



Conjunto de pêndulo simples e pêndulos físicos, pivô rolamentado, com multicronômetro Bluetooth

EQ024A3BT

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 multicronômetro 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_L1

Determinando a aceleração da gravidade com um pêndulo simples. - 1032.013_L2

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de barra, com multicronômetro bluetooth. - 1032.013_A2BT

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de placa retangular, com multicronômetro bluetooth. -

1032.013_B2BT

O centro de oscilação do pêndulo em forma de placa circular, com multicronômetro bluetooth. -

1032.013_C2BT

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

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