## LATEX para não-cientistas

Melissa Weber Mendonça<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de Santa Catarina

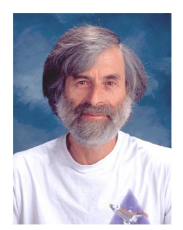
**BLUSOL - 2013** 

# O que é LATEX? (e por que está escrito desse jeito??)

O LATEX é um sistema de composição tipográfica de alta qualidade, e é o padrão na comunicação e publicação de documentos científicos.



Donald Knuth



Leslie Lamport

## Boa notícia!

LATEX é software livre!



# Mas por que usar isso? Não é mais fácil usar o LibreOffice?

$$\oint B \cdot ds = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d \Phi_E}{dt} + \mu_0 i_{enc}$$

Neste texto, eu falo de  $\mu_0$ ,  $\underline{d\Phi_E}$ , e de outras variáveis.

$$\oint B \cdot ds = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} + \mu_0 i_{enc}$$

Neste texto, eu falo de  $\mu_0$ ,  $\frac{d\Phi_E}{dt}$ , e de outras coisas.

## Código do exemplo anterior

$$\oint B \cdot ds = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} + \mu_0 i_{enc}$$

Neste texto, eu falo de  $\mu_0$ ,  $\frac{d\Phi_E}{dt}$ , e de outras coisas.

```
\ b\cdot ds = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} + \mu_0 i_{enc}
```

\begin{center}

Neste texto, eu falo de  $\mu_0$ ,  $\frac{d\Pr_E}{dt}$ , e de outras coisas.

\end{center}

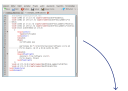
# Procedimento padrão

- Escrever código no editor e salvar num arquivo com extensão .tex
- ► Compilar: pdflatex arquivo.tex
- ▶ Visualizar PDF



# Procedimento padrão

- Escrever código no editor e salvar num arquivo com extensão .tex
- ► Compilar: pdflatex arquivo.tex
- ► Visualizar PDF





## Procedimento padrão

- Escrever código no editor e salvar num arquivo com extensão .tex
- ► Compilar: pdflatex arquivo.tex
- ▶ Visualizar PDF



Classe de documento Rijúx lesda para orar apresentações

Varragens:

o Gara regissos POF de tamanho modesdo.

o Arguines POF podem ser abentos em qualquar sidema havidamo.

i Errara balgoca potrajos e havidandes

o Programate/Custoristanie

o Pogramate/Custoristanie

o Questi valente tibis, hardosto, sojas.

```
\documentclass{article}
\title{Titulo}
\author{Seu nome}
\date{Hoje}
\begin{document}
\maketitle
Seu texto vai aqui.
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$$
```

```
\documentclass{article}
\title{Titulo}
\author{Seu nome}
\date{Hoje}
\begin{document}
\maketitle
Seu texto vai aqui.
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
\end{document}
```

```
\documentclass{article}
Preâmbulo \title{Titulo} \author{Seu nome}
               \date{Hoje}
```

```
\documentclass{article}
\title{Titulo}
\author{Seu nome}
\date{Hoje}
\begin{document}
\maketitle
Seu texto vai aqui.
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
\end{document}
```

```
\documentclass{article}
\title{Titulo}
\author{Seu nome}
\date{Hoje}
\begin{document}
\maketitle
Seu texto vai aqui.
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
\end{document}
```

```
\documentclass{article}
\title{Titulo}
\author{Seu nome}
\date{Hoje}
\begin{document}

Conteúdo

Conteúdo

Seu texto vai aqui.
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
\end{document}
```

```
\documentclass{article}
\title{Titulo}
\author{Seu nome}
\date{Hoje}
\begin{document}
\maketitle
Seu texto vai aqui.
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
\end{document}
```

#### Classes de documento

- ► Cartas
- ► Artigos/Relatórios
- ► Livros
- Apresentações
- ► Estilo ABNT (abntex)
- ► Poesia
- ► CV
- ► O que você quiser!

#### **Fontes**

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

The quick brown fox jumps over the lazy dog.

#### **Sintaxe**

Distros	Gnome	KDE
Ubuntu	Х	
Fedora	Х	
Debian	Х	
OpenSUSE		X
Slackware		Χ

```
\begin{tabular}{|c|c|c|}
    \hline
    Distros & Gnome & KDE \\hline
    Ubuntu & X & \\hline
    Fedora & X & \\hline
    Debian & X & \\hline
    OpenSUSE & & X \\hline
    Slackware & & X\\hline
\end{tabular}
```

## **Outras vantagens**

- ► Numeração automática de seções, capítulos, figuras, tabelas, equações, etc
- Citação automática de itens bibliográficos
- Seleção linguística, incluindo palavras-chave, separação de sílabas, acentos, etc

tudo.tex

## **Outras vantagens**

- ► Numeração automática de seções, capítulos, figuras, tabelas, equações, etc
- Citação automática de itens bibliográficos
- Seleção linguística, incluindo palavras-chave, separação de sílabas, acentos, etc

tudo.tex

## **Outras vantagens**

- ► Numeração automática de seções, capítulos, figuras, tabelas, equações, etc
- Citação automática de itens bibliográficos
- Seleção linguística, incluindo palavras-chave, separação de sílabas, acentos, etc

tudo.tex

# Formatação avançada





E...?

LATEX é programável!

## **Variáveis**

```
\def\comando{texto}
\newcommand{\comando}[args]{def}
```

variaveis.tex

# Loops: Exemplo

ingressos.tex

E...

LATEX pode ser gerado por código!

# Exemplo 1

Como gerar um arquivo .pdf com a listagem dos arquivos de um diretório?

diretorio.py

## Exemplo 2

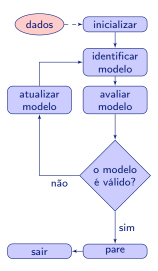
Gerar certificados para cada uma das pessoas listadas em um banco de dados SQLite.

certificados.py

## TikZ

"TikZ ist kein Zeichenprogramm" ("TikZ não é um programa para desenhar")

## TikZ



## **Exemplo**

Gerar um pie-chart com os resultados fornecidos em tempo real.

piechart.py

- ► LATEX é extremamente versátil, livre
- Pode ser usado para gerar relatórios, figuras e documentos automaticamente
- ► Extremamente customizável e poderoso
- Comunidade muito ativa

- ► LATEX é extremamente versátil, livre
- Pode ser usado para gerar relatórios, figuras e documentos automaticamente
- ► Extremamente customizável e poderoso
- Comunidade muito ativa

- ► LATEX é extremamente versátil, livre
- Pode ser usado para gerar relatórios, figuras e documentos automaticamente
- ► Extremamente customizável e poderoso
- Comunidade muito ativa

- ► LATEX é extremamente versátil, livre
- Pode ser usado para gerar relatórios, figuras e documentos automaticamente
- ► Extremamente customizável e poderoso
- ► Comunidade muito ativa

# Instalação e mais informações

#### texlive

#### Mais informações:

- ► latex-project.org
- ► latexbr.blogspot.com
- ► tex.stackexchange.com

Para me contactar:

@melissawm
www.mtm.ufsc.br/~melissa