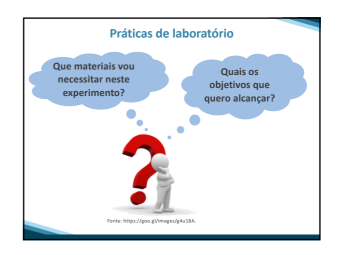




Conceitos iniciais



Objetivos

- Determinar a constante elástica de uma mola.
- Determinar o coeficiente de atrito entre superfícies.
- ▶ Elaborar e analisar dados, funções e gráficos.
- Realizar medidas e registros.

Práticas de laboratório Cuidados. Práticas de segurança. Fonte: https://goo.gl/3wVyhR.

Materiais

- ▶ Kit conjunto de mecânica dos sólidos (Arete).
- Régua em aço inox.
- ▶ Balança eletrônica.

Prática I

Determinação da constante elástica de uma mola helicoidal.

Prática I

Determinação da constante elástica de uma mola helicoidal.

Prática I

Determinação da constante elástica de uma mola helicoidal.

Prática II

Determinando o coeficiente de atrito estático e dinâmico.

Prática II

 Determinando o coeficiente de atrito estático e dinâmico.

Prática II

Determinando o coeficiente de atrito estático e dinâmico.

Prática II

Determinando o coeficiente de atrito estático e dinâmico.