Manual de Serviço

TELEVISORES EM CORES

MODELOS: TV2982(N)AVS / TV2916(N)MS / TV2916(N)MS FM / TV2922(J)FS / TV2959(J)FS

CHASSIS: LEM10 / FS8

Tensão de rede:			110 - 220 ~ 50/60	Hz ALITO
Consumo médio:		AVS	Em operação	
Solicamo medie.	. • 2002(111)		Em stand by	
	TV2916(M)N	ИS	Em operação	
	,		Em stand by	
	TV2916(M)N	//S-FM	Em operação	
			Em stand by	4,0 Watts
	TV2922(I)FS	3	Em operação	80,0 Watts
			Em stand by	4,0 Watts
	TV2959(I)F5	S	Em operação	80,0 Watts
			Em stand by	4,0 Watts
mpedância de entrada de antena:	75 ohm-tipo	desbalanceada-para	VHF/UHF/CABO	
Sistema de sintonia:	\ I	ency synthetizer)-PLL		
Sistema de televisão:		25 linhas / N-625 Linh	nas	
Canais de recepção:	Faixa I-	Canais 2 a B		
			1Hz a 83,25 MHz-VHF	² 2 a 6
		CABO-73,25 MH:	z a 127,25 MHz	
	<u>Faixa II-</u>	Canais C a LL		
		OFF AIR-175,25 MHz a 211,25 MHz-VHF 7 a 13		HF / a 13
		•	•	
	Faire III	CABO-133,25 MH	•	
	Faixa III-	CABO-133,25 MI Canais MM a 69	Hz a 367,25 MHz	
	<u>Faixa III-</u>	CABO-133,25 MH Canais MM a 69 OFF AIR-471,25	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U	
		CABO-133,25 MF <u>Canais MM a 69</u> OFF AIR-471,25 CABO-373,25 MF	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz	
- requências intermediárias:	Portadora de	CABO-133,25 MH <u>Canais MM a 69</u> OFF AIR-471,25 CABO-373,25 MH	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz	HF 14 a 69
requências intermediárias:	Portadora de Portadora de	CABO-133,25 MF <u>Canais MM a 69</u> OFF AIR-471,25 CABO-373,25 MF e vídeo	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH	HF 14 a 69
requências intermediárias:	Portadora de Portadora de	CABO-133,25 MH <u>Canais MM a 69</u> OFF AIR-471,25 CABO-373,25 MH	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz	HF 14 a 69
	Portadora de Portadora de Portadora de	CABO-133,25 MF	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH	HF 14 a 69
	Portadora de Portadora de Portadora de	CABO-133,25 MF	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH	HF 14 a 69 Hz
	Portadora de Portadora de Portadora de	CABO-133,25 MF	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH 42,17 MHz 3,575611 MHz	HF 14 a 69 Hz (PALM)
requências subportadoras de croma:	Portadora de Portadora de Portadora de	CABO-133,25 Mł <u>Canais MM a 69</u> OFF AIR-471,25 CABO-373,25 Mł e vídeo e croma	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH 42,17 MHz 3,575611 MHz 3,582056 MHz 3,579545 MHz 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6	HF 14 a 69 Hz (PALM) (PALN) (NTSC)
Frequências subportadoras de croma:	Portadora de Portadora de Portadora de TV2982(M)A	CABO-133,25 Mł	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH 42,17 MHz 3,575611 MHz 3,582056 MHz 3,579545 MHz 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6	HF 14 a 69 Hz (PALM) (PALN) (NTSC)
Frequências subportadoras de croma:	Portadora de Portadora de Portadora de TV2982(M)A TV2916(M)N TV2916(M)N	CABO-133,25 Mł <u>Canais MM a 69</u> OFF AIR-471,25 CABO-373,25 Mł e vídeo e som e croma	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH 42,17 MHz 3,575611 MHz 3,582056 MHz 3,579545 MHz 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6	HF 14 a 69 Hz (PALM) (PALN) (NTSC)
requências subportadoras de croma:	TV2982(M)A TV2916(M)N TV2922(I)FS	CABO-133,25 Mł <u>Canais MM a 69</u> OFF AIR-471,25 CABO-373,25 Mł e vídeo e som e croma	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH 42,17 MHz 3,575611 MHz 3,582056 MHz 3,579545 MHz 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6	HF 14 a 69 Hz (PALM) (PALN) (NTSC) ohm ohm ohm
Frequências subportadoras de croma:	TV2982(M)A TV2916(M)N TV2922(I)FS	CABO-133,25 Mł <u>Canais MM a 69</u> OFF AIR-471,25 CABO-373,25 Mł e vídeo e som e croma	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH 42,17 MHz 3,575611 MHz 3,582056 MHz 3,579545 MHz 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6	HF 14 a 69 Hz (PALM) (PALN) (NTSC) ohm ohm ohm
Frequências subportadoras de croma: Potência de áudio:	TV2982(M)A TV2916(M)N TV2922(I)FS TV2982(M)A	CABO-133,25 Mł Canais MM a 69 OFF AIR-471,25 CABO-373,25 Mł e vídeo e croma MS MS MS / FM S AVS AVS MS / FM AVS	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH 42,17 MHz 3,575611 MHz 3,582056 MHz 3,579545 MHz 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6 33,2 Kg/ (581x73)	HF 14 a 69 Hz (PALM) (PALN) (NTSC) Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm
Frequências subportadoras de croma: Potência de áudio:	TV2982(M)A TV2916(M)N TV2959(I)FS TV2982(M)A TV2916(M)N TV2929(I)FS	CABO-133,25 Mł Canais MM a 69 OFF AIR-471,25 CABO-373,25 Mł e vídeo e croma AVS MS / FM S AVS AVS MS / FM AVS MS / FM MS / FM MS / FM	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH 42,17 MHz 3,575611 MHz 3,582056 MHz 3,579545 MHz 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6 33,2 Kg/ (581x73 36,4 Kg/ (581x73	HF 14 a 69 Hz (PALM) (PALN) (NTSC) Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dh
Frequências subportadoras de croma:	TV2982(M)A TV2916(M)N TV2982(I)FS TV2982(M)A TV2916(M)N TV2929(I)FS	CABO-133,25 Mł Canais MM a 69 OFF AIR-471,25 CABO-373,25 Mł e vídeo e croma AVS MS / FM S AVS MS / FM AVS AVS MS / FM AVS AVS AVS AVS AVS AVS	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH 42,17 MHz 3,575611 MHz 3,582056 MHz 3,579545 MHz 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6 33,2 Kg/ (581x73 36,4 Kg/ (581x73 36,4 Kg/ (581x73	HF 14 a 69 Hz (PALM) (PALN) (NTSC) Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dhm Dh
Frequências intermediárias: Frequências subportadoras de croma: Potência de áudio: Peso/ Dimensões(LxAxP):	TV2982(M)A TV2982(M)A TV2916(M)N TV2959(I)FS TV2982(M)A TV2916(M)N TV2916(M)N TV2916(M)N TV2916(M)N TV2916(M)N	CABO-133,25 Mł Canais MM a 69 OFF AIR-471,25 CABO-373,25 Mł e vídeo e croma AVS MS / FM S AVS AVS MS / FM AVS MS / FM MS / FM MS / FM	Hz a 367,25 MHz MHz a 801,25 MHz-U Hz a 463,25 MHz 45,75 MHz 41,25 MHz/ 4,5MH 42,17 MHz 3,575611 MHz 3,582056 MHz 3,579545 MHz 5,0 + 5,0 Watt/ 8 6 33,2 Kg/ (581x73 36,4 Kg/ (581x73	HF 14 a 69 Hz (PALM) (PALN) (NTSC) ohm ohm ohm ohm ohm 2x492) mm 2x483) mm 2x483) mm 3x499) mm

NE:744145

SEMP TOSHIBA

ÍNDICE

Especificações:	1
Precauções de segurança :	3
Sistema de ajustes	
Como entrar no modo "serviço" (S) :	4
Como entrar no modo "desenvolvimento" (D) :	4
Como proceder para a inicialização do microcontrolador :	4
Tabela de dados-Memória EEPROM :	4
Tabela de OPT :	5
Modo Hotel:	5
Como entrar no modo Hotel	6
Ajustes da imagem	
Ajuste da escala de cinza :	6
Ajuste de sub brilho :	6
Ajuste do foco :	7
Ajuste da posição horizontal (HPOS) :	7
Ajuste da posição vertical (PVPO) :	7
Ajuste da altura (HIT) :	7
Ajuste da largura (WID) :	7
Ajuste da distorção pincushion (DPC) :	7
Ajuste da distorção pincushion nos cantos (CNR) :	8
Ajuste da distorção trapezoidal (KEY) :	8
Ajuste da distorção (HBOW) :	8
Ajuste da distorção (HPAR) :	8
Formas de ondas nos pinos do Microcontrolador Q501:	9
Formas de ondas para o chassi LEM-8:	10
Relação de componentes e peças de reposição :	11
Esquema elétrico LEM10 / FS8 :	17

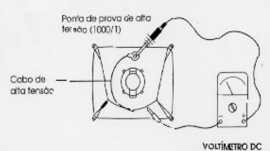
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

AVISO:

A assistência técnica a estes televisores não deve ser feita por elementos não familiarizados com as precauções de segurança necessárias neste chassi.

As precauções a serem observadas são descritas a seguir:

- 1- O televisor deve ser ligado à rede ajravés de um transformador de isolação antes do se iniciar qualquer trabalho de conserto ou revisão do aparelho.
 Este procodimento evita o risco de choque elétrico, e é necessário porque o terra de parte da fonte não é isolado do terra da rede de alimentação.
- 2- O anodo do tubo de inagem deve ser descarregado para a superfície condutora do tubo antes do manuseio do cinescópio.
 - A descarga pode ser feita conforme o método ilustrado na figura ao lado, utilizando uma ponta de prova de alta tensão (M.A.T.) e um voltímetro DC.
 - Quando a leitura no voltimetro for zero volts e descarga estará completa.
- Devido ao alto vácuo dos tubos do imagem, fragmentos de vidro serão expelidos violentamente na quebra do cinescópio,
 - O manuselo do tubo, portanto, deve ser feito com os ulhos e o corpo protegidos (use óculos de segurança, luvas e roupa adequada).



- 4- Sa ocorrer a queima de qualquer fusível neste receptor, substitua-o somente pelo tipo especificado.
- 5- Quando substituir resistor de alta wattagem (resistor de filme deóxido metálico, como exemplo) na placa de circuito impresso, mantenha o resistor no mínimo 10 mm afastado da placa.
- 5- Mantenha os fios do televiso: distantes da alta tensão e dos componentes e peças de alta temperatura.
- 7- Antes de retornar c aparelho ac cliente verifique sempre a fuga de corrente alternada (AC) em todas as partes metálicas expostas do gabinete, como terminais de antana, terminais massa das tomadas de áudio e vídeo, parafusos, etc, para assegurar a operação do aparelho sem riscos de choque elétrico.

Conecte o plugue do cobo de força diretamente na tomada, de rede de tensão alternada (não utilize o transformador de isolação durante asta verificação). Utilize um voltimetro AC (5000 ohms ou mais por volt) da

seguinte forma:

Conecte a combinação de um resistor de 1500 ohm 10 watt em paralelo com um capacitor para corrente alternada de 0.15MFD, entre um ponto de terra adequado (cano metálico de água, como exemple) e as partes metálicas, uma de cada vez.

Meça a tensão alternaJa (AC) nos terminais da combinação resistor/capacitor. Inverta o plugue do cabo de força na formada e repita as medições para cada parte metálica exposta. As tensões rredidas não devem exceder 0,3 volts RMS (0,2 Miliamperes AC). Qualquer valor que exceda este limite constitue um perigo potencial de choque e indica a necessidade de imediara correção no televisor.



Os ajustes no chassi são feitos através de um controle remoto completo, ou seja, que possua as teclas MUTE e "S". É necessário entrar no modo serviço (S1) ou modo desenvolvimento (D1) para selecionar os endereços do microcontrolador e ajustar os dados.

COMO ENTRAR NO MODO SERVIÇO (S1)

- Pressione a tecla MUTE no controle remoto, e observe a indicação "som desligado" na tela do televisor.
- 2. Pressione novamente a tecla MUTE e mantendo-a pressionada, acione simultaneamente por 05 segundos as teclas Vol. + e Vol. no painel do televisor, ou até (RCUT) aparecer no canto superior esquerdo da tela.

Os endereços são selecionados com as teclas CH $_{+/-}$ do controle remoto e os dados são ajustados com as teclas VOL $_{+/-}$.

COMO ENTRAR NO MODO DESENVOLVIMENTO (D1)

1 Com o televisor no modo S1 pressione a tecla "S" no controle remoto e mantendo-a pressionada acione simultaneamente por 05 segundos as teclas Vol. + e Vol. - no painel do televisor, ou até (D1) aparecer no canto direito superior da tela

Observação: Para sair do modo serviço ou modo desenvolvimento desligue e ligue novamente o televisor

COMO PROCEDER PARA A INICIALIZAÇÃO DO MICROCONTROLADOR

- 1. O televisor deve estar no modo serviço.
- 2. Pressione a tecla "S" no controle remoto.
- 3. Pressione a tecla "S" no controle remoto e sem liberá-la pressione a tecla CH ∧ no painel do televisor por 05 segundos, ou até o TV ser inicializado .

	TABELA DE DADOS-MEMÓRIA EEPROM (QA02)						
N.	MODO	AJUSTE	DESCRIÇÃO DO AJUSTE	DADOS	LEM / FS	LEM10	FS8
				INICIAL	AJUSTAVEL	FINAL	FINAL
1	D	OPT1	Optional Setting 1	FB			
2	S	OPT2	Optional Setting 2	A2		VER TAB.	VER TAB.
3	D	OPT3	Optional Setting 3	52		VER TAB.	VER TAB.
4	S	OPT4	Optional Setting 4	9C		VER TAB.	VER TAB.
5	S	RCUT	R CUT OFF	20	Α		
6	S	GCUT	G CUT OFF	20	Α		
7	S	BCUT	B CUT OFF	20	Α		
8	S	GDRV	G DRIVE	40	Α		
9	S	BDRV	B DRIVE	40	Α		
10	D	CNTX	CONTRAST MAX.	7A		7F	7F
11	S	BRTC	BRIGHTNESS CENTER	40	Α		
12	D	COLC	COLOR CENTER NTSC	32		3D	3C
13	D	TNTC	TINT CENTER	42		41	40
14	D	COLP	COLOR CENTER PAL (difference from COLC)	00			
15	D	COLD	COLOR CENTER DVD (difference from COLC)	03			
16	D	SCNT	SUB CONTRAST	07		09	09
17	D	CNTC	CONTRAST CENTER	3D		3F	3F
18	D	CNTN	CONTRAST MIN.	08		00	00
19	D	CNTD	CONTRAST MAX. (difference from CNTX)	FC			
20	D	BRTX	BRIGHTNESS MAX. (difference from center)	20			
21	D	BRTN	BRIGHTNESS MIN. (difference from center)	20			
22	D	COLX	COLOR MAX. (difference from center)	20		1C	1C
23	D	COLN	COLOR MIN.	0D			
24	D	TNTX	TINT MAX. (difference from center)	28			
25	D	TNTN	TINT MIN. (difference from center)	28			
26	D	ST3	SHARPNESS CENTER 3.58NTSC TV	27		1A	17
27	D	SV3	SHARPNESS CENTER 3.58NTSC VIDEO	29		1B	18
28	D	ST4	SHARPNESS CENTER OTHER TV	27		1A	17
29	D	SV4	SHARPNESS CENTER OTHER VIDEO	29		1B	18
30	D	SVD	SHARPNESS CENTER DVD VIDEO	22		1A	17
31	D	ASSH	ASYMMETRY SHARPNESS	0F		07	07
32	D	SHPX	SHARPNESS MAX. (difference from center)	1A			
33	D	SHPN	SHARPNESS MIN. (difference from center)	1A			
34	D	NSHP	SHARPNESS Center (Noise Reduction)	57			
35	D	UBLK	U BLACK ADJUSTMENT	0A			
36	D	VBLK	V BLACK ADJUSTMENT	0A			
37	D	ABL	ABL data in detail	25			
38	D	ABLP	ABL data in detail(for HYPER CONTRAST)	27			
39	D	DCBS	A part of Video data in detail	00		80	80

	TABELA DE DADOS-MEMÓRIA EEPROM (QA02)						
N.	MODO	AJUSTE	DESCRIÇÃO DO AJUSTE	DADOS	LEM / FS	LEM10	FS8
				INICIAL	AJUSTAVEL	FINAL	FINAL
40	D	DCBP	A part of Video data in detail	12		92	92
41	D	CLTM	The data when TV mode & SOUND SYS = M	0D			
42	D	CLVO	The data when YUV mode & SOUND SYS != M	0D			
43	D	CLVD	The data when YUV mode & SOUND SYS = M	0A			
44	D	BRTS	SUB BRIGHT	00			
45	S	HPOS	Horizontal Position	11	Α		
46	S	VPOS	Vertical Position 60Hz	03	A		
47	S	HIT	Height 60Hz	23	Α		
48	D	HPS	Horizontal Position 50Hz	FD	A		
49	D	PVPO	Vertical Position 50Hz	02	Α		
50	D	HITS	Height 50Hz (difference from HIT)	00	Α		
51	S	LIN	V Linearity 60Hz	13	Α		
52	D	VSC	VS Correction 60Hz	12	Α		
53	D	VLIS	V Linearity 50Hz (difference from VLIN)	00			
54	D	PVSC	VS Correction 50Hz (difference from VSC)	00			
55	D	VCEN	V CENTERING	25			
56	D	HAFC	AFC GAIN	86			
57	D	NOIS	NOISE DETECTION	0F			
58	D	NDTC	NOISE DET COUNT	0F			
59	D	SYCT	SYNC DETECTION	08			
60	S	DPC	PARABOLA 60Hz	1D	Α		
61	D	DPCS	PARABOLA 50Hz (difference from PARA)	00	Α		
62	S	KEY	TRAPZIUM 60Hz	20	Α		
63	D	KEYS	TRAPZIUM 50Hz (difference from KEY)	00	Α		
64	S	WID	H size 60Hz	1D	Α		
65	D	WIDS	H size 50Hz (difference from WID)	00	Α		
66	S	CNRT	EW-CORNER CORRECITON(TOP)	0C	Α		
67	S	CNRB	EW-CORNER CRRECTION(BOTTOM)	0B	Α		
68	D	HBOW	Horizontal Bow correction	04	Α		
69	D	HPAR	Horizontal Parabola correction	04	Α		

Apôs trocar a memória entrar no modo "D" e fazer os ajustes dos OPTs 2 - 3 e 4.

TABELA "OPT2" CONFIGURAÇÃO DO DAS ENTRADAS D	DADOS	
TV2916(M)MS / TV2982(M)AVS / TV2998(M)MS / TV3489(M)MS	SEM FM	A2
TV2922(I)FS / TV2958(I)FS		
TV 2916(M)MSFM	COM FM	B2

TABELA "OPT3" CONFIGURAÇÃO DO CANAL FAVO	DADOS	
TV2916(M)MS / TV2982(M)AVS / TV2998(M)MS / TV3489(M)MS	S / CANAL FAVORITO	5E
TV2916(M)MS-FM	COLORSTREAM / VÍDEO 1	
TV2922(I) FS	S / CANAL FAVORITO	56
	COLORSTREAM / VÍDEO 1 / VÍDEO 2	
TV2959(I)FS	C / CANAL FAVORITO	57
	COLORSTREAM / VÍDEO 1 / VÍDEO 2	

TABELA "OPT4" CONFIGURAÇÃO DA LOGOMARCA DA DEMONSTRAÇÃO	DADOS
DEMONSTRAÇÃO SEMP TOSHIBA	BC
DEMONSTRAÇÃO TOSHIBA	BD
DEMONSTRAÇÃO TOKIO	BE
DEMONSTRAÇÃO SEM LOGOMARCA	BF

OBSERVAÇÕES:

- 1. A coluna DADO INICIAL se refere a dados iniciais do 29".
- 2. Os dados indicados com a letra A referem-se a dados AJUSTÁVEIS (Estes dados variam de aparelho para aparelho mesmo que sejam de mesmo modelo).
- 3. Sempre que houver substituição de QA02, as características da tabela de dados da memória EEPROM (QA02) devem ser reajustadas.
- 4. Se os dados do endereço TUNR estiverem errados, a imagem dos canais de UHF ficará chuviscada.

MODO HOTEL

Este modo permite ao cliente determinar um nível máximo desejado de volume, que pode variar entre a mínima e a maxíma potência de som do aparelho. Além disso, pode-se determinar um ajuste fixo de imagem (Brilho, Contraste, Cor) e o canal que o aparelho sempre ligará.

COMO ENTRAR NO MODO HOTEL

- 1. Com o controle remoto determine o nível máximo de volume desejado. Determine também o canal desejado que o aparelho deve ligar independente do canal que foi desligado.
- No menu "IMAGEM" determine os níveis desejados para: brilho, contraste, cor, matiz, nitidez e
 determine a temperatura de cor desejada.
- Para os modelos estéreos determine os níveis desejados para: graves, agudos, balanço e surround.
- Pressione a tecla MUTE do controle remoto.
- Pressione novamente a tecla MUTE do controle remoto e sem liberá-la pressione e mantenha pressionada a tecla CH V no painel do televisor por 05 segundos, ou ate aparecer na tela (HOTEL MODE ON).
- 5. A inscrição HOTEL MODE ON confirmando que o TV está no MODO HOTEL.

OBSERVAÇÕES

- Estando no MODO HOTEL somente o menu "RELOGIO" estará disponivel.
- Para sair do MODO HOTEL deve-se realizar o mesmo procedimento realizado para entrar, conforme itens 3 e 4 citados acima. A inscrição HOTEL MODE OFF aparecerá na tela confirmando a saída do MODO HOTEL.
- 3. Estando no MODO HOTEL o cursor de controle do volume só irá até o ponto maxímo estipulado pelo cliente.

SISTEMA DE AJUSTES

AJUSTE DA ESCALA DE CINZA.

- Gire o potenciômetro de SCREEN (unidade de foco/screen do flyback) totalmente no sentido anti-horário.
 - Aplique na entrada de antena um sinal de barras padrão (preto e branco),
- Com o televisor no modo "serviço", corte a deflexão vertical pressionando a tecla 100 do controle remoto.
- 4. Gire o eixo do potenciômetro de SCREEN no sentido horário até o aparecimento da linha horizontal de varredura numa das cores, vermelha, verde ou azul. Esta cor deve permanecer com o nível de tensão atingido no ajuste do potenciômetro de SCREEN. As cores restantes devem ser ajustadas de modo que a linha horizontal fique branca.
- Os dados iniciais dos endereços RCUT, GCUT, BCUT e GDRV, BDRV são respectivamente 20 e 40
 Ajuste com as teclas VOL um dos dois endereços restantes e depois o outro de modo que a linha
 horizontal central fique branca.
- 6. Em seguida, abra a varredura horizontal pressionando a tecla 100 do controle remoto.
- Ajuste os endereços GDRV e BDRV de modo que a barra de maior intensidade de brilho se torne branca sem predominância de qualquer cor.

AJUSTE DE SUB-BRILHO

- 1. Conecte uma antena externa nos terminais de antena do televisor e sintonize um programa em cores.
- 2. Ajuste o contraste no mínimo e brilho e cor no centro.
- 3. Com o televisor no modo "serviço" selecione o endereço BRTC com as teclas CH e com as teclas VOL ajuste o sub-brilho de modo que as partes de baixa luminosidade da imagem não pareçam muito escuras e que as partes de alta luminosidade não mostrem evidência de desfocalização.
- 4. Verifique se a imagem é apropriada com os controles de brilho e contraste no máximo e no mínimo. Caso a imagem não apareça clara com os controles no máximo e escura com os controles no mínimo refaça o ajuste.

AJUSTE DO FOCO

Sintonize um canal.

Ajuste o foco para a melhor definição possível.

AJUSTE DA POSIÇÃO HORIZONTAL - PAL-M / PAL-N (HPOS).

- Estando no modo de serviço selecione o endereço HPOS com as teclas CH +/-.
- 2. Com as teclas VOL +/- ajuste a posição horizontal da imagem o mais centrada possível.







AJUSTE CORRETO

AJUSTE INCORRETO

AJUSTE INCORRETO

AJUSTE DA POSIÇÃO VERTICAL - PAL-M (PVPO) / PAL-N (PVPS).

- Estando no modo de serviço selecione o endereço PVPO ou PVPS com as teclas CH +/-.
- 2. Com as teclas VOL +/- ajuste a posição vertical da imagem o mais centrada possível.







AJUSTE CORRETO

AJUSTE INCORRETO

AJUSTE INCORRETO

AJUSTE DA ALTURA (HIT) - PAL-M (HIT) / PAL-N (HITS).

- Estando no modo de serviço selecione o endereço HIT ou HITS com as teclas CH +/-.
- 2. Com as teclas VOL +/- ajuste a altura da imagem.







AJUSTE INCORRETO

AJUSTE INCORRETO

AJUSTE DA LARGURA - PAL-M (WID) / PAL-N (WIDS).

- Estando no modo de serviço selecione o endereço WID ou WIDS com as teclas CH +/-.
- 2. Com as teclas VOL +/- ajuste a largura da imagem.







AJUSTE CORRETO

AJUSTE INCORRETO

AJUSTE INCORRETO

AJUSTE DA DISTORÇÃO PINCUSHION - PAL-M (DPC) / PAL-N (DPCS).

- Estando no modo de serviço selecione o endereço DPC ou DPCS com as teclas CH +/-. 1.
- 2. Com as teclas VOL +/- ajuste a distorção pincushion da imagem.









AJUSTE CORRETO

AJUSTE INCORRETO

AJUSTE INCORRETO

AJUSTE DA DISTORÇÃO PINCUSHION NOS CANTOS - PAL-M / PAL-N (CNR).

- Estando no modo de serviço selecione os endereços CNRT ou CNRB com as teclas CH +/-.
- 2. Com as teclas VOL +/- ajuste a distorção pincushion nos cantos da imagem. CNRTajusta os cantos superiores. CNRB ajusta os cantos inferiores.



AJUSTE DA DISTORÇÃO TRAPEZOIDAL - PAL-M (KEY) / PAL-N (KEYS).

- 1. Estando no modo de serviço selecione o endereço KEY ou KEYS com as teclas CH +/-.
- 2. Com as teclas VOL +/- ajuste a distorção trapezoidal da imagem.



AJUSTE DA DISTORÇÃO HBOW

- 1. Estando no modo de serviço selecione o endereço HBOW com as teclas CH + / -
- 2. Com as teclas VOL +/- ajuste ate a linha central ficar o mais reto possível.

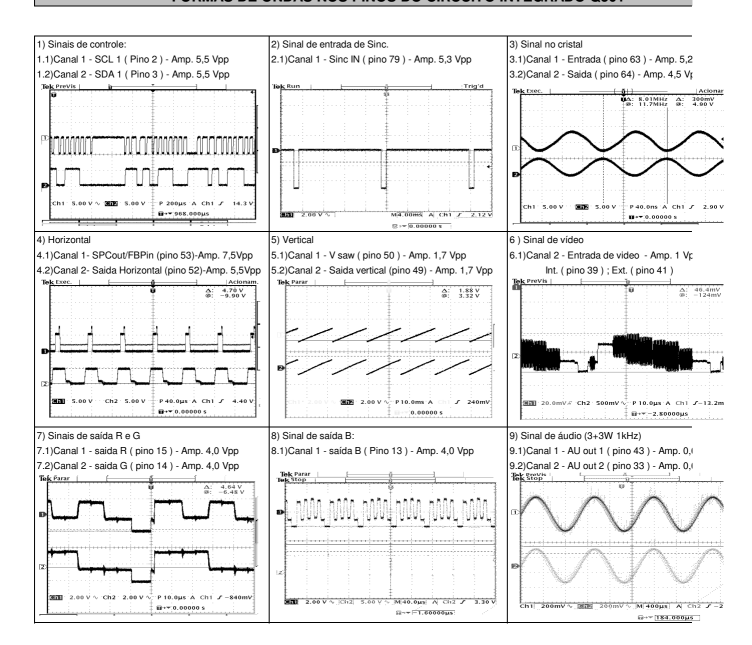


AJUSTE DA DISTORÇÃO HPAR

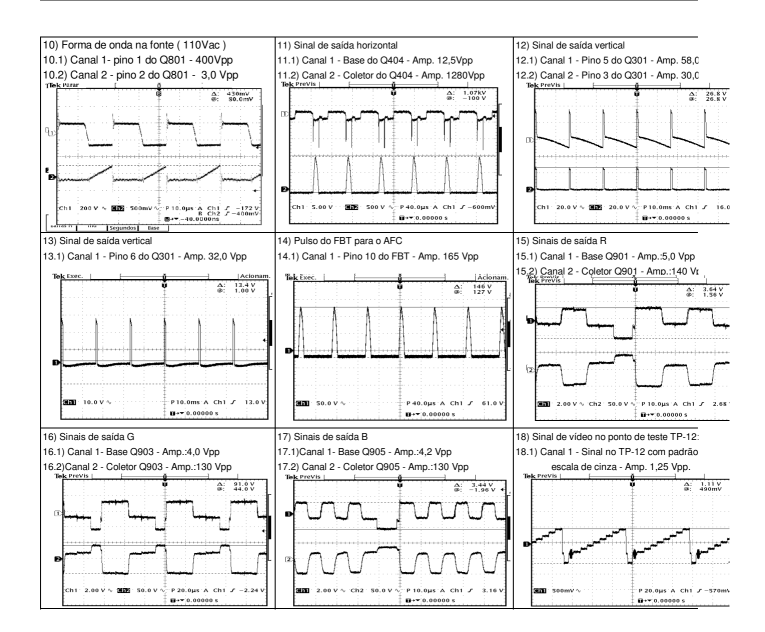
- Estando no modo de serviço selecione o endereço HPAR com as teclas CH + / -
- 2. Com as teclas VOL +/- ajuste a distorção paralelograma para que as linhas laterais direita e esqueda fiquem o mais reto possível.

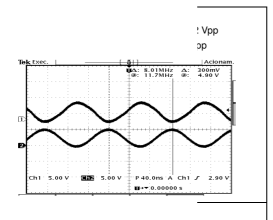


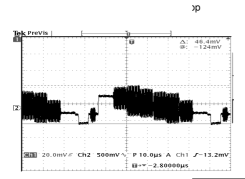
FORMAS DE ONDAS NOS PINOS DO CIRCUITO INTEGRADO Q501

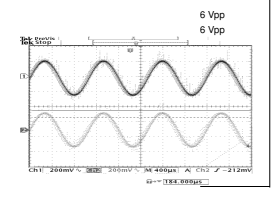


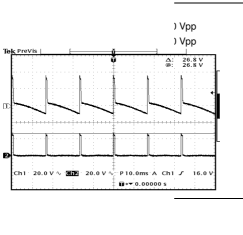
FORMAS DE ONDAS NO CHASSI LEM10 / FS8

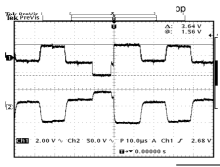


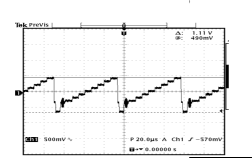












RELAÇÃO DE COMPONENTES DE REPOSIÇÃO MODELOS: TV2982(N)AVS / TV2916(N)MS / TV2916(N)MS FM / TV2922(J)FS / TV2959(J)FS ALTO FALANTES CAP. CERAMICOS

ALTO FALANTES				
POS	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	
W660A	120535	ALTO FAL 45X154MM 8OHM 5W FERR	TV2916(M)MS	
W660A	120535	ALTO FAL 45X154MM 8OHM 5W FERR	TV2916(M)MSFM	
W660A	120535	ALTO FAL 45X154MM 8OHM 5W FERR	TV2982(M)AVS	
W661A	120535	ALTO FAL 45X154MM 8OHM 5W FERR	TV2916(M)MS	
W661A	120535	ALTO FAL 45X154MM 8OHM 5W FERR	TV2916(M)MSFM	
W661A	120535	ALTO FAL 45X154MM 8OHM 5W FERR	TV2982(M)AVS	
W660A	146349	ALTO FAL 58X126 8OHM 8W FERR	TV2922(J)FS	
W660A	146349	ALTO FAL 58X126 8OHM 8W FERR	TV2959(J)FS	
W661A	146349	ALTO FAL 58X126 8OHM 8W FERR	TV2922(J)FS	
W661A	146349	ALTO FAL 58X126 8OHM 8W FERR	TV2959(J)FS	

	BOBINAS				
POS	NE	DESCRIÇÃO	MODELO		
GA01	103293	BOBINA CHOQ 10R J SPT0203 AT26			
L102	103331	BOBINA CHOQ R27 K SPT0203 AT26			
L301	456580	BOBINA CHOQ TEM2011 AT26			
L410	456580	BOBINA CHOQ TEM2011 AT26			
L441	343854	BOBINA TLN-2083			
L442	117709	BOBINA TLN-3016AH	TV2922(J)FS		
L442	117709	BOBINA TLN-3016AH	TV2959(J)FS		
L805	531026	BOBINA TLN3481AH K050			
L806	531026	BOBINA TLN3481AH K050			
L860	587528	BOBINA CHOQ BFD3550R2FD8G			
L883	587528	BOBINA CHOQ BFD3550R2FD8G			
L885	344041	BOBINA TLN-3299D			
L886	587528	BOBINA CHOQ BFD3550R2FD8G			
L901	123422	BOBINA DESMAG 29LEM ALUMINIO	TV2916(M)MS		
L901	123422	BOBINA DESMAG 29LEM ALUMINIO	TV2916(M)MSFM		
L901	123422	BOBINA DESMAG 29LEM ALUMINIO	TV2982(M)AVS		
L901	456820	BOBINA DESMAG TV29 (PTC 9 OHM)	TV2922(J)FS		
L901	456820	BOBINA DESMAG TV29 (PTC 9 OHM)	TV2959(J)FS		
LD02	590792	BOBINA CHOQ TLN3333AD	TV2922(J)FS		
LD02	590792	BOBINA CHOQ TLN3333AD	TV2959(J)FS		
LD02	413270	BOBINA CHOQ TLN3367D	TV2916(M)MS		
LD02	413270	BOBINA CHOQ TLN3367D	TV2916(M)MSFM		
LD02	413270	BOBINA CHOQ TLN3367D	TV2982(M)AVS		
LD03	456580	BOBINA CHOQ TEM2011 AT26			

	CABOS				
POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO		
M461A	145970	CABO ANODO TCC5610BT 560MM	TV2922(J)FS		
M461A	145970	CABO ANODO TCC5610BT 560MM	TV2959(J)FS		
M461C	150823	CABO FOCO UL3239 VJZ271(BLACK)	TV2922(J)FS		
M461C	150823	CABO FOCO UL3239 VJZ271(BLACK)	TV2959(J)FS		
M462B	516962	CABO SCREEN CJ	TV2922(J)FS		
M462B	516962	CABO SCREEN CJ	TV2959(J)FS		
P801	196400	CABO FORCA 2X0,75MM2 CERTIF	TV2916(M)MS		
P801	196400	CABO FORCA 2X0,75MM2 CERTIF	TV2916(M)MSFM		
P801	196400	CABO FORCA 2X0,75MM2 CERTIF	TV2959(J)FS		
P801	609032	CABO FORCA C/ TERMINAL	TV2922(J)FS		
P801	609032	CABO FORCA C/ TERMINAL	TV2982(M)AVS		

	CAP. CERAMICOS				
POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO		
C104	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608	TV2916(M)MSFM		
C107	526844	CAP CERA 152 K 50V X7R 1608	TV2916(M)MSFM		
C111	527013	CAP CERA 102 K 50V X7R 1608			
C120	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608			
C162	527013	CAP CERA 102 K 50V X7R 1608			
C212	677814	CAP CERA 474 K 50V X7R 1608			
C303	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608			
C304	440179	CAP CER 560 K 500V CK45B			
C311	526844	CAP CERA 152 K 50V X7R 1608			
C404	677814	CAP CERA 474 K 50V X7R 1608			
C413	440151	CAP CER 390 K 500V CK45B			
C417	440197	CAP CER 820 K 500V CK45B			
C430	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608			
C441	440179	CAP CER 560 K 500V CK45B			
C443	440179	CAP CER 560 K 500V CK45B			
C463	454868	CAP CER 2200 K 50V CK45B			
C511	677814	CAP CERA 474 K 50V X7R 1608			
C525	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608			
C530	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608			
C620	530410	CAP CERA 181 J 50V NP0 1608			
C622	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608			
C630	440204	CAP CER 10000 Z 50V CK45F			
C634	586342	CAP CERA 332 K 50V X7R 1608			
C639	586342	CAP CERA 332 K 50V X7R 1608			
C805	408669	CAP CER 472 M 250VAC Z5U RD075			
C806	408669	CAP CER 472 M 250VAC Z5U RD075			
C813	120410	CAP CERA 102 M 400VAC RD100			
C814	120410	CAP CERA 102 M 400VAC RD100			
C815	120410	CAP CERA 102 M 400VAC RD100			
C816	120410	CAP CERA 102 M 400VAC RD100			
C873	137518	CAP CERA 471 K 2KV Y5P SM 750K			

	NE	DESCRIÇÃO	MODELO
C876	540258	CAP CERA 122 K 50V X7R 1608	
C877	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608	
C878	214113	CAP CERA 561 K 2KV Y5P RD075	
C880	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608	
C881	214122	CAP CERA 104 K 16V B 1608	
C883	136840	CAP CERA 221 K 2KV Y5P SM 750K	
C885	469763	CAP CER 470 K 500V CK45B	
C900	440883	CAP CER 100 K 500V CK45B	
C902	559997	CAP CERA 222 K 2KV Y5P RD075	
C904	538154	CAP CERA 391 J 50V 1608	TV2922(J)FS
C904	538154	CAP CERA 391 J 50V 1608	TV2959(J)FS
C904	526835	CAP CERA 471 K 50V X7R 1608	TV2916(M)MS
C904	526835	CAP CERA 471 K 50V X7R 1608	TV2916(M)MSFM
C904	526835	CAP CERA 471 K 50V X7R 1608	TV2982(M)AVS
C905	538154	CAP CERA 391 J 50V 1608	TV2922(J)FS
C905	538154	CAP CERA 391 J 50V 1608	TV2959(J)FS
C905	526835	CAP CERA 471 K 50V X7R 1608	TV2916(M)MS
C905	526835	CAP CERA 471 K 50V X7R 1608	TV2916(M)MSFM
C905	526835	CAP CERA 471 K 50V X7R 1608	TV2982(M)AVS
C907	538154	CAP CERA 391 J 50V 1608	TV2922(J)FS
C907	538154	CAP CERA 391 J 50V 1608	TV2959(J)FS
C907	526835	CAP CERA 471 K 50V X7R 1608	TV2916(M)MS
C907	526835	CAP CERA 471 K 50V X7R 1608	TV2916(M)MSFM
C907	526835	CAP CERA 471 K 50V X7R 1608	TV2982(M)AVS
C931	454804	CAP CER 100 K 50V CK45B	
CA03	540276	CAP CERA 22R J 50V NP0 1608	
CA04	540276	CAP CERA 22R J 50V NP0 1608	
CA33	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608	
CA44	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608	
CA69	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608	
CB22	549366	CAP CERA 392 K 50V X7R 1608	
CF11	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608	TV2922(J)FS
CF11	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608	TV2959(J)FS
CG02	688456	CAP CERA 104 K 25V X7R 1608	
CG04	155025	CAP CERA 123 K 50V X7R 1608	
CG05	688456	CAP CERA 104 K 25V X7R 1608	
CG14	526915	CAP CERA 272 K 50V X7R 1608	
CG15	155281	CAP CERA 473 K 25V X7R 1608	
CG22	560262	CAP CERA 223 K 25V X7R 1608	
CG23	540267	CAP CERA 472 K 50V X7R 1608	
CG25	688456	CAP CERA 104 K 25V X7R 1608	
CG26	540267	CAP CERA 472 K 50V X7R 1608	
CG40	155221	CAP CERA 562 K X7R 25V 1608	
CV04	526817	CAP CERA 103 M 50V X7R 1608	
		CAP ELETROLITICOS	

	CAP. ELETROLITICOS								
POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO						
C102	438226	CAP ELCO 47 M 16V 85G							
C106	537823	CAP ELCO 4R7 M 100V 85G RT050							
C112	438173	CAP ELCO 4,7 M 50V 85G							
C161	438128	CAP ELCO 0,47 M 50V 85G							
C168	438173	CAP ELCO 4,7 M 50V 85G							
C180	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G							
C210	438226	CAP ELCO 47 M 16V 85G							
C211	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G							
C213	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G							
C216	438146	CAP ELCO 1 M 50V 85G							
C224	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G							
C305	438128	CAP ELCO 0,47 M 50V 85G							
C306	122016	CAP ELCO 102 M 35V 85G 050K							
C308	553216	CAP ELCO 101 M 50V 85G RT050							
C309	438146	CAP ELCO 1 M 50V 85G							
C310	122016	CAP ELCO 102 M 35V 85G 050K	TV2922(J)FS						
C310	122016	CAP ELCO 102 M 35V 85G 050K	TV2959(J)FS						
C310	572954	CAP ELCO 471 M 50V 85G RT050	TV2916(M)MS						
C310	572954	CAP ELCO 471 M 50V 85G RT050	TV2916(M)MSFM						
C310	572954	CAP ELCO 471 M 50V 85G RT050	TV2982(M)AVS						
C416	135155	CAP ELCO 10R M 160V 105G RT050							
C431	697268	CAP ELCO 221 M 16V 85G RT050							
C433	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G							
C434	438226	CAP ELCO 47 M 16V 85G							
C447	538010	CAP ELCO 10R M 250V 105G RT050							
C448	487823	CAP ELCO 33R M 160V 105G 075K							
C449	537832	CAP ELCO 102 M 16V 105G RT050							
C510	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G							
C517	438226	CAP ELCO 47 M 16V 85G							
C524	537770	CAP ELCO 101 M 25V 85G RT050	TV2916(M)MS						
C524	537770	CAP ELCO 101 M 25V 85G RT050	TV2916(M)MSFM						
C524	537770	CAP ELCO 101 M 25V 85G RT050	TV2982(M)AVS						
C524	697268	CAP ELCO 221 M 16V 85G RT050	TV2922(J)FS						
C524	697268	CAP ELCO 221 M 16V 85G RT050	TV2959(J)FS						
C528	537798	CAP ELCO R22 M 100V 85G RT050							
C613	122030	CAP ELCO 102 M 25V 85G RT050							
C615	438208	CAP ELCO 22R M 16V 85G							
C619	438146	CAP ELCO 1 M 50V 85G	TV2916(M)MS						

RELAÇÃO DE COMPONENTES DE REPOSIÇÃO MODELOS: TV2982(N)AVS / TV2916(N)MS / TV2916(N)MS FM / TV2922(J)FS / TV2959(J)FS

MODE	LOS:	TV2982(N)AVS / TV2916(N)MS /	TV2916(N)MS	<u>FM / 1</u>	ΓV2922 <u>(</u>	, , ,	
DOC	NE	CAP. ELETROLITICOS	MODELO	DOG	NE	CAPACITORES POLIESTER	MODELO
POS.	NE	DESCRIÇÃO CAP ELCO 1 M 50V 85G	MODELO	POS. C423	NE	DESCRIÇÃO	TV2916(M)MSFN
619 619			TV2916(M)MSFM TV2982(M)AVS		323750 323750	CAP PMET 4700 J 100 V B32529 Y	TV2916(M)MSFI
	438146	CAP ELCO 1 M 50V 85G	1 V2982(IVI)AVS	C423		CAP PMET 4700J 100V B32529Y	
623	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G		C423	685191	CAP PMET 562 K 100V 100G RT050 CAP PMET 562 K 100V 100G RT050	TV2922(J)FS
624	438155 438226	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G		C460	685191 566505		TV2959(J)FS
625		CAP ELCO 47 M 16V 85G				CAP PMET 153 J 100V B32529	
632	572954	CAP ELCO 471 M 50V 85G RT050		C461	675914	CAP PMET 474 K 63V 100G RT050	
633	122030	CAP ELCO 102 M 25V 85G RT050	T) (004 0 (4 t) 140	C526	354770	CAP PMET 2200J 63V B32529	
635	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G	TV2916(M)MS	C611	602208	CAP PMET 104 K 63V RT050	
635	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G	TV2916(M)MSFM	C631	602208	CAP PMET 104 K 63V RT050	
635	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G	TV2982(M)AVS	C832	602208	CAP PMET 104 K 63V RT050	
635	438182	CAP ELCO 10 M 50V	TV2922(J)FS	C833	602208	CAP PMET 104 K 63V RT050	
635	438182	CAP ELCO 10 M 50V	TV2959(J)FS	C851	675914	CAP PMET 474 K 63V 100G RT050	
636	438235	CAP ELCO 47 M 16V 105G		C863	675914	CAP PMET 474 K 63V 100G RT050	
637	438235	CAP ELCO 47 M 16V 105G		CD10	602208	CAP PMET 104 K 63V RT050	
638	438173	CAP ELCO 4,7 M 50V 85G					
680	537798	CAP ELCO R22 M 100V 85G RT050				CAP. POLIPROPILENO	
810	123654	CAP ELCO 331 M 400V 85G G2P		POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO
819	537887	CAP ELCO 10R M 50V 105G RT050		C442	631784	CAP POLI 274 J 400V 150K	TV2922(J)FS
884	642718	CAP ELCO 331 M 160V 85G (TC)		C442	631784	CAP POLI 274 J 400V 150K	TV2959(J)FS
389	699088	CAP ELCO 222 M 35V 85G 075K		C442	626380	CAP POLI 514 J 400V 150K	TV2916(M)MS
A20	537798	CAP ELCO R22 M 100V 85G RT050		C442	626380	CAP POLI 514 J 400V 150K	TV2916(M)MSF
A68	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G		C442	626380	CAP POLI 514 J 400V 150K	TV2982(M)AVS
301	438226	CAP ELCO 47 M 16V 85G	TV2916(M)MS	C444	628459	CAP POLI 103 H 2K5V 150K	
301	438226	CAP ELCO 47 M 16V 85G	TV2916(M)MSFM	C445	619833	CAP POLI 563 J 630V DK150	
301	438226	CAP ELCO 47 M 16V 85G	TV2959(J)FS	C446	345059	CAP POL 75000J 400V	TV2922(J)FS
301	438226	CAP ELCO 47 M 16V 85G	TV2982(M)AVS	C446	345059	CAP POL 75000J 400V	TV2959(J)FS
B01	537789	CAP ELCO 47R M 25V 85G RT050	TV2922(J)FS	C450	628486	CAP POLI 622 H 2K5V 150K	TV2916(M)MS
D11	357456	CAP ELCO 10 100V 04H	1-7-	C450	628486	CAP POLI 622 H 2K5V 150K	TV2916(M)MSF
=09	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G		C450	628486	CAP POLI 622 H 2K5V 150K	TV2982(M)AVS
=10	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G		C450	628501	CAP POLI 752 H 2K5V 150K	TV2922(J)FS
-12	560690	CAP ELCO 101 M 16V 85G	TV2922(J)FS	C450	628501	CAP POLI 752 H 2K5V 150K	TV2959(J)FS
-12	560690	CAP ELCO 101 M 16V 85G	TV2959(J)FS	C801	619904	CAP SUPR 474 K 250V DK225	1 \$2555(0)1 0
15	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G	TV2922(J)FS	CD02	619860	CAP POLI 333 J 630V DK150	TV2916(M)MS
16	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G	TV2922(J)FS	CD02	619860	CAP POLI 333 J 630V DK150	TV2916(M)MSF
G01	557212	CAP BIPO 4R7 M 50V 85G RT050	1 72922(0)1-3	CD02	619860	CAP POLI 333 J 630V DK150	TV2910(M)/MSI
303	557212	CAP BIPO 4R7 M 50V 85G RT050		CD02		CAP POLI 433 J 400V DK150	TV2982(W)AV3
				_	653260		
306	438173	CAP ELCO 4,7 M 50V 85G		CD02	653260	CAP POLI 433 J 400V DK150	TV2959(J)FS
G08	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G				CHAVEC	
G09	438173	CAP ELCO 4,7 M 50V 85G		DOG	l NE	CHAVES	MODELO
G10	438226	CAP ELCO 47 M 16V 85G		POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO
G11	557212	CAP BIPO 4R7 M 50V 85G RT050		S801	244849	CHAVE POWER KDC-A02-F	
G12	438173	CAP ELCO 4,7 M 50V 85G		SA01	572990	CHAVE TACT VERT SKQNLBD010	
G13	557212	CAP BIPO 4R7 M 50V 85G RT050		SA02	572990	CHAVE TACT VERT SKQNLBD010	
G16	424927	CAP ELCO 3R3 K 63V 85G RT050		SA03	572990	CHAVE TACT VERT SKQNLBD010	
G17	557212	CAP BIPO 4R7 M 50V 85G RT050		SA04	572990	CHAVE TACT VERT SKQNLBD010	
G18	424918	CAP ELCO 10R K 25V 85G RT050		SA05	572990	CHAVE TACT VERT SKQNLBD010	TV2922(J)FS
G19	438146	CAP ELCO 1 M 50V 85G		SA06	572990	CHAVE TACT VERT SKQNLBD010	TV2922(J)FS
G20	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G					
G21	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G				CINESCOPIOS	
324	557212	CAP BIPO 4R7 M 50V 85G RT050		POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO
310	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G		V901	169920	CINESC 29FLAT A68QFN893X001	TV2922(J)FS
S11	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G		V901	169920	CINESC 29FLAT A68QFN893X001	TV2959(J)FS
312	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G	TV2922(J)FS	V901	693422	CINESC A68QBT892X001 0,97MH	TV2916(M)MS
S12	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G	TV2959(J)FS	V901	693422	CINESC A68QBT892X001 0,97MH	TV2916(M)MSFI
S13	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G	TV2922(J)FS	V901	693422	CINESC A68QBT892X001 0,97MH	TV2982(M)AVS
S13	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G	TV2959(J)FS				
S14	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G	TV2922(J)FS			CIRCUITOS INTEGRADOS	
S14	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G	TV2959(J)FS	POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO
S15	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G	TV2922(J)FS	Q301A	153946	CIRC INT E-STV9302A HEPTAWATT	
S15	438155	CAP ELCO 2,2 M 50V 85G	TV2959(J)FS	Q501	214333	CIRC INT A8879CSBNG6R05(ZO	TV2916(M)MS
/01	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G	1,5,7	Q501	214333	CIRC INT A8879CSBNG6R05(ZO	TV2916(M)MSF
/05	438226	CAP ELCO 47 M 16V 85G		Q501	214333	CIRC INT A8879CSBNG6R05(ZO	TV2982(M)AVS
07	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G		Q501	253543	CIRC INT A8879CSCFG6R05(ZOM	TV2902(M)AV3
/24	683095	CAP ELCO 471 M 16V 105G RT050	1	Q501	253543	CIRC INT A8879CSCFG6R05(ZOM	TV2959(J)FS
/25	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G	TV2922(J)FS	Q630A	213481	CIRC INT TDA7263	. +2555(0)1 5
/25	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G	TV2922(J)FS TV2959(J)FS	Q801A	213461	CIRC INT TDA7263 CIRC INT STR-W6554A	
	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G CAP ELCO 47 M 16V 85G	1 45202(1)LQ		647937		
/26			+	Q830		CIRC INT REG KA7805 TO-220S/L	
/31	439341	CAP ELCO 10 M 16V 85G	+	Q841	605027	CIRC INT BD4746G-TR	+
′19	438128	CAP ELCO 0,47 M 50V 85G	+	Q852	177528	CIRC INT TA76431S(TPE6 F) TO92	
/21	438128	CAP ELCO	+	QA02	124564	CIRC INT M24C16-WMN6TP SO8 SMD	T1/00007 11 = 0
268	438173	CAP ELCO 4,7 M 50V 85G	1	QF01	213533	CIRC INT HCF4052M013TR	TV2922(J)FS
		CARACITORES DOLLESTER		QF01	213533	CIRC INT HCF4052M013TR	TV2959(J)FS
		CAPACITORES POLIESTER		QG01	610814	CIRC INT CXA2134Q ENF	
os.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	QV01	213524	CIRC INT HCF4051M013TR	
225	602208	CAP PMET 104 K 63V RT050					
26	602208	CAP PMET 104 K 63V RT050				CONTROLES REMOTO	
01	602208	CAP PMET 104 K 63V RT050		POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO
13	602208	CAP PMET 104 K 63V RT050	TV2916(M)MS	AE105	149694	CONTROLE REMOTO CT-8040	TV2959(J)FS
313	602208	CAP PMET 104 K 63V RT050	TV2916(M)MSFM	AE105	656070	CONTROLE REMOTO MONT CT7170	TV2922(J)FS
040	000000	CAR BMET 404 K COV BTOES	TV0000(AA) AV(C	A E 4 O E	050070	CONTROL E DEMOTO MONT OTTATO	T) (0000(AA) A) (0

C313

C313

C336

C403

002200	OAI 1 WE1 104 K 05 V 111050		. 00.	1	BEGGIIIÇAG	WODELO
602208	CAP PMET 104 K 63V RT050	TV2916(M)MS	AE105	149694	CONTROLE REMOTO CT-8040	TV2959(J)FS
602208	CAP PMET 104 K 63V RT050	TV2916(M)MSFM	AE105	656070	CONTROLE REMOTO MONT CT7170	TV2922(J)FS
602208	CAP PMET 104 K 63V RT050	TV2982(M)AVS	AE105	656070	CONTROLE REMOTO MONT CT7170	TV2982(M)AVS
602217	CAP PMET 224 K 100V RT050	TV2922(J)FS	AE105	656089	CONTROLE REMOTO MONT CT7180	TV2916(M)MS
602217	CAP PMET 224 K 100V RT050	TV2959(J)FS	AE105	656089	CONTROLE REMOTO MONT CT7180	TV2916(M)MSFM
675852	CAP PMET 184 K 100V 100G RT050					
602226	CAP PMET 822 K 63V RT050					
323750	CAP PMET 4700J 100V B32529Y	TV2916(M)MS				

RELAÇÃO DE COMPONENTES DE REPOSIÇÃO

MODE	ELOS:	TV2982(N)AVS / TV2916(N)M	S / TV2916(N)MS	3 FM / 1	ΓV2922(J)FS / TV2959(J)FS	
		DIODOS	` ,			RESISTORES	
POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO
D101	677985	DIODO ZEN TZX30-C DO35 AT26		R167	527647	RES META 221 J 1/20W 1608	
D224	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26		R210	527503	RES META 102 J 1/20W 1608	
D301	634264	DIODO RET FR104-E 3K/AMMO AT26		R211	527503	RES META 102 J 1/20W 1608	
D302	635423	DIODO RET FR105-A52 AT52		R216	527674	RES META 224 J 1/20W 1608	
D303	450728	DIODO ZENNER SC570ATP (ENF)		R218	527585	RES META 104 J 1/20W 1608	
D320	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26		R219	527497	RES META 101 J 1/20W 1608	
D402	531954	DIODO ZEN MTZJ 9.1B DO34 AT26	TV2916(M)MS	R221	527497	RES META 101 J 1/20W 1608	
D402	531954	DIODO ZEN MTZJ 9.1B DO34 AT26	TV2916(M)MSFM	R226	306680	RESISTOR 6800 J 1/5W	TV2916(M)MS
D402	531954	DIODO ZEN MTZJ 9.1B DO34 AT26	TV2982(M)AVS	R226	306680	RESISTOR 6800 J 1/5W	TV2916(M)MSFM
D406	635423	DIODO RET FR105-A52 AT52		R226	306680	RESISTOR 6800 J 1/5W	TV2982(M)AVS
D408	635423	DIODO RET FR105-A52 AT52		R226	306706	RESISTOR 10000 J 1/5W	TV2922(J)FS
D420	677994	DIODO ZEN TZX4V7-B DO35 AT26		R226	306706	RESISTOR 10000 J 1/5W	TV2959(J)FS
D421	678001	DIODO ZEN TZX5V1-C DO35 AT26		R227	353619	RESISTOR 11000 J 1/5W	TV2922(J)FS
D422	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26		R227	353619	RESISTOR 11000 J 1/5W	TV2959(J)FS
D423	678038	DIODO ZEN TZX8V2-D DO35 AT26		R227	306724	RESISTOR 15000 J 1/5W	TV2916(M)MS
D431	531954	DIODO ZEN MTZJ 9.1B DO34 AT26		R227	306724	RESISTOR 15000 J 1/5W	TV2916(M)MSFM
D432	129792	DIODO ZEN TZX14-C DO35 AT26		R227	306724	RESISTOR 15000 J 1/5W	TV2982(M)AVS
D440	247405	DIODO RET ERC 06-15-L		R228	527647	RES META 221 J 1/20W 1608	
D460	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26		R229	527647	RES META 221 J 1/20W 1608	
D621	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26		R230	527647	RES META 221 J 1/20W 1608	
D622	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26		R301	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	
D625	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26		R304	306494	RESISTOR 1000 J 1/5W	
D801	123896	DIODO RET D3SB60-7101		R305	144298	RES META 1R0 J 1W 150A	
D840	678074	DIODO ZEN TZX5V6-C DO35 AT26		R306	527834	RES META 623 J 1/20W 1608	
D861	214685	DIODO ZEN MTZJ15B DO34 AT26	TV2922(J)FS	R307	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	
D861	214685	DIODO ZEN MTZJ15B DO34 AT26	TV2959(J)FS	R310	527781	RES META 472 J 1/20W 1608	TV2916(M)MS
D861	129792	DIODO ZEN TZX14-C DO35 AT26	TV2916(M)MS	R310	527781	RES META 472 J 1/20W 1608	TV2916(M)MSFM
D861	129792	DIODO ZEN TZX14-C DO35 AT26	TV2916(M)MSFM	R310	527781	RES META 472 J 1/20W 1608	TV2982(M)AVS
D861	129792	DIODO ZEN TZX14-C DO35 AT26	TV2982(M)AVS	R310	205784	RES META 562 F 1/10W 1608TSMD	TV2922(J)FS
D862	177895	DIODO ZEN MTZJT-7727B		R310	205784	RES META 562 F 1/10W 1608TSMD	TV2959(J)FS
D863	678074	DIODO ZEN TZX5V6-C DO35 AT26		R311	527709	RES META 302 J 1/20W 1608	
D864	635423	DIODO RET FR105-A52 AT52		R313	527790	RES META 473 J 1/20W 1608	
D866	635423	DIODO RET FR105-A52 AT52		R320	452085	RESISTOR 91000 J 1/5W	
D867	635423	DIODO RET FR105-A52 AT52		R321	527834	RES META 623 J 1/20W 1608	
D883	132653	DIODO RET RL3A (LF014-302)		R327	649971	RES OXID 3R3 J 2W 200A	TV2916(M)MS
D885	132644	DIODO RET RL2Z		R327	649971	RES OXID 3R3 J 2W 200A	TV2916(M)MSFM
D920	678092	DIODO ZEN TZX11-D DO35 AT26		R327	649971	RES OXID 3R3 J 2W 200A	TV2982(M)AVS
DA04	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26	TV2922(J)FS	R327	153176	RES OXID 6R8 J 2W 250A	TV2922(J)FS
DA05	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26	TV2922(J)FS	R327	153176	RES OXID 6R8 J 2W 250A	TV2959(J)FS
DA05	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26	TV2959(J)FS	R335	144365	RES META 102 J 2W 200AH15	
DA08	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26	TV2922(J)FS	R336	144378	RES META 181 J 2W 200AH15	
DA08	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26	TV2959(J)FS	R402	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	
DB01	670107	DIODO LED 333IT/F18258 5MM 025	TV2922(J)FS	R409	530152	RES META 822 J 1/20W 1608	
DB01	647232	DIODO LED VM 5MM 333IT RT025	TV2916(M)MS	R411	305547	RESISTOR 330 J 1/5W	
DB01	647232	DIODO LED VM 5MM 333IT RT025	TV2916(M)MSFM	R413	323536	RESISTOR 180 J 1/5W	
DB01	647232	DIODO LED VM 5MM 333IT RT025	TV2959(J)FS	R415	144387	RES META 272 J 1W 150A	
DB01	647232	DIODO LED VM 5MM 333IT RT025	TV2982(M)AVS	R416	590765	RES FIO 332 J 5W 150S2H25	
DB30	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26		R421	305486	RESISTOR 100 J 1/5W	
DD05	304619	DIODO SIN 1N4148 DO35 AT26		R422	306412	RESISTOR 390 J 1/5W	
DD06	647991	DIODO RET RU4AM LF015-309		R423	465320	RES META 472 J SFR25H RT050	
				R430	306706	RESISTOR 10000 J 1/5W	
		PCI MONTADAS		R432	677379	RES FUSI 27R J NFR25H RT050	
POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	R434	527674	RES META 224 J 1/20W 1608	
U904	127119	PCI CONTROLES / AV	TV2922(J)FS	R435	527503	RES META 102 J 1/20W 1608	
U934	136150	PCI CONTR FS 2922/58 IMC	TV2922(J)FS	R436	418676	RES M FILM 1000 J PR01	
U942	259869	PCI PR FS8 2922 IMC	TV2922(J)FS	R437	306582	RESISTOR 2700 J 1/5W	
U942	260072	PCI PR FS8 2959 IMC	TV2959(J)FS	R442	144396	RES META 102 J 1W 200A	
U942	210313	PCI PR LEM9 2916 FM IMC	TV2916(M)MSFM	R443	423321	RES M FILM 56 J SFR25H	
U942	214863	PCI PR LEM9 2916 IMC	TV2916(M)MS	R448	412583	FUSISTOR 0,27 J 1W	TV2916(M)MS
U942	214462	PCI PR LEM9 2982/88 IMC	TV2982(M)AVS	R448	412583	FUSISTOR 0,27 J 1W	TV2916(M)MSFM
				R448	412583	FUSISTOR 0,27 J 1W	TV2982(M)AVS
		RESISTORES		R448	277998	FUSISTOR 2,2 J 1W	TV2922(J)FS
POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	R448	277998	FUSISTOR 2,2 J 1W	TV2959(J)FS
G303	455304	RES META 1R0 J SFR25H RT050		R460	306859	RESISTOR 100000 J 1/5W	
GA02	305431	RESISTOR 47 J 1/5W		R461	536806	RES META 563 J 1/20W 1608	
GR03	540944	RES META 562 J 1/20W 1608		R462	549311	RES META 824 J 1/20W 1608	
GR07	527656	RES META 222 J 1/20W 1608		R463	572393	RES META 105 J 1/20W 1608	
GR63	527503	RES META 102 J 1/20W 1608		R464	527567	RES META 154 J 1/20W 1608	
GR86	355154	RES M FILM 4,7 J SFR25H		R465	527503	RES META 102 J 1/20W 1608	
R102	527497	RES META 101 J 1/20W 1608		R466	527585	RES META 104 J 1/20W 1608	
R106	540926	RES META 332 J 1/20W 1608		R504	527497	RES META 101 J 1/20W 1608	
R118	527727	RES META 333 J 1/20W 1608		R528	537486	RES META 303 J 1/20W 1608	
R119	527530	RES META 124 J 1/20W 1608		R601	527692	RES META 272 J 1/20W 1608	
R125	527497	RES META 101 J 1/20W 1608		R602	527763	RES META 47R J 1/20W 1608	
R139	527647	RES META 221 J 1/20W 1608	TV2916(M)MSFM	R603	527692	RES META 272 J 1/20W 1608	
R142	527656	RES META 222 J 1/20W 1608	TV2916(M)MSFM	R604	527763	RES META 47R J 1/20W 1608	
R146	527549	RES META 151 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	R605	122052	RES META 4R7 J 1/20W 1608	
R146	527549	RES META 151 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	R606	527727	RES META 333 J 1/20W 1608	
R146	527549	RES META 151 J 1/20W 1608	TV2916(M)MS	R607	527727	RES META 333 J 1/20W 1608	
	527549	RES META 151 J 1/20W 1608	TV2916(M)MSFM	R610	527656	RES META 222 J 1/20W 1608	
R146			TV2982(M)AVS	R611	527656	RES META 222 J 1/20W 1608	
R146 R146	527549	RES META 151 J 1/20W 1608	1 V Z 3 O Z (IVI) A V 3	noii			
	527549 527549	RES META 151 J 1/20W 1608	1 V2902(IVI)AV3	R620	550415	RES META 752 J 1/20W 1608	
R146			1 V2902(NI)AV3				
R146 R147	527549	RES META 151 J 1/20W 1608	11V2502(W)AV3	R620	550415	RES META 752 J 1/20W 1608	

RELAÇÃO DE COMPONENTES DE REPOSIÇÃO MODELOS: TV2982(N)AVS / TV2916(N)MS / TV2916(N)MS FM / TV2922(J)FS / TV2959(J)FS

INICEL		RESISTORES	1 723 10(14)1010	1 101 / 1	· LULL	RESISTORES	
DOC	NE		MODELO	DOC	NE	-	MODELO
POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO
R634		RESISTOR 10000 J 1/5W		R961	451923	RES M FILM 15000 J PR03	TV2916(M)MSFM
R635		RES META 4R7 J 1/20W 1608		R961	451923	RESMFILM 15000 J PR03	TV2982(M)AVS
R636		RESISTOR 10000 J 1/5W		R963	485479	RES M FILM 12000 J PR03	TV2922(J)FS
R681	527585	RES META 104 J 1/20W 1608		R963	485479	RES M FILM 12000 J PR03	TV2959(J)FS
R682	527512	RES META 103 J 1/20W 1608		R963	451923	RES M FILM 15000 J PR03	TV2916(M)MS
R683	527512	RES META 103 J 1/20W 1608		R963	451923	RES M FILM 15000 J PR03	TV2916(M)MSFM
R801	331215	RES M VITREO 2200000 VR37		R963	451923	RES M FILM 15000 J PR03	TV2982(M)AVS
R810	391472	RES FIO 2,2 J RMW10 S-2		RA01	132779	RES META 181 J SFR25H RT050	
R830	202563	RES META 22R J 2W 200A		RA02	527790	RES META 473 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS
R840	394745	RES M FILM 1000 J SFR25H	TV2922(J)FS	RA02	527790	RES META 473 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS
R840	394745	RES M FILM 1000 J SFR25H	TV2959(J)FS	RA03	527497	RES META 101 J 1/20W 1608	
R840	626870	RES META 102 J SFR25H RT050	TV2916(M)MS	RA04	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS
R840	626870	RES META 102 J SFR25H RT050	TV2916(M)MSFM	RA04	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS
R840	626870	RES META 102 J SFR25H RT050	TV2982(M)AVS	RA06	540944	RES META 562 J 1/20W 1608	1.12000(0): 0
R841	306760	RESISTOR 22000 J 1/5W	1 V2302(W)AV3	RA07	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	_
	306564	RESISTOR 2200 J 1/5W					
R850				RA16	527503	RES META 102 J 1/20W 1608	_
R851	214182	RES META 224 F SFR16S AT26		RA17	527503	RES META 102 J 1/20W 1608	_
R852	306494	RESISTOR 1000 J 1/5W		RA18	536806	RES META 563 J 1/20W 1608	
R853	214191	RES META 392 F SFR16S AT26		RA33	527816	RES META 561 J 1/20W 1608	
R854	214208	RES META 361 J 1/20W 1608TSMD		RA37	575835	RES META 0R0 JUMP 1608	TV2916(M)MS
R861	540926	RES META 332 J 1/20W 1608		RA37	575835	RES META 0R0 JUMP 1608	TV2916(M)MSFM
R866	527503	RES META 102 J 1/20W 1608		RA37	575835	RES META 0R0 JUMP 1608	TV2982(M)AVS
R867	214235	RES META 102 J SFR16S AT26		RA37	527718	RES META 331 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS
R874	202550	RES META 224 J 1W 150A		RA37	527718	RES META 331 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS
R876	527647	RES META 221 J 1/20W 1608		RA38	575835	RES META 0R0 JUMP 1608	TV2916(M)MS
R877	527727	RES META 333 J 1/20W 1608		RA38	575835	RES META 0R0 JUMP 1608	TV2916(M)MSFM
R878	590774	RES META 393 F SFR16S AT26		RA38	575835	RES META 0R0 JUMP 1608	TV2982(M)AVS
R883	572393	RES META 105 J 1/20W 1608		RA38	527718	RES META 331 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS
R884	530152	RES META 822 J 1/20W 1608		RA38	527718	RES META 331 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS TV2959(J)FS
		RES META 822 J 1/20W 1608 RES META R22 J SFR25H RT050		RA40			1 12338(3)53
R885	627931				527497	RES META 101 J 1/20W 1608	
R886		RES META 824 J SFR25H AT26		RA61	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	
R887	544138	RES META 912 J 1/10W 2012		RA62	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	_
R888	527781	RES META 472 J 1/20W 1608		RA63	527781	RES META 472 J 1/20W 1608	
R889	465231	RES VITR 825 J 1W K0A		RA64	527718	RES META 331 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS
R901	484942	RES META 560 J 1/2W AT26		RA64	527718	RES META 331 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS
R902	484942	RES META 560 J 1/2W AT26		RA64	305547	RESISTOR 330 J 1/5W	TV2916(M)MS
R903	484942	RES META 560 J 1/2W AT26		RA64	305547	RESISTOR 330 J 1/5W	TV2916(M)MSFM
R914	527497	RES META 101 J 1/20W 1608		RA64	305547	RESISTOR 330 J 1/5W	TV2982(M)AVS
R915	353600	RESISTOR 7500 J 1/5W	TV2922(J)FS	RA69	306831	RESISTOR 82000 J 1/5W	TV2922(J)FS
R915	353600	RESISTOR 7500 J 1/5W	TV2959(J)FS	RA70	323260	RESISTOR 220000 J 1/5W	TV2922(J)FS
	306706	RESISTOR 10000 J 1/5W	TV2916(M)MS	RA71	527898	RES META 913 J 1/20W 1608	TV2916(M)MS
R915							
R915	306706		TV2916(M)MSFM	RA71	527898	RES META 913 J 1/20W 1608	TV2916(M)MSFM
R915	306706	RESISTOR 10000 J 1/5W	TV2982(M)AVS	RA71	527898	RES META 913 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS
R917	305547	RESISTOR 330 J 1/5W	TV2922(J)FS	RA71	527898	RES META 913 J 1/20W 1608	TV2982(M)AVS
R917	305547	RESISTOR 330 J 1/5W	TV2959(J)FS	RA71	452085	RESISTOR 91000 J 1/5W	TV2922(J)FS
R917	306412	RESISTOR 390 J 1/5W	TV2916(M)MS	RA72	587788	RES META 363 J 1/20W 1608	TV2916(M)MS
R917	306412	RESISTOR 390 J 1/5W	TV2916(M)MSFM	RA72	587788	RES META 363 J 1/20W 1608	TV2916(M)MSFM
R917	306412	RESISTOR 390 J 1/5W	TV2982(M)AVS	RA72	587788	RES META 363 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS
R918	527781	RES META 472 J 1/20W 1608		RA72	587788	RES META 363 J 1/20W 1608	TV2982(M)AVS
R919	527512	RES META 103 J 1/20W 1608		RA72	353708	RESISTOR 36000 J 1/5W	TV2922(J)FS
R920	530740	RES OXID 2R0 J 2,0W 200A	TV2916(M)MS	RA73	530189	RES META 203 J 1/20W 1608	TV2916(M)MS
R920	530740	RES OXID 2R0 J 2,0W 200A	TV2916(M)MSFM	RA73	530189	RES META 203 J 1/20W 1608	TV2916(M)MSFM
R920	530740	RES OXID 2R0 J 2,0W 200A	TV2982(M)AVS	RA73	530189	RES META 203 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS
R920	530759	RES OXID 4R3 J 2,0W 200A	TV2922(J)FS	RA73	530189	RES META 203 J 1/20W 1608	TV2982(M)AVS
R920	530759	RES OXID 4R3 J 2,0W 200A	TV2959(J)FS	RA73	306751	RESISTOR 20000 J 1/5W	TV2922(J)FS
R921	527497	RES META 101 J 1/20W 1608	- \- / -	RA74	527861	RES META 683 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS
R922	353600	RESISTOR 7500 J 1/5W	TV2922(J)FS	RA76	527585	RES META 104 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS
R922	353600	RESISTOR 7500 J 1/5W	TV2959(J)FS	RA80	527497	RES META 101 J 1/20W 1608	
R922	306706	RESISTOR 10000 J 1/5W	TV2916(M)MS	RB01	305529	RESISTOR 270 J 1/5W	+
						RESISTOR 270 J 1/5W	+
R922	306706	RESISTOR 10000 J 1/5W	TV2916(M)MSFM	RB09	305431		+
R922	306706	RESISTOR 10000 J 1/5W	TV2982(M)AVS	RB20	527889	RES META 823 J 1/20W 1608	+
R925	305547	RESISTOR 330 J 1/5W	TV2922(J)FS	RB21	527781	RES META 472 J 1/20W 1608	+
R925	305547	RESISTOR 330 J 1/5W	TV2959(J)FS	RB30	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	
R925	306412	RESISTOR 390 J 1/5W	TV2916(M)MS	RD02	623604	RES META 4R7 J 3W 250A	TV2916(M)MS
R925	306412	RESISTOR 390 J 1/5W	TV2916(M)MSFM	RD02	623604	RES META 4R7 J 3W 250A	TV2916(M)MSFM
R925	306412	RESISTOR 390 J 1/5W	TV2982(M)AVS	RD02	623604	RES META 4R7 J 3W 250A	TV2982(M)AVS
R928	527497	RES META 101 J 1/20W 1608		RD02	686396	RES META 6R8 J 2W 200AH15	TV2922(J)FS
R929	353600	RESISTOR 7500 J 1/5W	TV2922(J)FS	RD02	686396	RES META 6R8 J 2W 200AH15	TV2959(J)FS
R929	353600	RESISTOR 7500 J 1/5W	TV2959(J)FS	RD03	306635	RESISTOR 4700 J 1/5W	TV2916(M)MS
R929	306706	RESISTOR 10000 J 1/5W	TV2916(M)MS	RD03	306635	RESISTOR 4700 J 1/5W	TV2916(M)MSFM
R929	306706	RESISTOR 10000 J 1/5W	TV2916(M)MSFM	RD03	306635	RESISTOR 4700 J 1/5W	TV2982(M)AVS
R929	306706	RESISTOR 10000 J 1/5W	TV2982(M)AVS	RD03	306680	RESISTOR 6800 J 1/5W	TV2922(J)FS
R937	305547	RESISTOR 330 J 1/5W	TV2922(J)FS	RD03	306680	RESISTOR 6800 J 1/5W	TV2959(J)FS
R937	305547			RD04	306706		1 *2000(0)1'0
			TV2959(J)FS				+
R937	306412	RESISTOR 390 J 1/5W	TV2916(M)MS	RD05	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	+
R937	306412	RESISTOR 390 J 1/5W	TV2916(M)MSFM	RD06	540926	RES META 332 J 1/20W 1608	
R937	306412	RESISTOR 390 J 1/5W	TV2982(M)AVS	RD07	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2916(M)MS
R960	485479	RES M FILM 12000 J PR03	TV2922(J)FS	RD07	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2916(M)MSFM
R960	485479	RESMFILM 12000 JPR03	TV2959(J)FS	RD07	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2982(M)AVS
R960	451923	RESMFILM 15000 JPR03	TV2916(M)MS	RD07	527852	RES META 682 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS
R960	451923	RES M FILM 15000 J PR03	TV2916(M)MSFM	RD07	527852	RES META 682 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS
R960	451923	RES M FILM 15000 J PR03	TV2982(M)AVS	RD08	620634	RES META 122 J 1/16W 1608	TV2916(M)MS
R961	485479	RESMFILM 12000 JPR03	TV2922(J)FS	RD08	620634	RES META 122 J 1/16W 1608	TV2916(M)MSFM
R961	485479	RES M FILM 12000 J PR03	TV2959(J)FS	RD08	620634	RES META 122 J 1/16W 1608	TV2982(M)AVS
R961	451923	RES M FILM 15000 J PR03	TV2916(M)MS	RD08	527610	RES META 182 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS
			5.*10			,	

RELAÇÃO DE COMPONENTES DE REPOSIÇÃO

MODE	MODELOS: TV2982(N)AVS / TV2916(N)MS / TV2916(N)MS FM / TV2922(J)FS / TV2959(J)FS							
		RESISTORES				RESISTORES		
POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	
RD08	527610	RES META 182 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	RV17	527497	RES META 101 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	
RD09	536806	RES META 563 J 1/20W 1608		RV21	305547	RESISTOR 330 J 1/5W		
RD10		RES META 561 J 1/20W 1608		RV22	527512	RES META 103 J 1/20W 1608		
RD11	527816	RES META 561 J 1/20W 1608		RV23	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	
RD12		RES META 150 J 1/20W 1608		RV23	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	
RD13	527558	RES META 202 L1/20W 1608	T\/2022/ I\ES	RV24 RV25	630213 465464	RES META 75D L1/10W CMD		
RD14 RD14	527638 527638	RES META 202 J 1/20W 1608 RES META 202 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS TV2959(J)FS	RV26	527497	RES META 75R J 1/10W SMD RES META 101 J 1/20W 1608		
RD14	527656	RES META 222 J 1/20W 1608	TV2916(M)MS	RV27	527781	RES META 472 J 1/20W 1608		
RD14	527656	RES META 222 J 1/20W 1608	TV2916(M)MSFM	RV78	306760	RESISTOR 22000 J 1/5W	TV2922(J)FS	
RD14	527656	RES META 222 J 1/20W 1608	TV2982(M)AVS	RV79	306760	RESISTOR 22000 J 1/5W	TV2922(J)FS	
RD15	527870	RES META 821 J 1/20W 1608	(,				(0). 0	
RF12	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS			TOMADAS		
RF15	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	
RF22	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	PV01	530474	TOMADA RCA 3P YJ012	TV2922(J)FS	
RF22	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	PV01	530474	TOMADA RCA 3P YJ012	TV2959(J)FS	
RF25	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	PV02	624300	TOMADA AV 3P C/ CHAVE	TV2922(J)FS	
RF25	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	PV02	607230	TOMADA RCA 11P		
RF26	527503	RES META 102 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	PV02		TOMADA RCA 11P	TV2916(M)MS	
RF28	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	PV02		TOMADA RCA 11P	TV2916(M)MSFM	
RF28		RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	PV02		TOMADA RCA 11P	TV2922(J)FS	
RF29	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	PV02		TOMADA RCA 11P	TV2959(J)FS	
RF29	527512 527512	RES META 103 J 1/20W 1608 RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS TV2922(J)FS	PV02	60/230	TOMADA RCA 11P	TV2982(M)AVS	
RF30 RF30		RES META 103 J 1/20W 1608 RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS TV2959(J)FS			TRANSISTORES		
RF31		RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	
RF31	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	Q109		TRANS TBC856A SOT23 L4/3A		
RF33	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	Q402		TRANSISTOR 2SC2482 FA-1 (ENF)		
RF33	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	Q404		TRANS 2SD2499(FA)	TV2916(M)MS	
RF35	527512	RES META 103 J 1/20W 1608		Q404	620661	TRANS 2SD2499(FA)	TV2916(M)MSFM	
RF36	214346	RES META 474 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	Q404	620661	TRANS 2SD2499(FA)	TV2982(M)AVS	
RF36	214346	RES META 474 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	Q404	587635	TRANSISTOR 2SD2539 - 1500V	TV2922(J)FS	
RF37	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	Q404	587635	TRANSISTOR 2SD2539 - 1500V	TV2959(J)FS	
RF37	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	Q421	635469	TRANS KTC3209 RT		
RF38	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	Q430	339869	TRANSISTOR 2SC3852		
RF38	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	Q432		TRANS DTC124EK T46 SC59 25		
RF39	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	Q611		TRANS KTC2874 RT		
RF39	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	Q621		TRANS KSC1623-Y SOT23 C1Y		
RF40	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS	Q625		TRANS TBC856A SOT23 L4/3A		
RF40	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS	Q631		TRANS KTC2874 RT		
RG01	527497	RES META 101 J 1/20W 1608	T. (2222) 11 TO	Q680		TRANS RN2404(TE85L) SC59 YD		
RG02	527497	RES META 101 J 1/20W 1608	TV2922(J)FS TV2959(J)FS	Q681		TRANS KTC2874 RT		
RG02 RG02	527497 527647	RES META 101 J 1/20W 1608 RES META 221 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS TV2916(M)MS	Q682 Q840		TRANS KTC2874 RT TRANS KTC3209 RT		
RG02	527647	RES META 221 J 1/20W 1608	TV2916(M)MSFM	Q851		TRANS KIC3209 KT		
RG02	527647	RES META 221 J 1/20W 1608	TV2982(M)AVS	Q901		TRANS KSC2330-O TO-92L AMO25		
RG04	572393	RES META 105 J 1/20W 1608	. v2002(m)/ (v0	Q903		TRANS KSC2330-O TO-92L AMO25		
RG05	540926	RES META 332 J 1/20W 1608		Q905		TRANS KSC2330-O TO-92L AMO25		
RG06	527656	RES META 222 J 1/20W 1608		Q907	635478	TRANS KTC2874 RT		
RG07	527834	RES META 623 J 1/20W 1608		QB20	452708	TRANSISTOR DTC143EK T46 (SMD)		
RG08	540926	RES META 332 J 1/20W 1608		QB30	124728	TRANS TBC856A SOT23 L4/3A		
RG09	527709	RES META 302 J 1/20W 1608		QD01A	339869	TRANSISTOR 2SC3852		
RG10		RES META 392 J 1/20W 1608		QD02		TRANS KSA1015-Y TO-92 AMO25		
RG11		RES META 101 J 1/20W 1608		QD03		TRANS TBC856A SOT23 L4/3A		
RG12	527497	RES META 101 J 1/20W 1608		QD04		TRANS TBC856A SOT23 L4/3A		
RG13	527497	RES META 101 J 1/20W 1608	-	QD05		TRANS KSC1623-Y SOT23 C1Y		
RG14	527497	RES META 101 J 1/20W 1608	<u> </u>	QF02		TRANS KSC1623-Y SOT23 C1Y	TV2922(J)FS	
RG17	527497	RES META 101 J 1/20W 1608	 	QS01		TRANS KSC1623-Y SOT23 C1Y	+	
RG18		RES META 101 J 1/20W 1608	 	QS02		TRANS KSC1623-Y SOT23 C1Y	-	
RG25 RG26	527497 527585	RES META 101 J 1/20W 1608 RES META 104 J 1/20W 1608		QV02 QV04		TRANS TBC856A SOT23 L4/3A TRANS KSC1623-Y SOT23 C1Y		
RG26 RG27		RES META 104 J 1/20W 1608 RES META 101 J 1/20W 1608		Q V U 4	034291	THANS NOUTO25-1 SU123 UT1	1	
RS02		RES META 101 J 1/20W 1608				TRANSFORMADORES		
RS04		RES META 104 J 1/20W 1608	1	POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	
RS19	455607	RES META 104 3 1/20W 1008		T401		TRAFO DRIVE HORIZ TLN 1098AH		
RS20		RES META 222 J 1/16W 2012		T461		TRAFO SAIDA HORIZ TER 1030AIT	TV2916(M)MS	
RS21	455607	RES META 101 J 1/10W 2012		T461		TRAFO SAIDA HORIZ TFB4210AH	TV2916(M)MSFM	
RS22		RES META 222 J 1/16W 2012		T461		TRAFO SAIDA HORIZ TFB4210AH	TV2982(M)AVS	
RS23	455812	RES META 102 J 1/10W 2012		T461		TRAFO SAIDA HORIZ TFB4212AS	TV2922(J)FS	
RS24	455812	RES META 102 J 1/10W 2012		T461		TRAFO SAIDA HORIZ TFB4212AS	TV2959(J)FS	
RV01	455607	RES META 101 J 1/10W 2012		T801		TRAFO FILTRO LINHA TRF3173		
RV02	527512	RES META 103 J 1/20W 1608		T862	213490	TRAFO CONVERSOR TPW3598AT		
RV03	465464	RES META 75R J 1/10W SMD						
RV04	527512	RES META 103 J 1/20W 1608				VARIOS		
RV07		RES META 101 J 1/20W 1608	ļ	POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	
RV08	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	-	F470		FUSI FILA T 1,25A 250V 5,0X20	1	
RV09	527512	RES META 103 J 1/20W 1608	1	F801		FUSI FILA T 4A 250V 5,0X20	1	
RV10	527512	RES META 75B J 1/20W 1608	 	H001		SINTONIZADOR ELASTLXF	1	
RV11	465464	RES META 75R J 1/10W SMD	 	Q850		FOTO ACOPLADOR PS2581L1(D)	+	
RV12	465464	RES META 103 L1/20W 1608	-	R808		TERMISTOR PTDCA1BF9R0Q200		
RV13	527512	RES META 103 J 1/20W 1608 RES META 75R J 1/10W SMD	 	V901A		SOQ CINESC ISHD09S	+	
RV15	465464	RES META 75R J 1/10W SMD	T\/2022/ I\ES	XA01		CRISTAL 8MHZ HC-49/U RT050	TV2Q16/MANAGEM	
RV16 RV16	465464 465464	RES META 75R J 1/10W SMD RES META 75R J 1/10W SMD	TV2922(J)FS TV2959(J)FS	Z104 Z130		FILTRO CER SFELF10M7HA0C-A0 FILTRO SAW HDIF45A7M	TV2916(M)MSFM	
RV16		RES META 101 J 1/20W 1608	TV2959(J)FS TV2922(J)FS	£130	034344	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	+	
1141/	JE1491	11LO WILIA 1010 1/2000 1000	1 VEUEC(U)FO		l		ı	

RELAÇÃO DE COMPONENTES DE REPOSIÇÃO MODELOS: TV2982(N)AVS / TV2916(N)MS / TV2916(N)MS FM / TV2922(J)FS / TV2959(J)FS

		PARTES DO GABINETE				PARTES DO GABINETE	
POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO	POS.	NE	DESCRIÇÃO	MODELO
						, ,	
AA01	215489	GABINETE SUPERIOR	TV2922(J)FS	AG101E	134860	LENTE	TV2982(M)AVS
AA01	215489	GABINETE SUPERIOR	TV2982(M)AVS	AG101E	171828	LENTE	TV2916(M)MS
AA01	215498	GABINETE SUPERIOR	TV2916(M)MS	AG101E	171828	LENTE	TV2916(M)MSFM
AA01	215498	GABINETE SUPERIOR	TV2916(M)MSFM	AG101E	172550	LENTE	TV2959(J)FS
				AG101E	692290	LENTE	TV2922(J)FS
AA02	215522	GABINETE INFERIOR	TV2916(M)MS				
AA02	215522	GABINETE INFERIOR	TV2916(M)MSFM	AG101G	698962	EMBLEMA SEMP	TV2922(J)FS
AA02	215522	GABINETE INFERIOR	TV2922(J)FS	AG101G	698980	EMBLEMA SEMP	TV2982(M)AVS
AA02	215522	GABINETE INFERIOR	TV2982(M)AVS	AG101G	521019	EMBLEMA TOSHIBA	TV2916(M)MS
				AG101G	521019	EMBLEMA TOSHIBA	TV2916(M)MSFM
AG101	173577	GABINETE FRONTAL 29" CONJ	TV2982(M)AVS	AG101G	521019	EMBLEMA TOSHIBA	TV2959(J)FS
AG101	217496	GABINETE FRONTAL 29" CONJ	TV2916(M)MS				
AG101	217496	GABINETE FRONTAL 29" CONJ	TV2916(M)MSFM	AG101H	134875	VISOR	TV2982(M)AVS
AG101	218725	GABINETE FRONTAL 29" CONJ	TV2922(J)FS	AG101H	171837	VISOR	TV2916(M)MS
AG101	218734	GABINETE FRONTAL 29" CONJ	TV2959(J)FS	AG101H	171837	VISOR	TV2916(M)MSFM
				AG101H	172569	VISOR	TV2959(J)FS
AG101D	134851	TECLA POWER	TV2982(M)AVS	AG101H	692307	VISOR	TV2922(J)FS
AG101D	171819	TECLA POWER	TV2916(M)MS				
AG101D	171819	TECLA POWER	TV2916(M)MSFM	AG102	232402	GABINETE TRASEIRO 29"	TV2922(J)FS
AG101D	172541	TECLA POWER	TV2959(J)FS	AG102	234495	GABINETE TRASEIRO 29"	TV2916(M)MS
AG101D	685271	TECLA POWER	TV2922(J)FS	AG102	234495	GABINETE TRASEIRO 29"	TV2916(M)MSFM
		_		AG102	234501	GABINETE TRASEIRO 29"	TV2959(J)FS
				AG102	234510	GABINETE TRASEIRO 29"	TV2982(M)AVS

		AG102	234310 GADINETE TRASEIRO 29	1 V2902(IVI)AV3
1				
		ANOTAÇÕE	S	

ESQUEMA



SEMP TOSHIBA

Av. João Dias, 2476 - Santo Amaro - São Paulo - SP - Tel: PABX (011) 5645-2100 Rod. Anhanguera, Km 39,5 - Jordanésia Cajamar - Tel.: PABX 3232-2200

