

## Dicas sobre LaTex

CRISTYAN LISBÔA cristyan.lisboa@ufrgs.com

Uma introdução ao sistema de editoração LaTex

Porto Alegre - RS - Brasil

## Sumário

1. Introdução

2. Editores

3. Boas Práticas

## O que é LaTex ?

LaTex é um sistema de editoração de documentos destinado para trabalhos técnicos e científicos.

## Vantagens

- Qualidade visual do texto
- Equações matemáticas
- Sistemas de referências bibliográficas
- Acessibilidade

## O que é LaTex?

### Desvantagens

- Curva de aprendizado
- Algumas modificações são mais complicadas em comparação com editores de texto tradicionais

#### Editores LaTex

Os editores de LaTex são as ferramentas que permitem ao usuário desenvolver seus documentos em LaTex. Os mais utilizados são:

- ♦ Textmaker
- ♦ Texstudio
- ⋄ Overleaf\*
- ⋄ TeXnicCenter

Em geral, possuem um visualizador de PDF para que o usuário acompanhe o resultado da programação.

#### Boas Práticas em LaTex

- 1. Converse com seu orientador sobre o LaTex
- 2. Defina a classe do documento
- 3. Carregue os pacotes necessários para configurações básicas do texto, das equações, das imagens e das formatações

#### Os mais recorrentes são:

```
\usepackage[portuguese]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
```

### Boas Práticas em LaTex

- Em um arquivo .bib utilizar acentos do TeX (c\~ao ⇒ cão)
- Jamais confie na formatação de arquivos .bib baixados na internet
- Sempre utilize imagens vetoriais (.eps)
- Recomenda-se o uso de um versionador de arquivos (Git/GitHub)

# Versionador de arquivos

Recomenda-se o uso de um versionador de arquivos (Git/GitHub)