

Circuitos Elétricos

2020/21

2ª atividade

(data limite de entrega: 07 de Março)

Pretende-se que seja feita uma resolução individual dos problemas, que deverá ser apresentada de modo detalhado, justificando todos os passos.

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

- Calcule a corrente que percorre a resistência R_2 .
- Explique, utilizando esquemas da ou das montagens experimentais que utilizaria, como procederia para medir esta corrente.

