

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

## INFORMAÇÃO Nº 54/2024/UFPR/R/ET/DINF

Programa para o Teste Seletivo de Professor Substituto para as disciplinas de Métodos Numéricos e Programação de Computadores

## 1. PROGRAMA

- 1. Representação de Números Reais e Erros.
- 2. Zero de Equações Polinomiais e Transcendentes.
- 3. Sistemas de Equações Lineares e Algébrica.
- 4. Interpolação.
- 5. Integração Numérica.
- 6. Histórico do computador: Noções dos componentes de um computador. Breve histórico.
- 7. Estrutura do Programa: Identificação do programa, bloco de declarações (constantes, tipos variáveis, subprogramas), bloco de comandos.
- 8. Elementos da Linguagem C: Elementos da linguagem, letras, dígitos, símbolos, palavras reservadas, identificadores, delimitadores, elementos definidos pelo usuário, identificadores, comentários, endentação. Tipos de Dados: Tipo inteiro (INT), tipo real (FLOAT, DOUBLE), tipo caractere (CHAR).
- 9. Comandos: Sentenças, comandos simples, comandos de atribuição, comandos de entrada (leitura) e saída (gravação).
- comandos estruturados: decisões (IF/ELSE, SWITCH/CASE) e iterações (WHILE, DO/WHILE, FOR).
- 11. Subprogramas: Funções, escopo de variáveis, passagem de parâmetro (por valor e por referência).
- 12. Vetores: Vetores unidimensionais e multidimensionais, strings. Algoritmos de ordenação. Algoritmos de pesquisa.

13. Tipo Registro: Registros fixos (STRUCT). Algorítmos simples de agenda.

## 2. BIBLIOGRAFIA

- 1. RUGGIERO, M.A.G, Lopes, V.L.R., **Cálculo Numérico: Aspectos Teóricos e Computacionais**, **2º Edição.** Pearson Makron Books, 1996.
- 2. JUSTO, D.A.R. & Sauter, E. e outros, **Cálculo Numérico Um Livro Colaborativo** (http://www.ufrgs.br/numerico/). UFRGS, 2017.
- 3. SALVETTI, D.D. Elementos de Cálculo Numérico. Companhia Editora Nacional, 1976.
- 4. CONTE, S.D., Elementos de Análise Numérica. Ed. Globo, 1977.
- 5. HUMES, A.F.P.C, Melo, I.S.H., Noções de Cálculo Numérico. McGraw-Hill, 1984.
- 6. BARROSO, L.C., Cálculo Numérico. Harper & Row, 1983.
- 7. TREMBLAY, P., Ciência dos Computadores, McGraw-Hill, 1981.
- 8. KERNIGHAN, B., Ritchie, D., C: A Linguagem de Programação Padrão ANSI. Editora Campus, 1989.
- 9. MIZRAHI, V. V., Treinamento em Linguagem C. Prentice Hall Brasil, 2008.
- 10. SCHILDT, H., C Completo e Total. Makron Books, 1997.
- 11. KNUTH, D. E., The Art of Computer Programming. Addison Wesley, 2005

Curitiba, 11 de novembro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por LUIS CARLOS ERPEN DE BONA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE INFORMATICA - ET, em 05/12/2024, às 15:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida <u>aqui</u> informando o código verificador **7257700** e o código CRC **0606A22F**.

**Referência:** Processo nº 23075.066993/2024-90