



Conjunto superfícies equipotenciais com controlador de tensão EQ029E

Função

Destinado ao estudo, laboratório de física, experimentos de física sobre: Eletricidade. Superfícies equipotenciais, linhas de força e campo elétrico entre eletrodos pontiformes. O campo elétrico. As superfícies equipotenciais de um campo elétrico. Analogia entre o campo gravitacional terrestre e o campo elétrico, campo conservativo. Verificando o circuito com eletrodos pontiformes. Unindo pontos e entendendo superfície equipotencial entre dois eletrodos pontiformes. Michael Faraday, superfícies equipotenciais, linhas de força e o vetor campo elétrico entre dois eletrodos pontiformes. O que é uma linha de força de um campo elétrico. Propriedades das linhas de força do campo elétrico. Superfícies equipotenciais, linhas de força e campo elétrico entre eletrodos planos paralelos. Analogia entre o campo gravitacional terrestre e o campo elétrico, campo conservativo. Verificando o circuito com eletrodos planos paralelos. Unindo pontos e entendendo superfície equipotencial entre dois eletrodos planos paralelos. A gaiola de Faraday e a blindagem eletrostática. Verificando o circuito com eletrodos planos paralelos e um cilindro oco metálico entre eles. A blindagem eletrostática. As superfícies equipotenciais, linhas de força, campo elétrico e o cabo coaxial. Verificando o circuito com eletrodos em anel. A blindagem eletrostática. A gaiola de Faraday, blindagem eletrostática e o cabo coaxial, etc.

Observação: Não acompanha multímetro.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

cidedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

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