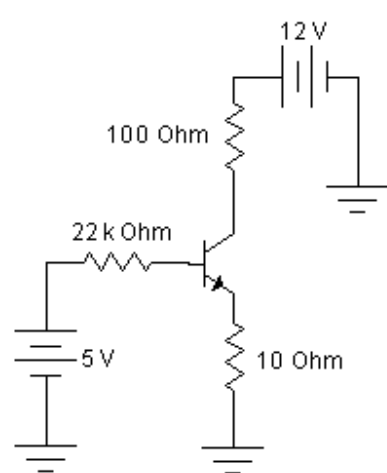
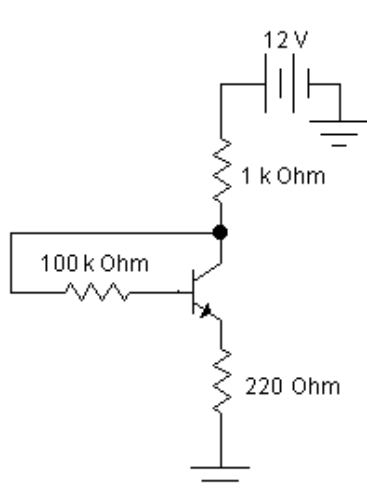
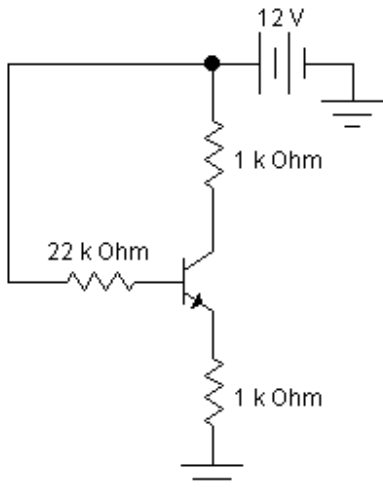


PERMITIDO USO DE CALCULADORA E
 PROVA A LAPIS. SEM CONSULTA!

Nome: _____ Turma: _____

- 1) Encontre o ponto de operação (I_C e V_{CE}) dos circuitos abaixo e **ESPECIFIQUE** se estão na região **LINEAR**, **SATURAÇÃO** ou **CORTE**. Considere $V_{BE} = 0.6V$ e $\beta=200$. (3.0 pontos, 1.0 cada)



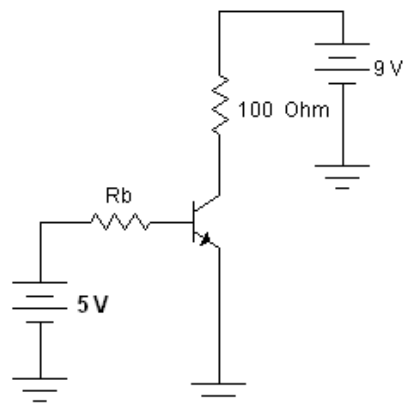
a) Desenvolvimento:

b) Desenvolvimento:

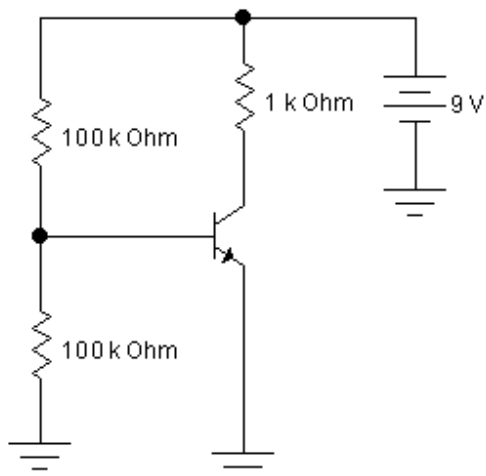
c) Desenvolvimento:

- 2) Especifique um valor de R_b para que o transistor do circuito ao lado esteja na região de corte. Considere $V_{BE} = 0.6V$ e $\beta=200$: (2.0 pontos)

Desenvolvimento:

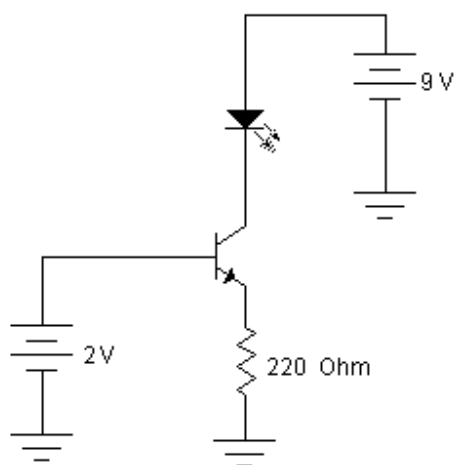


3) Para o circuito abaixo, calcule o ponto de operação. Considere $V_{BE} = 0.6V$ e $\beta=200$. (2.0 pontos)



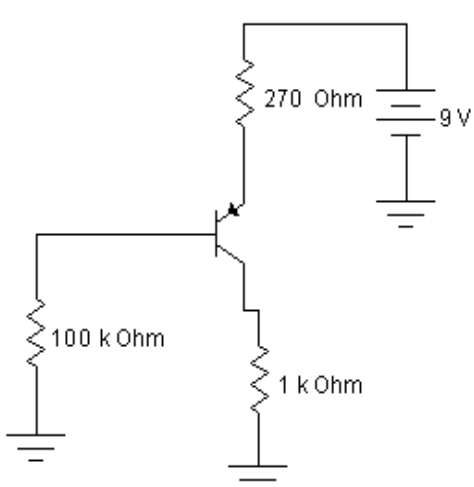
Desenvolvimento:

4) Calcule a corrente no LED. Considere $V_{BE} = 0.6V$ e $\beta=200$. (1.5 pontos)



Desenvolvimento:

5) Para o circuito abaixo, calcule o ponto de operação. Considere $V_{BE} = 0.6V$ e $\beta=200$. (1.5 pontos)



Desenvolvimento: