## PRG22105 — Programação de Computadores II

Atividade 12 — Algoritmos de ordenação: Heap Sort 15 de julho de 2025

Professor: João Cláudio Elsen Barcellos, joao.barcellos@ifsc.edu.br

**Estudante:** 

## Exercício 1: Interpretação de algoritmos

Com base no que foi apresentado em aula quanto ao Heap Sort, tente implementá-lo por conta própria e:

- 1. Mostre que seu algoritmo funciona (e.g., mostre a execução, passo a passo, para um array não ordenado);
- 2. Compare com <a href="https://www.cos.ufrj.br/~rfarias/cos121/aula\_09.html">https://www.cos.ufrj.br/~rfarias/cos121/aula\_09.html</a> ou com outras referências, destacando diferenças significativas;
- 3. Se julgar que o algoritmo não foi implementado corretamente, explique o por quê e como identificou o erro.