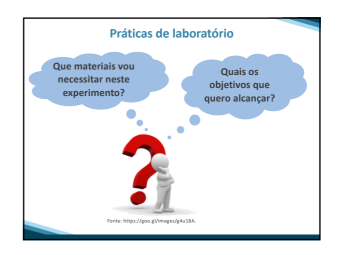




Conceitos iniciais



Objetivos

- Fazer medições de temperatura utilizando termômetro.
- Utilizar um calorímetro.
- Determinar a capacidade térmica do calorímetro.
- Verificar as trocas de calor e o equilíbrio térmico.
- Calcular o calor sensível.

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

Materiais

- Calorímetro com resistência.
- ▶ Balança eletrônica.
- ▶ Béquer 500 ml.

Prática I

Determinação da capacidade térmica do calorímetro.

Prática I

Determinação da capacidade térmica do calorímetro.

Prática I

▶ Determinação da capacidade térmica do calorímetro.

Prática I

Determinação da capacidade térmica do calorímetro.

Prática II

▶ Análise teórica e prática das trocas de calor.

Prática II

Análise teórica e prática das trocas de calor.

Prática II

Análise teórica e prática das trocas de calor.