## SUMÁRIO

## Bibliografia básica Bibliografia complementar

O1. Conceitos básicos Objetivos Tipos de computador Sistema computacional Processamento de dados Modelo de computador Unidades de entrada e saída Unidade lógica e aritmética Unidade de controle Memória principal Transferência de dados Tipos de memória	01
Memória secundária	
Conceitos importantes	
Arquitetura de microprocessadores	
Sistema Operacional	
Exercícios propostos	
02. Sistemas de numeração	22
Objetivos	
Notação posicional e o sistema decimal	
Sistema binário	
Sistema octal	
Sistema hexadecimal	
Conversão entre bases	
Operações aritméticas em base 2	
Representação de um número de ponto fixo	
Representação de um número de ponto flutuante	
Os padrões ANSI/IEEE-754 e ANSI/IEEE-854	
Erros em representação numérica	
Representação de letras e símbolos	
Exercícios propostos	

03. Álgebra de proposições – Projeto de circuitos Objetivos Álgebra de proposições Aplicação de circuitos lógicos Outras relações importantes Prova de teoremas Exercícios propostos	44
O4. Algoritmos Objetivos Conceitos importantes Elementos de um algoritmo Forma geral de um algoritmo Componentes de um algoritmo Expressões Transferências de valor Estruturas de controle Exercícios propostos	67
05. Desenvolvimento de algoritmos Introdução Desenvolvimento de soluções por algoritmos Desenvolvimento de algoritmos por diagramas básicos Exemplos Exercícios propostos	123
06. Abstrações de comandos Blocos de comandos Macros, expansões e substituições Modularização Função Procedimento Exercícios propostos	223
07. Recursividade Introdução Iteração Recursão Exemplos Exercícios propostos	393
08. Grupos de dados homogêneos Introdução Definição de dados indexados Exemplos Exercícios propostos	497

09. Grupos de dados heterogêneos Registros Utilização de registros Arquivos Definição de arquivos Exemplos Exercícios propostos	676
10. Orientação ao uso de objetos Introdução Classes Modelos de classes para grupos de dados homogêneos Exemplos Exercícios propostos	779
ANEXOS	
00. Roteiro para a elaboração de algoritmos	
01. Introdução à programação em Matlab	
02. Introdução à linguagem de programação C	
03. Introdução à linguagem de programação C++	
04. Introdução à linguagem de programação C#	
05. Introdução à linguagem de programação Java	
06. Introdução à linguagem de programação Python	
07. Documentação de software	