

BOLETIM TÉCNICO Nº
0281.0

APLICAÇÃO	<input type="checkbox"/>	AREA ADM.	DIVULGAR P/	<input checked="" type="checkbox"/>	RECEPÇÃO/ADMINISTRAÇÃO	DATA	18//03/2009
	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	OFICINA/LABORATÓRIO		
	<input checked="" type="checkbox"/>	AREA TEC.		<input checked="" type="checkbox"/>	ESTOQUE/SUPRIMENTOS	VALIDADE	indeterminado
				<input checked="" type="checkbox"/>	GERÊNCIA/CHEFIA		

LINHA	PRODUTO	MODELO	ELABORADO POR:	APROVADO POR:	Folha:
Marrom	TV LCD	32LB9RTA / TB	Vanderlei	<input checked="" type="checkbox"/> SUP: Valdiney <input type="checkbox"/> GER: <input type="checkbox"/> DIR:	1/1

ASSUNTO: Fonte não liga so fica em Stand By.

Sintomas : Fonte não liga so fica em Stand By.

Causa: Capacitores danificados na placa da fonte .

Solução : Troca dos capacitores C202, C206, C210, C217, C221 e do transistor Q205.

Procedimento: Os capacitores C202 - 2200uF / 10V, C206 - 2200uF / 10V, C210 -1500uF / 35V, C217 -2200uF/10V, C221 - 2200uF/10V com defeito afetam a fonte nas tensões de 6V e 5V pode ser medidas no conector P201 pino 11 e 8 verificar tensões.

Neste caso e fornecido um KIT que deve ser obrigatoriamente substituido todas as peças .

O transistor Q205 pode ocorrer de queimar sendo fácil sua medida, pois o mesmo entra em curto diretamente. Neste caso substituir o mesmo.



OBS: Para este sintoma pedir a placa da fonte com o codigo EBR38799801, e vc recebera o KIT que a susbtitui.
 C202 - 2200uF/10V , C217 - 2200uF/10V
 C206 - 2200uF/10V , C221 - 2200uF/10V
 C210 – 1500uF/35V e Q205.

Caso seja necessario a troca da placa entrar no site do breeze para melhores detalhes.



