

INFORMATIVO TÉCNICO

| DEPARTAMENTO | DATA | ABRANGÊNCIA | NÚMERO | REVISÃO |
|--------------|----------|-------------|------------|---------|
| SAT | 21/09/07 | GERAL | BTG 527/07 | 0 |

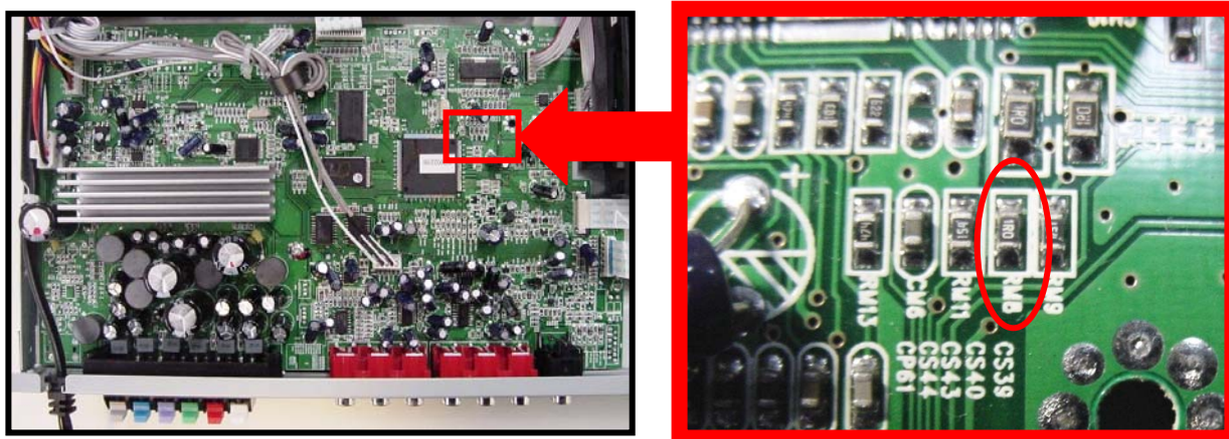
HS-200: DESLIGANDO ALEATORIAMENTE

ATENÇÃO!!

Este procedimento deve ser adotado independente da anormalidade relatada pelo cliente.

Solicitamos que o resistor **RM8** seja substituído por componente de potência maior, fornecido pela Gradiente.

Esta modificação evita que o produto venha a se desligar aleatoriamente, devido ao superaquecimento e derretimento da solda do componente.



**NA FOTO ACIMA TEMOS A PCI PRINCIPAL DO HS-200
(EM DESTAQUE O RESISTOR RM8 QUE DEVE SER SUBSTITUÍDO.**

Para este procedimento de manutenção, utilizar como referência a tabela abaixo:

| PRODUTO | POSIÇÃO | COMPONENTE ORIGINAL | SUBSTITUIR POR | CÓDIGO PARA SOLICITAÇÃO |
|---------|---------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| HS-200 | RM8 | RES SMD 0603 1R0 1/16W | RES SMD 0805 1R0 1/10W | 95A8717001901 |

Sempre encaminhe suas dificuldades e dúvidas, detalhando a ocorrência e procedimentos adotados, através do sistema GVS.

**Mantenha-se atualizado, acesse a nossa página
<http://www.gradienteservices.com.br> e os arquivos do Cedoc no GVS.**