Introdução ao ŁTEX

Luis Alberto D'Afonseca

luis.dafonseca@cefetmg.br

PROFMAT

História

T _E X	Linguagem de programação para editoração de textos criada por Donald Knuth	1978
Win 1.0	Lançado pela Microsoft	1985
ŁTEX	Sistema de preparação de documentos desenvolvido por Leslie Lamport	1985
Win 3.1	Lançado pela Microsoft	1992
PDF	Desenvolvido pela Adobe Systems	1993

Qualidade Tipográfica

For flat model of the universe in absence of the cosmological term Bertolami's equations become

$$\frac{\ddot{\varphi}}{\dot{\varphi}} + 3\frac{\dot{R}}{R}\frac{\dot{\varphi}}{\dot{\varphi}} = \frac{8\pi a}{(3+2w)\varphi}(\rho - 3p), \qquad (9)$$

$$\frac{\dot{R}^{2}}{R^{2}} = \frac{8\pi a\rho}{3\varphi} - \frac{\dot{\varphi}}{\varphi}\frac{\dot{R}}{R} + \frac{w}{6}\frac{\dot{\varphi}^{2}}{\varphi^{2}}, \qquad (10)$$

$$\frac{-8\pi a}{\dot{\varphi}^{2}}\dot{\varphi}\rho + \left(w\frac{\dot{\varphi}}{\varphi} - 3\frac{\dot{R}}{R}\right)\frac{\ddot{\varphi}\varphi - \dot{\varphi}^{2}}{\varphi^{2}} - \frac{3}{R^{2}}\left(\ddot{R}R - \dot{R}^{2}\right)\frac{\dot{\varphi}}{\varphi} = -3\frac{\dot{R}}{R}\left(\frac{8\pi a}{\varphi}\rho + \frac{w}{2}\cdot\frac{\dot{\varphi}^{2}}{\varphi^{2}} - 3\frac{\dot{R}}{R}\frac{\dot{\varphi}}{\varphi}\right), (11)$$

$$3\dot{R}$$

and

$$\dot{\rho} = -\frac{3\dot{R}}{P}(\rho + p), \qquad (12)$$

Qualidade Tipográfica

For flat model of the universe in absence of the cosmological term Bertolami's equations become

$$\frac{\ddot{\phi}}{\phi} + 3\frac{\dot{R}}{R}\frac{\dot{\phi}}{\phi} = \frac{8\pi a}{(3+2w)\phi}(\rho - 3p),\tag{9}$$

$$\frac{\dot{R}^2}{R^2} = \frac{8\pi a\rho}{3\phi} - \frac{\dot{\phi}}{\phi} \frac{\dot{R}}{R} + \frac{w}{6} \frac{\dot{\phi}^2}{\phi^2} , \qquad (10)$$

$$\frac{\dot{R}^2}{R^2} = \frac{8\pi a \rho}{3\phi} - \frac{\dot{\phi}}{\phi} \frac{\dot{R}^2}{R^2} + \frac{w}{6} \frac{\dot{\phi}^2}{\phi^2}$$

MikTeX

- ► Implementação do धTEX para o Windows
- Não possui interface gráfica
- Não é um editor de textos

TeXstudio

- Programa gráfico para escrever arquivos \(\text{MEX}\)
- Existem outros programas equivalentes
- É um editor de textos mas não é
 O Que Você Vê, Você Tem (WYSWYG)

Overleaf

- ► Editor de La online
- https://www.overleaf.com

Exemplo de Arquivo LEX

```
\documentclass{article}
% Preambulo
\begin{document}
  % Corpo do Texto
 Meu primeiro texto!
\end{document}
```

Exemplo de Arquivo LATEX

Meu primeiro texto!

Classes no LTEX

Classes definem as características básicas de um documento

- article Classe mais comum, para escrever artigos
- book Livros
- report Relatórios
- beamer Apresentações
- profmat-cefet Dissertações do Profmat no Cefet

Exemplo com Fórmulas

```
\documentclass{article}
% Preambulo
\begin{document}
 % Corpo do Texto
 Minha primeira identidade usando as letras $n$ e $\alpha$
    \alpha = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n} 
\end{document}
```

Exemplo com Fórmulas

Minha primeira identidade usando as letras n e α

$$\alpha = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

Exemplo com Acentuação

```
\documentclass{article}
% Preambulo
\begin{document}
  % Corpo do Texto
 Minha primeira f\'ormula usando as letras $n$ e $\alpha$
  1/
    \alpha = \sum_{n=1}^{\inf} \sqrt{\frac{1}{n^2}}
 Foi usado um somat\'orio de fra\c(c)\~oes.
\end{document}
```

Exemplo com Acentuação

Minha primeira fórmula usando as letras n e α

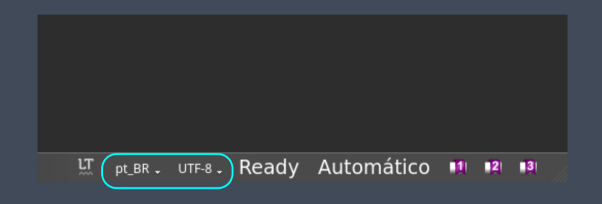
$$\alpha = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

Foi usado um somatório de frações.

Codificação de Texto

- ASC-II Instituto Americano de Padrões 1963 128 caracteres 0-9, A-Z, a-z, pontuação, códigos de controle
 - latin1 Codifica 256 caracteres para o alfabeto latino
- unicode Padrão para codificar, representar e manusear texto.
 Abrange "todas" as línguas
 - utf8 Uma forma de representar unicode

Codificação no TeXstudio



Acrescentando Funcionalidades ao LETEX

Novas configurações e funcionalidades são fornecidos por pacotes

\usepackage[opcao1, opcao2, opcao3]{nome_do_pacote}

LATEX para Textos em Português

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{ae}
\usepackage[brazil] {babel}
\usepackage{indentfirst}
\begin{document}
 Minha primeira fórmula usando as letras $n$ e $\alpha$
    \alpha = \sum {n=1}^\inftv \frac{1}{n^2}
 Foi usado um somatório de frações.
\end{document}
```

LATEX para Textos em Português

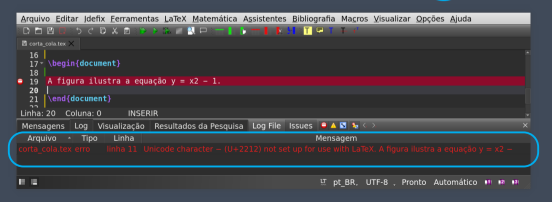
Minha primeira fórmula usando as letras n e α

$$\alpha = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

Foi usado um somatório de frações.

Copiando Textos

A figura ilustra a equação $y = x^2 - 1$.



Símbolos Matemáticos

```
\begin{document}
Minha primeira fórmula usando as letras $n$ e $\alpha$
\[
    \alpha = \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2}
\]
Foi usado um somatório de frações.
Nesse exemplo $\alpha \in R$.
\end{document}
```

Mais Símbolos Matemáticos

Minha primeira fórmula usando as letras n e α

$$\alpha = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

Foi usado um somatório de frações. Nesse exemplo $\alpha \in R$.

Mais Símbolos Matemáticos

```
\usepackage{latexsym}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amsthm}
\usepackage { amssymb }
\begin{document}
 Minha primeira fórmula usando as letras $n$ e $\alpha$
    \alpha = \sum {n=1}^\infty \frac{1}{n^2}
 Foi usado um somatório de frações.
 Nesse exemplo $\alpha \in \mathbb{R}$.
\end{document}
```

Mais Símbolos Matemáticos

Minha primeira fórmula usando as letras n e α

$$\alpha = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

Foi usado um somatório de frações. Nesse exemplo $\alpha \in \mathbb{R}$.

Parágrafos

A certificação de metodologias que nos auxiliam a lidar com a contínua expansão de nossa atividade agrega valor ao estabelecimento das posturas dos órgãos dirigentes com relação às suas atribuições.

Assim mesmo, a percepção das dificuldades apresenta tendências no sentido de aprovar a manutenção do sistema de formação de quadros que corresponde às necessidades.

Parágrafos

A certificação de metodologias que nos auxiliam a lidar com a contínua expansão de nossa atividade agrega valor ao estabelecimento das posturas dos órgãos dirigentes com relação às suas atribuições.

Assim mesmo, a percepção das dificuldades apresenta tendências no sentido de aprovar a manutenção do sistema de formação de quadros que corresponde às necessidades.

Ajustando a Página

Definindo o formato do papel e as margens

```
\usepackage[ a4paper, margin=20mm ] { geometry}
```

The End