



Viscosímetro de Stokes, multicronômetro Bluetooth, 2 sensores EQ124TBT

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e química para a realização de experimentos sobre: Propriedades e transformação da matéria. Hidrodinâmica. A queda em um meio viscoso, lei de Stokes,número de Reynolds, 2 sensores. O volume e o peso da esfera. O empuxo e a força de arrasto do líquido sobre a esfera. Determinando a velocidade terminal. Determinando o coeficiente de viscosidade cinemática. Determinando a viscosidade absoluta, viscosidade dinâmica. Determinando o número de Reynolds. Saiba como limpar o equipamento após o uso, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Química

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

cidepedigital.com.br \(\text{cidepe@cidepe.com.br} \)