Revista



59

ELETRÔNICA

Divisores de Freqüência e Alto-Falantes

O Multimetro na Oficina

Rádio Controle VII

Dispositivo Digital de Sinalização II



Sintonizador de FM com Amplificador de 50 W (II)



Revista

ETRONGA Nº 59 JUNHO 1977



FDITORA SABER LTDA

Saveno Fittipaldi Élia Mendes de Oliveira 14600 Fittipeldi

REVISTA SABER ELETRÔNICA

& Cla. Lida

C. Braza

W. Roth

ABRIL S.A. -Caltural o Industrial

Flio Mendes de Oliveira

REDAÇÃO ADMINISTRAÇÃO F PUBLICIDADE: Av. Dr. Carlos de Campoi. 69 215/9 Tel: 93-1497 03028 - S. Paulo-SP . CORRESPONDENCIA Enderscar à REVISTA SABER ELETRÔNICA Caixa Postal 50450 03028 - S Paulo - SP

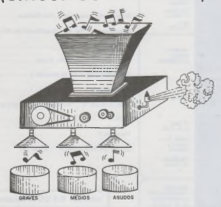
/umátio

Divisores de Frequência e Alto-Falantes
Sintonizador de FM com Amplificador de 50 W (II)
O Multimetro na Oficina
Reparação de TV — Curso Senei
Dispositivo Digital de Sinalização II
Realimentação II4
Rádio Controle VII - Montagem do Receptor de 1 Canal
(parte II)
Memórias II 5
CURSO DE ELETRÔNICA - (Lição 13)

TIRAGEM: 66.000 exemplares

Os artigos assinados são de exclusivo responssolitosos de seus autores. totalmente vededo a reprodução total ou parcial dos textos e illustrações deste Reviste, sob per na das sanções legais, salvo metremte autorização por escrito de Editura. NÚMEROS ATRASADOS: Podidos é Ceixa Postal 50 450 — São Paulo, eo preço de última edição em bence, maia SOMENTE A PARTIR DO NÚMERO 45 (MARCO/76)

DIVISORES DE FREQÜÊNCIA E ALTO-FALANTES (CIRCUITOS PRÁTICOS)



Nato arigo ficalizanos alguns aspactos fundamentais do projeto de caixas acidoticas a de divisora de hequilicia para sistemas de som de alte qualidad. As cidades que forracemes pessibilitarmos não ad uma partials accuba dos afocanismas para sua sistema de son cercamo mismão, contraçõe dos afiltos caivafradas diviseas de Implâmciai que lha guarantida o mebbo desampenho passival de assa afilicialmente admite des accusar extractivados acrossos que a de assa afilicialmente admite des accusar extractivados acros o quais forma mostina de assa afilicialmente admite des accusar extractivados acros o quais forma mostina.

Em auma, nosso artigo tem ceracteríaticas teórico-práticas. Com um pouco de teoria o leitor saberá como são escolhidos os alto-falantes para um sistema de som. assim como a finalidade de cada tipo. Aprenderá também qual á a finalidade de uma rede divisora de frequência e porque são necessárias. Na parte prática daremos elementos para que o leitor construe aua própria rede divialora de freqüência para um bom sistema de som, quelquer que seja sua característica. Por meio de diversos circultos o leitor poderá et es ligação de 2 ou 3 alto-falantes, quer seja a impedância de selda do seu amplificador de 4 ou 8 ohms.

AS LIMITAÇÕES DOS ALTO-FALANTES

Os sons que podemos ouvir cobrem uma faixa de freqüências bastante ample, indo dos 15 Hz aos 20 000 Hz, aproximadamente, o que significa séries dificuldades de reprodução por um único dispositivo (figure 1).



O que coorre é que o alto-feiante é um transdutor que tem por finalidade conveter os sinais alétrico de frequências compreendidas na faixa acima, am sona corraspondentes. Como um dispositivo eletromecânico, seu formato, a natureza do material de seu cone a o próprio melo ambiente contribuem pare uma limitação na sue eficiência de operação.

Por esse motivo, por melhor que seja um alto-falante, ele só poderá reproduzir com eficiência uma determinada faixa de frequências dentro da faixa das freqüências que podemos ouvir.

De ume maneira resumida, podemos dizer que um fator que influi bastante nas fraçüências que o alto-faiante pode reproduzir é a dimensão de seu cone. Enquanto que os alto-faiantes paquenos tendem a reproduzir melhor os sons de fraçüências mais elevadas lagudos), os alfo faiantes grandes tendem a reproduzir melhor os

sons de frequências mais balxas (graves) (figura 2).



flo. 2

Nas aplicações em que não se necessita de uma reprodução perfeits em toda a faixa de frequências audiveis pade se utilizar um único alterofeiante que cubra apenas uma parceia desse faixa rezoável. É o que coorre por exemplo com gravadores porté teia: «fácios de mesa, fonógrafos de baixo cuato a outres aparelhos que com um único alto-falante parmisem uma reprodução de qualidade apenas acelitávei: apenas a faixa dos sons médios á reproduzida com maior eficiência, sendo bos parceia de faixa dos graves e dos aguidos correda (figure 3).



Em vista da dificuldade de ae fezer um único alto-falante que seja capez de reproduzir sona de todas ae frequências da faixa audivel, costuma-se utilizar alto-falantes diferentes para cada faixa em que se deseja a reprodução nos sistemas de som de melhor qualidade. Assim é comum termos numa única caixa acústica três alto-falantes sendo que, cada um destina-se a reproducão de uma faixa de frequências: graves. médios e agudos. Cada um desses alto-falantes terá um dimensionamento de acordo com a finalidade a que se destina, ou seia, de acordo com a faixa de frequências que deve reproduzir. É claro que tembém existem alto-falantes de boa qualidade capazes de uma reprodução de boa parte da faixa audível, incluindo os graves e agudos, e também os que cobrem duas faixas: médios e graves. Desses alto-falantes. talaremos a seguir.

OS ALTO-FALANTES PARA SISTEMAS DE SOM DE BOA QUALIDADE

1. D EXTENDEND RANGE

O extendend range à um atto-falante projetado pers se obter a maior cobertura possível da faixe audival, ou seja, trata-se de um atto-falante projetado para reproduzir tanto os sons graves, como também os médios a os agudos Evidentemente, como este alto-falante visa uma cobertura completa da faixa audival, sua utilização à recomendada nos sistemas de som de um único alto-falante (figura 4).



fig. 4

Ne escolha de um alto-falante desse tipo para um sistema de som. O elétor deve observar a faixa de freqüências que ele é capaz de reproduzir sem distorções. Essa faixa deve ser a mais larga possível, isto é, o limite inferior deve corresponder à frequência mais baixa possível e o superior à

2. O FULL RANGE

O full-range é um alto-fajante projetado para apresentar maior rendimento na reprodução dos sons graves a médios, ou seja, na reprodução de sons de baixes e de médias fregúlâncias. Essa alto-falante à recomendado para os sistemas de som em que um segundo alto-fajante para a reprodução de agudos se faz necessário (figure 5).



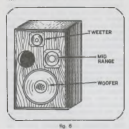
fig. 5

Para a separação dos sinais de baixe e média frequência dos sinais da frequências máis elevadas, deve-se utilizar uma rede divisora de frequências, da qual falaremos mais adiante. Ne escolha de um elto-felante desse tipo deve-se observar para que, dentro da gama de frequências que deve reproduzir, seu comportamento seja o mais línear possível.

3 0 WOOFFR

O woofer é o alto-faiantes de graves, ou seja, um alto-faiante destinado ê reprodução dos sons de frequências mais baixas. Como a frequência de reprodução está diretamente ligada ao tamanho do cone, e os sons de frequências mais baixas possuem maior comprimento de onde, essea alto-faiantes se caracterizam pelos seus cones de crande superfícia.

Observando uma caixa acústica comum o leitor pode facilmente identificar um woofer pelo seu grande tamanho (figura 6).



Neste caso, como o woofer se destina à reproducido de apenas uma pequena parceia da faixa dos sons audiveis, ado necesceia da faixa dos sons audiveis, ado necesceia da faixa dos sons audiveis, ado necesceia da faixa de la casa de la c

4 0 TWEFTER

O tweeter é o alto-falante de agudos. Suas dimensões e suas carecterísticas ado tais que permitem a reprodução fiel dos sons de altas frequências o que o caracteriza é seu tamanho reduzido, em viste do pequeno comprimento da onda sonora de alta frequência (figura 7). Encontramos este alto-falante nas ceisas de 2 ou três alto-falante nas ceisas de 2 ou três alto-falante nas ceisas de 2 ou três alto-falante que necessitam da reprodução em separado dos sons agudos, como quando se usa o woofer ou oful trange. Ma escolha de um tweeter o leitor deve procurar informações a respeito da sua linearidade na faixa de frequências a que se destitas.



flg. 7

Nas caixas acústicas com 2 ou 3 alto-falantes dos quais um é o tweeter também encontramos as redes divisores de frequência.

5 D MID RANGE

O mid range é o alto-falante de médios, ou seja, um alto-falante cujo rendimento melhor se dá na faixa de frequências correspondente aos sons médios.

correspondente aos sons medios. Em conjunto com os woofers a os tweeters encontramos este alto-falante nas caixas da trâs alto-falantes.

AS REDES DIVISORAS DE FREDÜÊNCIAS

Conformes dissemos, por melhor que seja um alto-falante ele não será capaz de reproduzir toda a faixa de sons audifeis. Mesmo que disponhamos de três atto-falantes, cada um destinado à cobertura de uma parcela da faixa des frequências audiveis, não à conveniente fazer sua ligação direta pura e simplesmente a um amplificador, por diverses razões.

Uma das razões é que todos os alto-falantes receberão a mesma pecciel do sinal, correspondente a toda s faixa de frequências, mas não poderão aproveitá- na sua totalidade pois não possuem recursos para isso. Assim, a parcela da potência recebida que não podem transformar em som é irremediávelmente perdida, o que implica numa perda de rendimento para o sistema de som. Em outras palavres, de potência total aplicada aos alto-falantes pelo amplificador, spenas uma pequene para é realmente transformada em som (fiqure 8).

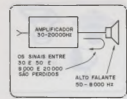


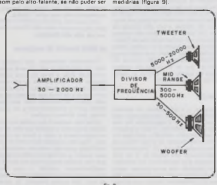
fig. B

A segunda razão á liqualmente importante e deve ser observota com bastente cuidado. Os sons que não podem ser reproducidos podem cuesar denos aos alto-falantes se forem aplicados a eles. Em suma, a energia elátrica fornacido pola o miplificador que deve ser transformada em som pelo alto-falante, se não puder ser trabalhada pelo alto-felante terá de se transformar em outra aspécia de nergia. Getalmente, encontrando forte oposição do do anto-falante que não á projetado para operar com essas frequêncies, a onergia pode causer-lhe denos permanentes. Em suma, se aplicarmos um sina de baix afraquência a um tivester, podemos estrager complatamente este alto-falante.

Por assea discretaria:

Por assea discretaria:

Por assea fazer chegar aos alto-falantes os
sinais apenas das freqüèncias que estes
devem reproduzir allo usadas redes divisoras de freqüèncias ou filtore cross over,
como também allo conhecidos. Por meio
deasses filtors, ilgados entre o amplificador
e a caixa acústica podemos fazer uma
separacido dos sinais de acordo como o tipo
de alto-falantes usados; podemos envier
aos tivetera separaos os sinais de freqüèncias elevadas, aos woofers apenas os
sinais de baixas freqüèncias delivar para o
mid-range os sinais de freqüèncias intermediárias (floure 9).



Com isso não só se obtêm uma maior eficiência na reprodução do som como

também elimina-se a distorção por intermodulação que pode ser causada pela aplicação indevida de sinais que não podem ser reproduzidos sos alto-falantes.

Para separar os sinella da baixas frequiências do sinais de altas frequências, ou ainda para separar os sinais de gama audivel em faixas que correspondam à regillo de operação dos alto-falantes alto aproveitadas as propriedades elátricas de dois componentes comuns: os capacitores e os indutores.

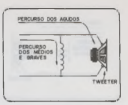
Os indutores apresentam a propriedade de dificultar a passagem dos sinais de frequências elevadas e facilitar a passagem dos sinais de haites frequências. Em sume, os indutores parmitem a passagem dos sinais correspondentes aces sons orgaves a dificultam ou bloqueiam a passagem dos áriais correspondentes aces sons aquidos. Quando maior for a sua indutência (maior nomaro de voltes de lol maio sa guidos año bloqueados, a porranto maior é a parceia de graves que chega so alto-lá-lante, quando está é ligado em série (figura lante, quando está é ligado em série (figura lante).



fig. 10

Palo que explicamos o leitor já deve terpercebido que este componente á ligado em sárie com os woofers. Entretanto, tembém podemos ligá-lo em paralelo com os tweeters. Nestas condições o indutor agirácomo um "cunto-circuito" para os sinsian frequências, evitando que estas atiniam o altor-latente figura 11).

Os capacitores, por outro lado, apresentem a propriedade de facilitar a passagem dos sinais de frequências elevadas e dificultar a passagem dos sinais de frequências mais baixas. Em série com um alto-fa-



80 11

lante, bloqueiam os alhais correspondentera so og raves ma deixem posas no agyudos. Quanto menor for o capacitor, maior a frequência que conseguir é pasar e portento mais agudo será o sinal obtido. Pelo que explicamos, o leitor i á percebeu que os ecapacitores normalmente são ligados em série com os toweteres de modo e bloquese a aplicação dos gravas, dando passagem somente aos agudos (fégura 12).



flg. 12

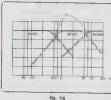
Do mesmo modo, os capacitores tembém podem ser ligados em paralelo comos woofers quando então se comportarão como um curto-circuito para os sineis de altas frequiências evitando que este chequem ao alto-falente (figure 13).

Quando combinamos capacitores, indutores e aventualmenta resistores em clrcultos determinados podemos fazer a divisão do sinal de um aplificador em faixes de



fig. 13

frequências que correspondam exatamente às que os alto-falantes devem reproduzir. Estas são as chamadas redes divisoras de frequência ou filtros cross-over. O nome cross-over (cruzamento) vem do fato de que cada sito-falante recebe uma parcela do sinal fornecido pelo alto-falante de modo que ao elaborarmos um gráfico da potência recebide em função da frequência, para cada alto-falante, as curvas se cruzam (figura 14).



O ponto de cruzamento é bastante importante no cálculo de um filtro cross-over. Para os alto-falantes ele deve ser escolhido em função da faixa de freguências que cada um deve reproduzir, para que haja uma cobertura total da faixa audivel. sem atenuação, isto é não node haver frequências que sejam reproduzidas de modo mais fraco.

Como as faixas de frequências cobertas pelos alto-falantes comerciais podem variar sensivelmente em função da marca e do tipo, o leitor que deseja construir seu próprio filtro cross-over, assim como sua caixa acústica, pode encontrar algumas dificuldades. Assim, depois de verificar quais são as faixas cobertas pelos alto-falantes que pretende usar no sistemade som, deve determinar os pontos de cruzamento (cross over) e então partir para a construcão do filtro

Para a construção, a seguir daremos informações completas com tabelas que permitirão que, quaisquer que sejam os alto-falantes que o leitor use, qualquer que seia a impedância de seu amplificador, o filtro ideal posse ser construido.

PROJETO DE REDE DIVISORA DE EREDIÊNCIA

As informações dadas a seguir permitirão que o leitor, em função dos alto-falantes que possuir ou pretender usar, possa construir sua própria rede divisora, sem problemas. Como os circuitos são simples, até mesmo os principiantes poderão ter êxito na sua elaboração, desde que sigam as instruções que daremos.

a) DETERMINAÇÃO DOS PONTOS DE CRUZAMENTO

De posse dos alto-falantes o leitor deve escolher em função de suas carecterísticas os pontos de cruzamentos, em função de seu número escolher um dos diagramas que fornecemos (figura 15 e 16).

Os componentes correspondentes aos alto-falantes de agudos devem ser escolhidos em função do segundo ponto de cruzamento

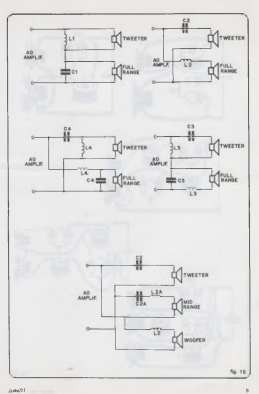
Para o caso de apenas dois alto-falantes (um full-range e um tweeter) apenas uma frequência de cruzamentos deve ser esco-Ihida (figura 17).

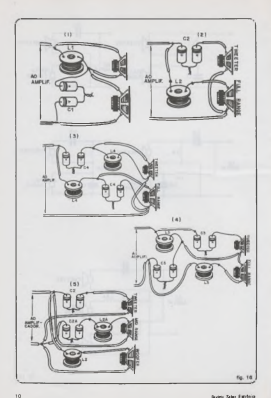
b) Os componentes

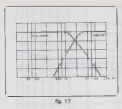
De posse dos pontos de cruzamento, o leitor deve preocupar-se com a montagem propriamente dita. Para isso temos dois tipos de componentes a serem usados:

Capacitores:

Os capacitores utilizados nas redes divi-







soras de frequência são de grande valor. Como os capacitores de valores elevados são do tipo eletrolítico, normalmente, temos um problema: os capacitores eletrolíticos são componentes polarizados, isto é, tem um lado certo para serem ligados a só admitem operação com sinais de corrente continue. Como os sinais aplicados aos alto-falantes consistem numa corrente alternada, para podermos usar os capacitores aletrolíticos nas redes divisoras temos de usar um artifício. Esse artifício consiste na ligação de dois capacitores eletrolíticos em oposição, conforme mostra a figura 18. Deste modo o capacitor se comporta como um componente despolarizado, mas em compensação sua capaci-

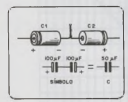


fig. 18

tância se vê reduzida. Em outres palavres, o efeito obtido pela ligação de dois capacitores de 100 uF é uma capacitância de 50 uF.

Indutores:

Como as indutâncias recomendadas para as diferentes redes não podem ser encontradas em componentes comerciais, o leitor interessado na construção de suas redes deve enrolar suas próprias bobinas. Para isso, damos todas as informações que o leitor necessitar à para isso, ou seja:

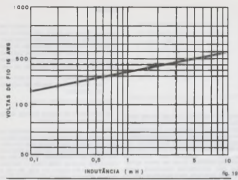
- As dimensões da forma em que deve ser enrolada, em função da indutância deselada
- b) A espessura do fio usado
- c) O número de espiras (voltas) de fio que deve ser enrolado

No caso, começa-se por determinar as indutâncias das bobinas que serão utilizadas, em função das tabelas que fornacemos. Como o diâmetro central da bobina e sua altura são constantes, em função da indutância deve-se determinar o número de voltas do fio usado, ou seja, fio 18, e deste o diâmetro externo do carretel (D na figura).

Para isso, damos dois gráficos: o da figura 19 que parmite que se determine o o número de voltas de fio que deve ser dado para a indutância desajada. Por exemplo, para enrolar uma bobina de 3 mH são necessárias 400 voltas de fio, e o segundo gráfico que permite a determinação do diâmetro externo do carretel em função do número de sespiras (figura 20). Por exemplo, para a bobina de 400 espiras o diâmetro externo do cerretel deve ser de 7 cm.

c) De posse dos componentes, indutoress capaciores, o montador deve instalái-o na própria caixa seústica (na tampa
posterior) ou se quiser em caixa própria.
Os circuitos dados nas figuras 15 e 16,
facilitam so máximo o leitor não acostumados com a interpretação de diagramas
já que, ao lado do esquema damos a díaposição real dos componentes fixados no
painel.

As tabelas de valores para as redes são dadas a seguir, com valores dos capacitores arredondados de modo a permitir a utilização de componentes facilmente encontrados no mercado.



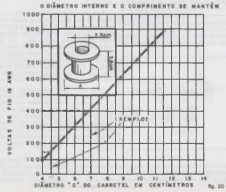


Tabela 1 - pare dola alto-falantes ou três a amplificador com impedência de saída de 4 chms. (L em mH, C em µF e f_C em Hz).

f _c	300	400	500	800	1 000	2 000	4 000	5 000
L1 L2 L3 L4 C1 C2 C3 C4	2.12 2.12 1.50 3.00 120 120 180 100	1.59 1.59 1.12 2.25 100 100 150 80	1,27 1,27 0,90 1,80 80 80 110 50	0.80 0.80 0.58 1.12 50 50 80	0.64 0.64 0.45 0.90 40 40 50 30	0.32 0.32 0.22 0.45 20 20 30	0.16 0.16 0.11 0.23 10 10 15 8	0.13 0.13 0.10 0.20 8 8

Tabala 2 - para dola a três alto-lalantes e amplificador com impedância de salda de 8 ohma. (L em mH, C em µF e F_C em Hz).

fc	300	400	500	800	1 000	2 000	4 000	6 000
£1	4,25	3,18	2,54	1.69	1.27	0.64	0,32	0,25
L2	4,25	3.18	2.54	1.69	1.27	0.84	0.32	0.25
L3	3.00	2,25	1.60	1,13	0,90	0.48	0.23	0.18
L4	6,00	4,50	3,60	2.26	1,79	0.90	0.45	0.36
C1 :	80	50	40	25	20	10	5	4
C2	80	50	40	25	20	10	5	A
C3	100	80	50	40	40	25	10	5
C4	100	40	25	20	15	8	4	2

PROJETOS EXEMPLOS

Para facilitar os leitorea que tenham alguma dificuldade no trato das tabelas damos dois projetos-exemplos que podem ser construídos imediatamente:

A) Projeto I - filtro para dois alto-falantes, sendo um full range e um tweeater: frequência de cruzamento: 5 000 Hz; impedência do amplificador: 4 ohms.

O circulto escolhido será o de número 1 (figura 15 e 16)

Pala tabala:

C1 = 8 µF (são usados dois capacitores da 16 µF am oposição)
L1 = 0.13 mH (essa bobina consta da

L1 = 0,13 mm (easa bobina consta de aproximadamente 100 espiras de fio 18 na forma indicada. Seu diâmetro externo é de 4 cm.

b) Projete 2 - Filtro para três alto-falantes, sendo os pontos de cruzamento escolhidos em 500 Hz e 5 000 Hz. O tratamento no projeto será dado como se fossem feltos dois filtros Independentes: um com ponto

de cruzamento em 500 Hz e outro em 5 000 Hz. O procedimento 4 o seguinte:

C2 é calculado para o corte inferior do alto-felante de agudos, ou seja: 5 000 Hz. Seu valor será: 4 µF.

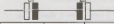
C2A é calculado para a frequência de corte do alto-falante de graves, ou seja, 500 Hz. Seu valor será portanto: 40 µF.

L2 é calculado para a frequência de corte do alto-falante de médios ou seja, o segundo ponto de cruzamento em 5 000 Hz. Seu valor será: 0.25 mH.

L2A é calculado para a frequência de corte do alto-falante de graves, ou seja, o primeiro ponto de cruzamento em 500Kz. Seu valor será 2,54 mH.

A bobina L2 constará então de 180 espiras de fio 16 na forma indicada cujo diâmetro externo D será de 4.8 cm.

L2A constará de 400 espiras do mesmo flo esmaltado 16, na mesma forma que terá entretanto um diâmetro externo D de 7 cm. Como obter as capacitâncias (Divisores de frequências e Alto-falantes.



Os valores são calculados com 20% de tolerância

C1	C2	Para Obter	C1	C2	Para Obter
470 µF 470 µF 250 µF 220 µF	250 µF 220 µF 250 µF 220 µF	180 µF 150 µF 120 µF 110 µF	50 μF 50 μF 47 μF 47 μF	100 µF 50 µF 47 µF 25 µF	30 µF 25 µF 20 µF 15 µF
200 µF 160 µF	200 µF 160 µF	100 μF 80 μF	22 μF 10 μF	22 µF 47 µF	10 µF 8 µF 5 µF
100 µF 100 µF 50 µF	470 μF 100 μF 220 μF	80 µF 50 µF 40 µF	10 μF 4,7 μF 4,7 μF	10 μF 50 μF 4,7 μF	4 µF 2 µF

CER-SOM

UNICA CASA ESPECIALIZADA EM ALTO FALANTES

INTEGRADOR DE SOM para seu carro



ERRATA do Nº 58 Solicitamos aos nosaos leitoras que corrilam na figura 11, pág. 14, as ligações do "Rádio de 3 Transistores".



SINTONIZADOR FM COM AMPLIFICADOR DE 50 W ESTÉREO (II)



esnessura. Para um hom acabamento as Continuando a descrição da montagem

nesta segunda e última etapa vamos abordar a construção do chassis, painel frontal de acrilico, dial de sintonia, fiação, etc.

CONFECÇÃO DO CHASSIS (CAIXAL

O chassis que será naturalmente a própria caixa do aparelho, deverá ser confeccionado em chapa de alumínio de 1.5 mm de espessura e de acordo com as medidas da figura 14. Antes de se fazer as dobras na chana é preciso se fazer os furos. As cantoneiras onde serão fixadas as laterais de madeira deverão ser feitas também de alumínio da mesma espessura (ver desenho da figura 15) e fixadas no chassis com rebites

Depois de pronto, (furado, dobrado e fixades as cantoneiras) o chassis deverá ser pintado de preto fosco. A pintura poderá ser feita com tinta do tipo "Spray"

As laterais do chassis deverão ser feitas de madeira de lei com as seguintes medidas: 125: mm x 270 mm x 10 mm de JOSÉ CARLOS JUNQUEIRA TELLES

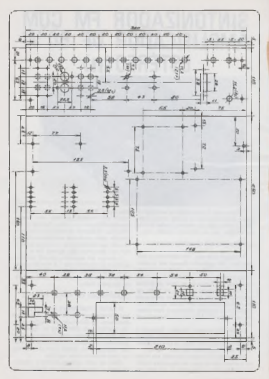
necas de madeira deverão ser lixadas envernizadas ou enceradas. Depois de terminadas, as laterais deverão ser fixadas no chassis com parafusos auto-atarrachantes através das cantoneiras conforme pode-se ver nos desenhos das figuras 16 e 17

A tampa do aparelho, deverá ser feita também de alumínio de 1.5 mm de espessura, segundo as medidas da figura 18 Posteriormente, deverá ser também pintada de preto fosco.

CONSTRUÇÃO DO PAINEL FRONTAL

O painel frontal deverá ser feito de acriico transparente "lumé" de 2.5 mm de espessura. As dimensões e furações deverão obedecer as indicações da figura 19 Três tiras do mesmo acrílico cujas medidas aparecem no detalhe da figura 19 deverão ser colocadas no nainel com clorofórmio ou cola especial para acrílico

Após ter sido corrado, furado e coladas as tiras, o nainel deverá ser nintado nelo



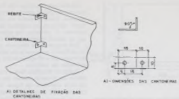


Fig. 15 - Detaffies de fixação e dimensões das cantoneiras.

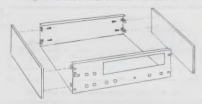


Fig. 16 - Vista da montagem das laterais de madeira no chassis metálico.



Fig. 17 Vista superior do chassis para orientação dos posicionamentos das laterais de madeira

lado de traz com tinta preto fosco tipo di Spray". Convém lembrar que antes do parnel ser pintado, deverão ser coladas tiras de fita crepe nos espaços destinados às duas janelas reservadas para a visualização do painel de sintonia "Leds", indicadores de FM Stereo e CAF e "Lads" indicadores de modo. (Ver detalhes desta útlima etapa na figura 20)

MONTAGEM DO PAINEL DE SINTONIA Para se terminar a montagem do painel de sintonia, uma vez que a placa impressa iá deve estar pronta, terão que inicialmente, serem feitas as peças da figura 21. As pecas (a) e (b) serão respectivamente os suportes da placa impressa e sistema de tração do ponteiro. As pecas (b) deverão ser dobradas uma para cada lado. O ponteiro (d) deverá ser em acrílico transparente vermelho. O suporte do ponteiro (peca c) deverá correr em uma barra metálica de aproximadamente 3 mm de diâmetro e 250 mm de comprimento Esta peca. deverá ter rosca nas pontas a fim de poder ser fixada no conjunto do pairrel (ver figura 221

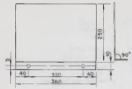


Fig. 18 - Dimensões e fureção de tampa superior

Os dois parafusos que irão fixar as peças suporte do painel (peças a e b) pelo lado superior, deverão servir de eixo para as duas noldanas do sistema de tração do ponteiro. O diâmetro das roldanas deverá ser de anoximadamente 10 mm.

Um soquete para lâmpada piloto, deverá ser fixado no suporte do lado esquerdo, de modo que a lâmpada venha a iluminar o indicador de sintonia.

Todos os detalhes para a montegem do painel de sintonia podem ser observados na vista explodida da figura 22.

COLOCAÇÃO DAS PARTES NO CHASSIS

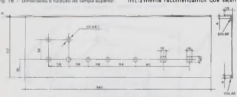
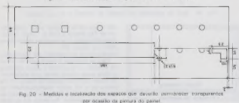


Fig. 19 - Mudides e funades de place frental de acrilios fumê.



res.

colocadas as tomadas no painel trazeiro do chassis. Essas tomadas devem ser colocadas de acordo com as instruções fornecidas junto com o Kit M-350 da IBRAPE.

Em seguida, deve ser montada no chassis a placa do amplificador de áudio, para tal, deverá ser confeccionado um suporte de alumínio de 1,5 mm de espessura.

Observe as dimensões, furações e dobra deste suporte no desenho da figura 23.

A parte trazeira da placa deverá ser fixa-

da no chassis com parafusos e porcas, sendo que, para se manter a altura constante entre o fundo do chassis e a placa deverão ser empregados dois distanciado-

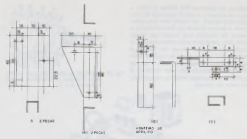


Fig. 21 - Dimensões e furações das paças do painel de sintonia.

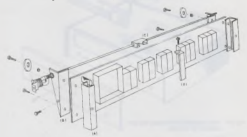


Fig. 22 - Viste exploride de montagem do painel de sintonie.



Fig. 23 - Dimensões e furações do suporte de placa do amplificador de anodio.

O próximo passo, deverá ser a colocação do pré-amplificador montado também com dois parafusos a porcas através de dois distanciadores.

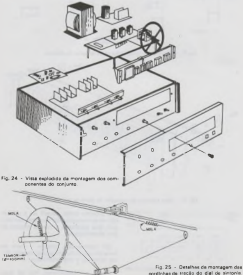
Em continuação, coloque a placa da fonte do paínel da sintonia da mesma forma como foi o pré-amplificador.

Dando prosseguimento, fixe as duas

chaves de alavenca (FM Stóreo e CAF), o eixo de sintonia, o painel indicador de funcioses que deverá ser lixado com dois parafusos e porcas através de distanciadores, o painel de sintonia que deverá ser fixado com dois parafusos auto-atarrachantes, e finalmente as dues chaves (de funções e modo). Note que a chave de funções original fornecida juntamente com o Kif M 350, foi substituído por uma chave de 4 posições e 6 secções (Veja na figura 26 o formato de chave).



Fig. 26 - Ilustração de chave seletora de funções com finelidade de indentificar as três paries (A, B e C).



Depois disto feito, monte o sub-chassis do receptor de FM observando que, antes de fixá-lo no chassis deverá ser colocado no elxo do capacitor variável um tambor de sintonia de 100 mm de diâmetro.

Finalmente monte o trensformador de force que será fixado com 4 parafusos a porcas

Veja os detalhes da montagem das partes no chassis na vista explodidada figura 24. Observe que a placa de acrílico frontal será presa ao chassis através de uma porca aparafusada na parte rosqueada do eixo de sintonia.

Complete a parte mecânica da montagem procedendo a colocação das duas cordinhas de tração do dial de sintonia orientando-se pela ilustração da figura 25.

MONTAGEM DA CHAVE SELETORA DE **FUNCÕES**

A chave saletora de funções além de selecioner as entradas faz também e comutação dos segmentos dos "Leds" indicadores de função e a interrupção da alimentação DC para o receptor de FM e "Leds" do painel de sintonia e a alimentação AC da lâmpada que ilumina o Meter indicador de sintonia.

Para proceder a montagem desta chave observe as indicações mostradas nas figuras 27 e 28. Quanto a parte referente a

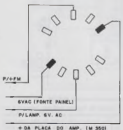


Fig. 27 - Detelhes das ligações de parte A de chave seletore de funcãos

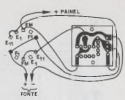


Fig. 28 - Detelhes das ligeções de parte 8 de cheve seletora de funções

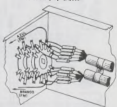


Fig. 29 - Detalhes das ligações de perte C de chave seletora de funções.

selecão de entredas, o montador deverá seguir a orientação fornecida no livreto de IBRAPE, notando que em virtude da chave seletora ter sido substituída, os resistores deverão ser soldados diretamente nos fios correspondentes sendo as soldes isoladas. com padacos de espaqueti. (Ver detalhes ne figure 29).

FIACÃO GERAL

O esquema geral de toda fiação do conjunto aparece no diagrama da figura 30. Com relação às ligações a serem feitas no conjunto de tomadas do painel trazeiro, o montador deverá seguir a orientação do livreto da IBRAPE

A alimentação DC para o receptor de

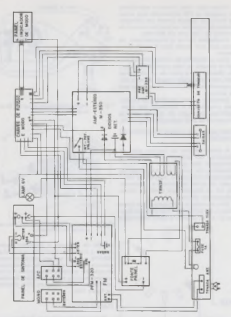
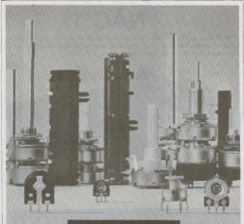


Fig. 30 - Diagrama de ligações das partes do conjunto AMP/FM

FM deverá ser retirada diretamente do catodo de um dos diodos retificadores da placa do amplificador M-350.

Obs. Na figura 11 editeda na 1º parte deste artigo, o lado (-) do "Lad" AFC desl. não deverá ir para e chave AFC e sim para o ponto de ligação indicado como 5A no esquema fornecido pela UNITAC no folhato que acompanha o Kit de FM, uma vez que aquele "Led", não é indicador de CAF desi. maa sim, indicador de sintonia e estacão transmitindo informação Steres.



Completa linha de potenciómetros de carbono.

Potenciômetros de carbono é um assunto que a Constante domina E não é pré menos. Sus linha completa

inclui 34 produtos básicos, produzidos em meis de 5.000 opções variáveis de acabemento. Potenciómetros de qualidade, que

satisfazem à todos os reguestos rião só da

indústria eletrônica em si como também dos aparelhos para surdez e até de naves

especiais. Continue pensendo na Constanta quando ecessitar de potenciómetros de carbono É um assunto do qual ela entende muito

Escritório de vendes: Rue Pexoto Gorrade, 996 - 1 "ander - Tel.: 289-1722. Caixa Postal 1.990 - São Paulo SP

SUJEIRA ? NÃO !

Não deixe a sujeira, umidade, oxidação tomar conta de seu aparelho de som. Agora o profissional pode contar com um auxiliar de grande eficiência na repereção e manutenção de equipamento de som.



Melhora a reprodução, aumenta a duração dos discos e agulhas e remove toda a sujidade do prato.

K7 TAPE KIT Essencial para lubrificação geral de seu gravador Lumpa rápido e facilmente a cabeça reprodutora de seu gravador Pedidos pelo reembolso postal

RECORD KIT

O MULTÍMETRO

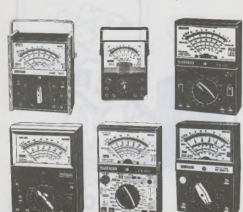


Um dos instrumentos de maior utilidade em qualque serviço de comprovção de estado de circuitos ou componentes elatênicos à o multimato. Esta instrumento que tembien à conhecido por multitate. VOM ou tester permite que se venfiquem tenades, correntes e resistências de modo imidiato, que possipilir a ejevalica de cartado de qualques circuito ou componente

Neste artigo falaremos dos multímetros, asplicando aos principlantes, estudantes e hobistas o que é este útil instrumento, como deve ser escolhido no momento de compra e como deve ser usado com o máximo de eficiência. Como o multimetro é o primeiro instrumento realmente eletrônico que qualquer praticante deste ciêncie deve adquirir se pretender uma dedicação mais séria, e como seus recursos são bastante importantes para os que pretendem iniciar uma atividade profissional, sugerimos que nossos leitores prestem atenção a este artigo, e depois pensem seriamente na compra de um, de acordo com suas reais necessidades.

De início já alertamos que os custos dos trumento tem (figura 1).

instrumentos deste tipo variam bastante principalmente em função de seus recursos e de sua procedência. Os mais baratos no entanto estão na faixa dos Cf\$ 400,00, valor este que não pode ser considerado elevado em vista da utilidade que este instrumento tem (figura 1).



O OUE È UM MULTIMETRO

Um multimetro consiste basicamente num sensível medidor de correntes elétricas, um instrumento de belinis mével, ao qual são ligados componentes em disposições que permitiam que esse posas ser usado na medição de outras grandezas elém de correntes. O instrumento de bobina móvel possui diversas escalas graduadas em funcão das grandezas que ele mede (figura 2).

Como o instrumento de bobina móvel é projetado para ser percorrido por uma corrente muito pequena, os componentes

adicionais que são ligados a ele nas diversas funções tem justamente por finalidade dosar a corrente para que a leitura da grandeza deseiada possa ser feita.

Temos então instrumentos que possuem uma chave comutadora que deve ser colocada em cada função, conforme o tipo de medida a ser realizada. Para medir corrente de determinada intensidade a chave deve por exemplo, ficar numa posicão; para tensões em outra. Se uma corrente maior do que a previste na posicão da chave circular pelo instrumento elecão da chave circular pelo instrumento ele-



pode ser inutilizado imediatamente. (figura 3).



Em alguns tipos de multímetros, a função a ser realizada pode ser trocada por meio da escolha dos pinos aos quais são ligadas as pontas de prove (figura 4).

Besicamente os multímetros são feitos para a medida de três grandezas elétricas que são:

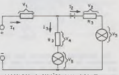
- a) corrente
 - b) tensão
- c) resistência

Isso quer dizer que podemos usar o multímetro para medir a intensidade de qualquer corrente circulante num circuito, desde que esteja dentro de seus limites. Podemos usá-lo para medir tensões continuas e alternadas sobre os componentes de um

circuito, desde que seus valores não ultrapassem seus limites, e também podemos usá-lo para medir resistências, de componentes isolados ou de circuitos inteiros.



Pelo que o multimetro pode medir o leitor já pode avaliar a sua importância, principalmente se for levado em conta que o princípio de funcionamento de maioria dos circultos eletrónicos reside justemente na circulação de correntes de determinadas intensidades, correntes estas que são estabelecidas por tensões sobre circultos que aoresentem resistências (floura 5).



CORRENTES E TENSÕES NUM CIRCUITO Ag. 5

Os multímetros além do instrumento de bobina móvel, da chave comutadora de funções, e dos componentes passivos internos como resistores e diodos, possuem uma bateria própria que tem por finalidade fornecer energia ao circuito quando esta opera na medição de resistências. Essa bateria é nacessária neste caso, porque enquanto na medida das correntes e das tensões, aproveita-se a própria energia do circuito para causar a movimentação da agulha do instrumento, quando se mede resistência, o componente do circuito deve estar desligado. Uma fonte de energia própria é então necessária.

A ESCOLHA DO MULTÍMETRO

Na escolha de um multimetro para trabalhos de eletrônica, você deve observar as seguintes condições:

a) custo

b) número de escalas e seus limites
 c) sensibilidade e precisão

Analisaremos a seguir cada uma desses fatores, indicando os melhores procedimentos.

a) CUSTO

Evidentemente, antes de partir para a compra de um instrumento você deve verificar sua carteira. (figura 6). Em função da importância disponível, e das exigências de seus trabalhos em eletrônica você deverá fazer a escolha.



fig 1

Os estudantes e hobistes que não necessitam de um instrumento caro de alta precisão, mas que lhe forneçam a segurança de uma medida conflável dentro de suas necessidades poderão adquirir multimertos de boa qualidade na faixa dos Cr\$ 400,00 aos Cr\$ 800,00 (preço de São Paulo).

Os que dispuserem de mais recursos e que pretendem adquirir um instrumento que lhes permita um alto gráu de precisão nas medidas podem encontrar bons instrumentos na faixa dos Cr\$ 800.00 aos Cr\$ 2 000,00, e finalmente, os profissionais ou os que dispuserem de um bom capital para a compra de um instrumento de alto gráu de confiabilidade, com possibilidades de medição de outras grandezas além das três indicadas, e outros recursos que dependem do gráu de sofisticação pretendido pelo fabricante podem encontrar multimetros eletrônicos (VTVM) cuios custos podem ultrapassar facilmente os Cr\$ 5 000 (figura 7).



fig. 7

Para os principiantes e hobistes que acompanham nossas montagens e que não pretendem adquirir um instrumento que lhes forneça muito mais recursos do que realmente necessitam, o multimetro de faixa dos Cr\$ 400,00 eos Cr\$ 800,00 é o recomendado.

O preco de um multimetro está diretamente ligado è sensibilidade do instrumento de bobins móvel, o qual determina por aua vez o número de escalas para cada grandeza que o instrumento pode medir. A indicação direta da sensibilidade do Instrumento é verificada na sua escala de tensões, senso expressa em ohms por volt (Ω M. Essa grandeza representa a influência do instrumento numa medida de tensão. nodendo-se dizer que tanto melhor seré o instrumento quanto major for a sua sensihilidade em ohms por volt, na ascala da tensões contínuas (figura 8)



Por exemplo, um instrumento de baixo custo do tipo indicado para estudantes e hobistas terá uma sensibilidade que pode variar entre 5 000 ohms por volt a 30 000 ohms por volt

Existem no mercado instrumentos de bolso cuis sensibilidade é de apensa 1 000 ohms por volt. Tais instrumentos, se bem que possam ser usados em trabalhos de emergência, não permitem medidas confiáveis em trabalhos de maior responsabilidade.

Os instrumentos da segunda-faixa de custo podem ter sensibilidade que chega a 100 000 ohms por volt a sté mais, enquanto que os instrumentos eletrônicos que empregam transistores de efeito de campo (TEC) am seus circuitos podem chagar a sensibilidades da ordam de 22 000 000 ohms por volt ou ohms simpleamante, na sua entrada.

Podemos em função das escalas classificar os instrumentos conforme se seque:

I - Escalas de resistência: estas podem variar de 1 a 4. Essas escalas permitem a medida de realstências com malor ou menor grau de precisão, conforme os valores centrais que se obtenha em cada posicão da chave comutadora. Em outras palavras tanto melhor será o instrumento com relação à precisão, quanto mais posições tiver esta chave, pois será maior a probabllidade de encontrarmos uma posição em que possamos lar a resistência desejade em torno do centro da escala.

Um instrumento típico terá faixas com fatores de multiplicação como X1, X10, X100 e X1k (x 1 000) - (figura 9).



II - Escalas de tensões continuas e alternadas: nos instrumentos comuns podem variar de 3 a 6 para cada, ou seja, 3 a 5 continues e 3 e 5 alternadas. A mercação dos limites de cada escala é feita na chave. Isso quer dizer que, com a chave na poelcão correspondente a 600 V não podemos de modo algum tentar medir uma tensão superior a esse valor porque o instrumento pode danificar-se. Vê o leitor que o uso do multimetro não é tão simples, pois exige que se salba a "ordem de grandeza" do que se vei medir, ou seja, "quanto se espera encontrar"

III - Escales de corrente: estas variam de 1 a 5 conforme o tipo de aparelho, e são as que exigem maior cuidado. Sua marcação na chave também é função de seus limites. Assim. com a chave na posição de 6 mã. Asim. com a chave na posição de 6 mã. Asim. com a corrent em aior que essa vaior. Para este caso, também devemos ter "uma idéia" da intensidade da corrente que oupremos más.

Importante para cada tipo de grandeza a se medir o instrumento deve estar na escala correspondente. Se colocarmos o instrumento na escala de correntes e formos medir tensão podem ocorrer danos irremediáveis!

c) PRECISÃO

A precisão das medidas, conforme dissemos, dependo fundamentalmente da sensibilidade do instrumento, mas existe um segundo fator que deve ser levado em conta: a habilidade de se fazer a leitrus. Podemos dizer que a melhor precisão se obtém quando se conseque fazer a leitrus de tal modo que o ponteiro dê a indicação desejada em torno do meio de secala Para isso, o técnico deve ter habilidade pare saber escolher a escala que lhe permite isso (fágura 150).



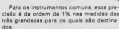




fig. 10

da intensidade da corrente do circuito, devendo-se reduzir gradativamente de escala até que a agulha faça um movimento que permita uma leitura precisa.

Esse procedimento é necessário para se evitar que uma corrente maia elevada venha a afetar o instrumento.

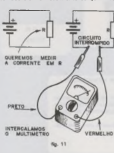
Deve também ser obedecida a polaridade da ligação, ou seja, a ponta vermelha (+) deve ser ligada do lado da maior potencial e a ponta preta ao lado de menor potencial

Alanglo, nunca tente medir a "corrente" de uma tomada ou de uma pilha. Numa tomada não existe corrente a não ser no momento em que haja um percurso para corrente, ou saja, alguma coisa "ligada" a ala. O que existe á tensão, e se você

COMO USAR O MULTIMETRO

a) COMO MEDIR CORRENTES:

Para medir uma intensidade de corrente, davemos fazer com que essa corrente circula attavás do instrumento. Assim, depois de escolhermos a escale apropriada, em função da intensidade que esperamos encontrar no circuito, devemos interionar o circuito e intercalar o instrumento, conforme mostra a figura 11. O seletor de escalas deve sampra ser colocado na escala de maior corrente se não intermos idéla ligar o multimetro na escala de corrente na tomada ele inevitavelmente se queimará!



b) COMO MEDIR TENSÕES

Para medir uma tensão, devemos estabelecar esas tensão sobre o instrumento. Assim, uma vaz que seibamos se a tensão a a ser medida é continua ou alternada e coloquemos a chave selatora num valor superior ao que esperamos, fazemos a conexão do inatrumento em paralel com o circuito a ser provado, ou seja, ligamos uma ponte de prova de cado lació do circuito ou componente no qual devemos saber a tensão (figura 12).

Para o caso de tensões continues deve ser obedecida a polaridade de ligação das pontas de prova, ou seja, a vermelha deve ficar do lado positivo do circuito a a preta do lado negativo.

c) COMO MEDIR RESISTÊNCIAS

Para medir uma resistência, o circuito ou componente em prova deve eater completamente desligado, ou seja, não deve ser percorrido por nenhuma corranta e não ser a que será fornecida pela bateria interna do multímetro. Escolha a escala spropridad e filique as pontas de prova, uma de cada lado do circuito ou componente (figura 1.3).

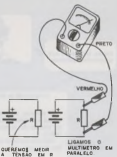


fig. 12

Tenha o cuidado de, antes de cada laitura, encostar uma ponta de prova na outra e fazer o ajuste de nulo (zero adj) que consiste em se fazar o ponteiro indicar zero nessas condiciões

IMAGEM

Escura, entortando com sincronismo deficiente



SOM

Normal

CIRCUITOS A SEREM VERIFICADOS

O sintoma, da imagem ao mesmo tempo escura e entortando caracteriza uma deficiência do circuito do controle automético de ganho (AGC).

Partimos portento diretamente para uma enálise desta etapa.

DESENVOLVIMENTO DA PESOUISA

Utilizando-se um multimetro na escala de tensões, parte-se para uma medida das tensões dos principais componentes. As medidas de tensões de emissor, coletor e base dos transistores dessa etapa podem levar diretamente a causa da felha

No ceso, constata-se a existência de tensões anormais no transistor T205. indicando a possibilidade desse componente ou dos que o polarizam estaram em mau estado.

Uma prova desses componentes deve portanto ser realizada com mais cuidado. Pela tabela de tensões o leitor percebe a diferença entre o circulto anormal e o circuito hom

FALHA CONSTATADA

De fato, a análise dos componentes revels que o diodo responsável pela polarização do coletor do translator T205 encontrave-se aberto sendo responsável portento pala inoperáncia da stapa

COMPONENTES SUBSTITUIDOS

No caso, o componente aubstituldo foi o diodo D202 que encontrava-se aberto.

CONCLUSAO

Uma deficiência do AGC impade a correta excitação da atepa de sincroniamo, manifestando-se os sintomas notados no aparalho. A troca do componente defeltudad só pode levar ao restabalecimento do funcionamento normal.

VERIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS

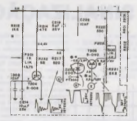
INSTRUMENTO(S) UTILIZADO(S): VOLTÍMETRO ELETRÓNICO TELEVISOR ANALISADO: PHILCO MOD. TV 374/374 ULD-1

TENSÕES NO APARELHO DEFETUOSO

Transistor T206 Emissor: 1,8 V Base: 1,1 V Coletor: 1,8 V

TENSÕES NO APARELHO NORMAL

Transistor T206 Emissor: 4,3 V Bass: 3,7 V Coletor: 1,3 V



DISPOSITIVO DIGITAL



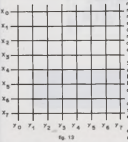
PAULO CESAR MALDONADO

DE SINALIZAÇÃO II

8 — Endereçamento des linhas X a Y:

Até agora vimos como é realizada a varredura vertical e a horizontal em separado; resta-nos saber como ambas funcionam simultaneamente.

Considere a matriz da figura 13. Na horizontal estão as linhas X que são "all-



mentadas" pelo multiplexador A2, e na vertical estão as linhas Y que são "captadas" pelo multiplexador A3.

Tento o multiplexador das linhas X como os da Y estão ligadas ao mesmo contador C2. Este tem e final idade especifica de endereçar os 2 multiplexadores numa segulancia determinada, que é justamente no código octal estudado anteriormente. Notem que as saídas do contador, estão separadas em 2 grupos de 3, sendo que o grupo de menor peso alimenta o multiplexador das linhas Y (AZ) e o grupo de meior peso alimenta o multiplexador das linhas Y (A3).

O aruno de menor peso é chemado da L.

S B (lest significant bit) e o de maior peso é chamado de M S B (most significant bit). No nosso caso poderfamos comparar o L S B com as unidades e o M S B com as dezenas O grupo L S B seria o resultado da deco-

o grupo L S B seria o resultado da decodificação QA, QB e QC e o grupo M S B seria o resultado da decodificação QD, QE e QF.

Os valores dos grupos L S B e M S B deste contador variam na mesma sequência da tabela 1 (coluna octal) sendo que o

M S B é o digito de esquerde e o L S B é o digito de direita.

Agora, para entender o processo de varredura, considere a contagem octal ini- XI – cial igual a OO₈. Então teremos o multiple-xador A2 parado na linha X_O a o multiple- X₂ – xador A3 parado na posição Y_O:

O multiplexador A3 está ligado ao M S x 8. assim este ficará parado em Yo durante a contagem O a 7, ao pasao que o multi-x plexador A2 irá percorrer as linhas Xo X1

a contagem 0 a 7, so passo que o multiplexador A2 irá percorrer as linhas X₀, X1, X₂, X₃, X₄, X₅, X₆, X₇. Na contagem 10₈ o multiplexador A2

vai parar em X₀ e o multiplexador asi de x₆.
Y₀ e vai para y1.
Nas contagens 11g a 17g o multiplexa-

dor A2 irá percorrer as linhas X₀ a X₇ anquanto o multiplexador A2 ficará parado na posição Y₁.

Na contagem 20_8 o multiplexador A3 sai de X_7 e vai para X_0 .

Este processo se repetirá atá a contagem máxima de 77g mais um pulso que

será igual a 00g.

O leitor deverá ter notado que a cada percorrida das linhas X₀ a X₇ é comutada

percorrida das linhas X_Q a X₇ é comutada uma linha Yo, ou seja, cada linha Y é varrida por todas linhas X (X_Q a X₇), dando um total de 8 X 8 = 64 combinações. 9 — Códigos a Cruzamentos das linhas X e Y:

Já vimos como são endereçadas as linhas X e Y, agora veremos o que econtece quando se cruza um par dessas linhas e como este codigo aparece no display.

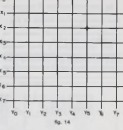
Na figura 14 aparece a nossa matriz X e Y. Suponho que a linha X2 esteja cruzada com Y5; considere também o contedor na contegem OO_R.

Os multiplexadores partirão da posição Oo s para cade linha Y será verifido 62,0 X7, atá o momento em que chegarem na posição X2, com Y5, Como essas 2 linhas estão curdoricutiadas, o nivel zero fornecido pelo multiplexador A2, irá para a linha Y5.

Como o multiplexador A3 está selecionando Y5, o nível "O" na linha Y5 entrará no multiplexador e irá para a saída do mesmo (A3-3).

Um nível O na saída de A3-3 vai para D2-6 que é um flip-flop tipo cruzado. Este se auto reseta

Uma vez resetado o flip-flop D2-6, D2-3 fica com nível O.



O terminal D2-3 está conectado a porta B2-1 e 2 que á o controle do oscilador.

Um nível "0" em B2-1e2 põe nível 1 na saída B2-3 que vai para 2 lugares: Controle do oscilador (B2-5) e para os decodificadores B3-4 e C3-4.

Um nivel "1" em B2-5 faz o oscilador parar imediatamente a sua contagem. Um nivel "1" nas entradas B3-4 e C3-4

faz com que se acendem os 2 displays.
Uma vez o display aceso, este capte o
valor octal residente dentro do contador
C2 e o faz aparecer no peinel.

O valor que aparecerá no display será exatamente o valor da última contagem quando houve o curto circuito nas linhas X e Y. Este valor então será linha Y=5 e linha X=2 dando um valor igual ¿ 52g.

Quanto os códigos de enderecamento, são bem simples. As linhas Y serão o digito MSB e as linhas X serão o digito LSB. Portanto será bem fácil determinar o endereco de cada cruzamento na matriz.

A linha X2 com X5 explicada no parágrafo anterior ser e como exemplo.

Se quisermos usar codigo decimal, podermos fazer, bastante par asso, utilizarmos a tabela 1. Porém é praciso lembrar que adotado o critério de numeracão decimal, num determinado cruzamento de linhas, será necessária conversão de
cotal para decimal, inclusive na verificação do display.

Por exemplo:

Se determinarmos que o cruzamento das linhas Y_5 e X_2 de andereco $42_{1,0}$ caseja o correspondente decimal de 52_8 = $42_{1,0}$ temos: Toda vez que forem curtocircuitades as linhas Y_5 e X_2 aparecerá no painel 52_8 e n80 $42_{1,0}$

Não recomendamos a ténica descrita acima, pois traz muitos inconvenientes tais como um possível erro na hora de verificarmos na tabela, tempo demasiado longo para chegarmos a conclusão do endereço, confusão entre bases de numeração, erros de cálculo, etc.

Para aqueles que sinda insistem em usar o sistema decimal sugerimos a modificação da figura 15.

Apesar de ser agradável a forma de trabalho baseado em numeração dacimal, faz-se necessário o uso do sistema BCD que despardiça multos componentes a consequêntemente acaba por encarecer o rosieto.

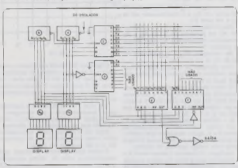


fig. 1)

A modificação consiste no aumento de mais dois multiplexadores, 1 porte nor, 2 decadas contadores e3 inversoras, o contedor C2 não é usado. O restante do circuito permanece o meamo.

Os integrados A e B são decadas contadoras e mudam para zero toda vez que atingirem a contagem 10. Estas decadas são impulsionadas pelo oscilador. As decadas são ligadas diretamente aos decodificadoras 83 e C3.

A decada A corresponde ao LSB e vai alimentar os circuitos multiplexadores C e D. O multiplexador. C é totalmente utilizado, porém o D é utilizado somente 1/4 Os circuitos C e D se comportam como se fossem 1 só, e varrem as linhas Xn a Xo.

Quando o circuito D está sendo utilizado o circuito C fica desabilitado e vica-versa. Estas circuitos são desabilitados pelo pino INH que significa inibicão.

Quando a deceda A está em zero a sua salda QD está a nível "O" este zero vai diretamente para o circuito C habilitando-o, enquanto que o nível O gerado em QD á invertido e desabilita o circuito D.

A decada A começa a contar atá atingir a contagem 8. Neste momento a salda QD vai a nível "1" habilita o circuito D a desabilita o C. No mesmo instante que o circuito D é habilitado, é comutado para a posição D que equivale a X g, pois as saldas QA, QB, e QC da década estão a nível "O"

Na contagem 9 da década A a saída QA vai a nível 1. Neste instante o multiplexador D comuta para a saída 1 que está ligada na linha Xg.

Na contagem 10 a década vai a zero, desabilita o circuito D e habilita o C para recomeçar o mesmo processo.

Os multiplexadores E e F funcionam da mesma forma que os circuitos C e D, porém estão ligados como circuitos de varredura de entrada.

Agora o léitor pode notar que temos uma matriz 10 x 10 que podemos combinar de 00 a 99 dígitos, ou seja 100 dígitos em forma decimal.

As saídas dos multiplexadores das linhas Y estão ligadas a uma porta nor que nada mais é do que a união expansão dos 2 circuitos multiplexadores.

Com esta matriz de 10 x 10 é bem fácil endereçarmos qualquer número de 2 dígitos decimais

Ex: 39₁₀ = linha X9 e linha Y3.

10 - Circuito de pereda e pertida:

É composto pelo flip flop cruzado D2 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6, com 3 finalidades:
a) Parar o oscilador

b) Acender / apagar o display
 c) Ligar / desligar alarme

Quando duas linhas X e Y são currocircuitadas é gerado um pulso negativo na saida do multiplexador A3 que vai para a entrada set do Flip Flop D2-6 fazendo-o setar e a saída D2-3 ir a nível "O".

Um nível zero em D2-3 vai para B2-12 ligando o alarme, indo também para B2-1 e 2 e gerando um nível "1" em B2-3.

B2-3 vai para C3-4 e B3-4 e acende o display.

B2-3 também vai para o oscilador desbloqueando o mesmo. Uma vez setado o flip flop de parada/-

partida, o contador pára, mesmo que haja outro curto-circuito nas linhes X e Y. O display só voltará a apagar, o alarme

O display só voltará a apagar, o alarme só desligará e o oscilador só voltará a oscilar, se apertarmos a chave reset que está ligada em D2-1.

Quando apertamos a chave CH1 (RE-

SET) esta coloca um nível "0" em D2-1. D2-1 reseta o flip-flop fazendo a salda D2-3 ir a nível 1. Um nível 1 na saída D2-3 restabelece o ciclo apagando o display e desligando o alarme.

11 - Alarma:

É composto pelos circuitos D3 e D2-11--12-13 e tem a finalidade de chamar a atenção do operador que um determinado número se encontra visível no painel.

O alarme toca através de 2 circuitos na configuração multivibrador estável.

Note que estes 2 multivibradores são formados por 2 circuitos integrados NE555. Ambos estão em um único soquete de 16 pinos que está na localização D3.

A razão de utilizarmos 2 osciladores está no fato de que podemos gerar um som em forma de bip, ao invés de um som contínuo que na maioria das vezes é irritante e incomodativo.

O primeiro oscilador é composto pelo circuito integrado correspondente aos primos D3-1, 2, 3, 4, 13, 14, 15 e 16; está calculado para pulsar a cada meio segundo aproximadamente O segundo oscilador formado pelos pinos D3-5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12 gera uma freguência constante de audio na faixa dos 800 Hz.

O primeiro oscilador controla o segundo através da porta B2-11, 12, 13 que habilita ou não o pulso de meio segundo a passar pelo pino B2-12.

Quando o fio de controle, o qual está ligado a salda D2-3, vaí a nivel 1, a porta B2-12 está ligada fazendo que a salda B2-11 fique sempre a nível "O" e desabilite o segundo oscilador.

Quando o fio de controle for a nível 0 o sinal do primeiro oscilador passará por B2-13 e habilitará o 2º oscilador a intervalos regulares de 1/2 segundo.

Um nível 1 em D3-8 faz gerar o oscilador que alimentará o alto falante através do capacitor C4.

12 - Fonte de Alimentação

A fonte regulada de + 5 Volts usada é composta pelo transformador I1 pela ponte CR1, pelo capacitor C5 e o regulador de tensão MC7805. (ver figura 16).

O transformador T1 é ligado à rede 110 Vc.a. obtendo no seu secundário uma ten-

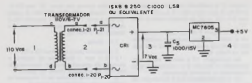


fig. 16

são de 7 Vc.a. que é ligado ao conector 1, pinos 20 a 21.

Teremos os terminais alternados (n) da ponte retificadora de onda completa ligados ao Pa pinos 20 e 21.

Na saída da ponte teremos uma forma de onda retificada em onda completa. (ver figura 16).

O terminal negativo da ponte é aterrado e o positivo é ligado ao capacitor C5 de 1000 µF juntamente com o terminal 1 do regulador de tensão.

A salda regulada de + 5 V é obtida nos terminais 2(terra) e 3 (+Vcc) do regulador de tensão.

Obs.: Nesta fonte usamos o transformador com secundário de 7Vc a podendo ser usado qualquer outro transformador com o secundário entre 6 e 7 Vc.a.

13 - Montegem:

Antes de entrarmos decisivamente em detalhes de montagem iremos inicialmente analisar a simbologia por nós usada, tais como portas, conectores, pinos, etc.

No quadro 1 aparece um diagrama que explica todo detalhe da símbologia esquemática aqui adotada bem como a explicação de cada um deles.

		QUADRO 1		
COMPONENTES	SÍMBOLO DEFINIÇÃO			
PORTA NAND	102	Os números 1, 2 e 3 significam os pinos do componente O prefizo 4011 corresponde ao código de labricante de circuito integrado. Este código determina o tipo de lógica contida dentro do circuito integrado.		
	214011	D2 significa e posição fielce do circuito integrado na place de fiação impressa. No caso D2 será coordenada x Q e coordenada y 2.		
CONECTOR (FÉMEA)	CONEC 1-3	Significe conector 1 pino 3.		
PINO (MACHO)	P1-5	Significa o pino 5 da selde da pleca de fiação impressa.		
RESISTOR	0 R ₁₅ b	a e b mostram os lados do resistor para facilitar nes liga- ções. R15 significa resistência número 15.		
CAPACITOR	c + 13 - d	c e d mostrem os lados do capacitor para facilitar nas liga- ções. C3 significa capacitor número 3, sendo que por esse configuração d é negativo e g é positivo.		

Como não adotamos placa de fiação impressa e optamos pela placa padronizada, achamos de grande valia, a adoção da tabela 2 que mostra todas as conexões existantes no circuito.

Utilizamos este processo de fiação por se tratar de uma montagem muito simples e de poucos componentes

Acreditamos que o circuito impresso seria um tanto inconveniente, principalmente para produção em baixa escala Porém, não fazemos nenhuma objeção áqueles que quiseram preparar sua própria niace.

Para utilizarmos a tabela 2 é necessário que o leitor tenha uma placa de fiação impressa padronizada que se assemelhe com a nossa (figura 17). Notem as posições dos integrados aqui usados para que os leitores possam analisá-ios individualmente quanto à pinagem e orientação lógica aqui describa.



Para confecção da fiação utilizamos fio flexível nº 28.

A placa de circuito impresso padronizada foi presa por hastes de aco com porcas de nylon na parte em contato com a chapa de impresso.

O transformador foi preso no fundo da caixa com paráfuso 3/4" e as respectivas porcas. Os fios do primário saem diretamente para a rede através do cordão de

força Para os que quiserem, aconselhamos a colocação de um fusivel em série com o primário.

O alto-falante foi colado no fundo ao lado do transformador com borracha silicone Este tipo de cola é ideal para enorme elasticidade e boa aderência. Poderá ser encontrada em casas de equipamentos para aquários com o nome de SILICONE RIBRER

Usamos um conector de 22 pinos para o encaixe da placa padronizada. Este conector está representado no esquema como "CONEC/1" e seus pinos estád ligados ao painel, transformador e alto falante. A vantagem do uso deste conector está na possibilidade de podermos retirar a placa padronizada integralmente.

O painel (Fig. 18) foi montado numa superficie de acrílico, onde estão fixados os 2 displays, o potenciómetro e o interruptor CH1. Toda fiação dele sai diretamente para o conector "CONEC/1". Somente 1 fio do alto falante é que vem

As únicas ligações que saem da placa padronizada sem passar pelo conector são os fios XO a X7 e YO a Y7, que vão para o palnel traseiro que se constitui de 2 barras de parafusos miniaturas.

Cada uma dessas barras contém 8 parafusos.

Uma recebe os fios X₀ e X₇ e outra os fios Y₀ e Y₇.

Nestas barras de parafusos é que são ligados os fios discutidos no tópico "Matriz".

Toda caixa foi montada em acrílico e colada com uma excelente cola a base do próprio acrílico.

B2 (7) TERRA	A2 (14) T-x1
A2 (3) TERRA	A2 (15) T-x2
A2 (7-8) TERRA	A2 (12) T-x3
A3 (7-8) TERRA	A2 (1) T-x4
C2 (7) TERRA	A2 (5) - T-x5
B3 (6) TERRA	A2 (2) T-x6
Pi (3) TERRA	A2 (4) T-x7
C2 (n) TERRA	83 (14) R16 (a)
D3 (1-5) TERRA	B3 (16) R17 (e)
C3 (n) TERRA	B3 (9) R18 (a)
Pi (2) TERRA	B3 (10) R19 (a)
D2 (7) TERRA	83 (11) R20 (a)
D2 (8-9-12-13) TERRA	83 (112) R21 (e)
A3 (6) TERRA	83 (13) R22 (a)
A2 (6) TERRA	R16 (b) Pi-12
B3 (5-8) C3 (5-6-8) Pi (19) TERRA	R17 (b) Pi-13
A2 (16) Vcc	R18 (b) Pi-14
B2 (14) Vcc	R19 (b) Pi-15
C2 (14) Vcc B3 (3-16) Vcc	R20 (b) Pi-16
C3 (3-16) Vcc	R21 (b) Pi-17
A3 (16) Vcc	R22 (b) Pi-18
R15 (d) Vcc	C3 (14) R23 (a)
O3 (4-16) R10 (d) Vcc	C3 (15) R24 (a)
D3 (12) R12 (d) Vcc	C3 (9) R25 (a)
D2 (14) Vcc	C3 (10) R26 (a)
R2 (d) R3 (d) R4 (d) R5 (d) Vcc	C3 (11) R27 (a)
R6 (d) R7 (d) R8 (d) R9 (d) Vcc	C3 (12) R28 (a)
82 (1-2-12) 02 (3-5)	C3 (13) R29 (a)
B2 (3-5) B3 (4) C3 (4)	R23 (b) Pi-5
B2 (6) R1 (b) C1 (b)	R24 (b) Pi-8
82 (4-8-9) R1 (a)	R25 (b) Pi-7
B2 (10) C1 (c) C2 (1)	R26 (b) Pi-8
C2 (2-3)	R27 (b) Pi-9
C2 (4) C3 (2) A3 (9)	R28 (b) Pi-10
C2 (5) C3 (1) A3 (10)	R29 (b) Pi-11 CRINa - PI-21
C2 (6) C3 (7) A3 (11)	CRIND - Pi-20
C2 (9) A2 (9) B3 (2)	CHI (x) CONEC 1-3
C2 (11) A2 (10) B3 (1)	CHI (x) CONEC 1-4
C2 (12) A2 (11) B3 (7)	FTE (r) CONEC 1-2
A3 (3) D2 (6)	FTE (s) R14 (s-s)
D2 (2-4)	R14 (u) CONEC 1-1
D2 (1) R15 (+) Pi-4	TRAFO (a) CONEC 1-21
D3 (15) R10 (m) R11 (m)	TRAFO (b) CONEC 1-20
D3 (2-14) R11 (y) C 2 (y) D3 (3) B2 (13)	DISPLAY 1 (3) - CONEC 1-19 DISPLAY 1 (10) - CONEC 1-5
D3 (8) B2 (11)	DISPLAY 1 (9) - CONEC 1-6
D3 (6-10) R13 (p) C3 (p)	DISPLAY 1 (1) - CONEC 1-7
D3 (11) R12 (0) R13 (o)	DISPLAY 1 (2) - CONEC 1-8
D3 (7) C4 (q)	DISPLAY 1 (4) - CONEC 1-9
C4 (r) R14 (r)	DISPLAY 1 (6) - CONEC 1-10
A3 (13) R2 (e) T-yo	DISPLAY 1 (7) - CONEC 1-11
A3 (14) R3 (f) T-y1	DISPLAY 2 (10) - CONEC 1-12
A3 (15) R4 (g) T-y2 A3 (12) R5 (h) T-y3	DISPLAY 2 (9) - CONEC 1 -13 DISPLAY 2 (1) - CONEC 1-14
A3 (12) R5 (i) 1-y3 A3 (1) R6 (i) T-y4	DISPLAY 2 (1) - CONEC 1-14 DISPLAY 2 (2) - CONEC 1-15
A3 (5) R7 (i) T-v5	DISPLAY 2 (4) - CONEC 1-16
A3 (2) RB (k) T-y6	DISPLAY 2 (6) - CONEC 1-17
A3 (4) R9 (I) T-y7	DISPLAY 2 (7) - CONEC 1-18
A2 (13) T-xo	DISPLAY 2 (3) - CONEC 1-19

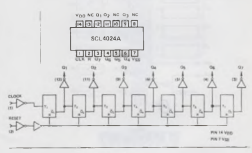


SCL 4001 A Qued 2-Input NOR Gate



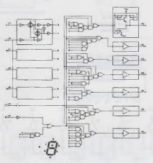
V PACKAGE

STREET TO STREE









0 123456189

TABELA VERDADE

LE	31	LT	0	C	a	A	4	b		0		*	*	DISPLAY
X.	.11	6		X	×	2	1	1	1	1	1	1	1	8
X.	0	1	X.	×	×	×	9.	0	0	0	0	9	0	Blank
0	1	1	-	0	0	G	3	1	7	. 1	3	¥	В	
0	1	1		•	- 0		Ιa		- 1	0	- 0		-	1
0	1	1	0	0	1	0	11	-	5	3	3	10	18	1 2
0	1	1	0	0	1		1	1	2		0	9	1	3
0	1	7	0	Т	0	0	n	1	Т	0	ō	T	T	4
0	1	1	2		0		9	0			0	*	3	5
0	1	1			- 1	- 01	10		1		- 3	*	A	- 6
0	1	- 1	0	1	1	1	1	1	3	0	0	0	9	7
ů.	1	1	1	0	0	0	1	1	-		1	*	X	
0	1	1	1	0	0		3	*	- 1	0	•		- 1	- 5 -
0	1	1	1	0	1	01	10				.0		0	Blank
0	1	1	1	Q	1		0	0	ø	٥	0		0	Blank
0	1	1		т	0	0	0	0	0	Ô	ō	10	6	Blans.
0	1	2 (1		0		0	0	0	0	0		01	Blank
0	l i		1		1		0	.0		0	0		01	Black
0	13	1	. 1	1	1	3	D.	0	ō	ō	ō.	B.	0	Blank.
	1	1	×	×	×	×					_	_		

Receita da cola:

Esta cola consiste em colocar vários retalhos nequenos de acrílico (cerca de 1 a 2 cm² cada) num vidro de boca larga tal como vidros de mel, maionese, azeitonas, etc

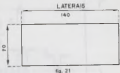
Juntamente com os pedaços de acrilico adicione clorofórmio industrial na proporção 3 partes de clorofórmio para 1 de acrilico. Após isto guarda-se durante 1 a 2 dias até que o cloroformio dissolva totalmente o acrilico tornando-o pastoso.

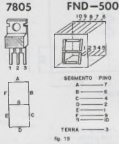
Esta pasta é que iremos usar para selar as paredes da caixa.

A figura 19 mostra o diagrama de base e pinagem do regulador 7805 e do display

FND 500.

As figuras 20, 21, 22, 23 e 24 mostram as medidas das peças que compõe a caixa. Boa Sortel





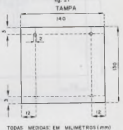
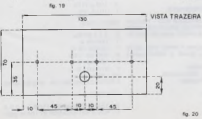


fig. 23



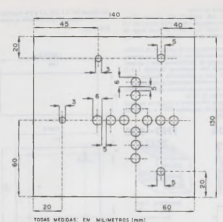


fig. 22

LISTA DE MATERIAL

CIRCUITOS INTEGRADOS

- 2 CD4511 DECODER BCD 7 SEGM
- 1 CD4024 7 STAGE BINARY COUNTER
- 2 CD4051 8 INPUT ANALOG MULTI-
- PLEXER 1 - CD4001 - QUAD 2 INPUT NOR GATE
- 1 CD4011 QUAD 2 INPUT NAND
- GATE
- 2 NE555 TIMER
- 1 7805 VC REGULATOR
- 2 DISPLAY ENDSOO

CAPACITORES:

1 - 0.1 uf 1 - 0,001 µF

- 1 100 µF/15V
- 1 1000 µF /15V 1 - 10 uF /6V
 - RESISTORES:
 - 2 4.7 k \O1/8w
 - 1 1601/8 w
 - 1 220kΩ1/8 w
 - 8 500 kn 1/8w
 - 1 100 kΩ1/8 w 1 - 470 km1/8 w

 - 14 500 Ω1/4w
 - 1 POTENCIÔMETRO LIN 47Ω S/CHAVE

DIVERSOS:

- 1 TRANSFORMADOR 110/6,3 V 0,3 A
- 1 PONTE RETIFICADOR BY 164 ou equi-

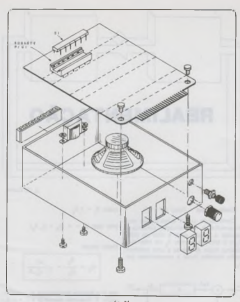


fig. 24

valente

- 1 CONECTOR SIMPLES 22 PINOS
- 1 INTERRUPTOR DE PRESSÃO 1 - KNOB P/ POTENCIÔMETRO
- 1 CORDÃO DE FORCA
- 1 ALTO FALANTE 8Ω

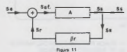
- 1 PLACA PADRÃO DE FIAÇÃO IMPRES-SA P/ CIRCUITO INTEGRADO
- 2 BARRAS DE PARAFUSO 8 PINOS CADA
- 8 SOQUETES P/ CIRCUITO INTEGRADO 16 PINOS.
- 1 CAIXA 14x13x7
- PARAFUSOS, HASTES ETC.



J. C. Costa

Ganho Global - Fator (1 - y)

Comtinuando dentro duma análisa muito genérica da realimentegôto, pretende-se calcular a relação entre o sinal de saída S_s e o sinal de entrada S_e no caso dum sistema linear A, sujeito a uma realimentação também linear e caracterizado por β_e.



De acordo com as definições de A e $\beta_{r'}$, e da relação entre $S_{e'}$, S_{ef} e $S_{r'}$, podemos escrever:

onde: $S_p = \beta_p S_q$

pelo que: $S_q = A (S_p + \beta_r, S_s)$

Dagui tira-se:

$$G_g = \frac{S_g}{S_e} = \frac{A}{1 - \beta_r \cdot A}$$

que é a fórmula fundamental da realimentação. É frequente chamar-se a $\gamma=+\beta_r$. A, ganho da cadeia de realimentação (em aberto), visto que, se S, não se combinar com S_D para dar S_{af}, então:

$$S_r = \beta_r$$
 A. $S_{ef} = \frac{7}{\beta_r}$ A. S_e

isto é a ligação entre um extremo da ca

deia (S_r) e o outro extremo (S_e ou S_{ef} visto que são iguais) é dada por $\gamma = \beta_r$. A.

Ao longo do estudo da realimentação iremos encontrar frequentemente o fator $(1-\gamma)$, pelo que se salienta desde já a sua importância.

Realimentação Positiva e Negativa. Consequências. Aplicações:

Definição rigorosa das duas realimentações:

O produto $\gamma = \beta_{\Gamma}$. A pode tomar vários valores. Interessa fazer a seguinte divisão:

 β_r . A > 0 \Longrightarrow Realimentação Positiva

Dentro da realimentação positiva convém distinguir três situações:

 $0 < \beta_r$. A < 1 Utilizada em amplificadores

$$\beta_r$$
 . A > 1 Arranque dos Osciladores

Influência da Realimentação sobre o Ganho Global

Realimentação Negativa

Como: $\beta_r \cdot A < 0$

temos: $1 - (\beta_r \cdot A) > 1$

donde: $\frac{A}{1 - \beta_r \cdot A} < A$

Daqui conclui-se que na realimentação negativa o ganho global é menor do que

o ganho A, ou seja, do que se não houvesse realimentação. E essa diminuição será tanto maior quanto mais intensa for a realimentação negativa o que se traduz pelo valor de $|\beta_z|$.

Realimentação Positiva

Comecemos por supor o primeiro caso:

$$0 < \rho_r \cdot A < 1 \Longrightarrow \frac{A}{1 - \beta_r \cdot A} > A$$

o que mostra que a realimentação positiva (fraca) provoca um aumento do ganho em relação à situação de ausência de realimentação.

Vejamos agora o segundo caso:

$$\beta_r$$
 . A = 1

o que implica:

$$G_g = \frac{S_g}{S_0} = \frac{A}{0} = =$$

O fato do ganho global ser infinito significa que:

 Se se aplicar qualquer sinal S_e finito e não nulo na entrada, na salda teremos um sinal S_e infinito.*

— Se não se aplica nada na entrada — S_e = 0 — então poderamos ter um sinal finito e não nulo na saída. É o caso dos osciladores que nos dão, por exemplo, um sinal senoidal sem qualquer excitação "na entrada"

Finalmente o terceiro caso:

$$\beta_r \cdot A > 1$$

o que implica:

$$G_g = \frac{A}{1 - \beta_r \cdot A} < 0$$

Na restidade aniste se a um creacimento programbio mas ilimitado de S_i ao longo do tempo. Este caso tem uma interpretação complicada que não é feita aqui. Apenas se esclarece que é a situação na prática utilizada para o início das oscilações nos osciladores.

Ação da Realimentação sobre a Estabilidade de Go

Tem interesse, no caso concreto dos amplificadores eletrônicos, tentar manter constante o ganho de tensão ou corrente apesar das flutuações nos parâmetros que influenciam esse ganho, como é o caso da temperatura.

Pretende-se neste parágrafo saber em que medida a realimentação positiva ou negativa contribui para uma mehoria do ganho G_g em comparação com o ganho A e no que respeita a modificações que resultem na alteração do valor do ganho A.

Suponhamos que o ganho A sofre uma perturbação de valor dA. A variação consequente de $\mathbf{G}_{\mathbf{q}}$ será d $\mathbf{G}_{\mathbf{q}}$ dada por:

$$dG_{ij} = \frac{(1 - \beta_{r_i} A) \cdot dA + A \cdot \beta_{r_i} \cdot dA}{(1 - \beta_{r_i} \cdot A)^2}$$

Daqui podemos chegar a:

$$\frac{dG_{g}}{G_{g}} = \frac{\frac{dA}{A}}{1 - \beta_{f} \cdot A} = \frac{\frac{dA}{A}}{1 - \gamma}$$

que nos indica que, a uma variação relativa de A dada por dA/A, está associada uma variação relativa de G_n dada por:

$$\frac{dA}{\Delta}$$
 / (1 - γ)

Repare-se que apenas se está averiguando a estabilidade de G_g em relação às perturbações de A. Não se analisa a estabilidade em relação às perturbações de β_{Γ} .

Realimentação Negativa

Neste caso como 1 - γ > 1 conclui-se que:

$$\frac{dG_g}{G_0} < \frac{dA}{A}$$

ou seja que as variações relativas de G_g serão menores que as de A.

A realimentação negativa toma portanto ganho global menos sensível às varia ções do valor de A. Sem realimentação as variações de A seriam diretamente sentidas. Com a realimentação negativa essas variações sentem-se ainda, mas de forma amortecida.

A realimentação negativa toma G. mais estável do que se não a houvesse. É essa ação é tanto mais forte quanto mais intensa for a realimentação negativa. No entanto, não se pode, na prática, usar realimentações muito fortes devido ao perigo de baixar demasiado o ganho global.

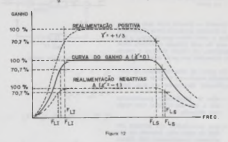
Realimentação Positiva

Aqui só interessa o caso de $\beta_{\rm F}$.A <1 e, é evidente que esta realimentação tem ação oposta à anterior.

Ação da Realimentação sobre a Largura de Banda

Duma maneira geral, os amplificadores eletrônicos tem um ganho A dependente dos sinais $S_{\rm p}$ de excitação.

Portanto, uma das causas da perturbação no valor do ganho A poderá ser uma alteração na frequência de trabalho embora o sinal S_e mantenha a mesma amplitude. Aplicam-se, pois, neste parágrafo as considerações feitas no anterior sobre a estabilidade de A e de G... Vamos supor que o ganho A depende da frequência, tal como indicado no gráfico da figura 12.



Na realimentação negativa, logo que o ganho A começa a baixar, quer nas altas frequências quar nas baixas, o ganho G_0 desce, mas de modo, que, quando A se reduziu a 70.7% do seu máximo, endo o G_0 está acima de 70.7% do seu máximo. Logo a larquira de banda aumenta com a realimentação negativa.

Um raciocínio semelhante demonstra que na realimentação positiva a largura de banda estreita.

O aumento da largura de banda pela realimentação negativa é um exemplo típico da ação estabilizadora dessa realimentação.

Ação da Realimentação sobre o ruído Distorção.

Baseamos o raciocínio sobre um amplificador com transistores embora os resultados sejam perfeitamente genéricos. È um fato geral que, se se introduz na entrada dum amplificador com válvulas ou transistores um sinal qualquer, na safda obteremos:

- na melhor das hipóteses esse mesmo sinal não distorcido mas com um ruído sobreposto. Além da tensão de sinal V_s teremos uma tensão de ruído V
- na realidade o próprio sinal na saída não mantém a forma da entrada.
 Para além de amplificado ele foi modificado na sua forma, foi distorcido.

Como causa desta dupla ação do amplificador, poderemos apontar:

- as resistências incorporadas no amplificador, principalmente no circuito de entrada, e que constituem uma fonte de ruído térmico.
- o elemento ativo, transistor ou válvula, com as suas variadas fontes de quido

Deline-se aqui largura de banda como a "distância" entre se frequências limites calculadas para uma redução do genho de 3d8 loarresponde a 70,7% do másimol sbaixo do seu másimo.

a não linearidade de funcionamento dos dispositivos atlvos, transistores ou válvulas, que provoca uma distorção no sinal.

Convém no entanto notar que, enquanto a distorção produzida pelos dispositivos ativos é tanto maior quanto maior a amolitude do sinal injetado na entrada desse dispositivo, os ruídos térmicos e outros não dependem, am geral, dessa amplitude.

Do ponto de vista do estudo da reallmentação convém-nos imaginar a ação dum amplificador decomposta em duas fases:

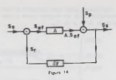
- ação de amplificação propriamente dita e que não introduz nem ruído nem distorção.
- ação perturbadora que adiciona um sinal de ruído e/ou distorção do amplificador propriamente dito (figura

É claro que não interessa caracterizar um amplificador apenas pelo nível absoluto de perturbação S_p que introduz. Só tem significado S_p comparado com o nível de sinal S_c .

Por isso o que nos interessa para fins de comparação é a relação Sinal - Ruído (Signal to Noise em inglês).

$$\frac{S}{N} = \frac{S_s}{S_p}$$

Suponhamos então que em tomo do amplificador da figura 13 se estabeleça uma cadeia de realimentação de ganho $\beta_{\rm F}$ (figura 14).



O sinal total na saída valerá:

= A
$$(S_e + \beta_r S_s) + S_p$$

Comparando este resultado com o que se obteve no caso inicial sem realimentacão, verifica-se que na saída, o sinal total tem ainda duas parcelas: uma devida ao sinal pròpriamente dirio; a outra devida ao ruído ou distorção Sp. Também se nota que ambas as parcelas estão afetadas do fator 1/(1 - γ) pelo que a relação sinal - ruído mantém-se igual ao valor sem realimentação.

Podemos daqui concluir que a realimentação positiva ou negativa não melhora nem piora a relação sinal - ruído.

Há, no entanto, que pormenorizar um nouco mais esta análise.

A relação sinal - ruído vale:

$$\frac{s}{N} - \frac{A.S_e}{S_e}$$

quer haja ou não realimentação.

No entanto, sem realimentação nós temos:

e quando há realimentação:

Pode acontecer que o sinal de nurdo Sp dependa da amplitude de S_{ef} como 6 o caso da distorção. Neste caso S_p vale um certo valor sem nealimenteção (valor correspondente a $S_{ef} = S_g$), e vale um valor diferente quando há realimenteção (valor correspondente a $S_{ef} = S_g/(1-\gamma)$.

Consideremos apenas a realimentação negativa, por ser a de major interesse.

Neste caso 1 - γ > 1 pelo que S' $_{ef}$ < S_{e} Logo também S_{p} será menor com realimentação negativa do que na sua ausência.

Isto significa que na relação sinal - ruído.

$$\frac{S}{N} = \frac{A \cdot S_{\theta}}{S_{\rho} (S_{\theta f})}$$
 $S_{\rho} = f \cdot (S_{\theta f})$

fazemos intervir um valor S_p menor com realimentação do que sem realimentação.

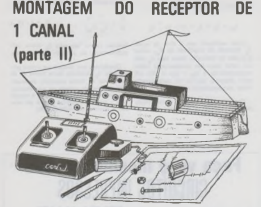
Concluímos que, sempre que o sinal perturbador S_p depender duma forma ou de outra, mas de forma crescente, de amplitude do sinal de entrada no amplificador, a realimentação negativa melhora a relação sinal – ruído, e a positiva piora-a, em relação à ausência de realimentação.



Pedidos pelo Reemboiso Postal à SABER PUBLICIDADE E PRO-MOÇÕES LTDA. - Caixa Postal 50450 - S Paulo - SP

(sem mais despesas)

RÁDIO CONTROLE VII



No número antenir havlamos dados as applicações preliminaras para a construção do receptor de um canal que completa o sistema, cujo transmisor foi publicado no número 37. De modo a facilitar ao máximo nosaos laisores, como as trate de projeto bastante critico, em visto as sua frequência de operação dividitamos a construção do inceptor do sua frequência de operação dividitamos a construção do inceptor que descritor a emplificador a oquili judiaremos provisionamente um finan de cristal que possibilitar sus calibração, en as segunda parte, desembo as etapas de adad que permiento a excitação dos servos, ou relâs.

Conforme temos explicado em diversos artigos anteriores, o ponto mais crítico da montagem de qualquer sistema de rádio controle reside justamente nas etapas que operam em frequências elevadas. Assim, sugerimos aos nossos faitores que não tenham muita experiência neste tipo de montagem que procurem com a laitura dos artigos anteriores informações que hera.

possibilitem saber quais são os pontos criticos experiente isso não deve preocupá-lopois o projeto deverá funcionar satisfatoriamente se todas as intruções que demos forem seguidas a risca, principalmente as referentes a ascolha dos componentes e sua disposição na ponte. Para os mais experientes, os que souberem realizar suas placas de circuito impresso daremos os planos para sua realizaçõe. O receptor que descreveremos é suficientemente sensivel para captar inclusive estações bastante distantes de maior potência.

O RECEPTOR

Conforme explicamos no artigo anterior desta série, a base deste sistema receptor é um detector super-regenerativo, um circuito bastante sensível que, mesmo não

apresentando uma elevada seletividade sa presta periatimente à nosas finalidade. Como o sinal obtido na salda do detector não tem intensidade suficiente pera excitar diretamente um relà ou servo, devendo portanto ser amplificado. Pare este amplificado utilizamos mais dois transistores, o que nos permite a obtenção do sinal num nivel suficiente para excitar um fine de cristal (figura 1).

fig. 1

Com a construção deste etapa, a a ligacão do fone de cristal na saída da segunda etape de amplificação poderemos ouvir o sinal de audio emitido pelo transmisor e com isso realizar a calibração de ambos os circutos. É claro, que ainda não treemos um sinal de intensidade suficiente para excitar o relê ou servo de salda. Para isso utilizaremos um segundo circuto que jus-

tamente descreveremos no próximo artigo desta série (figura 2).

Isso significa que, mesmo ainda não podendo ser instalado em definitivo no modelo que deverá controlar, o receptor já estará funcionando perfeitamente neste etapa de montagem, podendo ser portanto aiustado.



fig. 2

Conforme o leitor poderá observar após a montagem desta etapa, treta-se de um circuito bastante sensível que possibilitará a audição no fone inclusive de estações distantes. O ajuste, por outro lado será bastante simples não exigindo nenhum instrumento especial.

Novamente, como se trata de circuito bastante crítico quanto a disposição de componentes, alertamos nossos leitores para a necessidade de seguir a risca a disposição dada.

FUNCIONAMENTO

Ao analisar o funcionamento deste circuito devemos fazer a divisão do receptor em etapas: na primeira etapa, a mais crítica encontramos os sinais de frequências mais elevadas. Nesta etapa a possibilidade de realimentações e de influências externas como as devidas a aproximação da mão ou de ojbetos metálicos se faz de maneira mais intensa.

As outras duas etapas operam com sinais de baixa freqüência correspondentes a freqüência do oscilador que modula o transmissaor. Se bem que não sejam tão sensíveis as influências externas, como são bastante eficientes na amplificação, podem também amplificar ruldos que poderiam afetar o funcionamento do circuito.

Os circuitos apresentam um consumo de corrente bastante baixo podendo ser alimentados a partir de uma única bateria de 9 volts ou se o leitor preferir, levando em conta a disponibilidade de espaço de seu modelo, a partir de 6 pilhas ligadas em sária

MONTAGEM

Descrevemos a montagem tanto em ponte de terminais como em placa de circuito impresso. Os leitores que pretende desen sua instalação num modelo cuia dis-

ponibilidade de espaço não seja muito grande devem optar pela montagem em placa de circuito impresso.

Para a montagem, o leitor necessitará das ferramentas convencionais para trabahos em eletrônica ou seja, um ferro de soldar de pequena potência, solda de boa qualidade, um alicate de corte, um alicate de ponta e uma chave de fenda.

O diagrama completo da parte receptora que montaremos é dado na figura 3.

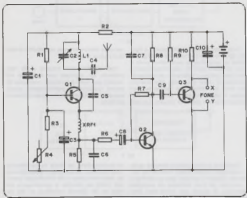


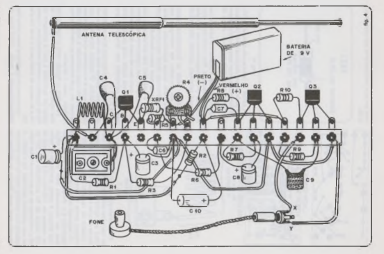
fig. 3

Para a montagem em ponte de terminais guie-se pela figura 4, e para a montagem em placa de circuito impresso guie-se pelas figuras 5 e 6 onde é dada a disposição dos componentes e o lado cobreado da mesma em tamanho natural.

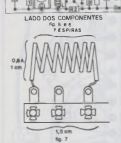
Os fios de saída que nesta etapa são ligados a um fone de cristal na próxima etapa de montagem serão acoplados ao circuito de amplificação final que excitarão o relê ou servo.

Para a montagem, temos dois componentes cuja obtenção deve ser observada:

O primeiro é a bobina de antena que consiste em cerca de 7 ou 8 espiras de fio comum de ligação rígido com capa platica encoladas num lápis, ou seja, com um diâmetro aproximado de 1 cm. Como o fio é rígido, na montagem, a bobina será sustentada por seus próprios terminais (figura 7).







Em paralelo com esta bobina será ligado um capactor ajustával (trimmer) que permitirá um ajusta da fraquência de operação do circulto de modo a ser exatamenta a meama do raceptor. Esta é portanto o primeiro ponto de ajusta do raceptor.

O segundo componente que deve ser cobervado é o choque de RF (XRF1) que deve ser construído pelo próprio leltor. Esse choque é obtido enrolando-se sobre um resistor de 100 kix x 0,5 W cerce de 100 voltes de fio sematedo fino (32 ou 34) e solidando-se os extremos desse bobine no especial de cesistor. O semaite que recobre esse fio fino dave ser respado com uma Idimia de berbear no respado com uma Idimia de berbear no

local am que deve ser feita sua solda (figu-

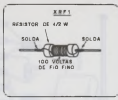


fig. θ

De posse da bobina, e do choque de RFo leitor pode pesser diretemente à montagem. Os fios que formam esse bobina podem ser fixados no resistor com um pouco de exmalte comum.

Inicie por fixar a bobina e o trimmer nes posições indicadas. Para o trimmer o leitor pode usar um prolongemento de fio rígido para seus terminais, soldado diretamente neste.

A seguir, solde os transistores, observando sus posição. Na soldagem não damore muito tempo encostando o soldador nos terminais desse componente pois o excesso de calor pode danificá-lo.

Após a soldagem dos translatoras, pesse a soldagem dos capacitores e resistores, observando que no ceso dos capacitores eletrolíticos existe uma posição certe para sua colocação em função de seus polos (4-) a (-).

No caso do trim-pot que deve ser soldado a seguir, apenas dois de seus terminasia são utilizados. O terceiro deve ficar livre Este trim-por é o segundo ajuate do receptor, servindo para controlar a regeneração através do qual obtemos a máxima sensibilidade para o circuito.

Complete a ligação com a Ilgação dos fica rígidos entre os diversos pontos da ponte de termineia e com a soldagem do fio da ligação a antena telescópica, a bateria e ao jaque de salda para o fone de cristal.

Conferides as ligações o leitor pode fixer provisoriamente a ponte numa base de

material isolante e passar as provas iniciais de funcionamento e ejuste.

FUNCTIONAMENTO E ATTISTE

Se o leitor dispuser de um gerador de sinais poderá utilizá-lo para o ajuste inicial. Caso contrário pode utilizar o próprio transmissor montado anteriormente.

Coloque a bateria no circuito conectando ao terminal próprio a ligue a saída do circuito um fone de cristal (dave ser fone de cristal, pois outro tipo não deixará o receptor funcioner).

Ao mesmo tempo ligue o gerador de sinais ou o transmissor nas proximidades do receptor (figura 9).



Aiuste então o trimmer, girando-o todo para a direita. Neste ponto o receptor já estará em condições de funcionar, se bem que não seia com a sua máxima sensibilidade.

Coloque então o gerador de áudio numa frequência em torno dos 27 ou 28 MHz. No caso do transmissor, deixe seu trimmer numa posição intermediária entre o máximo e o mínimo de capacitância, ou seia. aperte apenas um pouco o seu parafuso de ajuste.

Com uma ferramenta não metálica (chave usada no ajuste de rádios que normalmente é de plástico) ajuste o trimmer do receptor até ouvir o som emitido pelo receptor

Em seguida, comece a girar vagarosamente o trim-pot do receptor até obter o ponto de máxima sensibilidade para o receptor. Esse ponto corresponde ao instante em que quase ocorre o corte do sinal, ou seia, um pouco antes do ponto em que o sinal desaparece ao girarmos o notenciômetro.

O leitor poderá então fazer os testes de alcance, verificando também se seu transmissor se encontra em boas condições

Poderá também verificar a sensibilidade do receptor, procurando ajustar o trimmer do mesmo, de modo e cepter estações de eus cidada

No próximo número concluiremos a montagem deste receptor.

LISTA DE MATERIAL

Q1, Q2, Q3 - BC238, BC548 ou equiva-

lentes C1 - 50 uF x 10 V - capacitor eletrolítico

C2 - trimmer comum C3 - 4.7 uF x 16 V - capacitor eletrolítico C4 - 10 pF - capacitor de cerâmica ou

mica C5 - 47 pF - capacitor de cerâmica ou

mica C6 - 1 200 kpF ou 1 nF - capacitor de

poliester ou cerâmica C7 - 1 200 kpF ou 1 nF - capacitor de

poliester ou cerâmica C8 - 4,7 µF x 16 V - capacitor eletrolítico C9 - 100 kpF - capacitor de poliester

metalizado ou cerâmica C10 - 10 µF x 16 V - capacitor eletrolítico R1 - 47 kΩ x1/4 W - resistor de carvão

(amarelo, violeta, larania) R2 - 1 kΩ x 1/4 W - resistor (marrom, pre-

to, vermalho) R3 - 4.7 kΩ x 1/4 W - resistor (amarelo. violeta, vermelho)

R4 - 220 kΩ - trim-pot

R5 - 5.6 kΩ x 1/4 W - resistor (verde, azul. vermelhol

R6 - 4.7 kΩ x 1/4 W - resitor (amarelo, violeta varmelho)

R7 - 4.7 MΩ x 1/4 W - resistor (amarelo. violeta, verde)

R8 - 47 kΩ x 1/4 W - resistor (amarelo violeta larania)

R9 - 1 MΩ x 1/4 W - resistor (marrom, preto verde)

R10 - 10kΩ x 1/4 W - resistor (marrom. preto (arania)

L1 - bobina de antena (ver texto)

XRF1 - reator de RF - ver texto

Diversos: ponte de terminais, fone de cristal, antena telescópica, bateria de 9 V. conector para bateria, fios, solda, jaque para o fone etc.

MEMÓRIAS II

SISTEMA TRI STATE

alto = lógica 1 = +5 volts baixo = lógica 0 = 0 volts

infinito = lógica = Circuito aberto (alta im

A figura 9 mostra um exemplo típico de um circuito amplificador-isolador usado dentro das memórias.

TABELA VERDADE

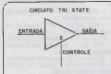


TABELA VERDADE

NTROLECE	ENTRADA	5ADA
1	0	0
1	1.	1
0	0	00
0	4	00

fig. 8

De acordo com a tabela verdade da figura 9, notem que quando o pino "F" de controle do amplificador estiver a nível 1, toda lógica que se apresentar na entrada será transferida para saída.

Porém se o mesmo pino estiver a O volts o sinal da entrada continua na entrada e a saida fica em alta impedância (aberta).

O tri state pode ser comparado a uma simples chave liga-desliga (figura 10). A entrada está ligada a um dos polos da chave e a saída corresponde ao outro polo. O elemento de controle é a alavanca "liga e desliga" da chave.



fig. 10

Os circuitos tri state são usados nas saidas das memórias e permitem colocar um número infinito de memórias em paralelo. É o mesmo que várias chaves conectades ao mesmo fio e somente uma delas é acionade de cada vez, transportando a informação correspondente ê entrada conectada. A este método de comutação demos o nome de time sharing.

Vejam, na figura 11, que somente a informação 3 chega ao circuito receptor; as demais estão descomutadas.

Com o auxilio das memórias de saída tin state é possível montar um banco de memória de capacidade quase infinita, limitado apenas pelo circuito andereçador, pois quanto maior a quantidade de memórias, maior é a quantidade de fios endereçadores.

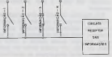
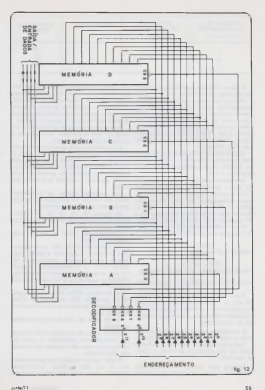


fig. 11



ENTRADA DO DECODIFICADOR-2 (10 24= 210)	ENTRADA DO DECODIFICADOR-2' (2048 = 2'')	VALOR DECIMAL	GERAÇÃO DO TERMO CS
0	0	0	cso
1	0	1	CS1
0	1	2	CS2
	1	3	CS3

A figura 12 é um exemplo de um banco de memória de 4 K(4096 bits x 4 bits). Quando um banco de memória é bas-

tante grande, como no caso da figura 12. é preciso acoplar a ele um cimcuito decodificador pera os pinos de controle (CS) de cada memória. Através dela são decodificados os bits 1024 e 2048 que alimentam o pino CS de cada memória, ou seja CSO até CS3 (Tabela 2).

Com 2 bits podemos formar eté 4 variáveis, portanto os bits 1024 e 2048 ligados na entrada do decodificador alimentam a memòria 1 a 4.

Se quisermos enderecar a posição 3250 do banco de memória, basta enderecar 3250 em binário a partir da entrada do circuito enderecador. Os bits válidos são: 2048 + 1024 + 128 + 32 + 16 + 2. Notem, que na realidade, enderecamos a 4º memória (bits 1024 e 2048 válidos). Pejos 2 bits é gerado CS3 que habilita a

4º memória e a posição 178

2048 + 1024

Habilita a 4º memória

128 + 32 a16 + 2 Endereça posição 178 da 4º memória

CIRCUITOS DE LEITURA E GRAVAÇÃO

Outro fator importante a ser considerado são os circuitos de leitura e gravação que definem se a memória irá ler ou gravar na localização (endereço) em que a memória foi endereçada. É constituído por um único fio que pode

estar a dois níveis distintos; alto ou baixo. Conforme o tipo de memória o nível alto pode ser, ora leitura ora gravação, e o baixo rambém.

Sempre que formos endereçar uma memória, é preciso que o fio de controle do circuito de leitura/gravação, esteja obrigatoriamente na posição leitura. Desas forma evitamos a destruição do conteúdo do endereço, enquanto o circuito de endereçamento ainda não se estabelecue a dina está enderecando a posição anterior.

Agora temos condição de polarizar o circuito de leitura/gravação, para efetuar a

gravação propriamente dita.

É conveniente notar que existem memórias com entradas e saídas separadas e ememórias com entradas e saídas ligadas entre sí listo nos obriga a estabelecer um tempo exato (tempo de gravação), para tornar posével a entrada e a saída dos dados.

Um possível conflito ou defasagem entre os tempos de gravação ou leitura, causa mistura des informações.

As figuras 13, 14, 15, 16 são exemplos de diversos tipos de memórias fabricadas atualmente.

Considerações fineis a respeito das memórias ROM:

As memórias ROM são mais usadas para armazenar programas e tabela fixas. Muitas delas possuem programação do código ASCI - 2 ou semelhante; necessário para ativer os segmentos de um display alfabético, exigidos pera formação dos respectivos caracteres (figura 17).

As memórias ROM não possuem circuito de gravação, são unidades de salda, porém podem ter circuitos de habilitação e salda tri state.

Outros tipos de circuitos considerados memória:

Alguns tipos de circuitos mais simples são considerados memórias, a partir do momento em que são capazes de armazenar informações.

O shift register (registro de deslocamento), é um dos circuitos, considerado memória, mais usado para reter pequenas





informações. Notem através da figura 18 que ele tem sues respectivas saídas ligadas a entrada por uma chave eletrônica. Toda vez que contamos com a presença de um pulso clock, a informação que aperece na entrada é deslocada para dentro do shift register. Dessa forma a informação vai se deslocando da esquerda para direita e a informação saída volta para a entrade a ca informação saída volta para a entrades.

Para melhor entendimento, comparem

com uma chave rotativa de 1 polo por 2 posições, conforme figura 19.

Quando a chave \$1 está na posição 1, os dados que vem da salda da memória, voltam para entrada, tenômeno que nós chamamos de "recirculação" ao fio que

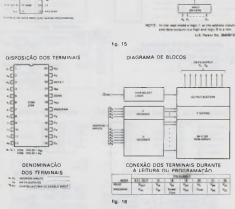
liga a entrada à salda.

No momento em que a chave S1 for para a posição 2, a entrada da memória estará ligada, diretamente, à entrada de dados.

DISPOSIÇÃO DOS TERMINAIS DENOMINAÇÃO DOS TERMINAIS DIAGRAMA DE BLOCOS



and data turparts in a high and topic 0 is a low



A cada pulso clock é introduzida uma informação, da entrada 2 de S1 para dentro do shift register.

A cada vez que entra uma informação nova, sai uma informação antiga e se perde

Notem portanto, que a quantidade de bits dentro do shift register será sempre limitada a capacidade máxima do próprio shift register.

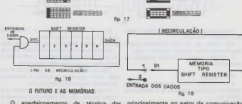
O shift register é usado em grande escala, onde o custo é fator primordial para o fabricante

Outro tipo de circulto considerado memória é o flip-flop. Com ele podemos engrandecer a menor memória até a maior, desde que haja espaço suficiente.

Trata-se de uma técnica possível, mas quase que impraticável em relação ao custo.

Na realidade os flip flops são usados em pequenas quantidades tais como grupos de 4 ou 8, destinados a quarder informacões de 1 byte. A configuração de vários flip floos num único circuito é chamado de "registro".





O aperfeiçoamento da técnica das memórias em circuitos intagrados vem trazendo ao homem, beneficios incalculáveis.

principalmente no setor da comunicação. Acreditamos que num futuro bem próximo, existirão memórias de capacidade tão alta, capazes de substituir discos e fitas magnéticas que hoie enderecam milhões de bytes

As memórias também tem contribuído, em grande escala, na área da telefonia.

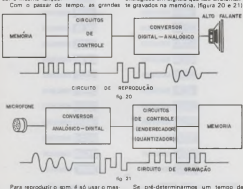
As memórias veem substituindo os relés com grande vantagem quanto a segurança e espaco

Nos países mais desenvolvidos tecnicamente, estão substituíndo a voz humana gravada em fitas magnéticas, por memórías e circuitos auxiliares, capazes de reelizar a mesma funcão.

memórias poderão gravar palestras na sua total integridade, num espaço reduzido de um simples circuito integrado.

A gravação da voz humana em memórias, está sendo muito usada nas centrais telefonicas, pois dispensam o uso de toca fitas acoplados ao sistema que encarecem e são tecnicamente obsoletos

O princípio do desenvolvimento da técnica da gravação baseia-se na transformação de impulsos sonoros em elétricos; e consequentemente impulsos elétricos analógicos em digitais que são diretamen-



mo método invertido.

Não deixa de ser um processo quase que impraticável quanto ao seu custo. É preciso uma quantidade enorme de

memórias

Por exemplo:

A voz humana cobre uma faixa de 400 a 4000 Hz. consequentemente a média é de 2000 Hz.

Para gravar 2000 Hz se faz necessério utilizar uma memória de 2000 bits x 1 byte

Se pré-determinarmos um tempo de gravação de 100 segundos,

2000 x 100 = 200.000 bits ou 200 K bits. Acreditamos ter transmitido aos leitores os principais conhecimentos, definições e conceitos a respeito das memórias

Não tenham dúvida que o assunto é um dos mais importantes devido à crescente demanda desse tipo de circuito.

Trata-se de assunto muito extenso e o nosso intuito não foi detalhá-lo demais e sim atualizar, da melhor forma possível, o leitor quanto a este novo tipo de semicondutor

CURJO DE ELETRÔNICA

LIÇÃO 14

Al lição a triefor e autualmos algumas propriedades mais importantes das associações de resistores a suas epilicações péricas. Umos por asemplo, como on disvorse de traeão permitira a ridução de tanado de alimentação para um visio desigiado a como os potenciómetos positira en usados em controlles da volumes, e ainda em controles da velocidade para sutramas. Nesta lição muderamas um poca de aseunto. Fais errando dos dos lipidos de correntes que aerão en portidos, presentes dos conductores assultidos a selicações.

38. CORRENTE ALTERNADA E CORRENTE CONTÍNUA

Neste item, fairremos das manairas segundo as quals podemos dispòr da energia elètrica, a de como essas manairas podem influir no funcionamento dos circuitos eletrônicos. Nesao assunto será portanto a corrente contínua e a corrente elterna-

Suponhamos então que, a uma pilha comum seja ligada uma lâmpada incandescente que possa aconder normalmente com a tensão disponível.

Conforme estudamos em lições anteriores, a pilha forneca anergia elátrica sob a forma de uma corrante que, ao circular pelo filamento da lámpada, ancontrando uma certa oposição, faz à energia se converter em calor e energia radiante (lux).

Pois bam, a pilha pare forçar a circulação dessa corrente tem de manifestar entre aeus extermos uma diferença de potencial, o que quer dizer que temos um polo na pilha em que existe um excesso de eláfrons (negativo) e um polo em que existe uma fatta de aláfrons (negativo).

corrente



Os alátrons do polo que os tem em excesso, encontrando um porturso externo (clírcuito fachedo las oligigem au polo positivo que tem faita dessee masmos clétrons, entregando com isso energia a um dispositivo que seja intercelado em asu caminho ino nosso exemplo, a Minecial

Ore, a corrente formeda pela movimentação de elétrons do polo negativo para o polo positivo representada por uma seta que indica a corrente eletrônica, se fez sempre no mesmo sentido.

Em qualquer momento que observarmos a corrente neste circuito, ela teré o meamo sentido, e para a lâmpada que acende com bniho constante, esta corrente também teré sempre a mesma intensidade.

A corrente que circul sempre no masmo sentido, damos a denominação de curreis antiles a Peza obsernos uma corrente continua temos de dispôr de uma issello catifira, ou seja, de uma ressão que force a movimentação dos elétrons sentires no mesmo sentod. As pilhas são portento geradores de correntes continas porque rem amenor a mesmo pol de um disternishado ladosito é tem sempre um terman li fice no qual manifestra de a falsa de elétrona o um termanil fice no que se manifesto a cacesso de elétrons. São geradores de corrente continua os dinamos, as baterias, as pilhas e de a Cumuládores.



figura 146

A misona dos aparelhos eletáficios deve tar aliementado por CE (corrente conficula) pois en amisona dos componentas eleidificios só funciona quendo a corrente circula em deserminado senido. Aleim, paga el circulos esteráncios devera el significio determinadas tendes continues que fonte não importe, desde que a condição de comente ser forçade num único senido seja estidieria.

Nos diagrames de proutivos eletáfnicos, para as fontes de

energia como as pilhes qui baterias, em lugar de user o símbolo conhecido podemo opter simpleamens polo simile do polo que deve ser ligado para sua alimensação. Com iso, que-se deve que para sua alimensação podem user pilha, baterias ou qualquer outo dispositivo desse que a condição de se astubelezar uma tensão disterminada no terminad sea assentible. Assimiliar que de mara terminada que assentible assimiliar que de mara terminada que de sea simbole que alimenta o provisio. Para o polo negativo podemos uma r simbolos como «8, o que ando o símbolo de terra sua resimbolos como «8, o que ando o símbolo de terra.

Assim, o +8 de um circuito nada male à do que o local onde deve ser conectada a fonte de alimentação continua principal (cuja tensão deve ser de acordo com as especificacides do circuro) que deve fivinecer energia para este circuito. O por negativo, ou reaja, o pónto que deve ser conectado ao polo negacircuito fechado

único sentido

tensão continua

geradores de CC

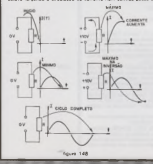
+B a -B

tivo para haver percurso para a circulação de corrente deve sempre existir por motivos óbvios

figure 147

Existe no entanto, uma outra forma de se entregar energia elátrica a um circuito, e esta á a representada pela circuiação de uma corrente alternada (abreviadamente C.A. ou A.C.).

Suponhamos que temos um gerador de corrente el ternado, cujo almbolo pode ser o dado na figuera 148, ao quel é ligado um realetor. Neste ceso, a intensidade de corrente não será constante e nam ao menos terdi sempre o mesmo sentido, porque a tensão manifestada pelo gerador não é constente.

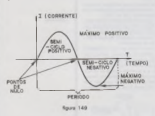


corrente

ferçar noutro. A corrente inverta portanto de sentido porque a polaridade do gerador se Inverta. Nevemente a corrente creace de mendidade naste sentido opisio até atrigar um velo resrente de la composição de la composição de la composição de polações então um ciclo competo de circulação da corrente sistemedad.

Para o caso da comente alternada que circula quando ligemos qualquer aparalho numa tomada, coorrem cerce de 60 ciclos de inversão completos em cado segundo o que quer diser que a corrente alternado da rede domiciliar á de 60 herz. Tamos em cado segundo poranto, a corrente circulando 60 vezes uma sentido e 60 vezes no sentido openo. Go vezes em cade segundo um polo fica positivo em relação a cotro e vice-verna.

Costume-se representar uma corrente alternada por sua forma de onda ou seja, peia gráfico que mante a variacéda de aus intensidade com passar do tempo. Como asse gráfico en essulta numa figura chamada senolda, disenso que a forma de onda de corrente alternada da reda domiciliar é senoidal. Na figura 143 mans esse proviseantación.



Pale figura vemos que a partir do instante inicial de cada ciclo, a corronte aumente de intenetiade num sentido, atinique dum valor máximo denominado "corrante de pico" após o qua cai ató se anutar Cocra então e Inversão de sentido com aumento a um valor máximo nesse sentido após o que decai seu valor atá zero. Um novo ciclo as Inicia.

Aspociado a corrente alternade podemos fallar em tenado internado su alternado podemos fallar em tenado internado podemos entro forte mos e circulação de uma corrente num mesmo sentido temos de ter uma tenado forçendo-a nessea sentido, pare obtermos uma corrente alternado precisamente re como cause uma tenado alternado. Asalim, na comado de forçe de nosase casas dispomos de renades atternados exigin valor medido á 11.0 V, ou 22.0 V. (+) (+) A resporto desse valor "redido" fallaremos em outres

Ilcões.

Qual é e vantagem de se utilizar na rede elétrica domiciliar a corrente elternada em lugar da continua?

A energia que recebemos não sofre alteração quento á quentidade porque circulando num sentido ou noutro, mesmo que com variações rápidas, há uma entrega eficiente de toda a energia disponível. Nos circultos eletrônicos que operam com 60 Hz

sendid

tensão alternada

202

correntes continues existem estemas que fazem a conversão e pode que falarmente A maior vantagem de empresa del que falarmente a más o consequencia que de corrente alternade asiá no fato dela poder aar mais facilimente trabalheda por dispositivos como os transformadores e capacitores, a com iseo alternações de seu valor poderem ser ficitas com muito mais facilidade.

Resumo do quedro 38

- A corrente contínue circula sempre num único sentido e sua intensidade é constante.
- Essa corrente é estabelecida por geradores de correntes continues de quals tem entre seus polos uma didipionidad de constante que são de acumuladores, as plihas e os Dinamos.
- O pola pasitivo de uma fonte da corrente continua pode ser chemeda de +8, +V, ou simpleamente +.
- A corrente elternada tem seu sentido de circulação constantemente invertido. Ora ela circula num sentido, ora poutro.
- O número de vezes que o ciclo completo de inveredes ocorre em ceda aegundo é a fraqüência da corrente alternada.
- A unidade de frequência é o Hertz, abreviado por Hz
 A corrente alternade que circula pelos aparelhos lipados
 - a rade domiciliar é de 80 Hertz
- Se a variação da corrente ocorrer de modo aueve, isto é, se houver um crescimento até o valor máximo segundo movimento contínuo, e depois o decréectmo e a inversão; também aueve e forme de onde será a senoidal.
- A forma de onda de corrente disponival na rada domiciliar é a senoidal.
- Para estabelecer correntes contínues eão necessárias diferenças de gotenciais constantes
- Para estabelecer correntes alternades s\u00e3o necess\u00e3rias diferences de potenciais ou tena\u00f3es alternantes ou alternades.

Avaliação 114

Uma l'ampade de l'anterna è ligade a uma bateria formada por duas pilhas em séria. A l'ampade acende com brilho constante porque em seu fillamento: (assinate a alternativa corrata)

- a) É estabelecida uma tensão elternada, mas circula uma corrente contínua.
- b) É estabolacida uma tensão alternada e circula uma corrente alternada.

- c) É estabelecida uma tensão contínua e também circula uma comente contínua
- d) É estabelecida uma teneão continua mas circula uma corrente alternada.

Resposta

Explicação:

Attavás da lámpada circula uma corrente confinua pomus as platas são genorans da corrente confinua pomus as platas são genorans da corrente confinua o usale, estabelicam uma diferença de potencial constante no seu fisamento Nestas condições, a conerte são circula num mesmo sentido, entregando ao fisamento, por sus oposição a energa cue o Aquica e o de centre pue tembre se que, para estabelicar comentos confinuas precisamos de geradons de comente continua, ou seja de diferença de potenciais constantes, e para sistabecer comentes alternadas, procisamos de geradons de correntes alternadas. Se acento usase ao teste seguinte.

Avalisção 115

Ume lâmpada de 110 Volts é liga a uma tomada da rede de energia de 110 Volts, acendando com brilho normal, constante. Nestas condições, podemos dizer que: (assinale a alternativa coneta)

- A lensão estabelecida é alternante, mas a corrente que circula pelo filamento é continua
- A tensão estabelecida é continua mas a corrente que circula pelo filamento é alternada.
 - c) A tensão estabelecida é alternada e a corrente também.
 d) A tensão estabelecida é continua e a corrente também.

Resposts

Explicação:

De fitro, a tende disponível ne tomade de uma rede de aimantação domiciar é alternante e modo que sempre seré forçada a circulação de uma corrente alternada. Como entido espircar que a li Impaña não fica pisiciando certa de 80 veses em cada segundo já que esta é o frequência da rede? Resimente, o sentido de circulação do corrente se investe havendo a circulação 80 vezes nom sentido e 80 vezes noutro, a entre as investidos, vezes nom sentido e 80 vezes noutro, a entre as investidos, como as investidos se sistam movito popierante, não há sempo para o l'amento estría e não notamos veriações de luminocidida de ál limpaços. Observamos também cua guando a corrente creuie num sentido ala arrige a negria so filamento porque ancontra sua oposição nesse sentido, e na invesão ocorre o mesmo, porque atramém no sentido ografo a corrente encentra a oposição do filamento para circular. Em suma, o filamento de uma lidmopato, assimi como os resistores, ofercem oposição a passagem da corrente em qualquer sentido que ela procure circular. Passe ao testo seguinte, se a cardou.

Avallação 116

Na figura 150 temos representada a forma de onda correspondente a uma corrente alternada. Pelo desenho você pode dizer que: (assinale a alternativa correnta)



- al A frequência dessa corrente é 120 Hertz
- b) O seriodo desse corrente é 1/60 segundo.
- c) Sus amplitude é de 2 Ampères
- d) Ocorrem 60 inversões de sentido em cada segundo

Resposta

Explicação

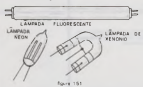
A forma de onde de uma corrente ou tensão sencidal nos permits sabar muito sobre suo comportamento. Por exemplo, o porto mae altro que a tensão ou a corrente atinge é a sua emplicio de tempo, medidos na holdrontal, que demos la para que a corrente ou tensão atinga sau máximo, mínimo e despois voite a corrente ou tensão atinga sau máximo, mínimo e despois voite a corrente ou tensão atinga sau máximo, mínimo e despois voite a significa que em 1 segundo tempo 80 ciclos completos. Assim a significa que em 1 segundo tempo 80 ciclos completos. Assim a tensão de completos de completos de completos. Assim a tensão de completos de completos de completos de completos de assimita em final de completos de completos

38. CORRENTE ALTERNADA - SEGUNDA PARTE

Voltamos ao assunto corrente alternada porque ainda temos muito a falar. Vimos que no caso de uma lâmpeda incendescente, mesmo havendo inversões do sentido de circulação

da comente, durante os brevas instantes am que a corrente para, a lámpada não apaga realmente, pois não há tampo para seu filamento asfriar.

No caso de uma lámpada fluorescente, de gás naon ou xanônio, que ado fontas mais répidas de luz, durente os brevas instantes em que a corrente para de circular, para haver a inversão da corrente, a lámpada de faro chega a apagar, ou seja, sua luminosidade se extingue.



Entretanto, sinda assim não vemos isso, porque existe uma propriedade de nosas visão que não nos cleixa perceber isso. Esse propriedade recebe o nome de "parsistância retiniana", e data já tivemos oportundade de feler nos arrigos sober "Estroboscópica" que publicamos. Expliquemos o que vem e ser a perjatência retiniana:

Pois bem ad podermodistinguir dos fanômenos sucesavos aravés da visidos e ales coorrismos resparados por um intervalo de tempo maior que um décimo de segundo. Assim, se uma álmpado der cues piscades sucesavias asparados por um intervalo de tempo maior que um décimo de segundo, conseguimos perfetamente di intinguir as duas funtratino, se al lignado piscar duas vizes am seguido, mas num tempo mendri que um decimos de gundo, ad contegio mos percober uma precede mais como de segundo, ad contegio mos percober uma precede mais



figure 152

Colocando na nossa frente uma lâmpada que pisque vagarosamente, digemos 5 vezes por segundo, conseguimos ver perfeitamente a sucessão de piscadas. Mas, se as piscadas ocorrefontes rápidas

persistência retiniane

frequencia

rem muito rapidamente, por exemplo, 20 vezes por segundo, a

lâmpada, para nós aparecerá continuamente acesa, isto é, não a veremos piscar. As lâmpadas fluorescentes constituam-se num exemplo prético desse comportamento. Ne verdade, estas piscam 120 vezes por segundo, pois em cada segundo 120 vezes a corrente inverte de sentido (2 inversões por ciclo), mas isso não nos atragalha de modo algum quendo e utilizemos pere iluminação ambiente.

Os efeitos desse apagar e acender muito rapidamente que não são notados em condições normais, podem sparecer e resultar em coisas interessantes, com aplicações práticas.

Se você fizer uma hélice com um lépis preso na ponta de um alfinete como mostra a figura 153 e girar rapidamente na frente de uma lâmpada fluorescente acesa, em alguns momentos você verá sua imagem ser "paralisada" e até mesmo inverter de sentido, ou seia girar no sentido contrário ao impulso que você deu.



O que ocorre neste caso é um "batimento" ou seja, o movimento giratório do lápis combina-se com as piscadas répidas da lâmpada, dendo como resultedo a peralisação da imagem ou mesmo seu movimento em sentido contrério. Esse feito é denominado "efeito estroboscópico" e pode ser claramente notado num filme de "mocinho e Indios" quenço a roda da carruagem parece em dados momentos "girar ao contrário" I O movimento rotativo da roda, mais as interrupções de luz que ocorrem na passagem dos quadros do projetor de cinema dão como resultado o mesmo efeito: combinação de dois movimentos.



figure 154

Voltando à nossa corrente alternada, como a energia que recebemos em nosses casas se faz por esse tipo de eletricidade. devemos observar nela três características mais importantes: a) Frequênça esta é bastante importante no ceso da rede lámpadas **Huprescentes**

hatimento

esti oposcópio

finguancia

domiciliar pois dela depende o correto funcionamento de diversos dispositivos tais como transformadores e motores. A frequência da corrente determina por exemplo a rotação dos motores. Como muitos relógios e máquinas de precisão tem seu movimento controlado por motores, o latitor pode facilmente perceber o que resultana se a frequência da rede fosse alterada com farilidade.

 b) Teasão: a tensão não é tão importante quanto a frequência já que são muitos os aparelhos que admitem uma boa tolerância para esta grandeza.

A terado tem as mesmas cancelerísticos de variação da comerte pois está é a sua cuas à salim, para e nede demicilar a tensão partindo de zario sobe de valor até atingir um másimo Depois, diminu de valor até a entual quando entaño corre uma niversão do polaridade, ou saje, um pino da tomada que era postivo em másido ao outro pasa, a serregistrodem fiesação a outro. Novemente a tendão a universão para de como podo como másimo para despois se anular en como podo podo.

Veja o leitor que se e tensão aumanta e diminui constantemente de velor não podemos atribuír-lhe um valor fixo. Assim, a especificação de 110 V ou 220V é apenas um valor "médio" denominado velor médio quadrático ou RMS que é tirado em função dos aeus efeitos.

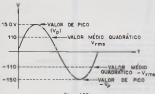


figura 155

Nos pontos de mázimo, por exemplo a tensão de 1.10 V do nosa tomada cheap por um instante a ser de 150 V. Isso não significa que os aparelhos sofram com isso, pois já ado projeta-dos para suportar isso. Por esse motivo quando reamendamos um componente como um diodo para oparar em 1.10 V recomendamos que de la suporte palo menos "plicos" de 200 V, por medido da precueda. Esse valor "másimo da tensão, por um momento, de domonisso d'insola de piec" ou V. por um momento, de domonisso d'insola de piec" ou V. por um momento, de domonisso d'insola de piec" ou V. por um momento, de domonisso d'insola de piec" ou V. por um momento, de domonisso d'insola de piec" ou V. por um momento, de domonisso d'insola de piec" ou V. por um momento, de domonisso d'insola de piec" ou V. por um momento, de domonisso d'insola de piec" ou V. por um momento, de domonisso d'insola de piec" ou V. por um momento, de domonisso d'insola de piec" ou V. por um momento, de despero de piec momento, de despero de piec de piec manura de piece de piec de

Para calcular a tensão de pico, beste multiplicar a tensão RMS por 1,41. Esse número 1,41 é uma aproximação de reiz quadrade de 2.

c) Cerretta: a intensadade da corrente, mesmo que veriendo constantamente, é determinade pelo consumo do aparelho ligido à tomada, ou seja, por sua misistância interna. Para esta corrente também somos obrigados a falar num valor "médio" ou "aficaz" como corretamenta deve aser chamada o um valor "de pico". O valor eficaz ou RMS multiplicado por 1,41 resulta no valor de pico.

O importante que o leitor deve sempre ter em mente é que os efeitos em determinados circuitos de uma corrente alternada

iensão

tensão RMS

Tensão de pico

corrente

corrente eficaz

são diferentes de uma corrente continue e que nem sempre aparelhos que podem ser ligados num ripo de corrente tembém podem ser ligados em outro. Quando laso ocorre existem dispositivos que podem fazer as devides conversões e de que felaremos futuramente.

Pesumo do quadro 39

- Numa lâmpada incandescente não podemos ter nenhum efeito observável nos momento em que ocorre a inversão de sentido da corrente dada sua inércia tér-
- Nas lâmpadas fluorescentes o efeito existe, mes não o vemos devido à persistência retiniana
- Nossa visão não responde as variações muito rápidas de brilho da lâmpada
- O efeito da combinação de dois processos como o piscar de uma ilámpada é o girar de uma roda pode resultar numa paralisação aparente do movimento, (efeito estroboscópico)
 - Numa corrente alternada devemos observar as seguintes características:
- A frequência que corresponde ao número de ciclos com-
- pletos de inversão é que é medida em Hertz.

 A tensão que á dada pelo seu valor eficaz, ou seje, por uma "média" dos valores que ela adouire em seu ciclo.
- de variacões

 A corrente que lem intensidade também variável e que é dada por um valor eficaz tirado da média dos valores que ela atinge em seu ciclo.

Avallação 117

Alimentada por uma tensão alternante de 60 Hz, não vemos uma lâmpada incandescente piscar porque: (assinale a alternativa correta)

- al A lâmpada acende com brilho constante porque a
- b) A lâmpada pisca muito rápido de modo que a vista não necebe
- c) O filamento brilha de modo quase constante dada a inércia térmica
- d) Uma lâmpada incandescente não funciona com corrente alternada

14800319 C

Explicação:

Conforme estudamos, a corrente que percorre o filamento muda constantement de sentido porque a l'âmpada de alimentada com uma tentalo alternante. Cede vez que a corrente muda
de sentido, uma caren quanticade de entitoris de flordad a attaquantidade de energia que se converte em fue e calor. Os elétrons que se encontrem no conduction a verdade se envolvente en
"para finetie para trás" conforma coorrem as inversões de senido de corrente. O filamente em cada inversão nó la min limito
de corrente. O filamente em cada inversão nós la min limito
a l'âmpada brilhar de modo confilino. Se você acertou passe ao
a l'âmpada brilhar de modo confilino. Se você acertou passe ao
lesse seguinte, caso contrátifio setute novamente a ficialo.

Avallação 118

A propriedade que nos impade de ver uma sucessão de eventos que ocorram em intervalos de tempo muito pequenos menores que 1/10 de segundo, é denominada: (assinate a alternativa correta)

- a) persistência auditiva
- b) persistênccia retiniana.
- c) estroboscopia.
- d) batimento.

resposta b

Explicação:

Conforme vimos, a nossi retina demora ceno rempo para "papara" uma imagem que nels seja formade, o que que dizer que cada imagem tem um tempo inferimo de permanência Assim, se dual magens livierme de se formar successamente num intervalo de tempo multo paqueno, quando vier a segurida caberemos a transido Taremos a immonado de que terta de uma única imagem mais prolongado. O fenômeno diver se a afra od a imagem pessitari na enten por aligum tempo, ou seja 1 peristaficia resinana. Veremos futuramente que tal fenômeno também correr com a audicio. Pessa o lostes tegolinte, se acer-

Avallação 119

Um ciclo completo de uma corrente alternada dura exatamente 1/30 segundos. A frequência dessa corrente é portanto de: (assinale a alternativa correta)

- a) 1 Hz
- b) 15 Hz c) 30 Hz
- d) 60 Hz

resposta c

Explicação

O ciclo compieto de uma correita alternada, demora um intervalo de tempo que denominemos "peridod". No ceso o periodo de corrente é de 1/30 segundos. A frequência pote ser ciclicidad a partir o operádo. Per de o número de ciclos completos em ceda segundo Assim, se cado cico dota 1/30 segun mos estas de circo completos em ceda segundo. Assim, se cado cico dota 1/30 segun mos leva a diser que a frequência debas correitad de 30 Hz A alternativa correita é portanto a correspondente a letra c. Passe ao assuntos seguinte.

3º LICÃO PRÁTICA

Nesta I cão prática falaremos da ferramenta mais importante na oficina de eletrônica o ferro de soldar. Tán importante como conhecer os princípios básicos da afetrânica a dos apare lhos que queramos montar ou pragar é saber usar as ferramentas que se necessía neces casos.

Existem diversos lipos de soldadores elétricos, com priências diferentes e característical que variam conforme o lipo de trabalho a que se destriam. Nesta lição ensuraremos como esculher e usar o soldador. Ja arno dos tipos deponíveis e de seu funcionamento.

O ferro de solder

um soldano eletrica comum consta bascamente de uma "esstência" ou elemento de acuelimento de find encomen portogla em loma per estálista com notis terminos no qualo legados à tomada de Inica, sende assa "esstência instalada no inienno da um hibih mestá co Numa das pontes do tubo é coloreno, um cabo de madera ou outim materia a prova de la esistencia eletrica e na nutra uma ponta de malgeralbom conduto de ralin i giuralmente cobral que em por l'ungolo lavar o cabo la porto de militagoni. Iligura 1561.



figure 156

Para escolher um ferro de soldar para um trabalho prático, temos de observar as seguintes características:

a) Tensfo de trabalho: o soldador é aquecido pelo eleito efemico da corrente que circula por sua misitância. Asimi esse meistância di dimensionada para operar com certa tensfo. O leitor deve portento verificar qual é a tensfo disponível na sua rede: 110 ou 220 V e adquirir o ferro de acordo com esse valor.

Di Potència: a quantidade de caior que o ferro pode forneare em cado segundo e ponanto a capacidade de sotidagem em inlacció au tamenho das prace que devem ser solidade dependem desse fator. Assim, devemos optar por ferros de altas potências, as as pecas forem grandas e de prequena potência, as especas não estignem muito calor. Observo e libero que "imperatura" o "calor" não são a miema cosa. Todas as solidas comuns se fundem a um nesma temperatura. La transho das pacas.

Assim, se usermos um soldador de grande potância para soldar pequensa peças, a tempratura sinigada será mulo maior a que normalmente será necesadria para o trabalho, emtermosmo maior que a temperatura que a peça pode suportar e esta pode sofrer danos permanentem de la compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania del compania del compania del compania de la compania de la compania de la compania del co



figura 157

Por assa motivo, para a soldagam de componentes delicados como resistores, diodos transistores, etc. sempre recomendamos a utilização de um soldador de pequena potência (30 Watts, no máximol anquanto que a soldagam de poças májores tais como soquetes de válvulas ligações a um chasal, chapas metálicas podem ser feitas com um aoldador maior (50, 100 ou 200 watts).

cl Formato da ponta: diversoa ado os formatos de pontas disponíveis que se destinam aos locaía em que devem ser feitas as soldagens. Pontas curvas permitem o acesso a lugares difficeis, etc.

A SOLDA

A solda normalmente usada nos rebairlos práticos consiste numa liga (mísura) de esta no com chumbo na proporcida de 60 por 40 ou seja, 60% de estanho para 40% de chumbo na hoporcida de 60 por 40 ou seja, 60% de estanho para 40% de chumbo na sola se funde a uma temperatura de 181º°C, quando na proporção indicada. Para os trabalhos com eletrônica a solida de encontrada em filos cujo difilmento varia entre 0,8 e 1,5 mm. Normalmento.

te no interior do fig de solda existe uma resina que lem por finalidade facilitar a aderência da solda pos locais em que deve ser anticada.



figura 158

Expem passas que costumen se vendidas em lais para serem aplicadas nos locas em que disum se renizidas sofiagama. Entretano poe foi aor de seame dicisa nua destas passas não é innomendado. Esta passas permanenm ativas mesmo debois da sofiagem e podem natacar as pecas próvimes seriagando-as com lacificidade. Não use prietinto este topo de passas enem ao manos substânces á coras para limpar os locas de soldagem. A mejho i impara consiste no um de um es escor de aço (um fino su mason limis, se o focal for pressive).

A seguir daremos um questionário prático sobre como deve comportai se o leitor na escolha de seu teno de solnai.

Questão 1

An escriber um terro de soldar, a Aua preccupação princípal será para que (assinale a alternativa correta)

a) ele tenha e major potência possível.

bl ele saja o major posavel.

cl ele este,a dentin das especificações de potência exigidas para seu trabalho

d) ele tenha a major ponta cossíve:

Resposts: c

Findam que voçã em primeiro lugar divia praecupair-a a ini ascolher um ferro de acordo com a potência que necessita. Para na trabelhos livivis com trapsistores, como os que descriviemos iam nosa mainha de aringos, o terro deve tei uma potência da ordismine 30 W. Se você dispues: de capital popore à adquirir um segundo ferro da 100 W para os imbalhos mais pesados. Observa a sus umaña dia alimantación.

Questão 2

- O melhor ferro de soldar é aquela que:
- a) atinge a major temperatura possível
- b) tem a maior potência
- c) alcança rapidamente a temperatura de operação normal.
- d) esquenta pouco.

Responte: c

É claro que aquecer damais não é bom pera os trabalhos práticos. Necessita-se de uma demanda temperatura para os trabalhos que é ligiciramante superior ao ponto de fusão da solda. Uma elevação acessiva de temperatura pode por em nece a integridade dos componentes Por outro lado, um aquecimento muito lanto indica uma difeculdade de formecimento de calor poanes do largo oue implicaré em diflucidades aos a fusão de selda do no local da junicido.

Questão 3

- O elemento de equecimento de um ferro de solder comum é feito de:
- a) carbono
 - i) carbor
- cl chumba

Responts d

A resistência que serve para equocer o terro de soldar, ou melhor sus ponta, é teita de nicromo Esta resistência romaniema e fisita segundo ume para que pode se substituída com facilidade am caso de quelma. Para esta substituíção basto desaparefusar o cabo e retirar o conpo de farer que a enrolle a Seguir, destiga-se no floa alimentação e ema pode ser retirada, colocando-se em seu lugar a meistência novo. Do mosmo modo, as pontas da farero de soldar também podem ser substituídas pois se desgastem com certa facilidade.

Na nossa próxima Ilção prática, falaremos da operação soldagem, ensinando como fazer uma soldagem prefeita: protegendo os componentes contra o celor, e levando o aparelho a um funcionamento perfeito.

