



Conjunto propriedades elétricas das substâncias, condutivímetro.

EQ222D

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de química realização de experimentos de química sobre: Química. Propriedades dos materiais. Como relacionar as propriedades das substâncias através da condutividade elétrica? O que é um condutivímetro de LED. Colocando os eletrodos em contato com as substâncias a serem testadas. Avaliando a condutividade elétrica das substâncias, através da intensidade luminosa, etc.

Áreas de Conhecimento

Química - kits Compactos

Nível de Ensino

Ensino Técnico - Ensino Médio - Ensino Fundamental

Principais Experimentos

Química - Química Geral - Interações Atômicas e Moleculares

Como relacionar as propriedades das substâncias através da condutividade elétrica? - 1222.012_A_1

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