

# Trabalho Final - Refrigeração - 2025/1

Prof. Diego Beppler

## Projeto de um Sistema de Bomba de Calor Reversível para Refrigeração

Neste trabalho sua tarefa é projetar um sistema de bomba de calor/sistema de refrigeração inversível para um edifício comercial e apresentá-lo para a turma.

A temperatura do ambiente interno deve ser 20 °C. Vocês irão projetar o sistema de acordo com as temperaturas máximas e mínimas da cidade indicada. A capacidade necessária é de 20000 BTU na estação que mais demanda do sistema.

### Objetivos do trabalho:

1. Contextualizar a cidade, seu clima e a variação anual de temperaturas.
2. Especificar o compressor utilizado e suas curvas de vazão mássica e potência ajustadas para simulação;
3. Obter os parâmetros UA dos trocadores, projetando para uma diferença de temperatura de 5 °C nos trocadores na estação que mais demanda do sistema.
4. Simular o comportamento do sistema projetado ao ser acionado inversamente.

**Importante:** Uma parcela da avaliação será relativa a sua participação na apresentação dos outros grupos. Esteja presente.

### Cidades dos grupos:

Grupo 1	Joinville	Grupo 4	Cuiabá
Grupo 2	Manaus	Grupo 5	Salvador
Grupo 3	Porto Alegre	Grupo 6	Curitiba

Seu relatório de projeto pode ser feito em duplas e deve ser submetido segundo as regras da ABNT até o dia **07/07**.

Apresentações: **07/07**.