ED62A-COM2A ESTRUTURAS DE DADOS

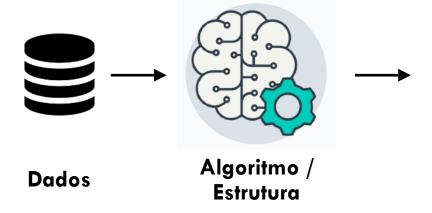
Aula 00 - Plano da disciplina

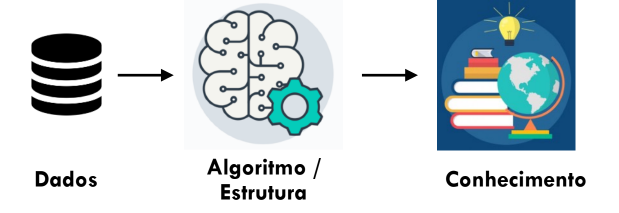
Prof. Rafael G. Mantovani

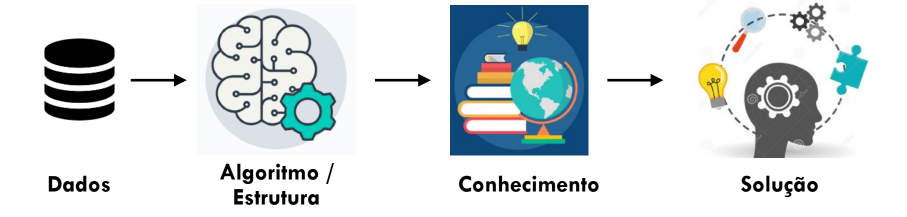


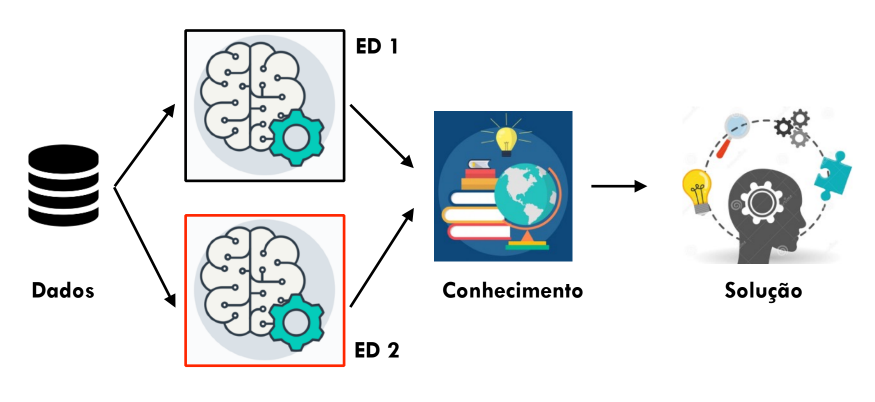


Dados



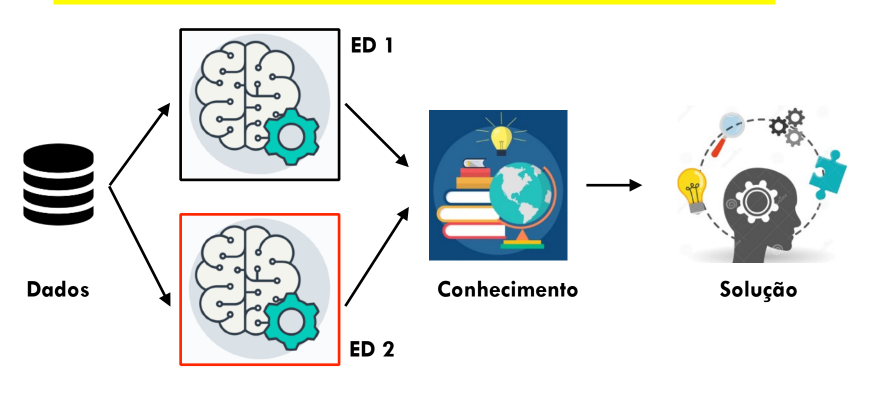




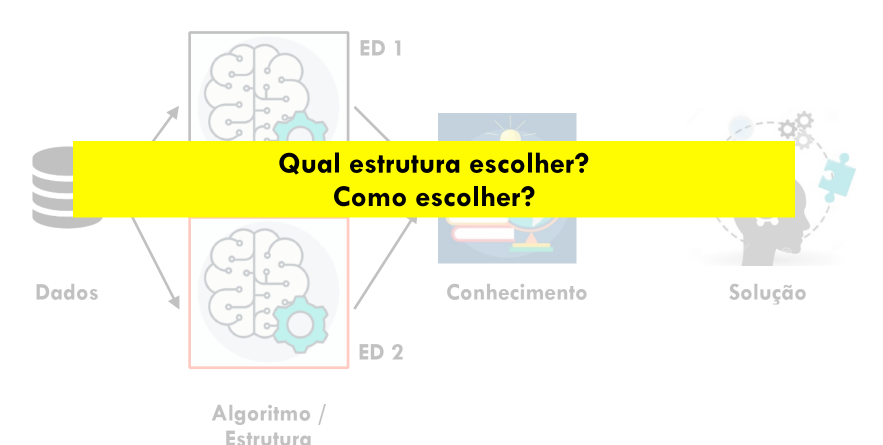


Algoritmo / Estrutura

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)

Roteiro

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

Roteiro

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

Ementa

- 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

Ementa

- 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



Nível de dificuldade (implementação)











Roteiro

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

Cronograma

Março/ Abril

TAD, Listas, Filas, Pilhas Abril/Maio

Árvores, AVL, Red Black Maio

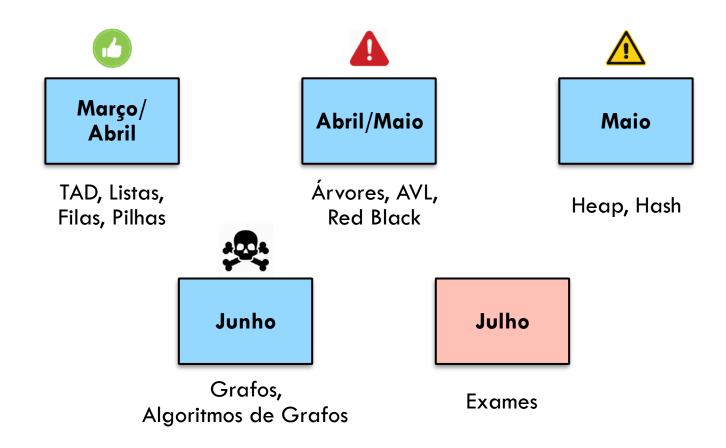
Heap, Hash

Junho

Grafos, Algoritmos de Grafos Julho

Exames

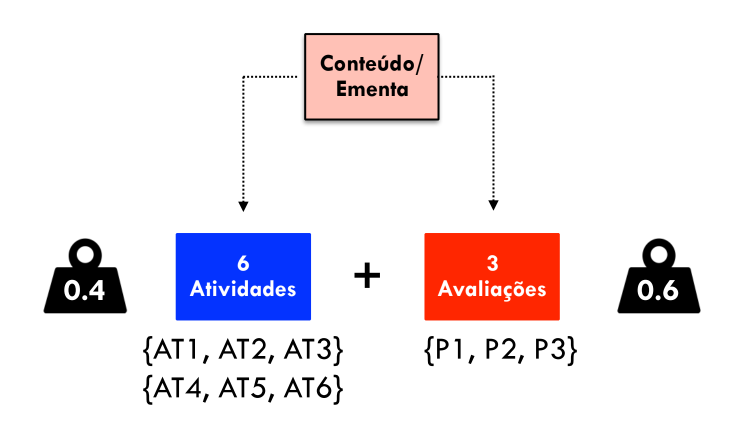
Cronograma



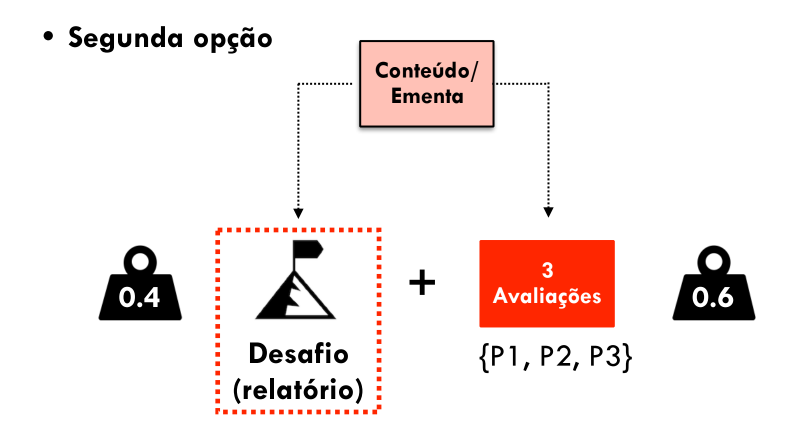
Roteiro

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

Avaliações



Avaliações



Provas

Planejamento:

- P1: 17/04 → {Listas, Pilhas, Filas}
 P2: 29/05 → {Árvores, AVL, Hash, Heaps}
 P3: 30/06 → {Grafos, Algoritmos de Grafos}
- □ Exame: 07/07 → TUDO

Provas

P1 Estruturas Elementares

10,00

sexta: 17/04

P2 Árvores, Hash, Heap

10,00

terça: 29/05

P3 Grafos

10,00

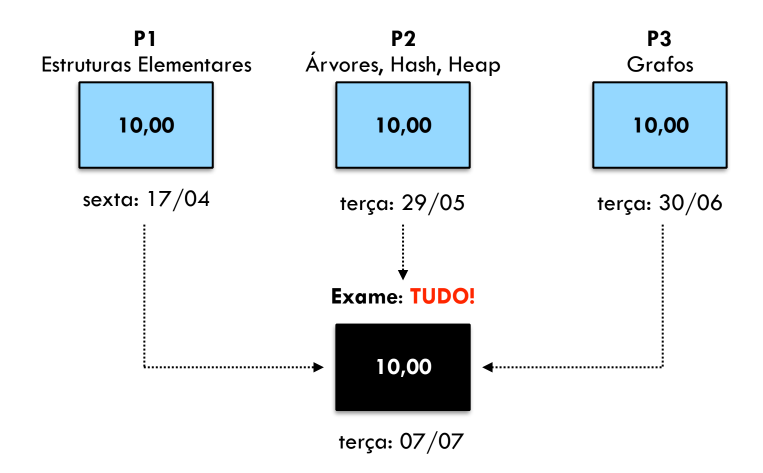
terça: 30/06

Exame: TUDO!

10,00

terça: 07/07

Provas



Uso de Estruturas de dados em problemas reais

ATO1: Pilhas

ATO2: Listas

ATO3: Árvores

AT04: AVLs ou Red-black

AT05: Grafos

AT06: Dijkstra

Uso de Estruturas de dados em problemas reais

```
ATO1: Pilhas
```

ATO2: Listas

ATO3: Árvores

ATO4: AVLs ou Red-black

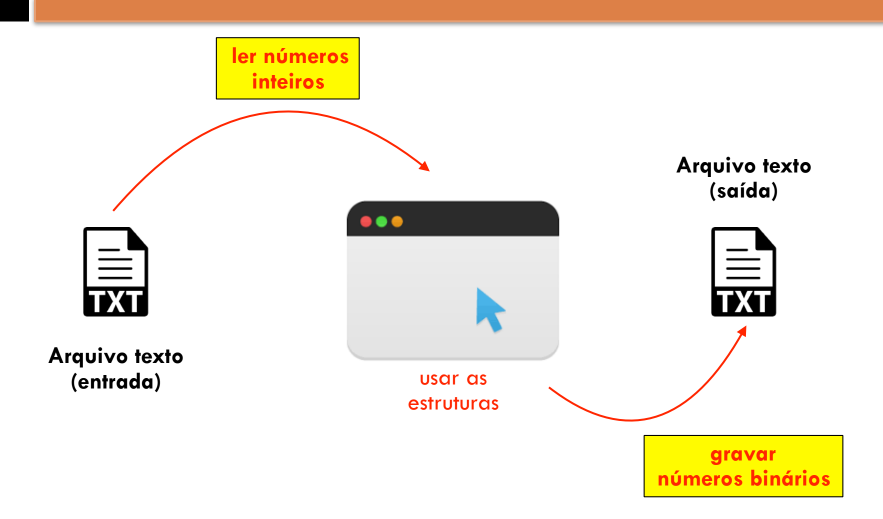
AT05: Grafos

AT06: Dijkstra

AT07: Prim / Kruskal



Exemplo

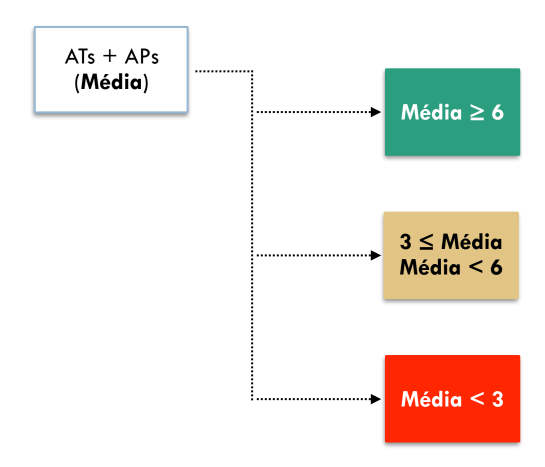


- Prazos: 1-2 semanas para desenvolvimento e entrega
- Individuais (evitar o plágio)
- Nota avaliada:

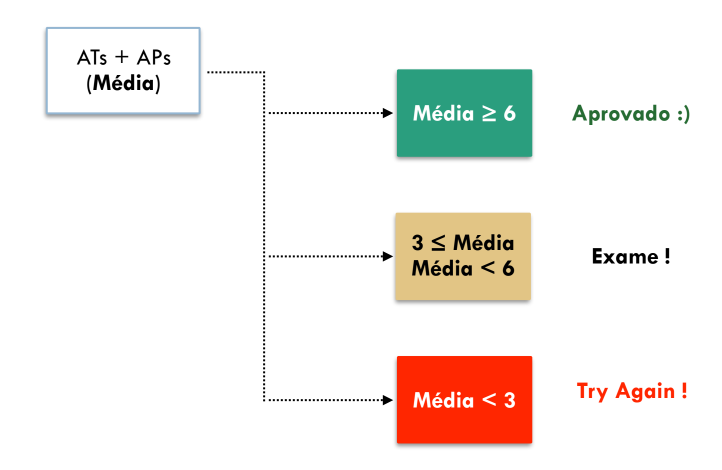


- Implementação dos Algoritmos
 - C (não é permitido usar libs prontas)
 - IDE (livre escolha)
- Aplicação delas em domínios diferentes
 - manipulação de arquivos texto
 - entrada / saída
- Entregas:
 - Moodle UTFPR
 - Acompanhamento pelo GitHub Educational (links)

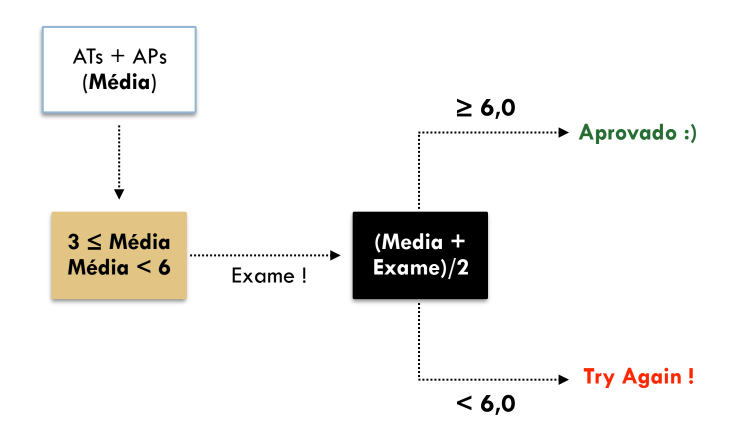
Média Final



Média Final



Média Final && Exame



Roteiro

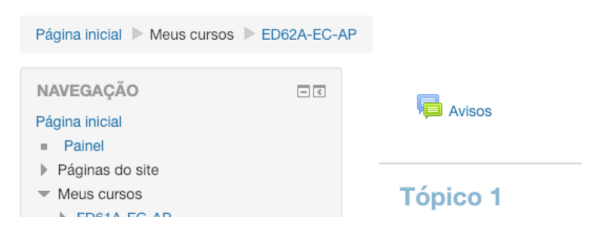
- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências
- 6 Tarefas

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

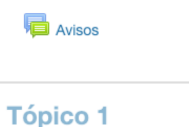
- http://moodle.utfpr.edu.br
 - Apucarana / Graduação / Engenharia de
 Computação / 2 período / Estrutura de Dados

Moodle UTFPR Português - Brasil (pt_br) ▼

Estrutura de Dados

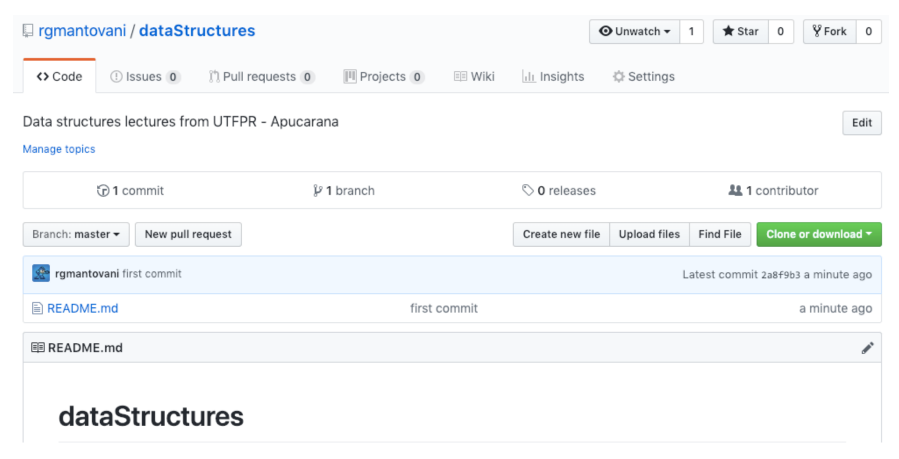
Senha: ed1sem2020





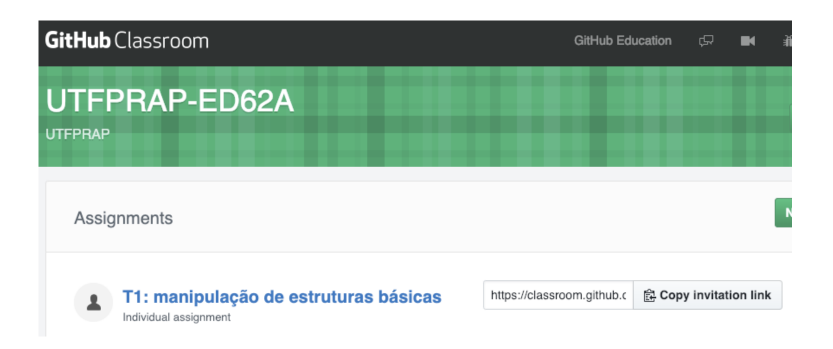
Páginas com material (espelho)

https://github.com/rgmantovani/dataStructures



Páginas com material (práticas)

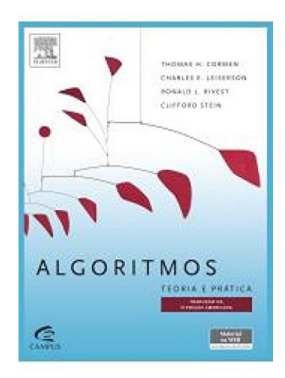
https://classroom.github.com/classrooms/37255181-utfprap-ed62a



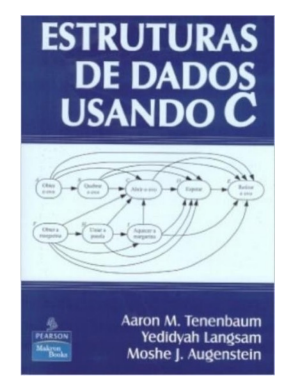
Roteiro

- 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]

Informações Gerais

Sala: N307 - sub-sala 27

P-Aluno:

- Terças: 16:40 17:30
- Quartas: 10:20 12:00
- Sextas: 17:30 18:20

Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br

Tarefas

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

Tarefas

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

Tarefas

- 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