

Montar o circuito em *protoboard* e ajustar o potenciômetro para obter $V_{GS} = -1V$.
(cerca de metade da tensão de constricção).

N.B.

Pequenas variações na polarização não alteram substancialmente a saída, porém diminuem a distorção no sinal gerado.

Entrada RF: Portadora em 980 kHz (gerador de sinais).

Entrada de AF: Tom de 1 kHz (gerador de sinais).

Observe o circuito de Polarização (fig. abaixo).

