



## Painel para eletroeletrônica CC

EQ230D

### Função

Destinado ao estudo, laboratório de física, experimentos de física sobre associação de lâmpadas em série e em paralelo, resistores, código de cores, resistência elétrica, lei de Ohm, resistor ôhmico e não ôhmico, associação de resistores em série, em paralelo e mista, potenciômetro, associação de capacitores em série e em paralelo, circuito RC, diodo, lei das malhas e dos nós de Kirchoff, potência elétrica, etc.

Obs: Não acompanha a fonte de alimentação.

### Áreas de Conhecimento

Física

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

### Principais Experimentos

A corrente elétrica em função da tensão nos terminais do diodo. - 1082.088\_D1

### Física - Eletricidade e Eletromagnetismo - Eletrodinâmica

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

O circuito RC, com multímetros. - 1082.076\_E2

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

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