

revista técnica de rádio



O.F.V. transistorizado de alta estabilidade

Ano XXX N.º 206 JANEIRO-FEVEREIRO

RELÉS DA TRADICIONAL MARCA METALTEX

TIPO OP2: 2 pólos revers.



TIPO AB1: 1 pólo revers.



TAMANHO NATURAL

Os relés sensiveis da série OP e da série AB são de alta qualidade, do tipo miniatura. As bobinas são enroladas com fio especial e impregnadas para resistir a quaisquer condições climáticas. O tipo OP é encerrado em caixa plástica transparente, que o protege contra a poeira e desatustes externos.

As aplicações principais dos relés OP e AB são: relés de placa em circuitos com válvulas, com transistores, para comandos eletrônicos em geral, para corrente continua e alternada.

RELES ESPECIAIS PARA TRANSISTORES OC74 — OC79 ou equivalentes

A VENDA NAS CASAS ESPECIALIZADAS DO RAMO

PRODUTOS ELETRÔNICOS METALTEX LTDA.

Rua Joaquim Floriano, 307 — Caixa Postal 1 532 — São Paulo

LOJAS DO LIVRO ELETRÔNICO



EXPEDIÇÃO: Correlo comum

Caixa Postal 1131 - ZC-00 - Rio de Janeiro, GB

PEDIDO DE LIVROS N.º Q-206

Meu nome:

Euderègo, Cidade, Estado:

Remetam-me com urgencia os nivros marcados	com	"X":	
☐ Ref. 015 — Guin Radio N.º 39 (Reserva)	Crş	3.099,00	
☐ Ref. 630 — ABC dos Transistores	Crs	759,00	E S
□ Ref. 600 — Guia Mundial de Substituição de Transistores	Crs	750,00	100
☐ Ref. 311 — Válvulas de Transmissão RCA (Port.)	Crs	700,00	, MIN
•			VERN
	*****		E F
			23
Nota: — As encomendas são expedidas aos preços vigentes na pedido.	data	da chego	adia di
PAGAMENTO: Cheque anexo (pagavel no Rio)	0	Reembé	iso (*)

(*) Pedidos de reembdiso para localidades distantes trão com porte aéreo a cobrat.
Anotem meu nome para remessa GRATIS de littas de preços, catálogos, relação de novidades e oferias de livros técnicos macionais e estimpeiros.

COMO COMPRAR LIVROS DE ELETRÔNICA

Sempre que Você precias de qualquer livre nacional os estrameiro de rádio, XV, adde ou astuntos cerrelatos, peca-o à organização durigida por tenicos de Estrónica es com 27 anos de tradição em edições e vendas de Livres se revistas especializados. As Lolas de Livre Estrénicio mantem travarias no Rio de Janeiro e em são, Punho e ementem livros de Livre Estrénicio mantem travarias no Rio de Janeiro em são, Punho e concenso livros estrentes de la companização de la co

Correio aéreo





BRAVOX S.A.

INDÚSTRIA E COMERCIO ELETRÔNICO

Fabrica Tremembé (Cantaroira) Estr. Yelha Cantareira, 13

ua Cons. Nébias, 418 el. 35-7290 - S. Paulo

SUMÁRIO-

Pág. 11 - QTC do Presidente - Dr. Cicero Barreto, PYICQ

Pág. 13 — O.F.V. transistorizado de alta estabilidade — Donald L. Stoner, W6TNS

Pág. 18 — Provador de cristais para a faixa de 10 metros — Harold Reed

Pág. 22 — Isolando a base da antena vertical — Howard S. Pyle, W7OE

P4g. 32 — Dipolos dobrados — Norman R. McLaughlin, W4GJR

Pág. 33 — Aproveite a idéia

Pág. 36 — Modulação de amplitude (AM) & faixa lateral singela (SSB) — Sylvio Galvão Rolim, PY2DV/PY1HZ.

Pág. 39 — DX — J. Natividade Silva, PY1HX

QTC, revista de propriedade da Liga de Amadores Bracillotes de Bádio Ensiste (CARRED, da qual é o órgão oficial, é publicada himestralmente, ediciandos-de lémica das comunicações de radioamadores. O número avulvo em circulação eusta (CI 150/6), o adomero atrasado, Cri 150/6), o adomero atrasado, Cri 150/6, o adomero atrasado, circulações de composições de composiç

ANO XXX . N.º 206 . JANEIRO - FEVEREIRO DE 1964

LIGA DE AMADORES BRASILEIROS DE RÁDIO EMISSÃO

Sede: Av. 13 de Majo, 13 - 20,0 and, - Salas 2 018 a 2 021-A Caixa Postal, 2 353 - Telefone: 22-7530 - Rio de Janeiro

DIRETORIA

PRESIDENTE: Cicero Barreto, PYICO

VICE-PRESIDENTE: Antonio Macêdo Reis, PY1ADC

Diretor-Tesoureiro: Joaquim José Ignácio, PY1JG

Diretor-Secretário: Luiz Onoire Levrand Moniz Ribeiro, PY1BV Diretor-Relações-Públicas: Hélio André dos Santos Vianna, PY1BEO Dir.-Reservas-Militares: Alcides Carlos Guedes Etchegoven, PY1BWE Diretor-Técnico: Hélio Salema Garcão Ribeiro, PY1DG

Delegacia especial da LABRE Central em Brasília Brasília - DF Caixa Postal, 911

DIRETORIAS SECCIONAIS

Alageas — Rua Senador Mendonça, 222 — Edifício "S. João" — Caixa Postal. 61 - Maceló

Amazonas - Acre - Rio Branco - Rua Tapajós, 800 - Manaus. Bahla — Praça Tome de Souza, s/n - 2.º andar — Caixa Postal, 533 — Salvador, Ceará — Edifício dos Correios e Telégrafos — 1.º andar — Caixa Postal, 975

- Fortaleza. Distrito Federal - Super Quadra, 104 - IAPPESP - Caixa Postal, 911 -

Espirito Santo - Caixa Postal, 692 - Vitória.

Golás - Avenida Araguala, 41 - sala 6 - Goiânia.

Guanabara — Avenida 13 de Maio, 13-20.º andar - Sala 2013 a 2017 — Rio Maranhão - Caixa Postal, 372 - São Luiz.

Mato Grosso — Rua Barão de Melgaço, 484 — Caixa Postal, 2 — Culabá. Minas Gerals - Edificio do I.P.A.S.E. - Salas 1506 a 1508 - 15.º andar

- Caixa Postal, 314 - Belo Horizonte. Para - Avenida Generalissimo Deodoro, 262 - Caixa Postal, 71 - Belém.

Paraiba - Rua Arthur Achilles, 88 - João Pessoa. Paraná - Caixa Postal, 1455 - Curitiba.

Pernambuco - Ed. dos Correios e Telégrafos - 5.º andar - Caixa Postal, 1 043 - Recife.

Piaui - Edificio dos Correios e Telégrafos - 1.º andar - Caixa Postal, 137 - Terezina.

Rio de Janeiro — Ed. dos Correios e Telégrafos — Caixa Postal, 274 — Niterói. Rio Grande do Norte — Rua João Pessôa, 161 - 2.º andar, sala 23 — Natal. Rio Grande do Sul - Rua Vigário José Inácio, 433 - Caixa Postal, 2 180 -

Pôrto Alegre. Santa Catarina — Edificio Julieta — Rua Jerônimo Coelho, 325 — Conjunto 110

- Caixa Postal, 224 - Florianópolis, São Paulo — Largo de São Francisco, 34 - 11.º andar — São Paulo,

Sergipe - Rua Divina Pastora, 197 - Edificio 13 de Maio - Aracaju. Território de Rondônia - Av. Farquar, s/n - Caixa Postal, 84 - Pôrto Velho.



Estabilizador Automático de Voltágem

Para televisores simples		Para televisores combinados nom rádio-vitrola ou Hi-Fi		Entrada	Saida
50 ciclos	60 ciclos	50 ciclos	60 ciclos	Volts	Volts
E-2115 E-2215 E-2225	E-2116 E-2216 E-2226	E-3115 E-3215 E-3225	E-3116 E-3216 E-3226	70 n 140 160 n 260 160 n 260	115 115

Para aparelhos de maior consumo como refrigeradores, ferros elétricos, máquinas de lavar roupa ou equipamento científico e industrial, há outros modelos ATLAS cujas características forneceremos com satisfação.

A VENDA NAS PRINCIPAIS CASAS DO RAMO EM TODO O BRASIL



ATLAS IMPORTADORA LTDA.

R. da Quitanda, 3 - 6.º and. (esq. S. José) — Tel.: 42-2256 End. Telegr.: A T L A S — RIO DE JANEIRO



transformadores para:



- · Rádio transmissores
- Broadcasting
- Receptores de rádio e televisão
- Comunicações
- Alta-fidelidade
- Modulação até 10 kW de áudio, de 30 a 10 000 c/s dentro de ± 1.5 dB
- Ou qualquer tipo, sob especificação, de acôrdo com o equipamento a ser fabricado ou reparado.

OS TRANSFORMADORES EASA garantem o máximo em técnica, matéria prima rigorosamente selecionada, coastrução e acabamento impecáveis; dal a preferência que lhes é dispensada pelas principais estações rádio-difusoras, pelos serviços de telecomunicações de grande responsabilidade e pelos fabricantes de equipamentos eletrônicos de alta qualidade.



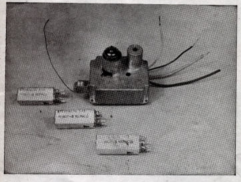
ENGENHEIROS ASSOCIADOS S.A.

INDÚSTRIA E COMÉRCIO

"Para a qualidade não há sucedâneo"

ESCRITORIO: Av. Ipiranga, 1245 - Conj. 104 — Fones: 35-7691 - 34-2672 — Cra. Postal 6835 — S. Paule FABRICA: Estrada Jundiai — Itu, Km 3,7 — Fone: 2272 — Jundiai — Estado de 850 Paule

FM STEVENSON



- Unidade de sintonia ultra compacta de alta sensibilidade usando válvula ECC85
- Contrôle automático de frequência usando Varicap superestável.
- ullet Entrada balanceada de 300 Ω
- Faixa de sintonia 87,5 a 108,5 Me/s
 Baixo nível de ruído melhor do que 30 dB
- LABORATORIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA A DISPOSIÇÃO DOS TÉCNICOS



INDÚSTRIA ELETRÔNICA STEVENSON S/A

RUA DOM CONSTANTINO BARRADAS, 88
Fones: 70-1147 e 70-1148 — Caixa Postal 4061
End. Telegr.: "Filiback" — SÃO PAULO

A VENDA NAS CONCEITUADAS CASAS DO RAMO

NOVIK

ALTOFALANTES MICROFONES

IGUAIS AOS MELHORES IMPORTADOS



Mod. 8-CG

MICROFONE RELUTANCIA

Mod. NR-1 igista, 100 - 9,000 ciclis



Msa D-1

ALTA FIDELIDADE Linha completa HI-FI

ALTA EFICIÊNCIA Linha completa AE



Mod. 6-AE

PARA RADIO-FONOGRAFOS E STEREOS PARA RADIOS Linha complete
TRANSISTOR Todas de tamentes

NOVIK S.A. COMERCIO

Enn Postal 7483 - Tel. 34-0901 Ent. Telegr. NOVIK - Sin Paulo

O MAIS NÔVO (E ACESSÍVEL) LIVRO BÁSICO SÔBRE

TRANSISTORES

Este novissimo livro, da mundialmento conhecida coleção de publicações "Photofact", vem de ser lançado, em português, pelo Departamento Editorial de "Antenna".

Escrito por um especialista na vulgatanção de assuntos técnicos de Eletrônico. — George B. Mann — o livro ABC dos Transistores é uma obra nicia no seu gênerer com clareza e exatidão, o Autor traz ao conhecimento dos letiores o que de fato a ainteressa so estudante e ao técnico saberem sóbre o funcionamento dos transistores e os circuitos fundamentais empresados sm. #did-reservinces transistor todo.

Em um Apêndice especialmente rlaborado por uma prestigiosa organização industrial brasileira, a "Ibrape", são apresentados circuitos típicos utilizando os principais transistores fabricados no Brasil.

ABC dos Transistores é, ao mesmo tempo, uma "cartilha" para os estudantes e novatos, bem como um orientador atuatizadíssimo para os profissionais estarem em dia com os transistores e seus circuitos.



Bef. m.* 650 — Mann — ADC des Transisteres — Edicko 1904 co = 104 pags., brochura, em português. Preço do exemplar: Cr\$ 158,00. (Yállde sòmente até 31/2/64)



CURSO SIMPLIFICADO PARA MECANICOS DE REFIGIERAÇÃO — O mais prático, rápido e objetivo curso, escrito por dois engenheiros brasileiros especializados em refrigeração, sóbre princípios de funcionamento, compressores, motores, refrigerantes o demais elementos dos refrigeradores domésticos. Dose lições, abrangendo tudo o que o mecanico e de para de la compressión de compressor de la compressión de compressión de compressión de compressión de la compressión de compressión

Distribuição Exclusiva das

LOJAS DO LIVRO ELETRÔNICO

Travessa do Ouvidor, 39 - 3.º REEMBÔLSO: Galxa Postal 1131 — ZC-00 SÃO PAULO: Rua Vitória, 379/383 RIO DE JANEIRO PRODUTO

JOGOS DE BOBINAS miniatura







CARACTERÍSTICAS GERAIS Para válvulas miniaturas, tipo 6BE6, 6BA6, 6AV6, e condensador variável duplo de 2x410 pF.

CÓDIGO

SR. RADIO TECNICO ESTE ANUNCIO

COMPOSIÇÃO

COBERTURA

B01217 PIGO GNOUS MÉDIUS Par de F.L B01155 Antena OL B01215 Osciladora OL B01216 Padder B08001 2 Trimmers B08003 Circuitos

530-1600 KHz

B01220 PRINT DATES WE WAS FOREIGN Par de F.J. B01155 Antena B01218 Osciladora B01219 Padder B08001 4 Trimmers B08003 Circuitos

OL-530-1600 KHz OC-5.B-18 MHz

B01288 PARA CHARS NEGLES

Par de F.I. B01155 Osciladora B01290 Antena B01289 2 Trimmers B08013 Padder B08001

Circuitos

OL-540-1600 KHz OC-6-18 MHz OT-2.4-6.5 MHz

HIPPICES E

Rua Melo Peixoto, 161 - Cx. Postal 7.755 End. Telegr. "Bobinas" - Telefone 9-0160 S. Paulo

or do ___

1.º CONGRESSO PANAMERICANO DE RADIOAMADORES — Acabamos de receber da Liga Mexicana de Rádio Experimentadores, com a autorização e incentivo da IARU, o convite de participação da LABRE Brasil ao referido conclave.

Por outro lado, recebemos do Senhor Carlos de Leon Júnior, Coordenador da citada convenção, convite pessoal ao atual Presidente da LABRE, PYICO.

O 1.º Congresso Panamericano de Radioamadores realizar-se-á na Cidade do México nos dias 15, 16, 17 e 18 de abril próximo.

O mesmo expediente que acabamos de receber da Liga Mexicana e da IARU promete-nos a remessa de material explicativo

Como vêem, trata-se de importante reunião, onde serão tratadas matérias da mais alta relevância do interêsse radioamadorista panamericano e, além disso, de estão inscritas, segundo a lista que também recebemos, as nossas congêneres dos seguintes países: México, Argentina, Honduras, Estados Unidos. Canadá, Suiça, Inglaterra, Suécia, Jugoslávia, Senegal, Colómbia e Equador.

De relevar é, entretanto, que, chegado ontem, êste expediente, e o tempo a decorrer até a realização da convenção, é tão escasso que não nos dará tempo para coligir entre os próceres do radioamadorismo brasileiro subsidios para a preparação de teses do nosso ponto de vista.

Por isso, estamos consultando todos os Conselhos Seccionais que se manifestem sobre o assunto, indicando se a LABRE Federal diante da premencia de tempo deve fazer-se representar com seu programa minimo de aspirações, que é o programa administrativo do atual Presidente, no caso representando ele mesmo a LABRE Brasil ou pessoa por êle delepada, ou se não devemos comparecer à convenção, detiando que as outras congêneres se manifestem.

Como ficou dito, expediente está sendo enviado para pronta resposta, de modo a que haja tempo para a providência que a maioria nos aconselhar

CICERO BARRETO, PYICO

INSTALAÇÃO ECONÔMICA DE ANTENA COLETIVA PARA TV

Os sistemas de antenas coletivas para hotéis e edifícios de partamentos evitam o acúmulo de antenas no telhado, possibilitam uma boa recepção de todos os canais de TV e valorizam o edifício em conjunto e cada apartamento em particular

partamentos, situados em local de sinais fortes. Soluções para atos de maior número de apartamentos e de locais de sinais acos são também apresentadas pelo Eng. Gill em seu prático illi, dedica um capitulo inteiro às antenas coletivas e aos re orgadores de sinais. A figura ao lado é um caso típico o para edificios de até ntena coletiva, de custo moderado, moderno manual.

tef. 560 - Gill - Tudo Sobre Antenns de IV - Pegn hoje o seu exemplar por apenas Cr\$ 962,99.

PEDIDOS:

OJAS DO LIVRO ELETRONICO NO PAULO:

tun Vitéria N.º 319 relefone 34-6240 Travessa Ouvidor, 39 telefone 11-2953

Reembôlso PEDIDOS DO INTERIOR -Caixa Postal 1131 -

O livro "Tudo Sobre Antenas de TV", do Eng. Gualter (Use a formula de pedidos da 1.º pigina desta revista) GIO DE JANEIRO: TOMADA DE ANTENA TV DMADA DE ANTENA TV ENTRADA DE ANTENA NO TELEVISOR (300 A) CANAIS 8 ANTENA PARA CANAIS BAIXOS TOS (ATE' 10) TODOS 1/2W, CARVÃO 11 = 470 & 1000 A CABO COAXIAL 59/U POR DENTRO R2 = R3 = 150.A SE ELETRODUTO CANAIS ALTOS

O.F.V. TRANSISTORIZADO DE ALTA ESTABILIDADE

Os transistores podem ser utilizados com vantagem em quase todos os circuitos, com a possível exceção das aplicações de alta potencia e alta frequência. Outra exceção era o oscilador de frequência vacerá dificil obter-se estabilidade com potência de saída razoável numa frequência utilizável.

Há diversos problemas, em um projeto de oscilador de frequência variável, que solo específicos dos circuitos com transistores. For exemplo, é relativamente fácil fazer uma compensação de temperatura em um oscilador de frequência variável (também conhecido por V.F.O. das iniciais em inglés de "variable frequency oscillator") a válvula, uma ver que esta e o equipamento associado fazem com que esta peratura fique em um valor clavado e crazoávelmente constante. Os circuitos transistorizados funcionam práticamente na temperatura ambiente e são, consequentemente, afetados selas condições, externas:

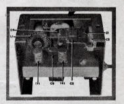
Outro problema é o relativo a alteracies da temperatura de junção. Quando o transistor é energizado, a corrente passa stravés da resistência de junção e cria calor. A temperatura da junção altera a capacitância do coletor, o que por sua vez, desvia a frequência do oscilador. Esta pequena quantidade de ealon não é irradidada

Outra vista interna, podendo-se observar a bobina de sintonia L2 emprezada.



Por DONALD L. STONER W6TNS

Como montar um oscilador compacto de alta estabilidade para a faixa de amadores, adequado para excitar a maioria dos equipamentos de F. L. S. e padrões de frequência.



Vista interna do oscilador, vendo-se a bobina toroidal.

Vista externa da unidade transistorizada comperada com uma válvula miniatura.



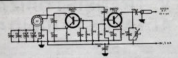


FIG. 1 - Circuito do oscilador transistorizado de alta estabilidade empregado pelo Autor.

LISTA DE MATERIAL

TRANSPETORES

TR1 - Translator de "desvio" p-n-p (RCA 2N371) TR2 - Transistor de "desvio" p-n-p (RCA 2N370)

PROTOTORES (todos 14 W)

R1, R7 - 1000 O H2 — 3 900 Ω H3, R6 — 47 000 Ω R4 - 470 O

R5 - 3 300 Q CAPACITORES

C1 — 100 mm^P, mica pratenda C2 — 5.0 mm^P, mica pratenda C2 — 5.5-25 mm^P, spustavel, roistivo C4 — 20 mm^P, variavel, modificado (ver texto)

CS, C8, C10, C11 - 0.005 uF, ceràmica de disco

C6, C12 — 24 μμP, mica prateada C7 — 510 μμP, mica prateada C9 — 30 μμP, mica prateada C12 — 470 μμP, cerúmica de disco

DIVERSOS

Lt - Bobina toroidal, 41 espiras de fio esmaltado n.º 24 em enrolamento cerrado sôbre uma thems toroidal de núcleo de ferrite de 17 mm. Tomada na espira n.º 16 para TRI, e na elpira n.º 10 para TR2, a partir da extremidade "fria". (Pode ser utilizada a fôrma Millet n.º 7501)

1.2 - 36 espiras de flo esmaltado n.º 36 com enrolamento desordenado sóbre uma fórma com núcleo de ferrite de 21 mm de diâmetro (pode ser usada a forma Miller n.º 7502)

1 Cuixa para chassi de aluminio de 67 × 54 × 41 mm

para os componentes do circulto tanque, não sendo possível artificios de compensação de temperatura.

Há ainda um outro problema bastante curioso e desconcertante. Experiências iniciais (Fig. 3) usando transistores de baixo custo trouxeram à luz um efeito surpreendente. O sinal do oscilador transistorizado parecia ter uma modulação superposta à portadora, em comparação com o sinal equivalente de um oscilador a válvula. A única maneira de se descrever o som resultante era dizer que êle parecia "gargarejar". Não há dúvida que o nível era baixo, mas ainda suficiente para ser notado quando o sinal era detetado por um receptor de boa seletividade. Tal oscilador não seria satisfatório para aplicacões em faixa lateral singela ("SSB") ou em aplicações de padronização de frequência. A razão dêste efeito ainda não nos é muito clara, mas parece ser consequência da chegada desordenada de portadoras no coletor. Este efeito não foi notado com osciladores transistorizados controlados a cristal ou quando o oscilador de frequência variável era detetado com um receptor de faixa larga. Podemos presumir, portanto, que a natureza desordenada das portadoras produz uma componente de frequência modulada devido às rápidas variações na capacitância do coletor.

Em comparação com uma válvula, o transistor é um dispositivo de baixa impedância. O circuito tanque do O.F.V., que deveria ser de alto "Q" para melhor estabilidade, não satisfaz a esta exigência. A não ser que os elementos do transistor sejam "derivados" na bobina tanque (para se obter um casamento de impedâncias), o transistor irá "carregar" a bobina e reduzir sua estabilidade. Os circuitos amplificadores-separadores ("buffer amplifiers") podem também afetar o oscilador, uma vez que têm pouco isolamento entre a entrada e a saida, semelhantemente a um triodo.

Estávamos prestes a desistir, quando encontramos em uma publicação especializada um artigo referente a um O.F.V. de alta estabilidade.

O circuito apresentado na Fig. 1 é uma variação do mesmo, com algumas modificações. Além disto, seu volume foi reduzido a cêrca da quarta parte pelo emprego de componentes miniaturizados. Em todos

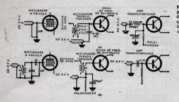


FIG. 2 — Circuito de aceplamento para utilização no O.F.V. (A) circuitos utilizando Enhas curtas de alta impedância. (B) circuito usando linhas mais longas e aceplamento por elo.

os aspectos o desempenho dêste O.F.V. supera o de seu equivalente a válvula, à exceção da potência de saída.

Verificou-se que o aquecimento da junção estava em relação direta com a corrente do oscilador e, consequentemente, com a amplitude da oscilação, Como o problema do aquecimento da junção não poderia ser superado, foi necessário "viver com êle", e reduzir ao minimo seu efeito. Por esta razão, a solução mais lógica foi a de se utilizar um oscilador de potência muito baixa juntamente com um amplificador-separador classe A. Foi utilizado um circuito tanque com um "O" mais alto do que o normal, sendo a "tomada" de coletor feita próximo à extremidade "fria" da bobina. Assim, as variacões na canacitância da tuncão não chegam a scarretar 50 c/s de desvio.

A modulação de corrente da capacitância do colotro, descrita nateriormente, continua a existir, mas não é audivel em vitude de ocletor (e as variações de sua capacitância) ficar derivado em um ponto de baixa impedancia na bobina. Além disso, cremos que as excelentes características de alta frequência do tipo de trantica de alta frequência do tipo de trantambém contribuem para a estabilidade geral do circuito.

DETALHES DO CIRCUITO

A bobina Li é enrolada em um torólde de ferrite, sendo o valor do "Q", sem eurga, de aproximadamente 400. A tomada mais alta é na espira 16, de um total de 41 espiras. O emprégo de um toróide (que tem um campo externo muito pequeno ou nulo) permite que o oscilador de frequência varivel seja fisicamente compacto, uma vez que a bobina fica com manos de 2,5 em de dilametro, podendo de ser montade a uma distância de apensia 3 mm do chassi metálico. Se fossemos tentar fazer isto com uma bobina convencional, a proximidade da chapa metálica iria reduzir o "Q" e causar desvio, devido ao aquecimento do chassi.

Os capacitores C.I. e C.Z. são de mica pratesda, enquanto C.3 é um ajustável de calibração ("trimmer") e C4 o de sintonia. A relação entre C4 e os outros capacitores determina a largura do "espalha faixa" ("bandspread"). A realimentação é efetuada entre o coletor a o emissor através do capacitor C3. C? estabeleca estabilização C.C. é proporcionada pelo resistor de emissor RJ, de valor elevado. A polarização direta para o oscilador é obtida do divisor de tensão RZ-R3.

A excitação para o amplificador classe A, TR2, é tomada de um ponto de baixa impedância na bobina do oscilador, sendo acopiado através do capacitor C9. A tomada de baixa impedância e o pequeno timanho do capacitor de acopiamento separador do tanque do oscilador. Um isolamento adicional é ebitico por meio do resistor de desacopiamento R4 no circuito de —B. A polarização direta para o to de —B. A polarização direta para o

FIG. 3 — Oscilador de frequência variável transistorizado simples que tem tôdas as falhas mencionadas no texto.

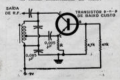
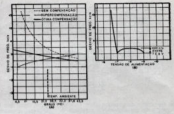


FIG. 5 — Gráficos mottando a estabilidade de frequência em função da temperatura e tensão de alimentação. Os métodos de compensação utilizados estão descritos no texto. Pela adição de uma dosaçemda esta de temperatura cordiziona de temperatura negativa, o desvio de frequiese completamente neutralizado.



amplificador-separador é obtida stravés oum autos divisor de tendio, constituído de 18 e 186. O resisto R7 serve para degeneração C.C. no estágio de sidia. O circuito tanque de sidia consiste na bobina L2, nos capacitores C12 e C13, e na eapacitância do cabo coaxial. Obtêm-se aproximadamente 5 V de R.F. (eficazes), o que é mais que suficiente para os amputicadores e válvulas ou a transistor e

Cada transistor demanda aproximadamente 1 mA da fonte, o que permite operação do O.F.V. com bateria, mesmo



empregada.

Tabela I — Tabela de tensões. Os valõres em elma são tensões de R.F. medidas com a ponta de prova, Os valõres riores são tensões negativas obtidas com uma púlha de 9 V.

TRI (ose)	C 3,5 *	n •	0.03
	8,2	0,64	0,53
TRE (:mp)	9,4	0,12	0
	9,0	0,54	0,48

Bobina L1: extremidade superior —4.5 V* R.F.; temada de TR2: —2.2 V* * Realmente meior, mas reduzido devido à ceras da ponta de prova.

quando utilizado com um equipamento não portátil.

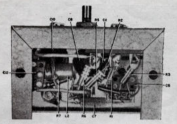
A estabilidade de tensão é surprendente. Uma variação na tensão da fontentre 7 e 11 V acareta um dessão de frequência de 700 c/s. Um regulador de tensão Zener é desnecessário, mesmo em inslações múveis. O lide da bateria podeser "manipulado" sem que ocorra centelba ou desviso.

A estabilidade mecânica, que decorre do tipo de construção adotado, é excelente, Um impacto com uma fôrça de 5 G (5 vêzes a aceleração da gravidade) não produz desvio perceptivel na frequência. Fizemos recentemente uma demonstração desta unidade em um clube de rádio local. A frequência foi ajustada para fazer batimento zero com a estação WWV: depois o couinamento foi agarrado pelos seus lides e batido com fórca na mesa. Ouviu-se apenas um ligeiro pipilar no receptor, mas a frequência não saiu do batimento zero! Em consequência, êste O.F.V. é ideal para operação móvel, podendo ser montado na coluna de direção de automóveis ou barcos (para contrôle remoto da frequência) sem efeitos prejudiciais.

Este pequeno oscilador está sendo utilizado por nós, normalmente, em conjunto com um excitador de faixa lateral singela nas faixa de 75 e 20 metros. Proporciona uma excitação adequada e ocuno um volume de aproximadamente 1/23 do oscilador de frequência BC-458 a válvula que de está momento de 458 a válvula que de está momento de 158 a válvula que de está momento de 158 a válvula que de 158 a válvula que de 158 a válvula que está por está de 158 a válvula que está por está de 158 a válvula que está por está de 158 a válvula que 158 a válvula que

CONSTRUÇÃO E PROVAS

Conforme pode ser visto nas fotografias, éste oscilador é extremamente com-



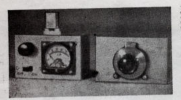
Vista do chassi do lado do amplificador-separador. A maioria dos componentes está soldada em uma poste de 3 terminais.

pacto, mas certamente não é projeto para um principiante. Não apresentames aqui as dimensões exatas para a disposição das Pecas, porque o mais prático é ir verificande com os componentes no lugar. Damos, por outro lado, detalhes mínicolosos do circuito, e por meio delse e das fotografias o montador não terá dificuldade em reproducir esta unidade.

Este oscilador foi montado em uma caixa de alumínio com chassi de 67 × 54 × 41 mm. O tamanho é aproximadamente o de dois maços de cigarros comuns. Montamos na linha central da caixa um pequeno chassi de alumínio medindo 60 x 41 mm (à exceção das beiradas de 6 mm) o qual é fixado por meio de dois parafusos 6/32. Este divisor serve de blindagem para isolar os circuitos sintonizados do oscilador e do separador. A bobina torcidal fica apoiada em um isolador de afastamento de porcelana, de 19 mm, e é instalada à direita do capacitor de sintonía. A bobina é colocada de maneira tal que a tomada do oscilador fica alinhada com o orificio, abaixo de TR1, para o lide do coletor, na blindagem. Fica também alinhado com a tomada para C9, de maneira que seu lide passa através de um orifício abaixo do separador TR2. O capacitor ajustável ("trimmer"), C3, é montado na beirada lateral. Um fio de massa comum corre do terminal de massa sob o isolador de porcelana para o rotor de C4 e o rotor de C3. O capacitor de disco C5 é ligado entre éste terminal de massa e o lado "frio" de L1, com lides bastante curtos. Um outro fio comum corre do lado "vivo" de L1 para o estator de C4 e o estator de C3. Os capacitores fixos C1 e C2 são ligados entre êstes dois fios comuns. Os suportes para TR1 e TR2 são montados no divisor, diretamente acima dos componentes do circuito tanque.

Olhando para o lado do amplificador do divisor você verá a maioria dos capacitores e resistores. Uma ponte de 3 terminais (o central em massa) é fixada sob a pórca 6/32 da esquerda. O resistor R1 é soldado nos terminais extremos. O terminal da esquerda suporta os resistores R3, R4 e o fio que vai dêste divisor até a junção de C5 e L1. Prêso ao terminal central (massa) você encontrará R1, R2, R5, C8 e C11. O terminal da direita é usado para suportar R6, C11 e o lide de L2. O capacitor C6 é ligado entre os pinos de emissor e coletor do suporte do transistor. O capacitor C7 é ligado ao pino de emissor e o suporte de soldagem adjacente até R2. R7 e C10 são ligados entre o emissor de V2 e o terminal de massa adjacente. que também serve para terminar a blindagem do cabo coaxial. O capacitor C12 é suportado pelos terminais da bobina. O capacitor C13 é ligado ao lide central do cabo coaxial por meio de um ponto de junção no ar. Os lides do cabo coaxial e de -B passam através de um orifício no divisor e um outro orificio na beirada da caixa do chassi. Estes dois orificios têm apenas a largura suficiente para aceitar êstes lides, evitando-se que fiquem frouxos perturbando o circuito do oscilador. O

(Continua à pág. 28)



Vista frontal das duas secões de provador. A unidad de LC à direita é lizada à seção osciladora da esquerda por meio de dois piacos. O cristal a ser provado é instalado em cima da seção osciladora.

PROVADOR DE CRISTAIS PARA A FAIXA DE 10 METROS

Por HAROLD REED

Dispositivo simples de um único transistor, capaz de provar a atividade dos cristais. Pode também ser utilizado com outros circuitos LC em outras faixas.

E' fácil montarmos um pequeno dispositivo portátil, de baixo custo, para provar cristais nas faixas de frequencia mais alta. O baixo custo de alguns transistores de R.F. disponíveis atualmente, e a existência de medidores miniaturizados, permite que isto seja possíve.

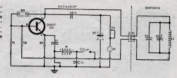
O CIRCUITO

Utilizamos aqui um circuito oscilador transistorizado com emissor comum. O suporte do cristal é ligado entre o conector e a base do transistor, completando-se o circuito oscilador quando o cristal é instalado no mesmo. A ressonância é proporcionada pelo circuito LC constituído da bobina L1 e dos capacitores C4 e C5. A saída do circuito oscilador é acoplada a um diodo a cristal, Ret l, através do capacitor C3. Este diodo retifica o sinal de R.F., e a saida C.C. é indicada pelo mi-eroamperimetro M1. A sensibilidade do medidor é variada pelo potenciómetro R4. A polarização de base para o transistor é obtida dos resistores R1, R2, ligados em paralelo com a fonte de alimentação de pilhas. O resistor de estabilização R3 é incluído no circuito emissor. A bateria B1 proporciona a tensão C.C. necessária para o circuito.

A MONTAGEM

Este provador pode ser construido em duas caixas metálicas, cada uma com as dimensões de 41 × 54 × 83 mm. Qualquer circuito LC pode ser provado com qualquer cristal. Uma das calxas encerra todos os componentes do circuito, exceto o circuito LC. Tôdas as pequenas peças, inclusive o transistor e o diodo, ficam instaladas em um pedaço de fibra fenólica perfurada, que fica montado sôbre os terminais do medidor miniatura. Os lides dêsses pequenos componentes são simplesmente enflados através dos orifícios do painel e dobrados no outro lado. Tôdas as conexões e soldagens no lado de trás do painel devem ser feitas antes do mesmo ser instalado.

Os lides que ligam os componentes fixados no painel a outros pontos que não Diagrama esquemitico completo do provador de cristais. SOI é o superte do cristal. Ji é o laque miniatura da caixa do oscilador. Pl é a tomada correspondente na calxa do circuito de sintonia.



LISTA DE MATERIAL

TRI - Transistor p-n-p RCA 20171

RESINTORES (todos % W)

RI - 3900 O R2 - 270 000 O

R2 - 1200 Q R4 - 500 000 O. potenciómetro ministura

CAPACITORES

CI, C2 - 0.001 uP, mica C3 — 18 µµF, cerrâmica

C4 — 47 maF, mica C5 — 3-15 maF, variável miniatura

DIVERSOS

Li - 11 espiras de fio esmaltado n.º 18. em bobina auto-suportada, com diâme-

tro de 9.5 mm e comprimento de 19 mm Ret 1 - Diodo retificador de cristal (8ylvanta INSSA ou equivalente)

M) - Medidor para 0-50 nA CH1 - Chave interruptora simples SO1 - Suporte para cristal

J1 - Jaque ministura de 2 pinos Pi - Tomada miniatura de 2 pinos B1 - Pilha de 9 V (ou 6 pilhas miniatu-

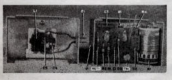
ra de 1,3 V ligadas em série) 2 Calxas de 41 × 54 × 83 mm

pertencem a êle devem ser soldados sòmente quando êle for ser instalado nos terminais do medidor. Os lides para o suporte do cristal são os últimos a serem conectados, devendo o seu comprimento ser apenas o suficiente para permitir que a caixa seia aberta quando for preciso trocar a bateria. A bateria, cuja duração equivale praticamente à que teria se ficasse guardada na prateleira, é fixada por uma pequena tira de cobre fina présa por dois parafusos à extremidade da caixa. Um pequeno jaque de pino é colocado na outra extremidade da caixa, para interconexão com o circuito LC. O contrôle de sensibilidade do medidor é ligado de maneira que tôda a sua resistência fica no

circuito quando o botão respectivo estiver na posição extrema contrária ao movimento dos ponteiros do relógio. Este contrôle e o interruptor são instalados no lado esquerdo do medidor.

A outra caixa contém o circuito LC. que é sintonizado com o auxílio de um mostrador miniatura com vernier. Uma tomada de pino para inserção no jaque da outra caixa é instalada em uma das extremidades desta. Esta tomada não é originalmente projetada para montagem em chassi, de maneira que teve que ser adaptada para esta finalidade, removendo-se a tampa da tomada e perfurando-se na caixa um orificio pouco menor do que o ta-

(Continua à pág. 30)



Vista interna mostrando os pequenos componentes montados no painel fenólico. O contrôle de sensibilidade e o interruptor de alimentação estão ocultos pela bateria. Os dois lides abertos vão para o suporte do cristal.



V-TAE — VOLTIMETRO ELETRÔNICO — Mede tensões em C.A. e C.G. de 0-1,5 a 0-1 500 volts, tensões de crista-a-crista ató 4 000 V, resistências de 0,1 ohm a 1 000 megehms.



IT-21 — PROVADOR DE VALVULAS — Prova es atuais tipos de válvulas inclusive Compactron, Nuvistor, Novar e ministuras de 10 pinos



IB-2AE — PONTE DE IMPEDÂNCIAS — 4 pontes em 1 instrumento. Mede com precisão resistências de 0,1 ohm a 10 $M\Omega$, capacitâncias de 110 $_{\rm HI}F$ a 100 $_{\rm H}F$, indutâncias de 0,1 mH a 140 H, fator de dissipação (D) de 0,602 a 1 e fator Q de 0,1 a 1 000.

Instrumental

IMPORTAÇÃO REGULAR

HM-10 — FREQUENCIMETRO DE ABSORÇÃO —
(GRID DIP)

Cobre de 3 i
253 Mc/s, con
oscilador d d

Cobre de 3 a 269 Mc/s, com oscilador de m e rg u l h o (" dip") em moderno elrcuito com diodo túnel.

IG-62E - GERADOR DE BARRAS E PONTOS

Para TV monocromática ou em côres, com sinais em prêto e branco ou harras de côr e m qualquer canal de Z a 6, com frequênrias controladas a cristal.



IT-16 - PROVADOR DE TRANSISTORES



Prova fugas, curto - circuitos, circuitos e ganho de transistores; corrente de condução e corrente inversa de diodos.

Todos os instrumentos são p

CONSULTE-NOS SÓBRE DI

PLANEJAMENTOS, VENDAS E IMPORTAÇÕES S.A. - PLANISA

RUA BENEDITINOS, 19 RIO DE JANEIRO, GB

20

N Lagranam

M KITS OU MONTADOS



M.IE — MEDIDOR DE FATOR "Q" — Preva comconntes sob as respectivas frequências de operaso, desde 150 ke/s a 18 Me/s. Mede o "Q", a indudacia e a capacitáncia distribuída de bobinas.

IG-SE - GERADOR DE SINAIS PARA TV

Cobertura comdeta para FM e FV, com "sweep" interno e oscilatores de marcado a cristal e ariáreis.





IG-RE — GERA-DOR SENOIDAL E DE ONDAS QUADRADAS — Sinals simultáneos de onda senoidal on quadreda, de 20 c/s a 1 Mc/s e saida de 9 a 10 volts.

ra 115/230 V - 50/60 c/s

ONIBILIDADES E PREÇOS

lojas NOCAR

R. DA QUITANDA, 48 Telefone: 42-1510 RIO DE JANEIRO, GB IO-12E — OSCILOS-CÓPIO DE 5" — Ampla faixa de resposta (5 Mc/s), ideal para TV a côres. Varredura interna (circuito patenteado) de 10 c/s a 500 kc/s.





MM-1 — VOLT-OHM-MILIAMPERIMETRO
— 35 escalas de medição de tensões de C.C.
(29 609 Q/V) e C.A.
(3 96) Q/V), correntes,
resistências e niveis
(dB). Inteiramente
portátii.



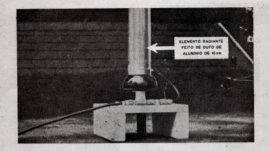
HG-10 — OSCILADOR DE FREQUENCIA VARIA-



Cobertura completa das faixas de amador, de 80 a 2 metros, com frequências calibradas in d'ividualmente em cada faixa.

IT-HE — PROVADOR DE CAPACITORES — Mede diretamente capacitàncias em quatro escalas desde 10 µµF a 1 00 µF; mede resistèncias de 5 ohns a 30 MQ; prova o estado de capacitores, inclusive eletrolíticos.





ISOLANDO A BASE DA ANTENA VERTICAL HOWARD S. PYLE HOWARD S. PYLE

Alguns componentes de fácil aquisição, o um pouco de engenho, podem resolver seus problemas de antena.

Milhares de amadores julgam o irradiador vertical com base isolida a solução ideal para seus problemas de antena. Mas, ao pasos que o elemento radiante pode ser feito de canos para água, conduite elétrico, tubos de alumínio, canos para escoamento de chuva, ou mesmo de alumínio para irrigação, a secolha do material para a base e o isolador de base nem sempre é tão simples.

Antes de ilustrarmos como é fácil projetar um sistema de isolamento de base efficiente, alguns pontos a respeito da construção de antenas verticais precisam ser rupado en la compania de la constanta de la popular para uma antena vertical situase na vizinhança de 10 metros. Constitui ela uma antena de meta onda para a faixa de 20 metros, uma de quatro de onda para (ou com carga adequada de quarto de onda) para a faixa de 73-80 metros.

Qualquer pedaço de tubo vertical com 10 m de comprimento naturalmente tem que ser estalado. E, embora não esteja den-

tro do objetivo dêste artigo discutir os métodos de estalamento, queremos mencionar que os fios de estai devem ser interrompidos, constituindo pedaços elétricamente curtos, por meio de isoladores. Em geral cada estai tem um isolador próximo ao elemento radiante, um no centro e um na parte de baixo. O ponto para o qual queremos chamar a atenção aqui, entretanto, é que a necessidade de estalar é na verdade uma vantagem quando temos que escolher o sistema de isolamento de base. A majoria dos esforcos horizontais causados pelo pêso do irradiador e pelo vento são suportados pelos fios, funcionando o isolador apenas como suporte vertical. Sendo êste o caso, o isolador não precisa ter uma grande resistência a esforços mecânicos, nem precisa estar firmemente ancorado na fundação onde está apoiado,

CONSTRUINDO A BASE

A primeira colsa de que você precisa para seu sistema de isolamento é uma base.



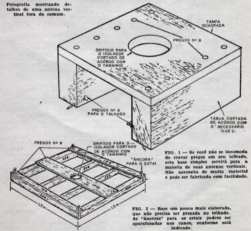


FIG. 3 — Isolador "campānula" para alta tentão, colocado de cabeça para baixo, no tôpo da plataforma, formando uma cúpula para apolo do matire. O espaço não utilizado deve ser cheio com argamaisa para evitar que a água da chava se acumula nado de datro.



Conforme está ilustrado nas Figs. 1 e 2, pode ela consistir em uma estrutura muito simples, mas deve ser feita de cedro ou de alguma outra madeira resistente ao tempo. Para proteção adicional contra as intempéries, a base deve ter duas camadas externas de tinta ou verniz.

Se vecé puder pregar sua base no tehado ou em outra superficie rigida, o projeto da Fig. 1 é acetável. Trata-se apenas de um quadrado; de 25 cm de material com 2,5 cm de espessura, suportado por duas tábusa. Use pregos, tanto para montar a base quanto para fixá-ia no telhado. Se houver necessidade de um orificio para o isolador, deve ele ser feito no centre do quadrado.

Se você tiver dificuldade de pregá-la no telhado, ficará provivelmente mais interessado na base llustrada na Fig. 2. Tratase essencialmente de uma plataforma quadrada de 1,5 m de lado, sembo de consequente de la comparada de 1,5 m de lado, sembo de consequente de la comparada de 1,5 m de lado, sembo de comparada de 1,5 m de la comparada de la compa

Com uma destas duas bases você deve copaz de resolver práticamente qualquer problema de instalação. Para manter a antena perpendicular, sobre um tehado inclinado, pode ser necessário colocar calços de madeira sob os cantos apropriados.

ISOLADORES

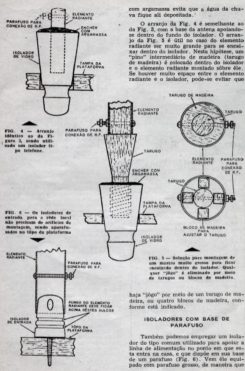
Uma vez construída a base, o problema seguinte é resolver como fazer a montagem da antena devidamente isolada. Velaramos que os isoladores tipo "poste", usados normalmente pelas companhias de telefone e de distribuição de energia, são bastante adequados para esta finalidade. São de baixo custo, podendo ser adquiridos com diversas formas e especificações de tensão nas boas casas de suprimento de material elétrico. Além disso, são capazes de suportar até mesmo 1 kW de R.F., sem grandes problemas, qualquer que seja seu tamanho.

Vemos nas fotografias uma instalação de antena projetada em tôrno de uma indade de porcelama conhecida como "isolador de alta tensão para linha primária ttop isolador de campānula". O tipo utilizado aqui estava específicado para 6 600, was foi escolhido principalmente devido a seu tamanho.

Este isolador foi montado em um pino de madeira que fiscu préso a uma plataforma semelhante à apresentada na Fig. 1. O elemento radiante (que é telto de un tubo de alumínio de 10 cm) simplesmente se apóia na parte de cima do isolador, não sendo prêso. Os estais mantêm o elemento firmemente no lugar.

Vemos na Fig. 3 uma outra maneira de utilizar o memos isolador. Aqui a unidade se apóla, de cabeça para baixo, em um ortifico icrular feito na parte de cima da plataforma. A base da antena se encaixa na depressão em forma de "siciara", formada pelo que era originalmente o fundo do isolador. Esta depressão devo ser cheia com argamassa, para evitar que filque cheia com a água da chuva.

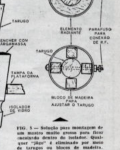
Vemos nas Figs. 4 e 5 dois métodos de utilizar os isoladores pesados tipo "garrafa", empregados pelas companhias telefónicas. Em ambos os casos os isoladores são montados de cabeça para baixo, no tôpo da polataforma. Como antes, um enchimento



com argamassa evita que a água da chuva fique ali depositada."

O arranio da Fig. 4 é semelhante ao da Fig. 3 com a base da antena apolandose dentro do fundo do isolador. O arranjo da Fig. 5 é útil no caso do elemento radiante ser muito grande para se encalxar dentro do isolador. Nesta hipótese, um "pino" intermediário de madeira (tarugo de madeira) é colocado dentro do isolador e o elemento radiante montado sóbre éle. Se houver muito espaço entre o elemento radiante è o isolador, pode-se evitar que

TARUGO DE MADEIRA



forme está indicado. ISOLADORES COM BASE DE

PARAFUSO

Também podemos empregar um isolador do tipo comum utilizado para apoiar a linha de alimentação no ponto em que esta entra na casa, e que dispõe em sua base de um parafuso (Fig. 6). Vem êle equipado com parafuso grosso, de maneira que



BEST METAIS E SOLDAS LTOA.

ESTRADA DO TABORO, 550 — RUGGE RAMO

(Km 11 da via Anchieta) S. BERNARDO DO

CAMPO — Fones: 42-7237 e 42-7539 e S. Paulo

Canital — Pones: 28-9899 — Catar Postal 21-

RADIO EMEGE S. A.

- Condensadores variáveis
- Condensadores para alta tensão
 Condensadores variáveis minia-
- tura Condensadores de óleo
- Condensadores de ôleo
 Bobinas
- Transformadores
- Bases para bobinas
- Válvulas para transmissão
 - recepção
 Antenas
 - Antenas
 Kits para TV
- Componentes eletrônicos em geral

Variado estoque de material para transmissão

RUA SANTA IFIGÉNIA N.º 260 Telefones: 36-4229 e 34-4226 Calxa Postal 2323 — S. PAULO

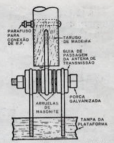


FIG. 7 — Três guias de passagem para a antena formam uma base de montagem giratôria.

não há problema de montagem em sua plataforma. O fundo do elemento radiante encaíxa-se no tôpo do isolador, sendo necessário tomar cuidado em escolher un elemento suficientemente grande para que o mastro fique bem acima dos sulcos, conforme está indicado. Estes sulcos são pontos fracos, e se o elemento radiante ficar "jogando", apolado sóbre éles, irá causarlhes uma fratura.

Outro tipo de isolador com parafusos na base (desta vez proveniente do campo da eletrónica, e não da eletricidade) pode também servir para tuma montagem de base bastante interessante e que apresenta a peculiaridade de ser dobrável (Fig. 7). Conforme pode ser visto no diagrama, o sistema utiliza 3 guias de pasagem de sairda de transmissor para a antena. Consistem e de ma milhós "ectodo de operacidada, colocado em um "libó" ecolocado de operacidada, colocado em um "libó" ecolocado de operacidada, colocado em um "libó" ecolocado de operacidada, colocado em um el solador está um puisco fora de moda, mas ainda pode ser encontrado nas boas lojas de material eletrônico.

Dois déstes isoladores (Fig. 7) são sparthausdo na plataforma e o terceiro a sun tarago de madeira sóbre o qual o fundo de elemento radiante é encaixado. Os dois isoladores montados na plataforma devem ficar espaçados, de madeira que arruelas de masonile possam ser inserias entre dois lihoses; estas arruelas evidas entre dois lihoses; estas arruelas evi-

3706

O MAIS
COMPLETO
E
ATUALIZADO
MANUAL
DE
SUBSTITUIÇÃO
DE



TRANSISTORES

Um livro indispensável a tódas as pessoas que tenham que lidar com aparelhos equipados com transistores, em qualquer ramo da eletrónica — seja éle o de aparelhagem para uso doméstico, industrial, comercial ou militar.

 Mais de 13 600 substitutos diretos para transistores americanos e europeus e 1 500 substitutos para transistores japonéses e 760 substitutos para diodos semicondutores e Ligações e códigos de córes.



Ref. n.º 860 — Sams — Guia Mundial de Substituição de Transistores — Novissima edição, 128 páginas, brochura, em português. Preço de essemplar: Cr\$ 756,09 (Use a fórmula de pedides na primeira página desta revista)

LOJAS DO LIVRO ELETRÔNICO

RIO DE JANEIRO: TRAVESSA OUVIDOR 39-3," * SAO PAULO: RUA VITÓRIA 339 REEMBÓLSO: CADIA POSTAL 1131 - ZC-00 - EMD. TEL, "OPOLO" - RIO DE JANEIRO



INSTRUMENTOS ELÉTRICOS



DE MEDIÇÃO

Para corrente continua e alternada. Um para cada finalidade.

RON



Voltimetros - estalas até 600 V Amperimetros - escalas até 50 A Miliamperimetros escalas a partir Ge 3 mA

tálica.

Dimensies mais comuns: QUADRADO:

60 mm de base 52,5 mm de diâmetro do corpo REDONDO: 64,5 mm de diâmetro da base 52.5 mm de diâmetro de corpo

KRON

INSTRUMENTOS ELETRICOS S. A.
Fábrica e escritório:
ALAMEDA DOS MARACATINS, 1.232
(Indianópolla)

Correspondência: — Calxa Postal 5.306 Telefones: 61-4858 e 62-2449 tam que as faces de porcelana atritem uma sóbre a outra

Um parafuso, porca e arruela galvanadados mantém o dispositivo no lugar adequado. Assegure-se de que o parafuso fica um pouco frouxo nos ilhoses de porcelana e que a porca não fique muito apertada.

GARRAFAS COMO ISOLADORES

Embora não seja uma escolha tão boa quanto os isoladores já descritos, garrafas de leite, cerveja ou refrigerantes muitas võeze podem ser usadas pelos amadores que têm engenho. Uma garrafa dêste tipo pode ser enterada no chão, pela metade, um pequeno bloco de concreto. A base do elemento radiante fica entilo sobre o gargalo, sendo mantido no lugar pelos "ombroe" da garrafa.

A maior parte das garrafas de leite, por exemplo, tem inamaho adequado para suportar um elemento radiante feito de canos de drenagem de água de chuva com diâmetro de 3 cm. Seja qual fór a solução que você tomar, não tente colocar o mastro da antena dentro do pescoço da garrafa de leite. A pequena vibração, mesmo de um mastro bem estalado, fará com que a garrafa se quebre.

□ 122(66)

O. F. V. TRANSISTORIZADO ...

(Continuação da pág. 17)

retôrno de +B é feito pela caixa me-

O cabo coaxial merceo uma mencio especial porque faz parte do circuito sintonizado de saída. Utilizamos em nosso modelo um pedeso de 35 cm, de cabo Amphenol nº. 21-586 "subminax". Se for utilizado um outro tipo, lembras de la companio de la composición del la composición del la composición de la composición del la composición del la composición del la

Uma ponta de R.F. será útil para testar a operação deste O.F.V. O circuito spresentado na Fig. 4 foi utilizado por nos juntamente com um voltimetro a válvula Heath V7-A. O medidor indica a tensão de R.P. eficaz devido a perdas no circuito. A resposta de frequência é bastante bos até cérca de 60 Mc/s. A tabela

QRX CARO COLEGA! PYZED

Constate, pessoalmente, que as novas idéias sobre equinamentos de comunicações são encontradas em:

PY2PC

Henrique de Castro e Filho Ltda.

O Maior Revendedor de Aparelhos Novos e Usados

- Transmissores e receptores DELTA
 - · Conversores A.R.S.
 - · Relés METALTEX
 - · Produtes ASON
 - · Antenas A. M. B., Maria Maluca e Telestar
 - Válvulas para transmissão
 - Acessórios em geral.

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS PARA TODO O BRASIL DO AMPLIFICADOR LINEAR "MARCOL"

Av. S. João, 1 387 — Fone: 51-1056 — SÃO PAULO

de tensões (tabela 1) fornece as tensões de R.F. (superior) e C.C. (inferior) que devem ser encontradas no O.F.V.

Com os valóres apresentados na lista de material o O.F.V. deve cobrir uma faixa de 0.3 Mc/s em qualquer ponto entre 4.5 e 5,5 Mc/s. Foram removidas placas de C3 (originalmente com 30 suF) para limitar o O.F.V. a esta faixa. Faixas de frequência mais baixas podem ser cobertas adicionando-se mais espiras a L1 e L2 e deslocando as tomadas para cima uma ou duas espiras. Se for desejada major ou menor cobertura de frequência. você pode aumentar ou diminuir o tamanho de C4. Os capacitores C1 e C2 devem ser reduzidos ou aumentados também (se uma grande variação for feita no tamanho de C4), para manter a capacitância total em 200 suF. Recomenda-se o mínimo de substituições de componentes. Como frequentemente acontece, o coeficiente de temperatura de um componente pode compensar o desvio em outro.

OBSERVAÇÕES A RESPEITO DA BOBINA DO OSCILADOR

Nada há de mágico a respeito da bobina toroidal (L1). O fato das linhas de fôrça ficarem mais restritas ao núcleo permite que ela seja construída como uma unidade mais compacta. Entretanto, se voce não tiver preocupação a respeito do tamanho, è possível utilizar componentes comuns. Construimos, por exemplo, uma bobina para 5 - 5,2 Mc/s, enrolando 18 espiras de fio esmaltado n.º 22, em enrolamento cerrado, em um bastão de polistireno rigido de 2.54 cm de diâmetro, com uma tomada na espira n.º 7. Usando esta bobina foi possivel ligar o coletor do oscilador e o capacitor do amplificador (C9) à mesma tomada. O oscilador de frequência variável, usando esta bobina, foi encerrado em uma caixa de 10 × 12.5 × 15 cm, com a bobina do oscilador colocada tão próxima ao centro da caixa quanto possivel.

O oscilador pode também ser utilizado na faixa de 38. - 4 Mc/s. Foi para isto feita uma outra bobina com 28 capiras de flo esmaltado n.º 22, com enrolamento cerrado, na mesma forma, mas com uma tomasta localizada na décima espira a partir da extremidade derivada. Foi necessário ligar um capacitor de 100 µa? em paralelo com 12. para baixã-lo para 4 Mc/s.

Você poderá observar que não há componente de compensação de temperatura neste O.F.V. Os gráficos de desempenhos da Fig. 5 mostram que o desvio pode ser



reduzido por meio da escolha adequada de capacitores de compensação.

A medida que o O.F.V. se aquece, sua frequência irá desviar-se para baixo. Adicionando-se capacitores com coeficiente de temperatura negativo, o desvio de frequência será quase completamente comnensado.

Fizemos provas em que colocamos o oscilador de frequência variável em um congelador de geladeira e depois o trouxemos para a temperatura ambiente. curva sem compensação foi obtida com os valòres apresentados na Figura 1. A curva com compensação foi o resultado da substituição de C1 por um capacitor de mica prateada de 82 unF, sendo utilizado um canacitor de compensação de temperatura de 68 maF N750 cm lugar de C2. Experimentamos também fazer o capacitor de 82 µaF com compensação de temperatura N750 e o de 68 uuF de mica prateada, mas o oscilador ficou com "sobrecompensação". Em um ponto intermediário entre estes dois valores será possível compensar per-feitamente o O.F.V. para cobrir a faixa de temperatura entre 0 c 38°C

☐ 100(64)

PROVADOR DE CRISTAIS ...

(Continuação da pág. 19)

manho da parte remanescente da tomada na qual os pinos são colocados. Após a aplicação de cola, a tomada foi encaixada forçada neste orifício da caixa. Depois que a cola secou, ela ficou prêsa firmemente.

A bobina I.1, constitutida de I1 espiras de fio esmaltado nº 18, é auto-suportada. Tem um diâmetro de 9,5 mm e estende-se por um comprimento de 19 mm. Este comprimento pode variar de um equipamento para outro, dependendo da fiação do circupandida ou comprimida até que o capacitor CS cubra a faixa desejada.

Não é necessário obedecer rigorosamente à nossa disposição de peças. Se o dispositivo for destinado apenas a uma faitema de la comparación de la comparación de encernado em uma caixa única de tamanho ligiciramente maior. A única precaugho a ser tomada é manter os lides tão curtos quanto possívei.

COMO UTILIZAR O PROVADOR

Para verificar a atividade do cristal coloque a correspondente seção de sintonia LC na caixa do oscilador a cristal. Coloque o contrôle de sensibilidade do medidor a sua posição extrema, em sentido con-



PARA consertos e assistência. OFFICIME ÓPTICA E ELETRÔNICA LTGA.

Rua Solimões, 314 - Barra Funda

Fone: 52-6634 - Calxa Postal 9 197 SÃO PAULO trário ao dos ponteires do relogio, para proteger o medidor. Instale no suporte o cristal a ser verificado. Líque o interuptor CHI. Varie o capacitor de aintonia CS o cristal estiver bom, deve haver no medidor alguma indicação de R.F. retificada. O contrôle de sensibilidade do medidor pode então ser avançado para uma deflexão mais conveniente da aguiha, enquanto o sendo feito.

Em nossa unidade o medidor defletia para seu ponto máximo com o contrôle de sensibilidade avançado em cêrca de % de sus rótação máxima ao provar cristais de sus rótação máxima ao provar cristais de comparamos a atividade de cristais de mesma frequência colocando-se o contrôle de sensibilidade em uma dada posição, e depois ajustando-se a sintonia do mostrados cristais que se despois provar.

Na montagem de um transmissor, os circuitos LC podem ser testados préviamente para um dado cristal. O circuito LC nião precisa ser montado em uma cal-xa, podendo ser ligado por meio de pinos extras, que podem ser insertidos no jaque da caixa do oscilador. O circuito LC pode emião er a justado para resultados ó dimos com o cristal no suporte. Mantenha os li-step.

O provador de cristais pode também ser utilizado para provar cristais e circuitos LC de outros dispositivos. A saída do provador pode ser captada por um receptor de comunicações, para verificação de frequências.

O montador pode calibrar o mostrador de sintonia em têrmos de frequência ou de canais.

con de canais.

Como o consumo de corrente é muito pequeno e o provador não será provávelmente continuamente utilizado, a vida
da bateria é extremamente longa.

111(57)

NÃO RECEBEU QTC? • Se você é assinante, reclame diretamen-

 Se você é assinante, reclame diretamente à nossa Redação (Caixa Postal 1194 — Rio de Janeiro).

Se Vocă ê sócio da LABRE, verifique se cată quite com suas menalidades. Caso afirmativo, não se dirija à LABRE Central — e sim à Diretoria Seccional do seu Estado, responsável pela remessa nos respectivos associados. Veja o enderêço da sua D.S. na quarta página desta resista.





REEMBOLSO ESPECIAL ELECTRONIC

RAPIDEZ E PERFEIÇÃO

Procure conhecer a linha de "KITS" ELEC-TRONIC que lhe assegurará bons lucros e satisfação absoluta na performance

Mande urgente seu nome e endereço novo, para receber sa atualizadas e bem planejadas, LISTAS DE PREÇOS de equipamento e acessórios de fabulaso

ELECTRONIC DO BRASIL

Rio de Janeiro: Rua do Rosário, 159 Em São Paulo: Rua Vitória, 250 - 1.º Gr. Telefone 34-6453



Uma das untenas mais sutisfatóries para amaderes ou ouvintes de oudis curtus, e ilgode dobraco já vem sendo usado há muitos anos, e há razão para isto é fácil de ser construido, fácil de ser ligado à linha de alimentação e bastante económico. E o que é mais importante, responde a uma faixa relativamente larga de frequências de modo que, uma vez ajustado para o centro de uma faixa de amadores ou de ondas curtas, dará um desempenho igualmente bom ao longo de tóda a faixa.

lela de TV.

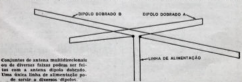
Conforme diz o seu nome, o dipolo dobrado é simplesmente um dipolo com um outro dobrado imediatamente acima (ver o desenho anexo). E' interessante notarmos que êste fio superior aumenta a Impedância da antena por um fator de pouco menos do que 4. Como a impedância no centro de um dipolo simples é de cerca de 70 Q, o fator de multiplicação de 4 eleva a impedância do dipolo dobrado para aproximadamente 300 \Omega, o que permite um casamento perfeito e econômico com a linha de alimentação de TV de 300 Ω. As dimensões necessárias para montar o seu próprio dipolo são fornecidas na tabela anexa, sendo as medidas computadas para a frequência central aproximada de cada faixa. A dimensão D do desenho não é especialmente crítica, podendo ir desde 2,5 até 20 cm.

WACITE

Deve ser utilizada para a antena fio mantero mesmo tipo de fio em tôda a antena. Um material de baixo pêso, tal como a lucite, será adequado para os espaçadores, se você não puder obter espaçadores fo protos como tamanho aproperiádo.

Para a instalação será mais fáeil trabaihar com uma equipe de treis homeas um déles, junto ao medidor de relação de ondas estacionárias, e os outros dois em cada extremidade da antena. (Você pode utilizar o medidor S do receptor, ao invês do medidor de relação de ondas estacionárias, se dispuser de um aparelho daquele tipo, devendo o receptor ser sintonizado em uma frequência agroximadamente no centro da faixa desejada). Experimente elevar e baixar a antena enquanto doceptor de la consecuencia de la consecuencia de colocar a antena na posição em que funcione melhor.

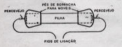
Se você obedecer cuidadosamente às dimensões dadas na tabela, a antena irá



Frequencia Dimensia L Mar metros		Fafta	
3.75	38.1	amador	
0.075	23,7	ouvinte de ondas curtas	
7,15	23,0	amador	
9,637	14,96	ouvinte de ondes curtes	
111,825	12,08	ouvinte de ondas curtas	
14,200	10,09	amador	
15,275	9,44	ouvinte de ondas curtas	
17,800	8,07	euvinte de ondas curtas	
21,225	0.7	amador	
31,625	6,4	ouvinte de ondas curtas	
29,000	4.87	amador	

CONECTORES DE PILHAS PARA EXPERIMENTADORES

Vecé pode parar de soldar e dessoldar lídes de baterias tais como os utilizados nas pilhas tamanho D cada vez que
despiar tocá-las de circuito. Basta arranjar dusa tampas de borracha (do mesmo
tipo usado em pés de cadeiras) e um par
de percevejos grandes metálicos e não pintados. Enfie um percevejo, pelo lado de
dentro, através do fundo de cada borracha e solde um fio no pino que irá apata de um fio no pino que irá apa-



recer pelo lado de fora. Após enfiar estas "tampas" em cada extremidade da hateria e ligar os fios, que poderão ter garras jacaré nas extremidades, se julgaraconselhável, você estará pronto para trabalhar. Esses pés de borracha são vendidos com diversos diâmetros internos, e você pode montar diversos pares para os diversos tamanhos de bateria.

-

EDICÕES "ARBO"

(Em espanhol)



615 — Arbó —
Guia Radio N.º 39
Novissima edição,
indispensável a todo PY, contendo na
nomes e endereças
dos radicamadores
dos l'enicamadores
do Brasti e dos demats países latinoamericanas.

A receber - Beserve seu Exemplar



009 — RCA — Váfvnlas de Breepelon — Manual RC-21 — Caracteristicas das válvulas receptoras norteamericanas (RCA), sues aplicações e circustos aplicações e circustos prátea. Nova edição RC-21 — Cr\$ 2,260,80



414 - A.B.R.L. The Radio Amateur's Handbook Ultima edição em
sepanhol (1982) do
mais competo livro sobre transmissão e receçõos
de Radiosmadores.
Equamas e initruções para montagem de transmissores e receptores.
Restam pouços.

Exemplares Cr\$ 3.300,03



013 — Philips — Manual de Valvuka Miniwatt — Carneteristicas completas de valvuias de recepção, amplificação e TV, da séric Philips — Miniwatt; esquenas e listas de materials para montagena de rádios e amplificadores modernes — Cf. 1,984,09

Preços Especiais, de Duração Limitada. Fórmula de Pedidos e Endereços na Primeira Página desta Revista.

LOJAS DO LIVRO ELETRÔNICO

Pedidos pelo reembôlso: Caixa Postal 1131 — ZC-00 — Rio de Janeiro.

LIVROS TÉCNICOS



372 - Tullio & Tullio - Curso Simplificado nara Mecanicos de Befrireração Doméstica — Dome lições práticas contendo tudo o que o profissional precisa saber sobre geladeiras, sua instalação, manutenção, diagnóstico e reparação de defeitos -(Port.) Cr\$ 1.950,00

009 - BCA - Válvulas de Recepcion - Manual BC-21 - Características das válvulas receptoras norte-americawas (BCA), suns anticaches e circuitos tipicos para utilização prática. Nova edição RC-21 - (Esp.) . Crs 2.200.00

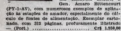


650 - Mann - ABC dos Transistores - Novinsima edicão em português da notável publicação "Photofact" one torna seessivets a todos os principios de funcionamento e os circultos fundamentais dos transistores. Suplemento de circuitos típiece com transistores nacionais -(Port.) Cr\$ 750,60

560 - Gill - Tudo Schre Antenas de TV - Como escolher, instalar, dimensionar, construir e ajustar antenas de TV; tipos especiais para grandes distancias: reforçadores de sinais e antenas coletivas para edificios e hotels - (Port.) .. Crs \$60,00



350 - Bittencourt - Noções de Eletricidade Prática -- Curso básico de noções de eletricidade eletricidade para profissionais e amadores de rádioprátice recepção, rádio-transmissão e eletrônica em geral. Solução para os problemas práticos de eletricidade, deade a Lei de Ohm para o cálculo de divisores de tensão até a construção de eletrolmão para relés. Livro escrito por um eminente mestre, o



480 - Darkness - Frequencia Modulada -Princípios da FM: construção de receptores de FM e de conversores para transformador rádice de AM e FM -- (Esp.) Cr\$ 770,60

616 - Orsini - Circuitos Eletrônicos - Pundamentos teóricos dos circuitos, para estudantes de engenharia e técnicos que queiram atualizar e aprofundar conhecimentos de Eletrônica -(Port.) Cr\$ 4.800,60

749 - Juski - La Electronica Industrial? Pero si es muy Facil! - Explicação prática de todos os principais setores da moderna eletrônica industrial, abrangendo sistemas de contrôle, aquecimento eletrônico, computadores, registradores, etc. - (Esp.) Crs 5.750,60

250 - Formulário de Eletrônica, Rádio e Televição - Manual incluindo as fórmulas e tabelas necessárias na prática diária de ejetricidade, eletrônica, radioeletricidade e televisão Formato de bôlso — (Port.) Cr3 100,00

170 - Tremaine - All About Crossover Netwerks - Filtros divisores de frequência para sistemas de alto-falantes múltiplos: projeto, construcko prática, utilização - (Ing.) Cr\$ 1.800,00

177 - Bueds - Television en Colores - Curso rapido de TV a côres: fundamentos, etapas e circuitos dos televisores, sua comprovação e recaração. Dustrado com 120 figuras, sendo mais de 50 impressas a côres - (Esp.) .. Cr8 3,750.00

279 - Aurea - Manual de Circuitos con Transistores - 180 escuemas de rádice e amplificadores translatorizados, das mais populares marcas lanonésas, europétas e americanas - (Esp.) Crs 3,000,00

254 - Rowe - Interferência em Rádio & TV - Causas, sintomas e modo de corrigir interferências na recepção de rádio e de televisão -(Port.) Cr\$ 500,00

615 - Rueda - Circultor de Audioamplificacão e Som Extereofônico - Coletânea de informações práticas sobre todos os elementos dos sistemas de amplificação sonora com numerosos circuitos práticos para a montagem - (Port.) Cr5 5.800,00

723 - Coyne - Electricidad Practica Aplicada - Curso abrangendo tôdas aplicações práticas da eletricidade: telefonia, fluminação, motores, usinss geradoras, linhas, transformadores. refrigeração, eletrônica, etc. 6 vols. enc. com 3 624 págs. e 2 416 illustrações — (Esp.) — Colegão Cr\$ 54,000,00

LOIAS DO LIVRO ELETRÔNICO

RIO DE JANEIRO: SAO PAULO: Tray. Ouvidor, 39-39 Rua Vitória, 379-Lola REEMBOLSO: Caixa Postal 1131 - ZC-40 - Rio (Instruções e fórmula de pedidos na primeira

página desta revista)

LIVROS TÉCNICOS -

294 - Quintano - Sistemas Rotativos Direccionales para Radiotransmision - Estudo, calculo, construção e ajuate de antenas directorata rotativas empregando tubos comuns de ferro galvanizado — (Esp.) Cr\$ 3.000,00

132 - Corne - Rádio-Televisión Práctica Anlicada - Completo curso de rédio-recepção, transmirato e TV (inclusive a cores), abrangendo todos os aspectos da matéria. 6 volumes encadernados, com 2 672 pags. e 1 902 Eustrações — (Exp.) Colegão Cr8 44,980,00

613 - Landi - O Velkswagen (Reparacio e Manutenção) — Descrição dos elementos que constituem o VW e instruções sobre verificações. ajustes e pequenes concertos no popular velculo. Nova edição - (Port.) Cr\$ 2,469,40

612 - Jacki - VOM - Voltimetro, Ohmetro, Miliamperimetro - Como obter o máximo do seu multiprovador, em tôdas as medidas de tensões. correntes e reststências, na oficina de rádio e

televisão - (Esp.) Cr5 2.200,00 703 - Pepin - Practica del Telemando -Manual prático abrangendo construção de transmissores e receptores de radiocomando, explicações e esquemas de relés, catracas, motores miniatura, circuitos de comando por impulso, etc.

— (Esp.) Cr\$ 2.750,00 110 - Freire - Manual Internacional de Transistores - Características e ligações de 2 690 tipos de translatores de tôdas as procedências; tabelas de substituição — (Port.) .. Cr\$ 4.700,00

140 - Grabbe - Automación en la Industria y el Comercio — Principios fundamentais da sutomatização, contrôle pela realimentação, instrumentação, computação analógica e decimal e processamento de dados. Aplicações -- (Esp.) Cr8 6.659,00

367 - Osório - Antenas - Teoria, projeto, instalação e ajuste de antenas para amadores -(Esp.) Cr\$ 1.693,00

127 - Smith - Manual de Antenas - Estudo das antenas e linhas de transmissão, escolha, cálculo e aplicações, método de acopismento e medições — (Esp.) Cr\$ 3.240,00 454 - Valkenburger, Nooger & Neville -

Eletricidade Básica -- Curso Sustrado, ao alcanco de todos, recomendado pelo Senat e outras instituições de enrino, em 5 volumes profusamente ilustracca. Coleção completa, reunida em encadernação de luxo - (Port.) Cr\$ 7.803,60 412 - Valkenburger, Noogar & Neville - Ele-

trênica Básica -- Curso pela imagem, ao alcance de todos, recomendado pelo Senat e outras instituições didáticas. Em 6 volumes profusamente ilustrados, Coleção completa -- (Port.) Cr\$ 6.690,00

LOJAS DO LIVRO ELETRÔNICO RIO DE JANEIRO: SAO PAULO:

Bua Vitória, 379-Leja Trav. Ouvidor, 29-30 REEMBOLSO: Caira Postal 1111 - ZC-00 - Rio

(Instruções e fórmula de pedidos na

primeira página desta revista).

600 - Bams - Gula Mundial de Substituição de Transistores - O mais completo e atualizado made substituição e enutraténcias de transistores e diodos: 13 600 subatitutos diretos de transtatores americanos, europeus e japonêses: 750 substitutes para diodos: Itmações e códigos de côrea - (Port.) Cr\$ 750.00





644 - Fraga - Curso de Radio - Livro escrito para pessons que pissuem alguma prática de montavens ou consertos e deseam adquirir conhecimentos profissionais da televisão e outros setores sapecializados da moderna eletrônica. Exercícios prâticos e problemas. Edição encadernada. - (Port.) Cr\$ 1,200,00

013 - Philips - Manual de Valvules Miniwatt - Caracteristicas completas de válvulas de recepcão, amplifficação e TV, da série Philips - Miniwatt; esquemas e listas de materiais pera montagens de rádios e amplificadores modernos -(Esp.) Cr\$ 1,980,00





500 - Tappan & Aguiar - O Transistor é Assim - Principles fundamentais dos semicondutores. ctrcuitos básceos e métodos de serviço para consérto de rádios de transistor: 10 esquemas de rádios comerciais de transistor - (Port.) Cr\$ 600,00

225 - G.E. - Guia Prático do Reparador de Televisão - Complemento indispensavel a qualquer curso de consertos de TV: normas de serviço, emprégo do equipamente, uso do osciloscópio, diagnóstico pela observação de



imagem, análise de sintomas, sequência das verificações das peças que podem causar o defeite - (Port.) Cr\$ 1.500,00

MODULAÇÃO DE AMPLITUDE (AM)

FAIXA LATERAL SINGELA (SSB)

SYLVIO GALVÃO ROLIM FY-2DV/FY-1HZ

Duss formas de transmissão da voz, a primeter (a MA) ocupando um canal de 6 kHz. a segunda, mais moderna (SSB), ocupando 21. kHz. Hoje em dia, com mais de 300 000 radioamadores, 90% das transmisões de voz são em SSB; entretanto, em nosso país dá-seo o inverso, ocupando o Ahi a miorir da transmisões. E inegável a vantagem do SSB opus que 3 transmisões de esta de suma de SSB ocupan, sem se, interferiem, a merma largura de canal que uma só de AM. Assim mesmo, só e a transmisões grande estabilidade, que não suba nem baixa de frequência, o que é muito zar ocupando se de frequência, o que é muito zar ocupando se de frequência, o que é muito zar ocupando se de frequência, o que é muito zar ocupa de se de frequência, o que é muito zar ocupando se de frequência, o que é muito zar ocupando se de frequência, o que é muito zar ocupando se de frequência, o que é muito zar ocupando se de frequência, o que é muito zar ocupando se de frequência, o que é muito zar ocupando se de frequência que em muito zar ocupando se de frequência que em muito zar ocupando se de frequência que muito zar ocupando se de frequência que muito zar ocupando se de frequência que em muito zar ocupando se de frequência d

contrar-se. Nestas condições, uma transmissão de AM, ocupando 6 kHz e variando de frequência, em realidade ocupa muito mais espaço na faixa, o que não acontece com uma transmissão de SSB. Na majoria dos transmissores de SSB, o O.F.V. compõe-se de uma pequena parte de frequência variável e outra grande parte controlada a cristal: a soma ou a diferenca das frequências é que forma a frequência de operação. Exemplo: para 20 metros o O.F.V. funciona de 5 000 a 5 600 kHz adicionados ao estágio escilador a cristal de 9 000 kHz; estas duas frequências entram no estágio misturador, produzindo uma frequência variável de 14 000 a 14 600 kHz (a frequência fixa do cristal de 9 000 + 5 000 até 5 600 kHz do O.F.V.). Justamente devido à parte variável ser uma pequena fração da frequência transmitida,



Transmissores e Receptores "Delta-Geloso". A Maravilha da Técnica Moderna. Orgulho da Indústria Eletrônica Brasileira.

Transmissor n.º 316 — 23 watts Unidade de potência n.º 376 — 178 watts Receptor n.º 280 — 30mente para faixas de amadores Receptor n.º 280 — Para breadensing e amadores (Cabe cassal, fio de amena, microfones, concetores, relés, giavadores, ameters n.c.)

Temos antena directonal "Telestar" — com Traps — Tri-banda para pronta entrega

CONVERSORES, ONDAMETROS, FONE PATCH, VFO DA AFAMADA MARCA "ARS"

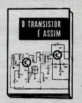
ARNALDO MEIRELLES - PY2FC - (Casa Meirelles)

RUA MAUA, 574 — Telefone: 34-8729 — SÃO PAULO

a estabilidade é muito major. Mas não é somente este particular que dá major estabilidade: quando são dois osciladores que trabalham em frequências diferentes daquelas em que se transmite, possibilita ficarem ambos os osciladores trabalhando. mesmo nos períodos de escuta, sem que atrapalhem a recepção, porque ambes isoladamente, estão fora da faixa em que estamos escutando Quando se transmite. entra em operação o misturador dando a frequência de operação, Já num O.F.V. convencional, quando se passa para a escuta é cortada a placa, para que cesse a oscilação; somente êste ato de ligar e desligar a tensão de placa do oscilador causa uma variação de frequência. Também os receptores próprios para SSB utilizam o mesmo princípio inversamente: quando se passa à transmissão, entra uma polarização de bloqueio, cessando a recepção.

Tanto no transmissor como no receptor de SSB, quando se troca de faixa, muda-se simplesmente o cristal, conservando-se o oscilador (O.F.V.) na mesma frequência. Justamente porque não existe chave de ondas para mudar bobinas, mas sim para mudar cristal nos osciladores, tanto o receptor como o transmissor possuem uma estabilidade tremenda, variando apenas uns 200 Hz nos primeiros 5 minutos, quando ligado. O mesmo sistema empregado para o SSB também pode ser utilizado em AM; entretanto, os amadores de AM estão longe disso, porque -em seus transmissores, muitos defeitos há para serem corrigidos

As boas transmissões de AM podem ser escutadas como se fôssem SSB, em receptores de SSB: entretanto, das transmissões existentes, nem 5% passam pelo teste. Ou porque tenham grande variação de frequência, ou porque tenham ronco, defeitos éstes que não se notam escutando-se normalmente em AM. Em realidade, uma transmissão de AM ocupa além de 6 kHz, mais uns tantos outros produzidos pela sobremodulação, espaço da faixa que dá para serem ocupados por 6 transmissões de SSB sem se interferirem. Muito poucos radioamadores de AM sabem o que é o SSB; assim mesmo, aquêles que sabem ainda não têm uma idéia correta: a majoria pensa que a transmissão de SSB é fanhosa e difícil de ser recebida. Dizem até que a voz é de pato. Nada mais incorreto, pois que, se assim fôsse, não existiria a maioria em SSB, sendo ainda de se notar que as grandes fá-



Este livro foi especialmente preparado para os que se dedicam ou pretendem dedicar-se a êste lucrativo rumo da Eletrônica: o conserto dos aparelhos de transistor.

Compõe-se éle de dusa partes que se ajustam e se completam. A primeira mestra "como é o transister", em seus principtos fundamentais, sua aplicação ace circuitos de rédic-recepção e os métodos de pesquisa e reparação de defettos.

A segunda parte é uma coletânea de esquensas de rádice de transistor, incluindo 20 diferentes modelas das mais populares marcas no increado brasileiro. São esquemas de fábrico, que irão orientar com segurança a reparação dos apareitos a que se referem ou de outros com circuites grmelhantes. Sõ esta coleção de esquemas fá vale bem mais que o custo do liven) fá vale bem mais que o custo do liven)

O TRANSISTOR É ASSIM

Por M. B. Tappan e N. C. Agular Uma edicão de

SELECÕES ELETRÔNICAS EDITÔRA LTDA.

Ref. 580 — Tappan & Aguisr — O Transister é Assim — 1.º edição, com 112 páginas, 84 filustrações, incluindo 30 esquemas originais de rádios de transistor — Cr\$ 699.50

> Adquira hoje seu exemplar nas "Lojas do Livro Eletrônico" ou peça-o pelo Reembólso, utilizando a fórmula de pedides da primeira página desta revista,

Pedidos aos Distribuidores Exclusivos:

LOJAS DO LIVRO ELETRÔNICO

Rio de Janeiro: São Paulo: Travessa Ouvidor, 39 Rua Vitória, 373 Reembôlso: Cza. Postal 1131 - ZC-00 - Rio



RÁDIO ELETRÔNICA "HI-FI" LTDA.

Apresenta sua nova linha de Alto-Falantes de 5 × 7, especial para Rádio de Automóvel, Gravadores e Televisão.

Fabricamos também para Rádios Transistorizados

> Recondicionamos Projetores ou Unidades de Som

AV. ONZE DE JUNHO, 911 Telefone 70-8489 SÃO PAULO bricas de transmissores, como a Collins, não fabricam mais aparelhos de AM.

Para radioamadores só existem dois receptores (5 que satisfaxem plenamente. o Collins 73-8-1 e o Drake modelos 2-A e 2-B; sem un desses receptores não se pode ter noção exata da excelência do SSB. Um excitador/transmisor de SSB custa, no minimo, 500 doines, ser contra con acessórios adicionais e sem ter amplificador final. Uma estação completa de SSB, com amplificador final a cessórios adicional e sem ter a completa de SSB, com amplificador final a cessórios adicional e sem termina de SSB, com amplificador final a cessório de SSB, com a completa de SSB, com amplificador final a cessório de SSB, com a completa de

E' evidente que nenhum radioamador iria gastar esta elevada soma para ter uma recepção dificil e fanhosa como muitos pensam. Também é preciso que se note que os maiores DX's são feitos em SSB: como exemplo, temos no momento a estação YV-0AA, que está transmitindo exclusivamente em CW e SSB, Nossa ignorância a respeito das mais modernas formas de transmissão é muito grande, ao ponto de muitos reclamarem serem interferidos por transmissões AM, ou de SSB, sem saberem que para cada modalidade há uma parte distinta da faixa. Pela regulamentação, aqui no Brasil, em 20 metros, o CW pode transmitir de 14 000 a 14 350 kHz. e em fonia de 14 100 a 14 350 kHz: no entretanto, pela ética acelta mundialmente, devemos observar o seguinte: CW de 14 000 a 14 080; FSK (radioteletipo de amador) de 14 080 a 14 100; SSB de 14 100 a 14 140 e 14 250 a 14 350; AM de 14 140 a 14 250 kHz.

Se todos observassem a ética, não haveria interferências por transmissões de modalidades diferentes. O que não está certo é um colega se queixar de outro, quando o queixoso não está transmitindo na modalidade adequada à frequência em que está transmitindo. Se todos transmitrem dentro de dica. Os todos transmitrem dentro de dica. SESB também na parte a ôles destinada, a vantagem será recinoca.

Ouvir uma estação de AM interferida por outra de SSB, faz parecer que a de SSB está espalhando (porque o receptor não está adequado para SSB); quando e escutada uma transmissão de SSB interferrida por outra de AM, a recepção é mutida por outra de AM, a recepção é muto prejudicada pelo apito produzido pela (conceita báse. 49).

^(*) O "Collins" 75-S-1 e os "Drake" 2-A e 2-B são excelentes receptores de SSR, mas não os únicos. A opinião externada constitui o ponto de vista pessoal do Autor. (N. B.)

-..DX----

J. NATIVIDADE SILVA

Estações ouvidas de 20 a 21-1-1904:

20 metros CW:

ZK1BW (05.30) — JT1AD (05.45) — APGGB (05.45) — SGIFE (15.00) — SZAIQ (15.30) — ST5AD (07.00) — HLAX (07.15) — VUZVDZ (15.00) — TXND (18.10) — VK2FV (07.20) — VP2KJ (14.30) — VRIG (03.00) — VSSCC (14.30)

EASTERN PARISTAN, APSGB:

Dando cumprimento so seu ilinerário, GUS, operou de Dacca por alguma diasa com o indicativo em ejágrafe. Dali rumou para o AFGHA-NISTAO, saindo como YASA. Tê-lo-emou novamente operando do SIKKIM. (ACJ) no dia T de fevereiro, próximo, por um período de 10 dias. (GUSL vis. WHCCI).

JAPAN, JAIUT:

Em S.S.B. podemos encontrá-lo habitualmente nos 14110 kc/s pela manhá.

ALGERIA, TXINJ:

Muito ativa nos 20 metros CW à tarde. Operador Jean, pede QSL via R.E.F.

OCEAN ISLAND, VRIG:

Figurinha rara, — tem assinalado a sua presença pela manhã entre 05,30 e 07,30 local. Operador John, pede QSL via WGBSY.

CENTRAL AFRICAN REPUBLIC, TLISW:

Syd, continua muito ativo em CW e S.S.B. nos 20 metros. (QSLs via WIBPM).

SOUTH SANDWICH ISLAND, VPS:

Ken. operador de G3RFH, pretende trabalhar da Ilha em epigrafe em fevereiro próximo. Ali usará, provávelmente, o indicativo VPSHF. INDIAN OCEAN, VOS:

Harvey, operador de VQSHB, está planejando uma Expedição às lihas do Oceano indico.

do uma Expedição às lihas do Oceano Indico, em futuro próximo. Ele usará os seguintes prefixos: VQSC, VQSS, VQSB e VQSAA. Estará ativo em tôdas as faixas — CW e SSB.

SOMALI REPUBLIC, 606BW:

Par-se presente habitualmente à tarde em ; metros CW e SSB. Operador Bee Walton, — i pede GSI, via WAFFE. — P.O. Box SII, OR-LANDO, FLORIDA, U.S.A.

RUANDA, 9X5MV:

Assinalamos a sua presença nos 14 010 a 14 015 kc/s, habitualmente no horário de 14,00 a 15,00 GMT.

MARION ISLAND:

O operador de ZSITP, està programando uma visita à Marion, conduzindo um equipamento de S.S.B. para operar daquela Ilha, provavelmente em fevereiro próximo.

SYRIA, YKIAA:

Tem assinalado a sua presença em FONIA nos 14315 kc/s de 14,00 a 16,00 GMT. Atende também às chamadas de 5.8.B.

REVISTAS TECNICAS

Leia todos os meses as principals revistas brasileiras especializadas:

ANTENNA — A revista padrão do técnico bratileiro, com os melhores artigos sôbre rádio, TV, áudio e setores correlatos. Contém edição brasileira autorizada de "ELECTRONICS WORLD".

Assinatura anual Cr\$ 1.600,00

ELETRONICA POPULAR — Uma revista prática que divulga, em linguagem acessivel, os conhecimentos da moderna Eletrônica e publica instruções detalhadas pera montagem de inúmeros aparelhos de feil construções

Assinatura anual Cr\$ 1.300,00

ANTENNA - Emprêsa Jarnalistica S. A.

RIO DE JANEIRO: Travessa do Ouvidor, 39 - 3.º andar

SÃO PAULO: Rua Vitória, 379 - Loia

Atendemos a pedidos de assinaturas pelo Reembdiso Postal.

LIVROS PARA RADIOAMADORES

Mantemos estoque permanente das mais recentes edições das melhores obras para amadores, tais como:

© Radie Amsteur's Handback (em castelhano) © Quis Radio © Manuaj et Valvulas de Transmissão "RCA" © Manuais "Philips" «TRCA" de Válvulas de Recepção © Manuais e Guias de Substituição de Transistores e Livras côbre Mentagem de Transistores e Livras côbre Mentagem de Transistores a Livras côbre Mentagem de Transistores a Livras côbre Mentagem de Transistores a Livras côbre Transistores © Revisias "QTC", "Artenna", "Elesas © Revisias "QTC", "Artenna", "Elenador a Transista "Artenna", "Ele-Nacionais e Estrangeiras, de Redio, TV, MIFF, Estrônica em Gerra.

Perfeito Serviço de Reembolso
LOJAS DO LIVRO ELETRÔNICO

. RIO DE JANEIRO:

- . Travetta de Ouvidor, 39-3.*

 SÃO PAULO:
- Rua Vitória, 379 Loja
- Caiva Postal 1131 Rio de Janeiro

INDICE DOS ANUNCIANT	ES
"Antenna" — Emprésa Jornalis-	
tica S. A	39
Atlas Importadora Ltds	- 5
Best Metals e Soldas Lida	26
Brayov	
Delta	L* CADA
Dongles	18
EASA - Engenheiros Associados	
S. A	6
Edison, Escola	40
Electronic do Brasil Ltda	31
Eletrônica R9	i. capa
Emegê S. A., Rádio	24
Fame	28
Henrique de Castro e Filho Ltda.	29
Kron Instrumentos Elétricos S. A.	28
Livro Eletrônico, Lojas do	
2.* caps. 1, 12, 27, 33, 34.	35 e 39
Meirelles, Casa	36
Metaltex Ltdz., Produtes Eletro-	
nicos	10
Mialbras	20 e 21
Nocar, Lojes	20 0 41
Novik S. A	76
Oftelme, Optica Eletrônica Ltda.	
Planisa	20 e 21
Rádio Eletrônica Hi-Fi Ltda	28
Seleções Eletrônicas	37
Stevenson S. A., Ind. Eletrônica	



FUNDADA EM 1929

Rádio PYIAYM DESTINADA AO ENSINO DA RADIO-ELETRICIDADE, ELETRONICA, TELECO-MUNICAÇÕES, RADIOTELEGRAFIA E RADIOTELEFONIA

Reconhecida de utilidade pública, Subvencionada e fiscalizada pelo Governo Federal. (Decreto 21 811, de 22-4-1946) Direcão do Professor H. SPENCER CORPO DOCENTE IDÔNEO

RADIOTELEGRAFIA - RADIOTECNICA RADIOTELEFONIA Complete aparelhagem técnica

para o ensino Aulas de manhã, à tarde e à notte em salão e por correspondência (CURSOS OFICIALIZADOS E LIVRES) Inscrições abertas - Informações sem

compromisso (Mandar scho) PRACA TIRADENTES, 79 - 2.º and. (Lado da Inspetoria do Transito)

Telefones 42-8585 e 32-9421 Caixa Postal 91? - RIO DE JANEIRO End. Tel.: ESCOLAEDISON - RIO (GB)

MALAYSIA, VS4FS:

Ativa em 14 080 CW de 12,00 a 15,05 GMT Em S.S.B. podemos citar VS4RS, sempre QRV nos 14 120 e 14 160 kg/s.

QUEM SE HABILITA?

A.R.A.C. DIPLOMA

A Associação de Radioamadores de Camaguey, CUBA. (A.R.A.C.), confere um lindo diploma a qualquer amador que trabalhar dez (10) estações do 7.º distrito (CO7 ou CM7). Os OSLA comprovantes deverão ser envindos para P. O. Box 28, Camaguey, Cuba, acompanhados de 10 IRCs para despesas de porte.

PVINX

MODULAÇÃO ...

(Conclusão da pág. 38) -

portadora da transmissão de AM (a transmissão de SSB não tem portadora). Justamente porque a transmissão de SSB não tem portadora, quando é escutada num receptor para AM parece uma transmissão espalhada.

Cada modalidade de transmissão deve ser escutada com o receptor adequado a essa modalidade, do contrário o juizo é completamente errôneo. Uma transmissão de SSB é 16 vêzes mais potente que outra de igual potência de AM. Isto quer dizer que 100 watts em SSB equivalem a 1 600 em AM; outra vantagem do SSB é que, se duas transmissões estiverem na mesma frequência, as duas serão escutadas, ao passo que, em AM resultará num apito ensurdecedor. E' preciso não esquecer-se que o SSB não tem portadora; tôda a sua potência é voz; ao passo que, em AM, a major parte da potência é a portadora para, entretanto, conduzir uma menor patência de voz.

Em beneficio de todos, é preciso que cada um de nós transmita dentro da ética, ou seja, na parte da faixa adequada à modalidade de transmissão que estivermos utilizando; com isto, o beneficio será geral, não podendo haver queixas infundadas. A divisão de frequências em 20 metros, repetimos, é a seguinte:

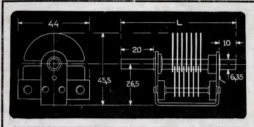
CW - de 14 000 a 14 080 kHz. FSK - de 14 080 a 14 100 kHz.

SSB - dc 14 100 a 14 140 e de 14 250 a 14 350 kHz.

AM - de 14 140 a 14 250 kHz. Pelo quadro acima verifica-se que há 80 kHz para CW; 20 para FSK; 140 para SSB e 110 kHz para AM. Pode ser que haja objeções quanto a esta divisão; mas não fomos nos brasileiros que a delineamos, e devemos segui-la, pelo menos pa-

ra mostrar boa educação.

□ OX24



PROJETADO E EXECUTADO COM O MAXIMO CUIDADO NOS SEUS MINIMOS

DETALHES.

ARMAÇÃO DE SUPORTE, INTEIRIÇA, INDEFORMÁVEL.

EMBUCHAMENTOS PERFEITOS E SEM FOLGAS

EIXO PASSANTE
PLACAS FIXAS E MÓVEIS. DE LATÃO DURO, CADMIADO.

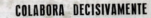
ESPECIALMENTE LAMINADO PARA A FINALIDADE.

CAPACITORES SINGELOS 2 200 volts, pico Tipo Cap. mrF N.º de Pl. CJS-20 20 CJS-35 35 70 CJS-50 50 70 CJS-75 75 19 90 CJS-100 100 25 90 CJS-150 140 110

À VENDA NAS CASAS ESPECIALIZADAS DE S. PAULO E BREVEMENTE NO RIO E OUTROS ESTADOS.



RUA MINERVA, 21 - S. PAULO



para o desenvolvimento do

RADIOAMADORISMO BRASILEIRO

fabricando eficientes

TRANSMISSORES E RECEPTORES ESPECIAIS PARA RADIOAMADORES

> MODELO 310 — Transmissor de 5 faixas 10-15-20-40-80 m com VFO.

MODELO 370 — Tanque final — aumenta a potência do 310 em 150 watts de potência.

MODELO 209 — Receptor especial para radioamador — dupla conversão e SSB.

MODELO 208 — Receptor com faixas comerciais e de

AGORA...

EXCEPCIONAIS PLANOS

MESBLA

SÃO PAULO: — Ruz 24 de Maio, 141 RIO DE JANEIRO: — Ruz do Paserio, 42 PORTO ALGORE: — Ruz Voluntários da Pátria, 524 RECIFE: — Ruz da Palma, 231 SALVADOR: — Avenida Frédérico Pontes, 162

BELO HORIZONTE: — Rus Rie Grande do Sul, 54