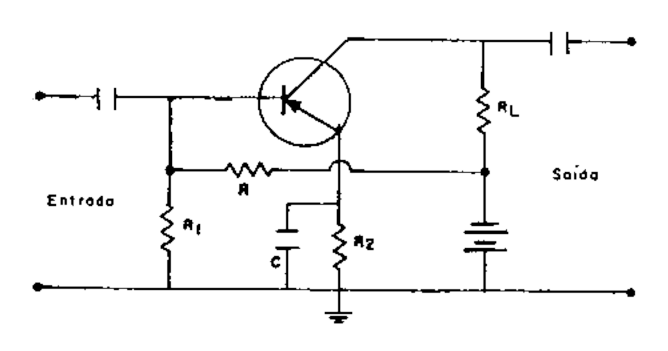
3.1.13.3

No circuito a seguir indicado como se faz a polarização base-



- a) Não há polarização base-emissor
- c) Utiliza-se a resistência R₂ [

Ø

Nota: O divisor de tensão $(R \in R_1)$ torna a base negativa em relação ao emissor devido $\$ à queda de tensão em R_1 .

Trata—se de um amplificador de emissor comum.