

ABC da ELETROÔNICA

REVISTA-CURSO

VOLTANDO DAS FÉRIAS!



PROF. BEDE MARQUES

• TEORIA:

- OS CIRCUITOS INTEGRADOS (3^a PARTE) - Amplificadores Operacionais - o "741" devidamente "mastigado", estrutura, parâmetros, circuitagem típica e utilização prática! Tudo o que o "Aluno" precisa saber sobre esse "famigerado" Integrado!

• INFORMAÇÃO:

TRUQUES & DICAS: Aprendendo a usar a matriz de contatos ("proto board") - 1^a parte de um manual prático de utilização... **ARQUIVO TÉCNICO:** os amplificadores operacionais múltiplos (dados, pinagens e parâmetros).

E MAIS:

Na Seção de CARTAS, valiosas explicações complementares, aos "ALUNOS"!

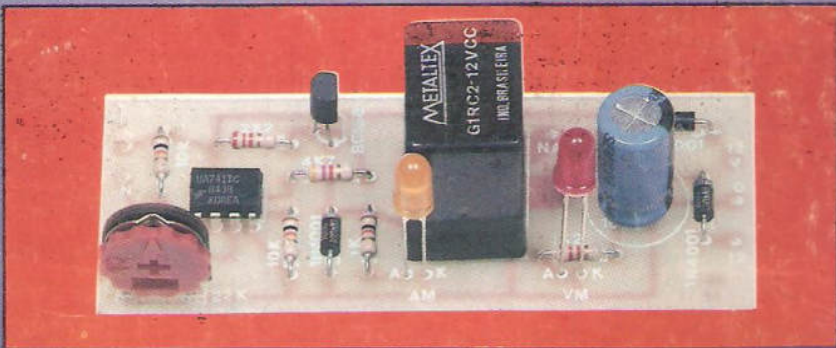
AGORA VOCÊS VÃO APRENDER A ME USAR E ME "ABUSAR"!

...É O FAMOSO 741!

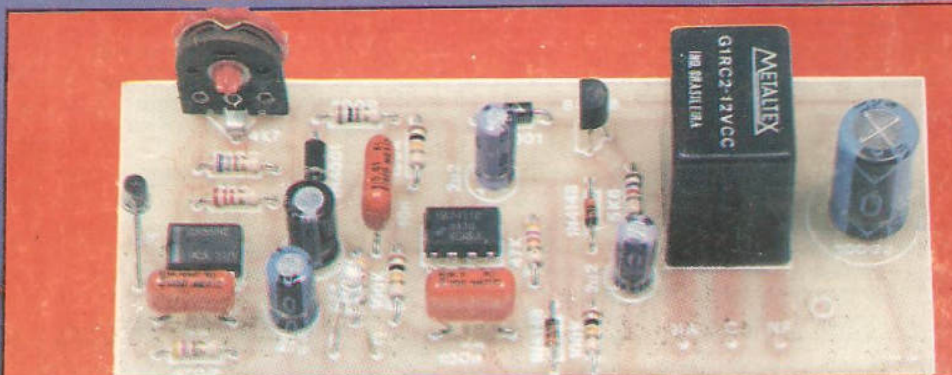


• PRÁTICA:

TERMOSTATO DE PRECISÃO



BARREIRA INVISÍVEL DE SEGURANÇA



Kaprom
EDITORIA

Emark
EMARK ELETRÔNICA

Diretores
Carlos W. Malagoli
Jairo P. Marques
Wilson Malagoli

Diretor Técnico
Bêda Marques

Colaboradores
José A. Sousa (Desenho Técnico)
João Pacheco (Quadrinhos)

Publicidade
KAPROM PROPAGANDA LTDA.
(011) 223-2037

Composição
KAPROM

Fotolitos de Capa
DELIN
(011) 35-7515

Foto de Capa
TECNIFOTO
(011) 220-8584

Impressão
EDITORIA PARMA LTDA.

Distribuição Nacional c/Exclusividade
DINAP

Distribuição Portugal
DISTRIBUIDORA JARDIM LTDA.

**ABC DA
ELETRÔNICA**
(Kaprom Editora, Distr. e Propaganda Ltda - Emak Eletrônica Comercial Ltda.) - Redação, Administração e Publicidade:
Rua Gal. Osório, 157
CEP 01213 São Paulo - SP
Fone: (011) 223-2037

EDITORIAL

PÔI E EU QUE PENSEI QUE
TINHA CONSEGUNDO FICADO
COM ESSA REVISTA,
DE UMA VEZ...

PRÁ VARIAR, VOCÊ
DANÇOU, QUEIMADINHO!
AQUI ESTAMOS (A TURMA
TODO) NOVAMENTE
NA ATIVA!



RECOMEÇO...? CONTINUAÇÃO...?



Uma séria e problemática conjugação de fatores ocasionou uma "parada" no nosso "Curso" por alguns meses (durante pouco mais de um semestre "letivo", a Escola ficou infelizmente - fechada...). Entre tais fatores negativos, destacamos a terrível crise econômica que se abateu sobre nosso povo e sobre nosso País, enfatizando no segundo semestre de 92 uma situação absolutamente insustentável para qualquer empreendimento, desde os "macro", até os "micro" (como é o caso de ABC, uma publicação quase que "exclusiva" - a lado da "irmã", APE - de Editora pequena, especialmente dedicada à área...). Outro fator que muito pesou na decisão - dura, mas inevitável - de "parar" por uns tempos, foi o sofrível esquema de distribuição da Revista, que simplesmente não conseguia atingir os Leitores/"Alunos" residentes nas localidades mais afastadas desse imenso Brasil!

Como o poder aquisitivo dos frustados "Alunos" reduzido a "titica de galinha", aliado à "não chegada" da Revista/Curso aos rincões onde se "escondem" grande parte de nossos Leitores, o retorno financeiro atingiu patamares infindos, absolutamente aquém do suportável (esse ponto se deu em meados do ano passado...). Fomos, então, obrigados a dar um "breque" (profundamente entristecidos com isso, principalmente por que sabíamos do desamparo que seria sentido por todos os que - a duras penas - continuavam a acompanhar fielmente a ABC).

Numa prova cabal e irrefutável de que (como sempre dissemos) aqui, em ABC, tudo se faz muito mais por puro idealismo do que visando vantagens imediatas, cada um dos Leitores/"Alunos" do ABC que - no momento da "parada" - detinha a condição de Assinante, recebeu, pelo Correio, um cheque ou Vale Postal com valor (corrigido) correspondente às Edições a que ainda tinha direito, de modo que absolutamente ninguém "ficou no prejuízo" (e notem tal atitude, embora seja a mais elementarmente recomendada pela Ética e pelo Direito, dificilmente - quase nunca - é adotada por editoras que, by surprise, suspendem publicações, deixando os eventuais Assinantes a "ver navios", sem a menor satisfação, explicação ou compensação!).

Mas Vocês todos sabem que aqui ninguém é de "abrir as pernas" para as intempéries da vida, para as dificuldades às quais jamais cederemos, de "mão beijada"... Durante todos esses meses de "recesso", de "férias forçadas", não cessamos de lutar, batalhar pelo renascimento e continuidade da nossa tão querida ABC... AQUI ESTÁ O RESULTADO DE TODA ESSA LUTA: uma CONTINUAÇÃO e um RECOMEÇO!

ABC retorna o seu lugar e o seu espaço, dando sequência, sem "quebra" no "currículum", ao nosso "Cursinho" básico de Eletrônica, nos exatos mesmos molde e estilo! Ainda que o horizonte não esteja totalmente desanuviado, já se fazem sentir indícios de que a inquebrantável vontade e o inegável talento do nosso Povo estão - pouco a pouco - vencendo as dificuldades, e rearticulando os mecanismos econômicos do País, condições imprescindíveis para a estabilidade e o crescimento que todos queremos (e precisamos...). E notem que atribuímos esses indícios de "renascimento" ao POVO, e NÃO ao (com o perdão da palavra...) governo (assim mesmo, com minúscula, porque não tem na nossa máquina, letra menor para escrever palavrinha tão... deixa pra lá...).

Paralelamente, o esquema de distribuição de ABC foi - finalmente - assumido pelo mais eficiente e abrangente sistema nacional, a cargo da conceituadíssima DINAP, graças a cujo trabalho nossa Revista agora chega, rápida, simultânea e seguramente, a todos os pontos do território brasileiro, com a mais absoluta pontualidade! Simplesmente acabaram-se os problemas do tipo "o Leitor vai à banca, e a Revista já terminou (porque foram entregues exemplares em número insuficiente), ou nem chegou (por ineficiência na distribuição...)!

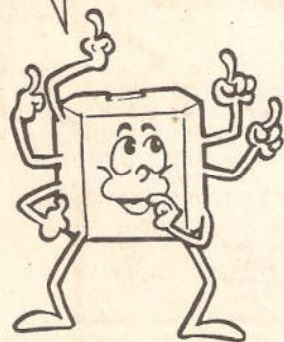
Com tal "renascimento", em espectro ainda mais amplo do que o verificado no seu original "nascimento", ABC passa a ser vista, lida e acompanhada por um Universo ainda maior de Leitores/"Alunos"! Assim, aproveitamos para lembrar aos "recém-chegantes", aos "calouras" do nosso "Cursinho", que todas as "Aulas" (Exemplares) anteriores (do nº 1 ao nº 15, contendo importantíssimas Lições Práticas e Teóricas sobre os fundamentos da Eletrônica...) estão disponíveis ("reprintamos", inclusive, algumas Edições que estavam esgotadas, de modo a poder atender a todo mundo...) e podem ser facilmente solicitados pelo Correio, usando-se o Cupom específico que o Leitor/"Aluno" encontra em outra parte da presente ABC! Aproveitem, pois essa é uma Promoção de "relançamento", cujas condições especiais têm prazo de validade (mais do que suficiente para completar a fase inicial da Coleção de "Aulas", dos Leitores/"Alunos" que só agora tiveram conhecimento da nossa Revista/"Curso").

Aos novos "Alunos", uma saudação...! Aos "veteranos" um abraço de reencontro, feito aquele que se dão Alunos e Professores depois de prolongadas férias! Vamos em frente, exorcizando de vez a "maré" de problemas (que só podem ter sido causados, como dizem os bonequinhos dos componentes - personagens constantes de ABC - por uma praga daquele danado do Queimadinho, o eterno safado atrapalhador...).

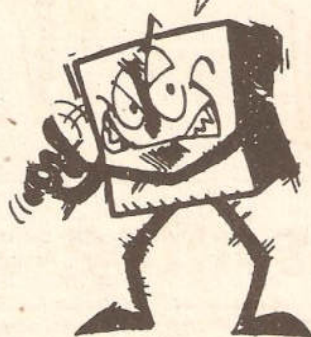
O EDITOR

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Autores e Editores. Os projetos eletrônicos, experiências e circuitos aqui descritos, destinam-se unicamente ao aprendizado, ou a aplicação como hobby, lazer ou uso pessoal, sendo proibida a sua comercialização ou industrialização sem a autorização expressa dos Autores, Editores, e eventuais detentores de Direitos e Patentes. Embora ABC DA ELETRÔNICA tenha tomado todo o cuidado na pré-verificação dos assuntos teórico/práticos aqui veiculados, a Revista não se responsabiliza por quaisquer falhas, defeitos, lapsos nos enunciados teóricos ou práticos aqui contidos. Ainda que ABC DA ELETRÔNICA assuma a forma e o conteúdo de uma "Revista-Curso", fica claro que nem a Revista, nem a Editora, nem os Autores, obrigam-se a concessão de quaisquer tipos de "Diplomas", "Certificados" ou "Comprovantes" de aprendizado que, por Lei, apenas podem ser fornecidos por Cursos Regulares, devidamente registrados, autorizados e homologados pelo Governo.

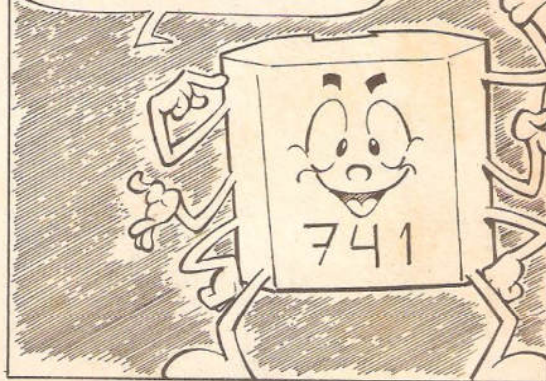
EU
ESTAREI NA
PRÓXIMA
AULA



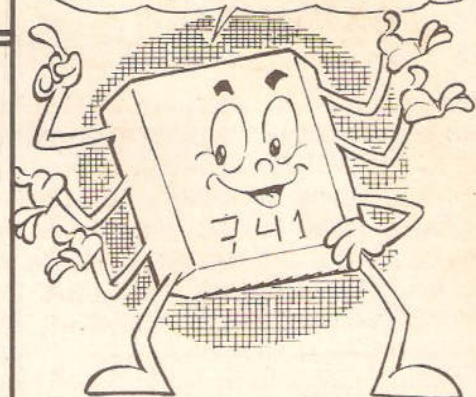
E EU
TAMBÉM



EU SOU UM "SIMPLES" AMPLIFICADOR DE TENSÃO, POREM DOTADO DE ENTRADA INVERSORA E NÃO INVERSORA, ALTO GANHO, BOA LINEARIDADE E AMPLA GAMA DE TENSÕES DE ALIMENTAÇÃO E TRABALHO!



GRACIAS A ESSE CONJUNTO DE HABILIDADES POSSO OPERAR COMO MÓDULO COMPLETO, EM SINAIS C.C. OU C.A. COM UM AUXÍLIO...



ÍNDICE - ABC -

PAGINA

TEORIA

3- OS CIRCUITOS INTEGRADOS (PARTE 3)

COZINHA

18 - CARTAS

INFORMAÇÕES

22 - TRUQUES & DICAS

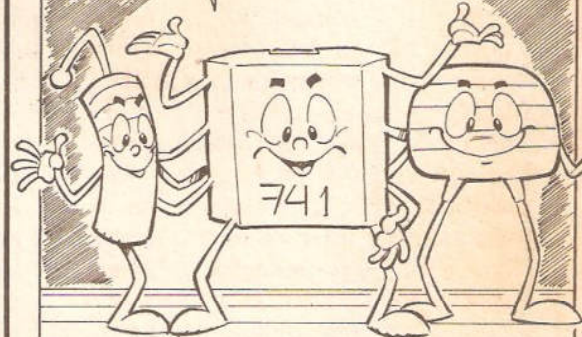
33 - ARQUIVO TÉCNICO

PRÁTICA

38 - THERMOSTATO DE PRECISÃO

45 - BARREIRA INVISÍVEL DE SEGURANÇA

... DE POUQUÍSSIMOS COMPONENTES "EXTERNOS" SIMPLIFICOANDO FANTASTICAMENTE OS CIRCUITOS! É ISSO AÍ!

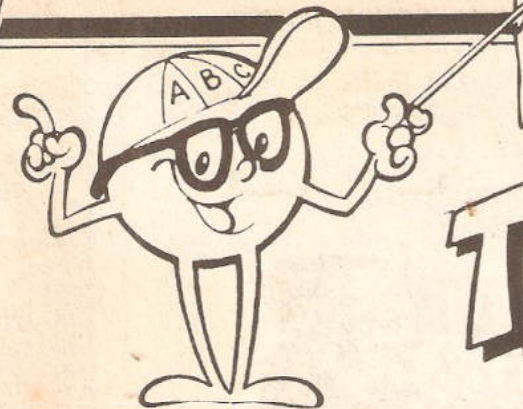


NÓS NOS VEREMOS MUITO NAS PRÓXIMAS AULAS DO A.B.O. /



FIM

TEORIA 11



$$\begin{aligned} V &= RI \\ I &= \frac{V}{R} \\ R &= \frac{V}{I} \end{aligned}$$

TEORIA

Os Circuitos Integrados 3

DETALHANDO O 741

NUMA INEVITÁVEL SEQUÊNCIA TEÓRICO-PRÁTICA DAS "LÍÇÕES" SOBRE OS CIRCUITOS INTEGRADOS LINEARES, AMPLIFICADORES OPERACIONAIS, ESTUDAREMOS AGORA, A FUNDO, O MAIS FAMOSO DELES, O "ONIPRESENTE", SUPER-VERSÁTIL E CONFIÁVEL 741 - APARÊNCIA, PINAGEM, ESTRUTURA INTERNA, ALIMENTAÇÃO, PARÂMETROS, CIRCUITAGEM TÍPICA E UTILIZAÇÃO DA SUA SAÍDA! UMA "AULA" COMPLETA SOBRE UM COMPONENTE "INFALTABLE" NA BANCADA DO ESTUDANTE, TÉCNICO OU ENGENHEIRO!

"Indo fundo" no detalhamento sobre as "espécies" e "famílias" principais dos Integrados, logo após falarmos sobre o funcionamento e as aplicações dos chamados LINEARES ("Aula" anterior...), o próximo e inevitável "degrau" é um detalhamento prático sobre o famoso 741... Comum, barato, versátil, confiável, multi-aplicável, "largo" na aceitação de parâmetros de alimentação e funcionamento, o 741 é - com todos os méritos - considerado o verdadeiro "pai" (ou - pelo menos - o "irmão mais velho") de praticamente todos os lineares amplificadores operacionais atualmente existentes (embora antes do 741 tenham sido lançados alguns importantes representantes da "família", cujas vantagens e desempenhos, contudo, foram "condensados" no dito cujo....).

Pela sua "onipresença" (o 741 "está em todas", em termos de circuitos práticos, aplicativos, comerciais e industriais...) e pela sua condição básica na "família", um estudo detalhado do citado Integrado servirá também como alicerce teórico e prático para a totalidade do grupo representado pelos lineares do tipo amplificador operacio-

nal... Assim, embora aparentemente o 741 seja o "dono" da presente "Aula", na verdade ela é sobre todo e qualquer operacional de uso geral (na Seção ARQUIVO TÉCNICO mostramos alguns outros representantes da "turma"...), blocos funcionais Integrados da maior importância!

Para que o Leitor/"Aluno" possa situar-se solidamente no assunto, vamos inicialmente caracterizar bem o que é um AMPLIFICADOR OPERACIONAL: esse é o nome técnico dado a blocos circuitais (geralmente baseados em transistores integrados bipolares, mas também alguns recorrendo a transistores internos de efeito de campo...) amplificadores de Tensão, estruturados para elevado ganho e garantida linearidade, dotados de uma única Saída, porém com duas Entradas, sendo uma inversora e outra não inversora (rever a "Aula" anterior...). Podendo ser alimentados (geralmente em ampla gama de Tensões) por fontes "únicas" ou "divididas" (split), os Amp.Ops. são efetivamente usados desde como simples amplificadores (inversores ou não...) ou como "amplificadores diferenciais" (comparadores), tanto em CC quan-

to em CA (sua gama de Frequências é muito boa...), além do que, as facilidades de pinagem para acessar realimentações controladas (veremos, no decorrer da presente "Aula"...) permitem também sua prática e fácil utilização como osciladores, "filtros sintonizados", "chaves eletrônicas" acionadas por nível (de Tensão), etc.

AMPLIFICADOR OPERACIONAL 741

Preço relativamente baixo, facilidade de aquisição (um "monte" de fabricantes o produz, e a oferta no varejo é constante...) e simplicidade na utilização fazem - como já foi insinuado - do 741 um verdadeiro "burro de carga" (no bom sentido) entre os Amp.Ops. No decorrer do nosso "Curso" (que não tem "fim", nem "Diploma", como sabem os "Alunos"...) o Leitor terá inúmeras oportunidades de conviver com o 741, aplicando-o em várias aplicações e montagens práticas... Sabendo "de tudo" sobre o "bichinho", o "Aluno" também não encontrará dificuldades em realizar Experiências e tentar criar projetos próprios com o citado Integrado... Sua robustez elétrica (para "queimar" o 741 o "cara" tem que ser um autêntico "tarado elétrico"...) também o qualifica como componente ideal para uma iniciação aos Integrados.



- FIG. 1 - APARÊNCIA E PINAGEM - O 741 é normalmente apresentado num invólucro DIL (com duas "linhas" de pinos) de 8 "pernas", 4 de cada lado do seu

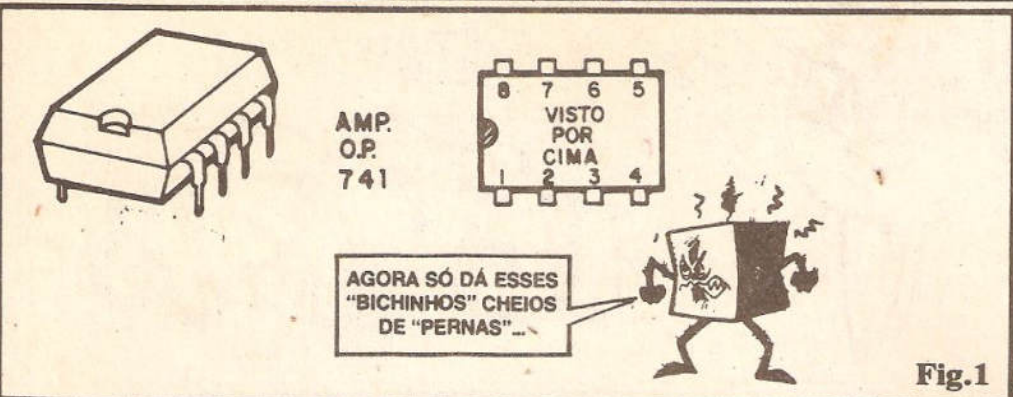


Fig.1

"corpinho" retangular... Notem que existe também o 741 em invólucro metálico, redondo, porém trata-se de componentes "superespecificado", para aplicações industriais e militares, normalmente não disponível para nós, "simples mortais", a preços "aguentáveis"... Quanto à identificação da pinagem, conforme já explicamos nas "Aulas" iniciais sobre os Integrados, ela é feita a partir da simples "numeração" ou "contagem" dos pinos, adotando-se para isso o procedimento convencional: observando-se a peça por cima, os pinos são numerados, de 1 a 8, em sentido anti-horário (progressivo "contra" o movimento dos ponteiros num relógio analógico...), a partir da extremidade marcada com um pequeno chanfro, ponto ou marca pintada. Quanto ao código identificatório do componente, como são muitos os fabricantes que o produzem, embora o "coração" numérico (741) esteja presente em todas as codificações "de fábrica", é comum que apareçam prefixos ou sufixos, na forma de "letras" ou "nímeros" outros. Exemplos: uA741, LM741, NE741, MC741, CA741, etc., todos equivalentes diretos, tratando-se de "741's" comuns, apenas usando o "sobre-

nome" (ou o "prenome"...) do fabricante...

- FIG. 2 - CONFERINDO A PINAGEM (FUNÇÕES E PARÂMETROS) - O bloco triangular visto na figura constitui a maneira convencional de representar um módulo amplificador nos esquemas e diagramas de circuitos... O Leitor/"Aluno" verá muitas vezes essa estilização, ao longo do nosso "Curso"... Observando a ilustração, vamos relacionar pinos e funções, para que não fiquem dúvidas ao Leitor/"Aluno", durante eventual utilização prática do Integrado:

pino	função
1	conexão do controle de OFF-SET
2	entrada inversora
3	entrada não inversora
4	negativo da alimentação
5	conexão do controle de OFF-SET
6	safda
7	positivo da alimentação
8	sem ligação (pino "morto")

Assim como ocorre com todo e qualquer Integrado, o fundamental é sabermos a função de cada pino, sem cujos dados não podemos

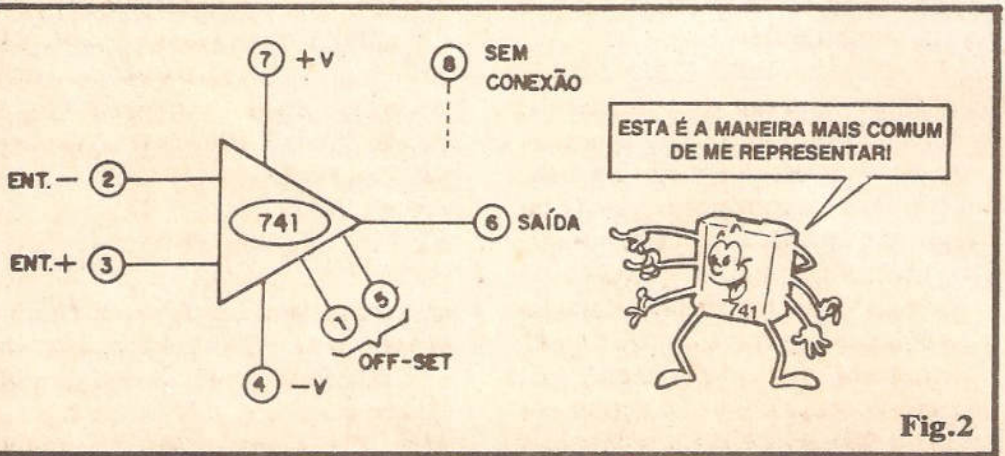


Fig.2

corretamente acessar os blocos internos do componente. Obviamente que, além disso, precisamos também saber os PARÂMETROS e LIMITES do Integrado, assuntos que veremos logo adiante... Por enquanto, vamos dar uma olhada "mais dentro" do 741, numa análise básica dos seus módulos e blocos internos...

- FIG. 3 - OS BLOCCOS INTERNOS DE UM 741 - Basicamente, todo Amplificador Operacional (como o 741...) é formado internamente por um bloco de entrada, na forma de um amplificador diferencial, dotado de duas entradas, uma inversora e uma não inversora, seguindo-se um bloco para controle da compensação ou offset (através do qual podemos, externamente, "forçar" um "zeramento" na saída - detalhes mais adiante...) e driver (excitação), finalmente tudo "desembocando" num amplificador de saída, do tipo complementar (permitindo a excursão do sinal na saída, "para cima" ou "para baixo" de um "zero" nominal ou referencial...). Notem os Leitores/"Alunos", que tanto na figura anterior (2) quanto na presente, toda a identificação numérica dos pinos está lá, indicada dentro dos pequenos círculos... Na fig. 3, contudo, vemos uma linha denominada "comum", "terra" ou "zero volt", em cujas extremidades estão também pequenos círculos, sem a indicação numérica de "a qual pino" se referem... A explicação é simples: essa "linha de terra" corresponde ao "comum" da alimentação externamente aplicada, fazendo parte, portanto, do arranjo circuitual onde o Amp.Op. vai ser aplicado, conforme explicaremos logo adiante... Normalmente o 741 (e todos os Amp.Ops.) são energizados por fontes "divididas" (split, em inglês...), constando de uma linha positiva (+V), uma negativa (-V) e uma linha de "terra", também chamada de "comum", ou de "zero volt"... Essa especial configuração das linhas de alimentação permitem - como já foi dito - que tanto o nível quanto a própria polaridade do sinal obtido

na saída do Operacional possam “deslocar-se” tanto “para cima” quanto “para baixo” de um “zero” nominal ou referencial (quem não se lembra desse “negócio” de “referencial de zero” deve reler a “Lição” teórica da “Aula” nº 13 do ABC...). Veremos, nas abordagens práticas, que também é possível fazer um Amp.Op. funcionar corretamente sob alimentação “única”, desde que “falsifiquemos” uma “divisão” nesse bloco de alimentação... Logo depois de fazermos uma análise dos PARÂMETROS e LIMITES do 741, falaremos com mais detalhes sobre as possibilidades práticas de alimentação desse Integrado...

• • • •

PARÂMETROS E LIMITES

Idealmente, um AMPLIFICADOR OPERACIONAL deveria apresentar uma impedância de entrada (resistência “vista” pelo sinal aplicado...) infinita, um ganho (fator de amplificação) também infinito, uma faixa de Frequências infinita e uma impedância de saída “zero”... É óbvio, porém, que inevitáveis limitações “físicas” e industriais, colocam tais parâmetros, na realidade, em condições “não ideais”, matematicamente falando. Essas limitações, contudo, não invalidam os excepcionais “dotes” do 741... Vamos ver, item por item, os principais parâmetros e limites do dito Integrado, assim como alguns comentários sobre a sua importância individual:

- IMPEDÂNCIA DE ENTRADA - Pode ser considerada como a Resistência “vista” ou “encontrada” pelo sinal que é aplicado, a ser amplificado. O parâmetro tem grande importância no perfeito “casamento” com estágios anteriores, “fornecedores” do sinal ou nível a ser amplificado. As entradas de um 741 mostram elevada impedância, em torno de 1M (Operacionais com entradas FET mostram impedâncias de entrada ainda mais elevadas, atingindo centenas de megohms...).

- IMPEDÂNCIA DE SAÍDA - O

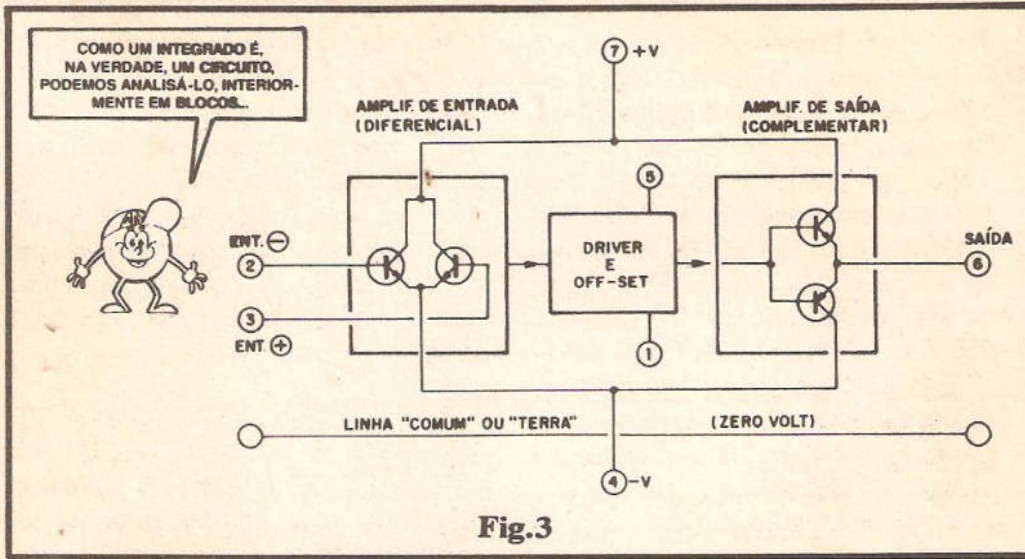


Fig.3

“Aluno” pode considerar como sendo o “valor resistivo” intrínseco e interno, através do qual se “desenvolve” a Tensão de saída, já amplificada pelo Operacional. O parâmetro tem grande importância na perfeita “transferência” do sinal, já amplificado, aos estágios “posteriores”, que vão “utilizar” o sinal... A saída do 741 mostra impedância muito baixa, tipicamente em torno de 100 ohms.

- CORRENTE DE ENTRADA - Os Amplificadores Operacionais são amplificadores de Tensão, entretanto, fica óbvio que uma determinada Corrente tem que se desenvolver nas Entradas, tendo em vista a relação entre a Tensão do sinal aplicado, em função da Resistência (impedância) “natural” das tais entradas. Devido à elevada impedância, as Correntes de polarização das entradas, num 741, dificilmente ultrapassam 1 microampére. Isso é importante, pois denota que um 741, na prática, quase nada “drena”, em termos de Corrente (e, consequentemente, de Potência...) dos estágios que lhe fornecem o sinal a ser amplificado!

- GANHO (FATOR DE AMPLIFICAÇÃO) - Num Operacional, o principal limite que nos importa, quanto ao seu fator de amplificação, é o ganho “em aberto”, ou seja, com o bloco trabalhando no seu máximo fator, desprovido de qualquer tipo de realimentação (detalhes mais à frente...). O 741 mostra um ganho “em aberto” típico que pode atingir 100.000, ou seja: a Tensão do sinal aplicado à

entrada, surge na Saída multiplicada por até 100.000! Lembrem-se, contudo (conforme já foi explicado quanto aos simples transístores...) que “não se pode tirar algo do nada” (nem fazer um cheque de um milhão, sobre uma Conta Corrente com saldo de alguns cruzeirinhos...). Assim, a real Tensão mostrada na Saída é automaticamente limitada também pela própria Tensão de Alimentação...

- FAIXA DE TENSÕES DE ALIMENTAÇÃO - São bastante amplas as possibilidades de alimentação do 741, quanto às Tensões (o que, aliás, permite o fácil “casamento” do 741 com os parâmetros dos inevitáveis componentes “periféricos”...). Geralmente um Amp.Op. trabalha sob alimentação “dividida”, “gêmea”... No 741, os limites típicos, inferiores e superiores, são +3/-3V e +15/-15V. Sob alimentação “única”, tais limites se traduzem em 6V a 30V... Nas aplicações típicas, um 741 é normalmente energizado por fontes capazes de fornecer +9/0/-9V ou +12/0/-12V...

- GAMA DE TENSÕES NA ENTRADA - A Tensão dos sinais aplicados às entradas de um Amp.Op. podem, normalmente, ir desde “zero” até um pouco abaixo das voltagens simétricas da própria alimentação. Jamais, sob hipótese alguma, devem ser aplicados às entradas, com Tensões que excedam às de alimentação (essa é uma das raras maneiras de se inutilizar um Amplificador Operacional...). Tipicamente o nível dos sinais apostos às entra-

das deve limitar-se em 1 ou 2 volts abaixo dos "tetos" estabelecidos pela própria alimentação... Exemplo: alimentado por +12/-12V, um 741 não deve receber, nas suas entradas, sinais "mais altos" do que uns 10V positivos, nem "mais baixos" do que cerca de 10V negativos...

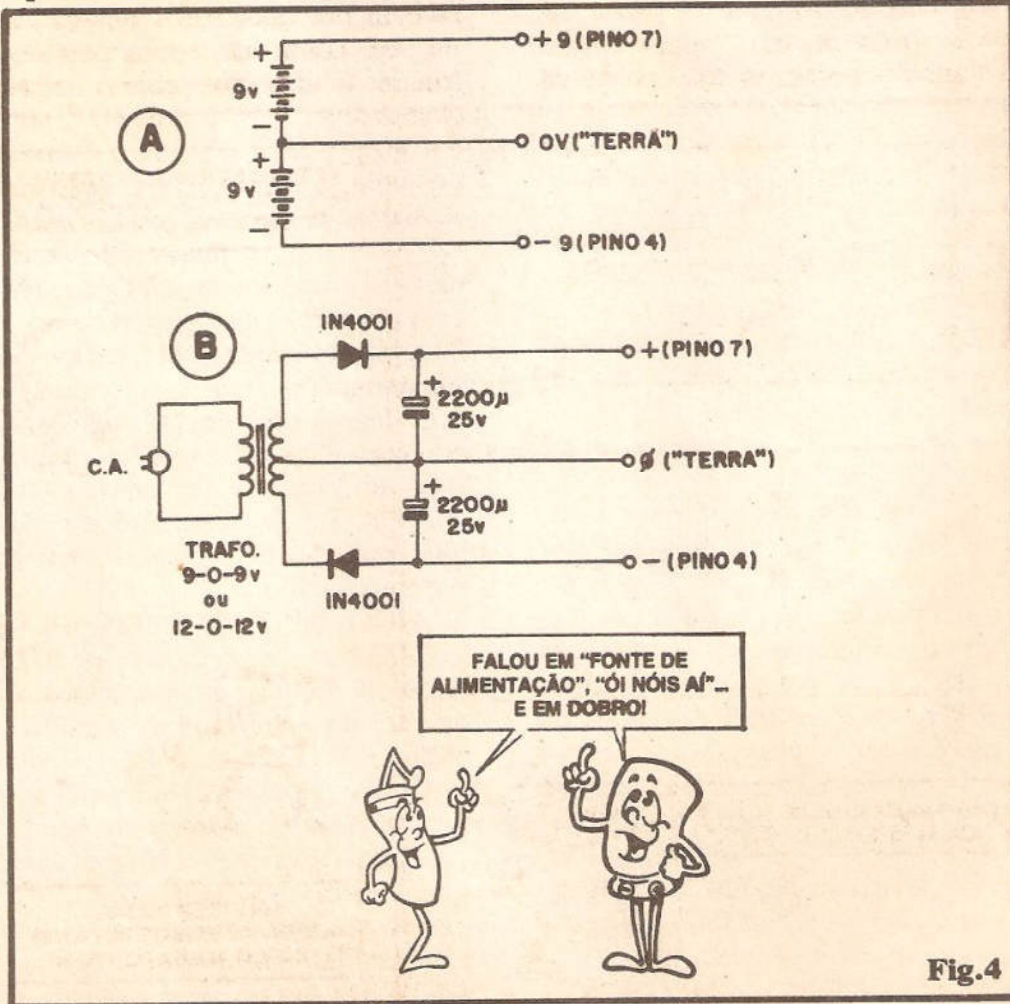
- GAMA DE TENSÕES NA SAÍDA - Em teoria (que "na prática, sempre é outra", conforme sabemos...) um Amplificador Operacional devidamente "saturado", sob máxima excitação na entrada, deveria mostrar, na sua saída, um nível de Tensão idêntico à da própria alimentação... Na prática, contudo, por limitações internas (entre elas as próprias quedas de Tensão naturais das junções semicondutoras que perfazem os transistores internos...), a excursão real, máxima, da Tensão de saída também fica limitada a cerca de 1 ou 2 volts "antes" das voltagens nominais de alimentação... Desse modo, um 741 alimentado por - digamos - +9/-9V pode mostrar, sob condições extremas, na sua saída, Tensões entre +7V e -7V, aproximadamente... (E, como dissemos lá atrás, "não adianta" contar com o elevadíssimo ganho para tentar superpassar tal limitação...).

- TENSÃO DIFERENCIAL DE ENTRADA (TENSÃO DE "ERRO" OU OFF-SET) - Com sua estrutura de amplificador diferencial, teoricamente um 741 com suas duas entradas recebendo sinal "zero" (nenhuma Tensão), deveria mostrar, na sua saída, também uma Tensão equivalente a "zero", nula, uma vez que o bloco na realidade amplifica a DIFERENÇA entre as Tensões aplicadas às suas duas entradas (mais detalhes, adiante...). Mas, tirando os olhos da Michelle Pfeiffer e as pernas da Cláudia Raia, nada é perfeito. Assim, "infugíveis" desbalanceamentos internos fazem com que as entradas "vejam" pequenas diferenças de Tensão externamente inexistentes... Isso, multiplicado pelo "baita" ganho do bloco, costuma "saturar", num ou outro sentido, a saída do Amp.Op. É por essa razão que

Operacionais "não compensados" (como o 741) são dotados de pinos que acessam um controle "fino" das suas polarizações internas, através dos quais - pelo uso de um simples potenciômetro ou trim-pot - podemos "forçar um zeramento" de Tensão na saída, possibilidade importante em aplicações de precisão...

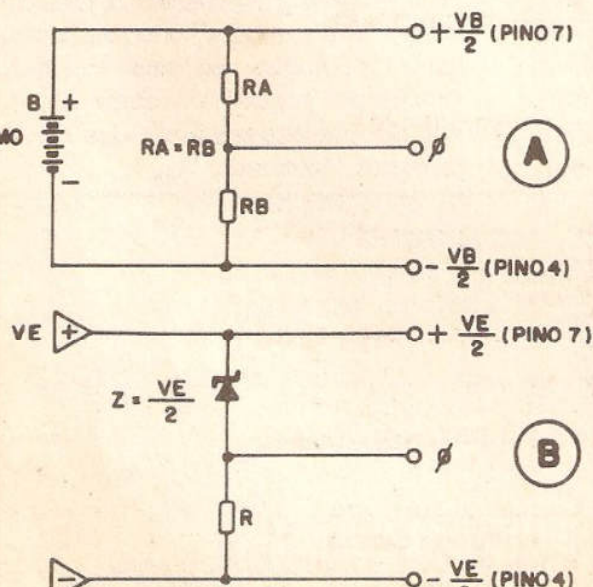
- FIG. 4 - ORGANIZAÇÕES TÍPICAS PARA A ALIMENTAÇÃO - Conforme já falamos, tipicamente a alimentação de um Amplificador Operacional deve ser "dupla" e "simétrica" ("gêmea"), com polaridades opostas...). Essa "divisão" (split) da fonte se deve à frequente necessidade de um "zero central" para referencial principalmente da Tensão de saída... Na fig. 4-A vemos então um arranjo típico para alimentação com pilhas ou baterias (o consumo intrínseco de Corrente de um 741 fica na faixa de 1 ou 2 mA - salvo a Corrente "puxada" pela carga - o que o torna ideal para energização por pilhas ou baterias...), bastando -

por exemplo - "amontoar" dois "tijolinho" de 9V cada, para obter os convenientes +9/0/-9V. Também não é difícil promover-se a alimentação do 741 a partir de uma fonte ligada à C.A. doméstica (110/220V), estruturando a "coisa" conforme sugere (na sua configuração mais elementar...) a fig. 4-B: um transformador cujo secundário de baixa Tensão apresente um "zero central" (9-0-9 ou 12-0-12...) dá certinho! Com a ajuda de diodos e eletrolíticos individuais (para cada lado da "divisão" da fonte...), teremos o +V/0/-V que o 741 "gosta", sem problemas... Notem o seguinte, quanto à tal "simetria" da fonte: embora em algumas aplicações menos críticas não haja a necessidade das Tensões de alimentação serem perfeitamente simétricas (exatos mais nove de um lado, e exatos menos nove do outro, por exemplo...), para preservar a mais absoluta linearidade das manifestações de saída do Amp.Op. convém que a característica "gêmea" das Tensões seja mantida... Quando isso for nítida e obrigato-



riamente necessário, os dois "lados" da fonte poderão ser estabilizados e regulados - por exemplo - por Integrados específicos, tipo 7812/7912 ou equivalentes, com o que as duas metades da "banana split" ficarão seguramente idênticas... Nas aplicações menos "nobres" ou pouco rígidas, contudo, nada obsta que exista uma defasagem de níveis reais de Tensão, entre os dois ramos da fonte, de até 10% ou mesmo 20%... Sem "fanatismos", portanto...

- FIG. 5 - FONTES SPLIT "FALSAS"... - Às vezes a aplicação permite considerarmos válida uma excursão do sinal de saída apenas num "sentido" ou polaridade... Nesse caso, podemos facilmente "falsificar" uma fonte split a partir de uma fonte única, dividindo "artificialmente" a alimentação por uma das maneiras indicadas na figura! Em 5-A temos um "truque" puramente resistivo, empilhando-se RA e RB (ambos de idêntico valor), com o que temos dois "ramos" de Tensão, cada um compreendendo metade da Tensão original da bateria B, em torno de um "zero" central "falso", porém eletricamente válido.



SÃO MANEIRAS DE SE "DIVIDIR" UMA ALIMENTAÇÃO "ÚNICA"...



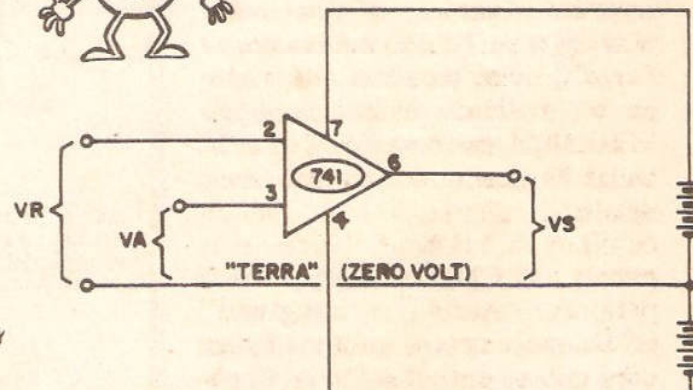
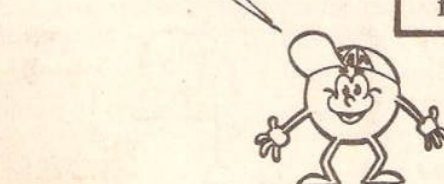
lido para a aceitação do 741, em muitas aplicações... ATENÇÃO, contudo: não esquecer que o "totem" resistivo formado por RA e RB será percorrido por Corrente, diretamente proporcional à Tensão da fonte B, e inversamente proporcional à soma dos valores resistivos empregados! Isso, se nos valermos de resistores de baixo valor, poderá ocasionar dreno excessivo de Corrente, com o que a bateria B "miará" em pouquíssimo tempo! Nos circuitos típicos, os valores de RA e RB costumam ficar entre 4K7 e 100K, cada, de modo a manter a Potência consumida da bateria em níveis aceitáveis... O arranjo 5-B mostra uma segunda opção, com a qual é possível obter uma melhor estabilidade e "segurança" de valores de Tensão... No caso, um dos "ramos" do divisor é formado não por resistor, mas sim por diodo zener, cuja Tensão nominal deve situar-se em valor tão próximo quanto possível da metade de VE (Tensão geral de entrada, fornecida pela fonte única...). Notem que, também nesse caso, o cálculo do valor de R deverá levar em conta não só os parâmetros e limites do próprio zener

(rever "Aula" nº 10...), como também o regime máximo de Corrente sob o qual desejamos que a fonte VE fique...

- FIG. 6 - CONEXÕES BÁSICAS DE ALIMENTAÇÃO E UTILIZAÇÃO - O diagrama mostra as ligações típicas (a numeração dos pinos respectivos, incluída...) para alimentação e utilização de um Amplificador Operacional 741... Observem que tanto a Tensão de Saída (VS) quanto as de Entrada (VR e VA) são sempre referenciadas com relação à linha de "terra" (zero volt) e não com relação à linha do negativo da alimentação split (eventualmente, em casos especiais de alimentação por fonte única ou outros, podemos referenciar a Saída pela linha do negativo geral da alimentação - veremos adiante...). O importante é notar, desde já, que o 741 (todo o Amplificador Operacional...) mostra, na sua Saída, uma Tensão proporcional à diferença entre as Tensões aplicadas aos seus dois terminais de Entrada... A fórmula básica diz:

$$VS = Ao (VA - VR)$$

Onde VS é a Tensão de Saída, Ao é o ganho (fator de amplificação), VA é a Tensão de "Amostra", aplicada à Entrada Não Inversora (pino 3) e VR é a Tensão de "Referência", aplicada à Entrada Inversora (pino 2).



versora (pino 2). Além dessa condição básica de funcionamento, convém lembrar três situações típicas:

- Se sinais de idêntica Tensão forem aplicados simultaneamente a ambas as Entradas (teoricamente) a Saída mostrará Tensão zero.
- Um sinal, ou nível de Tensão, aplicado à Entrada Inversora (pino 2) surgirá na Saída amplificado e invertido.
- Um sinal, ou nível de Tensão, aplicado à Entrada Não Inversora (pino 3), surgirá na Saída amplificado e não invertido.

Aplicando-se, via truques externos muito simples, realimentação negativa controlada, podemos fixar ou programar o ganho de um Amp.Op., com grande precisão... Veremos isso mais à frente.

A organização circuital básica, mostrada na figura, corresponde à de um COMPARADOR DIFERENCIAL DE TENSÃO... Se a Tensão de Referência (VR), aplicada à Entrada Inversora (pino 2) for fixa e conhecida, podemos aplicar uma Tensão de "teste" ou de Amostra (VA) qualquer à Entrada Não Inversora (pino 3). Se a Tensão VA for apenas alguns microvolts (notem a extrema sensibilidade do Amp.Op...) mais alta que VR, a Tensão de Saída (VS) "saturará", atingindo valor próximo (cerca de 1 ou 2V abaixo) da Tensão positiva de alimentação... Por outro lado, quando VA for apenas alguns microvolts mais baixa do que VR, a Saída (VS) "saturará" no sentido negativo, ou seja: mostrará um valor quase igual ao da linha negativa da alimentação (cerca de 1 ou 2V "acima" desta, como já dissemos...).

- FIG. 7 - O "ZERAMENTO" DA TENSÃO DE SAÍDA - Em tese, se as duas Entradas receberem idêntico nível de Tensão (e idêntica polaridade também...), a Saída deveria mostrar uma VS igual a "zero"... Entretanto, o altíssimo ganho, aliado a pequenos "descasamentos" internos, faz com que as Entradas "vejam" Tensões

NÃO SERÁ DIFÍCIL VOCÊS REPRODUZIREM ESSE ARRANJO, EXPERIMENTALMENTE, NA "MESA DE PROJETOS PARA C.I.", DA ABC Nº 14...

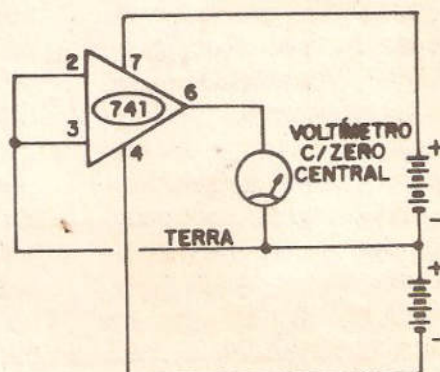


Fig.7

levementes distintas, mesmo se levarmos ambas a "zero", conforme ilustra o diagrama... Esse minúsculo "erro de interpretação" pelas Entradas, faz com que um voltímetro de zero central, aplicado entre o pino 6 e a linha de "terra" tenha seu ponteiro totalmente defletido para um lado (o que não deveria ocorrer num Amp.Op. matemática e teoricamente ideal...).

- FIG. 8 - AJUSTANDO O OFF-SET ("ZERANDO" A SAÍDA "NA MARRA")... - Em muitas aplicações típicas, as próprias polarizações e níveis reais, aplicados às Entradas, se encarregam de "colocar" o 741 "nos eixos", quanto à posição da sua Tensão de Saída "em repouso"... Existem, contudo, aplicações circutais de precisão que exigem um nítido zeramento na Saída, estan-

do as Entradas sob rigorosamente idênticas Tensões... Para nos ajudar na COMPENSAÇÃO ou no chamado controle de OFF-SET (anulação da "Tensão de Erro"), estão lá, no 741, os pinos 1 e 5... Basta intercalarmos um trim-pot (ou potenciômetro) de 10K entre tais terminais, levando o cursor do componente ajustável à linha do negativo da alimentação. Girando lentamente o tal resistor variável (em algumas aplicações super-rigorosas podemos até aplicar um trim-pot tipo "multi-voltas"...), compensamos as polarizações internas do bloco driver do 741 (ver fig. 3) e levamos a Tensão de Saída realmente a "zero" (o que poderá ser indicado pelo "centramento" do ponteiro, num voltímetro de zero central, conforme sugere o diagrama...), estando ambas as Entradas devidamente "aterradadas"...

ESSE É UM JEITO SEGURO DE "ZERAR" A MINHA SAÍDA, EM APLICAÇÕES DE PRECISÃO...

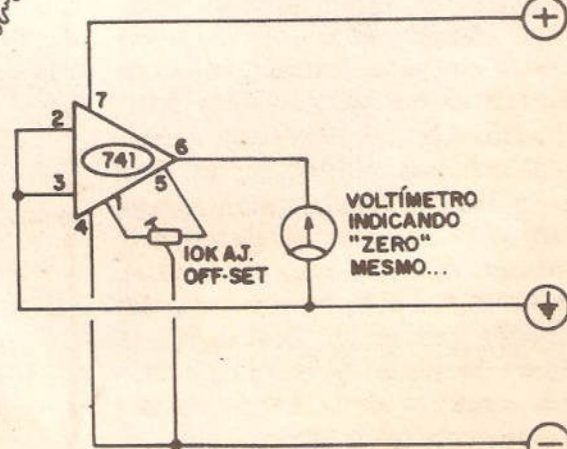


Fig.8

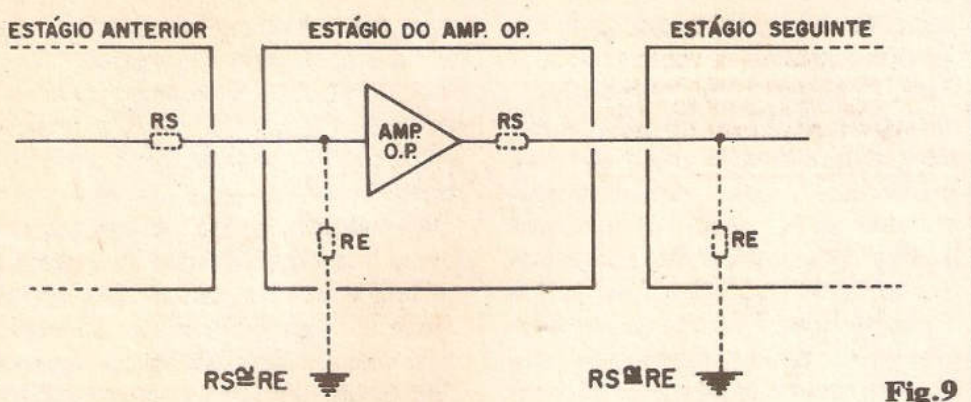


FIG. 9 - FALANDO SOBRE AS (IMPORTANTES) IMPEDÂNCIAS DE ENTRADA E SAÍDA - Já dissemos, quando comentamos os parâmetros e limites do 741, que a impedância nas Entradas é muito alta, e a de Saída muito baixa... Observem agora o diagrama de blocos da figura, onde os símbolos RS codificam impedâncias "de saída", enquanto que RE indicam impedâncias "de entrada"... Para que haja perfeita "transferência" de energia entre estágios anteriores, posteriores, e os respectivos terminais do 741, o ideal seria que a impedância de Saída (RS) do estágio anterior fosse igual à de Entrada (RE) do 741. Também conviria que a impedância de Saída (RS) do 741 "batesse" com a de Entrada (RE) do estágio seguinte... Nem sempre tais "casamentos" são rigorosamente possíveis nos circuitos práticos, portanto, a nível de aplicações e projetos, devemos considerar o seguinte:

- A alta impedância de Entrada (RE) do 741 permite que o Amp.Op. não "carregue", não "roube" muita energia dos eventuais estágios anteriores (fornecedores de sinal ou de nível de Tensão às Entradas do Amp.Op.). - Quanto à Saída, desde que o estágio seguinte (utilizador do sinal ou nível de Tensão já amplificados pelo 741) mostre impedância substancialmente superior a 100R, tudo bem... Não haverá como tal estágio posterior "carregar" a Saída do Amp.Op. (o que poderia "denegrir" o nível real de Tensão mostrado pela tal Saída...).

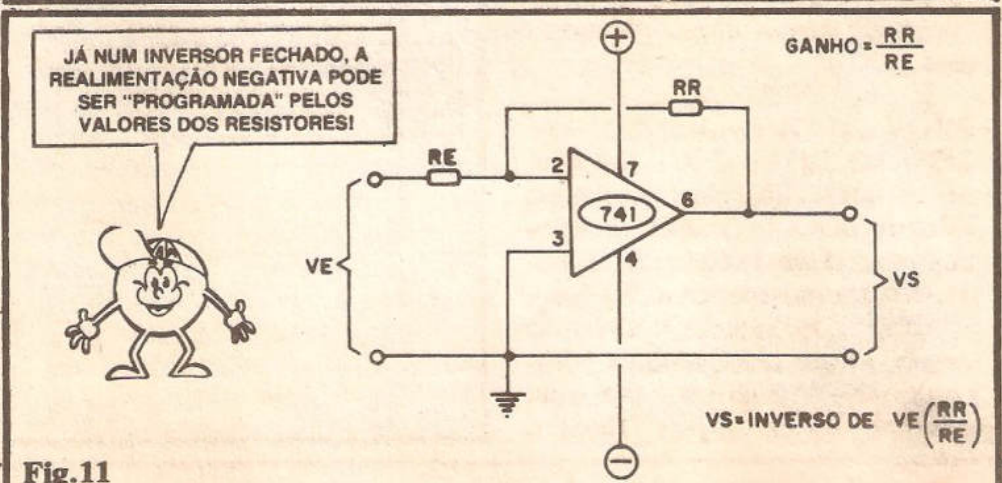
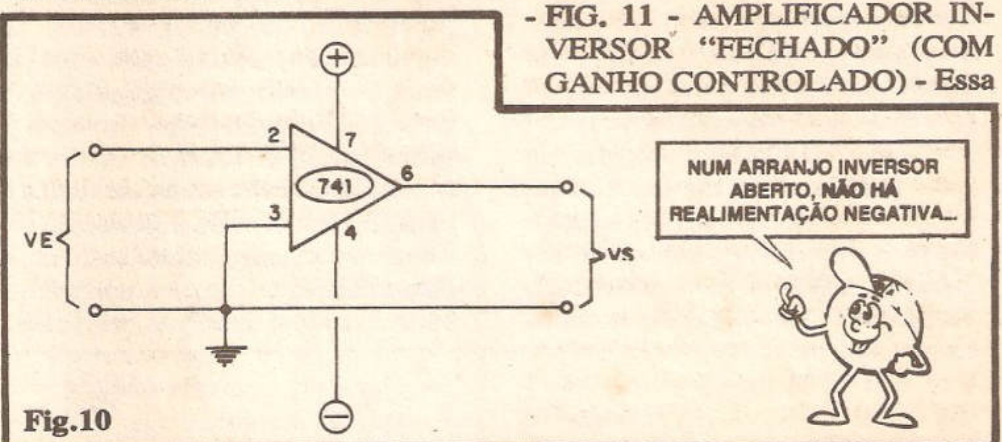
•••••

CONFIGURAÇÕES CIRCUITAIS TÍPICAS

À luz de tudo o que já vimos sobre os Amp.Ops. em geral, e sobre o 741 em particular, vamos agora estabelecer os arranjos circuitais mais comuns, seus "comportamentos" e utilizações. Através da compreensão dessas configurações básicas, o Leitor/"Aluno" poderá desenvolver inúmeras experiências, além de - no futuro - "reconhecer" com facilidade os arranjos nos eventuais circuitos práticos com 741 (ou com outros Amp.Ops.). Observem, então, com atenção, sempre revendo os conceitos até agora ensinados, se "pintarem" dúvidas...

FIG. 10 - AMPLIFICADOR INVERSOR "ABERTO" - Nessa configuração, a Tensão de Saída será sempre invertida em função da polaridade do sinal aplicado à Entrada... Como a Entrada Não Inversora (pino 3) não é utilizada, promovemos sua ligação à "terra" (zero volt), para que não "pentele", eletricamente... O ganho (fator de amplificação) nesse arranjo é simplesmente total, "tudo" o que o 741 é capaz de "dar"... Assim, alguns "caquinhos de volt", positivos, na Entrada (pino 2) farão com que VS vá quase ao nível da Tensão negativa de alimentação... Por outro lado, alguns "ciscos de volt", negativos, como VE, levarão VS praticamente à Tensão positiva de alimentação... É uma configuração, portanto, "radical" (e por isso mesmo raramente usada...) já que, por exemplo, se colocarmos "-0,0001V" (cem microvolts negativos) como VE, teremos uma VS de 10V! Isso com o 741 alimentado por +12/-12V... O arranjo é tão sensível que basta Você "olhar feio", ou "por o dedo" na Entrada (pino 2), para o 741 "saturar"!

FIG. 11 - AMPLIFICADOR INVERSOR "FECHADO" (COM GANHO CONTROLADO) - Essa



é, provavelmente, a configuração mais usada com Amp.Ops., 741 incluído... Com o simples acréscimo externo dos resistores RR (RESISTORES DE REALIMENTAÇÃO) e RE (RESISTOR DE ENTRADA), podemos "programar", determinar com grande precisão, o ganho ou fator real de amplificação de Tensão executada pelo 741...! De novo, como não é usado, o pino 3 (Entrada Não Inversora) é devidamente "aterrado"... O ganho, no caso, é determinado pela simples fórmula:

$$A_o = \frac{RR}{RE}$$

Ou seja: o fator de amplificação (A_o) é equivalente ao valor (em ohms) de RR dividido pelo valor (em ohms) de RE... Assim - num exemplo, se dermos a RR o valor de 100K e a RE o valor de 1K, teremos um ganho de "100", fator pelo qual a Tensão aplicada à Entrada (VE) será multiplicada pelo 741, para ser então mostrada na Sáida (VS) e - não esqueçam - com polaridade invertida (já que o arranjo é INVERSOR...). Nesse caso, se aplicarmos - por exemplo - uma Tensão de -0,03V (três centivolts negativos) como VE, teremos uma VS igual a +3V (três volts positivos), com excelente precisão...! Já se colocarmos, como VE, +0,1V (um décimo de volt positivos), obteremos uma VS de -10V (dez volts negativos), e assim por diante. Nunca se esqueçam, contudo: a Tensão real, "esperável" na Sáida, é automaticamente limitada pelas próprias Tensões usadas na alimentação... Para obtermos (conforme último exemplo) -10V como VS, a alimentação deve situar-se em +12V/-12V, pelo menos (considerando-se a "perda" normal nos limites da excursão da Tensão de Saída, já explicada...). Notem que a possibilidade de ajustar-se com grande precisão o ganho faz com que tal arranjo seja muito útil em aplicações e projetos de instrumentos de medição, de sensoreamento e controle... É importante notar também que a impedância de Entrada, nesse arranjo, não mais fica parametrada pelos limites naturais do 741, mas sim pelo próprio valor de RE, com o que "casamentos" mais baixos podem ser facilmente obtidos, de modo a adequar a transferência de energia provinda do bloco "fornecedor" do sinal, em condições ótimas...

- FIG. 12 - AMPLIFICADOR NÃO INVERSOR "FECHADO" (COM GANHO CONTROLADO) - Outro arranjo bastante utilizado, na prática (depois do inversor "fechado", é, provavelmente, o mais usado...). Nesse caso, "não queremos" a inversão da polaridade do sinal, durante a amplificação, assim aplicamos o sinal ou nível a ser manipulado, à própria Entrada Não Inversora (pino 3). Já a Entrada Inversora (pino 2) recebe uma realimentação através do divisor de Tensão formado pelos resistores RA e RB, que dimensionam uma parte do sinal presente na Sáida,

reaplicando-o ao tal pino 2. O ganho é dado pela fórmula:

$$\text{ganho} = \frac{RA + RB}{RB}$$

No cálculo, todos os valores devem ser considerados em ohms... Observem que, como não ocorre inversão na polaridade do sinal, durante a amplificação, teremos na Saída uma VS correspondente a VE multiplicada pelo ganho (dado pela fórmula) e com a mesma polaridade do sinal/Tensão aplicado à Entrada (pino 3). Vamos a um exemplo: se RA tiver, digamos, 100K, e RB um valor de 1K01 (ou seja: 1010 ohms, que pode ser obtido, na prática, pelo seriamento de um resistor de 1K com um de 10R...), a matemática da "coisa" ficará:

$$\text{ganho} = \frac{100.000 + 1010}{1010}$$

$$\text{ganho} = \frac{101.010}{1010}$$

$$\text{ganho} = 100,0099 \quad (\text{na prática, "100" ...})$$

Nesse caso, +0,05V (cinco centivolts positivos) aplicados como VE resultarão numa VS de +5V ("mais" cinco volts), ou -0,035V (trinta e cinco milivolts negativos) aplicados à Entrada (pino 3) farão com que VS vá a -3,5V (três e meio volts negativos), e assim por diante... De novo lembramos que a máxima excursão da Tensão VS é automaticamente limitada pela própria Tensão geral da alimentação (na verdade em parâmetros 1 ou 2 volts "anteriores" às linhas de alimentação...). Além da condição "não inversora", essa configuração guarda algumas diferenças definidas com relação ao arranjo mostrado na fig. 11: a impedância de Entrada, como não mais depende de eventuais resistores intercalados (o sinal pode ser aplicado diretamente ao pino 3 do 741...) é elevadíssima (toda a natural do 741...), mas, agora, a impedância de Saída é influenciada pelo valor série de RA mais RB

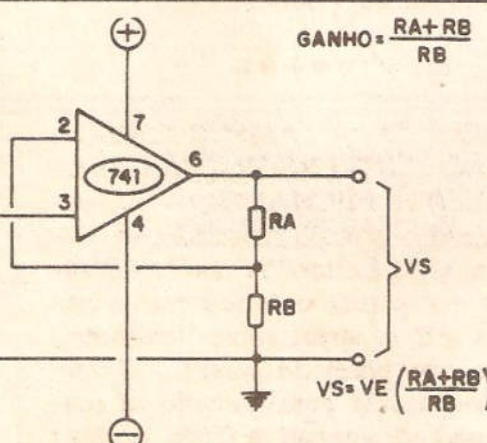


Fig.12

(que, eletricamente, estão “paralelados” com a dita Saída...). Assim, não se recomenda usar valores muito baixos para RA/RB, de modo a não “carregar” a centena de ohms que naturalmente o 741 “mostra” para o desenvolvimento da Tensão de Saída VS. O arranjo mostra também boa precisão e sua utilização prática é ampla, em inúmeros circuitos (principalmente naqueles onde a impedância de Entrada do bloco formado pelo 741 deva ser a mais alta possível, caso que nem sempre ocorre com o arranjo inversor, da fig. 11....).

• • • •

A REALIMENTAÇÃO

Quando estamos falando sobre amplificadores operacionais, o termo “REALIMENTAÇÃO” refere-se, diretamente, à providência de “recolher” uma “parte” do sinal presente na Saída do bloco e “reaplicá-lo” à Entrada (geralmente a inversora...). Pelo dimensionamento de “quanto” do sinal de Saída retornamos à entrada, podemos - como foi visto - determinar com precisão o fator de amplificação de Tensão (ganho ou “multiplicador...”) dentro do qual o Amp.Op. trabalhará...

Qual a razão da realimentação “ter que ser” negativa (aplicada à Entrada Inversora)...? Muito simples: se a realimentação for positiva (aplicada à Entrada Não Inversora) não mais teremos um amplificador linear, mas sim um... OSCILADOR (vimos as bases teóricas disso, na “Aula” nº 8, quando aprendemos a fazer o Transistor oscilar...)! Será como amarrar uma cenoura ao rabo de um bode (e mostrar a cenoura para o bicho...): o coitado ficará girando, como doido, eternamente tentando comer a inalcançável cenoura! Veremos como “amarrar a cenoura no rabo do bode” mais adiante, quando falarmos sobre a possibilidade real de fazer o 741 oscilar...

Voltando ao assunto REALIMENTAÇÃO na amplificação: por enquanto estamos referencian- do todos os nossos exemplos a uma manipulação de sinais em CC, ou

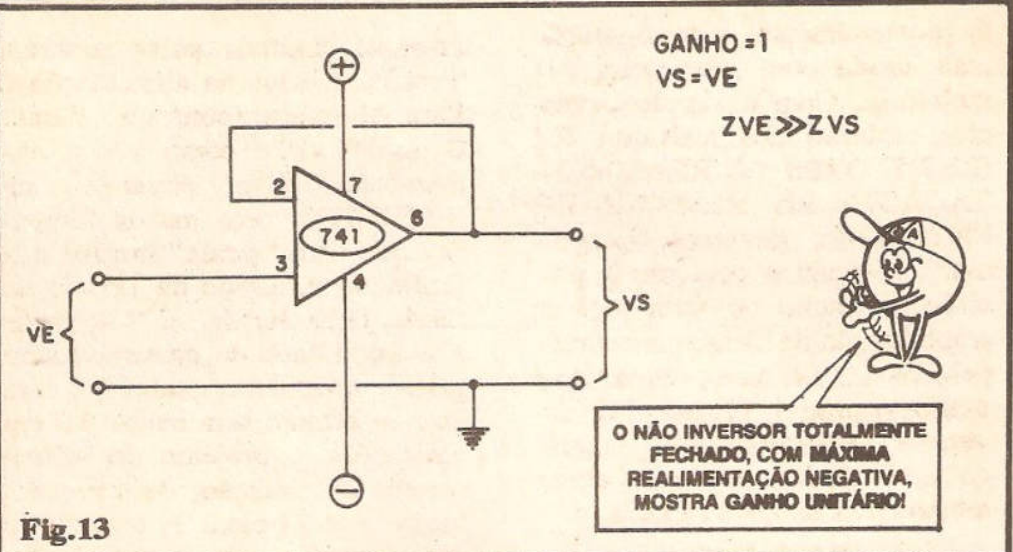


Fig.13

seja, níveis de Tensão “mais ou menos estáveis” (pelo menos quanto à sua polaridade ou “sentido”...). Entretanto, a estrutura interna do 741, com os acoplamentos entre os transistores Integrados (são nada menos que 20...) feita de forma totalmente direta, permite um fácil desempenho também sob sinais em C.A. (veremos algumas explicações mais adiante). Nessa condição, a possibilidade de controlar a tal REALIMENTAÇÃO se amplia muito: não apenas o ganho puro e simples, mas também o ganho efetivo em Frequência, poderá ser controlado facilmente, aplicando-se capacitores junto com os resistores que formam as redes de realimentação! Assim, com “triques” simples (veremos, no futuro, alguns exemplos práticos...) podemos com um 741 realizar autênticos “filtros” do tipo “só deixa passar a Frequência escolhida” ou “não deixa passar a Frequência proibida”...!

Os Operacionais são realmente fantásticos, podem crer...!

• • • •

vo entre a Saída (pino 6) e a Entrada Inversora (pino 2), já que tais terminais estão diretamente interligados...! Com esse “elo fechado” para a realimentação, o ganho (fator de amplificação da Tensão) cai a 1 (um), ou seja: forma um “amplificador que não amplifica”! O arranjo é também chamado de SEGUIDOR DE VOLTAGEM. Os mais “cricas” entre Vocês estarão, certamente, perguntando: “- Pô! Para que serve um amplificador que não amplifica...?”. Explicamos: notem que como o sinal/Tensão aplicado à Entrada “encara” diretamente o pino 3, a impedância que ele “vê” é super-alta... Por outro lado, como não existem divisores resistivos acoplados à Saída, esta mostra também sua impedância “natural”, muito baixa! Graças a tais características, aproveitando ao máximo as qualidades inerentes aos Operacionais, podemos usar o bloco literalmente para ISOLAR estágios, “levando” o sinal ou nível de Tensão de um bloco anterior para um seguinte, sem que tais blocos possam, entre si, “descascar-se”... O 741, no caso, age como autêntico “transformador de impedâncias”, num trabalho de grande utilidade em circuitos de entrada para aparelhos de medição, sensoreamento, etc. Lembrem-se também que, como a configuração é nitidamente não inversora, além de “não amplificar”, o bloco também não altera a polaridade do sinal, ou seja: VS será igualzinha, sem tirar nem por, à VE...

- FIG. 13 - AMPLIFICADOR NÃO INVERSOR “TOTALMENTE FECHADO” - Observando o arranjo mostrado no diagrama, o Leitor/“Aluno” verá algo que parece conflitar com o que foi dito aí atrás, sobre “realimentar uma parte do sinal”... É verdade: nessa configuração, a realimentação negativa (feita, portanto, à Entrada Inversora do 741) é total! Não há nenhum divisor de Tensão ou dimensionador resisti-

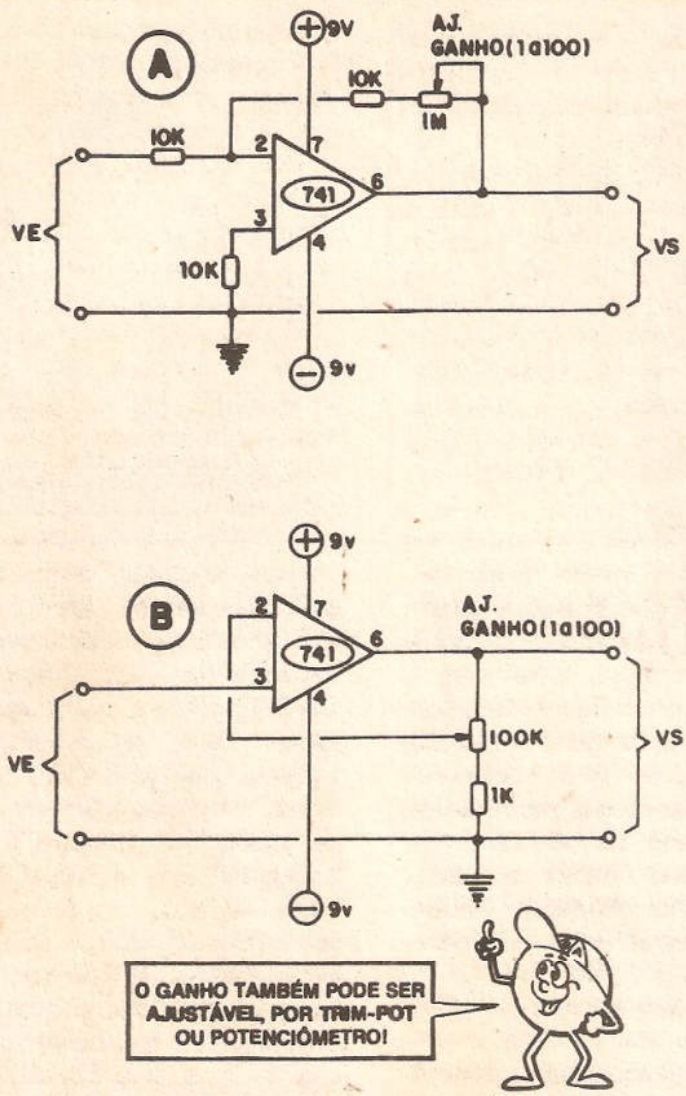


Fig.14

FIG. 14 - ARRANJOS COM GANHO AJUSTÁVEL - Nas figs. 11 e 12, respectivamente, mostramos as configurações básicas de amplificadores inversores e não inversores "fechados", cujos ganhos podem ser parametrados ou programados através de valores calculados para conjuntos de resistores aplicados na rede de realimentação negativa... E se, além de "programável", quisermos que o ganho seja também "ajustável"...? Nada mais fácil! Basta lembrar que existem "coisinhinhas" chamadas resistores variáveis ou resistores ajustáveis, mais conhecidos por POTENCIÔMETROS e TRIM-POTS... Assim, conforme mostram os diagramas 14-A e 14-B, basta incluir, nas tais redes resistivas de realimentação, trim-pots ou potenciômetros, conjuntamente com resistores fixos (valores cuidadosamente calculados, com as dadas fórmulas, de modo a estabelecer "máximos" e "mínimos" definidos

para a gama de ganho...), para obtermos qualquer ganho (dentro da faixa pré-determinada...)! Os dois exemplos básicos mostram, respectivamente, um arranjo inversor e um não inversor, ambos com o ganho ajustável de "1 a 100", ao simples girar de um trim-pot ou potenciômetro... Notar que basta

usar resistores variáveis de "curva" linear, e - eventualmente - dotar seus knobs de dials ou mostradores cuidadosamente divididos, demarcados e calibrados, para que possamos determinar com boa precisão "o quanto queremos que o bloco amplifique", condição bastante útil em inúmeras aplicações, de precisão ou não...! Obviamente que, se estivermos lidando com sinais ou Tensões em C.A., tais arranjos também podem ser usados como meros controladores de "volume" (ou até de "faixa passante de Frequência", controle tonal, portanto...), notadamente em aplicações de Áudio... Nesse caso, será necessário o auxílio de alguns capacitores, além dos resistores fixos e ajustáveis das respectivas redes de realimentação...

FIG. 15 - O 741 TRABALHANDO COM SINAIS EM C.A. (ÁUDIO, POR EXEMPLO) - Meramente intercalando capacitores de bloqueamento da C.C. (para que não sejam influenciados os cálculos puramente resistivos das redes de realimentação) nos percursos de Entrada (CE) e de Saída (CS) dos sinais, podemos tranquilamente colocar um 741 a trabalhar com sinais C.A. (áudio, por exemplo...). Convém, agora, notar que existe um último e importante PARÂMETRO do 741 a considerar: a MÁXIMA FREQUÊNCIA PASSANTE, de modo que ainda tenhamos "garantido" um ganho

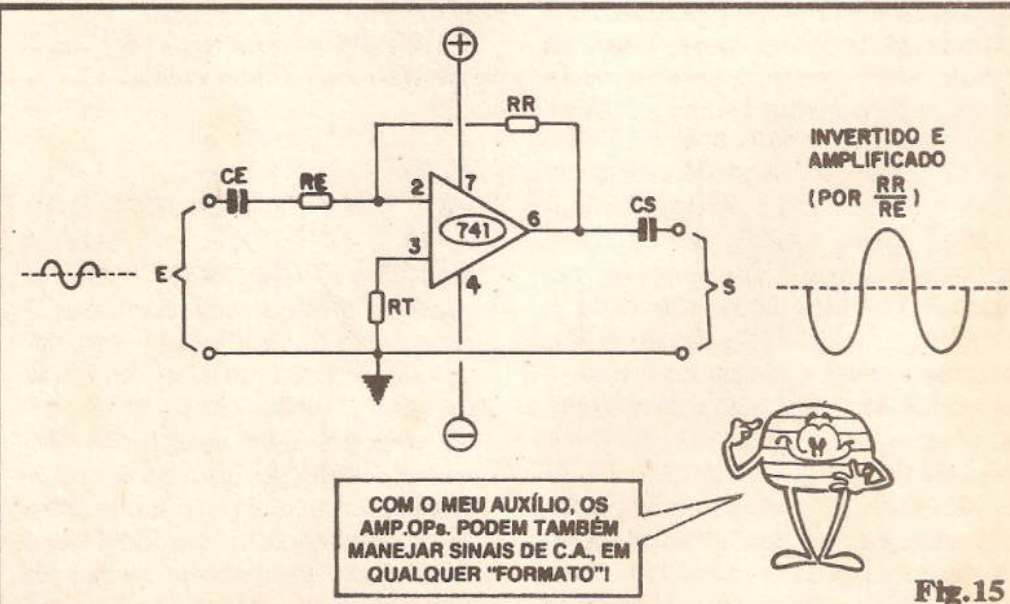


Fig.15

funcional... Normalmente, um 741 pode trabalhar com sinais alternados de Frequência até cerca de 100 KHz, com uma possibilidade de ganho ainda considerável... Podemos levar a Frequência de funcionamento até o limite de 1 MHz, porém, nesse caso (Frequências relativamente elevadas...) ficam invalidadas as fórmulas determinadoras do ganho, já que este, por razões internas do Integrado, terá seu limite superior cada vez mais "pra baixo", à medida que a Frequência "sobe"... Tanto que a 1 MHz não conseguiremos, "nem a pau", obter ganho maior do que o unitário, do Integrado! Na faixa de áudio, contudo (até uns 20 ou 30 KHz...) podemos, na prática, considerar os parâmetros de ganho como muito próximos dos verificados sob C.C., valendo todas as fórmulas e configurações já vistas (sempre com a intercalação dos capacitores de "isolamento", conforme diagrama da fig. 15...) nas figuras anteriores.

• • • •

O 741 OSCILANDO...

Conforme vimos na "Aula" nº 8, um oscilador nada mais é do que um amplificador (geralmente de bom ganho, pois do seu nível de saída precisamos "roubar" considerável parcela para sua "auto-excitación")... dotado de uma rede de realimentação positiva, e cujo ângulo de fase comporte o necessário diferencial... Com esse sistema

simples, colocamos a energia para "ircular", eternamente (enquanto o circuito estiver alimentado...) da Entrada para a Saída do bloco, novamente da Saída para a Entrada, depois da Entrada para a Saída, e assim por diante... Vimos também que a Frequência ou "ritmo" com que o bloco efetua o seu "vai-vem" depende basicamente do "atraso" de fase que incorporamos na rede de realimentação, normalmente através do correto cálculo de conjuntos RC (resistor/capacitor)...

Vimos agora, na presente "Aula", como é fácil se promover as realimentações controladas num Amplificador Operacional, como o 741... Verifiquemos, então, as possibilidades de se por um Amp.Op. a trabalhar como oscilador (também são muitas as aplicações circuitais práticas...), "coisa" que ele faz muito bem, geralmente com grande estabilidade de Frequência e de "forma de onda", atributos muito "procurados" no projeto de circuitos de precisão...

• • • •

- FIG. 16 - O 741 COMO OSCILADOR - São várias as configurações nas quais podemos fazer um Amp.Op. oscilar... Algumas delas envolvem sofisticações e cuidados rigorosos, no sentido de determinar com grande precisão (e estabilidade...) a Frequência, com redes múltiplas RC, eventualmente em "ponte", em "Pf", em "T", etc. Tais casos particulares serão eventualmente vistos, em seus aspectos Teóricos, se e

quando forem realmente utilizadas as configurações em eventuais montagens práticas, no futuro... O diagrama da fig. 16, contudo, mostra o arranjo elementar de oscilação para um Amp.Op. como o 741: a primeira providência é efetuar-se a realimentação positiva (nós queremos que o amplificador fique "instável"...). Assim, parte do sinal presente na Saída (pino 6) é re-dirigida à Entrada Não Inversora (pino 3), sendo que a "dose" de realimentação é determinada pelos valores dos resistores presentes no divisor de Tensão (no caso, 220K e 10K...). Para a determinação do ganho do bloco, temos que nos valer do controle da realimentação negativa, entre a Saída e a Entrada Inversora (pino 2), o que é feito, no circuito exemplo, pelo resistor de 100K. Finalmente, a "temporização" ou defasamento necessário à manutenção da oscilação e fixação da Frequência, é promovido pela presença do capacitor (10n, no exemplo). Na verdade, todos os componentes externos ao Amp.Op. são, em maior ou menor grau, "responsáveis" pela Frequência da oscilação, mas, na prática, podemos considerar que o ritmo da manifestação será inversamente proporcional ao valor do capacitor (maior valor = Frequência mais baixa, menor valor = Frequência mais alta...). Como geralmente pré-fixamos o ganho, não é comum que num circuito de oscilador com Amp.Op. recorrermos a modificações calculadas no resistor de realimentação (100K),

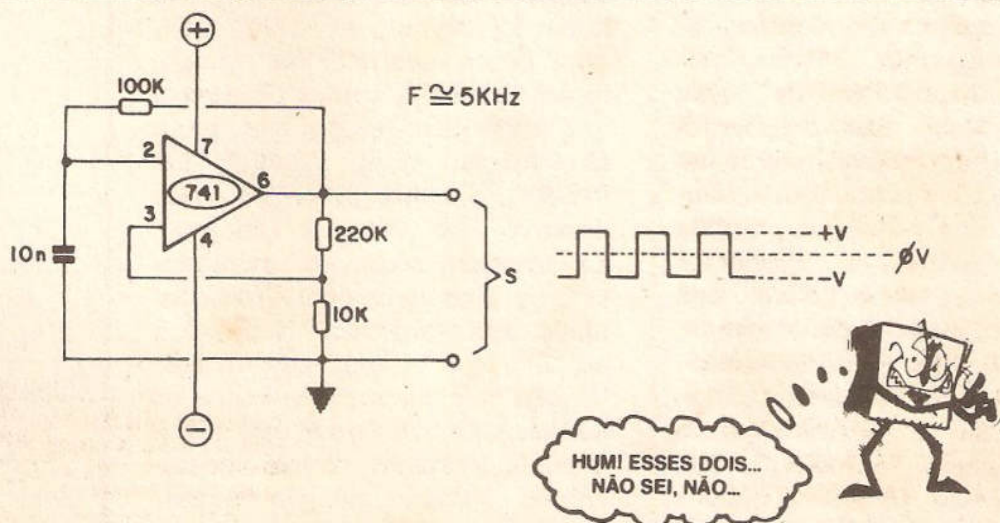


Fig. 16

no caso) no intuitivo direto de “mexer” com a Frequência. O método prático de se atuar sobre os valores resistivos, alterando com isso a Frequência, é agir sobre os resistores do divisor de Tensão que determina o “grau” de realimentação positiva (220K e 10K, no exemplo...). Com os valores exemplificados, teremos na Saída do 741 uma “onda quadrada” quase perfeita, em Frequência de aproximadamente 5 KHz, bastante estável, razoavelmente independente da Tensão real de alimentação geral do circuito (característica que nem sempre acompanha os circuitos osciladores mais simples, elaborados a partir de componentes discretos...). Notem ainda que se os dois resistores do divisor de Tensão, fixos, forem substituídos por outro arranjo/série, incluindo um resistor variável ou ajustável (potenciômetro, trim-pot, etc.), obteremos com facilidade um oscilador de Frequência também ajustável, e isso em ampla gama (normalmente bem mais “larga” do que a obtida em osciladores ajustáveis feitos com componentes discretos...). Não é anormal que se consiga, num oscilador com Amp.Op., uma relação “máximo/mínimo” de Frequências ajustáveis de até 100, ou seja: a maior Frequência obtida poderá ser até 100 vezes mais alta do que a menor...!

mA, num 741 típico...).

Assim, quase sempre devemos usar algum tipo de “reforçador” de Potência ou de Corrente, entre a Saída do 741 e a aplicação... Entretanto, dispositivos de baixa Potência, feito LEDs, galvanômetros, etc., podem, eventualmente, ser plenamente excitados diretamente pelo pino 6 do 741...

Tendo sempre em mente os limites indicados, vamos ver algumas possibilidades típicas de “aproveitamento” da Saída do Amp.Op., diretamente ou com “reforço”...

• • • •

- FIG. 17 - O 741 ACIONANDO UM LED - No arranjo 17-A, o LED será energizado (acenderá) quando a Saída do 741 (pino 6) estiver em “zero” até +V. Já na configuração 17-B, para que o LED acenda, é preciso que o pino 6 situe-se de “zero” até -V. Notem que o resistor/limitador R deverá ter seu valor calculado em função da Tensão de alimentação extrema, de “ponta a ponta” (uma fonte split de 9-0-9 é, então, considerada como de 18V, para tal cálculo...) e determinando uma Corrente máxima de 5 mA (vejam a “Aula” nº 5, sobre os LEDs e respectivos cálculos...).

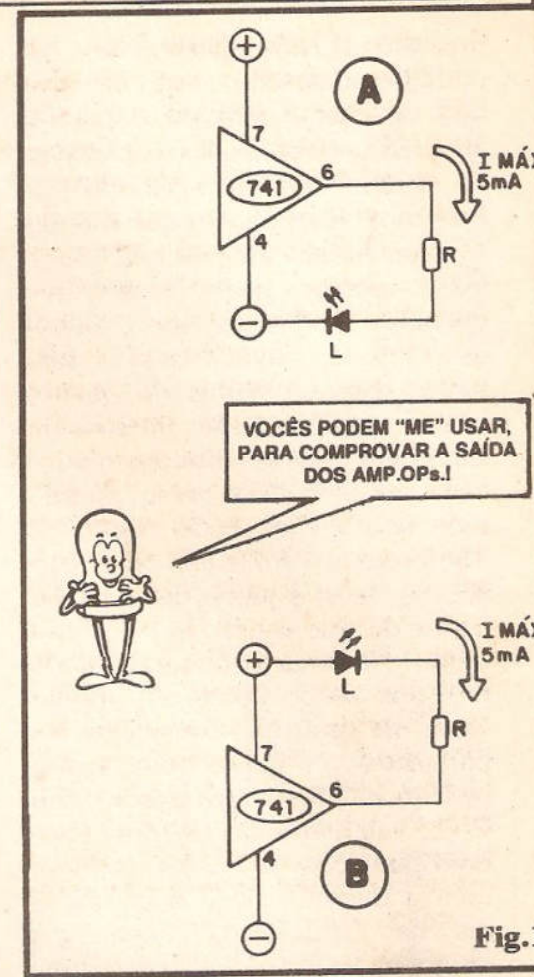


Fig.17

• • • •

APROVEITANDO (BEM...) A SAÍDA DO 741

Os Amp.Ops. convencionais, como o “famigerado” 741, são inherentemente dispositivos de baixa Potência... Você não conseguirá acionar um alto-falante, mover um eixo de motor ou acender uma lâmpada forte com a energia provida pelo pino 6 de um 741... Embora a excursão de Tensão na Saída seja (como já explicamos) muito ampla, praticamente “de ponta a ponta” dos extremos da alimentação, o máximo fluxo de Corrente, tanto “saindo” quanto “entrando”, está automaticamente limitado a poucos milíampéres (não mais do que 5

- FIG. 18 - REFERENCIANDO A ENERGIZAÇÃO DE UM LED, NA SAÍDA DO 741, PELA LINHA DE “ZERO” VOLT - Obviamente, também podemos referenciar a energização de um LED acoplado ao pino 6 do 741, pela linha de “terra”, de “zero” volt, ou “ponto central” da alimentação “gêmea”, split... Observem que nesse caso, se por exemplo a alimentação geral situar-se em 9-0-9V, o maior potencial a ser desenvolvido sobre o conjunto LED/resistor será o de “meia fonte”, ou seja: cerca de 9V (descontando ainda aqueles “velhos” 1 ou 2V que o 741 naturalmente “rouba” da excursão máxima de Saída...). O valor do resistor/limitador R, portanto, deverá ser calculado levando em conta essa condição de máxima Tensão, além

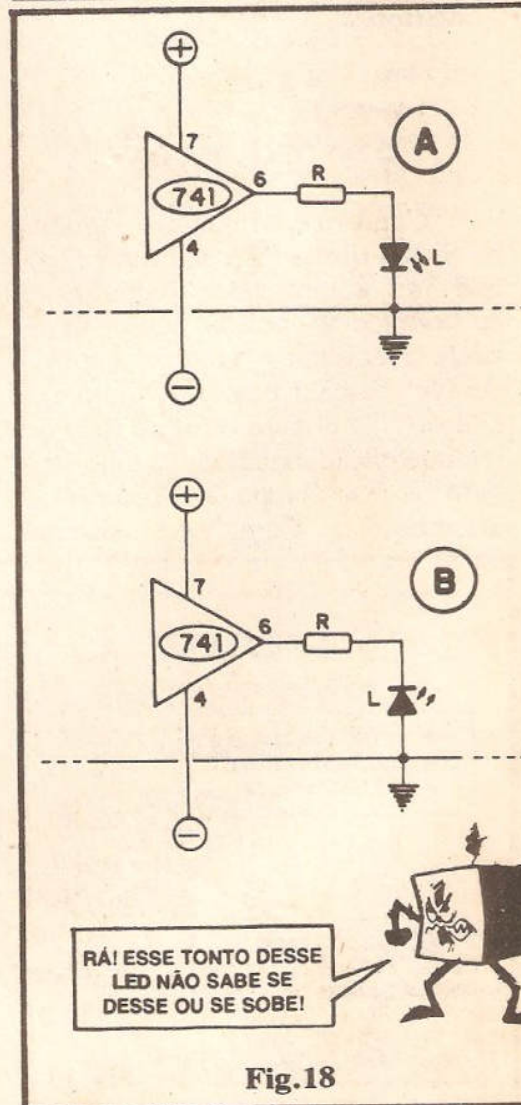


Fig.18

do limite já indicado de 5 mA. Na condição mostrada em 18-A o LED acenderá quando o pino 6 do 741 estiver "alto" (Tensão próxima da positiva da alimentação), enquanto que no arranjo 18-B, o LED acenderá sob a condição "baixa" (Tensão próxima da linha negativa da alimentação) no pino 6. Lembrem-se, ainda, que embora a Corrente típica para "bom" acendimento dos LEDs comuns fique em torno de 20 mA, estes diodos emissores de Luz podem, perfeitamente, trabalhar dentro da faixa que vai de 5 mA até 40 mA, ficando tais parâmetros (na sua "ponta de baixo") dentro do que um 741 é capaz de oferecer, em termos de Potência/Corrente... Mesmo se não forem usados os modernos e eficientes LEDs de alto rendimento, embora a iluminação do dito cujo não seja "cegante", será perfeita-

tamente aceitável, para fins indicadores...

sidade, L2 mostrará 2/3 da sua, vice-versa (e assim por diante...).

- FIG. 19 - APROVEITANDO A BI-DIRECIONALIDADE DA SAÍDA DE UM AMP.OP. - Como a Tensão de Saída (pino 6) de um 741 pode excursionar desde cerca de 2V "acima" do negativo da alimentação geral, até cerca de 2V "abaixo" do positivo da dita alimentação, ou seja: é "bi-direcional" com relação ao "zero" central da alimentação (linha de "terra"), podemos acionar dois LEDs num só arranjo, de modo que um deles acenda sob estado "alto" no pino 6 e outro acenda sob estado "baixo" na Saída! O arranjo mostrado em 19-A traduz, na prática, essa possibilidade... Cada um dos resistores (R1 e R2) deve ter seu valor calculado para promover 5 mA máximos nos respectivos LEDs, sob uma Tensão equivalente à metade da geral (uma "fatia" do split...). Dessa maneira, estando a Saída do 741 rigorosamente "zerada" (sob o Potencial nulo da linha de "terra", central da alimentação...), ambos os LEDs acenderão (os mais espertos logo notarão que o conjunto forma um excelente indicador para o ajuste do OFF SET, já explicado lá no começo da presente "Lição"...). Qualquer outra condição da Saída, que não seja o "zero" absoluto, promoverá o acendimento proporcional de um ou de outro LED (nunca mais de ambos...), dependendo unicamente da polaridade com que o sinal se manifesta na saída... Um interessante fenômeno também ocorre: a "soma" das luminosidades dos LEDs, num arranjo em que o ganho do 741 seja linear e controlado, será sempre a mesma, obedecendo, proporcionalmente, a seguinte "tabelinha":

- Se L1 está completamente apagado, L2 está completamente aceso.
- Se L2 está completamente apagado, L1 está completamente aceso.
- L1 e L2 estão sob idêntica luminosidade (no preciso caso da saída do 741 mostrar rigoroso "zero" volt...)
- Se L1 mostrar 1/3 da sua lumino-

No arranjo mostrado em 19-B temos uma interessante variação para o aproveitamento da Saída do 741 de forma bi-direcional, no acionamento de um par de LEDs... Nesse caso os LEDs ficam em "anti-paralelo", entre o pino 6 e a junção de dois resistores de igual valor, "empilhados" entre os extremos da linha de alimentação... Assim, quando a saída do 741 (pino 6) "tender" para o positivo, o LED L1 será "favorecido" (com o auxílio, no percurso da Corrente, de R2), enquanto que o LED L2 receberá o seu fluxo de Corrente (via R1) quando o pino 6 "tender" para o negativo, guardando a mesma proporcionalidade mútua já explicada quanto ao arranjo da figura 19-A... Como geramos um "terra falso", um "zero" específico para o par de LEDs (a junção dos dois resistores de ideal valor...), essa configuração é aplicável, inclusive, à alimentação não dividida (ou "falsamente" dividida, conforme sugerimos nas figs. 5-A e 5-B...).

- FIG. 20 - ACIONANDO CARGAS DE ALTA CORRENTE - LEDs se "contentam" com os meios 5 mA que o 741 pode "fornecer" ou "puxar", entretanto, se desejarmos acionar cargas que demandem Correntes substanciais, precisaremos da interveniência de um... amplificador de Corrente... A quem vamos recorrer, para tal feito...? Justamente a quem "nasceu pra isso": o TRANSISTOR! Nas figuras 20-A e 20-B temos dois arranjos típicos, sendo que no primeiro a carga receberá Corrente quando o pino 6 do 741 estiver "positivado" (em pelo menos 0,6V, lembrem-se, que constitui o "degrau" fundamental de Tensão para o chaveamento de um transistors bipolar...), enquanto que no segundo, a carga só receberá Corrente quando a Saída do 741 se "negativar" (também por pelo menos 0,6V...). Observem que em 20-A o transistors "reforçador de Corrente" deve ser de polaridade NPN, enquanto que

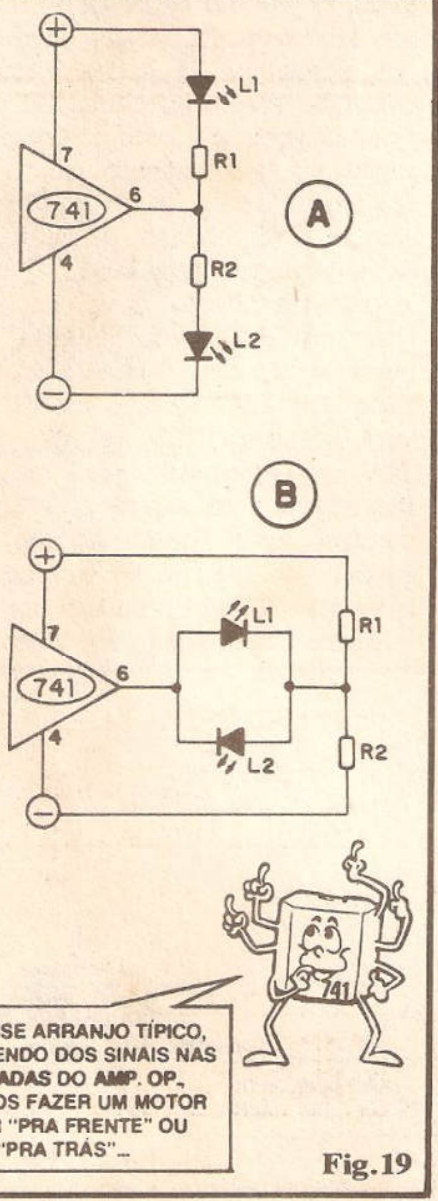
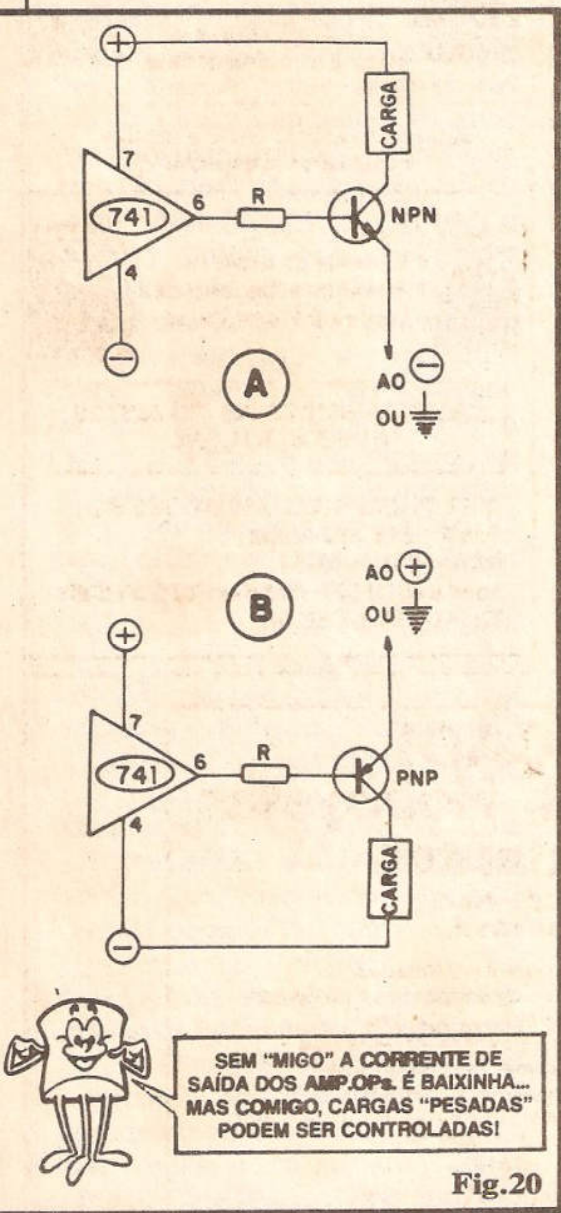


Fig.19

em 20-B precisa ser PNP... Para trabalhar sob "meia Tensão" (da alimentação geral, split...), em qualquer caso o emissor do transistors driver pode ser simplesmente "aterrado" (ligado à linha central, de "zero" volt...). Os transistors podem, também, trabalhar sob uma alimentação V_{ceo}

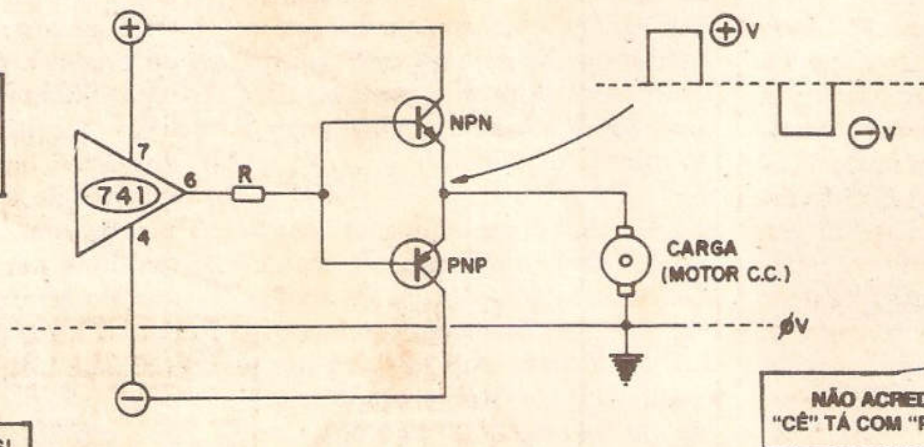


correspondente à totalidade daquela aplicada entre os pinos 7 e 4 do 741, caso em que o emissor do NPN deve ser ligado à linha negativa da alimentação, enquanto que o do PNP precisa ser ligado à linha do positivo da alimentação. Em qualquer caso, o cálculo do valor do resistor R de base será determinado por fatores ligados unicamente ao próprio transistor utilizado (seu ganho, principalmente) e às reais necessidades de Corrente da carga acoplada ao seu coletor... Nunca se esqueçam, porém, da rigorosa interdependência dos parâmetros e limites dos componentes num circuito:

- O transistor não pode "requerer" uma Corrente de base maior do que 5 mA, já que esse é o limite de "fornecimento" pelo 741.
- De nada adianta tentar "gerar" uma enorme Corrente de coletor, valendo-se, por exemplo, de um transistor de ganho super alto, se tal Corrente calculada estiver acima do I_c max. do dito transistor (ele "frita", se Você tentar isso...).
- E por af vai... A energia (e os interdependentes parâmetros/limites dos componentes), são como um cobertor sobre a pessoa na cama: se puxar por cima da cabeça, desobre os pés, se puxar mais sobre os pés, desobre a cabeça... Você e o seu bom senso determinam onde o frio lhe dói mais...

FIG. 21 - SAÍDA BI-DIRECIONAL PARA CARGAS DE ALTA CORRENTE - O acoplamento

de um par complementar (NPN-PNP) de transistores à Saída de um Amp.Op. resulta num autêntico Amp.Op. de Potência, cuja Saída guardará todas as excelentes características (quanto à Tensão e sua execução...) de - por exemplo - um 741, porém acrescidas da possibilidade de manejar "pra cima" ou "pra baixo" de "zero", elevadas Correntes. Note-se que, no arranjo básico mostrado (que é - diga-se - plenamente funcional, podem experimentar...) convém usar um "par casado" de transistores (polaridades opostas nas demais características "tão iguais" quanto possível...), além de ocorrer a necessidade da fonte split geral ser capaz de oferecer os níveis elevados de Corrente requeridos pela carga... O referencial (para plena bi-direcionalidade...) deve ser a linha do "comum" ("terra" ou "zero" volt). O cálculo do valor do resistor das bases, R, deverá obedecer aos conselhos já dados para os casos da figura anterior... O diagrama/exemplo mostra a configuração no acionamento direto de um motor de CC (cujo sentido de rotação é dependente da polaridade sobre seus terminais...), cuja Tensão de trabalho deve - no caso - ser equivalente a "metade" da geral (split). Se o 741 está energizado por 12-0-12V, o motor deverá ser para 12V (e não para 24V...). Lembrando que - na prática - todos os arranjos determinados e/ou controladores de ganho do 741, já mostrados na presente "Lição", podem ser facilmente aplicados ao sistema



dependendo unicamente dos níveis e das polaridades dos sinais de controle, aplicados à(s) Entrada(s) do 741, podemos fazer o motor girar "pra frente" ou "pra trás", e em diversas velocidades! Trata-se, na verdade, de um módulo de controle válido e funcional, realmente aplicado em muitas utilizações industriais complexas! Observem que, quando pelo comando dado pelo pino 6 do 741, o transístor NPN estiver "saturado" (e o PNP "cortado", a junção dos emissores oferecerá nível positivo (sob boa Corrente) ao terminal "de cima" do motor (o de baixo funcionará como se estivesse ligado ao negativo da sua alimentação), com o que o motor girará "para lá"... Já quando o transístor PNP estiver "ligado" (o NPN "desligado"), o terminal "de cima" do motor passará a receber potencial negativo (sempre sob boa Corrente...), funcionando o terminal de baixo como se ligado ao positivo da sua alimentação, fazendo com que o motor passe a girar "para cá"... Acredite ou não o QUEIMADINHO, a "coisa" funciona! Basta montar a estrutura, num proto-board, ou na Mesa de Projetos para Circuitos Integrados (cuja construção/utilização já foram ensinadas em "Aula" anterior...) e verificar... Não esquecer, contudo, que Tensão, Corrente e Potência requeridas pelo motor/carga têm que ser compatíveis com os parâmetros limites do restante do circuito, notadamente com os dos próprios transístores...

• • • •

Depois dessa "geral" dada "em cima" do 741 e Cia., pouca coisa mais fica a ser explicada quanto aos Amplificadores Operacionais, em seus elementares aspectos Teóricos e Práticos! Em diversas Montagens Práticas, daqui pra frente, o Leitor/"Aluno" se confrontará com as estruturas básicas aqui mostradas, e seguramente as "reconhecerá"...

Conforme é norma no Cronograma meio "maluco" do ABC (louco, mas funciona...), se e quando surgirem necessidades mais es-

pecíficas de explicações detalhadas, estas serão dadas (eventualmente no item "O CIRCUITO - COMO FUNCIONA", das matérias referentes a tais Montagens...).

Não se esqueçam, também, de que os "Alunos" têm um canal permanente de comunicação, para o esclarecimento de dúvidas, que é a Seção de CARTAS... "Dançou" em algum ponto das presentes explicações...? "Sem terror"! Escreva, detalhando a dúvida que (após a inevitável espera...) ABC responderá, "mastigando" a parte do assunto que tenha ficado "nebulosa"...

• • • •

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

**ICEL COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS
DE MEDIÇÃO LTDA.**

DEPTO COMERCIAL/ASSIST. TÉCNICA
Rua Aurélia, 980 - Lapa
05046 - São Paulo SP
Fones: (011) 871-4755 Fax: (011) 65-2094
Tlx: 11-83050 ICEU BR

ICEL

**TOTAL ASSISTÊNCIA TÉCNICA
ESPECIALIZADA EM INSTRU-
MENTOS DE MEDIÇÃO EM GERAL**



Atendemos todas as
marcas e equipamentos



Apresente este anúncio e receba
um desconto especial



- Peças originais
- Garantia de 6 meses
- Técnicos especializados
- Laboratórios próprios



**ICEL COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS
DE MEDIÇÃO LTDA.**

DEPTO COMERCIAL/ASSIST. TÉCNICA
Rua Aurélia, 980 - Lapa
05046 - São Paulo SP
Fones: (011) 871-4755 Fax: (011) 65-2094
Tlx: 11-83050 ICEU BR

ATENÇÃO! Profissionais, Hobbystas e Estudantes

**AGORA FICOU MAIS
FÁCIL COMPRAR!**

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Amplificadores • Microfones • Mixers • Rádios • Gravadores • Rádio Gravadores • Raks • Toca Discos | <ul style="list-style-type: none"> • Caixas Amplificadas • Acessórios para Video-Games • Cápsulas e agulhas • Instrumentos de Medição • Eliminadores de pilhas • Conversores AC-DC • Fitas Virgens para Vídeo e Som • Kits diversos, etc... |
|---|---|

**CONHEÇA OS PLANOS DE
FINANCIAMENTO DA FEKITEL**

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

**DESCONTO ESPECIAL PARA
ESTUDANTES DE ELETRÔNICA
E OFICINAS**

- REVENDEDOR DE KITS EMARK



FEKITEL

Centro Eletrônico Ltda.

Rua Barão de Duprat, 310 Sto Amaro
São Paulo 1a 300m do Lgo 13 de Maio)
CEP 04743 Tel 246 1162

COZINHA

CARTAS

A Seção de CARTAS da ABC destina-se, basicamente, a esclarecer pontos, matérias ou conceitos publicados na parte Teórica ou Prática da Revista, e que, eventualmente, não tenham sido bem compreendidos pelos Leitores/Alunos. Excepcionalmente, outros assuntos ou temas **podem** ser aqui abordados ou respondidos, a critério único da Equipe que produz ABC... As regras são as seguintes: (A) Exportar a dúvida ou consulta com clareza, atendendo-se aos pontos já publicados em APE. Não serão respondidas cartas sobre temas ainda não abordados... (B) Inevitavelmente as cartas só serão respondidas após uma pré-seleção, cujo critério básico levará em conta os assuntos mais relevantes, que possam interessar ao maior número possível de Leitores/Alunos. (C) As cartas, quando respondidas, estarão também submetidas a uma inevitável "ordem cronológica" (as que chegarem primeiro serão respondidas antes, salvo critério de importância, que prevalecerá sobre a "ordem cronológica"...). (D) NÃO serão respondidas dúvidas ou consultas pessoalmente, por telefone, ou através de correspondência direta... O único canal de comunicação dos Leitores/Alunos com a ABC é esta Seção de CARTAS. (E) Demoras (eventualmente grandes...) são absolutamente inevitáveis, portanto não adianta gemer, ameaçar, xingar ou fazer beicinho: as respostas só aparecerão (se aparecerem...) quando... aparecerem!

Endereçar seu envelope assim:

Revista ABC DA ELETRÔNICA
Seção de CARTAS
**KAPROM - EDITORA, DISTRIBUIDORA
E PROPAGANDA LTDA.**
R. General Osório, 157
CEP 01213-000 - São Paulo - SP



tente, via ponteiro do instrumento... A solução mostrada em 1-B começa a "melhorar" as coisas: o acréscimo puro e simples de um diodo D e de um capacitor C torna melhor a "transferência", isolando a baixa impedância do falante do restante do circuito... Além disso, o efeito "temporizador" do capacitor "retardará" a energia de cada micro-pulso de Tensão, "somando" sua energia com a dos pulsos seguintes, tendo assim uma carga mais consistente a ser avaliada pelo galvanômetro! Se for possível encontrar um instrumento realmente muito sensível (com fundo de escala em torno de 1uA, por exemplo), o arranjo será plenamente funcional, ainda que não tão barato quanto Você estava pensando, já que galvanômetros ultra-sensíveis, de bobina móvel, custam caro... O diagrama de blocos 1-C mostra a solução prática final recomendada: nas duas "pontas" do sistema, estarão o alto-falante (microfone) e o galvanômetro por Você inicialmente imaginados, só que no "meio", teremos a interveniência de um bloco Amplificador Operacional (de Tensão), como um Integrado 741 - por exemplo, estudado coincidentemente na presente "Aula" do ABC... Esse arranjo permitirá, inclusive, que o ganho geral do sistema seja facilmente calibrado e ajustado, através de resistor variável de realimentação (RR). Com isso será possível demarcar com precisão a própria escala do galvanômetro de modo que a leitura seja feita diretamente em "Unidades de Volume", ou mesmo em "Decibéis", grandezas mais facilmente manejáveis e "calculáveis" para a finalidade por Você imaginada! É certo que nessa configuração haverá a necessidade de fonte de energia externa (uma vez que o Amplificador Operacional precisa de "comida" para "trabalhar"...). Entretanto, o diferencial de custo será facilmente compensado pelo fato do galvanômetro - no caso - poder ser de baixa sensibilidade (um mero miliamperímetro, não mais um sensível microampérimetro...), de custo bem mais "moderado"! Veja, então, que nem toda idéia

"Acompanho com grande atenção as "Aulas" do ABC e, recentemente, um conjunto de "Lições" me interessou muito, quanto a possibilidade de projetar um MEDIDOR DE INTENSIDADE SONORA, ou seja: um dispositivo para quantificar o nível de ruído ambiente, de modo a analisar se atinge uma faixa perigosa para a saúde das pessoas, ou não... Imagino (pelo que vi nas excelentes "Aulas" do ABC...) que posso usar um alto-falante como se fosse um microfone, captando o ruído ambiente, e transformando-o em níveis proporcionais de Tensão... Será que a indicação poderia ser diretamente visualizada no mostrador de um microampérimetro, ligado aos próprios terminais do dito alto-falante...? Teríamos, assim, um medidor sem necessidade de alimentação, energizado pelo próprio sinal (já que o alto-falante funciona como um pequeno dinamo, gerando verdadeiramente energia elétrica, ao ter sua bobina deslocada no campo magnético do ímã interno, pela ação do som sobre o cone... Estou errado...? Ou a idéia não funcionaria, na prática...?" - Nelson C. Moraes - Rio de Janeiro - RJ

Em tese a sua idéia é perfeita, Nelson! É, inclusive, uma maneira "esperta" de pensar, tentar partir de dispositivos ultra-econômicos, "auto-alimentados", que não requeiram pilhas, baterias ou energia de C.A. para seu funcionamento...! Também à luz da Teoria, pura e simples, sua idéia é funcional... Agora vejamos aspectos práticos mais consistentes, "para ver se dá"...: o seu "projeto" inicial pode ser diagramado conforme a fig. 1-A, com o alto-falante/microfone, diretamente ligado dos terminais do galvanômetro. Ocorrem, aí, alguns probleminhas práticos quase insolúveis: os pulsos de Tensão gerados pelo alto-falante, na presença de Som, serão muito breves, insuficientes (no tempo e na energia...) para causar deflexões "visíveis" no ponteiro do microampérimetro... Outra coisa: o considerável "descasamento" de impedâncias (a do alto-falante será - normalmente - muito mais baixa do que a do galvanômetro dessa sensibilidade...) prejudicará ainda mais a "transferência" da energia (que já é pouca...) entre falante e microampérimetro, com o que ficará ainda mais improvável uma indicação consis-

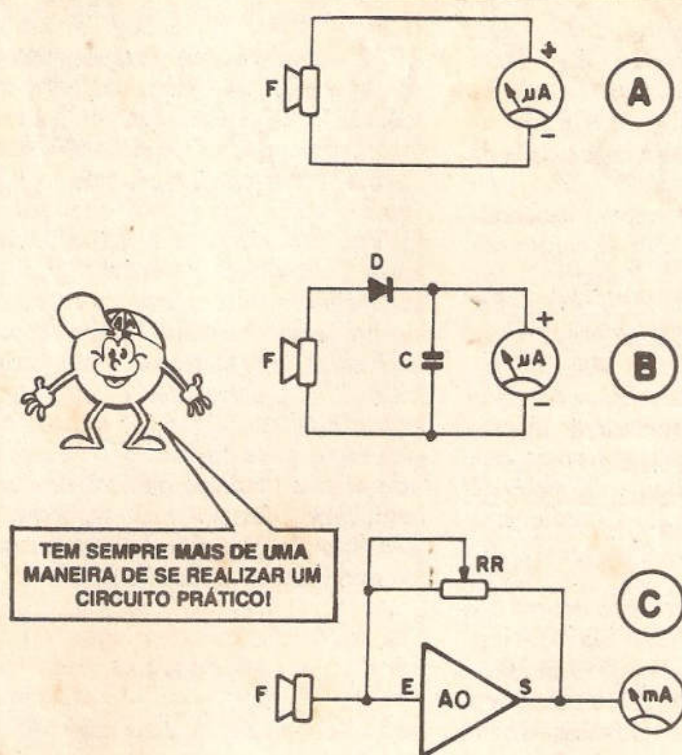


Fig.1

"fantástica" ainda que teoricamente lúdica...), na prática pode ser implementada... Às vezes, num projeto, somos obrigados a "ceder" aqui para "ganhar" ali, e assim por diante! Isso vale para todos os aspectos práticos da Eletrônica (e constitui a ênfase básica do próprio "Curso" do ABC, no qual procuramos tornar Vocês autênticos "raciocinadores", e não meros "seguidores" de fórmulas ou de conceitos acadêmicos!



"Acho que estou começando a "pegar", graças ao ABC, algumas coisas nas quais sempre encontrei grande dificuldade de entendimento, principalmente no que diz respeito às Tensões presentes nos circuitos transistorizados, em funcionamento... As "Aulas" sobre o TRANSISTOR (principalmente em ABC nº 6 e 7) mais as "Lições" sobre os MEDIDORES E AS MEDIÇÕES (ABC nº 12, 13 e 14) conseguiram me "iluminar" um pouco sobre o assunto... Entretanto, ainda tem uns pontos um pouco obscuros para mim, quando Vocês se referem ao transistore, como amplificador em emissor comum, e dizem tratar-se de uma configuração "inversora"... Afinal, se a Corrente é diretamente amplificada (pelo fator do ganho...), onde está a tal "inversão"..." - Ariel Norbertti - Juiz de Fora - MG

Bom que Você esteja "desanuvando" velhas dúvidas, Ariel, com o auxílio do ABC... Realmente os conceitos de amplificação inversa e direta costumam "embaralhar" um pouco a "cabeça" dos

iniciantes, principalmente porque se esquecem de que os termos podem ser aplicados a mais de uma grandeza: **Tensões** ou **Correntes**... Vamos rever alguns pontos, com a ajuda do diagrama da fig. 2: o transistore bipolar comum (no caso do exemplo, um de polaridade NPN) é, na verdade, um **amplificador de Corrente**... Assim, se aplicarmos à Entrada "E" o ponto "+" (correspondente aos 9V da alimentação), teremos desenvolvida sobre o resistor de base (10K), uma Corrente de:

$$\frac{9 - 0,7}{10.000} \text{ ou } 0,00083\text{A}$$

Notando que aqueles "0,7V" correspondem à natural "queda" ou "degrau" de Tensão inevitável na junção base/emissor do transistore, conforme vimos nas "Aulas" sobre DIODOS e TRANSISTORES BIPOLARES... Supondo que o ganho do transistore exerce

amplificado seja de 200, poderemos obter, no seu circuito de coletor, uma Corrente de até 0,166A ($0,00083 \times 200$). O resistor de "carga" de coletor, contudo (sobre o qual a Corrente de "saída" do nosso amplificador se manifestará...), com seus 1K, e considerando a natural queda de Tensão através do próprio transistore, limitará a Corrente final a cerca de 0,008A... Como tal valor é inferior aos 0,166A que o ganho "matematicamente" nos proporcionaria, podemos contar com esse limite (0,008), sem "medo"! A Corrente foi - no caso - diretamente amplificada, ou seja: o transistore agiu como um **amplificador não-inversor de Corrente**! Analisemos agora as "coisas" sob o ponto de vista das Tensões: se ligarmos a Entrada "E" ao "+", aplicando, portanto, 9V positivos ao nosso Amplificador, o transistore, totalmente "saturado", mostrará baixíssimo valor "resistivo" entre seu coletor C e emissor E... Um voltímetro aplicado então entre a linha de "terra" ("zero" volt) e o coletor do transistore, "lerá" praticamente "nada" ("zero" volt) uma vez que para a Corrente "passante", o percurso coletor/emissor será "interpretado" como um autêntico "curto-circuito"! Vejamos, agora, o que acontece quando aplicarmos à Entrada "E" o referencial de "-" (ou "zero" volt)... Nesse caso, sem polarização de base, o transistore mostrará, entre coletor e emissor, um percurso resistivo de elevadíssimo valor, frente ao qual o resistor de "carga" (1K) representará muito pouco. Assim, o voltímetro aplicado entre a linha de "terra" e o coletor C "lerá" quase que os 9V positivos, "inteiro"! Observe, então, Ariel, que para a Tensão, o conjunto constitui um poderoso **amplificador inversor** (Você bota "nada" de Tensão na Entrada, e obtém "tudo" de Tensão na Saída, ou bota "tudo" de Tensão na Entrada e obtém "nada" de "voltagem" na Saída...). Normalmente, quando nos referimos à condição ou "sentido" da amplificação

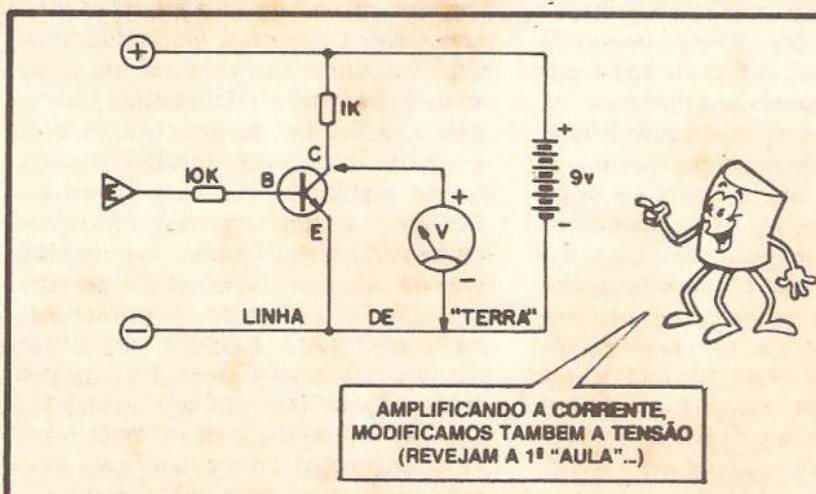


Fig.2

de um componente, bloco circuitual (ou mesmo Circuito Integrado) estamos fazendo-o quanto à Tensão (e não quanto à Corrente, já que seus limites reais dependem, basicamente, de outros fatores não inerentes ao próprio componente ou bloco, quais sejam as reais impedâncias ou Resistências de "carga" apostas à Saída, etc.). Para todos os reais efeitos, o arranjo mostrado é, então, um Amplificador Inversor... Deu pra entender...? Procure também observar com atenção a "Lição" Teórica sobre o (fantástico...) 741, na presente "Aula", de onde poderá tirar algumas importantes conclusões a respeito desse "negócio" de Amplificação de Tensão, inversora e não-inversora...

• • • •

"Montei o AMPLIFICADOR/REFORÇADOR DE ÁUDIO cuja realização prática foi ensinada em ABC nº 13... Alimentei-o com uma fonte de 12V x 1A, e liguei a sua entrada à saída de "fone" de um radinho de pilha bem "xexelento" que tenho... O resultado foi ótimo! Um som forte e de boa qualidade, numa caixa acústica não muito grande, com alto-falante de 4 polegadas...! Gostei tanto que "queria mais"... Dá para aumentar a Potência de saída sem "mexer" muito no circuito, talvez "melhorando" a Corrente da fonte, para 2A ou mais...?" - Jeremias Nascimento - Recife - PE.

Realmente, Jeremias, o desempenho de módulo tão simples quanto o do AMPLIFICADOR/REFORÇADOR chega a ser fantástico, considerando o belo "reforço" e a boa fidelidade do som... Entretanto, vôos mais altos, quanto à Potência, não são recomendados a partir daquela estrutura circuitual, por uma série de motivos: primeiramente, pela configuração com o alto-falante constituindo a própria e direta "carga" de coletor do TIP31, a bobina do transdutor permanece (havendo ou não sinal a ser amplificado...) o tempo todo "sob Corrente", o que causa dois "probleminhas"... Uma constante "pressão" mecânica sobre a estrutura de amortecimento e retorno do cone do alto-falante, e uma dissipação relativamente alta, mesmo em "espera", no transistör de Potência... Considerados os parâmetros inicialmente calculados, podemos "passar por cima" desses probleminhas, sem com isso causar danos aos componentes, ou excessivo desperdício de energia no circuito... Se, porém, tentarmos "puxar" mais Potência do arranjo básico (esquema na fig. 1 - pág. 44 - ABC nº 13), agravaremos exponencialmente esses "defeitos", a ponto de tornar inviável a "coisa"...

O único "caminho" que vemos, será baixar a impedância do alto-falante original (idealmente ligado ao coletor do TIP31 **dois** alto-falantes, de 8 ohms cada, em paralelo), dobrar a capacidade de Corrente da fonte (situando-a em 1A ou mesmo 2A) e também ampliar sensivelmente a área do dissipador de calor acoplado ao transistör de Potência... Se, com tais "invenções", for notada distorção muito severa no som, será importante também "mexer" no valor do resistor de realimentação (que condiciona o ganho e a Corrente quiescente do módulo...) original de 56K, até obter uma solução de compromisso (boa potência com mínima distorção...). Como conselho "curto e grosso", contudo, não recomendamos "fuçar" muito no circuito básico, que já está otimizado dentro dos conceitos Potência/Fidelidade/Eficiência/Limites naturais dos componentes... Tenha um pouco de paciência, que logo, logo entraremos nos estudos dos Amplificadores de Potência, e Você terá a oportunidade de "arrebentar a boca do balão" (ou os ouvidos da vizinhança...) de forma mais segura, tecnicamente...

• • • •

"Tentei melhorar a luminosidade dos LEDs e o volume do som da METRALHADORA ELETRÔNICA (Prática 23 - ABC 12) removendo o resistor de 22R (mesmo sabendo que isso aumentaria o consumo de pilhas), porém a modificação não deu certo... Mesmo com alimentação de 9V, não consegui obter melhorias perceptíveis no desempenho acústico e luminoso... Queria saber a razão disso, e se não é mesmo possível aumentar a intensidade das manifestações da METRALHADORA..." - Dirceu N. Barbosa - Goiânia - GO.

O circuitinho da METRALHADORA, Dirceu, é um exemplo clássico do "máximo que se pode obter, a partir do mínimo", ou seja: aquilo que em ABC costumamos chamar de "enxugamento", tirando toda a "gordura" supérflua, simplificando até o "talo" a própria parteativa do circuito, e minimizando o consumo relativo de energia... Na verdade, sem substanciais modificações circuitais, e sem um nítido incremento no consumo de Corrente, nada pode ser feito para "melhorar" o desempenho do circuito! Entretanto, para a finalidade prevista (um simples brinquedo...), parece-nos que a METRALHADORA "dá o que tem que dar", não precisando de nenhuma "melhora"... O tal resistor de 22R, que Você presumiu ser "responsável" pelo "baixo" desempenho, na verdade efetua importante trabalho (releia

o item "FIG. 7", à pág. 47 de ABC 12...) de otimização luz/som/consumo, em função do seu valor cuidadosamente calculado e comprovado em Laboratório! Existem, é claro, outras configurações possíveis, aumentando o som, a luminosidade dos pulsos emitidos pelos LEDs, etc., mas todas elas incluindo **mais** transistores (aumentando diretamente o custo da montagem) e resultando em maior consumo de Corrente (aumentando indiretamente o custo operacional...). "Dê um tempo", pois logo que entrarmos no estudo Teórico/Prático dos Integrados digitais, poderemos mostrar alguns "brinquedinhos" de alto desempenho, sem que isso implique num aumento da complexidade aparente, ou do custo inicial da montagem...

• • • •

LETRON LIVROS

ELETROÔNICA BÁSICA - TEORIA PRÁTICA

Da Eletricidade até Eletrônica Digital, componentes eletrônicos, Instrumentos e análise de circuitos. Cada assunto é acompanhado de uma prática.

INSTRUMENTOS PARA OFICINA ELETRÔNICA

Conceitos, práticas, unidades elétricas, aplicações, Multímetro, Osciloscópio, Gerador de Sinais, Tester Digital, Microcomputador e dispositivos diversos.

RÁDIO - TEORIA CONCERTOS

Estudo do receptor, calibragem e concertos. AM/FM, ondas médias, ondas curtas, estéreo, toca-discos, gravador cassete, CD.

CD COMPACT DISC - TEORIA CONCERTOS

Teoria da gravação digital a laser, estágios do CD player, mecânica, sistema óptico e circuitos. Técnicas de limpeza, conservação, ajustes e concertos.

TELEVISÃO - CORES/PRETO-BRANCO

Princípios de transmissão e circuitos do receptor. Defeitos mais usuais, localização de estágio defeituoso, técnicas de conserto e calibragem.

VÍDEO CASSETTE - TEORIA CONCERTOS

Aspectos teóricos e descrição de circuitos. Toma como base o original NTSC e versão PAL-M. Teoria, técnicas de conserto e transcodificação.

MICROS XT - AT - CIRCUITOS

Análise dos circuitos dos micros PC XT e AT; microprocessadores, configuração e manutenção.

ELETROÔNICA DIGITAL - TEORIA APLICAÇÕES

Da Lógica até sistemas microprocessados, com aplicações em diversas áreas: televisão, vídeo-cassete, vídeo game, computador e Eletrônica Industrial.

CONSTRUA SEU COMPUTADOR - Z-80 HARD SOFT

Microprocessador Z-80, eletrônica (hardware) e programação (software), projeto do MICRO-GALENA para treino de assembly e manutenção de micros.

MANUTENÇÃO DE MICROS

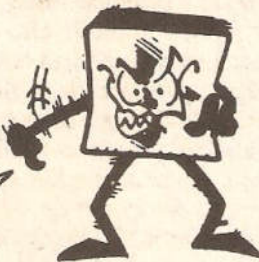
Instrumentos e técnicas: tester estático, LSA, analisador de assinatura, ROM de debugging, passo-a-passo, caçador de endereços, porta móvel, prova lógica

PERIFÉRICOS PARA MICROS

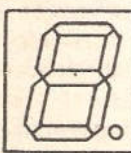
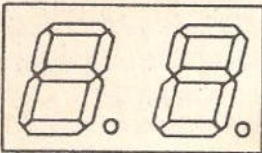
Teoria, especificações, características, padrões, interação com o micro e aplicações. Interfaces, conectores de expansão dos principais micros.

EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA.
R. General Osório, 185 - São Paulo/SP
Fones (011) 221-4779 / 223-1153

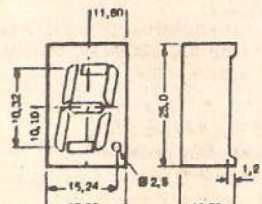
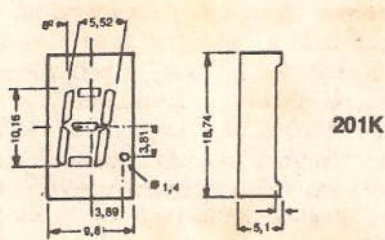
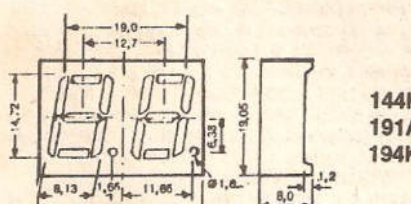
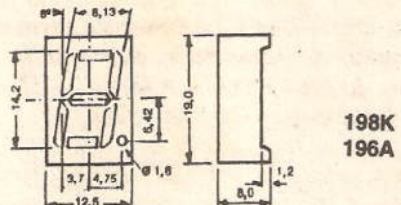
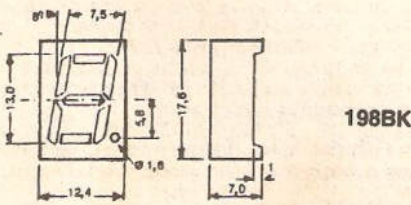
**PRESTEM ATENÇÃO, BOCÓS:
A PARTIR DE ABRIL A ABC
VOLTA AS BANCAS,
BIMESTRALMENTE.**



OFERTÃO/DISPLAY



K-1 (MCD 198K) - LARANJA	85.000,00
K-2 (MCD 198BK) - LARANJA	85.000,00
A-5 (MCD 191A) - LARANJA	85.000,00
K-8 (MCD 194K) - LARANJA	85.000,00
K-10 (MCD 201K) - LARANJA	85.000,00
K-17 (MCD 348K) - VERDE	105.000,00
K-19 (MCD 368K) - LARANJA	105.000,00
K-20 (MCD 398K) - LARANJA	105.000,00
K-46 (MCD 144K) - VERDE	85.000,00
A-7 (MCD 196A) - LARANJA	85.000,00
A-16 (MCD 396A) - LARANJA	105.000,00



**EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA.
R. General Osório, 185 - São Paulo/SP
Fones: (011) 221-4779 / 223-1153**



**SE VOCÊ QUER
APRENDER ELETROÔNICA
NAS HORAS VAGAS E
CANSOU DE PROCURAR,
ESCREVA PARA A**

**ARGOS
IPDTÉL**

**É SIMPLEMENTE A MELHOR ESCOLA
DE ENSINO À DISTÂNCIA DO PAÍS**

EIS OS CURSOS :

ELETROÔNICA INDUSTRIAL

ELETROÔNICA DIGITAL

TV EM PRETO E BRANCO

**MICROPROCESSADORES E
MINICOMPUTADORES**

TV A CORES

**PROJETO DE CIRCUITOS
ELETROÔNICOS**

PRÁTICAS DIGITAIS

Preencha e envie o cupom abaixo

ARGOS IPDTÉL

R. Clemente Alves, 247 - São Paulo - SP
Caixa Postal 11916 - CEP 05090 - Fone 261 2305

Nome _____

Endereço _____

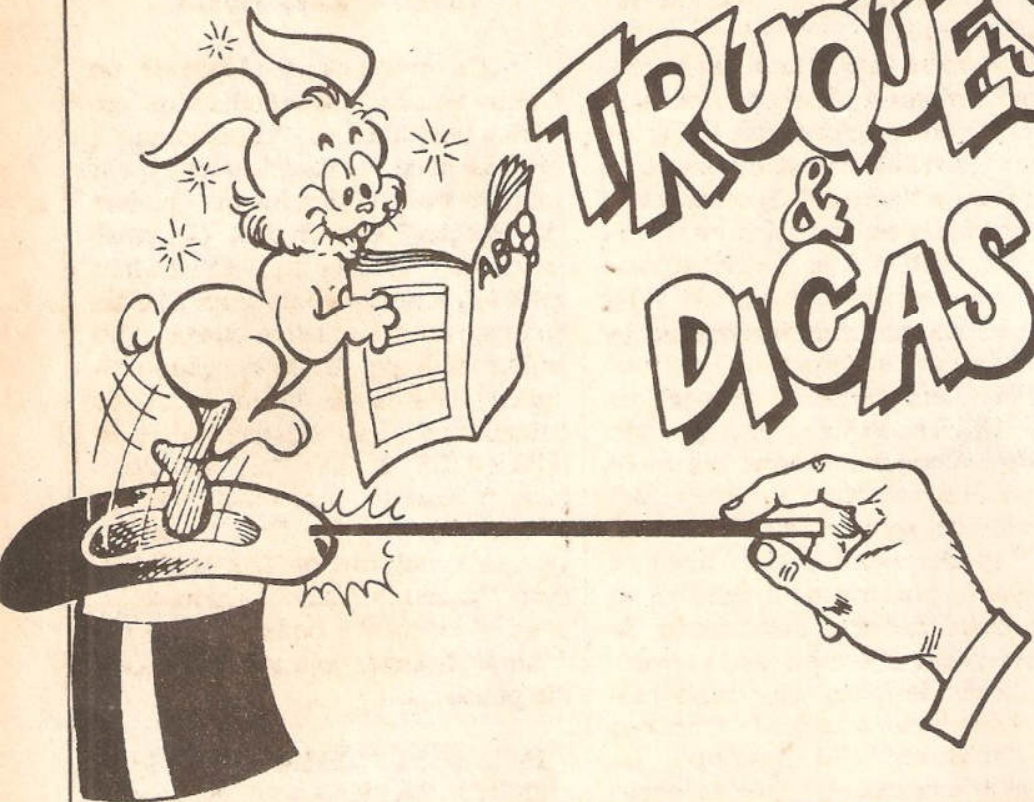
Cidade _____

CEP _____

Curso _____

INFORMAÇÕES

TRUQUES & DICAS



A Matriz de Contatos 1

NESSA PEQUENA SÉRIE DE "LIÇÕES", MOSTRADAS A PARTIR DA PRESENTE "AULA", AQUI NO TRUQUES & DICAS, O LEITOR/"ALUNO" RECEBERÁ UM VERDADEIRO MANUAL PRÁTICO DE UTILIZAÇÃO DAS MATRIZES DE CONTATOS ("PROTO BOARDS"), VALIOSAS FERRAMENTAS DE BANCADA, TANTO PARA O ESTUDO E A EXPERIMENTAÇÃO, QUANTO PARA O DESENVOLVIMENTO DE CIRCUITOS E PROJETOS, NUM ESTÁGIO MAIS AVANÇADO!

IMPORTANTE Parte do material educacional utilizado na presente série de "Lições", teve seus Direitos de Utilização gentilmente cedidos pelo INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA, uma das mais conceituadas organizações de Ensino à Distância existentes no Brasil. Agradecemos à Diretoria daquela Escola, pela especial cessão, ao mesmo tempo em que recomendamos aos "Alunos" do ABC uma visita/consulta ao INC sobre Cursos práticos e avançados de Eletrônica, nos mais variados graus. O endereço é: Av. São João, 253 - CEP 01035 - São Paulo - SP - Telefone: (011) 223-4755

Nas "Aulas" do ABC nº 9 e 14, respectivamente mostramos aos "Alunos", aqui mesmo no "TRUQUES", a construção de "Mesas de Projetos" que podiam ser facilmente feitas em casa, baseadas em barras de conetores parafusáveis (tipo "Sindal"), para uso tanto com componentes discretos (ABC nº 9) quanto com Integrados (ABC nº 14). Naquelas oportunidades, explicamos aos "Alunos" as vantagens de tais sistemas de implemen-

tação de circuitos, sem soldas, que - por todos os motivos - se presta fortemente às verificações experimentais, aos estudos e também às "primeiras tentativas" de desenvolver projetos e circuitos de invenção do próprio Leitor/"Aluno"...

Havíamos também prometido (e aqui no ABC "promessa é realmente, dívida..."), naquelas ocasiões, que brevemente abordaríamos um aprofundamento no assun-

to, falando sobre o uso das "mesas de projeto" (em inglês, proto-boards) comerciais, que hoje podem ser encontradas nas lojas, em diversos tamanhos e graus de "comodidade", a preço razoável (até barato, se considerarmos friamente sua enorme utilidade prática, presente e futura...). Pois bem: aqui está a primeira "Lição" a respeito, incluindo o detalhamento sobre a construção "física" e elétrica das Matrizes de Contatos e os preâmbulos práticos sobre a sua correta utilização. Nas próximas "Lições" da série, entraremos em abordagens práticas ainda mais completas, já com a demonstração "real" da implementação de circuitos sobre a Matriz, inicialmente a partir de um "modelo" proposto por ABC e, em seguida, "liberando" o senso prático e o raciocínio do "Aluno" para que, obtida a natural desenvoltura, ele mesmo possa "sair de um esquema" para uma montagem final, sem grandes problemas...!

• • • •

A "Matriz de Contatos", algo que no Brasil encontra-se à disposição do grande público há alguns anos, mas que há décadas existe nos mercados dos países mais avançados, é um "negócio" que tem "muitos nomes"... É comum que cada fabricante dê, ao seu produto, um "nome-marca" que acaba por tornar-se a própria identificação genérica do dispositivo, da proliferação de "apelidos", todos porém, dotados de muita lógica... Só para que o Leitor/"Aluno" não se perca nesse festival de nomes vamos relacionar alguns pelos quais a Matriz de Contatos é chamada, por aí...

- Proto-boards (do inglês, "mesa de protótipos" ...).
- Tábua de Projetos
- Mesa de Experimentação
- Experimentador

Não importando, contudo, o nome pelo qual lhe chame, a Matriz de Contatos é uma fantástica "ferramenta" de bancada, qualquer que seja o grau de envolvimento com a Eletrônica. Senão, vejamos:

- Para o **ESTUDANTE** - Permite, com grande facilidade, verificar experimentalmente os arranjos circutais estudados em Teoria, comprovando, "ao vivo", o funcionamento dos circuitos. Também torna fácil e simples efetuar medições, comparações, modificações, etc., tudo no sentido de compreender, na Prática, as formulações da Eletrônica e suas aplicações!

- Para o TÉCNICO - Permite “reproduzir” com facilidade etapas, estágios ou partes de circuitos, “fora” do aparelho sob eventual manutenção ou verificação, com o que podem ser feitas inúmeras verificações sobre o funcionamento e desempenho do circuito e seus componentes. É, portanto, valioso auxiliar na identificação de defeitos, instabilidades, etc., que devam ser sanados no aparelho/circuito “real”....!

- Para o ENGENHEIRO ou PROJETISTA - Permite "fazer nascer" novos circuitos, aparelhos e projetos, com grande facilidade, e em qualquer nível de complexidade! Com grande rapidez (nas mãos de alguém experimentado...) permite criar, pesquisar, testar, na Prática, tudo o que a Teoria, as fórmulas e as "matemáticas" já determinaram, "no papel"! ...!

• 5 •

Circuitos de praticamente qualquer "densidade" ou complexidade (desde um "projetinho" centrado em apenas um transístor, até um completo microprocessador...) podem ser implementados numa Matriz de Contatos, simplesmente colocando-se os terminais dos componentes em pontos específicos de conexão, fazendo o mesmo com fios, controles, periféricos, etc., TUDO SEM SOLDA! Na verdade, com um "tiquinho" de prática, alguns cuidados e atenções elementares (que a presente série de "Lições" abordará com detalhes...), um "esquema" pode, ao mesmo tempo em que é "lido", já ser literalmente "transformado" numa montagem "real", num circuito funcional, cujos parâmetros podem então ser medidos, analisa-

dos, modificados ou experimentados à vontade!

A mais importante das vantagens inerentes à Matriz de Contatos é que, com praticamente todas as conexões feitas sem solda, sem que terminais e "pernas" de componentes precisem ser cortados ou modificados, TODAS as peças utilizadas numa experimentação ou verificação podem, indefinidamente (a partir de certos cuidados...) ser reutilizadas em novas e posteriores experiências ou criações, gerando enorme economia! Num exemplo típico: um protótipo qualquer, desenvolvido sobre Circuito Impresso, "se der certo", tudo bem; se "falhar", por qualquer motivo, já terá ocasionado a inutilização de várias peças e componentes, eventualmente de custo não muito baixo! Com uma Matriz de Contatos no "substrato" do protótipo, isso não acontece, já que as peças poderão facilmente ser "reorganizadas" para novo teste e verificação, até que "a coisa dê certo"!

Por tudo o que foi dito, a Matriz de Contatos é um verdadeiro "achado" para o Estudante (e também, como vimos, para Técnicos e Engenheiros...). Entretanto (como ocorre com todos os equipamentos, instrumentos ou ferramentas da moderna tecnologia eletrônica...), para que se possa obter o máximo da Matriz de Contatos, o "Aluno" deve estar devidamente familiarizado com o equipamento, conhecer seus limites e características elétricas e mecânicas... Saber como algo é "por dentro", e como utilizá-lo corretamente "por fora" são mandamentos fundamentais da Eletrônica prática e aplicada.

COMO É CONSTRUÍDA

Os módulos de Matrizes de Contatos são comercializados em vários tamanhos ou "capacidades", normalmente classificados pelo número puro e simples de "pontos de ligação" (em inglês, tie points...) que apresentam. O módulo padrão, standart conta com 550 tie points, embora existam outros, com milhares de pontos de ligação, múltiplos acessos de barramentos de alimentação, etc. Aqui, na série do TRUQUES & DICAS, abordaremos o assunto "em cima" de um módulo básico, tipo "550" (mesmo porque a maioria dos "Alunos" não está "vazando grana" a ponto de, logo "de cara", poder obter uma "baita" Matriz, com mais de 5.000 tie points...).

- FIG. 1 - O "JEITÃO" DO MÓDULO BÁSICO - A ilustração mostra uma estilização do módulo com 550 pontos de ligação. Normalmente, o corpo plástico do módulo repousa sobre uma superfície de metal ou madeira, mais ampla (de modo a dar bom "equilíbrio" ao conjunto), eventualmente dotada de pés de borracha (para que o conjunto não deslize na bancada, durante o uso...). Nessa superfície/base costumam estar instalados alguns bornes para facilitar o acesso externo de importantes "periféricos", notadamente as linhas de alimentação do circuito... O módulo é fixado à base através de 4 parafusos, nos cantos. Os tie points (pontos de ligação) são representados, na figura, por aqueles pontinhos negros, rigorosamente ordenados e

MÓDULO COM 550 "TIE POINTS"

H1

P

/S

Vi

P+

H2

H1

1 2 3

V_s

H1

46 47

P

/S

Vi

V_i

H2

1 2 3

H2

46 47

P

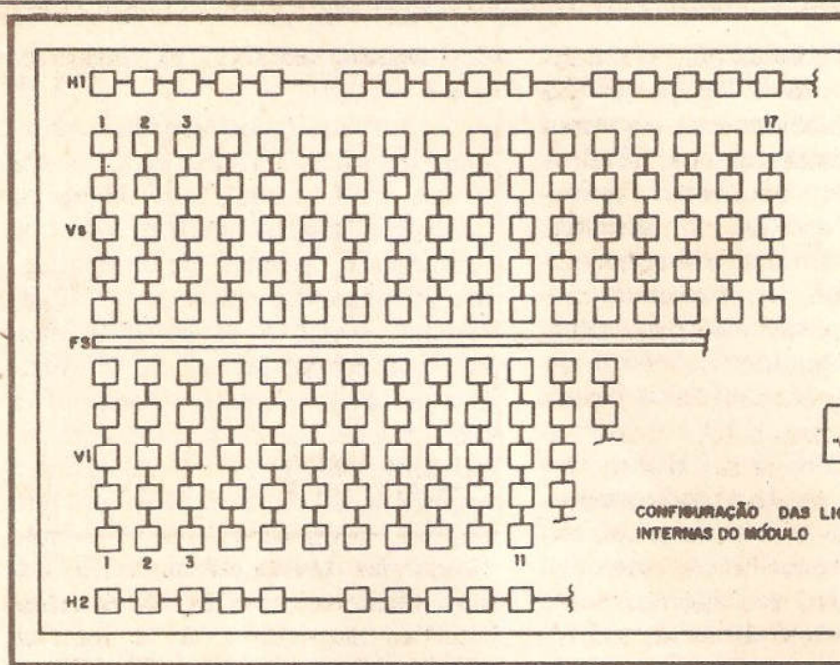
AS MATRIZES DE CONTATOS
FACILITAM A VIDA DA GENTE...



Fig. 1

espaçados... Na verdade, tais pontos apresentam-se como pequenos furos no módulo, onde devem ser inseridos os terminais dos componentes, pontas de fios, etc. Tais pontos de ligação, para efeito de ordenação e "identificação" devem ser interpretados como formando "filas" horizontais e "colunas" verticais, cuja organização é de fácil entendimento. Vejamos os detalhes:

- H1 - Fila horizontal superior, com 40 tie points. Embora externamente "pareça" estar - a fila - dividida em 8 conjuntos de 5 pontos cada, na verdade, "por dentro" do módulo, eletricamente falando, os 40 pontos da linha estão TODOS LIGADOS ENTRE SÍ.
- H2 - Fila horizontal inferior, também com 40 pontos, em arranjo mecânico e elétrico idêntico ao de H1, com todos os pontos internamente ligados...
- Vs - Grupo de colunas verticais superiores. Totalizam, no módulo básico, 47 conjuntos de 5 pontos cada, ordenados na vertical. Notar que cada conjunto vertical de 5 tie points é ELÉTRICA e MECANICAMENTE INDEPENDENTE DOS DEMAIS. O bloco "Vs", em sua totalidade, conta então com 235 pontos de ligação (47 colunas x 5 pontos cada).
- Vi - Grupo de colunas verticais inferiores, em tudo idêntico ao conjunto total de "Vs", constando de 47 colunas com 5 tie points cada, totalizando também 235 pontos. Notem que ELÉTRICA e MECANICAMENTE formam grupos independentes, assim como ocorre no "lado de cinema" do módulo (setor "Vs").
- FS - Faixa central de separação. Trata-se de um mero sulco central que divide o módulo em seus dois blocos, superior (Vs) e inferior (Vi). Destina-se basicamente a acomodar Integrados com pinagem DIL standart, facilitando tan-



to a sua inserção quanto a sua remoção (veremos detalhes em futuras abordagens, ainda na presente série de "Lições").

- P - Posição dos 4 parafusos de fixação do módulo à sua base.

- FIG. 2 - DANDO UM "ZOOM" NOS CONJUNTOS DE TIE POINTS - Se alguém afi ainda não "pegou" bem como é feito o arranjo elétrico interno do Módulo básico, basta observar com atenção a figura, onde fizemos uma "ampliação" de um setor do dito cujo, incluindo uma espécie de "radiografia" das conexões internas... Comparem cuidadosamente a figura com a anterior (fig. 1) e notem que agora, cada um dos quadradinhos representa um tie point, enquanto que as ilhas mais grossas (que ligam entre si os quadradinhos/tie points de cada linha ou coluna específica...)

representam justamente as ligações internas a que estão submetidos os pontos...

- FIG. 3 - COMO SÃO ESTABELECIDAS AS LIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE OS TERMINAIS DE COMPONENTES E OS TIE-POINTS - Já sabemos, pelas figuras anteriores, como é a ordenação elétrica interna do módulo... Vejamos, agora, como os terminais e "pernas" de componentes, ou simples pontas de fios, externamente aplicados (enfiados nos furinhos correspondentes aos tie points...) fazem contato elétrico entre si e com a própria estrutura do módulo... A figura mostra, em corte, de forma estilizada, a estrutura interna dos barramentos de contatos, no caso destacando apenas dois conjuntos de 5 tie points cada. Cada conjunto é formado por minúsculas barras metálicas especialmente banhadas (evitando a oxidação e fa-

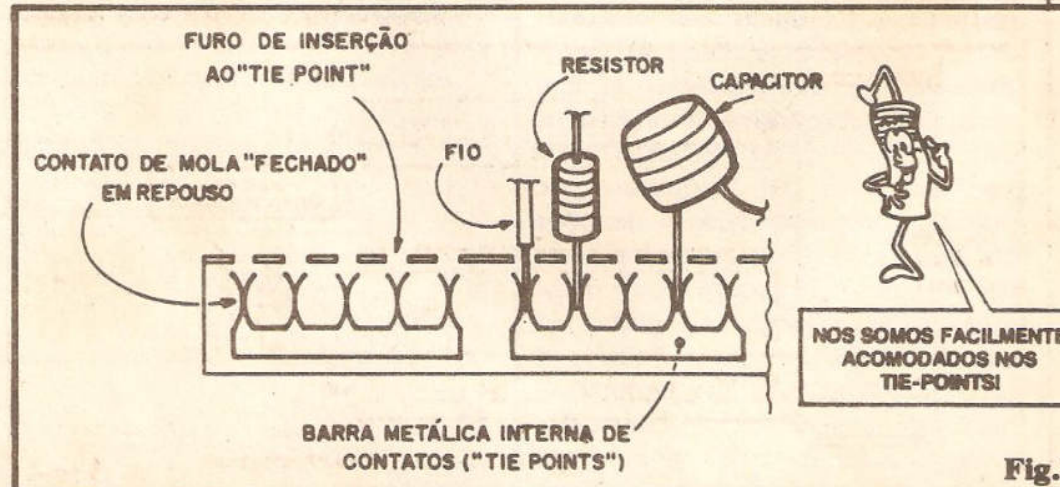


Fig. 2

Fig. 3

vorecendo o contato elétrico) contendo uma série de "grampos" ou "molas" posicionadas rigorosamente sob cada um dos furinhos externamente acessíveis. Em repouso (sem que nenhum terminal ou ponta de fio esteja inserido no respectivo furo...), o contato permanece "apertado", pelo efeito/mola... Quando, porém, um terminal ou ponta de fio é inserido no tie point, a tal "mola" se abre, deixando passar o dito terminal e - ao mesmo tempo - prendendo-o suave e firmemente, estabelecendo uma boa e firme conexão, mecânica e eletricamente falando. A título de exemplo prático, na figura, a barra de 5 tie points da direita está ligando entre si uma ponta de fio, um terminal de resistor e um terminal de capacitor... O "desenho mecânico" de cada grampo ou "mola" é tão sutilmente bem feito que basta uma leve pressão no terminal, durante sua inserção, para que o dito cujo seja devidamente "aceito" e "retido" pela "mola"... Por outro lado, desfazer o contato também é simples, bastando um puxão firme para libertar um terminal da conexão... O furinho externo, de "entrada/saída" mecânica do terminal, age como um "guia", praticamente obrigando a inserção a ser feita sempre de maneira correta (desde que as próprias dimensões do terminal sejam compatíveis com as características mecânicas do tie point - falaremos disso mais adiante...).

- FIG. 4 - UTILIZANDO OS TIE POINTS - CONVENÇÕES ADOTADAS NA PRESENTE SÉRIE - Voltando momentanea-

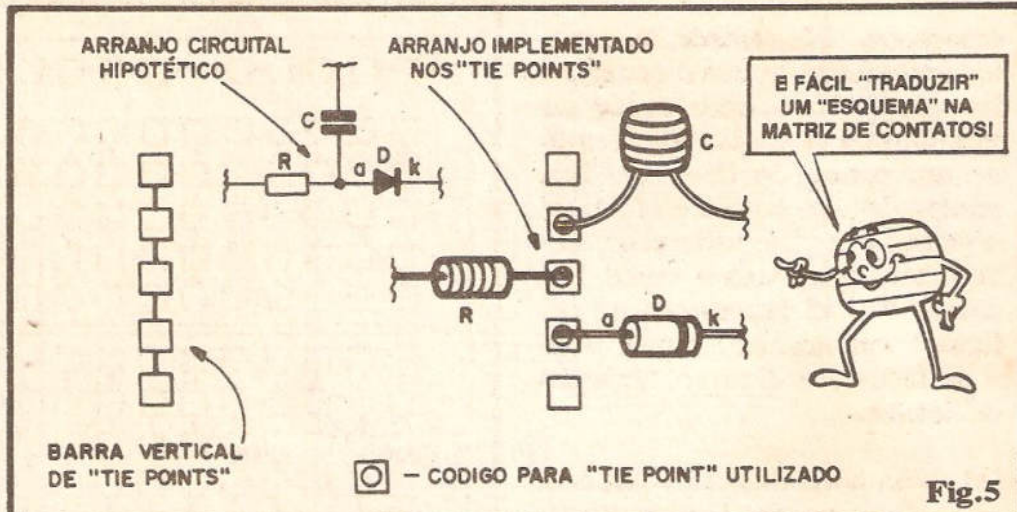


Fig.5

mente às figuras anteriores (nº 2 e 3), observem que as barras horizontais superior (H1) e inferior (H2), são, normalmente, utilizadas como barramento de alimentação para o circuito ou arranjo a ser implementado sobre a Matriz de Contatos... De acordo com antiga e universalmente aceita convenção (que é adotada, inclusive, nos próprios desenhos dos "esquemas" de circuitos...), é normal que a barra superior seja a condutora do positivo (+) da alimentação, enquanto que a inferior conduza o negativo (-). Isso, contudo, não é uma norma rígida e eventuais arranjos poderão exigir ou requerer que as conexões de alimentação sejam feitas a outros conjuntos de tie points, que não os formados pelas barras H1 e H2... De modo geral, contudo, adotamos a disposição de alimentação mostrada na fig. 5. Notem ainda que normalmente a cabagem da alimentação recebe uma pré-ligação aos bornes existentes na placa/base do módulo, sempre procurando obedecer à outra codificação universal, com o vermelho para o positivo e o preto

para o negativo. Ainda na fig. 5, observem uma convenção nossa, criada para simbolizar os tie points realmente utilizados no módulo: um pequeno círculo, dentro do respectivo quadradinho representativo, "envolvendo" a ponta do terminal nele inserido (essa é apenas uma "fórmula visual" de referenciar um tie point utilizado, diferenciando-o dos demais, para que não fiquem dúvidas, nas explicações seguintes da presente série...).

- FIG. 5 - "TRANSFERINDO" UM "ESQUEMA" PARA A MATRIZ DE CONTATOS - Ao aplicar os componentes, basta que o "Aluno" tenha sempre em mente a organização elétrica interna da Matriz (se ocorrerem dúvidas, basta consultar a fig. 2...). Simplesmente as "pernas" das peças devem ser inseridas nos tie points respeitando a configuração do próprio circuito ou "esquema" a ser reproduzido... Sempre lembrando que cada coluna vertical (tanto no conjunto superior quanto no inferior...) apresenta 5 pontos de ligação eletricamente "juntos", quando no circuito em implementação houver um "nó" ou junção elétrica de vários componentes, seus terminais devem ser inseridos na mesma coluna para que, eletricamente, fiquem conectados... Na figura temos um pequeno arranjo circuital hipotético ("esquema") e também a sua configuração "real" sobre os tie points do módulo. Não é difícil notar que o resistor R, o capacitor C e o diodo D têm, tanto no "esqueminha" quanto na sua imple-

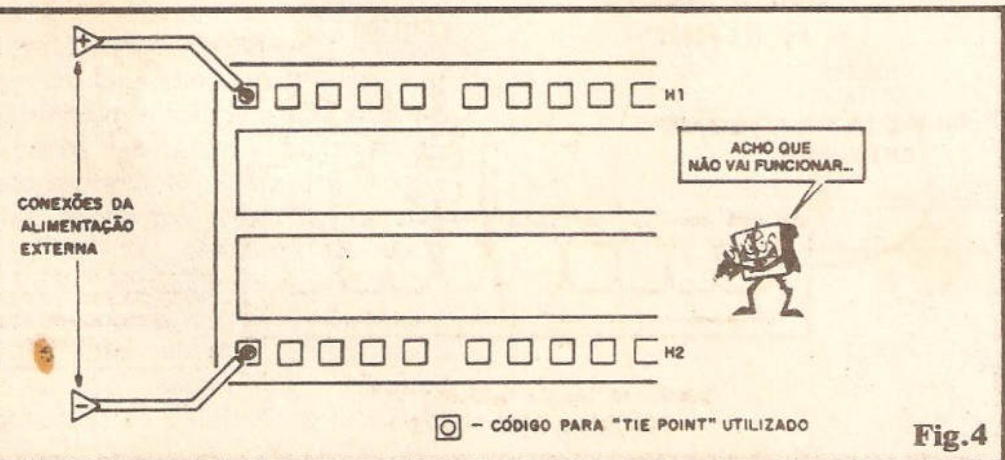
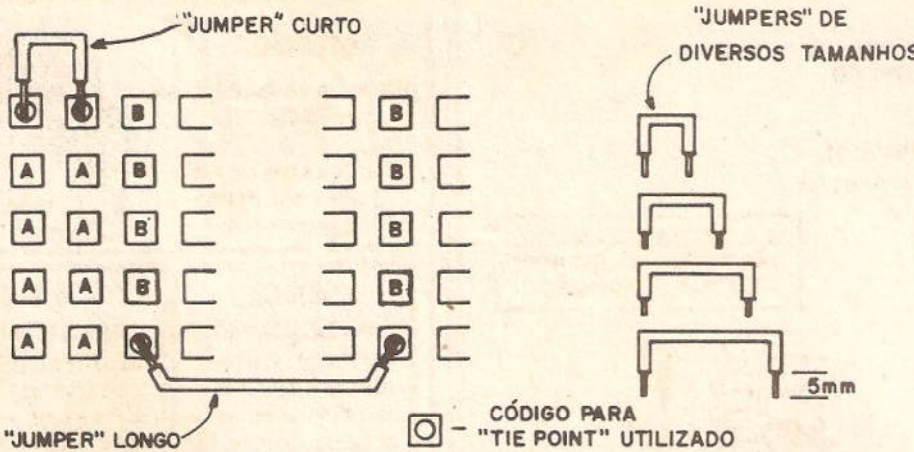


Fig.4



HUUM! AI TEM "COISA"...
É MUITO FIOZINHO
PRA LÁ E PRA CÁ...

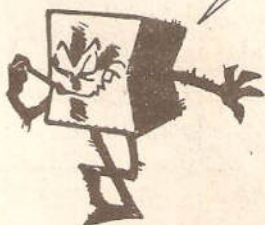


Fig.6

mentação, um dos seus terminais ligados a um ponto comum... É um exemplo super-simples, porém claramente elucidativo, de como as conexões são feitas, a partir de um módulo de Matriz de Contatos...

FIG. 6 - OS (INEVITÁVEIS...) JUMPERS... - O espaçamento entre "filas" e entre "colunas" dos tie points de uma Matriz de Contatos é universalmente padronizado, de modo a "aceitar" bem, mecanicamente, a distância normal, entre terminais, da maioria dos componentes eletrônicos (1/10 de polegada, ou aproximadamente 2,54 mm). Então, "enfiar" componentes na Matriz é relativamente fácil... Entretanto, a quase totalidade das implementações de circuitos ou projetos sobre o módulo exigirá também a utilização de jumpers (meros pedaços de fio rígido, interligando tie points de diferentes colunas ou conjuntos de contatos...). É fácil perceber a razão disso: se, no exemplo de interconexão da fig. 5, ao invés de apenas 3 componentes, tivéssemos 6, os 5 tie points de uma única coluna se-

riam insuficientes para a totalidade das conexões (cada tie point pode receber apenas um terminal ou ponta de fio...). A solução para esse simples problema de "congestionamento" é interligar duas ou mais colunas ou conjuntos de contatos com o auxílio de jumpers (tradução literal do inglês: puladores...). Tais jumpers podem ser curtos (interligando colunas de contatos adjacentes) ou longos (ligando entre si conjuntos de contatos mais ou menos distantes), dependendo das necessidades da montagem... Nos exemplos mostrados na figura, todos os tie points marcados com "A" formam um único ponto elétrico, graças ao jumper curto, enquanto que o mesmo ocorre com todos os tie points marcados com "B", graças ao jumper longo... É quase que impossível implementar um circuito numa Matriz de Contatos sem a utilização de jumpers... Assim, é conveniente ao "Aluno" manter um estoque desses pedacinhos de fio, sempre já conformados em "U" (ver a figura) e em diversos tamanhos, evitando a necessidade de estar toda hora cortando e desencapando fios duran-

te os trabalhos... Para as necessidades médias, algumas dezenas de jumpers já prontos, guardados numa caixinha, proporcionarão grande conforto e rapidez às implementações de circuitos. Na pré-confecção desses jumpers, o "Aluno" deve considerar o seguinte:

- Os jumpers devem ser sempre feitos com fio sólido, nº 22, isolado, desencapados cerca de 5 mm nas duas extremidades.
- As dimensões (afastamento entre as pontas...) são sempre baseadas em múltiplos de 1/10" (um décimo de polegada). Dessa forma, para interligar colunas adjacentes, o jumper deve ter suas pontas afastadas em cerca de 2,5 mm. Para "pular" duas colunas, o afastamento deve ser de 5mm, e assim por diante... É óbvio que, pela relativa flexibilidade, mesmo dos fios sólidos utilizados, essas medidas não precisam ser "micrométricas", já que o distanciamento pode ser facilmente adaptado às circunstâncias, simplesmente "apertando" ou "alargando" um pouco o "U" invertido dos jumpers.

FIG. 7 - AS "POSIÇÕES" REAIS, DE COMPONENTES E JUMPERS - Com relação à superfície da Matriz de Contatos, a posição dos componentes (e também dos próprios e inevitáveis jumpers...) adotam as mesmas normas aplicadas à uma montagem em Circuito Impresso: tudo pode ser colocado "em pé" ou "deitado", dependendo unicamente das próprias dimensões dos componentes, afastamentos e dimensões dos seus terminais, distância das colunas de tie points utilizadas, etc. A figura mostra

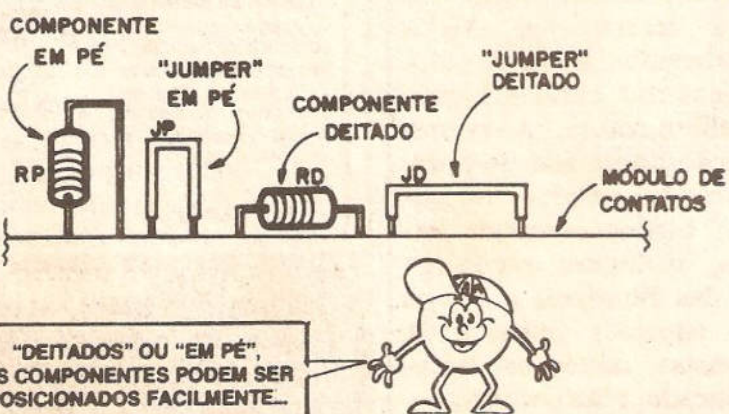
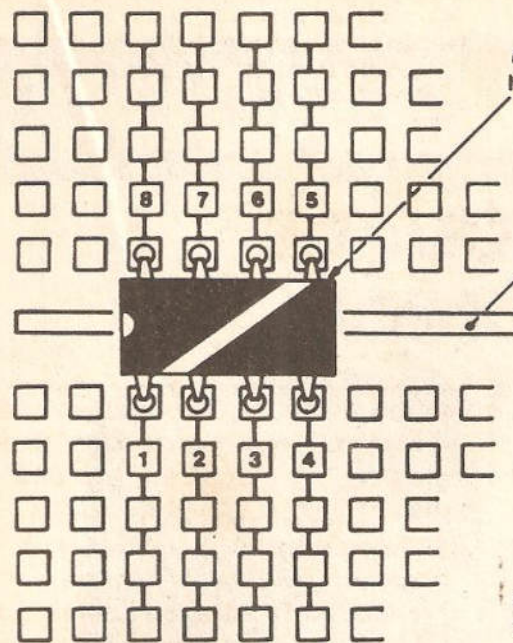


Fig.7



CÓDIGO PARA "TIE POINT" UTILIZADO

Fig. 8

alguns exemplos práticos de colocação, onde "RP" é um "resistor em pé", "JP" é um "jumper em pé", "RD" é um "resistor deitado", e "JD" é um "jumper deitado". Como regra geral (mas não estritamente obrigatória...) os componentes de corpo cilíndrico (resistores, diodos, etc.) são costumeiramente posicionados "deitados", enquanto que as demais peças são colocadas "em pé", isso devido à própria disposição dos seus terminais...

FIG. 8 - "ENFIANDO" INTEGRADOS NA MATRIZ - Os Circuitos Integrados, com suas pernas curtas, próximas e extremamente regulares em afastamento, constituem um caso específico. O próprio espaçamento natural dos tie points está sempre dimensionando para receber diretamente, sem nenhum problema de inserção, qualquer Integrado (desde que seus terminais estejam em disposição "DIL" - dual in line...) "universal". Em tais Integrados, a distância entre pinos de um mesmo "lado" é sempre de $1/10"$ e o espaçamento entre as duas linhas de "pernas" é de $3/10$ (ou seja: o mesmo apresentado pela faixa central de separação - "FS" - ver fig. 1). Nesse padrão, conforme mostra a figura, Integrados de 8, 14, 16 pinos ou mais, devem ser sempre inseridos justamente sobre a separação central, ficando uma das linhas de

pinos nos tie points imediatamente superiores à "FS" e a outra linha nos pontos de ligação imediatamente inferiores à "FS"... Observem ainda que (já vimos isso em "Lições" práticas anteriores...), sendo a contagem ou numeração dos pinos dos Integrados feita em sentido anti-horário, a partir da extremidade da peça marcada por um pequeno chanfro ou ponto, no caso do exemplo, as colunas de tie points marcadas com números de 1 a 8 indicam, respectivamente, os acessos de ligação aos pinos de 1 a 8 do Integrado mostrado... Sem grande "esforço mental" será fácil relacionar o posicionamento e a "numeração", para Integrados com qualquer número de pinos...

• • • •

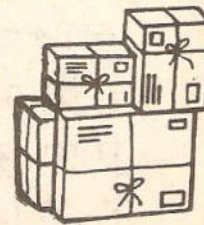
A 1^a Parte da "Lição" sobre a perfeita utilização das Matrizes de Contatos (Proto-Boards), fica por aqui... Na próxima "Aula" do ABC, aqui mesmo no TRUQUES..., falaremos sobre a colocação de peças com terminais grandes (cujo calibre natural não permite sua inserção direta aos tie points...), as conexões externas ou periféricas aos blocos circuitais implementados, os limites mecânicos e elétricos das Matrizes, e outros importantes aspectos práticos da utilização dessa fantástica ferramenta de bancada. Não percam...

PACOTES ECONÔMICOS (ELETRÔNICOS)

OFERTÃO !!!

Os mais variados tipos de PACOTES!!

Todos com os mais úteis e variados componentes



DIODOS

PACOTE N° 17

100 Peças. Contendo os mais variados e usuais tipos de Retificadores, Zeners, Sinal, etc.



Cr\$ 179.000,00

TRANSÍSTORES

PACOTE N° 11

200 Peças. Com os mais diversos BC's e BF's - para uso em osciladores - drives - amplificadores, etc.



Cr\$ 289.000,00

ELETROLÍTICOS

PACOTE N° 13

50 Peças. Com diversificados e variados tipos de capacidades, voltagens e modelos.



Cr\$ 109.000,00

RESISTORES

PACOTE N° 26

100 Peças. Enorme variedade de valores e wattagens - com tipos diversos para o uso diário.



Cr\$ 99.000,00

CERÂMICOS

PACOTE N° 12

100 Peças. (Terminal Padrão). Os tipos de capacidades e voltagens são inúmeros e usuais.



Cr\$ 89.000,00

POTENCIÔMETROS

PACOTE N° 18

10 Peças. Super-oferta / Imperdível!!! Não perca a chance de adquirir a preço super-oferta nestes mais diversos tipos e modelos de uso geral.



Cr\$ 249.000,00

CERÂMICOS

PACOTE N° 120

1.000 Peças (PRÉ-FORMATADO)
S U P E R - O F E R T A !!!

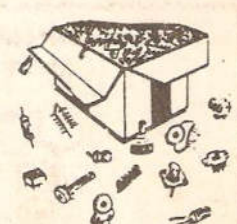
Contém todas as capacidades que você utiliza no dia-a-dia. Adquira quantos Pacotes desejar e use no dia-a-dia. Mas não perca, este estoque é limitado.

Cr\$ 169.000,00

PACOTE ELETRÔNICO

PACOTE N° 10

É o tradicional Pacote, com os mais variados tipos de componentes para o uso no dia-a-dia, tais como, conectores, placas, disjuntores, chaves, pinos, semicondutores.



Cr\$ 79.000,00

- 1 - Pedido Mínimo Cr\$ 500.000,00
 - 2 - Incluir despesas postais Cr\$ 85.000,00
 - 3 - Atendimento dos pedidos através:
- A - (cheque anexo ao pedido) ou
B - (Vale Postal Ag. S.Paulo/400009)

Fone:
(011) 223-1130

LEYSEL LTDA. Av. Ipiranga, 1147 - 6ºA
(esq. Sta Efigênia) - 01039 - SÃO PAULO-SP

DESCONTO DE 20% ATÉ 07/05/93 - PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 07/06/93 (SEM DESCONTO)

EFETOS SONOROS & GERADORES COMPLEXOS

- MICRO-SIRENE DE POLÍCIA (065/07-APE) - Som nitido e extremamente parecido o "polícia". Montagem facilíma. Ideal PARA PRINCIPANTES 470,000,00
- SUPER-SINTETIZADOR DE SONS E EFETOS (061/08-APE) - "MIF" melodias e efeitos, totalmente programáveis. Infinitas possibilidades em sons sequenciais. Ideal para Hobbyistas 611,000,00
- PASSARINHO AUTOMÁTICO (052/11-APE) - Perfeita imitação do gorgoleio de um pássaro real Canta, pára e volta a cantar automaticamente num efeito extremamente realista! "Engana" até os passarinhos de galinha... 925,000,00
- CADINHA DE MÚSICA 5313 (066/17-APE) - Contém uma melodia já memorizada e programada. Facilíma montagem e múltiplas aplicações (pela ordem da inserção na memória do Integrado: 1 Home, Sweet Home, 2 - Oh! Susanna, 3 - Whispering Hope, 4 - Dreaming of Home and Mother, 5 - Oh! My Darling Clementine, 6 - Beautiful Dreamer, 7 - Red River Valley) SOB CONSULTA
- MÓDULO GERADOR DE SONS COMPLEXOS (198/41-APE) - Funcionando em conjunto com o "chip" de um cheirinho "sono-ro", proporcionando 8 sons ultra-realistas (pistolas, bombas, metralhadoras, "armas espaciais", etc), acionáveis p/comandos individuais manual ou eletrônicos os mais diversos. Adaptável como campainha residencial "diferente", em brinquedos, alarmes, buzinas, etc. "Segredo" de APE, agora revelados. Completo SOB CONSULTA
- CONTROLES REMOTOS
- COMANDO POR SENSOREAMENTO E DETECTORES
- CONTROLE REMOTO INFRA-VERMELHO (001/01-APE) - Super-versátil, saída p/relé p/cargas de C.A. ou C.C. (1 canal/instante) 1.030,000,00
- CONTROLE REMOTO SÔNICO (010/03-APE) - Sintonizado, ideal p/brinquedos, alcance local, cargas de C.A. ou C.C. 1.162,000,00
- SIMPLES RADIOCONTROLE (015/04-APE) - Controle remoto monocanal temporizado p/cargas C.A. (800W) bom alcance, trabalha acoplado a receptor FM 857,000,00
- RADIOCONTROLE MONOCANAL (022/06-APE) - Completo e autônomo, controle remoto tipo "liga-desliga". Alcance 10 a 100m. Fácil ajuste e utilização 1.330,000,00
- CHAVE ACÚSTICA SUPER-SENSÍVEL (026/07-APE) - Tipo liga ou desliga cargas de potência acionada pela voz. Super-sensível, temporizada 700,000,00
- MICRO-RADAR INFRA-VERMELHO (035/08-APE) - Módulo de sensoreamento ativo multi-aplicável (residência, comércio, Industrial). Funciona mesmo no escuro total! 1.140,000,00
- DETECTOR DE METAIS (047/10-APE) - Indica presença de metais enterrados/embedidos em paredes. Útil/sensível p/utilizações profissionais ou caça-tesouro" 680,000,00
- CONTROLE REMOTO ULTRA-SÔNICO (054/12-APE) - Comando sem fio/pára-pára/dispositivos com alcance moderado. Direcional, prático, ideal para hobbyistas, Feira de Ciências, etc. 1.745,000,00
- MÓDULO TERMOMÉTRICO DE PRECISÃO (099/19-APE) - Termômetro eletrônico preciso/sensível, faixa até 100°C laboratórios, controles industriais, estufas, chocalheiras, aquários, etc. Pode ser acoplado a multímetro digital ou analógico, ou (opcional) a galvanômetro próprio. 583,000,00
- CHAVE ELETRO-MAGNETICA SEM FIO (108/21-APE) - Acionamento p/chave portátil e personalizada em campo de atuação curto. Abre/fecha portas de residência ou veículo e "MIF" outras aplicações. Saída por relé, comanda cargas alta potência 1.060,000,00
- CONTROLE REMOTO FOTO-AÇÃO-NADO (112/21-APE) - Alcance 2 a 7m, sensível, versátil, 6 a 12V. C/saída C.C. até 1A (acoplável relé opcional). Acionamento p/simples lanterna de mão. Multi-aplicável. IDEAL PARA PRINCIPANTES 1.060,000,00
- MÓDULO SENSOR DE IMPACTO MULTI-USO (113/21-APE) - "Sente" batidas, vibrações, movimentos bruscos, etc, contra sólidos. Múltiplas aplicações. Saída temporizada por relé (cargas de potência) 680,000,00
- CONTADOR-DESCONTADOR DIGITAL DE PASSAGEM (117/22-APE) - Multi-aplicável p/pessoas, objetos, carros, etc. Display digital "99". Soma o que entra e subtra o que sai. Dotado de reset, funciona com barreira ótica dupla e sensível. Utilização PROFISSIONAL 2.340,000,00
- SUPER CONTROLE-REMOTO INFRA-VERMELHO - 9 CANAIS (133/25-APE) - Módulo completo (transmissor portátil mds receptor, 9 canais sequenciais e progressivos) dotado também de "resetamento" remoto. Saídas "em aberto", aceitando inúmeras tipos de drivers ou interfaceamentos de potência p/qualquer tipo de carga C.A. ou C.C. 1.700,000,00
- CACA-TESOURO (DETECTOR DE METAIS II) (137/25-APE) - Sensível e fácil de utilizar, c/indicação p/o instrumento (galvanômetro ou V.U.). Muitas aplicações "aventureiras" ou sérias! 720,000,00
- CHAVE SECRETA RESISTIVA (152/26-APE) - Segredo inviolável e personalizado, na forma de uma "mini-chave" embutida num plugue comum (P2 ou P1). Permite o acionamento de cargas de até 10A (CC) ou até 1200W (CA), através de potente relé de saída. O "segredo" (um simples resistor) pode ser modificado a vontade. Exclusivo! Inédito item de segurança! 600,000,00
- SUPER DETECTOR DE METAIS (180/36-APE) - Modelo mais sensível, totalmente transistorizado (indicação por galvanômetro) 1.740,000,00
- SENSOR DE POTÊNCIA POR TOQUE/APROXIMAÇÃO (197/41-APE) - Eficiente, sensível (um único ajuste permite adequar a vários tamanhos de superfícies metálicas sensoras) e com saída potente, por relé (incluso no KIT). Totalmente transistorizado, trabalha sob 12 VCC (apenas 100mA!) e pode ser usado em veículos, em alarmes domésticos, em aparelhos comerciais ou industriais. Instalação facilíma - Completo 560,000,00
- AUDI-CHAVE MULTI-USO (214/43-APE) - Interruptor de CC, boa Potência (6 a 12V x 1A) acionável por ruídos ambientais ou pela voz humana. muito versátil e multi-aplicável. Pode comandar fa-

limente qualquer aparelho, circuito ou dispositivo eletro-eletrônico (que trabalhe na faixa de Tensão/Corrente Indicada). Com a simples anexação de um relé (opcional, não fornecido o KIT), a Potência de controle poderá ser grandemente aumentada! Ideal para Experimentadores, Hobbyistas "avançados". Módulo eletrônico básico completo 350,000,00

• DETECTOR DE CAMPOS ELETRO-MAGNÉTICOS (222/44-APE) - Sensível à presença de campos oscilantes ou pulsados (pode detectar também campos estáticos, pela rápida movimentação do sensor) c/indicação por LED. Aliment. bat 9V. Pode eletrônica completa (não inclui formas especiais p/ bobina ou suas variantes) 1.100,000,00

ALARMS E ITENS DE SEGURANÇA

- ALARME DE PRESENÇA OU PASSAGEM (007/02-APE) - "Radar Ótico" sensível, fácil instalação. Aviso por "bip" temporizado 890,000,00
- ALARME DE PORTA SUPER-ECONÔMICO (008/03-APE) - Projeto simples e eficiente p/portas, janelas, vitrines, etc. Ideal PARA INICIANTES 540,000,00
- GRAVADOR AUTOMÁTICO DE CHAMADAS TELEFÔNICAS (013/04-APE) - Controla e grava chamadas acoplado a um gravador comum. Projeto "segredo" 600,000,00
- ALARME/SENSOR DE APROXIMAÇÃO TEMPORIZADO (016/05-APE) - "Radar Capacitivo" sensível, temporizado, c/saída potente p/cargas até 10A. (100W em 110 ou 2000W em 220), c/relé 680,000,00
- ALARME DE MAÇANETA (029/07-APE) - Proteção e segurança, acionado p/luque de mão (mesmo c/luva). Montagem, ajuste e instalação facilímas 450,000,00
- BARREIRA ÓTICA AUTOMÁTICA (033/09-APE) - Aclonado p/quebra de feixe, opera c/luz visível. Sensibilidade automática (sem ajustes). Saída temporizada c/relé p/cargas de potência (até 10A em C.C. ou até 2000W em C.A.) 625,000,00
- ILUMINADOR DE EMERGÊNCIA (037/09-APE) - Automático, estudo sólido, acionamento instantâneo em caso de black out. Relé estatuto automático, alimentação p/bateria 320,000,00
- RADAR ULTRA-SÔNICO (ALARME VOLUMÉTRICO) (051/11-APE) - Controla e deteta movimentos em razoável volume ambiental (saia, passagem, entrada, int. de veículo, etc.). Fácil de montar e instalar 1.200,000,00
- MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (055/12-APE) - Profissional e completissima c/3 canais de sensoreamento (um temporizado p/entrada e saída). Saídas operacionais de potência p/qualquer dispositivo existente. Alimentação 11/220 VCA e/ou bateria 12V. Inclui carregador automático interno. Todos sensores/controles/funções monitorados por LEDs 2.500,000,00
- SUPER-SIRENE P/ALARME (057/12-APE) - Módulo de Potência (até 50W), som "ondulado" e penetrante, ideal p/alarmes residenciais, Industriais, veículos, etc. Pequeno tamanho e som forte 410,000,00
- ESPÍA TELEFÔNICO (061/13-APE) - Basta discar o nº do telefone controlado p/ouvir tudo o que se passa lá! Temporizado, secreto, p/diversas aplicações (segurança, espiamento, vigilância, "babá" eletrônica, etc.). Fácil de acoplar a linha telefônica 830,000,00
- ALARME OU INTERRUPTOR SENSÍVEL AO TOQUE (065/13-APE) - Liga cargas de C.A. até 200W em 110 ou 400W em 220 a um toque de dedo! Sensível e multi-aplicável. Ideal PARA INICIANTES 300,000,00
- MICRO-AMPLIFICADOR ESPÍA (067/14-APE) - Incrível desempenho, super-sensível, altíssimo ganho! P/escuta secreta c/fio ou conto "telescópio acústico". Útil também para naturalistas, observadoras de pássaros e estudantes de animais, Inclui microfone super-mini 510,000,00
- MICRO-TRANSMISSOR TELEFÔNICO (080/16-APE) - Acoplado a linha telefônica, sem alimentação transmite p/receptor FM próximo toda conversação, ideal para espiamento e vigilância 170,000,00
- ALARME MAGNÉTICO C.A. (082/16-APE) - Mini-módulo p/controlar de portas e passageiros. Utilíssimo p/segurança localizada. Aciona cargas de C.A. (até 300W) - funciona 110/220V 300,000,00
- SUPER SENTE-GENTE (088/19-APE) - Vigia Eletrônico! p/monitormar e avisar presença de pessoas em áreas ou passagens controladas! Radar Ótico! sensível, multi-aplicável, em instalação de segurança! 770,000,00
- MINI-CENTRAL DE ALARME COMERCIAL (101/19-APE) - Pequena no tamanho, grande no desempenho, ideal p/controlar de vitrines, passageiros, portas, calhas registradoras, etc. Canais N.F. e N.A. Incorpora alarme sonoro temporizado. Montagem e instalação fáceis 600,000,00
- ALARME DE TOQUE/PROXIMIDADE, TEMPORIZADO (P/MAÇANETA) (140/26-APE) - Exclusivamente p/fechaduras/maçanetas METÁLICAS, instaladas em portas NÃO METÁLICAS. Alarme sonoro forte, instantâneo ou temporizado (à escolha, p/chaveamento) c/controle de sensibilidade. Reage ao toque de um intruso sobre a maçaneta, mesmo que a pessoa esteja usando luvas! 730,000,00
- MÓDULO DE MEMÓRIA PILHIN TEMPORIZADO DA "MACARE" (148/27-APE) - Complemento final para a MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (APE nº 12). Permite a memorização da violação da entrada controlada pelo link temporizado. Incrementando muita a já alta segurança do sistema original. Fácil de acoplar à "MACARE" e de instalar ("alimenta-se" da própria CENTRAL) 300,000,00
- CHAVE ÓTICA PERSONALIZADA (150/27-APE) - Módulo de segurança com "chave" e "fechadura" funcionando por sinal ótico codificado em luz visível. Ideal p/abertura de portas, ligação de alarmes ou dispositivos, acessos a maquinários ou dispositivos apenas a pessoas autorizadas! "Chave" portátil e "fechadura" alimentada por pilha ou fonte, capaz de acionar cargas de CC ou CA de até 1200W ou 10A 890,000,00
- SUPER-BARREIRA ÓTICA DE SEGURANÇA INFRA-VERMELHO (154/28-APE) - Completo sistema com "central" e módulos ópticos/eletrônicos específicos de longo alcance (barreiras de até dezenas de metros, em condições ideais). Admite ampliação no número de barreiras e trabalho com bateria acessória de no-break (incluso carreg., automático p/bateria). Saída temporizada (4 min.) e potente sirene intermitente. Incorporada, Fácil Instalação, adaptação e modificação 3.660,000,00
- SIRENE DE 3 TONS - Módulo eletrônico (sem transitor) super-potente p/chaveamento p/3 sirenes diferentes 300,000,00
- RELE ELETRÔNICO P/GRAVAÇÃO TELEFÔNICA (173/32-APE) - Não usa relé, não precisa de alimentação "própria", pode ser embutida dentro da caixa do mini-gravador 160,000,00
- ALARME INDUSTRIAL DE NÃO ROTAÇÃO (176/34-APE) - Emite um aviso sonoro quando sente a queda na rotação de motores, volantes, poliê, e engrangagens. Ideal p/queim opera c/máquina do tipo "Non Stop" 1.040,000,00
- PORTEIRO AUTOMÁTICO (183/37-APE) - Um verdadeiro motor-modo-robô, vigia, conta. Quando algum visitante noturno tocar a campainha, liga automático e temporizado a luz de entrada da residência. Não há alteração na instalação elétrica. 110 ou 220

voltas.

- ALARME LOCALIZADO COM MEMÓRIA (P/ SENSORES KLA) (185/38-APE) - Ideal p/controlar/vigilância de Postos, etc. Uma vez disparado, permanece nesse estado. Com reset, sirene, incorporada - 6 Volts 880,000,00
- PODEROSA SIRENE "DI-DÁ" (208/42-APE) - Trabalhando sob 12 VCC (4A). Ideal para alarmes, buzinas, avisos, sirenes de viaturas, etc. Libera cerca de 20W de intensidade e diferentes sonoridades moduladas em dois tons periódicos (como sirenes de bombeiros, tipo "di-dá"). Tamanho pequeno, podem ser acopladas nas "costas" do próprio projetor de som (corneta eletrônica de 2 a 4 ohms, NAO incluída no KIT) 410,000,00
- BARREIRA INFRA-VERMELHO PROFISSIONAL (211/43-APE) - Módulo duplo, formado pelo emissor (BIVEP-E) e pelo receptor (BIVEP-R), estabelecendo uma "barreira invisível" de proteção em passagens, portas, locais cujo acesso a "penetração" devem ser controlados, monitorados ou fiscalizados! Excelente alcance (dependendo da parte ótica, não fornecida com o KIT), saída com relé (capacidade dos contactos = 2A) /contactos reversíveis, e "pillagem" por LED (facilitando o ajuste e alinhamento). Circuito ultra-compacto, dimensionado para acomodamento em calhas padronizadas tipo 4 x 2" (standard - em instalações elétricas residenciais e comerciais). Aliment. 12 VCC (fonte ou bateria, baixo consumo). Ideal para profissionais instalações de alarmes, etc. Módulos eletrônicos completos (sem partes ópticas, lentes, caixas, etc.) 810,000,00

UTILIDADES PARA A CASA

- CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINHO (005/02-APE) - "Diferente", temporizada, reproduz o canto de um pássaro! Fácil de instalar, não usa pilhas 1.030,000,00
- LUZ DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA (006/02-APE) - Interruptor cresspulsor p/400W em 110 ou 800W em 220. Sensível, fácil de montar e instalar 400,000,00
- INTERCOMUNICADOR (009/03-APE) - Com fio p/presidência ou local de trabalho, adaptável como "porteiro eletrônico". Sensível e claro no som 1.140,000,00
- LUZ TEMPORIZADA AUTOMÁTICA (MINUTERIA DE TOQUE) (011/03-APE) - P/residências, prédios (escadas, corredores, pilares, etc.), 300W em 110 ou 600W para 220. Fácil instalação ou ampliação 760,000,00
- MASSAGEADOR ELETRÔNICO - ELETRO-ESTIMULADOR MUSCULAR (023/06-APE) - Totalmente ajustável, especial p/osteoporose, dores, cansaço, etc. Uso seguro e fácil (recomenda-se a assistência de um profissional) 1.140,000,00
- SUPER-TIMER REGULÁVEL (025/06-APE) - P/residência, comércio ou indústria. precisão e potência (400W em 110 ou 800W em 220). Temporização facilmente ajustável ou ampliável 760,000,00
- SUPER-TERMOSTATO DE PRECISÃO (030/07-APE) - Módulo controlador de temperatura p/aplicações domésticas, profissionais ou industriais. Preciso, confiável e potente 530,000,00
- RELÓGIO DIGITAL INTEGRADO (048/11-APE) - Modo 24 Hs, indicação a LEDs de alta luminosidade. Ajustes individuais p/horas e minutos. Super-preciso, totalmente com C.I.s C.MOS convencionais (9) 2.830,000,00
- CAMPAINHA RESIDENCIAL "DIN-DOM" (062/13-APE) - Gera 2 notas harmônicas e sequentes, a partir de um só toque no "botão" de campainha. Interessante também p/sistemas de aviso ou chamada em P.A.. Fácil instalação 610,000,00
- MICRO-TIMER REGULÁVEL PORTÁTIL (069/14-APE) - Preciso, confiável, de "bolso". Ajust. desde 1 minuto até mais de 2 horas (faixa modificável). Indicação do fim da temporização por "blip". Inúmeras aplicações práticas! 560,000,00
- IONIZADOR AMBIENTAL (078/16-APE) - Gerador de ions negativos alimentado p/C.A. Comprovadas ações benéficas no relaxamento fisiológico/molocionar das pessoas. Montagem super-simplificada 640,000,00
- RELÓGIO ANALÓGICO-DIGITAL (090/18-APE) - "Impedivé" fusão entre o tradicional e o moderníssimo! Mostrador analógico circular (12 Hs) c/display numérico central p/minutos. O LED/ponta" pisca, dinamizando o funcionamento e a visualização, incluindo um fantástico "tique-taque", absolutamente surpreendente num relógio digital! Inclui presente p/vozé mesmo ou para alguém de quem gosta 2.500,000,00
- CAMPAINHA RESIDENCIAL CARILHÃO (093/18-APE) - Novíssima e exclusiva, simulando o perfeição um carilhão de 3 sinos ("din, din, dom..."). Facilíma montagem e instalação. Ideal p/hobbyistas avançados! SOB CONSULTA
- TEMPORIZADOR LONGO LIGA-DESLIGA (102/20-APE) - Duplo temporizador p/ativização de longo período (até 24 Hs) programação independente p/momento de "ligar" e "desligar". Saída de potência (até 1200W em C.A. ou até 10A) otimizada de "verso" (ligada ou desligada durante o período) 1.480,000,00
- CAMPAINHA DIGITAL P/TELEFONE (120/23-APE) - Aliment. pela própria linha telef. Sinal forte diferenciado, economiza extensões e inclui "piloto luminoso" de chama p/identificação de linha 375,000,00
- MONITOR DE LINHA TELEFÔNICA (126/23-APE) - Utilíssimo indicador de "linha sendo utilizada" c/LED piloto! Facilíma montagem e instalação. Proporciona comodidade e proteção contra "espiões" e constrangimentos! 220,000,00
- ILUMINARIA AUTOMADA POR TOQUE (132/24-APE) - Ligada a lâmpadas comuns (até 200W em 110 a até 400W em 220) a partir do toque de um dedo sobre pequeno sensor metálico! Pode ser usado como "interruptor de parede" ou como comando "melo de flor" em abajures! "Mif" outras aplicações, compacto, fácil de montar e instalar! 300,000,00
- REATIVADOR DE PILHAS E BATERIAS (135/25-APE) - Prolonga a vida de pilhas comuns "Paga-se" a si próprio em pouquíssimo tempo! 240,000,00
- DIMMER ESCALONADO DE TOQUE - BAIXO CUSTO (149/27-APE) - Uma alternativa mais simples ao DIMMER DE TOQUE COM MEMÓRIA (APE nº 21). Ideal p/controlar de abajur ou luminária (também pode ser adaptado para luzes ambientais). Funciona por toque, em "degraus" escalonados de luminosidade! Diferente e avançado (porém de fácil montagem, ajuste e instalação) 690,000,00
- RELÓGIO DIGITAL-ANALÓGICO DE BAIXO CUSTO (161/29-APE) - Mostrador c/dois círculos (112 pontos) de LEDs discretos, em cores diferentes para Horas e Minutos (resolução: 5 minutos). Indicação de Hora e Minutos (a Intervalos de 5) por "piscagem" dos LED(s) correspondente(s). Dotado de botão de "acerto rápido" e trim-pot de ajuste de clock interno. Funciona independentemente da rede C.A. (pode ser alimentado p/pilhas ou baterias). Inédito, o menor custo em um circuito de relógio digital baseado

DESCONTO DE 20% ATÉ 07/05/93 - PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 07/06/93 (SEM DESCONTO)

EFETOS SONOROS & GERADORES COMPLEXOS

- MICRO-SIRENE DE POLÍCIA (05097-APE)** - Som nitido e extremamente parecido a "polícia". Montagem facilíma. Ideal PARA PRINCIPANTES 470,000,00
- SUPER-SINTETIZADOR DE SONS E EFETOS (05100-APE)** - "MIL" melodias e efeitos, totalmente programáveis. Infinitas possibilidades em sons sequenciais. Ideal para Hobbyistas 611,000,00
- PASSARINHO AUTOMÁTICO (05211-APE)** - Perfeita imitação do gorgolejo de um pásaro real! Canta, pára e volta a cantar automaticamente num efeito extremamente realista! "Engana" até os passarinhos de galinha... 925,000,00
- CARDINHA DE MÚSICA 5513 (05817-APE)** - Contém uma melodia já memorizada e programada. Facilíma montagem e muitíssimas aplicações! Verdadeira "caixinha de música" totalmente eletrônica. Facilíma montagem! Aliment. 3V - duas pilhas peg.) 880,000,00
- CARDINHA DE 7 MÚSICAS (174-A83-APE)** - Contém 7 melodias já memorizadas e programadas. Facilíma montagem e várias aplicações (peça ordem de inserção na memória do Integrado: 1 Home, Sweet Home, 2 - Oh! Susanna, 3 - Whispering Hope, 4 - Dreaming of Home and Mother, 5 - Oh! My Darling Clementine, 6 - Beautiful Dreamer, 7 - Red River Valley) SOB CONSULTA
- MÓDULO GERADOR DE SONS COMPLEXOS (19841-APE)** - Funcionando em conjunto com o "chip" de um cheirinho "sonoro", proporcionando 8 sons ultra-realistas (pistolas, bombas, metralhadoras, "armas especiais", etc), acionáveis por comandos individuais manuais ou eletrônicos os mais diversos. Adaptável como campainha, residencial "diferente", em brinquedos, alarmes, buzinas, etc. "Segredo" de APE, agora revelados! Completo SOB CONSULTA

CONTROLES REMOTOS COMANDO POR SENSOREAMENTO E DETECTORES

- CONTROLE REMOTO INFRA-VERMELHO (001/01-APE)** - Super-versátil, saída p/relé p/cargas de C.A. ou C.C. (1 canal/Instantâneo) 1.030,000,00
- CONTROLE REMOTO SÔNICO (010/03-APE)** - Sintonizado, ideal p/brinquedos, alcance local, cargas de C.A. ou C.C. 1.162,000,00
- SIMPLES RADIODIRETOR (015/04-APE)** - Controle remoto monocanal temporizado p/cargas C.A. (800W) bom alcance, trabalha acoplado a receptor FM 857,000,00
- RADIODIRETOR MONOCANAL (022/06-APE)** - Completo e autônomo, controle remoto tipo "liga-desliga". Alcance 10 a 100m. Fácil ajuste e utilização 1.330,000,00
- CHAVE ACÚSTICA SUPER-SENSÍVEL (026/07-APE)** - Tipo liga ou desliga cargas de potência acionada pela voz. Super-sensível, temporizada 700,000,00
- MICRO-RADAR INFRA-VERMELHO (035/08-APE)** - Módulo de sensoreamento ativo multi-aplicável (residência, comércio, Industrial). Funciona mesmo no escuro total! 1.140,000,00
- DETECTOR DE METAIS (047/10-APE)** - Indica presença de metais enterrados/embedidos em paredes. Útil/sensível putilizações profissionais ou capa-tesouro" 680,000,00
- CONTROLE REMOTO ULTRA-SÔNICO (054/12-APE)** - Comando sem fio p/aparelhos/dispositivos com alcance moderado. Direcional, prático, ideal para hobbyistas, Feira de Ciências, etc. 1.745,000,00
- MÓDULO TERMOMÉTRICO DE PRECISÃO (059/19-APE)** - Termômetro eletrônico preciso/sensível, faixa até 100°C laboratórios, controles industriais, estufas, chocalheiras, aquários, etc. Pode ser acoplado a multímetro digital ou analógico, ou (opcional) a um galvanômetro próprio. 583,000,00
- CHAVE ELETRO-MAGNÉTICA SEM FIO (108/21-APE)** - Aclonamento p/chave portátil e personalizada em campo de atuação curto. Abre/fecha portas de residência ou veículo e "MIL" outras aplicações. Saída por relé, comanda cargas alta potência 1.060,000,00
- CONTROLE REMOTO FOTO-AÇÃO (112/21-APE)** - Alcance 2 a 7m, sensível, versátil, 6 a 12V. C/safda C.C. até 1A (acoplável relé opcional). Aclonamento p/simples lanterna de mão. Multi-aplicável. Ideal PARA PRINCIPANTES 1.060,000,00
- MÓDULO SENSOR DE IMPACTO MULTI-USO (113/21-APE)** - "Sente" batidas, vibrações, movimentos bruscos, etc, contra sólidos. Múltiplas aplicações. Saída temporizada por relé (cargas de potência) 680,000,00
- CONTADOR-DESENTOADOR DIGITAL DE PASSAGEM (117/22-APE)** - Multi-aplicável p/pessoas, objetos, carros, etc. Display até "99". Soma o que entra e subtra o que sai. Dotado de reset, funciona com barreira ótica dupla e sensível. Utilização PROFISSIONAL 2.340,000,00
- SUPER CONTROLE-REMOTO INFRA-VERMELHO - 9 CANAIS (133/25-APE)** - Módulo completo (transmissor portátil, mís receptor, 9 canais sequencias e progressivos) dotado também de "reselamento" remoto! Saídas "em aberto", aceitando inúmeras tipos de drivers ou interfaceamentos de potência p/qualquer tipo de carga C.A., ou C.C. 1.700,000,00
- CAÇA-TESOURO (DETECTOR DE METAIS II) (137/25-APE)** - Sensível e fácil de utilizar, c/indicação po Instrumento (galvanômetro ou V.U.). MIL aplicações "aventureiras" ou sérias! 720,000,00
- CHAVE SECRETA RESISTIVA (152/28-APE)** - Segredo inviolável e personalizado, na forma de uma "mini-chave" embutida num plugue comum (P2 ou P1). Permite o acionamento de cargas de até 10A (CC) ou até 1200W (CA), através de potente relé de saída. O "segredo" (um simples resistor) pode ser modificado a vontade. Exclusivo e inédito item de segurança! 600,000,00
- SUPER DETECTOR DE METAIS (180/36-APE)** - Modelo mais sensível, totalmente transistorizado (indicação por galvanômetro) 1.740,000,00
- SENSOR DE POTÊNCIA POR TOQUE/APROXIMAÇÃO (197/41-APE)** - Eficiente, sensível (um único ajuste permite adequar a vários tamanhos de superfícies metálicas sensoras) e com saída potente, por relé (incluso no KIT). Totalmente transistorizado, trabalha sob 12 VCC (apenas 100mA!) e pode ser usado em veículos, em alarmes domésticos, em aparelhos comerciais ou industriais. Instalação facilíma - Completo 560,000,00
- AUDI-CHAVE MULTI-USO (216/43-APE)** - Interruptor de CC, baixa Potência (6 a 12V x 1A) acionável por ruídos ambientais ou pela voz humana, muito versátil e multi-aplicável! Pode comandar la-

gilmente qualquer aparelho, circuito ou dispositivo eletro-eletônico (que trabalhe na faixa de Tensão/Corrente indicada)! Com a simples anexação de um relé (opcional, não fornecido o KIT), a Potência de controle poderá ser grandemente aumentada! Ideal para Experimentadores, Hobbyistas "avançados". Módulo eletrônico básico completo 350,000,00

DETECTOR DE CAMPOS ELETRO-MAGNÉTICOS (222/44-APE) - Sensível à presença de campos oscilantes ou pulsados (pode detectar também campos estáticos, pela rápida movimentação do sensor) c/indicação por LED. Aliment. bat. 9V. Parte eletrônica completa (não inclui formas especiais p/ bobina ou suas variações) 1.100,000,00

ALARMS E ITENS DE SEGURANÇA

- ALARME DE PRESENÇA OU PASSAGEM (007/02-APE)** - "Radar Ótico" sensível, fácil instalação. Aviso por "bip" temporizado 890,000,00
- ALARME DE PORTA SUPER-ECONÔMICO (008/03-APE)** - Proteção simples e eficiente p/portas, janelas, vitrines, etc. Ideal PARA INICIANTES 540,000,00
- GRAVADOR AUTOMÁTICO DE CHAMADAS TELEFÔNICAS (013/04-APE)** - Controla e grava chamadas acoplado a um gravador comum. Projeto "segredo" 600,000,00
- ALARME/SENSOR DE APROXIMAÇÃO TEMPORIZADO (018/05-APE)** - "Radar Capacitivo" sensível, temporizado, c/saída potente p/cargas até 10A, (1000W em 110 ou 2000W em 220), c/relé 680,000,00
- ALARME DE MAÇANETA (029/07-APE)** - Proteção e segurança, acionado p/toque da mão (mesmo c/luva). Montagem, ajuste e instalação facilitadas 450,000,00
- BARRIERA ÓTICA AUTOMÁTICA (038/09-APE)** - Aclonado p/quase de feixe", opera c/luva visível. Sensibilidade automática (sem ajustes). Saída temporizada c/relé p/cargas de potência (até 10A em C.C. ou até 2000W em C.A.) 625,000,00
- ILUMINADOR DE EMERGÊNCIA (037/09-APE)** - Automático, estudo sólido, acionamento instantâneo em caso de black out. Relé estat. automático, alimentação p/bateria 320,000,00
- RADAR ULTRA-SÔNICO (ALARME VOLUMÉTRICO) (051/11-APE)** - Controla e deteta movimentos em razão do volume ambiental (saia, passagem, entrada, int. de veículo, etc.). Fácil de montar e instalar 1.200,000,00
- MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (055/12-APE)** - Profissional e completissima c/3 canais de sensoreamento (um temporizado p/entrada e saída). Saídas operacionais de potência p/qualquer dispositivo existente. Alimentação 11/220 VCA e/ou bateria 12V. Inclui carregador automático interno. Todos sensores/controles/funções monitorados por LEDs 2.500,000,00
- SUPER-SIRENE P/ALARME (057/12-APE)** - Módulo de Potência (até 50W), som "ondulado" e penetrante, ideal p/alarmes residenciais, industriais, veículos, etc. Pequeno tamanho e som forte 830,000,00
- ESPIÃO TELEFÔNICO (061/13-APE)** - Basta discar o nº do telefone controlado p/ouvir tudo o que se passa "lá". Temporizado, secreto, p/diversas aplicações (segurança, espionagem, vigilância, "babá" eletrônica, etc.). Fácil de acoplar a linha telefônica 410,000,00
- ALARME OU INTERRUPTOR SENSÍVEL AO TOQUE (065/13-APE)** - Liga cargas de C.A. até 200W em 110 ou 400W em 220 a um toque de dedo! Sensível e multi-aplicável. Ideal PARA INICIANTES 300,000,00
- MICRO-AMPLIFICADOR ESPÍAO (067/14-APE)** - Incrível desempenho, super-sensível, altíssimo ganho! P/escuta secreta" c/fio ou conto "telescópio acústico". Util também para naturalistas, observadoras de pássaros e estudantes de animais, Inclui microfone super-mini 510,000,00
- MICRO-TRANSMISSOR TELEFÔNICO (080/16-APE)** - Acoplado a linha telefônica, sem alimentação transmite p/receptor FM próximo toda conversação. Ideal para espionagem e vigilância 170,000,00
- ALARME MAGNÉTICO C.A. (082/16-APE)** - Mini-módulo p/controlar de portas e passagens. Utilíssimos p/segurança localizada. Aclona cargas de C.A. (até 300W) - funciona 110/220V 300,000,00
- SUPER SENTE-GENTE (088/19-APE)** - Vigia Eletrônico! p/monitorar e avisar presença de pessoas em áreas ou passagens controladas! "Radar Ótico" sensível, multi-aplicável em instalação de segurança! 770,000,00
- MINI-CENTRAL DE ALARME COMERCIAL (101/19-APE)** - Pequena no tamanho, grande no desempenho. Ideal p/controle de vitrines, passagens, portas, calhas registradoras, etc. Canais N.F. e N.A. Incorpora alarme sonoro temporizado. Montagem e instalação fáceis 600,000,00
- ALARME DE TOQUE/PROXIMIDADE, TEMPORIZADO (MAÇANETA) (140/26-APE)** - Exclusivamente p/fechaduras/maçanetas METÁLICAS, instaladas em portas NÃO METÁLICAS. Alarme sonoro forte, instantâneo ou temporizado (à escolha, p/chaveamento) c/controle de sensibilidade. Reage ao toque de um intruso sobre a maçaneta, mesmo que a pessoa esteja usando luvas! 730,000,00
- MÓDULO DE MEMÓRIA PLINK TEMPORIZADO DA "MACARE" (149/27-APE)** - Complemento final para a MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (APE nº 12). Permite a memorização da violação da entrada controlada pelo link temporizado, incrementando muito a já alta segurança do sistema original. Fácil de acoplar a "MACARE" e de instalar ("alimenta-se" da própria CENTRAL) 300,000,00
- CHAVE ÓTICA PERSONALIZADA (150/27-APE)** - Módulo de segurança com "chave" e "fechadura" funcionando por sinal ótico codificado em luz visível. Ideal p/abertura de portas, ligação de alarmes ou dispositivos, acessos a maquinários ou dispositivos apenas a pessoa autorizada! "Chave" portátil e "fechadura" alimentada por pilha ou fonte, capaz de acionar cargas de CC ou CA de até 1200W ou 10A 890,000,00
- SUPER-BARRIERA DE SEGURANÇA INFRA-VERMELHO (154/28-APE)** - Completo sistema com "central" e módulos optoeletrônicos específicos de longo alcance (barreiras de até dezenas de metros, em condições ideais). Admite ampliação no número de barreiras e trabalha com bateria acessória de no break (incluso carreg., automát. p/bateria). Saída temporizada (4 min.) e potente sirenê intermitente incorporada. Fácil instalação, adaptação e modificação! 3.660,000,00
- SIRENE DE 3 TONS - MÓDULO ELETRÔNICO (sem transitor)** - super-potente c/chaveamento p/3 sirenes diferentes 300,000,00
- RELÉ ELETRÔNICO P/GRAVAÇÃO TELEFÔNICA (173/32-APE)** - Não usa relé, não precisa de alimentação "própria", pode ser embutida dentro da caixa do mini-gravador 160,000,00
- ALARME INDUSTRIAL DE NÃO ROTAÇÃO (176/34-APE)** - Emite um aviso sonoro quando sente a queda na rotação de motores, volantes, poli ou engrangements. Ideal p/quebra operáciaõ quinária do tipo "Non Stop" 1.040,000,00
- PORTEIRO AUTOMÁTICO (183/37-APE)** - Um verdadeiro motor-modo-robô, vigia, contém. Quando algum visitante tocar a campainha, liga automático e temporizado a luz de entrada da residência. Não há alteração na instalação elétrica. 110 ou 220

- voltas 1.530,000,00
- ALARME LOCALIZADO C/MEMÓRIA (P/ SENSORES KIT) (185/38-APE)** - Ideal p/controle/vigilância de Postos, etc. Uma vez disparado, permanece nesse estado. Com reset, sirene, incorporada - 6 Volts 600,000,00
- PODEROSA SIRENE "DI-DÁ" (208/42-APE)** - Trabalhando sob 12 VCC (4A). Ideal para alarmes, buzinas, aviso, sirenes de viaturas, etc. Libera cerca de 100W de intensidade e diferentes sons. Rotação modulada em dols tons periódicos (como sirenes de bombeiros, tipo "di-dá"). Tamanho pequeno, podendo ser acoplado nas "costas" do próprio projetor de som (corneta eletromagnética de 2 a 4 ohms, NÃO Incluída no KIT) 410,000,00
- BARRIERA INFRA-VERMELHO PROFISSIONAL (211/43-APE)** - Módulo duplo, formado pelo emissor (BIVEP-E) e pelo receptor (BIVEP-R), estabelecendo uma "barreira invisível" de proteção em passagens, portas, locais cujo acesso ou "penetração" devem ser controlados, monitorados ou fiscalizados! Excelente alcance (dependendo da parte ótica, não fornecida com o KIT), saída com relé (capacidade dos contactos = 2A) c/contactos reversíveis, e "pillagem" por LED (facilitando o ajuste e alinhamento). Circuito ultra-compacto, dimensionado para acomodamento em caixas padronizadas tipo 4 x 2" (standard - em instalações elétricas residenciais e comerciais). Aliment. 12 VCC (fonte ou bateria, baixo consumo). Ideal para profissionais instalações de alarmes, etc. Módulos eletrônicos completos (sem partes ópticas, lentes, calhas, etc.) 610,000,00

UTILIDADES PARA A CASA

- CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINHO (055/02-APE)** - "Diferente", temporizada, reproduz o canto de um passarinho! Fácil de instalar, não usa pilhas 1.030,000,00
- LUZ DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA (006/02-APE)** - Interruptor c/respulsor p/400W em 110 ou 800W em 220. Sensível, fácil de montar e instalar 400,000,00
- INTERCOMUNICADOR (009/03-APE)** - Com fio p/residência ou local de trabalho, adaptável como "porta-fone eletrônico". Sensível e claro no som 1.140,000,00
- LUZ TEMPORIZADA AUTOMÁTICA (MINUTERIA DE TOQUE) (011/03-APE)** - p/residências, prédios (escadas, corredores, páthos, etc.), 300W em 110 ou 600W para 220. Fácil instalação ou ampliação 760,000,00
- MASSAGEADOR ELETRÔNICO - ELETRO-ESTIMULADOR MUSCULAR (023/06-APE)** - Totalmente ajustável, especial p/ fisioterapia, dores, cansaço, etc. Uso seguro e fácil (recomenda-se a assistência de um profissional) 1.140,000,00
- SUPER-TIMER REGULÁVEL (025/06-APE)** - p/residência, comércio ou indústria. Precisão e potência (400W em 110 ou 800W em 220). Temporização facilmente ajustável ou amplificável 760,000,00
- SUPER-TERMOSTATO DE PRECISÃO (030/06-APE)** - Módulo controlador de temperatura p/aplicações domésticas, profissionais ou industriais. Preciso, confiável e potente 530,000,00
- RELÓGIO DIGITAL INTEGRADO (048/11-APE)** - Modo 24 Hs, alarme a LEDs de alta luminosidade. Ajustes individuais p/horas e minutos. Super-precisão, totalmente com C.I.s C.MOS convencionais (9) 2.830,000,00
- CAMPAINHA RESIDENCIAL "DIM-DIM" (062/13-APE)** - Gera 2 notas harmônicas e sequentes, a partir de um só toque no "botão" de campainha. Interessante também p/sistemas de aviso ou chamada p/P.A. Fácil instalação 610,000,00
- MICRO-TEMPORIZADOR PORTÁTIL (069/14-APE)** - Preciso, confiável, "de bolso". Ajust. desde 1 minuto até mais de 2 horas (faixa modificável). Indicação do fim da temporização por "bip". Inúmeras aplicações práticas! 560,000,00
- IONIZADOR AMBIENTAL (078/16-APE)** - Gerador de ions negativos alimentado p/C.A. Comprovadas ações benéficas no relaxamento fisiológico/melhora das pessoas. Montagem super-simplificada 640,000,00
- RELÓGIO ANALÓGICO-DIGITAL (090/18-APE)** - "Imprevisto" fusão entre o tradicional e o moderníssimo! Mostrador analógico/digital circular (12 Hs) c/display numérico central p/minutos. O LED/FW pisca, dinamizando o funcionamento e a visualização, incluindo um fantástico "tique-taque", absolutamente surpreendente num relógio digital! Inclui presente p/Voz mesmo ou para alguém de quem gosta 2.500,000,00
- CAMPAINHA RESIDENCIAL CARILHÃO (093/18-APE)** - Novíssima e exclusiva, simulando o perigo! Um carilhão de 3 sons ("dim, dém, dom..."). Facilíma montagem e instalação. Ideal p/hobbyistas avançados! SOB CONSULTA
- TEMPORIZADOR LONGO LIGA-DESLIGA (102/20-APE)** - Duplo temporizador p/replicação de longo período (até 24 Hs) programação independente p/momento de "ligar" e "desligar". Saída de potência (até 1200W em C.A. ou até 10A) c/tomatona de "verso" (ligada ou desligada durante o período) 1.480,000,00
- CAMPAINHA DIGITAL P/TELEFONE (120/23-APE)** - Aliment. p/propria linha telef. Sinal forte diferenciado, economiza extensões e inclui "piloto luminoso" p/chama p/identificação de linha 375,000,00
- MONITOR DE LINHA TELEFÔNICA (126/23-APE)** - Utilíssimo indicador de "linha sendo utilizada" c/LED piloto! Facilíma montagem e instalação. Proporciona comodidade e proteção contra "espionagens" e constrangimentos! 220,000,00
- LUMINÁRIA AUTOMÁTICA P/TOQUE (132/24-APE)** - Ligação lâmpadas comuns (até 200W em 110 e até 400W em 220) a partir do toque de um dedo sobre pequeno sensor metálico! Pode ser usado como "interruptor de parede" ou como comando "melo de flor" em abajures! "MIL" outras aplicações, compacto, fácil de montar e instalar! 300,000,00
- REATIVADOR DE PILHAS E BATERIAS (135/25-APE)** - Prolonga a vida de pilhas comuns! "Paga-se" a si próprio em pouquíssimo tempo! 240,000,00
- DIMMER ESCALONADO DE TOQUE - BAIXO CUSTO (149/27-APE)** - Uma alternativa mais simples ao DIMMER DE TOQUE COM MEMÓRIA (APE nº 21). Ideal p/controle de abajur ou luminária (também pode ser adaptado para luzes ambientais). Funciona p/quebra c/chaveamento p/3 sirenes diferentes 690,000,00
- RELÓGIO DIGITAL-ANALÓGICO DE BAIXO CUSTO (161/29-APE)** - Mostrador c/12 círculos (112 pontos) de LEDs discretos, em cores diferentes para Horas e Minutos (resolução: 5 minutos). Indicação de Hora e Minutos (a intervalos de 5) por "piscagem" de LED(s) correspondente(s). Dotado de botão de "acerto rápido" e "trin-pot" de ajuste de clock interno. Funciona independentemente da rede C.A. (pode ser alimentado p/pilhas ou baterias). Inédito, o menor custo em um circuito de relógio digital baseado

DESCONTO DE 20% ATÉ 07/05/93 - PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 07/06/93 (SEM DESCONTO)

em Integrados comuns	1.260,000,00
• CAMPANHA RESIDENCIAL MUSICAL (169/31-APE) - Totalmente inédita, o harmoniosa melodia já programada em C.I. especial! Bom mesmo com um breve toque no "botão" campainha 110 ou 220VCA	1.480,000,00
• CAMPANHA RESIDENCIAL C/7 MELODIAS (174-B33-APE) - Contém 7 melodias já memorizadas e programadas. Facilmente montagem c/áreas aplicações (pela ordem de inserção na memória do Integrado: 1 - Home, Sweet Home, 2 - Oh! Susanna, 3 - Whispering Hope, 4 - Dreaming of Home and Mother, 5 - Oh! My Darling Clementine, 6 - Beautiful Dreamer, 7 - Red River Valley) SOB CONSULTA	320,000,00
• ROBO JARDINEIRO (191/39-APE) - Detetor de grau de umidade presente na terra. Um LED acusa quando a planta reclama da ausência de água. Funciona com pilhas ou baterias (6 a 9V).	320,000,00
• TESTA-DOLAR (198/41-APE) - Simples e sensível, portátil, verifica c/grande facilidade a autenticidade das notas "verdinhas". Basta apertar um botão e "passar" o sensor sobre a nota, c/ um LED indicando a presença do "lo magnético" autenticador da data nota Aliment. pilhas (3V) Completo	708,000,00
• SIMETTA ELETRÔNICA - PICAMPAINHA RESIDENCIAL OU TELEFONE (202/42-APE) - Sólido e moderno substituto para as velhas e chatas campainhas residenciais (também pode funcionar como "sinal de extensão" para chamadas telefônicas). Energiza diretamente pela C.A. (ou pela linha telefônica), não usa pilhas ou baterias! Completa	603,000,00
• EXCITADOR MUSCULAR (MAGAGEADOR ELETRÔNICO II) (204/42-APE) - Versão atualizada de um best-seller (Massageador Eletrônico), valioso auxiliar em sessões de fisioterapia, tratamento de dores musculares por contusão ou cansaço (ATENÇÃO: apenas deve ser usado sob supervisão profissional de um fisio-terapeuta ou pessoa qualificada). Pulsos totalmente controláveis, para adequar a qualquer necessidade particular de tratamento ou uso! Super-seguro (se usado de acordo com as normas, recomendações e cuidados), super-portátil, aliment. p/bateria pequena de 9V! NÃO Inclui os eletrônicos de aplicação, correias de fixação, etc. (Itens facilmente realizáveis pelo próprio montador). Parte eletrônica completa	890,000,00

• MINI-INJETOR DE SINAIS (181/36-APE) - Pequeno, mas eficiente, alimentado por 2 pilhinhos, gera sinal desde a faixa de Áudio, até a casa dos megahertz	430,000,00
• MICRO-PROVADOR DINÂMICO P/TRANSISTORES (217/44-APE) - Simples e efetivo. Indica "num piscar de olhos", estado, polaridade e terminal do transistor sob teste! Válvulas p/transistores bipolares, e com indicação sonora, chaveamento e utilização super-fáceis. Imprescindível na bancada do iniciante ou estudante. Aliment. pilhas (3V). Módulo eletrônico completo	550,000,00

MEDIDA & TESTES (INSTRUMENTOS DE BANCADA)

• MINI-GERADOR DE BARRAS PITV (003/01-APE) - P/eletrônicos, amadores e estudantes (barras horizontais preto & branco). Simplíssimo de montar e operar	191,000,00
• MICRO TESTE UNIVERSAL P/TRANSISTORES (033/08-APE) - P/hobbyista avançado e estudante. Montagem e utilização simples e segura!	410,000,00
• MICRO-PROVADOR DE CONTINUIDADE (046/10-APE) - Instrumento obrigatório na bancada do hobbyista. "Testa tudo", simples, eficiente, fácil de montar e usar	300,000,00
• DISPLAY NUMÉRICO DIGITAL - 7 SEGMENTOS (050/11-APE) - Mini-montagem. Display funcional e completo, feito a partir de LEDs comuns. PARA PRINCIPIAVES	140,000,00
• MINI-ELIMINADOR DE PILHAS (084/17-APE) - Mini-fonte p/bancada ou aplicações gerais (sem trafo) na alimentação, pequenos circuitos, projetos, dispositivos ou aparelhos sob corrente moderada (até 50 mA). Saída em 3, 6, 9 ou 12V opcionais. "Paga-se" c/economia de pilhas!	240,000,00
• TESTA TRANSISTOR NO CIRCUITO (082/18-APE) - Valioso Instrumento de bancada, verifica o estado do componente sem precisar desligá-lo do circuito! Ideal p/estudantes e técnicos.	430,000,00
• SEGUIDOR/INJETOR DE SINAIS /AMPLIFICADOR DE BANCADA (095/18-APE) - Versátil/completo Instrumento p/testes e acompanhamento dinâmico de qualquer circuito de áudio (ou mesmo RF, modulada), imprescindível na bancada do estudante, técnico ou amador avançado!	760,000,00
• FONTE REGULÁVEL ESTABILIZADA (0-12V x 1-2A) (100/19-APE) - P/bancada do estudante ou técnico. Confável, simples, precisa, excelente regulação e estabilidade. Saída continuamente ajustável entre "0" e "12V". Forneça c/trafo de 1A	1.400,000,00
• PROVADOR AUTOMÔNICO DE TRANSISTORES E DIODOS (024-ANT) - Testa c/rapidez e segurança, indicando o estado p/LEDs. Ideal p/hobbyista avançado	340,000,00
• WATTIMETRÔ PROFISIONAL (114/22-APE) - Teste dinâmico de potência c/amplificadores. Gera um sinal "silencioso" e mede a wattagem (indicado em barra de LEDs "bargraph") RMS. Ideal PARA PROFISIONAIS e instaladores	2.000,000,00
• MÓDULO CAPACÍMETRO P/MULTITESTE (119-APE) - Transforma seu multímetro num eficiente e confiável CAPACÍMETRO (também pode ser montado como unidade independente, c/aneação de um galvanômetro). Multifixa, boa precisão e fácil "leitura". Não pode faltar na bancada do estudante ou amador avançado!	480,000,00
• MICRO-TESTE C.C. (122-APE) - Utilíssimo p/eletroinstaladores, instidores e p/uso doméstico. Ferramenta p/hobbyista que gosta de fazer manutenções no Lar. Simples, barato, portátil e confiável (Mini-Montagem p/Iniciantes)	140,000,00
• MÓDULO FREQUÊNCIMETRO P/MULTITESTE (147/27-APE) - Permite utilizar o seu multímetro analógico como prático frequêncimetro de áudio (4 faixas, até 100KHz). Boa precisão e confiabilidade. Entrada de alta sensibilidade e protegida até 100W. Também pode ser usado como unidade independente (com um opotônico milíampereferro de 0-1mA incorporado). Aliment. p/bat. 9V, ideal p/estudante ou técnico. Inclui	510,000,00
• MÓDULO UNIVERSAL DE MEDAÇÃO DIGITAL (158/29-APE) - Versátil e multi-aplicável módulo DPM o/3 dígitos (display de LEDs, 7 segmentos), alcance básico de 1V, Indicação automática de sobrecarga e de polaridade invertida, entrada de medição super-protégida, alimentação 9VCC (6 a 12). Facilmente adaptável p/funcionar na leitura de tensões, correntes, resistência, potência, frequência, temperatura, etc. Inclui acesso p/chaveamento de ponto decimal. Montagem e ajustes (calibração) facilíssimos!	2.150,000,00
• TESTADOR PICRISTALS OSCILADORES (162/29-APE) - Verifica e indica seguramente o "estado" de cristais osciladores de frequência (fundamental e 30 MHz) c/indicação por LED. Ideal para montadores de aparelhagem p/PX" e "PY". Portátil, permite o teste do cristal no próprio local da compra	350,000,00
• SUPER-FONTE REGULADA (12V - 5A (168/30-APE) - Fonte "pesada", regulada, estabilizada, baixissímo ripple. Ideal p/bancada ou p/alimentação de loca-fitas, PX, monitores de TV. Excelente desempenho e alta potência	2.940,000,00

CARRO E MOTO

• ALARME DE BALANÇO P/CARRO OU MOTO (021/06-APE) - Sensível, c/disparo temporizado/intermitente da buzina (6 ou 12V) c/sensor especial	770,000,00
• CARREGADOR PROFISSIONAL DE BATERIA (041/09-APE) - Especial p/bateria e acumuladores automotivos (chumbo/ácido) 12V, Automático, c/proteção a bateria, monitorado p/LEDs. PROFISSIONAL (não acompanha o trafo)	750,000,00
• CONVERSOR 12V PARA 6-9V (056/12-APE) - Pequeno e fácil de instalar. Fornece 6 ou 9V regulados e estabilizados, alimentação 12V normais do carro. Corrente 1A 170,000,00	
• AMPLIFICADOR ESTÉREO (100W) P/AUTÔ-RÁDIOS E TOCA-FITA - "AMPLIFICAR BEI" (063/13-APE) - Booster de áudio, alta potência, alta fidelidade, baixa distorção, Especial p/uso automotivo. Montagem/Instalação facilíssimas	790,000,00
• COMANDO SECRETO MAGNÉTICO P/ALARME DE VEÍCULOS (084/13-APE) - Sistema automático seguro p/acionamento externo de alarmes já instalados (ligar/desligar alarme p/comando especial, s/fios, s/interruptores mecânicos. Complemento imprescindível p/quem já tem uma alarme) 480,000,00	
• VOLTÍMETRO BARGRAPH PICARO (076/15-APE) - Utilíssimo medidor p/painel. Indicação da tensão p/barra de LEDs em arco. Util também como unidade autônoma em oficinas auto-elettricas. Montagem/Instalação facilíssimas	220,000,00
• ALERTA DE RÉ P/VEÍCULOS (078/15-APE) - Eficiente, moderno, seguro. Evita e previne acidentes e prejuízos. Montagem/Instalação facilíssimas	300,000,00
• CONVERSOR 12 VCC/10-220 VCA (105/20-APE) - Transforma 12 VCC (bat da carro) em 110-220 VCA (20 a 40W). Excelente módulo de apoio p/sistemas de emergência ou utilização "na estrada", camping, etc	1.430,000,00
• LUZ DE FREIO (BRAKE LIGHT) SUPERMÁQUINA - Inédito, barra de 5 lâmpadas, em díodo sequencial convergente. Instalação facilíssima no carro (só 2 fios). Super segurança p/Você e seu veículo MONTADO	1.110,000,00
• BUZINA SUPER-PÁSSARO P/CARRO (115/22-APE) - Diferencial Potente! Um "super-pássaro" que ninguém tem (não inclui o transdutor). Apenas o módulo eletrônico	590,000,00
• LUZ RÍTMICA 10 LEDS - 12 VOLTS (118/22-APE) - Alta rendimento/sensibilidade, ideal p/acoplamento à saída de som e auto-rádio e toca-fitas. Montagem/Instalação super-fácil	410,000,00
• CHAVE DE IGNição SECRETA P/VEÍCULOS (136/25-APE) - Impede que ladrões liguem o carro, mesmo c/ligação direta! Acionada magneticamente e secretamente, com monitorização por LEDs	643,000,00
• CONTAS GIGOS BARGRAPH PICARO (144/26-APE) - Medidor analógico/digital da RPM do motor p/veículo, c/display em barra de 12 LEDs coloridos! Mostrador elegante, em "arco" (modificável). Montagem, Instalação e calibração fáceis. Informação e beleza p/o painel do carro	700,000,00
• MÚLTI-TESTADOR DIGITAL P/AUTÔ-ELÉTRICO (148/27-APE) - Prático, simples e efetivo testador de circuitos e componentes no sistema elétrico de veículos 12V, com Indicação digital por 3 LEDs. Util p/profissionais do ramo (aliment. p/o próprio sistema de 12V do veículo)	400,000,00
• DETETOR DE MASSA PLÁSTICA EM VEÍCULOS (167/28-APE) - Utilíssimo detector de metais "ao contrário", que indica, via sinal sonoro (modificação do timbre) e presença de massa plástica ou "faias" na lateral de veículos, mesmo que bem "disfarçadas" por uma boa pintura. Ideal p/que negocia (ou pretende adquirir) carros usados. Inédito	550,000,00
• BUZINA MUSICAL (164/30-APE) - Potente buzina musical p/veículos (12V) c/50W de pico (35W RMS), contendo melodia harmônica e completa, já programada em integrado específico. Pode ser usada como buzina simples ou como "sinal de chamada" em caminhões de entrega (de gás liquefeito, por exemplo), conforme já exigem algumas das legislações municipais. O KIT não inclui o transdutor (projetor de som)	1.070,000,00
• BUZINA "FU-FU" (175/34-APE) - Limita o tradicional assobio que os rapazes usam p/chamar uma "tremenda gata" 300,000,00	
• ANTI-ROUBO RESGATE P/CARRO II (182/35-APE) - Imobiliza o carro, possibilitando o resgate, após ter sido levado pelo gatuno	

• FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO	1.060,000,00
• PROTEÇÃO PICARO C/SEGREDOS DIGITAL (186/41-APE) - Fantástico, simples, seguro e eficiente! Mostra apenas 4 ledas, onde o usuário tem um "prazo" de 5 segundos (a partir do acionamento da ignição) p/digitar um código secreto (que pode ser amplamente modificado, a critério do montador) admitindo elevado número de combinações e sequências. Se o código não for inserido corretamente, e/ou se o tempo de prazo "estourar", o circuito "trava" imediatamente o sistema. Ignição só carreg Monitagem, Instalação e adaptações facilíssimas (incluindo aplicações "não automotivas". Saída de Potência por relé (incluso). Aliment. 12VCC sob baixo consumo. Infravisco - Completo	1.150,000,00
• ALARME UNIVERSAL MINI-MAX (188/41-APE) - Aplicável a carros ou motos, sob 6 ou 12V (também pode ser adaptado p/aplicações não automotivas), c/disparo temporizado (15 segundos) e intermitente (2 Hz). Módulo eletrônico básico, sem relé e sem sensor (que dependerá da aplicação desejada Tensão de trabalho, etc.)	147,000,00
• ALARME AUTOMOTIVO SEM SENSOR (203/42-APE) - Poderoso, sensível e sofisticado, c/delay ajustável para entrada e saída do veículo. Saída por relé de Potência, intermitente e temporizada (podendo controlar a buzina, o sistema de ignição, etc.). O ponto forte é a instalação SUPER-FÁCIL, uma vez que NÃO HÁ SENSORES a serem colocados ou ligados especialmente... Parte eletrônica completa	910,000,00

AMPLIFICADORES & EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO

• AMPLIFICADOR ESTÉREO PAULIKMAN (014/04-APE) - C/fonte, transforma s/w/mais num "sistema de som" de baixo custo, boa potência e fidelidade	1.150,000,00
• MÓDULO AMPLIFICADOR LOCALIZADO P/SONORIZAÇÃO AMBIENTE (056/14-APE) - Especial p/instalações de sonorização ambiente. Permite até 100 pontos de sonorização, excertos p/pequeno receiver, ideal p/Hotéis, Motéis, Chalets, Inst. Comerciais, etc. Baixo custo, alta fidelidade, excelente potência. PROFISSIONAL	980,000,00
• SINTETIZADOR DE ESTÉREO ESPACIAL (074/15-APE) - Simulador eletrônico de efeito estéreo "especial". Transforma qualquer fonte de sinal mono (rádio, gravador, TV, vídeo, etc.) em convincente "estéreo", c/excepcionais resultados sonoros	1.030,000,00
• MÓDULO AMPLIFICADOR P/SINTONIZADO FM (KV-1) - Especial p/acoplamento ao KV-10 (SINT. FM), c/dupla fonte (inclusivo p/o KV-10), 10W, controla volume e tonalidade. Alta fidelidade (sem o transformador)	1.530,000,00
• AMPLIFICADOR TRANSISTORIZADO MÉDIA POTÊNCIA (108/20-APE) - Super compacto, totalmente transistorizado, 7 a 10W. Alta-fidelidade, baixa distorção, boa sensibilidade e excelente resposta. Sem ajustes! Requer fonte. Módulo para fácil realização de sistemas domésticos de som	310,000,00
• SUPER V.U. SEM FIO (111/21-APE) - "Diferente", não precisa ser electricamente ligado ao sistema de som (funciona sem fio). Indicação em bargraph (barra de LEDs c/10 pontos). Monitora desde um "radinho" até amplificadores de centenas de watts. Pode ser transformado opcionalmente, em decibelímetro p/aplicações profissionais. Alimentação 12V (pode ser usado em carro)	940,000,00
• V.U. DE LEDS (0520-ANT) - Bargraph c/10 LEDs, podendo ser usado como "medidor" ou "ritmico". Super compacto! Alimentação 9-12V	856,000,00
• SIMULADOR DE ESTÉREO - BAIXO CUSTO (121/23-APE) - "Divisão Eletrônica" de um sinal mono p/falso estéreo! Simples adaptação e equipamentos de áudio já existentes! Baixo custo, alto desempenho, montagem facilíssima	360,000,00
• CÂMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA (124/23-APE) - Super-Especial, com integrados específicos BBD, dotada de controles de DELAY, FEED BACK, MIXER, etc.) admitindo várias adaptações em sistemas de áudio domésticos, musicais ou profissionais! Fantásticos efeitos em módulo versátil, de fácil instalação (p/hobbyistas avançados)	SOB CONSULTA
• PRÉ-MIXER UNIVERSAL (PROFISSIONAL) (128/24-APE) - Misturador/pré-amplificador de áudio "universal" de alto desempenho! Controles individuais de nível (4 entradas), mais controle, mais	
• KITS DO MÊS	
Instalação super-fácil (apenas 2 fios)! Um item de segurança para Você e de beleza p/ seu carro! Módulo eletrônico completo (inclusive lâmpadas/soquetes), NÃO incluindo caixa, refletores, máscara de acrílico, etc. (Itens de fácil confecção/c/instruções detalhadas)	1.150,000,00
• "ON-OFF" POR TOQUE, DE POTÊNCIA (5-15V x 1A) (227/45-APE) - Módulo que permite acionamento por toque de um dedo (liga/desliga) de qualquer aparelho/dispositivo/circuito que originalmente trabalhe sob 5 a 15 VCC x até 1A... Instalação e acoplamento facilíssimos. Tamanho facilmente "embutível" na caixa do próprio aparelho controlador! Sensível e versátil. Módulo eletrônico completo	260,000,00
• CAPTADOR AMPLIFICADO ESPECIAL P/PIVÔLÃO (228/45-APE) - "Eletrônica" violões c/ordas de aço ou demionil! Alto ganho e excelente fidelidade! Montagem super-compacta, especial p/embedir no próprio Instrumento! Aliment. bat. 9V. Dotado de controle de volume... Permite acoplamento a praticamente qualquer bom amplificador/gravador! Completo	580,000,00

DESCONTO DE 20% ATÉ 07/05/93 - PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 07/06/93 (SEM DESCONTO)

- "Master" e "tonalidade" Alta fidelidade, alta sensibilidade e compatibilidade c/qualquer equipamento já utilizados pelo hobbyist ideal p/aplicações profissionais e amadoras em áudio, P.A., gravações, edições, etc. 1.540,000,00
- CONTROLE DE VOLUME DIGITAL (138/25-APE)** - "Potenciómetro eletrônico" totalmente digital, os "degraus" de ajuste, mais "zeramento", tudo por toque digital! Substitui facilmente qualquer potenciómetro comum! Permite muitas outras aplicações e adaptações 540,000,00
- MÓDULO DE DELAY P/AUDIO (CÂMARA DE REVERBERAÇÃO E ECHO) (186/38-APE)** - C/fonte de alimentação interna - Filtros eletrônicos de entrada p/atenção ao máximo a superposição do sinal do clock SOB CONSULTA
- SPEED LIGHT CIRCULAR (194/41-APE)** - Efeito totalmente inédito, c/display circular de 10 LEDs, cujo acendimento sequencial se dá em velocidade proporcional à intensidade do sinal de áudio, acoplado, dotado de controle de sensibilidade. Diferente e super-bonito, completo 690,000,00
- MÓDULO AMPLIFICADOR EM PONTE - 35W (208/42-APE)** - Compacto, potente, boa fidelidade, baixa distorção! Aliment. nominal de 12VCC (limites de 6 a 20VCC) podendo atingir 35W RMS (dependendo da tensão de alimentação e impedância da carga) adicionando falantes ou conjuntos de falantes entre 2 e 8 ohms! Excelente módulo p/bancada, aplicações gerais e profissionais! Apenas o módulo (NÃO inclui falantes, dissipadores, fonte, etc.) 440,000,00

- voz e música. Alcance doméstico, fácil montagem e ajuste. Ideal p/INICIANTES 640,000,00
- MAXI-TRANSMISSOR FM (048/11-APE)** - Pequeno, potente e sensível transmisor portátil. O melhor no mercado de KITS, atualmente. Em condições ótimas pode alcançar até 2 KM's 620,000,00
 - SINTONIZADOR FM (KV-10 - CIC.I. TDA 7000)**, sensível e sem ajustes complicados. Só precisa de um bom amplificador p/formar um superior receiver FM! 550,000,00
 - SINTONIZADOR FM II (125/23-APE)** - Facílimo de montar, instalar e de FM comercial c/excelente rendimento, sensibilidade e fidelidade (junto c/um bom amplificador, faz um ótimo receiver p/aplicações gerais) 690,000,00
 - RECEPTOR EXPERIMENTAL (VHF FM II) (162/37-APE)** - Pega FM, som das emissoras de TV (VHF) e faixas de comunicação entre 50 e 150 MHz - Bobina principal intercambiável (p/abrir e fechar) 1.380,000,00
 - MICROTRANS FM (187/38-APE)** - Alcance de até 500 metros. Ideal p/principalmente. Funciona c/bateria comum de 9 volts 350,000,00
 - SUPER-TRANSMISSOR FM (207/42-APE)** - Na categoria de "microfone sem fio" para a faixa de FM comercial, mostra excelente alcance (de 200 a 500 metros!), levando a voz do operador até um receptor comum de FM, a consideráveis distâncias, com toda clarezza! Utilizável desde como simples brinquedo, até em situações mais "sérias". Aliment. p/bat. 9V 530,000,00
 - RECEPTOR EXPERIMENTAL MULTI-FAXAS (218/44-APE)** - Módulo experimental super-versátil que "cobra" (dependendo de bobinas e capacitores de sintonia providenciados pelo Hobbyista) praticamente todas as faixas comerciais e amadoras de transmissão! Regenerativo c/controle, atinge desde a faixa de OM comercial, até dezenas de Megahertz, podendo excitar diretamente um pequeno alto-falante! Aliment. p/bat. 9V ou bat. (6-9V). Módulo básico, "em aberto". O Hobbyista deverá providenciar/experimentar bobinas e cap./variáveis diversos, a seu critério. Ideal p/os "amantes" de recepção experimental, pesquisadores e amadores de rádio, iniciantes 1.190,000,00

TRANSMISORES & RECEPTORES (R.F.)

- RECEPTOR EXPERIMENTAL VHF (002/01-APE)** - Pega FM, som de TV, polícia, aviões, comunicações, etc. Escuta em falante (ou em fonte, opcional). Sintonia p/trimmer 810,000,00
- BOOSTER FM-TV (020/05-APE)** - Amplificador de antena sincronizado de alto ganho para sinais fracos e difíceis 660,000,00
- RÁDIO PORTÁTIL AM-4 (027/07-APE)** - Ideal p/hobbyistas e INICIANTES. Escuta em falante. Sensibilidade p/estações locais (pode ser acoplada antena externa, para maximização da sensibilidade). Não requer ajustes 850,000,00
- RECEPTOR PORTÁTIL FM (034/08-APE)** - Completo, c/audição em falante (ou fonte, opcional). Sensível, alto ganho, nenhum ajuste complicado! 1.110,000,00
- MINI-ESTAÇÃO DE RÁDIO AM (039/09-APE)** - Transmissor experimental de AM (O.M.) baixa potência. Permite até mixagem de

VÍDEO DOMÉSTICO, AMADOR E PROFISSIONAL

- MIXER DE ÁUDIO P/VÍDEO-EDIÇÃO (143/26-APE)** - Específico p/editão de fitas de vídeo, c/troca*, modificação ou complementação da trilha sonora original! Entradas de Áudio p/VCR. Controles independentes. Sensível, eficiente (inclusive p/uso profissional em vídeo-adaptação). Aliment. p/bat. 9V. Baixo ruído, alta fidelidade. Pode ser usado também c/Camcorder! 730,000,00

PARA INSTALADORES E APLICAÇÕES PROFISSIONAIS

- MÓDULO CONTADOR DIGITAL P/DISPLAY GIGANTE (042/10-APE)** - Especial p/placares, painéis extenos, grandes displays numéricos p/ruas ou fachadas, out-dores computadorizados, etc. Ideal p/funcionários, campings, emergências 1.190,000,00
- ALTERNADOR PARA FLUORESCENTE 12V (045/10-APE)** - Aciona lâmpadas fluorescentes comuns sob alimentação 12VCC. Ideal p/funcionários, camping, emergências 450,000,00
- MINUTERIA PROFESSIONAL - COLETA/ABERTURA (073/15-APE)** - Especial p/eletrotistas e instaladores profissionais. Comanda até 1200W de lâmpada (110 ou 220V). Admite qualquer quantidade de pontos de controle. Única ação/cionamento em caso de corte 600,000,00
- CONTROLE DE VELOCIDADE P/MOTORIES C.C. (083/16-APE)** - Ação/cionamento "macio", linear, aperda de torque, de "0 a 100%" da velocidade motora CC (6 a 12V). Ideal p/controles maquinários, etc. Permite incorporação de tacômetro opional. Instalações inclusas. Mil aplicações 490,000,00
- INTERRUPTOR CREPUSCULAR PROFISSIONAL (088/17-APE)** - Especial p/eletrotistas e instalações prediais. Comanda automático acendimento de lâmpadas ao anoitecer, apaga ao amanhecer. Até 500W em 110 ou até 100W em 220. Fácil montagem e instalação (apenas 3 fios) 580,000,00
- CONTADOR DIGITAL AMPLIÁVEL (098/19-APE)** - Módulo (1 dígito) versátil, multi-aplicável e ampliável p/display c/qualquer quantidade de dígitos! Montagem e "enfileiramento" facilitados. Ideal p/máquinas/fábricas, jogos, controles numéricos, instrumentos e "mil" outras funções! 490,000,00
- MINUTERIA PROFESSIONAL "EK-1" (110V) E "EK-2" (220V)** - 300W (110) ou 500W (220), tempo 40 a 120 seg. Instalação super-simplificada. PROFESSIONAL - MONTADA 580,000,00
- DIMMER PROFISSIONAL "DEX" - 110/220V** - Até 300W ou 600W em 220. Universal, bi-tensão, ajuste de "zero" disponível, fácil de instalar. Ideal p/eletrotistas PROFISSIONAIS - MONTADO 580,000,00
- MÓDULO DE CONTROLE P/RELÉ INDUSTRIAL DE TEMPO (139/26-APE)** - Aliment. C.A. (110/220) c/min-frete e ajuste de tempo. Incorporados. Específico p/relés de 12VCC (bobina de 330R ou mais). Ideal para temporização de processos e maquinários (tempos originais aproximados: de 30 segundos a 5 minutos, MODIFICÁVEIS, facilmente). Ação/cionamento reversível do relé controlado (auto turn off ou auto turn on) 450,000,00
- SUPER-CONTROLADOR DE POTÊNCIA P/QUECEREDORES - 5 KW (151/27-APE)** - Um dimmer "bravissimo" exclusivo p/cargas resistentes aquecedoras (não serve p/lâmpadas ou motores...) de até 2500W (em 110) ou até 5000W (em 220). Controle seguro, "macio" e linear, por potenciómetro comum (entre 0,5% e 99,5% da potência nominal total). Ideal p/fornos, aquecedores, estufas e outras aplicações domésticas, comerciais ou industriais! Substitui com vantagem os "velhos" reostatos ou chaves "pesadas". 1.190,000,00
- STARTER ELÉTRONICO P/LÂMPADAS FLUORESCENTES (155/28-APE)** - Substitui os starters convencionais, c/indúmeras vantagens (durabilidade maior, não "fica" a lâmpada, aumenta a

(Ver Instruções
para Vale
ou Cheque
no verso)

Colar Selo

ATENÇÃO

APENAS atendemos mediante PAGAMENTO ANTICIPADO feito através de VALE POSTAL (para AGÊNCIA CENTRAL SP) ou CHEQUE NOMINAL. Em ambos os casos, o pagamento deve ser nominal à EMARK ELETÔNICA COMERCIAL LTDA.

ATENÇÃO

APENAS atendemos mediante PAGAMENTO ANTICIPADO feito através de VALE POSTAL (para AGÊNCIA CENTRAL SP) ou CHEQUE NOMEINAL. Em ambos os casos, o pagamento deve ser nominal à EMARK ELETÔNICA COMERCIAL LTDA.

0 2 0 9 9 - 9 7 0

CEP

Barro

Cidade

Estado

Remetente:

Endereço:

FAVOR PREENCHER EM LETRA DE FORMA



PROF. BÉDA MARQUES

CAIXA POSTAL N° 59.112 - CEP 02099-970 - SÃO PAULO - SP

ATENÇÃO: CHEQUES OU VALES POSTAIS, SEMPRE NOMINAIS A
EMARK ELETÔNICA COMERCIAL LTDA. (CONFIRA SEU VALE
OU CHEQUE ANTES DE ENVIAR O PRESENTE PELO).

KIT EDUCACIONAL



- vida útil desta...). Comanda até 2 lâmpadas de 20 a 80W cada. Utiliza o reator convencional. Fácil instalação. C/ajuste para adequação a lâmpadas envelhecidas 915,000,00
- NO BREAK PROFISSIONAL P/LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA (153/26-APE) - Módulo p/serviço pesado em iluminação de Emergência, c/carreg. Interno p/bat. de 12V. Dols Ramais de Saída operados automatica e instantaneamente por relé (10A ou 100W cada). Todas as funções, ramais e condições (inclusive fusíveis) monitorados por LEDs. Item realmente profissional 2.600,000,00
 - CAMPAINHA LUMINOSA P/TELEFONES (159/29-APE) - Ligada à rede C.A. (110V) aciona uma lâmpada (até 400W) ou várias delas, como "aviso" da "chamada telefônica" ideal p/ambientes ruidosos, oficinas, grandes galpões de trabalho, etc. Completo isolamento da rede c/relação à linha telefônica (também pode, opcionalmente, acionar sinetas elétricas de potência, ao toque do telefone). Item "profissional" 360,000,00
 - PROTEOTOR P/ÂMPADA INCANDESCENTE (165/30-APE) - Simples e eficiente circuito de proteção "em série", do fusílma instalação, torna quase "inqueimável" lâmpadas incandescentes de até 500W (em 110V) ou até 1000W (em 220V). Aumenta muito a vida útil das lâmpadas e acrescenta grande segurança para locais onde nunca deve "faltar luz" 450,000,00
 - MULTI RUPTOR PROFISSIONAL P/SEGURANÇA E CORREDORES (179/36-APE) - Liga ou desliga uma ou um conjunto de lâmpadas, incandescente ou fluorescente em diversos pontos de controle. Potência (200W em 110V e 400W em 220V) 643,000,00
 - MINUTERIA PROFISSIONAL EK (189/39-APE) - 300W em 110V ou 600W em 220V. Tempo 40 a 120 seg. Instalação simples. Fornecido em KIT para montar 300,000,00
 - LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - P/VEÍCULO DE EMERGÊNCIA (193/40-APE) - Módulo profissional (12V) para controle de lampadarias alternadas de teto (veículos de emergência, polícia, ambulância, bombeiros, etc.). 80W por saída (160W total), sob Corrente de 6,5A. Frequência de 3Hz. Simples, potente, eficiente e de fácil instalação 1.000,000,00
 - POTENCIÔMETRO TEMPORIZADOR (20141-APE) - Preciso temporizador ajustável (1 a 100 segundos) num mini-circuito que "cabe atrás" do próprio potenciômetro de ajuste. Dotado de auto-turn-off (desligamento automático do próprio circuito, ao fim da temporização), alimentado p/12 VCC. Interrupção de potência por relé (não incluído no KIT) de alta capacidade. Ideal para controle de maquinários e aparelhos diversos 510,000,00
 - TESTA CABOPLUGUE (DIGITAL) (21243-APE) - Utilíssimo p/queim lida com instalações de som, palco, estúdio, sonorização ambiente, etc. Diagnóstico de forma rápida, segura e ca-

ra, defeitos ("curtos", "abertos", inversões, etc.) na cabagem coaxial de sinal de áudio de baixo ou alto nível. Indicação por bargraph de LEDs, aliment. 6V CC (pilhas). Módulo eletrônico completo, porém não acompanhado dos conjuntos de juntas que dependerão dos modelos a serem costumeiramente testados pelo usuário) 610,000,00

- ANALISADOR DE CONTATOS (213/43-APE) - Um provedor super-especializado, ideal para eletricistas e técnicos industriais, capaz de detectar baixíssimos valores de Resistência de contato (a serem evitados nas instalações de alta Potência/alta Corrente). Preciso, portátil, fácil de usar. Indicação por buzzer (opcionalmente por LED). Aliment. 9VCC (bat.). Completo 540,000,00

- MÓDULO INDUSTRIAL P/TEMPORIZAÇÃO SEQUENCIAL OU EM "ANEL" (220/44-APE) - Especial p/técnicos Industriais, versátil, amplificável e multi-configurável p/comando da operações, eventos ou processos, em sequência ou em "anel fechado". Aliment. 12 VCC (baixa Corrente), c/saida de Potência por relé (contatos de 10A). Acessos totais p/controlar de "encadeamento" de quantos módulos se quiser (em fila ou em elo fechado). Lay out tipo "Industrial" p/fácil manutenção e utilização. Módulo completo, c/instruções detalhadas de uso e adaptação 590,000,00

"PEDAIS DE EFEITOS" & "MODIFICADORES" P/INSTRUMENTOS MUSICAIS

- SUPER-FUZZ/SUSTAINER P/GUITARRA (017/05-APE) - Distorção controlável e sustentação da nota, simultâneas num super-efeito 540,000,00
- ROBOVOX (VOZ DE ROBÔ) (018/05-APE) - Intercalado entre microfone e amplificador, modula e modifica a voz (igual robôs dos filmes de ficção científica) 570,000,00
- AMPLIFICADOR P/GUITARRA - 30 WATTS (032/08-APE) - Completo, c/fone, pré e controles. Boa potência e sensibilidade (entradas amplificáveis) 1.950,000,00
- BONGO ELETRÔNICO (060/13-APE) - Instrumento musical de percussão totalmente eletrônico, acondicionado p/vozel Reproduz os sons de tumbadoras ou bongô (acoplado a qualquer amplificador de boa potência). Fácil de montar e usar! 477,000,00

- TREMOLÔ P/GUITARRA (072/15-APE) - "Pedal de efeito" d/grande beleza na execução musical de solos ou acordes Simples de montar, fácil de ajustar, agradável de ouvir e utilizar 640,000,00
- VIBRATO P/GUITARRA (021-ANT) - Efeito regulável e super-agradável p/solos e acompanhamentos 570,000,00
- CAPTADOR ELETRÔNICO PARA VIOLÕES (125/23-APE) - Módulo de "eletroficação" acoplável a violões comuns, "embutível" no próprio instrumento (transforma num "Ovation") c/controles de Volume, Graves e Agudos. Aliment. p/bateria 9V 750,000,00
- UÁ-UÁ AUTOMÁTICO P/GUITARRA (131/24-APE) - Pedal de efeito p/músicos, "sem pedal" (não há necessidade de se construir a "parte mecânica"), dotado de comando automático ajustável (velocidade do efeito). Totalmente inédito, excelente sensibilidade e compatibilidade total com qualquer instrumento, notamment guitarras 530,000,00
- OVER DRIVE P/GUITARRA (134/25-APE) - "Suja" controladamente o som, imitando os "velhos amplificadores valvulados" Controle de ganho e over drive! Ideal p/"metaleiros" e solistas! 490,000,00
- REPETIDOR PARA GUITARRA 2 (FALSO ECO) (168/38-APE) - Simula falso eco, velocidade e profundidade do efeito ajustáveis por potenciômetro 690,000,00

REVENDA - MINAS GERAIS

BELO HORIZONTE
ELETRO-RÁDIO IRMÃOS MALLACO LTDA.
Rua Tambores, 580 - Centro
Fone (031) 201-7882
Rua Bahia, 279 - Centro
Fone (031) 212-5977

ESTE ENVELOPE É PARA USO EXCLUSIVO DOS KITS DO PROF. BEDA MARQUES
AUTORIZAÇÃO DE COMPRA

ATENÇÃO		
APENAS atenderemos mediante PAGAMENTO ANTICIPADO , feito através de VALE POSTAL (para AGÊNCIA CENTRAL-SP) ou CHEQUE NOMINAL . Em ambos os casos, o pagamento deve ser NOMINAL à EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA.	ATENÇÃO	
		ATENÇÃO

MAIS DESPESA DE CORREIO →
VALOR TOTAL DO PEDIDO →
100.000,00

ATENÇÃO	

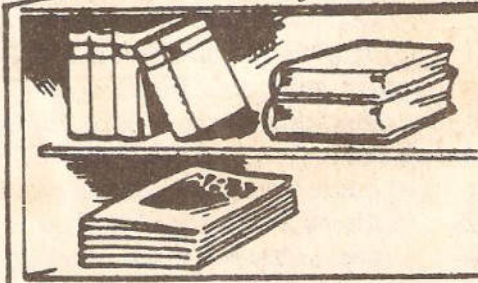
ATENÇÃO!

ATENÇÃO!

- Os KITS dos projetos de APE são EXCLUSIVOS da EMARK ELETRÔNICA! Incluem TODO o material indicado no item "LISTA DE PEÇAS", (menos o "elacionado em OPCIONAL/OPORTUNOS), COMPONENTES PRE-TESTADOS de PRIMEIRA LINHA! **ACOMPANHAM TODOS OS KITS**. Instruções detalhadas de MONTAGEM, AJUSTE e UTILIZAÇÃO!
- Salvo indicação explícita em contrato, os seguintes itens NÃO ACOMPANHAM OS KITS: carcasas, pilhas, fiação, parafusos, porcas, colas, materiais para acabamento ou marcação externa das caixas e complementos extra-circuito.
- Os KITS são todos **GARANTIDOS**. A garantia, porém, NÃO ABANGE danos causados aos componentes ou à placa por ERROS DE MONTAGEM, USO DE FERRAMENTAS INDEVIDAS, INDENTIDADES, NAO SE RESPONSABILIZA POR MODIFICAÇÕES ou EXPERIENCIAS feitas nos circuitos dos KITS, por conta e risco do CLIENTE/MONTADOR.
- IMPORTANTE: Dados técnicos e características mais detalhadas dos KITS da Série APE/PROFI BEDA MARQUES podem ser obtidos nas próprias Revistas em que os respectivos projetos foram originalmente publicados! COMPLETE SUA COLEÇÃO!

- ATENÇÃO • LEIA CUIDADOSAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES DE COMPRA!
- ATENÇÃO • PARA PEDIOS DE KITS, UTILIZE UNICAMENTE O CUPOM DO PRESENTE ANÚNCIO!
- ATENÇÃO • NÃO FAZEMOS ATENDIMENTO PELO REEMBOSO POSTAL!
- ATENÇÃO • Endereçamento: o CUPOM ou PEDIDO deve, OBIGATORIAMENTE, ser enviado a "Prof. BEDE MARQUES" - Caixa Postal nº 59112 - CEP 02089 - SAO PAULO - SP.
- VALE POSTAL - OBIGATORIAMENTE a favor de "EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA", pagável na AGÊNCIA CENTRAL - SP, porém ENDEREÇADO a "CAIXA POSTAL nº 59112 - CEP 02089 - SAO PAULO - SP".
- CHEQUE - Sempre NOMINAL à "EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA".
- CONFERE - Confira CUIDADO! NOS SÓMEU seu pedido, cuide e ENDEREÇAMENTO, antes de postar a correspondência era o VALE POSTAL ou CHEQUE NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS pelo atraso, se não forem cumpridas as INSTRUÇÕES!

ARQUIVO TÉCNICO



INFORMAÇÕES

OS OPERACIONAIS MÚLTIPLOS (MAIS DE UM "741" DENTRO DE UM ÚNICO ENCAPSULAMENTO, DE 8 OU 14 PINOS...) QUE FACILITAM E SIMPLIFICAM AINDA MAIS OS PROJETOS E MONTAGENS! OS OPERACIONAIS COM "ENTRADA FET", "PRIMOS" MAIS SENSÍVEIS E "MELHORADOS" DO 741... DADOS DE PINAGEM, CODIFICAÇÃO E PARÂMETROS DOS PRINCIPAIS COMPONENTES À DISPOSIÇÃO NAS LOJAS! UM VERDADEIRO "MINI-MANUAL" DE OPERACIONAIS, PARA GUARDAR E CONSULTAR...

Lá no início da presente "Aula" do ABC, na "Lição" Teórica, vimos os detalhes de funcionamento e utilização prática dos Amplificadores Operacionais, centrando as explicações no "famigerado" e onipresente 741... Os motivos dessa abordagem Teórico/Prática totalmente "em cima" de um único código do Integrado são óbvios, e já foram explicados: o 741 é um verdadeiro "coringa", um "burro de carga", capaz de funcionar sob condições amplas e diversas, uma autêntica "ferramenta" múltipla nos mais diversos blocos circuitais, seja trabalhando em CC, seja em CA, sob Frequências em ampla faixa, considerável "largura" das Tensões aceitas (tanto na alimentação quanto no próprio "manejo" dos sinais! Ele amplifica (direta e/ou inversamente), compara, oscila, controla... Faz "o diabo", e sempre a partir de estruturas circuitais externas muito simples, configurando arranjos econômicos, funcionais e confiáveis...

Não é "de graça" que há várias décadas o 741 "deita e rola" num infinidade de aplicações, e mesmo hoje, com todo o avanço verificado na elaboração industrial de novos e fantásticos componentes, esse verdadeiro "pai" dos Amp.Ops. ainda está longe da obsolescência, se considerados todos os fatores que determinam a escolha de um componente para deter-

minar o circuito /aplicação...

Como não podia deixar de ser, o "velho" 741 (ainda com "a corda toda"...) acabou situando-se na raiz de uma substancial "árvore genealógica" de componentes industrialmente desenvolvidos sob a sua "paternidade"... São dezenas e mais dezenas de "irmãos", "primos", "filhos" e "netos", cada um desses novos componentes guardando fundamentais características do seu "antepassado" (ainda "muito vivo", insistimos...), porém acrescentando melhoramentos sob vários aspectos específicos, desde a própria faixa de Tensões de Alimentação, a "Potência" aproveitável na Saída, as naturais Impedâncias de Entrada, a Sensibilidade, e até o próprio número de Amp.Ops. "embutido" num único chip!

No presente ARQUIVO TÉCNICO daremos ao Leitor/"Aluno" algumas "dicas" importantes sobre esses "descendentes" do 741, naturalmente sintetizando a "coisa" em torno daqueles componentes que realmente possam ser encontrados com facilidade nas lojas (não adianta nada ficar, aqui, dissertando sobre o Integrado "XYZH20", "tremendo", "fantástico", mas que ninguém encontra à venda - e se encontra, tem que deixar até as calças na loja, para pagar o preço do danado...).

• • • •

OS OPERACIONAIS FET

Um dos primeiros (e principais...) "aperfeiçoamentos" industriais feitos em cima da estrutura básica do 741 foi a elaboração dos blocos diferenciais de Entrada, não com transistores bipolares comuns ("sandusches" semicondutores de silício tipo NPN ou PNP, conforme já estudamos nas "Aulas" nº 6, 7 e 8...), mas sim com transistores de efeito de campo (FET), de diversas tecnologias (ver "Aula" nº 9...). Mantendo os transistores bipolares nos estágios de driver e Saída dos Operacionais, contudo, as características de Potência, Corrente de Saída, Impedância (baixa) na Saída, etc., foram preservadas...

Os transistores tipo FET nos blocos de Entrada, contudo, melhoraram sensivelmente vários dos parâmetros dos Operacionais, notadamente a Impedância de Entrada, que assim atingiu a casa das centenas de Megohms, sensibilizando enormemente as Entradas inversora e não inversora desses Amp. Ops. Esses "melhoramentos" também - "por tabela" - ampliaram a própria faixa de Tensões de alimentação "aceita" pelo Integrado, levaram a excursão da Tensão de Saída praticamente até as "beiras" da alimentação (coisa que um 741 "normal" não é capaz de fazer...), possibilitaram um melhor "zeramento" da Tensão "nula" de Saída e diminuíram (o já pequeno) consumo intrínseco de energia pelo componente, adequando cada vez mais sua aplicação em circuitos alimentados por pequenas pilhas e baterias até do tipo "botão"...

Coisa que não é "comum": os fabricantes e engenheiros, ao desenvolverem essa "descendência FET" do 741, procuraram manter absoluta compatibilidade e "universalização", tanto nas estruturas circuitais de funcionamento, quanto na pinagem, de modo que em muitas aplicações menos críticas, é possível simplesmente substituir o "velho" 741 por um moderno TL081, por exemplo, sem o menor problema (notem que a recíproca nem sempre é válida, ou seja: onde "está", normalmente, um moderno

TL081, não se pode ir "enfiando" um 741 sem antes fazer sérias e completas avaliações do restante do bloco circuital... Em outras palavras: o "novo" substitui o "velho" quase sempre, porém o "velho", nem sempre substitui o "novo"...).

OS MÚLTIPLOS OPERACIONAIS, NUM SÓ INTEGRADO...

Dezenas de anos atrás, logo que foi verificado o enorme potencial prático e funcional dos Amp.Ops. tipo "741", os fabricantes (na esteira da interna miniaturização industrial obtida com a então chamada "corrida espacial" entre os EUA e a - hoje extinta - URSS...) começaram a "enfiar mais de um Amplificador Operacional num mesmo chip", beneficiando com isso vários aspectos: custo, tamanho, energia necessária, simplificação de circuitagem "periférica", etc. Atualmente são super-comuns Integrados Lineares contendo 2 ou 4 Amp.Ops., normalmente acessados individualmente (em suas Entradas e Saídas) via pinos específicos, porém "compartilhando" a pinagem de alimentação!

Isso quer dizer que - num exemplo - um Integrado (como o LM358) contendo dois Operacionais, podemos "usar" individualmente os blocos internos, sob parâmetros e condições bastante particularizadas, porém não podemos fugir do fato da alimentação geral ser sempre "compartilhada", ou seja: aplicados 12 VCC nos pinos externos de alimentação, ambos os Amp.Ops. "lá dentro" estarão forçosamente energizados por tal nível de Tensão... Não há como "desligar" um dos Amp.Ops. ou alimentar um sob 12V e outro sob 15V, por exemplo...

Essa característica (a alimentação total e simultânea), contudo, não chega a ser uma "deficiência", já que existem vários "truques" circuitais periféricos que permite o perfeito aproveitamento individual dos blocos internos de um Operacional múltiplo (veremos inúmeros exemplos práticos, nas Montagens definitivas a serem mostradas no

decorrer das futuras "Aulas" do ABC...).



PINAGENS E CÓDIGOS...

- FIG. 1 - DOIS OPERACIONAIS NUM SÓ INTEGRADO - O diagrama mostra a pinagem/organi-zação típicas de um Integrado duplo Amp.Op., relacionando os códigos mais comuns para os componentes bipolares e FETs... Notem que a configuração de pinagem é válida também para muitos outros "códigos de fabricante", equivalentes a duplo Amp.Op. Logo "de cara" observamos que os fabricantes "conseguiram enfiar", num Integrado de tamanho externo igual ao de um 741 "normal" (8 pinos, DIL), nada menos que dois blocos Operacionais completos, cada um com suas Entradas, inversora e não inversora, e Saídas, totalmente individualizadas através da pinagem respectiva... Alguma coisa tinha que se "perder" e - efetivamente - os controles de "zeramento" (OFF SET) normalmente não estão disponíveis (como ocorria num Integrado DIL de 8 pinos com apenas um Amp.Op. "lá dentro"...). Como, entretanto, existem outras maneiras circuitais de se promover a "compensação" ou "zeramento" da Tensão de Saída (além do modo obviamente simples, com um trim-pot entre os pinos 1 e 5, com o cursor "negativado"...), essa aparente insuficiência pode, tranquilamente, ser ultrapassada... Nessa configuração dupla, normalmente os acessos da alimentação encontram-se no pino 8 (positivo) e 4 (negativo), abrangendo - como já foi dito - a energização simultâ-

nea dos dois Amp.Ops. Ao longo das futuras "Aulas" (notadamente nas Montagens Práticas...) o Leitor verá várias aplicações dos Integrados duplo Amp.Op. em circuitos e dispositivos diversos, quase sempre na "substituição" direta de "dois 741" que seriam necessários numa configuração menos compacta...

- FIG. 2 - QUATRO OPERACIONAIS NUM SÓ INTEGRADO

O diagrama mostra pinagem/organi-zação mais ou menos "universalizadas" pelos fabricantes, para Integrados "contendo" quatro Amplificadores Operacionais... Do mesmo modo que ocorre com os duplos Amp. Ops., cada uma das Entradas e Saídas apresenta acesso individual através de pino específico, mas a alimentação é "geral", simultaneamente aplicada através dos pinos 4 (positivo) e 11 (negativo). Códigos correspondentes aos quádruplos Amp.Ops. tipo bipolar ou FET são apresentados ("nomes" mais comuns, encontráveis nas lojas...). Esse "monte" de blocos operacionais num só Integrado pode, a princípio, parecer "exagerado", porém existem circuitos e aplicações onde uma verdadeira "fila" de Operacionais se tornam necessários... Nesses casos, a vantagem do arranjo quádruplo fica óbvia: um aparelho que, "no primeiro pau", pedisse 8 Integrados tipo 741, poderia ser facilmente "resolvido" com apenas dois Integrados quádruplo Amp.Op., com enorme simplifi-cação do próprio lay out do Circuito Impresso, diminuição do número de componentes externos e até da própria energia necessária ao acionamento do conjunto! O "Aluno" terá oportunidade, no

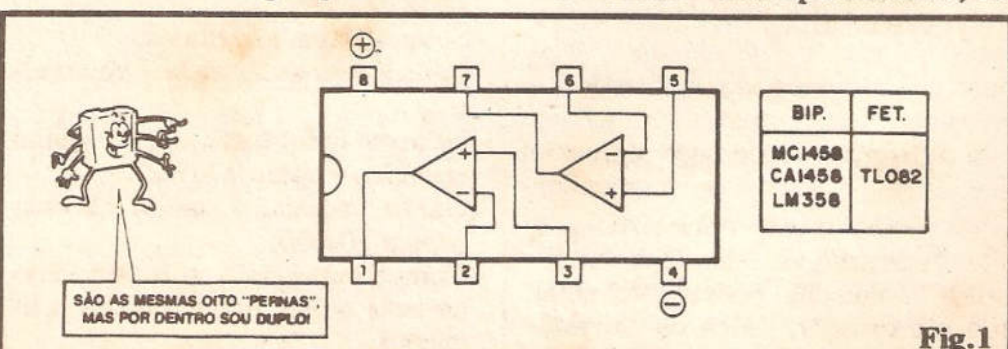
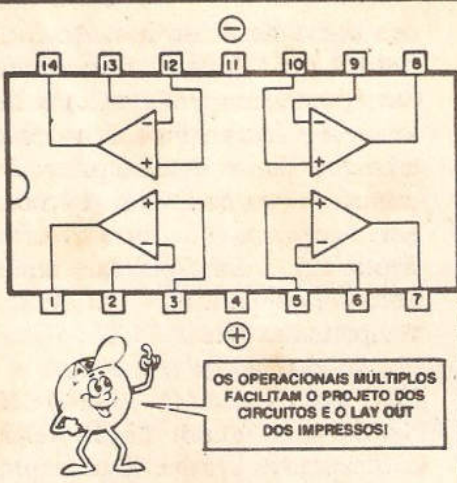


Fig.1



futuro, de ver algumas aplicações práticas desses “grupos” de Amp.Ops. “embutidos” num só chip, comprovando o quanto a configuração facilita os projetos e finalizações.

- FIG. 3 - AMPLIFICADORES OPERACIONAIS ÚNICOS (FET) - Não podemos nos esquecer dos chips de 8 pinos, em tudo idênticos aos “741 da vida”, porém baseados - nos seus blocos de entrada - em transístores de Efeito de Campo (falamos sobre isso lá no começo do presente ARQUIVO TÉCNICO...). O diagrama mostra a estrutura/organização/pinagem, inteiramente compatível com as de um 741 “normal” (incluindo - no caso - o acesso ao controle do OFF SET via pinos 1 e 5...), bem como os códigos mais comuns, facilmente encontráveis no varejo... Notem que embora diferentes tecnologias industriais sejam usadas para “fazer” os transístores internos dos Amp.Ops, citados, na prática, em aplicações gerais, eles são mutuamente compatíveis e “substituíveis” (salvo em aplicações muito críticas e específicas - casos em que os códigos serão mencionados como não passíveis de equivalências...).

• • • •

PRINCIPAIS PARÂMETROS

Assim como ocorre com o 741 “normal”, os Amp.Ops. “múltiplos” também podem trabalhar sob alimentação única ou “dividida” (split). Para que o Leitor/“A-



Fig.2

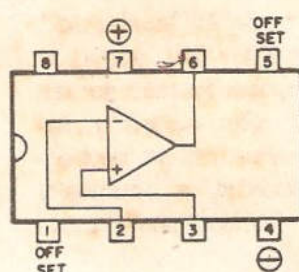


Fig.3

luno” vá, aos poucos, preenchendo seu arquivo com dados fundamentais quanto aos principais componentes usados no dia-a-dia da Eletrônica, a seguir apresentamos alguns dos parâmetros e limites do Integrado relacionados na presente “Lição”... Não desceremos a detalhes muito particulares e técnicos (os quais, contudo, poderão surgir nas futuras “Aulas”, quando o seu conhecimento e utilização forem realmente necessários...), procurando situar os dados das Tabelinhas dentro do “que interessa”, para o momento...

- CA3140 -

- Tensão de aliment. - (única) de 3 a 40 volts - (split) de -1,5/+1,5V a -20/+20V
- Saída - Protegida contra curto-círcuito
- Impedância de Entrada - 1,5 Teraohm
- Máxima Frequência (para ganho unitário) - 4,5 MHz (sob +/- 15V)
- Ganho máximo (amplif. “aberto”) - muito elevado (típico 50.000)
- Compatibilidade - substitui diretamente o 741 na maioria das aplicações

- TL080 TL081 -

- Tensão de aliment. - (única) de 7 a 36 volts - (split) de -3,5/+3,5V a -18V/+18V
- Saída - Baixa impedância
- Impedância de Entrada - Muito alta
- Máxima Frequência - (para ganho unitário) - típica 3 MHz
- Ganho máximo - muito elevado (típico 50.000)
- Compatibilidade - substitui diretamente o 741 em muitas das aplicações.

- TL082 -

- Características e parâmetros idênticos aos do TL080/TL081, com a diferença única de conter dois Amp.Op. no encapsulamento, e não apenas um...

- MC1458 CA1458 LM358 -

- Tensão de aliment. - (única) de 3 a 30 volts - (split) de -1,5/+1,5V a -15/+15V
- Saída - Baixa impedância - Protegida contra curto-círcuito
- Impedância de Entrada - alta
- Máxima Frequência (para ganho unitário) - típica 1 MHz
- Ganho máximo - muito elevado (típico 25.000)
- Compatibilidade - substitui diretamente o 741 em muitas das aplicações

- TL084 -

- Características e parâmetros idênticos aos do TL080/TL081 e TL082, com a diferença única de conter quatro Amp.Op. no encapsulamento, e não apenas um ou dois...

- LM324 -

- Características e parâmetros iguais aos do LM358, com a diferença de conter quatro Amp.Op. no encapsulamento, ao invés de dois.

LM348 -

- Características e parâmetros idênticos aos do 741 “normal”, com a diferença de conter quatro Amp.Op. no encapsulamento, ao invés de apenas um.

"DICAS" PRÁTICAS

Embora os Integrados sejam, na verdade, completos blocos circuitais formados por muitos transistores, pré-organizados no seu substrato de silício de modo a exercer funções às vezes complexas, costumamos chamar os ditos cujos - para simplificar - de "componentes"... Na prática, inclusive, é mais fácil e confortável interpretá-los assim mesmo, como se fossem "super-componentes", ignorando (até certo ponto...) o que está "lá dentro" dos seus blocos funcionais, desde que respeitemos seus parâmetros e limites "externos"...

Assim como ocorre com os "discretos" (transistores, por exemplo...), desde que conheçamos alguns fatores e características básicas (e para tanto a única fonte viável são os próprios Manuais de Fabricante, ou as eventuais "Tabelinhas" que aparecem aqui no ABC...) podemos, "sem medo", experimentar os Integrados, no caso os Lineares, da "família" dos Amplificadores Operacionais!

Os cuidados básicos são elementares:

- Jamais aplicar, na alimentação, Tensões superiores ao limite máximo relacionado para o Integrado (se tal limite for "estourado", o componente "queima", sem perdão...).
- Também não tentar alimentar o Integrado com Tensões inferiores ao mínimo relacionado na sua Tabela de Parâmetros... "Sub-alimentado", o componente sofrerá de inevitáveis instabilidades no seu funcionamento, ou - simplesmente - não funcionará.
- Evitar "puxar" da sua Saída, mais Corrente ou Potência do que sua impedância/dissipação naturais e típicas "gostam"... Mesmo nos blocos cujas Saídas são consideradas, pelos fabricantes, como a "prova de curtos", nem por isso podemos "abusar" dessa característica (que está "lá" como um "bônus", e não como uma possibilidade de "deitar e rolar"....).
- Verificar cuidadosamente a polaridade e a respectiva pinagem de aplicação da alimentação... Mes-

mo nos Integrados internamente protegidos, um erro grosseiro nessa área pode "gerar fumaça"...

- Jamais aplicar a nenhuma das Entradas, um nível de Tensão superior ao da própria alimentação geral do bloco! Normalmente, em circuitos mais simples, essa limitação é "automática", já que simplesmente não haverá ponto, no arranjo, sob Tensão maior do que a de alimentação... Entretanto, em módulos que devam trabalhar acoplados a outros aparelhos (que tenham fontes de alimentação próprias, eventualmente em nível maior de Tensão...), os cuidados quanto a esse ponto devem ser rigorosos...
- Embora as Entradas de Amp.Ops. sejam, na sua quase totalidade, de impedância muito elevada (o que automaticamente limita, de forma drástica, a Corrente que por elas pode "ircular"....), nem por isso é conveniente se trabalhar com tais Entradas "nuas"... Na maioria dos casos, a intercalação de resistores de "proteção" nas Entradas costuma ser bastante conveniente.

- Nos Integrados com Entradas FET (CA3140, por exemplo...) não é bom ficar "bolinando" as "perninhos" do dito cujo... Expliquemos: sobre a pele da pessoa, devido ao atrito com os tecidos sintéticos da roupa e as outras condições ambientais e atmosféricas específicas, pode se desenvolver uma carga elétrica que (embora de irrisória Potência...) chega a alguns milhares de volts, suficiente para romper os fragilíssimos substratos dos transistores de efeito de campo! Conselho: evitar tocar os pinos dos Integrados FET com os dedos, pelo menos enquanto eles estiverem "soltos" (depois de ligados/soquetados/soldados aos circuito em que vão trabalhar, as naturais impedâncias - mais baixas - do próprio circuito "periférico", se encarregarão de "descarregar" esses potenciais perigosos, protegendo o componente...).

- Se o Integrado, na montagem/utilização, for "soquetado", jamais inserir ou remover o dito cujo do tal soquete estando ligada a ali-

mentação geral do circuito... Devido à mais leve "entortadinha", de repente um pino correspondente a uma Entrada pode, no caso, receber Tensão antes que os pinos correspondentes à alimentação sejam energizados, o que eventualmente causa danos às "entradas" do componente...

- Respeitar os limites de Frequência dentro dos quais o Integrado pode, com segurança, funcionar... Ser for tentado um funcionamento sob Frequência superior a tal limite, dois "galhos" podem ocorrer: (A) Se a função desejada for osciladora, o "bichinho", simplesmente, "se recusará" a oscilar... (B) Se a função for amplificadora, o ganho cairá tanto, que o bloco deixará de ter validade funcional.
- Usar sempre, do "famoso" BOM SENSO! Na dúvida, não faça nada! Não tente experiências "na louca".... Procure antes, informações técnicas, exemplos aplicativos e Tabelas de parâmetros e limites, para só então fazer suas maluquices", sob controle!

★ GRÁTIS! ★

CATÁLOGO DE ESQUEMAS
E MANUAIS DE SERVIÇO

SR^o TÉCNICOS EM ELETRÔNICA. SOLICITE
INTEGRALMENTE GRÁTIS O SEU CATÁLOGO
DE ESQUEMAS E MANUAIS DE SERVIÇO

ESCREVA PARA:

RADAR
CENTRO
ELETRÔNICO

RUA SANTO ANTONIO . N° 12
3^a AND - SÃO JOÃO DE MERITI - RJ

CAIXA POSTAL 79.354
CEP 25.515

COMPLETE SUA COLEÇÃO

• Complete sua coleção.

• Indicar o número com um

REVISTA APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA

nº 1	2	3	<i>Esgotado</i>	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44				

Nome: _____

Endereço: _____

CEP: _____

Cidade: _____

Estado: _____

FONE:
223-2037

FAX:
222-3145



COMPLETE SUA COLEÇÃO

• Complete sua coleção.

• Indicar o número com um

REVISTA ABC DA ELETRÔNICA

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

Nome: _____

Endereço: _____

CEP: _____ Cidade: _____ Estado: _____

• O preço de cada revista é igual ao preço da última revista em banca Cr\$.....

• Mais despesa de correio.....Cr\$
Para cada Revista Cr\$8.500,00

• Preço Total → Cr\$

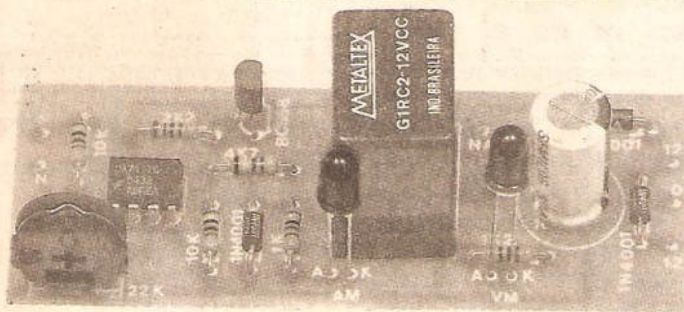
E só com pagamento antecipado com cheque nominal ou vale postal para a Agência Central em favor de Emak Eletrônica Comercial Ltda. Rua General Osorio, 185 - CEP.01213 - São Paulo - SP

REVISTA CURSO



PRÁTICA 30

UTILIZANDO CONCEITOS E COMPONENTES ESTUDADOS NA PRÉSENTE "AULA" (E NAS IMEDIATAMENTE ANTERIORES...), VOCÊ MONTA DOIS PROJETOS DE UTILIZAÇÃO PRÁTICA IMEDIATA, AMBOS EXTREMAMENTE VÁLIDOS PARA DIVERSAS APLICAÇÕES: UM "TERMOSTATO DE PRECISÃO", CONTROLADOR DE TEMPERATURA MULTI-APLICÁVEL (PODE SER USADO EM AQUÁRIOS, CHOCADEIRAS ELÉTRICAS, SISTEMAS DIVERSOS DE MANUTENÇÃO E CONTROLE DE TEMPERATURA...) É UMA "BARREIRA INVISÍVEL DE SEGURANÇA", IMPORTANTE ITEM QUE ESTABELECE UMA "PORTA" DE RADIAÇÃO INFRA-VERMELHA (FUNCIONA "NO CLARO" E "NO ESCURO"...). QUE, AO SER ROMPIDA PELA PASSAGEM DE UMA PESSOA, ACIONA AUTOMATICAMENTE UM ALARME, LIGA UMA LÂMPADA, DISPARA UM "BIP AVISADOR", ETC... AMBOS OS CIRCUITOS SÃO DOTADOS DE SAÍDA DE ALTA POTÊNCIA, ATRAVÉS DE CONTATOS DE RELÉS, ATRAVÉS DOS QUAIS CARGAS AS MAIS DIVERSAS (ATÉ 1000W EM 110V OU ATÉ 2000W EM 220V, OU AINDA ATÉ 10A EM CC...) PODEM SER CONTROLADAS! FÁCEIS DE MONTAR, AJUSTAR, INSTALAR E USAR, AMBAS AS MONTAGENS ESTÃO "CENTRADAS" NO FAMOSO INTEGRADO 741, OBJETO DA PARTE TEÓRICA DA PRESENTE "AULA"... ASSIM, ALÉM DE OBTER DOIS FANTÁSTICOS DISPOSITIVOS AUTOMATIZADOS, O LEITOR/"ALUNO" AINDA APRENDE MAIS, "AO VIVO", SOBRE ESSE ONIPRESENTE INTEGRADO!



(30ª MONTAGEM PRÁTICA)

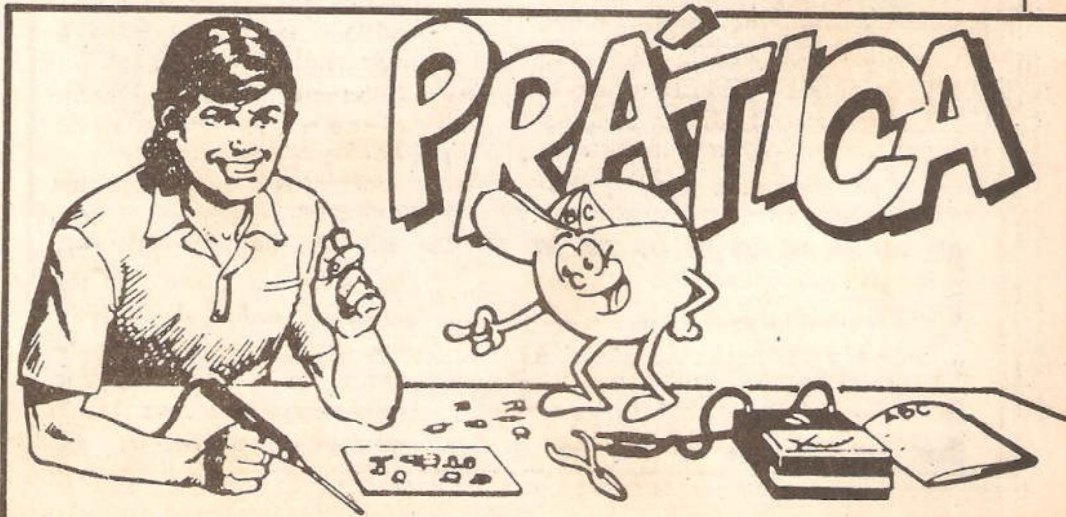
TERMOSTATO DE PRECISÃO

FIG. 1 - O "ESQUEMA" DO CIRCUITO - É inevitável que com o natural avanço do nosso "Curso", inclusive as Montagens Práticas (que refletem a complexidade da parte Teórica...) tenham um incremento nas suas organizações circuitais, cada vez com mais componentes, peças mais "especializadas", e realizando funções mais e mais "complicadas" (isso não quer dizer que, de quando em quando, mesmo daqui pra frente, não surjam na Seção de Prática projetos ainda simples

e "básicos", mas é inevitável que eles fiquem mais raros...). Um reflexo direto desse "crescimento" é que os próprios diagramas ("esquemas") também vão ficando mais "complicados", exigindo, às vezes, um pouco mais de atenção por parte do Leitor/"Aluno" na

sua interpretação ou leitura... Nada para "assustar", contudo: quem segue as "Aulas" do ABC desde seu nº 1, "nessas alturas" já está mais do que apto a "ler" qualquer "esquema", por mais complexo que seja... Chamamos a atenção apenas para uma simbologia "nova", que é a atribuída justamente ao bloco Amplificador Operacional, representado pelo Integrado 741, cujo símbolo universal é baseado naquele triângulo que se vê no diagrama, como sempre com toda a numeração da pinagem nitidamente indicada... Como a representação ainda está "fresca" na memória da Turma (acabamos de ver a "Aula" específica sobre o assunto...), ninguém vai se "embananar"...

- FIG. 2 - PRINCIPAIS COMPONENTES DA MONTAGEM - Como sempre acontece na descrição das Montagens Práticas aqui do ABC, para benefício dos "Alunos" recém-chegados (e também para apresentar aos "veteranos" da "Escola", os novos componentes...), mostramos na ilustração as aparências, símbolos e pinagens das principais peças do circuito... A "novidade" mesmo é o Integrado 741, com suas 8 "pernas", cuja identificação numérica é feita contando-se os terminais em sentido anti-horário (olhando-se a peça por cima), a partir da extremidade que contém uma pequena marca... Ainda na figura, transistores, LEDs e diodos (já "velhos companheiros de montagens" dos "Alunos"...) também são detalhados visualmente....



PRÁTICA 30 - THERMOSTATO DE PRECISÃO

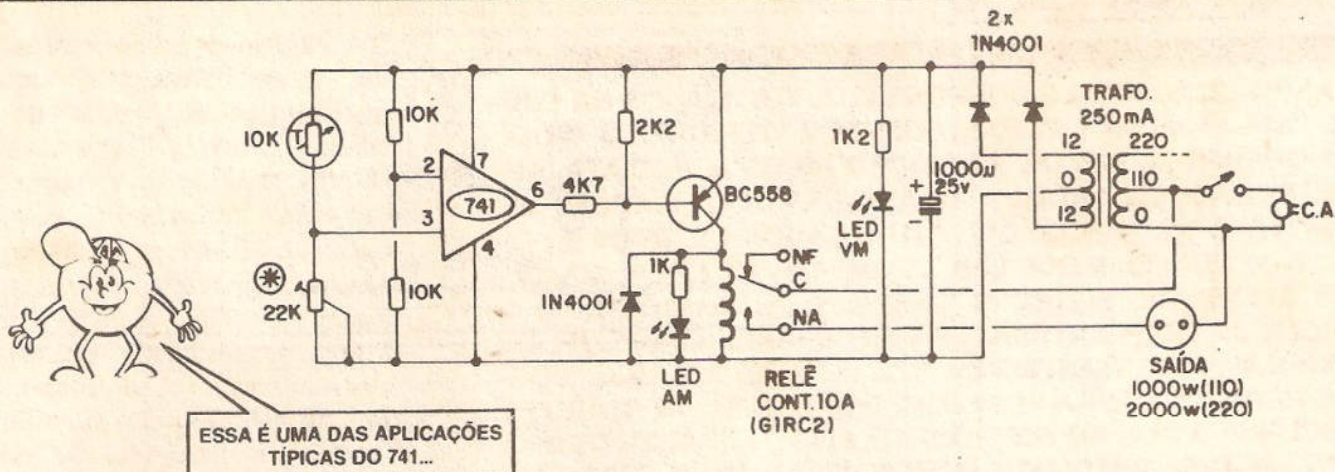


Fig.1

LISTA DE PEÇAS

(30º M.P.)

- 1 - Circuito Integrado 741
- 1 - Transistor BC558 (PNP para uso geral, ou equival.)
- 1 - LED vermelho, redondo, 5 mm
- 1 - LED amarelo, redondo, 5 mm
- 3 - Diodos 1N4001 ou equival.
- 1 - Termistor (NTC) com valor nominal de 10K (é possível, na falta desse valor, usar outro, na faixa que vai de 5K até 100K - VER TEXTO).
- 1 - Relé c/bobina para 12 VCC e um contato reversível para 10A (tipo G1RC2 ou equival.)
- 1 - Resistor 1K x 1/4W
- 1 - Resistor 1K2 x 1/4W
- 1 - Resistor 2K2 x 1/4W
- 1 - Resistor 4K7 x 1/4W
- 2 - Resistores 10K x 1/4W
- 1 - Trim-pot vertical 22K (NOTA: se for usado um NTC com outro valor, que não os 10K originalmente indicados, o valor do trim-pot deverá situar-se em torno do dobro do apresentado pelo termistor - valor comercial mais próximo).
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 1000u x 25V
- 1 - Transformador de força c/primário para 0-110-220V e secundário para 12-0-12V x 250mA
- 1 - Placa de Circuito Impresso

específica para a montagem (8,6 x 3,2 cm.)

- 1 - "Rabicho" (cabo de força c/plugue C.A.) tipo "pesado"
- 1 - Tomada de C.A. tipo retangular, "pesada"
- 1 - Interruptor simples, para serviço "pesado" (chave C.A. p/10A)
- 1 - Par de segmentos de barra de conetores parafusáveis tipo "Sindal".
- - Fio e solda para as ligações

DIVERSOS/OPCIONAIS

- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Dimensões, formato e material dependerão muito da aplicação final desejada, bem como do tamanho do transformador utilizado - VER TEXTO.
- - Proteção / impermeabilização / vedação para o termo-sensor (NTC) - Exemplos: tubo de vidro termo-resistente (pirex), cobertura de epoxy, etc.
- - Cabagem para posicionamento remoto (eventual) do termo-sensor.
- - Elementos aquecedores ("resistências") com Potência de até 1000W (para redes de 110V) ou até 2000W (redes de 220V), em encapsulamento condizente com o meio ou fluxo cuja temperatura se deseja controlar e estabilizar.

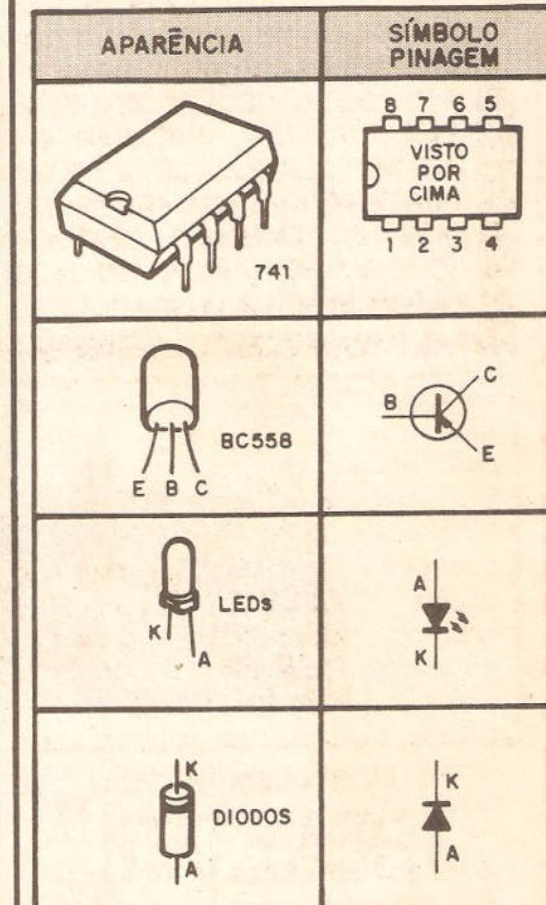


Fig.2

- FIG. 3 - OUTROS COMPONENTES IMPORTANTES DO CIRCUITO - Na sequência, mostramos o termistor (NTC), capacitor e relé, todos com suas "caras", "corpos" e "pernas" devidamente identificados... Observem o seguinte: o NTC pode apresentar um formato diferente do ilustrado. Nada obsta, desde que seja um NTC com valor nominal de 10K (na verdade, entre 5K e 100K, como sugere a LISTA DE PEÇAS...). O capacitor eletrolítico, eventualmente, pode apresentar terminais axiais (e não

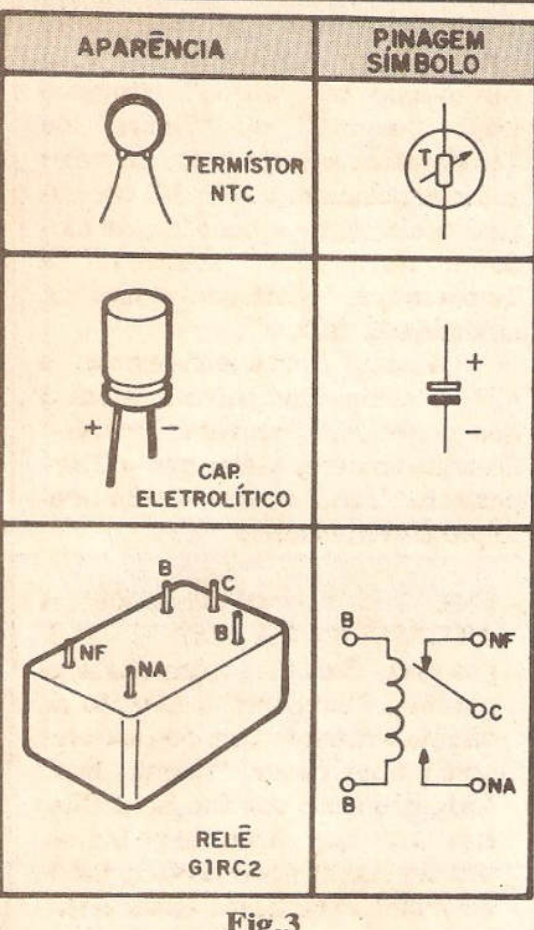


Fig.3

radiais, como ilustrado). Tudo bem, apenas um pouquinho problemático o “casamento” dos terminais com os furos da placa, que estão “leiautados” para terminais radiais... Finalmente, quanto ao relê, notem que o código/modelo sugerido na LISTA pertence à indústria “Metaltex”... Outros, equivalentes, também podem ser aplicados, porém eventualmente pode tornar-se necessária uma alteração no lay out original do Impresso, se a disposição dos terminais for diferente da ilustrada...

FIG. 4 - CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO (ESCALA 1:1) - A plaquinha, cujo padrão cobreado é mostrado na figura em tamanho natural (para facilitar a “carbonagem” direta...) é simples, pouco “congestionada”, de fácil confecção pelo próprio Leitor/“Aluno” (desde, obviamente, que possua os materiais básicos necessários à traçagem, corrosão, furação e limpeza...). Cuidados especiais devem ser dedicados nas regiões das ilhas destinadas às “perninhos” do Integrado, já que constituem contatos muito pequenos e

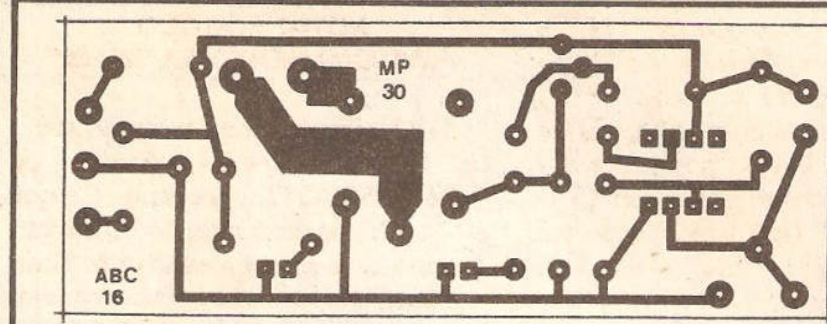


Fig.4

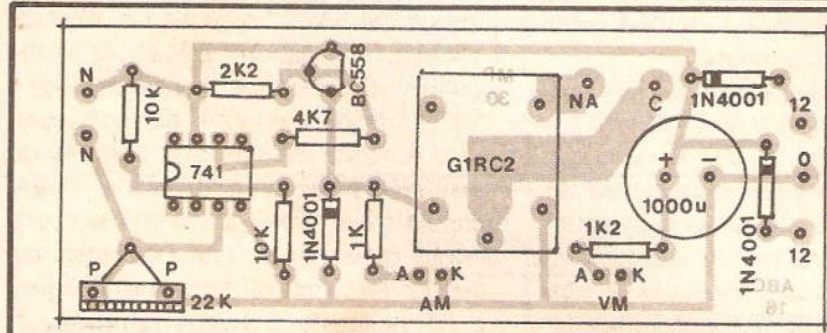


Fig.5

muito próximos uns dos outros, favorecendo os probleminhas de “curtos” ou “emendas” acidentais, por falha na corrosão, etc. Terminada a confecção da placa, é bom conferir tudinho com muita atenção, corrigindo eventuais defeitos antes de começar as soldagens...

FIG. 5 - “CHAPEADO” DA MONTAGEM - Essa é a parte “crucial” da Montagem: ao mesmo tempo a mais “gostosa” de fazer, e a “mais responsável” por eventuais defeitos ou problemas... Para evitar “galhos”, o método é simples: **extrema atenção!** Cuidado na colocação dos componentes polarizados (que não podem, sob hipótese alguma, ser conetados invertidos à placa...), como o Integrado, o transistors, os diodos e o capacitor eletrolítico... Também o relê tem modo único e certo para conexão à placa, porém a natural “assimetria” dos seus conjuntos de terminais simplesmente impedirá a inserção em posição errônea... Jamais devem ser esquecidos aqueles “velhos” cuidados, objeto de um aconselhamento até “chato”, de tanto que repetimos (é preciso, acreditem...): conferir, ao final, todos os valores, posições e polaridades dos componentes, bem como a qualidade e a “integridade” dos pontos de solda (pelo lado cobreado, é claro...), corrigindo eventuais erros “no ato”... Em Eletrônica, jamais

devemos deixar para o final as eventuais revisões ou correções... Elas (quando necessárias...) devem ser efetuadas no exato momento em que se percebeu alguma falha ou incorreção... Se tudo estiver mesmo certinho, podem então ser cortadas as sobras dos terminais, pelo lado cobreado...

FIG. 6 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - A figura mostra a plaquinha ainda pelo lado não cobreado (como ocorreu na fig. anterior), só que agora a ênfase é dada aos “periféricos” (tanto que os componentes sobre a placa sequer são mostrados...). Atenção aos pontos e itens que merecem maior cuidado:

- Ligações do transformador à placa, e ao “rabicho”/tomada/chave geral...
- Perfeita identificação (e ligação) dos terminais dos dois LEDs. Observar ainda a codificação das cores, com “VM” para vermelho e “AM” para amarelo. Embora a figura indique os LEDs ligados diretamente à placa, pelos seus próprios terminais, nada impede que, dependendo da instalação e do “encaixamento” final pretendidos, tais componentes sejam remotamente posicionados, condição em que suas ligações à placa poderão ser feitas por cabinhos paralelos finos, no necessário comprimento...
- Observem que as conexões de

Potência (entre os pontos "NA" e "C" da placa, tomada de "Safada", chave geral e "rabicho"...) devem ser feitas com cabagem de bom calibre, já que por tais setores eventualmente circulará Corrente "brava" (até 10A!), caso em que uma fiação "fina" sofrerá de inevitável sobreaquecimento, terminando pelo rompimento ou "derretimento" da isolação e outros graves problemas...

O circuito original da MP-30 tem como único controle o trim-pot de 22K, colocado sobre a placa, já que os ajustes, normalmente, serão do tipo "semi-permanente" (ou até permanentes mesmo...). Quem, contudo, optar pelo conforto de uma "ajustabilidade" constante, poderá simplesmente substituir o tal trim-pot por um potenciômetro externo (de igual valor), que deverá então ser ligado conforme sugere o "box" traçado na figura (notem que, nessa opção, não se deve colocar o trim-pot na placa...).

Como na maioria das aplicações, o termo-sensor (NTC) ficará remotamente posicionado com relação à placa, convém fazer sua conexão através de um par de segmentos de conetores parafusáveis tipo "Sindal", conforme ilustrado, dando maior flexibilidade na instalação final...

NOTAS SOBRE O FUNCIONAMENTO DA "MP-30"

O circuito, basicamente recebe a denominação técnica de TERMOSTATO... Vejamos "o que é isso": basicamente o conjunto destina-se a manter estável a Temperatura de um meio, fluido ou ambiente, geralmente num "grau" superior ao da Temperatura circundante... Exemplos típicos de utilização: chocadeiras elétricas, água de aquários, estufas de secagem, etc. À saída do circuito, através do seu relê interno, controla o "ligamento" ou "desligamento" de uma carga resistiva de alta Potência, representada pelos elementos aquecedores (mais detalhes à frente...), energizados pela C.A. local (110 ou 220V). Dependendo unicamente do ajuste dado ao trim-pot (ou potenciômetro), é fácil determinar-se uma exata Temperatura (cuja estabilidade se manterá, num diferencial inferior a 1 grau!) abaixo da qual o meio controlado não pode "cair"... A MP-30, ao ser ligada, se encarrega de acionar o elemento aquecedor ("resistência"), elevando a Temperatura do meio até superar levemente o ponto pré-determinado e ajustado... Isso obtido, o elemento aquecedor é automaticamente desligado... Com o tempo, e com a natural perda de calor para o ambiente (devido ao diferencial "positivo" de Temperatura, que se

deseja...), a Temperatura no meio ou no fluido controlado "cairá"... Assim que tal "queda" atingir o exato "degrau" ou "limiar" de Temperatura pré-ajustado, de novo automaticamente a MP-30 energizará o elemento aquecedor, de modo a novamente "aumentar" a Temperatura, mantendo-a estável, na desejada "altura"...

Assim, fundamentalmente, a MP-30 é um dispositivo eletrônico que promove a imediata "ligação" do aquecimento, assim que a Temperatura "caia" abaixo de um ponto pré-determinado...

- FIG. 7 - "INVERTENDO" A ATUAÇÃO DA MP-30 - É possível, com uma alteração simplíssima, "inverter" a atuação do circuito, fazendo com que ele atue como uma chave "quente liga" (originalmente sua função é "frio liga"...), que pode também ser útil em outras diversas funções de controle! Para tanto, basta eletricamente, na estrutura do próprio circuito, também "inverter" as posições relativas do termíster e do respectivo trim-pot de ajuste... Sem nenhuma "mexida" na placa ou no seu lay out natural, o trim-pot (um potenciômetro, no caso...) pode ser ligado "no lugar" do termíster, e este no lugar daquele, conforme ilustra a figura! Com tal disposição, obtemos o funcionamento "inverso", preser-

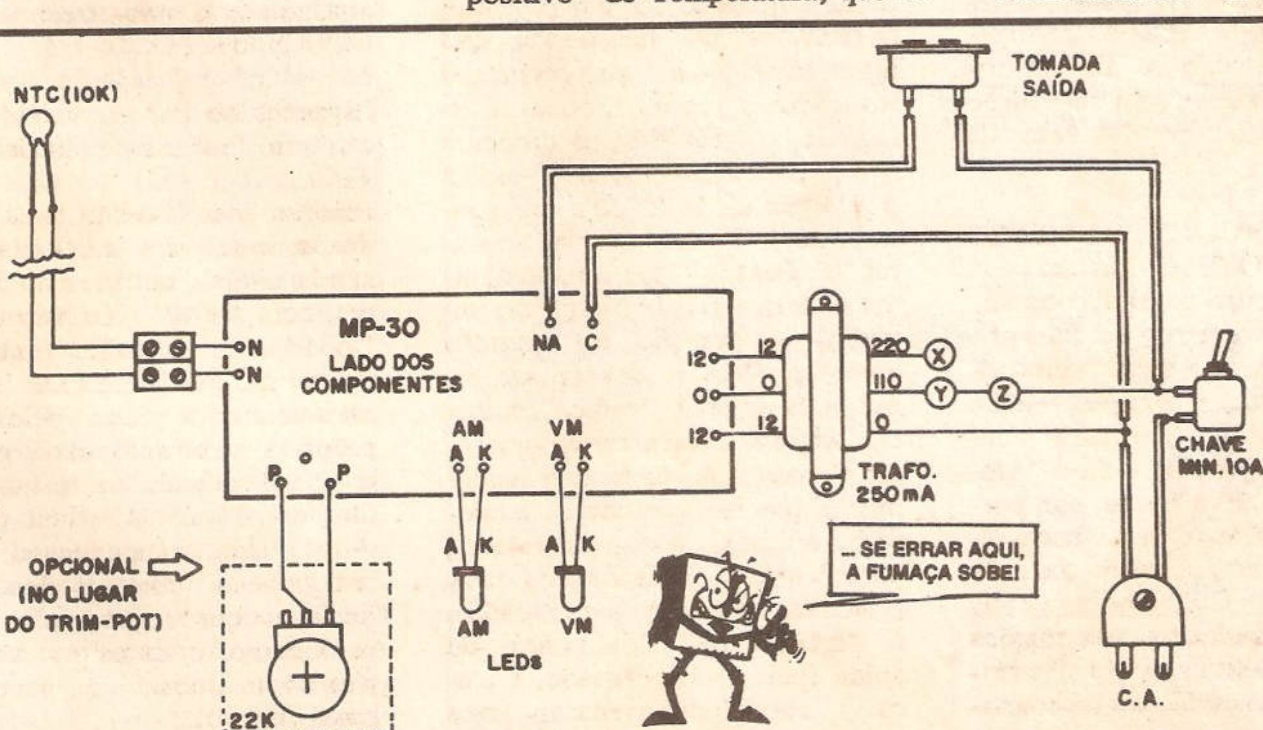
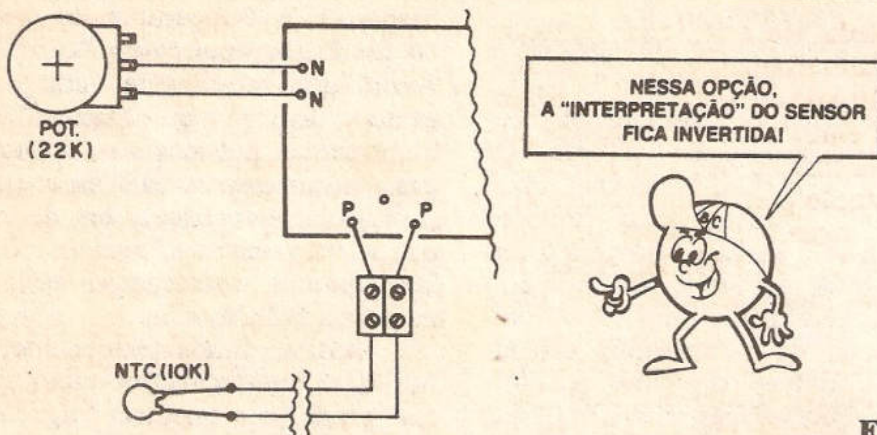


Fig.6

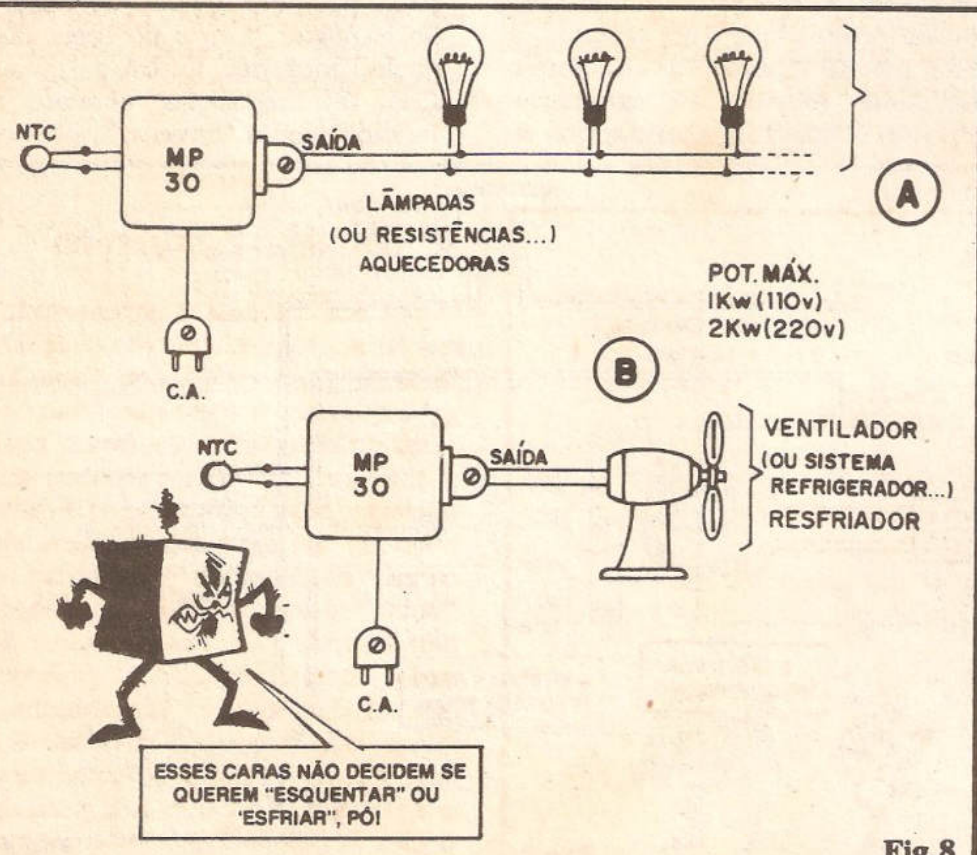
PRÁTICA 30 - THERMOSTATO DE PRECISÃO



vando todas as demais características técnicas do circuito...

- FIG. 8 - ARRANJOS TÍPICOS PARA UTILIZAÇÃO - No diagrama 8-A temos um arranjo básico para utilização na função "frio liga", ou seja: aquele em que a MP-30 aciona automaticamente elementos aquecedores assim que a Temperatura controlada "caia" a um pré-determinado "limiar"... Observem que a sugestão indica o uso, como "elementos aquecedores", de simples lâmpadas incandescentes (uma solução prática muito adotada - por exemplo - em chocadeiras elétricas...), mas nada impedindo que "resistências aquecedoras" mesmo, industrial-

mente construídas para tal finalidade, sejam utilizadas... Já no diagrama 8-B, para o caso do Leitor/"Aluno" ter optado (por razões aplicativas) pelo funcionamento "inverso" (ver fig. 7) mostramos um arranjo do tipo "quente liga", com a carga representada por um ventilador, por exemplo (também pode ser um complexo sistema refrigerador, baseado em compressores, serpentinas com gás refrigerante, etc.). Com tal configuração, quando a Temperatura do meio ou fluido controlados "subir", atingindo um pré-determinado (e ajustado) degrau, a MP-30 acionará o "resfriamento" destinado a manter as "coisas" dentro dos desejados li-



mites...

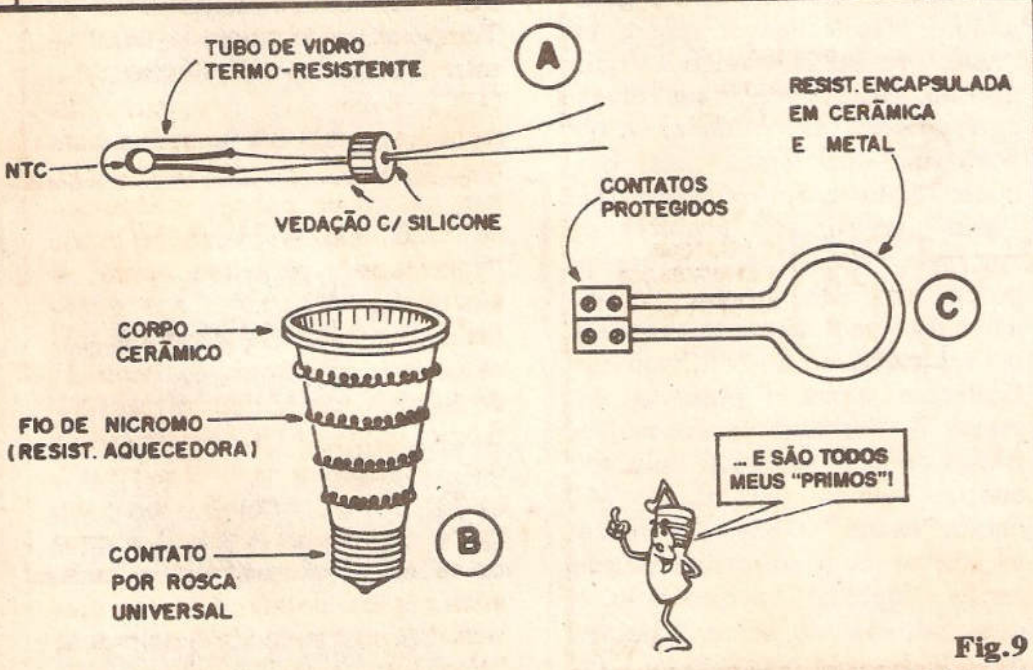
- FIG. 9 - O TERMO-SENSOR E OS ELEMENTOS AQUECEDORES, NA PRÁTICA - "Os dedos" da MP-30 são representados pelos termísteros NTC... É "ele" que "sente" as variações na Temperatura (revejam a "Aula" nº 11, se já tiverem esquecido seu funcionamento...) e "traduz", eletricamente, tais condições ao circuito, para que sejam tomadas as "devidas providências"....). Pela sua importância no desempenho geral do THERMOSTATO, o sensor merece algum "respeito" e cuidado... Se, por exemplo, o meio controlado for um fluido, líquido (água ou solução química...), convém impermeabilizar bem o NTC, eventualmente encapsulando-o num tubinho de vidro termo-resistente (pirex), conforme sugere o diagrama 9-A. O tal tubinho deve ser dotado de tampa, e a vedação desta deverá ser promovida com silicone ou cola de epoxy... Com tal construção, o sensor poderá, "sem medo", ser "mergulhado" em qualquer líquido, mantendo suas funções, devidamente protegido... Existem, é claro, outras possibilidades de dar uma "roupa" ou proteção ao NTC, soluções que dependerão muito do tipo de aplicação, e surgirão naturalmente da criatividade e bom senso do Leitor/"Aluno"... Outro exemplo: no monitoramento/sensoreamento da Temperatura de "algo sólido" (a estrutura de um maquinário...), o NTC, pelas suas pequenas dimensões, pode ser simplesmente colado à conveniente superfície, com massa de epoxy, utilizando-se esse adesivo também como "cobertura" protetora para o termíster... Já quanto aos eventuais elementos aquecedores comandados pela Saída de Potência da MP-30, são muitas as possibilidades práticas (já mencionada a das "lâmpadas esquentadoras", na fig. 8-A...): em 9-B vemos um típico aquecedor com filamento de nicromo, com estrutura cerâmica cônica, dotado de rosca universal (tipo "lâmpada") na base... "Esquentamentos" de pequena ou

média Potência podem ser econômica e facilmente promovidos por dispositivos do gênero. Outra solução, mais "brava", parte da utilização de "resistências" aquecedoras do tipo industrial, geralmente encapsuladas em cerâmica e metal, conformadas em arco ou círculo (existem, também, em outros formatos...), dotada de terminais ou contatos de ligações bem protegidos. Tais dispositivos são usados em estufas industriais, aquecedores de Potência em cozinhas profissionais, etc. Quanto às possibilidades dos "resfriadores" controlados pela MP-30, já foram mencionadas algumas (ventiladores, sistemas refrigeradores, etc.), sendo comum que a Potência necessária ao acionamento desses dispositivos seja bem menor do que a empregada para "esquentar" algo (é "mais barato", em termos financeiros e energéticos, Você "retirar calor" de algo, do que "acrescentar calor" a alguma coisa...). Em qualquer caso, contudo, JAMAIS ESQUECER os limites de Potência controláveis pela MP-30, que são 1000W em redes de 110V e 2000W em redes de 220V...

• • • •

A "INDEPENDÊNCIA" DA CHAVE DE POTÊNCIA DA MP-30...

Como a Saída do circuito é



controlada via relé, com contatos totalmente independentes do restante do arranjo eletrônico, na verdade se o Leitor/"Aluno" imaginar alguma utilização onde as fontes de alimentação para o circuito em si, e para a carga (aquecedora ou "resfriadora"...) de Potência sejam totalmente independentes, nada obsta...!

Outra possibilidade: para usar o dispositivo totalmente num "ambiente" elétrico energizado por 12 VCC (como num veículo, por exemplo...), basta "desprezar" todo o setor do circuito correspondente à sua fonte interna (transformador, diodo 1N4001 anexos), aplicando os 12 VCC disponíveis diretamente às barras cobreadas da placa, correspondentes aos percursos da alimentação CC... Nesse caso, elementos aquecedores industrialmente desenhados para trabalhar sob 12 VCC deverão ser usados, controlados diretamente pelos terminais "NA" e "C" da placa de Circuito Impresso (ver figs. 5 e 6...). Se a idéia (ao invés de "esquentar"...) for "esfriar", tudo bem, também: ventiladores ou sistemas de condicionamento para veículos normalmente trabalham sob 12 VCC e afé só controlar tais dispositivos através dos tais contatos da placa (usar, no caso, a configuração sugerida na fig. 7...).

• • • •

A MONITORAÇÃO DO "ESTADO" DO CIRCUITO...

Os dois LEDs "piloto" indicam, permanentemente, "a quantas anda" o circuito: o vermelho mostra, pelo seu acendimento, que o circuito em si está ligado, "de plantão"... Já o amarelo apenas acende quando o relé está energizado, ou seja: quando a carga (seja ela "esquentadora" ou "esfriadora"...) se encontra ativa...

Uma advertência de segurança: embora o LED amarelo sirva como prático monitor do funcionamento da carga, na verdade ele não pode "avisar" se esta se encontra mesmo energizada, uma vez que o LED se encontra "antes" dos contatos do relé, e não "após" estes, em termos de organização circuital... Se o Leitor/"Aluno" desejar "pilotar" a carga com maior precisão e segurança, poderá "paralelar" com esta uma pequena lâmpada (Tensão compatível com a da energização). Outra providência básica: intercalar, entre a carga e o controle, um fusível de segurança, com Corrente de fusão ligeiramente superior à máxima requerida pela tal carga... Assim, na ocorrência de eventual "curto" ou outro problema de sobrecarga elétrica, tal fusível "abrirá", protegendo os contatos de trabalho do relé interno da MP-30...

• • • •

O AJUSTE - A UTILIZAÇÃO

Com o sensor e os aquecedores instalados em suas posições definitivas (isso na função "frio liga", que será a aplicação mais comum do dispositivo...), basta girar o trim-pot (ou potenciômetro) totalmente para o extremo que proporcione a energização plena da carga (aquecedor). Deixa-se a "coisa" assim, por algum tempo, monitorando a Temperatura do meio, fluido, objeto ou ambiente, através de um bom Termômetro... Atingida a desejada Temperatura a ser "fixada", retorna-se lentamente o ajuste dado ao trim-pot, parando o giro exatamente no ponto em que a carga aquecedora é "desligada"...

Pronto! Nada mais precisará ser feito ou mudado, a menos que seja desejada, no futuro, uma alteração no "degrau" de Temperatura a ser estabilizado! Procedimento semelhante pode ser usado com cargas "resfriadoras", no caso fazendo com que ela fique "ligada" até que a Temperatura ("visualizada" através de um bom Termômetro) "caia" exatamente ao requerido ponto, momento em que o trim-pot deve ser cuidadosamente trazido a um ajuste que promova o imediato "desligamento" do sistema refrigerador... Nada mais!

Quem usar um potenciômetro no lugar do trim-pot (e se for dotado de uma boa dose de potência...) poderá até estabelecer um dial, uma marcação de Temperaturas num mostrador em torno do knob do dito controle, de modo que, daí pra frente, sem a necessidade de novos monitoramentos via Termômetro, qualquer limiar prático de Temperatura possa ser ajustado rapidamente e com grande conforto... Essa calibração ampla demandará tempo e o estabelecimento progressivo de diversas "marcas" individuais ("grau a grau", por exemplo...) de Temperatura, e - obviamente - jamais será tão precisa quanto a calibração individual e única, porém poderá ser bastante válida para diversas aplicações gerais...

• • • •

- FIG. 10 - O CIRCUITO - COMO FUNCIONA - O diagrama de blocos da figura mostra, claramente, os estágios, funções e "comportamentos" do circuito... Tudo está centrado na função comparadora executada pelo Integrado 741, o fantástico Amplificador Operacional estudado na parte Teórica da presente "Aula"... Observem que, como o Amp.Op. está alimentado por fonte única (12V nominais), a primeira providência para referenciar corretamente o funcionamento do bloco foi estabelecer um "zero central falso" para as Entradas do dito cujo, simplesmente conectando seu pino inversor ao "nó" de um divisor de Tensão formado pe-

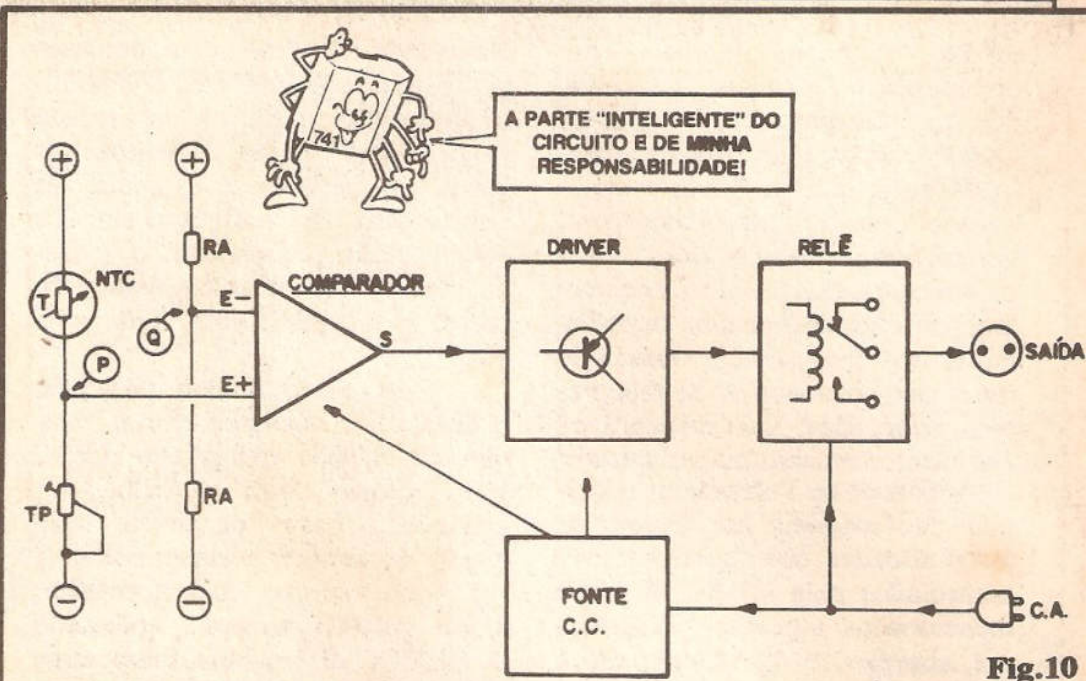


Fig.10

los resistores iguais, RA/RA (10K cada, revejam o "esquema", na fig. 1). Assim, a Entrada Inversora "vê", sempre a metade exata da Tensão geral de alimentação... A Entrada Não Inversora, por sua vez, está ligada a um outro "nó", estabelecido pelo sensor termo-resistivo (ao alto) e pelo resistor ajustável (em baixo). Em situação de "espera", é fácil ajustar-se TP para que este mostre o mesmo valor ôhmico momentaneamente assumido (é função da Temperatura "sentida", lembram-se...) pelo NTC. Nessa condição, os pontos P e Q mostrarão idêntica Tensão, e a comparação executada pelo 741 resultará numa Saída em "zero", mantendo o transístor driver (um PNP) desligado... Não esquecer que o tal "zero", na Saída, devido à "falsa divisão gêmea" da fonte única, corresponde, na verdade, a 6V positivos, suficientes para bloquear totalmente o transístor (que "quer" polarização negativa na sua base, para "ligar"...). Quando, porém, a Temperatura "sobe" além do ponto ajustado, a queda do valor ôhmico no NTC automaticamente eleva o potencial no ponto P, desbalanceando as Entradas do comparador... Pelo seu enorme ganho natural, o 741 então "satura" a base do transístor driver com suficiente polarização, "ligando" o dito cujo, o qual, por sua vez, aciona a bobina do relé por ele comandado... Fi-

nalizando o processo, os contatos do relé se encarregar de, quando fechados, acionar a carga, diretamente alimentada pela C.A. local... Todos os blocos são energizados direta (caso da carga/contato de saída do relé) ou indiretamente pela C.A. local, sendo que o bloco comparador e driver, como precisam de Tensão C.C. baixa (12V), recebem-na da fonte interna do circuito, estruturada em torno do transformador, diodos, capacitor eletrolítico (rever fig. 1). Invertendo-se as posições relativas do NTC e do "seu" resistor ajustável, companheiro do termíster no divisor de Tensão que resulta no ponto P, tudo fica "ao contrário", com relação ao "sentido" em que a modificação da Temperatura monitorada determina o "gatilhamento" do circuito...

• • • •

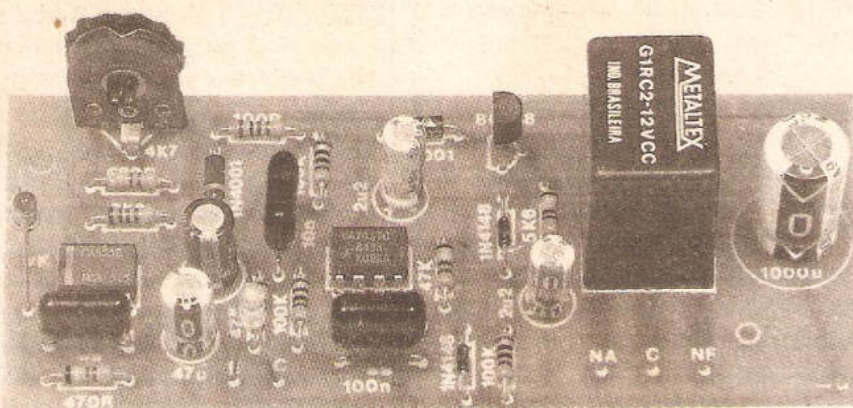
A REVISTA P/ HOBBYSTAS,
ESTUDANTES E
TÉCNICOS.

APRENDENDO
& PRATICANDO

eletrônica

JÁ NAS BANCAS!

PRÁTICA 31



(31^a MONTAGEM PRÁTICA)

BARREIRA INVISÍVEL DE SEGURANÇA

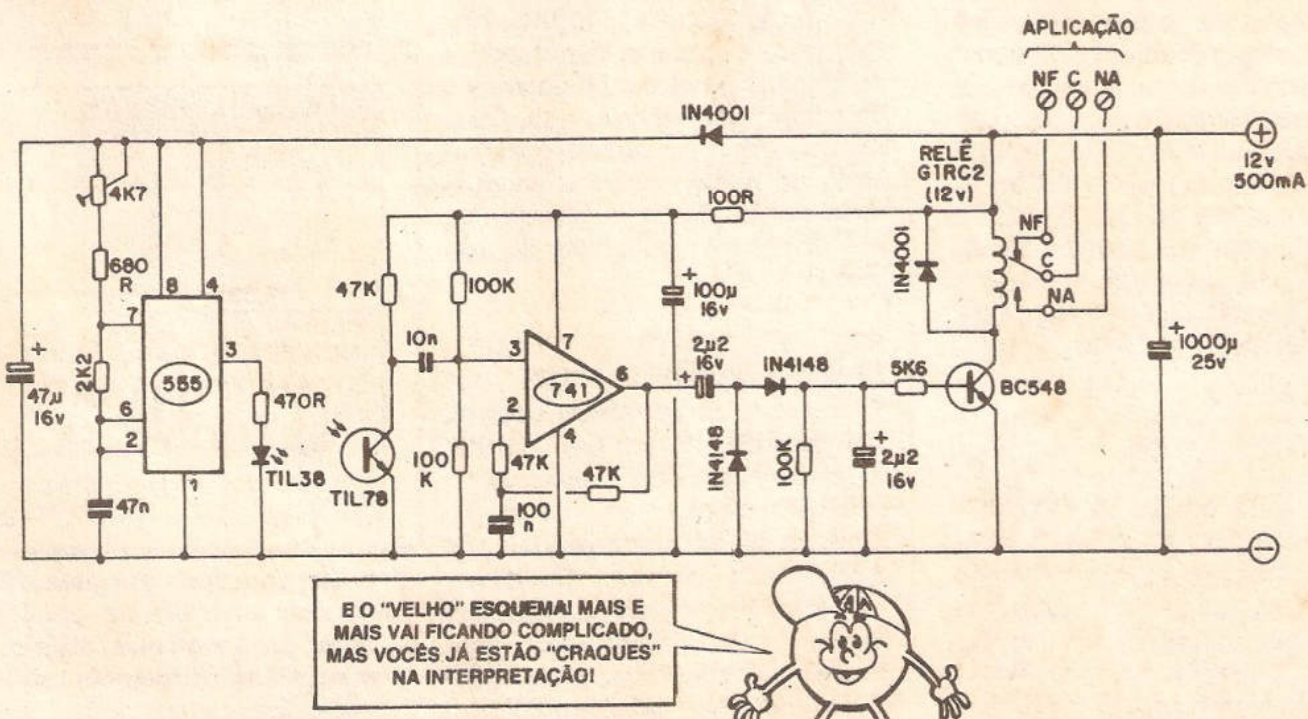
- FIG. 1 - O "ESQUEMA" DO CIRCUITO - Agora com a presença de dois Integrados, sendo um deles o 741, "dono" da presente "Aula", e o outro um 555 (que será objeto de "Aulas" inteiras, também "só pra ele", logo mais...) nos pontos principais do circuito, o Leitor/"Aluno" vai, lenta porém seguramente "se acostumando" a lidar - na prática - com esses fantásticos "super-componentes", verdadeiros mini-circuitos embutidos numa caixinha preta cheia de pernas... Conforme dissemos afi atrás, no texto

de entrada referente à montagem anterior (MP-30), quanto à "leitura" de esquemas, os "Alunos" aplicados e assíduos do ABC não têm mais o menor "terror"... Aos novatos (gente que só agora, safados, estão chegando à Escola...) um conselho e uma explicação: primeiro adquirir, urgentemente, as "Aulas" anteriores, de modo a poder entrar em fase com o restante da Turma (tem um Cupom, por aí, em outro lugar da Revista, específico para a solicitação de exemplares já publicados do ABC...); segundo, considerar

sempre que um “esquema” ou diagrama de circuito nada mais é do que uma espécie de “mapa” do arranjo de componentes e suas inter-conexões (mais as indicações dos acessos externos...), “juntados” para funções e intenções específicas... Num mapa mesmo, temos lá a representação de rios, montanhas, mares, etc., além dos conceitos de distâncias, profundidades, altitudes, etc., tudo através de símbolos e códigos que qualquer pessoa, após pequeníssimo treinamento, é capaz de interpretar... Da mesma forma ocorre num “esquema”: lá estão as **representações** dos Integrados, transistores, resistores, capacitores, etc., além de suas mútuas ligações, códigos de valores e/ou parâmetros... Basta conhecer os significados individuais dos símbolos para, em breve tempo, intuir com precisão o que o esquema representa, como um todo!

A ALIMENTAÇÃO "PADRÃO" (E AS CONSEQUÊNCIAS DISSO, NOS ESQUEMAS...)

Notem, desde já, que 12 VCC constituem parâmetros para Tensão de alimentação de circuitos mais ou



menos “universalizados” ou padronizados... Existem várias razões para tal dimensionamento, que agora não vem ao caso. Uma delas, entretanto, é fácil de compreender: a maioria dos veículos automotores tem seu sistema elétrico acionado por bateria de... 12 VCC... Além disso, grande parte dos equipamentos elétricos que comportem uma “sub-fonte” de segurança (back up), para acionamento emergencial quando “falta força” na tomada de C.A., também trabalha sob 12 VCC, favorecidos pela facilidade de se encontrar baterias potentes, com tal parâmetro de Tensão...

Como item técnico adicional, justificando a adoção desse valor de Tensão para a alimentação de grande número de circuitos, 12 VCC constituem valor típico, bem “dentro” dos requisitos de energização da grande maioria dos componentes utilizados nos circuitos (transistores, Integrados, relês, motores, etc. e etc...).

Em consequência dessa relativa “standardização”, é comum que os esquemas (diagramas do circuito), assim como ocorre no caso da presente MP-31 (BARREIRA INVISÍVEL DE SEGURANÇA), mostrem apenas as conexões para a Entrada de Alimentação (nitidamente marcadas com “+” e “-”), não fazendo menção gráfica específica de baterias, fontes, etc. Fica claro, no esquema da MP-31, que o circuito precisa, para funcionar, de energia na forma de 12 VCC sob até 500mA, e isso é tudo o que o montador precisa saber (baterias, fontes, conjuntos de pilhas, etc., ficam por conta das conveniências técnicas, práticas e “financeiras”, além das especificações e requisitos puramente de instalação e utilização...).

• • • •

- FIG. 2 - PRINCIPAIS COMPONENTES DA MONTAGEM - Como é costume aqui na Seção de PRÁTICA, na figura estão as aparências, pinagens e símbolos dos principais componentes... Valem alguns comentários individuais, para benefício dos eventuais “começantes” (os “Alunos”

de primeira hora já não têm nenhum problema de interpretação, com certeza...):

- Integrados: são dois, um 741 e um 555. Notem que externamente os dois “bichinhos” são idênticos, 8 pernas, tamanho, “cara” e “corpo”... A única “coisa” que os diferencia é justamente o código de identificação, inscrito nas suas “costas”... Cuidado para não “trocar as bolas”, na hora das soldagens definitivas, uma vez que um 555, embora parecendo (por fora) um “irmão gêmeo” de um 741, é completamente outro Integrado (o “vice-versa” também é verdadeiro...).
- Transistor: “bicho manjado”. No caso de ser usado um equivalente, é necessário confirmar antes a ordem da pinagem, que pode eventualmente, ser diferente da indicada para o BC548...
- Diodos: sem o menor “galho”. Lembrar apenas que a pequena faixa ou anel contrastante indica o terminal de catodo (K).
- Capacitores Eletrolíticos: os dois modelos (com relação à disposição “mecânica” dos terminais), radial e axial, são mostrados, com a identificação relativa da polaridade das “pernas” (única coisa que realmente importa...).
- Relé: o modelo ilustrado é o indicado na LISTA DE PEÇAS. Notem que, embora seja possível a utilização de outro relé, dotado de idênticos parâmetros, se esse equivalente tiver diferente disposição de pinos surgirá a necessidade de se alterar o próprio layout do padrão cobreado do Impresso!

- FIG. 3 - OUTROS COMPONENTES IMPORTANTES - Os diretamente responsáveis pela tal “invisibilidade” da BARREIRA (que não passa de um feixe de radiação luminosa não visível, no espectro do infra-vermelho...) são o LED infra-vermelho TIL38 e o foto-transistor (sensível não só à luminosidade ambiente, mas também - e isso é o que nos interessa aqui - ao infra-vermelho...) TIL78. CUIDADO, pois os dois componentes são, externamente

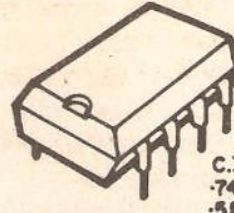
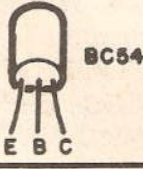
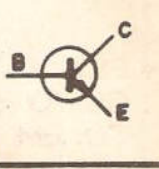
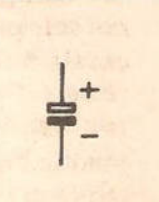
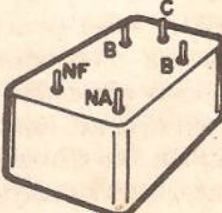
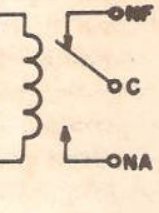
APARÊNCIA	SÍMBOLO PINAGEM
	 C.I. 741 555
	 BC548 E B C
	 DIODOS ·IN4148 ·IN4001 A K
	 CAP. ELETROLÍTICOS
	 RELÉ G1RC2 C B NF NA

Fig.2

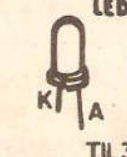
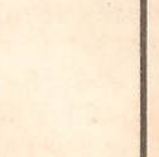
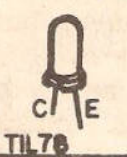
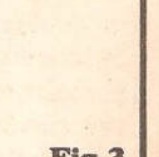
APARÊNCIA	SÍMBOLO
	 LED TIL38 A K
	 FOTO- TRANSISTOR TIL78 C E K

Fig.3

muito parecidos e a possibilidade de uma inversão de posições na hora da montagem existe mesmo... Para diferenciá-los, notar que o foto-transistor (TIL78) costuma ser codificado com um minúsculo ponto verde junto ao

seu terminal de coletor... Ambos se "parecem", externamente, com LEDs comuns... Assim, cuidado para não deixá-los "rolar" na bancada, misturando-se a LEDs que estejam por lá... A posterior identificação e procura exigirá tempo, testes e... paciência!

• • • •

- FIG. 4 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO, EM TAMANHO NATURAL

- Um pouco maior, mas tão "sem segredos" quanto a placa da MP-30... A presença dos dois Integrados possibilita grande simplificação circuital, refletida no baixo "congestionamento" da placa, no seu padrão cobreado. Como a escala é de 1:1, o Leitor/"Aluno" poderá "carbonar" diretamente o lay out, para a confecção da sua plaquinha... Como sempre, pedimos um pouco de atenção extra às regiões em torno das ilhas que comportarão as "perninhos" dos dois Integrados, devido às pequenas dimensões e à relativa proximidade dos contatos elétricos... Notem ainda algumas pistas bem grossas, que correspondem justamente às conexões de alta Corrente, entre os contatos de utilização e as Saídas operacionais do circuito... A "grossura" das pistas, como o "Aluno" sabe, deve ser proporcional às Potências elétricas que elas se encarregarão de conduzir, daí a espessura maior de tais trilhas cobreadas...

- FIG. 5 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - A placa, vista pelo seu lado não cobreado, com todas as principais peças já posicionadas... Sem grandes "segredos" ou problemas interpretativos: basta tomar os "velhos" cuidados no posicionamento dos componentes polarizados (Integrados, transístor, diodos, capacitores eletrolíticos) e também na rigorosa colocação dos outros componentes referenciando seus valores em função das suas posições na placa. Qualquer inversão em qualquer desses dois itens "danará" tudo...! Quanto ao relé, a disposição "excêntrica" da sua pina-

LISTA DE PEÇAS

- 1 - Circuito Integrado 741
- 1 - Circuito Integrado 555
- 1 - Foto-transistor TIL78
- 1 - Transistor BC548 ou equivalente
- 1 - LED (Diodo Emissor de Luz) infravermelho, tipo TIL38
- 2 - Diodos 1N4001 ou equival.
- 2 - Diodos 1N4148 ou equival.
- 1 - Relé com bobina para 12 VCC e um contato reversível para 10A (G1RC2 ou equival.)
- 1 - Resistor 100R x 1/4W
- 1 - Resistor 470R x 1/4W
- 1 - Resistor 680R x 1/4W
- 1 - Resistor 2K2 x 1/4W
- 1 - Resistor 5K6 x 1/4W
- 3 - Resistores 47K x 1/4W
- 3 - Resistores 100K x 1/4W
- 1 - Trim-pot (vertical) 4K7
- 1 - Capacitor (poliéster) 10n
- 1 - Capacitor (poliéster) 47n
- 1 - Capacitor (poliéster) 100n
- 2 - Capacitores (eletrolíticos) 2u2 x 16V (ou tensão maior)
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 47u x 16V
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 1000u x 25V
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (10,5 x 4,5 cm.)
- 2 - Pedaços de barra de conectores parafusáveis, tipo "Sinal", sendo um com 3 seg-

mentos e um com 2.

- - Fio e solda para as ligações

DIVERSOS/OPCIONAIS

- - Tubinho de material opaco e pouco refletivo (fosco), para o dimensionamento ótico do sensor infra-vermelho TIL78 - VER TEXTO
- - Cabo paralelo isolado, fino e longo, no comprimento necessário para a instalação remota do emissor infra-vermelho TIL38 - VER TEXTO
- - Fonte de Alimentação, capaz de liberar 12 VCC sob Corrente de até 500mA. Também pode ser usada (se a MP-31 for definitivamente instalada num "ambiente automotivo") a bateria do carro...
- 1 - Caixa para abrigar o circuito, com dimensões dependentes do modelo aplicativo, instalação, etc. Eventualmente o container poderá até apresentar dimensões que permitam "embutir" a própria fonte de 12V, ou outras concepções a critério do montador/installador...

gem simplesmente impede que o dito cujo tenha suas "pernas" enfiadas na placa sob condição errônea... Observem duas coisas, ainda quanto ao relé: seus pinos são relativamente grossos (comparados aos terminais de resistores, capacitores, transistores, etc.), e assim a furação das suas respectivas ilhas deve apresentar calibre compatível, senão o "bicho não entra"... Olhando a placa pelo lado cobreado (fig. 4) o "Aluno" logo perceberá que as ilhas destinadas a receber as conexões do relé são mais avantajadas, justamente para permitir uma furação mais "larga"... Terminadas as soldagens, como sempre - conferir tudinho "com lente": posições, valores, códigos, polaridades, etc.

Pelo lado cobreado, verificar se todos os pontos de solda estão "nos trinques", e se não há faihas, corrimientos, "curtos", etc., corrigindo os eventuais defeitos antes de considerar o circuito "pronto"...

- FIG. 6 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - A placa continua "olhada" pelo lado não cobreado, desprezando-se momentaneamente a visualização dos componentes "em cima" dela, que já foram abordados na figura anterior... O que interessa, agora, são as conexões periféricas, entre a placa e o que está "fora dela"... Observar bem a polaridade da alimentação (convém codificar, como é norma, o fio do positivo

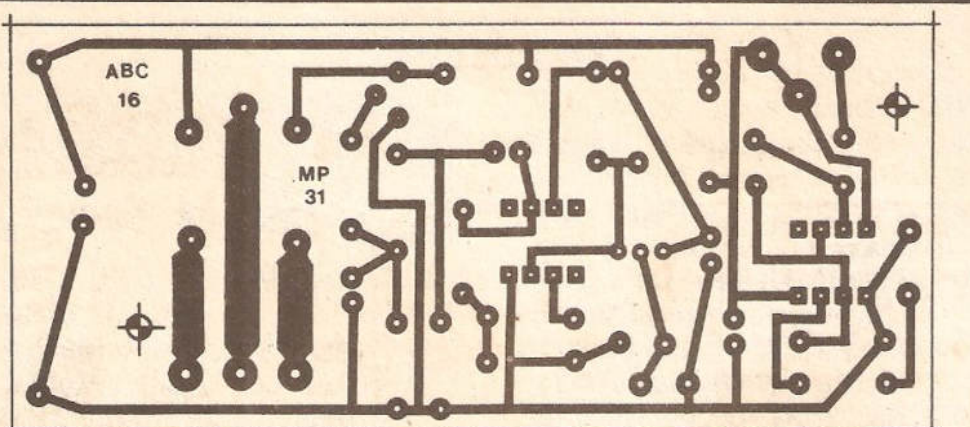


Fig. 4

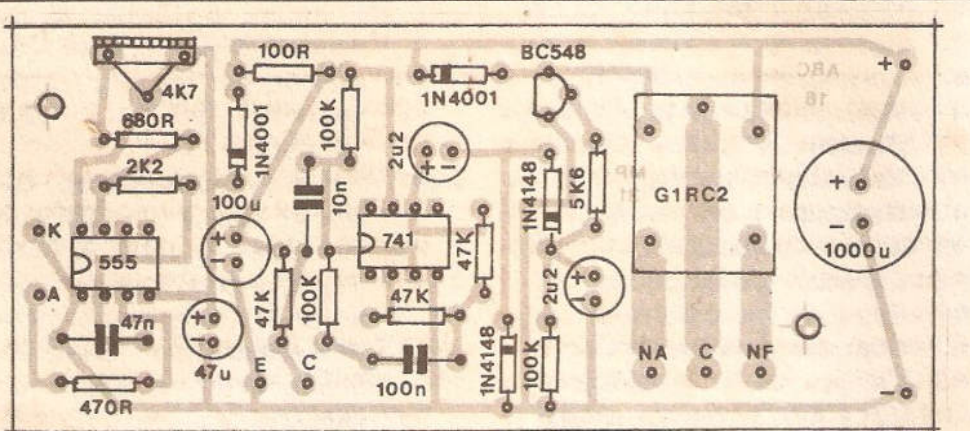


Fig. 5

com a cor vermelha e o do negativo com a cor preta...), a identificação dos terminais da Saída para a Aplicação (NA-C-NF) e - principalmente - a correta identificação dos terminais do par infra-vermelho formado pelo TIL78 e pelo TIL38. As letras "E" e "C" (no foto-transistor), indicam respectivamente os terminais de emissor e coletor, enquanto que os signos "A" e "K" (no LED

infra-vermelho) codificam respectivamente anodo e catodo... Notem ainda que, nos "conformes" da instalação final, é muito provável que o TIL78 fique próximo à placa (até ligado diretamente à ela...), enquanto que o emissor de feixe infra-vermelho, TIL38, fique "longe" da placa, nesse caso ligado a ela via cabinho paralelo isolado, no necessário comprimento (3 ou 4 metros

não constituirão problema...).



O CONCEITO DA "BARREIRA INVISÍVEL" E A UTILIZAÇÃO BÁSICA DA MP-31...

Falando agora sobre o funcionamento geral da MP-31... O nome BARREIRA INVISÍVEL DE SEGURANÇA, embora um pouco "pretensioso", diz exatamente o que a "coisa" é: o circuito estabelece um feixe de luz não "enxergável" (sua Frequência, no espectro das oscilações eletro-magnéticas está fora da gama de "sintonia" do olho humano, mais ou menos como uma emissão radiofônica de FM não pode ser captada por um rádio de Ondas Médias...). O feixe-barreira é emitido pelo LED especial (TIL38) e recebido pelo sensível foto-transistor TIL78... Se corretamente alinhados tais componentes opto-eletrônicos, a barreira apenas continuará íntegra enquanto ninguém "atravessá-la"... Quando uma pessoa transitar pela dita barreira, seu corpo momentaneamente interromperá a livre passagem do feixe, entre TIL38 e TIL78...

Através de um conjunto de blocos extremamente sensíveis e especialmente projetados para tais funções, o circuito então "sente" essa breve interrupção na barreira e imediatamente manifesta o senso-reamento através da alternância dos contatos reversíveis do relê de saf-



AQUI TEM LED INFRA-VERMELHO E FOTO-TRANSISTOR, ESTABELECENDO UMA BARREIRA INVISÍVEL...

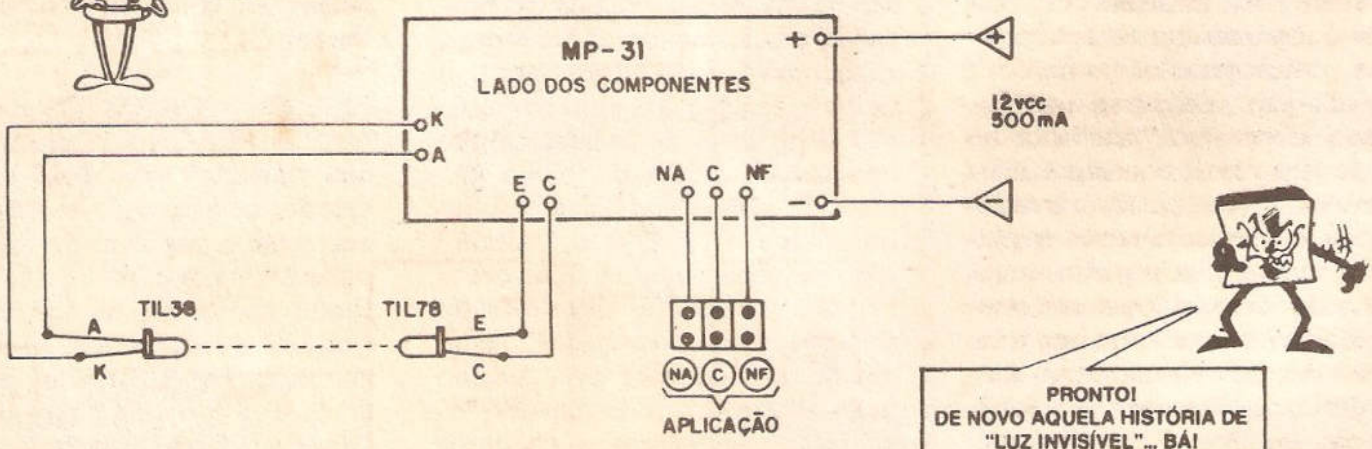


Fig. 6

da (o que estava "fechado", abre, e o que estava "aberto", fecha...). O circuito apresenta ainda uma pequena temporização ou "retardo", de modo que mesmo sob uma brevíssima e momentânea interrupção (a pessoa passando correndo pela barreira...), ainda assim é consistente a identificação da "quebra" do feixe...

Com os três contatos de utilização do relé estão disponíveis, eletricamente, na Saída da MP-31, podemos (graças à boa capacidade de Corrente e Potência dos tais contatos...) acionar cargas "pesadas", normalmente trabalhando sob CA de 110V (até 1000W) ou 220V (até 2000W), ou sob CC (até 10A), tanto fazendo com que tal carga "ligue" para dar o "aviso", quanto que "desligue", momentaneamente, sob a "quebra" da barreira!

Além disso (como veremos adiante...) o circuito promove uma espécie de "codificação" no feixe infra-vermelho, de modo que outras fontes de radiação luminosa que incluam, no seu espectro de emissão, Frequências na "casa" dos Infra-Vermelhos (lâmpadas incandescentes comuns estão nessa categoria...) não possam interferir demasiadamente com o funcionamento do sensor, prevenindo assim instabilidades ou sensibilidades errôneas ao conjunto...

• • • •

- FIG. 7 - O ESTABELECIMENTO PRÁTICO DA "BARREIRA" - A utilização típica da MP-31 está diagramada na figura... Controlar (fiscalizar...) a passagem de pessoas por uma porta é o ponto alto da aplicação: basta posicionar o conjunto ótico formado pelo TIL38 de um lado (ligado ao circuito "mãe" por um par de fios finos, conforme já foi sugerido) e o TIL78 (agregado elétrica e mecanicamente à própria placa do circuito) do outro, alinhando bem o conjunto (ver fig. 7-B). Para que haja boa direcionalidade no alinhamento e na sensibilidade quanto ao feixe, convém entubar o foto-receptor TIL78 (ver 7-A), bastando para isso embutir o componente num

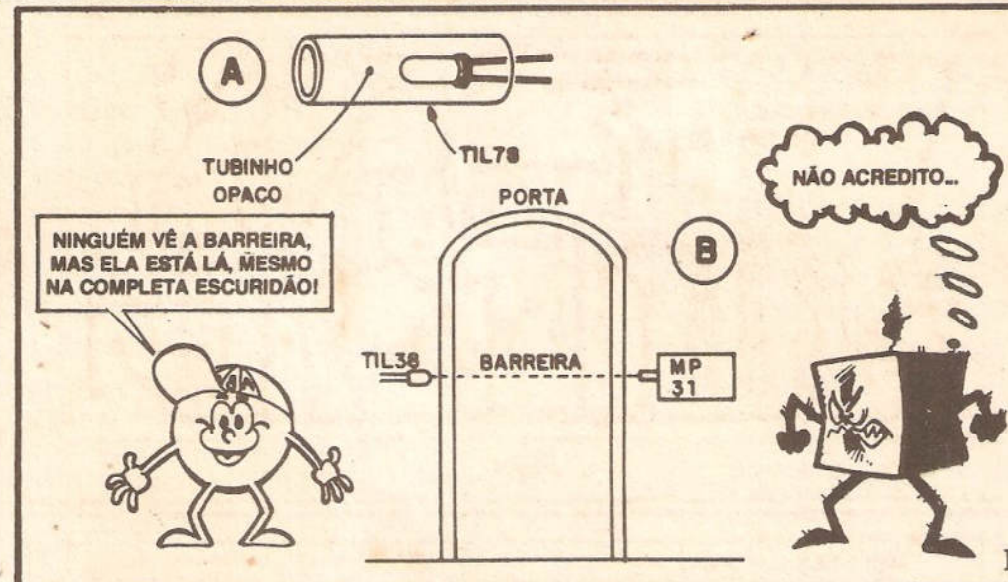


Fig. 7

pequeno cilindro opaco e fosco (obviamente com a extremidade frontal "aberta", para que a luz invisível possa entrar...). A respeito das dimensões desse tubinho, observar o seguinte:

- Convém que seja estreito, de modo que seu diâmetro interno permita apenas "caber" o TIL78 lá dentro... Tubos muito largos simplesmente anularão as "intenções" do entubamento, de novo "alargando" a direcionalidade que se procurava "estreitar"...
- Quanto mais longo o tubinho, mais direcional fica o sistema, porém menos sensibilidade apresentará o conjunto (e maior dificuldade prática no "encontro" do ponto de alinhamento ideal...).
- Assim, o comprimento do tubo deve se restringir a cerca de 2 ou 3 vezes o próprio comprimento do "corpo" do TIL78 entubado.
- Obviamente o tubinho deve ser

opaco. Convém ainda que sua superfície interna seja fosca (não refletiva), de modo que incidências luminosas em ângulo também não possam interferir com o funcionamento do foto-sensor...

Um ponto fundamental e importante: sendo "invisível", a barreira "não está nem af" se o ambiente, em si, está iluminado ou não! Isso quer dizer que o sistema funciona tanto "no claro" quanto "no escuro", sem problemas (desde que corretamente alinhado e ajustado...). E mais - reafirmamos que - em qualquer circunstância as pessoas não poderão ver a barreira (e nem, certamente, "sentir-la"...), das a grande eficiência dentro do aspecto segurança...

- FIG. 8 - EXEMPLOS DE UTILIZAÇÃO DAS SAÍDAS DA MP-31 - Os contatos de Potência, para utilização do relé, estão to-

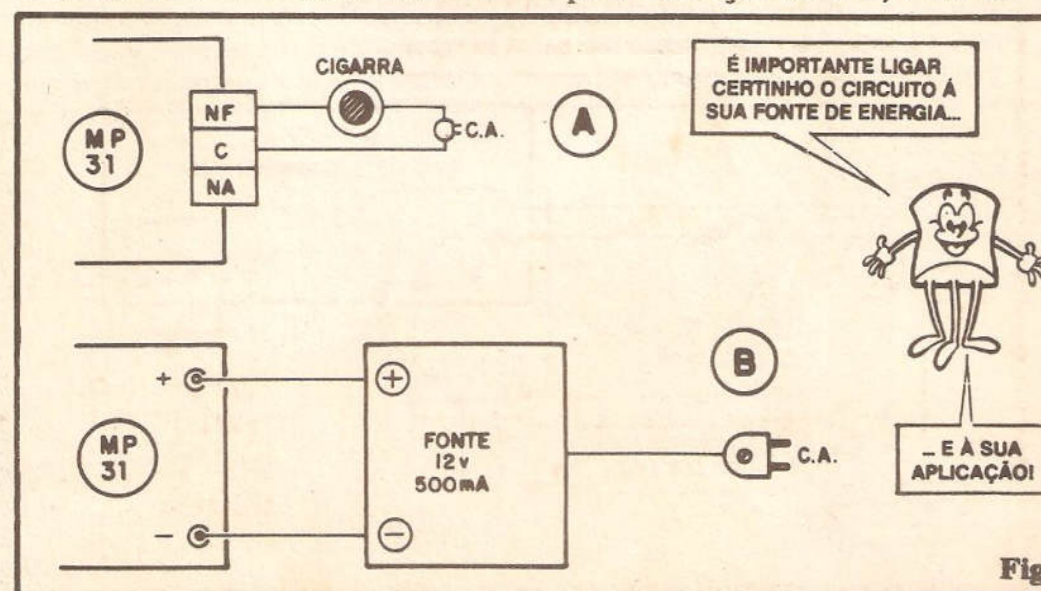


Fig. 8

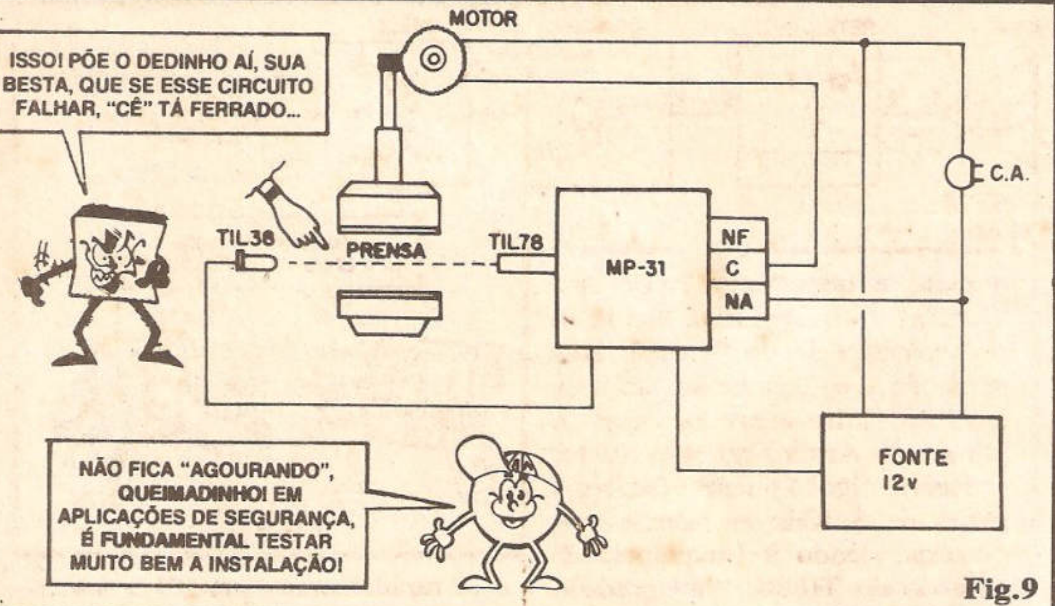


Fig.9

dos (os 3) disponíveis através dos conetores NA-C-NF (quem acompanhou com atenção a já distante “Aula” sobre os relês - em ABC nº 4 - sabe o que esses códigos querem dizer... Vão “lá”, se já tiverem esquecido...). É importante considerar que em situação normal (barreira íntegra), o relê da MP-31 fica energizado, portanto o terminal NA estará, nessa condição, ligado ao terminal C, e o NF estará desligado do terminal C... Assim, para que - por exemplo - uma campainha (cigarra de CA) soe quando a barreira for rompida, devemos utilizar as Saídas NF e C como se fossem os terminais de um interruptor momentâneo para a tal campainha (fig. 8-A). Para funcionamento ininterrupto, convém que o circuito seja energizado por uma fonte ligada à C.A., capaz de fornecer os necessários 12V sob 500mA. A ligação dessa fonte deve ser feita conforme diagrama 8-B... Em aplicações automotivas (já fa-

lamos a respeito...) obviamente que os 12 VCC da bateria do carro podem ser diretamente aproveitados na alimentação do circuito, sem problemas...

- FIG. 9 - APLICAÇÕES MAIS SOFISTICADAS DA MP-31 - Não só para “vigiar portas” serve o circuito! É só por a imaginação pra funcionar (parem um pouco de imaginar o que vão fazer nessas férias de meio de ano, seus “vagáus”...) que muita coisa pode surgir! O diagrama dá um exemplo “nobre” de aplicação, com o circuito controlando, através de um arranjo ótico e elétrico muito bem feito (e testado...) o motor de acionamento de uma prensa industrial, de modo que - se o operador estiver com as mãos em “zona perigosa” (setor onde a prensa... PRENSA!), o maquinário simplesmente “se recusará” a funcionar! Notem que, se o motor que aciona a dita prensa usar uma Corrente maior do que a oferecida

pelos contatos do relê original da MP-31, será necessária a intermediação de um segundo relê, de alta Potência, que terá a sua bobina controlada pelos contatos do relê do circuito, e seus contatos (digamos para 100A ou 200A) comandando a energização do ditto motor... ATENÇÃO: a estrutura de aplicação mostrada na fig. 9 é uma sugestão prática que, se for levada a termo, deverá ser rigorosamente testada e verificada, com extremo cuidado, antes de ser considerada funcional! NÃO TENTEM fazer isso em casa, usando o poodle da mamãe como cobaia e essas coisas...

- FIG. 10 - MAIS DADOS PRÁTICOS PARA UTILIZAÇÃO DOS CONTATOS DE SAÍDA - Sempre considerando que, sob condição normal, o relê se encontra energizado (contato NF “desligado” de C, e contato NA “ligado” a C), ocorrendo o momento “corte” no relê, quando acontece o rompimento da barreira, vamos a uma rápida sequência de exemplos práticos para utilização:

- 10-A - A carga, para CA (110 ou 220V, dentro dos limites de “wattagem” indicados), ficará normalmente ligada, desligando-se apenas quando ocorrer o rompimento da barreira. Essa condição durará breves segundos, após o que ela (a carga) retornará à condição “ligada”...

- 10-B - A carga (sob C.A., 110 ou 220V), normalmente ficará desligada. No rompimento da barreira ela será momentaneamente ligada, e - ao fim de breve tempo, retornará à condição “desligada”...

- 10-C - Se a carga escolhida puder operar sob 12VCC, nada impede que ela compartilhe a alimentação geral com o próprio circuito, usando-se as conexões básicas mostradas (para “carga ligada durante o rompimento”...). Lembrar que nesse caso, a fonte deve ser capaz de oferecer Corrente correspondente à soma dos 500mA “pedidos” pelo circuito mais a requerida pela própria carga... Assim, se a tal carga for u-

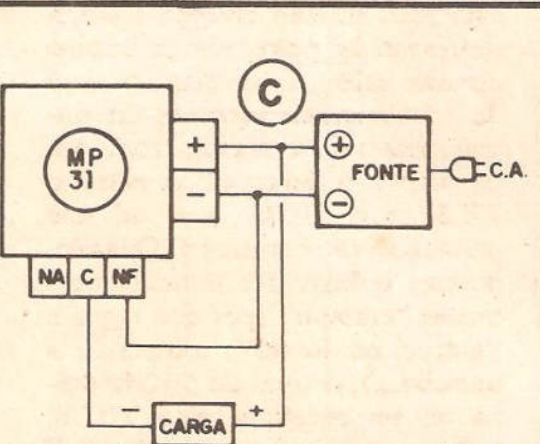
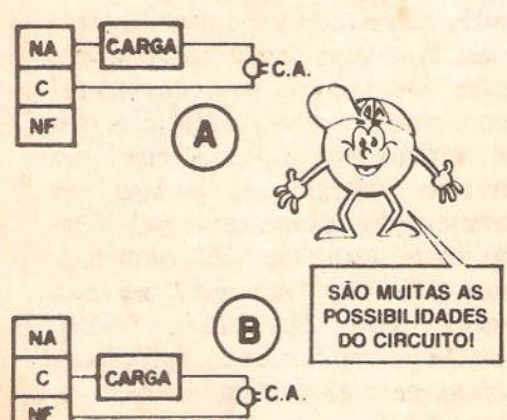
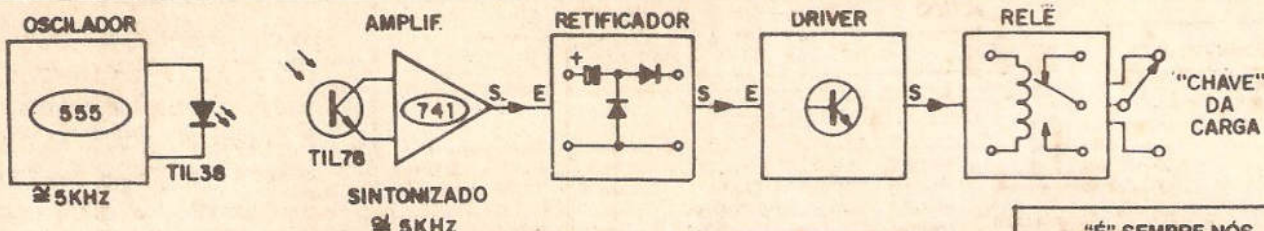


Fig.10





buzina de carro que precisa de 3A para seu funcionamento, a totalidade da Corrente disponível na fonte deverá ser de - pelo menos - 3,5A (se for uma bateria de carro, tudo bem, que esse nível de Corrente ela "dá de letra", por breves momentos, sem grandes desgastes...).

- FIG. 11 - O CIRCUITO - COMO FUNCIONA - O circuito da MP-31 é razoavelmente complexo, embora o uso dos dois Integrados tenha simplificado bastante o hard ware (para isso os Integrados existem...). Só para "dar um susto", o mesmo circuito, elaborado apenas com componentes discretos, necessitaria de 12 a 15 transistores, uma "porrada" de resistores e capacitores de acoplamento, e uma "baita" placa de Impresso... Mas, vamos ac que interessa: a "blocagem" do circuito, para uma análise, "pedaço a pedaço", do seu funcionamento. O primeiro bloco (esquerda, no diagrama) é centrado no Integrado 555 (que estudaremos com detalhes nas próximas "Aulas" do AEC...), funcionando como oscilador, cuja Frequência (nominalmente em torno de 5 KHz) é dimensionada pelos resistores/trim-pot/capacitor a ele anexos... (ver fig. 1). Como a Potência de Saída do 555 é considerável (para um Integrado...), ele pode excitar diretamente o LED infra-vermelho TIL38, em pulsos de boa Corrente, o que se traduz numa emissão consistente de radiação, na referida Frequência, para formação do feixe/barreira... Na outra "ponta ótica" da tal barreira, o primeiro elemento é o foto-transistor, TIL78. Este funciona de modo muito semelhante ao de um transistor bipolar convencional, só que a sua Corrente de excitação de base, no caso, é "substituída" pela própria incidência da radiação luminosa, externamente

gerada, e que "entra" por uma "janela" (o componente é dotado de uma espécie de "lente", para recepção e concentração da emissão infra-vermelha que o atinge...). Assim, no seu coletor (observar fig. 1) pulsos elétricos à razão de 5 KHz se manifestam, correspondendo à Frequência de emissão do TIL38, "lá" grudado ao 555... Esses sinais são ainda muito tênues para bom aproveitamento e assim precisamos de uma boa amplificação, coisa que é feita pelo bloco centrado no Integrado 741, arranjado em amplificador C.A. de elevado ganho, e em cuja rede de realimentação (ver a "Aula" teórica, lá no começo da Revista...) inserimos um arranjo RC (resistores/capacitor) cujos valores permitem "filtrar" ou selecionar a Frequência de 5 KHz como aquele na qual o amplificador mostra o maior poder de amplificação! Isso faz com que, até certo ponto, o circuito "ignore" manifestações de outras Frequências, reduzindo as possibilidades de interferências... Depois de grandemente amplificado, o sinal de 5 KHz é entregue a uma rede retificadora, formada por diodos/resistor/capacitores eletrolíticos, que transforma os pulsos num nível CC mais ou menos estável, suficiente para manter o transistor driver (BC548 - ver fig. 1) devidamente "ligado...". Como este traz, no seu coletor, a carga representada pelo relé (a bobina do dito relé...), enquanto o sinal de 5 KHz estiver presente (em outras palavras: enquanto nada interromper o feixe ótico entre o TIL38 e o TIL78...), o tal relé permanecerá energizado. Quando, porém, o feixe for momentaneamente "cortado" (por que alguém "entrou na frente", rompendo a barreira...), o sinal de 5 KHz deixa de ser recebido pelo TIL78, com o que o 741 não tem "nada" para amplificar, a rede retificadora

"É SEMPRE NÓS,
NA MAIORIA DOS CIRCUITOS!"

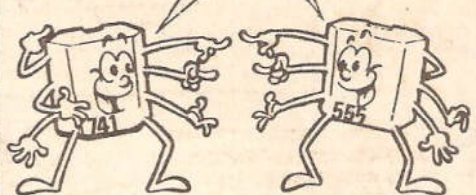


Fig.11

rá rapidamente "perde" o seu nível CC de saída. Sem polarização de base, o transistor driver "desliga", fazendo com que o mesmo ocorra com o relé, o que se reflete na inversão do chaveamento de saída (contatos de utilização do relé...) e consequente alternação da condição de energização da carga final, controlada pelo relé... Voltando um pouco à fig. 1, notem que embora os dois blocos fundamentais (555 e conjunto emissor do feixe, e 741 com o conjunto receptor do feixe, anexo à chave de Potência) sejam alimentados por fonte única, para que não ocorram mútuas interferências, as linhas "reais" de alimentação dos dois blocos são devidamente desacopladas ("isoladas") pela presença de um diodo 1N4001 (ver ao alto, no centro do "esquema"...), que "separa" eletricamente a energia de alimentação dos dois blocos, ajudado pela presença de capacitores eletrolíticos de filtro e armazenamento individuais (47u para o 555 e "região", e 100u para o 741 "eturma"...). O transistor driver e o relé, como lidam com consideráveis Potências finais (ainda que a nível de bobina, sem considerar aqui a ação sobre a aplicação, que é totalmente independente, em termos elétricos...), podem ser alimentados diretamente pela fonte geral de 12V, preventivamente (não "sabemos" as condições reais de rísplos e de impedância da tal fonte...) desacoplada pelo eletrolítico de alto valor - 100Cu.

CAPACITE-SE E MONTE SUA PRÓPRIA EMPRESA DE ELETRODOMÉSTICOS - RÁDIO - ÁUDIO - TV A CORES - VIDEOCASSETES

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

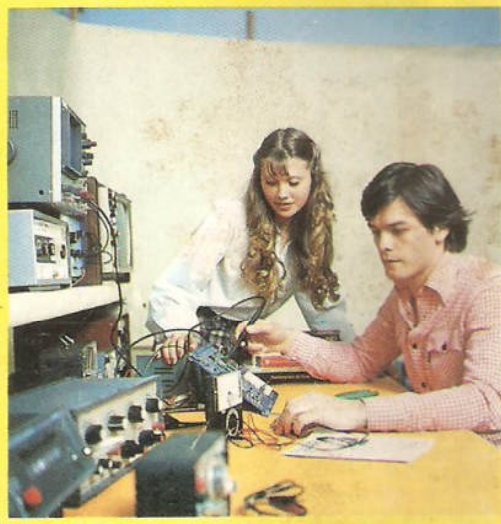
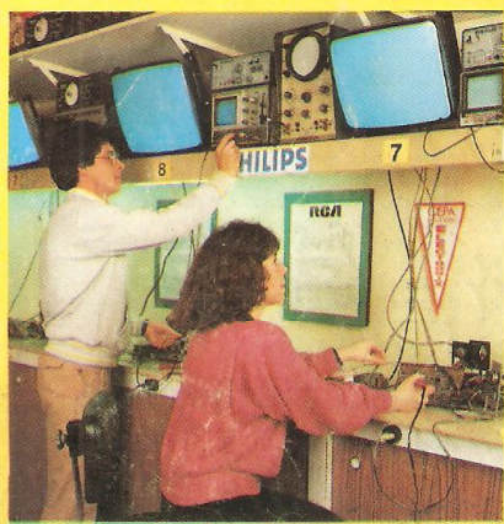
Somente o Instituto Nacional CIÊNCIA, pode lhe oferecer Garantia de Aprendizado com total SUCESSO na ELETRO-ELETRÔNICA. Todo Tecnólogo do INC tem um completo GUIA de Assessoramento Legal a suas consultas no "Departamento de Orientação Profissional e Assessoria Integral" (O.P.A.I.) solucionando lhes os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

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

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

Essa mesma chance você tem hoje.

CAPACITE-SE E SEJA DONO ABSOLUTO DO SEU FUTURO.



• 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 Multi-

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

• EXCLUSIVA CARREIRA GARANTIDA E COM FINAL FELIZ !!!

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

• A INDÚSTRIA NACIONAL NECESSITA DE GABARITADOS PROFISSIONAIS.

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

INC	CÓDIGO	ABC 16
Solicito GRÁTIS e sem compromisso o GUIA DE ESTUDO da Carreira Livre de Eletrônica sistema MASTER (Preencher em Letra de Forma)		
Nome: _____		
Endereço: _____		
Bairro: _____		
CEP: _____	Cidade: _____	
Estado: _____	Idade: _____	Telefone: _____

LIGUE AGORA
(011)
223-4755
OU VISITE-NOS
DAS 9 ÀS 17 HS.
AOS SÁBADOS
DAS
8 ÀS 12,45 HS.

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

**Instituto Nacional
CIÊNCIA**

AV. SÃO JOÃO, 253 - CENTRO

Para mais rápido atendimento solicitar pela

CAIXA POSTAL 896

CEP: 01059-970 - SÃO PAULO