

mecânica inicial com a energia mecânica final dos cilindros, conservação da energia mecânica translacional e rotacional, tabelas, gráficos, linha de tendência, função, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Cidepe STHEAM

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Quais são as características do MRU? - 1032.005BBT

O encontro de dois móveis em MRU com sentidos opostos, sobre a mesma trajetória. - 1032.005CBT

O MRUV e suas características. - 1032.006_BT

Conservação da energia mecânica, momento de inércia. - 1032.072ABT

Física - Mecânica - Cinemática

Referencial, posição, movimento e trajetória. - 1032.001

Física - Mecânica - Dinâmica

As forças de atrito e a primeira lei do movimento de Newton. - 1032.046

A determinação dos coeficientes de atrito estático, cinético e de deslizamento, em um plano inclinado. - 1032.048

Física - Mecânica - Estática

As condições de equilíbrio de um móvel sobre um plano inclinado. - 1032.043

A força motora, a força resistente e vantagem mecânica do plano inclinado, uma máquina simples. - 1032.034

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

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