E quando só palavras não bastam para comunicar seus dados?

Tabelas, Figuras e Outros Recursos em LATEX

ESTAT0090 – Estatística Computacional Prof. Dr. Sadraque E. F. Lucena sadraquelucena@academico.ufs.br



Cenário

Você está fazendo um relatório e percebe que os dados analisados são importantes demais para ficarem escondidos em parágrafos longos. Eles precisam ser:

- Organizados em tabelas para facilitar comparações e permitir leitura rápida.
- Apresentados em gráficos para destacar padrões, tendências e relações.

Além disso, você precisa garantir que:

- Cada tabela e figura tenha uma numeração automática e clara.
- O sumário e a lista de figuras/tabelas indiquem as páginas corretas.
- O documento mantenha uma aparência profissional e consistente.

Com LaTeX você não precisa perder tempo ajustando manualmente numeração, posição e referências.



Objetivo da aula

Na aula de hoje aprenderemos a criar no LaTeX:

- Tabelas
- Figuras
- Outros recursos úteis



Formatando Tabelas, Figuras e Outros Elementos no IATEX



- Tabelas são feitas nos ambientes tabbing e tabular.
- O ambiente tabbing pode ser usado somente no modo texto.
- O ambiente tabular pode ser usado em qualquer modo (texto, matemático etc.).
- A altura e largura da tabela são definidas automaticamente pelo TeX.
- Por ter maior flexibilidade, focaremos no ambiente tabular.



Exemplo com o ambiente tabular:

```
\begin{center}
\begin{tabular}{|c|l|rc|}
  \hline
  jan & fev & mar & abr \\ \hline
  mai & jun & jul & ago \\ \cline{1-1} \cline{3-4}
  set & out & nov & dez \\ \hline
\end{tabular}
\end{center}
```

produz:

jan	fev	mar	abr
mai	jun	jul	ago
set	out	nov	dez



- As letras c, l e r significam centro, esquerda e direita respectivamente (center, left e right). Isto indica a posição do texto em relação a célula.
- As barras verticais | são usadas para fazer linhas verticais na tabela.
- \hline cria linhas horizontais ao longo da tabela.
- \cline{i-j} cria linhas horizontais apenas entre as colunas i e j.
- & divide os elementos de cada linha.
- \\ indica o início de uma nova linha na tabela.



• A largura da coluna pode ser determinada utilizando o comando p{medida}, ele deve ser colocado no lugar das letras c, l ou r.

```
\begin{tabular}{|l|c|p{3cm}|}
  \hline
  col 1 & col 2 & coluna com 3 cm \\
  \hline
  col 1 & col 2 & podemos colocar uma frase nesta coluna e ela será
  quebrada quando o tamanho for maior que 3 cm.\\
  \hline
  isso não acontece nesta coluna & col 2 & \\  \hline
\end{tabular}
```



• Para mesclar colunas usamos o comando \multicolumn{n}{pos}{item}.

```
\begin{tabular}{||||||}
  \hline
  segunda & \multicolumn{2}{|c|}{terça}\\
  \hline
  10 & 15 & 20 \\
  15 & 10 & 25 \\
  \hline
\end{tabular}
```

produz

segunda	terça	
10	15	20
15	10	25



 Para mesclar linhas usamos o comando \multicolumn{n}{pos}{item} do pacote multirow.

```
\begin{tabular}{|||||||}
  \hline
  segunda & \multicolumn{2}{|c|}{terça}\\
  \hline
  \multirow{2}{*}{10} & 15 & 20 \\
  & 10 & 25 \\
  \hline
\end{tabular}
```

produz

segunda	terça	
10	15	20
	10	25



- A tabela pode ser transformada em elemento flutuante, ou seja, ela será colocada pelo LaTeX no local de melhor visualização quando o ambiente tabular é colocado dentro do ambiente table;
- Para definir o local da página em que a tabela ficará situada pode-se colocar:
 - h: ficará onde foi digitado;
 - b: ficará na parte inferior da página;
 - t: ficará na parte superior da página;
 - p: Ficará em página separada;
 - !: o LaTeX escolhe automaticamente.

```
\begin{table}[b]
  tabela ...
\end{table}
```



- Para centralizarmos a tabela usamos \centering.
- Para adicionarmos legenda usamos \caption.

```
\begin{table}[b]
  \centering
  \caption{Exemplo de Tabela no Latex}
  tabela ...
\end{table}
```



- Se a tabela for muito grande e ocupar mais de uma página, devemos usar o pacote longtable e seu ambiente longtable no lugar de tabular.
 - Nesse caso não é necessário usar o ambiente table;
 - Os comandos de longtable são os mesmos de tabular.

```
\begin{longtable}{|c|c|}
...
\end{longtable}
```



• Se a tabela for muito larga podemos colocá-la no modo paisagem utilizando o pacote landscape.



Atividade

Reproduza no LaTeX a tabela abaixo.

	Nomo do filócofo	Nascimento		Tala simonta
	Nome do filósofo	Data	Cidade	Falecimento
Gregos	Aristóteles	384 a.C.	Estagira	322 a.C.
	Demócrito	460 a.C.	Abdeira	370 a.C.
Franceses	René Descartes	1592	Descartes	1650
	Michel Foucault	1926	Poitiers	1984



- Para inserir figuras em um documento LaTeX, usamos no preâmbulo \usepackage{graphicx};
- O comando para colocar a figura é \includegraphics[height=altura]{nome do arquivo}.
- Exemplo: \includegraphics[height=5cm]{normal.png}
 - width = largura da imagem;
 - height = altura da imagem;
 - angle = rotaciona a imagem no sentido anti-horário;
 - scale = muda a escala da imagem



- No LaTeX é possível incluir legenda de uma figura. Para isso usamos o ambiente figure e a função \caption.
- A sintaxe é a seguinte:

```
\begin{figure}[local]
  figura
  \caption{Texto da figura}
\end{figure}
```



Exemplo

```
\begin{figure}[h]
  \includegraphics[height=.5\textheight]{ufs_vertical_positiva.png}
  \caption{Brasão da UFS}
\end{figure}
```

produz



Figura 1: Brasão da UFS



- LaTeX define aonde as figuras devem se posicionar no texto.
- O comando \clearpage força que todas as as figuras pendentes (isto é, as que não foram impressas até o aparecimento do comando) sejam impressas;
- Existe um pacote chamado subfigure que permite ao ambiente figure possuir mais de uma figura;
- Antes de qualquer coisa deve-se declarar no preâmbulo o comando: \usepackage{subfigure}.



Exemplo

```
\documentclass{report}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{subfigure}
\begin{document}
  \begin{figure}[h]
    \subfigure[colorido]{\includegraphics[scale=0.2]{1-title-page/uf
    s_vertical_positiva.png}}\quad
    \subfigure[p\&b]{\includegraphics[scale=0.2]{ufs_vertical_meiost
    ons.png}}\quad
    \subfigure[meios tons]{\includegraphics[scale=0.2]{ufs_vertical_
    pb.png}}\quad
    \subfigure[logo]{\includegraphics[scale=0.2]{ufs_logotipo.png}}
    \caption{Exemplo de um conjunto de figuras.}
  \end{figure}
\end{document}
```





Figura 2: Exemplo de um conjunto de figuras.



Outros Recursos

Aspas

- Use duas crases `` e dois apóstrofos ' '
 - Exemplo: ``aspas'' produz "aspas".

Referenciamento

- Para fazer referência a figuras, tabelas, seções ou equações, use o comando \label{rotulo_equacao} e referencia no teto usando \ref{rotulo_equacao}.
- Exemplo:

```
\begin{equation}
  a^{2}+ b^{2}=c^{2} \label{eq:pitagoras}
\end{equation}

Consulte a Equação (\ref{eq:pitagoras}) que é a equação de Pitágoras.
```



Referenciamento

Exemplo com uma seção:

```
\section{Introdução}\label{sec:introducao}
...
Aqui estou realizando a citação da introdução que está na
Seção \ref{sec:introducao}.
```

• Uma dica para não se perder com a quantidade de rótulos diferentes é identificar a referência com:

```
eq: (equação)fig: (figura)tab: (tabela)teo: (teorema)
```



Espaçamento

- Para produzir espaçamento horizontal usamos os comandos \hspace{tamanho}
 e \hspace*{tamanho}.
 - Exemplo: \hspace{1cm}
 - O tamanho pode ser negativo.
- Para espaço vertical use \vspace{tamanho}.
- Uma quebra de linha com espaço adicional pode ser conseguida com \\
 [tamanho].
- O comando \newpage força mudança de página.
- Dois comandos preenchem o espaço com pontos e linha são \dotfill e \hrulefill, respectivamente.
- O comando \noindent\hrulefill produz uma linha horizontal que ocupa toda a extensão do texto.



Texto em Duas Colunas

- O comando \twocolumn[titulo] termina a página atual e inicia uma nova página com duas colunas por página.
- O argumento opcional título é escrito no início da página em uma coluna com a largura da página.
- O comando termina o modo de duas colunas.
- Para se escrever somente dois parágrafos um do lado do outro pode ser usado o ambiente minipage.

```
\begin{minipage}{7cm}
  Parágrafo do lado esquerdo.
\end{minipage}\hfill
\begin{minipage}{7cm}
  Parágrafo do lado direito.
\end{minipage}
```



Atividade

Reproduza no LaTeX o texto abaixo:

Seja X uma v.a. contínua que assume valores em R_x . A função $f_X(x)$ é a função densidade de probabilidade (f.d.p.) para X, se satisfaz as seguintes propriedades:

$$1.\,f_X(x)\geq 0, orall x\in R_x$$
 ,

2.
$$\int\limits_{R_x} f_X(x) dx = 1$$
 ou $\int\limits_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$,

$$1.\ f_X(x) \geq 0, orall x \in R_x,$$
 $2.\ \int\limits_{R_x} f_X(x) dx = 1 ext{ ou } \int\limits_{-\infty}^\infty f_X(x) dx = 1,$ $3.\ P(a < X < b) = \int\limits_a^b f_X(x) dx, \ orall a, b \in R_x.$



Ganhos da aula

- Criar e personalizar tabelas no LaTeX.
- Inserir e posicionar figuras com legenda automática.
- Organizar bem o documento com listas de tabelas e figuras.



Material Extra

Aprofunde o que vimos em aula com esse link:

• https://www.overleaf.com/learn/latex/Inserting_Images



Atividade extraclasse

Reproduza o arquivo 06-Tabelas-Figuras-Outros-Recursos-LaTeX_Atv01.pdf.



Fim

