

Circuitos Eléctricos

2021/22

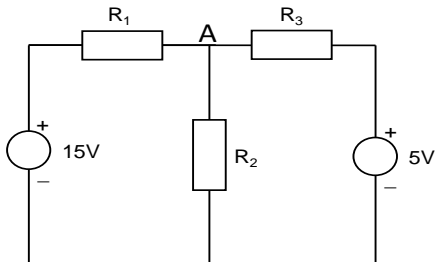
2^a Actividade Laboratorial

Princípio da sobreposição; redes de dois portos

Nota importante:
as previsões pedidas devem ser efectuadas previamente em casa!

1. Considere o circuito representado na figura, com $R_1=4K7$, $R_2=2K2$ e $R_3=1K$.

- a) Preveja a corrente que percorre a resistência R_2 .
b) Monte o circuito e verifique experimentalmente.



2. Considere a rede de dois portos representada na figura, com $R_1=4K7$, $R_2=2K2$ e $R_3=3K3$.

- a) Preveja os parâmetros da matriz impedância desta rede de dois portos.
b) Determine experimentalmente os parâmetros anteriormente calculados.

