

PROGRAMADOR DE EPROMS

A AUTO-SUFICIÈNCIA NA PROGRAMAÇÃO

MOTOR IÔNICO

O FUTURO NO ESPAÇO

Expecial edição com edição páginas



■ Circuitos e Manuai	s aue não noden	n falta	r em sua hanca	dal =
-				_
Quasar (Hado e Televisio SHA	RP 🚳	SANYO	
Admiral	GRUNDIG	_	PHILCO	3
	SEIVIP I US		Management of the Park of the	(il
SON	MOTORADIO	5	YLVANIA	(30)
COCKEÃO DE ENLUCAMO - escormas umounho dos aparelhos imperiosa, para ajudar e tácisos se sua organista e ajuan.	114 - Telefories TVC e specifico de mes 117 - menorano — nocumos nerrocci 118 - Philips - aparellos na son vol. 2	Cd 11,01 Cd 11,01 Cd 17,01	LSI - Nature St. WINI - energie de se LIV - Sauvo CTP-3720/21 22 matural d	CA SAN
CÓDIGO/TÍTURO MIECO	123 - Philips - operation de som vol. 5 123 - Palitson - operation eléctricos	Cd 14/9	160 MARTO CIP 6720/21/22 magnay o	Cel 34.0
001 Engament de amplificadores vol. 1 C S 14 10	126 - Senara - organizat elliptime 127 - Gradiene vol. 2 - organizat elliptica 128 - Gradiena vol. 3 - organizat elliptica	Cd 24,98 Cd 24,98 Cd 24,98	162 - Name - spareline de com rol. 5 163 - Name - spareline de son rol. 4	Cat FLS
003 - Englasman de gravadores camera vol. 1. C \$ 14.00 004 - Englasman de gravadores camera vol. 2 C \$ 14.00 003 - Englasman de gravadores camera vol. 3 C \$ 14.00	113 - Tous-first - coparties effection vol. 6 113 - Quater - coparties effection vol. 1	Cd 35,60 Cd 70,40	C. ETC spes mais comment a pro- communication suprofition uncomment 014 - Equivalence de referation	OF STREET, SALE
007 Support at the party station and T C S 14 40	172 - CCZ - expansios offeriors vol. 6 173 - CCZ - expansios offeriors vol. 7 174 - Brack - expansios offeriors vol. 2	Cd 27,60 Cd 27,60 Cd 19,20	137 - Edward Car & Paramord - Mr.	Cris Ship
008 - En serman de rédires para trans res. 4 C 8 14 60 009 - En serman de rédires para trans res. 5 C 8 14 60 010 - En serman de rédires para trans réd. 6 C 8 14 60 011 - En serman de rédires para trans rédires de C 8 14 60	111 - William - Buddo E vicino Hickory Hill	Cd 39,69 Cd 19,29	THE COMPRESSION OF PRODUCTORS INCOME	Cal Sale
011 - Englament de la formati disea a se C 8 14 40 012 - Englament de la resument de Bresil 1 C 8 14 40 013 - Englament de Bresil 1 C 8 14 40 014 - Englament de Bresil 1 C 8 14 40 014 - Englament de la resument de Bresil 1 C 8 14 40 014 - Englament de la resument de Bresil 1 C 8 14 40 014 - Englament de la resument de Bresil 1 C 8 14 40 014 - Englament de la resument de Bresil 1 C 8 14 40 014 - Englament de la resument de Bresil 1 C 8 14 40 014 - Englament de la resument de Bresil 1 C 8 14 40 014 - Englament de Bresil 1	141 - Lena - Gorcosa Giroco (or 2 142 - Serry I Status - Coustone Giroco 143 - CCE - Copumbe Giroco (or 2 143 - CCE - Copumbe Giroco (or 2 145 - CCE - Copumbe Giroco (or 3 145 - CCE - Copumbe Giroco (or 3	Cd 39,80 Cd 37,80 Cd 35,80	STF - Edwinderscale or Characteries - Edwinders Strike - Edwinderscale or Characteries (Local Strike - Edwinderscale or Characteries - Edwinderscale	Cal III.
016-Eugumma de mirrianess P & Brest, 9 C \$ 14 60	131 - CCE - expenses ristrices vol. 5 181 - National TVC - expenses elérates	CdS 17,60 CdS 59,60	ETH	MANAGE THE
017 - E. yaması de ni trianma il bi Bresi, d. C. S. 14 40 018 - E. yaması de ni trianma il bi Bresi, 7 C. S. 14 40 019 - Enquenas de celeviscent P. St. Bresi S. C. S. 14 40 020 - E. yaması de ni trianma il St. Bresi, S. C. S. 14 40	MANUAL DE SERVIÇO ESPECÍFICO CÁNTE colos as informações pera repo-	DO PARRI-	124 - Equivalencies de transissores la por	Cut St.Al
020-E james de schreisens de Breit. F C \$ 14 60 021-E james de schreisens de E vel. 10 C \$ 14 60 024-Eaquemas de orierones P de Breit. 12	tenção dos aparelhos. 835 - Sengr-TV comenza - 172/2020/2010 e		III curculos unegrados umane - aut	DATE THE
025 - Exportant de externacions P de B vos. 14 026 - E parties de l'Engagement de Brook 13 Carl 34,40 017 - E parties de l'Enforcement de Brook 14 Carl 34,40	036 - Samy Man mior 20" - TV minerin 037 - Semy Man mior 14" + 17" - TV mis	Cal 14,40	CURSO FECIGO - sao cursos remos mantes de mantes aberdade visació protes e implicas.	to come on two-di
028 - E. james de mirriament de Sent. 17 Call 18,60 029 - C. James P. S. B. reparents derrore Call 18,40	639 - General Electric TVC mod. MST 0 040 - Sylvania TVC - manual de serviço	48C 9 14.40 C 3 16.00	130 Technique dubra - officiolos fun	
030 - Taletanien P & B - requeras colonias Caf 19-290 031 - General Ejectric P & B - esquemas cilonicas Caf 19-20	041 - Ejintiešes Piš (1824 - 861/561 042 - Ejintiešes TVC 361/471/472 043 - Smiset - DN 20 TVC	C \$ 16.60 C \$ 16.60 C \$ 16.60	121 - I COLICAN EVANCACIÓN DE CONMERCOS DE 1,56 - Térración arranquelas de commercia	CAR STATE
812 - A Vou de Oure - ABC - Suido e video Cell 14,40 813 - Semp, TV, rádice e redictiones Cell 14,40 814 - Writting Armon Services (Cell 14,40	(MS - Remind K-10 TVC (M6 - Philips E2 1 TVC (M8 - Kinesad TVC TC 281/289	C 2 14,60 C 2 14,60 C 2 20,60	randentzalini 145 - Yemologia digital - algebre hud	
one Admiral Colorado Privates TVC Call 18.00 1947 - Admiral, Colorado, Denisso, National, Seep, Philin, Sharp Call 18.00	049 - Nictional TVC TC 234 068 - Triottoiles teleciones F & B 069 - Nictional TVC TC 142M	C 2 31,40 C 2 14,40 C 2 18,00	146 — I concensus autorias curpulous des 187 - unita de concentros ou ráchos porta	Cris 33.5
010 Tota Das - Courma efferen vol 1 Cal 14,63 011 - Tota Star - reparent efferen vol 2 Cal 14,63 012 - Tota Star - reparent efferen vol 3 Cal 14,63	079 - National TVC TC 208 081 - National TVC TC 1829/2019/20	C \$ 25.40	parameterization	Cut NA
III 1 If Independed - circuitos eletradas vos 1 Cd5 14.40	992 - Sanyo CTP 3701 - manual de ser 993 - Sanyo CTP 3702/3703 - manual	Cut 2430	19 (- Critad di Reférillian benc	DIODO BAR
055 - C - COUCHAS ENTROPE FOR FINE CIS 14,45 CIS 24,55 CIS 24,55 CIS 21,65 C	194 - Saryo CTF 3712 - manual de ser	CdS 34,00	CARACTERISTICAS DE FRANSISTO CARTO, - INCOMESCOS HOSTE IN CARECE MICH Married de Franciscos vol. 3	
007 - Feire de chiadio - FX - 11 metros C/S 18,00 070 - resen - conserva entrocos C/S 18,00	(MT - Surpo CTF 4801 - massai de ser		OCI - Marcal Si transierore, tilimore OCT - Marcal mondini de transierore	CH\$ 23.6
072 - Seng Timitha dealer video Cut 19,38 073 - Evador - diagrames experimental Cut 19,28 074 - Gradiente vol. 1 - mourpeat erconce	994 - Seryo CTP 6101 - manual de ser 897 - Seryo CTP 610111 - manual de se	Cd H/0	147 - Emper vol. 1 manuscorre de couto 150 - Brager vol. 1 - manuscorre de poor 171 - manuscorre de revolus-sêne allabro	ncie Cité 33.6
075 - Delta - engaman détroire vol. 1 25 19.59 076 - Delta - engamen détroire vol. 2 25 19.59	998 - Saspo CTP 6703 - massai de ser	C4.19/0	PROJETOS ELETBÓNOCOS PARA	MONTAGE
077 - Sanya - negarman de TVC 3.6 (0.40 041 - Halon TVC - negarman obtricos 5.6 (0.60 083 - CCE - sequemna obtricos vol. 2	099 - Sanyo CTP 6705 - manual de ser 100 - Sanyo CTP 6704-01-01 - manual	Cat Suite	DE AFAZELHOS - disgramas y noda pare e municipio de sparente 15a - Amplificadirero grandes perjeti 40%, 70%, 130%, 200%	a en justeaments
085 Philips risking auto-risking C/S 20,40 084 National risking enables granularin C/S 18,00	151 - Saryo CTP 6708 - massaide ser	Crit 24.66	40'R, 70'R, 130'R, 200'R	
DES - Northwest - amterns	192 - Seryo CTF 6710 + manual de ser	Cris 24.00	DO MODELO - manu or voormoo pripris fabricant de sparifin, para	DES SPORCÜNCO S
091 - ICE - experient diffrient vol. 4 Crit 27-80 103 - Sham, Criterale, Miresbahi, Philm, Serve, Ph. 109, Serve Tumbia, Telefacian 104- Granda - experient cibricas Crit 21-80	185 - National - TC 141M 187 - National - TC 217/208/261 115 - 24270 - 404/208 00 604 70. 1	Cus 20,40 Cus 20,40 Cus 21,60	rador: 265 - National - TC 304 306 - National TC 341 M	Caf 18.0
110 - man American Cod TLAN 111 - Philips - TVC a TV F & S Cod St. 40	116 - Serpe - aparalles de sem vol. 2 137 - National - TC 14256 138 - Mational - TC 209	Cut 11,60 Cut 14,40 Cut 16,00	108 - National Technics Received 109 - National 1 (Child) - revenues e qu	Cris 16.6
112 - CCE - responses eléctricos vol. 5 Ccf. 27,500 113 - Share, Colorado, Minufesto, Philips, Philips, To-	139 - Marbanal - TC 210 140 - Nathanal - TC 2110 140 - Nathanal - TC 111N 148 - Nathanal - TC 181M	Cd 14,63 Cd 14,63	144 - Netimal - TC 210 148 - Netimal - TC 144 M 170 - Nethoul - TC 214	Cd 193 Cd 193 Cd 193
least constant Co." selection countries City Series	mbolso Postal à SABER Pub			CW 19/8

redido pelo Reembolso Postal à SABER Publicidade e Promoções Lís Preencha a "Solicitação de Compra" da página 87. OBS.: Não estão incluídas nos preços as despesas postais. Pedido mínimo CZ\$ 100.00 INFORMAÇÕES

FT (min) a 10v x 200mA

74122 - MONOESTAVEL

SABER

MHz

O integrado 74122 (TTL) pode ser usado como monoestável, conforme circuito dado abaixo. Para transicões negativas de dispero, obtêm-se saidas negativas ou positivas.

O gráfico fornece os tempos de saida em função dos valores de R e C





SABER TRANSISTORES TIP29 (Texas) ELETRÔNICA Transistor NPN de potência para aplicações em comutação rápida e amplificação. Complementar: TIP30. TIP29 TIP29A TIP29B TIP290 Tensão caletor-base 40 60 80 100 Tensão coletor-emissor 40 60 80 100 Corrente continus de coleter Corrente continua de base 0.4 0.4 0.4 Д Dissipação (25.º) an

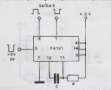
SOLETON EM CONTATO COM

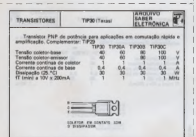
		ELETRÔNICA
Com	perador Diferenção	
Este integrado consiste s	m um comparadi	or de alta velocidada o
baixa corrente de off-set. Sua TTL.	saida e compative	com malbris dos circu
+ Vez (max)	4V and	Devec

que vncê precisa. A consulta rápraticidade, vocă poderă fază-la inclusive na translo as informaço aca como quiser, mas não perca ara o estu so sopo



O integrado TTL 74121 pode ser usado como monoestável disparado por uma transição registiva na entrada, obtendo-se saídas positivas ou negativas, cuja duração depende da constante RC do circuito. (figura 1) O oráfico fornece os tempos literatura de pulso) em función de C e de R.







SORFR ETRONICA



MONTACENS

- Programador de EPROMa Auto-Suficiente
- 10 Seis Sistemas de Som Para Instramentos Musicals
- 65 Cantrale Automático Para Alarme
- Fonte resultivel 1.5-12 volts z 2A

Motor Maico

76 De om Poke e Inverte a Video

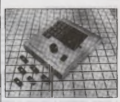
VIDEOTECNICA

35 TV Renaracio

68

26

83 Delay de Croma - Para One Serve



O primeiro programador de EPROMs auto-auticiente publicado em uma revista nacional. Capaz de programar memórias de até: R K hytes sem necessiter do apoio de nenhum micro

ENCENHABIA

_	INFORMAÇÕES TÉCNICAS	80
	INTORMAÇOES TECHTOAS	100

Holografia

19 Texas Linear Data Book

Transistores em RE

- Publicacides Tecnicas
- 28 Informative Industrial
- 33 Guin Philips de Substituicão de Translatores
- 44 Curso de Instrumentación 58
- Carao de Eletrônica
- 87 Excelente Peé-Amnifficados de Andio
- 90 Módelos MA 1020/1922/1023 - Relógios Dieitals

TECNOLOGIA

- NOTICIAS
- Tecnologias em Laucamento
- MONTAGENS PARA APRIMORAR SEUS
- CONHECIMENTOS
- 93 Nervo-Teste Chocante

Arenda Eletrânica

- CARTAS
 - Secila do Jelior

Nosas caps deste más à constituíde por dois artigos de fundo: "MOTOR IÓNICO" é uma fotomontagem, onde foi usado como cenário de fundo, uma foto do pienete Júpiter, gentilmente cedide pela NASA

53

42

44

A espeçonave, um plestimodelo, foi projetade e construida por José Franco Jr., que tembém fez o retoque americano na foto final, produnde pela Fotolabor Lide. PROGRAMADOR DE EPROMS - loto do protótipo montedo em nosso laboratório por Marcos Furian Ferreira e fotografa:

de per Giberto Cerri Prod Visual das lotos: Sánia M. Sanches

Editorial .

MAIS UM PASSO DE PIONEIRISMO

O futuro pertence aos pioneiros.

Desde que, há milhões de anos atras, um anônimo aniepassado do homem acendeu a primeira fogueira, o planeta Terra começou a se transformar. O controle do fogo representou uma das maiores descobertas cientificas de toda a història de nossa espécie. Comecávamos a controlar a energia e a adautrir os mais rudimentares conceitos do pensamento tecnológico. Iniciava-se uma era de erros e acertos, baseada em apenas uma ideia básica: um inabalável pioneirismo.

Milhões de anos se passaram e muita coisa mudou. O proprio homem é hoie, muito diferente daquele que controlou o fogo. A superficie da Terra foi retrabalhada e novas formas de energia sucumbiram ao incansável e persistente esforco humano de controlar a natureza. Aprendemos a voar como os passaros, a mergulhar como os peixes e até a ir ao espaço legendária moradia dos deuses. Visitamos a Lua e já enviamos autômatos eletrônicos a outros mundos próximos ao nosso sistema.

Mas ainda é pouco. Precisamos ir mais longe e, portanto, temos que desenvolver novos motores para as espaçonaves terrestres. Um tipo de motor proposto é o motor iônico, capaz de levar o Homo Sapiens a conquistar, no mínimo, todo o sistema solar. Eis por que publicamos, nesta edição, um artigo dedicado à propulsão iônica, bem como o Projeto De Um Motor Experimental, algo pioneiro na imprensa técnica brasileira. Mas não paramos al: o pioneirismo da Saber Eletrônica fica claro, também, na apresentação de um programador de Eprons - mais uma vez saindo na frente das outras revistas de elerrônica

voce, notara que esta eatção possui um maior numero de páginas. Verá, também, que nossa capa rompe com nossa própria linha de fotos, num trabalho especial de criação, e o seu ceme vem sofrendo um continuo aperfeiçoamento, fruto do esforço de uma dedido equipe de produção que busca, a cada dia, manter Saber Eletrônica como a mais destacada publicação em sua área

Hélio Fittipaldi Editor

P.S.: No més de setembro, anunciaremos os projetos mais votados da edição passada. Já estamos recebendo artigos de leitores para a próxima edição especial de janeiro. Mande logo o seu Os prêmios já estão sendo providenciados e serão uinda mais sensacionais.



FRITORA SARER Lide

Helio Firipaldi Thurun Muzano Ciampi Finipaldi

SABER ELETRÔNICA

N.º 166 - Agustu de 1986. Editor e Direter Meto Firtinaldi

> Direter Técnico Newton C. Braga.

Laboratório prove Furian Ferrmen, Cirp Minebacks

Arte & Desire Smir M. Sanchro

Single S. Santon, Were Litera de Souca Franco

Equips de Deurche. Imemar Brancacci, Almir B. de Quetros, Augusto Sergio Cl. Francis, Francisco H.S. de Nascimento

> Pablicidade Muria da Gibria Assir

Ambresto de Redação Aparecida Maria da Par

Atlese A. Medica Rever

Fotografia Fotollice

DESP S.A., DCI S.A

W RUCK E Cld. Late.

Brasil: Abril 5.A. Cultural Fortugal Distribuidors Jardin Lida.

On artigon assonacios siles de unclusiva responsabilitie de seus autores.

É vesfette a reprodução total ou parcial dos sextos e Euestações desta Revista, hem como a industrialização

e/mi comercialização dos aparelhos ou idaias priundo ribs tantos mencionados, sob pena de sanções salvo mediante autorização por exento de editors

REVISTA SABER ELETRÔNICA è una publicação NEVISTA SASSII ELETTIONICA è una publicación mensar de Editora Saber Libia necación xominameca i. Publicidade e comession décata Av. Guitareme Cottohing, 608. 1.1 andre - CEP 03113 - Visi Marie - Sale Paulo - Fore 232-3660. Números ouroscoos: recogos à Caisa Postal 50450.

São Paulo ao preco de últime edição em bence, mes enes postais

INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

ASSISTÈNCIA TÉCNICA PERMANENTE GARANTIA TOTAL



SENSIBLE CADE: 20-18 II DIVENTAVECAS Valo: 10.50, 250 360; (500 valo: 0.50; 25. 10.60; 650; 1000 A. SOLA; ESPA, ESBONA CHAIR: S-SM CHAIR; (4), 4100; 41000; Decide: 10.64; 45. 45.



SIS-100
SENSIBILIZADE: 168/19 K Chiva-VDC-VAC.
Vec: 6, 30: 130: 300: 1300
A: 124.1 301.4 504.0 500. 600
A: 124.1 301.4 504.0 504.6 5004.1 124
OHAD: 0-398(41, 105; 1100; 1100; 100)
Decided-10.4 e- 63: 68



SENSIBLEDADE 35-10 H OnmoVOC-VAC Vac 8 30; 130; 300; 1300 Vac 9 30; 130; 300; 1300 Vac 0.3 4; 12; 30; 300; 400; 1390 A 13uA; 300uA; 5rak; 50mA; 600mA 01MB; 0-4M; (pt 91); 1700; 1700 050; med, IVEC de transistence Decide 3-0 4 + 30 db



SENSIBILIDADE: 30K/10K OR HIS/VDC-VAC VAC. D. 15. 60; 150; 500; 1200 Vac. D. 06; 3, 16; 80; 200; 600; 1200 A. 80sA; 623 30; 800; rsA CHM2: 52 500 (cf. v10; v100; x1000). Daubel 62 8 + 65 48.



16-284 \$EN-GRIS, EDADE 208-10K Divers/OC-VAC VAI: 0, 5; 20: 700; 500; 1000 VAI: 0, 5; 20: 300; 600; 100-10; 0, 500; 100 A: 50aA; 0, 50: 300 (nA) OPHS: 3-408 (x1; x120) x1000; x1000 Decision 30 a + 52; 48



SEMBERLIDADE, 2004/134 (PHYLAVOG V Vac. 0, 10; 50; 100, 100) Vac. 0, 8, 36; 50; 1000 A: 50:47; 2:544, 250:44 DHMB: 0-6.0M (x1: x10; x100) Declaration 4 + 52 (0)



18-143 SENSSBELDADE: BRC15K OPENAVOC-VAC Vac-0, 10; Br, 120; 380; 1300; Vac-0; 500; 20; 50; 500; 1000; A-3A; 501; 60%; 600; 12A OHMS: 6-186(ct; 110; 110; 110); 086: -Made U.S.LV



1 8-1994 SENSIB-LIDADE: 29/2Y Onms/VOC-VAD Valid 15 Rt. 568 Valid 21 B. 10, 568, 1881; 1669 A. 51 10, 255mA CH481 0-0.5 M (sro. sPl) Deutst-10 a = 82 38



WALE DIGITAL AUTOMATICO 3 NO Digital WALESSON VOL HESV Change INC. Algoriti 2004A CISS Teals de circle e sinst sonero al reste de contravidade

ALICATES AMPEROMÉTRICOS



Vac. 182 300: 800 A. S. 15, 80: 150: 302; 896A OHMS: 20:000 DHMs DBB: Alloan Amperiments Execute Tarshor



Vec: 150, 360, 600 A: 15, 82 (50, 360, 600; 1266A CHMII: 20,000 OHM OBE: Alliate Amperiments Easals Tampor



IRDOOD SEMBIRL DADE: Orgina 3 1/2 Digitar Vac - 1000 V A - 16A

ORS - mace acretebrain a IPE
Tests de Dioda a Taxte de glite
VENDAR INIAIRP



PARRICA MAYRIZ Av. Burit, 5000 — Distribi Industria - MANAUS - AM

Was Vestamente E73 — Lapa — CEP 1604s Tel. (011) 60-0000005-0201 Telas (011) 20000 (600 80- 50- Fauty - 50-



Newton C. Braga

O limite é a velocidade da lus? Certamente não será com senhum figuete de proguisão quimica comum que poderemos chegar as fandisticas velocidades práximas dos 300.000 quilômetros por segundo que nos conduzêrá aos sistemas planedarios mata práximos ou mesmo aos confisse de nosas Galata. Os pesquisadores e técnicos sabem disso, e dentre as soluções propostos para o futuro das viagens espaciais destacamos os motores de propuisão nuclear, os motores de propuisão hostópica, o motor de plasma e finalmente os motores de propuisão chiac, tão fandistica que ja começa a er testada ao partica no prógrao espaço. Mão propomas a construção de um figuete completo, pois transpuseram, mas propomos a construção de um figuete completo, pois transpuseram, mas propomos a montagem de um modelo esperimental, uma nave em miniatura que se movimentará em circulos pela fantástica propuisão fotica, numa viagem que levará sua inaglaçado o o uniteros em firm

Objeto de decoração, móbile, curtosidade ou ainda instrumento instrutivo de estudo dos princípios da propulsão do futuro, a utilidade para o projeto depende esclusivamente do letto.

No espaço como em terra, no ar ou no mar, todo sistema de propulsão parre do princípio da ação e reação de Newton: precisamos "jogar" algo para trás se nos quisermos movimentar para frente. Um carro movimenta-se porque o motor faz a roda propulsora girar e com isso empurcar a terra para trás, como ela é muito pesada em relação ao carro, surge uma reação em sentido contrário e o carro é levado para frente. O navio tem uma hélice que "joga" a água para trás e em consequência é levado para frente pela força de reação que surge. O avião voa porque a hélice ou a turbina fazem o mesmo com o ar.



No caso de um foguete, como no espaço não existe nada para ser "jogado" para trás, ele precisa levar algo que é o próprio gás resultante da queima dos combustíveis.

A propulsão por meio de fogueres que "jogam" gases para trás tem-se revelado eficiente até agora, quando pensamos em termos da exploração do espaço vizinho à tetra, no máximo indo até os planetas mais distantes de nosso próprio sistema.

Se pensarmos em termos de maiores distâncias, e mesmo em termos de futuro, vemos que este tipo de propulsão não pode ser considerado ideal e muito menos permanente. De fato, a velocidade de um foguer está limitad pela velocidade máxima com que as particulas de gas podem ser lança das para trás. Acima de certo valor, deixa de haver interação entre extas partículas e nenhuma. força atuatá sobre o foguete de modo a movimentá-lo. Na prática o limite para velocidade de eaustia de foguetes químicos de 3000 metros que con sesundo de 3000 metros por sesundos.

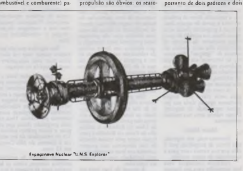
Se considerarmos também as viagens de longo curso, vemos que a quantidade de gás (combustível e comburente) paPropulsão Nuclear: o motor nuclear teria a solução ideal para o problema de reunir maior quantidade de energia num minimo de volume e de uma forma milhares de vezes melhor do que a conseguida com os melhores combustiveis químicos.

A idéia básica consiste em se usar um reator nuclear para aquecer hidrogênio que seria expelido a grande velocidade, fornecendo assim o empuxo neces-

sário à movimentação da nave. Os problemas deste tipo de propulsão são óbvios: os reatohidrogênio, por exemplo, pode aparecer no forma de três isótopos diletentes: o normal com um próton e um neutron, na etroma de deutério (dois neutrons e um próton) ou na forma de tritio (três neutrons e um próton).

Os elementos de pesos atómicos altos (acima de número 83) possuem isótopos que são naturalmente radioativos, isto é, decompõem-se naturalmente emitindo partículas de radiação.
Estas partículas são do tipo

alfa (núcleos de hélio formados portento de dois prótons e dois



ra ser lançada para trás na propulsão seria gigantesca. Imagine por exemplo uma viagem de 2 anos, como seria tipicamente necessaria para levar uma nave da terra até Saturno.

Que tipos de propulsão poderiam ser usados no futuro e como funcionariam?

Diversas têm sido as propostas para meios de propulsão a serem usados no luturo no espaço. Na verdade, alguns destes meios já estão sendo testados na forma de modelos no próprio espaço. Analisemos alguns destes meios: res são perigosos e precisam terblindagens para proteger evenciais passageiros da no de cadesta passageiros da no de cagario expelido ería radigativo, padendo contaminar o ambienne. Tal foguere, em sua solução prácias, teria um comporamen to bem siolado do sistema de propulsão e só poderas funcionar no espaço, bem longe da terra!

Motor Isotópico

Isótopos são átomos de um mesmo elemento que se apresentam com pesos diferentes. O nêutrons), beta (que são elétrons livres) e gama (que são ondas eletromagnéticas).

Para a propulsão de uma nave, em especial interessam-as partículas alfa que, por seu peso 10 000 vezes maior que as partículas beta, podem proporcionar um empuxo considerável

Pesquisadores ingleses sugerem um "foguete isotópico" em que éxiste uma placa de tório-228, um isótopo do tório que é radioativo e tem uma vida média de 22 meses (vida média é o tempo que ocorre para que o material tenha sua massa reduzida à metade pela decomposição por radiação).

Esta placa emitiria então partículas radioatuvas em todas as direções. Uma espécie de blindagem de berilo seria então colocada de modo a permitir que as partículas alfa sejam tradidadas apenas numa direção, proporcionando assim o empuxo na direção deseíada.

Um disco de uns 12 metros de diâmetro seria suficiente para propulsionar uma nave até Marte, segundo afirmam os pes-

quisadores

Entertanto, como no caso do foguer de propulsão atomica, a operação deste tó poderia ser feita a partir do espaço laso, porque a propulsão obtuda seria muito fraca, no sentido de que a força resultante da emissão de partículas alla seria medida em termos de "gramas". Entertanto, se levarmos em conra que podemos esperar mises aré que podemos esperar mises aré que o véculo aceder en fa velocidade máxima, os valores conseguidos seriam enoraga.

A nave de propulsão isorópica seria viável para longos percursos apenas, dada sua pequena capacidade de empuxo. O que valeria seria sua enorme autonomia.

Motor Iônico

Interessa-nos, em especial, esta forma de propulsão, pois é dela que nos vamos valer para a construção de nosso modelo.

Podemos conseguir uma boa propulsão para um foguete de duas formas: lançando uma boa quantidade de matéria à velocidade relativamente baixa ou então lançando uma pequena quantidade de matéria a altíssima velocidade

Os dois processos dão bons resultados, mas se levarmos em conta que numa viagem muito longa existe necessidade de grande velocidade (que pelo primeiro modo não pode ser atingida) e ainda limitação de quantidade de matéria que pode ser lançada, o segundo é o melhor

Enquanto que o lançamento de matéria comum rem por limitação uma velocidade baixa. da ordem de 3,000 m/s, além do que deixa de haver interação entre as partículas de gases, o lancamento de ions (partículas dotadas de cargas elétricas) depende totalmente de forças de natureza elétrica que não precisam estar próximas para interagir, o que significa um limite teórico de velocidade extremamente alto: a própria velocidade da luz que é de 300.000 quilômetros por segundo!

Um motor iônico teria uma estrutura conforme a mostrada

na figura 3.

Um gerador atómico produzina eletricidade num circuito de alos tensão capaz de produzir os ions, rentando os eletrons das particulas vaporizadas
de Césao ou Rubídio A utilizada do Césao ou Rubídio de justificada tanto peia mass elevada
comaria um hom empuso como
pela facilidade com que podem
ser ionizados.

A nuvem de sons seria então acelerada por eletrodos, saindo na forma de sino feixe. Para que as partículas expelidas não interfitam nas que vierem depois, repelindo-as por ter a mesma carga, um eletrodo neutralizador é acrescentado. Este, "Devolve" os elétrons perdidos no processo de expulsão dos

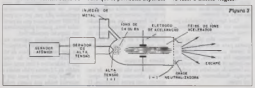
Motores pequenos, pesando entre 30 e 70 quilogramas, poderiam ser usados em satélites. Os primeiros experimentos práticos com um motor deste tipo foram feitos em 1964 com a espaçonave Russa Voskhod.

Veja o leitor que este sistema não proporciona um empuxo clevado, isto é, uma força capaz de acelerar rapidamente uma nave. O empuxo é pequeno mas tem a vantagem de poder chegar a velocidades muito altas.

Isso significa que não poderíamos nunca usar tal sistema para tirar uma espaçonave da terra e lançá-la no espaço.

O que podemos fazer, e es a é a innalidade proposta para este propulsão, é acelerar uma nave e partire do espaço a ponto de fazê-la atingir em longos incriveis para explorar outros sestemas planedarios. Uma nave com propulsão iômea que anno gase o lomite prático teórico de 1/3 da velocidade da luz atingom 12 annos de Alfa-Centauri ma 12 annos de Alfa-Centauri

Um foguete de propulsão química comum, como os hoje usados para as viagens à lua ou a colocação em órbita de sacélices demoraria 120.000 anos para fazer a mesma viagem!



O Nosso Motor

Não temos condições práticas de montar um gradon admico e colocá-lo para acelerar fetere de Cesio ou Rubidio, mas podemos usar o mesmo principio básico para movimentar uma nave em miniatura: o que fazemos é gerar de manera coomum uma aita tensão (30.000 volts aproximadamente) e acelerar losa do próprio ar atmosfenco. O fetere tieme de ione expeido pelo eterodo de ionacção nave miniatura. Lacilidade um anave miniatura.

O efeito de expulsão dos ions já é bem conhecido dos estudantes de física: trata-se do efeito das pontas.

Um corpo carregado com uma alta rensão rende a expulsar as cargas elétricas pelas regiões pontiagudas.

Se a tensão for suficientemente elevada, a expulsão das cargas pode ser feita na forma de ions do ar ambiente, criandose assim um fluxo fortemente

repelido capaz de provocar a reação que precisamos para movimentar o sistema

vimentar o sistema.

O torniquete elétrico é uma aplicação experimental desta propulção, na Figura 5.

As cargas expelidas pelas pontas fazem girar a pequena hélice de metal. Para gerar a alta tensão

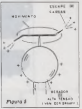
usamos um circuito transisrorizado que tem por base os novos transistores de comutação de alta tensão da Texas Instrumentos.

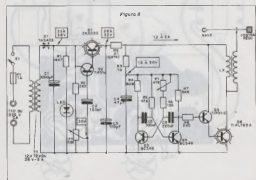
Excitando com pulsos de um multivibrador astável este transistor podemos obter tensões altíssimas numa bobina de ignição de automóvel. A alimentação do circuito é feita com uma tensão de 28 a 32 volts, aproximadamente com correntes entre 1,2 e 2 ampères, e depende dos ajustes.

Observamos que o emprego de altíssimas tensões no circuito exige o máximo de cuidado em seu manuseio.

O efeito

Bastante vistoso, principalmente no escuro, é o funciona-





mento do motor. O feixe de fons poderá ser visto como um pequeno rastro azulado na cauda da nave, a partir do eletrodo cuia ponta se mantém acesa.

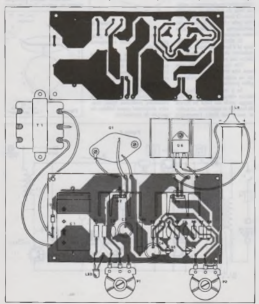
Usando o aparelho como móbile ou em demonstrações deve-se evitar a aproximação ou o contacto com qualquer das partes sujeitas à tensão elevadisA lâmpada neon usada no interior da nave se mantém acesa com o funcionamento, além do que podemos claramente ouvir o barulho da expulsão dos finos.

Montagem

Como não se trata de montagem crírica ela pode ser tanto feira em ponte de terminais como em placa de circuito impresso. Montamos protótipos nas duas versões e ambos funcionaram perfeitamente.

Na figura 7 temos a versão em placa que é a mais recomen-

Esta versão será alojada numa caixa de madeira de aproximadamente 12 x 25 x 35cm, ou de acordo com as dimensões dos componentes maiores que



são o transformador e a bobina

de ignição

Existem duas possibilidades para o transformador: pode ser um de 12 + 12 V com secundário de 3A pelo menos, caso em que o resistor de emissor de Q1 deve ser de 0,47 ohms x 5 watts, ou entido de 28V x 3A ou mais, caso em que o resistor de emissor de Q1 deve ser de 1 ohms x 5 watts.

O principal componente da montagem é o transistor TIPL 763A (Texas) que deve ser montado num radiador de calor.

Os demais transistores, demendo da sua função rambém precisam de radiador. Assim, Q1 que é o 2N3055 deve ser montado num radiador maior, pois controla a corrente principal que nos picos pode chegar a 2 amperes.

Os TIP31C também devem ser dotados de radiadores, se bem que menores. Veja que devemos usar os transistores de sufixo C, pois suportam maio-

res tensões.

A Bobina de ignição LX é do tipo usado em veículos comuns com bateria de 12V. A bobina do Monza ou do Corcel Il a álcool serve perfeitamente, podendo ser encontrada com facilidade.

Esta bobina será colocada um furo redondo feito na tampa da caixa, já que as ligações do setor de alta tensão devem ficar longe de qualquer parte condutora do aparelho, pois pelo contrário podem ocorrer arcos.

P1 e P2 são potenciómetros comuns, podendo o interruptor geral S1 ser conjugado a P1. Este potenciómetro P1 controla a alimentação do circuito de modo a variar a tensão de propulsão, funicionando assim como um controle de velocidade.

Já o potenciómetro P2 funciona como um controle de frequência que atua sobre o rendimento geral do circuito. Este potenciómetro determina pois a potência máxima do motor.

No diagrama damos as tensões contínuas, medidas com

um multimetro de 50k/V, que são encontradas com o potenciómetro P1 na posição de velocidade máxima e P2 na posição de rendimento intermediário, isso com um transformador de 28 volts. Com um transformador de 24 volts estas tensões são um pouco menores.

Na parte superior da bobina, que corresponde ao terminal de alta tensão, é encaixada a haste condutora, feita com fio grosso comum, tendo na ponta um alfinete soldado.

A haste que segura a nave e é apoiada horizontalmente no alfinete tem um apoio feito em cobre com pequeno rebaixamento que se encaixa no alfinete.

É importante observar que este setor de alta tensão não deve ter qualquer ponta condutora.

PONTAS

ELETHOSO DE APÔGO ALFRETE

Floura 8

Assim, os terminais de ligação na base da bobina devem ser limados se apresentarem qualquer ponta, assim como a solda do allinere que deve ser perfeitamente redonda.



A presença de pontas significará uma fuga de alta tensão prejudicando sensivelmente o funcionamento do motor.

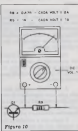
A haste horizontal onde é
presa a nave também é feita com
lio rígido cuja espessura não pode ser grande por causa do peso.

Cómo cóntrapeso usamos uma pequena gota de solda. Seu dimensionamento é feito experimentalmente de modo a haver equilibrio. Esta gota deve set perfeitamente redonda (sem pontas) para que não ocorram fugas de alta tensão.

Na soldagem do alfinete do terminal da lâmpada neon, também não podem ficar pontas. A gota de solda deve ser a mais pròxima da forma esférica que for possível, assim como a conexão à haste.

Terminando a montagem, o leitor deve conferir rudo com o máximo cuidado.

Antes de ligar, conecte seu multimetro na escala de tensões contínuas em paralelo com o resistor de emissor de O1, conforme mostra a figura 11



Este procedimento servirá para determinar a corrente dremada pelo circuito durante as provas. Cada volt vai representar 1 ampere se o resistor for de 1 ohms ou então 2 amperes, se o resistor for de 0,47 ohms (aproximadamente).

Coloque o fusível no suporte e ligue a unidade, sem abrir o potenciómetro P1.

P2 deve estar inicialmente na posição média.

A nave deve estar em posição de funcionamento, ou seja, com a haste apoiada no alfinete do eletrodo vertical.

Vá abrindo vagarosamente P1 e observando o crescimento da corrente no multimetro. Em determinado ponto você deve começar a ouvir o ruido da produção da alta tensão na forma de um chiado e a lâmpada neon no interior da nave deve acender.

À medida que você for abrindo PI aré o máximo, na ponta do alfinete de escape de fons na nave deve aparecer um ponto luminoso (será interessante trabalhar num ambiente obscurecido para vé-lo melhor) e ela deve começar a movimentar-se inicalmente, mais devagar, até depois de alguns segundos atingir maior velocidade.

Ajuste P2 para maior rendimento.

Se ocorrerem faiscas principalmente na base da bobina, não se preocupe, isso é normal, podendo ser eliminado o problema pela redução da potência ou pelo melhor isolamento desta parte do aparelho.

Na verdade, você vai observer um escape de cargas na base, dada a altissima tensão, na forma de um fluxo azulado que empre certo cuido.

A velocidade máxima atingida pela nave dependerá de seu peso. O normal será uma volta a cada 1 ou 2 segundos, para as dimensões obtidas no protótipo.

É claro que a resistência do at impede que ela atinja as velocidades fantásticas de um motor verdadeiro, já que no vácuo a aceleração seria até o limite dado pela velocidade da luz.

Num ambiente perfeitamente escuro, dependendo do rendimento de seu motor, você verá um feixe azulado de íons saindo do eletrodo da nave.

O cheiro de ozona é justificado pela produção desta substância pela ação da alta rensão. A A descarga de alta tensão (az com que 3 moléculas de oxigênio reajam produzindo duas moléculas de ozona: 302 — 201,

Para usar é preciso tomar cuidado para que ninguém se aproxime demais da nave nem a toque, pois a descarga é bastante lorte já que toda alta tensão está presente no circuluto.

Para demonstrações sugerimos encerrar o modelo em uma caixa de vidro ou acrílico.

Alguns Cálculos Interes santes

As aplicações da propulsão cinica no futuro, em naves espaciais por exemplo, mostram possibilidades incriveis. A rífullo de especulação, podemos realizar alguns cálculos teóricos simplificados que mostram as incriveis velocidades que uma nave poderia adoujir.

Para facilitar ao máximo (sem utilizar cálculo integral e diferencial) suporemos algumas grandezas como constranos algumas grandezas como constranos quando na realidade elas apresentam pequenas variações, asim, suporemos que num espaço de 1 metro, o campo elétrico produzido pela fonte de altra tensão se manenha constantensão com uma intensidade da ordem de 30 000 VM (MV/C).

Temos então que:

e = carga do elétron = carga do próton (núcleo de hidrogênio) = 1,6 x 10-19 C

m= massa do próton = 1,672 x 10-27 kg Que velocidade atingiria

Que velocidade atingiria um núcleo de hidrogênio lançado num campo constante (uniforme) depois de percorrer uma distância de 1 metro?

Partindo de:

Onde: F é a força em Newtons que uma carga q fica sujeita num campo eléctrico de intensidade E e U é a ddp que num campo uniforme E se manifesta num percurso d. Temos:

F = q.U/d

Colocando os valores supostos para nosso motor temos: $F = 1.6 \times 10^{-19} \times 30 \times 10^3 / 1$ $F = 1.6 \times 30 \times 10^{-16}$ $F = 48 \times 10^{-16}$

F = 4,8 x 10-15 N A aceleração que um nú-

cleo de hidrogênio (hidrogênio ionizado) colocado neste campo fica sujeito pode ser calculada por:

a = F/m

Onde: é a aceleração em m/s² F é a força de natureza elétrica que atua sobre ele e que estamos supondo constante, no percurso considerado.

m é a massa do núcleo de hidrogênio (massa de 1 próton - massa de 1 néutron). a = 4.8 x 10-15/3,2 x 10-27

 $a = 4.8/3.2 \times 1012$ $a = 1.34 \times 1012 \text{ m/s}^2$

Aplicando a equação de Torricelli, num espaço de 1 metro, podemos calcular a velocidade final do lon acelerado:

 $v^2 = v^2_0 + 2 \text{ a (S - s_0)}$ Onde: V é a velocidade final (m/s)

(m/s)
V_O é a velocidade inicial (m/s²)
a é a aceleração (m/s²)
S é a posição final (m)
SO é a posição inicial (m)

Temos então: $v^2 = 0 + 2 \times 1,34 \times 10^{12} (1 - 0)$

V² = 2,68 x 1012 V = 1,63 x 106 m/s ou 5 893 x 453 quilômetros por hora! Nesta velocidade, teoricamente a nave poderia ser propulsionada em sentido contrário, o que leva a possibilidades incríveis!

Uma viagem até o planeta Júpiter a 620 000 000 de quilòmetros poderia levar apenas uma 4 dias, o que é muito menos do que o conseguido com uma nave convencional como a Explorer que levou mais de 1 ano para

MOTOR IÓNICO

No momento em que encerráuamos a preparação de nosso artigo prático, recebe mos a notica que a ATOMIC ENERGY AUTITIORITY do laboratório de CULHAM em Abington — Inglaterra apresentava um nouo mator tônico prático para ser testado no espaco

O sistema utiliza um jato de particulas ionizadas de aita energia como meio de propuisão. O sistema empreja jatos de gases nobres como o
zenónio, argónio e criptónio
por serem estes elementos
muito mais seguros em termos
de contaminação do espaço
de contaminação do espaço.

O motor iônico deverá ser usado em satélites de comunicação para fazer seu posicionamento no espaço.

A velocidade de escape previsla para o fluxo de partículas é de 18 a 25 milhas por segundo, cerca de dez vezes mais do que a velocidade conseguida para moiores de propuisão auímica gem deste tipo de foguete, segundo os criadores deste motor, é o preço do combustivel gasto nas manobras.

são química Mas a principal vanta-

Lista de Material

Q1 · 2N3055 · transistor NPN potência Q2, Q5 · TIP31C · transistores NPN de potência

Q4, Q3 · BC548 ou equivalentes · transistores de uso geral NPN

Q8 - TIPL763 · transistor comutador de potência D1 - IN5403 - diodo retificador (5A x

50V)
Led-led vermelho comum

T1 - Transformador de 12 4-12V x 3A ou 28V x 3A com primário de acordo

com a rede local. LX - Bobina de ignicão para veículo de 12V (Monza ou Corcel II a álcool) -Echlin 12038 ou equivalente.

C1 · 1 000 à 2 200 uF x 50V - capacitor eletrolítico

C2 - 100 nF · capacitor cerâmico
C3 - 100 uF x 50V · capacitor eletroli-

C4 - 47 uF x 50V - capacitor eletrolítico C5 - 220 nF - capacitor cerâmico C6 - 47 nF ou 100 nF - capacitor cerâ-

C6 - 47 nF ou 100 nF - capacitor cerâmico
R1 - 4k7 x 1/4W - resistor (amarelo

violeta, vermelho)
R2 - 2k2 x 1/4W - resistor (vermelho, vermelho, vermelho)

R3 - 1k x 1/2W - resistor (marrom, preto, vermelho)

1 R4, R7 · 8k8 x 1/8W · resistores (azul,

cinza, vermelho) R5 · 47k x 1/8W · resistor (amarelo,

violeta, laranja)
R6 - 10k x 1/8W - resistor (marrom, preto, laranja)

R8 - 2k2 x 1/8W - resistor (vermelho, vermelho, vermelho)

P1 - 10k - potenciômetro lin ou log com chave P2 - 47k - potenciômetro simples lin ou

log
R9 - 0,5 ou 1 ohm x 5 watts - resistor de
fio (ver texto)

Diversos: lâmpada neon, nave miniatura, fios rigidos, fios, solda, caixa para montagem, ponte de terminais ou placa de circuito impresso, suporte para fusivel, fusivel de IA, cabo de alimentação, etc.

Cursos Práticos

RÁDIO-TELEVISÃO ELETRÔNICA DIGITAL

- POR FREQUÊNCIA

Ministrados por professores com emple experiência no ensino técnico professional. Aulas duas vezes por semana, à nates su somente sos sébastos, no período diurno.

Fornecamos rodo o material pera estudo e treinamento (aportiles, kits para mentagens, rádios, televisores, painda sensiglicos e digitals, multimetros, geradures de RF, oscilloscópios, pasquisadores de sineis, geradures de barras coloridas, etc.

Visire-nos, assista sulas sem compromisso e comprove e eficiêncie do nosso sistema de ensino.

AV RANGEL PESTANA, 2224 – 8RÁS FONE: 292-8062 – SP MATRÍCULAS ABERTAS



VOCÊ VAI GOSTAR!

PROGRAMADOR DE EPROMS Auto-suficiente

PRIMEIRA PARTE



Pelo que se tem noticie, muito poucos são os programadores de memórias EPROMs já publicados até hole, e manor ainda á o número desses programadores que são auto suficientes, ou seja, que não precisam funcioner "pendurados" em um computador.

Para prencher esta lacuna appria divulgando um projetto qua reiore uma alina de caracteristicas que dificimente poderam ser agrupadas em um única apartinho com funcifonamento independente de microposesadoras como esta O resultado final alingado foi um programador bastante compacto a scondincio que é capar de programan membras FRPOMA de sa jeso 2716. 2724 2726, e 1550 amísis comuni so dimerado e que são realmente os más utilidados polos laboricantes de computadorine o outros dispositivos programáves, teto condigir.

Podendo ser uma ferramenta de extrema utilidade e com reduzidas dimensões ideal para laboratórios. onde pequenos programas ou rotinas precisem ser gravedas em EPROMe para fazer parte de um projeto melor, pois, não necessitando de um computador ou qualquer outro acessôno externo, este programador pode ser simplesmente jogado" em qualquar canto da bancada enquanto não á utilizado, não requerendo, portanto, nenhum cuidado aspecial. Basts acondiciona-lo em uma calxa bastente resistente como e de nosso protótipo, e pronto.

Desta forma, seu computador poda ficar livre para alguma aplicação máis nobre e não atado a uma dessiertada intertace.

Uma vez que a programação de uma memòria com una 2, 4 ou sinda 8 K bytes não costuma ser uma tente muito agradável, uma stanção toda especial foi dada so tratamento de teclado neste programador que permite que os dados sejam insendros ne memòria esquencialmente a am hexadecimal, com visuelização instantânas em um display de dois digitos para maior segurance na digitação

A grande vantagem de um programador auto-suficiente è que sie vai onde um outro programador, ligedo e um volumoso computador, não pode ir.

É clare que um programador feito com chiga discretos como este pode estár sujeito a algumas limitações no tocante à quanhdade de recursos desponíveis, mas levandose em conta o tipo de aplicação para a que lo circuito foi propesto, ecreditamos que estes inconvenientes não exitó dignos de notos.

- O Circuito -

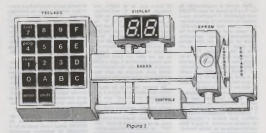
As memórias EPROMa (Ereable Programmable Read Ciny Memory) são um tipo de memória semcon dutors que ume vez programada por um processo especial, não aão apegades ou sus programação alterada por maios elétricos. Esto significa que os dados nelas contidos são retidos mesmo depom de sua

alimentação cortada. Seu apagamento à conseguido através da azposição de Chip a uma fonte de radiação utraviolete de duração, comprimento de onde a intensidade adequados.

Uma EPROM em uso normal aó pode ser lide, sendo que para se escrever algum dado em suse células internas, se faz necessário um programador especial, alvo deste artigo e cuja diagrama geral em blocos sode ser visto ne foum :

A programação de uma EPROM dave seguir uma sárie de procedimentos nos queie devem ser respeltados as relações de tempos comrelativo precisão. O noseo programador em questão pode programar perfetamente memónias de 2, 4 a 8 bytes (2716, 2732 a 2764, respectivamente) sando que serse componentos tem sus pinágam mostrada na figura 2.

Duranta e programação, e memóna deve ser alimentada normalmente com 6 VDC, em seguida deve-se fixar no barramento de an-

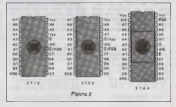


dereços do chip o andereço no qual o dado seré gravado e por fim o da do propriamente dito à fixado nos pinos DO a D7 Para que o dado seia definitivamente gravado, à entrada Vpp da memoria deve ser aplica do um nivel de tensão que verie de 25V para 2718 a 21V pere as demais memórias (2732 e 2764). Finalmente, um pulso de programação com 50ms ± 10% de duração, com a polaridade adequada ao tipo de mamória, faz a gravação do dado desejedo no endereço selecionado entenormente. (figure 3)

Os dados podem ser gravados em qualquer seguência qu. algetonamente. Em nosso programador as nosições de memória são gravades següencialmente a partir do en dereco 0

Inicialmente, ou após o processo de apagamento da EPROM por ultravioleta, todos os seus endereços agresentam nível lógico alto nas 8 seidas de dados (FF em hexadecimall.

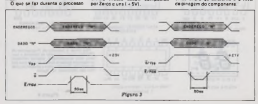
O que se faz durante o processo



de programação é simplesmente gravar os "Zeros" dos dados de cada endereco

Esta graveção, porém, pode ser feita por niveis lógicos TTL ou CMOS (nosso caso), compostos

Nos diagramas de tempos a seguir podemos ver o ciclo de progra mação das memórias 2716, 32 e 64 Note que os diagramas da 2732 (4K) e da 2764 (8K) são idênticos, a única diferença existente é a nível de pinagem do componente.



Para tornar a programação de une 4 ou 8 K bytes de uma EPROM mais agradável, é importante que o projeto do circuito de gerenciamen to do teclado seia bem elaborado Em nosso caso o teclado deve ser hexadecimal, ou seja, representar dados de cito bits em dois dignos que variam de zero a F, dando um total de 256 variações. Para esse fim utilizou-se um bloco com 16 teclas ligadas duas a duas da maneira multiplesada a um "Priority Enconder" CMOS do tipo 4532 que codifica o sinal resultante do pressionar de uma tecla em seu corresponden te valor em binário de três bits.

Porém a notecão hexedecimel exige quatro bits para que seja possivel representar os números de 0 a 9 e os simples símbolos de A a F, fazendo-se necessário então um artificio para dobrar a capacidade do priority enconder, o que é faito multiplexando se as teclas forman-

do uma mainiz de 2x8 O dado de 4 bits que se obtém então deve ser distribuído entre dois latches para que em suas saidas tenhamos o dado de orto bits a sei gravado na EPROM Desse modo, o circuito é feno de

tal forma que, ao se digitar, por exemplo, "A5", o "A" será trancado no latch correspondente ao digi to mais significativo e o "5" no latch menos significativo. Para me lhorar a monitoração, dois displaye ligados a decodificadores binà rios/7 segmentos do tipo 9368 rece bem simultaneamente os dados dis poniveis nos dois latches. Apesar de ser um chip um tanto entigo nos vimos obrigados a usar o 9368 como a única opcão em decodifica dores para displays de sete seg mentos com representação hexade cimal

Os pontos decimais do display foram aproveitados de forma a servirem como um "cursor" que fica sempre à direita do digito que está sendo inserido, para que você não se perca na digitação

Tendo o dado fixado nos dois latches, so se pressionar a tecla "EN-TER", no modo de programação; um pulso de aproximadamente 50ma é gerado pelo mono estávei constituldo por meio circuito integrado 4528. No momento em que o EN-TER é largado, o contador binário que aponta o endereço no quai o

dado é gravado, é incrementado,

de forma que a memória figue pronta para receber o dado do enderaço seguinte Este contador binário é constituido por um flip flop do CI 4013 ligado em configuração tipo "T" e em cascata com um contador de 12 estágios tipo 4040, perfazen

do, assim, os 13 estágios nacessá rios à programação da memória de maior capacidade que à a 2764, com 8 kbytes

Pelo teclado, podemos ter acesso, também, a quatro outras funcões do programador, acessáveis pelo pressionar da tecla SHIFT/RF PEAT simultaneamente com as taclas 7, 4, 1 e ENTER. Através de um circuito lógico feito com apenas alguns transistores, podemos ter es seguintes segundas funções do te-

"SHIFT" + "7" = "LIST": seleciona o modo de lectura da EPROM; desse modo pode-se ler o conteúdo do endereço apontado pelo contador, na memória

clado:

"SHIFT" + "4"= "PROGR": Coloca o programador em modo de escrita, assim, pode-se digitar um dado em hexadecimal pelo teclado. e gravá-lo ne EPROM, no endereco



4013 - DUPLO PLIFFLOR TIED D



ADED- CONTADER BINARIO DE



AULA TEAL BANKA BANKA TO DOM SAIDAS 3- STATE



4528- BUFLO MANDESTÁVEL



4532-PRIGHTT ENGINER OF 8



SCHWITT- TRICERS



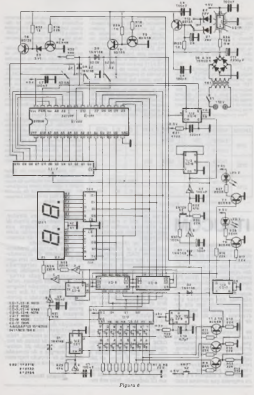
MCB154, MCD 674



9568-LATCH / DECOPICADOR 7 REGMENTOS

Pare mener o esqueme do Program EPREMis menos carregado de mun tanto mais comprensivel, esiamos indicando no degrerra apenas a función de cada pero dos the Ch. Osigeous source a pinepam its ca chip also disposively rues figures.

Figura 4



novamente demarcado pelo contador, quando se pressiona a tecla

"SHIFT" + "1" = "RESET": Reseta o contador de endereços, evando a memória ao endereço ze ro, tanto para a escrita (programa ção), quanto para a leitura llista

"SHIFT" + "ENTER" = "RE-PEAT": Aciona a repetição eutomática para a tecla ENTER, com isso pressionando-se SHIFT E EN-TER simultaneamente pode lister sequencialmente um trecho da menória ou fazer a entrada de uma onga sequência de dados idênticos durante a programação, de maneira mais prática.

Para compensar as diferenças de

pinagens e características elétrices existentes entre as diversas memórias, foi acrescentado eo projeto original, uma chave seletora de EPROMs, com tiés posições, na qual se pode escolher entre os tipos 2716, 2732 e 2764. Esta chave é responsável pela troca da tensão de programação que é de 25V para ... Z716 e 21V para as demais, pela comutação do zener no estabilizado

da tensão de programação. Esta chave faz também a troca dos sinais necessários à leitura e ascrita de cada tipo de memória, como o ilustrado na tabela de ligura 5, Outro ponto importante el programador de EPROMs é a fonte de alimentação. Esta deve fornece uma tensão estabilizada de 5V m com uma intensidade de corrente suficiente para alimentar os displays, todos os circuitos integrados e mais a EPROM que quando habilitada não tem um consumo pequano (525mW normalmente)

A fonte deve ter granda imunida: de a ruidos, pois caso contrário, os picos de tensão espúrios causados na elimentação durante a programação poderiam danificar irremediavelmente e memória EPROM A estabilização em 5 V é feite por um 7805, que deve ser dotado de um dissipador de calor, e os 25 ou 21 V necessérios à programação fornecidos por um regulador-série com um transistor de médie potêncie tipo BD 135

Finalmente, na figura 6, temos o esquema compieto do programador de EPROMs Auto-Suficiente onde podemos ver lodos os seus componentes bem como seus valores. Você deve concordar que a complexidade do aparelho é meramente relativa, pois dificilmente um projeto com tantas características inéditas poderia ser feito com mais simplici-

dade No próximo número de Saber Eletrónica teremos a conclusão deste artigo, com detalhes da montagem e operação deste programador, desenho da placa de circuito impresso e lista de material comple-

ta. Portanto eté lá.

Escrita	25V	∫ 50ms	-	-	-	-
Leitura	5V	0	-	-	-	-
Escrita	-	∫ 50ms	21V	-	-	- 1
Leitura	-	0	0	-	_	
Escrita	21V	-	-	5V	0	∬ 50ms
Leitura	- 1	- 1	24	0	0	5V
	Leitura Escrita Leitura Escrita	Leitura 5V Escrita - Leitura - Escrita 21V	Leitura 5V 0 Escrita − 1 50ms Leitura − 0 Escrita 21V −	Leitura 5V 0 — Escrita — ∫ 50ms 21V Leitura — 0 0 Escrita 21V — —	Leitura 5V 0 - - Escrita - 50ms 21V - Leitura - 0 0 - Escrita 21V - 5V	Leitura 5V 0 - - - Escrita - \$\infty\$ 50ms 21V - - - Leitura - 0 0 - - - 5V 0 Escrita 21V - - 5V 0 - - - 5V 0

EDROM MODO VOR EIRCM CIVER C E ROM

Figura 5

ITAUCOM

A apresentação dos novos componentes da Itaucom se deu no último dia 20 de junho. quando foi oferecido um almoço à imprensa e a convidados especiais. Estiveram presentes nosso editor, Helio Fittipaldi, e nosso diretor técnico. Newton Braga, bem como especialistas da Itaucom e de algumas das empresas que conjuntamente com ela desenvolvem projetos nas mais diversas áreas da indústria de eletrônica

Antonio Carlos Barbosa de Oliveira, diretor de projetos da Itaucom, esclareceu que "todos os mais recentes produtos do mercado internacional - especialmente os de informática - usam circuitos integrados projetados especialmente para eles", e que "no Brasil, a Itaucom é a unica empresa que domina totalmente essa tecnologia, desde o projeto até a elaboração das máscaras usadas no processo de difusão dos circuitos

integrados Todos os 15 engenheiros eletrônicos e os 10 para ope rações em CAD, desenvolvem projetos que podem se iniciar com um diagrama elétrico ou mesmo a partir de uma conversa com o cliente

Outro ponto fundamen tal além da competência profissional, é o software empregado A Itaucom desenvolveu 90% do software que seus especialistas empregam.

A Qualitron - a mais nova indústria brasileira de equipamentos pertféricos passou a comercializar, no més de junho, pelo regime de OEM, um actonador de disco rigido do tamanho de um livro (mas que pode conter o texto de uns 70 livros de 200 páginas). As principais vanlagens que a Qualitron obleve ao optar pela encomenda de um CI dedicado, fetto sob medida, segundo seu diretor. Heitor Toledo Filho, foram de rapidez na montagem, nos lestes e na manutenção, além da compactação e do aumento da confiabilidade

Já a Flezidisk, tradicional fabricante de actonado. res de discos rigidos, tem agora um circuito intregrado produzido sob medida pela Itaucom: um "gate array" com 500 portas lógicas, ou seja, um único circuito integrado que substitut 15 dos convencionais. Segundo o gerente de desenvolvimento da empresa, engenheiro Márcio Andreazzt, as vantagens, entre outras, adquiridas são: a di minuição do número de erros de montagem, redução do nível de ruído no sistema, reducão de tempo de testes, de manutenção, redução do consumo de energia e do tamanho da placa de circulto impresso - decisivo para o projeto.

Rosana Biondillo



Oque é LinCMOS

O processo da Teas, denominado LinCMOS de portes de silicio, permite a obtanción de componentes com caracteristicas especiais, Estes componentes apresentam tenedis de del Teat de antroda estáveis, sem sacrificar as ventagens das portas de metal CMOS. Esta señe de componentes é disponível em graus seletivos de tenedis e del Tea de entrada, sa queja podem aer anuidas com um potenciómetro esterno.

tensos de orr-set de entrada, as quais podem ser anuadas com um potenciometro externo.

Tendo em vista que e faixa de modo-comum se extende à linha negativa e o consumo de potência total é muito baixo, esta (amilia de componentes tem características ideais para ser usada em equipamentos alimen-

tados por baterias ou que precisam ter baixo consumo de energia.

Um terminal de acesso faz a salação de oplarização, podendo ser usado para programer uma de 3 perfor

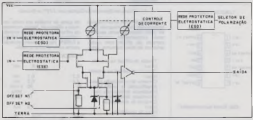
mances em AC, e niveis de dissipação de acordo com a splicação, interna componentes possuem anda de operador as splicação, estes componentes possuem ainda proteção interna contra desergas eletrostáticas (ESD) que impede falhas catastrácicas com tensãos de a 16 - 0.000 volts sequendo procedimentos MIL-STD-8838 militado 3015 1

Entretanto, cuidados devem ser tomados com o manuseio dos componentes já que exposição a descargas eletrostéticas pode resultar degradação da performance paramétrica do componente

Em vista da impedância de entrada extremamente alta, e das correntes de polarização e off-set de entrada

muito baixas, as aplicações destes componentes incluem muitas áreas que foram previamente limitadas aos BIEFT a NEFT. Qualquer cricurio que exis elementos de muito tela impedância de entrada e poquenos erros de off-sei são bons candidatos ao uso destes componentes, principalmente em vista de seu baixo custo. Dentre as eplicações superiodas podemos cistar a emplificação de sinais de tensedutores, cálculos análógia.

cos, blocos amplificadores, filtros etivos e amplificação de sinals de transdutores, calculos analogi-



AMPLIFICADORES OPERACIONAIS-

TLOSI CP/TLOSI ACP TLOST BCP

OFF SET NI	BNC
1 to - 2	7 vcc+
IN + 3	® ou⊤
Vec-A	S OFFISET NO

Obs. componentes disponiveis localmente

Estes amplificadores operacio- de off-set são baixes sesim como nais simples, apresentam baixo consumo e uma grande faixa de tensões de rejeição em modo comum a diferencials. As correntes

de polarização, existe proteção contra curto-circunto na saida e a distorção hermônica total é muito baixa, tipicamente de 0.003%.

Tensão de off-set na entrada (max)	71.081CP	TLOSIACP 6	TLORIBCP 3	mV	
Corrente de off-set na entrada lmaxi. Corrente de polarização (max). Amplificação de tensão (min). Frequência da transição (tip). Velocidade de resporte (tip).	0,2 0,4 25 3	0,1 0,2 50 3	0,1 0,2 50 3	nA nA V/mV MHz V/us	
Corrente de alimentação (max) Faixa de tensões de	2.8	2,8	2,8	mA	
elimentación		+35.0	+10	1/	

Amplificadores Operacionais com J. FFT na entrada

TLOOSECP/TLOSEACP/TLOSESCP

	OUT []	0	3 Vee 4	
17	IN- 2	-	TOUT	-
	IN+3	Laterage	BIN-	AZ
	Vcc - 4	a migra.	DIN+	

Obs.: componente disponível Incalmente

Cade um dos dois amplificadores operacionaia disponiveis neste integrado pode ser usedo independentemente. Suas principais características são o baixo consumo. emple faixe de tensões em modo

Amplificadores Operacionais Duplos com J. FET na Entrada comum e diferencial, baixas correntes de off-set e polarização e murto baixa distorcão hermônica. 0.003% tipicamente. Possuem também compensação de frequência-

	FLORED ROBCE	CP TL082A	CP TLO	
Tensão de off-set na entrada (max) Corrente de off-set na entrada	15	6	3	mV
(max) Corrente de polerização (max) Amplificação de teneão (min)	0.2 0,4 25	0.1 0.2 50	0.1 0,2 50	nA nA V/mV
Frequência de transição (tip) Velocidade de resposta (tip) Corrente de alimentação	13	13	13	MHz V/us
Faixa de tensões de	2,8	2,8	2,8	mA
alimentação	±	3,5 a *	18	V

TLOB3CN/TLORGACN

10 - 3	0	OFFSET NO
14+ 2		S Ves +
DELLE NE		TUO
V00-A		M HC
DELLE ME [3]		Barr
IN+ 6		9 vee+
16 - 7		S OFFSET NO

Obs. futura nacionalização

Amplificadores Operacionais Duplos com J. FET na Entrada

Cada um dos dois amplificadores operacionais deste integrado pode ser usado separadamente, apresentendo compensação externa de corrente de off-set com características de baixo consumo, gran-

EGECATION

de gama de tensões em modo comum e diferencial, baixas correntes de off set e polarização de entrada e distorção total harmônica inferior e 0,003% (tip). Possuem proteção contra curto circuito na saida.

	TL083CN	TL083ACN	
ensão de off-set na entrada corrente de off-set na entrada	15	6	mV
mex)	0,2	0,1	nA
orrente de polarização (max) implificação de tensão (min)	0,4	0,2 50	nA V/mV
requência de transição (tip)	3	3	MH₂
elocidade de resposta (tip) priente de alimentação	13	13	V/us
maxi	2,8	2,8	mA
aixa de tensões de imentação	±3,5	a ±18	٧

AMPLIFICADORES OPERACIONAIS-

TLOBACN/TLOBARCN/TLOBARCN

	1 OUT	9	Bour	Г
Al	1N-2		13 4-	×
	1 100		BIN +)
	Vec+[4		11 vcc -	
	IN+ 5		BH+	
A 2	114-16		9 IN-	4
	QU1 [7		B OUT	

Obs: componentes disponiveis localmente

Amplicadores Operacionais Quédruplos com J-FET na Entrada Cada um dos quetro amplificadores operacionais destes integrados pode ser usado independentemente apresentando caractedaticas de

baixo consumo, ample falxa de tensões diferenciais e de modo co-Tenalo de off set de entrada

(max)
Corrente de off-set na entrada
(max)
Corrente de polerização (mex)
Amplificação de tensão (min)
Frequência de transição (tip)
Velocidade de resposte (tip)
Corrente de alimenteção

Faixa de tensões de alimentação

mum beixes correntes de off-set e polarização de entreda e distorção

harmônica baixa, de 0,003% (tip). Possuem sinda proteção contre curto circuito na saide e compansação interna de frequência

7.29IOV 1	CANGE	TUBALOV 3	mV
0,2 0,4 25	0.1 0,2 50	0,1 0,2 50	nA nA V/mV
3 13	3	3	MH ₂ V/us
2,8	2,8	2,8	mA
± 3,6	a ±	18	V

TLOSSON

	18-1	314-	1
AT.	14 + 2	300	
	DUT 5	7140 EE)
	OUT 4	13 Voce	
42	1K + 5	E OUT	
	111 - E	Sin.	٨
	Vec-P	II 14-	

Obs: futura nacionalização.

Amplificador Operacional Quádruplo com J-FET na Entrada

Cada um dos quatro amplificadores operacionais que formam este integrado pode ser usado independentamente Suas características principais são baixo consumo, grande faixa de tensões diferenciais

e de modo comum baixas correntes de off-set e polarização de entrada, possuem proteção contra curto-circuito na saide e sue distorcão harmônica é tipicamente de 0.003%

ansão de off-set na entrada (max)	15	mV	
orrente de off-set ne entrada (max)	0,2	nA	
orrente de polanzação (max)		nΑ	
mplificação de tensão (min)		V/mV	
requência de transição (tip)	3	MHz	
e ocidade de resposta (tip:	13	V/us	
	2.8	mA	
alza de tensões de alimantação	- 3.8	5 d + 18	٧

TLOROCP

Amplificador Operacional com J-FET na Entrada

Este amplificador caracteriza se pela balsa tensão off-set de entrada de 0.5 mV (max). Possui também baixo consumo de potância, ampla faixa de tensões diferenciais e em

modo comum, baixas correntes de polarização e off-set de entrada, além de proteção contre curtocirculto ne saida

OFF BET MIET	e c
18-2	E Yes+
1N+ S	D OUT
ARE-E	E OFFSET NO

Tensac de off-set na entrada (max) 0,5	mV	
Corrente de off-set na entrada (max) 0,1	nA	
Corrente de polarização (max) 0,4	nA	
Amplificação de tensão (min)	V/mV	
Frequência de transição (tip)	MHz	
Valocidada de resposta (tlp)	V/us	
Corrente de alimentação (max) 2,8	mA	
Faixe de tensões de alimentação 4 4 6	1 18	

- AMPLIFICADORES OPERACIONAIS -

TL088CP

OFFSET HS T BNC IN-E DUT IN-E BOUT VAC-E SOFFSET ME

Obs: futura nacionalização.

Amplificador Operacional com J-FET na Entrada

Este amplificador caracteriza se pela baixa tensão de off-set de entrada de 0,5 mV (max). Possui tama beixo consumo e uma ample faixa de tensões diferenciais e em

modo comum, baixa corrente de polarização e off-set de entrada, além de proteção contra curtocircuito na saída. Sua distorção é de 0,003% (tip)

Tensão de off-set na entrada (max)	0.3	mV
Corrente de off-set na entrada (max)	0,1	nA
Corrente de polarização (max)	0,4	nA
Amplificação de tensão (min)		V/mV
Frequência de transição (tip)		MHz
Velocidade de resposta (tip)		V/us
Corrente de alimenteção (max)		
Faire de tensãos de alimentação	A 4	A + 18 '

TL287CP

Obs: future necionalização

Amplificador Operacional Duplo com J-FET na Entrada

Cade um dos dos amplificadores operacionais pode ser usado separadamente, caracterizendo-se pela baixa tensão officent de entrada (0,5mV-max), baixo consumo, ampla feixa de tensões diferenciais e em modo comum, baixas correntes de polarização a off-set de entrada além de possuir proteção contra curto-circuito na saída. Sua distorção é de 0,003% (tip).

Tensão de off-set na entrada (max) U. b	Late And	
Corrente de off-set na entrada (max) 0,4	nA	
Corrente de polarização (max)	nA	
Amplificação de tensão (min)25	V/mV	
Frequência de transição (tip)	MHz	
Velocidade de resposta (tip)	V/us	
Corrente de alimentação (max) 2,8	mA	
Faixa de tensões de alimentação ± 3,1		Ä

TL288CP

Amplificador Operacional Duplo com J-FET na Entrada

AT | DATE | DATE

Obs: futura nacionalização

SLOTABOUTH OF WANG LINE

Cade um dos dois amplificadores operacionais que formam este integrado pode ser usado separadamente. Suas principais ceracteristices aão a baixa tensão de off-set de entrada (0,5 mV - max), baixo consumo, ampla faixa de tensões diferença e de modo comum, baixa corrente de polarização e off-set de entrade. Possuir proteção contra curto-circuito e baixa distorção harmônico (0.003 % - tip).

Tensão de off-set de entrada (máx) 3	mV
Corrente de off-set na entrada (máx) 0,4	nA
Corrente de polarização (máx) 0,1	nA
Amplificação de tensão (min)	
Frequência de transição (tip) 3	MHz
Velocidade de resposta (tip)	V/us
Corrente de alimentação (máx) 2.8	mA
Faixa de tensões de alimentação ± 3,5	a + 181

-AMPLIFICADORES OPERACIONAIS -

TLC252CP/TLC252ACP TLC252BCP



Obs: futura nacionalização

Amplificadores Operacionais Duplos LinCMOS

Estes amplificadores operacionais podem utilizar fontes simples polarização extremamente baixas
ou simétricas apresentando ten. Os dispositivos desta série podem
Sões de off-se at presentando astalveis. Tuncionar com tensões 150 baixas

inpedancia de entrada muito ai	ta, con	io i voit ape	145.	
	TLC252	TLC252	TLC252	
Tensão de off-set na entrada	CP	ACP	BCP	
(máx)	10	5	2	mV
Corrente de off set na entrada				
(máx)	0,10	0,10	0,10	nA
Corrente de polarização (máx)	0.15	0.15	0.15	nA
Amplificação de tensão (mín)	7.5	7.5	7.5	V/mV
Frequência de transição (tip)	2,3	2,3	2.3	MHz
Velocidade de resposta (tip)	4.5	4,5	4.5	V/us
Corrente de alimentação (max)	2.20	2,20	2.20	mA
Faixa de tensões de				
alimentação		+ 1a + 16		V

TLC25L2CP/TLC25L2ACP TLC25L2BCP

Amplificadores Operacionais Duplos LinCMOS

Cada um dos dois amplificadoras da muito alta, e corrente de off-sat poperacionas destres integrados po e polivargão da entrada extrema- de ser usado separadamente apre- mente baixas. Podem operar com sentando características de baixa tendêes muito baixa, como 1 voit sende de off-ser de entrada que aspenas.

19-2	700
18+3	K W-
SAD[4]	Bin-
SAD 4	E in-

Obs: futura nacionalização

	TLC25L2	TI C251.2	TI C261	,
	CP	ACP	BCP	
Tensão de off-set na entr				
(máx)	10	5	2	m
Corrente de off-set na entr	ada			
(máx)	0.10	0.10	0.10	0.
Corrente de polarização (má	(x) 0.15	0.15	0.15	n
Amplificação de tensão (mis		25	25	V/r
Frequência de transição (tip		0.1	0.1	M
Velocidade de resposta Itipl		0.04	0.04	V/
Corrente de alimentação Im		0.03	0.03	m
Faixa de tensões de	4,00	0,00	0,00	
alimentecão		+ 1 2 + 1	a	1

TLC25M2CP/TLC25M2ACP TLC25M2BCP

Amplificadores Operacionais Duplos LinCMOS

Cada um dos amplificadores destes integrados pode ser usado separadamente apresentando tensões de off-set de entrada estáveis, alta impedância de entrada e correntes de polarização e off-set de entreda extremamente baixas. Podam ser usados com fontes de tensões tão baixas como 1 volt.

- F	5 V ₀₀
10.00	77001
[5]	E 18-
HMD 4	5 184

Obs: futura nacionalização

TLC	25M2	TLC25M2	TLO	25M2
C	P	ACP	8	BCP
Tensão de off-set ne entrada				
(måx)	10	5	2	mV
Corrente de off-set na entrada				
(máx)	0,10	0,10	0.10	nA
Corrente de polarização (máx)	0,15	0,15	0,15	nA
Amplificação de tensão (min)	15	15	15	V/mV
Frequência de transição (tip)	0.7	0,7	0,7	MHz
Velocidade de resposta (tip)	0,6	0,6	0.6	V/us
Corrente de alimentação (máx)	0,40	0,40	0,40	mA
Faixe de tensões de				
alimentação		+ 1 a + 16		V

AMPLIFICADORES OPERACIONAIS-

TLC277CP/TLC27L7CP TLC27M7CP



Obs: future necionalização

Amplificadores Operacioneis Duplos LinCMOS Os membros desta família são projetados para apresentar baixa tensão de off-set, baixo consumo. operando tanto com fontes simples como simétricas. Apresentam também baixo ruído (30nV/ Hz - tip em 1 kHz). A técnica LinCMOS da

Texas permite obter impedâncias de entrada muito altas e correntes de off-set e polarização extremamente baixas. Os integrados deste série são recomendados para equipamentos alimentados por bateria em vista de seu baixo consumo.

Tensão de off-set de entrada	TI C277C0	TI 0271	7CD TI	274476
(max)	1,5	1,5	1,5	mV
Corrente de off-set de entrada (máx)	0.10	0.10	0.10	nA
Corrente de polarização (máx)	0,15	0,15	0,15	nA
Amplificação de tensão (tip) Frequência de transição (tip)	7,5 2,3	25	15	V/mV MHz
Velocidade de resposta (tip)	4,5	0,04	0,6	V/us
Corrente de slimentação (máx) Faixa de tensões de	2,2	0,03	0,40	mA
elimentação	3-16	3-16	3-16	7- V

TI C251ACP/TI C251BCP TLC251CP

Amplificador Operacional Programável de Baixa Potência LinCMOS

Estes amplificadores podem operar com fonte simétrica ou simples. com características de tensões offset de entrada estáveis sem sacrificar as características dos dispositi

vos CMOS. Apresentam também baixo ruido (30 nV/ Hz - tip a 1 kHz) e podem operar com tensões de elimenteção muito baixas.

TLC251

OFFSET NI	B SELECT
IN- 2	7 V00
GNO	E OFFSET NO

Obs: futura nacionalização

Tensão de off-set na	entrada
Corrente de off-set na (máx)	entrada
Corrente de polarizaçã Amplificação de tensã Frequência de transiçã Velocidade de respost. Corrente de alimentaç. Faixa de tensões de alimentação	o (tip) lo (tip) a (tip)

10 0.10 0,10 nA 0.15 0.15 0.15 nA 7.5 7,5 V/mV 0.7 MHz 4.5 V/us 2,20 2,20 mA ∓1a∓16 Amplificadores Operacionais Programáveis de Baixa Potência

TLC251 TLC251

ACP BCP CP

LinCMOS

TLC271CP/TLC271ACP TLC271BCP

Estes amplificadores operacio- racteristicas dos dispositivos nais podem operar com fontes si-métrices ou simples, com carac-iteristicas de tensões off set de en-teristicas de tensões off set de entrada estáveis sem sacrificar as ca- de alimentação muito baixas.

TLC271 TLC271 TLC271

OFFSET NI	® SELECT
N+2	7 V00 5 00 T
GRD 4	5 OFFSET ME
74, 45	acionalizacilo

Tensão de off-set de entrada	CP	ACP	BCP	
(max)	10	5	2	mV
Corrente de off-set na entrede				
(máx)	0.10	0.10	0.10	nA
Corrente de polarização (máx)	0.15	0.15	0.15	nA
Amplificação de tensão (típ)	7.5	7.5	7.5	V/m\
Frequência de transição (tip)	0.7	0.7	0.7	MHz
Velocidade de resposta (tip)	4.5	4.5	4.5	V/us
Corrente de alimentação (máx)	2.20	2.20	2.20	mA
Faixa de tensões de	-	-,	-	
alimentação		73e 71	6	٧

AMPLIFICADORES OPERACIONAIS

TLC272CP/TLC272ACP TLC272BBCP

Amplificadores Operacionais Duplos LinCMOS

OUT T	E Voc
184- 2	Tuu
194 5	£ 18-
and a	3 111+

Cada um dos amplificadores des-
te integrado pode ser usado sepa-
radamente apresentando como ca-
racterísticas, baixo consumo, ten-
sões de off-set de entrada estáveis.

correntes de polarização e off-set de entrada extremamente baixas. Podem operar com fonte simples ou simétricas em tensões tão baixes como 3V.

altissima impadência de entrada				
	TLC272	TLC272	T1 C272	
Tensão de off-set na entrada	CP	ACP	BCP	
(max)	10	5	2	mV
Corrente de off-set na entrada				
(max)	0,10	0,10	0.10	nA
Corrente de polerização (max)	0,15	0.15	0,15	nA
Amplificação de tensão (min)	7,5	7,5	7.5	V/mV
Frequência de transição (tip)	2,3	2,3	2,3	MHz
Velocidade de resposta (tip)	4.5	4.5	4,5	V/us
Corrente de alimenteção				
(max)	2.20	2.20	2,20	mA
Faixa de tensões de				
alimentacão		43a f	10	V

Obs: future nacionalização TLC27L2CP/TLC27L2ACP TI C271 2BCP

Amplificadores Operacionais Duplos LinCMOS

TI C7712 TI C2712 TI C2712



paradamente, epresenta lensões operar com fontes simples ou siméde off-set de entrada estáveis. altíssima resistência de entrada,

Cada um dos amplificadores des baixissimas correntes de polarizates integrados pode ser usado se- ção e off-set de entrada. Podem tricas de tensões tão baixas como 3 volt.

Tensão de off-set na entrada	CP	ACP	BCP	
(max)	10	5	2	mV
Corrente de off-set na entrada				
(max)	0,10	0,10	0,10	nΑ
Corrente de polarização (max)	0.15	0,15	0,15	nA
Amplificação de tensão (min)	25	25	25	V/mV
Frequência de transição (tip)	0.1	0.1	0.1	MHz
Velocidade de resposta (tip)	0.04	0.04	0.04	V/us
Corrente de alimentação				
(max)	0.03	0,03	0,03	mA
Faixa de tensões de				
alimentação		+ 3 a + 1	6	V
	(max) Corrente de off-set na entrada Imax) Corrente de polarização (max) Amplificação de tensão (min) Frequência de transição (tip) Velocidade de resposts (tip) Corrente de alimentação (max) Faixa de tensões de	Tonsão de off-set na entrade (nazi) (maxi) (10 Corrente de off-set ne entrada (nax) (10 Corrente de polarização (max) (10 Corrente de polarização (max) (10 Corrente de polarização (max) (10 Corrente de responsit lugio (10 Corrente de elimentação (nax) (nax) (10 Corrente de elimentação (10 Corrente de elimenta	Tensão de off-set na envade CP ACP (max) 10 5	Tansão de off set na entrade CP ACP 8CP (max) 10 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Obs: futura necionalização TI C27M2CP/TI C27M2ACP

Amplificadores Operacionais Duplos LinCMOS

TLC27M2RCP

(m

At

alimentação

Cada um dos dois emplificadores operacionais pode ser usado separedemente apresentando tensões de off-set de entrada estáveis, altíssima resistência de entrada,

Tensão de off-set na entrada

baixíssimas correntes de polarizacão e off-set de entrada podendo operar com tensões muito baixas vindas de fontes simétricas ou simples

> 2 mV

nΑ 15 nA 15 V/mV

MHz 0.6 V/us 0.40 mA

V

TLC27M2 TLC27M2 TLC27M2 **BCP**

3 à 16

	6 IN-
ONO 4	0 14-
ONO	S IN+

(xer	10	5	
priente de off-set na entrada			
(xar	0,10	0,10	
prente de polarização (max)	0,15	0,15	
mplificação de tensão (mín)	15	15	
equência de transição (tip)	0,7	0.7	
elocidade de resposta (tip)	0,6	0,6	
prente de alimentação			
nax)	0.40	0,40	
ive de tensões de			

publicações técnicas

Fáblo Barra Flosi

Antenas para La Banda de 2 metros

Autor – F.C. Juld (G2 BCX) Editor – Peraninto S.A., Magallanes 25, Madrid (15), Espanha

Edição - 1985 Formato - 12 cm × 17 cm Número de Págines - 176 Número de Illustrações - 102,

Conteúdo — Trata se do volume nº 33 da série Manuales Tecnológicos Paraninto O título original inglés é Two — Metra Antena Handbook

Nele são analisados os concertos teóricos e insteleção e as medições relacionadas com as entenas pare uso an feixa dos 2 metros (ou 144 MHz). Também são apretentados os fundamentos sobre propagação, linhas de trensmissão e sua adeptação às entenas.

Entre as antenas direncionais destacam-se as da série ZL e as YAGI Sumário — Prefácio, Las Ondas Propagación Y

Sumário — Prefácio, Las Ondas, Propagación Y Fundamentos, Antenas Ommnidereccionales, Antenas Direccionales, Cables de Alimantación Y Adaptación, Rendimento de Las Antenas, Biblio-

Hands On Electronics

(The Magazine for the Electronics Activist)

Editor - Gemsback Publications, Inc. 500 B Bicountry Boulevard, Farmingdale, NY 11735. USA

Periodicidade — Bimestral Formato — 20 cm x 27 cm Número de Pácinas — 108

Número de Paginas — 108 Proço do Exemplar — 2,50 dólares Proco do Assinatura — 17 dólares (seis números)

Descrição — Trata-se de uma revista dedicada aos montadores e experimentadores de circuitos e aparelhos eletrônicos.

Ela é publicada palo mesmo editor da conhecida Radio Electronica

Inicialmente essa revista saiu com o nome de Special Projects, aparecando quatro vezes por ano inverno, primavera, verão e outono.

Na edição de verão de 1984, passou a chamar se Hands-On Electronics: A partir de 1986, a sua periocidade tronou-se bimestral.

Conteúdo — O exemplar, cuja capa aqui reproduzimos, é o de Maio-Junho 1986

A montagem principal (assunto da capa) referese a um relógio digital eletrónico (do tipo de meta), que utiliza circuitos integrados TTL. O aparelho emprega três placas de circuito impresso. Fonte de alimenteção / Divisor de frequência, Contador/Driver do display. Os "larj — outs" dessas placas são fornecidos

Além da descrição da montagem, ilustrada com várias fotos, o autor descreva o princípio de funcionamento, através de um diagrama em blocos,

bem como a operação do aparelho.

Sumário — Features, Theory and Circuits, Construction Projects, Special Columns, Departaments.

Eletricidade e Eletrônica no Automóvel

Autor - Apollon Fanzeres

Editor - Éditora Tecnoprint S.A., Rua da Proclamação 109, CEP 2001, Rio de Janeiro, R.J.

Edição - 1986 Formato - 15,5 cm c 20,5 cm Número de Páginas - 122 Número de Illustrações - 93

Conteúdo — O autor analisa, numa linguagem simples, o princípio de funcionamento dos elementos elétricos e eletrônicos utilizados em um auto móvel modemo. A instalação e a; manutenção desses elementos também são discutidas.

No capítuto 10, Projetos Eletrônicos Para Automóveis, é apresentada uma coletânea de circuitos práticos, que o leitor poderá montar e instalar no seu próprio carro.

Entre eles esté, um tacómetro com alarme, estraído de um livro americano, o Build — It Book Of Car Electronics. Talvez, devido à pressa, o autor se esqueceu de

compilar os valores dos componentes o que impossibilita a realização prática desse interessante apa-

Sumário — prefácil, Eletricidade a Eletrônica. Fon tes de Eletricidade, Fiação — Circuros, Motor de Arranque, Ignição, Ignição, Eletrônica, Oriamos e Geradores, Testes e Ajustes no Automóvel, Interferância e Sue Eliminação, Projetos Eletrônicos Para Automóvels Bibliográfia.



NÃO DEIXE DE LER

Transistor Circuit Design With Experiments

Autor – Delton T. Horn Editor – Tab Books Inc, Blue Ridge Summit, PA 17214, USA

Edição - 1985 Formato - 13 cm x 21 cm

Número de Páginas – 432 Número de Ilustrações – 297.

Conteúdo — Os circuitos básicos com transistores bipolares (ampliticadores, osciladores, chaveadores fontes de alimentação estabilizadas, ecti são analisados no que se refere ao seu princípio de funcionamento e ao cálculo dos valores dos seus componentes. O décimo capítulo (Other Transistor Types) trata, rapidamente, dos outros tipos de transistores (ULT PUT, JET, MOSFET

(UJT, PUT, JFT, MOSFET (1997), arc)
No apéndice (1997), ansistor Projects) são descritos alguns circuitos simples, já projetados: tracador de sinais (Sional Tracer) receptor, de rádio com

dois transistores, etc.

No apêndice B (Power Supply Projects) foram incluídos três circuitos de fontes de alimentação estabilizadas.

Sumária – basic principles, Lavos and Formulas for the Designer, Basic Transistor Circuits, Ampliers, Oscillator Circuits, Waveform Generator Circuits, Swutching and Pulse Circuits, Power Supply Circuits, General Design Tips, Appendix A: Transistor Projects, Appendix B, Power Supply Projects











INFORMATIVO CONTROPINATION

Capacitores Ceramicos a Disco Classe 1

Os capacitores cerámicos a disco da Mail- úpo 502 são indicados para aplicações em circuitos de ahatenado, a onde tembém se exigebaixas perdas em altas frequências a ólima estabilidade. Estes capacitores possuem coeficientes de temperatura controlada e apodem ser en1 hV · 2 kV · 3 kV · 4 kV · 5 kV · 6 hV logrente continual Os coeficientes de temperature allo N750 e N1500, conforme grético

dedo abalxo

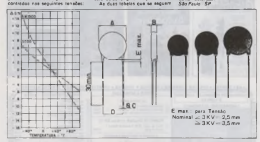
A gema de capacitâncias depende des tensões de trabalho mas so estende de 2,2 pF a 470 pF.

As duas tabelas que se seguem

dão o formato e os valores dia poniveis conforma a rensão

Meis informações sobre estes ce pacitores e outros da linha MIAL podem ser obtidas escrevendo pe-

MIAL Caixe Postel 6297 São Paulo SP



Formato 502 1	4	KV	51	KV	8 KV				
	N 750	N 1500	N 750	N 1500	N 750	N 1500			
	-		160	-		-			
502.2	-	G C/9-11	200	0.0					
502.3	10.0 55pF	15 68pF	10.0 - 43pF	16 56oF	10.0 - 36pF	15 47pF			
502.4	56.1 91pF	68.1 - 100pF	43.1 - 68oF	66.1 31pF	36.1 58pF	47.1 - 75pF			
502.5	91.1 - 160pF	101 - 180pF	68.1 - 120oF	91,1 - 160pF	56.1 - 100pF	75.1 - 135oF			
506.6	161 - 240pF	181 - 300pF	121 - 200pF	161 - 240pF	100.1 - 180pF	136 - 220pF			

Formato	1 K	v	21	v	3 KV				
I-prinary	N 750	N 1500	N 750	N 1500	N 750	N 1500			
502 1 502 2 502 3 502 4 502 5 506 8	2,2 33pF 33,1 68pF 68,1 180pF 181 270pF 271 470pF	3,3 39pF 39,1 82pF 82,1 220pF 221 330pF 331 580pF	2,2 - 27pF 27,1 - 56pF 56,1 - 150pF 151 - 220pF 221 - 360pF	3,3 33pF 33,1 68pF 68,1 180pF 181 270pF 281 470pF	10,0 68pF 68,1 100pF 101 180pF 181 270pF	15,0 - 82pF 82,1 - 120pF 121 - 220pF 221 - 330pF			

Discador de Pulsos

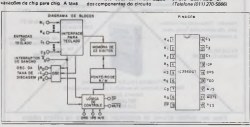
Dentre os componentes dedicados da ITAUCOM destacamos o IC 2560 GI que consiste num discador de pulsos em tecnologia CMOS de baixa tensão para ligação diretamente á linha telefrânica

Um aimples oscilador RC pode oferecer uma precisão de 5% independentemente da temperatura ou variações de chip para chip. A taxa de discagem pode ser variada ehe rando a fraquência deste oscilador.

O integrado também possui drivers para mute na discagem e para a salda dos pulsos de discagem. Outra característics importante é

Outra caracteristics importente é que a entrada de seleção de pulsos de discagem permite sua alteração em um fator de 2:1 sem modificação dos componentes do circuito Sus memóris tem capacidade de 22 digitos para rediscagem. Pode discar maia de 22 digitos mas a rediscagem fica inibida.

ITAU COMPONENTES S A Suporte Técnico Avenida do Estado, 5 459 01-515 - São Paulo - SP



Diodos Retificadores em Vidro

A linha de diodos retificadores Glass Bead foi desenvolvida visando conciliar a alta confiabilidade requerida pelos fabricantes de equipamentos de consumo, profissionais e semiprofissionais. à crescente necessidade de compactação dos equipamentos. A linha da Ibrape inclui diodos retificadores na laixa de 0,5 a 3,5 A com

res na laixa de 0,5 a 3,5A com tensões de 50 a 1500V. Damos a seguir uma rabela de características dos diodos retificadores de uso geral, avalanche, rápidos, super-rápidos e de eficiência

Mais informações podem ser obtidas na IBRAPE — Av. Brig. Faria Lima, 1735 · CEP 01451 — São Paulo — SP

14	Uso paral	Line Averanche			Bis	-			naw Ristas	Stores		
IM!	-	10.2	Live	2604	rda	300+9	mie	30 ts nie	Jihre min	30 ms. mike	107	No.
fine	1	1	1.0	1.4	5	1.1	1	- 1	- 1	3.5	1.6	1
80	1940010			4350				-	2M(31140)	ervas-to-	. STYLENG	
100	HHOSE G						-		(crypt-total	BYV09-100		
150									STYVET-150	HYVES-ISC		
200	1940000	19 Hendales	THE REAL PROPERTY.	proper	BYANGA			Bilder	संग्रह करें।	E1724-200		
483	1 mages 50	1 Access:	BYMBE B	BYNEE	97W95.3L			avygen		111		
H00	T PM0000	I RECEIV	AYMERC	mysta c	British			BANGER				
800	H Herrens	Bress	bytide b	-		HOTOPHOL	GYWWG					
1600	1 9400703	British	HYMSHE.			STYPE	DYWINE	100		-		
1900	.00174	100				-001		-			ATTABLE	157426
1898		BY587								i		
TABLE								1			TIME	
Transfel .	1111-5	50017	30094	90007	190/2004	.90087	50064	60007	100017	10064	30067	2004



fracuência varláve

- protectio total

Ligario an multimetro digital ou wrálogico alta resistência de entrada, permita a medida de capacitâncias de menos de 1nF à 10uF.



Atenção: - Trata-se de um môdulo. pois, não acompanha fonte, caixe e acessórios de ligação.

Caracturisticus - 5 escalas - 1nF - 10nF - 100nF 1uF - 10uF - Alimentação por bateria de 9V

CAPACIMETRO ANALOGICO "EDE"

Utiliza dois Cls. Não requer de qualquer modificaclic nos multimetros com que

for usado. Simples de user Cz6 570.00

Kit Cs4 320.00 Montado Cz# 290,00

> INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL istemas a técnicas de madicilio a controle operacional Harold E. Spisson 667 nácinas

Cz9 468.00 Faca seu pedido através da solicitação de compra na última página

VOCE ESTÁ FICANDO PARA TRÁS!!

MAS POR QUE?

Porque a SCHEMA já formou e especializou muitos alunos através de seus cursos:

VIDEO CASSETE · TVC E ELETRÔNICA DIGITAL TRANSCODIFICAÇÃO · INTENSIVO DE VCR

Faca já sua matricula! TURMAS LIMITADAS

CURSOS	CARGA	DURAÇÃO	DIAS DA SEMANA	HORÁRIOS
TVC	40h	2 meses	24 e 64	19:00/22:00
VCR	40h	2 meses	34 e 54	19:00/22:00
VCR	40h	2 ¹ /2 messs	Sábado	&:00/12:00
Intensivo VCR	24h	3 diae	1 (4000)	8:00/18:00
Transcodificação	8h	1 din		9:00/17:00

SCHEMA

CURSOS DE APERFEICOAMENTO PROFISSIONAL RUA AURORA, 178 - SÃO PAULO - SP

Tel. 222-6748

MATRIZES DE CONTATOS PRONT-O-LABOR UMA GRANDE IDÉIA PARA POR EM PRÁTICA SUAS GRANDES IDÉIAS

PROMY FOLABOR 4 um nova conceito que mustos redicalmente o trabalho de quen desembel ne lesta desalva electricas. A lendação desta fetracia hovadora, transformo o projeto, desenvolembel o festo de crizador eléctricas nam serviço Impo, facil e rigado. PROMY FOLABOR seiman longas faminas foras de telescos trabalho de socia a desacráta, o que além de consumir tempo, scalor, administrar os componentes e a contrar placa, telo indi-

numy significative regroomia.



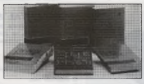




Fores (025) 621-1293 a 621-1620 Telex (031) 6104 SHKM CEP 37540 Sents Rife do Sepucal - MG

Agora, pelo Reembolso Postal, os Livros Importados que todo Engenheiro Precisa Ter

LITH IZE A "SOLICITAÇÃO DE COMPRA" DA ÚLTIMA PÁGINA



THE POWER SEMICONDUCTOR DATA BOOK — C25 281.0

THE TTL DATA BOOK — VOLUME 2 — Cz§ 180,00

THE TTL DATA BOOK — VOLUME 4 — Cz§ 130,00

LINEAR CIRCUITS DATA BOOK — C±\$ 425,00 HIGH-SPEED CMOS LOGIC DATA BOOK — C± 370,00

TEXAS INSTRUMENTS

INFORMÁTICA

OS SEGREDOS DO SOFTWARE E HARDWARE, AGORA AO SEU ALCANCE!
PROGRAME O SEU AJURO, SEM SAIR DE CASA, COM OS CUASOS DE INFORMÁTICA DA OCCIDENTAL SCHOOLS

- 1 PROGRAMAÇÃO BASIC Onde você aptende o linguagem para a slabaração dos eras propriam programas, a nivel personal ou profissional? Software de base ensinada em ligitos abjetivas a prácicas.
- 2 PROGRAMAÇÃO COBOL A verdadeira tioguagom profincional, lorgamente utilizada no Comércia, Indintria, instituições financieras e grande nimero de outras atividadei.



- 3 ANÁLISE DE SISTEMAS Toda o técnica da utilização dos computadores na influedo e describe de professas impresentas. Um dos mais promissores campos da INFORMÁTICA.
- MICROPROCESSADORES O hardware em seut appearas termana e patiente. Provinci e mercado em incrocomputadores, ensimados desde a Eletrônica Básica, et e Eletrônica Digital, aplicadas sos mais avançados sistemas de microprocessamente.



GRÁTIS "

Solicite catálogo ilustrado sem compromisso!

OCCIDENTAL SCHOOLS

Cursos técnicos especializados M. Ribeiro de Sibra, 710 CEP 41217 São Pealo SP Telefona: (011) 526-2700

A NE - VEE OCCIOENTAL SCHOOLS CACA POSTAL SCHOOLS CACA POSTAL SCHOOL SCH

programacile COBOL I microprocessascino

CEP ____ Cionon _

Feinle

GUIA PHILIPS DE SUBSTITUIÇÃO DE TRANSISTORES Sequência da sário de publicações iniciada na revista nº 161/marco/86.

Treatment										Themselve									
Tenan kan		Tie I	36	100	300	2	46 4	h.	4	-	ille Pallore	Fin 8	Tank	11.00	Posts Posts	-	HE .	4	79
Teacher Transfer			-	-	-	-	-		=	Page	.:		3	, .	7	-	-	-	1
4 larger	NE pettor	All				*,12	mp-em	-	200	Activ	A sortial A sortial	*	(1861) (1861)	19	7	1.1	40	150 14	
arrer .	a merci	1.0	-			4,48	15-60			Merril Merril	IV MI-126		100				Je-w.		
MALES.	e metro	14				**	There .	-		meter meter	W 30-130	-		5		1		11	8
METERS.	* 10-013			-	-		1040				1 R-12	80	580 581	3	-	3	41-2m	-	111
440						4,45	_	*			7 200	#	190	-		i	6-CH	-	
RTIM.	N. MHHUD	4,4	24	*	**	1,14	Him	H	*	MILITA MILITA	1 80-08	8.	100)		2	1	#-01	=	31
MITTER MITTER	0.0000			-	-	4,40	15-64	*			-	700	inti inti	=	*	1	41-chi		21
MITTER .	N 404013	4.4	20.	*	100	5,79	-	-	4	Marie Marie	7 m-10	-	(20)	=	:	1	80-CH 40-CH	-	311
	N 80-01 3	1,1	-	-		1.00	***			MARKET.	in States	=	1963 1984	=	36 ·	:	41-130 T1-155	=	200
MALE WASHING	at well to	466		w	W	-	TOTAL .	*	T	Wild.	J- 10-100		1201	=		:	61-CH 81-67L	100	(1)
MENTIL.	# W-010	14		-		4,00	Nine.			men'	2 No-12		1280		4	1	#1-08 #1-09	=	20
MENTAL.	m modely	44		-		r,it	***	w		Writer marks	- min	2		141	4		61-CS		
MIN MINU	# m-m's	**				1.00	10.00			mann.	in market	-	120	-	0	2			461 461
APPEN SERVICE	W 70-100	-	-	0	0	-		-	-	MARK.	in the plants:	pan.	100	-	2 2		#		
Mint)			-	-						more more				=		2			20
-	1 M-101 1 M-101	-			-	:	40 m	1	101	MIN.	N M-CHIEF	155a	1280	-	0 0	3	5	=	91
March 1		-	-	*	4	1	46.	104	341	MINE	3- 70-5100e-		1001	-	40		M.		***
-	8 TH-181		-	-	5			-	90	W195	E RI-COLD		(20)	3	2				88
1000	2 T-16		2							MARK	P. In-Elfont		1961	2.	M	-	H	200	#
Miles Miles	y re-in-	12	100	-	12.4	1	8	=	2003	worl!	is produced		(20)	:	0	5		\equiv	
A110		30		-			20-70		8	Miles.	-	160	1.001	-	-				iii
MARKET .	1 00-100 2 00-100	54	1971		=	AJR.	M	8	*	MINE.	r testine	pko	(26)	*	-	*		prost.	w
****	F 70-194	-	2845 277,/9		=	6.0	D- TH	M.	2	MIN.	n Th-Dings	100	(20)	-	0	-			100
2 (Britis)	8 SD-036	-	=	-	-	:	41	=	(ME)	-	- ments	160	1201 120)	-	4		H		W
1 min	v m-14	100	100	=	-	:	m-m	=	1961	MINT (MAI)	1 manu		(34)	2	#		H	콬	114
r mile	1 10-100		-	-	:	:	44-51E	-	-	Miles.	F 80-0100	jac.	120	2	#	2	H	2011	24
Tamannie										Second									
Time to be the		*	22	THE.	-	2	100		2	Ter and Stant	alle braken	Feet 10	S.	THE	17129	200	2 -	E	2
Property.			*				-	100	100	Seattle .		*	10					100	E
WHAT WAST	7 B-38	B.	170	-	7	in.	D-m	=	N I	MINE STATE	100	=	30		=	1	11	1111	30
***	1 0-0	11,1	COOP .	-	=	100	E	=		mine	I Traine		100	-	=	2	2	211	31
many makes	1 200	16,0	100	7	=	1.	B	Ξ	H	Married Woman	8 W-000 9 W-000mi	10	31		2	-		=	
mark	1 0-0	B. I	170	=	-			_	199	200					-			-	
-	100	M. N	=	-	-								221	20					
****	1				-			-	SM.		1.00		20	200	*	1			
****			1990	-	:	1/1	All Di-mi	=	M.	100	1000	10	900			1	-	HM MMI	
mont	A SECTION	100	(Time		-	111	11-101 11-101	II II	N N N N		100	100	100 100 100 101	F 8	11			11	4
	I mornas	Line Line	196			1/1	# 12-104 12-104 12 13 14 15	1111111	50 53 KK	-	1 0-00 1 0-00 1 0-00 1 0-00 1 0-00 1 0-00	10 10	10 25 EE	18.18	1 1 1 1	:	2	11 13 11	25 25
4000 8000	: ====	Link Link Link Link	100			11 11 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	HIIIII	9 F 50 53 KK		100	to do to be	N 55 SE 55	F 8		:	2	HHHH	A 44 M
-	1 1 1 1 1 1	1,00	16 23 XE		:	11 11 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	HHHHH	NE 66 65 46 65		1 200	o trible in	10 SE SE SE SE SE	18.18	23 44 15 22 2	37 11 11	22 11 11 22	HIIIII	AN 400 HE ST
***	1 manual 1 manual 1 manual	100	31 E			11 11 1	# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	1111111111	37 ES SE SE		700	er ar in in its in in	10 35 55 58 35 at all	18. 2 . 2 . 3				HHIIII	AL 40 10 10 10
	Francisco		3 E 16 33 E 6			11 11 1	00-001 00-001 00-001 00-001 00-001	I I I II II II II II II	NT 85 45 45 45 E E		A STATE OF THE PARTY OF T	o trible in	18 SE 18 SE 18 SE	A . R . R . R . B .		N 11 11 11 11 11		HHHHHH	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Marin Marin Marin A party 1 Marin	10-2044 10-2044 10-2044 10-2044 10-24		3 X 16 33 X 6			11 11 1	10-101 10-101 10-101 10-101 10-401	I II II II II II II	A 1 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日		A STATE OF S	er ar in in its in in		S. S. S. S. S. S.				THE RESTRICT	AL 40 10 10 10
	F ST-DAY F S		STREETS FREEZE			11 11 1	## 10-301 ## 10-301 ## 10-401 ## 10-401 ## 10-401	THE WILLIAM WILLIAM	A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		A STATE OF THE PARTY OF T	er ar in in its in in	18 SE 18 SE 18 SE	S . S . S . S . S . S . S		N 11 11 11 11 11		HHHHHHH	日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本
	10-2046 10-2046 10-2046 10-2046 10-24 10-2		STREET, STREET, STREET,			11 11 1	# 10-mi # 20 # 2	THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	NA 40 45 45 45 45 45 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4		# 20 mm 1 mm	rerestivities	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			*** *** *** *** *** ***		HIHHHHHH	HEREST STREET
	FORMAL PROPERTY OF THE PARTY OF		THE REPORT OF THE REAL			11 11 1	# 10-mi m m m m m m m m m m m m m m m m m m	I IF II II II II II I I I I I I I I I I	AN		# 200 mm # 100 mm	rerestinishin					***************************************	HILLIMINI	
A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	FOR THE PARTY OF T	100	STREET, STREET, STREET,			11 11 1	# 10-mi # 20 # 2	THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	A T		A MARCON CONTROL OF THE PARTY O	were representative in					***************************************	HILLINGHILLING	STREET, STREET
A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	F TO COMMAND TO COMMAN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SECTION AND RESIDENCE		14 14 1 2 2 2 2 2 2 4 4 4	11 11 1	## 10 mm 10	IF II II II IF I S S S S S S I II II II	N 46 15 16 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	HAMMA	2 No. 100 2 No.	Property Property in the line					***************************************	HELLING STREET, STREET	THE PERSON NAMED IN COLUMN
A party	F TO-COMMING TO THE PARTY OF TH	1,000 1,000	SECOND CONTRACTOR OF SECOND		14 14 1 2 2 2 2 2 2 4 4 4	11 11 1	## 10-101 ## 10-101 ## 10-101 ## 10-101 ## 10-101 ## 10-101 ## 10-101 ## 10-101	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	AN		March Marc	were representative in	100 Miles 100 Mi				***************************************	MULLING SHIRE SHIPE	STREET, STREET
	F TO COMMAN TO THE PARTY OF THE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SE		14 14 1 2 2 2 2 2 2 4 4 4	11 11 1	## 10-101 ## 10-101 ## 10-401 ## 40-401 ## 40-	I I II II II II II I I I I I I I I I I	A			and and we want to he are an in its line in	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18,22,4,4,4,8,4,4,4,4,8,8,8,8	3E 12 22 14 15 15 15 15 15 15 15 16 15 15 16 16 17 16			HURRINGHAMAN	With the second second section to the second
A PARTY OF THE PAR	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	TOTAL TIME	NAME OF STREET OF STREET OF STREET OF STREET		***************************************	11 11 1			A		March Marc	to an and or we were de the grant in its lie in	報報 (** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	HUGHRUNGHUNDE	M 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
A CONTROL OF THE CONT	10-1004 10-1004 10-1004 10-1004 10-1004 10-104 10-10	TOTAL	SE RE SE		** ** ** ** ** ** * * * * * * * * * * *	11 11 1			A		March Marc	an in an and are we are are are are are in its line in	報告 日本	18.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.				HUUGHREEFERENCH	With the second second section to the second
STATE	10-1004 10-1004 10-1004 10-1004 10-1004 10-104 10-10	TOTAL	BE SEED BEING BUILD BUILD BUILD BUILD BUILD	AR BR 82 62 55 48 55 50 5 5 11 11 2 12 15 55 55 75 75	34 68 87 69 62 68 78 38 2 8 2 2 2 2 6 5	11 11 1		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	to an and or we were de the grant in its lie in	報報 日本					MUNICIPALITATION	17 TO 10 TO
STATE	10-1004	TOTAL STATE OF THE	NAME OF RESTREE OF RESTREE OF RESTREES OF RESTREES			11 11 1			A		March Marc	a and the natural news which are are an in the line in	報報 日本					MUNICIPALITATION	M 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
STATE	10-1004 10-1004 10-1004 10-1004 10-1004 10-1004 10-104 10-1	TOTAL	BE SEED BEING BUILD BUILD BUILD BUILD BUILD	AR BR 82 62 55 48 55 50 5 5 11 11 2 12 15 55 55 75 75	34 68 87 69 62 68 78 38 2 8 2 2 2 2 6 5	11 11 1			A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	an and the natural way we want to be not it in its in its	報告 日本					HILLIAN BEREITH BEREIT	新 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前 前

GUIA PHILIPS DE SUBSTITUIÇÃO DE TRANSISTORES

Telegraphy											Constitute										
Target South	-	name of	100	10	500	NON	5	W =	li .	4	Services	+16	Lagenda	No. 1	Tym.	Non	Service Contract Cont	6	33 "	it	è
- Contract				-		THE PERSON NAMED IN	-	~		2	District of the last	*			1	Picze.	19220		~	-	
_		_	-	•	•	-	-		-	-	E Month		TH- CIV	-	÷	4			W-161	-ta	-
mile.			r¥.	00.0		-	NO.	do-tre		-	1 800		T-01		-	-		1	m-141	150	-
MIN.						-	4.74	W-114			1 800		W-05			111			ALC: 140	184	6
4004		PC-08	11.5	18.65		-	143		-	2	1 400	16	30-50	1	W	100	000		100-146	194	6
940°		Berlin.	14.2	-	4	-	1.3		-	-	B-101		-		_		-		77.00	-	٠,
(EC)		E-10	11.25	-			4.5	m-ttv	-	100	and the						-			-	
1600		e-14.	14/5	(6.0)	5	140.	1,1	an-to-	30	16	(MAIN)		70-10A	181	1101	-351	46.		100-255	-	
William .		Britis	MAX.	100	-	*	10	#R-710	8	0	derival memory		70-16	-	Verior.	ale:			49-514	-	
-		E-13	14.5	00,0		-	1.91	M1110	-	-			-			40				-	
William .		m-10	11			-	-	WI-010	2	111	W74				/480	44	*	*	10-100	-	9
WIN		m-114	M	-ten:		80		W1170	-	W	PROPER	A	15-3AL	15	180	10.	46.1		146-480	-704	-
500	*	E-DI	0	1000			2	88+430	~	.00	MANUEL SHOWN		W-10	14	con				-0100	-	
WO'T		DE SA	4	100	*	-	2	min-Life im-Life	=	100	mark.										
MAN .		E-10	20	1000	-	21	0.00	B-03		100	ment .			18.	1407		44	30	M-per.	194	3
-		-	**	100	-	-		1		100	Wille.	4	TH-141	M: Hi	180V PRAN		100	Sit.	P-100	- 72	7
400		- Hite			4	*					WHEN THE PERSON		TH-18		(20)		=	51	27-12	-	1
HIN.		Profile	ái -	馬	10	2	4	6	-	10	40.00					100	-		26-660	2	
-		5-08		100	-				=	100	HOR	8	20-18 21-18	×	1861 1861		w	Par .	Tell.	m	7
-					-	20	4		-		WHITE PROPERTY.		20-100	n	(20)				-	-	
400		POR A		15	-	8	4	10	=	777	B-02	÷	Aller Tr-18	4	IAG FEE	40.		1	41-36	The .	
PERSONAL PROPERTY.	2.1	T-MARI		1991	-	5	1	2	=	30	ered.					0	4.			779	
Miles.	2.1	SP-CH FF-CHAM	AL	100		100	1		-			*	Miles Miles	#	160	-	0	1	11	100	1
					10	100	1	11	\equiv		eren eren	2	15-134 10-146	*	(26) (36)	5	2	14	#	=	
MARK!		D-M		田	*	H	1	20	=	711	40.00		15-18	1	1261	*	4	14	1	170	
Service Services	2.3	IS-IN	.25	1207	-	20	1	15	==	111	96216	3					41			199	
politica		T#-115	.95	1551	-	-81	1	-	=	W.	*****	4	TO-DE	*	(20)		2	1.2	40 100	- 20	
Secretary Secretary		I III.		101		41	1	81-671	201		Marie Marie		TE-18	#	100	10	46.	10	et an	-500	
****					44	50	4						TE-UR		1201	2	-	14	41.00	-	d
Marrie Marris		D-LIA D-LIAM		100		M.	1	11	=		86011	\$	N-111	7	(30)	-	-		Accepta	-	
thine:	2.3	D-DA		1881	-	20	1	22	201	111	MA COL	2	W-18	#	1400	1	=	14	**	2	
Marie		D-18		1201		=		11.00	Ξ		40-177		20-18 70-18	-	100	-		20		2	
204					40		3				90311 90314					-	=		et erets	-	3
-	. 9.3	D-DI	141	100			1	#	翻	-11	96756	æ	30-18- 30-18-	#	1261	-		14	- Contract	- 22	4
Terrorise.					_				_	_											
Terror havin		teritoria.	Par m	5	VIND.	Years.	20	tr 4:	4	At .	Ties a ser thoseton	-	helwis	Pag 40	-	Flan Imper	TORN. POSM	2.	No. or.	4	ě
Platter Stanford				40				-	-	=	Francis .	4			7			-		-	3
SULLAND SANGE	1.	to-cited)!	100.	191	-	#	75	(K.	Sets.	12			mu tim	-	1111		44			- Auto-	÷
MANUE.		m-irmsi		-00	2	2	14		im	140	best 11	2	B-18	5	#		*	1	200	10	
MITTER		R(T-1)	MI.	(20)	-	0	10			180	* 1000	94	m-tar m-tar		-70	-	2	0.0	190	Take:	r,
Bethat:	2.3	en-comment	-	1287	71	State .	2	2	=	140	86679	*	m-tie	-	134	**	*	8	No	1110	á
make:	- 1	Mirist.	91	1041		40		400	-	-	- minus	53	to-tor m-tie	2	201	11	100	: -	Phar	1904	13
meri		EI-THE		-30	**	n	*	F0-475	***	100		100	fm-hill	46	100	10.7	10		150	3118	
MANUE MANUE	11.	m-Car m-Car	20	500		M.	4	B-412	100	100	* 40.004			No. of	1200	44	**	•	fee fee		
gerhad.	10.7	Wind SHALL	the .	100	90	3	46	=	=	5	Test date	2	PP-21146:	116.4	125	*	#	:	150	***	
-		-		1940	-	-		-			A MINN	*	for-tire for-private	44	cont.	40	#		TEL.	ATTA.	
-		E-CHAIL	01.7			-		No.	=		1000					2	-	3	134	HIL	Č
****	11.1	E-CINE!	MALE.	120		10		100	III		Seed		TO-DITAME!		(10)	E.	94		Her.	1881	Ŕ
MINE.	2.5	E-DIMI	= 1	1814	100	40	*	200	leni pero	-	IN MEN'AL	::	P-10	TL.	120	=	:	:	752	ALC:	
-	-					-					1 000		men.		100	-	186		111	2085	
667		ST-DA		:30)	100	40.		2	=		Section 1	53	TO STREET	196,5		100	-	*		-	ø
Marin	10	29-04 D-00001	100	IBN.	106	#	1	*	tant.	(0)	-	* 1	THE OWNER Y		1250	*	0		n-m	CIAL.	7
and the contract of		***	W.	oris .	-			:	=	200	-		SP-ESS	74.	100	44.	*		\$6-150		ő
		D-DOM:		100	THE	-			-Direct		1 400	ā,		100	1007	**	41		*	-	
8977		ET-COMMAN	160	1111	ASA.	2		-	100	111	A 6001		MET-101	2	1100	2	-			=	
marie marie		196-04	90	(11)	id ten	= .		2	-	-00			area.	40		4		1	2	=	
Marie Marie				ON	**		:					83	green .	11	(21)	44	M	٧.		1980	ű
man's delan man's	1	ED-CAME !	10		116	26.1			100	110	WIST WAR		P-11-17		on.		42			P100	
Marie Marie		HI-OA HI-OA		7840				2	=	0	W115										
2007 2007 2007 2007		Min printed 1	168	1441	ès.	10	:				Anna C	* 1	to-Agreea (.)	Mr.	MIL	rad .	44	W		in.	A
man		E-Cress	104,1	1441 (151)		-	:	200	1000								-				
Marin		D-COMM	104.1 104.1 104.1	144 144 145 145 145	40 40	# 62	:	-	April.	2	MARC WAR			100	200						١,
many many many many many many many many	*******	P-CHAI	(64,1 (64,1 (64,1 (64,1 (64,1	1444 1444 1754 1764 1764 1764		## 40 40		2 2	H		want.					-				****	
DOME STATE OF THE PARTY OF THE		E-Creati E-Creati E-Creati E-Creati	104.1 104.1 104.1 104.1 104.1	100 mm m		## 60 60 60		1111	1111	è	MINT.					-				****	
more many many many many many many many many		P-CHAI	104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1	1444 1444 1754 1764 1764 1764		## 40 40		2 2	ILITE	-	MINT MANUAL MANU									2748 2444	,,
DOME STATE OF THE PARTY OF THE	***********		104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	60 60 60 60		11111	1111		MINISTER STATES								10 to 100 M	 	1 0 11
ADDRESS OF THE PARTY OF T	************		MALE MALE 		10 4 5 5 6 6 6 5 5	60 60 60 60 60 60 60 60			HIIIIII		MODEL		er (rich der (rich der (rich		100				10 10-10 40 40	1740 1740 1740 1740 1740 1740 1740 1740	1 0 11
DOMESTICATE OF THE PARTY OF THE	************		100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0			40 40 40 40 40 40 40 100 100			HILLIII		MINISTER STATES				100				10 to 100 M	1740 1740 1740 1740 1740 1740 1740	2 2 2 2 E . D
Access Services of the control of th	***************************************		101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1		26 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	40 40 40 40 40 40 40 40 100 100 110			THE PROPERTY.	********	MATERIAL MAT		- (14 - (14 - (14 - (14 - (14 - (14	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		E 0
MONTH MANTH	***************************************		100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0			40 40 40 40 40 40 40 100 100			HILLIII	*****	MINE AND ADDRESS OF STREET		- (14 - (14 - (14 - (14 - (14 - (14		-				10 10-10 40 40		

TV REPARAÇÃO.

APARELHO DE TV PHILCO-CHASSI 388

Autor: Benoit Johim Carneiro (Atihaia - SP)

Neste caso, temos um interessante defeito intermitente relatado pelo autor da seguinte forma

O relevisor funciona normalmente com som e imagem bons, mas ocorre um defeito intermitente:

a) linha horizontal brilhante

b) simultaneamente desaparece o som

Conclui-se que o defeito, qualquer que seja sua origem, afeta o som e também o circuito vertical de imagem.

Uma análise do circuito demonstra que somente a fonte BS é comum ao circuito de FI de video e circuito vertical. Como, ao se manifestar o defeito, há apenas uma linha horizontal brilhante, é possível que tanto a imagem como o som estejam ausentes e a polarização do transistor T702, no circuito vertical, seja afecada.

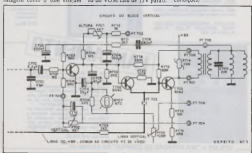
Como a fonte BS, obtida a partir de um encolamento do TSH, é responsável pela alimentação parcial dos circuitos de Fl de video e vertical, pode-se espera que a falha esteja nos componentes da fonte BS (CB14, R818, ligações ao PT 808 e, 160 do 806, CB16 e CB15) ou então a um curto-circuito un então a um curto-circuito en então de significancia do serio de serio de serio por esta fonte por esta fonte por esta fonte.

Para confirmar a hipótese acima, deixou o autor o voltimetro ligado ao PT 808 e aguar dou que o defeito se manifestas e (já foi salientado que o defeito era intermitente), quando finalmente isso ocorreu, o ponteiro do VOM caiu de 15V para0.

Ficou, pois, confirmado que o defeito era na própria fonte B5 ou em algum componente dos circuitos alimentados.

Como qualquer que fosse a causa do defeito essa era ocasional, somente a substrucição de componentes suspeitos poderia solucionar o problema. O autor começou então pelo diodo D806, que, provado com o multimetro, se revelou em bom estado. Mesmo assim, foi trocado.

O TV foi ligado para se venficar se o deletro voltava, o nada aconteceu durante das! Embora o diodo pudesse ser considerado bom num teste preliminar, era ele o causador do problema intermitene. (Observa o autor que as soldas originais do diodo estavam em boas condições)



Finalmente ao seu Alcance! ORELLINUA



RÁDIO SUPER PORTÁTIL, pesando 20gr. Oups musicas, noticias, futebol, str. ongumto realias outras elividadas. DIVIRTA-SE COM O "ORELHINHA" CS 208,00

O RADIO APROVADO PELA SELECÃO BRASILEIRA

UM MODELO PARA CADA NECESSIDADE:

AGORA É + FÁCIL

PRONT-O-LABOR é uma faramente indissenséed nes indistries, escales e oficines de manutesple, laborativir de projetus, hebbystes e efficienades em elcrônice. Esqueya es julians de tipa dribo, partes instantes, malinhas e outres furmes tradicionais para seus grantificas.

SOLICITE INFORMAÇÕES DOS OU-TROS MODELOS PL-553, PL-554, PL-556 + PL-558



PL-551

550 te ponta, 2 barramente, 2 borres de alimanação C25 462.co



PL-552

1 100 se points 4 barramentos. 3 bornés de alemantação CZS 76Log



LANÇAMENTO

Face você meres o seu "TRANSCO DER", um aperelho para CONVERSÃO DE SISTEMAS. Video Casustas, microcomputadores e video perme de sistema NTSC (America-

no! recessibles de uma conversible para operanen surrestrocionique cum les receptures de TV PAL4 (brastiero). Um liver cum PBI quenes, exemprano sepecialmente para estudentes, etenicas e hobbytess de inercrisico, compostro de uma parte teórica e outre prática, próprie para construir a seu "TRAASCO-DER" ou der removienção e aperativa similarer CSP 120.00.

UTILIZE A "SOLICITAÇÃO DE COMPRA" DA PÁGINA 87.

REEMBOLSO POSTAL SABER



BARCO COM RADIO CONTROLE \$E-001

Pela primeira vez vocé terá a possibilidade de les todas as peças para montar e depois brincar com ele, sem dificuldades de qualquer Irpo! O manual completo bem detelhado, garante êxito da sua montagem Característi receptor super recenerativo de grande sensibilidade com 4 transistores transmissor notante de 3 transmissores picance de 50 metros, dois motores de grande potência; funciona somente com pilhas comuns com grande autonomia casoo de plástico resistente medindo 42 x 14 x 8cm controle sim ples por roques pronta resposta aos controles, tácil munitapem e ejuste, Proeto completo na Revista 146 C \$ 780.00

C \$ 870.00



RÁDIO CONTROL E MONOCANAL

Face upod mermo o seu rissema de con trole remote seendo o Rádio Controle da Saber Eletronica. Simples de monlas com prande eficiência e alcance. este sistema pode sei usado nas mais di versas aplicações práticas, como abertura de portas de garagens; fechaduras por controle remoto; controle de gravadoies e projetores de stides, controle remoto de câmaras fotográficas, acronamento de eletrodomésticos até 4 ampères, etc. Formado por um receptor mentação de 6V 4 pilhas pequenas gere cada um. Transmissor modulado em iom de orande estabilidade com alcance de 50 metros flocal aberrol Receptor de 4 transistores, superirege nerativo de grande sanbilidade

C \$ 495.00 C \$ 555.00



FONTE DE ALIMENTAÇÃO 1A - SE-002

O aparetho indispensivel de qualquer bancade! Estudantes, técnicos ou hobiscas não podem delivar de possuir uma fonte que abrenia as tensões mais operants de maroria dos projetos. Esta fonte económica escalonada é a solução para seu gasto de energia na alimenteção de protótipos com pilhas. Caracte rísticas tensões escalonadas de 15 -3 - 4.5 - 6 - 9 e 12V; capacidade de corrente de 1A regularem com transis tor e diodo zener: proteção contra cur sos por meio de fusível selecilo fácil e imediata das tensões de saída; retifica ción por ponte e filtragem com capacitor de also valor

C \$ 440.00 C \$ 490.00



Um micro transmissor secreto de com microfone ultra tensivel a umo erapa amplificadora que o torna o mais eficiente do mercado para ouvir con versas à distància, Funciona com 4 pi lhas comuns, de grande autonomia, e pode ser escondido em objetos como vasos, livros folsos, gevetas, etc. Voce recebe ou grava converses à distâncio. usendo um rádio de FM, de carro ou aparelho de som.

C \$ 275.00



SIMILI ADDO DE ESTÉREO PARA TV - SF 004

Tenhe já um som diferente para seu televisor, transformando o em um aparelho de alta fidelidade com simulação de estéreo. Ligando seu TV ao apprelho de som ou amplificador estéreo, com

te, com uma quelidade muito mator de reprodução. Fácil de montar, pode ser instalado em qualquer TV em cores qui

C \$ 198.00



CENTRAL DE EFELTOS SONOROS Sua imaginação iransformada em som!

Uma infinidade de efeitos com apenas 2 potenciómetros e 6 chaves. Lipacão em qualquer amplificador. Alimentacão de 12V. Montagem simples e com pacia. Não acompanha caixa

C:\$ 180.00

CANETA PARA CIRCUITO IMPRESSO - PONTA POROSA

Útil na tracapem em placas de circuito moresso.

C \$ 18,84

PLACAS VIRGENS PARA

CIRCUITO IMPRESSO 5 X 10 cm - C \$

8 X 12 cm - C \$ 12.26 10 × 15 cm - C \$ 18.32



MÓDULO DE POTÊNCIA DE ALIDIO 90W

Características Potência 50 a 130 watts RMS: Pot. Pico 100 a 220 watts Pot. Musical 65 a 180 wetts: Sensibil. 900mW RMS; Sinal/Ruldo major que 99d8: Risp Frequencia 20 a 89kHz. Distorceo int a 0.07%: Imp. Entrada 47s; Imp. Seide 8 onne. Não scompsnha fonte

C1\$ 234,00 C \$ 267.00

AMPLIFICADOR ESTÉREO 50W Característica: Imp. Entrada 27k; Imp. Saida 8R: Sensibil, 400mV, Corrente de Repouso 20mA, Pot. 50 watts RMS; Faixa 20Hz a 41kHz (-3dB) Não

acompanha fonte C-S 347.00 0.6 390 00



SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES

REEMBOLSO POSTAL SABER



DESMAGNETIZADOR AGENA Se your percent part is your de seu ora-

vistor cutarie. Idos frim do carro, tack stack are gravador divisions and abutanto a rout as catacas de prevado e reproduof and how rentings de uso from ram magnitizada (imanagan). D Day magnetización Apero somina este magnetismo e minterprentamente tuda a perte de qualitade nas gravações a reproduction. Villagem 110/22/07. Re-C15 71 9,40



LABORATÓRIO PARA EIRCUITOS IMPRESSOS IME

Contérni furazera Superdrili 12v. senero especial Eupergraf, agente provisstar dearer vernia prominir regrador reque. 2 pricas virgans, recipiente para tunho e manual de instruccios.

C. S. AAILDO



Agora to nouse positivel localizar mais facimente defeilos em receptores del TV. Elle instrumente permite o testedivelo de estapes e componentes poin-Impliese datation etition courses de linegodade punta conversionen dinkto, faci em islemo en branco e preto. mi em cores, monitores de video. Alimentação par barana de SV.



MINI FOUAL IZADOR ATIVO

Referce frequências (graves e aquidos) FOOR SIT USAGO HTT CONJUNE COTT CA Nits de amplificadores mono e prifrigo 12 equal redover. Note acompanha cal-

C \$ MIG.BO



SINTONIZADOR DE EM

Pare ser usado com qualque amprifica-Cor Fragulation IIII a 108 MHz. Alimelitación de 9 a 12V DC C & 29m,00



GERADOR E INJETOR DE SINAIS GST-2

O minimador GST-2 é um gerator e impetur de sinais cumpleta, provinção cara ser usado em rádio. FM e TV em cares taircuito de comunicado Bed manajo fácil a rápicio, aliado ao peque me ramenho, permite appayes and accnovia de tempa na aperación de ros brauem e injecto de unais. Frequências 1) 420 kHz a 1 MHz (fundamental) 2) 840 kHz a 2 MHz (namérica) 3) 3.4 MHz = 8 MHz (fundamental) 4) 6.8 MHz a 16 MHz Institution ca). Modulación 400 Hz. Imerro. turn 40% de profundidada Arenueção duple, o primeiro para atenuacâu centinus e a sesundo com suão desmutroficadora de 350 vezes. O inletar de sinais farrece IV pico e pico-400Hz onderenoide pura, Alimentacko de 6V 14 pilhis pequenas). Garantia de 6 meses

C \$ 868.00



PROVADOR DE DIODOS E

incourant indiamenalist on barcada de reparador. Testa dipolos a transisto. ray a description of survivo livEEI. C S G (E.O)



INJETOR DE SINAIS

Only we of some, no require on radios of empeloadore. Finit de une. Tourmente operaturado. Funcione com I poha ce 1.5V

KIII CrS 75.00



CONJUNTO PARA CIRCUITO IMPRESSO CH 2

Toda meteral recession para soci mesmo sontsoppror sum places de cuauta impresso. Contem perfundor de placat (manual) conjunto certado de plant, penta, supo le pere ceresa. perdidinto de ferio em po, ser hame pera sprighto a manual de instructio e

C-0 715.00



CONJUNTO CK-1

Conjem ti meuno material da CK-Z a mare supporte para pracas de presette (mpressur e coins de manuta para você pundis rodo a nureral. C \$ 372,00



FAÇA SEU PEDIDO UTILIZANDO A "SOLICITAÇÃO DE COMPRA"
DA PÁGINA BOU POR TELEFONE.

REEMBOLSO POSTAL SABE



PROVADOR DE TRANSISTORES TO.1

Provedor de transistores de acão (âpida comprovendo o estado desses componentes. Ideal para o hobista Cz\$ 398,00

AMPLIFICADOR MONO IC-10 Poténcia: 10W Allmantação: 4 a 20V Montagem: Compacts a simples felxa de frequência: 50Hz a 30 KHz Kit Cz\$ 169.00 Montedo Cz\$ 200.00



RÁDIO KIT AM

Especialmente projetedo para o mun sador que deseja não só um excelenradio, mas agrandar tudo sobre sue montagem a sjuste.

Circulto didático de fácil montagem e siuste Componentes comune. Dito Translatores. Grande saletividade e mnybilidede, Circuita super-heterádino (3 E1)

Expelante qualitiste de som. Alimen tacifo 4 pithas paguanas - C2\$360 00

AMPLIFICADOR ESTÉREO IC-20 Poténcia: 20W (10 + 10W) Controles: graves a aguidos Alimentado

Montagem; competta e simples Faixe de frequência: 50Hz e 30KHIII Kli Cz\$ 330,00 Mont Cz\$ 384,05

CANETA PARA TRACAGEM DE CIRCUITO IMPRESSO - NIPO PEN Trace directs impress directments to

bre e place cobreede. Desmontável e recarrepével. O suporte mentém e caneto sempre no luger e evite o entupimento da pene

Cz\$ 41,42

LUZ RITMICA DE 3 CANAIS

São 3 conjuntos de lámpedas piscando com os sons praves, médios e aquidos Pode ser ligade à selde de qualquer e quipamento de sam Sem carxe Kit Cz\$ 235,70

Montade Cr\$ 271.50

TMS 1020 - apenas o C 1 Trata-sa de uma pasciha MOS-LSI, que

e ume versão pré programada do TMS 1000, que constitue-se num poderosa controlador de processos e times muito versital pere eplicações industriais e domésticas

Obs. feca seu pedido urgente, pois semos uma quantidade limitado. Cz\$ 152.00

PERCOLORETO DE FERRO EM PO

Usado como raposição nos diversos la data official opinions and adjustmost tenim no mercado Contém 300 gra mas i para serem diluídos em 1 litro de Report 1

Cr\$ 33.00



GAIXAS PLÁSTICAS COM TAMPA DE ALUMÍNIO Idea a para colocação da vários amenhos eletrônicos montedas por vacê.

Mod. PB112 - 123 a 86 a 52 mm Cr\$ 31,81 Mad. PB114 - 147 a 87 a 56 mm

Cz\$ 38.15 Mod. PB201 - 85 x 70 a 40 mm

C:\$ 18,76 Mod. PB202 - 97 x 70 x 50 mm Cr\$ 22.52

Mod, PB203 - 97 x 88 x 43 mm Cr\$ 24,60

CAIXAS PLÁSTICAS PARA RELÓGIOS

DIGITAIS Mod. CP010 - 84 a 70 a 65 mm

Mod. CP020 - 120 a 120 a 66 mm C>\$ 42.96



CAIXAS PLASTICAS PARA INSTRUMENTOS Mod PB 209 Prets - 178 a 178 x 82 mm

Mod. PB209 Prets - 178 a 178 x 82 mm C2\$ 115,18

ULTIMAS UNIDADES

SIRENE BRASILEIRA (Kit/sem calue)

Ca\$ 42.50

SECUENCIAL 4 CANAIS Controle de frequência tina Dois programas Leds pera monitoração remota

Alimentecto 110/220V Montado Cz\$ 883.00

CARA OU COROA JOGO ELETRÓNICO (Kit/tern caixs)

CaS 43 68

LOTERIA ESPORTIVA ELETRÔNICA (Kit/sem caise)

Cz\$ 42.50



SABER PUBLICIDADE E PROMOÇÕES Av. Guilherme Cotching, 608 - 19 ander - Tel.: (DDD 011) 292 6600 CEP 02113 - São Paulo - SP

REEMBOLSO POSTAL SABER

NOVOS LANCAMENTOS

Circuitos e Manuais que não nodem faltar em sua hancada!

Ollowi	tos e manadi	3 que muo p	oucili lait	ur cili sua b	uncada.
CODIGO TIT	ULO	PRECO	183 - AP -	CCE - DLE 300 - Ap	ostila
22 - ES -	Esquemas de Televisores			Térmica	
	Preto e Branco Vol. II		184 - AP -	CCE - CM 300/40	0 - Apostila
38 - MS -	General Electric TVC Mod. LC 4021			Técnica	C \$ 14.40
5.000	Mod. LC 4021	Cz\$ 14.40	185 - AP -	CCE - CM 380/8/	C - Apostila
47 - ES -	Admiral Colorado Denia	on-National		Técnica	C \$ 14,40
	Semp-Philco-Sharp	C)\$ 18.00	186 - AP -	CCE - EQ 6060 - Apr	astila
62 - MC -	Manual de Válvulas - Sé	rie		Técnica	C \$ 14.40
	Numerica	C)\$ 50,40	187 - AP -	CCE - CS BBO Apos	tila
119 - MS -	Sanyo - Forno de micro			Técnica	C \$ 14.40
	ondes	Cz\$ 19.20	188 - ES -	SHARP - Esquernes El	átricos
	Ibrape Vol. 2 Transisto			Vol. 2	C \$ 33.60
	Sinal p/Rádio Frequen	cia e Efelto	189 AP -	CCE - 80 50/60 - Ap	ostila
	de Campo			Técnica	
153 - GT -	National - Alto Falantes			CCE - CR 380C - Apr	
	Schoffetores			Técnica	C \$ 14,40
	National - ST-S4, RS M		191 - AP -	CCE - MS 10 - Apost	la
	SU-V5 e SB-G410			Técnico	C \$ 14,40
172 - CT -	Multitetter - Técnicas de		192 - MS -	SANVO CTP - 672	
	Medições	C>\$ 39.60		de Serviços	
173 - AP -	CCE - CM 880 Auto Ri	dio -	193 - GC -	SANYO Guia de corde	
	Apostila Tácnica	Ct\$ 14.40		CORES (LINHA GERA	
	CCF - SS 150 System			DE TV)	C \$ 27,60
	Técnica			NATIONAL - Forno	
175 - AP -	CCE - VG 2800 Vid			- NE 7660B	
	Apostila Técnica		195 - AP -	CCE - MX 6060 - Ap	Ostila
176 - AP -	CCE - SHC 5800 3 em	1 - Apostila		Técnica	C \$ 14.40
	Técnica		197 - AP -	CCE - CM 5208 - Ap	ostila
	CCE - DLE 400 Rád			Técnica	C \$ 14.40
	Apostila Técnica		198 - AP -		
	CCE - TS 30 Secretar			Técnica	C \$ 14.40
	Apostile Técnica		201 - ES	SONY - TV Coloris	do Importado
179 - ES	Sony - Disgrames esq	ueméticos -		Vol. 1	C \$ 54.00
	Áudio	C/\$ 62.40			
180 - AP -	CCE - SHC 6600 - Apo	pstila		AÇÃO DOS CÓDIGOS:	
	Técnica	Cz\$ 14,40	CT - Curso	Tecnico	

AP - Aprentile Tenies Expensions do Fabricante e Modelo

ES Coleção de Esquerran

ieca it

ESQUEMÁRIOS

PHILCO

ESQUEMÁRIO DE TV PRETO E RRANCO

SHC 6000/60008/7000/8000

Cr8 14.40

P\$ 100/P\$ 1008/

Edição com toda a linha de TVs preto a brazo dejuinda os mais recentes lançamentos. Com este mánual, o técnico terá um a completo, que the indicará a diagrama esquentático a ser utilizado no respare de oparello. Traclundo também os guias das placas de circuito impresso e os valores de tensões nos principais pontos.

C/\$ 40.00

mais despesas portais

ESQUEMÁRIO DE TV EM CORES

Neste esquemário constam todos os diagramas esquemáticos dos receptores de TV em cores fabricados pela Philico até o momento, incluirs a de amos guias das placas de circuito impresso e os valores de tensões nos pries a minos.

mais despesas postais

ATENÇÃ

OS PEDIDOS DEVEM SER ACIMA DE C2\$ 100.00 NÃO ESTÃO INCLUÍDAS NOS PRECOS AS DESPESAS POSTAIS.

FUTURO GARANTIDO.

SEJA TAMBÉM UM VENCEDOR.



MOSANA RESE-DONA ITE CASA.

Estudianto nan novam de loga. Il o Curso de Calgrato
LE compazi diament. Fisco gantiento po Juon simue-



MALARD BORDES - CIPETIA RICO. Serri suo de pasa, el patrolonio montre de parmera, Reo Custo de Chamietra comagni, uma plana emide estra.



ANY OND THE PRESTAGE - EX-PERSANTE.

O years follow on all generals. Come of Current Professor des
Control Control Control Control Control Control
Control Control Control Control
Control Control Control
Control Control
Control Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Con

APRENDA A GANHAR DINHEIRO, MUITO DINHEIRO SEM SAIR DE CASA.

Garante seu luturo estudendo na mela experiente e tradicional ascola por correspondência do Brasii

do diriali i donairi no si nuero poi O Administrati no Brasii. Comhacrio Del Mannistrati no Brasii. Comhacrio por sue asirridide c. capecodade ni superiante, il casirvo ve lo maio o longo do a nos teoricas de ansino, clerecendo um método asirvo e lo maio o de um método asirvo e lo maio o de ruce estadedes do estudante brasileno esta estadedes do estudante brasileno Este método chema-se "APRENDA FAZENDO". Prática a Torio a sempre juntas, proporcionando a a alumo um aprienti sadi misgrisco a de grande entretiros.



Temos vários cursos para você escolher

Eletrónica, Rádio e Televiaão e Chaveiro

Caligrafia

Desenho Artístico

- e Publicitário e Montagem e Manutenção de
- Apareihos Eletrônicos

 Desenho Arquitatônico

 Eletricista instalador
- Instrumentação Elétrônica
 Desenho Mecânica
 Eletricista Enrolador
- Eletricista Enrolador
 Programação de Computadores

Todos os cursos são acompanhados por farto material interramente gráfis.







Per a sersiono e monmentros orates. LLAMATE. O activado e mesmo Casca Poste 31 277 CEP 01051 - São Paulo Se presentar, venha nos vestas has mesmo Casca Poste 31 277 CEP 01051 - São Paulo Se presentar, venha nos vestas Rus dos Embres. 283, das 9 00 as 16:00 ha Aos sãobados, cos 800 da 10 00 ha Tercinos 200-462

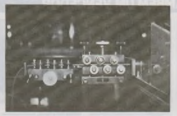
MONITOR

Rua des Timbiras, 260 e Causa Postai 30 2' Tel.: (011) 220-7422 e CEP 01051 São Paulo: SP

or create of	dening the contract of the contract of the	m nenhum compromiseo, o calálog	Openienno
Nome:		an orange at	
End.:			
CEP.	865	-FeL	1

TECNOLOGIAS EM LANÇAMENTO

Ethnicks Gumma



ARTOS CS-29

A Hitech Comercial e Industrial Ltda, coloca à disposição do público a Artos CS-29, máquina que mede, corta e decape até 5.000 fios/hora Automática eletromecánica com controle por microprocessadores para preparação de lios, a Arros CS-29 não necessite de compressor de ai. A seleção da quantidade de fios, número de lo tes e comprimento de corte são feitos através do teclado. Além disso ela dispõe de sistema de segurança que desliga a máquina quando a tampa è levantada. Mais informacões na Hitech, Avenida Engenheiro Luiz Carlos Berrini, 801, Conj. 111/121, CEP 04571, São Paulo.

NOVO ASPIRADOR PHILIPS

A Phijos astá colocado no mecado o minasprador de maes SEC 70, para auxiliar na Impaza rápida de paqueno residuos. Pesando cerca de 250 gramas, o aparelho possibilita a remoção de pequenas migalhas e sobras de alimentos de mesa após as refecções, em casa ou em restaurantes. Além disso, pode estrutivizado na Impaza de mesas de escritório e/ou pranchetas de desanho.

Ele funciona com 4 pilhas pequenas ou consectado à bateria do carro, onde sua episcado à de grande eficiência na limpeza rápida do estofamento. O cabo de 12 volts para ligação na bateria do carro é opcional, más o minaspirador vam acompanhado de uma escovinha para a impeza após o uso. Ele pode assistência (feccia, oficinas e revendedoras autorizados Philips por todo o País.

DESENGRAXANTE PARA CI

A Uniper Química está lançando com exclusividade no mercado brasilerio um novo desengrasente, destinado limpeza de circultos imicados en circultos en como en



los são, segundo a empresa, o no demençarantes civiados e no à base de alcobis. Em ambos os casos, produtos que precisim ser equecidos previamente para sua utilizaversa e produce de la composição de o simoo do mercado que pode ser usado a fino, o que segurifica economa de enorgia e maior segurience para o operador. Ado fiso o futor de la composição de la composição de se increr, podendo ser miturado e ê increr, podendo ser miturado proviocir fraciência solução sem

Gracas a sua solvência, Fluxopar age rapidamente sobre qualquer estágio do filme de fluxo, não detando residuos iônicos ou cargas elétricas sobre a peça lavada.

INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA

A Ecil S. A. Produtos e Sistemas de Medição a Controla está lançando um noticador digital de temperado um noticador digital de temperatempo Digital, que faz parte de um programs de substituição dos equipamentos analógicos arusilmente disponives para a venda, por equiparte de la competa d

ELETROCARDIÓGRAFO PORTA-TIL DA SIEMENS AG

A Siemens da Alemanha está lancando um Rietrocardiógrafo por látil que desa apenas um qui o e lem o tamanho de uma caixa média de bombons. Ao contrario dos apare hos tradicionais que assinalam as curvas am pape, o diagnóstico aparece direfamente na feia de cristal liquido do eletrorardiógrafo, em texto não codificado. O computador incorporado analisa, instantaneamente, os sinais eletrônicos emitidos através de 12 canais. Des sa forma, o médico pode avaliar, no instante do exame, as suposições do diagnóstico, através de informações como" nossival sobrecarga da aurícula esquerda' além de outros dados específicos adicionais. É só apertar um botão e. poucos segundos depois, já se dispõe de uma avaliação complete dos resultados do eletrocardiogra-

O eletrocardiógrafo da Siemens AG conta, ainda com um dispositivo de memóns que permite o arquivo de aité 20 eletrocardiogramas, de 10 segundos de duração. Além dessas facilidades e de sues dimensões compactas, que possibilitam seu fácil mengo et transporte, o eletrocardiógrafo portátil funciona a púlhas.

MAIS 330 MW EM TUCURUI

Acaba de entrar em Operação a 6.º máquina da Usina Hidrosletrica



de Tucurui, que irá representar um aumento de 330 MW de energia elétrica no sistema, somando-se aos 1,650 MW já gerados pelas 5 primeiras unidades da usina Para a concretização desse projeto, foi necessário um extenso trabalho técnico realizado pela Engeyux S. A.

Dentro de um contrato de consultoria global firmado com a Eletronoris, a Engevix elaborou o proieto básico de usina, aspecíficou e ieto básico de usina, aspecíficou e disterninou todos os conjuntos hidringeiadores di instaladaris, assuciomo fará com as outras unidades, como fará com as outras unidades, que estálo em fase de montagem. O projeto dissenvolvido pela Engevix envolveu minimas fases denda as especificações técnicas do equipamento, licitação e seleção des propostas de fornecimento, aproveção do projeto executivo do fabricante, treinamento do pessoal de opera ções, acompanhemento de testes em modelos reduzidos e ensaios de comissionamento até a colocação da unidade em funcionamento. A Engevix forneceu para a Eletronorte, também, um completo projeto prevendo a recolocação da popula ção de 14 povoados, 2 reservas ndiganas, o remanejamento de um tiecho de indovia, alem de um profundo invantamento de geologia meteorologia, fauna, flora, ictio fauna, arqueologia, asmologia dentre outras áreas de abranger cis.

NOVOS MODEMS DA RHEDE

A Rhede 1 ecnologia lanca, este más, três novos modema o RD 32. o MR 22 e o MX 26 O RD 32 destina-se aos micros da linha PC da IBM, podendo ser utilizados to dos os softwares disponíveis com a vantagem de fazer conversão de valocidades do micro (normalmente 1 200 1 200), para 1 200/75 ou 75 1 200 A salecão de velocidades é feila pelo painel frontal, tomando sua operação bastante simples para o usuário, configurando se como um modem ideal para consultas a bancos de dados. O MR 22 é um modem que atende e preticamente todas as aplicações de transmissão de dados até 1 200 bos full-duplex a dois fios através de linhas disca das, possuindo discagem e resposta automática. Completa o lança mento o MX 26, para ligações ponto-a-ponto ou multiponto, nas velocidades de 2 400 ou 1 200 bps





LUZ DE EMERGÊNCIA

A Piace Companhia Industrial es lá lançando o Blackout Light, uma luz de emergêncie para ser usada em residências e escritórios. A Blackout Light pode ser ligada em qualquer tornada e, na falta de energia elétrica, acende automaticamente através de chave estática, por um período superior a duas horas. Com o retorno da energia, as baterias de NiCd são recarregadas automaticamente através de um circuito eletrônico. Além disso, a Blackout Light gode ser usada como lanterna de bateries recarregáveis Informações com Piace. Av. Paes de Barros, 2.609, CEP 03115 -Vila Prudente, SP, fone (011) 274 7400.



ARTE DE COMPUTADOR

Sob o patrocínio da Imarés Mi crocomouradores MS Indústria Eletrônica e Microtec, o artiste plástico Gilson Alcântara, diretor artístico da Imarés Desenvolvimento, começou, no último dia 24 de julho, uma exposição com 30 trabalhas impressos produzidos em computadores de B e 16 bits Utilizendo o computador como ferra menta para a produção de obras de arte, os trabalhos tem sua majoria não figurativos) resultam de um es tudo feito pelo artista da adequacão das características de linguagem do computador em uma linguagem plástica

Suas composições são simples e utilizam cores vivas, alem da bran ca, preta e cinza, mantendo como inspiração principal as formas side tratas designadas em novos contextos de luz, cor e espaço. Al imagem final e o resultado da somo de duas imagens, uma produzida pelo micro de 8 e outra de 16 bito.

Allendra se noticibe pare este exploderen um anomorimos primamos de desen um anomorimos primamos de mante de force chamos por mante poblem de suse específicações réces para blem de suse específicações réces para desendrador productivos. Fond convesioncibrora desendrador Fond convesiondancia desendrador Fondica SE Air Carlos Lidas — Carlos de Ducido SE Air Carlos Lidas — Carlos de Ducido SE Air Carlos Lidas — Carlos de Ducido SE Air CARLOS DE Residon — en Edinador De CARLOS DE Residon — en Edinador De CARLOS DE Residon — en Edinador De CARLOS DE RESIDOR — en Edin

AGENDA ELETRÔNICA

V FF,UV — Feira Industrial da Juiv de Fora — Occredo entre os dias 10 e 14 de setembro no Centro de Convendos. Y tupynambas Clube, rus Defino Nonato de Faria sin «, Juiz de Fora «, MG. A. Feira conta com o patrocinio do Centro Industrial de Juiz de Fora e promoção de L.K. Promoções L.I.da. Informa-côes: Rua Costa Pereira. 9, CEP 20511 — Rio de Jamero, RJ, pelos Cones (021) 284 1246 ou 28

III MDN — Mostra de Desenvoirvimenta do Mondeste — Em paralelo com o III Congrasso Nacional sobie o Nordeste, entre os días 29 de setembro e 1.º de outubro, no Centro Mineiro de Formodos Israel Prinheiro Ilimascentrol. Av. Augusto de Lima, 785, Belo Horizonte, MG O patrocinio è do governo de Minas e do Ministério de Interior A organização está a cargo da Tecnitu Empreaedimentos Turisticos, rua Martim de Carvalho, 277 — CEP 30190, Belo Horizonte, MG — Fone (031) 337-1588.

Simpósio Internacional de Robós Industriais - De 23 de astembro a 02 de outubro, no parque de expo sodes de Bruxeles, na Béligica; organizado pelo Instituto Belga de Regulamentação e Automação (1-BRA) Mais Informações: FIB, R 1020 Bruxelas, fone (00) 32.2-478 4660 Teles: 23 643 FOIRE-B

SEJA UM PROFISSIONAL COM EMPREGO GARANTIDO em

Capacito-se técnica a praticamente em: RÁDIO - AUDIO - TV A CORES - VÍDEO CASSETE INSTRUMENTAL - PROJETOS E MONTAGENS - FABRICAÇÃO DE APARELHOS - ELETRÔ NICA DIGITAL - MICROPROCESSADORES - COMPUTAÇÃO - DIREÇÃO DE OFICINA ETC







HOMEM OU MULHER...

ESTA É SUA GRANDE OPORTUNIDADE: SIM. . a de formar-se progressivamente, estudando e pretican

do facilmente com o nosso famoso Método de Ensino Livre per ETAPAS - tipo UNIVERSIDADE ABERTA - onde você irá se former e graduer-se ne Cameire Técnica de major e mehor FUTURO, transformendo-se num requisitado Profissional Executivo, altamente Remunerado

TODA A ELETRÔNICA EM 4 ETAPAS E 48 Kgs.:

Você receberé 12 Remesses de Material Didético e um Título por Etape, totalizando 48 Remessas ne Carreira de "TÉCNICO EM ELETRÔNICA SUPERIOR" (TES), tendo recebido em 48 Kgs.: "D mais Moderno, Completo, Formativo e Prilitico de todos os CURSOS TÉCNICOS, com mais de 6.000 llustracões. pesando o Material de Escudo e Consulta 18 Kos., mais 30 Kos. de Meterial de Prática e Equipamentos Profissionais"

SEGURO BRADESCO E GARANTIA LEGALIZADA:

No 18 Remesse receberá um Formulário pera estuder "Segu do a Garantido pala "BRADESCO SEGUROS". No 119 Remessa receberá uma GARANTIA de ALTA QUALIDADE DE ENSIND, ENTREGA DE TODOS DS EQUIPAMENTOS E EMPREGO PROFISSIONAL, amparedo pela Lei

SÓ O INC ENSINA COM TANTO MATERIAL PRÁTICO

TODO GRADUADO NO TES TERÁ RECEBIDO COM TOTAL GARANTIA: O mais completo Equipamento Profis sional para as intensas Práticas em seu Lar e um exclusivo Estégio (opcional) de TREINAMENTO FINAL no Instituto e nes Empreses, recebendo pere APRENDER FAZENDO SUPER KIT EXPERIMENTAL GIGANTE IMonteré Pro gressivamente: "Provadores, Osciledores, Amplificadores Rédios, Instrumentos, Projetos e Fabricação de Placas de C.I., etc.") - 24 Ferrementas - 2 Instrumentos Analógicos - 1 Gravador K7 e 6 Fitas - 8 Alto-falentes e Tweeters 12 Ceixas Plásticas e Metálicas com Material Avulso - Kits 1 Gerador A.F.-R.F. e 1 Mult/metro Digital "KIURITSU" 1 Gerador de Barres para TV "MEGABRAS" 1 TV A CORES COMPLETO # 1 OSCILOSCÓPIO "PANTEC"

IMPORTANTE: Comerce asia animaio pera verificar depos si-Graduado no TES quanto e mais de prometado lhe baneficido o IMC

BENEFICIOS EXCLUSIVOS

Os resultados desta CARREIRA TÉCNICA estác Legalmenta Gerentidos, faremos de você um Profissional Executivo em Eletrônica Superior, altamente remunarado, conquistando um alto padrão Sócio-Econômico.

Para que nosse OBRA EDUCACIONAL as cumpra a perfeição. entragamos os valiasos Kits, Equipamentos, Taxtos e Manueis Técnicos de importantes Empreses, do: "CEPA - CETEISA -ELECTRODATA - FAME - GENERAL ELECTRIC - HASA HITACHI - KIURITSU - MEGABRAS - MOTORDLA - PANAMBRA - PHILCO - PHILIPS - R.C.A. - RENZ - SANYO - SHARP - SIEMENS - SONY - TAURUS - TEXAS - TOSHIBA e curror", mais en femoras BOLSAS mais as femores BOLSAS DE ESPECIALIZAÇÃO para os Graduados no TES com Está-

glos em Empresas e no CEPA. Este megnífica OBRA EDUCACIONAL é uma realidade gracas so spoio e respeldo que importantes Instituições, Empreses e Centros de Pesquisa brindam com tanto entusiermo eo INC. pala sólido prestígio ganho em base a gumprimento, ideeis de serviço e autentica responsabilidade.

Instituto Nacional

AV. SÃO JOÃO, 253 - Fone: 223-4020 @ BRADESCO

CAIXA POSTAL 896 CEP: 01051 - SÃO PAULO

INC SURLICIT	US SITARD OF	I A PROISRAMÁTICO L EM ELETRONICA
Harai		100
Entrorn		- 10
men.	No.	E eradar

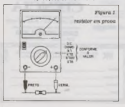


LICÃO Nº 4

Na lição anterior estudama o multimetro, analisando o modo como o galuandmetro de bobia móvel pode ser empregado num instrumento de medida malitipo. Analisamos também os diversos tipos de multimetros e como usado ion ans medidas fundamentais. Nesta lição proseguiremo como usado a multimetro e como usado en como usado de multimetro de medidas fundamentais. Nesta lição proseguiremo como usado de multimetro de de multimetro de medidas fundamentais productivas de componentes e componentes e circuitos administrator de medidas de circuitos administrator de componente de com

4 1 — Prova de Componentes com o multimetro A quantidade de provas que podem ser fei-

A quantitude ou provisa que polean ser insilas com o multimetro à enorme. Sera muito utilica podermos exploras todas norme ônce illigarmos in damencia il en bres d'eves que publicar um trabalho mais completo, na forma de livro, en que teremos o espaco suticiente para explorar, senão todas, pelo menos uma bos maioris das esplicacêes do multimetro.



a) Medide de resistência

É direta, bastando colocar o multimetro na escala apropriada depois de proceder ao zero adj

O resistor ou resistência representeda por um conjunto de componentes deve ester com a

alimentação desligada.

Num circuito, para medida precise, pelo menos um terminal do componente deve estar desligado. Se o componente permanecer ligado, os

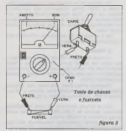
demais componentes influem na medida, de modo que deveremos ler um valor sempre menor que a resistência que deve ter o componente b) Prova de fusivela, chevas, fios, etc.

Ne escale mais baixa de resistências (Ohms x1) podemos realizar a prova de continuidade para verificação de estado de componentes como fusivais, chaves a fios que devem em determinadas condições apresenter uma resistência muito baixa.

A resistência infinita no ceso do fusível e fio representa interrupção. No ceso da chave, ela deve ser infinita com ela aberta e nula com ela fechada.

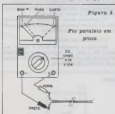
c) Prova de isolamento

Esta prova serve para fios paralelos, capacitores e outros casos de verificação de isolamento entre dois pontos de componente ou circuito



Usamos o multimetro na escala mais alta de resistências (Ohms x 1k ou x100) A medida deve indicar uma resistência infi-

nita no caso de isolamento perfeito. Resistências entre 5M e 100M indicam fugas, que podem ser toleradas conforme o uso do componente



d) Prove de capacitores eletrolíticos

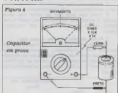
A prova de isolamento é a única que pode ser utilizada para a prova de pequenos capacitores (menos de 100 nF), mas para o caso de eletrolíticos (acima de 0,5 uF) podemos ter também uma indicação de estedo.

Usamos a escala mais alla de resistências, ohms x10k ou ohms x1k, e encostamos as pontas de prova nos terminais do componenta.

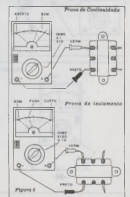
Se o capacitor estiver bom, a agulha se movimenta rapidamente am direção às baixas resistências (para a direita) e depois volta mais lentamente para as altas resistências (esquerda, A agulha deve para: em valores superiores a 1M se o capacitor estiver bom.

Indicação de resistência nula indica um capacitor em curto, e se não houver qualquer movimento da agulha é porque o capacitor está aberto.

Com multímetros comuns de 10kV podemos provar capacitores de qualquer valor a partir de 1 uF. Tanto maior o capacitor; mais lenta deve ser a volta de agulha às posições de resistâncias elevadas.



 e) Prova de bobines e trensformadores.
 O que se faz é a prova de continuidade do enrolamento, pare bobinas e transformadores,
 e, no caso dos trensformadores, pode-se ter uma prova adicional de isolamento.



Colocamos então o multimetro nas escalas mais baixas de resistências (x1 ou x10) e medimos a resistência do enrolamento. Esta resistência deve variar entre fração de ohm até algumas centienas de ohms.

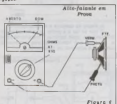
Maiores valores são encontrados nos enrolamentos de tensões mais altas, menores correntes ou de impedâncias mais elevadas. Levando em conta este fato, podemos fazer e identificação de enrolamentos de um transformador.

A leitura de uma resistência infinita indica que o enrolamento está interrompido. É claro que este tipo de proya pão code

É claro que este tipo de prova não pode revelar a existência de espiras em curto numa bobina ou no enrolamento de um transformador.

I) Prova de alto-felantes, fones, etc

Trrandutores que usam bobinas podem ser lestados com o multimetro, obtendo-se indicação de sua continuidade Basta usar as escalas mais baixas de resistências (Ohms x1 ou Ohms x10) e medir a resistência entre os terminais de ligação.



Os valores lidos davam ser tipicamente inferores a 1000 ohms, chegando nos falantes a fração de ohm. Veja que a impedância de um alto-falante nada tem a ver com a continuidade ou resistência ohmica de sua bobina, medida neste caso.

Se a leitura for de resistência infinita então o componente esté aberto.

q) Diodos

A prova de diodos de uso geral e retificadoretanto de silicio como de germánio é feita levando-se em conta que ales devem apresentar resistência elevada no sentido inverso e baixa no sentido direto.

Fazemos então dues medidas nas escalas intermediárias de resistências (ohms x 10 ou ohms x100), conforme mostra a figure 7.

Numa leitura devemos ter uma resistência elevada (acima de 1 000.000 ohms) e na outra baixa (inferior a 20.000 ohms).

Se o diodo apresentar resistência alta nas duas medidas então ele está aberto. Se apresentar resistência baixa então está em curto.

Uma resistência alta entre 1M e 5M indica um diodo com fuga. Os valores dependem muito do tipo de componente testado.

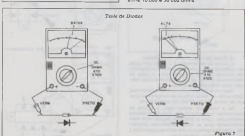
h) Leda

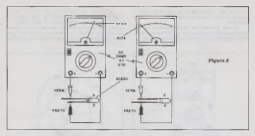
Se a bateria interna do muttimetro tiver tensão superior a 1,5V (2 pilhas, por exemplo), o multimetro tará condições de polarizar o led no sentido direto e hayer condução.

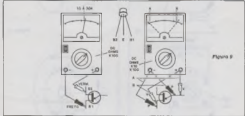
Procedemos então do mesmo modo que no caso de diodos comuns, havendo então o acendimento do led na prova direita

i) Transistores unijunção

Medindo a resistência entre a base 1 e a base 2 (B1 e B2), não importando a polaridade das pontas de prova, devemos encontrar valores entre 10,000 e 30,000 ohms.







Dapois, medindo a resistência entre o emissor a B1 no sentido direto devemos encontrar um valor multo baixo. No sentido Inverso, a mesma medida deve resultar numa realstência muito alta.

ji BCRe SCRe de baixe e média corrente como os de SCRe de baixe e média corrente como os de série 108 podem ser testados de modo simplea como multimetro. Usando uma escala intermediária de reastâncias (chims x 10 ou chime x 100) medimos inicialmente a resistência entre anodo (A) e catodo (K) nos dois sentidos, conforme mostra a floura 10

Depois, medimos a resistência direta a inversa entre a comporta (6) e o catodo. Na medida direta devemos ter uma balxa resistência e no medida inversa uma gita resistência

k) Translatores bipolares

Transistores comuns NPN e PNP, de pequena e média potencia, de RF e alta potencia podem ser testados e mesmo ter seus terminals identificados com a ajuda do multimetro.

A prova é faita com 6 medidas combinadas, conforme mostra a figura 11

Entre amissor e base, a entre coletor a base, a medide da resistância no gentud circato deve resultar numa baixa resistância no gentud circato diversoriamente a companio de la colomia piccamante), anquanto no sentudo inverso deve resultar numa alta resistância (supraror a 500 000 chima tipicamante), al mos doi si sentudo a resultância entre celetor e emissorio deve resultante resistência quiperor a 1,000 000 chima).

Se o multimatro tiver a ponta de prova varmalha positiva em releção a preto (isso depende da disposição de batera interna), nos transistores NPN teremos baixas resistências quando esta ponta vermelha estiver na base a e outra ou no emissor, ou no coletor. Para os transistorea PIP. a ponta porta é que deve ser licada à base.

Os valores lidos nas baixas resistências

também são diferentes entre base e emissor e base e coletor, o que permite a identificação de terminais

Baixas resistências onde deveriam ser encontradas altas indicam um transistor em curto. Altas resistências indicam transistor aberto. Na figura 12 mostramos um circuilo lipico com as tensões de alimentação das atapas e como devem ser medidas com o multimatro. A conta de prova preta permanee lixa, no negativo comum (ó volt) de referência, enquanto que apenas a ponta vermelha é tocada nos diversos pontos de cada etapa.



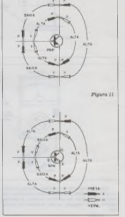
4.2 - Análisa de circuitos com o multimetro. Na análise de circuitos com o multimetro, a escala mais usada é a de tensão contínua, de acordo com a alimentação do equipamento.

acordo com a alimentação do equipamento.

O exame de um equipamento que não funciona pode ser feito com a medida de tensões
em diversos pontos, segundo um critério que

serà analisado a seguir.

a) Teneões de alimentação Normalmento es equipamentos são alimenlados por tensões continuas que são levadas eás duersas elapas por linhas comuns. Se metimos em cada elapa a tensão, poderemos conslatar ánormalidades, como por exemplo a exislancia de quedas, interrupções de trilhas na placa, etc.



b) Tensões em translatores

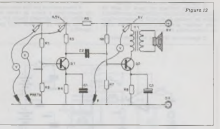
Na polarização normal de um transistor a tensão entre base e emissor deve manter um valor fixo entre 0,2 (transitores de germânio) e 0,7V (transistores de silício).

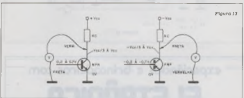
Nos transistores NPN a tensão de coletor deve ser maior que a de base e portanto a de emissor. Nos transistores PNP os valores são inversos.

Na figura 13 mostramos as tensões tipicas que um transistor bom num circuito deve apresentar, e como medi-las com o multímetro.

c) Tensões em circuitos integrados

A medida de tensões em equipamentos que levam circuitos integrados é mais difícil, pois





cada integrado tem suas próprias características que precisam ser conferides pelo diagrama do fabricante que indique estes valores

Apenas para os integrados digitais TTL, que sabemos ter 5V na fonte e nos niveis HI de saidas, ou para os CMOS que têm entre 3 e 15V conforme a fonte, é que os procedimentos são mais simples.

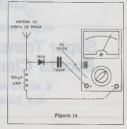
43 - Complementos pers o multimetro

Diversos são os circuitos que podemos ter que ajudam a tornar o multimetro mais útil na realização de provas de componentes e circuitos.

Damos a seguir exemplos disso: a) Medidor de Intensidade de campo e datector de RF

Um choque de RF, um diodo, um capacitor e alguns fios permitem a realização de uma "ponta de RF" para o multimetro, conforme mostra a fitura 14

Com esta ponta, usando a escela mais baixa de tensões continuas ou mesmo corrente, podemos delectar sinais de RF em circuitos osciladores, o funcionamento de pequenos transmissores, etc. O sinal deve ser fraco, pois caso contrário o diodo pode queimar-se e haver inclusive dano ao multimetro. Não teste portanto grandes transmissores



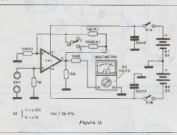
b) Multiplicador de escala de tensão

O circuito indicado na figura 15, além de miliplicar a escala do multimetro, permitindo a leitura de tensões de milivolts ou mesmo microvolts, também aumenta a impedância de entrade, com melhora da sensibilidade.

O operacional 741 deve ser alimentado por

fonte simétrica formada por 8 pilhas.

A chave seletora permite selecionar o ganho do operacional e assim as faixas de lensões medidas. Preferivelmente devem ser usados resistores de 2% ou 1% para maior precisão do aparelho.



experiências e brincadeiras com

ELETRÔNICA



NESTE NÚMERO:

Super Transmissor II Escuta Clandestina

E MUITO MAIS ...

NAS BANCAS

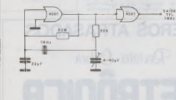
Seção do Leitor



Netta tepão, publicamos projetos ou sugestões enviados por noisos letiores e respondemos à pergunda que fulgamos serem de interesse gend, asiam como escluercimentos sobre dividad que surpim em noisos projetos. A escobia dos projetos a serem publicados, asiam como das carrias se serem respondidas netta seção, fica a critério de noiso adepartamento tecnico, estando a Revista desobrigado de fater a publicação de qualquer carta ou projeto que julgue não escula finalidade da media finalidade da media dos endes di finalidade da media.

Oscilador de IMHz

O letter NELSON DA SILVA DO-MINGUES de São Paulo-SP nos pada um circuito de oscilador de 1 MHz que excite entredes TTL, O leitor não indica se este circulto deve ter cristal ou não, de modo que damos sa dues possibilidades. Observa que o circuito controlado com cristal, meamo usando um integrado CMOS, se elimentado com SV excita perfeitamente uma porta TTL.



CIRCUITO OSCILADOR DE IMAZ

A FREGUENCA GRADA

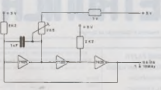
DEPADOE UNICAMENTE CO

CRISTAL UTALIZADO, NO

TRAMMER PODE-15 FAZER

O AJUSTE FIRO DE

FREGUENCIA.



O TECHAÇIO TI. EM FREQUÊNCIA NA FAIXA OE TUMAZ. CLAMO VALOR EMATO DEVE SER ALUSTADO A TRIM -POTE DE 283. UM FREQUENCIMETRO POOP SER UTILIZADO NA SUA CALIBRAÇÃO

Ligação de Amplificador

O leitor LUIZ DA CRUZ DE SOU-ZA de Arujá - SP nos pede informacões sobre a ligação de um sitofalsinte num amplificador que ele conseguiu "fevanitar" o esquema a partir da placa de circuito impresso. Na figura 2 temos o modo de fazer esta ligação.

O alto falante deve ser de 4 ou 8 ohms com pelo menos 5 watts de potência.

Olho Eletrônico Quente

O leitor JOSÉ MARQUES DE MELO da João Passas P P montou o O'ho Elemônico da Revista de sa quastra que o CI 555 es
esta participa de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio del la companio del la companio de la companio del la

Multimetro Digital

Diversos leitores têm nos escrito para saber da possibilidade de se transformar a Fonte de Alimenta-



cão Regulade/Voltimetro Digital em um Multimetro Digital. Jé encaminhamos esta sugastão ao autor Marcos Furlan Ferreira que deverá em breve publicar este interessante projeto para os leitores interessados. Aquardem.

Teste x Redutor para eletrodomésticos

Este circuito pode operar com eletrodomésticos até 100 watts na rede de 110V e foi enviado pelo leitor LIDIOMAR RODRIGUES de Ce-

pivari - SP.

Na posição da chave em que a lâmpada L1 está no circuito temos a condição de prove de continuida-

de para eletrodomésticos e na posição em que e lêmpada não esté no circuito, tamos um simples redutor de tensão.

O sucesso de Edição Especial de Julho (165) pode ser medido gele quantidade de votos recebidos. Agradecamos a todos os leitoms que fizeram seus projetos para esta edição e a todos que votaram, in formando também que já estamos recebendo os projetos que serão esculvidos para a Edição Especial de Janeiro.

Aproveitamos esta oportunidade para pedir ao leitor APARECIDO COTRIM de Campinas - SP, que colaborou com a Edição Especial de Julho qua nos ascrava enviando seu endereço completo.



NÚMEROS ATRASADOS

Revista Saber

ELETRÔNICA

Preencha a "Solicitação de Compra"

APRENDA COMO FAZER
UMA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO

POR CORRESPONDÊNCIA

MÉTODO FÁCIL E BARATO

SOLICITE INFORMAÇÕES GRÁTIS PARA:
FIEL - CURSOS DE ELETRÔNICA APLICADA
Cx, Postel 12683 - S, Paulo - CEP, 04798

Nome	
Ender.	CEP
Cidade	En

Seis Sistemas de Som para Instrumentos Musicais

Newton C. Braga

A qualidade de som de um conjunco não depende só da habilidade dos músicos e da potencia dos amplificadores. De vital importancia é a utilização de um sistema acústico apropriado a cada instrumento específicamente quando está em jogo a reprodução dos sons mais graves que são sos mais críticos. Descrevemos neste atrigo seis sistemas de som para guitarta, contrabaixo e coluna de voz desenvolvidos pela NOVIR e que podem operar em equipamentos amadores e profissionais com potencias na faxas de 50 a 250 watts.

Os intrumentos musicais apresentam características sobies teas bem diferentes das outras fontes sonosas conventionais o que exige o emprego de técnicas especiais na asua reprodução. Deste modo, os sistemas acisticos para a reprodução de sons de instrumentos musicais não devem nem lazer uso de altofaintes comuns, e nem tero emesmos desenhos dos sistemas domesticos convencionais.

Por este motivo é que a NOVIK tem uma linha especial projetada especificamente para a utilização com conjuntos musicais e também o projeto de sistemas que atendem a uma ampla faixa de aplicações tanto de amadores como profissionate.

Os seis sistemas que apresentamos neste artigo foram desenvolvidos pela própria NO-VIK, assim como os alto-falantes usados, e podem operar amplificadores na faixa de 50 a 250 watts, com amplas possibilidades de expansão.

Os sistemas são indicados para operar com guitarras, contrabaixos e como colunas de

Os projetos Para os projetos que damos a seguir considere:

a seguir considere:
- Todas as medidas inter-

 O uso de compensado ou agiomerado de 25 mm.

- Oue a parte interna da

tampa traseira de cada sistema deve ser coberta com material de isolação acústica. - A colocação de tela de

proteção na frente da coluna. Sistema 1Α Potência: 100 waπs — material

de programa

50 watts — uso profissional

instrumento alto-falante (12')
guitarra WN 12X - G
coluna de voz WN 12X - CV
WN 12X - CV

Na figura 1, damos o desenho padrão que serve para todos os sistemas, com marcações de 12" e em negrito, para os falantes de 15".

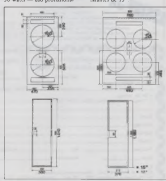


Figura 1 — Caixa para os sitemas IA, IB e 3 usando dots aitofalantes de 12 polegadas. Nos casos de pares de valores, os infe-

riores correspondem a allo falanles de 15 polegadas e os superiores a allo falantes de 12 poleandas.

56

Os alto falantes, conforme mostra a figura 2, podem ser ligados em configurações que apresentam tanto 4 ohms como 16 ohms de impedância no caso de 2 alto-falantes (sistemas 1A, 1B e 3), e de 8 ohms para configurações de 4 alto-falantes (sistemas 2A, 2B, e 4).

Sistemas 1B

Potencia: 160 watts - material de programa

80 warrs - uso profissional instrumento alto-falante (12") guitatra WN 12XX - G WN 12XX - CV coluna de voz contrabaixo WN 12XX - CB

Sistema 3 Potência: 180 watts - material

de programa 90 watts - uso profissional

SSINE JÁ



Figura 2 - Catza para os sistemas 2A, 2B e 4 com 4 altofalantes. Os valores dados aos pares correspondem a alto-falanles de 12 polegadas (superiores) e de 15 polegadas (Inferiores).

alto-falante (15") instrumento WN 15XX - CB contrabaixo

Sistema 2A Potência: 120 watts - material

de programa 60 watts - uso profissional instrumento alto-falante (12") WN 12X - G guitatta WN 12X - CV coluna de voz contrabaixo WN 12X - CB Sistema 2B

Potência: 200 watts - material de programa 100 watts - uso profissional

alto-falante(12") instrumento guitarra WN 12XX - G coluna de voz WN 12XX - CV contrabaixo WN 12XX - CB Sistema 4

Potência: 250 warrs - material de programa

120 warts - uso profissional instrumento alto-falantes (15") contrabaixo WN 15XX - CB Todos os alto-falantes podem ser encontrados em versões de 8 ou 16 ohms

REVISTA SABER ELETRÔNICA-

Você que é hébisia. extudente, técnico, esc., emparatrură gramile appiro mas matérias expectalments feitas para suprir suas

recessidades quer na teoria, quer ra prática. des as meses uma quantidade enorme de informações

EM CADA EDICÃO

Curso Completo de Eletrônica - Rádio - TV -Som - Eferna Senzyos - Instrumentação - Repai ração de Apareiros Transistorizados - Rádio Con-

tds., pagarel na AC	GENCIA VILA MARI
	- 49
	CEP:
	Estado:
Profinite	
	Profinite

Guilherme Cotching, 608 - 10 and - Cara Postal 50450 - 5, Paulo - 5P - Fone

Aqui está a grande chance para Você aprender todos os segredos do fascinante mundo da eletroeletrônica!









Kits eletrônicos e conjuntos de experiências componentes do mais avançado sissema de ensino, por correspondência, na área eletroeletrônica!









Solicite maiores informações, sem compromisso, do curso de:

- Eletrônica
- Eletrônica Digital
 Audio/Rádio
- Televisão P&B/Cores

mantemos, também, cursos de:

- Eletrotécnica
 Instalações Elétricas
- Instalações Elétricas
 Refrigeração e Ar Condicionado
- Em Portugal

Rua D. Luis I, 7 - 6° 1200 Linbon PORTUGAL

OCCIDENTAL SCHOOLS

cursos técnicos especializados

Occidental Schools Caisa Postal 30.663 CEP 01051 São Paulo SP

Desejo receber, GRATUITAMENTE, o catálogo ilustrado do curso de:

matreço _

ADTO ____

___ CEP__

Cidade

Estado__

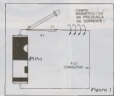
curso de eletrônica

O assunto da Icão anterior anda foi o efeito magnêtico da corrento, tendo sido focalizados alguns dispositivos que operar lanto basados na indução como no magnetismo criado por correntes. Entre tanto, ainda não estudamos um efeito da corrente num circuito, que ocorre quando ela varia de intensi dade, que é a base de dispositivos de grande importância na eletiónica. Falamos dos indutores ou bobinas que apresentam indufâncias, que serão estudadas nestas (algo.)

Os indutores aparecem em diversas aplicações práticas, sendo construidos de diversas formas. Cálculos com indutáncias, assim como sua associação, também serão assunto desta importante lição de nosso curso.

LIÇÃO 16

Indutância



Vimos, no primeiro caso, que a produção do efection agnético era um fenômeno dinâmico, que esigia a circulação de uma corrente por um condutor ou bobina. Do mesmo modo, para a inducão, o efeito também deveria ser dinâmico, com o corte das linhas de força do campo pelas espiras de uma bobina.

No primeiro caso, entretanto, uma vez estabelecida uma corrente de intensidade constente, o campo criado se manteria estático, com as linhas de força numa posição definida.

No estudo de eletromagnetismo, as variações de qualquer grandeza, seja corrente ou campo magnético, exercem uma influência muito grande no afeito final

O que estudaremos a seguir é uma demonstracão disso. As variações de corrente num circuito encontram uma espécie de "reação" que denominamos indutância. Em muitos casos, esta reação desejavel, dando origem a componentes específicos, mas em outros, ele deve ser eliminada 16.1 - A Indutência

Tomemos como ponto de partida para nossas explicações o circuito da figura 1.

Quando a chave S1 è ligada, uma corrente deves er establecida, e su an inensidade final depende fundamentalmente da resistência apresentada polo fio. Entretanto, observamos que, ao fazer a ligação, a corrente não sobe até o valor máximo instantaneamente, mas leva algum tempo. Ao ledo de uma curva de subida, que deveria ser como al na figura 2, temos uma curva real mostrada



Por que sso occurrer.

As linhas de força do campo magnético, criado pela corrente, devem expandir se e não o fazem sem cortar o próprio conductor que as cria. O resultado é que, nesta expansão, as linhas de força corram o próprio conductor, criando uma nova indução que tende a forçar a corrente no sentido contrário a que ela circula.

Em outras palavras, o estabelecimento da corrente fría um campo magnético que se opõe a esta mesma corrente, dificultando sua cinculação. E como se existissa uma certa inercia do condutor impedindo o estabelecimento da corrente de uma forma munto rapida.

Depois de estabelecida a corrente em seu nível normal, quando as linhas do campo magnético já se expandiram até o ponto máximo, o corre do condutor não ocorre mais. O resultado é que s oposição desaparece e a corrente circula normalmente.

Em suma, o condutor, nestas condições, reage apenas à variação da corrente de zero até o seu máximo.

Esta oposicido encontrada recebe o nome de auto-indução ou simplesmente indutância. O na me "auto-indução" vem do fato de sar efaito de um processo que reage contra si mesmo, conforme vimos. É a corrente estabelecida formando um campo que se opõe a si mesmo. Porém o alai-

to não se manifesta apenas na ligação da chave Ao desligarmos a chave, notamos que as linhas do campo magnético em torno do condutor não desaparecem instantaneamente. (figura 3)

Elas precisam de um certo tempo para se contrair, pois, ao fazê-lo, cortam novamente o condutor, criando uma nova indução que se opãe ao processo.

É claro que não podemos dizer que a corrente não cei à zero instantameamente, mas se levermos em conta e tensão nos extremos do condutor, veremos, conforme mostra a figura 4, que ela demora um certo tempo gara chegar a zero.

Veja, então, que o processo de oposição só se manifesta quendo ocorrem veriações de corrente Podemos escrever que a tentão que aparace nos extremos do condutor, quando a corrente é desligade, é dede pela expressão.

Onde: Eint representa a tensão induzida em volts. L a a indutância que é medida em Henries

(H) dl/dt representa a varieção da corrente com o tempo, ou seja, a velocidade com que a surrente verte.

O sinal menos ne frente de L Indice que e tensão induzida tende a se opor à corrente que cria o campo.

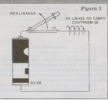
16.2 - Indecis

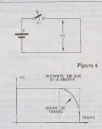
A indutância pode ser comperada à inércia apresentada por qualquer corpo material que possua massa.

Se fivermos um corpo, conforme mostra a figura 5, e ternamos que colocá-lo em movimento, solicando a força, o corpo reage à ação desta força com uma força em sentido contrário, tanto

maior quanto maior for a messe.

Dependendo de force aplicada e de massa que o corpo apresenta, demoral mais ou menos tempo até que seja etragida uma certa valocidade de deslocamento. Uma vez que esta valocidade.







seja atingida, o corpo passa a se mover com MRU (Movimento Retruineo Uniforme) e a posição de saparece. É o que ocorre quando o campo sendo estabelecido apenas a resistência do condutor passa a influir na circulação da corretre.

Igualmenta, se o corpo estiver se movendo medicidade constante e tentarmos pará-lo, aplicando a força em sentido contrário a seu movimento, ocorre uma reação. Esta força é contra balançada pela inércia do corpo. Sua parada não pode ser instantânea, demora um certo tempo. (figura 6)



No caso de um condutor, que apresente certe indutância, existe a mesma inércia tanto para o estabelecimento de corrente como para o desapatecimento total da energia armazenada no campo após o destigamento da corrente

Na figura 7, temos a curva característica de um indutor colocado num circuito em que a cor-

um indutor colocado num circuito em que a corrente é estabelecida.

Observe que esta curva é exponencial e lembra muito o que ocorre com a descarga de um capacitor num condujor que apresenta uma certa

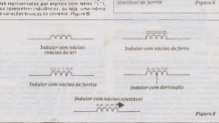


16.3 - Indutores

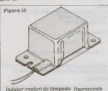
ranstència

Vimos nas lições antelores que podemos relorgar consideratemente o campo magnético criado por uma corrente, que circula num condutor, se enrolatmos este condutor de moda a former uma bobina. A indutáncia de uma bobina é tembér muto moar qua e de um condutor samples. Temas, crisão, componente selectricos demes espresanciados por apprese com letras "E1", que apresentem indusfeceis, ou seja, uma inferce se varações brucaças de corrente. (Figure 8) Os indutores podem ter diversas características descinam. Tenos, sintão, os adolectes de peque nas indutores for peque nas indutores for peque nas indutores for sinta so no seu interior. Alguns desses indutores possuem nucleos austáveis de modin a pindemos modificar a sua indutáncia. (Focus 9)





A presence do material ferroso aumenta a indutância, multiplicando por um fator que pode até ser bastante grande. Temos, também, os indutores de médias e grandes indutâncias que podem ter núcleos de materiais ferrosos, como, por exemplo, o ferro laminado, conforme mostra a fiques fo.





I flor openous A unidade de indutância é o Henry, abreviado

por H. e no plural escnto como "Henries". Seus Submultiplos mais usados são O milihenry (mH) que vale 0 001 Henry ou a

milésima parte de um Henry Pequenos indutores para aplicações em fre-

quências elevadas têm indutâncias que variam entré poucos microhennes e milihenries, enquanin que indutores usados em baixas e médias frequencias podem ter indutâncias de até alguns Henries

Existem diversas outras denominações para os indutores, como, poi exemplo, chique, reator, bohina etc.

16 4 Um pouco de cálculo

A oposição ou inércia, que o indutor apresenta às variações a intensidade da corrente, depende da quantidade de linhas de força que cortam o condutor ou espiras da bobina

Denominamos de fluxo magnético, representado por 0, número de linhas de campo que atravessam uma certa superficie (S). (figura 11)

Podemos calcular o fluxo numa espira de uma bobina pela fórmula

Ø = B S.cosa

Onde: if is a intensidade do fluxo magnitico. que é medida em weber e cujo símbolo é Wb. E é a intensidade da indução magnética medi-

da em Testa (T)

S é a superficie abrancida pela espue, um metros Quadrados



Se overmos uma bobina com repiras, liasta multiplicarmos o segundo membro da fórmula por n que obtairemos:

Se ne imenor no solevôjek su bobina for colocado um núcleo de material ferroso, devernos multiplicar a permeabilidade deste material pelo revoltation

Partindo desta fórmula de fluxo, podemos facilmente chique à formula da indutância propriamente dita, que serà válida para sulenbides em que o comprimento não seja muito maior que o diameter.

Temos, entilo, dois cusos: a) Fórmula para solundide com nucleo de ar:

L = 1,257 x m2 x 5 x 10#

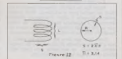
Onde L é a indutância em henry (H)

n é o número de espiras do solencide I è o comprimento do solenoide em centimetrus S é a superficie abrangida por uma emplra em centímetros quadrados

(figura 12) Os valores 1,257 e 10 ⁸ são constante: que dependem da permeabilidade magnética do maio. no caso o ar. além das unidades de comintimento e área usada

Para calcular a área abrangida por uma espira, levando em conta que o solenoide ou bobina e circular, podemos aplicar a formula:

5 = 2 x 3.14 x R



Onde:

S e e superficie em centimetros quadrados R é o réio de tiobine (metade do dâmetro) em

O valor 3,14 é o conhecido "PI", que é constante

O valor 3,14 é o conhecido "Pi", que e constante neste caso.
Para efeitos práticos, esta formula não deve ser utilizada em bobinas cujo comprimento excede ao

dobro do diâmetro Obs: as fórmulas em questão são ampiricas, ou

seja, levam a valores aproximados, mas com precisão que serve perfeitamente para as aplicações práticas.

Fórmulas bem mais exatas podem ser deduzidas com base no cálculo diferencial, mas são bem mais trabalhosas, não se justificando o tempo gasto para as aplicações menos criticas. b) Fórmula para solenóide com núcleo ferromag-

Onde:

L a indutância em hebry

n é o número de espiras S é a área abrangida por uma espira em centíme

u é o coeficiente de permeabilidade do núcleo Lé o comprimento da bobina em centímetros

1,257 e 10 ⁸ são constantes que dependem das unidades usadas e da permeabilidades do meio do núcleo usado. Vale o mesmo raciocínio usado no caso ante-

Vale o mesmo raciocínio usado no caso anterior para calcular a área abrangida por uma espira. Damos a seguir um exemplo de uso de uma das formulas.

Exemplo: Quantas espiras devemos enrolar para formar um solenoide com 1cm² de área abrangida por uma espira e 2cm de comprimento para obtermos uma mquifancia de 2uH?

Neste caso, temos: L = 2uH pu 2 x 30 H

S - 1cm²

1 = 2cm Aplicando a fórmula:

= 1,257 x n² x S x 10⁻⁶

Jogando os valores: 2 x 10 4 = 1,267 x n x 1 x 10 4

"Arrumando" os valores conhecidos e a incógnila que é n, temos:

n = 12 × 2 × 10 *1 / (1,257 × 10 *)

 $n = 4/1.257 \times 10^{2}$ $n = 3.182 \times 10^{2}$

 $n = 3,182 \times 10^4$ n = 318.2 espiras

Neste tipo de cálculo, obtemos apenas o número de espiras para a induláncia. Num projeto prático, devemos ir além. Precisamos também determinar a espessura do so usado, de modo que se 118 espiras caíbam tado a lado numa extensão de 2cm, ou no maxima em duas camadas.

Outro fator que deve ser levado em conta, è que o tro, dependendo de espessura e do comprimento envoledo, vai apresentar uma certa resistência onimica que haz parte do circuito. Finalmente, è preciso levar em conta o comprimento do fio enrolado. Para isso, o procedimento è simples:

Basta spicar a formula:

X = n x 2 x 3,14 x R (16.5)

Onde:
X é o comprimento de fio usado (am centímetros)
n é o número de espiras
R é o rédio da bobina

No exemple temos:

X = 318 x 2 x 3.14 x 0.5

X = 998,52cm ou 9,98 metros de fio.

Salientamos que os leitores devem tomar o máximo de cuidado com as unidades empregadas.

Lembre-se

 O campo magnético criado pelo estabelecimento de uma corrente num condutor ou bobina induz uma tensão que tende a se opor a circulação desta mesma corrente;

O campo magnético armazena energia;
 Esta energia è disponivel quando a corrente è

desligada e o campo magnético se contrei;

— Indulância é o nome deste oposição a varieções da corrente manifestada por condutores e

bobinas;

— A unidade de indutáncia é o Henry (H):

A indutância pode ser comparada a uma inércia, reagindo a tentativas de variação da corrente;
 Componentes que apresentam uma indutância são chamados de indutores, reatores ou choques.

Tirando dúvidas

"Explique melhor o problema da inércia."

Em mecânica, a inércia tem um significado muito analisado nas Leis de Newton.

Todo corpo tende a ficar em repouso ou em movimento retifineo uniforme se nenhuma força externa atuar sobre ele.

Entretanto, para tirar o corpo desta situação de repouso ou MRU IMovimento Retilineo Uniforme) entra em jogo a relação que existe entre a força aplicada e a massa deste corpo.

Ao aplicar a força, ocorre uma reação (de igual intensidade porém de sentido contrário). A variação de velocidade que se consegue depende justamente da massa do corpo, segundo a

expressão:

Onde:

F é a força em Newtons M é a massa do corpo em kg

a e a aceleração em m/s Asum, vemos charamente que a mercia do corpo depende de sua massa; tou seja, é a sua massa). Tanto maior a massa, menos será a ace-

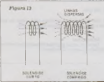
léração para uma determinada força.

"Por que as formutas dadas para o cálculo de indutância não valem para o cáso de solendades muito compridos?"

Risalmanta, se o selencide for muito comprido, as linhas de campo magnético se dispersam antes de abranque todas as espirais, conforme mostre a figura 13.

mostra a figura 13.

O resultado é que a impedância real passa a ser menor do que a calculada.



As fórmulas são válidas apenas com bos aprosimação para solenáidas em que o comprimento não seja major do que duas vezas o diâmetro.

nilo seja maior do que duas vezas o diâmetro. Na realidade, devemos está considerar uma relacilio manor, se quisermos sir uma bina precisão.

Experiência 16

Venticando efeitos de indutância

Com um reator de lâmpada fluorescenta, nu transformator de lariga pequano, podemos fasei uma experiência muito intenessante para verificar de que modo muita emergia è armazenada no cemor magnético de uma bobina, capaz, inclusive, de produzir na contração das linhas de força em elevada temáto.

Para isso precisamos do sequinte material:

 Um reator de lâmpada fluorescente de 15 ou 20 watts ou transformador de alimentação com primário de 110V ou 220V e secundário de 6, 9 ou 12V e 200 a 500 mA de corrente.

- Uma tampada neon

Uma pilha pequena, média ou grande
 Na figura 14 temos o circuito que deve ser usedo

na realização desta experiência.

Em lugar dos dos fios formando o interruptor.

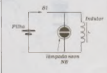
\$1 node ser usado um hotilo de campanha.

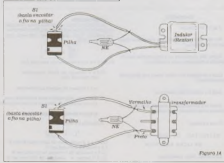
51, node ser usado um betão de campenhio.

O procedimento para a resistação de experiência é o aequinte.

al totamido um Roino outro, ile modo a extabeliacur a corrente no circuito por um brava intravaldo tempo, a si linhas de campo, crado pelo indutor su palmània do transformador, crescem até su minismo. A limpada neon germaneres asagada pois a tensilo no processo è muito baisa 11.90°. e els precisa de petro menos 80 votto para acender.

b) Quando desligamos o circuito, soltando o interruptor ou separando os figs, as linhas do cam-





pos criado no indutor contraem-se rapidamente, induzindo na bobina uma tensão elevada.

di Mesta contração, a atra tensão é suficiente para iunitar o gás ne interior da lámpada que de uma breva piscade Esta piscada dura aperas o tempo resassabrio para a contração das linhas de force.

d) Se quisermos uma nova piscada, devemos repetir o processo de ligar e desligar a corrente.

Se o leitor não tiver uma lámpada reon, pode "acender" as imesmo com a contração das linhas de força, ou sepa, verificar "na pela" os eleitos de alta tensão. Basta segurar os fios do reator ou transformador, conforme mostra a figura 15 Quando a correir de desigada coorre um puiso durando a correir de desigada coorre um puiso estiver segurando nas pontas con los concellores segurando nas pontas contado segurando nas pontas contados periosos, mas não é fisica (Esperimente).

2. No interior

São dispositivos que atraem objetos ferrosos quando uma corrente circula por sua bobina.

4. Os contatos interrompem a corrente.

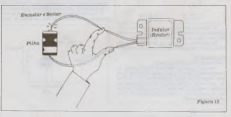
5. 36 mA

5. 240 oms.

7. São dispositivos utilizados para medir ou indicar a passagem de corrente num circuito.

Informações

Damos a seguir algumas fórmulas importantes relativas ao eletromagnetismo:



Questionário

1. O que é indutência?

 Por que uma bobina tem uma indutância maior que um fio retilinan?
 Como são chamados os componentes qua fi

Qual a finalidade do reator usado nas lámpadas fluorescentes?

5. Qual é a unidade de indutáncia?

nalidade é apresentar uma indutáricia?

 Onde fice ormazerada a energia quando se estabelece uma corrente num reator?

7. O que e mércia?

RESPOSTAS DO QUESTIONARIO DA LIÇÃO ANTERIOR

1. Eletroimils, reles, sciencides.

a) FEM induzida

Quando um campo magnético corta uma espira aparece em seus extremos uma força eletromotriz induzida (fem), que pode ser calculada pela seguinte fórmula:



A∉ é a variação do fluxo magnético em maxwell (Mx)

n é o número de espiras do solenoide

At é o tempo empregado pelo solenoide para cor tar as linhas de furça do campo magnético.

b) Outra fórmula para auto-inducão

A formula è a secuinte:

L = E, 11/41

Onde: L é o coeficiente de auto-indução em H E é a força eletromotriz em V A) é a variação da corrente no circuito em A A) é o tempo a variação da corrente em S

Controle Automático para ALARMES

Lúcio Aparecido Pivoto

O projeto a presenta do tem por finalidade ativar e desativar inalidade ativar e desativar presenta de la mora de la mora

Nesta época em que a inseguraça é uma das principais preocupações de codos, quer seja no setor residencial como industrial, a sofisticação dos sistemas não é só um luxo, mas também uma necessidade. A sofisticação proposta

A solisticação proposta por este projeto é um caso, já que elimina a necessidade de se ativar e desativar os sistemas em horários pré-detecminados. O circuito que abordamos faz justamente isso, tendo a seguin et estrutura básica, mostrada em blocos.

Não nos deteremos no funcionamento do própic religodigital, já que o artigo não visa propriamente set dispositivo, mas sim o utiliza em uma aplicação finia diferente. Expicare mos, pois, o funcionamento do sistema automático para ativas sistema automático para ativas e destativas alarmes, (os leitores interessados podem consultar revistas anteriores de religios blicamos projetos de religios digitais ou analisamos seu funcionamento.)

As saídas QA, QB, QC, QD e QA', QB', QC', QD, serão as entradas lógicas para o circuito combinacional Este nada mais é do que

um conjunto de portas E, inversores e portas OU.

Analisando este diagrama de blocos, notamos que o cir-



cuito está totalmente condicionamento de un relogio digital, que fornecerá as combinações fogicas binárias em BCD para acionamento das etapas seguintes. Essa combinações são as horas em que sedeve atuva ou desativar o alarme, no caso, através de um circuito combinacional ajustado para 0.7-00 h e 18:00 h.

Partimos ensão em nossa

análise mais pormenorizada do circuito completo do sistema que é mostrado na figura 2.

O comutador é um transistor BC548 que funciona no es-

tado de saturação e corte, conforme o circuito da figura 3. Neste circuito temos o setor completo de controle, da

tor completo de controle, da maneira como foi anteriormente explicado. Se, por ventura, houver necessidade de ligar o alarme em

cessidade de ligar o alarme em um outro horátio qualquer, basta alterar o circuito combinacional, fazendo nova programação, segundo o desejado. Na lígura 4 é dada uma

fonte de alimentação para o circuito do relógio, para o circuito de combinação, e o flip-flop.

Observe que uma frequência de 1Hz é usada para pilotar

o clock, segundo circuito mostrado na figura 5.

O C17405 deve ser dotado de dissipador de calor, e o

transformador de alimentação deve ter uma corrente de pelo menos 1A.

Os displays sugeridos pelo

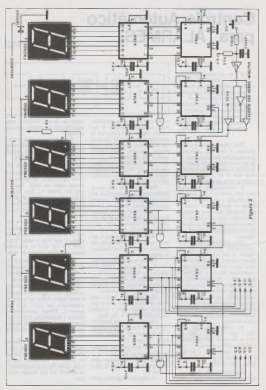
autor são do tipo FND\$00, mas equivalentes de catodo comum servem

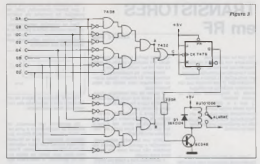
Quando as entradas do circuiro combinacional etiviceme em 18:00 (QA=1, QB=0, QC=0, QC=0, QC=0, QD=0, QD=0, QD=0, QD=0, QD=1), termos ni vel lògico al tao no ponto R, dando assum univel lògico alto no ponto R. Andono sum univel lògico alto no ponto R. QC el sudo como pulso de closco pera o fig-flop R que funci de dados.

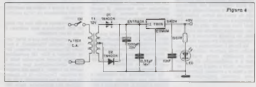
O flip-flop inicialmente deve estar resctado, sendo ganlhável na transição de descida do pulso, o que leva a saída Q ao nível 1 e Q0 nível O ativando assim o alarme através do relê. O alarme permanecerá li-

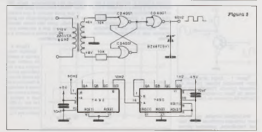
gado até às 6.59 horas, quando entra o atrono (QA=0, QB=0, QC=0, QD=0, QC=0, QD=0, QC=1, QD=0, Q

Observa se que, fora destas duas combinações lógicas, reremos sempre o nível lógico baixo no ponto C, resultando que a saída Q do flip flop permanecerá estável, no seu estado ante-









TRANSISTORES em RF

Newton C. Braga

Por que os transistores utilizados nos circuitos de altas frequências devem ser diferentes dos transistores comuns, usados em aplicações de áudio e baixas frequências? O que impede que um transistor oscile ou amplifique sinais de frequências acima de certos limites? O que é o SMS ?

Veia neste artigo como obter transistores para operação em frequências muito altas e quais são os problemas enfrentados pelo projetiste

Todos os leitores sabem que os transistores utilizados nos circuitos de altas frequências são diferentes dos usados na amplificação e geracão de sinais de áudio, baixas frequências e correntes contínuas. Por que? Para entender bem as diferencas, devemos começar do inicio, ou seia, da própria estrutura e funcio namento de um transistor binolar

Na figura 1 mostramos a configu ração mais comum utilizada para um transistor como amplificador que é a configuração de emissor comum, onde o sinal é aplicado entre a base e o emissor, fazendo fluir uma corrente proporcionalmente major entre o coletor e o emissor



Figura 1 - Etapa amplificadora com transistor bipolar comum de emissor comum. Variações da corrente de base correspondem a va riações da corrente de coletor

Nos projetos simples, que envolvem correntes continuas ou de baixas frequêncies, podemos prever

um certo ganho para esta configuracilo e o resultado obtido na prática não vai ser muito diferente

Entretanto, os transistores não se comportant do mesmo modo quendo trabalham com sinais de altas

frequências. O ganho de um transistor come ca a ser cada vez mais influenciado à medida que a frequência aumenta

além de cerro valor. Na figura 2 mostramos como o ganho de um transistor cei quendo a frequência sa elava, até o ponto em que ele não mais pode ser usado para amplificação.

Como um oscilador exige realimentação e ganho, sem ganho ele também não pode mais ser usado para perar sinais

A eletrônica cria a cada dia dispo sitivos que podem trabelhar em frequências mais elevadas iá sendo encontrados diversos dispositivos que ultrapassam a barreira do gigahertz (GHz), ou seia, 1.000.000.000

Componentes acessiveis que podem operer em tais frequências iá são encontrados com alguma facilidade no comércio especializado No entento, para chegar a este

ponto, os obstáculos vencidos de vem ser muitos. Analisemos Tempo de trênsito

Se analisarmos um transistor a partir de sua estrutura, conforme mostra a figura 3, vemos que a corrente entre a base e o emissor é que se responsabiliza pela corrente prin cipal, entre o coletor e o emissor. Como esta última corrente tem major intensidade que a primeira, dizemos que o transistor amplifica sinais.

As variações da corrente de base é que devem comandar, pois, as vanacões de corrente de coletor (configuração de emissor comum)

Para os materiais semicondutores mais usados como o germânio e o silicio, os portadores de carga se movimentam numa velocidade que depende de sua natureza.



Figura 3 - Estrutura básica de um transistor com a circulação das cor rentes de base e de coletor

No germânio, por exemplo, os elétrons se movimentem a uma velocidade da ordem de 3.600cm por segundo, enquanto que as lacunas são mais lentas, com uma velocidade de 1 600cm por segundo. Podemos dizer que, tanto no silício como no permanio, a velocidade dos portadores negativos de carga (elétrons) é quase o dobro de velocidade dos portadores de carga positiva (lacunas)

Suponhamos então que um sinel de alta frequência seja aplicado á base de um transistor

No momento em que o sinal "antra" no circuito (transistor), a corrente de coletor para o emissor deve começar a fluir. Os portadores de carga devem atravesser toda a região semicondutore que corresponde ao coletor, à base até chegar ao emissor. Dependendo de distância que deve ser percomida, e da ve ocidade dos portadores, node não haver tempo suficiente para isso O que pode ocorrer é que duran

te um ciclo de amplificação do sinal de entrada, pode não haver tempo suficiente para que a corrente correspondente flua entre o colotor e o emissor do transistor.

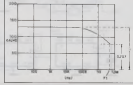


Gráfico mos trando a queda de ganho que ocorre para frequências acima de cerro limite A frequência de corte é definida para o ponto em que o ganho cai em 0.707 em relação ao ganho am CC

Figura 2 -

Antes mesmo que a corrente stinje seu méximo correspondente ao pico positivo do ginal de entrade, sua polaridade já pode ter-se invertido, cancelando o afeiro.

Nextea condições, o transistor já não consegue amplificar, pois não há tempo pare o trânsito das cargas entre o coletor a o emissor. Influi neste afento também as capacitâncias encontredes entre a base a o emissor, e entre o coletor e o emisear, e entre o coletor e o emisear.

Antee da corrente atingir seu máximo, à preciso haver tempo para carregar estás capacitáncias parasi-

Podemos aumentar a resposta de freqüência de um transistor, capacifiando-o a operar com sinais de frequências alevades com a diminuição de espessura de região que forma a base, mas para isso existem limitações.

O problema básico que encontramos inicialmente esté juetamente no feto de os portadores de carges N e P terem velocidades diferentes de propagação.

Assim, se um transitor tiver mas material P e ser percorndo do que material N, o transistor tende a ser mais lento que se beu aquivalente. Voja enida que, se tiverios dois transistores com as mesmas características gerais, mas um NPN o outo PNP, o PNP tende a ser mais lento, com uma freqüência limite de lento, com uma freqüência limite de

operação bem mais baixa.

Consultando os manuais pode mos tomer como exemplo transis tores bastante conhecidos:

Enquanto o BC548 tem uma frequência de corta (FT) de 300 MHz, seu "equivalente" complementas PNP, o BC658 tem uma frequência de corta de "apenas" 150 MHz)

Observa o leitor que a grande maioria dos transistores que se destinam a operação com sinais de RF, principalmente de frequências maia altas, alo NPN e não PNPI

Nes figuras 5 e 8 temos ilustrados os modos como ocorrem as propagacões de correntes nos transistores NPN e PNP, para mostrar de que modo o trênsito é mais rápido num NPN

Obtenção de trensistores para altes frequências

Diverses allo as técnicas de fabricação desenvolvidas paías indústrias de semicondutores que permitem obter transatores com caraccerátricas próprias para operação em traquências elevadas. Estas técnicas viaem diminuir o efeito do trânsio dos portadores de cargo, com regiões semicondutoras de dimensões mínimas a tembêm os efeitos des capacitancias parastas.

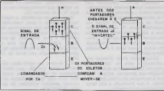


Figura 4 · O tempo de trânaito à insuficiente para de portedores chegarem ao emissor, se a frequência do sinal for muito alta

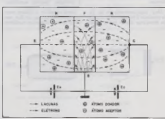


Figure 5 - Portadores majoritários e minoritários de carga num transis tor NPN Campos de correntes no cristal semicondutor.

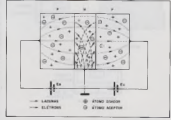


Figura 6 - Portadores majoritários e minoritários de carge num transistor PNP Campos de correntes no cristal semicondutor

Existem também pesquises que mostram que materiais eemicondutores como o arseneto de gálio (Ga Así possuem a capacidade de conduzir os portadores de cargas em velocidades até 10 vezes maiores que o silicio resultando assim em componentes ultra-répidos. Componentes utilizando estes materiais em breva davam astar à diaposição

dos projetistas Encontramos então diverses denominações para os transistores comuns (bipolares) que operam em frequências elevadas, sempre ligadas è geometria do cristal semicondutor, à sua formação e aos tipos

de impurezas agregadas Na figura 7 temos as estruturas de alguns tipos principais de tran-

sistorna O primeiro transistor é do tipo "Alloy" (liga) mostrado em (a). Este transistor è formado pala difusão semicondutora, obtendo-se assim as regiões que correspodem ao colator (C) e ao emissor (E)

Neste tipo de transistor, a região correspondente è base, responsével pelo trânsito dos portadores de carga em sua major parte, pode ser reduzida a uma dimensão de até 0,0005 polegadas, o que leva o componente a uma frequência máxima de operação em torno de 10

MHz Esta técnica, por outro lado, não permite obter precisão nas caracteristicas do transistor, de modo que num lote deles podemos encontrar grandes variações de ga-

nho, entre outras O tipo (b) que mostremos na mesma figure é o que corresponde à chamada "barreira superficial"

desenvolvido pela Philco. Neste transistor, o material semicondutor é de apenas um tipo, sen-

Com esta técnica, podem ser obtidos trânsitos menores que levam a dispositivos capazes de operar em frequências de até 70 MHz

O tipo (c) é denominado "mesa" tem uma estrutura que permite alcancar velocidadas de operação bem maiores e também trabalhar

com potências majores. As regiões que correspondem à basa a ao emissor são formadas sobre uma "mesa" de material semi-

condutor. O tipo (d) é denominado "meseepitaxial". A diferenca em relação ao tipo anterior está na presença de uma camada adicional epitaxial que

è depositade sobre o material bésico. formendo essim a região correspondente ao coletor. O tipo (e) é o "planar epitaxial" Neste transistor as regiões correspondentes à base e ao emissor não ficam salientes, sendo "niveladas"

em relação ao coletor por uma camade de óxido passivador (SiO2). Com este técnice, de um único pedaco (wafer) de material básico po dem ser fabricados até 1000 transistores de uma só vez.

OSMS

Pesquisas realizadas em diversos laboratórios como CNET da Franca. o NTT do Japão e da BELL nos Estados Unidos visam o desenvolvimento de um novo transiator com capacidade de operação em altas frequências, superando limites até então não alcançados por compo-

nentes convencionais. O SMS (Semiconductor-metalsemiconductor) ou ainda popularmente chamado de "transistor de elétrons quentes" (5) tem em lugar de base convencional de material semicontudor uma fina pelicula de metal que pode atingir a espessura

de 0,02 microns Enquanto no silício, uma lacuna tem uma velocidade de 40 metros por segundo, aproximadamente. nas melhores condições, o que sig-nifica que ela demora 2,5 us para percorrer 0,1 mm, num transistor SMS os elétrons "seltam" pela região motálica, praticamente "por fore", como mostra a figura 8, num tempo de trânsito da ordem de 1 tri-

lionésimo de segundo!

(5) È avidente que não se pode ter elétrons "quentes" pois a definição de temperatura de um corpo é aplicada a presença de matéria, ou seja de uma estrutura formada por átomos. O grau de agitação dessas particulas è que nos permite e definir a temperatura e portanto dizer se o corpo é quente ou não. Para elétrons, se bem que tenham messa, a definição de temperatura e portanto a atribuição da caracteristica "quente" não se aplica.

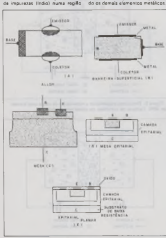


Figura 7 - Estruturas de diversos tipos de transistores usados em aplicações de altes frequências.

Figura 8
Estrutura básica do Iranastor SMS (Sami-condutor-metal-semicondutor) mostrando a movimentação dos portadores de cârga.

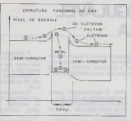
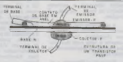


Figura 9 -Estrutura de um transistor PNIP desenvolvido pela Bell em 1954.



LIVROS PETIT

CONSTRUA SEU COMPUTADOR POR

ELETRÔNICA DE VIDEOGAMES CZ\$ 68,00 mm despess provide MANUTENÇÃO DE MICROCOMPUTADORES Sorre 2 80 6502 68 000 e sue do TK, CP + APPLE C2 8 72 (SI man sheepen) ELETRÔNICA DIGITAL - Teoria e Aplicação CZE EG OO man demans postels EL ETRÔNICA BÁSICA - Teoria e Prétice CZ \$ 30.00 mer respent prote TELEVISÃO - Teoria o Donastos - Cores/Fil. TRUE mare desputes portion. RADIO - Teoria e Técnicas de Consertus Just Still And Fidel shall Shires. Etc. CZS 40.00 min despera puntan. SILKSCREEN CZ\$ 30,00 mandespess pontin AUTOMOVEIS GUIA DE MANUTENÇÃO CZ \$ 38.00 mais domesti bostosi FOTOGRAFIA CZS 18.00 mai descript portan

Só atenderemos pedidos mínimos de CZ\$ 50,00.

 Pedimus citar a name desta revisto em sou ped-do PETIT EDITORA LTDA.

CAIXA POSTAL 8414 - SP - 01000 Brig Luiz Antonio, 383 - 2.9 - 208 - 5 Fone: (0111 36 7597 Isso permite obter, para estes novos componentes, frequências de operação que chegam facilmente aos 30 GHz (30 000 000 000 Hz))

A técnica que leva a estes componentes, na realidade, não é nove, havando cirações já nos anos 60, como por exemplo a que fela do PNIP, um transistor criado pela Bell em 1954, cuja estrutura á moetrada na figura 9, e o Drift Transistor, citado já em 1959.

Na právica, se dificuldedes puas industrativas um dispositivo ceste tipo, são da obtienção de metas com as características designadas para estadas de com as características designadas. Dava ser usada uma lipa de Cobatio e Silicio (CoS2) com pureza incrivel. A parte semicondutora dete ser desenvolvida sobre o más parfetere em um vácuo dos mais parfeteros com pressões incrivelmente baxas, da ordem de 10-9 torr, o que ainda de confederadas de conseguidos com pressões aer conseguidos com pressões aer conseguido com pressões aer conseguidos com pressões que com pressão que com pressões que com pressões que com pressão que com pressão que pressão que pressão que com pressão que que pressão que pressão que que pressão qu

isso tudo significa que estas transistences ainda não deveião estar a disposição dos experimentadores e projetistas. Devem ainda passar alguna enos, para que experiêncies na faixa dos Gigahertz se tornem tão populares como hoje año as montagens hoje na faixa dos Mega-

Conclusão

Mesmo as reduzidas dimensões de um transistor comum ainda ello um obstáculo para a sua operação em frequências elevedes. Os fabricantes procuram desenvolver novas técnicas de fabricação ou masmo novos dispositivos visendo tránsitos cada vez menores com a elaboração de regiões semicondutoras de dimensões ultra-reduzidas ou sinda a utilização de materiais com trânsitos mais rápidos como o Arseneto de Gálio Mas, masmo estes desenvolvimentos têm um limite, devendo ser estudadas novas estruturas que fujam completamente do tradicional agrupamento de 3 mate riais semicondutores alternados como o transistor bipplar, como todos nós sempre estudamos. Dispositivos inéditos devem, sem dúvida fazer parte da eletrônice de alta frequência do futuro, e parece que isso não está muito longe



FONTE REGULÁVEL 1,5 - 12V x 2A

Almondo Denne

Fontes de alimentação são sempre de grande utilidade na bancada de qualquer paticante de eletrônica. A fonte que apresentamos tem carecterísticas ideais para o estudante, hobista e mesmo para o técnico reparador além do que usa componentes de baixo custo e fácil aguisição.

Dascrevamos neste artigo una donte bastante simples, podendo ser incorporada com pouco investimento à bancada de estudantes, hobistas e técnicos. Suas características permitem avaliar bem suas possibilidades.

Características: Tensões de entrada 110V/220V Tensões de saída ...1, 5 a 12V Corrente máxima 2 A

Regulagem por diodo zener a transistores O circuito

Na figura 1 temos o diagrama de blocos correspondentes a esta fonte.

a esta fonte.

O primeiro bloco corresponde ao transformador que reduz

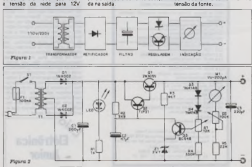
RMS. O transformador usado tem secundário de 12 + 12 V, pois com a derivação pretendese ter uma retificação em onda completa. A corrente máxima do secundário deste transformador determina a corrente máxima da fonte, ou seja, 2 amperes.

A retificação dos 12V alternantes, obtendo-se um sinal que chamamos de contínuo pulsante é feita com dois diodos 1N4002 ou equivalentes de maior tensão.

Segue-se a filtragem e regulagem. Para a filtragem usamos um capacitor de 2 200 uF, valor considerado normal para a tensão e corrente desejada na saída. A regulagem é feita partindo da tensão de referência dada pelo zener que através do transistor Q3 e do potenciómetro P1 determinam o valor da tensão de saída controlada por Q1 e Q2.

O transistor Q3, em funcao do ajuste em P1, "sente" as variações de tensão de saida, conforme a solicitação da carga, realimentando o circuito e assim fazendo com que Q2 e Q3 aumentem ou diminuam a sua resistência. A tensão de saida, deste modo, se mantém constente.

Na saída do circuito temos a indicação de tensão que, em principio, pode ser feita e par principio, pode ser feita e por un transformador em voltimetro. Esta transformação é feita e ligando-se em série um resisto e 22 k e um trim pot de 100k. O trim-pot tem por finalidad ajustar o fundo de escala do VU de modo a indicar a máxima tensão da fonte.



Para uma divisão renular desta escala, sugerimos que o fundo de escala seja de 15V. obtendo-se assim divisões em 5 e 10V

Montagem Na figura 2 temos o diagrama completo da fonte.

Na figura 3 temos a placa de circuito impresso

Observe que as trilhas por onde circula a corrente principal são mais grossas, e que o transistor 2N3055 é montado

em radiador, preferivelmente instalado fora da caixa A polaridade dos diodos e dos capacitores devem ser observadas com cuidado, assim

como do led Prova e Uso

Para provar, lique na saída da fonte um resistor de 12 ohms x 20W (de fio) ou uma lâmpada de 12V de cortesia de automó-

vel Ligando a fonte e abrindo todo o controle a tensão deve ir a 12V na saida o que pode ser constatado com um voltimetro comum, ou pelo próprio brilho da lâmpada (a tensão pode passar um pouco deste valor, mas isso é normal)

Usando então o multimetro como referência, ajuste o trimpot em série com o VU para que a tensão indicada na fonte seja a mesma que a indicada pelo próprio multimetro.

Ao usar a fonte respeita sem

ore a polaridade de saida e nunca exila dela mais do que ela pode fornecer, ligando cargas de mais 2A

Lista de Material

Semicondutores

Q1 - transistor 2N3055

(com radiador) 02 - TIP31 - transistor de potência NPN

Q3 - BC548 ou equivalente transistor NPN de uso geral D1.D2 1N4002 ou equivalente diodos retificadores

D3. D4 - 1N4148 ou equivalen tes - diodos de uso geral

21 - 2.7V x 400 mW · diodos zener

Led - led vermelho comum Capacitores

C1 - 2 200 uF x 25V eletrolítico C2 - 47 uF x 25V - eletrolítico

C3 · 22 0 uF x 1 6 V · eletrolítico Diversos Bornes, cabo de

Registores (todos de 1/8 ou 1/4W x 20%1

R1 - 1k - marrom, preto, vermelbol R2 - 3k9 - lerania, branco,

vermelho R3-4k7-amarelo, violeta, vermelho

R4 - 330 ohms - Jarenia laranja, marrom R5 - 22k - vermelbo,

vermelho, larania P1 - notenciómetro de 10k (com chave, se possível)

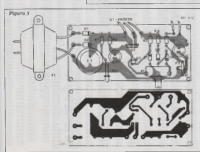
P2 - 100k - trim-pot TI - transf primário 110/220 V e secundário de 12+12V F 2A

S1 - interruptor simples (conjugado em P1)

F1 - fusivel de 500 m A

M1 - VII-meter de 200 uA

alimentação, radiador para o 2N3055, suporte de fusivel, suporte para o led. caixa para montagemeto



COMPONENTES POR REEMBOLSO

HOVO anvent. ACTO DICTOR 9074 86.00 902 39.00 0021 (90.00 SHIPPING. NAME AND POST OF PLUS ALSO DADIFOR TAMES THE BID LOS THE BI WWW.dockts MISATION 10 M **HEALADOWS** (0.00 (0.0 TOATEST TOATES 7904 PHINN Victo INTROPI INTEST INFOR INFORTE ADMIN CHCINE TLICA TRICT TRICT TRICT TDA 1309 TDA 1308 TDA 1310 TBA (513) TBA (513)(2) TBA (513)(2) 34,01 34,01 46,01 16,15 160,00 36,00 14,40 UMPORN SFIETH UMAIN THEFT THEFT TDA 7313 TDA 2540 TDA 2540 TDA 2541 TDA 2541 TDA 2575A TDA 2577A TDA 2578 TDA 25410 T1 60 TDA 2575A 128 00 TDA 2576 145.95 TDA 2576 146.95 TDA 2576 146.95 TDA 25810 446.95 TDA 25811 A 5170 TDA 25811 A 5170 TDA 25811 A 5170 TDA 25811 A 5170 TDA 25810 A 5170 TDA 25810 A 5170 TDA 25810 A 5170 TDA 25810 A 5170 LAND 2000年 1000年 1100 (71174 7400

ZENER "LIW"
ZAV ZATY I (1

TRANSSTORES

19 July 1991 A 1993 A 1

TIPEZA TIPEZA

TIPAZE TIPAZE TURAZ

TIPSC

TIF

DODGS

HART

PLANE

FAGES FAGES

74702

TABLE

HCM

49.000 11.000

MA INI IMA INI IMA INI ISA INI BANT

90.40 600.00

3,80

PLEX	TORES - TEW - I	HALL
12 mil 40	140 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1500 1500 1500 1600 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20

et.	147	257	ARV	ATV
0,22				5.00
0.47	==	==	==	2.00
0,68	-			2.00
4				2.00
1,2				2.20
3			2.00	2.40
1,0	70	3.05	-	3.80
0	2.00	2.06 2.20 2.30	2.50	2.90
in n	2.20	2.50	2.70	3.00
12	2.40	2.65 1.80	A.1807	3.40
M.	7.60	1.80	3.30	4.00
720	3.12	430	5.80	7.50
130	4.00	4.70	9.30	71/80
40	4.00	6.80	9.20	12.09
1000	7.51	8.60		-
1500	11.00	70.70	31.40	47.40

-	2017	4		
EAFACT	TOE CERA	wice pisco		1
10 1 1000 100 100 100 100 100 100 100 1	1900 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Map # 500 v Map # 500 v	0.80 0.80 0.60 0.60 0.60 0.80 0.80 0.80	1K 1 4 2C 2 K 2C 7 N 3C 3 C 3C 3 N 3C 3 K 3C
Mar 9 300V	3.62	467)F X 25V 10KpF X 25V 33KpF X 25V 33KpF X 25V	0.70 0.90 0.90	62K X 100K.)
824F H. 5007V	105	476pEX25V	0.90	1,20%

SF-16-7 grav St-16-7 grav SF-17-6 grav

de luberni SP-18: A gro L/P40, SP-

SPS 4 pm

BETT WITH	13
100.3 400V 100.3 400V	13
	- 12
(SK N 400V	1.4
T08,70,4007V	116
22% × 400%	1 44 44 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 5
274.31 250V	14
13H X 250V	4 51 51
59K.X 250V	1.54
15K X 4(0)V 16K X 4(0)V 22K A 4(0)V 27K X 250V 12K X 250V 39K X 250V 47K X 250V 56K K 250V	11/4
565 H 250V	-34
60K X 250V	1.60
62K X 250V	.2.00
20K X 250V	3.25
1,20W. H. 200V	2.76
100K N 250V 20K N 250V 150K N 250V 80K N 250V	2.80
THE ATHER	3.20

POLIESTER

	TES PARA PILHAS	
39:11:4	provides purchalos.	
	LER 21 15	
35/12:4	Orcovdes "EM PE"	
	72.45	
	DAGLISHIES EXTHI-	
LIPS Tox	OA Regitty "gripping	
33.A. 4	peparen pittilli	
LIRS 13	west tip" s/colche-	
Page	13.30	
574.14 pt	OAP show	
	grandes six compri-	
dis Gibwi	10.33	

TOUT A SOLLY

17-3A 4 mesents profrees 1283 17-37 a sequent for Ca-12-27 mesent for

POTENDIOMETROS ROTATIVOS DAME A COMPANIA LINEAR A COMPANIA DE 20

CHRONI CONCONC.

PACA SUA ENCOMENDA INDICANDO A QUANTIDADE E O PRECO UNITARIO DE CADA COMPONENTE.

-



Winds of parties of the street

Caixa Postal 14.637 - CEP 03633 FONE 217.5115 São Paulo - SP

ATENÇÃO: pedido mínimo Destasas Não estão incluidas nos preços as despesas postais. Possuidores de

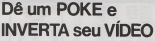
microcomputadores de linha Sinclair podem inverter o video.

da microinformática

obtendo fundo escuro e caracteres claros ou vice-versa, segundo o tipo de programa a ser rodado. Simples de montar a de adaptar ao seu micro este projeto vai agradar os adeptos

A finalidade deste projeto é inverter o vídeo de microcomputadores da linha Sincleir, como por exemplo os TKs, CP200 e outros. O projeto visa controlar o vídeo através de um comando POKE tornando assim seu equipamento muito mais seu dotado de recursos diferentes para a realização de logos, etc.

Na figura 1 temos a aparência básica do video e a forma como podemos fazer a inversão através do POKE 66500 X.



Ciro Mitubashi

Funcionamento

Além do circuito básico interno do microprocessador, um microcomputador possui diversos putros que exercem funcões complementares I lm deles é o 74LS165, um Shift Register que tem interesse especial no nosso caso, pois atua como gerador do ponto na tela do minitor de TV. Este ponto é conhecido como Pixel, sendo ele o responsável pela formacilio dos caracteres. Cada caracter tem 64 pixels. Pela figura 2 percebemos que precisamos de uma matriz de 8 x 8 para former as imagens dos caracteres nor-

mais.

O registrador de deslocamento, formado, pelo, 741,5165, a

Dois transistores são usados para chavear o sinal de video e a habilitação é feita por suas bases. Podemos dizêr que os transistores funcionam neste circuito como uma chave HH

O decodificador

O "decoder" não tem nenhum segrado, pois consiste num arranjo de portas lógicas dispostas de tal forma que somente passerá o sinal de controle do microcomputador quando for escrito o endereço 65500.

O Flip-flop usado é do tipo D, bastante conhecido, devendo apenas ser observado que o projeto não necessita de trava de 8 bits, jé que utilizaremos apenas 1 bit para o controle do display (normál e inverso).

Possibilidades

* O comando pode ser utilizado dentro de qualquer programa em Basic

* Os jogos podem ter efeitos mais completos com a utilização da inversão de video. Em especial notamos que o efeito de explosão com a inversão de video adquire um realismo maior.

* A inversão é direta não havendo necessidade de chaves ou outros dispositivos.

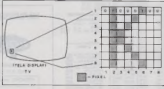


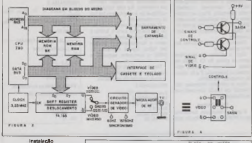
Características do circuito

São necessárias apenas 3 modificações e algumas ligacões na placa do micro para que possemos chegar a nossa finalidade. Acreditamos que os leitores não terão dificuldades com sua realização.

O comando è feito por um POKE no enderaço 65500,X, sendo que esta variável tem dois atributos referentes ao display. Caso o atributo seja (11), o video será inverso, anquanto que se for (0) teremos o video normal.

Nada impede de o leitor utilizar este comando juntamente com um programa em Basic, o que elimina a necessidade de se usar a "temivel" linguagem Assembler, para os que não a conhecem. partir de 8 bits gera um sinel seral para o video. O sinal serial proveniente do barramento peralelo de 8 bits do micro serve para deslocar o valor do bus (barramento) obetendo no pino 8 o sinal serial, conforme mostra a figura 3

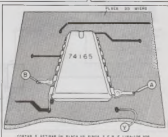




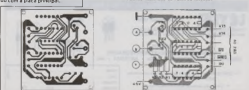
A instalação deve ser feita com cuidado, pois o circuito de seu micro é delicado. Qualquer método de montagem pode ser utilizado, como, por exemplo, uma placa de circuito impresso padrão ou ainda uma placa confeccionada pelo próprio leitor.

O procedimento é o seguinte: Abra cuidadosamente a tampa do microcomputador retirendo para isso os perafusos autoalarrachantes (Obs.: a descrição é feita para o caso de um CP200 ande a protótipo foi instalado, mas o procedimento deral para outros tipos de micro-

computadores é o mesmo). Tire cuidadosamente a fita de circuito impresso existente pròximo à entrada de expansão do micro. Essa fita interliga o teclado com a placa principal.



COSTAN I RETIRAR DE PLACE UN PINCE Y E S E LUSA-LOS ACE PORTHS INDICATING IN PLACE DC INVERSOR



Localize o circuito integrado 74LS165, tomando cuidado nesta operação Para as soldagens use um soldador pequeno (30W, no máximo) de ponta fina, dada a delicadeza dos componentes.

Observe a figura 5 como fazer a adaptação

Com o alicate de bico fino corte os pinos do CI 74165 na placa, retirando os pinos restantes do integrado 7 e 9, usando o sugador de solde.

Fixe o circuito impresso do inversor de modo conveniente parallusendo-o

Uso a Testes

A prova é imediata, bastando dar o POKE com o atributo que corresponde so video normal ou invertido. Se não funcioner, verifique se a montagem foi fei-

verifique se a montagem foi feita corretamente.

O televisor, durante o uso deve ser mantido com o brilho e

ve ser mentido com o brilho e contraste no máximo. Comprovado o funcionamento podem ser feitos alguna retoques no brilho e contraste, segundo o gosto de cade um.

Damos a seguir dois programas pare você "desfrutar" deste novo recurso de seu micro.

PROGRAMA 1
5 printal 10,10; "Testa"
10 Poke 65600, 1
20 For A = 1 To 10
30 NEXT
40 Poke 65000,
50 Goto 10

PROGRAMA 2

10 IF inkey8 = "I" Then Poke 65500, 1

20 IF inkey8 = "N" Then Pake 65500, 0 30 Goto 10

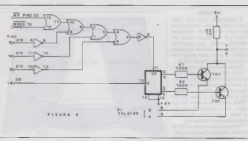
- LISTA DE MATERIAIS

- Circuitos Integrados 1 · Cl-1 · 74L S04
- 1 CI-2 74LS32
- 1 · CI-3 · 74LS74 2 Transistores

Tri-Tr2 BC 548 ou equivalente Resistores todas 1/8W

R1 - 100/Ohms

R2 - 100 / Ohms R3 - 1K

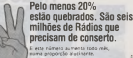






O Brasil tem cerca de 30.000.000 de Rádios.

Isto, só de aparelhos domiciliares. Fora os que estão em bares, restaurantes, escritórios etc.



E este número aumenta todo mês.



Existe um ieito de você ganhar muito dinheiro com isto:

para o resto de sue vida

É só fazer o curso de

RADIOTÉCNICO por correspondência das Escolas Internacionais!

Você poderá, inclusive, consertar seus próprios aparelhos ou de seus amigos.

PROFISSÃO DE RADIOTÉCNICO Essa tem futuro !

No Curso de Radio , Audio e Aplicações Especiais das Escolas Internacionais voce recebe GRATIS



On curpos de Intermecional, devigo é sua aira eficiês sens excellentes textos e sua trem organizada sucursal do Brosil, pressformararo eng numa extraordinário força pro favorial. Hore ocupo uma drima posição em mes trabadux, a de GERENTE de Gepartemento de Enganharia da Planejamento da Indústria Philips em Capuares. Graces às Escolas (interpacioneis, pude constituir serie familia e dar-lhe condições de conforto e bem-estar. Manha ando malmente melhorou muito

Daniel José de Carvalho Philips - Caputys St

ara acrender unu lucrativ profitsiin nu vin pessetam maravilhoso, sevie ji

SEORMAÇÕES GRATUITAS



HOLOGRAFIA



with string private de enginemental autoritation de la decada atrias, marcou literalmente a abertura de uma nova dimensão na reprodução de imagens gravadas, e alualmente seu uso e cada vez mais explorado quer para fins tecnológicos como para o lazer, com perspectivas realmente promissoras

Marcos Furlan Ferreira

A holográfia, assim como a fotográfia, è um técnica para registro de imagens em filme, portém os processos empregados e a origem das imagens repoducirads afferem munto de uma para outra. Na fotográfia convencional, temos uma re produció búdimensional da ceneral de la contrationa de la contrationa de la contrationa de la contrationa de la contration, registra e imagementos de la contration, registra e imagementos de la contration, residente de la contration, residente de la contration de la contrationa de la contration de la contrationa del contrationa del contrationa de la contrationa de la contrationa del contrationa del contrationa del contrationa de la contrationa de la contrationa del con

Pera que possamos compreender as dierenças existentes entre a fotografia convencional e o processo holográfico, devemos antes fazer algumas considerações a respeito da natureza de luz.

A luz visivel, a exemplo da condas de rádio, é radiação ele-tromagnética, e, como tal, atravesse o espaco o uma velocida de ce 300.000 km/s na forma de ondas. A distância entre duas cristes lou picos) desses ondas é o que convencionamos chamar de comprimento de onda, e o número de oscilações por segundo, freguência

Quando se faz uma fotografia comum, utilizamos normalmente fontes de luz convencional, ou seja, luz branca e como esse luz è constituida por uma onda de múltiplas frequências, sendo portanto desordenada quanto ao seu comprimento de onda, torna-se praticamente impossível o registro tridimensional de um objeto assim iluminado.

O registro holográfico pode ser possivel quando a fonte de luz que ilumina o objeto que se deseja holográfica seja mono-cromética e coerente, que apresante todas as cristas e vales caminhando juntos (em fase). Embora os conceitos básicos empregados na holográfia já fossem conhecidos em 1947, somente a partir da decada de Go sues efeitos puderam ser de-Go sues veletos puderam ser de-Go sue veletos ser de-Go ser de-Go sue veletos ser de-Go ser de-

monstrados de forma prática Graças à descoberta de um novo tipo de luz muito particu lar que reunia as insólitas características que tornam possíveis as holografias, o Laser (Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation), novas perspectivas na reprodução da imagem foram abertas.

A holografia tem seu princípio de funcionamento baseado no fenômeno físico de interferência entra ondas. Quando duas ondas chagam a um determinado ponto do espaço em fase, ou seja, com suas cristas coincidindo, suas energias atuam em conjunto, intensisficindo a amplitude da luz. Essa processo è chamado de interferênce construites

Por outro lado, se a crista de uma onda coincide com um vala de outra, ou seja, quando interagem fora de fasa, axista uma redução de suas energias, ou uma interferência destrutiva.

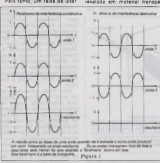
Como a luz laser à altamente contente e monocramática, os detalhes relativos à profundidade de uma cena iluminada por este tipo de luz estarão contidos nas relações entre as fases das ondas refletidas pelo objeto que se chocam contra a chapa de registro holográfico

Desse forma, as ondas vindas das partes mais diaténtes da cena chegam "istandadas" em relação às provenientes dos pontos mais próximos e é o registro dessa informação que permite a reconstrução óptica do objeto tídimensional. Para registrar estas informações é necessário um feixe de referência, com o qual se possa comparar as relações de fase do feixe luminoso refletido pelo objeto.

Para tanto, um feixe de leser

sentido a holografía de um objeto plano e bidimensional, pois sua reprodução em nada se assemelhará ao original

Para se reconstruir a cena holografada, a chapa holográfica revelada em material transpa-



é separado em dois por um pris me: um é direcionado à cena. a partir do qual se forma o feixa refletido I faiva objeto 1, o outro (faixe de referência) é apontado diretamente para e place de registro. No momento em que os dois feixes se encontram na chapa, há o fenômeno de interferência já mencionado anteriormente. Na chapa, então, estabelece-se um padrão de ondas estacionárias que são registradas no filme fotocensivel.

Estes padrões registrados contém informações sobre a amplitude e a fase do feixe-objeto, enquanto a fotografia convencional grava apenas as amplitudes de luz que chegam ao filme

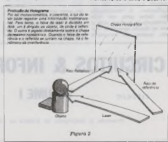
Uma vez revelado, o filme holográfico contém o padrão de interferância que se mostra sob a forma de um complexo arranjo de circulos superpostos relativos ao contorno de cada faixa do objeto. Portanto, não faz

rente deve ser iluminada por uma fonte de luz coarente, semelhante à usada como feixe de referência no registro. A medida que o feixe de laser atravessa a chape holográfica, seu vialo à modulado de ecordo com a amplitude e el fase de cada ponto no sapaco da cena corriginal. Di resultado entião de uma imagem virtual do objeto que, para o observador, prece estar atrês da chapa holográfica que difere de uma foto comum, pois ha o charmado efeto de parala entre de la comum, pois ha o charmado efeto de parala ordinado de visitado de comunidado de visitado, ha medida que o observador muda de posição.

Existe também uma imagem real do objeto que se projeta para fora do holograme, para o mesmo lado do observador; que pode ser viste colocandos um anteparo ou tele plana na área foce! da projecão. Movendo-se para frente ou para trás essa tela, obtâm-se imagens que correspondem a dierentes secções do objeto holografado

A cor depende unicamente da frequência de uma emissão luminosa

Qualquer holograma que seja explorado por um único feixe de laser dará uma reproducão totales de laser da fue três canhões de laser de frequências diferentes correspondente às cores primárias: vermeiho, verde e azul, é possível



reconstruir uma cena em todas as cores, como na TV em cores.

Por suas características notáveis, os hologramas podem ter importantes aplicações tecnológless. Com a utilização da holografia é possível, por exemplo. contendo múltiples exposições é girado na trajetiónia de um laser fixo, o observador poderávar diversas imagens em sequência. O processo de animação holográfica pode ser consequido no resse mátoro.

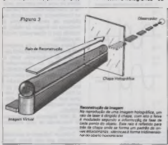
A "memória holográfica" co-

samicondutoras mais práticas. Nada impede, contudo, que ensa idéia voite à tona no futuro, como nos propôs o escritor Artur C. Clarke com seu incrivel computador HAL 9000 em 2001 - uma Odissália no Espaco.

- Uma Udissela no espaço Atualmente, a holografia vam sendo muito empregada para finalidades industriais. Com ela, à possivel detectar paquenas diferenças de dimendo antira um objeto-matir a sua còpia. O res-obieto da còpia de digido para e holograma da matiri Enila a imagem virual do cobjeto apresentará franta luminosas (podrões de interfeluminosas (podrões de interfeferenças antre a matiri e sua franças antre a matiri e sua

Uma franja proveniente de um ponto do holograma indica uma diferença de ordem de meio comprimento de onde entre os dos objetos. O uso do laser permite detector variações de atê 0,0003mm. Em viste deia so a holografia pode ser usada com granda precisão no controle de matemais, pois permite de matemais, pois permite ca quando note a espois de submeriida a texpiso de resposave submeriida a texpiso de resposave.

Por se tratar de uma desco berta cuja viabilidade prática aó se tornou possíval nos últimos anos, muitos desenvolvimentos sinda estão sendo fatos, e a próxima mata será possivalmenta a produção de imagen verdadeiramente trodimensionais para o icima ou quem sãbe mesmo para a televisão, atá o final deste século.



armatener grande quantidade de dades em únce chaps Pere da dades em únce chaps Pere tanto, basta que a creção do reio relativo de chaps sigili varia- do entre cada exposição, de forma que os padrdes de inter-lerâncies superpostos não es confundam A resconstrução dos dados pode ser feita ultiminando se a chaps com o raio na directão apropriada Asiam, quando um holograma elim, quando um holograma.

mo foi chamada a algum tempo atrás ara um conceito inovador em termos de mamória de grando capacidade para super com adel teoricamante infinita de dados poderia ser armazenada em umas poucas chapas. Porém, as dificuldades operacinais e o répido avanço dos tenicos de integração em larga socale tornama as membros socale tornama as membros socale tornama as membros

CIRCUITOS & INFORMAÇÕES

Cz\$ 26.00

VOLUME I

2ª EDIÇÃO

Preencho a Salicitação de Compro na ultima página

DELAY DE CROMA Para Que Serve

Vamos analitar nesta apresentação un importante componente do circuito de um TY en cores. O seu nome: "Delay de Cromas"; a sus função: elemento de armazenamento de uma linha de video (cromas); o seu tramanho: aproximadamento de uma casa de fosforos; a sua constituição: video lamanado; a sua importância correção dos erros de fase que eventualamente.

ocorrem no sinal de croma ou também "linha de retardo de croma" desempenha a importante tarefa de separar as componentes "U" e "" do sinal de croma, promovendo ainda de substituição de eventuais erros de fase (maña) por erros de saturação, posis estes últimos sálo bem mais tolerados numa imagem colorida.

Vamos, então, detalhar os aspectos importantes relacionados a este componente, e para isso vamos rever um pouco da teoria de formação dos sinais de croma do sistema PAI

Modulação em Quadratura

Para se entender por completo o funcionamento do "delay de croma" é fundamental conhecer antes a forma pela qual se constitui o SINAL DE CROMA

O sinal de croma "carrega" du un formações que, depois le un formações que, depois le proport, darão origina so core
da imagem Etas informações receberam as denominações
de SINAL."U" «SINAL."U"
O sinal "U" nada mais é do que o unal (B-Y)— ao qual foi
applicado um FATOR DE REDUÇÃO—, e o sinal "V" nada mais é do que o sinal (R-Y)
— ao qual foi trambém aplicado um outro FATOR DE REdo um outro FATOR DE RE-

DUÇÃO Os fatores de redução aplicados aos sinais diferença de cor (R-V) e (B-V) sinaicial de cor (R-V) e (B-V) sinaimodulação final parametris um modulação final parametris um construir de correspondentes de correspo

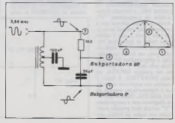
Para ser viável a transmissão de duas informações ("U" e "V") dentro de uma Única Subportadora, utilizamos o processo da MODULAÇÃO EM OUADRATURA

Neste processo, a mesma suportadora de croma é dividad em duas componentes que apresentam entre si uma defasagem de 90°. Por ser o ângulo de 90° aquele formado pelos vértices de um "quadração de QUADRATURA para este processo.

Com isto, temos que uma mesma subportadora (mesma frequência) deu origem a Engo David Marcos Risnik

DUAS componentes, de forma que cada uma poderá "carregar" uma informação. Chamamos então de subportadora ZERO GRAUS (0°) aquela que será modulada pelo sinal "U". que conforme já mostramos nada mais representa do que uma redução de sinal (B-Y). E. chamamos de subportadora NOVENTA GRAUS (90°) aquela que será modulada pelo sinal "V", que conforme já mostramos também, nada mais representa do que uma redução do sinal (R-Y). Este é, em síntese o processo da modulação em quadratura utilizado tanto pelo sistema NTSC como pelo PAL

Observe que para dar origem às duas componentes da
subportadora de croma, batta
aplicar o inial de um oscilador
principal: 3,58 MHz a uma REDE DEFAADORA composta por; resistor/capacitor
{L/C}, A iburração da ligura 1
mostra um exemplo de crecito defasador, que pode ser utilizado para dara
formanda en componentes em quadratura do sinal de croma.



Representação Vetorial

Para podermos representar graficamente os sinais que compõem a informação de croma, nos valemos de um ente matemático chamado VE-TOR. Através da representação vetorial podemos indicar a amplitude e a fase de um sinal. características estas que são particularmente muito utilizadas para definir perfeitamente o sinal de croma. Observe a figura 2 onde está representado vetorialmente os componentes de quadratura de um sinal de croma. A subportadora 0° modulada pelo sinal "U" está representada horizontalmente sendo adotada como REFERÊNCIA, e a subportadora 90° modulada pelo sinal "V" está representada verticalmente, ou seia, formando um ângulo de 90° com o eixo hori-20ntal



Agora vamos rever um detalhe importantissimo do sistema PAL: a inversão linhaa-linha da componente "V". Assim, podemos afirmar que a representação vetorial mostrada pela figura 2 não é válida para todas as linhas que formam um CAMPO de exploração, pois, em linhas intercaladas, a subportadora 90° modulada pelo sinal "V" se apresenta em posição OPOSTA, ou seia, INVERTIDA, A figura 3 mostra em seguência como fica a representação vetorial de um sinal PAL. Observe por esre diagrama que a componente "U" ocupa uma posição constante em todas as linhas, po-



rém, o mesmo não ocorre com o componente "V". Você pode notar que du-

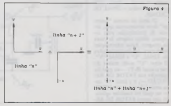
rante uma linha qualquer "n' esta componente "V" se apresenta apontando para cima, ou seia, com fase de 90°, e durante a "linha seguinte" esta componente "V" se apresenta apontando para baixo, ou seia com fase 27° ou - 90° . Utilizamos a indicação "negativa" (-90°) para tornar evidente que o giro de fase ocorreu em sentido contrário: assim dizemos que mais "mais" 90° indica um giro de fase de 90° no sentido anti-horário, e "menos" 90º indica um giro de fase de 90° no sentido horário. E oportuno lembrar que "sentido horárin" corresponde ao mesmo sentido de movimento dos ponteiros de um relógio e, naturalmente, "sentido anti-horário" corresponde ao sentido contrário ao movimento dos ponteiros de um relógio.

Mostramos portanto que a componente "V" do sinal de croma se ALTERNA a cada linha de varredura, ocupando sequencialmente as posições de: "90° " e "-90° ", enquanto que a componente "U" se mantém fixa na posição de "0° "

A seguir vamos mostrar a você como estas alternâncias do sinal "V" pode nos ajudar a "separar" os sinais "U" e "V", processo este que é levado a efeito pelo uso do DELAY DE CROMA.

Separação dos Sinais "U" e

Observe agora a figura 4 onde está representado verorialmenre duas linhas seguencials de croma; na linha "n" o
componente "V" está mideado
na sua fase NORMAL de 90 ena linha seguinte (n=1) ele está
indicado com sua fase invertida de 90°. Esta seqüência de
inversões é mantida por ordas
as demais linhas de exploração
do campo. Porarno, o que de
do campo. Porarno, o
para todas as demais
linhas de digura 4 está adua
linhas de digura 4 está adua
linhas de digura 4 está adua.



Se agora SOMARMOS os sinais elétricos destas duas linhas ocorrerão os seguintes fatos: como o componente "U" encontra-se na mesma posição em ambas as linhas, ele será SOMADO resultando num sinal com o DOBRO de amplitude. Por outro lado, como o componente "V" encontra-se em OPOSICÃO de fase nestes sinais, ele será CANCELADO. resultando num sinal NULO. Veia que o componente "-90" possui mesma amplitude do componente "90°" e, portanto, são cancelados mutuamente. Como resultado deste processo, obrivemos o CANCE-LAMENTO do componente "V", restando tão somente o componente "U", ou seja, conseguimos SEPARAR o componente "U"

Mas agora surge uma indagação como será possível somarmos os sinais de duas linhas consecutivas se eles ocorrem em instantes diferentes. Isto é, quando o receptor estiver recebendo o sinal da linha "n+1", obviamente que o sinal da linha "n", já não mais estará presente! Ora, para solucionar este problema basta incluirmos no circuito um elemento para ARMAZE-NAR o sinal da linha anterior. e liberá-lo somente após o término desta linha! É exatamente esta função do DELAY DE CROMA, que, graças a um processo especial que será visto adiante, rorna possível AR-MAZENAR a informação correspondente a uma linha de varredura.

Construção do Delay de

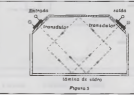
O Delay de croma é um componente unitzado nos relevisores em cores, que tem a função de "arrasar" o sinal de croma no tempo exacto de uma linha horizontal, ou seg. Vámos então compreender exaramente qual é o seu significado, imagine uma linha de varredura qualquer sendo inicidada num determinado ins-

tante: simultaneamenre, o sinal de croma, correspondente a esta linha de varredura, estarà passando através do Delay de Croma. Concluímos então que, durante o rraçado desta linha, o sinal de croma FICOU RETIDO no delay, somente sendo liberado no início da linha seguinte.

Naturalmente que além de atravessar o delay de croma, o sinal atravessa também um percurso externo, que chamatemos de sinal direto. mina e pelo número de reflexões que o sinal sofre em seu interior

Lembramos rambém que este retardo é específico para uma determinada frequência (comprimento de onda das vibrações), portanto, um delapara o sistema PAI-M produzirá atrasos direcentes quando utilizado em outros sistemas/padrãos.

O conjunto formado pela lâmina de vidro acoplada aos transdutores de entrada e saí-



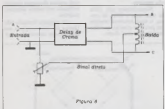
O processo de retenção do sinal de croma é simples: inicialmente o sinal ELETRI-CO é transformado em vibrações mecânicas por um transdutor apropriado. Estas vibrações mecânicas são então for sadas a percorrer por um caminho suficientemente longo de maneira a "gastar" um tempo major, que para satisfazer o sistema, é leito igual ao perlodo de uma linha de varredura Ao encontrar o transdutor de saída, estas vibrações mecânicas são novamente transformadas em sinal elétrico, assim como mostra a ilustração da figura 5. O meio pela qual as vibrações mecânicas se propagam é constituido por uma LAMINA DE VIDRO bem fina e dimensionada para produzir o percurso desejado ao sinal

Concluirmos, portanto, que o tempo de propagação do sinal é determinado pelo dimensionamento físico desta lêda é encapsulado por uma capa plástica com o objetivo de proteger o componente, que apesar disso requer todo cuidado em seu manuseio. Veja que uma queda brusca poderá "trincat" a lâmina de vidro, e com isso destruir a operação do delay. Os transdutores de entrada e saída são elementos de cerâmica que possuem o chamado EFEITO PIEZOE. LÉTRICO, ou seja, são capazes de transformar energia elétrica em energia mecânica e vice-versa, bastante semelhante às cápsulas fonocaptoras (toca-discos)

Naturalmente que, devido às perdas interntes do sistema de transdução e na lâmina de vidro, o sinal elétrico de saída possui amplitude inferior ao sinal elétrico de entrada. Para se cletuar uma soma algébrica dos sinais, eles devem possuit amplitudes rigorosamente idênticas, conforme foi detalhado no processo de cancela-lhado no processo de cancela-

mento do sinal "V". Para se obter esta condição, o sinal direto, isto é, aquele que atravessou por fora do delay, é reduzido em aplitude por um trimpot, até igualar-se à amplitude do sinal de saíuda do delay. Este é um dos ajustes do delay de croma. Na figura 6 apresentamos um esquema elétrico completo do circuito separador PAL. Observe que no circuito de saída do delay unitaramos um bobina com um "tap" central que é alimentado pelo sinal diretto.

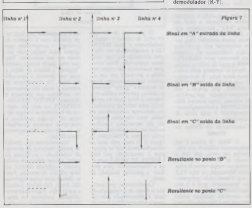
Este sinal direto, que tem



sua amplitude ajustada pelo trimpot "P", será somado ao sinal retardado. Como os terminais da bohina de saída esrão referenciados ao center tap, eles apresentam, obviamente, sinais em OPOSICAO DE FASE Assim os sinal direto somado ao sinal retardado do terminal B dará origem à componente "U", isoladamente. Por outro lado, o sinal direto somado ao sinal retardado do terminal C (em oposição de fase com o sinal do terminal B) datá origem à componente "V" isolada.

Este processo de adição dos sinais está demonstrado claramente pelo diagrama vetorial da figura 7.

Observe que, apesar de separadas as componentes "U" e "V", o sinal "V" ainda apresenta as inversões sequênciais de fase, que serão respostas ao seu valor original no demodulador (R-Y).



Excelente Pré-AMPLIFICADOR de ÁUDIO (a volta do M-204)

Newton C. Braga

Má mais de 10 anos, a brape lançava no mercado o excelente kit de primplificador denominado Me08 Inicialmente projetado para opera con
outro kit de sucesso da mesma empresa, o amplificador M-320, o préamplificador M-080 revelou uma gama muito mator de aplicações; jód que
poderia ser utilizado com diversos tipos de fontes de sinais e em praticamente
qualquer tipo de amplificador de dudio. Como ainda hoje estrada de projeto
aiudi, se bem que já ndo exista o kit, com a utilização de componentes mais
M-204.

Med de desagrador, Tracer de colto.

O pré-amplificador M-204 utiliza dois transistores, podendo ser alimentado com tensões entre 9 e 19 Volts e utilizado com praticamente qualquer amplificador que tenha sensibilidade de entrada entre 200 e 300

Podemos usá-lo para excitar os amplificadores a partir de fontes de sinais de baixa intensi-

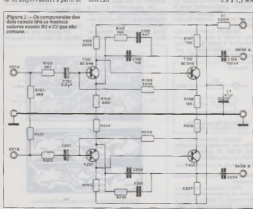
- Cápsulas de relutância va-

-Cabeças gravadoras

-Microfones magnéticos ou dinámicos

-Captadores telefônicos -Captadores para instrumentos musicais Como o circuito em sua versão básica é estereofônico, os dois canais também podem ser interligados formando assim um excelente misturador.

Suas características técnicas sion Tensão de alimentação... 9 a 19v



30 a 60 mV Tensão nominal de saída250mV Tensão máxima de saída, 2 a 3V Impedância de saída (carga).....

Os circuitos

O circuito básico do pré-amplificador é mostrado na figura 1.

A modificação em relação ao original da Ibrape é a troo ado BC149 por um BC549 e do BC148 por um BC548. Os capacitores eletrolíticos têm tensões de mabalho de 25 volts e os demais são de poliester ou cerâmicos de boa qualidade.

As ligações de entrada e saída devem ser blindadas, e a fonte pode ser obtida a parcir do próprio amplificador com o qual a unidade operará levandose em conta a corrente de con-

Na figura 2 mostramos como calcular o valor de Rx para alimentar a partir de Vcc (tensão do amplificador) o préamplificador com 12 volts.

Pigura 2

Vice

Rec Vice 177 . 10³ Disease

Cálculo de RX supondo Vcc (Pré) = 12V e Ic = 1,2 mA

Alguns componentes podem ser alterados ou retirados em função da aplicação a ser dada ao pré-amplificador. Analisemos os principais casos:

Pré-para capsulas de relutância variável

Nesta aplicação mantemos todos os componentes originais do circuito. O resistor R101 e o resistor R201 reduzem a impedância de entrada do circuito para 47K, o valor recomendado para esta aplicação, já que os primeiros transistores sozinhos apresentam uma impedância de 300k em 1 kHz.

Nesta aplicação é mantida em ação a rede de equalização RIAA formada por R105, C103 e C102 num canal. No outro canal atuam R205, C203 e C202.

Qualquer tensão entre 9 e 19 volts pode ser usada na alimentação do circuito nesta apli-

Pré-para cabeças gravadoras e reprodutoras

Para esta aplicação, a característica normal exigida é a de poder trabalhar com sinais de 7 mV e impedência de 47k na entrada.

Assim, de modo a conseguir os efeitos desejados, o resistor R105 e o resistor R205 são alterados de 56k para 12k.
Os capacitores C102 e

C202 são retirados do circuito enquanto que C103 e C203 são alterados de 4,7 nF para 6,8 nF. Estas características correspon-

com velocidade de 7 1/2 polegadas por segundo.

Para o caso de velocidades de reprodução de 3 3/4 polegadas por segundo, temos um sinal de aproximadamente 5,3 volts em 47k, o que exige as seguintes modificações no circuitor retirar C102 e C202; mudar R105 e R205 de 56k para 27k e mudar C102 e C202 de 4/7 para 6,8 nf.

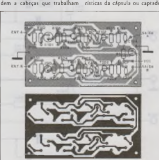
Pré para microfones magnéticos ou dinâmicos

Os tipos mais comuns de microfones magnéticos trabalham com sinais entre 3 e 5 mV em uma carea de 22k.

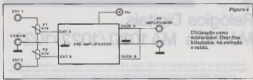
O M204 pode ser usado para ampliar estes tipos de si-nais com as seguintes alterações: passar R101 e R201 de 666 par 27X; passar R105 R205 de 56 para 68k; retira C102 e C202 e alterar C103 e C203 de 4,7 nF para 4,7 nF. O eletrolitoco usado nesta aplicação deve ser de 25v.

Pré para captadores telefônicos e instrumentos

De acordo com as características da cápsula ou captador



Piaca de circuito impresso para versão estêreo



usados, altere R101 e R201. Va- R205, C102 e C202 além de lares típicos ficam entre 10k e C103 e C203. 471

Mantenha os demais componentes e se quiser uma equali- de se lazer a ligação do circuito zação diferente altere R105, para operar como misturador,

Misturador Na figura 4 temos o modo

onde R101 e R201 sao retirados, sendo substituídos por potenciometros externos de mesmo valor. Estes potenciômetros servem para dosar a intensidade dos sinais de entrada

Lista de Material

T101 (T201) - BC549 ou equivalente transistor NPN de baixo ruido T102 (T202) - BC548 ou equivalente transistor NPN de uso peral.

R101 (R201) - 56k x 1/8W - resistores (verde, azul larania)

R102 (R202) - 2k7 I 1/8W - resistores (vermelho, violeta, vermelho)

R103 (R203) - 220k x 1/8W - resistores (vermelho, vermelho, amarelo)

R104 (R204) - 680 ohsm x 1/8w- resistores (azul, cinza, marrom)

R105 (R205) - 56k x 1/8w - restatores

(verde, azul, laranja) R106 (R206) - 330kx 1/8 w - resistores

(larania, larania, amarelo) R107 (R207) - 12k x 1/8w - resistores

(marrom, vermelho, laranja) R108 (R208) - 1k5 x 1/810 - resistor (mar-

rom, verde, vermelho) R1 - 220 ohms - x 1/810 - resistor (perme-

tho, vermelho, marrom)

C101 (C201) - 2.2 uF x 25V - capacitores eletrolíticos C102 (C202) 1n8 · capacitores ceramicos ou de poliester

C103 (C203) - 4n7 - capacitores cerámicos ou de poliester

C104 (C204) - 100 nF - capacitores ceràmicos ou de poliester

C1 - 47 uF x 25V - capacitor eletrolitica Diversos: placa de circuito impresso. flos, solda, etc.

Cursos Práticos

RÁDIO-TELEVISÃO ELETRÔNICA DIGITAL

POR ERFOLIÊNCIA.

Ministrados por professores com ample asparlância no enting the top profissional. Aules duss verse per temp ne A noire ou somente sos sébados, no período diurno,

Fornecemos todo o meterial para estudo e treinamento (enostiles, kits pera montegens, régios, mievisores, peinéls analógicos a digitais, multimetros, geradores de RF, oscilosoppios, pesquisadores de sinais, persoluess de lineras coloridas, em

Visite nos estiste eules sem compromisso a comprove e eficiência do nosso sistema de ansino

INTO AN ESCOL A ATL AS DE RÁDIO E TELEVISÃO AV RANGEL PESTANA, 2224 - BRÁS FONE: 292-8062 - SP

MATRICULAS ABERTAS



Relógios Digitais Módulos MA 1020/1022/1023

Os módulas de religio digital MA 1020 1022 e 1023 mão são novidade. No verdade, podemos encontrá-los em disertas logica de componentes elerôntos e da vesea de uma forma hastante atrativa. Entretanto, o que falta é a informação de como usá-los, ou seja, o circuito aplicativa. Alendendo a pedidos de diversos lettores da amos informações sobre o proteto e

Para os três módulos, o circuito é o mesmo, mudando apenas o tamanho do display. O MA1020 é maior com um display de 1,88 polegadas (2,13 cm) vindo a seguir o MA1022 com display de 0,5 polegada (1,27cm) e o MA1023 com 0,7 polegada (1,77 cm).

Estes módulos podem secalimentados diretamente a partir da rede local de 50 ou 60 Hz com um transformador especial, e na falta de energía têm um oscilador interno que é alimentado por bateria de 9V de emergência.

Na figura 2 temos o aspecto do módulo com a identificação de seus 28 pinos de ligação externa, com todas as funções que são descritas a seguir:

Pino 1 e 2 — entrada da alem corrente alternada. Estes terminais são ligados diretamente a um transformador de características especiais [normalmente deve-se mandar enrolar este componente).

Pino 3 — entrada do positivo da bateria de 9V, nos modelos em que isso é possível. (A bateria só pode ser ligada nos modelos que têm sufixo A. D. e

E, F.)

Pino 4 — terminal de 8V
do enrolamento - entrada

Pino S e 28 — ligação do trimpot onde se ajusta a frequência do oscilador local, na operação com bateria. A frequência deve ser ajustada em 20 Hz

Pino 6 - Neste pino temos



uma chave e um trimpot: a chave permite selecionar dois niveis de brilho para o display e o trimpor o ajuste numa faixa mais ampla.

Na operação da bateria, por falta de energia, o relógio não pára, mas seu mostrador fica apagado, para se evitar o gasto supérfluo de energia. Assim, quando a alimentação da rede retorna, os leds acendem na hora certa.

Os módulos possuem saídas de alarme e para alimentação de um rádio que será ligado na hora que se programar, resultando na sua utilização com um bom circuito de AM ou FM, um rádio relógio.

Os displays são do ripo 7 segmentos formados por leds, de cor vermelha. Nos modelos menores (1022 e 1023) para cada segmento unitiza-se apenas um led, mas no modelo maior (1020) cada segmento é formado nor dois leds

Pino 7 — Entrada da tomada central do secundário de 3,6V do transformador e negativo da bateria. O outro pólo do transformador (8V) também é ligado neste ponto.



Aspecto do módulo com a identificação dos terminals de ligação.

Figura 2

Pino 8 — Vss Pino 9 — Colon control

Pino 9 — Colon control.
Controla a pulsação dos pontos
do display
Pino 10 — Seleciona a fre-

quência de sincronismo conforme a rede seja de 50 jou de 60 hertz.

Pino 11 — Seleciona o modo de operação se até 12 horas ou até 24 horas. Pino 12 — Ajuste rápido

(acerto)
Pino 13 — Ajuste lento

Pino 13 — Ajuste lento (acerto) Pino 14 — Liberação do acerto

de hora Pino 15 — Ariva o mostra-

dor de segundos Pino 16 — Ativa o display

para mostrar a hora programada para despectar. Pino 17 — Ativa o "so-

neca".

Pino 18 — Desliga o

alarme. Pino 19 - Entrada Snooze. Ao apertá-la (ativá-la) o alarme desativa e volta a ser ativado 9 minutos depois.

Pino 20 - Saída 24 horas Pino 21 - Saída Sleep

Pino 22 e 23 - Acesso ao transistor 2N4403 (Ic-150 mA, hFE = 60, e Vce = 40V) que permite ativar a alimentação de um radio ou outro dispositivo na hora programada.

Pino 24 - Saida do alarme Pino 25, 26 - Saida do alto-

falante
Na figura 3 temos um circuito típico de aplicação com os
principais elementos externos.

Aplicação prática

O alarme excita diretamen-

te um alto-falante de 8 ohms com um tom de 800 Hz modulado em 2Hz, com boa intensidade.

As dimensões reduzidas, e facilidade de ligações de todos os dispositivos externos facilitam bastante qualquer tipo de projeto com este tipo de módulo.

Caixas

No comércio especializado existem diversas caixas de ótima aparência que podem ser usadas em projetos com estes módulos.



o próprio relógio. Cuidado pois.

OS MAIS PERFEITOS CURSOS

RELOSISTEMA

Em especial suge rimos ostipos da Parola, vendidas pelo Remmbolso da Saber Publici dade e Promo ções que são as CP020 e CP010.

> Considerações finais

Na compra de seu módulo é importante verificar se cealmente eles estão em hoas condições. Alguns co merciantes, observamos, vendem módulos com "pequenos defeiros' por precos bastan te atraentes e estes defeiros consistem em seg mentos quei mados, ou mesmo a inoperância de

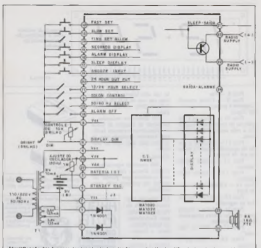
Trebus.

Extade:

Code

Rue Clemente Atvares, 247 - Lapa - SP Ca Portal 11916-CEP 05090 Te1261-2205





Identificação das funçoes dos terminais de entrada com circuito simplificado de entradas e saldas correspondentes. Observe as características do transformador que precisa ser entolado em casa especializado.

Figura 3

	APRENDA COMO FAZER
UM	A PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO
	POR CORRESPONDÊNCIA
I	MÉTODO FÁCIL E BARATO

SOLICITE INFORMAÇÕES GRÁTIS PARA: FIEL - CURSOS DE ELETRÔNICA APLICADA CR. POSIBI 12683 - S. POUIO - CEP. 04788

AGORA EM STO AMARO TUDO PARA ELETRÓNICA

COMPONENTES EM GERAL - ACESSÓRIOS - EQUIPAM.

APARELHOS - MATERIAL ELÉTRICO - ANTENAS - KITS

LIVROS E REVISTAS (NO! ATRASADOS) ETC.

FEKITEL CENTRO ELETRÔNICO LTDA

Rua Barão de Dupret nº 312 Sto Amaro - Tel, 246-1162 - CEP, 04743 à 300 mtrs de Large 13 de Maio

ESTAMOS À SUA ESPERA

Nervo-Teste CHOCANTE

Newton C. Bregs

Aproveitando o comportamento de indutores, que na comutação podem gerar altas tensões, projetamos uma brincadeira interessante: um teste de nervos que "castigará" com um pequeno choque quem errar Simples de montar, este aparetho usa apenas dois componentes

Conforme vimos, a contração das linhas de força de um campo magnético pode gerar altas tensões em indutores de grande indutáncia. Na verdade, este foi assunto da lição 16 de nosso curso de Eletrônica, faro comprovado até com uma experiência em que uma lâmpada neon era acesa no desligamento de um induce.

O que sazemos nesta montagem é um circuito semelhante ao da experiência da lição 16, mas com sistema que é acionado quando o jogador erra, e que aplica a descarga em suas mãos.

Temos então uma argola e um arame tortuoso. O jogador deve passar a argola pelo arame tortuoso, mas sem tocar um no outro, conforme ilustra a figura Se o arame encostar na argola, mesmo que por fração de segundo, uma corrente circula pelo circuito e estabelece as linhas do campo magnérico. Quando a argola desencostar do arame, as linhas contraem rapidamente, gerando uma alta tensão que é respomável pelo choque no jogador faltoso.

O aparelho funciona com uma simples pilha, e a descarga, apesar de muito desagradável, é inofensiva. Você vai se divertir bastante com este jogo de habilidade.

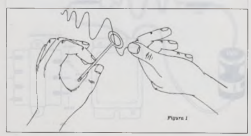
Como funciona
Conforme estudamos na lição
16 do Curso de Eletrônica,
quando as linhas de força de um
campo magnético se contraem,
é induzida uma tensão na bobina que o produz.

Se a indurância for grande e a contração rápida, a tensão pode atingir valores bem elevados, da ordem de centenas ou mesmo de milhares de volts.

No nosso projeto usamos como indutância o reacor de uma lâmpada fluorescente de 20 watts, ou na sua falta o enrolamento primário de um transformador comum de 6,9 ou 12 volts.

A indutância da ordem de 1 Henry é suficientemente elevada para produzir uma tensão da ordem de 80 a 200 volts, o que é suficiente para dar um bom choque.

O choque é inofensivo porque a energia total que o campo armazena é pequena, resultando assim numa correne muito baixa e de curta duração.



Ligamos então a argola e aseme tortuoso à pilha que é a fonte de energia. No toque, a corrente é estabelecida e, quando desencostamos um do outro, o campo se contrai produzindo o pulso que aparece exatamente sobre o jogador.

Montagem

Na figura 2 temos o diagrama do aparelho, por onde se percebe sua extrema simplicidade.



Na figura 3 temos o aspecto real da montagem.

A pilha usada pode ser pequena, média ou grande, mas uma pilha grande terá maior du-

rabilidade.

Para um choque "um pouquinho" mais forte, podem ser ligadas duas pilhas em série.

que ou reator de lâmpada fluorescente de 20 watts. Se o leitor tiver uma luminária abandonada pode até conseguir "de graça" este componente.

Para verificar se ele está bom, basta realizar a montagem. Se o aparelho não funcionat, isto é, não der choque, é sinal que o reator tem curtocircuito entre as espiras, ou então seu enrolamento está inter-

rompido.

Outra possibilidade para o indutor é um transformador comum com enrolamentos primário de 110/220V e secundário de 6 a 12V com corrente entre 100 e 500 má. Usamos apenas dois fios de encolamento primário, que correspondem a 0 e 220V, nas cores vermelho e precolamento nada tém a ver com a renião que vai ser produzida no nosso circuito.)

O arame tortuoso e a argola são construídos com fios de cobre grossos, como por exemplo fio 16 ou 18. Compre 1 metro deste fio e retire totalmente a capa plástica.

Para a conexão da argola e arame ao aparlho use um ou

Quando a pessoa toma choque há uma tendência de ocorrer um puxão capaz de arrebentar o fio se ele não for suficientemente comprido.

Instale o aparelho numa caixa de material resistente a quedas.

Prova e Uso

Tente passar a argola pelo ame sem esbarrar um no outro. Se o aparelho estiver bom, e você errar, você vai perceber isso imediatamente. Se o choque for fraco, você pode experimentar outro tipo de indutor.

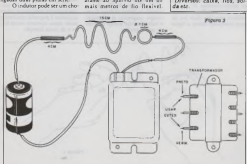
Para jogar, combine que o vencedor será quem conseguir passar a argola até o final do arame sem encostar nenhuma vez ou sem largar os dois (em vista do choque).

Para difícultar um pouco, você pode combinar que será o vencedor quem for e voltar com a argola pelo arame sem largálos.

Lista de Material —

L1-Indutor (ver texto)
B1-1 pilha pequena, média ou grande
X1. X2-arame e argola de

cobre (ver texto) Diversos: caixa, fios, sol-



SOLICITAÇÃO DE COMPRA

Desejo receber pelo Reembolso Postal, as seguintes revistas Saber Eletrônica, ao preça da última edição em banca mais despesas postais:

NV LUMBY	Real Chanti	77	HR.	99					1990	Tom
531	0.0	20-1	83	100	100	121	0.79	141	tht	2000
DAY.	Br.	711	1907	(0.03)	033		8.126	3523	182	\rightarrow
17.1	TAK!	BE.	91) 44- 92	- 1002	172	122	IOOL	143	153	
583	100	BT /	92	7163	1.13	17.54	17.54	144	(154)	
99.7	1701	87	93	11041	(E.Y.4)	87.6	11.00	100	7,9000	
51.I	1.23	1981	34.1	1100	11.E	1020	138	15481	1157	
91.[73	85	44	108	2.8.3	121 128 129	DOM:	[63]	11571	
17.	75.	dei	57.	31.0.75	EY 80	5.00	TOM	100	1,000	
(N)	PR-I	87	99	NEB		7.2.9	11.33	1146	11996	
	EXD. # Grove errônica Jun		X	127	2.	T B			1 1	
	nviar-me p				eguintes Li		cetal cu che	eque visado		0.6
JUAN 1.	HET.				1110201	OG EIVHO				LL.B
			_						=	
YENGE			enoo oo	0	de l'adestes					
olicito e	O: pedido m) mercado	le postel ou : rië(s):	cheque vis	ado.	C/B
GUANT.	nviar-me p	elo Ree	mbalsa		seguinte(s) mercado		chaqua vis	ado.	Call
Solicito e		elo Ree	mbalsa		seguinte(s) mercado		chaque vis	ado.	COR
GUANT.	nvier-me p	elo Ree	mbalsa		seguinte(s) mercado		chaque vis	ado.	CIB
COLICITO E	nvier-me p	elo Ree	8100.00		seguinte(s) mercado			ado.	COR
COLICITO E	nvier-me p	elo Ree	8100.00	Postal e(s)	seguinte(s) mercado	rid(s):		ado.	Coll
TENÇÃO	nvier-me p	elo Ree	8100.00	Postal e(s)	seguinte(s) mercado	rid(s):			C/B
TENÇAL Indereço Ideirro Ideiro Ideiro Ideiro Ideiro Ideade Ideiro	nvier-me p	únimo C	8100.00	Postal e(s)	seguinte(s) mercado	rid(s):			

ISR-40-2137/83 U.P. CENTRAL DR/SÃO PAULO

CARTA RESPOSTA COMERCIAL

NÃO É NECESSÁRIO SELAR

O SELO SERÁ PAGO POR



PAREN publicidade promoções

01098 - SÃO PAULO - SP

skobra

:STNST3M3P

ELETRÓNICA INDUSTRIAL (Consultes e Agraciaches)

216 page Cal 84 10 Pares electricis - Almentations settings per all'outres de corrects continue - Amplificato Aregi Pondores a sontrole de fase — Conversores a Snatores — Accomments a response of any service of the service crim timitores de quagamento to-Cade — Circuites legicies estáti-cias — Unia obra dirigida farebária a lindos de Monicos que dissejunt compretar seus confuçirmentos no campo das apicações indus

MANUAL COMPLETO DE VIDEO.

(Manufencia) a Funcionamento: 358 page Cz\$ 114.00

O sului da ser sistema prenco e amplificado de manufanção e coeração de uma amostra significalled die gravatores de viteocannetes, tento no insterne Beta ustrações, concentra se nu mático básico participado de manutericão e diagrantos descravendo da fundamentos da graand apprehius the video-cassets. As destrictes inclues multos secrutos das tertementas espe-Code e accessificos rescessários aco sárcos múdeios da VCR.

MOTORES ELETRICOS

Mary terção e vestes: Jason Emilie de Almeira 190 mage Cri 90 (ti Enfa ctiva apresente uma colettipráticas de reparo de restores eleron testes motripes, priderap ser orne algertas sugesties deda pero autor, substituingo assir da instrumentos convenyense

cards, sensive's a conglicados Besirfo básico manutenção, fair-cidiamento, fechamento, identitcacão e spréro adores

art CIRCLETOS Diversos Autores

11 margos Autores 375 pags. — Czś 204 (8) Trata-as de uma calerbrea de circultus simples, publication one-nariaments na revista ELEKTOR para o montagem de aparellos sos mas variados tipos Son, Vi-riso. Fotografa, Microsofornálio teste a medição etc esures de apricação e du princ pro de funcionamento, a neta de material, as instruções para ajuetes e califração iguardo recesse-nesi etc. Conspenta e pive deles LIVROS TÉCNICOS

reembolso postal

são azompenhados de um de précé de cira presso, alem de lavidesento una No frai, as stem appendices non carecipristicas pierricas dije fran sistores utilizados nas resida-

gent piragent e diagramas em pisous internos dos Cis., alem de lam coming temático cotassiminación

ELETRÓNICA DIGITAL

Cocultos e Terror rigiesi SEPICIO GAPLE

256 page Cat 132/03 90 merchan panerary the run the other weeks of the companies senspirimento que mietura opor-tunamente o conhecimento tecrito de fabricante de servició duto res corri a experiència do fator-carrel em circultos el arquitetura in fundamentale da eletronica di Turne integrates main somure

DESENHO ELETROFECNICIO E ELETROMECÁRICO

Diro Del Moraco - Vittoro Via A11 page Crit 112.00 Esta sitro correr 200 (tuerracibes har facility a max "glurian, 184 promingree as Table as formas offe OF LINEL, GO a sale correla-cies com es de ASMT. Lim lant rdicato jura tecnosa, engenta-tos, estudentes de Engentaria e

Tecrologia Superior is para for IN PROPERTY OF THE PARTY ELETRONICA INDUSTRIAL

Servanicinano) Burtura Fign. 202 page Dat 62.00

A tecns de repliagen automati ca. O estudo desta tecnia se bie SAIR HUTTER MATTER OF PRILITION maternaticus que geralmente o tácnico médio não possu. Este tivo produits manter a ligação entre tre surce his tedricon a carressections mustelps tolcom, sales windle outrossive, a fato de que a mina é apricaver independenterunte do sistema - fisigo no que mas roodes essencials sobre.

INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE

199 pg - C/6 54.00 Tracked de Long bling destroats eun constitute a libraries, descriptions Sir Pet um cortecments autre se differences house de respuesarent en contrador per rues stividedes. Asse on then patheoremic, a living criente is postumented on servicing de faces a reality excelle asperate the sector. citis especifica e profe the adular of enterplan of markets in specially the diversos troca de imprumentos que

MANUAL TÉCNICO DE DIAGNOS TICO DE DEFEITOS EM TELEVI-

140 mm - Cut-117 MI Ein agus uma sabra que valo anve tal soes storico reperator de TV ou que timete familiariaumes at milames tion a diagnostica de TV en caret. O eater elevals tern was often chrische de grande acertação, justamente per ser er: tel pall o detare PAL-M use-Hep as nown, a willigenie. Il then the ta do anunto de manera maia objetiwe proteived, more a problem com control IOR. OR CITCUSTON FOR IN IMMENT & SAN

mine com a técnica santa na recora A ELETRICIDADE NO AUTOMÓ

VEL. Dave Wartgeto 120 pg = Cut 30.00

Uer livro prático, em Enguagem simpres que parrira a rest pagés de repa the mos were the same see outpited retr. O three erains a realizer territore paquareza reparte de emergênção no parama siderior, user a nacresidade six confectivelyon provide solve plassur.

MANUTENÇÃO E REPARO DE TV A CURES

Marrier W. Thefesbert

120 pp. - Cal 111 (6) A partir per teracteriscose do enath imagers a parent, a supplierable stimo shape as rafeno e como repu-rá-io. Tomando por tasse que is ose subdor tie witt aperation de TV peers aneres der informaties sobre a trapers a il terri, a rijer da Merceno inplayers ofth pressure electronics gara de importância para ne astrolorites el tecnical care simelars um aprofundamants de les contaciones na tértida de reparación de TV em cores

CINCULTUS & DISPOSITIVOS SUE **TRONICOS**

L de Turner 467 pg - Cut 1614 16 Como ella Nesse e somo Seccionem ER DERENGES MISSONITIES OR RELE school o topoletribules. For our m large may dear an equalities pay to-COLUMN DESIGNATION AND ADMINISTRAÇÃO major its starrings fromtend hads obre aiden gepten amounted Arrela in-Fire und distribute complete due circuitos integrados de microeletro-

rate a des rivenum sisteman las FORMULÁRIO DE ELETRÔNICA Francisco Buiz Vesella

the against hims gain hits some false es winders, projetimo du miento cariona de alestância. As privilipas Corrupt respective and projects we erforms afte mater paragraphic mare everator de aprimado que facilitare e na congressale e persone na capita aplicação per mentiornas esse tiffige. If they carden 117 floor sies com eserccio crettoro a tarctero orthon, project carry an assessment

MATEMÁTICA PARA A ELETRÓ

Victor P. Veley (Stifes & Cirille) 502 pg.

188 pg - C/3 45,60

Resolver problemes de elembrica vilo se resurse no curricularments has his mulas. C transporter materialism & igual mente limportante e e majoria das faires presentrates non resultation physics artist & chaffic Monthly residents terretor. Fore to que conhecer se principios de eletrônica, mas que de sejam teme formegite edifets me see tipramente matemático, és aqui uma stire indispensive

DICIONARIO DE ELETRÔNICA -Inglis/Portuguio

Grander Garden Northern de Parke

480 pg = Cd. 111 (0) Não precisarous ballentar à importanrie da limpia regidas na eletráreca mu derro. Marcon, odrias récreças, catá hages due must diversion productes als relations after question regree interests

MANUAL PRATICO DO ELETRI-CISTA

Action there 584 pg - Cd (150m)

Line stre referensive à miles rang the intringible 4 reports for eletrope D. Sero trata be networked de Farringsto em edificies industri ast, mediciles a teritor, instalauffre de turça, ironavações em stirras, a abstrola Trainess of motors electron, ire-stricks emergenying C turn contentaractes, represent a 1886 incorrespilent

Hemus Editora Ltda Pedidos pelo Reembolso Postal à SABER Publicidade e Promoções Ltda. Preencha a "Solicitação de Compra" da página 87













MINYSCENTHO

21 A 26 DE OUTUBRO DE 1986



II FINELETRO Feira da Industria Eletrica e Eletronica de Minas Gerais II FENADEE Feira Macional de Distribuição de Energia Eletrica

SACRO CAME SI OMINI ON THE SECOND STATEMENT OF THE SECOND STATEMENT OF THE SECOND STATEMENT OF THE SECOND S