#### EDCO4B ESTRUTURAS DE DADOS 2

Aula 00 - Plano da disciplina

Prof. Rafael G. Mantovani



#### Licença

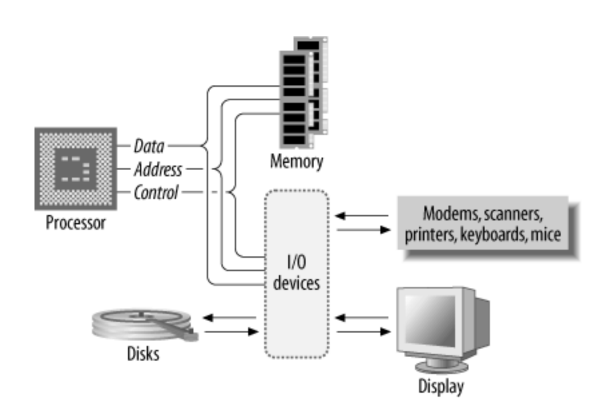
Este trabalho está licenciado com uma Licença CC BY-NC-ND 4.0:



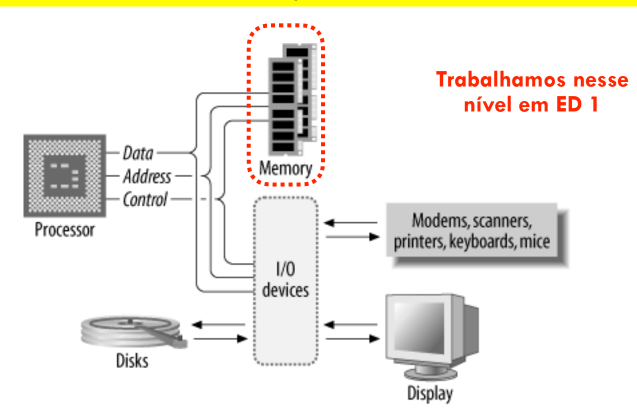
Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0)

#### maiores informações:

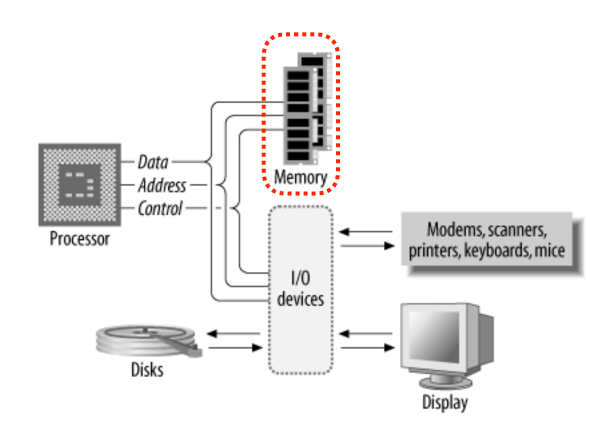
https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.pt\_BR

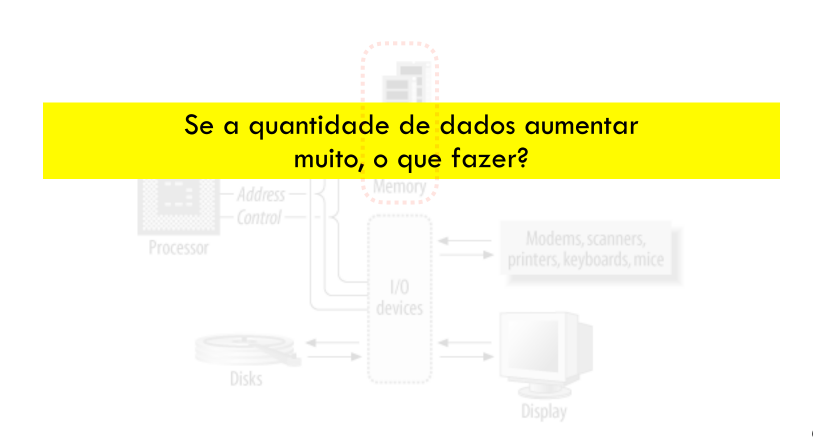


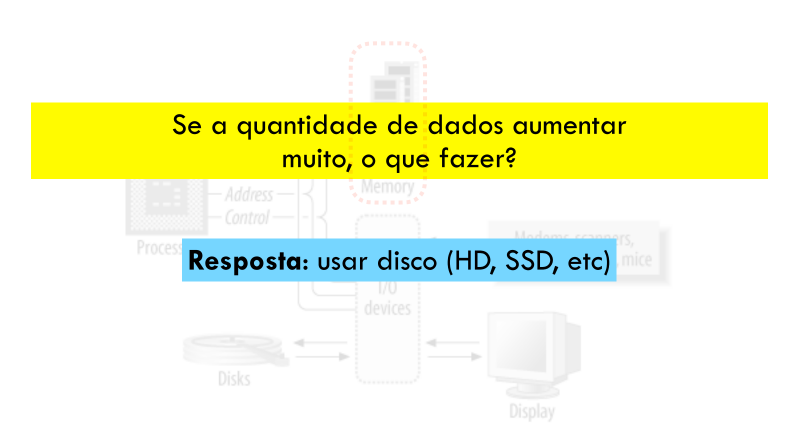
Até agora aprendemos a manipular e armazenar dados em estruturas dispostas na memória principal do computador



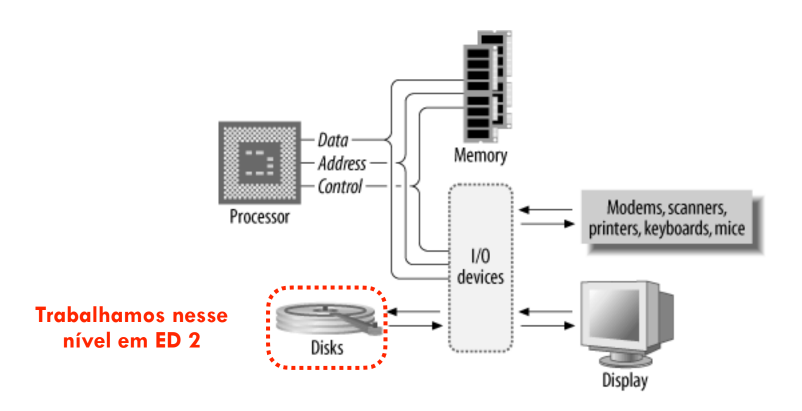
Se a quantidade de dados aumentar muito, o que fazer?







Se a quantidade de dados aumentar muito, o que fazer?



#### Roteiro

- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências

#### Roteiro

- 1 Ementa
- 2 Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências

#### Ementa

- \* Métodos de classificação de dados e de pesquisa em memória primária
- \* Conceituação de arquivo, organizações básicas e manipulação
- \* Índices: indexado-sequencial; BTree, B+, B\*; Hashing; Arquivos invertidos, multilistas.
- \* Estruturas não convencionais: noções, dados no espaço em disco, dados textuais em disco

#### Ementa

- 1. Algoritmos de Ordenação
- 2. Armazenamento Secundário em disco
- 3. Busca em disco
- 4. Indexação
- 5. Árvore B, B+, B\*
- 6. Hashing externo

#### Ementa

1. Algoritmos de Ordenação



2. Armazenamento Secundário em disco



3. Busca em disco



4. Indexação



5. Árvore B, B+, B\*



6. Hashing externo

#### Nível de dificuldade (implementação)



#### Roteiro

- 1 Ementa
- 2 Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências

#### Cronograma

Agosto

Ordenação

**Setembro** 

Armazenamento, Busca em Disco **Outubro** 

Indexação, Árvore B

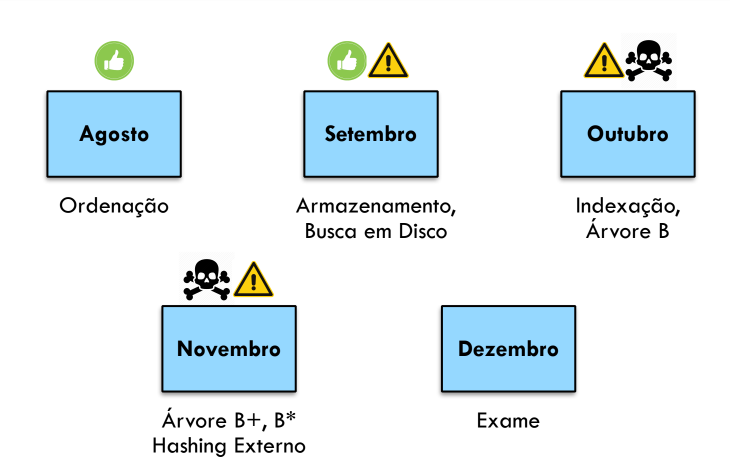
**Novembro** 

Árvore B+, B\*
Hashing Externo

**Dezembro** 

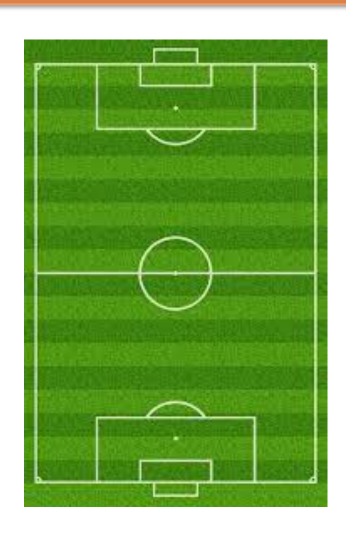
Exame

#### Cronograma

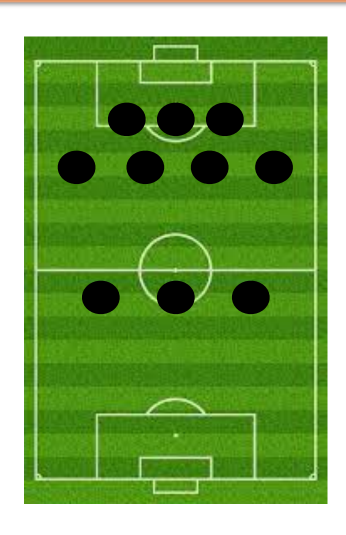


#### Roteiro

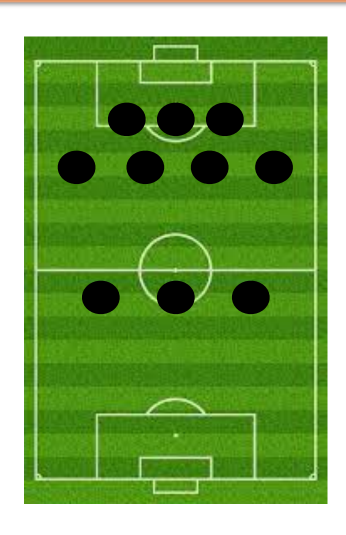
- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências



(Atividades - Provas - Projetos)

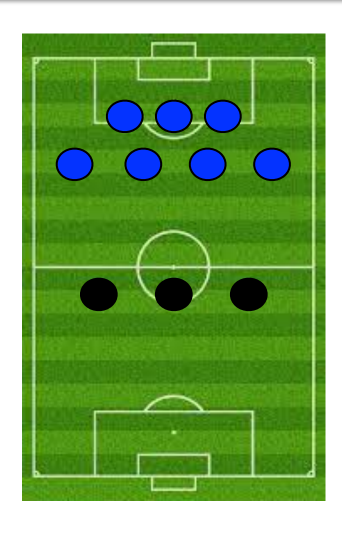


(Atividades - Provas - Projetos)



(Atividades - Provas - Projetos)

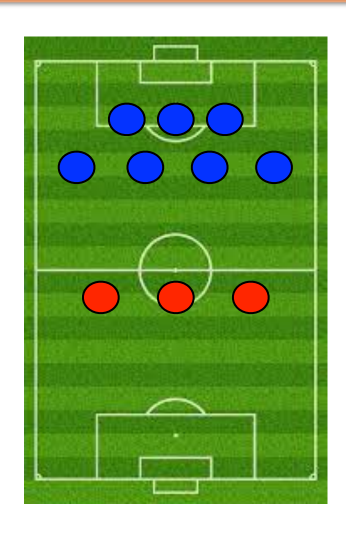
Esquema: 7-3-0



(Atividades - Provas - Projetos)

Esquema: 7-3-0

7,0 pontos: Atividades Práticas

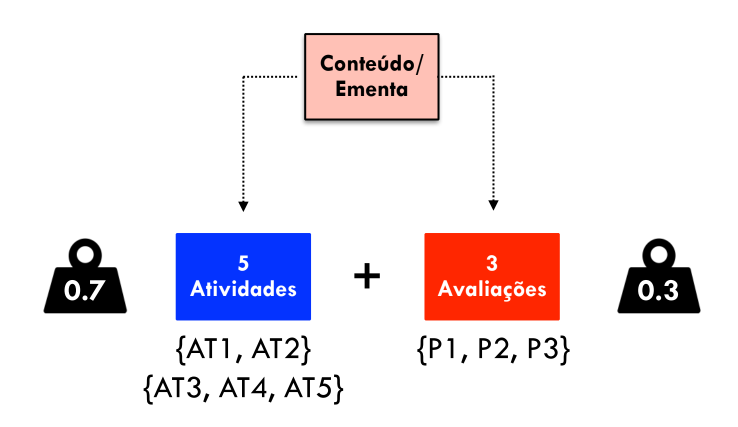


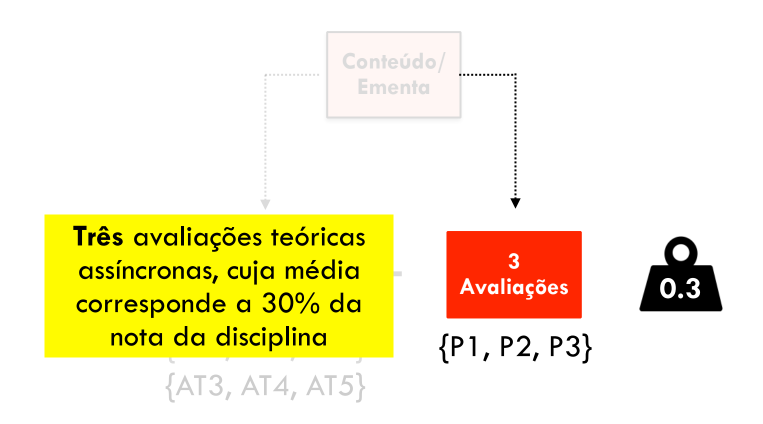
(Atividades - Provas - Projetos)

Esquema: 7-3-0

7,0 pontos: Atividades Práticas

3,0 pontos: Provas

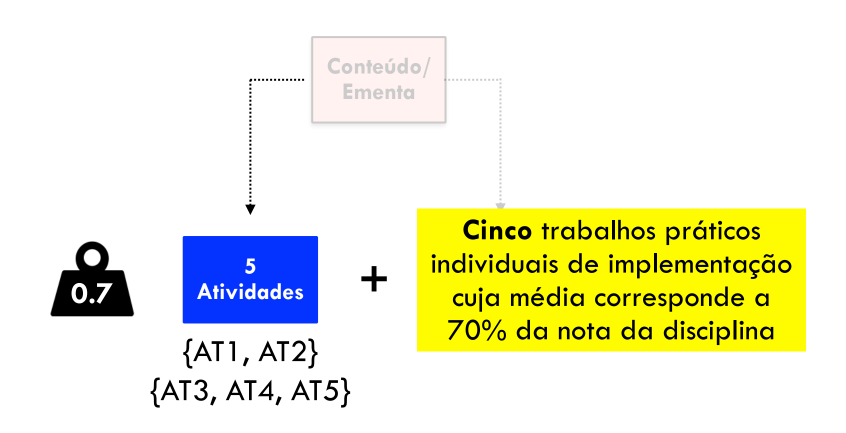




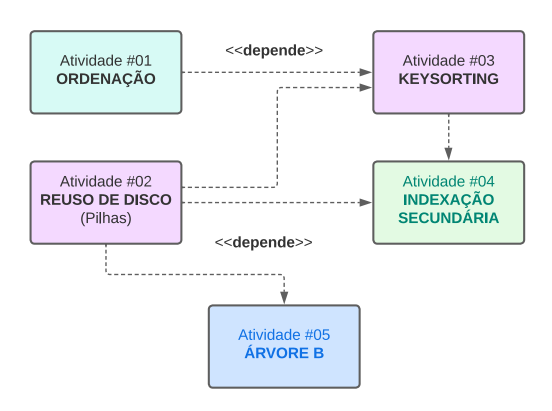
#### Provas

#### Planejamento

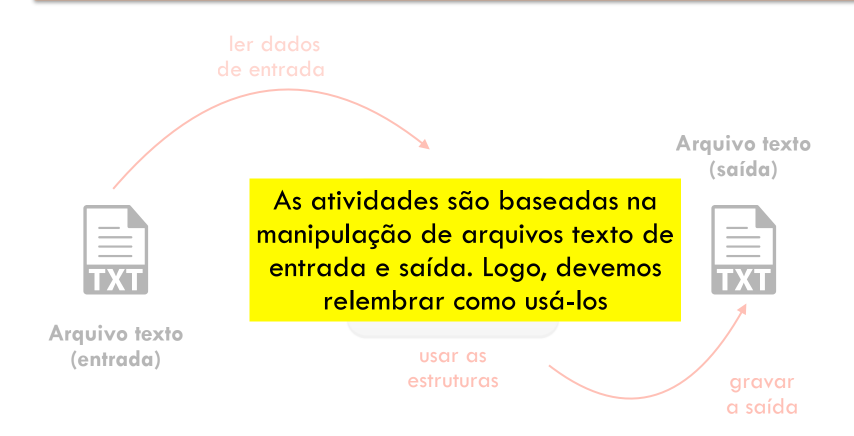
- P1: 09/09 → {Ordenação}
- P2: 28/10 → {Armazenamento Secundário em Disco}
- □ P3:  $09/12 \rightarrow \{\text{Árvores B, B+, B*, Hasing externo}\}$
- □ **Exame**:  $16/12 \rightarrow \text{Todo conteúdo da disciplina}$



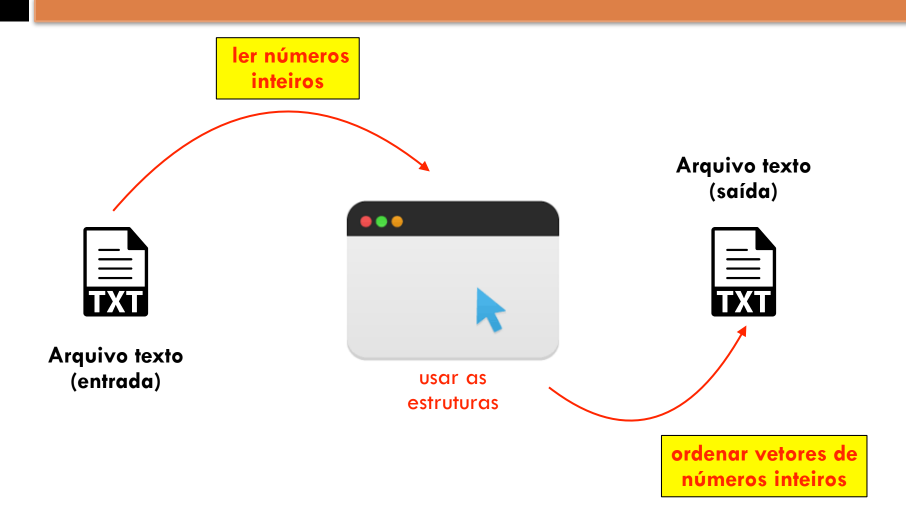
- Uso de Estruturas de Dados em problemas reais/simulados:
  - ATO1: Algoritmos de Ordenação
  - ATO2: Reuso de registros em disco
  - AT03: Keysorting
  - ATO4: Indexação Secundária
  - ATO5: Árvore B







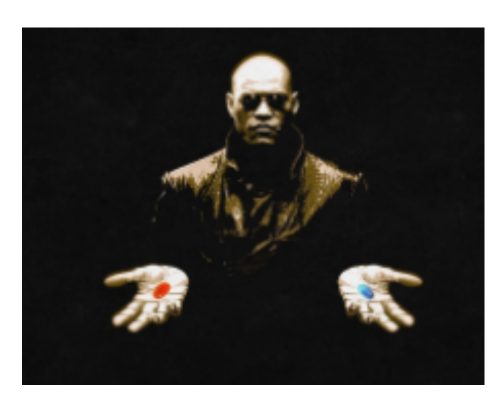
### Exemplo:



- Prazos: 1-2 semanas para desenvolvimento e entrega
- Dupla (evitar o plágio)
- Nota avaliada:



Linguagem/IDEs:



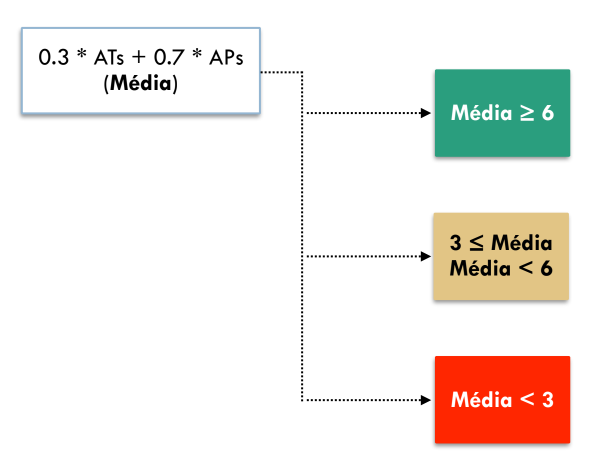
Linguagem/IDEs:



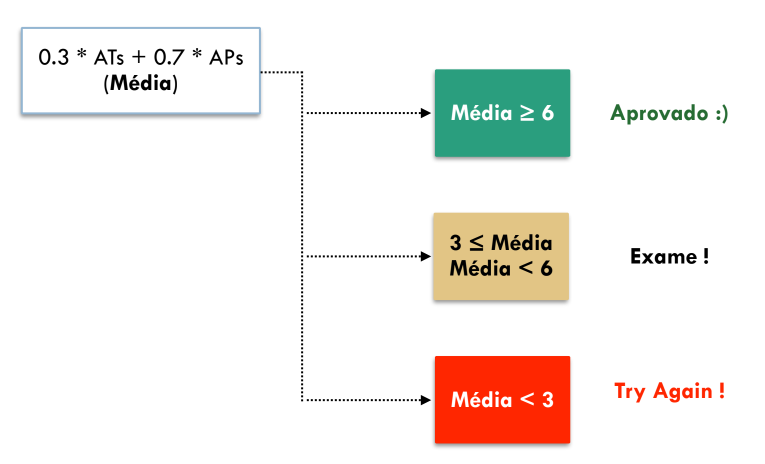
Escolha sabiamente!

- Aplicação das EDs em domínios diferentes
  - manipulação de arquivos texto
  - entrada / saída
- Entregas:
  - Moodle UTFPR
  - Acompanhamento pelo GitHub

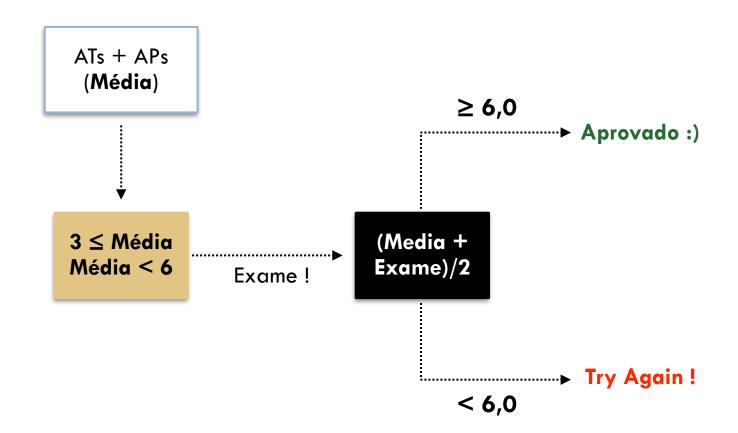
#### Média Final



#### Média Final



#### Média Final && Exame



#### Roteiro

- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências

#### Páginas com material

https://moodle.utfpr.edu.br/course/view.php?id=18683

#### Estruturas de Dados 2

Painel / Meus cursos / EDCO4B-EC-AP

#### Navegação

- Painel
  - Página inicial do site
  - > Páginas do site
  - Meus cursos
    - > EDCO3A-EC-AP
    - ▼ EDCO4B-EC-AP
      - > Participantes

#### Geral

#### Páginas com material

https://moodle.utfpr.edu.br/course/view.php?id=18683

#### Estruturas de Dados 2

Painel / Meus cursos / EDCO4B-EC-AP

#### Navegação

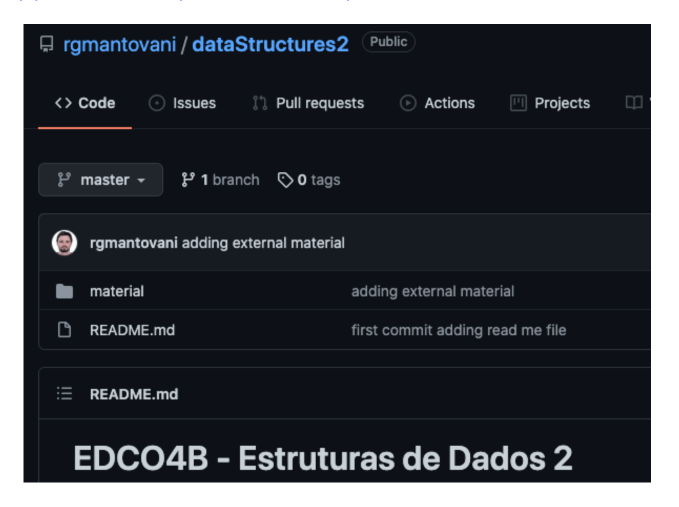
- Painel
  - Página inicial do site
  - > Páginas do site
  - Meus cursos
    - > EDCO3A-EC-AP
    - → EDCO4B-EC-AP
      - > Participantes

#### Geral

Senha: ed2-2022-2

#### Páginas com material (espelho)

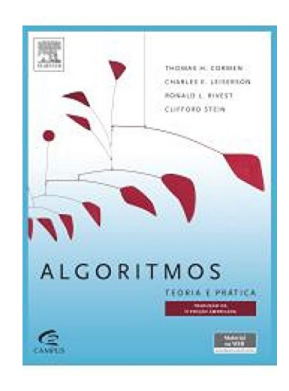
https://github.com/rgmantovani/dataStructures2



#### Roteiro

- 1 Ementa
- 2 Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências

#### Referências sugeridas

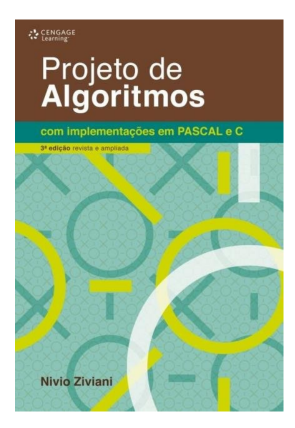


[Cormen et al, 2018]

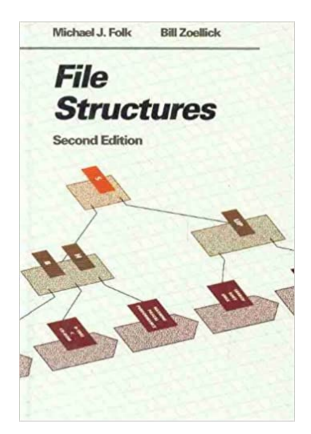


[Drozdek, 2017]

### Referências sugeridas



[Ziviani, 2010]



[Folk & Zoellick, 1992]

## Informações Gerais

#### P-Aluno:

- Segunda (T4): 15:50 16:30
- Sextas (T2-T4): 13:50 16:30

# Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br