

## Prova de Digital – Teoria – Terceiro Período – 2009/2 Professor: Adriano Martins Moutinho

Nota:	

\_Turma: \_\_\_\_\_

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

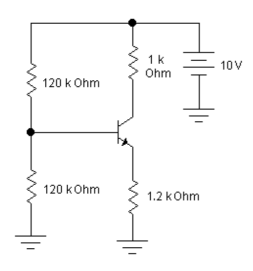
Nome: \_\_\_\_\_

1) Encontre o ponto de operação (I <sub>C</sub> e LINEAR, SATURAÇÃO ou CORTE.	e $V_{CE}$ ) dos circuitos abaixo e <b>ESPECI</b> Considere $V_{BE}$ = 0.6V e $\beta$ =300. (3.0 $\beta$	FIQUE se os mesmos estão na regiã pontos, 1.0 cada)
12 V 12 Ohm	12 V 1 k Ohm 22 k Ohm 5 V 1 Ohm	220 k Ohm 22 k Ohm 2 k Ohm
a) Desenvolvimento:	b) Desenvolvimento:	c) Desenvolvimento:

2) Especifique o valor de Rb que faça o transistor do circuito abaixo estar no centro da região linear. Considere  $V_{BF} = 0.6V \in \beta=300$ : (2.0 pontos)

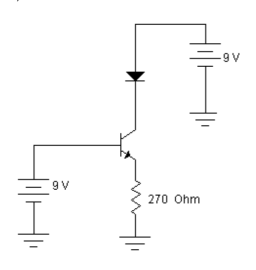
Desenvolvimento:    Desenvolvimento:	VBE - 0.0 V 0 p-000. (2.0 points)	
		100 Ohm \$

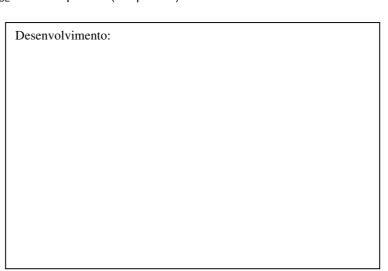
3) Para o circuito abaixo, calcule o ponto de operação. Considere  $V_{BE}$  = 0.6V e  $\beta$ =300. (2.0 pontos)



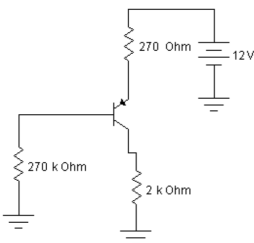
Desenvolvimento:				

4) Calcule a corrente no diodo. Considere  $V_{BE}$  = 0.6V e  $\beta$ =300. (1.0 pontos)





5) Para o circuito com **transistor PNP** abaixo, calcule o ponto de operação. Considere  $V_{BE}$  = -0.6V e  $\beta$ =300. (2.0 pontos).



	Desenvolvimento:
v	