



Painel eletricidade e eletrônica básica CC e CA, interruptor e bobinas com pino de pressão

#### **EQ230B**

### Função

Destinado ao estudo, laboratório de física, experimentos de física sobre eletricidade, associação de lâmpadas em série e em paralelo, código de cores na caracterização de um resistor, resistência elétrica, lei de Ohm, resistor ôhmico e não ôhmico, medições em circuitos elétricos, potência elétrica, potenciômetro como divisor de tensão, lei das malhas de Kirchhoff e lei dos nós de Kirchhoff, circuito RC, etc.

Obs: Não acompanha fonte de alimentação.

### **Áreas de Conhecimento**

Física - Cidepe STHEAM

#### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

# **Principais Experimentos**

# Física - Eletricidade e Eletromagnetismo - Eletrodinâmica

A associação de lâmpadas em série. - 1082.044\_D

As associações de lâmpadas em paralelo. - 1082.044\_D1

O código de cores na caracterização de um resistor e sua resistência elétrica. - 1082.048

Uma maneira de medir a resistência elétrica interna de um amperímetro. - 1082.054A A resistência elétrica, lei de Ohm. - 1082.056A\_2
A identificação de um resistor não ôhmico. - 1082.064A\_2
A associação de resistores em série. - 1082.076\_D
A associação de resistores em paralelo. - 1082.076\_D1
O potenciômetro como divisor de tensão. - 1082.076\_D2
A associação mista de resistores. - 1082.076\_D3
O equivalente de uma associação em série de capacitores. - 1082.076\_E0
O equivalente de uma associação em paralelo de capacitores. - 1082.076\_E1
O circuito RC, com multímetros. - 1082.076\_E2
A função do diodo em um circuito. - 1082.088\_D
A lei das malhas de Kirchhoff. - 1082.088\_E

Medições em circuitos elétricos e potência elétrica. - 1082.092A\_2

Uma maneira de medir a resistência elétrica interna de um voltímetro. - 1082.053A

 $cidepedigital.com.br \ {\tt \ \ } cidepe@cidepe.com.br$ 

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil