



Conjunto pêndulo simples e pêndulos físicos, com multímetro Bluetooth

EQ024ABT

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, com multímetro bluetooth. O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de placa retangular. O centro de oscilação do pêndulo em forma de placa circular, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

Os parâmetros que caracterizam o pêndulo simples. - 1032.013_H1

Determinando a aceleração da gravidade com um pêndulo simples. - 1032.013_H2

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de barra, com multímetro bluetooth. - 1032.013_A2

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de placa retangular. - 1032.013_B2

O centro de oscilação do pêndulo em forma de placa circular. - 1032.013_C2

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