

## Modulador de 25W com duas 6BQ6

Escrito por Marcínio - PU2MAS/PU5KRO  
Qua, 03 de Junho de 2009 09:22 -

---

Amplificador modulador utilizando duas 6BQ6 em push-pull com 300V em placa e saída de 25W. Esta é uma aplicação de muito baixo regime! No artigo de F. D. Assis PY2IW sobre [utilização de válvulas de saída horizontal em radiotransmissores](#) ele comprova a possibilidade de conseguir 50W de áudio com 700V em placa.

 [mod\\_2x6bq6.pdf](#) 586.38 Kb

Artigo retirado do "The Radio Amateur Handbook" da ARRL, edição espanhola de 1959.