



Conjunto eletromagnetismo, Lenz-Faraday, correntes de Foucault, tubos com janelas

EQ069

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Eletromagnetismo. A Lei de Faraday, a lei de Lenz e a lei de Foucault, o freio magnético. A indução magnética. A lei da indução eletromagnética de Faraday, Neumann e Lenz. A indução eletromagnética, a corrente induzida e o fluxo indutor. A lei de Lenz. Foucault, Jean Bernard Léon. A corrente de Foucault. Campo magnético fixo e condutor elétrico em movimento. Condutor elétrico fixo e campo magnético em movimento, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

A Lei de Faraday, a lei de Lenz e a lei de Foucault, o freio magnético. - 1082.178

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