## Etapa 2

## Leonardo de Andrade Santos - GRR20196154

Como o transistor escolhido na etapa anterior foi um MP42141 que se trata de um transistor BJ, NPN, logo tem-se circuito de polariazação ilustrado pela Figure 1 a seguir:

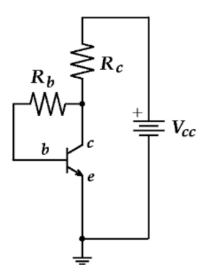


Figure 1: Circuito de Polarização

De acordo com o datasheet, temos que no ponto de polarização de  $V_{\rm CE}=10V$  e  $I_c=5mA$  o valor tipico de  $h_{\rm FE}=\beta=125$ . O valor de  $V_{\rm BE}$  não consta no datasheet, então por se tratar de um TBJ de silicio, irei considera-lo 0,7 V.

Considerando a tensão  $V_{\rm cc}$  igual a 9V e aplicando a lei das malhas tem-se:

$$V_{\rm cc}-R_C(I_C+I_B)-V_{\rm CE}=0$$

$$V_{\rm CE} - R_B * I_B - V_{\rm BE} = 0$$

Sabe-se que  $I_B = \frac{I_C}{h_{\rm FE}}$  tem-se:

$$R_B = h_{ ext{FE}} * rac{V_{ ext{CE}} + V_{ ext{BE}}}{I_C} = 0 \Omega$$

$$R_C = rac{h_{ ext{FE}}}{h_{ ext{FE}}+1} * rac{V_{ ext{cc}} + V_{ ext{CE}}}{I_C} = 0 \Omega$$