

BOLETIM TÉCNICO Nº
0281.0

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



