



DISCIPLINA: Programação de Computadores I

CÓDIGO: CMA01

VALIDADE: Início: FEVEREIRO/2019

Término: JULHO/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 capacitar-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.

Erica C. R. Carvalho

José Gabinil Rocha Mílta

mstlk



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. Alociação de memória <ul style="list-style-type: none"> • Alociação estática; • Alociação 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

mst/m

*José Gabriel Ribeiro Alves
Erica C. R. Carvalho*



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.