ED62A-COM2A ESTRUTURAS DE DADOS

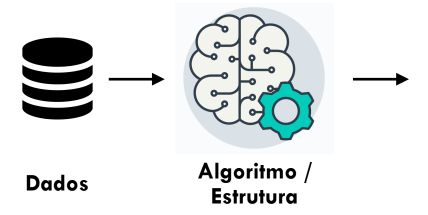
Aula 00 - Plano da disciplina

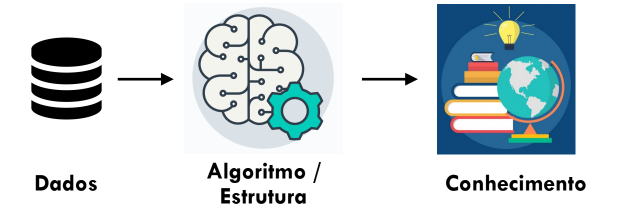
Prof. Rafael G. Mantovani 13/08/2019

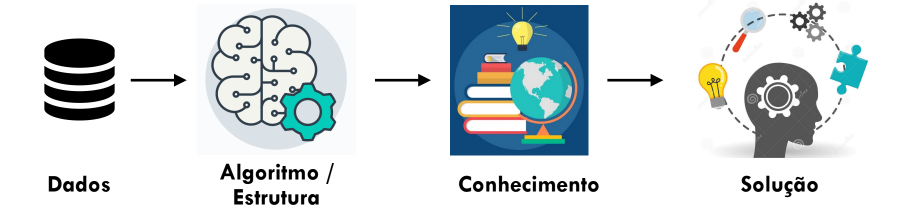


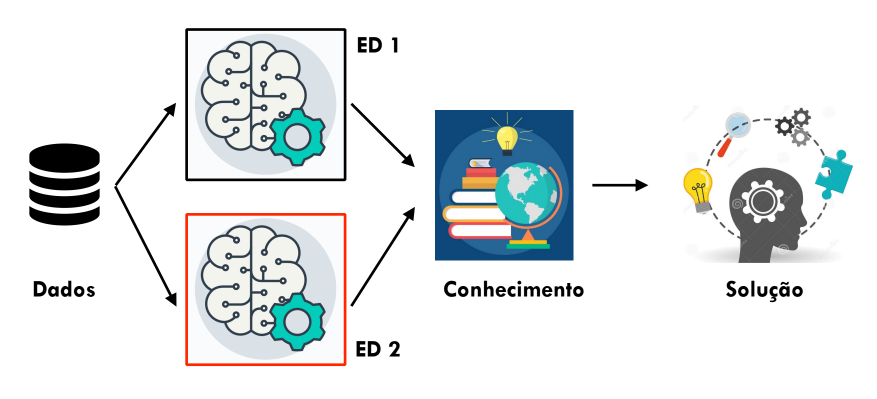


Dados



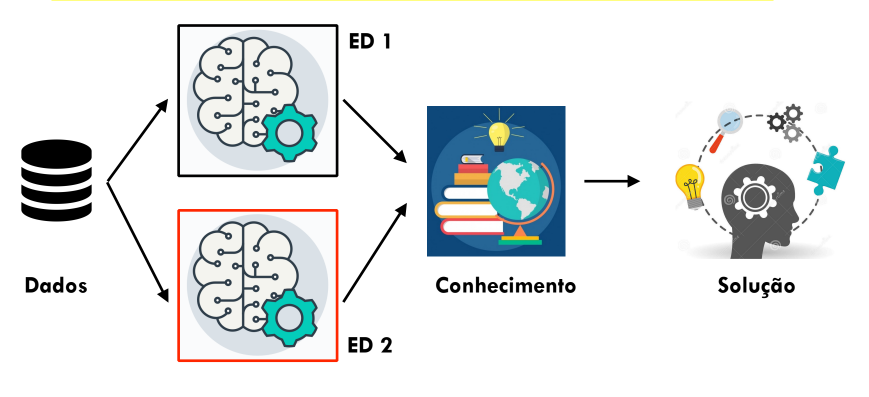




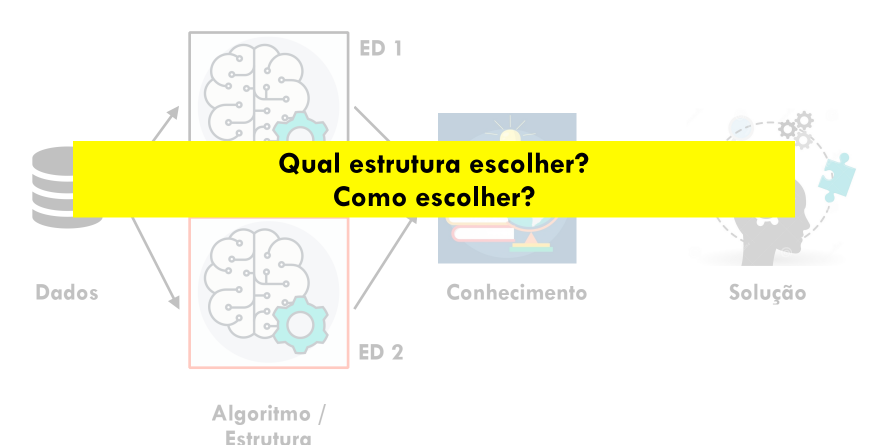


Algoritmo / Estrutura

Diferentes formas de se resolver o mesmo problema!



Algoritmo /
Estrutura



Common Data Structure Operations

Data Structure	Time Complexity								Space Complexity
	Average				Worst				Worst
	Access	Search	Insertion	Deletion	Access	Search	Insertion	Deletion	
Array	θ(1)	θ(n)	θ(n)	θ(n)	0(1)	0(n)	0(n)	0(n)	0(n)
Stack	θ(n)	θ(n)	θ(1)	θ(1)	0(n)	0(n)	0(1)	0(1)	0(n)
Queue	θ(n)	θ(n)	θ(1)	θ(1)	0(n)	0(n)	0(1)	0(1)	0(n)
Singly-Linked List	Θ(n)	θ(n)	θ(1)	θ(1)	0(n)	0(n)	0(1)	0(1)	0(n)
Doubly-Linked List	θ(n)	θ(n)	θ(1)	θ(1)	0(n)	0(n)	0(1)	0(1)	0(n)
Skip List	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	0(n)	0(n)	0(n)	0(n)	0(n log(n))
Hash Table	N/A	θ(1)	θ(1)	θ(1)	N/A	0(n)	0(n)	0(n)	0(n)
Binary Search Tree	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	0(n)	0(n)	0(n)	0(n)	0(n)
Cartesian Tree	N/A	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	N/A	0(n)	0(n)	0(n)	0(n)
B-Tree	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	0(n)
Red-Black Tree	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	0(n)
Splay Tree	N/A	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	N/A	O(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	0(n)
AVL Tree	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	O(log(n))	0(n)
KD Tree	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	θ(log(n))	0(n)	0(n)	0(n)	0(n)	0(n)

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

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

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

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

- 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

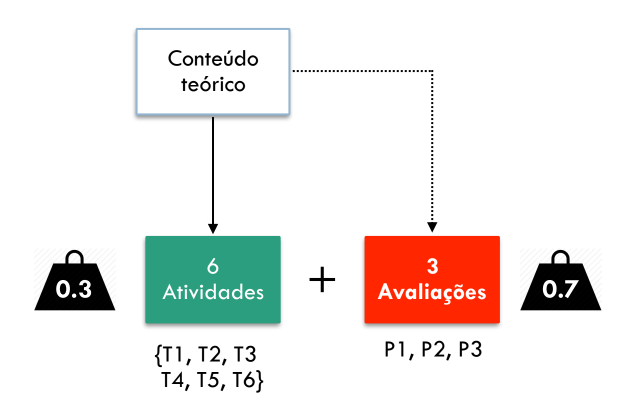
Junho

Algoritmos de Grafos Julho

Exame

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

Avaliações



- 1. Tipos Abstratos de Dados
- 2. Listas Lineares
- 3. Filas
- 4. Pilhas
- 5. Árvores [binárias]
- 6. Heaps
- 7. Árvores AVL
- 8. Árvores Red Black
- 9. Hash
- 10.Grafos

- 1. Tipos Abstratos de Dados

2. Listas Lineares

3. Filas

4. Pilhas



5. Árvores [binárias]



6. Heaps



7. Árvores AVL



8. Árvores Red Black



9. Hash



10.Grafos















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

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

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

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















- 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

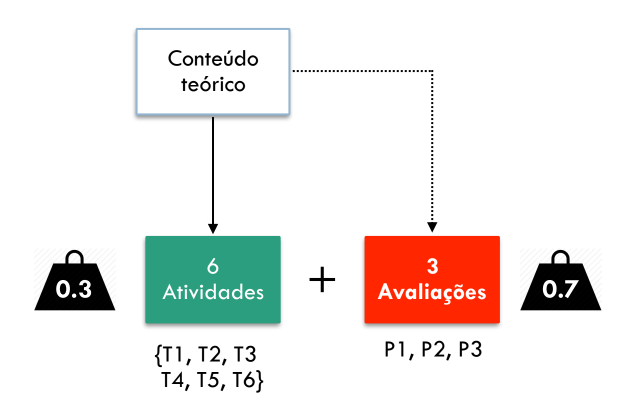
Junho

Algoritmos de Grafos Julho

Exame

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

Avaliações



Cronograma

Agosto

TAD, Listas, Filas, Pilhas **Setembro**

Árvores, AVL, Red Black **Outubro**

Heap, Hash

Novembro

Grafos, Algoritmos de Grafos **Dezembro**

Exames

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

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

- 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

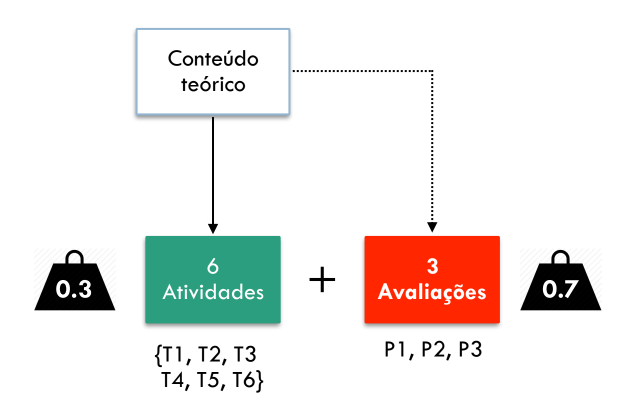
Junho

Algoritmos de Grafos Julho

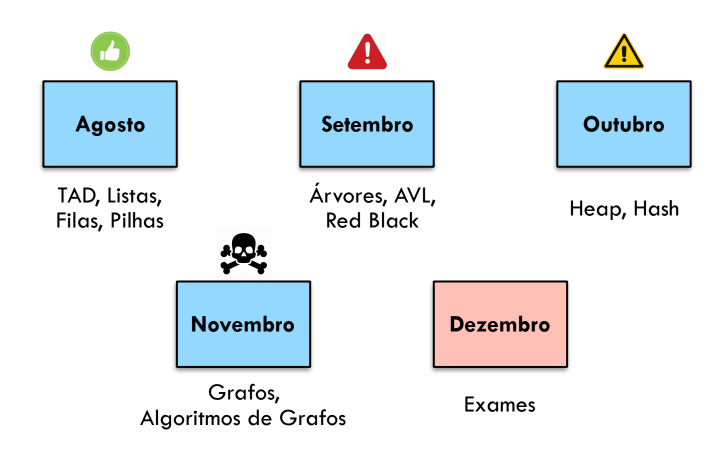
Exame

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

Avaliações



Cronograma



- 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

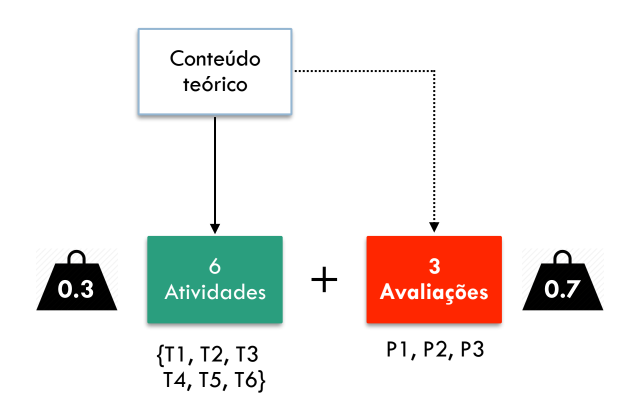
Junho

Algoritmos de Grafos Julho

Exame

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

Avaliações



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

- 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

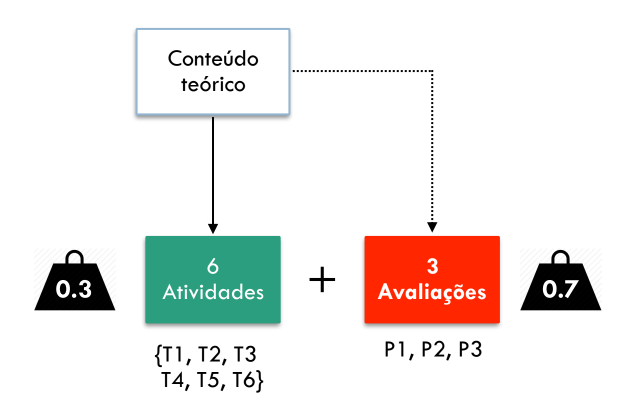
Junho

Algoritmos de Grafos Julho

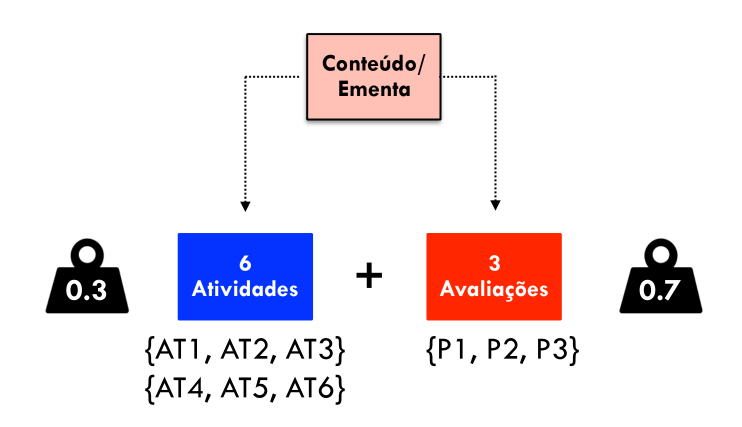
Exame

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

Avaliações



Avaliações



Provas

Planejamento:

```
    P1: 06/09 → {Listas, Pilhas, Filas}
    P2: 29/10 → {Árvores, AVL, Hash, Heaps}
    P3: 06/12 → {Grafos, Algoritmos de Grafos}
```

□ **Exame:** $13/12 \rightarrow \text{TUDO}$

Provas

P1
Estruturas Elementares

10,00

sexta: 06/09

P2 Árvores, Hash, Heap

10,00

terça: 29/10

P3 Grafos

10,00

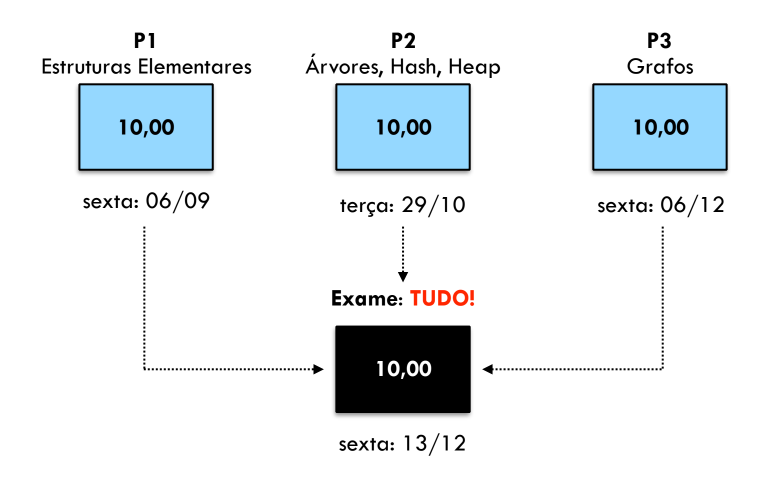
sexta: 06/12

Exame: TUDO!

10,00

sexta: 13/12

Provas



Uso de Estruturas de dados em problemas reais

ATO1: Pilhas

ATO2: Listas

ATO3: Árvores

ATO4: AVLs e Red-black

AT05: Grafos

AT06: Dijkstra

Uso de Estruturas de dados em problemas reais

```
ATO1: Pilhas
```

ATO2: Listas

AT03: Árvores

ATO4: AVLs e Red-black

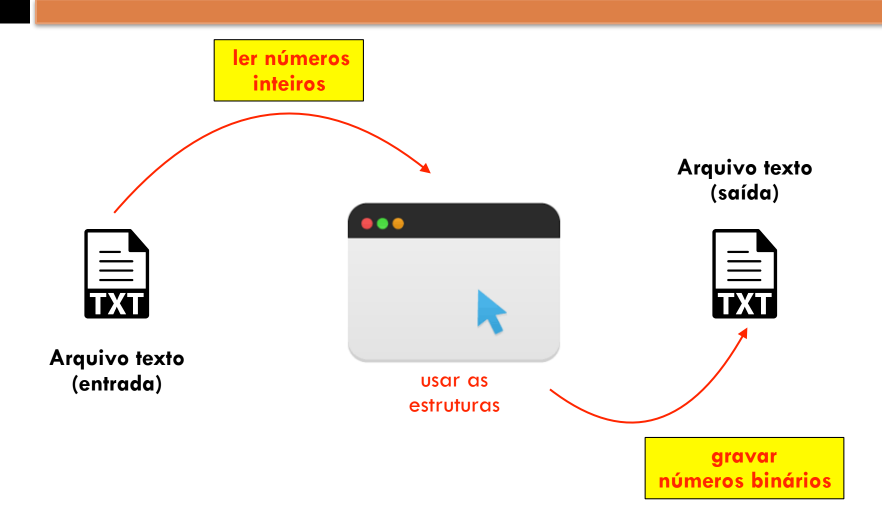
AT05: Grafos

AT06: Dijkstra

AT07: Prim / Kruskal



Exemplo

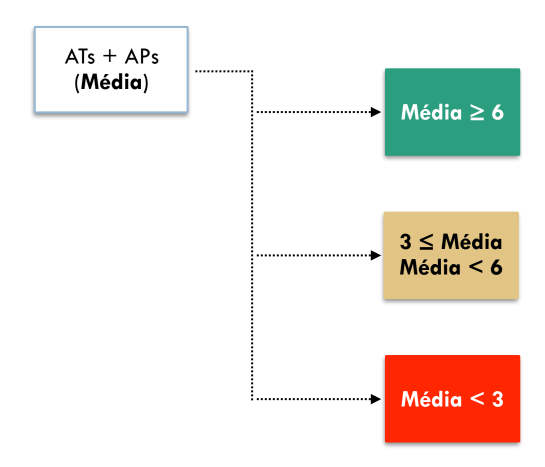


- Prazos: 1-2 semanas para desenvolvimento e entrega
- Individuais (evitar o plágio)
- Nota avaliada:

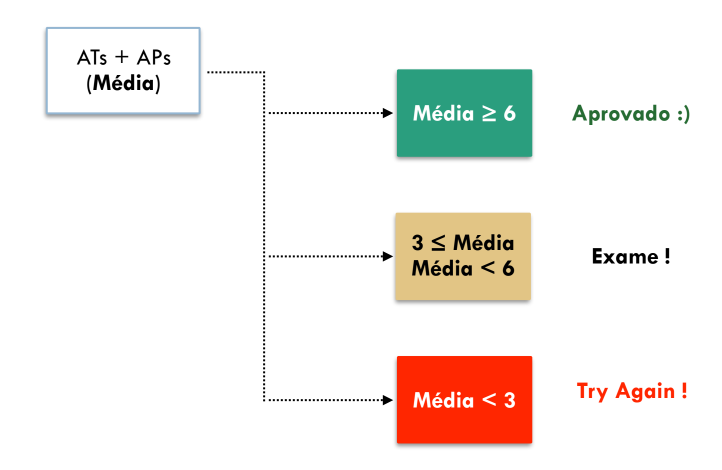


- Implementação dos Algoritmos
 - C (não é permitido usar libs prontas)
 - IDE (livre escolha)
- Aplicação delas em domínios diferentes
 - manipulação de arquivos texto
 - entrada / saída
- Entregas:
 - Moodle UTFPR
 - Acompanhamento pelo GitHub Educational (links)

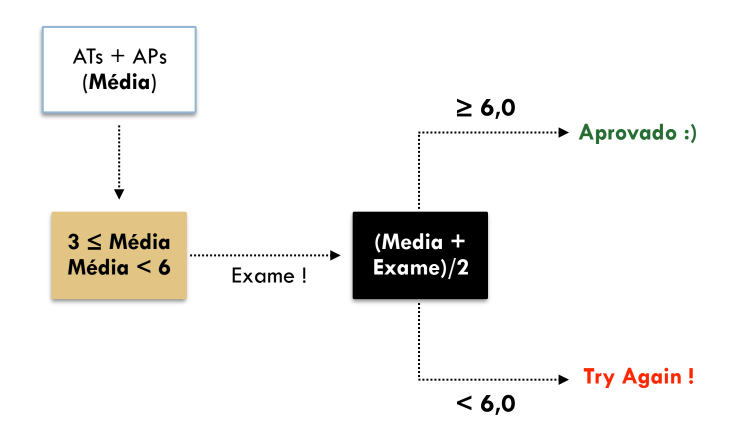
Média Final



Média Final



Média Final && Exame



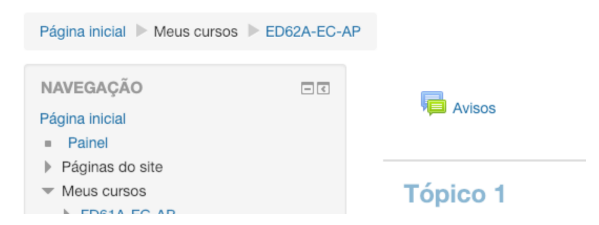
- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências
- 6 Tarefas

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



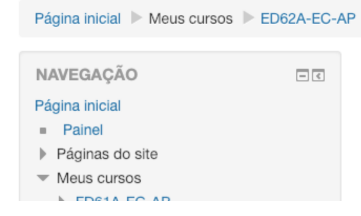
Páginas com material

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

Moodle UTFPR Português - Brasil (pt_br) ▼

Estrutura de Dados

Senha: ed20192sem

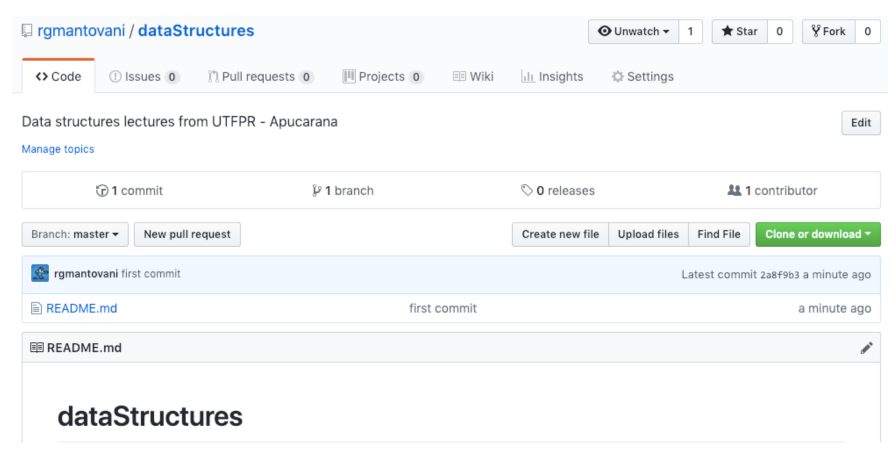




Tópico 1

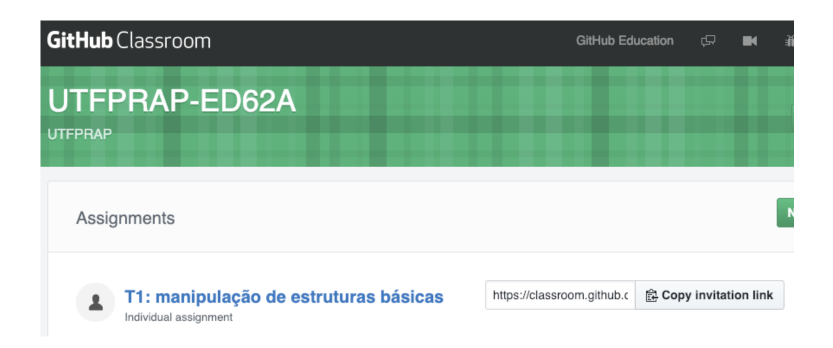
Páginas com material (espelho)

https://github.com/rgmantovani/dataStructures



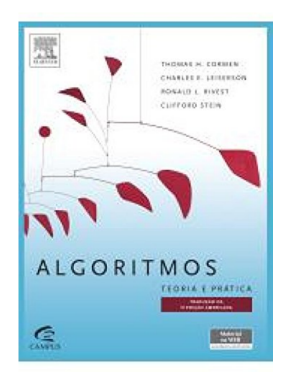
Páginas com material (práticas)

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

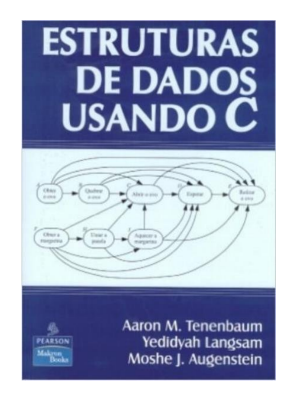


- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Página com material
- 5 Referências
- 6 Tarefas

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

1 Criar conta no Github (usar e-mail institucional)

- 1 Criar conta no Github (usar e-mail institucional)
- 2 Ler tutorial de git (Moodle, GitHub da disciplina)

- 1 Criar conta no Github (usar e-mail institucional)
- 2 Ler tutorial de git (Moodle, GitHub da disciplina)
- 3 Fazer um projeto teste, commitar e versionar arquivos

- 1 Criar conta no Github (usar e-mail institucional)
- 2 Ler tutorial de git (Moodle, GitHub da disciplina)
- 3 Fazer um projeto teste, commitar e versionar arquivos

Baralho !!!