



### 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.