Teoria dos Pombos

Pombo 1 Pombo 2

2018.2

Resumo

Aqui vai o seu resumo. Pode escrever usando IATEXaqui também.

Sumário

1	Seção							
	1.1	Subseç	ção	2				
		1.1.1	Subsubseção	2				
	Subs	seção fo	rçadamente não numerada	2				
2	For	mataçã	ão .	2				
	2.1	Texto		2				
	2.2	Quotin	ng	3				
	2.3	Code b	block	3				
3	Esti	ruturas	5	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 n°	4				
		3.1.6	Lista numerada diferente	4				
		3.1.7	Lista rastreavel.	5				
		3.1.8	Lista referenciavel	5				
	3.2	Linhas	3	5				
	3.3	Tabela		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 riscado.

Pode escrever assim, para que mantenha a identação.

Novas linhas

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

$$X_{j,t,i} = \begin{cases} 1, \text{se } j \text{ \'e } t, \text{ na máquina } i. \\ 0, \text{caso contrário} \end{cases}$$

Pode usar comandos próprios de LATEX

 $\langle a, b, c \rangle$

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

 $^{^1{\}rm Nota}$ 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
taran!!!
e pode ter outros textos em maior destaque
```

Aqui uma quote aninhada

2.3 Code block

volta.

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

```
Function tree.Center(): Set<Vertex>
var aux = self
while aux.vertices.size >= 3 do
variable leafs = aux.leafs
aux = aux.induced(aux.vertices - leafs)
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 n^{o}

- 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 hífens 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 alinhará o conteudo 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

${\bf 3.3.2}\quad {\bf Tabelas\ sem\ cabeçalho.}$

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	built-in wrapperbright color
Oranges	\$2.10	 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. Corolario 1: Banana é bom. Demonstração. Banana é uma fruta. Lema 1: Banana da terra é fruta. Demonstração. É uma banana.

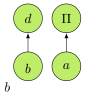


Figura 1: Banana

asdajksdkywiqtehfadvsdffdddd at $1\,$

