

Modelo de Documento

Tipos de Referências Bibliográficas

Prof. Ausberto S. Castro Vera

UENF - CCT - LCMAT

Ciência da Computação

Campos, RJ, 13 de março de 2020

Resumo

Este documento do tipo ARTIGO apresenta as formas básicas de utilizar o gerenciador JabRef e como referenciar dentro do texto as referências bibliográficas que aparecem no final do texto

Sumário

Sumário	2
1 JabRef : Tipos de Referências Bibliográficas	3
1.1 Onde pesquisar referencias bibliograficas	3
1.2 Referencias: Livros	3
1.3 Referencias: Artigos Científicos	3
1.4 Referencias: Proceedings - Congressos	4
1.5 Relatórios Técnicos - TechReport	4
2 Referenciando Referências Bibliográficas	4
2.1 Minhas ideais, minhas palavras	4
2.2 Tomando como referencia outro documento	5
2.3 Tomando como referencia outros documentos	5
2.4 Copiando literalmente parte de outro documento	6
Referências	6

1 JabRef : Tipos de Referências Bibliográficas

JabRef (<http://www.jabref.org/>) é um gerenciador de referências bibliográficas (código aberto) que utiliza Java VM e arquivos no formato BibTeX (*.bib)

1.1 Onde pesquisar referencias bibliograficas

- Google e Google Acadêmico (<https://scholar.google.com.br/>)
- IEEE Xplore <http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
- ACM Digital Library <https://dl.acm.org/>

Alguns tipos de referencias bibliográficas:

- Livros
- Artigos Científicos
- Proceedings de Congressos
- Relatórios Técnicos (TechReport)
- TCC e Dissertação de Mestrado
- Teses de Doutorado

1.2 Referencias: Livros

- Programming language concepts and paradigms, Watt (ACM Digital Library dl.acm.org) [Watt](#) [1990]
- Math into L^AT_EX, George Gratzer [Gratzer](#) [2013]
- Fundamentos de Segurança de Sistemas de Informação

1.3 Referencias: Artigos Científicos

- 1984 Abstraction Techniques in Modern Programming Languages [Shaw](#) [1984]
- 2010 Technical Writing Tools for Engineers and Scientists, Cameron H.G. Wright [Wright](#) [2010]
- 2019 Teaching Android Mobile Security ?

1.4 Referencias: Proceedings - Congressos

- 2017 An Empirical Study to Revisit Productivity across Different Programming Languages
- 2017 An attention based image to latex markup decoder, Y. Deng and Y. Yu and J. Yao and C. Sun [Deng et al. \[2017\]](#)
- 2017 Android security issues and solutions ?

1.5 Relatórios Técnicos - TechReport

- Alessandro Warth - 2009 Experimenting with Programming Languages
-

2 Referenciando Referências Bibliográficas

Segundo o Dicionário Online de Português <https://www.dicio.com.br/plagio/>, **plágio**, é ação de apresentar alguma coisa (trabalho, livro, teoria etc.) como se esta fosse de sua própria autoria, embora tenha sido criada e/ou desenvolvida por outrem.

Também, "o **plágio** (diz-se também plagiarismo ou plagiato) é o ato de assinar ou apresentar uma obra intelectual de qualquer natureza (texto, música, obra pictórica, fotografia, obra audiovisual, etc) contendo partes de uma obra que pertença a outra pessoa sem colocar os créditos para o autor original. No acto de plágio, o plagiador apropria-se indevidamente da obra intelectual de outra pessoa, assumindo a autoria" (<https://pt.wikipedia.org/wiki/Plagio>).

Então *evitemos o plágio* escrevendo e referenciando corretamente nossos trabalhos!

2.1 Minhas ideias, minhas palavras

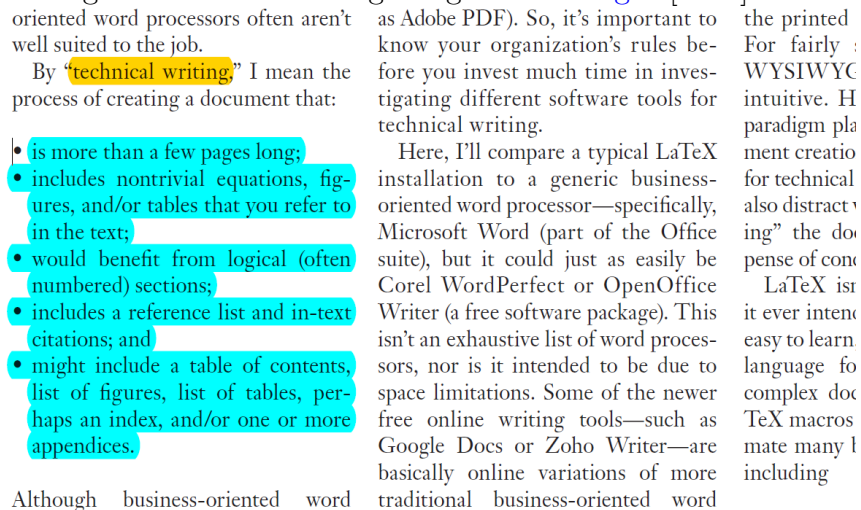
Escrever um documento técnico, entende-se, *um conjunto de atividades (processo) orientadas a criar um documento de várias páginas relacionadas a uma área científica ou tecnológica. Este documento deve ter um conteúdo e uma formatação adequada de acordo a certas normas técnicas (ABNT no Brasil, por exemplo).*

O conteúdo do parágrafo anterior não está baseado especificamente em nenhuma referência. Apenas apresenta as ideias do autor sobre o que significa escrever um documento científico ou técnico.

2.2 Tomando como referencia outro documento

Segundo, [Wright \[2010\]](#), **escrever um documento técnico** é o processo de criar um documento que satisfaça determinadas características tais como: várias páginas, figuras e tabelas referenciadas no texto, seções lógicas numeradas, lista de referências, lista de tabelas, lista de figuras e tabela de conteúdos (sumário).

Figura 1: Parte do artigo original de [Wright \[2010\]](#)



oriented word processors often aren't well suited to the job.

By “technical writing” I mean the process of creating a document that:

- is more than a few pages long;
- includes nontrivial equations, figures, and/or tables that you refer to in the text;
- would benefit from logical (often numbered) sections;
- includes a reference list and in-text citations; and
- might include a table of contents, list of figures, list of tables, perhaps an index, and/or one or more appendices.

Although business-oriented word processors as Adobe PDF). So, it's important to know your organization's rules before you invest much time in investigating different software tools for technical writing.

Here, I'll compare a typical LaTeX installation to a generic business-oriented word processor—specifically, Microsoft Word (part of the Office suite), but it could just as easily be Corel WordPerfect or OpenOffice Writer (a free software package). This isn't an exhaustive list of word processors, nor is it intended to be due to space limitations. Some of the newer free online writing tools—such as Google Docs or Zoho Writer—are basically online variations of more traditional business-oriented word

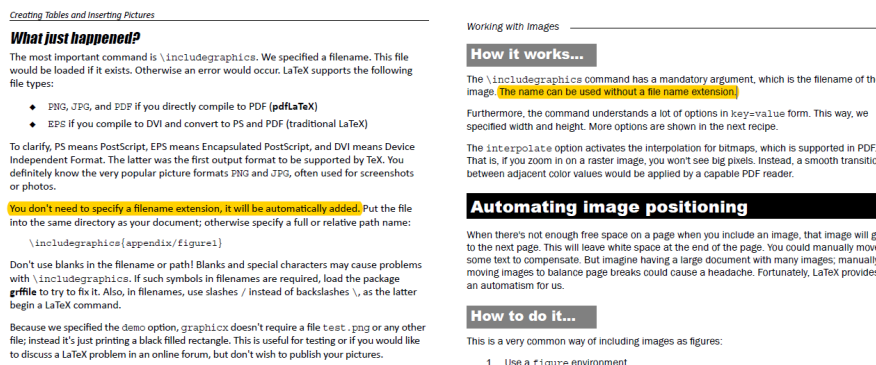
the printed For fairly : WYSIWYC intuitive. H paradigm pla ment creatio for technical also distract' ing” the do pense of con LaTeX is it ever intenc easy to learn language fo complex doc TeX macros mate many l including

Fonte: Recorte do autor

2.3 Tomando como referencia outros documentos

Imagens de vários formatos podem ser incluídas em documentos \LaTeX . Tanto [Kottwitz \[2011\]](#) bem como [Kottwitz \[2015\]](#) afirmam que na inclusão de imagens por meio de arquivos, não é necessário referenciar a extensão do arquivo contendo a imagem (jpg, png, bmp, pdf, etc.)

Figura 2: Parte dos livros de Kottwitz [2011] e Kottwitz [2015]



Fonte: Recorte do autor

2.4 Copiando literalmente parte de outro documento

Utilizando as normas ABNT, as **citações diretas**, no texto, com mais de três linhas, devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem as aspas. A citação deve ir no início ou no final da citação direta. Para isto lembre-se de usar o pacote `quoting` no preâmbulo.

```
\usepackage{quoting}
.....
\begin{document}
.....
\begin{quoting}[rightmargin=0cm,leftmargin=4cm]
\footnotesize
..... citacao direta AQUI .....
\end{quoting}
```

Por exemplo, uma citação direta do livro de Leslie Lamport sobre o \LaTeX :

\LaTeX é um sistema para tipografia de documentos. A sua primeira versão amplamente disponível, misteriosamente com o número 2.09, apareceu em 1985. \LaTeX agora é extremamente popular nas comunidades científicas e acadêmicas, e é utilizado extensivamente na indústria. \LaTeX chegou a ser considerado a língua franca (língua de contato) do mundo científico; cientistas enviam seus papéis eletronicamente para colegas ao redor do mundo na forma de arquivos \LaTeX Lamport [1994].

Referências

- Y. Deng, Y. Yu, J. Yao, and C. Sun. An attention based image to latex markup decoder. In *2017 Chinese Automation Congress (CAC)*, pages 7199–7203, Oct 2017. doi: 10.1109/CAC.2017.8244077. Nenhuma citação no texto.
- George Gratzer. *Math Into LaTeX*. 3 edition, 2013. Nenhuma citação no texto.
- Stefan Kottwitz. *LaTeX Beginner’s Guide*. Number ISBN-13: 978-1847199867. Packt Publishing, 2011. Nenhuma citação no texto.
- Stefan Kottwitz. *LaTeX cookbook : over 90 hands-on recipes for quickly preparing LaTeX documents to solve various challenging tasks*. Packt Publishing, Birmingham, UK, 2015. ISBN 978-1784395148. Nenhuma citação no texto.
- Leslie Lamport. *LATEX : a document preparation system : user’s guide and reference manual*. Addison-Wesley Pub. Co, Reading, Mass, 1994. ISBN 978-0201529838. Nenhuma citação no texto.
- M. Shaw. Abstraction techniques in modern programming languages. *IEEE Software*, 1(4):10–26, Oct 1984. ISSN 0740-7459. doi: 10.1109/MS.1984.229453. Nenhuma citação no texto.
- David Watt. *Programming language concepts and paradigms*. Prentice Hall, New York, 1990. ISBN 978-0137288663. Nenhuma citação no texto.
- C. H. G. Wright. Technical writing tools for engineers and scientists. *Computing in Science Engineering*, 12(5):98–103, Sept 2010. ISSN 1521-9615. doi: 10.1109/MCSE.2010.115. Nenhuma citação no texto.