

Plano de Ensino

Identificação

Disciplina: Estrutura de Dados	Período/Série: 2º
Ano/Semestre letivo: 2025/2	Turno: Matutino
Carga horária semanal: 04 aulas (3,0 h) Carga horária total: 72 aulas (54 h)	Carga horária de aulas práticas: 60 aulas (45 h) Carga horária de aulas teóricas: 12 aulas (9 h)

Pré-requisitos

- ✓ Algoritmos e Técnicas de Programação.

Ementa

- ✓ Programação estruturada e linguagem de programação modular.
- ✓ Introdução às técnicas de análise de algoritmos.
- ✓ Estruturas de dados estáticas e dinâmicas na memória principal.

Objetivos

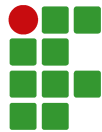
Ao final do curso pretende-se que os alunos possam ser capazes de:

- ✓ utilizar a programação modular;
- ✓ conhecer algumas das principais técnicas utilizadas na implementação de estruturas de dados;
- ✓ implementar algoritmos de ordenação em memória principal; e
- ✓ efetuar análises simples de complexidade de algoritmos.



Descrição do conteúdo		
Conteúdo	Horas-aula	Estratégia de ensino
- Apresentações: do professor e dos alunos. - Discussão: sobre o plano de ensino. - Identificando-se como estudante ou aluno. - Propósito das aulas e avaliações.	04	✓ Aula teórica expositiva. ✓ Discussão em grupo. ✓ Projetor de multimídia. ✓ Estudo dirigido.
- Revisão para discussão: ⇒ configuração de ambiente de desenvolvimento (IDE); ⇒ compilação de arquivos fontes; ⇒ programação orientado à objetos e à funções; ⇒ funções, escopo de variáveis e modularização; ⇒ Hello, World (assistir em casa como tarefa).	04	
- Vetores e Matrizes (estruturas estáticas): ⇒ alocação de memória e operações básicas.	08	
- <i>Structs</i> e <i>Registros</i> : ⇒ organização de dados heterogêniros; ⇒ introdução a arquivos.	08	
- Complexidade de algoritmos: ⇒ noções de BIG-O, Ω e Θ ; ⇒ casos melhores, piores e médios.	04	
- Listas: ⇒ listas lineares simples; ⇒ listas ligadas estáticas; ⇒ listas ligadas dinâmicas; ⇒ listas ligadas circulares.	04	✓ Aula teórica expositiva. ✓ Discussão em grupo. ✓ Projetor de multimídia. ✓ Estudo dirigido. ✓ Softwares de simulação. ✓ Trabalhos em grupo.
- Pilhas (<i>stacks</i>): ⇒ estáticas e dinâmicas; ⇒ duplas; ⇒ deque.	04	
- Filas (<i>queues</i>): ⇒ filas circulares (exemplos e implementações).	04	
- Ordenação (com análise de complexidade): ⇒ <i>Bubble sort</i> ; ⇒ <i>Selection sort</i> ; ⇒ <i>Insertion sort</i> ; ⇒ <i>Merge sort</i> ; ⇒ <i>Quick sort</i> .	08	

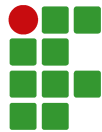
Continua na próxima página...



Descrição do conteúdo (continuação...)

Conteúdo	Horas-aula	Estratégia de ensino
- Algoritmos de busca: ⇒ busca linear; ⇒ busca binária.	04	✓ Aula teórica expositiva. ✓ Discussão em grupo. ✓ Projetor de multimídia. ✓ Estudo dirigido. ✓ Softwares de simulação. ✓ Trabalhos em grupo.
- Árvores binárias: ⇒ definição, inserção e busca; ⇒ percursos (em ordem, pré-ordem e pós-ordem).	08	
- Tabelas de dispersão (<i>hash tables</i>): ⇒ funções de dispersão e colisões.	08	
- Última chance: avaliação substituta (com atestado). - Correção desta avaliação e entrega da nota. - Entrega das notas e eventuais ajustes das mesmas.	02	✓ Aplicação da prova. ✓ Resolução da prova.
		Total de horas-aula: 72

Legenda para as horas-aula: Aulas práticas ; Aulas em EAD ; Aulas remotas ; Aulas normais.



Metodologia

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| ✓ Aulas expositivas | ✓ Aulas práticas em laboratórios |
| ✓ Aprendizagem baseada em problemas | ✓ Sala de aula invertida |
| ✓ Aprendizagem por pares ou grupos | |

Recursos didáticos

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| ✓ Quadro e pincel | ✓ Laboratório de informática |
| ✓ Computador pessoal | ✓ Projetor de multimídia |

Bibliografia

Básica:

- LAUREANO, M; “Estrutura de Dados com Algoritmos e C”; Editora: Ed. Brasport.
- ZIVIANI, N; “Projeto de Algoritmos com Implementação em Pascal e C”; Editora Pioneira.
- TENEMBAUM, A. M.; “Estrutura de Dados usando C”; Editora: Elsevier.

Complementar:

- CORMEN, T., LEISERSON, C “Algoritmos – teoria e prática”; Editora Campus.
- VELOSO, P., SANTOS, C; “Estruturas de dados”; Editora Campus.
- GOTTFRIED, BYRON S.; “Programando em C”; Makron Books.
- Prof. Leonardo Costa; <https://ed-ifg.vercel.app>, IFG.



Critérios de Avaliação

- **Nota de participação (NP será de 20% da NU):** ao final do semestre, de forma subjetiva, o aluno receber uma nota compatível com sua frequência e participação. Vale ressaltar que participar é mostrar que fez os estudos sugeridos em casa, demonstrar interesse e entendimento do assunto durante os encontros presenciais.
- **Nota em práticas de laboratório (NL será de 80% da NU):** avaliação de práticas laboratoriais ou de projetos, trabalhos estes que poderão ser em grupo ou individual.

$$NU = \frac{20 \cdot NP + 80 \cdot NL}{100}$$

DADOS DA APROVAÇÃO DESTE PLANO DE ENSINO

Professor responsável pela disciplina

Nome: Leonardo Costa de Paula	Email: leonardo.costa@ifg.edu.br
Coordenação de origem: Coordenação da área de eletrotécnica	Regime de trabalho: Dedicação exclusiva

Assinaturas

Professor: <hr/>	Coordenador: <hr/>
----------------------------	------------------------------

Data da aprovação

____ / ____ / _____