



Conjunto mecânica dos sólidos e dos fluidos

EQ005B

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: movimento em duas dimensões, roldana fixa, roldana móvel, vantagem mecânica, talha exponencial, cadernal paralelo, histerese elástica, lei de Hooke, força restauradora, associações de molas helicoidais, equilíbrio, quantidade de movimento linear, trabalho realizado por uma força, trabalho e energia mecânica, energia cinética, energia potencial elástica, empuxo, princípio de Arquimedes, densidade, pêndulo simples, movimento harmônico simples, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

Principais Experimentos

A associação de molas helicoidais em série. - 1032.053_1

A associação de molas helicoidais em paralelo. - 1032.053A_1

O trabalho mecânico e a energia mecânica em um sistema massa e mola helicoidal. - 1032.056A_1

O empuxo, uma grandeza com direção, sentido e módulo. - 1042.028A_1

O princípio de Arquimedes. - 1042.032A_1

O empuxo depende do peso específico do fluido em que o corpo é submerso? - 1042.032A1_1

Determinando a densidade de um sólido submerso, através do empuxo. - 1042.032A2_1

Observando o movimento oscilante da massa em um sistema de massa e mola helicoidal. - 1072.008A_1

A determinação dinâmica da constante elástica em um sistema massa e mola helicoidal oscilante, o MHS. - 1032.012A_1

Física - Mecânica - Estática

Conhecendo a roldana fixa, uma máquina simples. - 1032.026A

Conhecendo a roldana móvel, uma máquina simples. - 1032.027A

O cadernal paralelo, uma máquina simples. - 1032.031

A curva característica do alongamento de uma mola helicoidal e de uma cinta de borracha, histerese elástica - 1032.022A

Física - Mecânica - Dinâmica

A talha exponencial, uma máquina simples. - 1032.030A_1

A lei de Hooke em uma mola helicoidal. - 1032.052A_1

Física - Ondulatória - Movimentos Periódicos

o pêndulo simples e suas leis. - 1032.013

cidedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

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