

BOLETIM TÉCNICO Nº

0029.0

APLICAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	AREA ADM.	DIVULGAR P/	<input checked="" type="checkbox"/>	RECEPÇÃO/ADMINISTRAÇÃO	DATA	15/03/2007
	<input checked="" type="checkbox"/>	AREA TEC.		<input checked="" type="checkbox"/>	OFICINA/LABORATORIO	VALIDADE	indeterminado
				<input checked="" type="checkbox"/>	ESTOQUE/SUPRIMENTOS		
				<input checked="" type="checkbox"/>	GERÊNCIA/CHEFIA		

LINHA	PRODUTO	MODELO	ELABORADO POR:	APROVADO POR:	Folha:
Marrom	TV	14" / 20" / 21"	Vander	<input type="checkbox"/> SUP: <input checked="" type="checkbox"/> GER: S.Rizzardi <input type="checkbox"/> DIR:	1/1

ASSUNTO: TV desligando sozinha

Senhores técnicos .

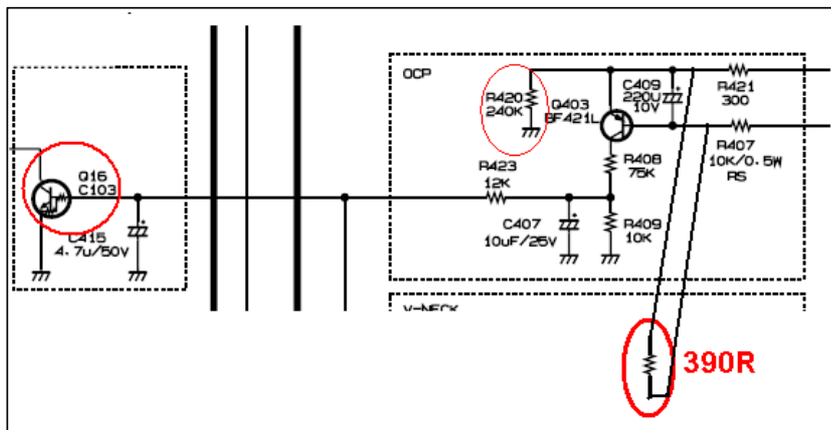
Para os modelos de 14" / 20" / 21" que utilizam no circuito de proteção, o transistor Q16 conforme o circuito abaixo, para o defeito "desligando sozinha" devem ser verificados os seguintes passos:

1- Desligar a base do Q16 para verificar se o sintoma de desligar para de acionar. Este transistor se refere ao circuito de proteção dos circuitos de OCP / VERTICAL e X-RAY.

2- Caso pare, verificar no circuito de OCP se o resistor R420 se encontra em estado de aberto. Neste caso substitua o R420 .

3- Caso este resistor se encontre em condições normais de medida no valor de 240K, então acrescentar um resistor de valor de 390R em paralelo com o C409.

OBS: Não esqueça de ligar novamente o Q16 caso tenha efetuado o teste inicial desligando-o.



Atenciosamente
Suporte Técnico