# ED62A-COM2A ESTRUTURAS DE DADOS

Aula 0 - Plano da disciplina

Prof. Rafael G. Mantovani 15/03/2019



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

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

#### Ementa

- 1. Tipos Abstratos de Dados
- 2. Listas Lineares
- 3. Filas
- 4. Pilhas
- 5. Árvores
- 6. Árvores AVL
- 7. Árvores B
- 8. Hash
- 9. Grafos

#### Ementa

- 1. Tipos Abstratos de Dados
- 2. Listas Lineares
- 3. Filas
- 4. Pilhas
- 5. Árvores
- 6. Árvores AVL
- 7. Árvores B
- 8. Hash
- 9. Grafos













#### Nível de Dificuldade



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

# Cronograma

Março

TAD, Listas, Filas

**Abril** 

Pilhas, Árvores, AVL, B-Tree Maio

Heap, Hash Grafos

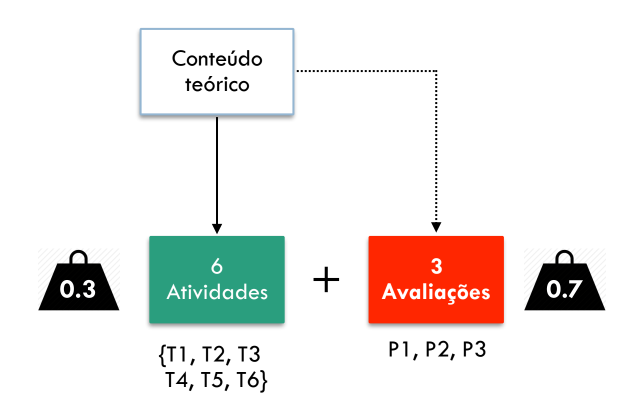
Junho

Algoritmos de Grafos Julho

Exame

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

# Avaliações



Planejamento:

```
    P1: 09/04 → {Listas, Pilhas, Filas}
    P2: 28/05 → {Árvores, AVL, Hash, Heaps}
    P3: 05/07 → {Grafos, Algoritmos de Grafos}
```

□ Exame:  $12/07 \rightarrow \text{TUDO}$ 

#### Provas

P1
Estruturas Elementares

10,00

terça: 09/04

**P2** Árvores

10,00

terça: 28/05

**P3** Grafos

10,00

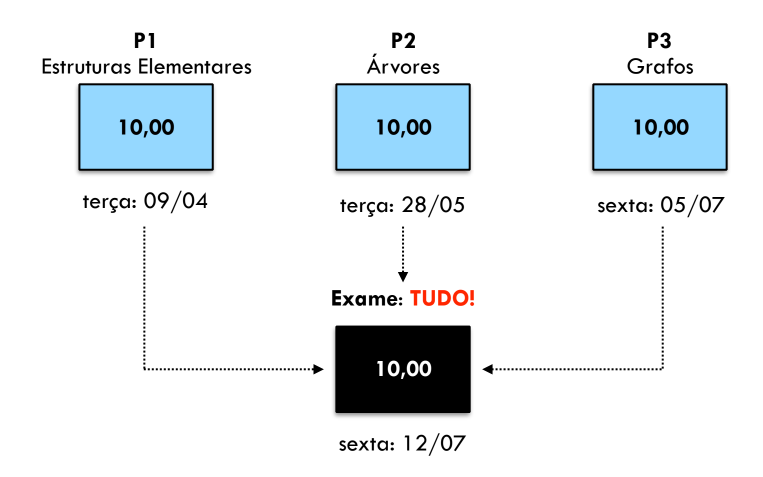
sexta: 05/07

**Exame: TUDO!** 

10,00

sexta: 12/07

#### Provas



- Uso de Estruturas de dados em problemas reais
  - ATO1: Listas, Pilhas, Filas
  - AT02: Árvores
  - ATO3: Árvores AVL
  - AT04: Hash
  - AT05: Grafos
  - AT06: Dijkstra

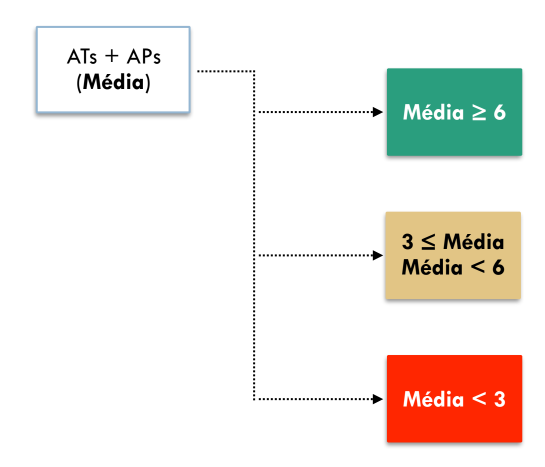


- Prazos: 1 semana para desenvolvimento e entrega
- Individuais (evitar o plágio)
- Nota avaliada:

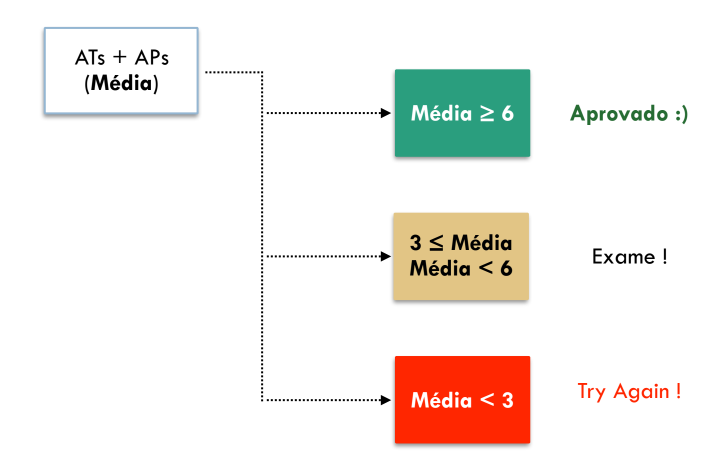


- Implementação dos Algoritmos
  - C (não é permitido usar libs prontas)
  - IDE (livre escolha)
- Aplicação delas em domínios diferentes
  - manipulação de arquivos texto
  - entrada / saída
- Entregas:
  - Moodle UTFPR
  - Acompanhamento pelo GitHub

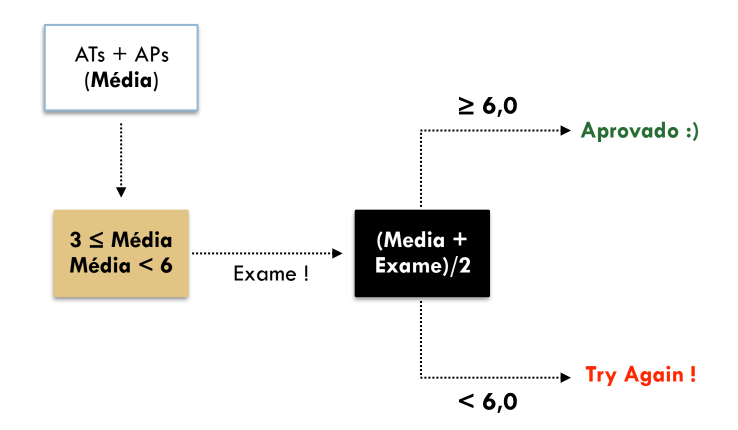
#### Média Final



#### Média Final



#### Média Final && Exame



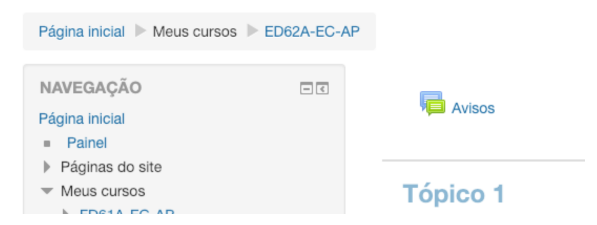
- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências

# Páginas com material

- http://moodle.utfpr.edu.br
  - Apucarana / Graduação / Engenharia de Computação / 2 período / Estrutura de Dados

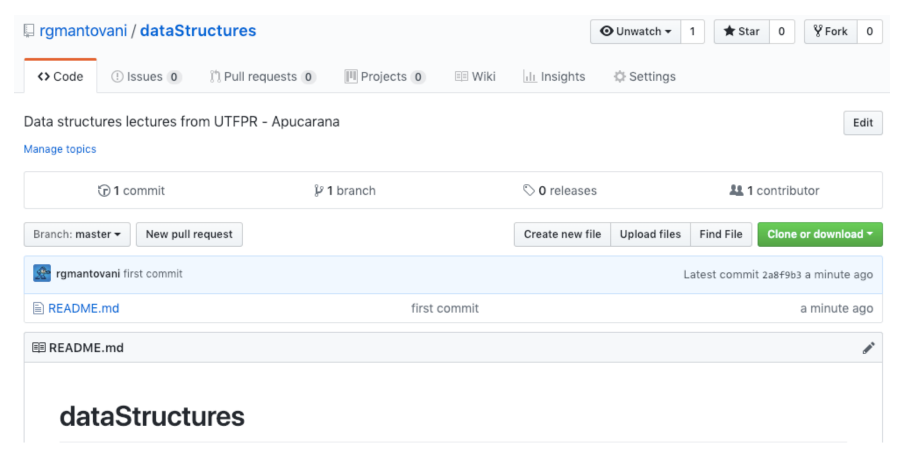
Moodle UTFPR Português - Brasil (pt\_br) ▼

#### Estrutura de Dados



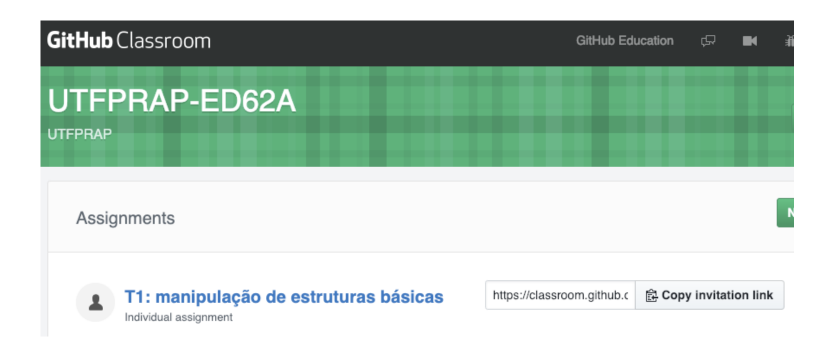
# Páginas com material (espelho)

https://github.com/rgmantovani/dataStructures



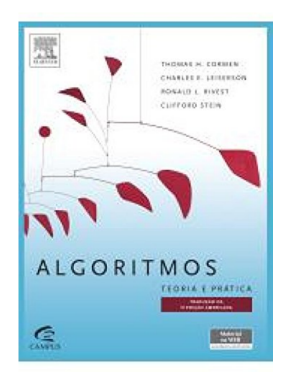
# Páginas com material (práticas)

https://classroom.github.com/classrooms/37255181-utfprap-ed62a

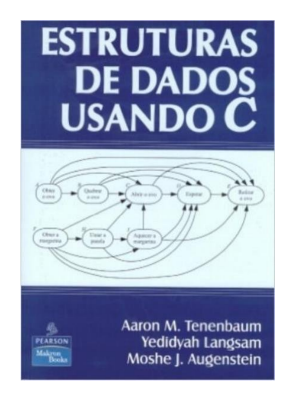


- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Página com material
- 5 Referências

# Referências sugeridas



[Cormen et al, 2018]



[Tenenbaum et al, 1995]

### Referências sugeridas



[Ziviani, 2010]



[Drozdek, 2017]

# Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br