## Universidade de São Paulo Instituto de Matemática e Estatística

# Estilo não é mara

Arthur Henrique Dias Rodrigues<sup>1</sup> sob a orientação de José Coelho de Pina

 $\label{eq:Relatorio} \mbox{Relatório}$  MAT0148 - Introdução ao Trabalho Científico

<sup>1</sup>N°USP: 9793951

# Estilo não é mara

## Arthur H. D. Rodrigues

## 9 de março de 2020

# Sumário

1	Ima	agens
<b>2</b>	mat	ch mode
	2.1	Denifições, provas e teoremas
3	Sím	bolos
	3.1	Variações de fontes
	3.2	Alguns símbolos interessantes
		3.2.1 Uteis
		3.2.2 legais
	3.3	Pontos

#### Resumo

This document represents the output from the file "sample.tex" once compiled using your favorite LATEX compiler. This file should serve as a good example of the basic structure of a ".tex" file as well as many of the most basic commands needed for typesetting documents involving mathematical symbols and expressions. For more of a description on how each command works, please consult the links found on our course webpage.

## 1 Imagens

Colocar figuras no ambiente figure com caption e labelar com fig:blabla. Não esquecer de ponto final no caption

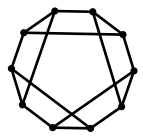


Figura 1: Um grafo bem simétrico.

Figuras de Tikz usam [line width=1pt] e circle (1.7pt)

### 2 math mode

### 2.1 Denifições, provas e teoremas

Defino a matriz laplaciana por escrito desta forma e em math mode dessa forma:  $L \stackrel{\text{def}}{=} D - A$ Um teorema podem ter nome, como por exemplo.

**Teorema 1 (Binomial Theorem)** For any nonnegative integer n, we have

$$(1+x)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i$$

Proposições usam o mesmo contador.

Proposição 2 Estética é uma merda

#### **Proof:**

$$(A \cup B) - (C - A) = (A \cup B) \cap (C - A)^{c}$$

$$= (A \cup B) \cap (C \cap A^{c})^{c}$$

$$= (A \cup B) \cap (C^{c} \cup A)$$

$$= A \cup (B \cap C^{c})$$

$$= A \cup (B - C)$$

Com o ambiente align posso enumerar equações e, em seguida, as referenciar. onde as igualdades (??), (??) e (??) seguem do teorema da decomposição espectral.

### 3 Símbolos

### 3.1 Variações de fontes

SMALL CAPS

Sans Serif

### 3.2 Alguns símbolos interessantes

Segue uma lista de alguns símbolos que acho ou uteis ou só legais para usar.

#### 3.2.1 Uteis

∴.

### 3.2.2 legais

Sillywalk symbol A

Mais info sobre marvosym aqui: http://www.texdoc.net/texmf-dist/doc/fonts/marvosym/marvodoc.pdf �ንዩየơ 3 5 ሪካዩ

**†**††

**®**♦**☆** 

♨

#### 3.3 Pontos

O produto de  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  é igual a  $x_1 x_2 \cdots x_n$ .