## O LATEX e alguns modelos

Pedro G. Branquinho

Universidade de São Paulo - DEMAR

#### Outline

- 🚺 Sumário de tópicos
  - Pioneiros e Fundadores
  - Aplicações que utilizam de LATEX
  - Sintaxe básica de listagem e enumeração
  - Tabelas
- Exemplos de documentos completos
  - Preâmbulo
- Tabela

# Origem de TEX - Knuth (1978)

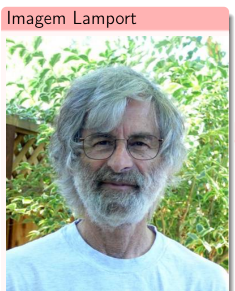


#### Código Imagem

\end{figure}

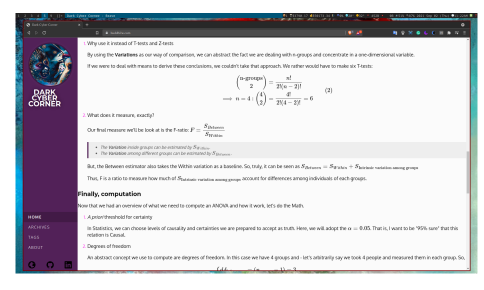
```
\begin{figure}[!ht]
  \centering
  \includegraphics[width=\linewidth]
  {./img/Knuth.png}
```

## Roupagem moderna, LaTEX - Leslie Lamport (1985)



## Código da Imagem

## MathJax - LATEX na Web



Universidade de São Paulo - DEMAR

# Org-mode e AUCTeX (O código que usamos)

## Código da Equação de Navier-Stokes

```
\begin{equation}
   \begin{aligned}
   \dfrac{\partial{\vec{V}}}{\partial{t}}
   + \vec{V}.\nabla{\vec{V}}
   = - \dfrac{\nabla{p}}{\rho}
   + \nu{\nabla^2{\vec{V}}}
   \end{aligned}
\end{equation}
```

#### Renderização Equação de Navier-Stokes

$$\frac{\partial \vec{V}}{\partial t} + \vec{V} \cdot \nabla \vec{V} = -\frac{\nabla p}{\rho} + \nu \nabla^2 \vec{V} \tag{1}$$

## Dentro do Org-mode, no Emacs

Preview em tempo real.

```
\begin{equation}
                 = - \dfrac{\nabla{p}}{\rho}
                 + \nu{}\nabla^2{\vec{V}}
                 \end{aligned}
cao-1.org 128:30 66%
```

## Dentro do Org-mode, no Emacs

- Preview em tempo real.
- Aparência customizável.

```
\begin{equation}
                  = - \dfrac{\nabla{p}}{\rho}
                  + \nu{}\nabla^2{\vec{V}}
                  \end{aligned}
cao-1.org 128:30 66%
```

## Dentro do Org-mode, no Emacs

- Preview em tempo real.
- Aparência customizável.
- 👸 Ecossistema para programação.

```
= - \dfrac{\nabla{p}}{\rho}
                  + \nu{}\nabla^2{\vec{V}}
                  \end{aligned}
cao-1.org 128:30 66%
```

#### Itemize

#### Como renderiza:

- Primeiro item
- **♥** Segundo item

#### **Itemize**

#### Como renderiza:

- Primeiro item
- Segundo item

## O código:

\begin{enumerate}
\item Primeiro item
\item Segundo item
\end{enumerate}

#### Enumerate

#### Como renderiza:

- Primeiro item
- Segundo item

#### Enumerate

#### Como renderiza:

- Primeiro item
- Segundo item

## O código:

\begin{enumerate}
\item Primeiro item
\item Segundo item
\end{enumerate}

# Tabela Simples

## Exemplo

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
a <sub>11</sub>	a <sub>12</sub>	a <sub>13</sub>
a <sub>21</sub>	a <sub>22</sub>	a <sub>23</sub>
Texto 1	Texto 2	Texto 3
dsda	dsad	dasdas

## Tabela Simples

### Exemplo

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
a <sub>11</sub>	a <sub>12</sub>	a <sub>13</sub>
a <sub>21</sub>	<i>a</i> <sub>22</sub>	a <sub>23</sub>
Texto 1	Texto 2	Texto 3
dsda	dsad	dasdas

## Código

```
\begin{center}
\begin{tabular}{111}
\hline
Coluna 1 & Coluna 2 & Coluna 3\\
\hline
\(a_{11}\) & \(a_{12}\) & \(a_{13}\)\\
\(a_{21}\) & \(a_{22}\) & \(a_{23}\)\\
Texto 1 & Texto 2 & Texto 3\\
\hline
\end{tabular}
```

#### Preâmbulo mínimo

- Onde fica as especificações da tipografia do documentos.
- Ambiente mais genérico.
- Onde os comportamentos padrões são especificados.

#### Preâmbulo mínimo

- Onde fica as especificações da tipografia do documentos.
- Ambiente mais genérico.
- 👸 Onde os comportamentos padrões são especificados.

#### Definindo a classe do documento

```
%!Tex TS-program = xelatex
%!TEX encoding = UTF-8 Unicode

\documentclass[
12pt, % tamanho da fonte
openright, % capítulos começam em pág ímpar (insere página vazia caso preciso)
oneside, % para impressão em recto e verso. Oposto a oneside
a4paper, % tamanho do papel.
brazil, % o último idioma é o principal do documento
english, % idioma adicional para hifenização
]{abntex2}
\RequireXeTeX %Force XeTeX check
```

## Os pacotes a serem utilizados

# Alguns que definem fonte, indentação, etc. % -- (tudo que vem depois de '%' é um comentário em latex)

\usepackage[alf]{abntex2cite} % Citações padrão ABNT

```
% PACKAGES
% --
% Fundamental Packages
\usepackage{lmodern} % Usa a fonte Latin Modern
\usepackage[T1]{fontenc} % Selecao de codigos de fonte.
\usepackage[utf8]{inputenc} % Codificacao do documento (conversão automática dos ac
\usepackage{indentfirst} % Indenta o primeiro parágrafo de cada seção.
\usepackage{color} % Controle das cores
\usepackage{graphicx} % Inclusão de gráficos
\usepackage{microtype} % para melhorias de
% justificação
\usepackage{lipsum}
```

\usepackage{amsmath}

% Ambientes matemáticos

## Corpo do documento

#### Um texto dentro do ambiente document

```
\begin{document} %% Iniciar o documento
\chapter{Capítulo 1}
\section{Secção número 1.1}

\textbf{De acordo com \cite{knuth1984literate}, Literate programming é
o paradigma mais formal e divertido de todos.}

\lipsum[1-2] % Gerador de texto enche linguíça

\bibliography{arquivo-com-bibliografias} % Usar bibliografias
\end{document}
```

```
[frame=lines,fontsize=,linenos]python 3+2
[frame=lines,fontsize=,linenos]ein-python 3+2
[frame=lines,fontsize=,linenos]ein-python import numpy as np
[frame=lines,fontsize=,linenos]ein-python np.sin(2)
[frame=lines,fontsize=,linenos]ein-python np.ones(2)
```