



Conjunto pêndulo simples e pêndulos físicos, rolamentado, torres magnéticas, multimedidor e sensor

EQ024A2JM

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: movimento em duas dimensões, movimento periódico. Ondulatória. Os parâmetros que caracterizam o pêndulo simples. A aceleração da gravidade. O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de barra. O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de placa circular. O centro de oscilação do pêndulo em forma de placa triangular, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Os parâmetros que caracterizam o pêndulo simples. - 1032.013_H5JM

Determinação da aceleração da gravidade, utilizando o pêndulo simples. - 1032.013_H6JM

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de barra. - 1032.013_A2JM

O centro de oscilação do pêndulo em forma de placa circular. - 1032.013_C2JM

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de placa triangular. - 1032.013_KJM

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