Mini-Curso de LATEX Aula 01 - Introdução

Fábio Meneghetti, Pedro Caetano



Licença

Esta apresentação está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição-Compartilhalgual 4.0 Internacional.



Introdução

O que é LATEX?

- Um processador de documentos (como o Word)
- Possui mais recursos para fazer fórmulas matemáticas
- Você tem mais controle da diagramação, do formato e do visual
- É totalmente livre

Exemplos

Fábio, mostre exemplos de documentos feitos no LATEX, para motivar os alunos!

Instalação

- Windows: http://miktex.org/
- Mac OS X: https://www.tug.org/mactex/
- GNU/Linux: https://www.tug.org/texlive/

Também é bom baixar um ambiente de desenvolvimento integrado. Recomendamos o Texmaker (http://www.xm1math.net/texmaker/).

No LATEX, você primeiro escreve o código do documento em um arquivo de texto (com a extensão .tex), e depois você compila esse código, ou seja, transforma ele em um PDF.

- Pela linha de comando:\$ pdflatex arquivo.tex
- Pelo ambiente de desenvolvimento (Texmaker): basta clicar no botão de compilar e ele vai criar um PDF na mesma pasta do arquivo

Comandos

Todos os comandos começam com a "barra invertida" \ Tipos de comandos:

- Comandos diretos. Ex: \S → §
- Comandos com entrada. **Ex:** $\underline{01\'a!} \rightarrow 01\'a!$

- Comandos com entrada e opões. Ex: \usepackage[brazilian]{babel}
- Ambientes. Ex:

```
\begin{enumerate}
  \item item 1
  \item segundo item
\end{enumerate}
```

- item 1
- segundo item

Hello World!

Vamos fazer nosso primeiro documento em LATEX! Mas primeiro, precisamos aprender alguns comandos básicos.

Dá informações sobre o tipo de documento que vamos usar.

- A entrada pode ser <u>article</u>, beamer, book, report, letter, etc.
- As opções podem ser <u>12pt</u>, <u>a4paper</u>, notitlepage, twocolumn, landscape, etc.



\usepackage{...}

Para inserir novos recursos no LATEX.

- Matemática: amsmath, amsfonts, amssymb, amsthm
- Acentos e til: \usepackage[utf8]{inputenc}
- pt-BR: \usepackage[brazilian]{babel}

Ambiente document

É o ambiente dentro do qual todo o documento que você escreve se encontra!

```
\begin{document}
    ...
\end{document}
```

Introdução Comandos Hello World!

Vamos agora fazer o Hello World! do LATEX!



```
\documentclass[12pt, a4paper]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{amsmath,amsthm,amssymb,amsfonts}
\usepackage[brazilian]{babel}
\begin{document}
 Olá \LaTeX!
\end{document}
```