

TELEVISOR RGB

(TELEFUNKEN MODIFICADO)

QUESTION ARIO

DATA:	//	NOTA:
NOME:		
AREA:		

Itautec CENTRO DE TREINAMENTO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA TELEVISOR RGB (TELEFUNKEN MODIFICADO)

1. PREENCHA, ADEQUADAMENTE, OS ESPAÇOS SUBLINHADOS

Dentro do que foi expos casamento de impedância	entre a	e o tem cor	no função o
A impedância de entrada casamento de impedânc na	do circuito de anten cia teremos como co	a é Cas nsequência o surgi	so não haja mento de
Tendo como base o diagr que o banda de sinal de	permite, amplificando, filt	si 802-A (fig. 1) pod frequ rando, de tal forma a	demos dizer lências com fornecer um
Este sinal será	e	pelo	•
O tratamento do sinal e de distintos.	de FI também tem	como função separar o ue são encaminhados p	os sinais de para blocos
0 sinalé	enviado ao alto fala	nte através do bloco _	·
0 sinal de FIe	sofre um tratam à PLACA	ento de modo a fornece	r os sinais
Um dos processos pela	qual o sinal de FI	passa é a separação do _°	s sinais de
O bloco em questão, seja tratado de acordo ou	com o padrão utilizado	, permite qu o para sua geração:	e o sinal
Existe, também, a possi	bilidade de utilização	o de	_ externo,

Itautec centro de treinamento de assistência técnica televisor RGB (telefunken modificado)

FIGURA 3

	Quando da utilização dos sinais externamente, os bloco
	nao tem qualquer atuação.
	A partir do sinal de FI são gerados os sinais de e sincronamente, permitindo uma varredura e exploração completa da tela.
	Alguns ajustes disponíveis decorrem da falta de
2.	Qual é a falha e qual o seu procedimento para corrigir o defeito mostrado na figura 1?
	ITAUTEC
	FIGURA 1
3.	Idem para a figura 2.
	TIAUTEU
	FIGURA 2
4.	Idem para a figura 3.
	ITAUTEC

Itautec CENTRO DE TREINAMENTO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA TELEVISOR RGB (TELEFUNKEN MODIFICADO)

5. Idem para a figura 4.



FIGURA 4

6. Idem para a figura 5.

ITAUTEC

FIGURA 5