



## Conjunto compacto de eletricidade, magnetismo e eletromagnetismo EQ136

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: associações de lâmpadas em série e paralelo, função de um fusível, efeito Joule, código de cores, resistores, ddp, circuito CC, resistência interna de um voltímetro, corrente elétrica, resistência elétrica interna de um amperímetro, lei de Ohm, resistor ôhmico e não ôhmico, associações de resistências elétricas, diodo, circuitos mistos, potência elétrica, indução magnética, bobina, material ferromagnético, lei de Faraday, lei de Lenz, força eletromagnética, motor elétrico, etc.

### Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos

### Nível de Ensino

Ensino Médio

