Conteúdo

	nicurso de LATEX
1.1	Fontes
1.2	Titulo da seção
	1.2.1 Subseção
1.3	Segunda Seção
1.4	Outros elementos
1.5	MathLovers
	1.5.1 Para brincar
1.6	Computarias

2 CONTEÚDO

Capítulo 1

Minicurso de LAT_EX

Hello World!

Introdução! Problemas na acentuação. Assim que se resolve no modo hard!

- (a) Um subitem
 - Um subsubitem
- 2. Olá

1.1 Fontes

labelPerson Último item

- 1. Tamanho
 - Pequena
 - Texto
 - Oláaaa
 - Big
 - . Oahdsad
- 2. Estilo
 - Negrito ou negrito mais negrito
 - Itálico ou Itálico mais mais
 - Sublinhado

Subsubseção

1.3 Segunda Seção

Vamos trocar uma seção pela outra?

1.4 Outros elementos

Tabela 1.1: Minha primeira tabela

Texto mesciado				
Centralizado	esquerda	direita		
linha 2				
linha3				

1.2 Titulo da seção

Esta é minha primeira seção.

1.2.1 Subseção

Uma coleção de itens:

- Item 1
- Item 2

Quero uma enumeração

1. Bom

Tabela 1.2: Tabela com mesclagem de linhas

Texto mesclado				
Centralizado	esquerda	direita		
linha 2				
linha3				
-Celulas mescladas				
Ceruras meseradas				
linha 6				
linha 7				

Vamos inserir uma imagem?

Figura 1.1: Legenda huehue

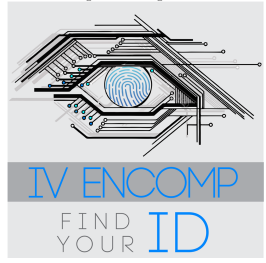
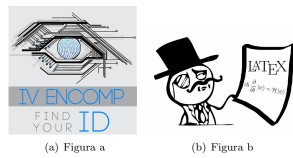


Figura 1.2: Subfiguras



A figura 1.2 mostra duas fig.

1.5 MathLovers

Uma seção para morrer de amores. Que a $f = m \cdot a$ esteja com vocês. Na forma vetorial, fica

$$\vec{f} = m \cdot \vec{a}$$
.

Num triângulo qualquer, vale a Lei dos Cossenos

$$a^{2} + b^{2} - 2\cos(\theta) = c^{2}, \text{ com } \theta = \hat{A}.$$
 (1.1)

Em particular, num triângulo retângulo, $\theta=\frac{\pi}{2}.$ Daí $a^2+b^2=c^2$

Algumas identidades trigonométricas...

$$\sin^{2}(x) + \cos^{2}(x) = 1$$

$$1 + \tan^{2}(x) = \sec^{2}(x)$$

$$\cos(2\theta) = \cos^{2}(\theta) - \sin^{2}(\theta)$$
(1.2)

Função contínua $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$

Alguns dos conjuntos numéricos mais estudados

$$\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}\subset\mathbb{R}$$

Exemplo: $\mathbb{R}_+ = \{x \in \mathbb{R} | x \ge 0\}$

Uma transformação linear T importantíssima na computação é a rotação, definida como $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ cuja matriz associada é

$$\begin{bmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{bmatrix} \tag{1.4}$$

É fácil ver que

$$\begin{vmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{vmatrix} = 1, \text{ por } 1.2.$$
 (1.5)

Outro exemplo é

$$|x| = \sqrt{x^2} = \begin{cases} x, & \text{se } x \ge 0 \\ -x, & \text{se } x < 0 \end{cases}$$
 (1.6)

$$(x+y)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i \cdot y^{n-i}$$
 (1.7)

1.5.1 Para brincar

Teorema 1. Aqui vai um teorema.

Teorema 2 (Teorema Fundamental do Cálculo). Seja f uma função ... Então

$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(t)dt = f(x) \tag{1.8}$$

Corolário 2.1. Ui! Olá sou um Corolário

Lema 2.1.1. *OOps*

Teorema 3 (Teorema de Chicó). Tudo é porque é porque é mesmo.

Demonstração. De fato, é porque é, porque é mesmo. $\hfill\Box$

1.6. COMPUTARIAS 5

```
Algoritmo 1: Merge
    Entrada: A[], p, q, r : inteiro
    Saída: Sequência A[p, \ldots, r-1] ordenada
 i, j, k, \text{ temp}[1, \dots, r-p]: inteiro
 i \leftarrow p;
 \mathbf{3} \ j \leftarrow q;
 4 k \leftarrow 1;
 s enquanto i < q e j < r faça
        se A[i] \leq A[j] então
 7
             temp[k] \leftarrow A[i];
             i \leftarrow i + 1;
 8
        _{\text{fim}}
 9
        senão
10
             temp[k] \leftarrow A[j];
11
             j \leftarrow j + 1;
12
        _{
m fim}
13
        k \leftarrow k + 1;
14
15 fim
16 enquanto i < q faça
17
        temp[k] \leftarrow A[i];
        i \leftarrow i + 1;
18
        k \leftarrow k + 1;
19
20 fim
21 enquanto j < r faça
        temp[k] \leftarrow A[j];
\mathbf{22}
        j \leftarrow j + 1;
24
        k \leftarrow k + 1;
25 fim
26 A[p, \ldots, r-1] \leftarrow temp[1, \ldots, r-p]
27 retorna A
```

1.6 Computarias

Vamos inserir um algoritmo No laço das linhas 5