

LG Electronics da Amazônia Ltda.

Av. D.Pedro I, W-7777 – Distrito Industrial CEP 12081-000 - Taubaté - SP - Brasil Tel.: 0xx12-2125-5500 / Fax: 0xx12-2125-5780

BOLETIM TÉCNICO Nº

0029.0

APLICAÇÃO	•	AREA ADM.	DIVULGAR P/		RECEPÇÃO/ADMINISTRAÇÃO OFICINA/LABORÁTORIO	DATA	15/03/2007
	>	AREA TEC.			ESTOQUE/SUPRIMENTOS	VALIDADE	indeterminado
				>	GERÊNCIA/CHEFIA	***************************************	

LINHA	PRODUTO	MODELO	ELABORADO POR:	APROVADO POR:		Folha:
Marrom	TV	14" / 20" / 21"	Vander	SUP:		
				⋝	GER: S.Rizzardi	1/1
					DIR:	

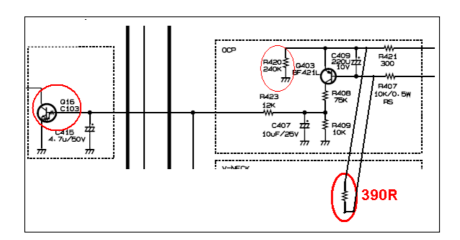
ASSUNTO: TV desligando sozinha

Senhores técnicos.

Para os modelos de 14" / 20" / 21" que utiliza no circuito de proteção, o transistor Q16 conforme o circuito abaixo deve verificar o seguinte passos.

- 1- Desligar a base do Q16 para verificar se o sintoma de desligar pare 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 encontra 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 o Q16 caso tenha efetuado o teste inicial de desligar o Q16 para saber se para de desligar.



Suporte Técnico