



## Conjunto de pêndulo simples e pêndulos físicos, pivô rolamentado, com multicronômetro Bluetooth

EQ024A3BT

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: movimento em duas dimensões, movimento periódico. Ondulatória. Os parâmetros que caracterizam o pêndulo simples. A aceleração da gravidade. O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de barra, com multicronômetro bluetooth. O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de placa retangular. O centro de oscilação do pêndulo em forma de placa circular, etc.

### Áreas de Conhecimento

Física

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

### Principais Experimentos

Os parâmetros que caracterizam o pêndulo simples. - 1032.013\_L1

Determinando a aceleração da gravidade com um pêndulo simples. - 1032.013\_L2

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de barra, com multicronômetro bluetooth. -

1032.013\_A2BT

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de placa retangular, com multicronômetro bluetooth. -  
1032.013\_B2BT

O centro de oscilação do pêndulo em forma de placa circular, com multicronômetro bluetooth. -  
1032.013\_C2BT

**[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