

Conhecendo a roldana fixa, uma máquina simples. - 1032.026A
Conhecendo a roldana móvel, uma máquina simples. - 1032.027A
A talha exponencial e sua vantagem mecânica. - 1032.030A
O cadernal paralelo, uma máquina simples. - 1032.031
Condições para equilíbrio estático estável, instável e indiferente, de um corpo esférico apoiado. - 1032.051
A curva característica do alongamento de uma mola helicoidal e de uma cinta de borracha, histerese elástica - 1032.022A
A lei de Hooke em uma mola helicoidal, Força restauradora de uma mola. - 1032.052A
Associação de molas helicoidais em série, constante elástica resultante. - 1032.053
Associação de molas helicoidais em paralelo, constante elástica resultante. - 1032.053A
O trabalho e a energia mecânica num sistema carga e mola helicoidal, trocas de energia. - 1032.056A

Física - Mecânica - Hidrostática

A força hidrostática empuxo, uma grandeza com direção, sentido e módulo, intensidade. - 1042.028A
O princípio de Arquimedes, o empuxo e sua relação com o volume e a densidade do líquido deslocado. - 1042.032A
A influência da densidade do fluido, no empuxo sobre um corpo submerso. - 1042.032A1
Determinando a densidade de um sólido submerso, através do empuxo. - 1042.032A2

Física - Mecânica - Cinemática

O alcance, a incerteza e a velocidade em um lançamento horizontal. - 1032.064
Determinação da velocidade final de um projétil em um lançamento horizontal. - 1032.068
Uma maneira de determinar o tempo médio de reação de uma pessoa. - 1032.011

Física - Mecânica - Dinâmica

A quantidade de movimento linear horizontal em um lançamento horizontal. - 1032.076

Física - Ondulatória - Movimentos Periódicos

o pêndulo simples e suas leis. - 1032.013
O MHS em um sistema oscilante massa e mola helicoidal. - 1072.008A
A determinação dinâmica da constante elástica em um oscilador massa e mola. - 1032.012A

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

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