



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



CEFET-MG

Plano de Ensino

Campus: III - Leopoldina

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

msk

*João Gabriel Rocha Silva
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.
- 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. Cavalho
mssthr