



## Queda livre com sensor e software, 3 cercas

EQ811K

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: movimento em uma dimensão, cinemática escalar, movimento de queda livre, MRUV, velocidade, aceleração da gravidade, energia potencial gravitacional, energia cinética, princípio da conservação da energia mecânica, etc.

Observação: Necessita ser conectado à interface.

### Áreas de Conhecimento

Física

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

### Principais Experimentos

#### Física - Mecânica - Cinemática

O movimento de queda livre com corpo de prova de 10 intervalos iguais. - 1032.010L1

O movimento de queda livre com corpo de prova de 10 intervalos diferentes, com interface. - 1032.010L4

O princípio da conservação da energia mecânica, com interface. - 1032.010L3\_1

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