MÉTODOS NUMÉRICOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

1. PROGRAMA

- 1. Representação de Números Reais e Erros. (2 horas).
- 2. Zero de Equações Polinomiais e Transcendentes. (16 horas)
- 3. Sistemas de Equações Lineares e Algébrica. (16 horas)
- 4. Interpolação (14 horas).
- 5. Integração Numérica (10 horas)
- 6. Revisão da disciplina (2 horas)
- 7.Breve histórico do computador (6 horas). Noções dos componentes de um computador. Breve histórico. Ver [4].
- 8. Elementos da Linguagem PASCAL (2 horas). Elementos da linguagem, letras, dígitos, símbolos, palavras reservadas, identificadores, delimitadores, elementos definidos pelo usuário, identificadores, comentários, endentação.
- 9. Tipos de Dados (2 horas). Tipo inteiro (INTEGER), tipo real (REAL), tipo lógico (BOOLEAN), tipo caractere (CHAR), tipo string (STRING) apenas no Turbo PASCAL.
- 10. Estrutura do Programa (2 horas). Identificação do programa, bloco de declarações (declarações de rótulos, constantes, tipos variáveis, subprogramas), bloco de comandos.
- 11. Comandos (16 horas). Comandos simples, comandos de atribuição, comandos de entrada e saída(comandos de leitura e comandos de gravação), comandos de desvio incondicional (GOTO), comandos estruturados, sequência, comandos de decisão (IF/THEN/ELSE, CASE), comandos de iteração (REPEAT, WHILE, FOR).
- 12. Subprogramas (14 horas). Procedimentos, escopo de variáveis, passagem de parâmetro (por valor e por referência), funções.
- 13. Tipo Vetor (10 horas). Vetores unidimensionais e multidimensionais, strings. Algorítmos de ordenação. Algorítmos de pesquisa.
- 14. Tipo Registro (6 horas). Registros fixos (RECORDS). Algorítmos simples de agenda.9. Revisão geral da disciplina (2 horas)

2. BIBLIOGRAFIA

- [1] Salveti, D.D. Elementos de Cálculo Numérico. Companhia Editora Nacional.
- [2] Conte, S.D. Elementos de Análise Numérica.
- [3] Humes, e outros. Noções de Cálculo Numérico. McGraw-Hill
- [4] Ayres Jr, F Matrizes. McGraw_Hill
- [5] Gau, E. Cálculo Numérico e Gráficos. Ao Livro Tecnico S/A.
- [6]. Albrecht, P Análise Numérica. Livros Técnicos e Científicos. Ed. S/A.
- [7] Barros Santos V.R., Curso de Cálculo Numérico. Ao Livro Tecnico S/A
- [8] Barros, L.; Cálculo Numérico. Editora Harbra. 1990.
- [9] Apostila de Cálculo Numérico. Camargo, W.C.M. Departamento de Informática. UFPr.
- [10]Mecler, I., Maia, L.P., Programação e Lógica com TURBO PASCAL, Editora Campus, 1989.
- [11]Knuth, D. E, The Art of Computer Programming Addison Wessley.
- [12] Farrer, H., e outros, PASCAL Estruturado Editora Guanabara Dois, 1985.
- [13] Tremblay, P., Ciência dos Computadores, McGraw--Hill, 1981.
- [14] Wirth, N., Programação Sistemática em PASCAL, Editora Campus, Segunda edição, 1982