



## Aparelho mecânica das rotações, fonte CC, pêndulo cônico, carrossel, centrípeta

EQ062I

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Movimento em duas dimensões. Dinâmica. A força centrípeta em função da massa. A relação da força centrípeta com a massa do corpo em movimento circular uniforme com raio  $R$ . Um pouco mais sobre a relação entre força centrípeta com a massa e a aceleração centrípeta em um MCU. A força centrípeta em função do raio da trajetória. Ajustando forças centrípetas e raios iniciais da trajetória circular. A relação da força centrípeta com o raio da trajetória. A força centrípeta em função da frequência. Aplicando diferentes forças centrípetas sobre um móvel em MCU, mantendo constantes sua massa e o raio da trajetória. Medida do período e determinação da frequência do móvel em MCU. A relação da força centrípeta com a frequência. Um pouco mais sobre a relação entre força centrípeta com a frequência. A força centrípeta em função da massa, da velocidade tangencial e do raio em um MCU. A aceleração centrípeta. Cálculo da força centrípeta conhecendo a massa, a velocidade tangencial e o raio do MCU, comparação do valor medido com o calculado. A força centrípeta em função da velocidade angular. Aplicando diferentes forças centrípetas sobre um móvel em MCU, mantendo constantes sua massa e o raio da trajetória. Medindo período e determinando a velocidade angular do móvel em MCU, sob diferentes intensidades de força centrípeta. A relação da força centrípeta com a velocidade angular. Um pouco mais sobre a relação entre força centrípeta com a velocidade angular. Conservação de Energia. A conservação do momentum

angular sobre massas penduradas que giram sob mesma frequência. As leis do movimento de Newton sobre cada uma das massas. Ondulatória. O pêndulo cônico, período de rotação crítico. Medindo o período de rotação crítico e comparando com o seu valor calculado, etc.

## Áreas de Conhecimento

Física

## Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

## Principais Experimentos

### Física - Mecânica - Dinâmica

A força centrípeta em função da massa do corpo. - 1032.060A\_4

A força centrípeta em função do raio da trajetória. - 1032.060A\_5

A força centrípeta em função da frequência. - 1032.060A\_3

A força centrípeta em função da massa, da velocidade tangencial e do raio em um MCU. - 1032.060A\_0

A força centrípeta em função da velocidade angular. - 1032.060A\_1

A conservação do momento angular em massas penduradas que giram sob mesma frequência. - 1032.066

O pêndulo cônico, período de rotação crítico. - 1032.066A

### Física - Ondulatória - Movimentos Periódicos

A força centrípeta em função da frequência. - 1032.060A\_3

A força centrípeta em função da massa, da velocidade tangencial e do raio em um MCU. - 1032.060A\_0

A força centrípeta em função da velocidade angular. - 1032.060A\_1

[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