

### Universidade Federal de São João del-Rei Departamento de Ciência da Computação Laboratório do Programação II

## Laboratório de Programação II 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.
- $\bullet\,$  Códigos completos (com int main), em texto, sem executáveis.

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 5 TAD: Filas e Pilhas

Data máxima de entrega: 28/04/2025 - 11:59h (Entrega: pelo SIGAA, na sua turma de laboratório.)

#### 1 Fila

- 1.1 Reimplemente o **TAD: Fila Sequencial Estática** visto em aula e teste cada uma das suas operações. Crie uma *Main.c* com um menu (do..while) com as seguintes opções, chamando as operações:
  - 1 Criar fila;
  - 2 Enfileirar um item;
  - 3 Ver o início da fila.
  - 4 Desenfileirar um item;
  - 5 Imprimir a fila;
  - 6 Destruir a fila;
  - 7 Sair;

1.2 Considerando a struct abaixo, faça uma implementação de um **TAD: Fila Simplesmente Encadeada** com as mesmas operações e que use uma estrutura similar à uma *Lista Simplesmente Encadeada*:

```
1#ifndef FSE_H
2#define FSE_H
3//Bibliotecas
4typedef struct NO{
5    int info;
6    struct NO* prox;
7}NO;
8typedef struct{
9    int qtd;
10    struct NO* ini;
11    struct NO* fim;
12}Fila;
13#endif
```

Consulte o livro de Prof. André Backes ( $Algoritmos\ e\ Estruturas\ de\ Dados\ em\ Linguagem\ C$ ), Capítulo 6, Página 206. Acesso online:

http://www.biblioteca.ufsj.edu.br/pergamum/biblioteca/index.php

# 2 Pilha

- 2.1 Reimplemente o **TAD: Pilha Sequencial Estática** visto em aula e teste cada uma das suas operações. Crie uma *Main.c* com um menu (do..while) com as seguintes opções, chamando as operações:
  - 1 Criar pilha;
  - 2 Empilhar um item;
  - 3 Ver o topo da pilha.
  - 4 Desempilhar um item;
  - 5 Imprimir a pilha;
  - 6 Destruir a pilha;
  - 7 Sair;
- 2.2 Considerando a struct abaixo, faça uma implementação de um **TAD: Pilha Simplesmente Encadeada** com as mesmas operações e que use uma estrutura similar à uma *Lista Simplesmente Encadeada*:

```
1#ifndef PSE_H
2#define PSE_H
3//Bibliotecas
4typedef struct NO{
5    int info;
6    struct NO* prox;
7}NO;
8typedef struct{
9    int qtd;
10    struct NO* topo;
11}Pilha;
12#endif
```

Consulte o livro de Prof. André Backes (Algoritmos e Estruturas de Dados em Linguagem C), Capítulo 9, Página 283. Acesso online:

http://www.biblioteca.ufsj.edu.br/pergamum/biblioteca/index.php