

# Teoria dos Pombos

Pombo 1

Pombo 2

2018.2

## Resumo

Aqui vai o seu resumo.

Pode escrever usando  $\LaTeX$  aqui também.

## Sumário

<b>1</b>	<b>Seção</b>	<b>2</b>
1.1	Subseção . . . . .	2
1.1.1	Subsubseção . . . . .	2
	Subseção forçadamente não numerada . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Formatação</b>	<b>2</b>
2.1	Texto . . . . .	2
2.2	<i>Quoting</i> . . . . .	3
2.3	Code block . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Estruturas</b>	<b>3</b>
3.1	Listas . . . . .	3
3.1.1	Lista simples . . . . .	3
3.1.2	Lista com várias linhas . . . . .	4
3.1.3	Listas com Listas . . . . .	4
3.1.4	Lista numerada padrão . . . . .	4
3.1.5	lista numerada a partir de um nº . . . . .	4
3.1.6	Lista numerada diferente . . . . .	4
3.1.7	Lista rastreavel. . . . .	5
3.1.8	Lista referenciavel . . . . .	5
3.2	Linhas . . . . .	5
3.3	Tabelas . . . . .	5
3.3.1	Tabelas simples . . . . .	5
3.3.2	Tabelas sem cabeçalho. . . . .	6
3.3.3	Tabela multi linha . . . . .	6
3.3.4	Tabela com grid . . . . .	6

# 1 Seção

Começa aqui então...

## 1.1 Subseção

### 1.1.1 Subsubseção

Essa é a maior profundidade para seções numeradas

## Subseção forçadamente não numerada

# 2 Formatação

## 2.1 Texto

Isso é *italico*, e isso **negrito**; Assim é *itálico* no meio da palavra. Assim é **monoespaçada**, e assim ~~riseado~~.

Pode escrever assim,  
para que mantenha a indentação.

Novas linhas  
e tal.

Usa-se o modelo do latex de \$ para input matemático.  
 $G(V_i, E_i) \mapsto H^{abc} \quad \forall i \in \overline{AB}$

Usa-se o dobro de \$ para destaque

$$X_{j,t,i} = \begin{cases} 1, & \text{se } j \text{ é } t, \text{ na máquina } i. \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Pode usar comandos próprios de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

$\langle a, b, c \rangle$

Links podem ser feitos diretamente <https://google.com>, ou camuflados assim  
Referência obscura.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Nota de rodapé explicando referência obscura.

## 2.2 Quoting.

O Quote coloca uma frase em destaque a deslocando do texto.

Aqui é uma quote

ela pode ter vários parágrafos

Aqui uma quote de vários paragrafos

tarar!!!

e pode ter outros textos em maior destaque

Aqui uma quote

aqui uma quote aninhada

volta.

## 2.3 Code block

Aqui tem um code block; A linguagem a seguir está definida no arquivo lang.xml e é colorida a partir do arquivo def.theme

```
1 Function tree.Center(): Set<Vertex>
2   var aux = self
3   while aux.vertices.size >= 3 do
4     variable leafs = aux.leafs
5     aux = aux.induced(aux.vertices - leafs)
6   return aux.vertices
```

E aqui `Function Sum(a,b) = a + b`; um code *inline*.

# 3 Estruturas

## 3.1 Listas

### 3.1.1 Lista simples

- A
- B
- C

### **3.1.2 Lista com várias linhas**

- Começo a falar aqui  
termino em outra linha.
- B

### **3.1.3 Listas com Listas**

- fruits
  - apples
    - \* macintosh
    - \* red delicious
  - pears
  - peaches
- vegetables
  - broccoli
  - chard

### **3.1.4 Lista numerada padrão**

1. first
2. second
3. third

### **3.1.5 lista numerada a partir de um nº**

7. first
8. second
9. third

### **3.1.6 Lista numerada diferente**

- i. first
  - ii. second
  - iii. third
- 1) first
  - 2) second
  - 3) third

### 3.1.7 Lista rastreavel.

- (1) primeiro exemplo.
- (2) segundo exemplo.

Explicações de exemplos

- (3) terceiro exemplo.

### 3.1.8 Lista referenciavel

- (4) Primeiro.
- (5) Segundo.
- (6) Terceiro.

Posso referenciar aqui os elementos (4),(5),(6)

## 3.2 Linhas

Utilizamos uma sequencia de pelo menos 3 hífen ou asteriscos para definir uma linha.

---

---

## 3.3 Tabelas

### 3.3.1 Tabelas simples

As tabelas são alinhadas de acordo com a posição relativa entre o cabeçalho e a linha separadora.

se estiver *flushed* para a direita (i.e. alinhado a última linha separadora ele alinhara o conteúdo a direita). o mesmo se repete para esquerda e centro.

Tabela 1: Tabela simples.

Right	Left	Center	Default
12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

### 3.3.2 Tabelas sem cabeçalho.

Tabelas sem cabeçalho são alinhadas de acordo com a posição relativa do primeiro elemento.

Tabela 2: Tabela sem cabeçalho.

12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

### 3.3.3 Tabela multi linha

Tabela 3: Tabela multi linha.

Centered Header	Default Aligned	Right Aligned	Left Aligned
First	row	12.0	Example of a row that spans multiple lines.
Second	row	5.0	Here's another one. Note the blank line between rows.

### 3.3.4 Tabela com grid

Tabela 4: Tabela com grid.

Fruit	Price	Advantages
Bananas	\$1.34	<ul style="list-style-type: none"><li>• built-in wrapper</li><li>• bright color</li></ul>
Oranges	\$2.10	<ul style="list-style-type: none"><li>• cures scurvy</li><li>• tasty</li></ul>

**Problema 1: Ser Fruta.**

**Entrada:** *Uma parte  $F$  de uma planta  $P$*

**Questão:**  $F$  é uma fruta de  $P$ ?

**Definição 1: Frutas**

Parte das plantas que  $\mapsto$  funcionam como proteção e suplemento às sementes.

**Teorema 1: Frutas são boas.**

**Demonstração.**

São saborosas.



**Corolário 1: Banana é bom.**

**Demonstração.**

Banana é uma fruta.



**Lema 1: Banana da terra é fruta.**

**Demonstração.**

É uma banana.

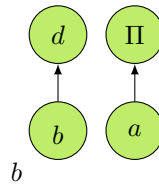


Figura 1: Banana

asdajksdkywiqtehfadvsdffddddd at 1

