



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

Obs: Necessita ser conectado a uma interface.

## Áreas de Conhecimento

Física

## Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

## Principais Experimentos

### Física - Mecânica - Cinemática

Referencial, posição, movimento e trajetória. - 1032.001

O movimento retilíneo e uniformemente variado em um plano inclinado. - 1032.006\_E

### 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

A conservação da energia mecânica e o momento de inércia. - 1032.072A2

### Física - Mecânica - Estática

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

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

[cidedigital.com.br](http://cidedigital.com.br) ✉ [cidepe@cidepe.com.br](mailto:cidepe@cidepe.com.br)

---

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