# Curso de Produção de TCC e Artigo com Overleaf (LateX)

Davi Luis de Oliveira daviluis323@gmail.com

Universidade Federal do Piauí

16 de Agosto de 2018

## Plataformas

Conhecimentos Básicos

Preâmbulo Estilo de página: Pacotes Títulos

Corpo do
Documento
Comentários
Espaçamento e
quebra de linha

Conhecimento específicos Cores

Referências

# Introdução

- 2 Plataformas
  - 3 Conhecimentos Básicos
    - Preâmbulo
    - Estilo de páginas
    - Pacotes
    - Títulos
    - Corpo do Documento
    - Comentários
    - Espaçamento e quebra de linhas
    - Tamanho e Estilo das letras
- 4 Conhecimentos específicos
  - Cores
  - Listas
- Seferências

**Plataformas** 

#### Conhecimentos Básicos

Estilo de páginas Pacotes Títulos Corpo do Documento Comentários Espaçamento e quebra de linhas

Conhecimentos específicos Cores

Referências

## Introdução

- Donald Kunth criou um sistema de compilação de texto denominado Tex;
- O Tex Foi criado para a composição e impressão de textos e fórmulas matemáticas.
- Leslie Lamport aperfeiçou o Tex em uma linguagem de marcação denominada LaTex;
- É uma ótima ferramenta para criação de artigos científicos e livros.

## **Plataformas**

Conhecimento: Básicos

Preâmbulo
Estilo de páginas
Pacotes
Títulos

Documento
Comentários
Espaçamento e
quebra de linha
Tamanho e

Conhecimento específicos Cores

Referências

## Compiladores

- MikTex
- Mactex
- TexLive

# Editores do texto

- TexStudio
- TexMaker
- textbfOverLeaf
- ShareLatex

**Plataformas** 

## Conhecimentos Básicos

Pacotes
Títulos
Corpo do
Documento
Comentários
Espaçamento e
quebra de linha
Tamanho e

Conhecimentos específicos

Cores Listas

Referências

Para criação de documentos feito em *latex* é preciso utilizar algumas estruturas lógicas que são padrões da linguagem a serem seguidos para criação de bons textos

**Plataformas** 

Básicos Preâmbulo

Estilo de página Pacotes Títulos Corpo do

Corpo do Documento Comentários Espaçamento e quebra de linha Tamanho e Estilo das letra

Conhecimentos específicos Cores Listas

Referências

É a parte inicial onde se declara as principais características do texto. Importante ressaltar que deve conter pelo menos o comando documentclass que recebe como parâmetro as seguintes classes:

- article: para criação de artigos e relatórios pequenos
- book: para criação de livros
- report: para criação de relatórios pequenos
- IEEEtran: para conferências

Plataformas

Conhecimentos
Básicos
Preâmbulo
Estilo de páginas
Pacotes
Títulos
Corpo do
Documento
Comentários
Espaçamento e
quebra de linhas
Tamanho e

Conhecimentos específicos Cores

Referências

Sao possíveis três estilos básicos:

- plain: imprime o número da página no rodapé de forma centralizada.
- headings: imprime o capítulo atual e o número da página no cabeçalho.
- empty: mantêm o cabe, calho e o rodapé das páginas vazios.

Para utilização dos estilos é preciso dos estilos usar o código: \thispagestyle{Nome do estilo do estilo escolhido}

\pagestyle{Nome do estilo do estilo escolhido}

Pacotes

os pacotes são definidos no preâmbulo do documento pelo comando:

\usepackage {Nome do pacote}

#### **Plataformas**

Conhecimentos Básicos

Estilo de página

Pacotes

Títulos

Corpo do Documento

Comentários

Espacamento

quebra de linha

Tamanho e Estilo das letra

Conhecimento

Cores

Listas

Referências

\title{Titulo do documento} \author{autor 1 \and autor 2} \date{data do documento}

Corpo do

Documento

O comando usado para inicio e fim do corpo do documento é: \begin{document} conteúdo ... \end{document}

#### Plataformas

Conhecimentos Básicos Preâmbulo Estilo de páginas Pacotes Títulos Corpo do

Documento Comentários

Espaçamento e quebra de linha Tamanho e Estilo das letras

Conhecimento específicos Cores

Referências

Uma boa prática que pode ser usada em códigos escritos em *latex* é comentário. Este recurso serve para orientar o autor, ou outras pessoas que tenham acesso ao código, no intuito de proporcionar melhor compreensão de determinadas instruções inseridas no documento.

#### Plataformas

Básicos
Básicos
Preâmbulo
Estilo de páginas
Pacotes
Títulos
Corpo do
Documento
Comentários
Espaçamento e
quebra de linhas
Tamanho e

Conhecimento específicos Cores

Referências

Espaços consecutivos são considerados como somente um, para inserir mais espaços é preciso colocar barras invertidas separadas. Além dos espaços, quebra de linhas não são feitas pelo *latex* a não ser que seja incluído duas barras invertidas juntas como no exemplo a seguir:

#### Plataformas

Conhecimento
Básicos
Preâmbulo
Estilo de página
Pacotes
Títulos
Corpo do
Documento
Comentários
Espaçamento e
quebra de linhas
Tamanho e
Fstilo das letras

Conhecimentos específicos

Cores Listas

Referências

É possível obter letras de vários tamanhos e estilos, através das instruções a seguir:
\textit{itálico} produz itálico
\textbf{negrito} produz negrito
\textrm{romano} produz romano
\textsf{sans serif} produz sans serif
\texttt{máquina de escrever} produz máquina de escrever
\textsc{caixa alta} produz CAIXA ALTA.

#### Plataformas

Básicos
Preâmbulo
Estilo de páginas
Pacotes
Títulos
Corpo do
Documento
Comentários
Espaçamento e
Supera de linhas

Conhecimentos específicos

Cores Listas

Referências

Nesta seção serão abordados alguns comandos que ajudarão a melhorar o conhecimento e estilização de documentos escritos no *latex*.

### Plataformas

Conhecimentos Básicos

Estilo de páginas Pacotes

Títulos Corpo do

Comentários

Espaçamento e quebra de linha Tamanho e Estilo das letras

Conhecimento específicos

Cores

Referências

As letras no latex tem como padrão a cor preta. Para mudar o estilo é preciso importar os pacotes graphicx, color e usar o exemplo:

 $\textcolor{cor}{texto}$ 

## Flataiorinas

Básicos
Preâmbulo

Estilo de página Pacotes Títulos

Corpo do Documento

Comentários Espaçamento quebra de linh

quebra de linha Tamanho e Estilo das letra

Conhecimento específicos

Cores

Referências

# Existem diversas maneiras de listar tópicos no texto:

- itemize
- enumerate
- description

# Referências

## Referências



https://pt.sharelatex.com/learn/Learn\_LaTeX\_in\_ 30\_minutes.

Accessed: 2019-10-08.

Stefan Kottwitz.

LaTeX beginner's guide.

Packt Publishing Ltd, 2011.

Leslie Lamport.

LATEX: a document preparation system: user's guide and reference manual.

Addison-wesley, 1994.