



### **Relatório a apresentar:**

Apresentar um relatório completo, contendo:

- Introdução e objetivos.
- Descrição do experimento.
- Tabela de resultados experimentais.
- Memorial de cálculos, incluindo a incerteza do calor específico calculado. Comparar os resultados obtidos com valores de referência (por exemplo, em livros de transferência de calor).

### **Informações gerais:**

- Relatório a ser realizado em grupos de até 3 integrantes.
- **O relatório deve ser entregue em duas semanas a partir da data do experimento.**

### **Bibliografia complementar**

- Incropera, F. P.; De Witt, D. P.; Bergman, T. Fundamentos de Transferência de Calor e Massa. Editora LTC, 6ª Edição, Rio de Janeiro, 2003.