



Observações:

- 1)- Q117 pode ser substituído por BF245, BC550 sem comprometimento da estabilidade do amplificador - Devem ser casados com diferença máxima de 5% nos parâmetros principais;
- 2)- Os transistores Q101, Q110, Q114, Q118, Q121, Q126 e componentes associados ligam o amplificador pela lógica do receiver podendo ser eliminados;
- 3)- Recomendo o uso de resistores de filme metálico;
- 4)- Cada um dos resistores R117 e R139 podem ser substituídos por 5 resistores de 1R 1% 0,6W montados em paralelo com vantagens;
- 5)- A corrente de bias é ajustada para 7 mV +/- 2 mV sobre R117 após 30 minutos de aquecimento sem sinal e sem carga. Verificar ajuste após 30 minutos e reajustar se for necessário.
- 6)- Transistor Q116 deve ser montado no dissipador de calor junto com Q108, Q109, Q122 e Q120.
- 7)- O valor de +/- VA para uso de fonte auxiliar estabilizada deve ser +/- 60 V.

Re-Projeto ReVox B285	
Ronaldo Merola r_merola@ig.com.br	Revox B285_ORG
Direitos Reservados - Uso apenas como DIY Versão original sem controle de volume digital	10/6/2010 07:56:00
	Sheet: 1/1