



## Conjunto pêndulo simples e pêndulo físico em forma de barra, com multicronometro digital

**EQ024B**

### 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. Os parâmetros que caracterizam o pêndulo simples. A aceleração da gravidade. O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de barra, etc.

### 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

Os parâmetros que caracterizam o pêndulo simples. - 1032.013\_H3

Determinação da aceleração da gravidade, utilizando o pêndulo simples.. - 1032.013\_H4

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

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