## Tutorial de $\LaTeX$

## OnikenX

## 15 de Março de $2020\,$

## Conteúdo

T	THU	odução	4
2	Not	ações Comuns de Matemática	3
	2.1	superscripts:	
	2.2	subscripts:	
	2.3	greek letters:	
	2.4	trig functions:	
	2.5	lag functions:	
	2.6	square roots:	
	2.7	Fractions:	
3	Bra	cket Tables & Arrays	5
	3.1	The basics:	
	3.2	Tamanhos adaptativos:	
	3.3	Tabular:	
	3.4	Equation:	
	3.5	List:	
	3.6	Itens:	
1	Tov	to e formatação de documentos	7
-1	4.1	Italico, negrito e typewriter:	
	4.2	Tamanhos e alinhamentos:	

## 1 Introdução

Isto é ficheiro em que se realiza o que esta no tutorial que se pode encontrar neste link para o youtube:

https://www.youtube.com/playlist?list=PL1D4EAB31D3EBC449

E um pequeno exemplo:

Suppose we are given a recangle with side lengths x+1 and x+3. Then the equantion

$$A = x^2 + 5x + 3$$

represents the area of the rectangle.

## 2 Notações Comuns de Matemática

2.1 superscripts:

$$2x^{34}$$

$$2x^{3x+4}$$

$$2x^{3x^4+5}$$

2.2 subscripts:

$$x_1$$

$$r_{10}$$

$$x_{x_2}$$

2.3 greek letters:

$$\pi$$

 $\alpha$ 

$$A*\pi r^2$$

2.4 trig functions:

$$y = \sin x$$

$$y = \cos x$$

$$y = \tan x$$

2.5 lag functions:

$$\log_{10} x$$

$$\ln x$$

2.6 square roots:

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt[3]{5}$$

$$\sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\sqrt{1+\sqrt{x}}$$

## 2.7 Fractions:

About  $\frac{2}{3}$  of the glass is full.

$$\frac{x}{x^2 + x + 1}$$

$$\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt[2]{x-1}}$$

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$$

$$\sqrt{x}$$

## 3 Bracket Tables & Arrays

#### 3.1 The basics:

$$(x+1)$$
  $3[2+(x+1)]$   $\{a,b,c\}$   $\$12.55$ 

#### 3.2 Tamanhos adaptativos:

$$3\left(\frac{2}{5}\right)$$

$$3\left[\frac{2}{5}\right]$$

$$3\left\{\frac{2}{5}\right\}$$

$$\left|\frac{x+1}{x}\right|$$

$$\left\{x+2\right\}$$

#### 3.3 Tabular:

x	1	2	3	4	5
f(x)	10	11	12	13	14

#### 3.4 Equation:

$$5x^{2} - 9 = x + 3$$

$$4x^{2} = 12$$

$$x^{3} = 3$$

$$x \approx \pm 1.732$$

#### 3.5 List:

- 1. Escreva x num espaço de x.
- 2. paper
  - (a) assessments
    - i. Boas
  - (b) homework
  - (c) notes

#### 3.6 Itens:

- $\bullet\,$  Escreva x num espaço de x.
- paper
  - assessments
    - \* Boas
  - homework
  - notes

Commutative a + b = b + a

Associative 
$$a + (b + c) = (a + b)$$

Distributive 
$$a + (b + c) = ab + ac$$

#### 4 Texto e formatação de documentos

#### 4.1 Italico, negrito e typewriter:

Isto ira produzir *texto italico*. Este irá produzir **texto em negrito**. Isto ira produzir o texto em fonte typewriter.

Porfavor visitem o meu website:

#### 4.2 Tamanhos e alinhamentos:

Porfavor desculpem a minha tia anabela.

# Porfavor desculpem a minha tia anabela.

This is a right align text.

This is a left align text.

 $\rightarrow \leftarrow$ 

Aqui tem o *link*