Mini-Curso de LATEX Aula 03 - Mais Formatação, Tabelas e Imagens

Fábio Meneghetti Pedro Caetano

4 de abril de 2016

Licença

Esta apresentação está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição-Compartilhalgual 4.0 Internacional.



Resposta do Exercício

Formatação (continuação)

2 Tabelas

3 Listas

Figuras

Alinhamento do texto

O alinhamento pode ser feito usando um ambiente ou um comando. O comando faz que todo o texto o texto a partir daquele ponto seja alinhado, e é recomendado que se use apenas dentro de algum outro ambiente, ou dentro de { e } (como veremos em tabelas e figuras). Para um texto normal, o ambiente é mais recomendado.

Alinhamento	A mbiente	Comando
À esquerda	flushleft	\raggedright
À direita	flushright	\raggedleft
Centralizado	center	\centering

Comandos para o texto

- itálico: \textit{texto}
- negrito: \textbf{texto}
- sublinhado: \underline{texto}
- Letra de forma: \textsc{texto}

O comando para tamanho da fonte muda o tamanho de tudo dentro do ambiente, ou dentro de { e }. Portanto para deixar apenas um texto em tamanho grande, é preciso usar {\Large texto}

 Comandos em ordem crescente: tiny, scriptsize, footnotesize, small, normalsize, large, Large, LARGE, huge, Huge

Espaçamento

- \\ quebra para a próxima linha. Tem uma opção para um espaço extra com \\[2cm]
- \pagebreak quebra de página
- \bigskip, \medskip e \smallskip pulam certos espaço
- Vamos testar todas essas coisas no Exemplo 1!

Tabelas

Para se iniciar uma tabela no LATEX, utiliza-se um ambiente chamado tabular. A parte do \begin tem duas entradas, uma é nome do ambiente (tabular) e a outra é o alinhamento de cada coluna (I, c ou r), separados por um espaço:

```
\begin{tabular}{1 c c}
```

\end{tabular}

Cada linha do texto nesse ambiente será uma linha da tabela, e o fim da linha deve ser indicado com um \\.

Os elementos na linha devem ser separados pelo símbolo &:

```
\begin{tabular}{1 c}
    Corrente [A] & Tensão [V]\\
    15 & 30\\
    10 & 20\\
\end{tabular}
```

(Ver resultado no Exemplo 2)

Para adicionar linhas verticais, basta utilizar o símbolo | entre as letras da segunda entrada do ambiente tabular.

Ex: \begin{tabular}{|l|c|c|}

Para adicionar linhas horizontais, basta adicionar \hline entre os valores da tabela.

Ex:

```
\begin{tabular}{|1|c|}
  \hline
  Corrente & Tensão\\
  \hline
  15 & 30\\
  \hline
\end{tabular}
```

```
(Tente no Exemplo 2!)
```

Para adicionar legendas, labels, e para se definir uma posição da tabela, é recomendável colocar o ambiente tabular dentro de um ambiente table:

```
\begin{table}[opções]
  \begin{tabular}{...}
    ...
  \end{tabular}
\end{table}
```

- As opções indicam o posicionamento da tabela, e são dadas por:
 - h Onde o código se encontra
 - t No topo da página
 - **b** No fim da página
 - ! Tira algumas restrições do tipo tabela (tente usar se algo não está saíndo do jeito que você quer)
- É possível colocar um comando de alinhamento, como \centering antes de começar o ambiente tabular
- Ainda é possível adicionar um \caption{texto} para colocar uma legenda na tabela
- Para fazer referência a essa tabela (como explicado na Aula 2), use \label{table:nome_do_marcador}

Exemplo:

```
\begin{table}[!h]
  \centering
  \begin{tabular}{...}
    ...
  \end{tabular}
  \caption{Esta á uma tabela muito elegante}
  \label{table:elegancia}
\end{table}
```

Dica: Extensão do OpenOffice Calc2LaTeX

Listas

- Existem dois ambientes para listas, o itemize e o enumerate. A diferença entre os dois é que o enumerate é numerado e o itemize não.
- Dentro do ambiente, coloque o comando \item no começo de cada linha que você quer que seja um item
- Ver Exemplo 3!

Figuras

Introduzimos figuras em documentos LATEX usando o comando \includegraphics, do pacote graphicx, cuja sintaxe é

```
\includegraphics[parametro1=valor1, ...]
{arquivo_de_imagem}
```

A entrada do comando deve possuir o caminho do arquivo de imagem a ser inserido relativo à pasta onde o arquivo tex se encontra. São suportados os formatos jpg, png, pdf e eps. Há várias opções disponíveis para o comando \includegraphics. Algumas das mais usadas se encontram na tabela abaixo.

Opção	Efeito
width=x	Ajusta a largura da figura para x
height=x	Ajusta a altura da figura para x
scale=x	Ajusta a escala da figura para x
angle=x	Gira a imagem x graus no sentido antihorário

Dica: Às vezes é útil especificar a largura da imagem em função da largura do texto, que é obtida pelo comando \textwidth. Assim, por exemplo, podemos fazer com que a largura da figura seja 80% da largura do texto com a opção width=0.8\textwidth.

Exercício: Inclua a imagem *duck.jpg* no Exemplo 3 de forma a obter um resultado semelhante ao PDF do Exemplo 3.1

Exercício: Inclua a imagem *duck.jpg* no Exemplo 3 de forma a obter um resultado semelhante ao PDF do Exemplo 3.1

Solução:

```
\begin{center}
  \includegraphics[width=0.65\textwidth]{duck}
\end{center}
Felicidade e elegância. Foto de Francis C. Franklin,
licenciada sobre Creative Commons Atribuição-
CompartilhaIgual 3.0 Não Adaptada. \\
```

Ambiente figure

O ambiente figure desempenha para imagens papel semelhante ao do ambiente table para tabelas, permitindo que o LATEX ajuste a posição da imagem no texto e que possamos introduzir legendas e labels em nossas imagens.

Sintaxe:

```
\begin{figure}[htb]
  \centering
  \includegraphics[width=0.8\textwidth]{grafico}
  \caption{Legenda do gráfico.}
  \label{fig:grafico}
\end{figure}
```

As opções do ambiente figure funcionam exatamente como as do ambiente table.

Exercício: Introduza o gráfico *grafico_patos.pdf* no Exemplo 2 usando o ambiente figure. Referencie o gráfico no texto usando labels.

Exercício: Introduza o gráfico *grafico_patos.pdf* no Exemplo 2 usando o ambiente figure. Referencie o gráfico no texto usando labels.

Solução:

```
(cf. também a Figura \ref{fig:graf_pato}).
 \begin{figure}[htb]
   \centering
   \includegraphics[width=\textwidth] {grafico_patos.pdf}
   \caption{Evolução recente do número de pessoas
   patonificadas e felicidade. Dados do último
   censo IBGE.}
   \label{fig:graf_pato}
 \end{figure}
```

Obrigado! :)