

Potente Transmissor de FM com uma Etapa

Elie! Souza Cerqueira
Jequic - BA

A válvula 6BQ5 (ou EL84) funciona com facilidade como osciladora na faixa de 88 a 108 MHz, fornecendo uma potência bastante alta. O sinal pode chegar a mais de 10 km com uma antena apropriada. O resistor de 940 ohms pode ser obtido ligando-se em série dois resistores de 470 ohms x 20 W.

A bobina L_1 é constituída por 10 espiras de fio 22 em forma de 0,5 cm. A bobina L_2 é formada por 8 espiras de fio 22 com tomada central e diâmetro de 1 cm. A bobina L_3 é formada por 3 espiras de fio 22 entrelaçadas com a bobina L_2 . **Obs.:** o leitor constatou que dependendo da

procedência, a válvula pode não dar bom rendimento (o que pode ocorrer é o uso eventual de uma válvula enfraquecida). O transformador deve ter primário de acordo com a rede e secundário de 200 a 250 V com corrente de 200 a 400 mA, e enrolamento adicional de filamento de 6 V x 1 A. O circuito também pode ser alimentado diretamente pela rede (sem isolamento), mas deve-se ter cuidado. Uma lâmpada de 12 V x 300 mA é empregada para fazer o ajuste. Este ajuste deve ser feito com uma chave de plástico com um receptor ligado a uma distância de 5 a 10 metros.

