



R10= Potenciômetro

Atenção= Máximo ganho ocorre quando o cursor de R10 está voltado o lado do terra

R5 e R17= Trimpots

D1 e D2= Qualquer diodo de germânio

Obs= Q1 pode ser substituído por PN2222

Ligue C1 no lado em que o potenciômetro de volume do receptor tome o audio para o amplificador de áudio. Não vá ligar esse capacitor no cursor do potenciômetro de volume do receptor

Ajustes= Deixe o circuito sem entrada de áudio. Feche o ganho de RF(R10 com cursor voltado para R11). Ajuste R17 até que o ponteiro do microamperímetro vá até o fundo de escala. Ligue o áudio no receptor. Sintonize uma estação com sinal bem forte(Durante a noite sintonize uma broadcasting). Atue no trimpot R5 de tal forma que o ponteiro se desloque para o final de escala.

AGC e Smeter Ararinha	
PY2MG Gomes	
Rev 0	ID AGCARARI
Date: 6 JANIERO 2009	Page: 1 of 1