Disciplina: Estruturas de Dados I - 2º Período Prof. MSc. Adriano Antunes Prates

LISTA DE EXERCÍCIOS

- Introdução à Linguagem C -

- 1. Qual a origem da Linguagem C, e quais outras linguagens de programação foram desenvolvidas a partir dela?
- 2. O que significa a expressão "case-sensitive" e como isso se aplica à Linguagem C?
- 3. O que são e para que servem as bibliotecas na Linguagem C?
- 4. O que significa a sigla IDE, e porque esse tipo de aplicação é útil?
- **5.** O que é variável? Qual sua finalidade? E onde/como são armazenadas?
- 6. Como se declaram variáveis para armazenar dados como: um valor inteiro, uma letra, e um valor fracionado na Linguagem C?
- 7. Para que servem as expressões long, double, unsigned e short na Linguagem C, e em que casos são aplicáveis?
- 8. Explique para o que serve, e como funciona a função printf()
- 9. O que indentação de código, qual a importância e forma correta de se fazê-lo?
- 10. Quais são os principais operadores aritméticos na Linguagem C? E o que significa precedência de operadores?
- 11. Explique para o que serve, e como funciona a função scanf()
- **12.** Explique como funciona a estrutura condicional IF
- 13. Quais são os principais operadores lógico-relacionais na Linguagem C?
- 14. Explique como funciona a estrutura condicional SWITCH-CASE? Por que usar Break?
- 15. Explique como funciona a estrutura de repetição FOR
- 16. Quais são os operadores de incremento, decremento e acumulação na Linguagem C?
- 17. Explique como funciona a estrutura condicional WHILE
- 18. Explique como funciona a estrutura condicional DO-WHILE
- 19. Explique como funciona a instrução BREAK dentro de um laço de repetição
- 20. Explique como funciona a instrução CONTINUE dentro de um laço de repetição