

Ondulatória. Determinação da constante elástica de um sistema de massa e molas, MHS. Determinando a posição de equilíbrio. Determinando a constante de elasticidade pelo processo dinâmico, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos

Nível de Ensino

Ensino Médio

Principais Experimentos

O movimento retilíneo e uniforme, MRU. - 1032.005_0D

O movimento retilíneo uniformemente variado, MRUV. - 1032.007_0D

A lei fundamental da dinâmica, segunda lei de Newton. - 1032.079_D

A conservação da quantidade de movimento, a energia cinética e o coeficiente de restituição em uma colisão inelástica no trilho de ar. - 1032.077_D

A conservação da quantidade de movimento, a energia cinética e o coeficiente de restituição em uma colisão elástica no trilho de ar. - 1032.078_D

Determinação da constante elástica de um sistema de massa e molas, MHS. - 1072.008D

Física - Mecânica - Cinemática

Referencial, posição, movimento e trajetória. - 1032.001

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

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