Nota: Como se trata de um amplificador de emissor à massa, vem

$$\beta = \frac{T_0}{T_h} = \frac{80}{0.4} = 200$$

Ver "Nota" da pergunta nº. 3.1.14.1

3.1.14.3

Uma corrente de 20 mA circula entre a base e o emissor de um transistor que apresenta um ganho de 40. Em consequência, entre colector e emissor circula uma corrente de:

a)	0,5	mA	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
b)	2	mA	•••••••	
c)	40	mΑ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ŋ
a١	o 8	m Å		

Nota:
$$\beta = \frac{I_c}{I_b}$$
 ou $40 = \frac{I_c}{20}$
 $I_c = 40 \times 20 = 800 \text{ mA} = 0.8 \text{ A}$

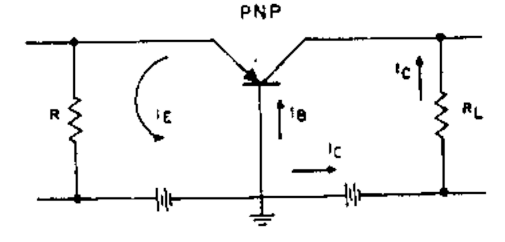
Ver "Nota" da pergunta nº. 3.1.14.1

3.1.15.1

Um transistor na configuração de base comum apresenta:

a)	alta impedância de entrada	Ц
b)	alto ganho de tensão	X
(ه	baixa impedāncia de saída	
d)	ganho de corrente maior que l	

Nota: esquema de um amplificador de base à massa (=base comum)



(Continua)