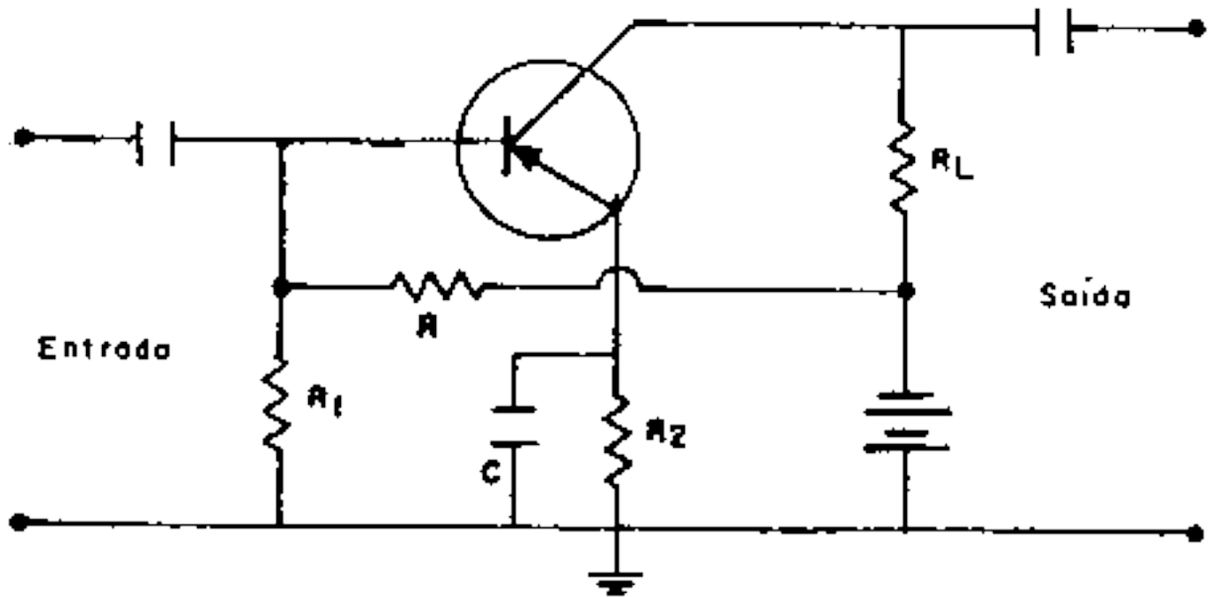


3.1.13.3

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



- a) Não há polarização base-emissor .....
- b) Utiliza-se o divisor de tensão constituído por R e R<sub>1</sub> e aproveita-se a queda de tensão em R<sub>1</sub> para se obter a polarização base-emissor .....
- c) Utiliza-se a resistência R<sub>2</sub> .....
- d) Utiliza-se a queda de tensão em R .....

Nota: O divisor de tensão (R e R<sub>1</sub>) torna a base negativa em relação ao emissor devido à queda de tensão em R<sub>1</sub>.  
Trata-se de um amplificador de emissor comum.