



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