### Ponha um título

Ponha seu nome

20 de dezembro de 2021

# Sumário

Sı	ımár	io														i
1	Inti	rodução														1
	1.1	Primeira Seção														1
	1.2	Segunda Seção													•	1
$\mathbf{R}$	eferê	ncias Bibliográ	fica	as												3

CAPÍTULO 1

## Introdução

Aqui eu estou escrevendo a introdução do trabalho. Você não precisa ter uma introdução. Pode apagar esse arquivo, se quiser.

Quebre as linhas. O  $T_{\rm E}X$  só considera mudança de parágrafo quando você colocar uma linha em branco. Não escreva um linhão para o parágrafo inteiro que isso fica muito ruim de ler aqui no editor de texto. Se você escrever um montão de coisas, a linha fica muito longa e ruim de ler. Claro que no final, o resultado visual é o mesmo. Mas não faça isso! :-)

Quando for escrever uma expressão matemática maior... não escreva a expressão na mesma linha que o texto:  $ax^2 + bx + c = 5$ .

Utilize as macros para  $\mathbb{R},~\mathbb{C},$ etc. Também tem umas macros boas pra funções

$$\begin{array}{cccc} f: & X & \to & Y \\ & x & \mapsto & f(x) \end{array}.$$

E também para conjuntos... tipo

$$\Omega = \left\{ x \in A \, \middle| \, \begin{array}{c} \frac{x}{2} + \frac{x}{3} \\ 2 \end{array} \ge 4 \right\}.$$

#### 1.1 Primeira Seção

JAMAIS chame o seu arquivo de **010\_primeira\_secao.tex**!!! Seus arquivos devem ter um nome que represente o conteúdo.

#### 1.2 Segunda Seção

JAMAIS chame o seu arquivo de **020\_segunda\_secao.tex**!!! Seus arquivos devem ter um nome que represente o conteúdo.

Se quiser, pode citar algum autor... veja [2, theorem 2.5]. Ou então, dê uma olhada em [1, corolary 5.2].

# Referências Bibliográficas

- [1] M. Misiurewicz, A short proof of the variational principle for a  $\mathbb{Z}_+^{\mathbb{N}}$  action on a compact space, Astérisque **40** (1976), 147–157.
- [2] P. Walters, An introduction to ergodic theory, Springer-Verlag, Berlin, 2000.