



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Estrutura de Dados II	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 4º Semestre
Carga horária total: 45 h	Código: PF_CC.20
Ementa: Compreensão e construção de estrutura do tipo árvore, operações com árvores, grafos e suas aplicações.	

Conteúdos

UNIDADE I – Estrutura de dados do tipo árvore.

- 1.1. Representação, conceitos e aplicação.
- 1.2. Implementação de algoritmos para manipular a estrutura do tipo árvore.
- 1.3. Regras e condições especiais.

UNIDADE II – Árvores binárias

- 2.1. Operações em árvores binárias.
- 2.2. Representação de nós de árvore binária.
- 2.3. Percurso em árvores binárias.
- 2.4. Árvores binárias heterogêneas.

UNIDADE III – Árvores Balanceadas

- 3.1. Propriedades
- 3.2. Rotações
- 3.3. Inserções
- 3.4. Remoções

UNIDADE IV – Aplicação de árvores

- 4.1. Índice remissivo.
- 4.2. Estrutura, inserção e criação de índice remissivo.
- 4.3. Árvores como listas generalizadas.
- 4.4. Árvores de expressões.

UNIDADE V – Grafos

- 5.1. Conceitos, terminologia e representações.
- 5.2. Representação de grafo em uma linguagem de programação.
- 5.3. Fechamento transitivo.
- 5.4. Algoritmo de menor caminho.
- 5.5. Melhorando uma função de fluxo.
- 5.6. Algoritmos clássicos.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

5.7. Grafos e florestas geradoras.

5.8. Percurso e profundidade.

Bibliografia básica

CORMEN, Thomas H; RIVEST, Ronald L.; LEISERSON, Charles E.; STEIN, Clifford. **Algoritmos - Teoria e Prática** – 3. ed. São Paulo-SP, Elsevier – Campus, 2012.

PEREIRA, Silvio do Lago. **Estruturas de dados fundamentais: conceitos e aplicações**. 12. ed. São Paulo, SP: Érica, 2008.

VELOSO, Paulo et al. **Estrutura de dados**. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 1983.

Bibliografia complementar

GUIMARÃES, Ângelo de Moura; LAGES, Mewton Alberto de Castilho. **Algoritmos e estruturas de dados**. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2008.

LORENZI, Fabiana; MATTOS, Patrícia Noll de; CARVALHO, Tanisi Pereira de. **Estrutura de dados**. São Paulo, SP: Thomson learning, 2007.

SILVA, Osmar Quirino da. **Estrutura de dados e algoritmos usando C: fundamentos e aplicações**. Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, 2007.

SCHILDT, Herbert. **C completo e total**. 3. ed. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 1997.

TENENBAUM, Aaron M.; LANGSAM, Yedidyah; AUGENSTEIN, Moshe J. **Estruturas de dados usando o C**. São Paulo, SP: Pearson : Makron Books, 1995.