## Estrutura de um documento LATEX

#### Nightwind

Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

13 de setembro de 2021





### Sumário

- Estrutura de ambientes do código
  - Formação e função
- Estrutura geral
  - Preâmbulo
  - Documento
- Estrutura de títulos por classe
  - article, exam, beamer
  - book, report
- Referências





### Contexto e introdução

- O LATEXfoi desenvolvido para que houvesse maior "facilidade" de gerar documentos científicos. Sem uma estruturação bem de comandos bem definida, o código não funciona e os erros se tornam mais frequentes do que o normal.
- Para chamar um "comando" do LATEX, utiliza-se a barra: \.
- A maioria dos "comandos" é seguido de chaves: {}, o preenchimento delas é obrigatório e varia de acordo com o "comando".
- Alguns "comandos" possuem o compos para preenchimento opcional.
   Eles são delimitados por colchetes: []. Eles servem para delimitar opções, configurar o pacote que está sendo chamado, apresentar uma versão reduzida do texto que será impresso (título, seção, instituição).



# Formação e função

```
\documentclass[options]{style}
\usepackage[options]{package}

:
```





### Referências I

- DATTA, Dilip. Latex in 24 Hours: A Practical Guide for Scientific Writing. Cham, Switzerland: Springer Nature, 2017.
- HIRSCHHORN, Philip. Using the exam document class. Disponível em: jhttps:
- //ctan.dcc.uchile.cl/macros/latex/contrib/exam/examdoc.pdf;. Acesso em: 15/06/2021.
- LATEX. Disponível em: ¡https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX¿. Acesso em: 15/06/2021.
- WRIGHT, Joseph. **The Beamer Class**: User Guide for version 3.63..
- Disponível em: jhttp://tug.ctan.org/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf;. Acesso em: 15/06/2021.



