



Painel Dias Blanco para leis de Ohm

EQ156

Função

Destinado ao estudo da resistência elétrica, resistência ôhmica, resistividade, relação entre tensão e intensidade de corrente elétrica, relação entre resistência elétrica e comprimento do resistor, relação entre resistência elétrica e área da secção reta do resistor, resistores ôhmicos e resistores não ôhmicos, etc

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

Principais Experimentos

Física - Eletricidade e Eletromagnetismo - Eletrodinâmica

A resistência elétrica em função da área e do comprimento do condutor. - 1082.057

A corrente elétrica em função da tensão e da resistência elétrica num fio resistor. - 1082.058

