



Conjunto superfícies equipotenciais para fonte variável

EQ029C

Função

Destinado ao estudo, laboratório de física, experimentos de física sobre: Eletricidade. Superfícies equipotenciais, linhas de força e vetor campo elétrico entre eletrodos puntiformes. Unindo pontos e entendendo superfície equipotencial entre dois eletrodos. O posicionamento das superfícies equipotenciais em relação às linhas de força e ao vetor campo elétrico. Superfícies equipotenciais, linhas de força e vetor campo elétrico, entre eletrodos planos e paralelos. Unindo pontos e entendendo superfície equipotencial entre dois eletrodos planos e paralelos. A gaiola de Faraday e a blindagem eletrostática. O campo elétrico nulo no interior de uma cavidade de um condutor em equilíbrio, blindagem eletrostática, etc.

Observação: Não acompanha medidores elétricos nem fonte de alimentação.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Física - Eletricidade e Eletromagnetismo - Eletrostática

Superfícies equipotenciais, linhas de força e vetor campo elétrico entre eletrodos puntiformes. - 1082.029C

Superfícies equipotenciais, linhas de força e vetor campo elétrico, entre eletrodos planos e paralelos. - 1082.030C

A gaiola de Faraday e a blindagem eletrostática. - 1082.031C

cidepedigital.com.br ☒ cidepe@cidepe.com.br

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