

### Universidade Federal de São João del-Rei Departamento de Ciência da Computação

### Laboratório de Programação II

Professora Elisa Professor Guilherme



#### Instruções para entrega do roteiro:

- Entregue o roteiro apenas no formato .pdf com o nome Y\_roteiroX.pdf, onde X é o número do roteiro e Y é o número da sua matrícula. Não serão aceitos outros formatos.
- Inclua nome e matrícula, e mantenha a resolução dos exercícios ordenada e legível.
- Códigos completos (com int main), compiláveis e executáveis, quando aplicável.
  Para cada um, apresente uma imagem da tela de saída do seu programa.
- Após a data de entrega, a nota da entrega é 0.
- Em caso de dúvidas, procurem os monitores. Haverá um monitor após as aulas de laboratório para tirar dúvidas sobre a lista.

## Roteiro 9 TAD: Árvore AVL

Data máxima de entrega: 10/11/2023 (Entrega: pelo SIGAA, na sua turma de laboratório.)

# 1 Árvores AVL

- 1.1 Reimplemente o **TAD**: Árvore AVL visto em aula e teste cada uma das suas operações usando um menu na *Main*, se necessário inclua modificações. Para a *Main.c*, crie um menu (do..while) com as seguintes opções, chamando as operações:
  - 1 Criar AVL;
  - 2 Inserir um elemento;
  - 3 Buscar um elemento
  - 4 Remover um elemento;
  - 5 Imprimir a AVL em ordem;
  - 8 Mostrar a quantidade de nós na AVL;
  - 9 Destruir a AVL;
  - 10 Sair;

- 1.2 Modifique o **TAD:** Árvore AVL visto em aula, de forma que agora, o campo **info** de cada nó represente um Funcionario com nome(string), salário(double) e ano de contratação(int). Monte a ABP usando o salário como **chave**. Em seguida, teste suas operações usando um menu na *Main*, (do..while) com as seguintes opções:
  - 1 Criar AVL;
  - 2 Inserir um Funcionário pelo salário;
  - 3 Buscar um Funcionário pelo salario e imprimir suas informações;
  - 4 Remover um Funcionário pelo nome;
  - 5 Imprimir a AVL em ordem;
  - 6 Imprimir as informações do Funcionário com o maior salário; Qual a complexidade dessa operação?
  - 7 Imprimir as informações do Funcionário com o menor salário;
    Qual a complexidade dessa operação?
  - 8 Destruir a AVL;
  - 9 Sair;

Link do roteiro (read-only) LATEX: https://pt.overleaf.com/read/xszvxjsdftcv#e27a04