

ELETRÔNICA

MINI RECEPTOR DE FM
RÁDIO ALARME
INDICADOR GRADUAL DE TEMPERATURA



SOLO·VOX

Enfim, um Som Real de

Órgão, numa montagem simples



MÚSICA EM ALTA FIDELIDADE

**Construa sua própria caixa acústica,
igual as melhores importadas.**

A "NOVIK" empresa líder na fabricação de alto-falantes especiais de alta fidelidade, lhe oferece

1 GRÁTIS, 4 valiosos projetos de caixas acústicas desenvolvidos e testados em laboratório, usando seus próprios sistemas de alto-falantes, encontrados nas melhores casas do ramo.

Instale o melhor som em alta fidelidade no seu carro.

A "NOVIK" fabricante da melhor e mais extensa linha de alto-falantes especiais para automóveis: woofers, tweeters, mid-ranges e full-ranges até 30 watts de potência, põe à sua disposição

2-GRATUITAMENTE, folheto explicativo do sistema de alto-falantes mais apropriado para seu carro e forma correta de instalação.



Monte sua caixa acústica especial para instrumentos musicais.

3-GRÁTIS os 6 avançados projetos de caixas acústicas especiais para guitarra, contra-baixo, órgão e voz, elaborados com sistemas de alto-falantes "NOVIK".



ESCREVA PARA:

NOVIK S.A.

INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Cx. Postal: 7483 - São Paulo

SÃO OS MESMOS PROJETOS E SISTEMAS DE ALTO-FALANTES QUE A "NOVIK" ESTÁ EXPORTANDO PARA 14 PAÍSES DE 4 CONTINENTES, CONFIRMANDO SUA QUALIDADE INTERNACIONAL.

Revista

ELETRÔNICA

Nº 90
MARÇO
1980



diretor
superintendente:
diretor
administrativo:
diretor
de produção:

**EDITORA
SABER
LTDA**

Serêrio
Fitzgald
Élio Mendes
de Oliveira
Hélio
Fitzgald

**REVISTA
SABER
ELETRÔNICA**

diretor
técnico:
gerente de
publicidade:
serviços
gráficos:
distribuição
nacional:
divisor
responsável:

Newton
C. Braga

J. Luiz
Cassarin

W. Roth
& Cia. Ltda.

ABRIL S.A. -
Cultural e
Industrial

Élio Mendes
de Oliveira

Revista Saber
ELETRÔNICA é
uma publicação
mensal
da Editora
Saber Ltda.

**REDAÇÃO
ADMINISTRAÇÃO
E PUBLICIDADE:**

Av. Dr. Carlos de
Campos, nº 275/9
03028 - S. Paulo - SP.

CORRESPONDÊNCIA:

Enviar para
**REVISTA SABER
ELETRÔNICA**
Caixa Postal, 90450
03028 - S. Paulo - SP.

sumário

Solo-Vox	2
Rádio Alarme	16
Mini Receptor de FM	22
Conheça os Pré-Amplificadores, Mixers e Efeitos Sonoros (Parte Final)	33
Simplex Interruptor de Toque	46
Seção do Leitor	52
Indicador Gradual de Temperatura	55
Rádio Controle	66
Curso de Eletrônica - Lista de Nomes	74

Capa - Foto do protótipo do
SOLO-VOX

Os artigos assinados são de exclusiva responsabilidade de seus autores.

É totalmente vedada a reprodução total ou parcial dos textos e ilustrações desta Revista, bem como a industrialização e/ou comercialização dos aparelhos ou ideias oriundas dos mencionados textos, sob pena de sanções legais, salvo mediante autorização por escrito da Editora.

NÚMEROS ATRASADOS: Pedidos à Caixa Postal 50.450-São Paulo, ao preço da última edição em banca, mais despesas de postagem. **SOMENTE A PARTIR DO NÚMERO 47 (MAIO/76).**

SOLO·VOX

Enfim, um Som Real de Órgão, numa montagem simples



O leitor procura por um bom órgão eletrônico de montagem simples?

Esta frase já foi usada muitas vezes para levar aos amantes de música eletrônica montagens que nem sempre correspondem às expectativas. Um órgão eletrônico para ser realmente usado em música eletrônica deve ter som de órgão e muitos dos que vemos por aí não tem uma qualidade de som que permita esta atribuição. Nós mesmos já publicamos alguns "órgãos de brinquedo" que pela sua simplicidade não poderiam realmente ser considerados órgãos de verdade, mas agora chegou a hora dos leitores ávidos por um instrumento musical real se satisfazerem: enfim um órgão eletrônico "de verdade" de montagem simples e que tem apregoadas qualidades que ele realmente apresenta.

Usando componentes simples, com diversos recursos como o vibrato, a mudança de timbre e controle de volume, este órgão tem realmente um timbre de órgão de verdade podendo portanto ser usado com finalidades mais sérias. Se o leitor tem um conjunto musical ou tendências para a música este órgão lhe dará grandes satisfações na hora da montagem e na hora da audição.

Daniilo Rodrigues da Costa Filho

INTRODUÇÃO

É grande atualmente a quantidade de hobistas e estudantes de Eletrônica que se interessam pela Música, e foi exatamente pensando nessa classe de leitores que elaboramos o solo-vox. O circuito aqui descrito apesar de simples, possui realmente "aquele" som de órgão eletrônico, e temos certeza que, proporcionará momentos agradáveis aos que se propuserem a montá-lo. A imprensa técnica até hoje quase nada publicou a respeito de verdadeiros órgãos eletrônicos, mesmo porque a construção de um instrumento dessa natureza, requer muita experiência em circuitos aplicados à Eletrônica Digital, e também na Música Eletrônica.

Evidentemente, o circuito que aqui mostramos não pretende competir com o circuito de um órgão comercial, mesmo porque o recurso fundamental na nossa opinião, ele não o possui; a Polifonia, característica que permite ao executante, a formação de acordes. Para que isso fosse possível, o artigo fugiria inteiramente do seu principal objetivo que é o de familiarizar o "hobista" que ora se inicia no vasto campo da Música Eletrônica, com os circuitos mais simples aplicáveis em órgãos eletrônicos. Adotando-se uma classificação para o pequeno órgão aqui descrito, poderíamos situá-lo entre o "brinquedo musical" e o órgão profissional. O instrumento vem assim, preencher uma lacuna no ramo, visto que como já citamos antes, é dotado do chamado "som de órgão".

O chamado órgão polifônico emprega normalmente doze osciladores denominados "Mestre" (ou mais atualmente, um único "chip" que produz as doze notas musicais, fabricado pela técnica MOS-LSI) para alimentar uma cadeia de "n" circuitos divisores de frequência, ou flip-flops. A quantidade necessária de divisores, dependerá evidentemente do número de oitavas a cobrir. A título de exemplo; para cobrir um teclado de quatro oitavas, necessitaremos de seis divisores, porque é indispensável para perfeita harmonização do teclado, que as notas da oitava mais alta produzam frequências, cujos valores sejam bem acima do valor da mais alta frequência comandada pelo teclado.

O fato do instrumento ser monofônico, faz

com que ele seja particularmente indicado na execução de solos de músicas (vocês se lembram do "SOLOVOX", um pequeno teclado de duas ou três oitavas que era colocado do lado direito do pianista, e cujo som assemelhava-se ao de um órgão?) com o acompanhamento de um outro instrumento, como o piano, por exemplo. Também da mesma forma, o "Sintetizador" um instrumento musical dotado de "1001" recursos e muito "badalado" atualmente, é também monofônico. Por tudo isso, acreditamos que o "Solo-vox" aqui descrito poderá ser montado tranquilamente pelo leitor amante da música eletrônica, sem nenhuma preocupação quanto ao seu desempenho.

PRINCÍPIOS DE FUNCIONAMENTO DE UM ÓRGÃO

Antes de passarmos à descrição do circuito do "Solo-vox", vejamos em rápidas palavras como funciona um órgão eletrônico.

O órgão eletrônico, tem o seu princípio de funcionamento calcado no seu antecessor, o Órgão de tubos e posteriormente o tipo Eletromecânico. Na realidade o segredo do "som de órgão" consiste simplesmente em misturar-se sinais musicais cujas frequências estão correlacionadas, geralmente na forma de múltiplos ou sub-múltiplos pares da frequência fundamental. Os antigos órgãos de tubos possuíam uma designação para os diversos timbres, que se baseava no comprimento necessário para cada tubo (medido em Pés) produzir uma determinada altura musical de uma nota. Em termos de frequência, poderíamos dizer que se o tubo "batizado" por 8 pés (B') emitia a frequência de 440 Hz, correspondente no caso à nota Lá do meio do teclado, o tubo denominado 4' produziria uma nota Lá, cujo valor seria o dobro da anterior ou seja, 880 Hz.

O mesmo se poderia dizer do tubo de 16', no qual a frequência resultante seria de $440 \text{ Hz}/2$, ou 220 Hz.

Os modernos órgãos eletrônicos são ainda projetados (como não poderia ser de outra forma) com base nessas normas, mantendo inclusive as denominações de 32', 16', B', 4' e etc. A diferença fundamental é que ao invés de tubos metálicos, empregam ês

vezes verdadeiras "florestas" de Cí's, transistores, diodos, etc.

Em nosso projeto mantivemos também a mesma nomenclatura mesmo porque o circuito em si, não difere muito do verdadeiro órgão, exceção feita naturalmente à Polifonia.

AS FORMAS DE ONDAS USADAS

Acreditamos que praticamente todo hobista ou estudante de Eletrônica já tenha ouvido o timbre de som produzido por uma onda quadrada, em um amplificador. Para os mais sensíveis de audição é verdadeiramente "chocante". A onda quadrada pela sua enorme quantidade de harmônicos ímpares não se presta para o uso em órgãos eletrônicos, a não ser em raríssimas exceções, quando mesmo assim, ela sofre uma relativa modificação por intermédio de filtros RC ou LC. Uma forma de onda para aplicação imediata em órgãos eletrônicos precisa ter um conteúdo de harmônicos pares da frequência fundamental. O dente de serra é no caso, o tipo de forma de onda mais adequada, mas como tudo que é bom custa "caro", a adoção do dente de serra torna o instrumento bastante dispendioso devido à complexidade dos circuitos necessários. Para contornar essa dificuldade, costuma-se aproveitar a onda quadrada, misturando-se dois ou mais sinais,

cujas frequências sejam múltiplas da fundamental, guardando-se as devidas proporções.

Todo esse "blá-blá-blá" que a princípio pode parecer conversa perdida, na verdade encerra a explicação do funcionamento de um circuito empregado em nosso projeto, e que será analisado mais adiante denominado "Formadores do dente de serra".

DIAGRAMA EM BLOCOS DO SOLO-VOX

Acompanhemos atentamente a Figura 1 que descreve de maneira resumida o princípio de funcionamento do Solo-vox. Cada estágio será analisado posteriormente com maiores detalhes. O coração do circuito é um multivibrador astável, o qual fornece a onda quadrada necessária para a geração das notas musicais. A variação de frequência é obtida mediante uma rede de resistores dispostos em série e/ou paralelo e cujos valores foram calculados de maneira a se obter duas oitavas e meia, começando pela nota M1 de 3ª oitava (M13) até a nota Dó da primeira oitava (Dó1). Esses resistores são selecionados pelos contactos localizados nas teclas. Um contacto comum ou barra ômbus é ligado através de D1 à linha de +9 V. Para fechar o circuito, o contacto móvel fixado a cada tecla coloca em ação o resistor selecionado ligando-o ao D1.

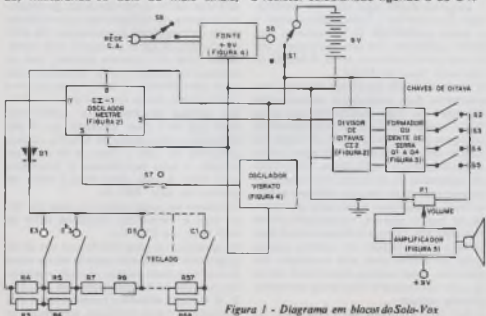


Figura 1 - Diagrama em blocos do Solo-Vox

Através da chave S7, podemos aplicar o sinal de Vibrato ao oscilador modulando-o em frequência, e cuja amplitude e valor podem ser ajustados.

O sinal quadrado presente à saída do Oscilador Mestre é então aplicado a um CI divisor de frequência, onde então obtemos quatro sinais que correspondem à frequência do Oscilador Mestre dividida por 2, 4, 8, 16 e 32. Estes sinais sofrem uma mistura nas duas primeiras soldas, sendo que as outras 3 soldas permanecem independentes. Esses quatro sinais são então aplicados ao circuito formador do Dente de Serra. As soldas desse circuito, em número de quatro, são selecionadas por intermédio de quatro chaves (S2 a S5) cuja combinação, a critério do executante, fornece um sinal rico em harmônicos, tornando-se tipicamente um "som de órgão". Finalmente o sinal é então alimentado a um pequeno amplificador (TBA 820) o qual fornece aproximadamente 2 W de áudio em uma resposta razoavelmente plana.

Observe o amigo leitor (principalmente aquele que gosta de mostrar as suas qualidades musicais em camping) que para a alimentação do circuito temos a opção Pilha/Réde. Para tanto, basta acrescentar uma bateria de 9V e uma chave (S6) para a escolha da modalidade de operação. O circuito da fonte de alimentação com exceção do transformador, já se encontra na plaqueta de circuito impresso do Solo-vox.

O OSCILADOR MESTRE E O CIRCUITO DIVISOR

Como oscilador mestre empregamos um circuito multivibrador astável de forma assimétrica (a falta de simetria aqui não interfere no resultado final do projeto de vez que o circuito divisor trabalha pela lógica digital e naturalmente só "vê" os estados "0" e "1"). Para "variar", quem aparece como oscilador é o nosso muito conhecido 555, um famoso "quebra galho". A estabilidade de frequência do mesmo já deve ser bem conhecida do amigo leitor (bastaria dizer que já montamos três tipos de órgãos sendo um bastante complexo e que os mesmos encontram-se perfeitamente afinados há mais de três anos!). Para variar a frequência de oscilação do 555. (Ver figura 2) adotamos uma sequência de resistores dispostos em série

e/ou paralelo, cujos valores foram determinados de modo a cobrir toda escala cromática, abrangendo duas oitavas e meia. Todos os resistores usados são de 1/8 W e 5% de tolerância, para que se obtenha uma escala com aproximadamente 10% de tolerância na afinação.

Procedendo assim, evitamos o uso de um trim-pot para cada nota, o que viria encarecer demasiadamente o projeto. Através do trim-pot RV1, é possível afinar o extremo superior do teclado (tecla Mi 3). Para maior facilidade na escrita adotamos aqui o padrão internacional da cifragem musical, que consiste em adotar-se uma só letra para representar cada nota musical. Assim, ao invés de dizer-se Dó diremos C; Ré é D; Mi é E; Fá é F; Sol é G; Lá é A e Si é B.

Para se escrever, por exemplo, Dó Maior, representaremos CM; Mi bemol menor, por exemplo, será Ebm e etc. O diagrama esquemático da Figura 2 já mostra a denominação de todas as notas do teclado, empregando esse método. Da mesma forma, sugerimos ao leitor que numere todas as teclas de 1 a 29, contando à partir da esquerda (nota C1 ou primeira oitava).

Para aumentar a escala resistiva permitindo assim, usar-se um teclado maior o leitor deverá proceder às modificações que deverão ser feitas do lado direito do teclado, partindo do resistor R3/ R4. É relativamente fácil obter-se por meio de cálculos simples, os valores necessários ao prolongamento da escala. Se dividirmos o valor total por exemplo, de R7 e R8 que é 3,9 K mais 1,8 K = 5,7 K por R5/ R6 que é 12 K em paralelo com $15K = 5,45 K$, obteremos: $5,70/5,45 = 1,05$ que é aproximadamente o fator que rege, vamos dizer assim, a diferenciação de frequências na escala musical. Por exemplo se a nota C da 3ª oitava é 523 Hz, a nota Csustenido (ou Db) será igual a $523 \times 1,05$ ou 553 Hz.

Para finalizar a parte "Oscilador Mestre" resta dizer que a modulação do vibrato aplicada ao pino 5 do LM 555, poderá provocar um certo desvio na frequência do oscilador, caso o capacitor C2 venha a ser suprimido.

Com relação ao circuito divisor de frequência (C1 2 da Figura 2), pouco temos a dizer sobre ele. Trata-se de uma unidade C-

MOS 4024, um divisor binário de sete estágios, dos quais utilizamos quatro. As quatro saídas tomadas respectivamente nos pínos 12, 11, 9, 6 e 5 são devidamente isoladas através dos resistores R59 a

R63, sendo que R59 e R60 são interligados.

Estas quatro saídas vão alimentar o estágio seguinte que é o Circuito Formador do Dente de Serra.

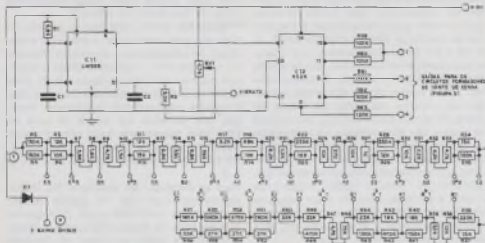


Figura 2 - Diagrama esquemático do circuito Oscilador Mestre, com os resistores determinadores de escala musical e do Circuito Divisor de Oitavas

CIRCUITO FORMADOR DO DENTE DE SERRA E ESTÁGIO FINAL

O circuito formador do dente de serra (figura 3) nada mais é do que quatro estágios de emissor formados por Q1 até Q4. Tais estágios além da função acima, operam como misturadores de oitavas. Vejamos como isso é obtido; observando por exemplo, Q2 notamos que à sua base é aplicado um sinal (ponto 2) proveniente do resistor R61 da Figura 2. Ao mesmo tempo, o sinal aplicado à base de Q1, via junção de R59 e R60 chega à base de Q2 através do emissor de Q1 e do resistor R66. Também uma parte do sinal aplicado à base de Q3 (ponto 3 até a Figura 2, via R62) aparece no emissor de Q2. Então na realidade, teremos sobre os terminais de C4, um sinal composto por parte das saídas do divisor de números 1, 2 e 3. A forma de onda assim montada, vista em um osciloscópio, assemelhar-se-á a um dente de serra escalonado ou como é mais conhecida, "onda degrau" composta pela fundamental um harmônico de frequência $F/2$ e outro harmônico de frequência $Fx2$, em relação à fundamental.

O mesmo procedimento é adotado para Q1, Q3 e Q4, sendo que no caso de Q1 e Q4, ao invés de três sinais usamos dois, porque Q1 já recebe dois sinais correspondentes às saídas dos pínos 12 e 11 do C12, enquanto que Q4 cuja frequência é muito baixa, não justificaria mais um sinal de frequência mais baixa ainda, tornando-se praticamente inaudível.

Através dos capacitores C3, C4, C5 e C6 aplicamos os sinais dente de serra a quatro chaves S2, S3, S4 e S5, denominados 4', B', 16' e 32', respectivamente. Estes quatro saídas podem ser misturadas ao gosto do músico, variando assim qualidade tonal do instrumento. O sinal composto, é enviado ao potenciômetro de volume P1, até o circuito amplificador formado por C13 e demais componentes associados. O jaque J1, permite que seja ligado um altofalante externo de 8 ohms, para melhorar a qualidade sonora do instrumento. É possível também introduzir no circuito um segundo jaque (J2) ligado de maneira análoga a J1, de modo a permitir cortar o sinal presente no cursor de P1 desviando-o para um amplificador externo, quando então a sonoridade do "Solo-vox" melhorará 50%.

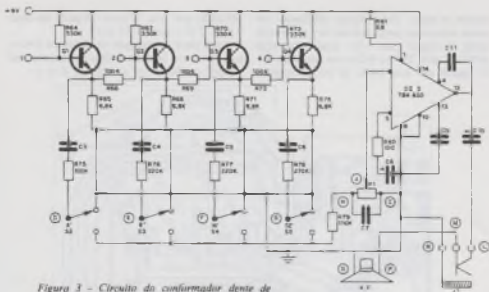


Figura 3 - Circuito do conformador de dente de serra, chaves de oitavas e amplificador final

OSCILADOR DE VIBRATO E FONTE DE ALIMENTAÇÃO

O circuito oscilador de vibrato (Ver Figura 4) é composto por Q5 operando como um oscilador Duplo T, cuja frequência pode ser variada entre 3 e 10 Hz, através do Trim-pot RV2. O sinal de baixíssima frequência é posteriormente aplicado a Q6 ligado na configuração de seguidor de emissor, com o propósito de isolar o estágio oscilador da

carga. Para ligar e desligar o efeito Vibrato, utiliza-se S7.

O Trim-pot RV3 tem por finalidade ajustar a amplitude de modulação aplicada ao oscilador mestre, desde "suave" até o que poderíamos classificar de "violenta" quando então o circuito começa a produzir um som parecido com o de uma sirene de ambulância (???)

Com relação à fonte (Figura 4) pouco

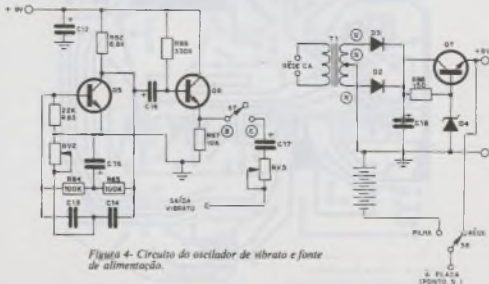


Figura 4 - Circuito do oscilador de vibrato e fonte de alimentação.

temos a dizer. Um circuito retificador de onda completa seguindo-se um regulador série formado por um transistor tipo NPN da série TIP no BD e um zener de 9,1 V ligado em sua base. O transformador

utilizado por nós, é uma unidade do tipo 7,6 + 7,5 V para 300 mA.

A placa para montagem de todos os circuitos descritos (exceto a dos resistores das notas), corresponde às figuras 5 e 6.

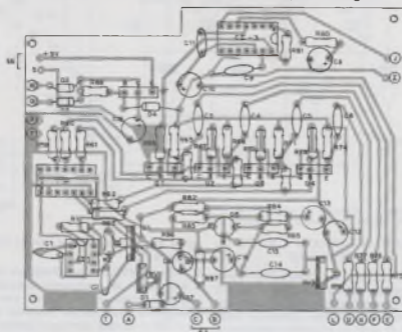


Figura 5 - Placa de circuito impresso do Solo-Vox, vista pelo lado dos componentes.

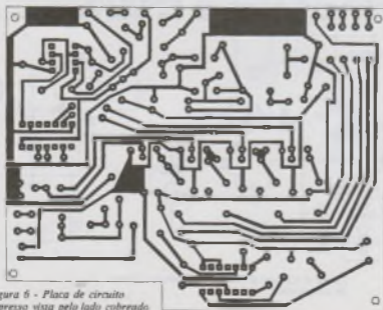


Figura 6 - Placa de circuito impresso vista pelo lado cobreado.

A MONTAGEM DO SOLO-VOX

Para iniciarmos a montagem do nosso Solo-vox necessitaremos obviamente de um teclado. A dificuldade para a obtenção dessa "figurinha difícil" não será tão grande assim, se o leitor lembrar-se de que existem à venda diversos modelos de pla-

ninhos com o teclado completo ou seja brancas e pretas. Também poderia ser de grande proveito uma "vialtinha" ao velho senhor que vende, troca, e compra pianos usados, acordeons, scalettas e etc. É quase certo obter-se ali, um teclado que cumpra todas as nossas exigências, que na realidade, são bem poucas.

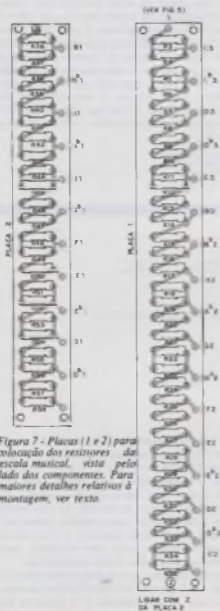


Figura 7 - Placas (1 e 2) para colocação dos resistores da escala musical, vista pelo lado dos componentes. Para maiores detalhes relativos à montagem, ver texto.

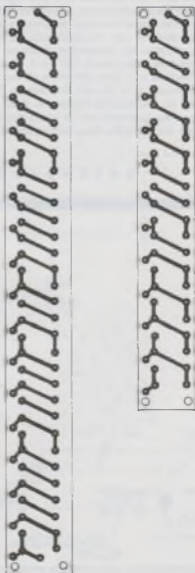


Figura 8 - Placa dos resistores da escala musical, vista pelo lado cobreado.

Outro mecanismo que em princípio pode parecer "bicho de sete cabeças" (desculpem a "cafoneira"), mas que realmente é bem simples de ser executado consiste no sistema de contactos do teclado. Observando a Figura 7 e 8, o leitor logo entenderá porque não há dificuldade. Vemos ali duas placas, nº 1 e nº 2, e que correspondem aos resistores R3 até R35, na placa 1 e R36 até R58 na placa 2 e que como já analisamos anteriormente, são os responsáveis pelas notas musicais. Vejamos agora, como poderia ser montado um sistema bem simples de contactos elétricos. Se fixarmos as duas placas nºs 1 e 2 na posição vertical e a uma distância de aproximadamente 6 a 10 cm do teclado (Ver Figura 9) poderemos soldar ou fixar por outro meio qualquer, os 29 contactos que podem ser de latão duro, arame bitola 24

AWG (relativamente barato) ou em último caso até de corda de violão de mais fina a Mi Prima (nº 1). Como a corda de aço não permite soldagem, o leitor poderá valer-se de algum artifício, para fixar os "contactos".

A uma distância de aproximadamente 3 cm das placas verticais, faremos correr paralelamente ao teclado e às placas 1 e 2, uma barra de latão duro do tipo usado para eletrodo de solda elétrica com diâmetro de aproximadamente 2 mm, que servirá como barra-ônibus, cujo extremo deverá ser ligado ao diodo D1 (ponto A da figura 5, na placa). As pontas das teclas deverão ter um furiinho cada uma, de 1 mm de diâmetro, para receber o extremo livre do contacto. Todo o sistema poderá ser perfeitamente compreendido, através da figura 9.

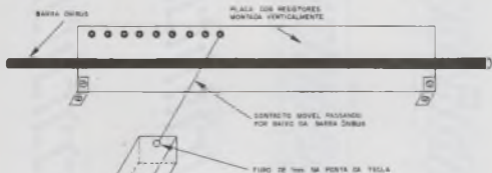


Figura 9A

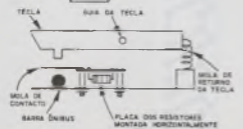


Figura 9B

Os contactos de latão poderão receber um banho de níquel ou mesmo pretex para protegê-los contra a oxidação.

O segundo método de comutação, pode ser feito montando-se as placas 1 e 2 horizontalmente de modo a ficarem alojadas sob o teclado (caso haja espaço suficiente). Nesse caso, os contactos poderão ser feitos de lâminas de bronze, do tipo usado em relés e serão comandadas pelas próprias teclas. Esse sistema é um pouco mais complexo para ser montado, mas oferece resultados mais satisfatórios.

Queremos frisar que as dimensões das placas 1 e 2 podem ser modificadas de acordo com a necessidade e o tamanho do

teclado disponível. Os pontos referentes à soldagem dos contactos poderão ser mais espaçados ou mais próximos entre si, de modo a coincidirem na distância entre as pontas de tecla.

A parte da montagem relativa às chaves S1 a S7, o potenciômetro P1, o alto-falante, o jaque J1, etc, ficará a critério do leitor, pois dependerá do móvel usado para o Solo-vox. No interior da caixa deve haver espaço suficiente para a montagem da placa de fiação impressa, do transformador de alimentação, do suporte de pilhas e do conjunto de contactos e mais as placas 1 e 2. A chave S8 é conjugada ao potenciômetro P1 e enquanto que a chave S6 (opção pilha/râde) deverá ser montada na parte traseira do móvel ou sob o mesmo, já que será muito pouco acionada.

Para execução das plaquetas de fiação impressa o leitor adotará o método que mais lhe convier (caneta para circuito impresso, símbolos decalcáveis, etc) baseando-se no modelo que fornecemos nas Figuras 6 e 8.

A furação das plaquetas, deverá obedecer a seguinte sequência:

Broca de 0,8 mm para os circuitos integrados, transistores, díodos, resistores e capacitores.

Broca de 1mm para os trim-pots (RV1, RV2 e RV3).

O acabamento final das placas poderá ser à base de verniz incolor em aerossol, breu com álcool ou Prutex diluído em água.

Para soldagem dos componentes use ferro de soldar de baixa dissipação (30 W, no máximo). Use de preferência, soquetes para os integrados, especialmente para o 4024. Soldas rápidas e bem escorridas são fatores essenciais para assegurar um perfeito contacto elétrico sem alterar as características do componente.

No que diz respeito à fiação do Solo-vox, nada de crítico que possa ocasionar ruídos ou outras perturbações que venham a comprometer o resultado final da montagem. Acompanhando os diagramas esquemáticos observaremos que existem diversos pontos identificados por letras ou números. Esses pontos deverão ser interligados às plaquetas de fiação impressa nos mesmos locais assinalados. Assim, vejamos como é a sequência:

Ponto A (figura 2) - Deverá ser ligado à barra-ônibus do teclado.

Ponto B (figura 4) - Deverá ser ligado à chave S7, Vibrato.

Ponto C - Mesma observação.

Pontos D, E, F e G - Pertencem às chaves S2 a S5, devendo ser interligados aos pontos correspondentes na placa. As chaves usadas do tipo HH miniatura deverão ter as suas posições interligadas de um lado para posterior ligação ao ponto H (extremo "vivo" do potenciômetro de volume) após passarem pelo resistor R79 e o capacitor C7 que podem ser "pendurados" aos terminais de P1.

As outras posições de S2 a S5 deverão ser também interligadas e conectadas à massa geral do instrumento.

Ponto I - Do potenciômetro de volume, deverá ser ligado à massa.

Ponto J - Cursor do potenciômetro de volume, deverá ser ligado ao local correspondente na placa.

Pontos L, M e N - Ligações equivalentes ao jaque J1, para alto-falante externo. Obedeça ao diagrama da Figura 3.

Pontos O e P - Mesma observação acima. Pontos R, Q e S - Estão reservados para a ligação dos fios provenientes do secundário de T1. Acompanhar a identificação na placa de fiação impressa.

Ponto T - Terra geral do circuito e para P1 (ponto I, no diagrama da Figura 3).

Ponto 5 - Ao pólo da chave S6 (opção pilha/ luz).

Ponto 1 - Ligação correspondente ao pino 7 do 555 (Figura 2) e que deverá ser ligado ao ponto correspondente na placa 1 (Figura 7).

AJUSTES DO SOLO-VOX

O Solo-vox foi projetado de maneira a permitir a sua montagem mesmo pelo leitor menos experiente. Assim, um mínimo de ajustes é necessário. O principal deles refere-se ao trimpot RV1. Para aqueles que não possuem um ouvido razoavelmente "musical", sugerimos pedir a ajuda de uma pessoa que conheça um pouco de música, para que RV1 seja ajustado de modo a tornar a nota mais aguda (E3, tecla 29 no caso) o mais igual possível em frequência à nota E, emitida por outro instrumento qualquer. No momento do ajuste, posicione a chave S3 para a condição liga-

da (S3 é a chave do registro B'), estando as demais desligadas.

Caso o leitor disponha de um frequencímetro, o ajuste poderá também ser feito, aplicando-se o instrumento no pino 3 de C11 e ajustando lentamente RV1, até obter a leitura de aproximadamente 5274 Hz. Os ajustes de RV2 e RV3, ficarão ao gosto do leitor, que poderá aplicar um vibrato mais lento ou mais rápido, com modulação mais suave ou mais severa.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Resta agora após concluída toda a montagem do "Solo-vox" dar algumas sugestões que poderão ser adotadas pelo leitor, a fim de melhorar o desempenho do instrumento. Caso queira, o leitor poderá por exemplo, incluir um segundo jaque J2, no circuito, para permitir ligar o "Solo-vox" a um amplificador externo, de melhor resposta de frequência (o seu equipamento de som, por exemplo), tirando assim o máximo proveito dos quatro registros de oitavas 32', 16', 8' e 4'.

Outra observação refere-se à alimentação por pilhas do Solo-vox. O consumo do circuito, é de aproximadamente 20 mA em repouso, podendo chegar a 250 mA na

condição de máximo volume. Por conseguinte, seria mais prudente usar pilhas do tipo médio ou grande para maior durabilidade das mesmas.

Pode ser interessante o leitor numerar as teclas de 1 a 29 a partir do lado esquerdo, facilitando assim a execução de suas "peças musicais". Isso evidentemente aplica-se somente àqueles que nunca viram um instrumento musical pela frente.

Para finalizar, damos aqui, as características do "Solo-vox":

Órgão monofônico de duas oitavas e meia. Sistema de afinação por resistores fixos. Quatro registros de oitavas, 32', 16', 8' e 4'.

Vibrato controlável em amplitude e velocidade.

Alto-falante e amplificador incorporados. Opção para alto-falante e/ou amplificador externo (J1 e J2).

Enfim, o Solo-vox constitui um verdadeiro instrumento musical para solo com timbre sonoro idêntico ao de um órgão profissional, podendo ser usado para em conjunto com outros instrumentos musicais, abri-lhantar uma festa ou baile. Pode também servir como iniciação musical para as crianças que sentem atrativos pela música.

LISTA DE MATERIAL

RESISTORES (Todos de 1/8W, 5%, salvo especificação em contrário)
R1, R13, R15, R65, R68, R71, R74, R82 - 680ohms (azul, cinza, vermelho)
R2, R39 - 33Kohms (laranja, laranja, vermelho)
R3, R4, R41 - 150Kohms (marrom, verde, amarelo)
R5, R11, R29, R38 - 12Kohms (marrom, vermelho, laranja)
R6, R19, R23, R24, R26, R30, R87 - 10Kohms (marrom, preto, laranja)
R7 - 39Kohms (laranja, branco, vermelho)
R8 - 18Kohms (marrom, cinza, vermelho)
R9, R33, R47 - 47Kohms (amarelo, violeta, vermelho)
R10 - 15Kohms (marrom, verde, vermelho)
R12, R34, R37, R46 - 15Kohms (marrom, verde, laranja)
R14 - 330ohms (laranja, laranja, marrom)
R16 - 390ohms (laranja, branco, marrom)
R17, R20, R32 - 82Kohms (cinza, vermelho, vermelho)
R18 - 68Kohms (azul, cinza, laranja)
R21 - 1Kohms (marrom, vermelho, vermelho)
R22, R36, R76, R77 - 220Kohms (vermelho, vermelho, amarelo)
R25 - 270ohms (vermelho, violeta, marrom)

R27 - 1Kohms (marrom, preto, vermelho)
R28, R64, R67, R70, R73 e R86 - 330Kohms (laranja, laranja, amarelo)
R31 - 22Kohms (vermelho, vermelho, vermelho)
R35, R63 - 120Kohms (marrom, vermelho, amarelo)
R40, R42 - 18Kohms (marrom, cinza, laranja)
R43, R49 - 470Kohms (amarelo, violeta, amarelo)
R44, R48, R50, R83 - 22Kohms (vermelho, vermelho, laranja)
R45, R59, R60, R61, R62, R75, R79, R84, R85 - 100Kohms (marrom, preto, amarelo)
R51, R57 - 180Kohms (marrom, cinza, amarelo)
R52, R54, R56 - 27Kohms (vermelho, violeta, laranja)
R53, R78 - 270Kohms (vermelho, violeta, amarelo)
R55 - 560Kohms (verde, azul, amarelo)
R58 - 33Kohms (laranja, laranja, laranja)
R66, R69, R72 - 82Kohms (cinza, vermelho, laranja)
R80 - 100ohms (marrom, preto, marrom)
R81 - 68ohms (azul, cinza, preto)
R88 - 150ohms, 1/4W (marrom, verde, marrom)

RV1 - Imped. de 47K ohms
RV2, RV3 - Imped. de 47K ohms.

CAPACITORES

C1 - 47KpF, plate ou cerâmica
C2 - 47KpF, poliéster ou disco de cerâmica
C3 - 10KpF, poliéster ou disco de cerâmica
C4, C5 - 33KpF, poliéster ou disco de cerâmica
C6 - 100KpF, poliéster ou disco de cerâmica.
C7 - 33KpF, poliéster ou disco de cerâmica.
C8, C16, C17 - 10pF, 16V eletrolítico para montagem vertical.

C9 - 220KpF, poliéster ou disco de cerâmica.
C10, C12 - 100µF, 16V, eletrolítico para montagem vertical.

C11 - 470pF, plate ou cerâmica.

C13, C14 - 470KpF, poliéster ou cerâmica.

C15 - 1pF, 16V, eletrolítico para montagem vertical.

C16 - 1000µF, 16V, eletrolítico para montagem vertical.

TRANSISTORES E DIODOS

Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, e Q6 - BC548 ou equivalente.

O7 - TIP 29, BD 135 ou equivalentes

D1 - 1N 914 ou 1N 4148

D2, D3 - 1N 4001

D4 - diodo zener para 9.1V, 400mW

CIRCUITOS INTEGRADOS

C11 - LM555 ou equivalente

C12 - CD4024

C13 - TBA 820, amplificador de áudio.

DIVERSOS

P1 - potenciômetro logaritmico de 47K ohms com chave (S8)

S1 a S7 - chave tipo HH miniatura.

J1 - jaque tipo "egoista"

Placas virgens para fiação impressa.

Alto-falante de 8 ohms, tamanho de acordo com o gabinete do Solovox.

T1 - Transformador de alimentação Primário.

Réde CA, secundário, 7,5, 7,5V 300mA

Suporte para 6 pilhas médias ou grandes.

Rabicho para CA.

Com prazer, comunicamos a posse da nova Diretoria da CASA DO RADIOAMADOR DE RIBEIRÃO PRETO, para o ano de 1980, que ficou assim constituída:

Presidente: ROBERTO LAGUNA, PY2US1

Vice-Presidente: CARLOS ALBERTO B. DUARTE COELHO, PY2VKL

1º Secretário: ALUISIO OLIVEIRA ALVES FONTES, PY2ERA

2º Secretário: SALVADOR MARTURANO, PY2AHU

1º Tesoureiro: ANTONIO HENRIQUE MANREZA, PY2VOR

2º Tesoureiro: JOSÉ ROBERTO FINOTTI, PY2EAT

Diretor de Patrimônio: GILBERTO DE MELLO BRIGAGÃO, PY2GMB

Diretor Social: MARCOS ANTONIO ROCHA, PY2AFO

Diretor-Coordenador da Faixa do Cidadão: JOSÉ MARIA DE SOUZA, PY2XJK

Diretor responsável pelas estações de PY2QV: JOSÉ ROBERTO FINOTTI, PY2EAT

Diretora Técnica: ANTONIO JOSÉ FAUSTO COLAFEMEA, PY2TCN e

ANTONIO SÉRGIO LOURENÇO, PY2VAS

NÚMEROS ATRASADOS EM CURITIBA



DISTRIBUIDORA

GHIGNONE LIVROS — REVISTAS

Avenida Iguaçú, 624

Rua XV de Novembro, 423

Praça Osório, 485

Rua Comendador Araújo, 497



RADIO SHOP
O SUPERMERCADO DE ELETRÔNICA

MATHEZ, R. Vidua, 3319-Tel. 221-0213, 221-0207 - S. Paulo - SP
FRJAL, Av. Visconde de Guanabara, 3.361-Tel. 232-3781 - Curitiba - PR

ABERTA ATÉ 20hs - SÁBADOS ATÉ 18hs

KIT

**SOLO
VOX**

**Disponível dentro dos
próximos 30 dias,
pelo sistema
SABER de Reembolso Postal**

KIT SUPER OUVIDO

OFERTA de LANÇAMENTO
Cr\$ 1.270,00



Pedidos pelo Reembolso Postal à
SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.
Preencha cupom da página 63.

UM PRODUTO SUPERKIT

RÁDIO ALARME



O rádio alarme é um dispositivo de alerta, capaz de enviar seu sinal de alarme através de ondas eletromagnéticas de alta frequência (ondas de rádio). Sendo assim, se o rádio alarme for disparado, seu sinal poderá ser captado e ouvido numa distância superior a 20 metros, num receptor de FM.

Antonio Carlos Gasparetti
(14 anos de idade)

O rádio alarme possui muitas aplicações como sistema de alarme, podendo ser usado em automóveis, residências, etc.

No automóvel, o rádio alarme pode ser instalado em espaços bem limitados e ocultos. No seu circuito existe uma saída que pode ser acoplada à um relê, que por sua vez, pode desligar o cabo da ignição (figura 1).

Na residência, o rádio alarme pode ser colocado em locais distantes, como porões e garagens, poupando muitos metros de fio que são utilizados em um alarme convencional. Nesta aplicação, o relê pode ser usado para ligar lâmpadas e acionar travas

eletromecânicas. Para isso o relê deve ter contatos normalmente abertos (figura 2).



FIGURA 1

O rádio alarme é composto por 6 circuitos: um monostável, um multivibrador astável, um oscilador de relaxação, um

pré-amplificador de áudio, um oscilador de rádio frequência e um sistema de disparo por relê.

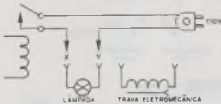


FIGURA 2

O monoestável é um circuito capaz de ligar e desligar num tempo previsto após o disparo. O tempo é determinado por um trimpot e um capacitor eletrolítico, que formam um circuito RC (resistor, capacitor).

O circuito RC deve ser ligado aos terminais 6,7 e 8 do circuito integrado 555, que é o núcleo do monoestável. O pino 3 deve ser ligado à base de um transistor que controlará o fornecimento e o corte de alimentação aos circuitos posteriores.

O multivibrador astável fornece corrente pulsada ao oscilador de relaxação, ao pré-amplificador e ao oscilador de rádio frequência. O tempo dos pulsos do multivibrador astável é controlado por resistores e capacitores que devem ser ligados às bases dos transistores. No coletor de um dos transistores, deve ser ligado um led que servirá como indicador para ajustes de tempo.

O oscilador de relaxação é composto por um transistor unijunção e componentes periféricos. Sua função é produzir um sinal de áudio frequência que modula o sinal de rádio frequência. A frequência deste oscilador é controlada por um trimpot.

O pré-amplificador tem dupla função: casar a impedância do sinal modulador com a entrada do oscilador de RF e fornecer amplificação ao sinal modulador.

O oscilador de RF produz um sinal de alta frequência na faixa de FM (88 à 108 MHz), utilizando um único transistor. A potência do oscilador de RF dependerá do comprimento da antena, que no caso não deve ultrapassar os 12 cm, pois haveria instabilidade no circuito e interferência em aparelhos vizinhos. A frequência é controlada por um trimmer e uma bobina. A bobina deve ter 4 espiras com 1 cm de diâmetro (figura 3).

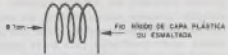


FIGURA 3

O circuito que aciona o relê, consiste em um SCR e outros componentes. A comporta do SCR é ligada ao pino 3 do CI. Uma vez acionado, mesmo após o desligamento do monoestável, o SCR continua conduzindo e deixa de conduzir quando houver uma rápida interrupção na alimentação do mesmo. Essa interrupção é feita por um interruptor normalmente fechado, que pode ficar junto ou distante do rádio alarme em local oculto (figura 4).

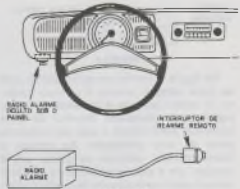


FIGURA 4

Os sensores podem variar conforme a necessidade do leitor, desde que os mesmos tenham contatos para poderem ser acoplados à entrada do rádio alarme. A seguir, apresentamos alguns tipos de sensores, que podem ser acoplados diretamente ao rádio alarme.

Na figura 5, temos como sensor, um reed switch que é disparado por um ímã, quando este passa próximo ao reed switch, faz com que os contatos fechem. Pode ser instalado em portas de automóveis e residências.

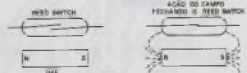


FIGURA 5

Na figura 6, temos um sensor, que é capaz de detectar vibrações verticais

quando colocado em sentido horizontal e vibrações horizontais quando colocado em sentido vertical. Em automóveis, evita que os vidros sejam quebrados, pois ao se tentar quebrá-los haverá grandes vibrações que excitarão os sensores disparando o rádio alarme.

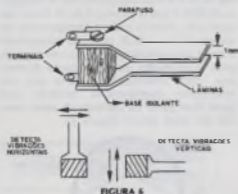


FIGURA 6

Na figura 7, temos um outro sensor, que se pode adquirir pronto. É o micro contato. O micro contato é sensível ao peso, podendo ser instalado debaixo de uma superfície semi-móvel e esta ser instalada perto de uma passagem. Ao instalar o micro contato, observe os pinos, um é comum, um é para normalmente aberto e outro é para normalmente fechado. O pino a ser utilizado, é o normalmente aberto.

Antes de começar a montagem, reúna

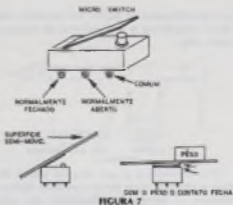


FIGURA 7

todo o material de trabalho, os componentes, a base de montagem (placa de circuito impresso ou ponte de terminais) e solda de boa qualidade.

As figuras 8 e 9 demonstram as montagens em ponte de terminais e em placa de circuito impresso, respectivamente. A figura 10, demonstra o diagrama do aparelho.

Comece a montagem soldando os resistores, observando o código de cores. Logo após solde os capacitores, observando também, o código de cores nos capacitores de poliéster e o valor escrito nos cerâmicos e eletrolíticos. Atenção com os eletrolíticos, pois estes possuem polaridade: a parte que contém a borracha isolante é o positivo, enquanto que a parte metálica é o negativo.

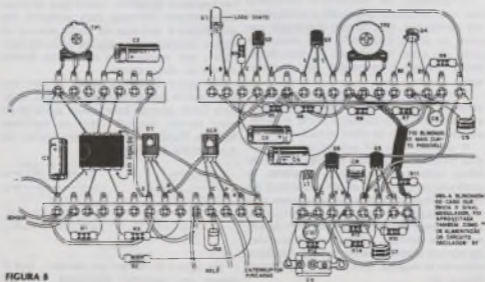


FIGURA 8

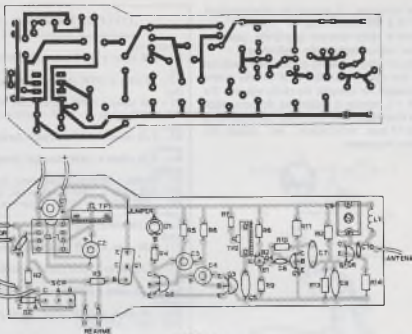


FIGURA 9

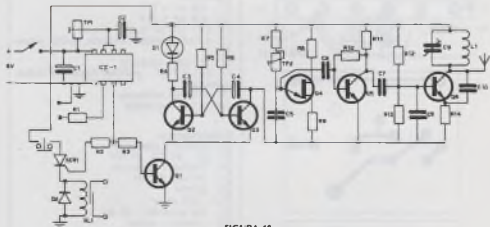


FIGURA 10

Finalmente, solde os semicondutores, observando a polaridade do led, do SCR, dos transistores e a pinagem do CI. O CI deve ser inserido num soquete de 8 pinos e este deve ser soldado. Na figura 11, temos a polaridade de todos os semicondutores.

Após a montagem, verifique se as ligações estão bem feitas, se não existem maus contatos, componentes defeituosos, etc. Se

tudo estiver em ordem, comece o teste da seguinte forma:

Ligue o receptor de FM e sintonize numa estação livre. Ligue a alimentação do rádio alarme (8 volts vindos de 4 pilhas pequenas-AA). Imediatamente o led deve começar a piscar. Ajuste o trimmer de modo que o sinal do rádio alarme (bips) seja ouvido no receptor. O tom dos bips e o tempo do monoastável são controlados

pelos trimpots. O tempo do monoestável é de 0 à 30 segundos.

Com o rádio alarme operando, pode-se pensar numa instalação definitiva.

Para a adaptação no automóvel deve-se usar um conversor 12/6V a fim de evitar sobrecarga no circuito do rádio alarme. Na figura 11, temos o diagrama do conversor e sua montagem em ponte de terminais e na figura 12 sua montagem em placa de circuito impresso.

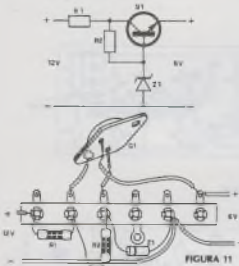


FIGURA 11

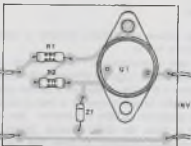
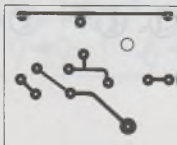


FIGURA 12

LISTA DE MATERIAL

Resistores:

- R1 - 10k ohms x 1/8W (marrom, preto, laranja)
- R2 - 1k ohm x 1/8W (marrom, preto, vermelho)
- R3 - 560 ohms x 1/8W (verde, azul, marrom)
- R4 - 100 ohms x 1/8W (marrom, preto, marrom)
- R5 - 3,3k ohms x 1/8W (laranja, laranja, vermelho)
- R6 - 3,3k ohms x 1/8W (laranja, laranja, vermelho)
- R7 - 1k ohm x 1/8W (marrom, preto, vermelho)
- R8 - 500 ohms x 1/8W (verde, azul, marrom)
- R9 - 100 ohms x 1/8W (marrom, preto, marrom)
- R10 - 2,2M ohms x 1/8W (vermelho, vermelho, verde)
- R11 - 10k ohms x 1/8W (marrom, preto, laranja)
- R12 - 3,3K ohms x 1/8W (laranja, laranja, vermelho)
- R13 - 4,7k ohms x 1/8W (amarelo, violeta, vermelho)
- R14 - 68 ohms x 1/8W (azul, cinza, preto)
- TP1, TP2 - 47k ohms

Capacitores:

- C1 - 100 μ F x 15V
- C2 - 470 μ F x 15V
- C3, C4 - 100 μ F x 15V
- C5 - 4,7 nF - poliéster (amarelo, violeta, vermelho)
- C6 - 0,1 μ F - cerâmico
- C7, C8 - 4,7 nF - poliéster (amarelo, violeta, vermelho)
- C9 - trimmer miniatura
- C10 - 4,7 pF - cerâmico

Semicondutores:

- Q1 - BD135 - potência
- Q2, Q3 - BC238, BC548
- Q4 - 2N2646 - junção
- Q5 - BC548, BC238
- Q6 - BF494
- C1-1 - 555 timer
- D1 - led vermelho - 50 mA
- D2 - 1N4001 - silício
- SCR 1 - MCR106 ou equivalente

Material para o conversor:

- Q1 - 2N3055 - potência
- R1 - 47 ohms x 1W (amarelo, violeta, preto)
- R2 - 470 ohms x 1/4W (amarelo, violeta, marrom)
- Z1 - zener 500 mW - 6,8 Volts

Diversos: placa de circuito impresso, suporte para C1, suporte de pilhas, fios, solda, caixa para alojar o conjunto, etc.

SOM PURO SELENIUM.

Um exemplo natural de perfeição.

Para atingir o som puro, a Selenium desenvolveu uma avançada tecnologia eletro-acústica, produzindo alto-falantes de alta fidelidade, com perfeição para cada tipo de ambiente.

A linha Selenium apresenta o melhor rendimento, permitindo o som puro e inalterado devido a perfeita combinação dos alto-falantes e tweeters, de acordo com a faixa de frequência a ser reproduzida.



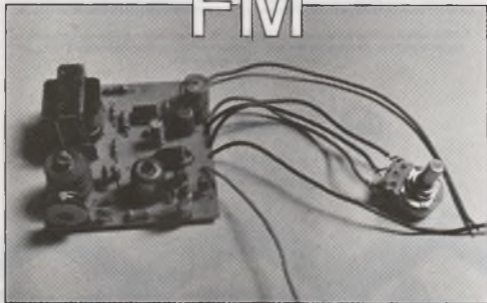
SELENIUM

perfeisom

Eletrônica Selenium Ltda.
BR 386 Km 10 - PBX 723233 - Telex: (061) 2696
92000 - Canoas/RS - Brasil



"mini" RECEPTOR DE FM



Marcio Tibiriçá

A faixa de FM comercial, para quem não sabe, está situada exatamente no meio da faixa de VHF (Very High Frequency), mais precisamente, entre os canais 6 e 7 de televisão. Na tabela 1 foi colocada a divisão por frequências da faixa de VHF, de modo que o leitor possa visualizar melhor a distribuição dos serviços autorizados de telecomunicações.

FREQUÊNCIA (MHz)	SERVIÇO
50-54	Radioamadorismo (faixa de 6 m)
54-72	Canais 2, 3 e 4 (TV)
72-76	Rádio Controle
76-88	Canais 5 e 6 (TV)
* 88-108	FM comercial
108-144	Aeronáutica
144-148	Radioamadorismo (faixa de 2 m)
148-174	Pólicia, Bombeiros, Taxis, etc.
174-216	Canais 7 e 13 (TV)

Tabela 1

Como é possível verificar, temos no VHF uma rica distribuição de serviços, por este motivo, serão fornecidas instruções de como modificar o receptor para captar outras frequências, acima ou abaixo do FM comercial.

O circuito que pode ser visto na figura 1 é um receptor super-regenerativo, onde um único transistor é responsável pela etapa de R.F. (rádio-frequência), e um circuito integrado linear cuida da etapa de A.F. (áudio-frequência). É necessário que o leitor perceba a importância deste integrado, pois é ele que dá versatilidade ao circuito, sem o mesmo, o receptor só poderia ser utilizado com o auxílio de um amplificador, entretanto, devido ao alto ganho deste componente, o aparelho pode ser usado tanto com fones de alta impedância (500Ω), iguais aos utilizados em telefones, como com alto-falantes, de 8 ohms, com o auxílio de um transformador de solda para adaptar as impedâncias. Vide figura 2.

Na etapa de RF temos um oscilador Hartley modificado para trabalhar com

receptor super-regenerativo, isto pode causar surpresa para alguns, todavia, qualquer oscilador é também um receptor e

um conversor, tudo depende do tipo de polarização aplicada ao transistor e dos acoplamentos de entrada e saída de sinal.

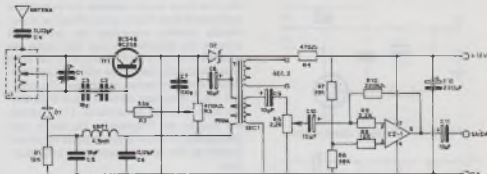


Figura 1 - Diagrama do mini receptor de FM.

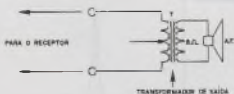


Figura 2 - Adaptação de um transformador para saída com alto-falante.

A escolha por um oscilador Hartley em vez do tradicional Colpitts traz algumas vantagens, como o incremento do ganho e seletividade, e desvantagens como a dificuldade para se colocar o oscilador em funcionamento em frequências altas. Nas figuras 3a e 3b estão os desenhos básicos dos osciladores Hartley e Colpitts. Observando atentamente os dois circuitos, o leitor irá perceber que a principal diferença entre os dois é a forma de como é feita a realimentação. Enquanto no Hartley a realimentação é através da base, no Colpitts é entre coletor e emissor, o que implica numa considerável perda de seletividade, quando utilizado como receptor. Quem quiser tirar alguma possível dúvida, pode montar o circuito da figura 4, que é um receptor de VHF com oscilador Colpitts, e comparar sua eficiência com o circuito da figura 1. O autor teve a devida pachorra de realizar este teste, e verificar que o oscilador Hartley é muito mais eficiente em diversos aspectos, principalmente, estabilidade ganho e seletividade.

A dificuldade em se colocar o oscilador Hartley em funcionamento, principalmente

em altas frequências, é em parte por causa do capacitor de desacoplamento colocado entre a bobina e a massa. Veja a figura 3a. Este capacitor tende a amortecer a oscilação quando a bobina possui um valor muito baixo. Ora, como a única função do capacitor é evitar que o sinal gerado seja conduzido através do circuito de alimentação, ele pode ser substituído por um reator de RF colocado entre o terminal central da bobina e o condutor de alimentação. O reator, por ter uma indutância de valor muito alto, será uma verdadeira barreira para os sinais de alta frequência, por outro lado, a tensão continua da bateria fluirá através dele sem a menor resistência.

Outro fator capaz de impedir o funcionamento deste oscilador é a escolha do transistor. Somente transistores de alto ganho satisfazem, pois a realimentação através da base exige um nível de sinal no coletor alto o suficiente para vencer o circuito ressonante e retornar a base, completando assim o elo de realimentação. O mesmo não acontece com o oscilador Colpitts que entra em funcionamento facilmente, mesmo com transistores de baixo ganho, talvez seja por isso que existe uma certa preferência por este circuito, apesar de sua pouca eficiência como receptor super-regenerativo.

Deixando de lado estas considerações teóricas, que em geral não levam a nada, mais útil é o leitor saber o que ocorre no circuito que está montando. Esta explicação não é imprescindível a quem deseje

apenas montar o circuito, mas quem quiser entender o funcionamento deste receptor não pode pular as linhas seguintes.

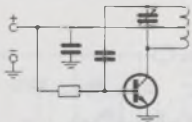


Figura 3a - Oscilador Hartley básico.

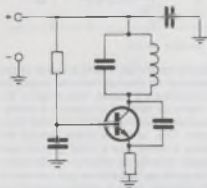


Figura 3b - Oscilador Colpitts.

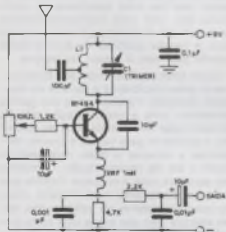
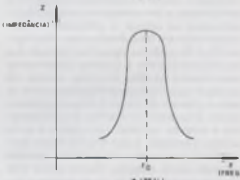
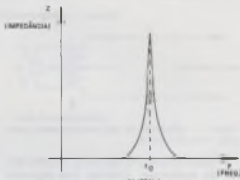


Figura 4 - Receptor de VHF Colpitts.

Os sinais captados pela antena conseguem atingir o sistema ressonante L1/C1, através da capacitância parasita entre a "caneca" e o enrolamento de L1. C3 e C2 fazem com que estes sinais cheguem à base de Tr1, quando são efetivamente

amplificados e reamplificados em L1/C1, seu ponto de origem. Neste instante ocorre um fenômeno interessante, devido a ressonância uma faixa muito estreita de frequência encontrará pela frente uma altíssima impedância, sendo impedida de prosseguir adiante. As frequências que não estão em ressonância com L1/C1 encontrarão uma impedância tão baixa que não terão dificuldades em atravessar o sistema. Os gráficos 1 e 2 mostram como varia a impedância num circuito de sintonia LC paralelo, em função da frequência. Os sinais que atravessam o circuito ressonante retornam à base de Tr1 sendo novamente amplificados.



Gráficos 1 e 2 - Curvas de sintonia LC paralelo.

Este processo repete-se até que se atinja um ponto de equilíbrio, ou seja, o ponto de máxima ampliação permitida pelo transistor. A frequência de sintonia, que pode ser variada através de C1, fica isolada no coletor e com nível praticamente constante, pois o elo de realimentação atua como controle automático de ganho (CAG). O sinal presente no coletor encontra-se devi-

damente selecionado, amplificado e demodulado podendo ser recolhido para uma nova ampliação, desta vez, de sua componente de áudio. Um diodo colocado no terminal central de L1 recolhe o sinal detetado ao mesmo tempo em que permite a passagem de corrente contínua para alimentar o transistor. O reator de RF, XRF1, assegura que somente a componente de áudio passe adiante, enquanto C5 e C6 fazem o desacoplamento, ou seja, desviam para a terra os sinais indesejáveis. R3, que é o controle de regeneração, atua na polarização de base de Tr1, determinando o ponto de máxima ampliação. C2 controla o grau de realimentação do transistor, tornando possível encontrar-se o ponto ideal de oscilação. Os ajustes de R3 e C2 serão esclarecidos mais adiante.

A mensagem de áudio após atravessar XRF1, é obstruída em T1 e induzida para o secundário. C9, R5 e C10 fazem o acoplamento entre T1 e CI 1, enquanto R5, que é um potenciômetro logarítmico, controla o volume. R6 e R7 formam uma malha divisora de tensão que juntamente com R8, R9, e R10 polarizam o circuito integrado LM741 de forma a proporcionar um alto fator de amplificação. A impedância de saída de áudio gira em torno de 50 a 60 Ω de modo que não é aconselhável a colocação de alto-falantes de baixa impedância (4 ou 8 Ω), principalmente para evitar um efeito conhecido como "POPCORN" que traduz-se como um pipocar em intervalos aleatórios. Não existe ainda uma explicação satisfatória para este ruído, sabe-se apenas que ocorre quando amplificadores operacionais são ligados à cargas indutivas.

Outros componentes secundários como D2, R4, C8 e C12 têm a função de filtrar e estabilizar a tensão de alimentação do circuito, principalmente da etapa de RF que é muito sensível à variações de tensão.

Com a parte teórica já devidamente explanada, poderemos passar para a montagem, que só é recomendada a quem já tenha alguma experiência com circuitos de alta frequência. Quem montou o micro-transmissor de FM ou o "Scorpion" e obteve sucesso, certamente não terá dificuldades em colocar este receptor em funcionamento, pois, como foi observado anteriormente, não existem muitas dife-

renças entre um transmissor e um receptor super regenerativo.

A montagem requer muito cuidado e certos detalhes devem ser observados com muito rigor. Na figura 5 temos a placa de circuito impresso. Esta configuração pode variar um pouco conforme o tamanho ou desenho dos componentes encontrados no mercado. Qualquer que seja a mudança, o tamanho da placa não deve exceder 7x8cm.

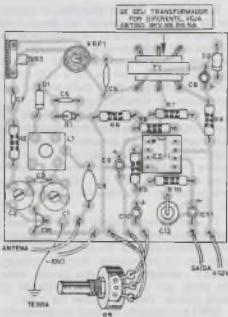
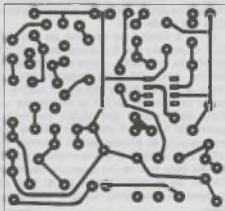


Figura 5 - Placa de circuito impresso.

Uma observação importante deve ser feita com relação a Tr1: o protótipo foi testado

com o BC548 e o BC238, sendo que funcionou perfeitamente, entretanto, como o controle de qualidade destes componentes é feito por amostragem, é possível que o leitor venha a ter o azar de adquirir um transistor com características diferentes das indicadas no manual do fabricante e o circuito não venha a funcionar. Por esta razão, é aconselhável que se compre pelo menos dois de cada transistor. Se, após trocar o transistor, o circuito continuar não funcionando, então deve-se procurar a falha em outro local.

L1 é a bobina de sintonia do circuito. Ela é composta por 8 espiras, de fio nº 22 esmaltado, enroladas sobre uma forma de plástico com diâmetro externo igual a 7mm. A derivação se faz na 3ª espira, e contar do coletor de Tr1 e no interior da forma deve correr um núcleo de ferrite, figuras 6d e 6e. L1 deve ser envolto por uma caneca de blindagem de alumínio ou latão. Esta caneca é indispensável, pois é através dela que se faz o acoplamento de antena. Se o leitor tentar outro tipo de acoplamento, dificilmente obterá a mesma eficiência.

Se a caneca for de alumínio, o capacitor de antena (C4) deverá ser preso a ela através de um pequeno parafuso, e se for de cobre ou latão, poderá ser soldado diretamente. A antena nada mais é que um pedaço de fio flexível de 70 a 100 cm de comprimento, que deve permanecer perpendicular ao circuito impresso.

C1 e C2 são capacitores ajustáveis (trimers), especiais para altas frequências. São compostos por um pequeno parafuso de latão, que corre dentro de um tubo de porcelana metalizado externamente. Outros tipos de trimer não são recomendáveis, pois poderiam comprometer a estabilidade do circuito.

T1 é um transformador driver de áudio para transistores e não pode ser eliminado em hipótese alguma. No protótipo foi utilizado um transformador "Audium modelo 12827", excluindo uma das soldas, todavia pode ser usado um equivalente de outra marca. Veja as figuras 6b e 6c.

XRF1 é o segredo do bom funcionamento do receptor. Trata-se de um reator de RF de 2,5mH x 100mA de fabricação comercial, muito utilizado em equipamentos transmissores. O enrolamento deste

reator é feito em 3 "gomos" para, desta forma, reduzir a capacitância parasita entre os fios (figura 6a). Quando o leitor for adquirir os componentes, deverá observar este detalhe e não aceitar outro tipo.

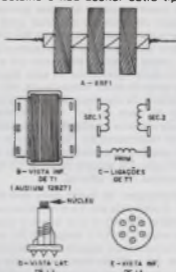


Figura 6 - Perfil de XRF1, T1 e L1.

A única parte crítica da montagem é a construção de L1, já que as demais peças são encontráveis no comércio. A bobina deve ser enrolada com muito cuidado e depois de pronta, as espiras devem ser cobertas com uma camada de araldite secagem rápida, para garantir rigidez mecânica. A caneca pode ser obtida de uma bobina de FI de um rádio quebrado, ou pode ser confeccionada com um pedaço de folha de latão com 1,0 ou 1,5mm de espessura.

A última recomendação é que a montagem seja feita com ligações curtas e soldas bem feitas. A etapa de áudio, por não ser muito crítica, não merece muitas considerações, a não ser que o leitor deverá evitar ligar alto-falantes de baixa impedância diretamente na saída.

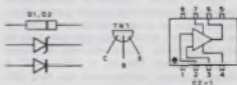


Figura 7 - Terminais de D1, D2, Tr1 e C11.

Depois de montado o aparelho, e verificado se todos os componentes estão no

lugar e posição corretas, principalmente D1, D2, Tr1 e C11 (figura 7), o leitor deverá ligá-lo a uma fonte de 12V, colocar um fone na saída ou um amplificador e iniciar a calibração, seguindo esta ordem:

1º) Retirar o núcleo de L1 e colocar C1 e C2 no ponto de mínima capacitância (parafuso deslocado para fora);

2º) Ajustar R3 (regeneração) no meio do cursor e R5 (volume) no máximo;

3º) Aumentar o valor de C2, lentamente, até que o circuito comece a oscilar (ouve-se um chiado);

4º) Ajustar R3 para o máximo ganho;

5º) Colocar o núcleo de L1 e sintonizar a gosto.

Depois da calibração não se deve mexer mais em C2. A sintonia faz-se através de C1 e L1, e pequenos ajustes poderão ser feitos, quando necessários, em R3. A aproximação de objetos metálicos pode provocar alteração da frequência de sintonia, logo, uma chave de fenda metálica não

serve para a operação de calibração ou sintonia. Uma agulha de tricô ou uma vareta de plástico ou madeira, com sua ponta adequadamente aparada, servirá perfeitamente para esta finalidade.

O controle de volume, R5, só é necessário quando se utiliza fones na saída. Se o receptor for utilizado com um amplificador, R5 pode ser omitido ligando-se C9 a C10 através de uma resistência de 2,2K.

As aplicações deste pequeno circuito dependerão da criatividade do leitor. Ele pode ser utilizado em controles remotos ou em conjunto com um micro-transmissor de FM, para formar um "Walkie-Talkie" ou porteiro eletrônico, etc. Quem quiser apenas um receptor de VHF, deve enrolar um jôgo de bobinas, uma para cada faixa desejada. É bom lembrar, que quando a frequência de operação sobe, o funcionamento do circuito torna-se mais crítico, requerendo maiores cuidados quanto a construção das bobinas (tabela 2).

Tabela

2

FAIXA	Nº ESPIRAS	DERIVAÇÃO	OUTROS DADOS
Abelco	12	5ª espira	Ø Forms = 7 mm, c/ núcleo ferrite aj., flo 22
* FM	8	3ª espira	Ø Forms = 7 mm, c/ núcleo ferrite aj., flo 22
Acima	4	1ª espira	Ø Forms = 7 mm, c/ núcleo ferrite aj., flo 22

Quando a mudança de faixa for desejada, o leitor terá apenas que substituir a bobina e refazer a calibração, repetindo os itens de 1 a 5. Se por ventura o circuito não vier a oscilar, deve-se trocar o transistor e repetir a calibração desta vez colocando-se apenas C2 no mínimo e mantendo-se C1 a meio curso.

O protótipo foi montado com o suporte da bobina soldado diretamente na chapa de circuito impresso, mas se o leitor desejar mudar constantemente a bobina pode-

rá colocar um soquete, de no mínimo 3 pinos, na placa. Isto vai facilitar a troca de bobinas, e também ajudará a conservar a fiação do impresso.

Um acabamento de melhor qualidade pode ser conseguido, instalando-se o receptor numa caixa metálica com orifícios que permitam o acesso aos controles. Se a caixa tiver espaço suficiente, a fonte de alimentação e o alto-falante poderão ser instalados juntos, tornando o receptor auto-suficiente.

LISTA DE MATERIAL

Tr1 - BC548, BC238 ou equivalente
 D1 - BA318 ou equivalente
 D2 - zener de 9,1 V - 1N4739 ou equivalente
 C1-1 - LM 741
 R1, R8 - 12K x 1/8 W - resistor (marrom, vermelho, laranja)
 R2 - 33K x 1/8W - resistor (laranja, laranja, laranja)
 R3 - trimpot de 470K
 R4 - 470R x 1/8 W - resistor (amarelo, violeta, marrom)
 R5 - 2,2 k - potenciômetro log
 R6, R7 - 39K x 1/8W - resistor (laranja, branco, laranja)
 R10 - 220k x 1/8W - resistor (vermelho, vermelho amarelo)

C1, C2 - trimer para FM (ver texto)
 C3, C5 - 18pF NPO - cerâmica
 C4 - 0,018 µF - poliéster
 C6 - 0,01 µF ou 10nF - poliéster
 C7 - 100 pF - capacitor cerâmica
 C8, C9, C10, C11 - 10µF x 16V - capacitor eletrolítico
 C12 - 220 µF x 16V - capacitor eletrolítico
 T1 - transformador driver de áudio (Audium 12827 ou equivalente)
 XRF1 - reator de RF de 2,5 mH x 100 mA (ver texto)

Diversos: forma para bobina com núcleo ajustável e 7mm de diâmetro; placa de circuito impresso; fios, solda, etc



Supermercado

NOVO SISTEMA DE COMÉRCIO EM ELETRÔNICA



RADIOSHOP

RUA VITÓRIA, 339 - CEP 01210 - SÃO PAULO - SP
TEL. 221-0213 (Inform. e pedidos) - 221-0207 (Escritório)

Aproveite agora: compre mais barato na **RADIOSHOP**

5% de desconto na sua compra, transporte e embalagem **GRATIS**.

E' SIMPLES Mande com o pedido seu cheque visado, ordem de pagamento pelo correio ou banco já descontando seus **5%**.

Assim não vai pagar: transporte, embalagem e ganha **5%**.

Se não quiser aproveitar os **5%**- **TUDO BEM**

VENDAS POR REEMBOLSO É CONOSCO

FILIAL CURITIBA:
Av. Visconde de
Guarapuava, 3.361



LANÇAMENTO



A SOLUÇÃO PARA SEUS PROJETOS

Se precisar de protótipos, circuitos, etc... basta apenas a um momento de atenção de um especialista, no menor prazo de tempo possível. O **MALDECK** foi projetado especialmente para esta finalidade, de modo facilitar a montagem dos seus projetos eletrônicos.

Devido ao alto nível tecnológico em **RAMPA** e uso de **SOBRES** de alta tecnologia desenvolvida, os projetos de placas são **CONSTRUIDOS** rapidamente de modo simples, rápido e preciso. Além de montagem de placas, o **MALDECK** oferece também serviços de manutenção, testes e assistência técnica.



OS MAIS BAIXOS BAIXOS PREÇOS!



RADIOSHOP

RUA VITÓRIA, 339 - CEP 01210 - SÃO PAULO - SP
TEL. 221-0213 (Inform. e pedidos) - 221-0207 (Escritório)

FILIAL CURITIBA:
Av. Visconde de
Guarapuava, 3.361
Tel. 232-3781

"COLEÇÃO MALI-KIT"

Finalmente a coleção que faltava em termos de eletrônica - a Coleção MALI-KIT - dotada de manuais técnicos, com linguagem simples e acessível, contendo todas as informações necessárias para uma perfeita montagem, permite agora aos hobbistas construir os mais interessantes e variados dispositivos e aparelhos úteis, bem como adquirir conhecimentos técnicos através das montagens.

7061

FUNTE ESTABILIZADA*

Este kit apresenta um estabilizador de tensão de 10V de alta eficiência com capacidade de 100mA. Possui um regulador de tensão de 10V e um diodo zener de 10V. É ideal para alimentar equipamentos de baixa tensão e corrente.



Cr\$ 500,00

KIT

PREÇOS DE LANÇAMENTO

KIT

7062

DADO ELETRÔNICO*

Este kit apresenta um dado eletrônico de 100MHz com uma frequência de operação de 100MHz. É ideal para testes de alta velocidade.



Cr\$ 617,00

7063

1001 EFEITOS SONOROS*



Este kit apresenta 1001 efeitos sonoros diferentes, permitindo a criação de uma grande variedade de sons. É ideal para projetos de áudio e música.

Cr\$ 718,00

7064



COMPRESSOR MIKE DE GANHO

Este kit apresenta um compressor de áudio com ganho de 10dB. É ideal para projetos de áudio e música.

Cr\$ 756,00

7065

GERADOR DE ÁUDIO*



Este kit apresenta um gerador de áudio com uma frequência de operação de 100kHz. É ideal para testes de alta velocidade.

Cr\$ 538,00

7066

MINI ORGÃO*

Este kit apresenta um mini órgão com 12 teclas. É ideal para projetos de áudio e música.



Cr\$ 866,00

7067

AMPLIFICADOR*

Este kit apresenta um amplificador de áudio com ganho de 10dB. É ideal para projetos de áudio e música.



Cr\$ 666,00

7068

INTERCOMUNICADOR*

Este kit apresenta um intercomunicador com uma frequência de operação de 100kHz. É ideal para testes de alta velocidade.



Cr\$ 466,00

7069

TESTE PARA TRANSISTOR*

Este kit apresenta um teste para transistor com uma frequência de operação de 100kHz. É ideal para testes de alta velocidade.



Cr\$ 718,00

7070

POLARIZAÇÃO DE TRANSISTOR*

Este kit apresenta um teste para polarização de transistor com uma frequência de operação de 100kHz. É ideal para testes de alta velocidade.



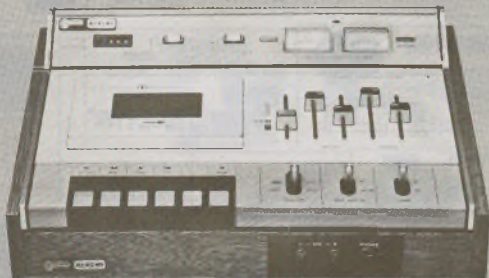
Cr\$ 334,00

CONSULTE-NOS sobre outros produtos em nosso constante e vasto leque

ABERTA ATÉ 20hs - SÁBADOS ATÉ 18hs

SIMPSON LTDA.

OFERTA DO MÊS



TAPE DECK CCE - modelo 724 - com sistema DOLBY
de Cr\$ ~~13.500,00~~ por Cr\$ 8.100,00



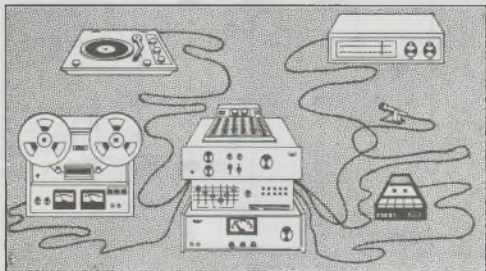
Fita Cassete SIMPSON C-60 com parafuso	Cr\$ 50,00
Fita Cassete SIMPSON C-45 com parafuso	Cr\$ 45,00
Fita Cassete MAYOSHI C-60 com parafuso	Cr\$ 50,00
Fita Cassete MAYOSHI C-45 com parafuso	Cr\$ 45,00

Conjunto 3 em 1 SIMPSON	Cr\$ 18.800,00
Toeá Fita para automóvel	Cr\$ 3.200,00
Gravador CCE 1039	Cr\$ 3.000,00
Estojo para 10 Fitas Cassetes	Cr\$ 80,00

ATENDEMOS PELO REEMBOLSO POSTAL

Conheça os Pré-Amplificadores, Mixers e Efeitos Sonoros

Parte Final



Áccio Flávio Baraldi Siqueira

PRÉ-AMPLIFICADOR COMPLETO

Um diagrama esquemático completo de um pré-amplificador monoaural é visto na figura 18. O primeiro estágio amplificador/equalizador é o mesmo mostrado na figura 15. O controle de tom e o segundo estágio possuem uma resposta bastante plana na faixa audível, mas o capacitor C1 corta todas as frequências acima de 20KHz.

Pelo fato de cada amplificador do CA3052 ter pontos de realimentação independentes, é possível variar o ganho por balanceamento. Com este arranjo, o ganho de cada canal aumenta enquanto o do outro diminui, através da variação do controle de balanço. O capacitor C1, na figura 16, age em paralelo com a impedância de realimentação, a partir do momento em que o CA3048 ou CA3052 começa a reduzir o ganho (vide gráfico da figura 10). Os resistores R2 e R3 controlam o grau de realimentação introduzido por R1. Por outro lado, esta realimentação pode ainda ser programada pela omissão de R1 e um correspondente aumento nos valores de R2 e R3. Análise em amplificadores com estágio diferencial na entrada tem mostrado que a resistência equivalente da fonte de ruído provem das duas entradas. Portanto, um valor baixo de resistência para R1, resulta em um decréscimo no ruído de saída da ordem de 4dB. Esta redução de ruído é importante quando o controle de volume

está na posição de mínima resistência para o terra (relação de sinal/ruído na entrada de 0dB).

CONTROLE DE VOLUME POR REALIMENTAÇÃO

A figura 17 mostra o emprego do CA 3052 em um pré-ampli que utiliza controle de volume por realimentação. Neste circuito, o que se faz é uma variação no ganho do amplificador pela variação da impedância da malha de realimentação, desde a saída até a entrada não inversora. Para mínimo volume, a saída é totalmente realimentada na entrada. Mas para isto, é necessário alguns componentes externos de estabilização, C3 e R5 são usados para suprirem a estabilização requerida.

O máximo nível de ganho do segundo estágio do amplificador é determinado pela relação de RV e R6. Um ajuste de RV também varia a relação de resistência da fonte de sinal, no caso, o primeiro estágio amplificador. A impedância de entrada do segundo estágio varia de R6 para o máximo volume, até R6 mais RV para mínimo volume. Por outro lado, o ajuste de RV, varia a carga do estágio precedente, que é o controle de tom. O circuito da figura 17 fornece menos reforço de grave em máximo volume do que em baixo nível. Para manter um nível de grave adequado e alto volume, toma-se necessário escalar as impedâncias do circuito de tom em valores baixos.

Em nível mínimo, o controle de volume por realimentação coloca, efetivamente, a fonte de ruído do segundo estágio, na saída do amplificador. Nestas condições, a resistência interna da fonte de sinal vista pelo amplificador de potência é mínima.

Por fim, pode-se informar que este tipo de controle de volume requer um potenciômetro logarítmico usado de maneira invertida ao costumeiro, isto é, variação rápida de resistência no início de rotação e lenta no final.

APLICAÇÕES EM INSTRUMENTOS MUSICAIS

Os quatro amplificadores independentes do CA 3052 tornam possível projetos bastante simples de efeitos sonoros normalmente usados em instrumentos musicais eletrônicos.

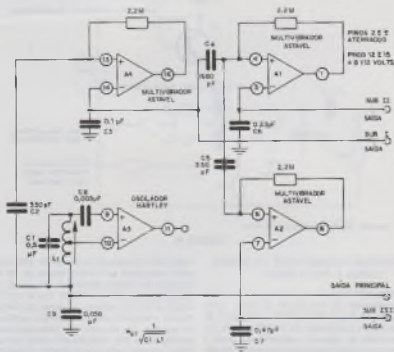
SISTEMA GERADOR DE TOM

Para aplicações especiais em efeitos sonoros musicais, um sistema oscilador e divisor de fre-

quências devem ser projetados com algumas características especiais. Os osciladores devem ser estáveis e harmônicos cada divisor de frequências deve amarrar as fases na própria fonte de sincronização de modo que sua saída seja exatamente metade da frequência sintonizada. Quando cada divisor é adicionado, outro tom é gerado em uma oitava abaixo da frequência de entrada. Isto deve acontecer para cada elemento que gera nota para que sejam exibidas notas exatas em harmônicos. Os tons podem então ser mixados e passados por filtros a fim de que diferentes bandas de frequências passem pelo amplificador, produzindo uma variedade de tons agradáveis.

A figura 18 mostra o CA 3052 conectado como um gerador de tom para órgãos eletrônicos. O amplificador A3 é um oscilador do tipo Hartley, sendo que sua frequência de oscilação f_0 é dada por:

$$f_0 = \frac{1}{(L_1 C_1)^{1/2}}$$



CIRCUITO GERADOR DE TOM USANDO CA 3052

FIGURA 18

Os amplificadores A1, A2 e A4 são multivibradores estáveis tipo "set up". O período de oscilação de A4, é de duração igual à metade do período de A3, estabelecido pelo capacitor de tempo C3. O capacitor C2 fornece um sinal sincronizado para o amplificador A4, gatilhando-o antes que o período próprio de oscilação seja completado. De modo similar, o amplificador A4 fornece um sinal de sincronização para o amplificador A1, por meio do ca-

pacitor C4 e pelo A2 através de C5.

As saídas são tomadas em cima dos capacitores de tempo C3, C6 e C7 dos multivibradores e do capacitor de integração C9, no amplificador principal. Em cada caso, as ondas de saída são triangulares, com aproximadamente 200 mV pico a pico.

Doze geradores deste tipo podem constituir o sistema gerador de tom para um órgão eletrônico de 4 oitavas.

TRÊMULO

Este aparelho é largamente usado acoplado a instrumentos musicais para criar efeitos especiais que o instrumento, por si só, não é capaz de produzir. O efeito trêmulo é caracterizado por uma sub-modulação em áudio de tons musicais. Quando se usa modulação em amplitude, o efeito chama-se trêmulo. Usando uma modulação em frequência, o efeito é vibrato.

Se uma impedância variável é conectada na malha de realimentação do CA 3052, é possível variar o seu ganho por um sinal de modulação. Este expediente é usado no circuito da figura 19.

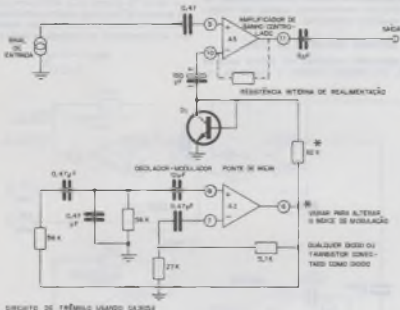


FIGURA 19

AMPLIFICADOR FONOGRÁFICO DE BANDA LARGA E BAIXO RUIDO

O CA3036 ARRAY pode ser usado para se realizer um amplificador de dois canais de baixo ruído e banda larga. A figura 20 mostra o diagrama de blocos que ilustra a aplicação do CA3036 neste circuito. A entrada da cápsula estereofônica pode ir diretamente à entrada do circuito integrado devido às suas características de baixo ruído, alta impedância de entrada e baixa impedância de saída.

PRÉ-AMPLIFICADOR DE ALTO GANHO E BAIXO RUIDO

A figura 21 ilustra o diagrama esquemático de um pré usando o CA3080 OTA (amplificador operacional de transcondutância). Este CI possui um ganho suficiente em malha aberta para um adequado reforço de gravação na configuração para RIAA. Por exemplo, uma gm (transcondutância) de 10^4 micromhos,

O amplificador A2 é conectado na configuração oscilador Ponte de Wien que opera em uma frequência de aproximadamente 6Hz. O amplificador A3 opera como um amplificador de tensão com uma impedância variável entre a entrada inversora e o terra. Os resistores e o capacitor integrados CA3062, em combinação com a impedância variável, controlam o ganho. A saída do oscilador A2 é acoplada diretamente à impedância variável, alterando o ganho através de senoide de 6Hz, produzindo o efeito de trêmulo. Esta impedância variável pode ser um diodo ou um transistor MOSFET onde a impedância entre Dreno e Fonte é variada pela alteração da corrente de polarização de porta.

com uma resistência de carga de 250 Kohms, fornece um ganho em malha aberta de 68 dB, o que permite em última instância, um ganho de malha fechada de 18 dB. Pode ainda operar com a alimentação vinda do mesmo terminal de fonte que alimenta o amplificador de potência, sendo necessário apenas um circuito de desacoplamento, isto devido a sua alta rejeição em modo comum. Além disso, permite uma alta exatidão de tensão de saída o que faz rejeitar sobre-modulação provenientes de fontes de programas gravados. A precisão da equalização está dentro de ± 1 dB para a curva RIAA, e a distorção não pode ser medida pelos métodos clássicos.

Ocorre sobre-carga para uma saída superior a 7,5V o que permite uma entrada máxima sem distorção até acima de 186mV (260 millivolts de pico).

PRÉ-AMPLIFICADOR PARA TAPE MAGNÉTICO DE ALTA QUALIDADE

A figura 22 ilustra o uso do CA3083 (transistor

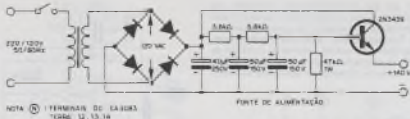
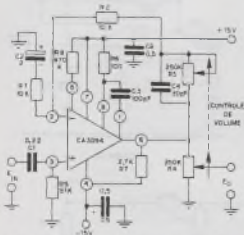


FIGURA 22 B

PRÉ-AMPLIFICADOR DE ÁUDIO DE BAIXO RUIDO E LARGA FAIXA DINÂMICA

A figura 23 mostra o CA 3094 amplificador/chaveador programável de potência, usado em um pré-amplificador com controle de volume de baixo ruído e faixa dinâmica bastante larga. Este tipo de amplificador é particularmente usado para elevar o nível do sinal de microfones e instrumentos musicais.



PRÉ-AMPLIFICADOR DE BAIXO RUIDO E LARGA FAIXA DINÂMICA USANDO CA3094

FIGURA 23

É o único circuito de pré-onda características de sobrecarga do amplificador são melhoradas quando o controle de volume é diminuído. Este desempenho é conseguido devido ao uso de um potenciômetro duplo para o controle de volume. Na figura estão caracterizados como R3 e R4, onde diminuiu o ganho de operacional de acordo com a redução desejada na tensão de saída E_o . Quando o controle está no máximo volume, a resistência total de R3 é adicionada ao resistor R2 na malha de realimentação do amplificador.

Nestas condições o ganho de tensão é o seguinte:

$$E_o \approx 1 + \frac{R_2 + R_3}{O_1} \cdot \frac{R_4}{O_1}$$

Grande o cursor do potenciômetro de maneira que R3 vá para mínima resistência, o ganho do

amplificador é reduzido do fator R_3 / R_1 . Entretanto, no mínimo volume, a sobrecarga do amplificador é aumentada, pois a resistência do cursor de R4 para o terra é máxima. Então o ruído na saída diminui. Pelo fato do sinal de entrada ser aplicado à entrada não inversora (terminal+) a impedância será relativamente alta. Com o uso de potenciômetros lineares, o ganho aproximado de tensão, para qualquer posição do cursor é dada por:

$$\frac{E_o}{E_{in}} = A^2 \frac{R_3}{R_1} + A \frac{R_2}{R_1}$$

onde:

A é uma rotação fracional do controle de volume.

Esta fórmula demonstra que há uma variação parabólica do sinal de saída em função da posição do cursor.

Este pré-amplificador tem um ganho de aproximadamente 30dB e pode manipular sinais de cerca de 0,25VRMS, sem carregamento excessivo. O consumo de corrente é de 6mA para a tensão de alimentação mostrada. O resistor R7 é usado na polarização de corrente (IABQ). O capacitor C3 é usado para estabilização do circuito contra oscilações e C4 para aumentar a realimentação em altas frequências, reduzindo com isto o ruído na saída.

MIXER LINEAR DE 4 CANAIS

A figura 24 ilustra o uso do CA3048 ARRAY em um mixer linear. Cada entrada é conectada em um dos 4 amplificadores independentes do CA3048, através dos potenciômetros de controle de ganho R1, R2, R3, R4. Os capacitores C1, C2, C3 e C4 bloqueiam a componente contínua do sinal de entrada.

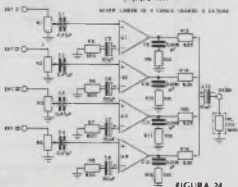
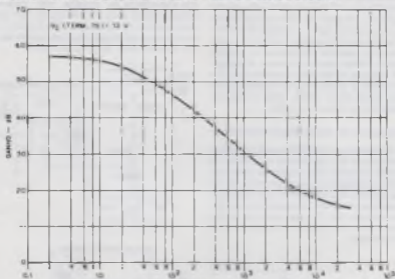


FIGURA 24

O ganho de qualquer entrada para a correspondente saída é de 20dB, com os valores dos componentes mostrados no esquema, e também, para uma impedância de carga de no mínimo 10Kohms. Os resistores R5, R6, R7 e R8 programam o ganho

do sistema e podem ser variados para fornecer maior ou menor ganho dependendo das solicitações da aplicação. A curva de figura 25 mostra o efeito de variação na resistência do circuito de realimentação do CA3046.



GANHO DO AMPLIFICADOR CA3046 EM FUNÇÃO DA RESISTÊNCIA DE REALIMENTAÇÃO

FIGURA 25

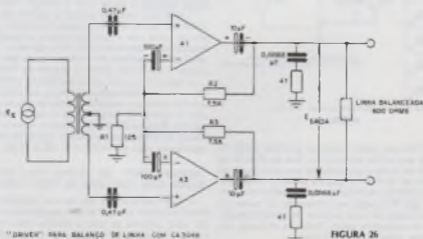
A combinação resistor-capacitor (R9-C9, R10-C10, R11-C11 e R12-C12) conectada na saída de cada amplificador, estabiliza-os quando a condutância de fonte e carga forem ambas muito pequenas para proverem adequado amortecimento.

res A1 e A2 do CA3046 conectados de modo a formar um excelente circuito para saída de linha balanceada. Tem uma impedância de saída de 600 ohms e para níveis superiores a 1VRMS, com 40dB de ganho, a distorção é menor que 1%.

AMPLIFICADOR BALANCEADO PARA SAÍDA DE LINHA

A figura 26 mostra a utilização dos amplificado-

O circuito de saída limita a tensão em torno de 1VRMS devido às limitações de "driver" dos transistores de saída. A esse respeito, o circuito se auto-protege caso haja curto-circuito na linha.



"DRIVER" PARA BALANÇO DE LINHA COM CA3046

FIGURA 26

O resistor R1 é comum ao circuito de saída e entrada dos dois amplificadores. Se houver um ganho desbalanceado, ou se o sinal de entrada tiver uma amplitude desigual, então, a saída tenderá a ficar desbalanceada em relação ao terra. Por exemplo, se o amplificador A1 tiver na saída uma tensão de alta amplitude, um sinal em fase com esta saída deverá ser desenvolvido sobre o resistor R1. Neste caso, esta tensão tenderá a reduzir a saída do amplificador, porque é aplicada justamente na entrada não inversora. Neste mesmo instante, a tensão sobre R1 é aplicada na entrada inversora de A2 e tende a aumentar a tensão efetiva de saída deste amplificador. Deste modo então, ajuda a restaurar o balanceamento da tensão na saída.

MIXER DE ÁUDIO DE MÚLTIPLAS ENTRADAS

A figura 27 mostra um CA3094 ampl. de potência chaveado, usado em um circuito misturador de áudio de várias entradas. Este circuito foi desenvolvido para fazer mixagem de sinais oriundos de 12 fontes de programa. Seu acoplamento a amplificadores, gravadores ou outros equipamentos de áudio é extremamente útil. O mixer tem um ganho unitário e portanto, não influencia no sistema em que for incorporado.

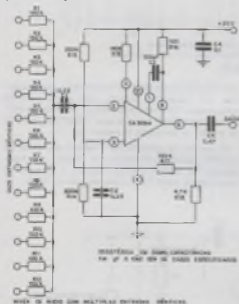


FIGURA 27

Este circuito pode manipular grandes sinais na entrada sem sofrer sobre-carga. Sua localização no sistema de áudio é aconselhável que seja depois do controlador de ganho (VOLUME) e antes do amplificador de potência. Neste caso, cada resistor de entrada R1 até R12 pode ser conectado ao cursor do potenciômetro de cada controlador de ganho independente do respectivo canal. Todas as entradas não utilizadas, deverão ser aterradas.

AMPLIFICADORES BANDA LARGA PARA CONTROLE DE TOM

Alta "slew-rate", largura de banda ampla, grande capacidade de excursão de tensão na saída e uma alta impedância de entrada, são características indispensáveis para um circuito de tom de grande desempenho. As figuras 28 e 29 mostram 2 destes circuitos que empregam as características excelentes do CA3140 - amp. op. BI-MOS.

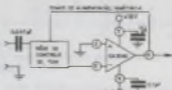
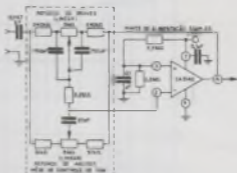


FIGURA 28

A figura 28 é um circuito de controle de tom Baxendall que fornece ganho unitário no centro da faixa e usa potenciômetros de controle do tipo linear. A alta impedância de entrada do CA3140 (1,5 Mohms) torna possível o uso de capacitores de pequeno valor e tamanho a baixo preço; o que reduz também a carga para o estágio "driver".

O reforço e corte de graves e agudos são de ± 15 dB em 100Hz e 10KHz respectivamente. A tensão de saída pico a pico permanece constante até frequências superiores a 20 KHz devido a "slew-rate" do operacional ser extremamente alta, ainda aliada, a um ótimo ganho a largura de faixa.

A figura 29 mostra outro circuito de controle de tom com especificações similares ao anterior no que diz respeito a reforço e corte de graves e agudos. O ganho do amplificador é de 11 vezes no reforço. Para os 20 dB de reforço e corte a impedância de entrada deste circuito é igual ao valor, da resistência vista do terminal 3 até o terra.

AMPLIFICADOR DE ÁUDIO PARA BAIXOS SINAIS COM CONTROLE DE TOM E VOLUME

A figura 30 ilustra o uso de um CA3800 CMOS transistor ARRAY em um amplificador de áudio com controle de tom e volume. Este circuito pode ser usado para manipular sinais superiores a

200 MVRMS sem sobre-carga. Usa apenas 4 dos transistores contidos no CA3160. O primeiro estágio é um controle de tom Baxandall, com as seguintes características: ± 15 dB de reforço e corte de graves e agudos, em 100Hz e 10KHz respectiva-

mente. A rede de controle de tom é conectada na malha de realimentação do primeiro estágio (entre terminais 10 e 12). O máximo ganho é dado pela relação $R9/R8$, onde, para os valores mostrados é de 12dB

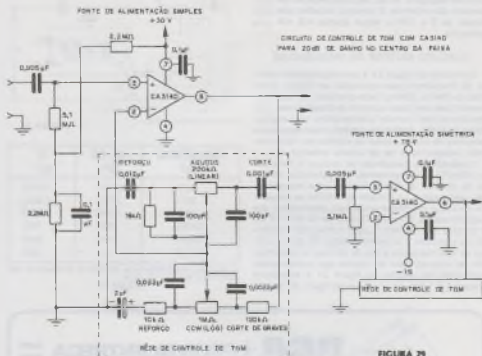


FIGURA 29

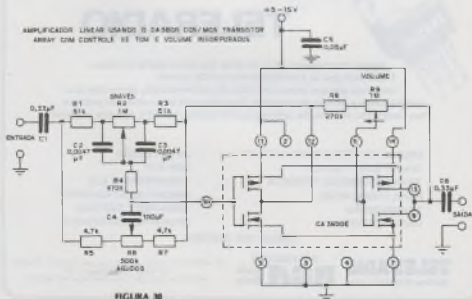


FIGURA 30

A saída (terminais 8 e 13) é polarizada por meio da tensão da fonte, por meio da rede de realimentação, através de R9 até a porta (terminal 6). Pelo fato da corrente da porta do CA3800 ser da ordem de 5pA, as correntes através dos controles torna-se negligível, então, as possibilidades de ruído elevado são mínimas. O circuito trabalha com uma tensão de 5 a 15V e requer apenas 4,5 mA para operação.

CIRCUITO SELETOR DE FREQUÊNCIAS

O circuito da figura 31 é um amplificador seletivo de frequência para operação em áudio, numa faixa de 10Hz a 20KHz. Estes circuitos são extremamente úteis em áudio quando se deseja isolar uma frequência dos demais componentes nos analisadores de áudio. Podem ser usados ainda dispositivos seletores de código, como os usados em rádio controle, receptores de CW de canais estreitos, etc.

A seleção de frequência no circuito é feita por um filtro RC com componentes RC, colocados na saída do circuito. A rede RC fornece uma realimentação regenerativa na entrada do circuito na frequência de áudio determinada pela seletividade dos capacitores C5, C6 e C7. O controle de pico R7 faz a sintonia fina do filtro T, para a desejada frequência de operação e o potenciômetro RB ajusta o nível de realimentação a fim de otimizar o desempenho do circuito. Com os valores dos componentes mostrados no circuito da figura 31 a frequência passante é 1200 Hz. A tabela da figura 32 mostra

valores dos componentes para operação em outras frequências.

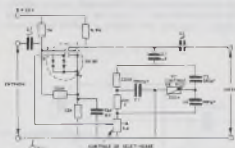


FIGURA 31

FREQUÊNCIA (Hz)	C5, C6 (pF)	C7 (pF)
150	5600	12000
300	2700	6200
600	1300	3000
2400	330	750
4800	160	360
9600	82	180

VALORES DOS CAPACITORES PARA SELEÇÃO DE DETERMINADA FREQUÊNCIA NO CIRCUITO DA FIG. 31

FIGURA 32



RCA + PRONTA ENTREGA = TELERADIO

Somos distribuidores RCA. Só RCA. Mas temos muito a oferecer.

A qualidade que só a tradição da marca RCA garante.

Tecnologia pioneira numa vasta linha de semicondutores, com a mais alta confiabilidade e perfeito desempenho. Transistores de baixo sinal e de potência. Para comutação, transmissão, darlingtons, alta tensão, mos fet's, circuitos integrados.

DIODOS RETIFICADORES RÁPIDOS
DIACS - SCR's - TRIACS
TRANSISTORES DE POTÊNCIA
PARA COMUTAÇÃO
TRANSMISSÃO
DARLINGTONS

ALTA TENSÃO
MOS FET
CONVERSORES A/D
CIRCUITOS INTEGRADOS
LINEARES E DIGITAIS
MICROPROCESSADORES

VENDAS POR ATACADO

TELERADIO
TELERADIO ELETRÔNICA LTDA

DISTRIBUIDOR
RCA Solid State

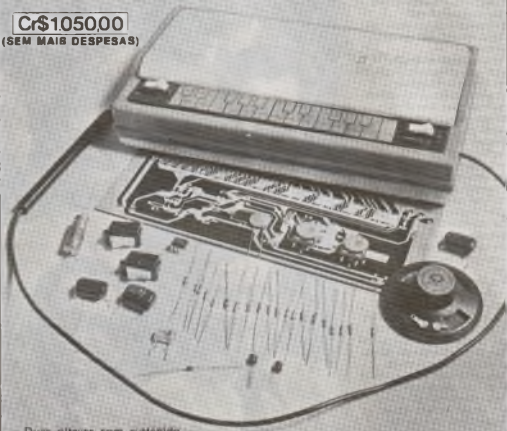
R. VERGUEIRO, 2.136 - FONES: 544.1245 - 70.2972 - 544.4553
CEP 04102 - SÃO PAULO - SP
(ATRAS DA ESTACAO VILA MARIANA DO METRO)

KIT MUSI-SOM

MINI ORGÃO DE DUAS OITAVAS

UM INSTRUMENTO MUSICAL ELETRÔNICO SIMPLES PARA VOCÊ MONTAR
E TOCAR; SEM NECESSIDADE DE AFINAÇÃO.

Cr\$1.050,00
(SEM MAIS DESPESAS)



- Duas oitavas com sustenido
- Vibrato incorporado
- Ótimo volume de som
- Não necessita de ajuste de frequências das notas - já é montado afinado e só tocar
- Excelente apresentação
- Toque por ponta de prova
- Alimentado por bateria de 9V de boa durabilidade

UM PRODUTO COM A
QUALIDADE MALITRON

Pedidos pelo reembolso postal à
SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.
Utilize o cartão resposta comercial da página 63

Leve estes funcionários da Constanta para a sua empresa. A Constanta vai ficar muito feliz com isso.

Esses simpáticos cavalheiros aí da foto são os gerentes de produtos, consultores técnicos e vendedores da Constanta.

E o pessoal não vê a hora desse pessoal ir trabalhar na sua empresa.

Sebe, a Constanta é a maior fornecedora de resistores de fio e de carbono, potenciômetros e ferrites deste país. Tanto que exporta esses produtos para todo mundo.

E o pessoal aí da foto passa mais tempo fazendo visitas do que dentro da Constanta.

Ahás, o negócio deles não é trabalhar para a Constanta. É trabalhar para os clientes da Constanta.

Quando um cliente, por exemplo, está projetando um novo produto, esses funcionários vão lá e fazem um estudo completo sobre a viabilidade técnica, industrial e comercial do projeto.

Se o projeto já está em andamento, eles discutem com os clientes sobre o seu desenvolvimento ou eventuais modificações mais vantajosas. E mais: eles ajudam a rever detalhes técnicos, alteram características dos componentes que a Constanta fornece e até criam novos produtos para atender às necessidades dos clientes.

E muito comum também eles descobrirem soluções quando surgem problemas de emergência.

É o que os americanos chamam de *Service*, um conceito bem mais amplo que assistência técnica, já que abrange uma assistência total, durante e depois de uma venda.

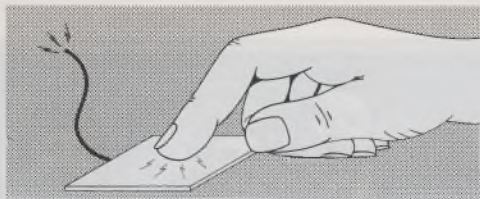
Faça como centenas de outras empresas. Leve esse pessoal da Constanta para trabalhar na sua firma. Você não vai ter qualquer despesa com isso. Mas, por favor, não pense em tirá-los da Constanta. É preciso investir muito tempo e dinheiro para chegar onde eles chegaram. E os outros clientes da Constanta não vão gostar nada disso.



 **CONSTANTA**
ELETROTÉCNICA LTDA

Faça a sua solicitação e a solicitação da Constanta: ligue para 289.3722 (DDD-011) ou escreva para a Caixa Postal 22.176, São Paulo, SP, que a gente joga esse pessoal na rua imediatamente.





SIMPLES INTERRUPTOR DE TOQUE

Tocando com os dedos numa placa sensível você consegue disparar um circuito de carga que pode ser uma lâmpada, um alarme ou mesmo um relê que controlará o aparelho que você desejar.

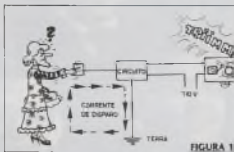
Este simples alarme de toque pode ser usado com finalidades recreativas ou então como alarmes. O toque dos dedos num elemento sensível produz a corrente suficiente para disparar um SCR e este por sua vez pode controlar cargas de grande potência como lâmpadas, osciladores, relês, etc.

Com poucos componentes, sem dificuldades você poderá montar em pouco tempo este simples alarme de toque.

COMO FUNCIONA

Na figura 1 temos o princípio de funcionamento deste interruptor de toque. Ao tocar com os dedos no elemento sensível (uma placa de metal ou qualquer objeto metálico) o corpo da pessoa oferece percurso para a circulação de uma pequena corrente, a qual amplificada pelo transistor é suficiente para disparar o SCR. O SCR pode então alimentar um circuito de grande potência como uma lâmpada, um alarme ou um relê.

Veja o leitor que, a corrente que circula pelo corpo da pessoa é da ordem de alguns microampères o que é absolutamente insuficiente para causar qualquer tipo de choque, o que quer dizer que o circuito é absolutamente seguro.



Para que a corrente de disparo possa circular convenientemente pelo circuito ocorrendo seu disparo é preciso haver um aterramento do mesmo o que é ilustrado na figura 2. Devemos portanto ligar pelo menos um ponto deste circuito a uma boa terra ou seja, a um encanamento de água, ao pólo neutro da tomada, ou a um pedaço de metal em contacto com o chão. Da perfeição da ligação à terra dependerá a sensibilidade do aparelho.

O transistor usado nesta montagem é de qualquer tipo para uso geral que ofereça um bom ganho de corrente contínua. O BC238 ou o BC548 servem perfeitamente para este caso, e o potenciômetro ligado em sua base permite um ajuste de sensibilidade para o seu funcionamento.

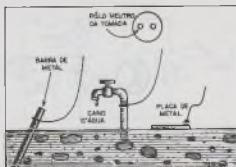


FIGURA 2

O SCR é disparado aplicando-se um pulso positivo em sua comporta o qual é proveniente do emissor do transistor.

Recomendamos para esta montagem o MCR106, C106 ou IR106 para tensão de 50 V que pode controlar uma corrente de carga de até 4A.

É claro que a lâmpada ou o oscilador ligados a este SCR não terão este consumo de corrente pelo que ele trabalhará num regime bem aquém de sua capacidade.

Os SCRs nestes circuitos de corrente contínua apresentam um pequeno problema de disparo: uma vez que eles sejam levados à condução plena por um pulso de disparo, mesmo depois de desaparecido o pulso eles ainda continuam conduzindo intensamente a corrente. Para "desligar" o SCR é preciso desligar momentaneamente sua alimentação ou então curto-circuitar seu anodo e catodo, conforme sugere a figura 3.

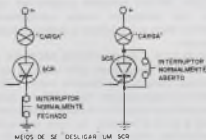


FIGURA 3

É esta justamente a solução que usamos em nosso circuito prático para rearmar o interruptor de toque. Uma vez disparado para desligar o circuito, pressionamos momentaneamente um interruptor do tipo

"botão de campainha" para desligar o SCR.

O circuito, conforme dissemos pode alimentar tanto uma lâmpada, como um relê ou um oscilador. Na figura 4 damos as maneiras de se fazer a ligação de qualquer um dos circuitos sugeridos como carga.

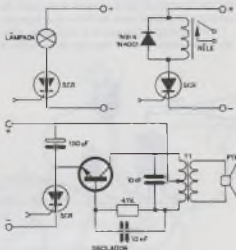


FIGURA 4

O relê pode ser de qualquer tipo disparado com uma tensão de 6V que é a tensão de alimentação. A lâmpada é do tipo para 6 V com corrente de no máximo 500 mA.

MONTAGEM

Como o número de componentes usados nesta montagem é muito pequeno, não será preciso utilizar placa de circuito impresso. A fixação dos componentes principais em uma ponte de terminais já permite a obtenção de uma montagem compacta.

A unidade toda poderá então ser alojada numa pequena caixa plástica do tipo "saboriteira".

O circuito completo do interruptor de toque é mostrado na figura 5 e a montagem em ponte de terminais é dada na figura 6.

Tanto a fonte de alimentação como o circuito eletrônico ficam alojados na caixa a qual na sua parte externa tem apenas dois controles: o potenciômetro de ajuste de sensibilidade e o botão de rearme. Veja o leitor que omitimos o interruptor que liga

e desliga a unidade, pois a não ser nos momentos em que o SCR esteja disparado, seu consumo é extremamente reduzido. Isso significa que as pilhas podem ficar no suporte sem que haja gasto apreciável de energia.

Da caixa sai o fio que vai ao sensor e o fio de ligação à terra o qual é dotado de uma garra jacaré para facilitar sua ligação.

Uma tomada completa o conjunto, sendo esta usada para a ligação do circuito a

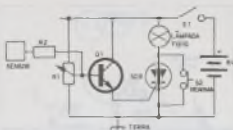


FIGURA 5

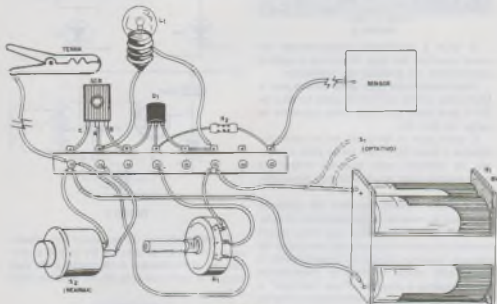


FIGURA 6

ser disparado, ou seja, a lâmpada, relê ou alarme.

A maneira de se fazer a ligação destas cargas é mostrada na figura 4 em que também damos o circuito simples de um oscilador de áudio para alarme.

Neste circuito Q1 pode ser qualquer transistor NPN para uso geral, o transformador de saída é do tipo usado em saída de rádios transistorizados, e o alto-falante pode ser qualquer de 8 ohms.

Neste caso, a própria fonte que alimenta o interruptor serve para alimentar o oscilador de alarme.

Para a montagem do interruptor propriamente dito, os principais cuidados com a instalação e aquisição das peças são os seguintes:

a) O transistor pode ser do tipo BC238

ou BC548, mas equivalentes como o BC237, BC547 também podem ser usados. Na soldagem deste componente observe bem sua posição e evite o excesso de calor.

b) O SCR é do tipo C106, MCR106 ou IR106 para tensões de 50V, mas os equivalentes para outras tensões como 100 e 200V também servem. Na soldagem deste componente observe também sua polaridade e evite o excesso de calor que pode danificá-los. Não é preciso montar o SCR em dissipador de calor.

c) O potenciômetro deve ser 2,2M tanto linear como log. Observe bem a posição de ligação deste componente para obter um aumento de sensibilidade quando seu eixo for girado para a direita. Se o potenciômetro for de eixo longo, corte-o no compri-

mento apropriado antes de fazer sua instalação na caixa.

d) Os resistores usados são de 1/8 ou 1/4W não havendo nenhuma observação especial a ser feita.

e) No caso de cargas indutivas, devem ser usados diodos em paralelo com as mesmas. Estes diodos podem ser do tipo 1N914 ou 1N4001, devendo na sua ligação ser observada sua polaridade.

f) Se usado relê como carga deve ser do tipo que pode ser acionado com tensão de 6V e se for usada lâmpada deve ser de 6V.

g) O fio que liga ao sensor pode ser flexível com comprimento máximo de 3 metros. O sensor consiste numa placa de metal de 10 x 10 cm ou então em qualquer objeto metálico em que seja ligado o fio.

h) É importante que haja uma boa ligação à terra para que o circuito funcione bem.

i) A bateria que alimenta o circuito é formada por 4 pilhas pequenas em suporte apropriado. Se a carga exigir mais corrente use pilhas médias ou grandes.

Completada a montagem, confira todas as ligações, e se tudo estiver em ordem prepare-se para a prova de funcionamento da unidade.

PROVA E USO

Coloque as pilhas no seu suporte e ligue como carga uma lâmpada ou então o próprio oscilador sugerido. Se for usado

um relê, ligue ao mesmo qualquer dispositivo que permita verificar seu funcionamento.

Se ao ligar a unidade, a carga já disparar coloque todo para a esquerda o potenciômetro de ajuste de sensibilidade, e pressione o interruptor de rearme, soltando em seguida a carga deve desligar. Se isso não ocorrer verifique a ligação do potenciômetro e também prove o SCR.

Se a carga desligar, vá girando o potenciômetro para direita vagarosamente até obter o disparo do circuito de carga. Quando isso acontecer volte um pouco o potenciômetro de modo a deixá-lo no limiar do disparo e pressione o interruptor para rearmar a unidade.

Segurando com uma das mãos o fio terra em sua ponta, toque com a outra no fio que corresponde ao sensor. O circuito deve disparar imediatamente.

Comprovado o funcionamento, instale a unidade em sua caixa e prove-a agora com a ligação normal à terra.

Falhas de funcionamento podem ser devidas a deficiência na ligação à terra.

LISTA DE MATERIAL

Q1 - BC238 ou BC548

SCR - C106 MC106 1R106 ou equivalentes

R1 - potenciômetro de 22 M

R2 - resistor de 100k ohms x 1/4 W

S1 - interruptor de pressão

Diversas: circuito de carga, ponte de terminais, caixa, suporte de pilhas, fios, sensor, solda, etc.

MÓDULOS PROFISSIONAIS

UM CONSULTOR
AO SEU LADO

MÓDULO 1

PRÁTICA DE SERVIÇO - TV A CORES

Neste Módulo você vai conhecer os 49 modelos de sete fabricantes nacionais. Sem contar as "dicas" que ele vai lhe fornecer no seu dia-a-dia.

Sem dúvida, a sua melhor ferramenta de trabalho.

MÓDULO 2

ANTENAS DE TV

Neste Módulo você vai aprender tudo sobre Antenas de TV.

Técnicas precisas e soluções seguras. O fim dos fantasmas, chuveiros e interferências indesejáveis.

Construa sua própria antena, instale e ganhe dinheiro.

IPOTEL - Instituto de Pesquisas e Divulgação de Técnicas Eletrônicas Ltda.
Rua Dr. Augusto de Miranda, 747
Cx. P. 11918 - CEP 01000 - SP - Capital

Solicite informações dos Módulos Profissionais inteiramente grátis.

Nome:

End.

..... CEP

Cidade: Estado:

Credenciado pelo Conselho Federal

de Mão de Obra nº 192

ESCREVA-NOS AINDA HOJE

SCORPION

SUPER MICRO TRANSMISSOR FM

UM TRANSMISSOR DE FM ULTRA-MINIATURIZADO
DE EXCELENTE SENSIBILIDADE.
O MICROFONE OCULTO DOS AGENTES
SECRETOS AGORA AO SEU ALCANCE.

KIT Cr\$ 660,00
MONTADO Cr\$ 820,00
(SEM MAIS DESPESAS)



- Do tamanho de uma caixa de fósforos
- Excelente alcance 100 metros sem obstáculos
- Acompanha pilhas miniatura de grande durabilidade
- Seus sinais podem ser ouvidos em qualquer rádio ou sintonizador de FM (88-108MHZ)
- Excelente qualidade de som que permite o seu uso como microfone sem fio ou intercomunicador
- Simples de montar e não precisa de ajustes (bobina impressa)

UM PRODUTO COM A
QUALIDADE SUPERKIT

Pedidos pelo reembolso postal à
SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.
Utilize o cartão resposta comercial da página 63

TELEJOGO SUPER MOTOCROSS

DINÂMICO

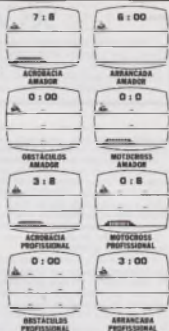


No tela de sua TV, você terá uma bela linha eletrônica correr sobre um cenário eletrônico, reagir a movimentos, obstáculos, derraps ou frotas tudo com muito realismo e amplificação. Dos tipos de jogos, oferece mais grau de complexidade e o sucesso de cada jogo dependendo exclusivamente de sua habilidade ao pilotar. Obtenha sua mais divertida verdadeira motocross. Assine seu SUPERMOTOCROSS.

- sem pilhas/110 ou 220 V
- som amplificado
- 6 meses de garantia integral
- para funcionar, é só ligar nos terminais de antena de seu TV a cores ou branco e preto
- acompanha manual
- ajuste automático
- controle à distância

MONTADO!

Cr\$ 2.500,00
(SEM MAIS DESPESAS)



Kit DADO ELETRÔNICO

A VERSÃO ELETRÔNICA DE UM DOS MAIS ANTIGOS JOGOS



CARACTERÍSTICAS
Resultado totalmente imprevisível
Montagem simples
Bela apresentação
Alimentação: 3 pilhas pequenas
Completo nos mínimos detalhes
Manual de montagem

Cr\$ 760,00
(SEM MAIS DESPESAS)

Kit MINI CENTRAL DE JOGOS ELETRÔNICOS

7 JOGOS + SUA IMAGINAÇÃO
= MUITAS HORAS DE DIVERTIMENTO



CARACTERÍSTICAS
Resultado imprevisível
Montagem simples
Capacidade para 7 jogadores
Luzes indicadoras
Plasma
Dado

Itens
Placa tudo
Teste de placa
Cabo
- Alimentação: 3 pilhas
- Manual de montagem e instruções para os jogos

Cr\$ 790,00 (SEM MAIS DESPESAS)

PRODUTOS COM A QUALIDADE SUPERKIT

Pedidos pelo reembolso postal à
SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.
Utilize o cartão resposta comercial da página 63

SEÇÃO DO LEITOR

Nesta seção publicamos projetos enviados por nossos leitores, sugestões e respondemos à perguntas que julgamos de interesse geral, assim como esclarecimentos sobre dúvidas que surjam em nossos projetos. A escolha dos projetos a serem publicados, assim como das cartas que são respondidas nesta seção fica a critério de nosso departamento técnico estando a revista desobrigada de fazer a publicação de qualquer carta ou projeto que julgue não atender a finalidade da mesma.

Atendendo novamente aos interesses de nossos leitores que nos escrevem, voltamos com novas sugestões, idéias e perguntas.

Um assunto que tem sido explorado por nossos leitores em suas cartas refere-se ao aumento de potência do micro-transmissor de FM Scorpion.

Diversos são os leitores que nos consultam sobre a possibilidade de se fazer alterações no projeto original no sentido de obter-se maior potência e portanto maior alcance para este transmissor.

Diversos são os obstáculos que dificultam as alterações em questão.

A potência de um transmissor como o Scorpion não é determinada por um único componente mas sim pelo conjunto, ou seja, pelas características do transistor, pela tensão de alimentação, pela disponibilidade de corrente da fonte que está ligada a sua durabilidade e finalmente pelos componentes de polarização, ou seja, resistores, capacitores etc.

Temos a levar em conta ainda os aspectos mecânicos, ou seja, o espaço disponível para a colocação de um novo componente cujo tamanho seja maior que o substituído, etc (figura 1)



FIGURA 1

Uma possibilidade inicial para se obter um aumento considerável de potência sem se fazer alterações no circuito consiste em se usar uma tensão de alimentação maior, no caso 6V formada por 4 pilhas ao lugar de 2. No entanto, como tais pilhas não cabem na caixa, sua instalação deve ser externa, conforme sugere a figura 2. Até esta tensão de 6V o transmissor pode ser operado sem problemas já que os componentes suportam a elevação de corrente e tensão sem sobrecarga. No entanto, para tensões maiores já se deve fazer alterações no projeto.

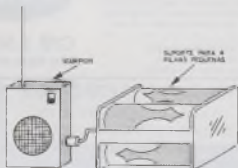


FIGURA 2

Por exemplo, para uma tensão de 9V ou mesmo 12V que pode ser usada no caso, deve-se não só alterar os resistores de polarização da base do transistor como também efetuar-se sua troca. Um transistor que no caso pode ser utilizado para este finalidade é o 2N2218 ou o 2N2219.

Neste caso, um problema adicional surge que é a limitação de tensão do microfone de eletreto. Deve se acrescentar ao circuito um divisor de tensão que impeça que o microfone receba uma tensão maior que 9V pois se isso acontecer pode ocorrer seu dano. Na figura 3, damos um circuito de uma versão "mais potente" de micro transmissor em que as bobinas mantêm suas características e que pode ser alimentado com tensão de até 12 Volts.

Um fator que de certo modo também influi no desempenho do Scorpion é a sua antena. Com o tamanho indicado atinge-se uma boa eficiência e um bom alcance. Se houver a possibilidade de uso de antena maior (até 20 cm) desde que essa fique em posição firme e parada, haverá melhoria de alcance. No entanto, se a antena estiver sujeita a balanço, um aumento de tamanho só será responsável pela introdução de instabilidade de funcionamento no circuito.

EXPERIÊNCIAS E
BRINCADEIRAS COM

ELETRÔNICA

NEWTON C. BRAGA

6º VOLUME

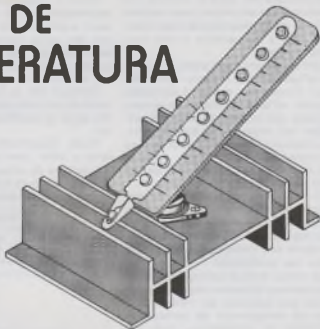
(PARA PRINCIPIANTES
HOBISTAS E ESTUDANTES)

SSSSOMMM

JÁ NAS BANCAS

INDICADOR GRADUAL DE TEMPERATURA

Newton C. Braga



Saber quando um componente num circuito eletrônico está excessivamente quente, mostrando sinais de curto-circuito; saber quando a temperatura de um motor se eleva acima dos limites normais de funcionamento; saber pelo simples contato de um transdutor se um corpo se encontra frio ou quente, eis o que você poderá ver deste interessante indicador gradual de temperatura. Cinco leds ligados em sequência acenderão conforme a temperatura, em sequência simulando uma escala. Convenientemente ajustado este aparelho pode indicar temperaturas em diversas faixas, tanto nas baixas temperaturas como nas altas temperaturas.

O indicador de temperatura que descrevemos neste artigo não pode ser considerado mais preciso que os comuns e nem ao menos mais prático. No entanto, por utilizar um tipo de indicação digital, pouco comum, tem sobre os indicadores convencionais a vantagem de uma apresentação realmente interessante.

Assim, se o que o leitor visa é um instrumento de boa apresentação, que realmente impressione quando colocado num painel fixo ou de carro, mas não necessita de uma precisão elevada, esta sugestão pode ser ideal para o seu caso.

Para que o leitor tenha uma idéia do desempenho deste instrumento e do que ele pode fazer, explicaremos de maneira resumida nesta introdução o que se pretende com este projeto.

A indicação de uma grandeza como a temperatura por meios eletrônicos pode ser feita de diversas maneiras, sendo a mais comum a que faz uso dos instrumentos de bobina móvel, conforme mostra a figura 1.



INSTRUMENTOS DE BOBINA MÓVEL

FIGURA 1

Estes instrumentos nada mais são do que indicadores de correntes elétricas que

ligados a um sensor apropriado medem a intensidade da corrente que é proporcional à temperatura. Conhecendo-se a relação de proporcionalidade entre a corrente e a temperatura pode-se calibrar suas escalas diretamente em termos da grandeza desejada, ou seja, a temperatura e isso com excelente precisão.

Existem no entanto aplicações para um sensor de temperatura em que a precisão é menos importante que uma prontidão de resposta ou uma indicação de grande efeito visual que possa alertar um operador sobre um excesso de aquecimento. Isso acontece por exemplo, quando se usa um processo eletrônico para detectar excesso de calor nos componentes de um aparelho, ou do motor de um carro.

Assim, mantendo os sensores tradicionais descrevemos um sistema de indicação visual digital de efeitos excelentes se bem que sua precisão não possa ser comparada a obtida nos instrumentos de bobina móvel de uso profissional.

O que temos então é uma sequência de leds (indicadores luminosos equivalentes a lâmpadas) que acendem em número que depende da temperatura do sensor. No limite inferior de temperatura, mais frio portanto, acende somente o primeiro led. À medida que a temperatura sobe, vão acendendo os leds seguintes até que, no máximo previsto, todos os leds brilham normalmente (figura 2).

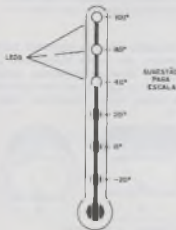


FIGURA 2

Como usamos apenas 5 leds, temos apenas 5 pontos de indicação, mas se o

leitor deseja saber simplesmente se um ponto de prova está frio, morno ou quente, isto é suficiente.

Como é usado um sensor de pequena capacidade térmica, a prontidão do aparelho é grande, ou seja, ele quase que imediatamente percebe a variação da temperatura fazendo acender os leds correspondentes.

E onde o leitor pode usar isso?

Diversas são as possibilidades de aplicação de um indicador deste tipo, algumas das quais já sugeridas em nossa introdução.

Como instrumento de painel para o carro o leitor pode usá-lo para indicar a temperatura do motor, ajustando evidentemente o ponto de funcionamento do mesmo para a faixa desejada.

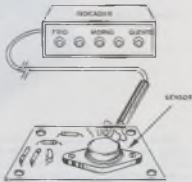


FIGURA 3



FIGURA 4

Pode também usá-lo como um eficiente detector de pontos quentes para procurar falhas em equipamentos eletrônicos. Encostando o sensor nos componentes suspeitos pode-se perceber claramente

quando um deles se encontra mais quente. (figura 3). Como o sensor é pequeno, sua vantagem em relação ao uso do "dedômetro" é patente já que não se arrisca a nenhuma queimadura mais grave (figura 4).

Outras aplicações ficam a cargo da imaginação de cada um, desde que partam do seu princípio de funcionamento dado a seguir.

COMO FUNCIONA

Conforme já salientamos, o que diferencia este indicador de temperatura dos convencionais é a sua escala digital de 5 leds. Começaremos portanto por explicar como funciona esta escala.

Na figura 5 temos então o circuito básico desta escala em que são empregados 5 diodos em série, alimentados por um transistor.

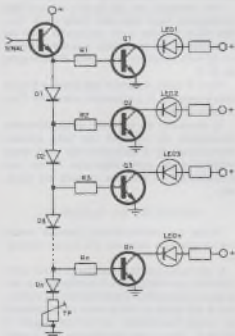


FIGURA 5

Na junção de cada dois diodos é ligado um transistor driver para os leds.

Cada um dos transistores excitador somente conduzirá a corrente fazendo o led acender quando a tensão no diodo superar determinado valor que é determinado pelo potencial de junção, geralmente em torno de 0,6 volts. Assim, a medida que

a tensão fornecida pelo transistor aumentar na série de diodos, os transistores da sequência vão passando do seu estado de não condução para o estado de total condução, acendendo então os leds correspondentes.

Veja o leitor que, levando em conta a tensão que deve aparecer em cada diodo para se obter o ponto de condução e a tensão de alimentação do circuito, temos a limitação para o número de leds usados. Um potenciômetro ligado no final da sequência permite o ajuste de seu ponto de funcionamento.

Os leds são ligados aos coletores dos transistores excitadores tendo uma resistência limitadora de corrente já que, como se sabe, os leds têm características semelhantes aos diodos comuns precisando a sua corrente de operação ser determinada externamente. Estes resistores tem seus valores calculados em função da tensão de alimentação do circuito, da corrente máxima que suportam ou então do brilho desejado.

Na figura 6 damos uma sugestão para os leitores que desejarem substituir os leds por lâmpadas incandescentes de 6 ou 12 V com corrente máxima de 50 mA.

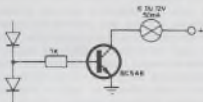


FIGURA 6

Pelo que foi explicado, os leitores já perceberam que o número de leds que acendem na escala é proporcional à corrente que se faz circular no transistor excitador de entrada. Normalmente nesta função é usado um transistor de potência e que portanto precisa de um sinal relativamente intenso para funcionar.

Ligando um potenciômetro de 100 k na entrada deste circuito, conforme mostra a figura 7 o leitor pode facilmente testar o funcionamento desta escala eletrônica digital de leds.

Para a medida de temperatura temos então de usar um circuito apropriado de excitação que pode ser analisado da seguinte maneira:

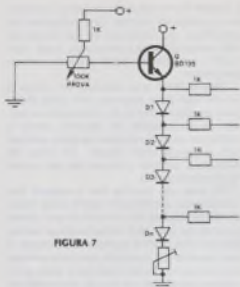


FIGURA 7

O componente básico usado neste circuito, como sensor, é um diodo comum do tipo BA315 (encontrado como estabilizador de temperatura em amplificadores). Como todos os diodos, este quando polarizado no sentido inverso não bloqueiam de modo absoluto a corrente, mas deixa escapar uma pequenissima corrente devido a agitação térmica dos átomos do material semicondutor que libera portadores de carga. Esta corrente, da ordem de fração de micro-ampère é justamente proporcional á temperatura da junção e portanto pode servir como elemento para a indicação desejada, conforme mostra a figura 8.

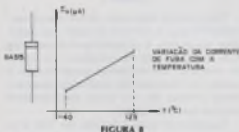


FIGURA 8

A variação da intensidade desta corrente com a temperatura é suficientemente grande para tornar possível o uso dos diodos comuns como excelentes sensores de temperatura.

Como a corrente obtida no diodo em função da temperatura é muito pequena,

para haver excitação da escala é preciso uma grande amplificação a qual é obtida por meio de dois transistores em acoplamento Darlington com o tercelro que é o excitador. Nesta configuração os ganhos dos transistores ficam praticamente multiplicados conforme a fórmula:

$$B = B1 \times B2 \times B3$$

A corrente de alguns micro-ampères é então amplificada até tornar-se suficiente para excitar a escala.

O circuito mostrado deve ter ainda um ajuste na etapa amplificadora para determinar a faixa de temperaturas marcada pela escala o que consista num potenciômetro.

Com relação a alimentação, esta pode situar-se entre 6 e 12 V mas lembrando que no caso de tensões mais baixas a escala tem o número de leds limitados.

Por exemplo, no uso de 6 V o leitor não conseguirá fazer com que mais de 4 leds acendam mesmo com excitação total do transistor o que quer dizer que 4 é o número de leds máximo para uma alimentação de 6 V.

Para 9 volts já podem ser usados 5 ou 6 leds e para 12 V o número pode ir até 7 ou mesmo 8 leds.

O consumo de corrente evidentemente dependerá do número de leds acesos. Recomenda-se a utilização de uma fonte potente para este indicador como por exemplo pilhas grandes, bateria de carro, etc.

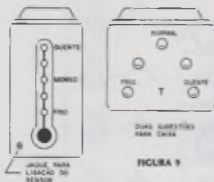
OBTENÇÃO DO MATERIAL

Todos os componentes usados nesta montagem são comuns em nosso mercado.

O primeiro ponto importante a ser considerado na montagem é o referente a caixa para o aparelho. Dependendo da aplicação a ser dada, a caixa deve ser projetada de modo apropriado, conforme sugere a figura 9. Para uma montagem em painel de carro, a caixa deve ser compacta, o painel de acordo com a estética exigida, e a fonte de alimentação eliminada. Para uso como sensor de temperatura para componentes a caixa deve ser maior para alojar a fonte de alimentação, e os controles devem ser acessíveis, assim como o sensor.

O leitor poderá realizar a montagem em

ponte de terminais ou placa de circuito impresso, e conforme o caso deve saber como fazer a instalação numa caixa.



No caso de optar pela montagem em placa de circuito impresso o leitor deve ter os recursos para sua elaboração.

Os componentes usados são comuns, conforme explicamos. Os transistores são todos fáceis de serem obtidos, admitindo ainda diversos equivalentes.

Para os BC548 podem ser dados como equivalentes os BC547, BC237 e BC238. Para o BD135 podem ser citados os TIP29, BD137 e BD139 como equivalentes diretos.

Os leds usados são comuns, podendo inclusive haver separação de cores o que quer dizer que os dois primeiros da escala podem ser vermelhos, o do meio amarelo, e os dois últimos verdes. É claro que devem ser escolhidos leds iguais na aparência externa (invólucro).

O sensor é um pouco mais crítico. Fazendo experiências verificamos que diversos são os diodos que podem ser usados com esta finalidade mas o que pela prontidão e pela variação de corrente se comportou melhor foi o BA315. Sendo assim, recomendamos que o leitor faça o possível para utilizar este tipo.

Os diodos do divisor da escala são comuns. Pode ser utilizados os 1N914 ou 1N4001. Na verdade, qualquer diodo de silício pode ser empregado nesta função. Escolha o tipo de menor custo.

P1 e P2 podem ser potenciômetros comuns ou trim-pots. São para ajustes do aparelho, um determinando a faixa de temperaturas para o início e fim da escala e o outro ajustando o funcionamento perfeito da própria escala.

O único capacitor usado pode ser de poliéster metalizado, enquanto que os resistores são todos de 1/8 ou 1/4W com tolerância de 10% ou 20% conforme a disponibilidade de seu fornecedor.

A montagem do sensor exige alguns cuidados de que falaremos em momento oportuno.

MONTAGEM

Escolhida a caixa, feito o painel de acordo com nossas sugestões e em função da aplicação a ser dada, prepare o material para a parte eletrônica, confeccionando a placa de circuito impresso ou fixando numa base isolante a ponte de terminais.

A ferramentas que devem ser usadas são as que normalmente encontramos nas oficinas eletrônicas: um alicate de corte lateral, um alicate de ponta e chaves de fenda. O soldador deve ser de pequena potência e a solda de boa qualidade.

Na figura 10 temos então o circuito completo do indicador gradual de temperatura e na figura 11 a placa de circuito impresso.

Na figura 12 damos a versão em ponte de terminais, normalmente a preferida pelos que não têm condições de fazer placas de circuito impresso.

Alguns cuidados importantes precisam ser tomados na montagem, e destes cuidados depende o bom funcionamento do aparelho. Damos a seguir a nossa sequência para a montagem, observando os cuidados principais.

a) Comece a montagem pela soldagem de todos os transistores observando as suas posições e tomando cuidado com Q3 que é de tipo diferente.

Na soldagem dos transistores evite o excesso de calor fazendo esta operação rapidamente.

b) A seguir solde todos os diodos do divisor de tensão, observando suas posições. Os cátodos dos diodos são identificados pelo anel no invólucro ficando todos voltados na mesma direção. Se houver uma inversão acidental o aparelho não funcionará. Evite também na soldagem destes componentes o excesso de calor.

c) Solde agora os resistores observando seus valores. De R1 à R5 são resistores de 1k com anéis marrom, preto e vermelho enquanto que de R6 à R10 são resistores de 330 ohms (laranja, laranja, marrom).

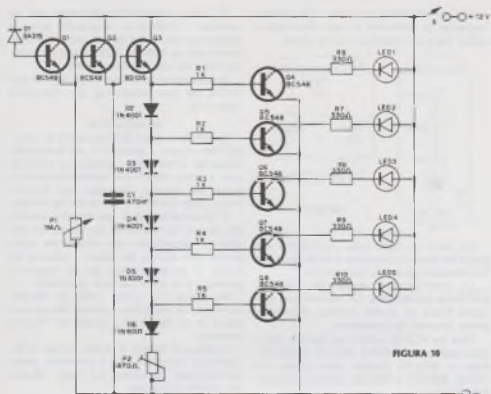


FIGURA 10

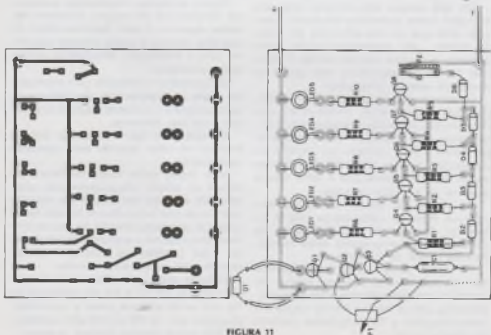


FIGURA 11

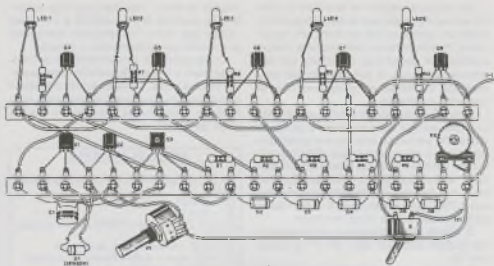


FIGURA 12

d) Para soldar o capacitor não é preciso nenhum cuidado especial além de se evitar o excesso de calor pois este componente não é polarizado, isto é, não tem lado certo para ligação.

e) Conforme sua opção, trim-pot ou potenciômetro P1 e P2 poderão ser montados na própria placa de circuito impresso ou no painel. Para a ligação destes componentes tenha cuidado com sua posição já que se houver inversões de ligação o ajuste poderá se tornar difícil.

f) Os últimos componentes da placa ou ponte a serem instalados são os leds. Se o leitor quiser poderá fazer a instalação destes componentes fora da placa, no painel, por exemplo. Na ligação dos leds o leitor deve tomar cuidado com sua polaridade. O anodo e o catodo são diferenciados por achatamento no invólucro. O catodo que corresponde ao lado chato deve ser ligado aos resistores. Se houver inversão o led não acenderá.

Atenção: nunca teste os leds em pilhas ou dispositivos semelhantes pois a ligação de um led a uma fonte de alimentação diretamente sem um limitador de corrente causa sua imediata queima.

g) O sensor será montado de maneira a estar em contacto com o local em que se deseja saber a temperatura. Para um caso comum em que se deseja a temperatura de um motor, basta colar o diodo junto ao

bloco do motor com epoxi, observando-se na sua ligação a polaridade certa.

Para o termômetro de pesquisa em componentes eletrônicos, damos a sugestão de se colocar o diodo na ponta de uma caneta esferográfica vazia, cobrindo-se e isolando-se o diodo com uma gota fina de cola epoxi, conforme mostra a figura 13

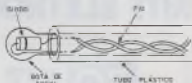


FIGURA 13

Com o aparelho montado pode-se realizar facilmente uma prova de funcionamento conforme as instruções que são dadas a seguir. A fonte pode ser formada por pilhas ou retificada a partir da rede.

PROVA E USO

Terminada a montagem, confira todas as ligações. Estando tudo em ordem coloque as pilhas no suporte ou então faça a conexão da fonte externa acionando o interruptor S1.

Conforme a posição de P1 os leds já poderão acender em certo número.

Coloque então P1 na sua posição de máxima resistência para que nenhum led acenda.

Em seguida, segure os terminais do diodo sensor de modo que a resistência elétrica de seu corpo possa ser colocada no circuito. Imediatamente todos os leds devem acender em sequência. Se algum led não acender verifique se sua ligação não está invertida ou então se o mesmo não se encontra queimado.

Solte os terminais do diodo sensor e em seguida, aqueça com os dedos o corpo do diodo. Os primeiros leds devem acender e conforme o caso, todos eles. Este aquecimento também pode ser feito com um fósforo, lembrando que o componente não deve ser levado a temperaturas maiores que 125°C pois então poderá sofrer danos permanentes e não mais funcionar.

O ajuste da temperatura mínima que o led acende pode ser feito em P1 e depois em P2.

Se os leds permanecerem constantemente acesos em qualquer posição do ajuste isso indica fugas excessivas dos transistores Q1 e Q2 que devem ser trocados. Para se verificar se o problema é com estes componentes basta desligar momentaneamente o emissor de Q2 da base de Q3. Se os leds apagarem estará comprovada a

origem da falha. Veja que uma fuga excessiva de corrente entre o coletor e o emissor (ICEO) age como um segundo transdutor que excita completamente o circuito.

Comprovado o funcionamento o leitor pode fazer a instalação definitiva do aparelho em sua caixa. Deve-se tomar o máximo de cuidado na versão em pontes para nenhum componente encoste em pontos vivos da caixa.

LISTA DE MATERIAL

Q1, Q2, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8 - BC548 ou equivalente

Q3 - BD135 ou equivalente

D1 - BA315

D2, D3, D4, D5, D6 - 1N4001, 1N914 ou equivalente

P1 - 1 M - potenciômetro ou trim-pot

P2 - 470 ohms - potenciômetro ou trim-pot

C1 - 470 nF - capacitor de poliéster

R1, R2, R3, R4, R5 - 1k x 1/8 W - resistor (marrom, preto, vermelho)

R6, R7, R8, R9, R10 - 330 ohms x 1/8 W - resistor (laranja, laranja, marrom)

S1 - interruptor simples

Led 1, 2, 3, 4, 5 - Diodos emissores de luz

Diversos: caixa para a montagem, fios, solda, ponte de terminais, knobs, etc.

KITS ELETRÔNICOS ?

SÓ KIT A CASA DO
SÓ KIT KIT ELETRÔNICO

-Assistência Técnica
-Reposição e Venda de Peças e Componentes

R. Vitória, 206 · Fone: 221-4747 · CEP 01210 · S. Paulo

(Estacionamento Grátis para Clientes: R. Vitória, 317)

Revendedor Superkit, Maltron e Nova Eletrônica

CARTÃO RESPOSTA
AUT. N° 1758
ISR N° 40-3490/77
DATA: 14/11/77
SÃO PAULO

CARTÃO RESPOSTA COMERCIAL

NÃO É NECESSÁRIO SELAR ESTE CARTÃO

O selo será pago por

EDITORA SABER LTDA.

01098 - São Paulo

Conte Aqui

CARTÃO RESPOSTA
AUT. N° 1797
ISR N° 40-3491/77
DATA: 14/11/77
SÃO PAULO

CARTÃO RESPOSTA COMERCIAL

NÃO É NECESSÁRIO SELAR ESTE CARTÃO

O selo será pago por



publicidade
&
promoções

01098 - São Paulo



SUPER SEQUENCIAL DE 10 CANAIS



CARACTERÍSTICAS

- Capacidade para:
 - 1.200 lâmpadas de 5W ou 60 lâmpadas de 100W em 110V.
 - 2.400 lâmpadas de 5W ou 120 lâmpadas de 100W em 220V.
- Controle de frequência linear (velocidade)
- 16 relés especiais
- Lente para minimização remota
- Alimentação 110/220 Volta

Cr\$ 3.730,00

UM PRODUTO COM A QUALIDADE
SUPERKIT

Pedidos pelo reembolso postal à
SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA
Utilize o cartão resposta comercial da página 63

Faça você mesmo
os seus
CIRCUITOS IMPRESSOS

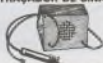
MALIKIT

Completo Laboratório
(Da furadeira elétrica
(12 Volts D.C.)
à placa virgem)

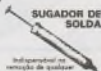
CR\$1.100,00
(SEM MAIS DESPESAS)

Pedidos pelo reembolso postal à
SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA
Utilize o cartão resposta comercial da página 63

TRAÇADOR DE SINAIS



O motor quebra galhos de fiação
resistorial de resist. 10 e 20.



SUGADOR DE
SOLDA

Independente na
remoção de qualquer
componente

SUPOORTE PARA FERRO

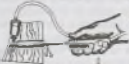


Coloca mais firme e
seguro na bancada

FORTE ESTABILIZADA



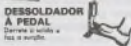
Substitui pilhas e baterias.
Ótimo para
SABERKITS.



CANETA ESPECIAL



Traz o dimensionamento exato e
plano colorizado.
RECARREGÁVEL



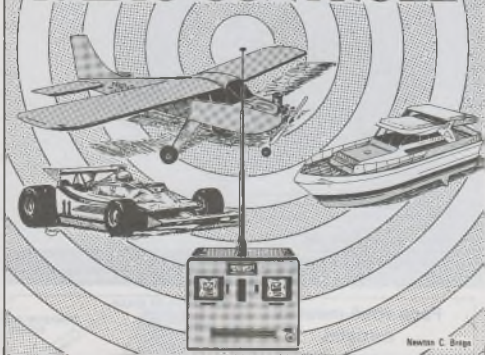
DESSOLDADOR À PEDAL

Derrete o solda e
faz o enxofre.

Solicite catálogo à "CETEISA"

Rua Senador Flaquor, 292 - Santo Amaro - São Paulo
CEP 04744 - FONES: 548-4262 - 746-7996

RÁDIO CONTROLE



Damos neste artigo, a montagem completa de um transmissor mono-canal de 150 mW e também as indicações que permitem a sua utilização conjunta com o receptor PX publicado em números anteriores. Veremos como este receptor pode ser modificado para acionar um relê a uma distância até 50 metros.

Sempre insistimos que os montadores novatos não podem pretender montar logo de início sistemas complexos de rádio controle que envolvam mais de 3 canais, pois os ajustes exigem técnicas e instrumentos que nem sempre estão ao seu alcance.

Os sistemas de um canal mais simples no entanto, encontram uma variedade de aplicações bastante grande para justificar sua montagem, principalmente se levarmos em conta que neste caso já possuímos um receptor.

De fato, em números anteriores da Revista Saber Eletrônica, descrevemos a montagem de um mini-receptor PX, capaz de receber sinais da faixa do cidadão, com sensibilidade suficiente para excitar um

alto-falante e mesmo "pegar" as estações mais fracas.

Levando em conta que este receptor também pode receber os sinais de transmissores de rádio controle, pois estes se situam na mesma faixa dos 11 metros, poderemos perfeitamente adaptar aquele receptor para acionar um dispositivo de comando qualquer por meio de um relê.

Assim, para aqueles que já montaram o receptor PX basta agora partir para o transmissor e fazer as pequenas modificações necessárias para o novo tipo de operação (figura 1).

Com a sensibilidade daquele receptor, e com a potência do transmissor descrito o leitor terá um sistema eficiente a distância

de até mais de 50 metros, servindo para abertura de portas de garagem, barcos e outros brinquedos.

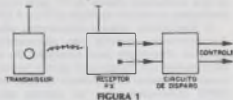


FIGURA 1

TRANSMISSOR

Na figura 2 temos o diagrama de blocos que nos permite entender como funciona o transmissor de um canal modulado por tom deste sistema.

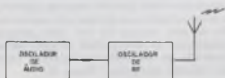


FIGURA 2

O primeiro bloco representa o oscilador de áudio que gera um sinal de baixa frequência em torno de 1KHz, enquanto que o segundo bloco representa o de RF que é ao mesmo tempo o circuito de saída para as ondas de rádio que são emitidas.

O sinal de baixa frequência é aplicado ao sinal de alta frequência de modo a modulá-lo, ou seja, de modo a fazer com que os sinais de rádio transportem a informação contida no sinal de baixa frequência.

A vantagem que se obtém ao se transmitir um sinal modulado em lugar de uma onda contínua simplesmente está no fato de a primeira tornar o sistema menos sensível à interferências externas que poderiam causar o sintonamento do receptor em momentos inoportunos.

Com a utilização de um bom transistor no transmissor pode-se obter uma potência de até 150 mW o que em campo aberto, com um receptor sensível permite um bom alcance.

O circuito transmissor consiste num oscilador convencional em que a realimentação é feita com a retirada do sinal do coletor sendo o mesmo aplicado ao emissor por meio de um Capacitor de 47 pF.

conforme mostra a figura 3. Este tipo de circuito proporciona uma boa estabilidade de funcionamento e facilita bastante a montagem já que poucos componentes são necessários.

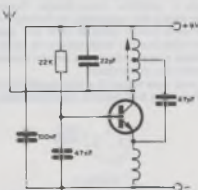


FIGURA 3

O oscilador de áudio, é do tipo Hartley em que o enrolamento primário de um transformador de saída para transistores é aproveitado como bobina de carga e para fornecer o sinal de realimentação, aplicado à base do transistor por meio de um resistor e de um trimpot. Pelo trimpot, conforme mostra a figura 4 pode-se fazer o ajuste da sua frequência de operação.

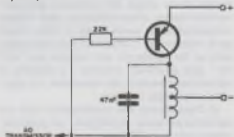


FIGURA 4

OS COMPONENTES

Os componentes usados na montagem do transmissor são todos comuns, mas o leitor deve tomar o máximo de cuidado com sua aquisição pois um engano que seja pode comprometer todo o funcionamento do aparelho.

Faremos então algumas recomendações para a aquisição dos componentes as quais devem ser seguidas rigorosamente para se evitar consequências desagradáveis.

a) Transistor: para Q1 o transistor do oscilador de RF recomendamos o 2N2218, 2N2219 ou 2N2222. Todos estes transistores podem oscilar satisfatoriamente na frequência necessária, e ainda fornecer toda a potência especificada. Qualquer que seja o tipo adquirido, no entanto o leitor deve tomar cuidado com sua ligação para não inverter acidentalmente seus terminais o que seria causa de não funcionamento do transmissor.

Veja pela figura 5 a disposição dos terminais dos transistores recomendados.



FIGURA 5

Para Q2 qualquer PNP para uso geral serve. Em especial recomendamos o BC557 por ser facilmente encontrado em nossas lojas, mas equivalentes mais antigos como o AC128, AC188 também podem ser usados, sem problemas. A disposição dos terminais deste transistor também é importante.

b) Transformador: o transformador de saída usado no modulador é muito importante para garantir um perfeito funcionamento desta etapa. Em princípio qualquer transformador ultra-miniatura para rádios transistorizados serve, mas o leitor deve ter o máximo de cuidado na sua aquisição, pois se lhe venderem por engano um "driver" cuja aparência externa é a mesma, o transmissor poderá não funcionar, ou seja, esta etapa não oscilará.

c) Capacitores: são usados dois tipos de capacitores nesta montagem: de poliéster metalizado e cerâmicos.

Os indicados por valores em nF (nano farads) podem ser de poliéster metalizado.

Estes capacitores tem seus valores dados pelas faixas coloridas devendo o leitor tomar cuidado na sua compra, conferindo as três primeiras faixas e partir de cabeça em direção aos terminais que devem conferir com a lista de materiais. As demais faixas, quarta e quinta não precisam no caso ser observadas.

Os capacitores cujos valores são dados em pF são do tipo cerâmico e para estes o leitor deve tomar o máximo de cuidado com a escolha.

Assim, para o valor 47 pF a indicação dada no capacitor é 47 ou 47pF não servindo outros. Podem também ser usados os que possuem depois do 47 uma letra maiúscula, como por exemplo 47P ou 47X.

d) Resistores: estes componentes são absolutamente comuns não oferecendo qualquer dificuldade para obtenção. Se o leitor deseja um transmissor com o menor tamanho possível deve preferir os tipos de 1/BW observando que os valores são dados pelos anéis coloridos, devendo ser conferidos com a lista apenas os três primeiros, já que o quarto, quando existe é de tolerância não precisando ser considerados.

e) Outros componentes: a caixa usada para a montagem pode ser de plástico ou metal um pouco maior que um maço de cigarros, e como antena pode-se usar um pedaço de fio de pelo menos 30 cm. Uma antena telescópica de rádio portátil também serve podendo ser adquirida em qualquer casa de material eletrônico (figura 6).

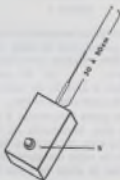


FIGURA 6

O acionamento do transmissor é feito por um interruptor de pressão, tipo botão de campainha, que também não oferece dificuldades para se obter. A bateria de 9 V que alimenta o transmissor é conectada ao circuito por meio de conector próprio.

O leitor deve finalmente possuir material para realizar a placa de circuito impresso se esta for a técnica empregada para a montagem. Se fizer a montagem em ponte de terminais deve usar uma caixa um pouco maior que a recomendada para que o conjunto possa ser alojado com folga.

MONTAGEM

Para se obter um transmissor compacto

de preferência o leitor deve fazer a montagem do circuito numa placa de circuito impresso. Se não dispuser de material para confeccionar a placa pode fazer a montagem em ponte de terminais mas neste caso, deverá contentar-se com um aparelho um pouco mais volumoso.

Como ferramentas para a parte eletrônica, o leitor deve dispôr de um soldador

de pequena potência, máximo de 30W, solda de boa qualidade, um alicate de corte lateral, um alicate de ponta e chaves de fenda.

Temos então na figura 7 o circuito completo do transmissor monocanal e na figura 8 a placa de circuito impresso utilizada em tamanho natural.

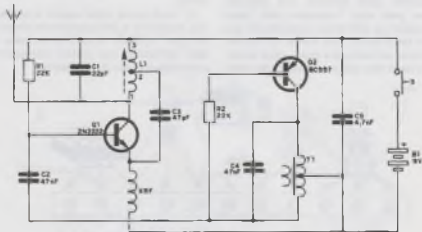


FIGURA 7

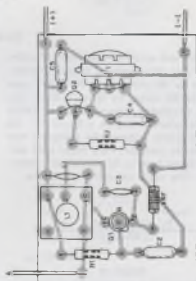
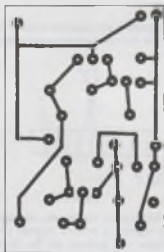


FIGURA 8

Na figura 8 é mostrada a montagem em ponte de terminais.

Para esta montagem, damos a seguir a

seqüência de operações válidas para as duas opções.

a) Comece preparando a placa de circui-

to impresso, limpando o lado cobreado com uma escova de aço de modo a remover todo óxido que possa eventualmente prejudicar a aderência da solda. Se optar pela montagem em ponte de terminais comece fixando esta ponte numa base para facilitar a soldagem dos componentes.

b) Inicialmente solda os transistores, observando com cuidado sua posição. Guie-se para esta finalidade pela figura que mostre os diferentes transistores que podem ser usados. Para soldar os transistores tome cuidado para que o calor excessivo do ferro não chegue ao corpo do com-

ponente. Faça a operação rapidamente.

c) Solde a seguir o transformador do modulador T1, tomando cuidado para não aquecê-lo demais o que poderia fazer com que seus terminais se soltassem. Cuidado para não forçar estes terminais. De preferência o transformador usado deve ter terminais rígidos para que eles possam manter o componente em posição de funcionamento.

d) Você agora pode passar a soldagem dos resistores e dos capacitores observando com cuidado seus valores para não fazer confusões que podem comprometer o funcionamento do aparelho.

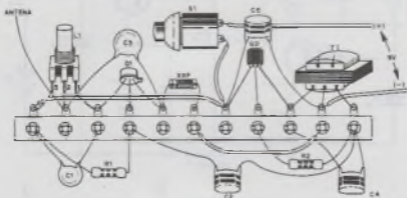


FIGURA 9

e) Você terá agora que montar um componente que não pode ser adquirido pronto. Trata-se do choque de RF XRF1 que consta de 30 voltas de fio esmaltado fino que são enroladas num resistor de 100K x 1/2W conforme mostra a figura 10. Os extremos desta bobina são soldados nos terminais do resistor. Para fazer esta soldagem raspe bem o fio esmaltado removendo a fina capa de verniz protetora.

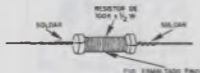


FIGURA 10

f) A bobina L1 é soldada agora, constando apenas de 4 + 4 voltas de fio esmaltado 26 ou 24 enroladas numa forma de 0,5 ou 0,6 cm de diâmetro com um núcleo ajustável de ferrite. Este 4 + 4 indica que você deve enrolar 4 voltas de fio, fazer

uma tomada e em seguida enrolar outras 4 voltas de fio, conforme mostra a figura 11.

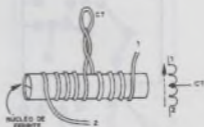


FIGURA 11

g) Montados todos os componentes, faça a ligação à antena usando para esta finalidade um pedaço de fio flexível tão curto quanto seja possível. Para fazer esta ligação você já poderá fixar a placa de circuito impresso ou ponte de terminais na caixa.

h) Solde também as ligações ao interruptor de pressão e ao conector da bateria

de 9 V montando estes componentes em posição definitiva.

Com tudo isto feito, o aparelho já estará em condições de funcionamento.

Confira todas as ligações e usando o receptor PX ou qualquer receptor que sintonize a faixa do cidadão como monitor, faça uma prova de funcionamento.

PROVA INICIAL

Coloque a bateria de 9V no transmissor, e ligue a aproximadamente 1 metro de distância o receptor PX ou qualquer outro receptor para a faixa do cidadão.

Aperte o Interruptor de pressão do transmissor e ao mesmo tempo vá ajustando a posição do núcleo da bobina L1 até obter no receptor um som contínuo, do oscilador de áudio do transmissor.

O som deve ser claro indicando que a modulação está perfeita. Se o sinal de áudio não estiver presente o que será caracterizado por um chiado no receptor sem som, comece alterando o resistor de 22k na base do transistor modulador.

Você pode trocá-lo por um trimpot de 100k ajustando então este componente provisoriamente para obter um sinal de áudio no receptor.

Uma vez conseguida a oscilação, meça a resistência do trimpot com um multíme-

tro e troque este componente por um resistor fixo de valor o mais próximo possível de resistência medida.

Se não conseguir nenhuma oscilação de áudio, mas existir um chiado no receptor quando o transmissor for acionado com este procedimento, o problema pode estar no transformador que deve então ser trocado.

Não havendo nem chiado e nem som no receptor em qualquer ponto de seu ajuste, isso indica que o ator de RF não se encontra funcionando, ou seja, o circuito transmissor não está oscilando.

Comece verificando o capacitor ligado à tomada da bobina e depois a ligação do transistor.

Com o transmissor funcionando o leitor pode pensar no receptor que, conforme sugerimos será o micro-receptor PX alterado. (figura 12)



FIGURA 12

LISTA DE MATERIAL DO TRANSMISSOR

Q1 - 2N2218 ou equivalente

Q2 - BD135, BC557 ou equivalente

T1 - transformador de saída para transistores (ver texto)

L1 - bobina (ver texto)

XRF - choque de RF (ver texto)

B1 - bateria de 9 V.

Monte seu próprio negócio e ganhe muito dinheiro.

CURSO TELETRONIC

Aprenda a consertar eletrodomésticos.

Basta saber ler e em pouco tempo você será técnico em eletrodomésticos. Receba o curso completo, sem sair de casa. Todas as explicações detalhadas e bem ilustradas.

Depois, com o certificado de conclusão do curso, é só montar o seu próprio negócio e ganhar dinheiro.



ESCREVA-NOS
AGORA HOJE



IPT/ET - Instituto de Pesquisas e Desenvolvimento Técnico
São Paulo - 1255

Rua Dr. Augusto de Miranda, 747
Cx. P. 11818 - CEP 01000
SP - Capital

Pago que me envie GRATIS o folheto do curso de Técnico em Eletrodomésticos.

Nome:
End.
Cidade CEP
Estado:

Credenciado pelo Conselho Federal de Mão de Obra nº 192.

KIT TV-JOGO ELETRON



PAREDÃO (SINGLE)



PAREDÃO (DUPLA)



FUTIBOL



TÊNIS



TIRAR AO PÊNALO (OPCIONAL)



TIRAR AO PRATO (OPCIONAL)



CARACTERÍSTICAS

- 8 TIPOS DE JOGOS (2 OPCIONAIS).
- 3 GRAUS DE DIFICULDADES:
 - TAMANHO DA RAQUETE OU JOGADOR.
 - ÂNGULO DE REBATIDA DA BOLA.
 - VELOCIDADE DA BOLA.
- BASTA LIGAR AOS TERMINAIS DA ANTENA DO TV (PRETO E BRANCO OU EM CORES).
- MONTAGEM MUITO FÁCIL (80 MINUTOS).
- COMPLETO MANUAL DE MONTAGEM E OPERAÇÃO.
- ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PILHAS COMUNS (6 MÉDIAS).
- CONTROLE REMOTO (C/FIO) PARA OS JOGADORES
- EFEITOS DE SOM.
- PLACAR ELETRÔNICO AUTOMÁTICO.

Preço
Cr\$ 1.500,00
(SEM MAIS DESPESAS)

Pedidos pelo reembolso postal à

SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA.

Utilize o cartão resposta comercial da página 63.

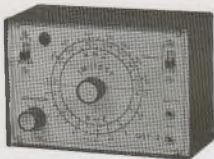
GERADOR E INJETOR DE SINAIS

(PARA O ESTUDANTE, HOBISTA E PROFISSIONAL)

MINigerador GST-2

O MINigerador GST-2 é um gerador e injetor de sinais completo, projetado para ser usado em rádio, FM e televisão à porta (produto de consumo). Seu manejo fácil e rápido, aliado ao tamanho pequeno, permite considerável economia de tempo na operação de calibragem e injeção de sinais.

Nos serviços técnicos, quando o trabalho de reparo ou calibração deve ser executado com rapidez e precisão, na bancada onde o espaço é vital, ou no "cangote" do hobbista, o MINigerador GST-2 é o IDEAL.



ESPECIFICAÇÕES

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS

- 1- 420KHz a 1MHz (fundamental)
- 2- 640KHz a 2MHz (harmônica)
- 3- 3.4MHz a 6MHz (fundamental)
- 4- 6.8MHz a 16MHz (harmônica)

MODULAÇÃO: 400Hz, interna, com 40% de profundidade

ATENUAÇÃO: Duplo, o primeiro para atenuação contínua e o segundo com ação desmultiplicadora de 250 vezes

INJETOR DE SINAIS: Fornece 2v pico a pico, 400Hz onda quadrada pura

ALIMENTAÇÃO: 4 pilhas de 1.5v, tipo lapiseira.

DIMENSÕES: Comprimento 15cm, altura 10cm, profundidade 8cm.

GARANTIA: 6 meses

COMPLETO MANUAL DE UTILIZAÇÃO

Requisito pelo reembolso postal é SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA. Utilize o cartão resposta comercial da página 64.

Cr\$ 1,500.00 (SEM MAIS DESPESAS)

UM PRODUTO COM A QUALIDADE INCTEST

INDIVIDUALIZE SEU SOM

FONE DE OUVIDO CS 1063

ESTEREOFÔNICO

ESPECIFICAÇÕES

Resposta de Frequência: 20 a 10.000 Hz

Potência: 500 mW

Impedância: 16 Ohms

Cabo: enrolado de 2 metros

GRÁTIS:

1 Placa de C.I. do Micro Amplificador da revista 64

Cr\$ 700.00

(SEM MAIS DESPESAS)

Requisito pelo reembolso postal é SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES LTDA. Utilize o cartão resposta comercial da página 64.



CURSO DE ELETRÔNICA[®]

AMERICANA

Luis Carlos Augusto 8,0

AMPARO

José Ernesto Pereira de Oliveira 8,8
Matus Eduardo Surto Diomedes 8,8

ANÁPOLIS

John P. Cavalcanti -
Ronaldo C. Del Fido -

ANDRADINA

José Carlos R. de Cassia 5,8
Milton Akahoshi 3,8

ANGRA DOS REIS

Bento Fernandes de Macedo 7,2

ANTONINA

Bento Sartori de Camargo 8,0

APARECIDA

Sebastião Donizete Batista -

APIAÍ

Pedro Luis Machado 8,2

APODI

Raimundo Efigênio de Silve 8,4

APUCARANA

David Rockmedoff 8,4

ARACAJU

Francisco Jansen 8,0
Helena Vieira de S. Andrade -
Jefferson B.B. de Andrade 4,8
Lisardo Alves 5,2
Osvaldo Vieira Lima 5,2
Tanzielo de Freitas Costa 8,2
Walter Almeida Moraes 8,8
Wajibir César Vasconcelos Campos 8,0

ARAÇATUBA

Artindo Davelos 8,2

ARACRUZ

Daniel Afonso Gasparazzo 8,0

ARAPIRACA

Antonio Batista dos Santos 5,4
José Ivam Ferreira 8,4
José Remos Sobrinho 7,8

ARAPONGA

Julio Siqueira Ogulido 8,2

ARARANGUÁ

Luis de Oliveira Leite 8,8

ARARAQUARA

Álcido Clum 7,4
Milton Joaquim Gonçalves 8,2

ARARAS

José Fernando Scavini Dias 4,8

ASSAÍ

Edson Rodrigues Fiorentino 8,8
Hamilton Yamada -

ASSIS

Edson de Arruda Leunho 8,6
Gunther Richard Scharch 5,8
Jairo Geronimo de Campos 8,4

ASTORGA

Carlos Pinheiro 5,2

AUSTIN

José Alfredo Freitas -

BAGÉ

Wladimir Olynzabal Nunes 6,8
Wilson M. Dias 8,8

BANGU

José Gomes de Silva 5,4
Semuel Teveres de Lima 7,4

BARÃO DE COCAIS

Osvaldo Marinho Filho 8,6

BARBACENA

Mário César Tavares de Souza -
Pascoal Katsunori Ishi 8,4
Paulo Renato Trilicico 8,0

BARRA DO PIRAI

Francisco de Assis de C. Brião 8,0

BARRA MANSAAulio Antonio dos Santos 7,2
Mariane Antonin F. Gonçalves 9,0
Vicente José de Paula 8,0**BARREIRAS**

Hugo Matias Araujo Carqueira 5,4

BARUERIJosé Olímpia de Oliveira 3,0
Mancel Ernesto da Trindade Filho 8,0**BAURU**Antonio Carlos Ilheacé 9,4
Antonio Tiba 8,2
Dionivaldo E. de Carvalho 8,8
Francisco P. Neto 7,8
Marcel B. Torres 6,4
Wilson Liberto 2,4
Wilson de Silva Penco 7,4**BELA VISTA DE MINAS**

Antonio Barbosa Vieira 7,8

BELÉMEmanuel A. Guimarães Rodrigues 7,8
Francisco José Guimarães 5,4
Jonasbete Gomes Alves 6,8
Jorge Pinto de Aquino 4,8
José da Assis Teixeira 8,4
José Domingues de Silva —
Raimundo Nonato da Costa Coelho 6,8**BELFORD ROXO**Luís Mariano C. dos Santos 7,2
Hamilton Dias Filho 7,8**BELO HORIZONTE**Alexandra de Oliveira Rosé 2,4
Antonio Luis de Rocha —
Edmar Antonio Lima Dias 6,4
Fernando G. de Freitas 4,0
Fernando Vieira de Matos 6,8
Frederico Samarene 5,0
Geraldo Damilho Silva 9,0
Geraldo Jorge de Silva Torres 6,8
Gervásio Lopes 7,0
Guilherme Rodrigues Pinto 9,4
Guliver Tio Roberto Léo 8,8
Ivan Gomes Verlangieri 4,8
Jorge Vidal 7,8
José Cabana Filho 6,8
Lula Oreste Moreira 6,8
Márcia Silva Passarim 6,0
Maurício Teófilo D. Gonçalves 5,8
Neonilson Reimundo 5,4
Oswaldo Guimarães C. Pinto 6,4
Pedro Maria de C. Ribeiro 7,4
Reginaldo Lemos Rezende —
Sebastião Anônimo dos Santos 8,4
Sebastião dos Santos Mesquita 5,4
Sebastião Fabiano de Oliveira 9,0
Wilson Eustáquio de Silva 8,8**BLUMENAU**Claudio Alberto Pereira 8,8
Egon Schinka 8,8
Gis Henning Junior —
Sedi Harokoji Rodrigues 8,0
Wilfred Ziebell 7,4**BOQUIM**Carlos Augusto Rezende Alves 2,2
Ediel Carvalho da Silva 3,8**BOTUCATU**

Narciso Spadoto 7,8

BRAÇO DO NORTE

Luiz Carlos Oliveira de Silva 8,4

BRAGANÇA PAULISTA

Hector Enrique Silva Cerca —

BRASÍLIACarlos Alberto de Conceição —
Carlos Alberto Miranda Prado 8,8
Edir Carlos Pinheiro —
Francisco José de Silva 3,2
Gerálcio Alves B. Sobrinho 7,0
Indalfo Antonio Cabral Sereia 9,2
Luiz Gonçalves Vieira 6,2
Luiz H. Ribeiro Aguiar —
Maurício da Silva Nogueira 6,8
Nelson Luiz Martins 3,4
Nuno Manuel Domingues 8,4
Paulo Mendes Rocha 9,2
Ricardo Cavalcanti Lurtas 6,8**BRASÍLIA DE MINAS**

Deusdedito José Vieira 6,4

BRAÚNA

Júlio Y.S. Yamawaki 7,8

BRUSQUEJeir Benononi 7,4
Guilherme Diegoli Jr. 7,8**CAÇAPAVA**

Oswaldo Kiyoni Mine 9,4

CACHOEIRA DO SULJosé Lauro dos S. Oliveira 9,0
Mufacini Medeiros 9,2
Ronaldo Oliveira de Souza 9,2**CACHOEIRO DO ITAPEMIRIM**

Sebastião Marcos Barros Boleley 8,6

CACONDE

José Carlos Rossi 7,4

CAETÊ

José Carlos Barleta 8,0

CAFELÂNDIA

Agão Mário de Faria 6,8

CAJAZEIRAS

Ignácio Gualberto da Silva 4,8

CAJURU

Nilton Roberto Guinti de Oliveira 3,8

CAMAÇARI

José Antonio Gomes da Silva 8,0
 Josellon dos Santos Montenegro 7,2
 Nelson Pereira dos Santos 8,8

CAMBORIÚ

Nelson Antunes 9,0

CAMPANHA

Cleudiney de Castro -
 Milton Itamar Ribeiro 8,6

CAMPINA GRANDE

Valdir Santos -

CAMPINAS

Augusto Luiz de Figueiredo 7,8
 Francisco Edmir Cunha 8,0
 Rivaldi Denizard Farina 8,0
 Romão Coradi Junior 4,6
 Sérgio de Oliveira Jurandean 8,4
 Vero A. T. Del Giudice 7,0

CAMPO BOM

Gilmar Maurício 7,0

CAMPO FORMOSO

Renildo Ivo dos Santos 6,8

CAMPO GRANDE

Abraão Chagas de Andrade 8,4
 João Pereira dos Santos 8,8
 Joselson Dias de Silveira 4,8
 Moacir de Oliveira Lopes 3,8
 Paulo Dionel da Silva 8,0
 Rogério de Silva Aravédo 7,8
 Valentin Balbuena Netto 8,8

CAMPO LARGO

Wlmar Raitka 8,2

CAMPO MOURÃO

José Viçeu Vieira 8,0

CAMPOS

Dorcy Carvelho -
 Gilberto José Silva 8,2

CAMPOS DO JORDÃO

Daniel Geraldo 5,2

CÂNDIDO MOTA

Edson Thomas Ziboni -

CANOAS

Boneval da Rosa Cavatheiro 9,0
 Emendes Balsaín 6,8
 José Henrique F. Eng 4,2
 Luis Roberto de Silva Siqueira 7,4
 Paulo Rostington Wiedt -

CAPÃO BONITO

Claudio Silveira Ferreira -

CARAPICUIBA

Cláudio Consêncio de Cruz 8,4

CARUARU

Galba José C. de Albuquerque 5,0
 Mário Bezerra de Menezes 8,0

CASCADEL

Cleudionor Gavron 8,8

CASTELO

José Ademir Nasil 5,4

CAXIAS DO SUL

Luciano Lopes dos Santos 4,8
 Sérgio Costa dos Santos 8,8

CELÂNDIA DO SUL

Rosolino Feliciano Pinto 4,8

CERQUEIRA CESAR

Edson Tomas Soares 9,0

CHAPECÓ

Artindo Zampieron 8,8
 Geraldo Becker -
 Victor Rogério Pereira Palma 9,0

CHAVANTES

Leôncio de Souza 8,6

CONSELHEIRO LAFAIETE

Raimundo Archanjo Filho 6,0
 Wilson Rodrigues Moura 8,4

COROMANDEL

Agostinho Rosa da Silva 8,4

CORONEL FABRICIANO

João Batista Valbuza 8,2

CORUMBÁ

Alfredo Monteiro 7,8
 Camilo Amaldo Dos Santos 4,8

CURSO DE ELETRÔNICA

CRATO

Antonio Paz Lima Filho 8,8

CRICIÚMA

Fábio Pacheco 5,4

Jair Américo 9,2

Mário José Verjúnio 8,8

Raul José Lummato Filho 5,0

CRUZ ALTA

Rizardo Volkwin Lopes 8,0

CUBATÃO

Arnaldo Sampaio Borges 8,0

Osório Raiser 8,0

Joseph José de Silva 7,2

Rui Sérgio Coutto 8,0

CUITÉ

Francisco Orlando Martins 7,4

CURITIBA

Ailton Bueno 5,8

Antonio Alves Duarte 9,0

Antonio Carmelito de Araújo 5,8

Antonio Zacarias de Franco Neto 9,4

Ayrão de Jesus Basilio 7,2

Carlos Augusto Soares Ribas 8,0

Carlos Leacock Neto 8,8

Otomar Gabriel 8,4

Guilherme Laaf Roda 3,8

Gustavo P. Strube 8,2

HÉLIO B. Cortes Berghauer 8,8

HÉLIO P. Filho 4,4

José Ho 8,8

Luis Antonio Lúiz 8,0

Luis Carlos Alves Figueiredo 8,4

Luis Carlos Holzkepp 8,4

Marco Antonio de Paula Tremula 8,8

Marcos Antonio Foafoch 8,0

Marcos Aurélio Mendes 8,8

Mauro Roberto Juli 7,4

Neito Santos Pereira 8,4

Rafael A. B. Ranzini 8,8

Roberto Emburgo de Souza 7,2

Sebastião Alves 4,0

Simey Roberto Kirchner 7,0

CURITIBANOS

Mário Ojri Rose 8,4

DIADEMA

Manoel Ferreira Quintas 7,0

DIVINÓPOLIS

Evaristo Bannoz Gato 7,8

José Adriano Eleuterio 7,0

DOMINGOS MARTINS

Marcos Martachnik 8,8

DRACENA

Abias Amorim Silva -

Jonas Gilio Fernandes 8,0

José Roberto Mazzari 8,4

DUQUE DE CAXIAS

Oáudio Dias de Jesus 7,4

Edson de Silva Araújo 9,4

Gunsberg Seabra de Andrade 7,0

José Luis do Amaral Craxi 8,8

Ney Garcia Fungum 5,4

Wilson Batista Loureiro 7,8

ECOPORANGA

Sebastião Alves

ENCRUZILHADA DO SUL

Henrique Soares de Freitas 7,6

EREXIM

Raul Jerônimo Bastin 3,2

ESCADA

Luiz Lucas de Silva 8,2

ESTIVA

Jesus de Moura Leite 8,2

FEIRA DE SANTANA

André Luiz Alves dos Santos 4,4

José Geribaldi E. de Jesus 8,0

Jorge Fernandes Branco 5,4

Marcos Acostio dos Santos 7,8

Mário Ferreira Santos 8,0

Munilo Prado Filho 7,8

Otton Luis Souza Calquiquiri 4,0

William Carneiro Sena 8,2

FERRAZ DE VASCONCELOS

Gevildo Evangelista 4,0

Rosendo José Coutinho 7,4

FLAMENGO

Cícero Feinas Azevedo 8,4

FLORIANÓPOLIS

Daniel Souza -

João Eduardo Balmendes 9,4

Maurício Pereira Lúiz 7,0

FORMIGA

Luiz R. de Paula 7,0

FORTALEZA

Antonio A. Fernandes Coelho -

Antonio Ailton F. Victor 5,8

Antonio Nunes Jerônimo 6,8

Douglas Guter 7,8

Fernando de Jardim Pompeu -

Francisco Luiz Farias Szymen 9,6

Ivanildo Rufino de Silva 2,6

João Ailton Moreira 7,4

João Moura Moraes 6,6

João Luciano Silva 8,8

José Antonio de Oliveira 7,0

Joazeiro Nagama de Rocha 8,2

José Tavares Assunção 3,8

Jairo Marco Junior 8,0

Luiz Gonzaga de Souza 7,6

Manoel Luciano da Rocha	6,2
Antônio Fernandes de Oliveira	4,4
Moacir Alves	5,4
Paulo de França Pimentel	8,8
Pedro Augusto de Oliveira	7,6
Raimundo Ivam Tavares	-
Stenio Gomes Semiao	4,6

FOZ DO IGUAÇU

Cerito Rippler	4,6
João Luis Augusto	7,2
Paulo João Scandalo	7,4
Waldecir Gimenez Pinto	2,4

FRANCA

José Mina Filho	9,4
Semuel Junqueira Garcia	7,4

FRANCISCO BELTRÃO

Jandir Comarcilla	8,6
-------------------	-----

FRANCISCO MORATO

Armando Andreo Leal	6,2
---------------------	-----

FRANCO DA ROCHA

Milton Ribeiro dos Passos	8,8
Wanderlei Citademos	9,0

FRONTEIRA

Célio Guisardi	8,6
----------------	-----

GAMA

Paulo Sergio Pontes de Araujo	2,2
Ramalho Gonçalves de Alicantars	7,4

GARANHUNS

Antonio de Lira Moraes	-
Francisco Onena de Silva	7,0

GARÇA

Rubens Guimarães Paiva	9,2
------------------------	-----

GASPAR

Maurício Fella	4,2
----------------	-----

GIRUÁ

Edimar Glass	5,0
--------------	-----

GOIÂNIA

Evaristo Rodrigues de C. Júnior	8,4
Eudes Borges de Araujo	4,8
Israel Pereira de Oliveira	5,2
José Silva Tertuliano	8,6
Marcos Aurélio Ataides	8,4
Wagner Alves da Silva	-

GONÇALVES

Sebastião Vieira da Silva	6,8
---------------------------	-----

GOVERNADOR VALADARES

Arnildo Moreira Assis	8,8
Fábio Taiseira Lima	7,2

GRAJAÚ

Franzelle Viana	4,6
-----------------	-----

GRAVATAÍ

Rogério Felix	7,2
---------------	-----

GUAPIARA

Elias Rezende Andrade	4,6
-----------------------	-----

GUARANTÃ

Vanderlei Apareção da Rocha	7,4
-----------------------------	-----

GUARAPARÍ

Tomas Kristian Hoias	8,2
----------------------	-----

GUARAPUAVA

Georg Amsberg	-
---------------	---

GUARATINGUETÁ

José de Jesus Campelo Pires	8,2
-----------------------------	-----

GUARUJÁ

Ademar Carlos de Oliveira	8,6
Mário Henrique de Jesus dos Santos	9,6
Rogério Costa	5,8

GUARULHOS

Antonio de Oliveira	7,2
Dalva Balborsa da Fonseca	7,8
Evanildo José de Silva	7,6
Francisco Pinto Gomes	6,4
Genésio Santanelli	8,0
Haroldo Manoel Urusski	6,2
Pedro Rodrigues Fernandes	3,0
Valdir Vieira dos Santos	7,0

HORIZONTINA

Laurindo Zawaski	5,8
------------------	-----

IBIRUBÁ

Ércio Welmer Klein	8,2
Luis Carlos Wirtz	5,4

IBITINGA

Jesus Brandão	7,6
---------------	-----

INDAIAL

Dietel Sange	8,4
--------------	-----

IGARASSÉ

Antonio Silveiras de Souza	5,6
----------------------------	-----

IGARAPÉ

José Apolinário Moreira	-
-------------------------	---

ITAJUBÁ

Sergio Henrique Rennó	7,4
-----------------------	-----

CURSO DE ELETRÔNICA

ILHA DO GOVERNADOR

José Pavola Neto 4,5

ILHÉUS

Gilberto Pereira de O. Júnior 8,2

Osleyson da Cruz Oliveira 7,2

IMPERATRIZ

Alberto Magno de M. Nunes 7,8

INDAÍATUBA

José Benedito dos Santos 8,0

INDUSTRIAL

José Costa Neto 7,2

INHAÛMA

Marcelo Coutinho Ramos 7,8

IPATINGA

Antonio José Lopes Reis 5,8

Lívio Sahler Muzi 9,2

José Pereira Alves 8,4

Sebastião Batista Vargas 7,4

Sergio Reis Marques Ferreira 3,8

IPIAU

Aníbal Sampaio Peixoto 4,0

Elianton Moraes de Oliveira 2,0

ITABERABA

Edmilson Mendes dos Santos 8,4

Edilson Oliveira Gaze 9,4

ITABUNA

Elzeu Avelino da Silva -

Henrico Faria L. Alencar 7,6

ITAJAÍ

Clyde Jonathan Thompson 5,8

Elton Demétrio Carlini 5,2

ITAMARAÍ

Tarson Pereira Maia -

ITAPAGÉ

Antonio de Pádua Vidyal Dias 2,8

ITUVERAVA

José Guimarães de Oliveira -

ITAQUERA

Josias Silva Vieira 2,0

ITAÛNA

Márcio Heleno Honorato -

ITAPETININGA

Antonio Bento Magalhães 5,8

ITIRAPINA

Benedito Aparecido Bueno 8,2

IVAIPORÃ

Ribeiro Aparecido das Santos 8,4

JABOATÃO

Jorge Martins Alves 7,4

José Adelson F. Inácio 8,0

JACAREÍ

Henrique Fari 8,8

Luiz Gonzaga Amador 9,2

Miguel Theodoro Alves 8,2

JACAREPAGUÁ

Wilson Santos de Oliveira 8,4

JACAREZINHO

Erlon Porto Fazzoni 7,0

Borghetta Squititi 9,4

João Bello Neto -

JAGUARIÁVA

Eric Ribeiro Sá 7,0

JANDIRA

Manuel Martins Bezerra 8,8

Sebastião Manuel de Lima 8,8

JANUÁRIA

Gilberto Jacques Tupinã 8,8

JARAGUÁ DO SUL

Roberson Ricardo Wolf 5,8

JARDIM MERITI

Jorge Luis Marques de O. 7,0

JARDINÓPOLIS

Antonio Marco D. de Costa 8,2

JATAÍ

Manoel Batista Moreira -

JAÚ

Israel Afonso Zago -

JOAÇABA

Adair Pereira dos Santos 3,4

Newton Tandler 8,8

Rubens João Pinto 8,2

JOÃO MONLEVADE

Márcio Emery Nafeira 8,8

Vinir Machado Lopes	8,4
Walter Correa Duque	3,2

JOÃO PESSOA

Carlos Alberto Santa Cruz	8,2
Gematria Vinicius da G. Alves	3,2
Djalma Batista Chaves	6,2
Eduardo Lopes Campos	8,2
Enoque Francisco de Oliveira	2,6
Francisco de Gabriel de A. Lima	9,2
Francisco Lima Ferraz de Andrade	9,4
José Farnando M. Linhares	6,6
Marin Trillo Alves	7,2
Marcio Miranda Cavalcante	5,2
Newton Irineu F. de Vasconcelos	8,4
Renaldo Marques de Andreo	-

JOINVILLE

Artigao Dias Neto	8,6
Francisco Carlos Freixo	7,8
Jairo Jorge Duzanowski	5,8
Leonardo Gierfeldt	8,8
Mauro Ivo Ness	9,0
Nicolau de Carvalho	3,4
Roberto Stutzer	-
Vamar Dencker	5,6

JUAZEIRO

Adeino Teixeira	6,8
-----------------	-----

JUIZ DE FORA

Anselmo Carlos Ajum	8,4
Gilberto Fozolob	-
José Mano de Abreu	4,8
Paulo de Cesar de Paiva Viçosa	7,0
Paulo Sergio C. Ferreira	6,2
Sebastião de Silva	9,0

JUNDIAÍ

Sérgio Antonio de Lima	5,4
Vicor Franco de S. Filho	-
Wagner Uliasse Feliciano	7,0

JUNQUEIRÓPOLIS

Carlos Toyoni Ara	5,2
-------------------	-----

LADÁRIO

Reimundo Nonato de Souza Alves	7,2
--------------------------------	-----

LAGES

Gentil Wolf	7,6
João de Silva	-

LAJEADO

Antônio Knaeblein	5,0
José Batista dos Santos	5,2

LAURO MULLER

Evertton Marcellino	4,4
---------------------	-----

LIMEIRA

José Antonio Basilio	7,8
José Vicente de Lima	5,0

LONDRINA

Aparecido Correa de Oliveira	3,6
Raimundo Manoel Sato	8,2
Francisco Magin	5,0
Marcio Antonio Cigmanje	8,4
Marcelo Cavatheiro Bordini	9,4

MACAPÁ

Filipe Braz S. Martins	5,2
Luis Carlos Gomes de Silva	8,8

MACEIÓ

Aldemir Tavares de Abreu	8,8
Angelo Bezerra	2,8
Augusto de Silva	2,4
Bernardino Lucas dos Santos	2,8
Engenheiro Celso Filho	5,4
Francisco das Chagas Silva	4,0
Jorge Barros de Abreu	7,2
José Mauro de Lima	2,8
Luis Carlos de Araujo Cordeiro	8,4
Luis Marcano G. de Lima Junior	9,0
Manoel Leim dos Santos	7,8
Marne Araújo Aigi	9,0
Paulo Roberto R. de Silva	6,6
Paulo Ricardo Sanches de Sá	8,0
Reginaldo Nogueira Milhão	8,8
Reynold Entes Entem Junior	7,8
Silvio Jorge Monteiro Conde	8,0

MACHADO

José Bento Lael	8,2
-----------------	-----

MAFRA

Paulo Sérgio Dias de Silva	9,0
----------------------------	-----

MANAUS

Américo Almeida Nery	9,2
Angelo Jorge P. Silva	-
Carlyla Zermitt T. de Oliveira	7,0
Divaldo Aragão de Oliveira	9,0
Iram Auster de Reinaldo	6,4
Raimundo Guimarães Xavier	6,8
Wetlio Jefferson S. de Silva	8,4

MARABÁ

João Augusto Tamé Braga	7,6
Paulo Figueiredo Filho	7,8

MARIALVA

Manoel Domingos Mestre	8,0
------------------------	-----

MARIANA

Milton Bragolini Neme	8,4
-----------------------	-----

MARÍLIA

Aparecido Donizeti Chiodi	6,6
Ricardo Shundo	6,8
Nelson Rino	8,0

Revista Saber
ELETRÔNICA
A IMAGEM DE SUAS IDÉIAS



VOCÊ PODE ADQUIRIR OS NÚMEROS QUE FALTAM À SUA COLEÇÃO, A PARTIR DO 47.

UTILIZE O CARTÃO RESPOSTA COMERCIAL NA PÁGINA 63.

Não é preciso mandar dinheiro, você paga ao receber as revistas no correio de sua cidade.

malitron

apresenta



APRENDA ELETRÔNICA DIGITAL EM
50 EXPERIÊNCIAS, SEM USO DE SOLDA

Procure nas lojas de produtos eletrônicos