

Curso de Normalização de Trabalhos Acadêmicos

Michel de Souza Ramos

Aula 3

16 de março de 2024



Sumário

- 1 Figuras
 - Regras referentes às Figuras
 - Figuras em LaTeX
- 2 Tabelas
 - Regras referentes às Tabelas
 - Tabelas em LaTeX
- 3 Preparações em LaTeX
- 4 Referências



Figuras

Definição

Figura

Figuras são quaisquer ilustrações que não sejam tabelas ou quadros. Podem ser desenhos, registros fotográficos, gravuras, gráficos e imagens geradas por aplicações. Elas podem ser inseridas em qualquer parte de um trabalho acadêmico e devem representar fielmente o que pretendem ilustrar.



Regras Gerais

- Toda figura deve ser enumerada;
- A enumeração deve ser sequencial;
- Podem ser colocadas em qualquer parte do documento;
- A figura deve aparecer próxima de um trecho do seu texto que a mencione;
- Ao mencionar uma figura no texto, deve-se escrever “Figura” (primeira letra maiúscula) seguido do número da figura.
Exemplo: Figura 14;
- A identificação da figura deve aparecer logo a cima dela, em fonte de tamanho 10;
- A fonte da figura deve aparecer logo a baixo dela, em fonte de tamanho 10.



Figuras em LaTeX

A figura deve estar na árvore de arquivos do Overleaf

Estrutura básica de uma figura em LaTeX

```
\begin{figure}  
\centering  
\caption{identificação}  
\includegraphics{imagem.png}  
\label{fig:figura1}  
\fonte{\cite{trabalho}}  
\end{figure}
```



Tabelas

Definição

Tabela

Tabelas são ilustrações utilizadas, geralmente, para apresentar dados estatísticos. É uma forma de apresentar informações, em geral, numéricas para melhor entendimento do leitor. Tabelas não podem ter as extremidades esquerda e direita delimitadas por traços ou linhas.



Regras Gerais

- Toda tabela deve ser enumerada;
- A enumeração deve ser sequencial;
- Podem ser colocadas em qualquer parte do documento;
- A tabela deve aparecer próxima de um trecho do seu texto que a mencione;
- Ao mencionar uma tabela no texto, deve-se escrever “Tabela” (primeira letra maiúscula) seguido do número da tabela.
Exemplo: Tabela 7;
- A identificação da figura deve aparecer logo a cima dela, em fonte de tamanho 10;
- A fonte da figura deve aparecer logo a baixo dela, em fonte de tamanho 10.



Tabelas em LaTeX

Estrutura básica de uma tabela em LaTeX

```
\begin{table} \centering  
\caption{Identificação}  
\begin{tabular}{c|c}  
& Número A \\  
& Número B  
\end{tabular}  
\fonte{\cite{trabalho}}  
\end{table}
```



Preparações para usar Figuras e Tabelas em LaTeX

- `\usepackage{float};`



Referências



SOUTO, Gilberto.

Curso de LATEX.

Universidade Federal do Tocantins, Florianópolis, SC.



SILVA, Jaqueline.

Introdução ao LATEX e Overleaf.

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri,
MG.



SALLES, Eduardo A.

Curso de LaTeX.

Fundação Getúlio Vargas, RJ.

