▶ Objectivos

Verificar a Lei de Ohm. Determinar a resistência de um condutor.

► Introdução

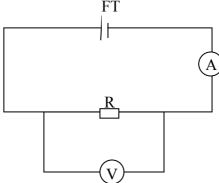
Se, a uma dada temperatura a diferença de potencial entre os extremos de um condutor, V, é directamente proporcional à intensidade da corrente que o percorre, I, o condutor diz-se óhmico, isto é, cumpre a Lei de Ohm:

$$\frac{V}{I} = \cos \tan t e = R \quad , \tag{1}$$

onde R é a resistência eléctrica desse condutor.

▶ Procedimento

1. Monte o circuito eléctrico representado na figura abaixo.



- 2. Estime os valores máximos de V e de I, tendo em conta a diferença de potencial máxima à saída da fonte (≈ 20 V) e o valor aproximado da resistência do condutor ($R \approx 100 \ \Omega$). Seleccione, então, as escalas que deve utilizar em cada um dos aparerelhos de medida (voltímetro e amperímetro).
- 3. Inicie a recolha de dados para uma diferença de potencial à saída da fonte de tensão de cerca de 2 V. Registe os valores da diferença de potencial entre os extremos do condutor, V, e da intensidade da corrente, I.
- 4. Faça variar a diferença de potencial à saída da fonte e registe os valores correspondentes de V e de I.
 - Represente graficamente os diferentes pares de valores (V, I) obtidos experimentalmente e verifique que o condutor é óhmico.
 - A partir dos parâmetros da regressão linear, determine a resistência do condutor.
 - Comente os resultados obtidos.