Edição de Texto

Nightwind

Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

28 de setembro de 2021





Sumário

- Fontes
- 2 Negrito, itálico, sublinhado e riscado
- Tamanhos de letras
- Cor de texto e destaque colorido
- Alinhamento
- Distância entre linhas
- 🕡 Recuo de linhas
- Referências





Fontes padrão

- O LATEX tem como padrão a fonte "Computer Modern". Essa fonte pode assumir três padrões: serif, sans serif e monospaced.
- O padrão *serif* é selecionado automaticamente.
- Para mudar o documento inteiro, utiliza-se \renewcommand{\familydefault}{<familia>}
- O campo "família" pode assumir: \rmdefault, \sfdefault, \ttdefault
- Dentro de um ambiente, pode utilizar os comandos \rmfamily, \sffamily, \ttfamily para alterar o tipo de fonte naquela parte do documento.





Fontes instaladas no PC

- Utilizar o pacote: \usepackage{fontspec}.
- Avaliar se a fonte garante todas as edições: negrito, itálico, etc.
- Para utilizar o pacote, precisa utilizar o LuaLaTeX para compilar.
- Se colocar o comando \setmainfont{<nome da fonte>} no preâmbulo para todo o documento ou no ambiente que se deseja utilizar.





Declaração em bloco

Nome	Comando	Resultado
Negrito	\textbf{Teste 123}	Teste 123
Normal	\textmd{Teste 123}	Teste 123
Itálico	\textit{Teste 123}	Teste 123
Inclinado	\textsl{Teste 123}	Teste 123
Sublinhado	\underline{Teste 123}	Teste 123
Maiúsculas pequenas	\textsc{Teste 123}	Teste 123
Monoespaçada	\texttt{Teste 123}	Teste 123
Maiúsculas	\uppercase{Teste 123}	TESTE 123
Minúsculas	\lowercase{Teste 123}	teste 123
Sobreescrito	Teste 123	Teste ¹²³
Subscrito	Teste \textsubscript{123}	Teste ₁₂₃

Edição de Texto

Declaração Global

Nome	Comando
Negrito	\bfseries
Normal	\mdseries
Itálico	\itshape
Inclinado	\slshape
Maiúsculas pequenas	\scshape
Monoespaçada	\ttshape



Padrão

- O tamanho padrão é 10pt.
- Outros dois tamanhos podem ser escolhidos nas opções do comando inicial do LATEX.
- Pode assumir os valores de 11pt ou 12pt.





Variações de Tamanhos

- As alterações de tamanho são relativas ao tamanho inicial.
- Se for definição em bloco, utiliza-se o par de chaves. Se for definição global, só declarar o comando (sem chaves) dentro do ambiente.

Comando	Resultado
\tiny{Teste}	Teste
\scriptsize{Teste}	Teste
\small{Teste}	Teste
\normalsize{Teste}	Teste
\large{Teste}	Teste
\Large{Teste}	Teste
\LARGE{Teste}	Teste
\huge{Teste}	Teste
\Huge{Teste}	Teste





Tamanho específico

• O comando {\fontsize{<size>}{<skip>}\selectfont <texto>} permite que o usuário determine o valor exato do tamanho da fonte. E o espaçamento para aquele texto.





Informações do Pacote

- Para utilizar cores, precisamos utilizar um pacote que reconheça cores. Por exemplo: \usepackage{xcolor}
- O pacote possui um nome de cores básicas para ser usadas. Outros nomes podem ser obtidos conforme as opções adicionadas na chamada do pacote. Os nomes das cores podem ser encontrados na documentação do pacote.
- Muitas vezes pode ser mais fácil declarar um nova cor baseada no RGB. Um site que dá a numeração pronta: http://latexcolor.com/.
- Exemplo:
 \definecolor{airforceblue}{rgb}{0.36, 0.54, 0.66}





Texto colorido

- Pode-se utilizar \textcolor{<color>}{<text>} para que somente um bloco de texto fique colorido.
- Para um bloco pequeno de texto com destaque de fundo, utiliza-se \colorbox{<color>}{<text>}.
- Se for um texto grande, tem chances de que a linha não quebre e dê problema na hora de compilar, para isso é interessante criar uma caixa de texto: \colorbox{<color>}{\parbox{<size box>}{<text>}}.
 O tamanho pode ser em: mm, cm, in, pt, ex, em, mu, sp.





Ambiente para alinhamento

 O alinhamento para o bloco de texto é feito com três ambientes básicos:

```
\begin{document}
     \begin{center}
     \end{center}
     \begin{flushleft}
     \end{flushleft}
     \begin{flushright}
10
     \end{flushright}
      \end{document}
```

Comando para alinhar

• Para alinhar seções ou alguns tipos de ambientes, pode-se utilizar os comandos: \raggedleft, \raggedright, \centering.





Padrão LATEX

 Aplicar o comando no preâmbulo: \setlength{\baselineskip}{<size>} para alterar a distância entre linhas





Recuo de linha

- Usar o comando \setlength{\parindent}{<size>} para determinar o valor de recuo. O tamanho é pode ser em mm, cm, in, pt, ex, em, mu, sp.
- Para demonstrar que um novo parágrafo vai inicial tem três maneiras:
 - Uma linha vazia no código.
 - Ao final do texto do parágrafo anterior, inserir \par um novo parágrafo como recuo.
- Para n\u00e3o ter recuo de primeira linha do documento, usar o comando \u00e1noindent.





Referências I

```
FRANK, Sascha. LaTeX font size. Disponível em:
```

ihttps://www.sascha-frank.com/latex-font-size.html; Acesso
em: 27/09/2021.

HORN, Bradley J. Latex Font Styles. Disponível em:

ihttp://applied-r.com/latex-font-styles/¿. Acesso em: 23/09/2021.

KERN, Uwe. Extending LaTeX's color facilities: the xcolor package.

Disponível em: jhttps://ctan.dcc.uchile.cl/macros/latex/contrib/xcolor/xcolor.pdf;. Acesso em: 27/09/2021.

LATEX/FONTS. Disponível em:

ihttps://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Fonts¿. Acesso em: 23/09/2021.



Referências II

```
OVERLEAF. Lengths in LaTeX. Disponível em:
ihttps://www.overleaf.com/learn/latex/Lengths_in_LaTeX;.
Acesso em: 27/09/2021.
        . Paragraphs and new lines. Disponível em: jhttps:
//www.overleaf.com/learn/latex/Paragraphs_and_new_lines;.
Acesso em: 27/09/2021.
        . Text alignment. Disponível em:
ihttps://www.overleaf.com/learn/latex/Text_alignment;. Acesso
em: 27/09/2021.
        . Using colours in LaTeX. Disponível em: jhttps:
//www.overleaf.com/learn/latex/Using_colours_in_LaTeX;.
Acesso em: 27/09/2021.
```