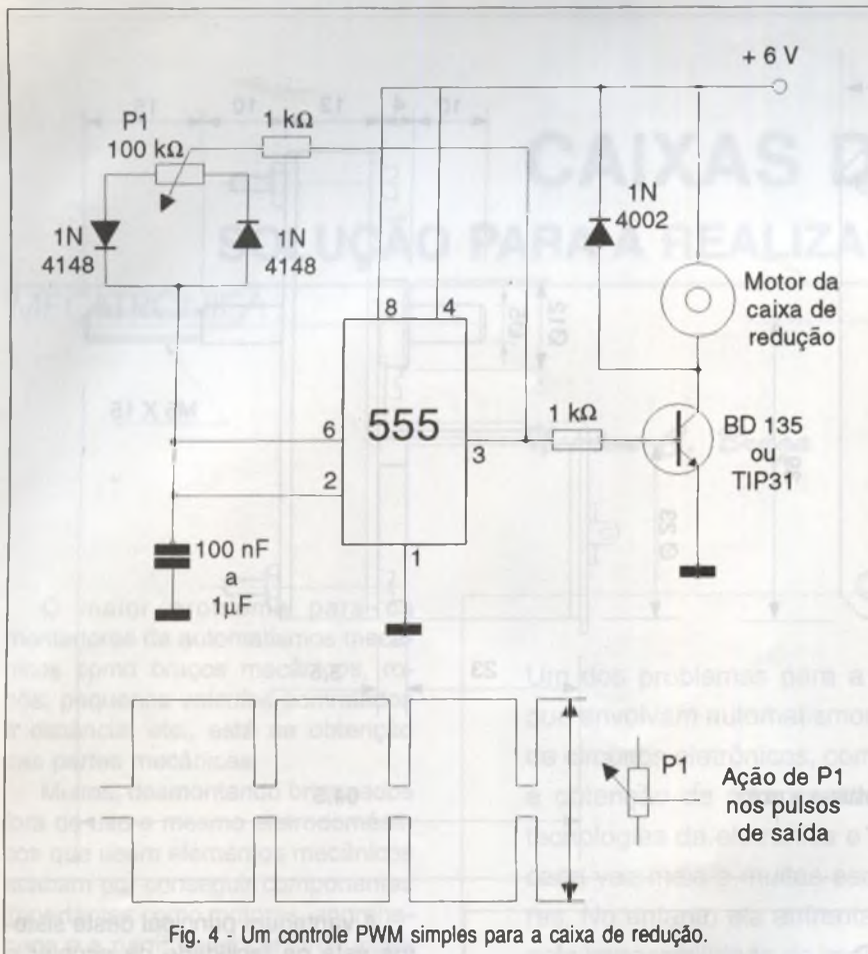


Fig. 4 - Um controle PWM simples para a caixa de redução.

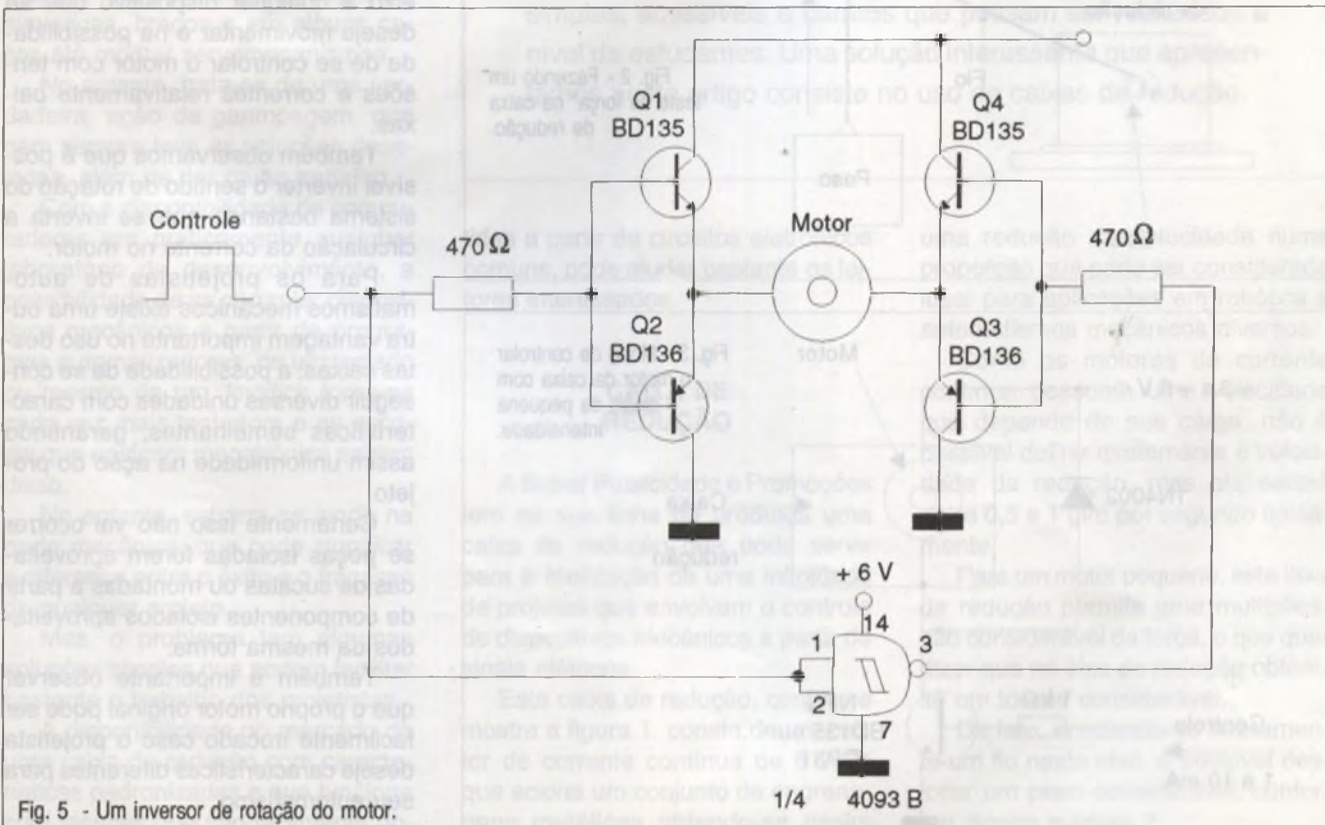


Fig. 5 - Um inversor de rotação do motor.

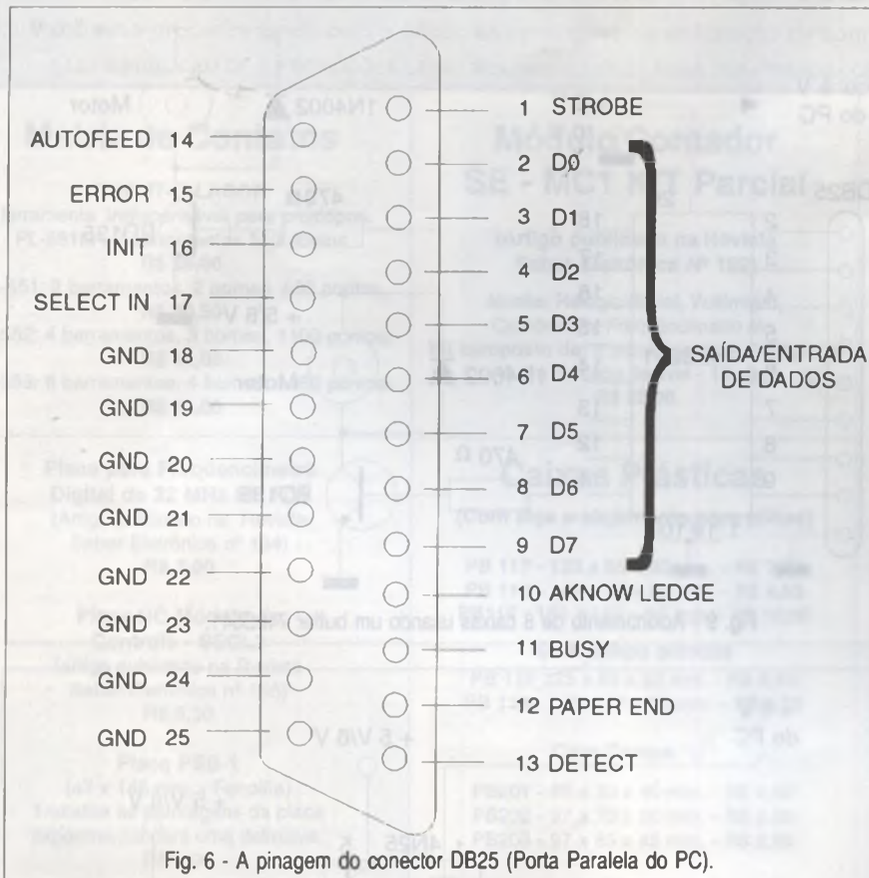


Fig. 6 - A pinagem do conector DB25 (Porta Paralela do PC).

e funciona da seguinte forma: quando o nível do sinal de controle é alto, conduzem os transistores  $Q_1$  e  $Q_3$ , com a corrente passando num sentido pelo motor.

Quando o nível do sinal de controle é baixo, conduzem os transistores  $Q_2$  e  $Q_4$  com a circulação da corrente pelo motor no sentido inverso.

A combinação deste circuito com o anterior permite que se tenha um domínio completo sobre o sentido de rotação e a velocidade do motor.

Observe que estes circuitos permitem o controle digital da caixa de redução o que pode ser interessante nas aplicações que envolvam o uso de computadores.

Para se usar o computador (PC) diretamente no controle de uma caixa de redução (ou mais) podemos obter os sinais de sua porta paralela.

Para isso, basta conhecer os sinais obtidos nesta porta que são mostrados na figura 6 e ter um conector DB25 para acessá-los.

Em cada saída D0 a D7 temos sinais de controle que podem drenar

correntes máximas de 24 mA e fornecer correntes máximas de 2,4 mA a uma carga externa.

Isso significa que, para maior segurança sempre deveremos fazer os acionamentos com a porta correspondente no nível baixo ou então usar *buffers* apropriados. O acionamento direto por meio de transistores é mostrado na figura 7.

Neste circuito o uso de transistores PNP faz com que o motor seja acionado quando o nível lógico na saída seja 0.

A fonte de alimentação do motor (ou motores) deve ser separada mas o ponto de terra deve ser comum com a fonte do computador.

Para que o acionamento do motor ocorra com o nível lógico 1 podemos ter um inversor que é mostrado na figura 8.

Para usar *buffers* devemos lembrar que as saídas do PC casam-se com a tecnologia TTL LS e HC MOS.

Na figura 9 temos um circuito de

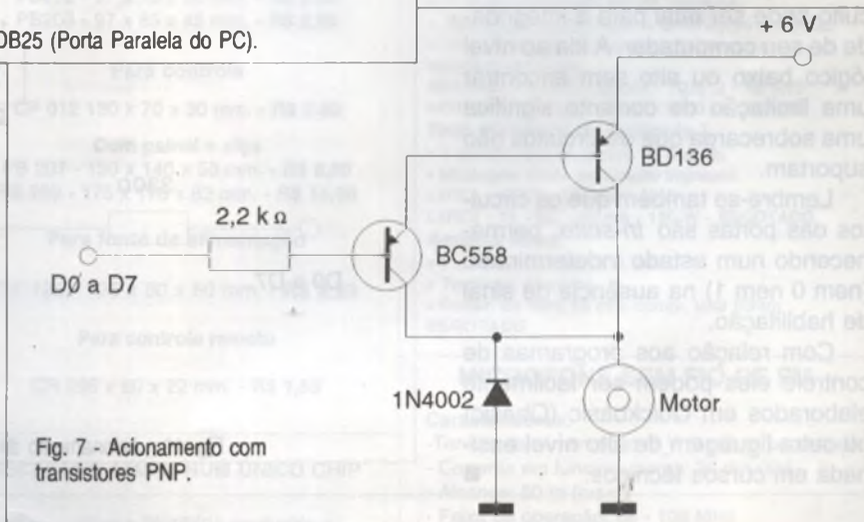


Fig. 7 - Acionamento com transistores PNP.

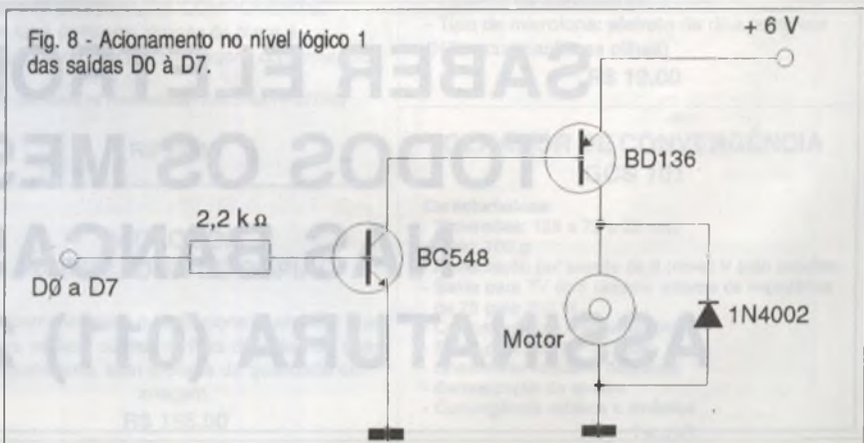


Fig. 8 - Acionamento no nível lógico 1 das saídas D0 à D7.

interfaceamento que usa um *buffer* apropriado. Finalmente, para maior segurança nos projetos pode ser usada uma interface com isoladores ópticos; neste caso se garante que qualquer problema elétrico que ocorra não vá refletir no computador. Um circuito deste tipo é mostrado na figura 10.

É importante observar que os *buffers* internos do computador que fornecem sinais a sua saída normalmente fazem parte de *chips* com outras funções internas como por exemplo o controle dos *drivers*. Isso significa que um dano acidental nos circuitos das portas pode ter conseqüências graves para o PC.

Desta forma, ao implementar qualquer circuito de controle com seu computador olhe com especial cuidado para as conexões da DB25.

Qualquer curto nesta parte do circuito pode ser fatal para a integridade de seu computador. A ida ao nível lógico baixo ou alto sem encontrar uma limitação de corrente significa uma sobrecarga que os circuitos não suportam.

Lembre-se também que os circuitos das portas são *tri-state*, permanecendo num estado indeterminado (nem 0 nem 1) na ausência de sinal de habilitação.

Com relação aos programas de controle eles podem ser facilmente elaborados em Quickbasic (Qbasic) ou outra linguagem de alto nível ensinada em cursos técnicos.

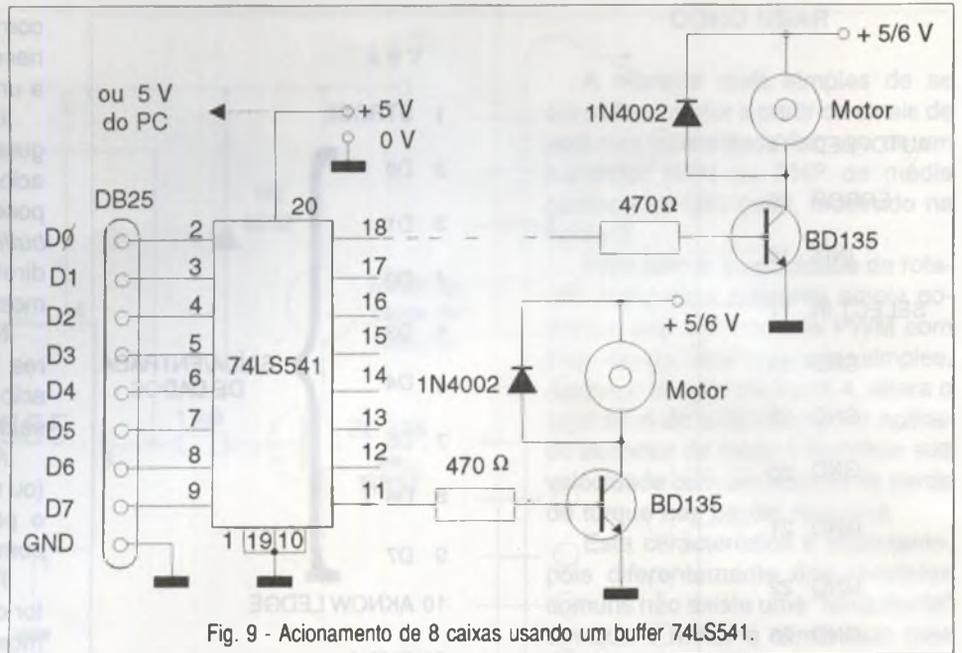


Fig. 9 - Acionamento de 8 caixas usando um buffer 74LS541.

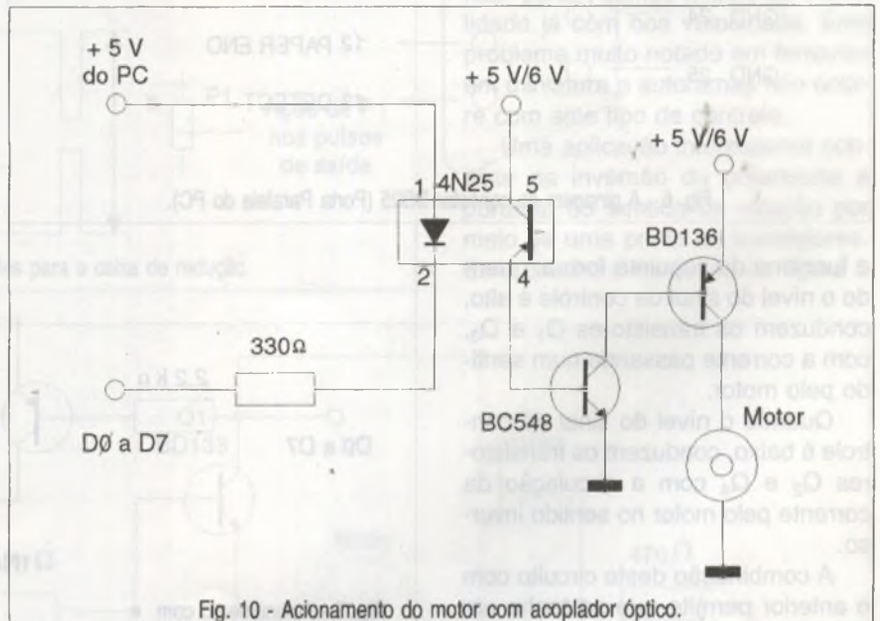


Fig. 10 - Acionamento do motor com acoplador óptico.

**SABER ELETRÔNICA**  
**TODOS OS MESES**  
**NAS BANCAS**  
**ASSINATURA (011) 296-5333**

# COMPARE NOSSOS PREÇOS

DISQUE E  
COMPRE

Adquira nossos produtos lendo com atenção as instruções da solicitação de compra da última página (011) 942 8055

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

## Matriz de Contatos

### PRONT-O-LABOR

- a ferramenta indispensável para protótipos.  
PL-551M : 2 barramentos 550 pontos  
R\$ 29,00  
PL-551: 2 barramentos, 2 bornes, 550 pontos.  
R\$ 30,50  
PL-552: 4 barramentos, 3 bornes, 1100 pontos.  
R\$ 55,00  
PL-553: 6 barramentos, 4 bornes, 1650 pontos.  
R\$ 78,00

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

(Artigo publicado na Revista Saber Eletrônica nº 184)  
R\$ 7,00

### Placa DC Módulo de Controle - SECL3

(artigo publicado na Revista Saber Eletrônica nº 186)  
R\$ 6,30

### Placa PSB-1

(47 x 145 mm. - Fenolite)  
Transfira as montagens da placa experimental para uma definitiva.  
R\$ 7,00

## CONJUNTO CK-10

### Estojo de Madeira

Contém: placa de fenolite, cortador de placa, caneta, perfurador de placa, percloroeto de ferro, vasilhame para corrosão, suporte para placa.  
R\$ 34,40

## CONJUNTO CK-3

### Estojo de Madeira

Contém: tudo do CK-10, menor estojo de madeira e suporte para placa.  
R\$ 28,50

## Mini Caixa de Redução

Para movimentar antenas internas, presépios, cortinas, robôs e objetos leves em geral.  
R\$ 24,50

## Placas Virgens para Circuito Impresso

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

INJETOR DE SINAIS - R\$ 11,70

## Módulo Contador SE - MC1 KIT Parcial

(Artigo publicado na Revista Saber Eletrônica Nº 182)

Monte: Relógio digital, Voltímetro, Cronômetro, Freqüencímetro etc.  
Kit composto de: 2 placas prontas, 2 displays, 40 cm de cabo flexível - 18 vias.  
R\$ 23,00

## Caixas Plásticas

(Com alça e alojamento para pilhas)

- PB 117 - 123 x 85 x 62 mm. - R\$ 7,70  
PB 118 - 147 x 97 x 65 mm. - R\$ 8,60  
PB 119 - 190 x 110 x 65 mm. - R\$ 10,00

### Com tampa plástica

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

### Com Tampa "U"

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

### Para controle

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

### Com painel e alça

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

### Para fonte de alimentação

- CF 125 - 125 x 80 x 60 mm. - R\$ 3,20

### Para controle remoto

- CR 095 x 60 x 22 mm. - R\$ 1,50

## RECEPTOR AM/FM NUM ÚNICO CHIP

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

(Artigo publicado na RevistaSaber Eletrônica Nº 237/92)

R\$ 21,40

## VIDEOCAP PURIFICADOR DE CÓPIAS

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

R\$ 155,00

Preços válidos até 15/08/96

## 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 - R\$ 14,30  
MCH2RC2 - 12 V - 43 mA - 280 Ω - R\$ 14,30

### Relé Miniatura MSO

- 2 ou 4 contatos reversíveis.
  - Bobinas para CC ou CA.
  - Montagens em soquete ou circuito impresso.
- MSO2RA3 - 110 VCA - 10 mA - 3 800 Ω - R\$ 29,00  
MSO2RA4 - 220 VCA - 8 mA - 12000 Ω - R\$ 32,60

### Relé Miniatura G

- 1 contato reversível.
  - 10 A resistivos.
- G1RC1 - 6 VCC - 80 mA - 75 Ω - R\$ 4,30  
G1RC2 - 12 VCC - 40 mA - 300 Ω - ESGOTADO

### Relés Reed RD

- Montagem em circuito impresso.
  - 1,2 ou 3 contatos abertos ou reversíveis.
  - Alta velocidade de comutação.
- RD1NAC1 - 6 VCC - 300 Ω - 1 NA - R\$ 10,90  
RD1NAC2 - 12 VCC - 1200 Ω - 1 NA - R\$ 10,90

### Micro relé reed MD

- 1 contato normalmente aberto (N.A) para 0,5 A resist.
- Montagem direta em circuito impresso.
- Hermeticamente fechado e dimensões reduzidas.
- Alta velocidade de comutação e consumo externamente baixo.

- MD1NAC1 - 6 VCC - 5,6 mA - 1070 Ω - R\$ 9,80  
MD1NAC2 12 VCC - 3,4 mA - 3500 Ω - R\$ 9,80

### Relé Miniatura de Potência L

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

### Ampola Reed

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

## MICROFONE SEM FIO DE FM

### Características:

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

R\$ 12,00

## GERADOR DE CONVERGÊNCIA GCS 101

### Características:

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

R\$ 74,00

# Vitrine

## GRÁTIS

### CATÁLOGO DE ESQUEMAS E DE MANUAIS DE SERVIÇO

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

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

Anote Cartão Consulta nº 01401

TRANSFORME SEU RÁDIO PX EM UM EXCELENTE TRANSCÉPTOR PY PARA 80, 20 OU 40 METROS, com o mais famoso transverter fabricado no Brasil. Fizemos o primeiro, fazemos o melhor. Amplificador Bi-linear para todas as faixas com 360 Watts de saída RF, sistema Broad-Band, com dois transistores MRF 454, Motorola, cobrindo as faixas de 1,5 MHz a 32 MHz, especial para uso móvel com qualquer tipo de rádio PY ou PX. Receba o sistema de telefonia celular até a frequência de 1 GHz com o mais novo transceptor de VHF, podendo ser acoplado a qualquer transceptor de VHF, HT ou estação base, super sensível com Gas-Fet, RX cristalizado. Conecte-se a este mundo fascinante de recepção. Rádio PY e PX importação direta sob consulta.

Pedidos para:  
**TELECOM** Telecomunicação comercial  
Rua Wilson Camarin, 177 Fone: (017) 236-1241  
Bairro Costa do Sol - São José do Rio Preto - SP  
Cx. Postal 1002 - CEP: 15043-270

Anote cartão consulta nº 50002

### FAÇA VOCÊ MESMO SEU CIRCUITO IMPRESSO

CONVENCIONAL OU COM FURO METALIZADO

- PARA PROTOTIPOS OU QUANTIDADES
- ALTA DENSIDADE
- ACABAMENTO INDUSTRIAL
- INDEPENDÊNCIA DE FORNECEDORES
- BAIXO CUSTO

MAIORES INFORMAÇÕES DISCOVERY

Telefone: (011) 220 4550

Anote no Cartão Consulta nº 01330

### CONTROLE REMOTO UNIVERSAL

Para ligar/desligar equipamentos eletroeletrônicos, tais como:

- centrais de alarme (qualquer marca)
- lâmpadas (residenciais ou danceterias)
- eletrodomésticos (TV, som, ventilador, etc)
- bombas d'água
- portões automatizados
- fechaduras elétricas, etc.

### SETRO

Av. Paulista, 509 - Cj. 1.713 - SP  
Fone: (011) 284-8965 / 285-2548

Anote cartão consulta nº 50001

### ESQUEMAS AVULSOS ESQUEMÁRIOS E MANUAIS TÉCNICOS de TV - VÍDEO - SOM, etc.

VOCÊ ENCONTRA NA

**ESQUEMATECA**  
Vitória Coml. Ltda.

Tel.: (011) 221-0105

Tele-Fax: (011) 221-0683

R. Vitória, 391 - S. Paulo, SP  
CEP 01210-001

ATENDEMOS TODO O BRASIL

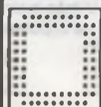
Anote o cartão consulta nº 01730

### KIT 8031

Placa para aprendizagem do microcontrolador:

- Display (LCD 1x16);
- 8 Kb ram;
- RS232 + cabo db25/9 + Loader;
- Documentação e programas exemplos;
- Compilador assembler;
- Execução com auxílio de um PC XT/AT;
- Rotinas de acesso ao teclado e vídeo do PC;
- Qualidade.

Obs: fonte de alimentação opcional



WF Automação Ltda  
11 Rua 2 de setembro, 733  
Cep 89052-000 Blumenau S.C  
Fone/fax (047) 323-3598  
wf@blusoft.ufsc.br

Anote cartão consulta nº 50003

FAÇA O CURSO

### CONFEÇÃO DE PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO

Teórico e Prático

Indicado para:

Alunos de eletrônica de qualquer nível, hobbistas curiosos, leitores de revista de eletrônica, alunos da Escola Senai e similares, profissionais de engenharia e manutenção etc.

3 HORAS DE DURAÇÃO - 1 DIA SÓ - AOS SÁBADOS

Local - Perto da Estação Tiradentes de Metrô

Todo participante recebe: APOSTILA ILUSTRADA, CERTIFICADO DE FREQUÊNCIA, TAB. DE RESIST. ALÉM DE FAZER UMA PLACA.

Este curso poderá ser dado nas escolas, empresas etc.

Inform. e Inscrição: Tel. (548-4262) (522-1384) e (546-0913) DDD- 011

Apoio CETEISA

Anote o cartão consulta nº 02030

### DA REVISTA PARA A PLACA EM 10 MINUTOS

Faça placas de circuito impresso com qualidade industrial,

- Transfira qualquer desenho de revistas, livros, computadores, ou à mão para placas.
- Método fotográfico importado dos E.U.A.
- Protótipos ou produção
- Independência total, método muito fácil
- Com fita de vídeo opcional

KITS COM TODO MATERIAL A PARTIR DE R\$ 49,00.

DESPACHAMOS P/ TODO O BRASIL

TECNO TRACE (011) 7805-11-69

Anote Cartão Consulta nº 01500

# Vitrine

## Peça grátis Catálogo completo!

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

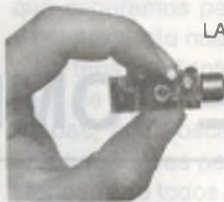
### PROMOTRÔNICA

Av. Marechal Floriano, 167  
Cep.: 20080-005  
Rio de Janeiro - RJ - Brasil  
Tel.: (021) 223.2442  
Fax.: (021) 263.8844

Anote cartão consulta nº 50040

## MICRO TRANSMISSOR DE FM

O MENOR JÁ  
LANÇADO NO BRASIL



**R\$ 29,00**  
VÁLIDO ATÉ 30/10/98  
88 a 108 Mhz  
9 volts

MODELO XP400  
**SPY ELETRÔNICA**

Com microfone super sensível, este micro espião capta conversas ambientes e transmite para qualquer rádio FM, com alcance aproximado de 400 metros (sem obstáculos). Baixo consumo e excelente estabilidade de frequência. Super miniatura. Apenas 13 x 38mm.  
**PEDIDOS:** Depósito - Vá a qualquer agência do Banco do Brasil e deposite na conta 47322-7, ag. 2295-0, a favor de Marcelo C. de Campos e envie por carta registrada uma cópia do recibo de depósito.  
Por carta - Envie cheque cruzado e nominal a Marcelo C. de Campos em carta registrada ao endereço abaixo:  
Av. Gov. Roberto Silveira, 110 - Independência - CEP 26700-000 - Mendes - RJ - Caixa Postal 88246

Anote cartão consulta nº 50030

# MATRIZ DE CONTATO

**APENAS R\$ 40,00**

**PREÇOS VÁLIDOS  
ATÉ 15/04/96**

Somente as placas  
(sem suporte)  
Pacote com 3 peças

Pedidos: Verifique as instruções na solicitação de compra da última página.  
Maiores informações pelo telefone Disque e Compre (011) 942-8055.  
**SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.**  
Rua Jacinto José de Araújo, 315 - Tatuapé - São Paulo - SP

**SENAI**

São Paulo

## INSCRIÇÕES ABERTAS

Eletrônica Industrial - I e II  
Controlador Lógico Programável  
Microcontrolador - 8051  
Amplificadores Operacionais  
Sistemas de Controle Analógico  
Linguagem "C"  
Manutenção de Micros/Monitores de Vídeo  
Aplicações das Fibras ópticas  
Micros em Rede Novell 3.12)  
Auto - CAD/Básico

Escola SENAI Anchieta  
R. Gandavo, 550 - V. Mariana/SP  
Fone: 570-7426 - Fax: 549-4242

## GATE

CENTRO DE ATENDIMENTO  
TÉCNICO ELETRÔNICO

### Clube de Eletroeletrônica para Engenheiros e Estudantes

- 1 - Auxílio na aquisição de esquemas eletrônicos, literatura, componentes eletrônicos comuns e mosca branca a custo baixo
- 2 - Contatos com indústrias de eletrônicas.
- 3 - Elaboração de layouts.
- 4 - Esquemas de tabelas com informações técnicas atualizadas
- 5 - Informações e convites sobre feiras e exposições
- 6 - Troca de informações de serviços entre os associados

TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 5,00  
MENSALIDADE : R\$ 5,00

CAIXA POSTAL 1091 - CEP 13202-970  
JUNDIAÍ - SP - FONE/FAX: (011) 7394 0844

Anote Cartão Consulta nº 50010

## AUMENTE SUAS VENDAS:

## ANUNCIE SEU PRODUTO.

## LIGUE E PEÇA INFORMAÇÕES.

## AVVENIRE CONSULTORIA

## TEL.: 832-8236

# PROTETOR DE COMPUTADORES

## PROJETOS

*Newton C. Braga*

Quando ocorre um corte de energia os computadores deixam simplesmente de funcionar, assim como qualquer outro tipo de aparelho eletro-eletrônico. O máximo que pode ocorrer com o PC é a perda do trabalho realizado que eventualmente não tenha sido salvo para um disquete ou para o disco rígido por se encontrar ainda na RAM.

No entanto, o perigo maior para a integridade do equipamento não está no corte da energia mas sim na maneira como ela volta.

Se a energia for restabelecida logo em seguida quando o usuário ainda não teve tempo de desligar o equipa-

Os computadores trabalham sob ameaça constante de danos a partir do que vem pela rede de energia. Conforme já analisamos em outro artigo desta revista, a energia da rede não é tão "limpa" quanto parece. Além das precauções normais que envolvem os filtros, reguladores de tensão e outros dispositivos, existe algo mais com que o usuário de um PC deve se preocupar. Neste artigo descrevemos a montagem de um sistema adicional de proteção que pode ser de grande utilidade para os leitores que possuem PCs e outros equipamentos eletrônicos sensíveis.

mento, ou se ele simplesmente não se preocupou com isso, a ameaça de danos ao equipamento deve ser considerada.

De fato, o restabelecimento da energia numa rede não se faz de modo suave. No instante em que isso ocorre existem muitas cargas indutivas ligadas além de diversos dispositivos que num instante inicial absorvem uma quantidade de energia muito maior do que o normal.

As lâmpadas incandescentes de todas as casas alimentadas por aquela rede, por exemplo, encontram-se com o filamento frio e contraído, exigindo no momento do estabelecimento da energia uma corrente muito maior do que a normal.

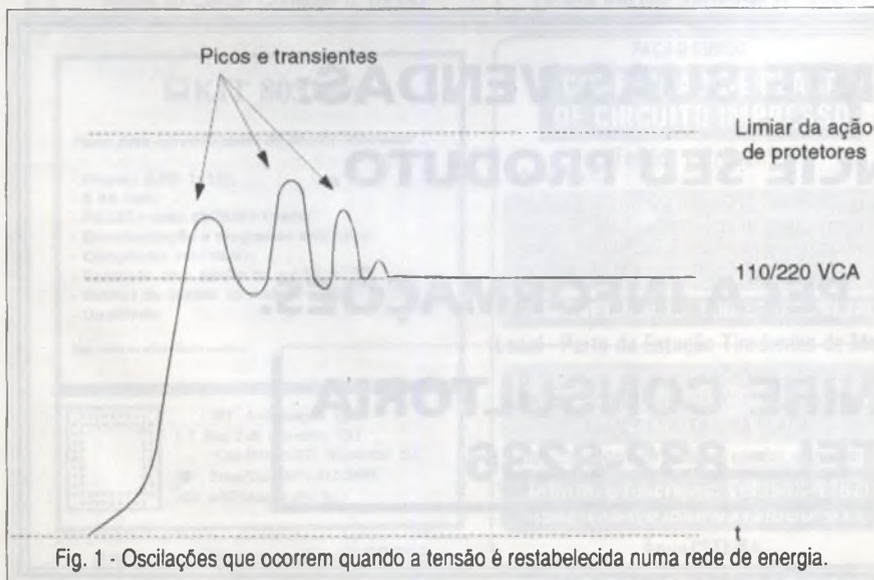


Fig. 1 - Oscilações que ocorrem quando a tensão é restabelecida numa rede de energia.

Os motores estão parados exigindo uma corrente muito mais alta para retirá-los da imobilidade, isso sem se falar que eles consistem em cargas indutivas comutadas por escovas (em muitos casos).

O resultado disso é um verdadeiro "colapso" neste instante de restabelecimento de energia onde o gerador tem de fazer um esforço muito grande para estabilizar a tensão em todos os pontos da rede o mais rápido possível.

Isso significa que, no instante em que a energia é restabelecida, não

podemos esperar que a tensão em todos os pontos da rede seja absolutamente estável, tendo o valor que esperamos para alimentar convenientemente nossos aparelhos.

A tensão, diante de tantas variações de comportamento das cargas ligadas, pode oscilar, apresentando então variações perigosas para a integridade de todos os aparelhos ligados a ela, conforme mostra a figura 1.

Evidentemente, os mais sensíveis a estas variações são os que mais sofrem e neste grupo incluímos os computadores.

Mesmo com estabilizadores acoplados, estes não respondem a variações maiores do que 15% da tensão da rede (tipicamente) e podem ser afetados.

As oscilações, por outro lado podem não ser suficientemente grandes para que o disparo de dispositivos de proteção como os varistores (Siovs) ocorra e a proteção seja eficiente. Trata-se portanto de um breve intervalo de tempo em que a integridade de PCs e outros equipamentos sensíveis está ameaçada.

Como evitar estes problemas?

### A PROTEÇÃO PROPOSTA

Uma maneira de termos uma segurança para nosso equipamento no momento em que ocorrem quedas de tensão ou cortes e a energia é restabelecida, consiste em se desligar o equipamento da rede no momento em que o problema se manifesta.

Mesmo que a energia volte depois à normalidade, no instante em que isso ocorre temos a garantia de que o equipamento não está ligado. Podemos então esperar um pouco e ligar o equipamento quando tivermos certeza que o fornecimento normal da energia foi restabelecido.

Na figura 2 mostramos o que o sistema faz.

Nosso circuito consiste portanto num relé que desarma quando a tensão da rede cai por um instante ou é cortada, evitando que o equipamento recba o impacto da volta da energia se ela ocorrer de imediato.

Para restabelecer a alimentação do equipamento, um interruptor de pressão é acionado por um instante.

Obs: para os que não possuam *No-breaks* a perda do trabalho em caso do corte de energia sempre existe, de modo que não vai ser o fato de desativar seu equipamento quando isso ocorrer que vai evitar essa perda. O melhor procedimento para os que trabalham com computadores em programas que tenham o recurso do auto-salvamento é ativá-lo. Por exemplo, trabalhando com o Word o autor tem o auto-salvamento

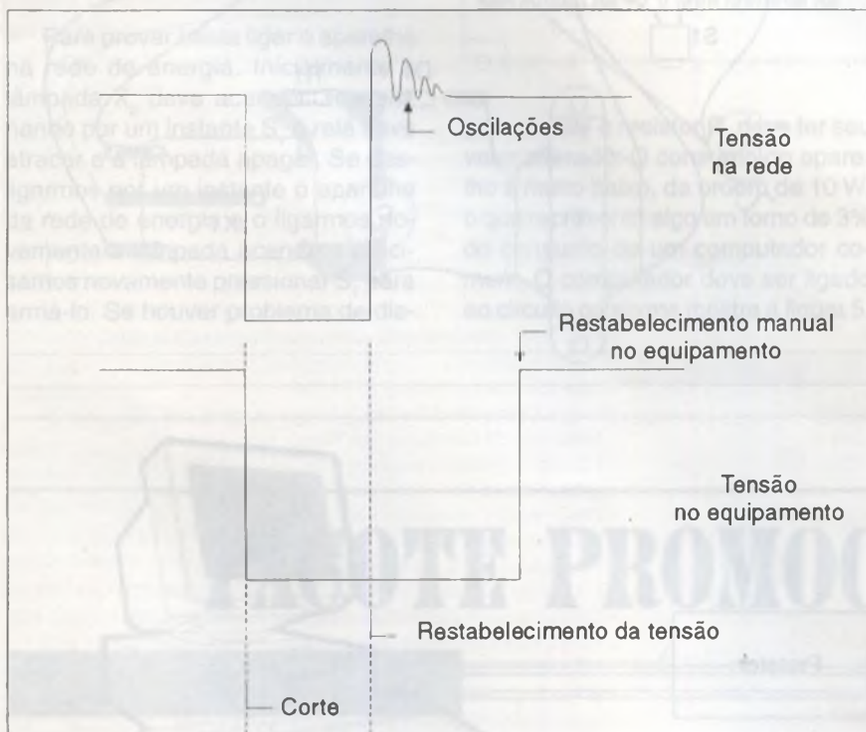


Fig. 2 - Observe que o equipamento fica livre das oscilações da tensão no seu restabelecimento.

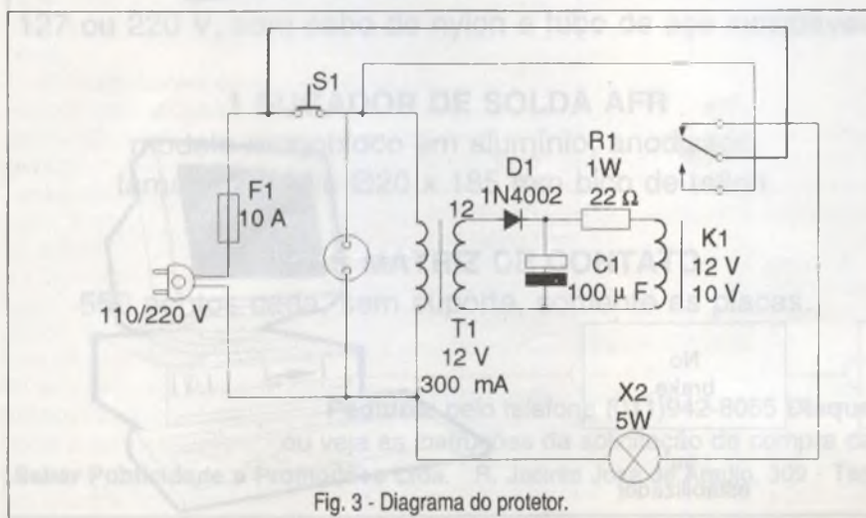


Fig. 3 - Diagrama do protetor.

## PROJETOS

a cada 10 minutos, o que quer dizer que em caso de corte de energia o máximo que se perde é 10 minutos de trabalho.

### MONTAGEM

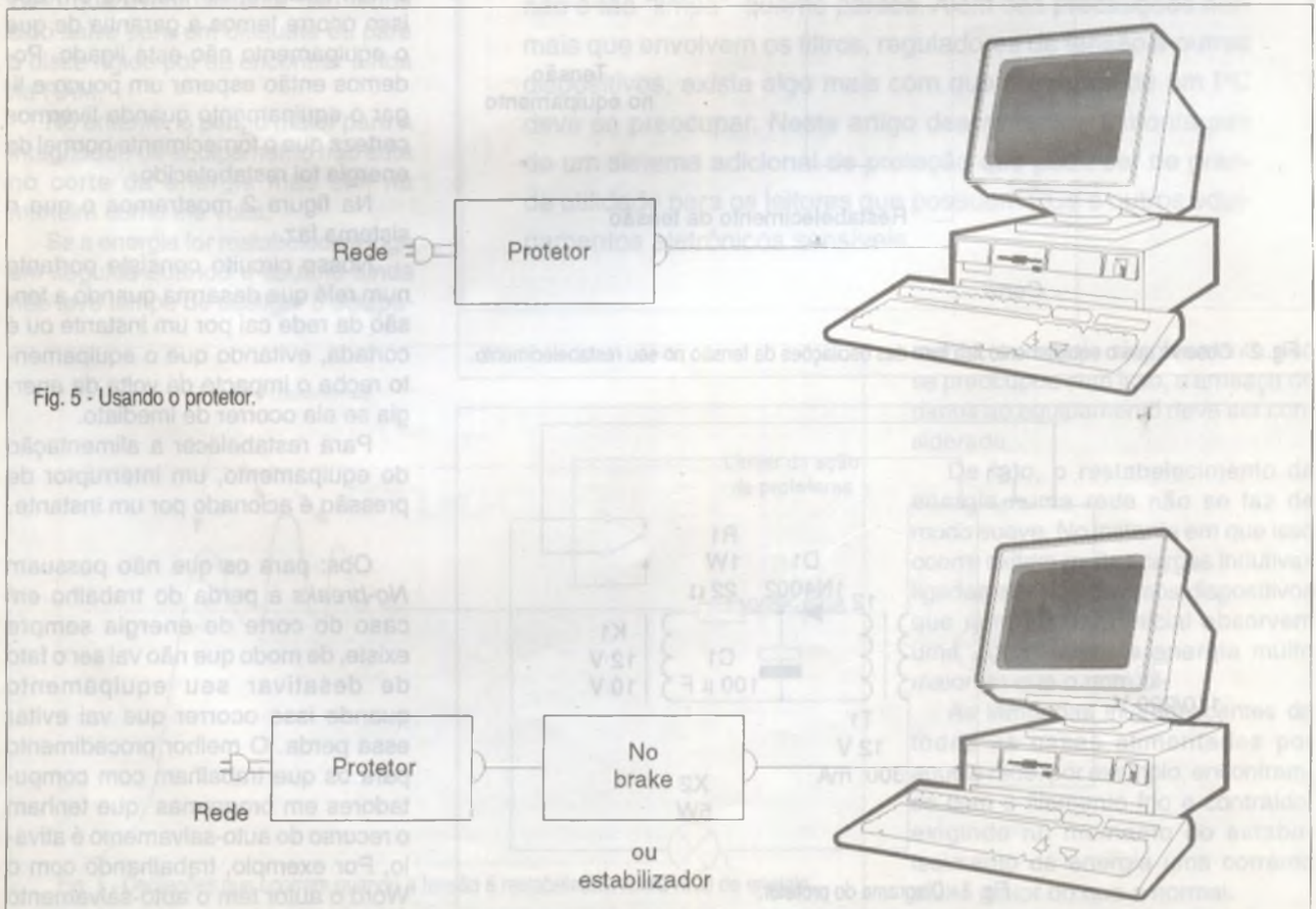
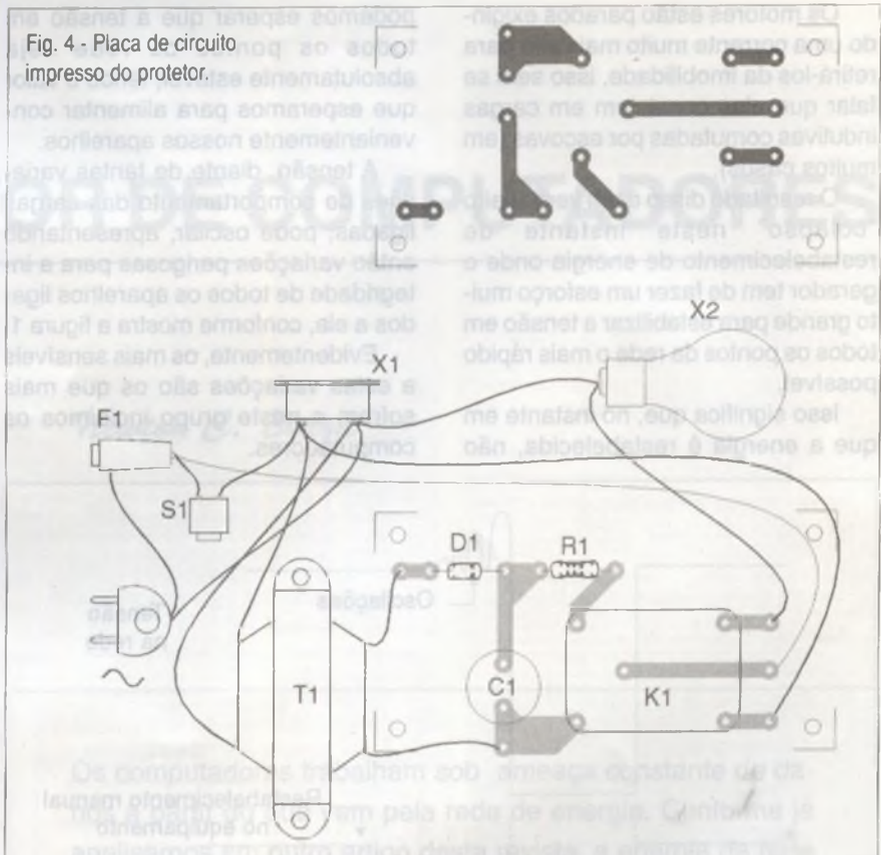
Na figura 3 temos o diagrama completo do nosso protetor de computadores.

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

O relé usado deve ter contactos compatíveis com a corrente exigida pelo equipamento controlado. No caso, um relé de 10 A serve perfeitamente para a maioria dos equipamentos, incluindo a impressora.

As trilhas e fios de maior corrente devem ter espessuras compatíveis. O relé pode ter bobina de 12 V ou então de acordo com o secundário do transformador usado.

A lâmpada de 5 W pequena serve para avisar ao usuário que a energia foi restabelecida e que portanto



ele pode ligar novamente o computador. Esta lâmpada também é útil para outro tipo de indicação: variações sensíveis de seu brilho mostram que a energia ainda não se estabilizou e que portanto não é interessante religar ainda o computador.

A tomada  $X_1$ , onde vai ser ligado o computador deve ser de tipo apropriado.

Todo conjunto cabe numa caixa de madeira ou plástico pequena.

### PROVA E USO

Para provar basta ligar o aparelho na rede de energia. Inicialmente a lâmpada  $X_2$  deve acender. Pressionando por um instante  $S_1$  o relé deve atracar e a lâmpada apagar. Se desligarmos por um instante o aparelho da rede de energia e o ligarmos novamente a lâmpada acende e precisamos novamente pressionar  $S_1$  para armá-lo. Se houver problema de dis-

paro do relé o resistor  $R_1$  deve ter seu valor alterado. O consumo do aparelho é muito baixo, da ordem de 10 W, o que representa algo em torno de 3% do consumo de um computador comum. O computador deve ser ligado ao circuito conforme mostra a figura 5.

Na mesma figura mostramos que se o aparelho possuir No-breake ele deve ser ligado depois deste sistema de proteção. Quando houver um corte de energia, para reativar o sistema depois de seu restabelecimento basta pressionar por um instante  $S_1$ . ■

### LISTA DE MATERIAL

#### Semicondutor:

$D_1$  - 1N4002 ou equivalente - diodo de silício

#### Resistor:

$R_1$  - 22  $\Omega$  x 1 W

#### Capacitor:

$C_1$  - 100,  $\mu$ F/25 V - eletrolítico

#### Diversos:

$T_1$  - Transformador com enrolamento primário de acordo com a rede local e secundário de 12 V com corrente de

200 a 500 mA

$F_1$  - Fusível de 10A

$K_1$  - Relé de 12 V com 10 A de corrente - Metaltex G1RC2 ou equivalente

$X_1$  - Tomada - do tipo usado com computadores (não esquecer a conexão ao terra)

$X_2$  - lâmpada de 5 W conforme rede local

$S_1$  - Interruptor de pressão do tipo NA  
Placa de circuito impresso, caixa para montagem, suporte de fusível, cabo de força, soquete para a lâmpada, fios, solda, etc.

# PACOTE PROMOCIONAL

## 1 FERRO DE SOLDA AFR-30 WATTS

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

## 1 SUGADOR DE SOLDA AFR

modelo monobloco em alumínio, anodizado, tamanho médio  $\varnothing 20$  x 185 mm bico de teflon.

## 3 PLACAS MATRIZ DE CONTATO

550 pontos cada, sem suporte, somente as placas.

**APENAS  
R\$ 65,00**

(estoque limitados)  
preço até terminar  
os estoques  
(80 peças).

não atendemos reembolso postal

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

**Saber Publicidade e Promoções Ltda.** R. Jacinto José de Araújo, 309 - Tatuapé - CEP:03087-020 - São Paulo - SP.

# Video Aula

Apresentamos a você a mais moderna videoteca 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 quantas vezes quiser a qualquer hora, em casa, na oficina, no treinamento de seus funcionários.

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

➤ Cada Vídeo aula é composto de uma fita de videocassete mais uma apostila para acompanhamento. Todas as aulas são de autoria e responsabilidade do professor Sergio R. Antunes.

Cada vídeo aula vem acompanhada de um bellissimo CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO, para valorizar seu currículo.

Na compra de 2 fitas, você também ganha uma fita de vídeo de "RELAXAMENTO".

(Estas contém IMAGENS da natureza e SONS musicais sensacionais para o seu relaxamento).

Faça também esta coleção, cada mês uma fita diferente, durante os próximos 6 meses.

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

- Videocassete 1 - Teoria (Cód. 01)
- Videocassete 2 - Análise de circuitos (Cód. 02)
- Videocassete 3 - Reparação (Cód. 03)
- Videocassete 4 - Transcodificação (Cód. 04)
- Mecanismo VCR/Vídeo HI-FI (Cód. 05)
- TV PB/Cores 1 - Teoria (Cód. 06)
- TV PB/Cores 2 - Análise de circuitos (Cód. 07)
- TV PB/Cores 3 - Reparação (Cód. 08)
- Entenda o TV estéreo/SAP/ ON screen (Cód. 09)
- Facsímile 1 - Teoria (Cód. 10)
- Facsímile 2 - Análise de circuitos (Cód. 11)
- Facsímile 3 - Reparação (Cód. 12)
- Mecanismo e instalação de fax (Cód. 13)
- Compact Disc - Teoria/Prática (Cód. 14)
- Câmera/Camcorder - Teoria/Prática (Cód. 15)
- Osciloscópio (Cód. 16)
- Secretária Eletrônica e Telefone sem fio (Cód. 17)
- Entenda o telefone sem fio (Cód. 18)
- Introdução a Eletrônica Básica (Cód. 19)
- Radiotransceptores (Cód. 20)
- Eletrônica Digital e Microprocessadores (Cód. 21)
- Reparação de Microcomputadores (Cód. 22)
- Entenda a Fonte Chaveada (Cód. 23)
- Reparação de Videogames (Cód. 24)
- Entenda os Resistores e Capacitores (Cód. 25)
- Entenda os Indutores e Trafos (Cód. 26)
- Entenda os Diodos e Tiristores (Cód. 27)
- Entenda os transistores (Cód. 28)
- Administração de Oficinas Eletrônicas (Cód. 29)
- Reparação de Forno de Microondas (Cód. 30)
- Memória e Leitura Dinâmica (Cód. 31)
- Fita Padrão para NTSC (Cód. 32)
- Audio e Análise de Circuito (Cód. 33)
- Diagnósticos de defeitos de som e CDP (Cód. 34)
- Diagnósticos de defeitos de televisão (Cód. 35)
- Diagnósticos de defeitos de vídeo (parte eletrônica) (Cód. 36)
- Diagnósticos de defeitos de vídeo (parte mecânica) (Cód. 37)
- Diagnósticos de defeitos de fax (Cód. 38)
- Diagnósticos de defeitos de monitor de vídeo (Cód. 39)
- Diagnósticos de defeitos de microcomputador (Cód. 40)
- Diagnósticos de defeitos de drives (Cód. 41)
- Diagnósticos de defeitos de VIDEO LASER (Cód. 42)
- Memória e microprocessadores (Cód. 43)
- Micros 486 e Pentium (Cód. 44)
- TV por Satélite (Cód. 45)
- Como dar manutenção FAX Toshiba (Cód. 46)
- Home Theater - Áudio/Vídeo (Cód. 47)
- Instalação e reparação de CDP de auto (Cód. 48)
- Reparação do Telefone Celular (Cód. 49)
- Diagnósticos em TV com recursos digitais (Cód. 51)
- Recepção, atendimento e vendas em oficinas (Cód. 52)
- Órgão Eletrônico - Teoria e Reparação (Cód. 53)
- Câmera 8mm e VHS-C (Cód. 54)
- Diagnósticos de defeitos de impressoras (Cód. 55)
- Medições de componentes eletrônicos (Cód. 56)
- Uso do osciloscópio em reparação de TV/VCR (Cód. 57)
- Diagnósticos de defeitos em Tape Decks (Cód. 58)
- Diagnósticos de defeitos em rádio AM/FM (Cód. 59)
- Uso correto de instrumentação (Cód. 60)
- Retrabalho em dispositivo SMD (Cód. 61)
- Eletrônica Industrial - Semic. de potência (Cód. 62)
- Diagnósticos de defeitos em fonte chaveada (Cód. 63)
- Diagnósticos de defeitos em telefone celular (Cód. 64)
- Entendendo os Amplificadores Operacionais (Cód. 65)
- Simbologia elétrico/eletrônica (Cód. 66)
- Reparação de Toca-discos (Cód. 67)
- Diagnósticos de defeito em modem (Cód. 68)
- Diagnóstico de defeitos nos micro apple (Cód. 69)

### LANÇAMENTOS

- Diagnósticos em equipamentos Multimídia (Cód. 50)
- Teoria e reparação TV de tela grande (Cód. 70)
- Telefonia básica (Cód. 71)
- Eletrônica de automóvel/ ignição eletrônica (Cód. 72)
- Eletrônica de automóvel/injeção eletrônica (Cód. 73)
- Análise de circuitos de telefone celular (Cód. 74)
- Diagn. de defeitos em câmeras/Camcorders (Cód. 75)
- Informática para iniciantes: Hardware/software (Cód. 76)
- Ajustes mecânicos em videocassetes (Cód. 77)
- Novas técnicas de transcodificação de VCR/TV (Cód. 78)
- Curso de circuitos integrados (Cód. 79)
- Reparação de fliperamas (Cód. 80)
- Transcetores sintetizados VHF (Cód. 81)
- Iniciação ao Software e interatividade (Cód. 82)

### SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.

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

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

**Disque e Compre**  
**(011) 942-8055.**

**R\$ 41,00 cada Vídeo aula (Preço válido até 15/08/96**

**NÃO ATENDEMOS POR REEMBOLSO POSTAL**

Uma característica importante dos novos tempos que os profissionais da eletrônica devem levar em conta e com ela ganhar dinheiro é que cada vez mais grandes empresas partem para a terceirização dos seus meios de produção.

Estas empresas contratam pequenos empresários para lhes fornecerem apartes de seus produtos que então só são montados na linha final de produção. O profissional que estiver apto a manter uma pequena linha de montagem de placas de circuito impresso e outros produtos eletrônicos pode oferecer seus serviços a grandes empresas e com isso ter uma boa fonte de renda.

Nestas linhas de montagem de pequeno porte, quando se fala em soldagem de componentes em placas de circuito impresso, a melhor solução está no uso do cadinho elétrico.

O uso do cadinho é simples, conforme podemos ver pela figura 1. A placa de circuito impresso deve ser limpa previamente.

Colocam-se os componentes na placa de circuito impresso que deve passar, na sua execução, por uma etapa adicional em que é aplicada uma "máscara". A finalidade da máscara é expor à solda apenas os pontos em que estão os terminais dos componentes que devem recebê-la.

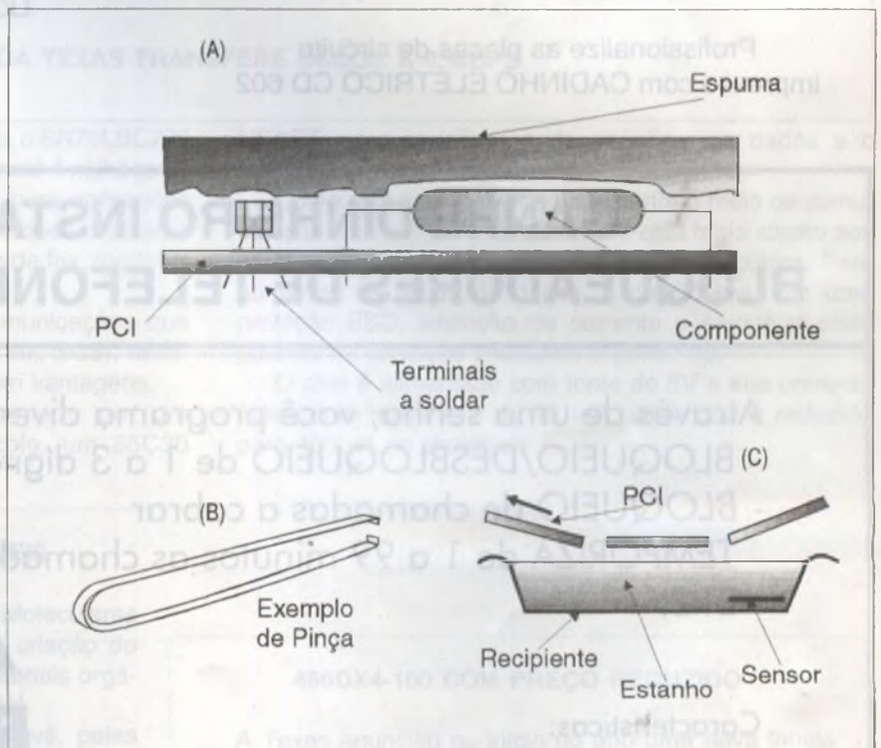
Em lugar da máscara pode-se usar também fita crepe ou outro tipo de material para proteger as partes das trilhas de circuito impresso que não vão receber a solda.

Os componentes são fixados na placa por meio de uma espuma de modo que não se movimentam durante o processo.

Depois levando-se a placa ao cadinho com um breve contato na solda fundida, ela adere nos pontos de conexão e todos os terminais de componentes são soldados ao mesmo tempo. A placa deve ser segura com uma pinça especial. Neste processo não deixa a placa afundar para que o calor da solda nos invólucros não lhes cause danos. Basta retirar a placa rapidamente e esperar esfriar para depois cortar os excessos dos terminais dos componentes. O processo ideal deve levar em conta a temperatura da solda e o tempo de uma correta limpeza dos pontos em que a solda deve aderir.

Nas linhas de montagem de aparelhos eletrônicos, o cadinho elétrico é um elemento indispensável. Agilizando o processo de soldagem, ele proporciona ganhos importantes tanto em termos de horas de trabalho como também em termos de qualidade para as junções realizadas. Neste artigo focalizamos o Cadinho CD-602 da Snow que pode ser adquirido pelo serviço de vendas (veja anúncio).

*Newton C. Braga*



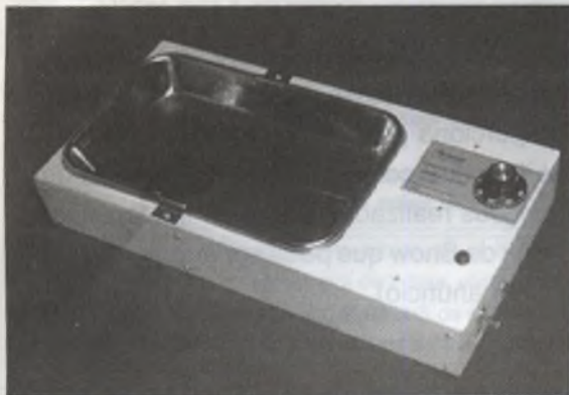
## O CADINHO ELÉTRICO CD 602

O cadinho elétrico CD 602 da Snow reúne características de baixo custo, alta produtividade à facilidade e de uso. Fabricado com materiais de alta confiabilidade, ele dispõe de elemento de aquecimento totalmente isolado. Além disso ele tem um controle de temperatura através de sensor.

### Características:

- Controle de temperatura: contínuo de 0 a 300 graus centígrados
- Ajuste de temperatura: automático através de sensor
- Tempo de aquecimento: 20 minutos (aprox.)
- Dimensões do recipiente: 260 x 160 x 40 mm
- Tensão de trabalho: 220 c.a.
- Potência de trabalho: 2 000 W
- Capacidade volumétrica: 1 a 1,5 L
- Dimensões do aparelho: 450 x 230 x 70 mm
- Peso 2 Kg

**A QUALIDADE EM SEUS PRODUTOS  
GERAM MAIS LUCROS**



Profissionalize as placas de circuito  
impresso com CADINHO ELÉTRICO CD 602

**Características:**

Controle da temperatura	Contínuo de 0° até 300° C.
Ajuste da temperatura	Automático através de sensor
Tempo de aquecimento	20 minutos aproximadamente
Dimensões do recipiente	260 x 160 x 40 mm.
Tensão de trabalho	220 Volts
Potência de trabalho	2000 Watts
Capacidade volumétrica	1 1,5 litros

**Preço R\$ 628,00 à vista ou 3  
parcelas (1 + 2) de R\$ 216,30  
válido até 15/08/96**

**COMPRE AGORA E RECEBA VIA SEDEX  
SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.  
LIGUE JÁ (011) 942-8055**

**GANHE DINHEIRO INSTALANDO  
BLOQUEADORES DE TELEFONE INTELIGENTE**

Através de uma senha, você programa diversas funções, como:

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

**Características:**

Operação sem chave

Programável pelo próprio telefone

Programação de fábrica: bloqueio dos prefixos 900, 135, DDD e DDI

Fácil de instalar

Dimensões 43 x 63 x 26 mm

Garantia de um ano, contra defeitos de fabricação.

**APENAS  
R\$ 46,00**

Verifique as instruções na solicitação de compra da última página.

Maiores informações pelo telefone Disque e Compre (011) 942-8055.

**SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.**

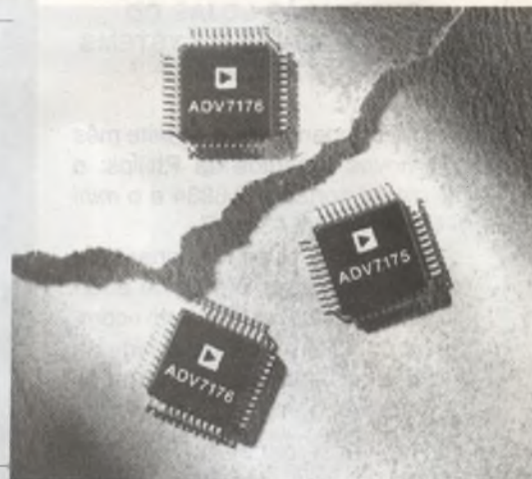
Rua Jacinto José de Araújo, 315 - Tatuapé - São Paulo - SP

## CODIFICADORES DE VÍDEO DIGITAL DA ANALOG DEVICES

Dois circuitos integrados para codificação de vídeo digital capazes de converter dados de vídeo digital em sinais comuns de TV compatíveis com os padrões NTSC, PAL B/D/G/H/I, PAL M ou PAL N foram apresentados pela Analog Devices.

Os "encoders" ADV7175 e ADV7176 incluem quatro conversores digital-para-analógico de 10 bits (DACs) e têm um custo bastante acessível, da ordem de U\$ 9,92 para 1000 unidades.

Estes componentes possuem invólucros PQFP de 44 pinos e proporcionam resolução de 10 bits para sinais de vídeo.



## CHIP DA TEXAS TRANSFERE DADOS A 4 MBPS

Um novo *transceiver* GeoPort da Texas, o SN75LBC776 pode transferir dados em velocidades de até 4 milhões de bits por segundo, sendo recomendado para aplicações que interfaceiem computadores com telefones digitais, e sistemas de som e imagem digitais além de fax, modems e impressoras.

GeoPort é um padrão serial de comunicações que deve substituir o padrão RS232, AppleTalk, SCSI, teclados, *mouse* e portas de impressoras com vantagens.

Um sistema típico GeoPort é formado por um controlador que implementa o protocolo, um 85C30

USART para serializar e desserializar os dados e o *transceiver* Texas Instruments SN75LBC776.

Como este *transceiver* é justamente o meio de comunicação com o "mundo exterior" ele está mais sujeito aos problemas de descargas estáticas além de outros. Para aumentar os riscos de dados, o chip conta com uma proteção ESD, limitação de corrente e saídas tri-state quando na condição shutdown e power-up.

O chip é alimentado com fonte de 5V e sua corrente quiescente máxima é de 15 mA, valor que é reduzido para 100 uA no shutdown.

## TELAS DE TV FLEXÍVEIS

O CNRS, Laboratório de Materiais Moleculares da França anunciou recentemente a criação de transistores feitos totalmente com materiais orgânicos, sem usar qualquer tipo de metal.

Estes transistores, segundo se prevê, pelas suas características elétricas e mecânicas podem ser usados em painéis de LCD totalmente flexíveis, o que levaria a telas de TV com as mesmas propriedades.

Outra aplicação interessante prevista para estes transistores "flexíveis" é o uso em *smartcards* já que além das propriedades indicadas, o custo de produção desses novos componentes é muito baixo.

## 486DX4-100 COM PREÇO REDUZIDO

A Texas anunciou no início do ano uma nova tabela de preços que reduz os custos do 486DX-100 para aquisição em grandes quantidades.

O custo deste componente está em torno de U\$ 65 para quantidades de 1 000 unidades.

Dentre as vantagens que a Texas Instruments apregoa na utilização do seu *chip* em *notebooks* é o consumo menor do que o dos concorrentes, o que permite aumentar a durabilidade das baterias. De fato, o *chip* da Texas consome apenas 8,5 W contra os 10W do equivalente da Intel. Segundo a Texas, esta potência menor significa um prolongamento da vida da bateria, de 2 horas e meia nos tipos que usam o *chip* da Intel para 2 horas e 55 minutos para os *notebooks* que usam o *chip* da própria Texas Instruments.

## CHEGAM ÀS LOJAS CD PLAYER E MINI HI-FI SYSTEMS DA PHILIPS

Estão chegando às lojas este mês dois novos produtos da Philips: o CD player portátil AZ 6834 e o mini hi-fi system FW 630.

O AZ 6834 pode funcionar com pilhas ou conectado à rede de energia de 110 ou 220 volts, e vem acompanhado por um fone de ouvido do tipo *in-ear*. O aparelho tem memória programável para até 20 faixas, tecla DBB (*Dynamic Bass Boost*) para reforçar os sons graves e desligamento automático para economizar pilhas.

Através da função *Hold* as teclas ficam bloqueadas evitando o acionamento acidental durante o uso portátil.



O mini hi-fi system FW 630 tem apenas 24 cm de largura e é acionado por controle remoto total, podendo receber caixas acústicas adicionais ou conectado a um TV ou videocassete.

Este equipamento tem o recuso *Incredible Surround Sound* que produz um som envolvente com apenas duas caixas acústicas e o *Magic Menu* através do qual as teclas de comando do aparelho assumem diferentes funções identificadas no *display* fluorescente.

O aparelho tem potência de 600 watts PMPO (90 watts RMS), traz um equalizador eletrônico programável pelo usuário e outras 4 opções pré-ajustadas (jazz, rock, classicos e optimal).

O preço estimado de venda ao consumidor é de R\$ 230,00 para o AZ 6834 e R\$ 670,00 para o FW 630.



## LITERATURA SOBRE CONVERSORES A/D

A Analog Devices lançou um novo guia de referência sobre conversores analógico para digital (A/D) de baixa potência. O pequeno guia de 8 páginas contém informações que possibilitam a seleção de tipos com atenção especial para a família AD785x de 12 bits que alcançam velocidades de amostragem de 200 kSPs com alimentação de 3 e 5 volts.

Para obter o guia os interessados devem pedi-lo por fax: 617-4273 (Norwood, Mass, USA).

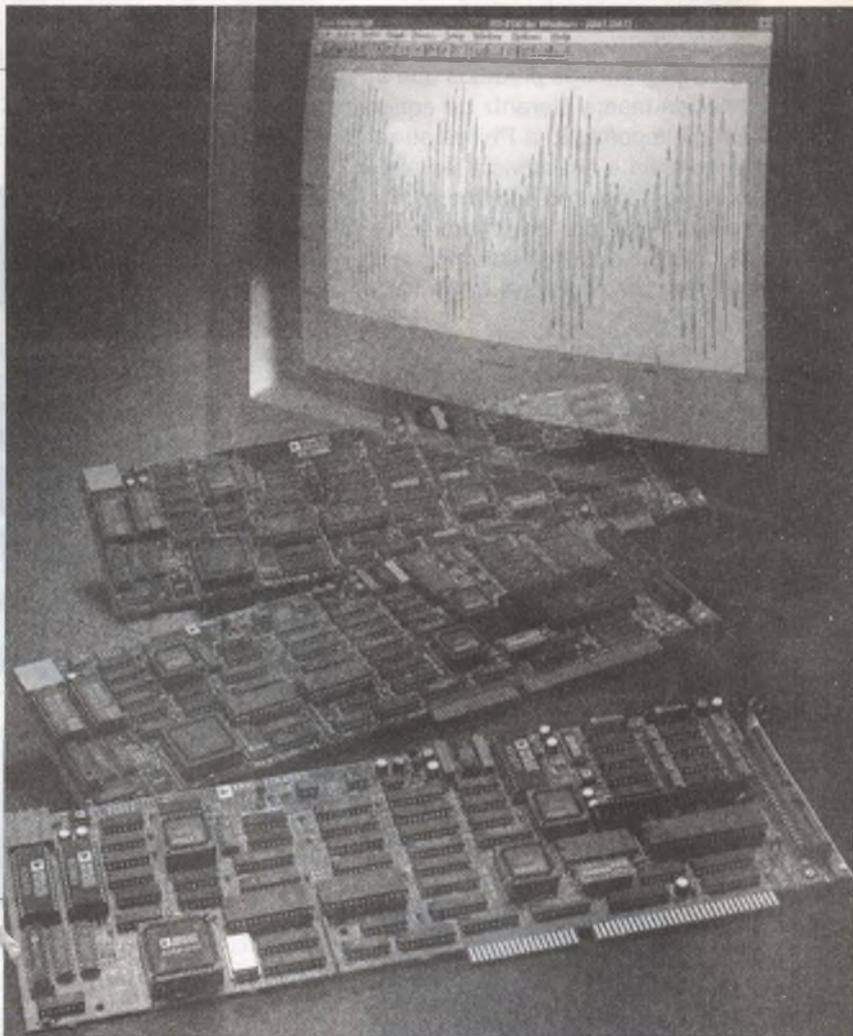
## PLACAS DE AQUISIÇÃO DE DADOS EM TEMPO REAL

Com base em DSPs a Analog Devices oferece uma família de placas que reúnem soluções de *hardware* e *software* para aquisição de dados.

A série RTI-2100 oferece recursos *on-board* para amostragem e retenção com amplificadores programáveis em cada canal de entrada.

As faixas de amostragem estão entre 500 kHz e 1 MHz com resolução de 12 bits, mais ganho de amplificação programável de modo a acomodar uma escala completa de sinais de milvolts até 5 volts (+/-).

Os suportes de software incluem uma ampla variedade de linguagens como Microsoft C/C++, Quick C, QuickBasic, Visual C/C++, Visual Basic, Borland C/C++, Turbo C, FORTRAN e Turbo Pascal.



## PRIMEIRO SISTEMA BRASILEIRO DE CELULAR FIXO

Foi apresentado na Telcom 96 pela Hughes Network Systems - HNS o primeiro sistema brasileiro de celular fixo, o *Wireless Local Loop* (WLL).

O acordo para implantação do sistema foi assinado pela HNS junto a Companhia Telefônica do Rio de Janeiro - TELERJ, sendo sua implantação prevista para este mês de julho na região de Campos.

A tecnologia digital sem-fio da Hughes tem no sistema celular fixo uma vantajosa solução para as áreas urbanas e suburbanas. O serviço telefônico pode ser fornecido a milhares de assinantes utilizando-se de maneira eficiente o espectro de rádio. Esta possibilidade eleva a capacidade dos operadores de telecomunicações no atendimento da demanda reprimida por linhas telefônicas no Brasil.

A tecnologia do sistema celular fixo da HNS baseia-se no padrão digital AMPS de alta capacidade, valorizada pela tecnologia TDMA ampliada. Os terminais celulares fixos especiais podem comportar voz digital, fax, dados, telefones tarifados e linhas de PABX.

## PHILIPS VENDE PRODUTOS MARANTZ NO BRASIL

São 13 os primeiros produtos que a Philips trouxe para o Brasil da conhecida marca Marantz de equipamentos de som.

Além da importação a Philips se responsabiliza pela garantia e assistência técnica.

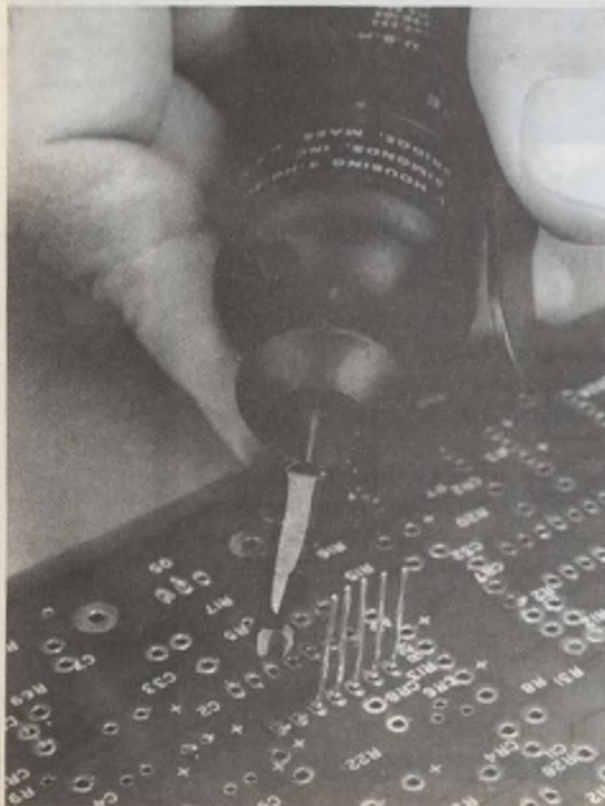
Para obter os endereços dos pontos de venda dos equipamentos de som o leitor deve entrar em contato com o Centro de Informações ao Consumidor Philips pelo telefone 0800-123123 (disagem gratuita).

Na foto temos um dos equipamentos de Home Cinema que é o foco principal da linha Marantz. Temos o pré-amplificador AV600 com processador THX criado pela Lucasfilm (empresa de George Lucas, produtor do filme Guerra nas Estrelas) e considerado como o mais moderno sistema de melhoria da reprodução sonora em Home Cinema.

Este pré-amplificador funciona conectado aos amplificadores de potência (MA500) que oferece 125 watts RMS por módulo (podem ser conectados 5,6 ou 7 módulos) e são homologados para reproduzir os efeitos pelo sistema THX.

Os receiver A/V (áudio/vídeo) Marantz estão disponíveis em três versões (SR 92, SR 73 e SR 66) com Dolby Pro-logic e diversas opções de efeitos Surround na reprodução do som.

A Philips está importando os produtos Marantz para o Brasil e vai responder tanto pela garantia como pela assistência técnica em todo o País.



## RECORTADORES DE CONETORES PNEUMÁTICOS

A Simonds Inc. de Southbridge, Estados Unidos, apresentou recentemente uma nova linha de ferramentas para cortar e dobrar, operando por ar comprimido, e que substituem as ferramentas equivalentes de operação manual de corte e extensão para trabalho em placas de circuito impresso.

Os recortadores de conectores Bend-Eze BP da série Cut-and-Bend (cortar e dobrar) da Simonds substituem as ferramentas manuais. Esta ferramenta corta a 0,79 mm acima da placa de circuito impresso e dobra com ângulos variáveis.

A Simonds Inc tem o seguinte endereço:

Simonds, Inc.  
Jamie Muller, International Marketing  
248 Elm St./P.O. Box 100  
Southbridge, MA 01550 - USA  
(508)764-3235Fax: (508) 765-5125

## ISO AMP DE 120 KHZ DA ANALOG DEVICES

A Analog Devices apresentou recentemente o circuito integrado AD215 que consiste num amplificador de isolamento de 120 kHz de faixa passante com baixa distorção e fonte integral DC/DC.

O circuito integrado AD215 possui uma tensão de isolamento de 1 500 Vrms, alta velocidade, precisão e excelente rejeição em modo comum, com uma fonte integral isolada DC/DC.

Este componente é indicado para aplicações em que existem transientes que devam ser isolados antes da realização de medidas.

O AD215 é alimentado por fonte simétrica de 15 V



## CHIPS NEURAIS

Pesquisadores em universidades do Japão e Estados Unidos estão se preparando para produzir dispositivos semicondutores que contenham células neurais em disposição caótica, utilizando processo semelhante ao usado na elaboração de filtros digitais.

Segundo o professor Kazu Aihara da Universidade de Toquio estes chips funcionariam de modo semelhante aos usados nas "brigadas de baldes" de linhas de retardos, onde capacitores transferem suas cargas de um para outro, mas no caso de uma forma caótica.

Esta forma caótica, na realidade teria um certo padrão que seria semelhante ao da disposição das células nervosas dos seres vivos. Em outras palavras, a disposição caótica dessas células seria equivalente à que temos em nosso cérebro e em princípio, com um número suficiente de *chips* ou células seria possível reproduzir seu comportamento.

Os testes feitos por um outro pesquisador, Prof. Suyama na Universidade de Columbia usam *chips* que contém 24 neurônios os quais são interligados de modo a se obter 576 sinapses. No entanto, este número cresce rapidamente obtendo-se dispositivos neurais com complexidade maior e comportamentos cada vez mais interessantes.

## NOVO COMPUTADOR DA TOPCOM - PC586

Foi lançado pela Topcom em maio o microcomputador *Club-Blaster* que é uma máquina multimídia com base no chip AMD 586 de 133 MHz.

O *Club-Blaster* é o primeiro multimídia do Brasil com licença da *Creative Labs* para incorporar a nova controladora *Phone Blaster* que, além das funções tradicionais da *Sound-Blaster* 16 bits tem as funções de fax/modem 14400.

O *Club-Blaster* disponibiliza também recursos de secretária eletrônica, telefonia com viva-voz e caixa postal, gerenciados pelo *software Telephone Manager*, também da *Creative Labs*.

O equipamento vem com recursos de multimídia de quadrupla velocidade, HD de 1,2 GB, 8 MB de RAM, monitor color SVGA, caixas acústicas, *mouse* e microfone.

Como sistema operacional, o equipamento incorpora o Microsoft Windows 95 ou Windows.

Topcom: telefone (011) 866-9633 e fax (011) 866-9664

# CULTURA *gera* LUCROS

## ATENÇÃO

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

Cada volume de glossário abrange uma determinada área técnica.

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

* 1 - FACSÍMILE - curso básico.....	R\$ 34,50	57 - MANUAL DE SERVIÇO FAX TOSHIBA 30100 (inglês).....	34,50
* 2 - INSTALAÇÃO DE FACSÍMILE.....	25,50	58 - MANUAL DE SERVIÇO FAX TOSHIBA 3300 (inglês).....	30,60
* 3 - 99 DEFEITOS DE FAX.....	26,00	59 - MANUAL DE SERVIÇO FAX TOSHIBA 3450 (inglês).....	37,70
4 - TÉCNICAS AVANÇADAS REPARAÇÃO FAX.....	31,50	60 - MANUAL DE SERVIÇO FAX TOSHIBA 4400 (inglês).....	37,70
* 5 - SECRETÁRIA EL. TEL. SEM FIO.....	28,00	61 - MANUAL DE SERVIÇO SHARP FO-210.....	37,70
* 6 - 99 DEFEITOS DE SECR./TEL S/ FIO.....	31,50	62 - MANUAL DE SERV. FAX PANASONIC KX-F115 (inglês).....	30,60
* 7 - RADIOTRANSCETORES.....	19,00	63 - MANUAL DE SERV. FAX PANASONIC KX-F120 (inglês).....	37,70
* 8 - TV PB/CORES: curso básico.....	31,50	64 - MANUAL DE SERV. FAX PANASONIC KX-F50/F90 (inglês).....	37,70
* 9 - APERFEIÇOAMENTO EM TV EM CORES.....	25,50	65 - MANUAL DE SERVIÇO FAX PANAFAX UF-150 (inglês).....	37,70
* 10 - 99 DEFEITOS DE TVPB/CORES.....	26,00	66 - MANUAL DO USUÁRIO FAX TOSHIBA 4400.....	28,00
11 - COMO LER ESQUEMAS DE TV.....	25,50	67 - MANUAL VÍDEO PANASONIC HIFINV70 (inglês).....	37,70
* 12 - VIDEOCASSETE - curso básico.....	37,70	* 68 - TELEVISÃO POR SATÉLITE.....	26,00
* 13 - MECANISMO DE VIDEOCASSETE.....	21,00	69 - 99 DEFEITOS RADIOTRANSCETORES.....	28,00
* 14 - TRANSCODIFICAÇÃO DE VCR/TV.....	31,50	70 - MANUAL COMPONENTES FONTES.....	31,50
15 - COMO LER ESQUEMAS DE VCR.....	28,00	71 - DATABOOK DE FAX vol. 2.....	31,50
16 - 99 DEFEITOS DE VIDEOCASSETE.....	26,00	* 72 - REPARAÇÃO MONITORES DE VÍDEO.....	31,50
* 17 - TÉCNICAS AVANÇADAS REPARAÇÃO VCR.....	31,50	* 73 - REPARAÇÃO IMPRESSORAS.....	31,50
* 18 - CÂMERA/CAMCORDER - curso básico.....	30,60	* 74 - REPARAÇÃO DE DRIVES.....	31,50
* 19 - 99 DEFEITOS DE CÂMERA/CAMCORDER.....	26,00	* 75 - DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS DE TELEVISÃO.....	31,50
* 20 - REPARAÇÃO TV/VCR COM OSCILOSCÓPIO.....	30,60	76 - MANUAL SERVIÇO FAX SHARP FO-230.....	31,50
* 21 - REPARAÇÃO DE VIDEOGAMES.....	25,50	* 77 - DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS DE FAX.....	31,50
* 22 - VIDEO LASER DISC - curso básico.....	37,70	* 78 - DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS DE VIDEOCASSETE.....	31,50
* 23 - COMPONENTES: resistor/capacitor.....	25,50	* 79 - DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS DE COMPACT DISC.....	31,50
* 24 - COMPONENTES: indutor, trafo cristais.....	25,50	* 80 - COMO DAR MANUTENÇÃO NOS FAX TOSHIBA.....	31,50
* 25 - COMPONENTES: diodos, tiristores.....	25,50	* 81 - DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS EM FONTES CHAVEADAS.....	31,50
* 26 - COMPONENTES: transistores, Cls.....	25,50	* 82 - HOME THEATER E OUTRAS TECNOLOGIAS DE ÁUDIO/VÍDEO.....	25,50
* 27 - ANÁLISE DE CIRCUITOS (básico).....	19,00	* 83 - O APARELHO DE TELEFONE CELULAR.....	37,70
* 28 - TRABALHOS PRÁTICOS DE SMD.....	21,00	* 84 - MANUTENÇÃO AVANÇADA EM TV.....	31,50
* 29 - MANUAL DE INSTRUMENTAÇÃO.....	21,00	* 85 - REPARAÇÃO DE MICROCOMPUTADORES IBM 486/PENTIUM.....	26,00
* 30 - FONTE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA.....	25,50	* 86 - CURSO DE MANUTENÇÃO EM FLIPERAMA.....	30,60
* 31 - MANUSEIO DO OSCILOSCÓPIO.....	25,50	87 - DIAGNÓSTICOS EM EQUIPAMENTOS MULTIMÍDIA.....	31,50
* 32 - REPARAÇÃO FORNO MICROONDAS.....	25,50	* 88 - ÓRGÃOS ELETRÔNICOS - TEORIA E REPARAÇÃO.....	26,00
* 33 - REPARAÇÃO RÁDIO/ÁUDIO (El. Básica).....	25,50	89 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE VOL.4.....	26,00
34 - PROJETOS AMPLIFICADORES ÁUDIO.....	26,00	90 - DATABOOK DE TELEVISÃO VOL.2.....	28,00
* 35 - REPARAÇÃO AUTO RÁDIO/TOCA FITAS.....	25,50	91 - DATABOOK DE CÂMARA/CAMCORDERS/8 MM.....	31,50
* 36 - REPARAÇÃO TOCA DISCOS.....	25,50	* 92 - CÂMERAS VHS-C E 8 MM - TEORIA E REPARAÇÃO.....	28,00
* 37 - REPARAÇÃO TAPE DECKS.....	25,50	93 - DATABOOK DE FAX E TELEFONIA VOL.3.....	31,50
* 38 - REPARAÇÃO APARELHOS SOM 3 EM 1.....	25,50	* 94 - ELETRÔNICA INDUSTRIAL SEMICONDUTORES DE POTÊNCIA.....	31,50
* 39 - ELETRÔNICA DIGITAL - curso básico.....	31,50	* 95 - ENTENDA O MODEM.....	26,00
40 - MICROPROCESSADORES - curso básico.....	26,00	* 96 - ENTENDA OS AMPLIFICADORES OPERACIONAIS.....	25,50
* 41 - REPARAÇÃO MICRO APPLE 8 bits.....	30,60	97 - ESQUEMÁRIOS: TAPE DECKS KENWOOD.....	37,70
* 42 - REPARAÇÃO MICRO IBM PC-XT 16 bits.....	34,50	98 - ESQUEMÁRIOS: SINTONIZADORES KENWOOD.....	26,00
* 43 - REPARAÇÃO MICRO IBM AT/286/386.....	30,60	99 - ESQUEMÁRIO: EQUALIZADORES E REVERBERADORES KENWOOD.....	21,00
* 44 - ADMINISTRAÇÃO DE OFICINAS.....	25,50	100 - ESQUEMÁRIOS: POWERS DE POTÊNCIA KENWOOD.....	21,00
* 45 - RECEPÇÃO, ATENDIMENTO E VENDAS.....	26,00	101 - ESQUEMÁRIOS: AMPLIF. DE ÁUDIO KENWOOD.....	26,00
46 - COMPACT DISC PLAYER - curso básico.....	30,60	102 - ESQUEMÁRIOS RECEIVERES KENWOOD.....	26,00
* 47 - MANUAL SERVIÇO CDP LX-250.....	25,50	103 - SERV. MAN. AMPLIF. DIGITAL KENWOOD (inglês).....	25,50
* 48 - 99 DEFEITOS DE COMPACT DISC PLAYER.....	26,00	104 - SERVICE MAN. AUTO-RÁDIO E TOCA-FITAS KENWOOD (inglês).....	31,50
49 - ESQUEMÁRIO COMPACT DISC KENWOOD.....	31,50	109 - ESQ. KENWOOD: PROCESSADOR HOME THEATER.....	26,00
* 50 - TÉCNICAS LEITURA VELOZ/ MEMORIZAÇÃO.....	28,00		
51 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE vol. 1.....	31,50		
52 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE vol. 2.....	31,50		
53 - DATABOOK DE VIDEOCASSETE vol. 3.....	31,50		
54 - DATABOOK DE FACSÍMILE vol. 1.....	31,50		
55 - DATABOOK DE COMPACT DISC PLAYER.....	31,50		
56 - DATABOOK DE TV vol. 1.....	31,50		

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

DISQUE E COMPRE  
(011) 942-8055

Pedidos: Verifique as instruções na solicitação de compra da última página ou peça maiores informações pelo telefone

PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 15/08/96 (NÃO ATENDEMOS POR REEMBOLSO POSTAL)

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

# A MANUTENÇÃO MECÂNICA DE VIDEOCASSETE

SERVICE

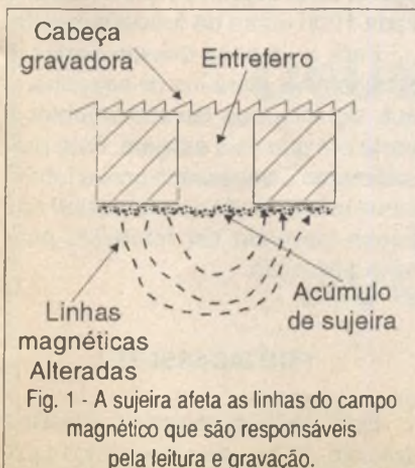
*Newton C. Braga*

O sistema mecânico encontrado nos aparelhos de videocassete é de extrema precisão, o que aliada à velocidade de funcionamento de alguns de sua parte (como a cabeça rotativa) necessária à operação com altas frequências, o torna muito sensível e exige cuidados especiais tanto na manutenção como na instalação.

Qualquer pequena modificação de ajuste, a presença de sujeira ou mesmo um impacto, afetam o funcionamento deste tipo de aparelho com sérios prejuízos para a imagem, sincronismo, cores, etc.

## AS CABEÇAS DE VÍDEO

As cabeças de vídeo dos gravadores de videocassete roçam continuamente na fita magnética e desprendem partículas de óxido. Este óxido, que possui as características



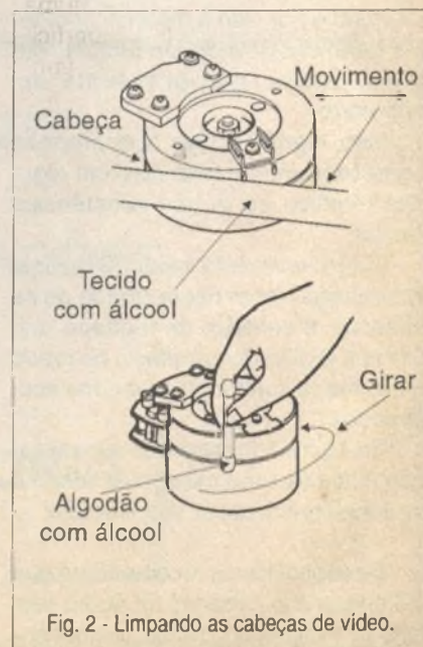
magnéticas onde se processa a gravação, acumulam-se com o tempo modificando o funcionamento do sistema.

O próprio uso de fitas que tenham sido armazenadas em locais úmidos pode contribuir para que as cabeças sejam afetadas por outros tipos de substâncias. Estas fitas podem formar fungos (môfo) que acaba por se acumular nas cabeças gravadoras e de leitura, impedindo por completo seu funcionamento.

Isso significa que as cabeças de vídeo devem ser limpas periodicamente de modo a restaurar as características elétricas e magnéticas, para que possam funcionar satisfatoriamente.

Os fabricantes recomendam que em média a cada 500 horas de funci-

Uma característica importante dos aparelhos de videocassete e que não encontramos em muitos outros aparelhos eletrônicos como os televisores, é que eles possuem partes mecânicas móveis. Estas partes mecânicas devem ter uma atenção especial, tanto por parte do usuário como do técnico de manutenção. Cuidados simples no uso, no ajuste e mesmo na reparação podem prolongar a vida útil e melhorar o desempenho desses aparelhos. Neste artigo vamos focalizar alguns procedimentos importantes na reparação e ajuste da parte mecânica de videocassete.



## SERVICE

ornamento as cabeças sejam limpas, havendo para isso um procedimento padrão.

As cabeças podem ser limpas com algodão embebido em álcool metílico ou então algum produto similar ou ainda com um tecido macio embebido no mesmo líquido.

O tecido ou algodão devem ser passados no sentido de giro da cabeça, conforme mostra a figura 2, e nunca transversalmente.

Para a limpeza existem também as fitas limpadoras que podem ser usadas para esta finalidade.

A fita, no procedimento de limpeza pode ser usada por um tempo de ordem de 15 a 20 segundos com o aparelho no avanço rápido.

É importante observar que algumas fitas vendidas no comércio usam substâncias muito abrasivas, o que significa um certo desgaste das cabeças de leitura e gravação. O resultado disso é que o emprego da fita útil das cabeças que precisam ser trocadas.

Se o leitor puder evitar o uso destas fitas e fazer a limpeza com o procedimento indicado com algodão e tecido, será mais interessante.

### CABEÇAS DE ÁUDIO, CONTROLE E APAGAMENTO

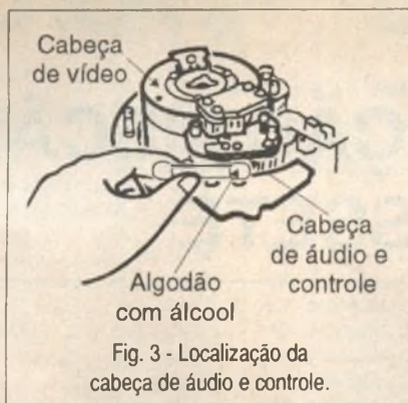
Essas cabeças tem o mesmo princípio de funcionamento das cabeças de vídeo e por isso a mesma geometria geral consistindo em bobinas sobre o núcleo que apresenta um entreferro.

Isso significa que sua limpeza pode ser também feita com um algodão metílico ou outras substâncias similar.

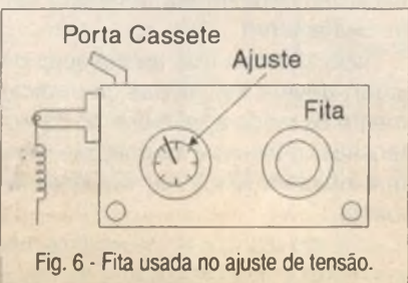
O procedimento básico consiste em esfregar (sem necessidade de se observar o sentido) de maneira uniforme a região do entreferro de modo a eliminar a sujeira ou os óxidos acumulados.

Na figura 3 mostramos a localização típica de uma cabeça de áudio e o procedimento para sua limpeza.

Os especialistas recomendam que a limpeza das cabeças de áudio seja feita de 500 em 500 horas, exatamente



As cabeças podem ser limpas com algodão embebido em álcool metílico ou então algum produto similar ou ainda com um tecido macio embebido no mesmo líquido.



te como no caso das cabeças de vídeo.

Eventualmente, no processo de limpeza ou mesmo de manutenção, pode ocorrer o desajuste das posições dessas cabeças. Isso significa a necessidade de se ajustar o sistema tensor que determina o azimute da cabeça.

O ajuste da cabeça de áudio é simples e é mostrado na figura 4.

Observe a necessidade de se examinar a posição da cabeça com um pequeno espelho de dentista.

O procedimento é dado a seguir.

Carregue o videocassete com uma fita que tenha uma boa trilha de áudio. Ajuste então, com ele em funcionamento, o azimute para obter com o melhor nível e qualidade.

O ideal para obter o ponto de maior intensidade é ligar na saída do circuito de áudio um osciloscópio (saída de áudio), mas se o leitor não tiver este equipamento pode fazer o ajuste de ouvido.

### CABRESTANTE E ROLO PRESSOR

As funções desses dois elementos mecânicos do videocassete são muito importantes, pois deles depende a constância da velocidade de deslocamento da fita. Se a fita tiver qualquer alteração de sua velocidade de arrasto, a imagem pode ficar afetada e pode haver perda de sincronismo.

Os rolos pressores e o cabrestante devem ser limpos e lubrificados periodicamente.

Os técnicos recomendam que o cabrestante seja limpo e lubrificado a cada 1000 horas de funcionamento.

Para a limpeza dessas partes o técnico deve retirá-las do aparelho, o que significa que deve desmontar a parte em que elas estejam. Este procedimento é necessário pois o lubrificante usado tende a se depositar nas peças, devendo ser removido para nova aplicação.

### PORTACASSETE

Esta parte mecânica do aparelho também precisa de uma atenção pe-

riódica, que consiste na limpeza e lubrificação a cada 2 000 horas de funcionamento.

Para isso é necessário desmontar o portacassete conforme mostra a figura 5.

A limpeza deve ser feita com um tecido ou algodão embebido em álcool (cuidado com os fiapos que se desprendem no processo!) e a lubrificação deve ser feita depois de se remover todo o lubrificante anteriormente usado, que com o uso perde sua consistência e até forma pelotas.

Para o ajuste do sistema de tracionamento da fita no porta cassetes é preciso usar fita padrão que possui um sistema de ajuste da tensão e que é mostrada na figura 6 ou ainda um medidor de tensão mecânica.

#### OS INSTRUMENTOS DO REPARADOR

As ferramentas usadas na manutenção mecânica de um aparelho de videocassete em muitos casos são especialmente fabricados para este tipo de trabalho. Dependendo do modelo, o fabricante pode até fornecer para suas oficinas autorizadas ferra-

mentas próprias para os reparos e ajustes.

Os técnicos devem estar atentos aos manuais dos fabricantes para verificar que ferramentas usar e quais os procedimentos recomendados.

Na figura 7 temos algumas das ferramentas comuns usadas nos ajustes de videocassetes e que os profissionais devem pensar em adquirir.

A chave de parafusos mostrada em (a) é especial para os pequenos parafusos usados nos videocassete em suas partes mais delicadas. Um jogo de chaves Phillips e comuns de relojoeiros em alguns casos pode substituir esta ferramenta.

Em (b) temos o cassete medidor de tensão mecânica da fita que permite o ajuste do sistema tensor que é muito importante para o funcionamento do videocassete.

Em (c) temos um calibrador do comportamento da fita que é um dispositivo importante para permitir o encaixe correto sem folgas das fitas.

Em (d) temos a chave especial que permite fazer o ajuste da tensão da fita. A ferramenta mostrada em (e) consiste num medidor de tensão mecânica que serve para ajustar sistemas tensores, consistindo num recurso muito importante para o técnico.

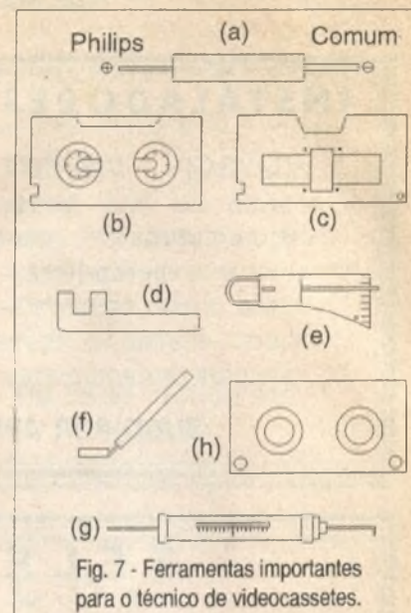


Fig. 7 - Ferramentas importantes para o técnico de videocassetes.

Em (f) temos um espelho de dentista que permite observar a posição de peças em locais difíceis. Um outro medidor de extensão mecânica com formato diferente é mostrado em (g). O formato é determinado pelo tipo de peças que ele deve acessar.

Finalmente temos uma fita padrão em que temos sinais de áudio e vídeo com intensidade e padrões apropriados para o ajuste dos circuitos e das partes mecânicas. ■

## AUMENTE SUAS VENDAS:

**ANUNCIE SEU PRODUTO.**

**LIGUE E PEÇA INFORMAÇÕES.**

**AVVENIRE CONSULTORIA  
TEL.: 832-8236**

# Galeria Eletrônica

## INSTALADORES DE ANTENAS = Novas Ferramentas

### (LIVRO) SISTEMAS CATV

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

+

### (PROGRAMA) SATÉLITE

Software que permite calcular as coordenadas de apontamento de antenas parabólicas e fornecer uma estimativa da qualidade de imagem. (acompanha manual de operação)

TUDO POR APENAS



R\$ 30,00 Válido até 15.08.96

## TELEVISÃO DOMÉSTICA VIA SATÉLITE

Instalação e Localização de Falhas

**AUTORES:** Frank, Brent Gale, Ron Long.

**FORMATO:** 21,00 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 sistemas domésticos de recepção de TV via satélite (são dadas muitas informações a respeito do *BRASILSAT*).

Também são fornecidas muitas dicas relacionadas com a manutenção dos referidos sistemas. No final existe um glossário técnico com cerca de duzentos termos utilizados nesta área.

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 concertos; Sistemas de antenas de grande porte; Considerações sobre projetos de sistemas.

R\$ 29,00 Válido até 15.08.96

## B A R G R A P H (Indicador de barra móvel)

Para montar VU de LEDs, Voltímetro para fonte, Medidor de campo, Teste de componentes, Fotômetro, Biofeedback, Amperímetro, Teste de bateria e Timer escalonado, você precisa deste módulo básico composto por uma placa, dois circuitos integrados e dez LEDs. (DESMONTADO)

R\$ 8,00 Válido até 15.08.96

**COMO COMPRAR?** Verifique as instruções na solicitação de compra da última página. Maiores informações pelo telefone

# Galeria Eletrônica

## SPY FONE ----- micro-transmissor

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

NÃO ACOMPANHA GABINETE

R\$ 39,50 Válido até  
15.08.96

## CÂMARA DE ECO

Um processador de áudio profissional contendo os seguintes recursos:

- Entradas e saídas de linha estéreo
- Entrada para microfone com controle de volume
- Saída de efeito para mesa de som
- Tecla HOLD permite memorizar o sinal de áudio
- Fonte de alimentação externa
- Gabinete de padrão Rack de 19 polegadas
- Possui um misturador estéreo que permite sua utilização em KARAOKÊ

**GARANTIA DE 2 ANOS CONTRA  
DEFEITOS DE FABRICAÇÃO**

R\$ 240,00  
Válido até 15.08.96

## O KIT REPARADOR

CÓD.K100 - contendo:

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

Válido até 15.08.96  
R\$ 49,00



ANUNCIE JÁ!

AVVENIRE CONSULTORIA

TEL: 632 3236

Disque e Compre  
(011) 942 8055

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA

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

# Galeria Eletrônica

## MONTE VOCÊ MESMO UM SUPER ALARME ULTRA-SONS

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

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

CI - VF1010 - um par do sensor T/R 40-12

Cristal KBR-400 BRTS (ressonador)

**R\$ 18,00** Válido até  
15.08.96

## PONTA REDUTORA DE ALTA TENSÃO

KV3020 - Para multímetros com sensibilidade 20 K $\Omega$ /VDC.

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

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

As pontas redutoras são utilizadas em conjunto com multímetros para aferir, medir e localizar defeitos em altas tensões entre 1000 V-DC a 30 KV-DC, como:

foco, Mat, "Chupeta" do cinescópio, linha automotiva, industrial, etc.

**R\$ 40,00** Válido até  
15.08.96

## MINI-FURADEIRA

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

12 V - 12 000 RPM / Dimensões: diâmetro 36 x 96 mm.

**ACESSÓRIOS SÓ R\$ 14,00**

2 lixas circulares

3 esmeris em formato diferentes (bola, triângulo, disco)

1 politris e 1 adaptor

**R\$ 28,00**  
Válido até 15.08.96

## MATRIZ DE CONTATO

Somente as placas de 550 pontos cada  
(sem suporte)

pacote com 3 peças

**R\$ 40,00**  
Válido até 15.08.96

**COMO COMPRAR?** Verifique as instruções na solicitação de compra da última página. Maiores informações pelo telefone

# Galeria Eletrônica

## **VOICPLAY**==== A placa amplificadora de reprodução de sons GRAVE MENSAGENS E OUTROS SONS, CONFORME SUA IMAGINAÇÃO

### Aplicações:

- Mensagens promocionais em PABX ou KS.
- Mensagens em robôs, brinquedos, etc.
- Mensagens de prevenção sobre acidentes a operadores de máquinas.
- Mensagens de agradecimento ou instruções a usuários de fliperamas, máquinas de refrigerantes e outras.
- Sons em microcomputadores.
- E muito mais! grave e desgrave

quantas vezes necessitar e coloque onde você imaginar.

O KIT É COMPOSTO DE UMA PLACA MONTADA E MAIS UM SOFTWARE, PARA CONVERSÃO DO PADRÃO **SOUND BLASTER**, PARA O PADRÃO **VOICPLAY**.

**R\$ 77,00** Válido até  
**15.08.96**

Veja artigo publicado na  
Revista Saber Eletrônica nº 276 - Jan/96

## **VÍDEO AULA**

Cada vídeo aula vem acompanhada de um belíssimo **CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO**, para valorizar seu currículo. Na compra de 2 fitas, você ganha uma fita de vídeo de "**RELAXAMENTO**" com **IMAGENS** da natureza e **SONS** musicais sensacionais.

Faça também esta coleção, cada mês uma fita diferente.

**VÍDEO AULA**  
**R\$ 41,00** Válido até  
**15.08.96**

- Como usar e configurar o telefone celular (cód 83)
- Teoria e reparação TV retroprojeção (cód 84)
- Como usar um multímetro (Tec. Medições) (cód 85)
- Teoria e reparação TV conjugado c/VCR (cód 86)
- Reparação telefone sem fio de 900 MHz (cód 87)
- Reparação de SEGA CD e DRIVE de CR-ROM (cód 88)
- Teoria de monitor de vídeo (cód 89)
- Como reparar fax da linha PANASONIC (cód 90)
- Ajustes de compact disc e vídeo LASER (cód 91)
- Tecnologia de CIs família lógica TTL (cód 92)
- Tecnologia de CIs família lógica CMOS (cód 93)
- Tecnologia de CIs usados em áudios (cód 94)
- Tecnologia de CIs usados em televisão (cód 95)
- Tecnologia de CIs usados em videocassete (cód 96)
- Tecnologia de CIs usados em compact disc (cód 97)
- Tecnologia de CIs usados em celular (cód 98)
- Tecnologia de CIs usados em FAX (cód 99)
- Tecnologia de CIs - Microprocessadores (cód 100)
- Tecnologia de CIs - Memórias RAM/ROM (cód 101)
- Reparação de caixas registradoras eletr. (cód 102)
- Teoria e reparação de rádio pager (cód 103)
- Teoria / reparação de KS (**KEY PHONE SYSTEM**)

Disque e Compre  
**(011) 942 8055**

**SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA**

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

# PROBLEMAS DE INSTALAÇÕES DE ANTENAS COLETIVAS

SERVICE

*Newton C. Braga*

A conexão de diversos aparelhos numa mesma linha de sinais, o uso de diversas antenas que são interligadas e a presença de circuitos ativos que podem gerar sinais capazes de se propagar de forma indevida pelas linhas de distribuição podem causar problemas de funcionamento em sistemas de antenas coletivas.

O técnico instalador deve estar apto a reconhecer estes problemas quando ocorrerem e mais do que isso, deve saber como proceder para sua eliminação.

Neste artigo vamos falar de alguns problemas comuns em instalações coletivas e como proceder para sua eliminação.

## INTERMODULAÇÃO

Os circuitos amplificadores usados nos sistemas coletivos não são absolutamente lineares. Isso significa que em sua ação de amplificar os sinais podem ser gerados sinais de frequências diferentes daquelas em que devem operar e que podem coincidir com as frequências de outros canais que devem ser recebidos.

O resultado disso é que os sinais gerados são misturados com as portadoras de vídeo, havendo assim batimentos que causam problemas. Para que os problemas ocorram estes sinais devem ter uma intensidade mínima que corresponda à amplitude de cada canal que deve ser recebido, conforme mostra a figura 1.

Alguns problemas que ocorrem com os sistemas de antenas coletivas são semelhantes aos que ocorrem com uma antena comum ou única, como por exemplo os referentes à localização e eventuais presenças de obstáculos. No entanto, dada a complexidade maior do sistema e ao uso de diversos receptores, existem problemas que são específicos dos sistemas coletivos. Neste artigo focalizamos alguns deles, orientando os leitores profissionais do setor.

O efeito sobre a imagem dos televisores do sistema é simples de ser constatado. Faixas onduladas diagonais do mesmo tipo que aparece quando *videogames* e computadores causam interferências aparecem nas imagens dos canais interferidos.

Na figura 2 mostramos o efeito da intermodulação numa imagem de TV.

Outro efeito que a intermodulação pode causar é a presença de barras de cores que se deslocam pela imagem.

Para verificar qual é a origem do problema, se o sistema usa amplificadores deve-se desligar momentaneamente cada um para verificar qual causa o problema. Uma vez que se

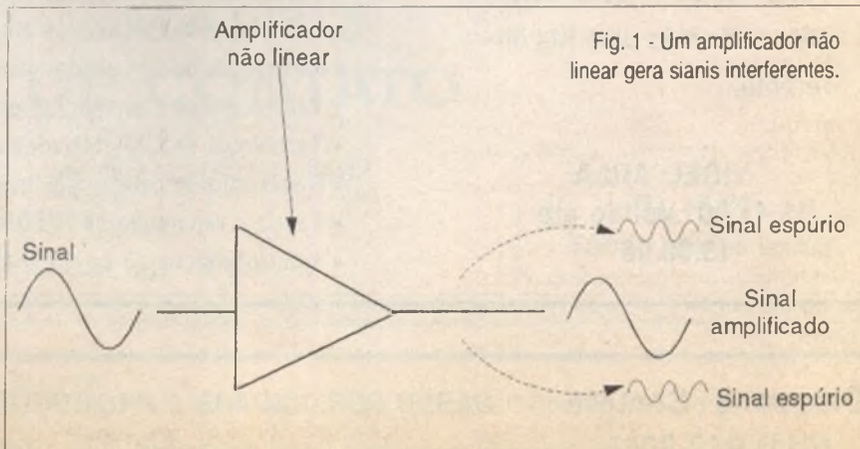


Fig. 1 - Um amplificador não linear gera sinais interferentes.

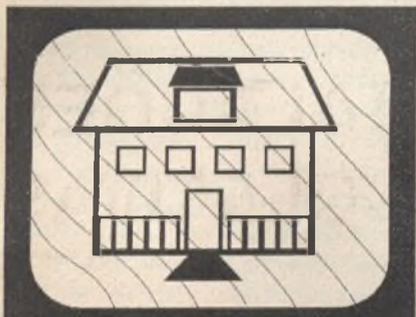


Fig. 2 - Ondulações na imagem causadas por intermodulação.

identifique o causador do problema, um ajuste de seu ponto de funcionamento pode eliminar a intermodulação. Eventualmente, se isso não for possível pode-se modificar a frequência do canal interferido por meio de um conversor, fazendo sua distribuição pelo sistema num canal em que o problema não se manifeste.

### MODULAÇÃO CRUZADA

A modulação cruzada ocorre quando uma portadora de sinal modulada tem sua modulação aparecendo em outra portadora.

Um nível alto de modulação cruzada pode ter consequências bastante fortes sobre uma imagem quando por exemplo o aparecimento de imagens forem negativo. Uma maneira mais branda consiste no aparecimento de linhas ou faixas que se movem através da tela.

Quando a portadora de vídeo interfere na portadora de áudio, o que é um caso mais raro, podem ocorrer problemas no som e na imagem.

No som temos o aparecimento de um forte ronco. Na imagem aparecem as chamadas "linhas de áudio".

Para resolver o problema no caso da interferência no som, pode-se reduzir o nível da portadora de áudio para 15 dB abaixo da portadora de vídeo.

Ajustes no amplificador que causa a interferência ou mesmo a utilização de outro canal que não seja interferido podem ser soluções para este problema.

No entanto, é importante observar que estes problemas ocorrem normal-

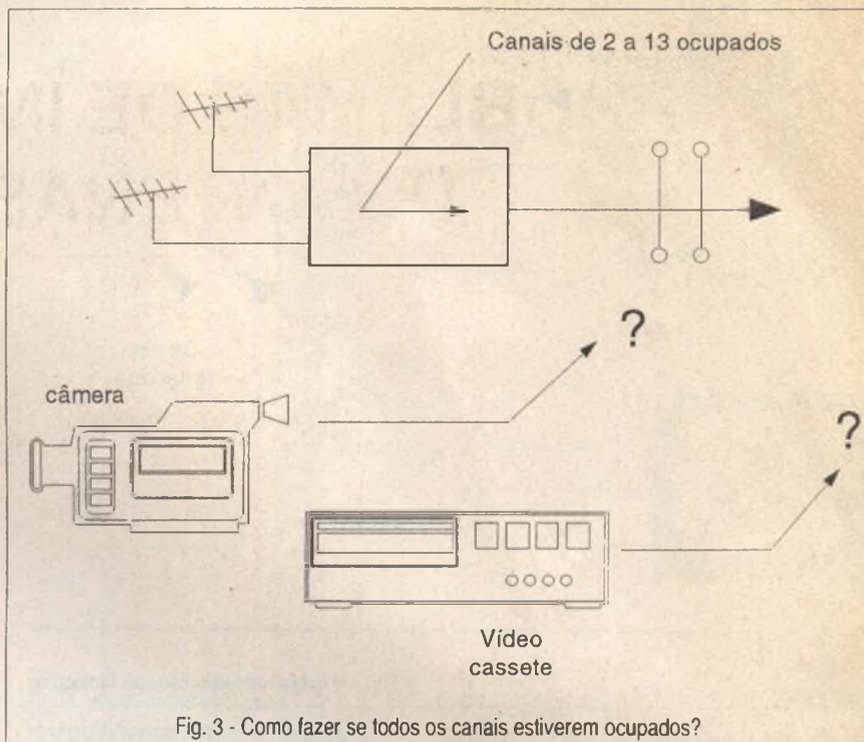


Fig. 3 - Como fazer se todos os canais estiverem ocupados?

mente quando os componentes do sistema não tem qualidade suficiente para eliminar os sinais espúrios que são gerados. A troca dos elementos interferentes, quando identificados, é uma solução a ser tentada.

### QUANDO USAR O CANAL H OU CANAIS ADJACENTES

Uma das soluções que sugerimos para o caso de ocorrerem problemas que não podem ser solucionados por troca de elementos ou ajustes é a uti-

lização de novos canais de distribuição.

No entanto, nem sempre isso é possível, pois em muitos casos toda a faixa pode estar ocupada.

Este problema de lotação da faixa também pode ocorrer se desejarmos acrescentar ao sistema novos canais como por exemplo de um videocassete ou de um sistema de vigilância.

A solução normalmente adotada neste caso é o uso do canal H de 162 MHz a 168 MHz.

Neste caso deve ser usado um acoplador-equalizador que tenha um

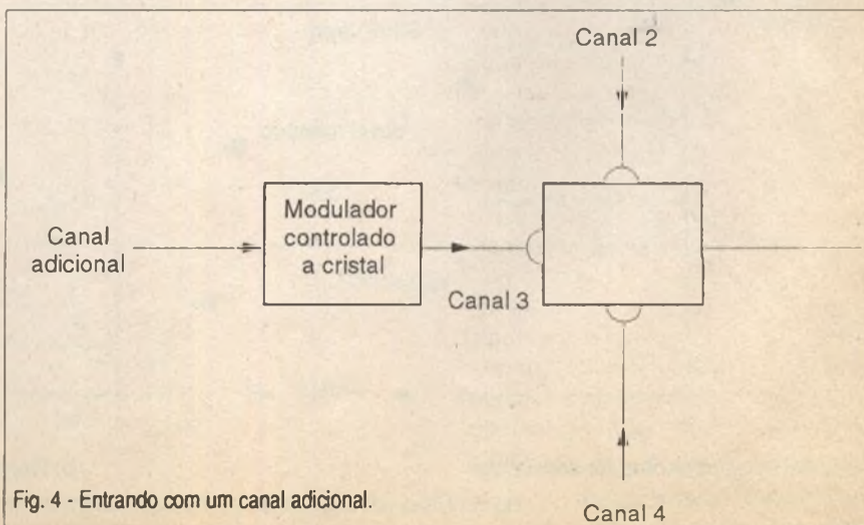


Fig. 4 - Entrando com um canal adicional.

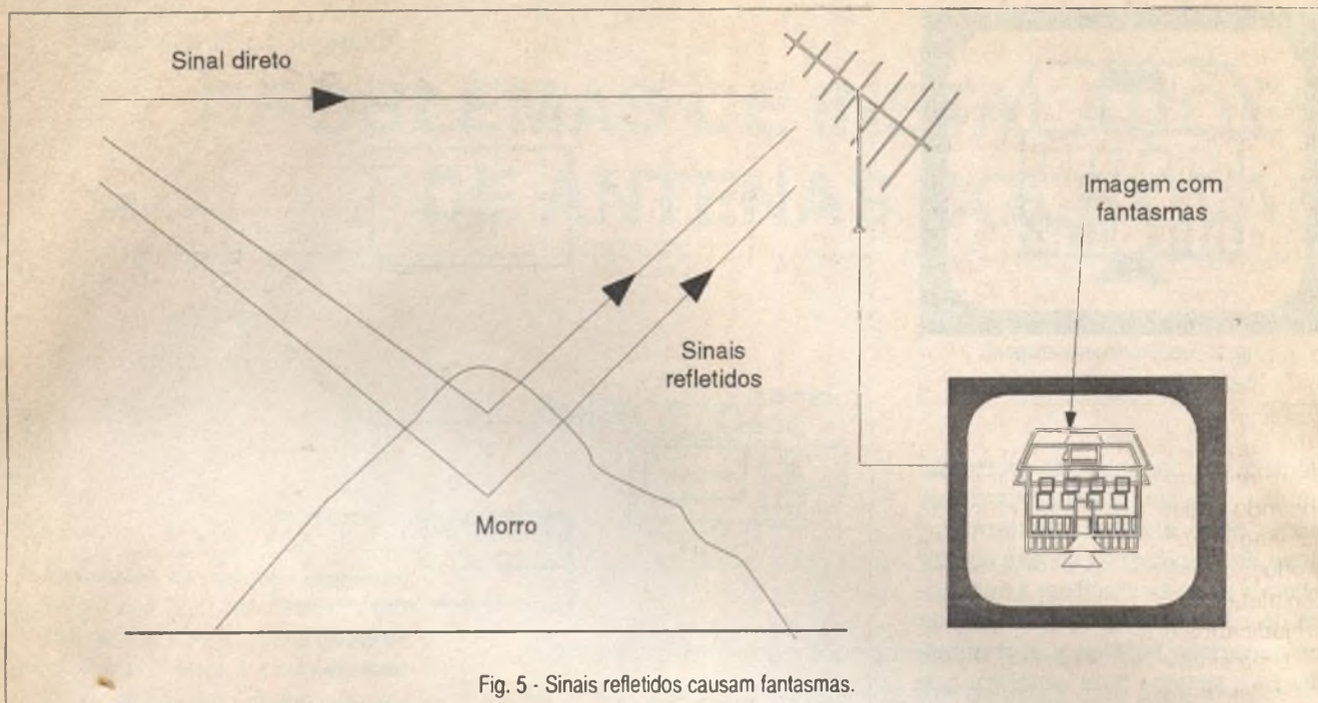


Fig. 5 - Sinais refletidos causam fantasmas.

filtro também neste canal e evidentemente os televisores dos usuários devem possuir capacidade para sintonizar este canal.

Uma outra solução consiste em aproveitar os canais adjacentes. Para isso, se o acoplador já possui entradas para os canais 2 e 4 e desejamos entrar com um sinal no canal 3, usamos para isso um modulador controlado a cristal, conforme a figura 4.

A necessidade de um modulador controlado a cristal é justificada pela necessidade de haver maior seletividade para que este canal não interfira nos canais 2 e 4.

O filtro para o acoplador deve ser previamente ajustado na frequência do canal 3.

### REFLEXÕES

Conforme já explicamos em diversos artigos desta revista, os sinais podem refletir no percurso até a antena em diversos obstáculos, chegando com tempos diferentes ao televisor. Isso significa que as imagens reproduzidas passam a ter sombras ou fantasmas. Existem duas maneiras de evitar estes problemas nos sistemas coletivos.

A primeira está no fato de podermos usar antenas separadas para cada canal. Com isso cada uma das antenas pode ter características direcionais acentuadas e ser focalizada na direção da estação, rejeitando os sinais que incidam de forma diferente e que são os causadores dos fantasmas. Se o sinal que tem este problema é de uma estação forte, podemos usar atenuadores.

Atenuando o sinal de um certo valor, podemos fazer com que o sinal interferente de menor intensidade desapareça.

O que ocorre pode ser entendido pela figura 6.

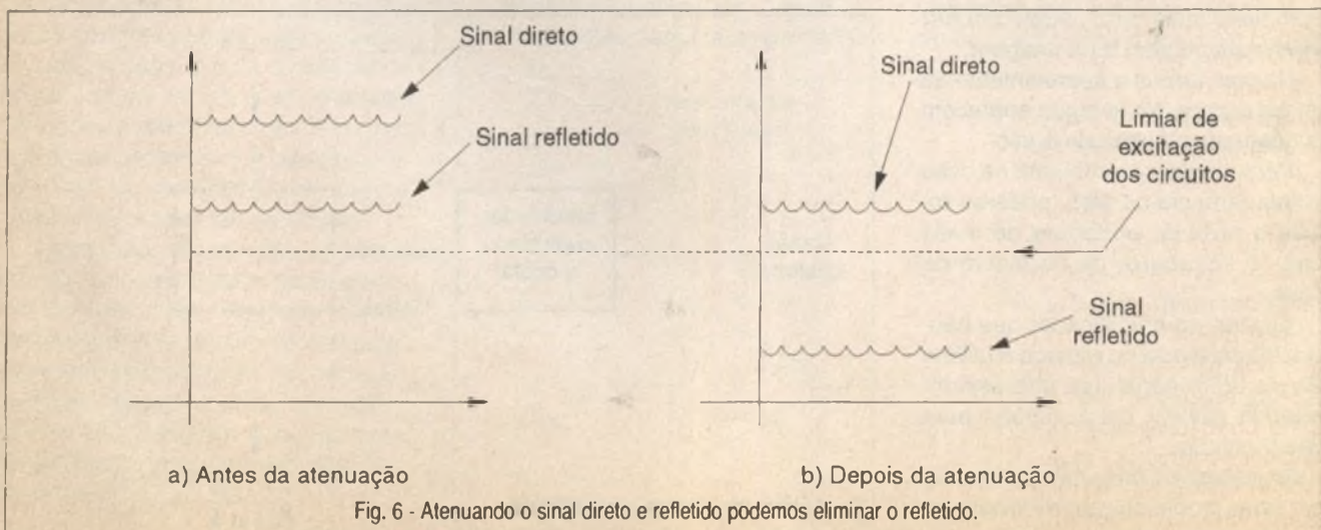


Fig. 6 - Atenuando o sinal direto e refletido podemos eliminar o refletido.

Atenuando os dois sinais, o sinal principal que é intenso ainda pode excitar convenientemente os circuitos sem afetar a qualidade da recepção. No entanto, o sinal interferente devido à reflexão por ser mais fraco cai abaixo do nível em que os circuitos podem usá-lo e ele desaparece.

No entanto, mais grave que as reflexões externas que vimos são as que ocorrem no próprio sistema de distribuição que, neste caso por ser mais complexo são mais difíceis de localizar.

Estas reflexões normalmente ocorrem em percursos menores provocando assim tempos menores de defasagem de sinais. O resultado é a produção de imagens com a definição afetada, imagens com contrastes prejudicados e a perda de detalhes.

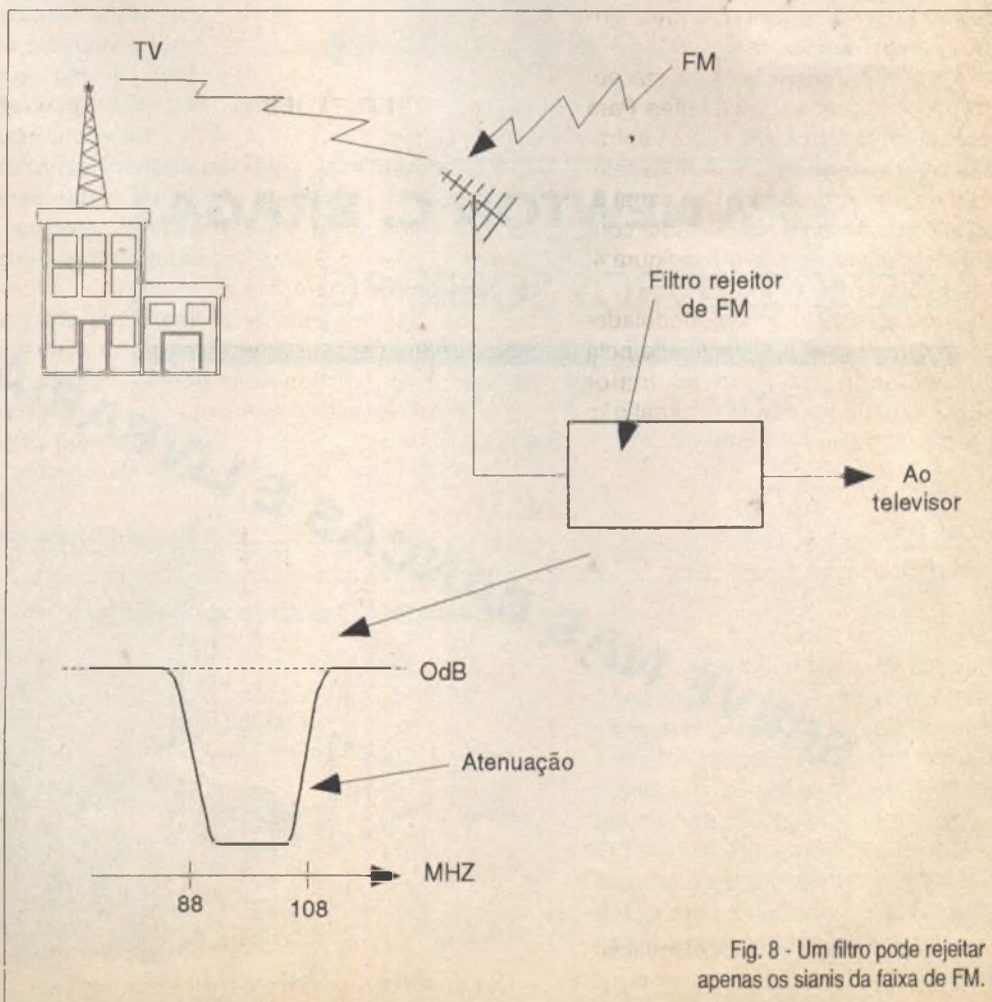
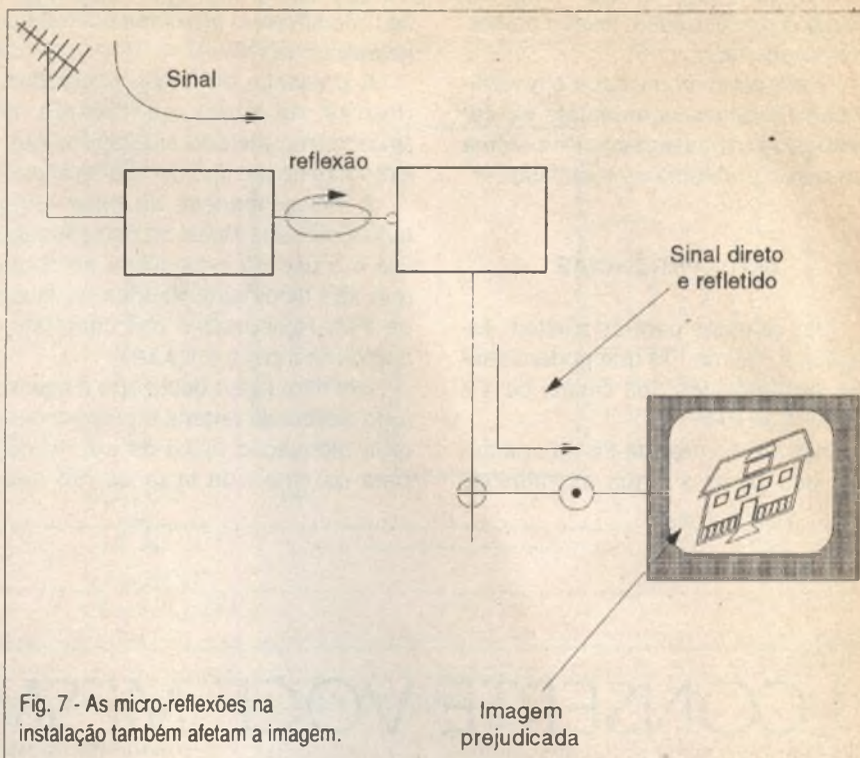
Uma simples emenda feita de forma indevida ou o uso de componentes de acoplamento de má qualidade podem causar estas reflexões, com prejuízo para imagem.

O casamento incorreto de impedâncias é outra causa para este problema e ocorre normalmente pela utilização de componentes de má qualidade ou da não observação desse fator.

Um transformador de impedância que deixe de ser usado num ponto do circuito de distribuição pode causar reflexões que afetam todo o sistema, pois os sinais refletidos também são distribuídos.

A qualidade dos produtos usados em sistemas de CATV deve ter como um dos principais pontos de atenção a manutenção das impedâncias dentro de estreitos limites.

Para o técnico que se defronte com problemas de imagens sem definição ou ainda com perda de contraste é importante verificar se todos os elementos do sistema estão bem instalados e obedecem às especificações corretas de impedância. Testes com a troca momentânea de um ele-



## SERVICE

mento suspeito podem revelar problemas desse tipo.

Outro ponto importante é a verificação de todas as emendas ou conexões de cabos do ramo do sistema em que o problema se manifesta.

### INTERFERÊNCIAS

Nos grandes centros existem estações fortes de FM que podem causar interferências nos canais de TV da faixa de VHF.

Isso vai ocorrer de forma acentuada nos casos em que as estações

de FM estiverem próximas da antena receptora de TV.

A presença de linhas onduladas (barras de som) ou mesmo o sincronismo afetado são alguns dos sintomas desse tipo de interferência.

A melhor maneira de evitar a interferência dos sinais de estações de FM é o uso de armadilhas de onda que são filtros sintonizados na faixa de FM, rejeitando-a por completo, conforme mostra a figura 8.

Um filtro típico deste tipo é ligado logo depois da antena e proporciona uma atenuação típica de até 40 dB para os sinais da faixa de FM que

podem causar problemas de interferências.

O mesmo tipo de filtro também pode ser sintonizado apenas na frequência da estação que causa a interferência. Neste caso, deve ser feito seu ajuste para esta frequência.

Filtros para a rejeição de frequências específicas na faixa de VHF também podem ser necessários nos locais em que existir uma estação de serviços públicos operando. Sinais de comunicações de polícia, bombeiros, etc, podem afetar moradores próximos de suas bases que devem usar tais filtros.

# CONSERTE VOCÊ MESMO SEU PC

... AGORA **NEWTON C. BRAGA**  
ESCREVE LIVROS SOBRE PC

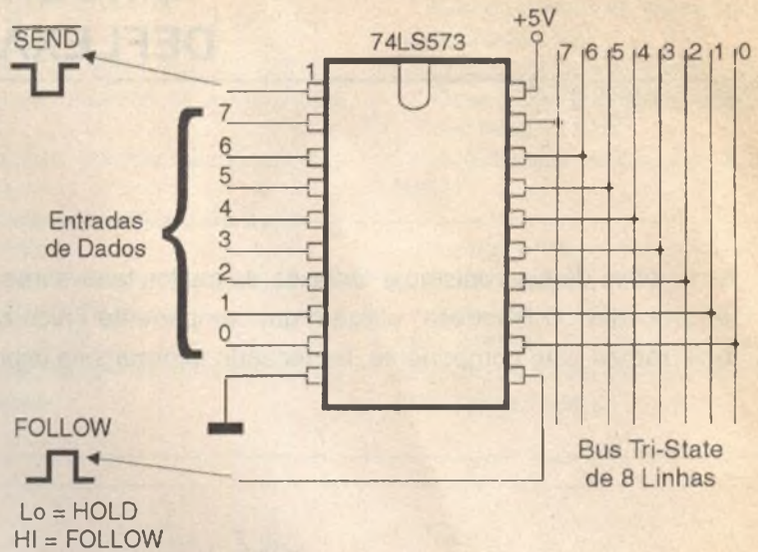
**BREVE NAS BANCAS E LIVRARIAS**



# SELEÇÃO DE CIRCUITOS ÚTEIS

## LATCH OCTAL TRANSPARENTE

O circuito apresentado na figura pode ser usado num barramento de transferência de dados com o uso de um integrado da família apropriada.



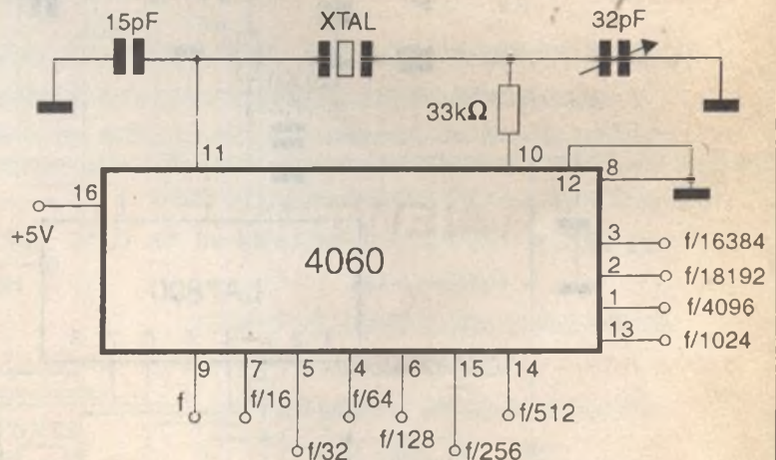
## OSCILADOR A CRISTAL COM DIVISOR

Na figura temos um circuito interessante para quem está com um projeto que exige uma frequência submúltipla da fornecida por um cristal. O cristal pode ter frequências na faixa de 100 kHz a 4 MHz e o trimmer pode variar sensivelmente esta frequência obtendo-se o melhor ponto de oscilação.

A alimentação do circuito, na verdade, pode ser feita com tensões entre 5 e 15 Volts. Lembramos que com tensões mais baixas, a frequência mais elevada de oscilação também diminui.

Uma aplicação interessante para este circuito é na geração de pulsos de precisão para freqüencímetros, relógios, cronômetros, controlados por cristal.

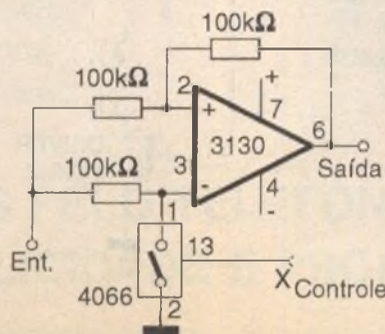
O sinal obtido nas saídas não é perfeitamente quadrado apresentando um ciclo ativo que depende da divisão.



## AMPLIFICADOR CMOS COM GANHOS +1 e -1

O interessante circuito mostrado na figura 5 pode ter seu ganho controlado digitalmente e apresentar dois valores.

Quando a entrada de controle X estiver no nível alto (+5 V), o ganho deste amplificador é -1 (seguidor inversor). Quando a entrada de controle X for levada a uma tensão de -5 V o ganho passa a



ser +1 (seguidor não inversor). Observe que a fonte para o circuito integrado CMOS 4066 (quatro chaves analógicas/digitais) deve ser simétrica com 5-0-5 V pois a sua operação se faz no modo analógico. O CA3140 é um amplificador operacional com transistores de efeito de campo na entrada, podendo ser usados tipos equivalentes.

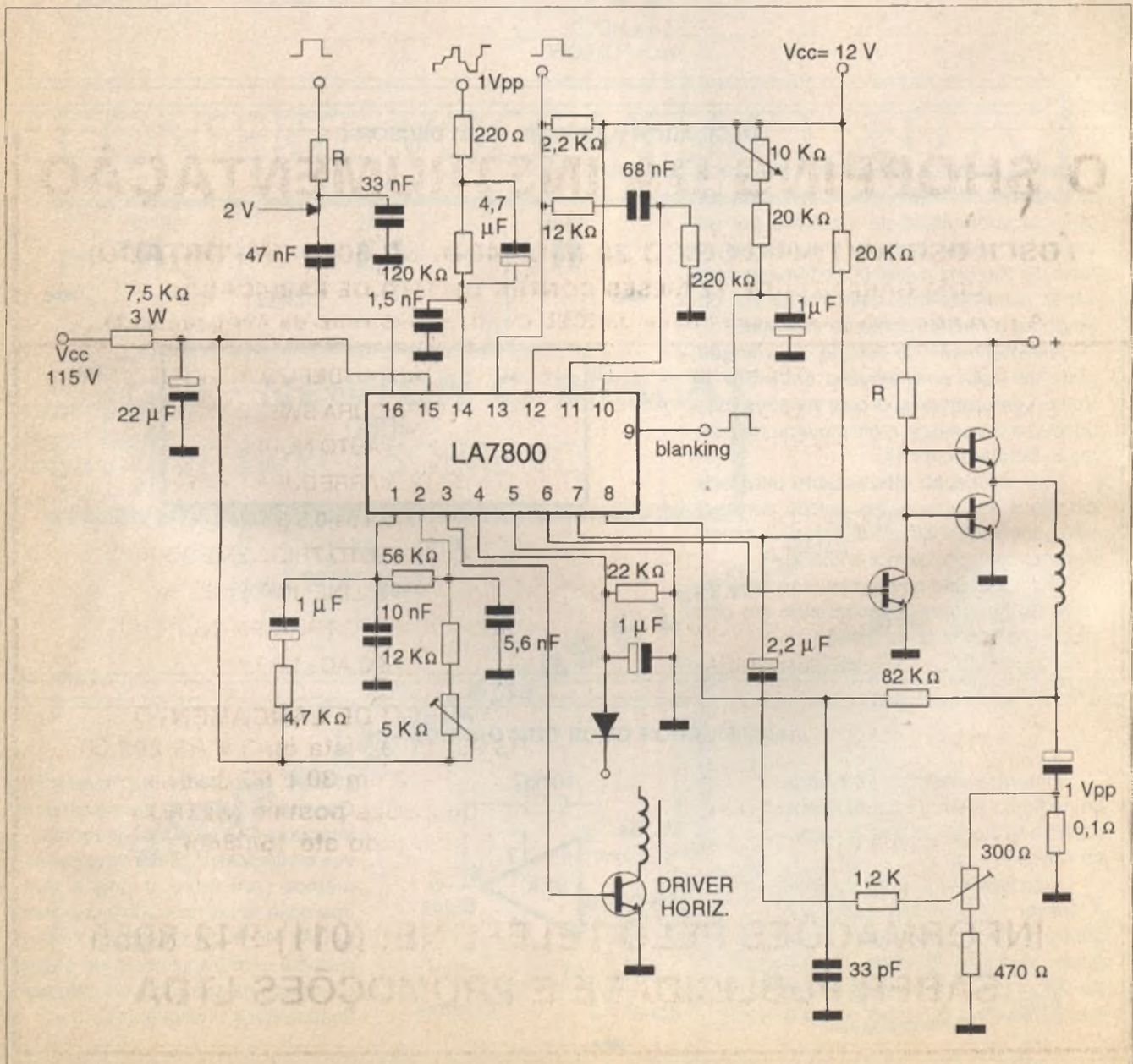
# LA7800

## CIRCUITO DE SINCRONISMO E DEFLEXÃO PARA TV EM CORES

### COMPONENTES

As funções de sincronismo e deflexão de muitos televisores em cores comerciais, principalmente de procedência japonesa, utilizam um componente único que pode ser o LA7800. Neste artigo focalizamos este componente, fornecendo informações importantes para os técnicos reparadores.

*Newton C. Braga*



O LA7800 da Sanyo é um circuito integrado multi-função que contém as diversas funções necessárias ao sincronismo e deflexão de um televisor em cores. O componente foi originalmente projetado para oferecer possibilidades de ampliação de suas aplicações além de usar invólucro DIP16 com um reduzido número de componentes externos.

As funções encontradas neste circuito integrado são:

- \* Separação de sincronismo
- \* AFC horizontal
- \* Oscilador horizontal
- \* Oscilador vertical

- \* Driver vertical
- \* Circuito protetor de raios X
- \* Blanking vertical

Máximos Absolutos: ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )  
 Tensão máxima de alimentação: 14 V  
 Corrente máxima de alimentação: 16 mA  
 Dissipação máxima de potência: 450 mW  
 Faixa de temperaturas de operação:  $-20$  a  $+85^\circ\text{C}$

Condições Recomendadas de Operação:

Tensão de alimentação: 12 V

Características de Operação:  
 mintipmaxunid.  
 Freqüência livre vertical 50 - 60 Hz  
 Faixa de freqüências verticais pull-in 9,0- 11 Hz  
 Amplificação vertical 4,0- 7,0 (relação)

Na figura 1 temos um circuito típico de aplicação.

O resistor do pino 14 pode ter seu valor alterado em função da intensidade do sinal de entrada de vídeo (220 # para 1 Vpp). ■

## O SHOPPING DA INSTRUMENTAÇÃO

**OSCIOSCÓPIO ANALÓGICO 20 MHz MOD. SC.6020 (IMPORTADO)**  
**COM GARANTIA DE 12 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO**  
**A garantia é de responsabilidade da ICEL Coml. de instrum. de Medição Ltda**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
 EIXO VERTICAL/DEFLEXÃO VERTICAL

MODO DE OPERAÇÃO

CH1: CH2 - DUAL:ADD

SENSIBILIDADE

5mV - 20 V/DIV

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA

DC:DC-20 MHz/AC:10Hz-20MHz

IMPEDÂNCIA DE ENTRADA

1MW/30pF

TEMPO DE SUBIDA < 17,5  $\mu\text{s}$

FREQUÊNCIA CHOP 200 kHz

MAX. TENSÃO PERMITIDA

600 Vp-p (300 V DC + PICO AC)

EIXO HORIZONTAL/DEFLEXÃO HORIZONTAL

VARREDURA SWEEP MODE

AUTO:NORM

TEMPO DE VARREDURA SWEEP TIME

0,2  $\mu\text{s}$ -0,5 S/DIV

GATILHAMENTO TRIGGER SOUCER

CH 2: LINE: INT: LINE

ACOPLAMENTO TRIGGER COUPLING

AC:AC - LF:TV

**PREÇO DE LANÇAMENTO**

**R\$ 850,00 à vista ou 3 x R\$ 298,00**

**(1 + 2 em 30 e 60 dias) +  
 despesas postais (SEDEX)**

**válido até 15/08/96**

**INFORMAÇÕES PELO TELEFONE: (011) 942 8055**  
**SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA**

# DIMENSIONAMENTO DE TOMADAS E INTERRUPTORES

VARIÉDADES

*Newton C. Braga*

O contato entre dois condutores elétricos é algo tão simples que a maioria das pessoas, até mesmo os técnicos, não costuma parar e avaliar a sua importância.

No entanto, os problemas causados por contatos imperfeitos ou mal dimensionados vão muito além do que essas mesmas pessoas podem suspeitar.

Analisando a importância dos contatos no funcionamento dos aparelhos elétricos e eletrônicos o leitor poderá avaliar melhor a escolha dos elementos que vão fazer parte da instalação de sua casa.

## O CONTATO ELÉTRICO

Para que uma corrente passe de um meio condutor para outro, é preciso haver um contato físico entre eles.

Quando emendamos dois fios, logo imaginamos que a superfície total de um contato esteja em contato com o outro e assim a corrente encontra um percurso fácil para sua circulação.

O mesmo deveria ocorrer quando duas lâminas de um interruptor encostam uma na outra de modo a fechar um circuito, verifique a figura 1.

No entanto, na prática, as coisas não ocorrem como desejamos. Examinando o ponto de contato entre os condutores, verificamos que, numa escala microscópica suas superfícies são irregulares e aquilo que pen-

A maioria das pessoas não tem preocupação alguma em saber se determinado eletrodoméstico pode ou não ser ligado de forma segura numa tomada de sua casa simplesmente chega lá, e liga-o! O resultado disso pode ser avaliado pelo número de tomadas que em pouco tempo apresentam sinais de sobrecarga como enegrecimento, ou mesmo causam problemas maiores como curto-circuitos e até mesmo princípio de incêndio.

samos ser duas superfícies lisas encostando uma na outra, na verdade, são duas superfícies com muitas irregularidades, veja a figura 2.

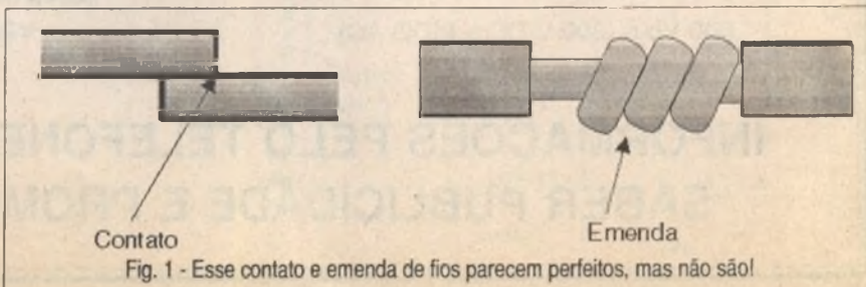
Existem canais estreitos por onde a corrente tem de passar, o que significa uma certa resistência.

Ora, o resultado dessa resistência é o aquecimento, e esse aquecimento será tanto maior quanto mais intensa for a corrente que precisar passar por um desses "canais" dos contatos entre os condutores. Para evitar estes problemas, a superfície

de contato entre dois condutores deve ser muito maior do que o diâmetro do fio que está conduzindo a corrente, de modo a termos "no todo" uma superfície efetiva de contato maior, reduzindo a resistência.

O uso de materiais especiais de menor resistividade como a platina ou a prata podem ser usados, mas isso encarece a construção de um interruptor.

A melhor solução é portanto, garantir o contato com a maior superfície e maior robustez.



**O QUE ACONTECE COM O EXCESSO DE CORRENTE**

Contatos que sejam corretamente dimensionados para uma determinada intensidade de corrente, prevêm que, com aquela corrente, não teremos nem aquecimento excessivo e nem uma redução daquela própria corrente a ponto de afetar o funcionamento do aparelho alimentado.

No entanto, se a intensidade máxima for superada podem ocorrer diversos problemas.

O primeiro deles é que a elevação excessiva da intensidade da corrente pode chegar a ponto de "queimar" os contatos, ou seja, facilitar a ação do oxigênio atmosférico que vai oxidar o ponto de contato. Ora, os óxidos são isolantes, e com o tempo a corrente não mais passa por aquele local...

O segundo é que o calor gerado pode causar deformações do próprio suporte do dispositivo em que está esse contato, e em alguns casos, derreter capas de condutores, o que pode causar curto-circuitos, verifique figura 3.

O terceiro, evidentemente, é que o aquecimento pode chegar a ponto de inflamar o próprio dispositivo causando curto-circuitos ou mesmo incêndios.

**COMO EVITAR PROBLEMAS DE CONTATOS**

Os problemas maiores de contatos numa instalação doméstica ocorrem com os interruptores e com as tomadas.

Esses dispositivos são dimensionados para poderem funcionar satisfatoriamente com uma intensidade máxima de corrente que frequentemente é ultrapassada. Além disso, muitos desses dispositivos operam sob condições que facilitam a deterioração dos contatos mesmo com correntes menos intensas.

Analisemos os casos principais:

a) Tomadas e interruptores sobrecarregados

A maioria das tomadas comuns e interruptores é especificada para operar com uma corrente máxima de 10 A.

No entanto, existem diversos tipos de eletrodomésticos que, em condições normais de funcionamento, exigem correntes maiores.

São eles justamente os que causam a sobrecarga dessas tomadas e interruptores que, em pouco tempo, passam a apresentar problemas como:

- não atuam mais (interruptores)
- aquecimento excessivo (interruptores e tomadas)
- produção de faíscas (interruptores e tomadas)
- funcionamento intermitente do aparelho alimentado (tomadas e interruptores)

Dois exemplos comuns podem ser citados para este tipo de uso indevido com eletrodomésticos de consumo elevado: ferros de passar e lavadoras

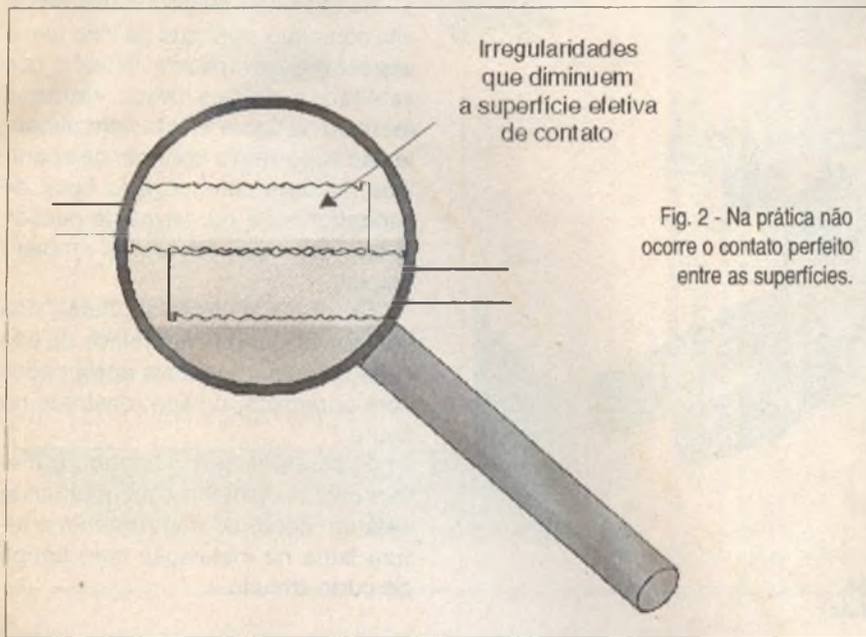


Fig. 2 - Na prática não ocorre o contato perfeito entre as superfícies.

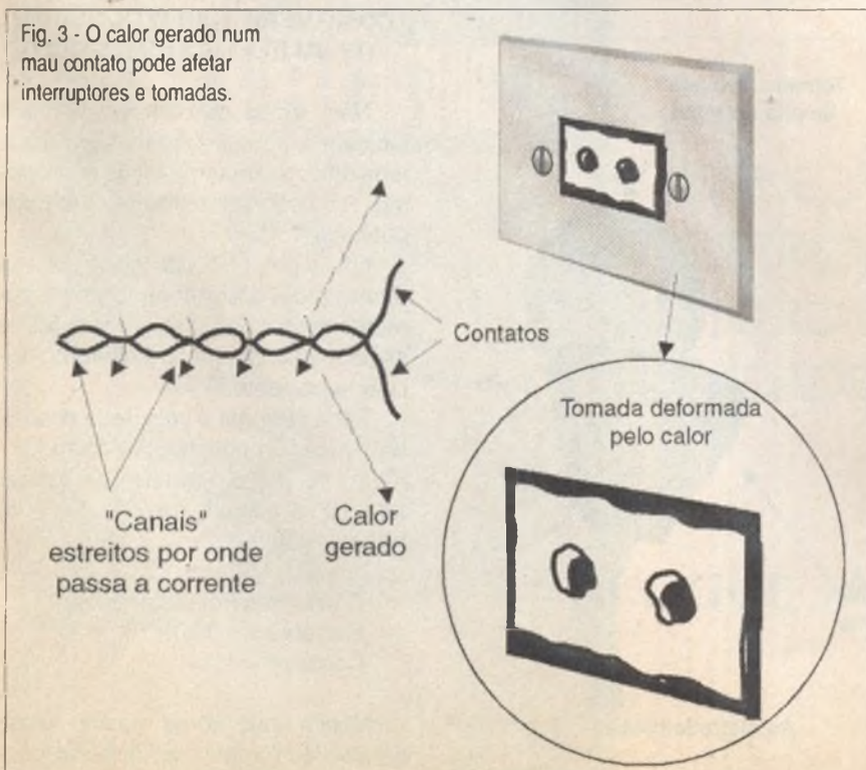


Fig. 3 - O calor gerado num mau contato pode afetar interruptores e tomadas.

## VARIÉDADES

de roupas. Em pouco tempo de uso, tomadas comuns passam a apresentar sinais de aquecimento, queima, maus contatos e fios de ligação derretidos o que pode causar curto-cir-

cuitos, observe a figura 4. Para estes eletrodomésticos, a solução está no uso de tomadas de alta corrente (e também interruptores, se forem agregados).

Tomadas de 20 A ou mais, com contatos mais robustos e de maior superfície garantem a passagem da corrente que tais aparelhos necessitam sem problemas, veja figura 5.

### b) Fios e emendas

Ocorre também que em muitas instalações, que alimentam aparelhos de correntes elevadas são feitas emendas nos fios, e os próprios fios podem não ter a espessura apropriada.

Ao alimentar eletrodomésticos de alto consumo, verifique se o fio tem a espessura apropriada. Nunca use extensões de fios finos, verifique exemplo na figura 6, que normalmente não suportam a corrente de aparelhos maiores como alguns tipos de aspiradores de pó, ferros de passar, lavadoras, aquecedores de ambientes, etc.

Se precisar fazer emendas nos fios que alimentam aparelhos de alto consumo, use terminais apropriados com parafusos, do tipo mostrado na figura 7.

Esses terminais garantem o melhor contato, evitando que a emenda seja um ponto de aquecimento e futura falha na instalação com perigo de curto-circuito.

## COMO VERIFICAR O CONSUMO DE UM ELETRODOMÉSTICO

Nem todos os eletrodomésticos indicam a corrente que exigem para funcionar. Normalmente, os eletrodomésticos são especificados pela sua potência.

Ora, a potência está ligada de uma forma direta à corrente, logo, se conhecermos a potência e a tensão de alimentação, podemos facilmente calcular a corrente.

Essa corrente é calculada dividindo a potência pela tensão da rede.

Por exemplo, um ferro de passar de 1 100 W é ligado na rede de 110 V. Sua corrente será:

$$\begin{aligned}\text{Corrente} &= \text{Potência/tensão} \\ \text{Corrente} &= 1\ 100/110 \\ \text{Corrente} &= 10\ \text{A}\end{aligned}$$

Nunca ligue numa mesma tomada diversos aparelhos que em con-

## PERIGO DE CURTO!

Fig. 4 - O calor de uma sobrecarga pode afetar tomadas e fios.



Sinais de sobrecarga (fio com a capa derretida)

Tomada comum



Tomada "robusta" de alta corrente

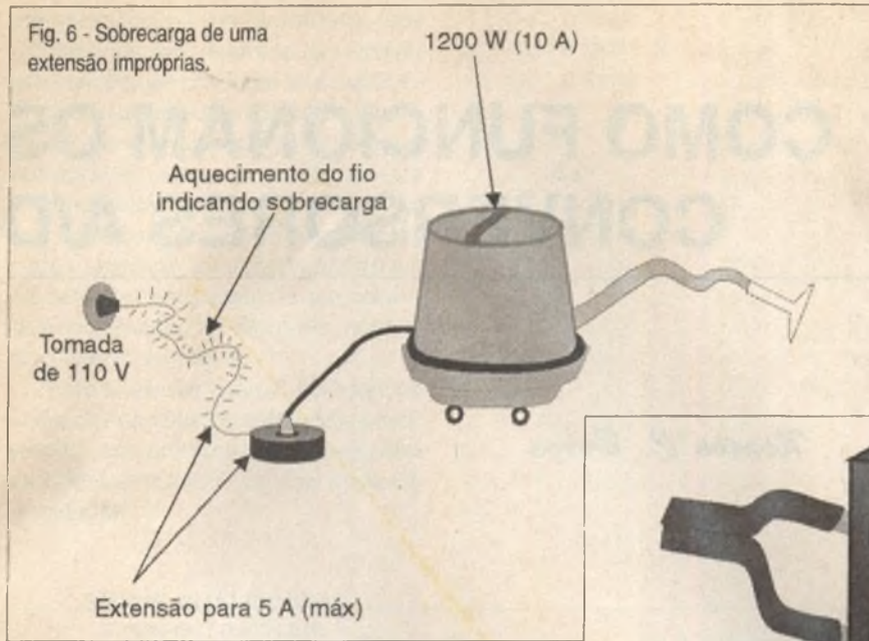


Plugue especial de alta corrente

Ao eletrodoméstico

Fig. 5 - Tomadas de alta-corrente são indicadas para máquinas de lavar, lavadoras pressurizadas de carros, aquecedores de ambiente, etc.

Fig. 6 - Sobrecarga de uma extensão imprópria.

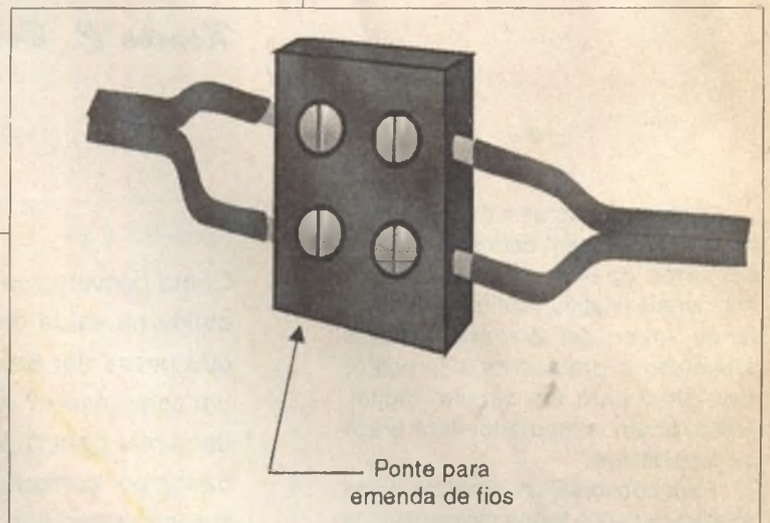


junto exijam uma corrente maior do que ela pode fornecer.

O uso dos chamados "benjamins" só deve ser tolerado se os aparelhos conectados forem todos de baixo consumo.

Enfim, respeitando os limites de corrente de tomadas e interruptores, sua instalação funcionará corretamente, seus eletrodomésticos durarão mais e você terá segurança. ■

Ao alimentar eletrodomésticos de alto consumo, verifique se o fio tem a espessura apropriada.



ASSINE JÁ A REVISTA SABER ELETRÔNICA E FIQUE POR DENTRO DO QUE EXISTE DE NOVIDADES E LANÇAMENTOS.

LIGUE JÁ: (011) 296-5333

# COMO FUNCIONAM OS CONVERSORES A/D

VARIEDADES

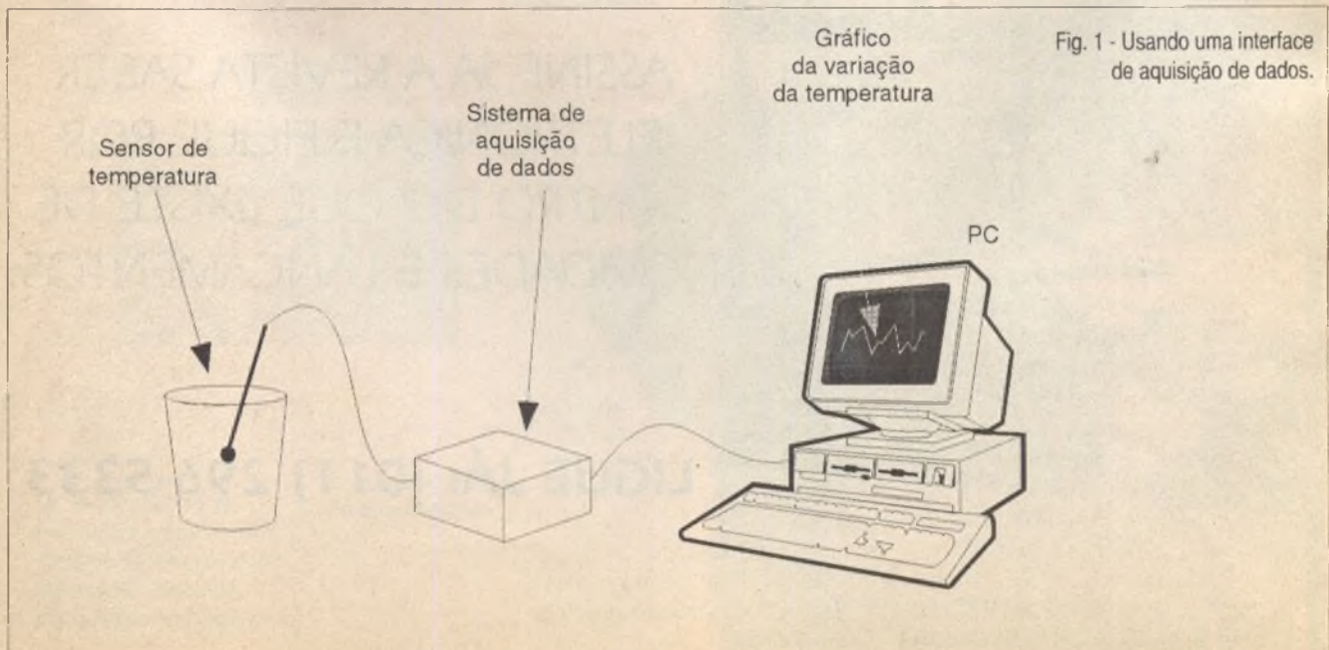
*Newton C. Braga*

Os computadores e muitos circuitos que processam dados obtidos de sensores operam exclusivamente com sinais digitais. Assim, se na saída de um sensor tivermos um sinal analógico e precisarmos transferir este sinal para um circuito digital, como de um computador será preciso "convertê-lo".

Para converter um sinal da forma analógica para a forma digital usamos uma configuração denominada conversor analógico/digital ou simplesmente conversor A/D.

Estes conversores são largamente usados em placas de aquisição de dados que interfaceiam computado-

Como converter uma grandeza analógica, tal como tensão obtida na saída de um transdutor, numa informação digital que possa ser processada por um circuito lógico como de um computador? A resolução deste tipo de problema é fundamental para o projeto de interfaces para a aquisição de dados por computadores e envolve um dispositivo de extrema importância: o conversor analógico/digital ou conversor A/D. Neste artigo analisamos o princípio de funcionamento deste tipo de circuito e mostramos como usá-lo.



res com dispositivos de medida. Nos laboratórios, por exemplo, é possível usar um conversor deste tipo num sistema de aquisição de dados para converter as indicações de um sensor de temperatura para a forma digital que o computador possa processar e tomar decisões no sentido de ativar circuitos externos ou simplesmente armazenar as temperaturas em horários programados na memória, conforme sugere a figura 1.

Para entender como funcionam os conversores analógicos/digitais precisamos, em primeiro lugar, entender as diferenças entre os dois tipos de grandezas.

### SINAIS ANALÓGICOS E SINAIS DIGITAIS

Se usarmos um sensor como um resistor NTC (*Negative Temperature Coefficient*) para medir temperaturas temos um sinal analógico em sua saída.

Neste sensor, conforme mostra o gráfico da figura 2, temos uma correspondência direta entre a temperatura e a resistência apresentada.

Na faixa de uso do sensor, existe uma correspondência contínua entre a resistência e a temperatura. Assim, para cada valor possível da temperatura existe uma correspondência da resistência. Não importa quão pequena seja a variação da temperatura que ocorra a partir de um certo valor, teremos sempre uma variação correspondente da resistência.

Isso significa que entre os dois extremos de temperatura em que este sensor pode ser usado existem infinitos valores possíveis.

Dizemos então que a faixa de cobertura deste tipo de sensor é contínua e que existe uma analogia entre a temperatura e a resistência.

Trata-se portanto de um sensor que fornece uma saída analógica. Podemos converter esta saída de re-

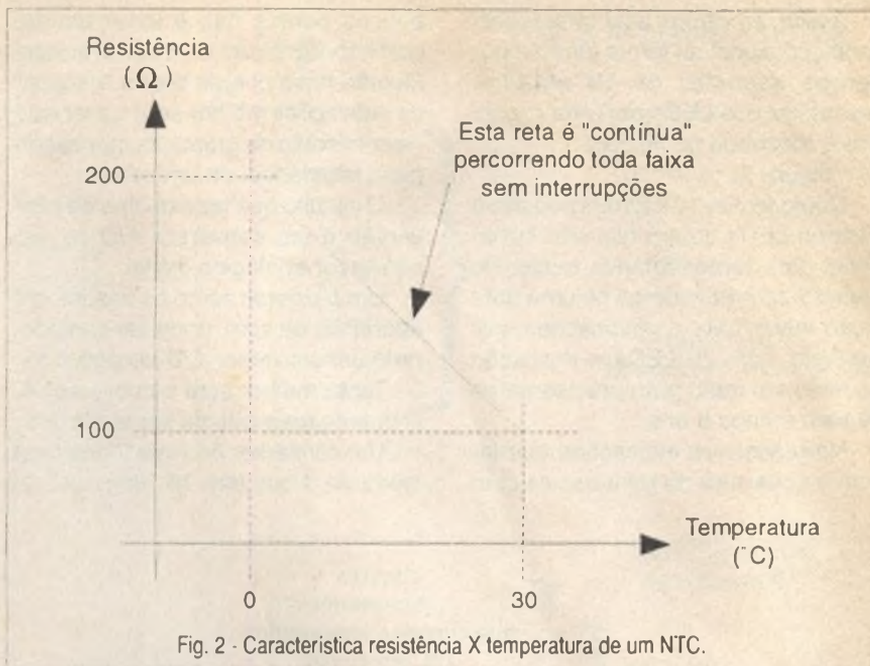


Fig. 2 - Característica resistência X temperatura de um NTC.

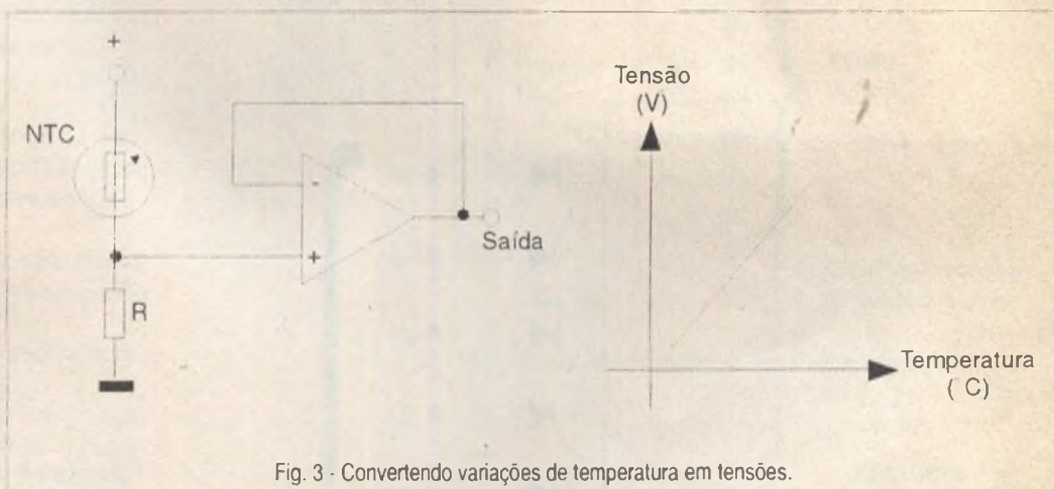


Fig. 3 - Convertendo variações de temperatura em tensões.

sistência em outras grandezas que também possam variar de maneira contínua como a tensão e a corrente. Podemos perfeitamente fazer com que a tensão varie de modo contínuo entre dois valores entre os quais este sensor deve operar, conforme mostra a figura 3.

Evidentemente, nem sempre as coisas são assim simples: vamos supor que em lugar de convertermos a temperatura em resistência desejemos fazer sua indicação por uma escala de LEDs conforme mostra a figura 4.

Se cada LED indicar um grau e tivermos 10 LEDs para medir as temperaturas de 20 a 30 graus centígrados, é evidente que não podemos ter

uma indicação de temperaturas que não sejam valores inteiros.

O sistema não consegue indicar 22,4 ou 22,6 graus centígrados. Ou ele indica 22 ou 23.

Se quisermos ter maior precisão na indicação desta forma precisamos de mais LEDs. Com 20 LEDs podemos ter a indicação de meio em meio grau na escala indicada.

No entanto, o que fica claro é que com este sistema, as indicações só podem ocorrer "aos saltos" e que esses saltos tem valores bem definidos.

Dizemos que neste caso a indicação ocorre de uma forma discreta e os LEDs acesos podem ser associados a quantidades bem definidas ou dígitos.

## VARIÉDADES

Assim, se vamos usar uma representação digital na forma binária, podemos associar os 10 estados indicativos dos LEDs por uma escala que é mostrada na figura 5.

(figura 5)

Como temos 10 estados possíveis para os LEDs quatro bits são suficientes para representá-los todos. No entanto, se precisarmos de uma definição maior para as indicações, por exemplo, com 20 LEDs e indicação de meio em meio grau precisaremos de pelo menos 5 bits.

Na prática, as indicações que fazem a cobertura de uma escala com

poucos pontos não é interessante, pois não significam uma boa precisão. Quanto mais pontos tiver a "escada" na conversão da grandeza, por exemplo a resistência de um sensor.

O circuito que faz este tipo de conversão é um conversor A/D ou um conversor analógico/digital.

Um bargraph como os usados em aparelhos de som, pode ser considerado um conversor A/D simplificado.

Tanto melhor será o conversor A/D quanto mais bits de saída ele tiver.

Um conversor A/D que tenha uma saída de 4 bits tem 16 "degraus" de

indicação ou pode definir uma escala de 16 valores diferentes.

Já, um indicador de 8 bits de saída pode definir uma escala com 256 valores diferentes e um de 12 bits pode definir uma escala de 4096 pontos e um de 16 bits pode definir uma escala de 65 536 pontos, conforme mostra a figura 6.

Veja então que um conversor A/D que possa definir 256 valores diferentes numa escala de medidas tem uma precisão melhor que 0,4%; com 4096 valores diferentes numa escala de medidas temos uma precisão melhor que 0,024%.

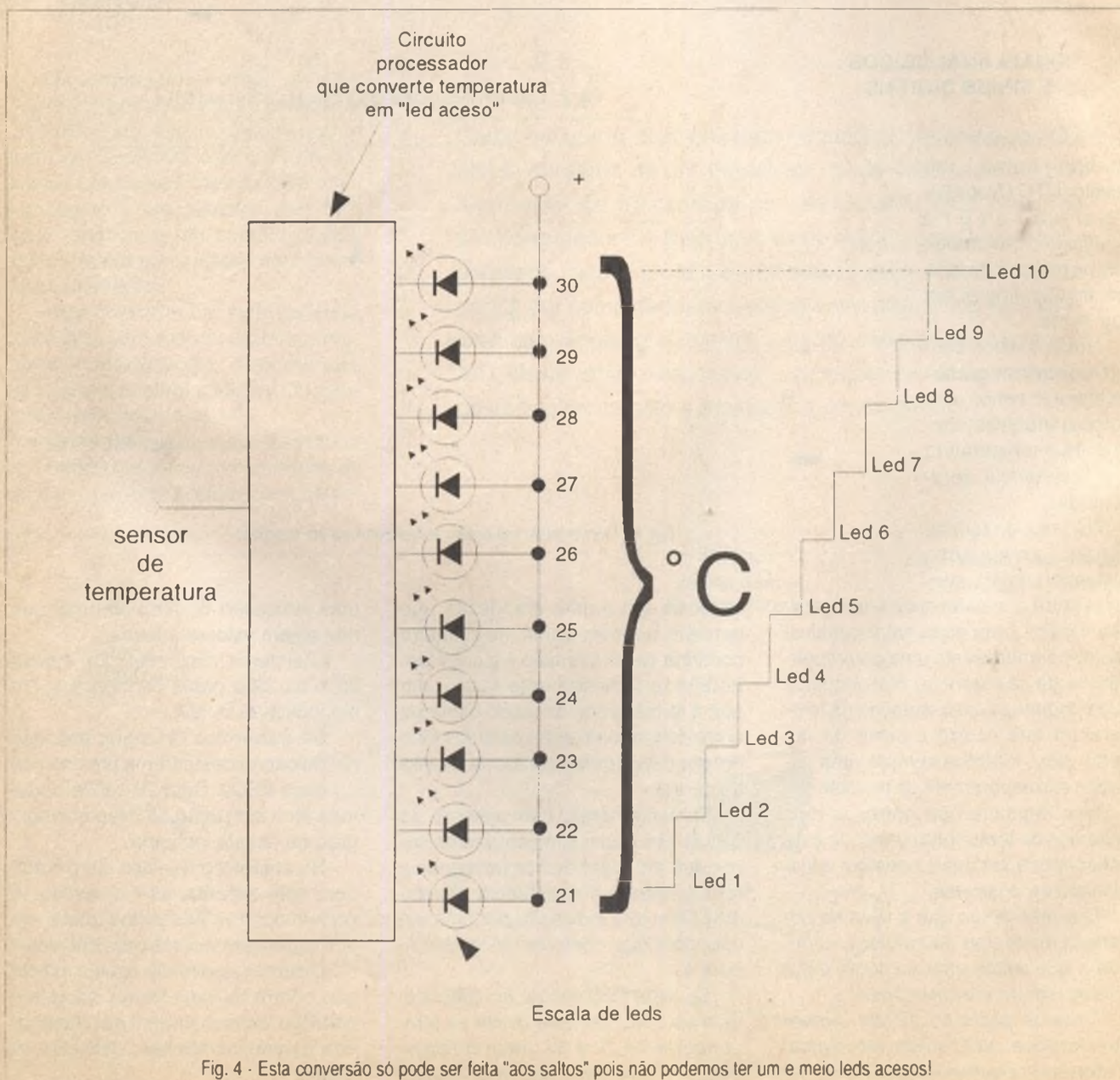
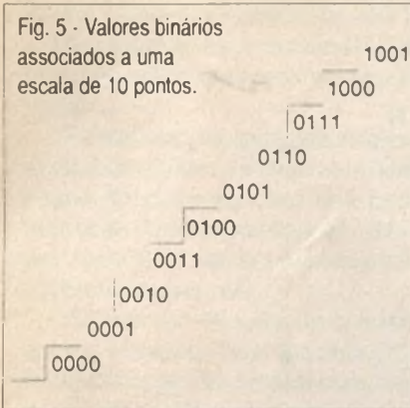


Fig. 4 - Esta conversão só pode ser feita "aos saltos" pois não podemos ter um e meio leds acesos!



Os conversores A/D existentes no mercado possuem justamente estas características.

**OS CONVERSORES NA PRÁTICA**

Evidentemente, a escala de LEDs não corresponde ao que desejamos na prática para um conversor.

Para 10 LEDs teremos uma saída para cada LED que fará seu acionamento direto. No entanto, não podemos ter 4096 saídas num conversor que trabalhe com uma escala de 16 bits.

Será melhor termos acesso direto aos bits e com isso dotar o circuito de 16 saídas.

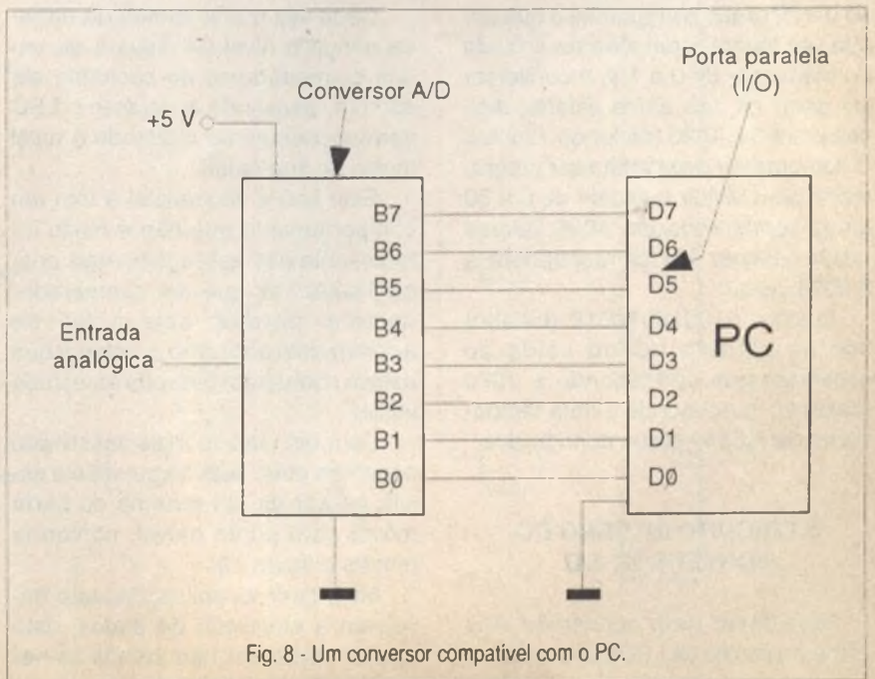
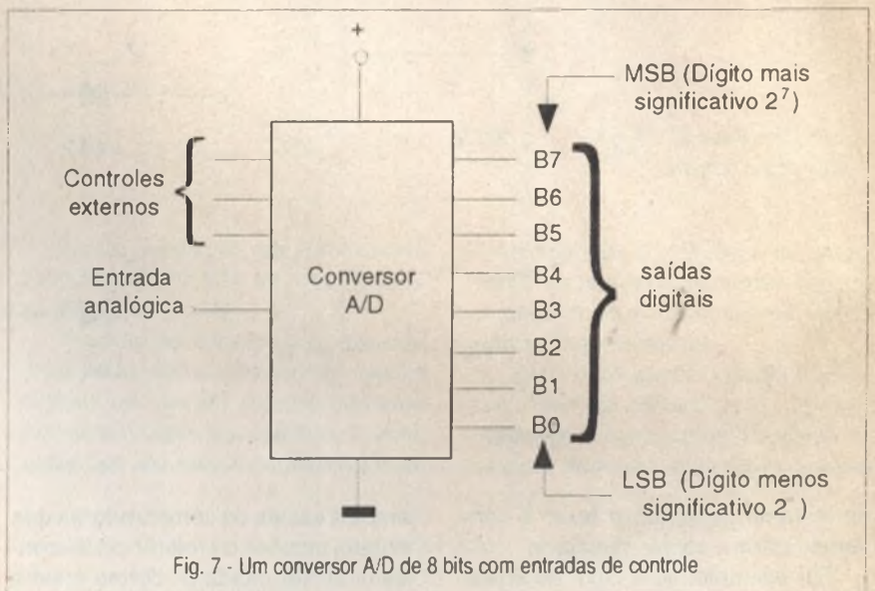
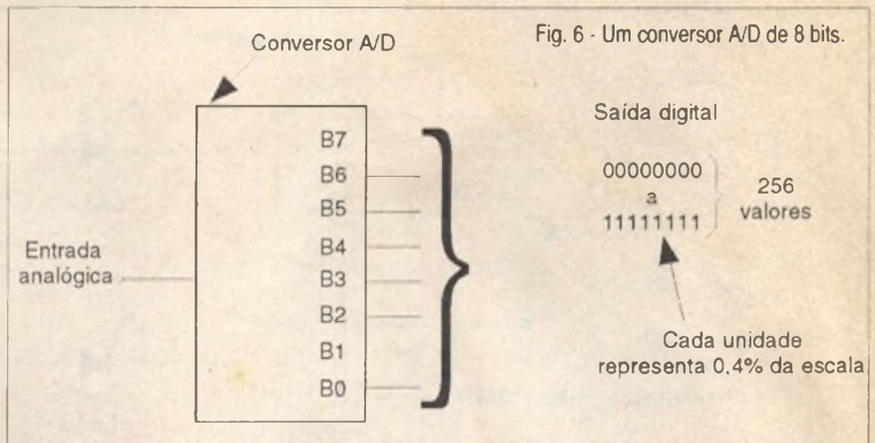
Na figura 7 temos um exemplo de como isso pode ser feito.

O circuito conta então com uma entrada em que aplicamos o sinal analógico, sendo especificada normalmente uma faixa de tensões para a conversão. Por exemplo, se o circuito converte sinais na faixa de 0 a 1 V devemos cuidar para que o sensor usado (ou a fonte de informação analógica) trabalhe nesta faixa.

As saídas consistem então em 16 pinos nos quais os níveis lógicos 0 ou 1 são obtidos conforme a tensão de entrada.

Para a maioria dos tipos de conversores A/D existentes no mercado estas saídas são compatíveis com tecnologia TTL (nível alto com 5 V e nível baixo com 0V) podendo ser conectadas diretamente na porta I/O de um computador, conforme mostra a figura 8.

Basta apenas programar o computador para "ler" os valores da porta



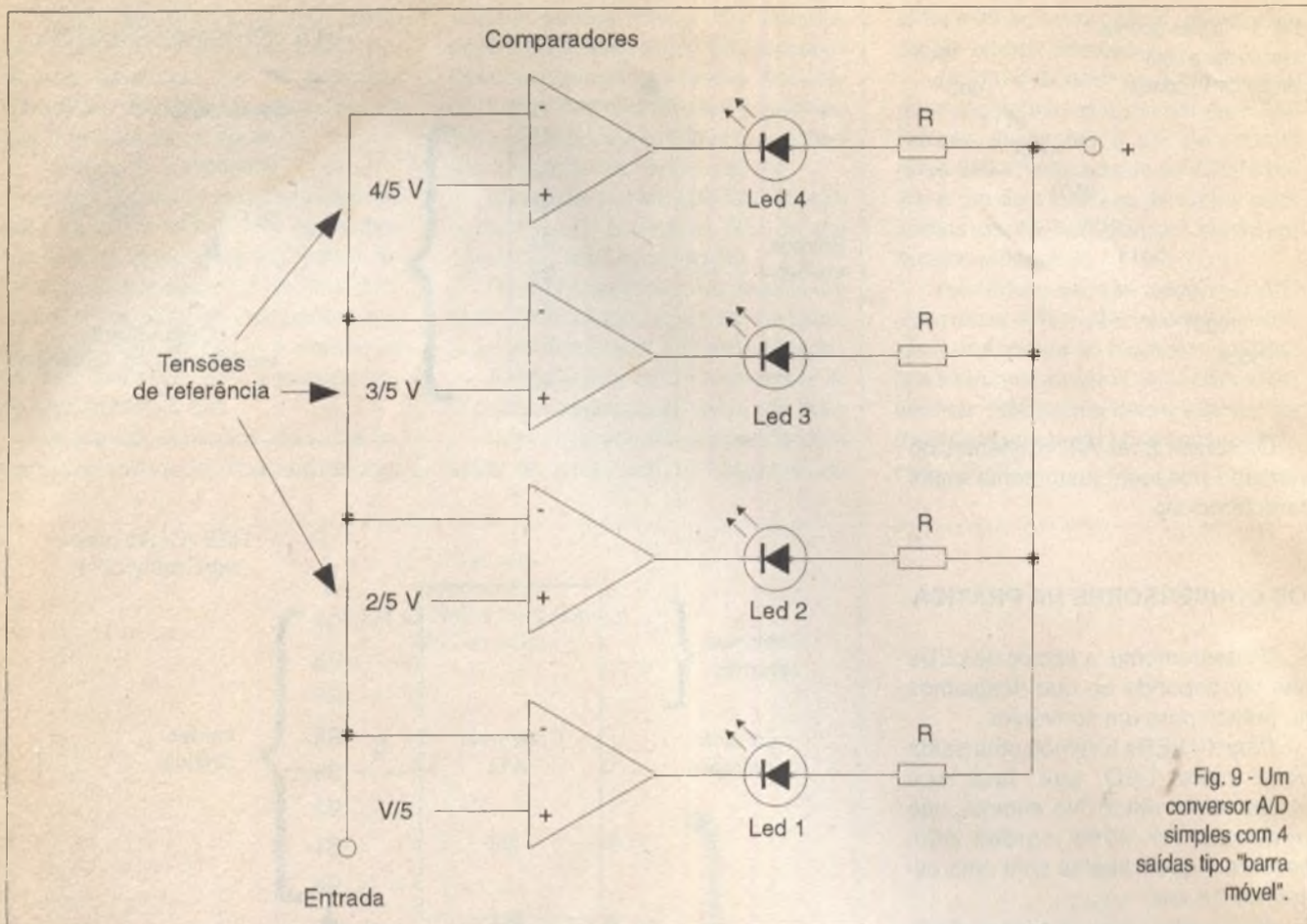


Fig. 9 - Um conversor A/D simples com 4 saídas tipo "barra móvel".

no instante desejado e fazer a conversão para a escala desejada.

Por exemplo, se a faixa de entrada que corresponde à temperaturas de 0 a 30 graus centígrados e que por sua vez levam a tensões na entrada do conversor de 0 a 1 V, o conversor vai gerar na sua saída valores digitais entre 0 e 4096 (se for de 12 bits). O computador deve então ser programado para dividir a escala de 0 a 30 graus centígrados em 4096 valores (cada unidade lida corresponderá a 0,00732 grau).

O valor 010010010010 (binário) lido na entrada I/O ou saída do conversor que corresponde a 1070 (decimal) corresponde a uma temperatura de 8,5644 graus centígrados.

**O CIRCUITO INTERNO DO CONVERSOR A/D**

Para fazer uma conversão A/D como na escala de LEDs podemos ter circuitos relativamente simples. Uma

simples escala de comparadores que tenham tensões de referência diferentes pode ser usada conforme mostra a figura 9.

Cada vez que a tensão de entrada atinge o nível de disparo de um dos comparadores do conjunto, ele comuta, passando a acionar o LED correspondente ou mudando o nível lógico de sua saída.

Este tipo é seqüencial e tem um comportamento que não é muito interessante nas aplicações mais críticas: cada vez que um comparador comuta porque seu nível de acionamento é atingido, o anterior que estava comutado não volta ao estado inicial.

Com um circuito mais sofisticado podemos obter esta comutação e assim passar de um sistema de barra móvel para ponto móvel, conforme mostra a figura 10.

Mas, para as aplicações que envolvem a aquisição de dados, este tipo de conversor não atende às necessidades mais críticas: precisamos

converter os níveis para indicações em decimal codificado em binário ou mesmo hexadecimal, para obter maior definição possível e compatibilizar o circuito com a tecnologia digital mais comum.

Isso pode ser feito com ajuda de circuitos mais complexos, que além dos comparadores envolvem configurações lógicas e também circuitos que facilitem seu uso.

**a) Sistema de conversão simultânea**

O sistema de conversão simultânea (que é o mais simples) tem a configuração mostrada na figura 11.

Neste circuito temos uma escala de 8 valores possíveis de saída, o que pode ser coberto por uma saída de 3 bits. Trata-se portanto de um conversor A/D de 3 bits.

Os comparadores possuem em suas entradas de referência tensões escalonadas que determinam o instante em que eles devem comutar. Assim, para 8 níveis de acionamento,

temos 7 tensões escolanadas de 1/8 a 8/8 de Vcc que é a máxima tensão que o circuito pode medir em sua entrada.

Evidentemente, este tipo de circuito está seriamente limitado pela quantidade de comparadores que podemos usar. Para um sistema de 16 bits, por exemplo, seriam necessários 4095 comparadores!

Voltando ao circuito, os níveis lógicos obtidos nas saídas dos comparadores são sequenciais, conforme vimos. Para se obter uma saída codificada em binário precisamos usar uma matriz codificadora.

Esta matriz pode ser elaborada nesta configuração mais simples a partir de inversores, portas AND e portas OR.

Obtemos então na sua saída sinais que correspondem aos 8 níveis de tensão possíveis, a saber:

- 000
- 001
- 010
- 011
- 100
- 101
- 110
- 111

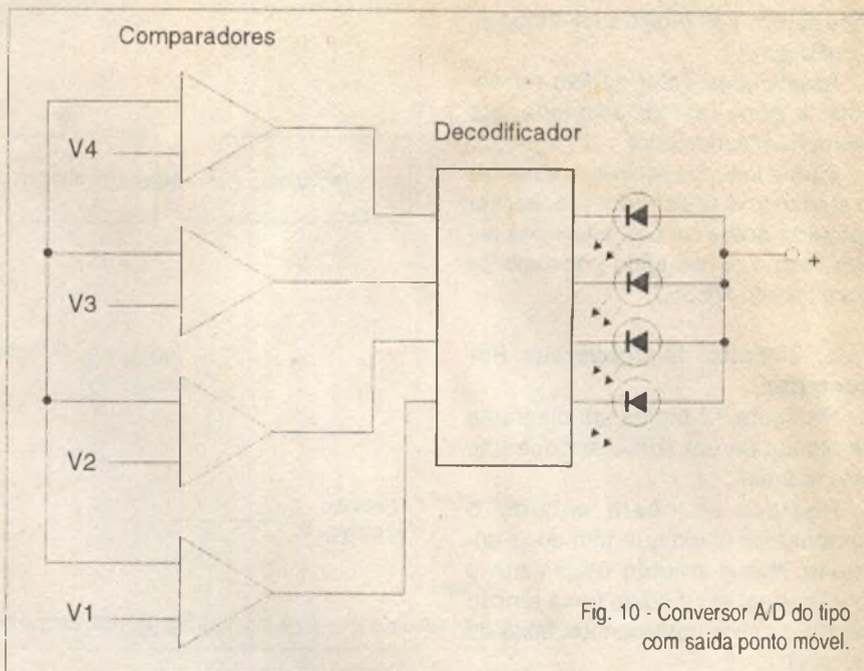


Fig. 10 - Conversor A/D do tipo com saída ponto móvel.

Neste circuito temos um sistema adicional de RESET e porta de leitura (READ).

A porta de leitura é interessante pois ela permite transferir os dados digitais ao circuito externo somente no instante que desejarmos. Assim, podemos dar tempo ao circuito para

se estabilizar, o que pode ser importante se usarmos sensores rápidos, impedindo que na saída os valores oscilem rapidamente.

Aplicando nesta entrada (READ) um pulso de curta duração lemos o valor digitalizado naquele instante. No circuito indicado, este valor é arma-

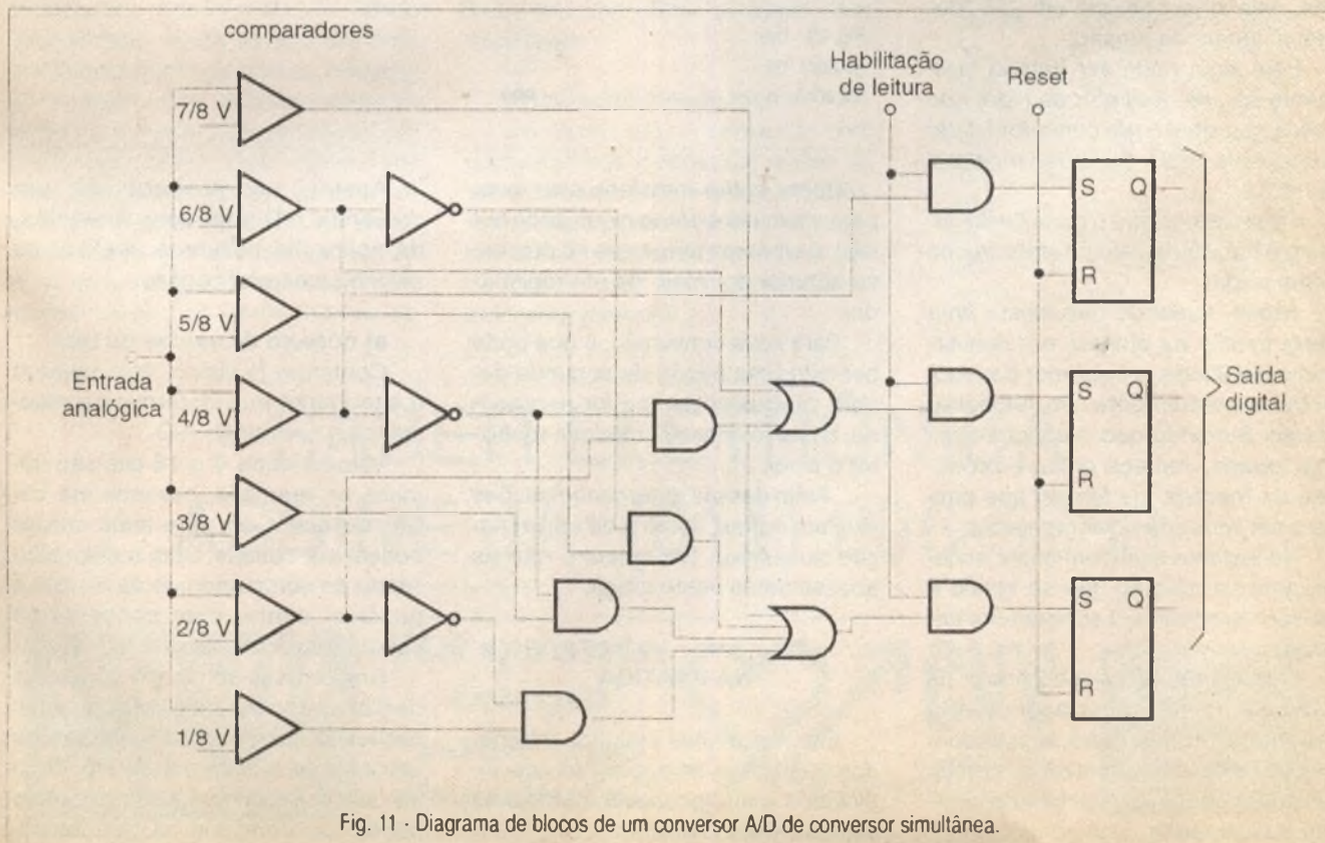


Fig. 11 - Diagrama de blocos de um conversor A/D de conversor simultânea.

zenado em um registrador formado por *flip-flops*.

Assim, esse valor se fixa na entrada e pode manter acionado, por exemplo, um indicador.

Para a leitura seguinte, o valor armazenado no registrador precisa ser apagado antes de ser feita nova leitura. Isso é conseguido por meio de um pulso de RESET.

**b) Circuito de Conversão Por Contador**

Na figura 12 temos um diagrama de blocos de um conversor que usa esta técnica.

Destaca-se neste circuito o comparador único que tem duas entradas. Numa entrada é aplicado o sinal que vai ser medido (uma tensão dentro de uma determinada faixa de valores).

Na outra entrada aplicamos um sinal que é produzido por um gerador especial denominado "gerador de escada".

Este sinal consiste numa tensão que sobe "aos saltos" com tantos degraus quantos sejam necessários à saída digital.

Por exemplo, num conversor de 8 bits, este sinal consiste em 256 "degraus" iguais de tensão.

Este sinal pode ser gerado facilmente por um oscilador de *clock* que aplica seu sinal a um contador ligado a uma rede R/2R, conforme mostra a figura 13.

Observamos que o *clock* deste circuito é habilitado pelo próprio circuito comparador.

Assim, supondo que exista uma certa tensão na entrada e a conversão é habilitada, o oscilador de *clock* entra imediatamente em funcionamento. Supondo que o contador esteja zerado, começa então a produção da "escada" de tensão que passa a ser aplicada ao comparador.

No instante exato em que a escada gera um degrau que se iguala à tensão de entrada, o comparador comuta.

O resultado disso é a parada do *clock* e portanto da contagem. Neste instante o contador terá registrado o número de degraus contados, ou seja, ele saberá em que valor binário ocorreu a comutação.

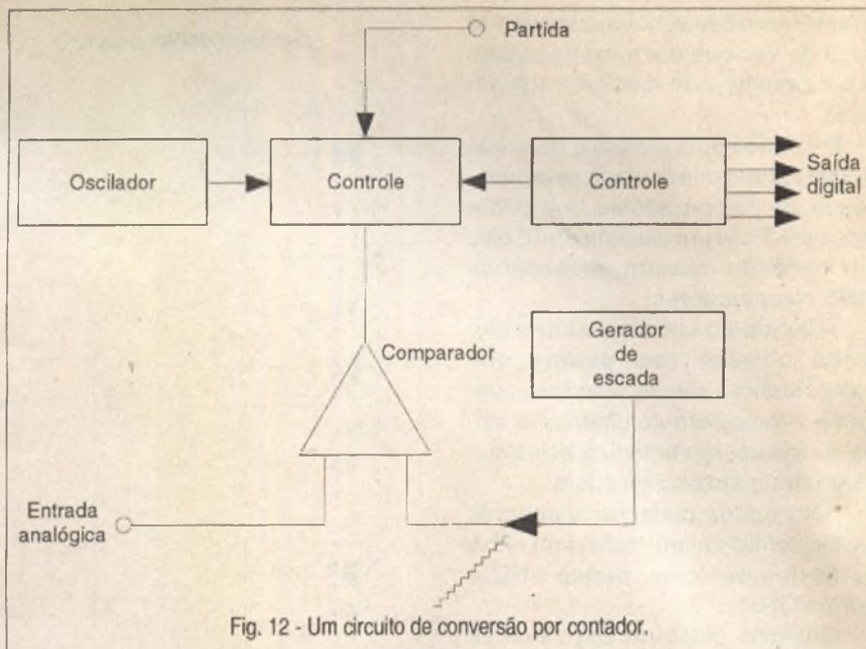


Fig. 12 - Um circuito de conversão por contador.

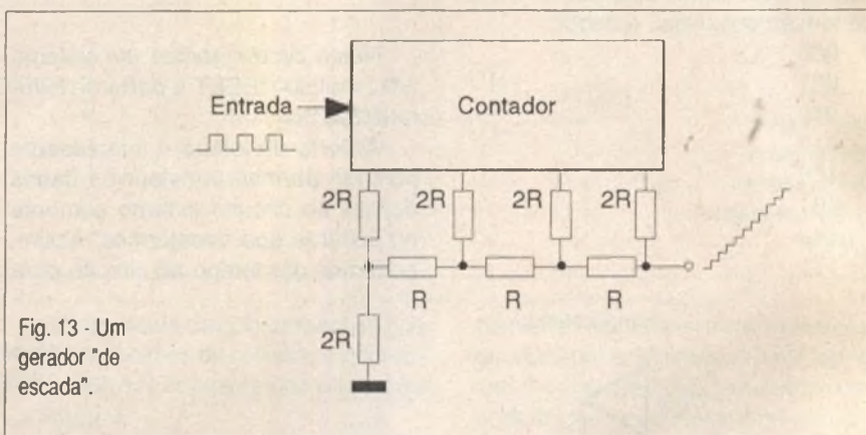


Fig. 13 - Um gerador "de escada".

Basta então transferir este valor para o circuito externo o que pode ser feito, da mesma forma que no processo anterior por meio de um registrador.

Para nova conversão, o que pode ser feito uma fração de segundo depois, ou quanto tempo for necessário, basta resetar o contador e reabilitar o *clock*.

Além dessas duas configurações existem outras, como a de aproximação sucessiva. No entanto, não as analisaremos neste artigo.

**NA PRÁTICA**

Existem muitos circuitos integrados que fazem as operações que indicamos e que possuem as mais diversas características.

Assim, na procura de um conversor A/D para uma determinada aplicação devemos analisar as seguintes especificações:

**a) número de saídas ou bits**

Conforme já vimos, este número é importante pois determina a resolução na conversão A/D.

Valores entre 4 e 16 bits são comuns no mercado, havendo até casos especiais em que mais saídas podem ser obtidas. Com a disponibilidade de computadores de 32 bits é possível contar com conversores compatíveis.

Conforme já vimos um conversor de 8 bits pode ser suficiente para aplicações comuns com 256 pontos de escala e de 12 bits para 4096. Os 8 bits são especialmente interessantes por se "casarem" com as característi-

cas das portas paralelas dos computadores comuns (PCs).

**b) número de entradas**

Os exemplos que demos foram de conversores simples em que aplicamos na entrada um único sinal. No entanto, existem conversores A/D na forma de circuitos integrados que possuem diversas entradas. Tipos de 2, 4 e 8 entradas são os mais comuns.

Estes tipos fazem a leitura seqüencial das tensões nas suas entradas, convertendo os valores encontrados para a forma digital e jogando-os seqüencialmente na saída.

Eventualmente pode-se selecionar digitalmente por entradas apropriadas quais sensores (ou entradas de dados) serão lidas, jogando-se os valores na saída, conforme mostra a figura 14.

**c) velocidade**

Existem aplicações em que a velocidade de conversão é muito importante. Se desejamos processar um sinal que varia rapidamente de intensidade, como por exemplo uma forma de onda de alta freqüência e desejamos projetá-la na tela de um computador de modo a usá-lo como osciloscópio, é necessário ter uma velocidade muito grande de resposta do conversor. Ele deve ser capaz de obter no mínimo 3 amostragens por ciclo do sinal que deve ser visualizado, ou seja, deve ter uma freqüência de amostragem no mínimo 3 vezes maior que a maior freqüência de sinal de entrada. Conversores com muitos megahertz de freqüência de

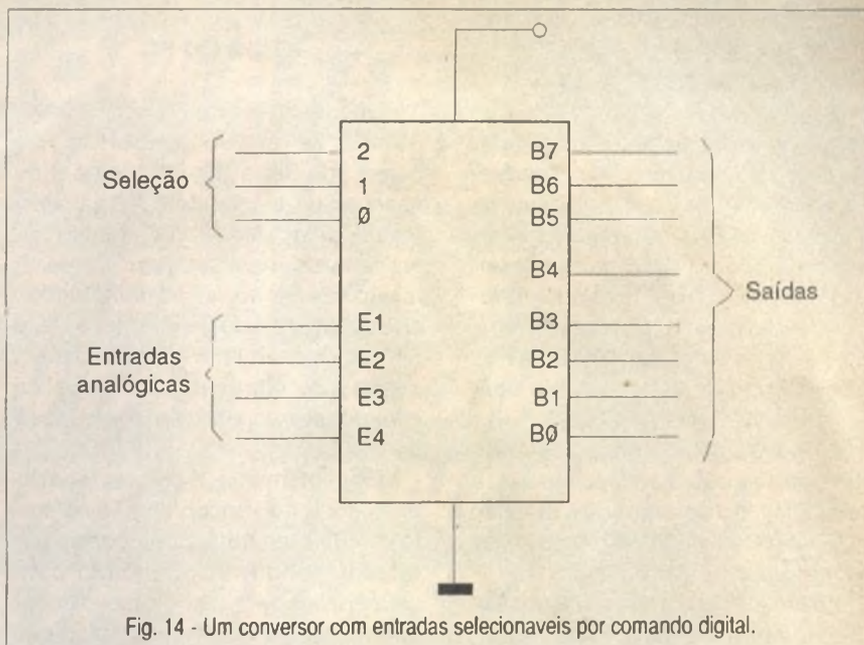


Fig. 14 - Um conversor com entradas selecionáveis por comando digital.

amostragem são disponíveis para estas aplicações.

**d) faixa de operação**

A faixa de operação não é na realidade muito importante pois ela pode ser adequada por circuitos externos ligados à fonte de sinal. No entanto, é preciso conhecer esta faixa para que os circuitos possam ser projetados.

**e) compatibilidade lógica**

Se vamos usar o conversor com computadores precisamos saber se ele é compatível com esta aplicação. A maioria dos conversores A/D possui características de entrada e saída que permite sua conexão direta aos computadores.

**CONCLUSÃO**

Os conversores são extremamente úteis nas aplicações em que se deseja transferir dados para um circuito digital a partir de fontes analógicas de sinais. A quantidade de circuitos integrados que reúnem todas as funções de conversores A/D é muito grande, sendo impossível focalizá-los todos num único artigo. Desta forma, somente com artigos adicionais é que conseguiremos focalizar projetos que usam tais componentes, o que deve ser feito em função dos tipos mais comuns em nosso mercado.

**SABER ELETRÔNICA**  
**ASSINE JÁ: (011) 296-5333**

**ANGÚSTIA,  
 SOLIDÃO?**

**Há quanto  
 tempo  
 você não  
 desabafa?**



**Ligue 102 para  
 informações  
 Qualquer dia  
 qualquer hora.**

# SEÇÃO DO LEITOR

## PREPARE-SE PARA OS NOVOS TEMPOS

Temos recebido uma boa quantidade de cartas de leitores preocupados com as mudanças pelas quais as atividades do profissional de eletrônica estão passando. O técnico e engenheiro que trabalham em projetos industriais estão desaparecendo, devendo procurar novas fontes de renda, sendo as mais comuns as ligadas à prestação de serviços.

As novas tecnologias, por outro lado, principalmente as ligadas à informática, estão tomando a atenção de uma forma cada vez maior dos profissionais da eletrônica.

No entanto, a grande preocupação é como obter conhecimentos e informações sobre estas novas tecnologias. Como conhecer os computadores e periféricos, como reparar este tipo de equipamentos, como obter esquemas e endereços de fornecedores de peças e placas, são algumas das questões que temos recebido.

A Revista Saber Eletrônica também vive, com sua equipe, os problemas gerados por esta mudança e está procurando se adaptar aos novos tempos levando aos leitores as informações de que eles precisam para sobreviver na sua área de trabalho.

Conforme esses leitores que nos escreveram estarão notando, estamos aumentando a quantidade de artigos ligados à eletrônica do PC e devemos procurar a cada dia publicar mais e mais informações para que aqueles que pretendam ingressar nesta área possam saber como.

É claro que isso não vai significar que vamos esquecer novas tecnologias que também estão se ampliando e mesmo as antigas que ainda têm muitos adeptos. Assim, além de artigos sobre antenas parabólicas, TV, reparação, telecomunicações e eletrodomésticos que usem recursos eletrônicos, também teremos os artigos teóricos e a nossa seção de Service.

Para esta seção convidamos os leitores a participar com sua experiência, agora também nos setores da informática e mesmo da instalação e manutenção de sistemas de antenas coletivas e parabólicas.

## MEDO DO PC

Muitos leitores que possuem computadores e que gostariam de poder ligá-los a alguma coisa, nos escreveram elogiando o artigo "Portas Paralelas do PC". No entanto estes leitores manifestaram um certo receio de ligar coisas ao computador, principalmente tendo em conta que um simples engano pode causar a queima de componentes caros do computador, especificamente a placa da CPU.

Evidentemente, é preciso ter muito cuidado no sentido de não se curto-circuitar as saídas das portas paralelas, sendo recomendado para esta finalidade o uso de um conector que possa ser montado em placa de circuito impresso.

Uma vez que este conector seja corretamente soldado e as trilhas sejam bem vistórias, passando do circuito integrado de acionamento e com o uso de isoladores ópticos ou relés, o perigo acaba.

Uma boa precaução é testar antes, com o multímetro, as entradas do conector de modo a se detectar eventuais curtos que possam ser perigosos.

## ONDE ACHAR PUTS

A cada dia está mais difícil achar componentes e mesmo nos grandes centros como São Paulo, até resistores de determinados valores "somem".

O artigo que publicamos sobre PUTs (Transistores Unijunção Programáveis Unijunção) é bastante interessante, mas infelizmente, como reclamaram alguns leitores, o componente se enquadra naquele grupo que nem sempre é achado.

Assim, como não podemos fazer nada em relação às disponibilidades do comércio, sugerimos que os leitores aproveitem o artigo como uma teoria importante, pois existem equipamentos comerciais que usam este componente e é preciso saber como funcionam. E, para aqueles que tiverem a sorte de ter ou conseguir um PUT, os circuitos valem como sugestão sobre um modo de aplicá-los.

## LIVROS DE ELETRÔNICA

O leitor LEO ROCK MARTIN de Goiânia-GO nos pediu dois livros: "um que mostre como usar o multímetro" e outro que "dê os modelos de resistores de códigos de cores".

O primeiro livro que podemos indicar ao leitor é o "Tudo Sobre Multímetros" e o segundo "Curso Prático de Eletrônica".

Os dois livros podem ser adquiridos pelo nosso sistema de venda à distância.

Veja anúncio nesta revista.

## ALTERAÇÃO EM TRANSMISSOR

O leitor Bruno Ferrari Ferreira de São Paulo-SP deseja saber como pode aumentar a potência de um transmissor de 1 W que publicamos na revista SE 274.

Na verdade, este tipo de consulta tem sido bastante frequente.

São muitos os leitores que desejam fazer alterações em projetos publicados em nossa revista, quer seja mudando seu modo de operar ou finalidade, quer seja mudando sua frequência ou potência.

Qualquer tipo de modificação num projeto é problemática pois significa alterar uma finalidade básica da qual partiu o projetista para chegar a uma determinada configuração.

Assim, diferentemente do que muitos pensam não basta trocar um ou outro componente "por um mais potente" para se ter mais potência num amplificador ou num transmissor.

Mudar potência significa mudar tudo ou fazer um novo projeto, na maioria dos casos.

Assim, é muito mais fácil e mais prático procurar diretamente um projeto que já tenha as características desejadas do que tentar fazer qualquer modificação em um para se chegar ao que se deseja.

É muito melhor o aparelho original do que qualquer outro que seja "remendado" para se conseguir o desejado. ■

# COM ESTE CARTÃO CONSULTA VOCÊ ENTRA EM CONTATO COM QUALQUER ANUNCIANTE DESTA REVISTA

REVISTA  
SABER  
ELETRÔNICA

- Preencha o cartão claramente em todos os campos.
- Coloque-o no correio imediatamente.
- Seu pedido será encaminhado para o fabricante.

282

ANOTE CÓDIGO S E	Solicitação		
	Re- pre- sen- tante	Catá- logo	Preço

ANOTE CÓDIGO S E	Solicitação		
	Re- pre- sen- tante	Catá- logo	Preço

Nome \_\_\_\_\_

Endereço \_\_\_\_\_

Cidade \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_

CEP \_\_\_\_\_ É assinante da Revista? \_\_\_\_\_

Profissão \_\_\_\_\_

Empresa \_\_\_\_\_

Cargo \_\_\_\_\_

**Nº DE EMPREGADOS**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ATÉ 10         | <input type="checkbox"/> 11 a 50    |
| <input type="checkbox"/> 51 a 100       | <input type="checkbox"/> 101 a 300  |
| <input type="checkbox"/> 301 a 500      | <input type="checkbox"/> 501 a 1000 |
| <input type="checkbox"/> Acima de 1.000 |                                     |

FAX \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

ISR-40-2063/83  
UP AG. CENTRAL  
DR/SÃO PAULO

**CARTÃO - RESPOSTA**

NÃO É NECESSÁRIO SELAR

O SELO SERÁ PAGO POR:



**EDITORA SABER LTDA.**

05999 - SÃO PAULO

**Todos os anúncios de nossa revista têm um código SE que deverá ser utilizado para consulta.**

**Basta anotar no cartão os números referentes aos produtos que lhe interessam e indicar com um "X" o tipo de atendimento**

**REVISTA  
SABER  
ELETRÔNICA**

- Preencha o cartão claramente em todos os campos.
- Coloque-o no correio imediatamente.
- Seu pedido será encaminhado para o fabricante.

**282**

ANOTE CÓDIGO SE	Solicitação		
	Re- pre- sen- tante	Catá- logo	Preço

ANOTE CÓDIGO SE	Solicitação		
	Re- pre- sen- tante	Catá- logo	Preço

Nome \_\_\_\_\_

Endereço \_\_\_\_\_

Cidade \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_

CEP \_\_\_\_\_ É assinante da Revista? \_\_\_\_\_

Profissão \_\_\_\_\_

Empresa \_\_\_\_\_

Cargo \_\_\_\_\_

**Nº DE EMPREGADOS**

- ATÉ 10       11 a 50  
 51 a 100     101 a 300  
 301 a 500     501 a 1000  
 Acima de 1.000

FAX \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

ISR-40-2063/83  
UP AG. CENTRAL  
DR/SÃO PAULO

**CARTÃO - RESPOSTA**

NÃO É NECESSÁRIO SELAR

O SELO SERÁ PAGO POR:



**EDITORA SABER LTDA.**

05999 - SÃO PAULO



dobre

ISR-40-2137/83  
U.P. CENTRAL  
DR/SÃO PAULO

## CARTA RESPOSTA

NÃO É NECESSÁRIO SELAR

O SELO SERÁ PAGO POR



**saber**  
publicidade e promoções

05999 – SÃO PAULO – SP

dobre

--	--	--	--	--	--

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

REMETENTE: \_\_\_\_\_

corte

cole

# O SHOPPING DA INSTRUMENTAÇÃO

**PROVADOR DE CINESCÓPIOS  
PRC-20-P**



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

PRC 20 P..... R\$ 360,00  
PRC 20 D..... R\$ 380,00

**PROVADOR RECUPERADOR  
DE CINESCÓPIOS - PRC40**



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

R\$ 350,00

**GERADOR DE BARRAS  
GB-51-M**



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

R\$ 350,00

**GERADOR DE BARRAS  
GB-52**



Gera padrões: círculo, pontos, quadrículas, círculo com quadrículas, linhas verticais, linhas horizontais, escala de cinzas, barras de cores, cores cortadas, vermelho, verde, azul, branco, fase PAL/NTSC puros com cristal, saída de FI, saída de sincronismo, saída de RF canais 2 e 3.

R\$ 430,00

**GERADOR DE FUNÇÕES  
2 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 -

GF39..... R\$ 400,00  
GF39D - Digital..... R\$ 500,00

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



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.

R\$ 375,00

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



Possui sete instrumentos em um: freqüencímetro até 100 MHz, gerador de barras, saída de FI 45.75 MHz, Conversor de videocassete, teste de cabeça de vídeo, rastreador de som, remoto.

R\$ 766,00

**FREQÜENCÍMETRO  
DIGITAL**



Instrumento de medição com excelente estabilidade e precisão.

FD30 - 1Hz/250 MHz..... R\$ 410,00  
FD31P - 1Hz/550MHz..... R\$ 480,00  
FD32 - 1Hz/1.2GHz..... R\$ 500,00

**TESTE DE TRANSISTORES  
DIODO - TD29**



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

R\$ 240,00

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



Mede FLYBACK/YOKE estático quando se tem acesso ao enrolamento. Mede FLYBACK encapsulado através de uma ponta MAT. Mede capacitores eletrolíticos no circuito e VPP.....

R\$ 325,00

**PESQUISADOR DE SOM  
PS 25P**



É o mais útil instrumento para pesquisa de defeitos em circuitos de som. Capta o som que pode ser de um amplificador, rádio AM - 455 KHz, FM - 10.7 MHz, TV/Videocassete - 4.5 MHz.....

R\$ 320,00

**FONTE DE TENSÃO**



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

FR35 - Digital..... R\$ 285,00  
FR34 - Analógica..... R\$ 270,00

**MULTÍMETRO DIGITAL  
MD42**



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 hfe, diodos. Ajuste de zero externo para medir com alta precisão valores abaixo de 20 Ω.

R\$ 230,00

**MULTÍMETRO CAPACÍMETRO  
DIGITAL MC27**



Tensão c.c. 1000V - precisão 0,5 %, tensão c.a. 750V, resistores 20 MΩ, corrente DC AC - 10A ganho de transistores, hfe, diodos. Mede capacitores nas escalas 2n, 20n, 200n, 2000n, 20µF

R\$ 280,00

**MULTÍMETRO/ZENER/  
TRANSISTOR-MDZ57**



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

R\$ 305,00

**CAPACÍMETRO 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.

R\$ 340,00

**COMPRE AGORA E RECEBA VIA SEDEX  
SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA  
LIGUE JÁ (011)942 8055 Preços Válidos até 15/08/96**

# CAPACITE-SE E MONTE SUA PRÓPRIA EMPRESA DE ELETRÔNICA

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

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

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

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

Essa mesma chance você tem hoje.  
**CAPACITE-SE E SEJA DONO ABSOLUTO DO SEU FUTURO.**



#### • PROFISSIONALIZE-SE DE UMA VEZ PARA SEMPRE:

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

• FORMAÇÃO PROFISSIONAL C/ ALTOS GANHOS GARANTIDOS

• ESTUDANDO NO INC VOCÊ GANHARÁ:

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

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

• EXCLUSIVA CARREIRA GARANTIDA E COM FINAL FELIZ !!!

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

• A INDÚSTRIA NACIONAL NECESSITA DE GABARITADOS PROFISSIONAIS.

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

<b>INC</b>	CÓDIGO
Solicito GRÁTIS e sem compromisso o GUIA DE ESTUDO da Carreira Livre de Eletrônica sistema MASTER (Preencher em Letra de Forma) SE 282	
Nome: _____	
Endereço: _____	
Bairro: _____	
CEP: _____	Cidade: _____
Estado: _____	Idade: _____ Telefone: _____

LIGUE AGORA  
(011)  
**223-4755**

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

## Instituto Nacional CIÊNCIA

AV. SÃO JOÃO, 324 - CJ. 304

Para mais rápido atendimento solicitar pela  
CAIXA POSTAL 896 - CENTRO  
CEP: 01036-000 - SÃO PAULO

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