



DISCIPLINA: Programação de Computadores I

CÓDIGO: CMA01

VALIDADE: Início: **AGOSTO/2019**

Término: **DEZEMBRO/2019**

Eixo: Fundamentos de Engenharia de Computação **Disciplina Equalizada:** SIM

Carga Horária: Total: 30 horas-aula **Semanal:** 2 horas-aula **Créditos:** 2

Modalidade: Teórica **Integralização:** Obrigatória

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

| Curso(s) | Período |
|--------------------------|---------|
| Engenharia de Computação | 1º |

Departamento: Dep. de Computação e Mecânica

Ementa:

Sistemas numéricos: representação e aritmética nas bases: decimal, binária, octal e hexadecimal; introdução à lógica; álgebra e funções Booleanas; algoritmos estruturados: tipos de dados e variáveis, operadores aritméticos e expressões aritméticas; operadores lógicos e expressões lógicas; estruturas de controle; entrada e saída de dados; estruturas de dados; organização e manipulação de arquivos.

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos

Não há

Co-requisitos

CMA02 - Laboratório de Programação de Computadores I

Objetivos: A disciplina deverá possibilitar ao estudante

- .1. Conhecer os conceitos lógicos e computacionais que são essenciais para ciência da computação, visando capacitá-lo a formular corretamente um problema computacional e a construir um algoritmo para sua resolução.
2. Contribuir para o desenvolvimento do raciocínio lógico-matemático abstrato.
3. Conhecer os sistemas numéricos e sua aritmética, noções de lógica e álgebra Booleana.

*Thiago Amorim
Erica C.R. Carvalho*

JF



| Unidades de ensino | Carga-horária Horas-aula |
|--|-----------------------------|
| 1. Conceitos básicos de programação <ul style="list-style-type: none">• Linguagem de programação;• Compilador; linguagem de máquina;• Sistemas numéricos;• Variáveis;• Tipos de valores;• Introdução ao conceito de função. | 2 |
| 2. Operadores e expressões <ul style="list-style-type: none">• Expressões aritméticas;• Operadores de incremento e decremento;• Operadores relacionais;• Operadores lógicos;• Operador condicional;• Teste de igualdade. | 2 |
| 3. Comandos <ul style="list-style-type: none">• Leitura de dados;• Condição;• Repetição. | 4 |
| 4. Algoritmos estruturados <ul style="list-style-type: none">• Fluxograma;• Regras de empilhamento e alinhamento. | 1 |
| 5. Valores <ul style="list-style-type: none">• Tipos primitivos;• Tipos de dados estruturados;• Escopo de variáveis;• Constantes;• Vetores;• Matrizes;• Ponteiros. | 5 |
| 6. Funções e procedimentos <ul style="list-style-type: none">• Passagem de parâmetros por valor;• Passagem de parâmetros por referência;• Funções recursivas;• Macros;• Arquivos de cabeçalho. | 6 |
| 7. Alocação de memória <ul style="list-style-type: none">• Alocação estática;• Alocação dinâmica. | 4 |
| 8. Manipulação de arquivos <ul style="list-style-type: none">• Arquivo texto;• Arquivo binário. | 4 |
| 9. Introdução às estruturas de dados <ul style="list-style-type: none">• Estruturas de dados contendo ponteiros;• Estruturas de dados dinâmicas;• Listas simples e duplamente encadeada e circular. | 2 |
| Total | 30 |

Bibliografia Básica

- DAMAS, L. Linguagem C. 10. ed. 2007.
- MEDINA, M; Fertig, C. Algoritmos e Programação: Teoria e Prática. 2. ed. São Paulo. 2006.
- SENNE, Edson Luiz Fernandes. Primeiro Curso de Programação em C. 3. ed. Florianópolis. 2009.

Bibliografia Complementar

- FORBELLONE, A. L. V.; Eberspacher, H. F. Lógica de Programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. São Paulo. 2005.
- MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 25. ed. São Paulo. 2011.
- MIZRAHI, V. V. Treinamento em Linguagem C. 2. ed. São Paulo. 2008.
- SEGEWICK, R; Algorithms in C. 3. ed. Boston. 1998.
- ZIVIANI, N. Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C. 3. ed. São Paulo. 2011.

Erica L.R. Carvalho



