



## Conjunto pêndulo simples e pêndulos físicos

EQ024A

### 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. O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de placa retangular. O centro de oscilação do pêndulo em forma de placa circular, etc.

Obs: Não acompanha ferramentas de aquisição de dados.

### Áreas de Conhecimento

Física

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

### Principais Experimentos

Os parâmetros que caracterizam o pêndulo simples. - 1032.013\_H1

Determinando a aceleração da gravidade com um pêndulo simples. - 1032.013\_H2

### Física - Mecânica - Dinâmica

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de barra. - 1032.013\_A

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de placa retangular. - 1032.013\_B  
O centro de oscilação do pêndulo em forma de placa circular. - 1032.013\_C

**[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