



CURSO:	Engenharia de Software	SEMESTRE:	2023/1
DISCIPLINA:	Estruturas de Dados 2	CÓDIGO:	FGA0030
CARGA HORÁRIA:	60 horas	CRÉDITOS:	4
PROFESSOR:	John Lennon C. Gardenghi	TURMA:	T01

PLANO DE ENSINO

29 de março de 2023

1 Objetivos da Disciplina

Apresentar a estrutura, funcionamento e implementação de estruturas de dados. Capacitar o aluno a abstrair e implementar problemas reais que demandam a utilização de algoritmos que envolvem estruturas de dados.

2 Ementa do Programa

1. Estruturas não-lineares. Árvores. Tabelas Hash. Grafos.
2. Filas de prioridade. Heap.
3. Algoritmos de ordenação avançados $O(n \log n)$ e $O(n)$.
4. Algoritmos de manipulação e análise de grafos.
5. Aplicações.

3 Horário das aulas e atendimento

AULAS: quartas e sextas-feiras das 10h às 11h50 na sala S9.

ATENDIMENTO: Sob agendamento.

E-MAIL: john.gardenghi@unb.br.

TELEGRAM: @johngardenghi.

4 Metodologia

A metodologia consiste em aulas expositivas, com o auxílio do quadro e eventualmente de projetor digital. As aulas serão complementadas com parte prática dada por exercícios e atividades, presenciais e extra-classe, em papel, digitais e com o uso de juízes eletrônicos. Também contaremos com conteúdos disponibilizados na página *web* da disciplina¹. Para a comunicação com a turma, o principal canal a ser utilizado será o grupo da disciplina no Telegram².

¹<https://john.pro.br/ensino/eda2-2023-1/>.

²https://t.me/+bqGRC3D_d2ViYjMx.

5 Critérios de Avaliação

A avaliação consistirá em 4 itens:

1. m avaliações formativas, que consistirão em questionários ou exercícios em juízes eletrônicos,
2. três avaliações somativas, que consistirão em questões no papel,
3. um trabalho e
4. frequência nas aulas.

A média final de cada aluno será dada por:

$$M_F = 0,85 \times M_{AS} + 0,15 \times M_{AF} + 0,1 \times T,$$

em que M_{AS} e M_{AF} são, respectivamente, as médias das avaliações somativas e formativas e T , a nota do trabalho.

5.1 Avaliações e trabalho

As avaliações formativas serão divulgadas ao longo do semestre, com prazo de alguns dias para conclusão e entrega. As avaliações somativas serão resolvidas numa única aula, com consulta a qualquer material manuscrito e/ou impresso e as datas estão previstas no cronograma na Seção 6. O trabalho será publicado ao final do semestre e poderá ser uma atividade de qualquer natureza que envolva todo o conteúdo visto na disciplina.

Não há avaliação formativa substitutiva tampouco trabalho substitutivo. Quem não puder comparecer a alguma Avaliação Somativa (*com falta justificada*) poderá fazer a Avaliação Somativa Substitutiva ao final do semestre, que versará sobre todo o conteúdo do semestre.

No caso de detecção de **plágio** em qualquer um deles, será atribuída **nota zero a todos os envolvidos**.

5.2 Frequência

A frequência dos alunos serão acompanhadas pelo professor com base na assinatura de lista de presença em todas as aulas. As faltas serão lançadas periodicamente no SIGAA ao longo do semestre, onde os alunos poderão acompanhar o andamento.

5.3 Aprovação e menção final

Para ser aprovado na disciplina, o aluno deve **obter $M_F \geq 5,0$ e ter frequência igual ou superior a 75%³**.

M_F	Menção	Descrição
0,0	SR	<i>Sem rendimento</i>
de 0,1 a 2,9	II	<i>Inferior</i>
de 3,0 a 4,9	MI	<i>Médio Inferior</i>
de 5,0 a 6,9	MM	<i>Médio</i>
de 7,0 a 8,9	MS	<i>Médio Superior</i>
9,0 ou maior	SS	<i>Superior</i>

³Neste semestre, teremos 32 encontros (64 aulas), portanto o aluno deve comparecer a 24 encontros (48 aulas), o que significa que um aluno poderá faltar a, no máximo, 8 encontros (16 faltas).

6 Cronograma

Semana	Aula	Data	Conteúdo
1	1	29/03	
	2	31/03	
2	3	05/04	
	–	07/04	Feriado (Sexta-feira Santa)
3	4	12/04	
	5	14/04	
4	6	19/04	
	–	21/04	Feriado (Tiradentes)
5	7	26/04	
	8	28/04	
6	9	03/05	
	10	05/05	Avaliação Somativa 1
7	11	10/05	
	12	12/05	
8	13	17/05	
	14	19/05	
9	15	24/05	
	16	26/05	
10	17	31/05	
	18	02/06	
11	19	07/06	Avaliação Somativa 2
	20	09/06	
12	21	14/06	
	22	16/06	
13	23	21/06	
	24	23/06	
14	25	28/06	
	26	30/06	
15	27	05/07	
	28	07/07	
16	29	12/07	Avaliação Somativa 3
	30	14/07	Avaliação Somativa Substitutiva
17	31	19/07	<i>Revisão de notas e faltas</i>
	32	21/01	<i>Revisão de notas e faltas</i>

7 Bibliografia

7.1 Da ementa

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- DROZDEK, A. Estruturas de Dados e Algoritmos em C++, 1st ed. Thomson, 2002.
- LAFORE, R. Estruturas de Dados e Algoritmos em Java, 1a. ed. Ciência Moderna, 2005.
- CORMEN, Thomas H.; LEISERSON, Charles E.; RIVEST, Ronald L.; STEIN, Clifor. Algoritmos: Teoria e Prática. 2a. edição, Campus.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- MEHLHORN, K; SANDERS, P. Algorithms and Data Structures: The Basic ToolBox, 1st. ed. Springer, 2008.
- HALIM, Steve S; HALIM, Felix. Competitive Programming, 1st ed, Lulu, 2010.
- STEPHENS, Rod. Essential Algorithms: A Practical Approach to Computer Algorithms. John Wiley Sons, 2013.
- AHO, A. V.; ULLMAN, J. D. Foundations of Computer Science: C Edition (Principles of Computer Science Series), 1st ed., W. H. Freeman, 1994.

7.2 Para acesso de casa

Há 3 boas bibliotecas online que possuem convênio com a UnB:

1. [Minha biblioteca⁴](#),
2. [Biblioteca virtual da Pearson⁴](#) e
3. [ProQuest Ebook Central⁵](#).

A bibliografia recomendada é:

DAS, V. V. **Principles of Data Structures Using C and C++**. New Age International, 2006. Disponível em <https://ebookcentral.proquest.com/lib/univbrasilia-ebooks/reader.action?docID=442133>.

CORMEN, T. H.; LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L; STEIN, C. **Introduction to Algorithms**. 3 ed. Elsevier, 2009. Disponível em: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/univbrasilia-ebooks/detail.action?docID=3339142>.

SZWARCFITER, J. L.; MARKENZON, L. **Estruturas de dados e seus algoritmos**. 3 ed. LTC, 2010. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-216-2995-5/>.

⁴<http://minhabiblioteca.bce.unb.br/>.

⁵<https://ebookcentral.proquest.com/lib/univbrasilia-ebooks/home.action>.