

DISCIPLINA: Laboratório de Programação de Computadores I	CÓDIGO: CMA02
---	----------------------

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:** Prática **Integralização:** Obrigatória**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

Curso(s)	Período
Engenharia de Computação	1º

Departamento: Dep. de Computação e Mecânica**Ementa:**

Práticas em laboratório dos temas e tópicos abordados na disciplina "Programação de Computadores I" utilizando uma linguagem de programação.

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos
Não há
Co-requisitos
CMA01 - 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.

Erica C. R. Carvalho

João Gabriel Rocha Silva

mstiller



Unidades de ensino		Carga-horária Horas-aula
1.	Conceitos básicos de programação • Linguagem de programação; • Compilador; linguagem de máquina; • Sistemas numéricos; • Variáveis; • Tipos de valores; • Introdução ao conceito de função.	2
2.	Operadores e expressões • Expressões aritméticas; • Operadores de incremento e decremento; • Operadores relacionais; • Operadores lógicos; • Operador condicional; • Teste de igualdade.	2
3.	Comandos • Leitura de dados; • Condição; • Repetição.	4
4.	Algoritmos estruturados • Fluxograma; • Regras de empilhamento e alinhamento.	1
5.	Valores • Tipos primitivos; • Tipos de dados estruturados; • Escopo de variáveis; • Constantes; • Vetores; • Matrizes; • Ponteiros.	5
6.	Funções e procedimentos • Passagem de parâmetros por valor; • Passagem de parâmetros por referência; • Funções recursivas; • Macros; • Arquivos de cabeçalho.	6
7.	Alocação de memória • Alocação estática; • Alocação dinâmica.	4
8.	Manipulação de arquivos • Arquivo texto; • Arquivo binário.	4
9.	Introdução às estruturas de dados • Estruturas de dados contendo ponteiros; • Estruturas de dados dinâmicas; • Listas simples e duplamente encadeada e circular.	2
Total		30

msk

*João Gabriel Rocha Silva
Erika 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.
- SEEDGEWICK, R; Algorithms in C. 3. ed. Boston. 1998.
- ZIVIANI, N. Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C. 3. ed. São Paulo. 2011.

João Gabriel Rocha Silva

Erica L.R. Cavallo

mssthr