

Festival Latino-americano de Instalação de Software Livre

Minicurso: Introdução a edição de textos em LaTeX usando a plataforma Overleaf

Dr. Landir Saviniec Universidade Federal do Paraná Campus Avançado de Jandaia do Sul 22 de abril de 2018



Introdução

Neste minicurso, faremos uma breve introdução a linguagem TeX e depois mostraremos como construir a estrutura de um artigo usando a plataforma **Overleaf**. Será ensinado como criar seções e subseções, figuras, tabelas, lista de itens, alterar a fonte do texto, criar fórmulas matemáticas e fazer citações usando o Abntex2 e o Bibtex.

O que é TeX?

TeX é uma linguagem para formatação de documentos. Foi desenvolvida por **Donald Knuth** na década de 70 (WIKIBOOKS, 2018).

Donald Knuth



Nascido nos Estados Unidos, é um cientista da computação, matemático e professor da Universidade de Stanford (WIKIPEDIA, 2018a).

Estrutura de um documento TeX

Um documento TeX tem a seguinte estrutura:

```
\documentclass[options]{template}
%pacotes adicionais

\begin{document}
%corpo do documento
\end{document}
```

Templates

São tipos de documentos. Os mais básicos são:

- book: template para criar livros.
- report: template para criar relatórios técnicos.
- article: template para criar artigos.
- letter: template para criar cartas.
- beamer: template para criar slides.

Exemplos de templates

Artigo

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\title{Titulo do artigo}
\author{Landir Saviniec}

\begin{document}
   \maketitle
   %corpo do artigo
\end{document}
```

Slides

```
\documentclass[9pt]{beamer}
\title{Titulo da apresentação}
\author{Landir Saviniec}

\begin{document}
   \maketitle

   \begin{frame}{Titulo do slide}
        %corpo do slide
   \end{frame}
end{document}
```

Pacotes adicionais

Pacotes são coleções de comandos para criar formatações no documento. Eles são incluídos com o comando \usepackage[options]{package}.

Por exemplo:

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}

%pacotes adicionais
\usepackage{graphicx}  %pacote para criar elementos gráficos
\usepackage{amsmath}  %pacote para criar expressões matemáticas

\title{Título do artigo}
\author{Landir Saviniec}

\begin{document}
  \maketitle
    %corpo do artigo
\end{document}
```

LaTeX

O que é LaTeX?

LaTeX é uma suíte de programas para compilar documentos TeX e transformá-los em arquivos PDF formatados. Foi desenvolvida por **Leslie Lamport** na década de 80 (WIKIBOOKS, 2018).

Leslie Lamport



Nascido nos Estados Unidos, é um cientista da computação (WIKIPEDIA, 2018b).

6

Como o LaTeX funciona?



Figura 1: Processo de compilação de um documento TeX.

LaTeX vs Editores de textos comuns

Vantagens

- O autor não precisa se preocupar com a formatação visual do texto.
- A formatação fica a cargo do template escolhido e do sistema LaTeX.

Desvantagens

• Tudo precisa ser escrito em forma de textos.

Distribuições TeX

Distribuições TeX são coleções de pacotes e programas (compiladores) que nos permitem preparar documentos em TeX.

As distribuições mais conhecidas são:

| Distribuição | Descrição |
|--------------|--|
| MacTeX | Suíte de programas TeX para Mac OS |
| MiKTeX | Suíte de programas TeX para Windows |
| TeX Live | Suíte de programas TeX multiplataforma |
| | |

Interfaces para trabalhar com TeX

Alguns softwares simplificam o processo de edição e compilação de textos em linguagem TeX.

Softwares para desktops:

- Texmaker: software livre e multiplataforma.
- TeXstudio: software livre e multiplataforma.
- Kile: software livre e multiplataforma.

Plataformas online com recursos de edição colaborativa:

- **Overleaf**: $\langle https://www.overleaf.com/ \rangle$.
- ShareLaTeX: (https://pt.sharelatex.com/).

Estrutura de um artigo em LaTeX

O modelo criado está disponível no arquivo ${\it artigo.zip}.$

Referências I

WIKIBOOKS. LaTeX.

https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Introduction: [s.n.], 2018.

WIKIPEDIA. Donald Knuth.

https://en.wikipedia.org/wiki/Donald_Knuth: [s.n.], 2018.

WIKIPEDIA. Leslie Lamport.

https://en.wikipedia.org/wiki/Leslie_Lamport: [s.n.], 2018.