

Teoria dos Pombos

Pombo 1

Pombo 2

2018.2

Resumo

Aqui vai o seu resumo.

Pode escrever usando \LaTeX aqui também.

Sumário

1	Seção	2
1.1	Subseção	2
1.1.1	Subsubseção	2
	Subseção forçadamente não numerada	2
2	Formatação	2
2.1	Texto	2
2.2	<i>Quoting</i>	3
2.3	Code block	3
3	Estruturas	3
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^AT_EX

$\langle a, b, c \rangle$

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

¹Nota 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">• built-in wrapper• bright color
Oranges	\$2.10	<ul style="list-style-type: none">• cures scurvy• tasty

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.

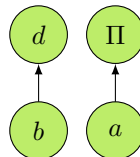


Figura 1: Banana

asdajksdkywiqtehfadvsdffdddd at 1

