

## Aula 21 - Laboratório

- 1) Implemente uma classe para representar uma árvore binária com as operações:
  - a. add: adiciona um nó.
  - b. search: busca um nó.
  - c. max: retorna o nó com maior valor.
  - d. min: retorna o nó com menor valor.
  - e. toList: retorna os elementos de forma ordenada.
  - f. remove: remove um nó.

Assuma que os nós implementam a interface Comparable.