

≡ 08

Calculando o valor do resistor

Um conhecimento básico em eletrônica certamente irá ajudar muito na elaboração de projetos com o Raspberry PI, por isso é correto afirmar que:

Selezione uma alternativa

- A** Para calcularmos o valor da tensão, recorremos à **Lei de Ohm**:

$$V = R / I$$

- B** Para aplicarmos a **Lei das Malhas** (Kircchoff), basta somar a tensão da fonte com as demais tensões em cada componente.

- C** Para calcularmos o valor de um resistor, recorremos à **Lei de Ohm**:

$$R = V / I$$

- D** Um exemplo da aplicação da **Lei de Kirchhoff** (Lei dos Nós) é:

$$R = V * I$$