# 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 gerenciados JabRef e como referenciar dentro do texto as referências bibliográficas que aparecem no final do texto

# Sumário

1	Jab	Ref : Tipos de Referências Bibliográficas
	1.1	Onde pesquisar referencias bibliograficas
	1.2	Referencias: Livros
	1.3	Referencias: Artigos Científicos
	1.4	Referencias: Proceedings - Congressos
	1.5	Relatórios Técnicos - TechReport
2	Referenciando Referências Bibliográficas	
	2.1	Minhas ideais, minhas palavras
	2.2	Tomando como referencia outro documento
		Tomanda como referencia autres de sumentes
	2.3	Tomando como referencia outros documentos

# 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 Congresos
- 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 LATEX, 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 <a href="https://www.dicio.com.br/plagio/">https://www.dicio.com.br/plagio/</a>, plagio, 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 plagio escrevendo e referênciando corretamente nossos trabalhos!

## 2.1 Minhas ideais, 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 esta 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 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

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 cond

LaTeX isr it ever intended easy to learn language for complex door TeX macros mate many languages

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] Creating Tables and Inserting Pictures What just happened? How it works... The most important command is \includegraphics. We specified a filename. This file would be loaded if it exists. Otherwise an error would occur. LaTeX supports the following The \includegraphics command has a mandatory argument, which is the filename of the image. The name can be used without a file name extension. ◆ PNG, JPG, and PDF if you directly compile to PDF (pdfLaTeX) Furthermore, the command understands a lot of options in key=value form. This way, we specified width and height. More options are shown in the next recipe. ◆ EPS if you compile to DVI and convert to PS and PDF (traditional LaTeX) To clarify, PS means PostScript, EPS means Encapsulated PostScript, and DVI means Device independent Format. The latter was the first output format to be supported by TeX. You definitely know the very popular picture formats PNG and JPG, often used for screenshots The interpolate option activates the interpolation for bitmaps, which is supported in PDF.

That is, if you zoom in on a raster image, you won't see big pixels. Instead, a smooth transitio between adjacent color values would be applied by a capable PDF reader. Automating image positioning You don't need to specify a filename extension, it will be automatically added. Put into the same directory as your document; otherwise specify a full or relative path When there's not enough free space on a page when you include an image, that image will go to the next page. This will leave white space at the end of the page. You could manually move some text to compensate. But imagine having a large document with may images, manually moving images to balance page breaks could cause a headache. Fortunately, LaTeX provides an automatism for us. \includegraphics{appendix/figure1} Don't use blanks in the filename or path! Blanks and special characters may cause problems with \includegraphica. If such symbols in filenames are required, load the package prffile to try to fix it. Also, in filenames, use slashes / instead of backslashes \, as the latter begin a LaTeX command. Because we specified the demo option, graphicx doesn't require a file test.png or any othe file; instead it's just printing a black filled rectangle. This is useful for testing or if you would like to discuss a LaTeX problem in an online forum, but don't wish to publish your pictures. This is a very common way of including images as figures 1. Use a figure environment.

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:

IATEX é um sistema para tipografia de documentos. A sua primeira versão amplamente disponível. misteriosamente com o número 2.09, apareceu em 1985. IATEX agora é extremamente popular mas comunidades científicas e acadêmicas, e é utilizado extensivamente na industria. IATEX chegou a ser considerado a lingua franca (lingua de contato) do mundo científico; cientistas enviam seus papers eletronicamente para colegas ao redor do mundo na forma de arquivos IATEX 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.