Inserir Tabelas

Nightwind

Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

4 de outubro de 2021





Sumário

- Introdução
- Tabular
- Tabularx
- 4 Longtable
- Formatação
- Legenda e rótulo
- 🕖 Lista de tabelas





As tabelas são um ambiente que demanda uma atenção e um cuidado maior. Elas têm uma estrutura bastante rígida e é fácil de se perder quando tem muitas linhas. Por esse motivo, sugiro que utilize sites que gerem o código da tabela, como o Tables Generator. Entretanto, em casos de tabelas mais específicas, é válido conhecer pacotes e tratamentos que se adequarão de maneira mais apropriada à situação.





Existem comandos comuns ao ambiente de tabelas. Eles serão mostrados nos seguintes slides.





Tabela: Como descrever a posição da tabela.

Comando		Descrição
pos	t	A linha inicial da tabela é alinhada com a linha
		de base do texto.
	b	A linha final da tabela é alinhada com a linha de
		base do texto.
	c (one)	A tabela é alinhada com o centro da linha de
	c (opc)	base do texto.





Tabela: Como descrever as colunas.

Comando		Descrição	
cols	1	Conteúdo alinhado à esquerda.	
	r	Conteúdo alinhado à direita.	
	С	Conteúdo centralizado.	
	p{ <width>} Conteúdo alinhado verticalmente ao topo da célula.</width>		
	m{ <width>}</width>	Conteúdo alinhado verticalmente ao centro da célula	
	III[~WIGITI~]	(com pacote array).	
	b{ <width>}</width>	Conteúdo alinhado verticalmente ao inferior da célula	
	D[\WIGHT	(com pacote array).	
		Uma linha entre as colunas.	
		Duas linhas entre as colunas.	

A largura pode ser em cm, mm, in, em, ex, pt.



Tabela: Comandos para o conteúdo da tabela.

C	omando	Descrição
	8	Separador de coluna.
	//	Nova linha.
Conteúdo da	\newline	Nova linha.
Tabela	\tabularnewline	Nova linha (com pacote array).
	\hline	Linha divisória entre linhas.
	\cline{i-j}	Linha divisória entre linhas, inici-
	(011116[1-]]	ando na coluna i até a coluna j .





- O ambiente tabular é o ambiente para tabelas mais básico.
- Todos os comandos das Tabelas 1 a 3.

```
\begin{tabular} [<pos>] {<cols>}
  ... & ... \\
\end{tabular}
```





1 2 3 • O ambiente tabular x é muito similar ao tabular, a diferença é que ele controla a largura total da tabela também.

```
\begin{tabularx} {<width>} {<cols>}
\end{tabularx}
```





Tabularx: propriedades

- A largura da tabela pode ser com unidades de medida ou relativa.
- As colunas podem ser declaradas da seguinte maneira:
 - >{\raggedright\arraybackslash}X: para o texto ficar alinhado à direita (raggedright) e com tamanho variando de acordo com o tamanho total da tabela (X).
 - > {\raggedleft\arraybackslash} X: para o texto ficar alinhado à esquerda (raggedleft) e com tamanho variando de acordo com o tamanho total da tabela (X).
 - >{\centering\arraybackslash}X: para o texto ficar centralizado (centering) e com tamanho variando de acordo com o tamanho total da tabela (X).
 - Para uma coluna com o tamanho variando de acordo com o texto, utilizar o padrão da Tabela 2.



Tabularx: exemplo

```
\begin{tabularx}{\textwidth}{||
  >{\raggedright\arraybackslash}X |
  >{\raggedleft\arraybackslash}X |
  >{\centering\arraybackslash}X
 \hline
 Alinhado à direita & Alinhado à esquerda & Centralizado \\
 \hline
  De acordo com esse alinhamento, o texto pode ser grande que
   ele automaticamente é adequado à tabela. &
  De acordo com esse alinhamento, o texto pode ser grande que
   ele automaticamente é adequado à tabela. &
 De acordo com esse alinhamento, o texto pode ser grande que
   ele automaticamente é adequado à tabela. \\
  \hline
```



12\end{tabularx}

Longtable

- Este ambiente é dedicado para tabelas que ocupem mais de uma página.
- Não pode ser inserida dentro de um ambiente \begin{table}...\end{table}, já possui o controle de alinhamento, legenda e rótulo intrínseco.
- Não funciona quando o padrão do documento está para duas colunas.
- Chamar o pacote longtable.





Longtable: propriedades

- A posição segue as opções da Tabela 1.
- As colunas seguem as opções da Tabela 2.
- Entre a legenda e o rótulo é necessário haver uma quebra de linha.
- Todo o conteúdo que vem antes do comando endfirsthead será exibido no começo da tabela.
- Todo o conteúdo que vem antes do comando endhead será exibido no começo da tabela em cada folha que a tabela repetir.
- Todo o conteúdo que vem antes do comando endfoot será exibido no final da tabela em cada folha que a tabela repetir.
- Todo o conteúdo que vem antes do comando endlastfoot será exibido no final da tabela.
- Os comando acima não são obrigatórios e são independentes.
 Sempre que eles são chamados, são formados pelas linhas que antecedem, iniciados no comando anterior.

Longtable: exemplo

```
\begin{longtable} [<pos>] {<cols>}
  \caption{<leqenda>}
  \label{tab:<rotulo>}\\
  \hline
 Cabecalho 00 p1 & Cabecalho 01 & ... \\
  \hline
  \endfirsthead
 \hline
 Cabecalho 00 p2 ... & Cabecalho 01 & ... \\
 \hline
  \endhead
 \hline
 Rodapé x0 p2 ... & Rodapé x1 & ... \\
 \hline
  \endfoot
 \hline
 Rodapé x0 pn & Rodapé x1 & ... \\
 \hline
 \endlastfoot
 linha & linha & ... \\
\end{longtable}
```





Formatação: mesclagem de colunas

- Para mesclar as colunas, usar o comando \multicolumn{<n cols>}{<aling>}{<content>}
- O comando é válido da coluna em que ele é chamado em diante.
- Ocupa o número de colunas determinado no primeiro par de chaves.
- Segue o alinhamento descrito no segundo par de chaves.
- E, o conteúdo é o último campo a ser preenchido.





Formatação: mesclagem de linhas

- Para mesclar linhas, usar o comando \multirow{<n rows>}{<widht col>}{<content>}.
- O comando é válido da linha em que ele é chamado em diante.
- Ocupa o número de linhas determinado no primeiro par de chaves.
- Determina a largura da coluna que a célula vai ficar.
- E, o conteúdo é o último campo a ser preenchido.





Formatação: colorir células, colunas ou linhas I

- Para esse comando poder ser usar, deve-se chamar o pacote xcolor na opção table.
- Para alterar a cor de uma linha usar o comando \rowcolor{<color>} em que é só determinar o nome da cor.
- Para alterar a cor de uma coluna, definir um novo tipo de coluna no preâmbulo, por exemplo, \newcolumntype {g} [1] {> {\columncolor {#1}} c}. O primeiro campo é o nome que deve ser chamado na tabela depois. O segundo contém a quantidade de campos que o novo tipo de coluna deve preencher. E o último é o padrão de coluna: alinhamento, cor, etc.
- Para alterar a cor de uma única célula, utilizar o \cellcolor {<color>}.





Formatação: colorir células, colunas ou linhas II

Para colorir alternadamente as cores da tabela, utilizar:
 \rowcolors {<row start>} {<color1>} {<color2}.
 Colocar antes do ambiente de tabela. No primeiro campo, deve-se colocar a linha inicial, no segundo campo a cor 1 e a no terceiro campo a cor 2.





Formatação: editar as linhas

- O comando para alterar a espessura das linhas da tabela é \setlength {\arrayrulewidth} {<size>}. Se ele for inserido no preâmbulo, altera a espessura de todas as linhas. Se o objetivo for alterar a espessura de uma única tabela, deve-se colocar entre chaves como o comando e o ambiente da tabela.
- Para alterar a cor da linha da tabela, utilizar
 \arrayrulecolor{<color>}. Se ele for inserido no
 preâmbulo, altera a espessura de todas as linhas. Se o objetivo for
 alterar a espessura de uma única tabela, deve-se colocar entre
 chaves como o comando e o ambiente da tabela.





Legenda e rótulo

- A legenda é exibida através do comando \caption [<short>] {<long>}.
- O texto curto é opcional. Recomenda-se preencher ele quando o texto longo for grande, neste caso, coloca-se um pequeno título nele e ele vai representar a imagem na lista de imagens.
- O texto longo é obrigatório. Ele é o texto da legenda.
- Se a legenda for antes da tabela, colocar o comando caption e label antes do ambiente tabular.
- Se a legenda for depois da tabela, colocar o comando caption e label antes do ambiente tabular.





Legenda e rótulo





Legenda e rótulo





Lista de tabelas

• O comando para gerar uma lista de tabelas é \listoftables.

Inserir Tabelas





Referências I

LATEX/TABLES. Disponível em:

https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables. Acesso em: 29/09/2021.

OVERLEAF. Tables. Disponível em:

<https://www.overleaf.com/learn/latex/Tables>. Acesso
em: 29/09/2021.

YING, Xiong. LaTeX tables – Tutorial with code examples. Disponível em:

<https://latex-tutorial.com/tutorials/tables/>.

Acesso em: 29/09/2021.



