



## Conjunto de pêndulo simples e pêndulos físicos, pivô rolamentado EQ024A3

### 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.

Observação: 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\_L1

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

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de barra. - 1032.013\_A3

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de placa retangular. - 1032.013\_B3

O centro de oscilação do pêndulo em forma de placa circular. - 1032.013\_C3

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