



# UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA FACULDADE DO GAMA

CURSO: ENGENHARIAS SEMESTRE/ANO: 02/2016

**DISCIPLINA**: Estruturas de Dados e Algoritmos - Turma B **CÓDIGO**: 193704

CARGA HORÁRIA: 60h CRÉDITOS: 04

PROFESSORES: Dr. Nilton Correia da Silva e Dr. Fabricio Ataides Braz

HORÁRIO/LOCAL: Terça e Quinta: 16hs -17h50min / FGA-I7

# PLANO DE ENSINO

### 1. EMENTA

Alocação Dinâmica de Memória. Análise de Complexidade de Algoritmos. Estruturas Lineares. Árvores. Outras Estruturas.

#### 2. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Capacitar o acadêmico a abstrair e implementar problemas reais que demandam a utilização de técnicas de programação envolvendo alocação dinâmica de memória e estruturas de dados especiais.

# 3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Módulo I Fundamentos

- 1. Ponteiros;
- 2. Alocação Dinâmica de Memória;
- 3. Ponteiros de funções;
- 4. Arquivos;

#### Módulo II. Análise de Complexidade

- 1. Recursividade;
- 2. Complexidade Computacional;
- 3. Notação Big-O;
- 4. Análise de Complexidade de Códigos;

### Módulo III. Estruturas de Dados: Listas, Pilhas e Filas

- 1. Estruturas Lineares: Listas Encadeadas;
- 2. Estruturas Lineares: Listas Duplamente Encadeadas;
- 3. Estruturas Lineares: Listas Circulares;
- 4. Estruturas Lineares: Filas e Pilhas;

# Módulo IV. Estruturas de Dados: Árvores

- 1. Árvores: Árvores Binárias:
- 2. Árvores: Árvores Binárias: Busca e Travessia:
- 3. Árvores: Árvores Binárias: Inserção e Remoção;
- 4. Árvores: Árvores-B;
- 5. Árvores: Árvores-B: Inserção e Remoção

#### Módulo V. Grafos

1. Conceitos;

#### 4. MÉTODO DE ENSINO

Serão ministradas aulas expositivas e práticas em laboratório pelo professor e auxiliadas pelos monitores. O objetivo das práticas é permitir que os alunos elaborem programas para fixar e desenvolver os conceitos abordados.

Para as atividades práticas será necessário um compilador da linguagem C. Sugere-se o uso de uma IDE tal como *Code Blocks* (<a href="http://www.codeblocks.org/">http://www.codeblocks.org/</a>) ou *Dev-C++* (<a href="http://www.bloodshed.net/dev/devcpp.html">http://www.bloodshed.net/dev/devcpp.html</a>).

# 5. AVALIAÇÃO

A menção final do aluno na disciplina dependerá da Média Final (cálculo abaixo) e de sua frequência às aulas.

- 1. Trabalhos:
  - a. Ao final de cada módulo será aplicado um Trabalho em Sala de Aula (TSA): TSA-I, TSA-II, TSA-III
  - b. Os trabalhos terão notas entre 0.0 e 10.0;
  - c. Datas de aplicações: Conforme item 7. CRONOGRAMA (sujeito a alteração)
  - d. Média dos Trabalhos:
    - i. MT = (TSA-I + TSA-III + TSA-III)/3;
- 2. Provas:
  - a. A disciplina terá duas provas denominadas Verificação de Aprendizagem (VA): VA-1 e VA-2.
  - b. Caso o aluno não faça uma das provas será realizada uma prova substitutiva (VA-S) com todo o conteúdo do semestre na última semana de aula, desde que apresente justificativa conforme legislação vigente que o ampare.
  - c. As Avaliações de Aprendizagem terão notas entre 0.0 e 10.0;
  - d. Datas de aplicações: Conforme item 7. CRONOGRAMA (sujeito a alteração)
  - e. Média das Avaliações de Aprendizagem:
    - i. MA = (VA-I + VA-II)/2;
- 3. Média Final (MF):
  - a. Será calculada por: MF = (MT/2) + (MA/2)
- 4. Menção Final: Conforme legislação da Universidade de Brasília (UnB):
  - a. Somente será aprovado o aluno que obtiver, na disciplina, menção igual ou superior a MM (MF  $\geq$  5,0) e frequência igual ou superior a 75%;
  - b. Será reprovado na disciplina o aluno que comparecer a menos de 75% das respectivas atividades curriculares ou obtiver menção igual ou inferior a MI (MF<5,0).

# 6. BIBLIOGRAFIA

#### **BÁSICA:**

- 1. DROZDEK, Adam. Estrutura de Dados e Algoritmos em C++. São Paulo: Cengage Learning, 2010.
- 2. [EBRARY] DAS, Vinu V. Principles of Data Structures Using C and C++. New Age International: 2006. http://site.ebrary.com/lib/univbrasilia/docDetail.action?docID=10318728
- 3. [EBRARY] DESHPANDE, P. S. KAKDE, O. G. C and Data Structures. Charles River Media / Cengage Learning: 2004. http://site.ebrary.com/lib/univbrasilia/docDetail.action?docID=10061237Drozdek, A., Data Structures and Algorithms in C++, 2. ed. Pacific Grove/CA: Brooks/Cole, 2001.

#### **COMPLEMENTAR:**

- 1. GUIMARÃES, Angelo de Moura; LAGES, Newton Alberto de Castilho. Algoritmos e Estruturas de Dados. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2011.
- 2. TENENBAUM, Aaron M; LANGSAM, Yedidyah; AUGENSTEIN, Moshe J. Estruturas de Dados usando C. São Paulo: Makron Books Brasil, 1995.
- 3. LAFORE, Robert. Estruturas de dados e algoritmos em java. 2. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2004.

- 4. KERNIGHAN, Brian W., RITCHIE, Dennis M. The C Programming Language. 2a. edição, Pretince Hall, 1988.
- 5. [EBRARY] PENTON, Ron. Data Structures for Game Programmers. Course Technology / Cengage Learning: 2002. http://site.ebrary.com/lib/univbrasilia/docDetail.action?docID=10053633

# 7. CRONOGRAMA

Aulas	Datas	Conteúdos e Atividades Acadêmicas
1-2	9/8	Apresentação da Disciplina.
3-4	11/8	Revisão de C/C++
5-6	16/8	Ponteiros
7-8	18/8	Alocação Dinâmica de Memória: Variáveis e vetores
9-10	23/8	Ponteiros de funções
11-12	25/8	Ponteiros de funções
13-14	30/8	Estruturas de dados Heterogêneas (Structs)
15-16	1/9	Estruturas de dados Compostas Heterogêneas (Vetores de Structs)
17-18	6/9	Arquivos: Conceitos de armazenamento em disco, abertura, leitura e gravação.
19-20	8/9	Arquivos: Conceitos de armazenamento em disco, abertura, leitura e gravação.
21-22	13/9	Trabalho em Sala de Aula I (TSA-I)
23-24	15/9	Recursividade
25-26	20/9	Recursividade
27-28	22/9	Recursividade - Exercícios em Laboratório.
29-30	27/9	Complexidade Computacional e Notação Big-O
31-32	29/9	Análise de Complexidade de Códigos
33-34	4/10	Análise de Complexidade de Códigos - Exercícios
35-36	6/10	Trabalho em Sala de Aula II (TSA-II)
37-38	11/10	Verificação de Aprendizagem - (VA-1)
39-40	13/10	Estruturas Lineares: Listas Encadeadas
41-42	18/10	Estruturas Lineares: Listas Duplamente Encadeadas
43-44	20/10	Estruturas Lineares: Listas Circulares
-	25/10	Semana Universitária
-	27/10	Semana Universitária
45-46	1/11	Estruturas Lineares: Filas e Pilhas
47-48	3/11	Árvores: Árvores Binárias
49-50	8/11	Árvores: Árvores Binárias: Busca e Travessia
51-52	10/11	Árvores: Árvores Binárias: Inserção e Remoção
-	15/11	Feriado: Proclamação da República
53-54	17/11	Entrega do Trabalho em Sala de Aula III (TSA-III)
55-56	22/11	Verificação de Aprendizagem - (VA-2)
57-58	24/11	Correção da VA 2. Fechamento de Notas.
59-60	29/11	Verificação de Aprendizagem Substitutiva - (VA-S)
61-62	1/12	Contenção
63-64	6/12	Contenção