



<b>DISCIPLINA:</b> Laboratório de Programação de Computadores I	<b>CÓDIGO:</b> CMA02
---	----------------------

**VALIDADE:** Início: **AGOSTO/2018**

Término: **DEZEMBRO/2018**

**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**

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.

*R. Gonçalves*

*mstih*



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

*meu filh  
J. Gonalves*



**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.